



مجموعه خود آموز علم جفر

(مهندسی علم حروف و اعداد)

مجموعه اول (سی دی آموزش جفر)

نویسندگان :

باقر

م.م.ب

ح.ح.ن

تفالی با نیت ارایه نمودن این کتاب به دیوان حافظ زدیم که غزل زیر پدیدار گردید :

ساقی ار باده ازین دست بجام اندازد	عارفان را همه در شرب مدام اندازد
ور چنین زیر خم زلف نهد دانه خال	ای بسا مرغ خرد را که بدام اندازد
ای خوشا دولت آن مست که در پای حریف	سرو دستار نداند که کدام اندازد
زاهد خام که انکار می و جام کند	پخته گردد چو نظر بر می خام اندازد
روز در کسب هنر کوش که می خوردن روز	دل چون آینه در زنگ ظلام اندازد
آنزمان وقت می صبح فروغست که شب	گرد خرگاه افق پرده شام اندازد
باده با محتسب شهر ننوشی زنهار	بخورد باده ات و سنگ بجام اندازد
حافظا سر زکله گوشه خورشید برار	بخت ار قرعه بدان ماه تمام اندازد

مقدمه کتاب

پس از سالها برای اولین بار چندین مجموعه ی ۲۸ جلدی فراهم شده است که هر مجموعه ۲۸ جلدی ، شاخه ای از علوم قدیم را مورد بررسی قرار داده است . در هر مجموعه ، نتایج چندین ساله نگارندگان به زبانی شیوا و رسا بیان شده است و هدف این مجموعه ها ، نگهداری ، به روز شدن و پیشرفت این علوم مانند دیگر علوم می باشد و افزون بر آن افزایش آگاهی و شناخت برای تشخیص مدعیان دروغین، و راست و دروغ از هم می باشد . در نگارش مجموعه ها ، از کتابهای فارسی- عربی و اردو استفاده شده است تا بررسی همه جانبه و کاملی را در اختیار قرار دهیم و از نظرات دیگران بهره مند ولی نقد هم داشته باشیم . اولین مجموعه از این مجموعه ها ، مجموعه ی علم حروف می باشد .

در این مجموعه در ابتدا سعی داریم که علم حروف را بررسی کنیم . پس از جستجو و تحقیق میدانی در کتابهای فارسی و عربی و اردو ، بهترین و مناسبترین تقسیم بندی را در کتابهای اردو یافتیم که علم حروف را در دو شاخه جداگانه بررسی کرده اند از این رو این را اصل گرفته و علم حروف را در دو شاخه مجزا بررسی می کنیم که عبارتند از :

- (۱) شاخه اخباری (سوال و جواب)
- (۲) شاخه آثاری (تاثیرات)

این تقسیم بندی ، این امکان را فراهم می کند تا بررسی کامل و جداگانه از هر شاخه را داشته باشیم چرا که سلیقه ها هم در علم حروف ، متفاوت است و هر فردی شاخه ای از این علم را می پسندد . در ابتدا ، مجموعه علم حروف به بررسی شاخه اخباری می پردازد سپس در ادامه ، به بررسی شاخه آثاری می پردازد ولی سعی دارد تا اسلوب بررسی هر دسته تقریباً یکسان و مناسب باشد و از آنجا که بسیاری از بسترهای لازم برای شاخه آثاری در شاخه اخباری بررسی می شوند مناسب بود که ابتدا شاخه اخباری ، بررسی گردد . در شاخه اخباری ، متأسفانه در اکثر کتابهای موجود مطلب مفیدی گفته نمی شود .

از این رو ، در این کتاب برای اولین بار سادگی ، وضوح و پرهیز از ابهام ، با نگاهی دانشگاهی و علمی همراه ایجاد چارچوب مناسب و امروزی (که این امر با سیری مناسب در کل مجموعه ۲۸ جلدی شکل خواهد گرفت) ، مطالب را بیان می نماییم و این را سرلوحه کار خود می دانیم . پیچیدگی و سنگینی مطالب و همچنین ایجاد چارچوب مناسب ، سبب شده است تا مطالب را آرام آرام و با سیری تدریجی بیان کنیم چرا که اگر به یکباره چارچوب مورد نظر را بیان کنیم ، ممکن است در فهم آن مشکلاتی برای خواننده به وجود آید اما وقتی همراه سیر حرکت کتاب ، مطالب دنبال شوند ، این چارچوب خود به خود شکل می گیرد .

نگارندگان کتاب از تجربیات خود در علوم تکسیر، حروف، اوفاق، ریاضیات، فیزیک، منطق، برنامه نویسی و دیگر علوم بهره گرفته اند تا مطلب کاملاً علمی و آکادمیک، و با اسلوب دانشگاهی بیان شود البته مجدداً تاکید می شود این کتاب نتایج تحقیقات و تجربیات شخصی می باشد که به علاقمندان تقدیم می شود و مولفین هیچ گونه ادعایی مبنی بر استادی یا کامل بودن ندارند و ارائه نتیجه تحقیقات برای ساده کردن کار اهل فن و مرجع شدن این کتاب (بهتر بگوییم دایرة المعارف)، می باشد. همچنین بانوشتن نرم افزارهای مختلف کار محاسبه را برای خوانندگان عزیز آسان کنیم.

با توجه به مطالب بالا، عنوان "مهندسی علم حروف" را برای این مجموعه ۲۸ جلدی انتخاب کردیم. و نام اولین کتاب از این مجموعه (آموزش جفر) می باشد که با لطف و عنایت خداوند منان، در این مسیر گام نهاده ایم و امید داریم که مورد توجه همه علاقه مندان، قرار گیرد.

باقر

م . م . ب

ح . ح . ن

فهرست مطالب

۷		بخش اول
۸		مقدمه بخش
۹	چیدمانهای اصلی	درس اول
۱۵	چیدمانها و نمایشها	درس دوم
۲۶	اعمال در علم حروف ۱	درس سوم
۴۰	اعمال در علم حروف ۲	درس چهارم
۵۴	اعمال در علم حروف ۳	درس پنجم
۶۵	اعمال در علم حروف ۴	درس ششم
۷۹	ویژگی های حروف	درس هفتم
۸۸	اعمال در علم حروف ۵	درس هشتم
۱۱۲		بخش دوم
۱۱۳		مقدمه بخش
۱۱۴	روشهای ساده :	فصل اول
۱۱۵		مقدمه فصل
۱۱۶		روش اول
۱۲۱		روش دوم
۱۲۵		روش سوم
۱۳۰		روش چهارم
۱۳۴		روش پنجم
۱۳۹		روش ششم
۱۴۳		روش هفتم
۱۴۸		روش هشتم
۱۵۳		روش نهم
۱۵۸		روش دهم
۱۶۲		روش یازدهم
۱۶۷		روش دوازدهم
۱۷۲		روش سیزدهم
۱۷۴	روشهای متوسط :	فصل دوم
۱۷۵		مقدمه فصل
۱۷۶		روش اول
۱۷۷		روش دوم
۱۷۹		روش سوم
۱۸۲	سداسی	روش چهارم
۲۰۳	تقسیمات نه گانه	روش پنجم
۲۲۹	پیوندی	روش ششم
۲۵۱	پیوند نسبی	روش هفتم
۲۸۵	روشهای پیشرفته :	فصل سوم
۲۸۶		مقدمه فصل
۲۸۷	دوره های شش گانه	روش اول

۲۹۰	پیوند مرکب	روش دوم
۳۱۰	پیوند ضربی	روش سوم
۳۲۵	پیوند ماتریسی	روش چهارم
۳۳۴	سیرقطری	روش پنجم
۳۴۴	زوجی	روش ششم
۳۶۷	نسخه برداری ها و ترجمه ها	بخش سوم
۳۶۸		مقدمه بخش
۳۶۹	رباعی السباعی	روش اول
۳۷۲	رباعی السباعی	روش دوم
۳۷۴	رباعی السباعی	روش سوم
۳۷۸	وفق رباعی السباعی	روش چهارم
۳۸۰	رباعی السباعی	روش پنجم
۳۸۴	رباعی السباعی	روش ششم
۳۸۷	روش کهکی	روش هفتم
۳۹۲	شطرنجی خواجه نصیر	روش هشتم
۴۰۰	جفرجامع	روش نهم
۴۰۶	دایره های ۴ گانه	روش دهم
۴۰۷	رباعی السباعی	روش یازدهم
۴۰۸		روش دوازدهم
۴۱۳		روش سیزدهم
۴۱۴		روش چهاردهم
۴۱۸		روش پانزدهم
۴۱۹		روش شانزدهم
۴۲۱	بدوح یلن شجاع پرور	روش هفدهم
۴۲۲		روش هجدهم
۴۲۴	دایره های ۷ گانه	روش نوزدهم
۴۲۶	جامع	روش بیستم
۴۲۸		روش بیست و یکم
۴۳۱		روش بیست و دوم
۴۳۷	طبایع	روش بیست و سوم
۴۳۹		پیوست
۴۴۰	ریاضی	پیوست ۱
۴۴۱	اعداد معروف در علم حروف	پیوست ۲
۴۴۴	دایره های مهم	پیوست ۳
۴۴۷	میزان عناصر در یک مجموعه حرفی	پیوست ۴
۴۴۹	حروف چهارگانه صفحه و حرف حاصل	پیوست ۵
۴۵۳	قانون کلی انتخاب حروف	پیوست ۶
۴۶۰	قانون احتمالات کلمات	پیوست ۷
۴۶۴	اعمال ناطق کردن	پیوست ۸
۴۶۹	جداول	پیوست ۹
۴۷۵	متفرقه	پیوست ۱۰

بخش اول

درس

مقدمه بخش اول :

از آنجا که قواعد ، سنگ بنای علم حروف محسوب می گردد ، این بخش مهم ترین و اصلی ترین بخش می باشد که سعی دارد ورود به علم حروف و بسترهای لازم را به شکلی مناسب مطرح کند . در این بخش با مطرح کردن مطالب در قالب درسها ، قواعد این علم به شکلی مناسب بازتعریف و پالایش شده است و به سبب کاربرد گسترده اش در بخشهای بعدی و نیز کل مجموعه ۲۸ جلدی ، مطالعه این بخش باید منطقی ، دقیق ، آرام و به دور از شتابزدگی باشد و هر گونه شتابزدگی ، در ادامه مشکل ساز خواهد بود به عبارت بهتر ، سیر منطقی کتاب را دنبال نمایید . به منظور تسریع کار خواننده ، برخی نرم افزارهای مناسب این بخش ، همراه کتاب ارائه می گردد .

درس اول

چیدمان های اصلی

در هر زبان مجموعه ای از نمادهای متمایز با چینی ویژه ، به عنوان مجموعه مرجع استفاده می شود که این چیدمان (چینش یا ترتیب) را در اصطلاح "الفباء" و به هر یک از آن نمادها در اصطلاح "حرف" می گویند.

۱- در زبان فارسی ، چینش این گونه است (شامل ۳۲ حرف) :

ا ب پ ت ث ج چ ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک گ ل م ن و ه ی

۲- در زبان عربی ، چینش دارای دو شکل می باشد :

الف (مجموعه شامل ۲۸ نماد :

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن ه و ی

ب) مجموعه شامل ۲۹ نماد :

همزه ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن ه و ا ی

" ا " در کتابهای علم حروف به صورت "لا" نوشته می شود :

همزه ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن ه و ل ا ی

اختلاف این دو مجموعه درباره همزه و الف می باشد. آنها که به یکسان گرفتن همزه و الف اعتقاد دارند مجموعه ۲۸ حرفی را به کار می برند و آنها که معتقد به تمایز این دو هستند مجموعه ۲۹ حرفی را به کار می برند .

ما مجموعه ۲۸ حرفی را به کار می بریم ولی نکته جالب توجه دیگر، اختلاف چیدمان ۲۸ حرفی عربی و ۳۲ حرفی زبان فارسی می باشد :

الف (چیدمان فارسی ۴ حرف بیشتر دارد (پ چ ژ گ) .

ب (محل قرار گیری دو حرف "ه - و" متفاوت است (در زبان فارسی اول "ه" می آید ولی در زبان عربی اول "و" می آید) .

چیدمان مرجع در علم حروف :

بیاپید در چیدمان فارسی ۴ حرف اضافی را این گونه جانشین کنیم :

جدول جانشینی	
حرف	جانشین با
پ	ب
چ	ج
ژ	ز
گ	ک

این جانشینی را در چیدمان ۳۲ حرفی انجام می دهیم :

ا ب ب ت ث ج ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن و ه ی

به یاد داریم که در چیدمان نمادهای غیرتکراری (متمایز) وجود دارد پس حروف تکراری را حذف می کنیم :

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن و ه ی

پس چیدمان اصلی در علم حروف مشخص شد .

خلاصه کار :

۱- استفاده از جدول جانشینی

۲- چیدمان اصلی :

چیدمان فارسی ۲۸ حرفی :

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن و ه ی

۳- چیدمان فرعی :

چیدمان عربی ۲۸ حرفی :

ا ب ت ث ج ح خ د ذ ر ز س ش ص ض ط ظ ع غ ف ق ک ل م ن ه و ی

زبان اردو دارای حروف بیشتری نسبت به زبان فارسی است ولی با جانشینی هایی مناسب و مشابه بالا ، همان چیدمان ۲۸ حرفی فارسی را به کار می برند و تنها اختلاف ، درجدول جانشینی است که مفصلتر می باشد .

دومین چیدمان علم حروف :

حروف ۲۸ گانه چیدمان قبلی با ترتیبی ویژه درکنار هم قرار گرفته اند که دو نوع می باشد :

الف (مشارقه ب) مغاربه

الف) مشارقه :

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن س ع ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ غ

ب) مغاربه :

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن ص ع ف ض ق ر س ت ث خ ذ ظ غ ش

نکته :

نامهای دیگر "مشارقه" : شرقی ، سامی

نام دیگر "مغاربه" : غربی

اگر دقت کنیم با این جانشینی می توان از مشارقه به مغاربه رسید (این جانشینی ها باید به ترتیب و هم زمان اعمال شود که دلیلش برای برنامه نویسی ها روشن است) :

جدول جانشینی مشارقه	
جانشین با	حرف
ص	س
ض	ص
س	ش
ظ	ض
غ	ظ
ش	غ

این دو چیدمان به شکل ۸ کلمه ، نشان داده می شود که برای ارجاع ساده تر می باشد :

الف) مشارقه :

ابجد ، هوز ، حطی ، کلمن ، سعفص ، قرشت ، ثخذ ، ضظغ

ب) مغاربه :

ابجد ، هوز ، حطی ، کلمن ، صعفض ، قرست ، ثخذ ، ظغش

در این نمایش ، ۵ کلمه مشابه و ۳ کلمه نامشابه داریم که عبارتند از :

۵ کلمه مشابه :

ابجد ، هوز ، حطی ، کلمن ، ثخذ

۳ کلمه نامشابه :

الف (مشارقه : سعفس ، قرشت ، ضغط

ب (مغاربه : صعفض ، قرست ، ظغش

در علم حروف ، چیدمان مشارقه به کار می رود مگر آن که صریحا اشاره شود .

گفته می شود فینیقی ها ، نگارش مذکور را کشف کرده اند سپس به یونان برده شد و از آنجا به روم و سپس به زبانهای اروپایی دیگر راه یافته است .

اگر دقت کنیم حروف الفبای زبان یونانی ، انگلیسی و ... همگی شبیه چیدمان بالا هستند مثلا در یونانی (آلفا ، بتا ، گاما ، دلتا و ...) ، انگلیسی (ای ، بی ، سی ، دی و ...) و غیره .

نام گذاری چیدمان :

برای مدیریت بهتر چیدمانها در علم حروف ، برای آنها نامی انتخاب می شود . در شاخه اخباری شیوه نام گذاری به این صورت است :

الف (۴ حرف اول چیدمان را با رعایت ترتیب انتخاب می کنند و برای استفاده سریع تر ، حروف را به صورت پیوسته می نویسند .

ب (اعراب این ۴ حرف این گونه می باشد :

حرف اول	حرف دوم	حرف سوم	حرف چهارم
فتحه	ساکن	فتحه	ساکن

معمولا حرف اول چیدمانها ، حرف " ا " می باشد .

مثال :

اسم چیدمان اول : ابث (ابث فارسی ، ابث عربی)

اسم چیدمان دوم : ابجد (ابجد مشارقه ، ابجد مغاربه)

نکات مهم :

۱- در علم حروف از چیدمان "ابث فارسی" استفاده می شود نه چیدمان "ابث عربی" ، از این رو ، برای سادگی می گوئیم "ابث" و منظورمان "ابث فارسی" است مگر آن که صریحا اشاره کنیم .

۲- در علم حروف از چیدمان "ابجد مشارقه" استفاده می شود نه چیدمان " ابجد مغاربه " ، از این رو ، برای سادگی می گوئیم "ابجد" و منظورمان " ابجد مشارقه " است مگر آن که صریحا اشاره کنیم .

۳- دو چیدمان اصلی علم حروف ، ابث و ابجد می باشند و بیشتر چیدمانهای دیگر از آنها استخراج می شوند .

۴- در زبان اردو ، چیدمان ابجد را اصل می گیرند سپس چیدمانهای دیگر را با آوردن اسم "ابجد" و سپس اسم چیدمان (همان اسم ۴ حرفی) ، نام گذاری می کنند مثلا برای ابث می گویند "ابجد ابث" (به حرف دال در کلمه ابجد ، اعراب کسره می دهیم) که این شیوه نام گذاری در ترجمه کتابها از اردو به زبانهای دیگر ، مشکلاتی را به وجود آورده است.

۵- در زبان اردو ، برای دو چیدمان اصلی نامهای دیگر را به کار می برند :
نامهای دیگر "ابث" عبارتند از : ابجد شمسی ، ابجد آدم
نامهای دیگر "ابجد" عبارتند از : ابجد قمری ، ابجد نوحی

درس دوم

چیدمانها و نمایشها

تعداد کل چیدمانهای ۲۸ حرفی :

دو ویژگی همزمان چیدمان ۲۸ حرفی عبارتند از :

(الف) ۲۸ حرف دارد .

(ب) همه ی حرفها ، متمایز (غیر تکراری) هستند .

این دو ویژگی سبب می شود که با کمک بحث تبدیل (**جایگشت**) در ترکیبیات (ریاضیات گسسته)

تعداد کل چیدمانهای دارای ۲۸ حرف متمایز را به دست آوریم :

$$28! = 28 \times 27 \times 26 \dots \times 3 \times 2 \times 1 \quad (\text{را فاکتوریل بخوانید})$$

نمایش های مختلف چیدمانها :

نمایشهای گوناگونی برای یک چیدمان وجود دارد که هر نمایش ، کاربردی ویژه دارد . این نمایشها از نظر هندسی می توانند متقارن یا نامتقارن باشند . از میان تمامی نمایشها ، پنج نمایش ویژه را انتخاب و آنها را بیان می کنیم که عبارتند از :

(۱) یک سطری (۲) دو سطری (۳) سه سطری (۴) چهار سطری (۵) پنج سطری

نکته :

تمامی این نمایشها ، برای تمامی چیدمانها برقرار می باشد ولی برای یک چیدمان دلخواه (در اینجا چیدمان اجدد) به کار می بریم تا الگویی برای خواننده باشد .

(۱) یک سطری :

در این نمایش ، همه حروف چیدمان را به گونه ای می نویسند که در یک سطر جای گیرند .

برای چیدمان ابجدی ، نمایش این گونه است :

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن س ع ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ غ

شکل دیگر این نمایش ، معمول تر است که نمایش حروف چیدمان در شکل هندسی دایره می باشد .

برای چیدمان ابجدی ، نمایش این گونه است :



در داخل شکل هندسی ، کلمه "دایره" همراه "اسم" چیدمان نوشته می شود . اگر از شکل هندسی استفاده شود ، دیگر نیازی به کلمه "دایره" نیست .

جذابیت زیادی این نمایش به گونه ای است که در بیشتر کتاب های قدیم علم حروف ، چیدمانها را این گونه نشان می داده اند ، این مطلب از کتابهای علم حروف به جای مانده به طوری که حتی بدون رسم شکل هندسی ، کلمه "دایره" را برای تمامی نمایش ها به کار می برند و از این رو ، برای ارجاع به چیدمانها از شیوه ی ، زیر استفاده می شود :

"دایره" همراه "اسم چیدمان"

برای مثال برای چیدمان ابجد ، می گویند : دایره ابجد

مشابه آن برای چیدمان ابث ، می گویند : دایره ابث

تاکید می کنیم که از شکل های هندسی استفاده نمی شود ولی از کلمه "دایره" استفاده می شود .

۲) دو سطری :

این نمایش خود شامل حالات بسیاری می باشد که تفاوتشان در تقارن یا عدم تقارن هندسی آنها است که البته منظور از تقارن ، برابری یا عدم برابری تعداد حروف هر سطر می باشد که نمایش متقارن ، از اهمیت ویژه ای برخوردار می باشد .

نمایش برای چیدمان ابجدی به صورت زیر است :

ا ب ج د ه و ز ح ط ی ک ل م ن

س ع ف ص ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ غ

برای مرتب شدن و استفاده های بعدی ، جدولی به صورت زیر آماده می کنیم :

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

این نمایش به سبب ویژگی هایش بر نمایشهای دیگر ارجحیت دارد ، از این رو چیدمانها را بیشتر به این شکل ، نمایش می دهند .

نام دیگر این نمایش ، نمایش "اساس - نظیره" است چرا که برای هر حرف در سطر اول ، حرفی در سطر دوم روبرویش (نظیرش) وجود دارد و برعکس ، برای هر حرف در سطر دوم ، حرفی در سطر اول روبرویش (نظیرش) وجود دارد . در هر دو مورد ، به این حرف روبرو (نظیر) ، اصطلاحاً "نظیره حرف در چیدمان" گفته می شود .

هر حرف (در سطر اول یا دوم) را پایه و اساس بگیریم ، حرف روبرویش ، نظیره آن حرف از چیدمان مورد نظر می باشد و به این دلیل آن را نمایش "اساس - نظیره" ای می گویند.

مثال :

در نمایش "اساس - نظیره" ای چیدمان ابجد داریم :

نظیره ابجد	حرف
س	ا
ا	س

به یاد داشته باشیم که برای یافتن نظیره هر حرف در هر چیدمان باید نمایش "اساس- نظیره" ای چیدمان را به کار ببریم .

ممکن است این نمایش را به صورت جدول ۱۴ سطر در ۲ ستون هم نمایش دهند .

۳) سه سطری :

بهتر بود این نمایش را سه ستونی می نامیدیم تا سه سطری . در این نمایش ، ابتدا سه ستون مشخص می کنیم سپس حروف چیدمان را بین آنها به ترتیب تقسیم می کنیم سپس نتیجه را به صورت سه سطر ، نمایش می دهیم .

نمایش برای چیدمان ابجدی به صورت زیر است :

ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ذ	غ
ب	ه	ح	ک	ن	ف	ر	ث	ض	
ج	و	ط	ل	س	ص	ش	خ	ظ	

نمایش بالا را "اوتادی" یا "موالید" نیز می نامند .

۴) چهار سطری :

از میان تمامی حالات ممکن ، دو حالت زیر را در نظر می گیریم :

الف) شکل متقارن

ب) شکل نامتقارن (۴ سطر و ۳ سطر شامل ۹ حرف و یک سطر شامل یک حرف)

الف) شکل متقارن :

حروف چیدمان را به ۴ دسته ۷ حرفی تقسیم می کنیم و هر دسته را در یک سطر می نویسیم .

این نمایش برای چیدمان ابجدی به صورت زیر است :

ا ب ج د ه و ز

ح ط ی ک ل م ن

س ع ف ص ق ر ش

ت ث خ ذ ض ظ غ

که برای مرتب شدن و استفاده های بعدی ، جدولی به صورت زیر آماده می کنیم :

ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

نمایش بالا را "هفت در چهار" یا "هفت - چهار" نیز می نامند .

ب) شکل نامتقارن :

حروف چیدمان را به ۴ دسته تقسیم می کنیم به طوری که سه دسته شامل ۹ حرف و یک دسته شامل یک حرف باشد و هر دسته را در یک سطر می نویسیم .

نمایش برای چیدمان ابجدی به صورت زیر است :

ا ب ج د ه و ز ح ط

ی ک ل م ن س ع ف ص

ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ

غ

که برای مرتب شدن و استفاده های بعدی ، جدولی به صورت زیر آماده می کنیم :

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط
ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص
ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ
غ								

نمایش بالا را "نه تایی" یا "افلاکی" نیز می نامند .

۵) هفت سطری :

از میان تمام حالات ، حالت مقارنی را در نظر می گیریم که شامل ۷ دسته که هر دسته شامل ۴ حرف می باشد و هردسته را در یک سطر می نویسیم .

نمایش برای چیدمان ابجدی به صورت زیر است :

ا ب ج د

ه و ز ح

ط ی ک ل

م ن س ع

ف ص ق ر

ش ت ث خ

ذ ض ظ غ

برای مرتب شدن و استفاده های بعدی ، جدولی به صورت زیر آماده می کنیم :

ا	ب	ج	د
ه	و	ز	ح
ط	ی	ک	ل
م	ن	س	ع
ف	ص	ق	ر
ش	ت	ث	خ
ذ	ض	ظ	غ

نمایش بالا را "چهار در هفت" یا "چهار - هفت" نیز می نامند .
این نمایش به سبب ویژگی هایش ، بر نمایش های دیگر ارجحیت دارد و از این رو ، بیشتر کتابها این نمایش را برای چیدمانها به کار می برند .

نتیجه بسیار مهم نمایشهای مختلف :

نمایشهای گوناگون یکی از راههای ایجاد چیدمانهای جدید می باشد البته راههای دیگری نیز برای ایجاد چیدمانهای جدید می باشد که بعدا به آنها هم خواهیم پرداخت .
در تمامی این نمایشها (به جز یک مورد که دلیلش را نیز بیان کردیم) از کنار هم قرار گرفتن ستونی (امتزاج ستونی) ، چیدمانهای جدیدی تولید می شود .

● نام تعدادی از چیدمانهای به دست آمده از نمایشها :

۱- چیدمان استخراجی از نمایش "اوتاد" ی :

چیدمان حاصل از تقسیم چیدمان اصلی بر موالید سه گانه (منقسم بر موالید سه گانه)

۲- چیدمان استخراجی از نمایش "هفت - چهار" ی :

الف (متقارن : چیدمان حاصل از تقسیم چیدمان اصلی بر **کواکب هفت گانه (سبعة)**) (منقسم بر کواکب هفت گانه (سبعة)) (معروف به "چیدمان کواکب")

ب (نامتقارن : چیدمان حاصل از تقسیم چیدمان اصلی بر افلاک نه گانه (تسعة)) (منقسم بر افلاک نه گانه (تسعة)) (معروف به "چیدمان افلاک")

۳- چیدمان استخراجی از نمایش "چهار - هفت" ی :

چیدمان حاصل از تقسیم چیدمان اصلی بر عناصر چهار گانه (اربعة) (منقسم بر عناصر چهار گانه (اربعة)) (معروف به "چیدمان عناصر")

حال نوبت چیدمانهای استخراجی از این نمایش ها برای اجد می باشد که در زیر ارایه شده است :

۱- چیدمان استخراجی از نمایش "اساس - نظیره" ای چیدمان ابجد :
 اس ب ع ج ف د ص ه ق و ر ز ش ح ت ط ث ی خ ک ذ ل ض م ظ ن غ
 نام چیدمان : اسبع

۲- چیدمان استخراجی از نمایش "اوتاد" ی چیدمان ابجد (این همان مورد مستثنی می باشد) :
 ا د ز ی م ع ق ت ذ غ ب ه ح ک ن ف ر ث ض ج و ط ل س ص ش خ ظ
 نام چیدمان : ادزی

۳- چیدمان استخراجی از نمایش "هفت - چهار" ی چیدمان ابجد :

الف (شکل متقارن) :

ا ح س ت ب ط ع ث ج ی ف خ د ک ص ذ ه ل ق ض و م ر ظ ز ن ش غ
 نام چیدمان : احست

ب (شکل نامتقارن) :

ا ی ق غ ب ک ر ج ل ش د م ت ه ن ث و س خ ز ع ذ ح ف ض ط ص ظ
 نام چیدمان : ایقغ

۴- چیدمان استخراجی از نمایش "چهار - هفت" ی چیدمان ابجد :

ا ه ط م ف ش ذ ب و ی ن ص ت ض ج ز ک س ق ث ظ د ح ل ع ر خ غ
 نام چیدمان : اهطم

نکات کلی :

الف (از این به بعد ، به جای چیدمان از "دایره" استفاده می شود .

ب) چهار دایره اصلی علم حروف عبارتند از : اجد ، ابتث ، اهطم ، ایقغ

ج) مطالب مطرح شده در این درس (نمایش ها ، چیدمانهای استخراجی و نام گذاری ها) برای هر چیدمانی قابل اعمال است از این رو بهتر است نام چیدمان اصلی که این چیدمانها از آن استخراج شده اند ، آورده شود ولی برای چیدمان اجدی، چون حالت پیش فرض است بیان نمی شود به عبارتی ، در اصل باید گفت " احست استخراجی از اجد" ولی به دلیل آن که دایره اصلی "اجد" است ، آن را نمی گوئیم و به جایش فقط می گوئیم "احست" . اگر دایره اصلی ، اجد نباشد ، آن گاه گفتن نام آن الزامی می باشد .

د) نمایش معمول برای دایره ها در کتابها نوعا یکی از نمایشهای "اساس - نظیره " ، "هفت - چهار" ، "چهار - هفت" می باشد .

ه) نکته مربوط به "مشارقه" و "مغاربه" را در نظر داشته باشید چرا که در واقع امر ، همگی این دایره ها از اجد مشارقه استخراج شده اند و برای دایره های استخراجی هم باید "مشارقه" را به کار برد که به سبب معمول بودن دایره اجد مشارقه ، این مشارقه بودن به دایره های استخراجی از آن هم ، منتقل می شود .

و) چهار دایره مهم (اصلی) برای کاربردهای بعدی درنمایش "اساس - نظیره" ای :

اجد													
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

ابتث													
ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص
ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	ل	م	ن	و	ه	ی

اهطم (دایره عناصر مربوط به دایره اجد)													
ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

ایقغ (دایره افلاک)													
ا	ی	ق	غ	ب	ک	ر	ج	ل	ش	د	م	ت	ه
ن	ث	و	س	خ	ز	ع	ذ	ح	ف	ض	ط	ص	ظ

نمایشها همراه اضافات :

نمایش اوتادی :

حیوان	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ذ	غ
نبات	ب	ه	ح	ک	ن	ف	ر	ث	ض	
معدن	ج	و	ط	ل	س	ص	ش	خ	ظ	

اوتاد (حال)	ا	د	ز	ی	م	ع	ق	ت	ذ	غ
مایل اوتاد (مستقبل)	ب	ه	ح	ک	ن	ف	ر	ث	ض	
زایل اوتاد (ماضی)	ج	و	ط	ل	س	ص	ش	خ	ظ	

نمایش کواکبی :

زحل	مشتری	مریخ	شمس	زهرة	عطارد	قمر
ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

نمایش افلاکی :

فلکی	فلکی	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زهرة	عطارد	قمر
الافلاک	ثوابت	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زهرة	عطارد	قمر
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط
ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص
ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ
غ								

نمایش عناصری :

آب	باد	خاک	آتش
د	ج	ب	ا
ح	ز	و	ه
ل	ک	ی	ط
ع	س	ن	م
ر	ق	ص	ف
خ	ث	ت	ش
غ	ظ	ض	ذ

www.jafrbook.blog.ir
www.jafrbook.loxblog.com

درس سوم

در عمل در علم حروف

هر چند در علم حروف ، نقش اصلی را حروف ایفا می کنند ، ولی اعداد هم به عنوان ابزار کمکی استفاده می شوند . برای متمایز کردن این دو (یعنی حروف و اعداد) از یکدیگر و مدیریت بهتر ، دو فضای متمایز را معرفی می کنیم : ۱- فضای حروف ۲- فضای اعداد

۱- فضای حروف : در این فضا فقط با حروف ، سروکار داریم .

۲- فضای اعداد : در این فضا فقط با اعداد ، سروکار داریم .

اعمال در علم حروف :

با توجه به این دو فضا ، اعمال در علم حروف به سه دسته تقسیم می شوند :

۱- حرفی

۲- عددی

۳- ترکیبی

۱- اعمال حرفی :

اعمالی که صرفاً در فضای حروف می باشند و هیچ گونه استفاده ای (صریح یا غیرصریح) از اعداد به عبارت بهتر ، فضای اعداد) نمی شود .

۲- اعمال عددی :

اعمالی که صرفاً در فضای اعداد می باشند و هیچ گونه استفاده ای (صریح یا غیرصریح) از حروف (به عبارت بهتر ، فضای حروف) نمی شود .

۳- اعمال ترکیبی :

اعمالی می باشند که از هر دو فضای حرفی و عددی ، استفاده می کنند .

درحقیقت ، اعمال دو دسته اول ، محدود می باشند و بیشتر اعمال در علم حروف ، در دسته سوم قرار دارند ، از این رو سه شکل کلی دسته سوم (و بیشتر مورد استفاده) عبارتند از :

۱- رفتن از فضای حروف به فضای اعداد

۲- رفتن از فضای اعداد به فضای حروف

۳- رفتن از فضای حروف به فضای اعداد و انجام اعمال ریاضی در فضای عددی و سپس برگشتن به فضای حروف

با توجه به کلی بودن بحث بالا ، برای روشن شدن بحث ، به بیان نمونه هایی از هر کدام از این اعمال می پردازیم که در این جلد و جلدهای بعد ، تمامی این اعمال در هر دو شاخه آثاری و اخباری بیان خواهد شد .

اعمال حرفی : استاندارد کردن ، بسط تقطیع ، بسط ملفوظی ، خلاصه کردن ، هم تعداد کردن دو مجموعه حرفی ، امتزاج و ...

اعمال عددی : چهار عمل اصلی در ریاضی و ...

اعمال ترکیبی : انتساب عدد مکانی به یک مجموعه حرفی ، انتساب عدد به حرف ، انتساب عدد به مجموعه حرفی ، مدخل گیری ، استنتاج کردن ، دورها ، بسط ها، تکسیرها ، لقط ها و ...

اعمال حرفی :

قبل از آن بحث درباره اعمال حرفی ، لازم است تا به بیان مطالبی مهم بپردازیم .

مجموعه حرفی : مجموعه ای که از کنار هم قرار گیری حروف به وجود می آید .

با این تعریف ، تمامی کلمات ، مجموعه ی حرفی هستند و هر مجموعه از کلمات هم ، مجموعه حرفی می باشند و به این ترتیب می توان گفت کلمات ، عبارات ، جملات و ... همگی مجموعه های حرفی می باشند .

مشخصه های یک مجموعه ی حرفی : ۱- **حروف** تشکیل دهنده آن

۲- **ترتیب حروف** تشکیل دهنده آن

۳- **تعداد حروف** تشکیل دهنده آن

شباهت دو مجموعه حرفی در مشخصه ها : اگر دو مجموعه حرفی در یکی یا دوتا یا هر سه مشخصه با هم یکسان باشند ، آن دو مجموعه حرفی در آن مشخصه یا مشخصات با هم شبیه هستند .

مثال :

مجموعه حرفی	حروف	تعداد	علت شباهت
انسان	ا ن س ا ن	۵	یکسانی در تعداد حروف
بدی ها	ب د ی ا ه ا	۵	

در این بخش به همین قدر ، بسنده می کنیم .

اعمال حرفی مهم :

- ۱- استاندارد کردن یک مجموعه حرفی
- ۲- تقطیع
- ۳- بسط ملفوظی
- ۴- خلاصه کردن
- ۵- هم تعداد کردن دو مجموعه حرفی
- ۶- امتزاج

۱- استاندارد کردن یک مجموعه حرفی :

در این جلد ، درباره استاندارد کردن ، به قدری بیان می کنیم که خواننده برای بخش دوم کتاب نیاز دارد و بحث تخصصی را در جلد های بعد بیان می نمایم .

در دو درس قبل بیان کردیم که در علم حروف ، ۲۸ حرف به همراه جانشینی هایی مناسب ، استفاده می گردد که در واقع ، آن جانشینی ها به نوعی استاندارد کردن را به کار می بردند .

به این کلمات توجه نمایید :

آبان ، انشاء ، أنصار ، ابراهیم ، مؤمن ، پائیز ، رحمة ، مشکوة

اگر دقت کنیم می بینیم برخی حروف با اضافاتی در رسم الخط ظاهر شده اند که آنها در دایره یافت نمی شوند . برای حل این موضوع ، بحث استاندارد کردن مطرح می شود .

چون این مطلب به طور کامل در جلد های دیگر مطرح خواهد شد پس در اینجا فقط شیوه کار را بیان می نمایم :

۱- حذف اعراب (فتحه ، کسره ، ضمه ، ساکن)

۲- حذف تنوین (هر سه نوع)

۳- حذف همزه روی حروف سه گانه (ا ، و ، ی) و حذف همزه بدون پایه

۴- حذف الف مدی روی حروف دوگانه (و ، ی)

۵- حذف مد، حذف اشباع های ضمیر و حذف "ن" (کوچک) التقای ساکنین

موارد اختلافی :

- ۱- فارسی زبانها ، "ة" را با "ت" و عربها با "ه" جانشین می کنند .
- ۲- اکثریت تشدید را حذف می کنند ولی برخی ، حرفی را که رویش تشدید می باشد دوبار به حساب می آورند .

نکته :

به دلایلی که درجدهای بعد بیان خواهیم کرد ، در دو مورد اختلافی باید به صورت زیر عمل کرد :

۱- "ة" را با "ت" جانشین می کنیم .

۲- تشدید را حذف می کنیم .

خلاصه کار :

۱- حذفیات

۲- جانشینی ها

۱- حذفیات (اعراب ، تنوین ، مد ، تشدید ، همزه تنها ، همزه روی حروف سه گانه ، الف مدی روی حروف دوگانه ، اشباع ضمیر ، "ن" (کوچک) التقای ساکنین)

۲- جانشینی ها

مورد	جانشین شود با
پ	ب
چ	ج
ژ	ز
گ	ک
آ	ا
ة	ه - ت

نکته بسیار مهم:

بحث جانشینی بعضی حروف با دوحرف مثلا (ة با ه - ت) بحث مورد معانقه و اختلاف است و مادر جلد بعدی دودرس مفصل به این امر اختصاص داده ایم.

مثال ۱ :

مجموعه حرفی	مجموعه حرفی استاندارد شده
پسر	بسر
چاه	جاه
ژرف	زرف
جنگ	جنک
آدم	ادم
انشاء	انشا
أنصار	انصار
إبراهيم	ابراهيم
مؤمن	مومن

مثال ۲ :

مجموعه حرفی استاندارد شده	مجموعه حرفی
جبرائیل	جبرانیل
اینه	آئنه
زکوت	زکوة
خمست	خمسة
موسی	موسی
ضحیها	ضحیها
مایت	مایة
مایه	مایه

دو مورد آخر جالب هستند .

اگر نوشتید "مایة" ، استاندارد شده آن می شود : "مایت"

اگر نوشتید "مایه" ، استاندارد شده آن می شود : "مایه"

نکته :

استاندارد کردن به رسم الخط کلمات ، وابسته است که این امر، کمتر مورد توجه قرار گرفته است .

۲- تقطیع :

در اینجا ابتدا کمی درباره ویژگی های حروف بحث می نمایم که بحث مفصل تر را به جلد های بعد محول می کنیم .

حروف از یک دیدگاه بردو نوع می باشند : ۱- پیوسته (متصل) ۲- گسسته (منفصل)

حروف پیوسته : حروفی که قابلیت پیوستن (اتصال) به حروف دیگر را دارند .

حروف گسسته : حروفی که قابلیت پیوستن (اتصال) به حروف دیگر را ندارند .

نکته :

حروف پیوسته دارای دو شکل هستند (شکل پیوسته ، شکل گسسته) درحالی که حروف گسسته فقط یک شکل دارند (شکل گسسته) .

تقطیع کردن یک مجموعه حرفی : یعنی همه حروف آن مجموعه حرفی را به صورت جدا جدا بنویسیم (استفاده از شکل گسسته هر حرف از حروف مجموعه) .

مثال :

تقطیع مجموعه حرفی	مجموعه حرفی
ان س ان	انسان
ح ر ف	حرف
ج د ا	جدا
ا س ت ف ا د ه	استفاده
م ث ا ل	مثال
ت ق ط ی ع	تقطیع
ن ک ت ه	نکته

نامهای دیگر "تقطیع کردن" عبارتند از : مقطع کردن ، جدا جدا کردن

۳- بسط ملفوظی :

هریک از حروف زبان ، دارای نامی می باشند . در زبان عربی این نامها به کار برده می شود :

حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
نام	الف	باء	جیم	دال	هاء	واو	زاء	حاء	طاء	ياء	كاف	لام	میم	نون
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
نام	سین	عین	فاء	صاد	قاف	راء	شین	تاء	ثاء	خاء	ذال	ضاد	ظاء	غین

بسط ملفوظی کردن یک حرف : یعنی نام حرف را بنویسیم .

بسط ملفوظی کردن یک مجموعه حرفی : یعنی نام هر حرف از مجموعه حرفی را بنویسیم .

مثال ۱ :

مجموعه حرفی	بسط ملفوظی مجموعه حرفی
ا	الف
اب	الفباء
کار	کالفراء
مثال	میماءالفلام

مثال ۲ :

مجموعه حرفی	تقطیع مجموعه حرفی و سپس بسط ملفوظی هر حرف
ا	الف
اب	الف باء
کار	کاف الف راء
مثال	میم ثاء الف لام

شکل بالا بیشتر به کار می رود (جهت خوانایی) .

اگر ترتیب این دو کار (تقطیع و بسط ملفوظی) عوض شود ، نتیجه عوض می شود که

نتیجه را درجدول زیر می بینید :

مجموعه حرفی	بسط ملفوظی مجموعه حرفی و سپس تقطیع
ا	ا ل ف
اب	ا ل ف ب ا ء
کار	ک ا ف ا ل ف ر ا ء
مثال	م ی م ث ا ء ا ل ف ل ا م

نکته :

اگرچه نام هر حرف نگاه کنیم ، همگی شامل سه جزء هستند . اولین جزء نام یک حرف را اصطلاحاً "زبر" و باقی را "بینه" می گویند .

مثال :

حرف	زبر	بینه
ا	ا	لف
ب	ب	ء
ج	ج	یم

نامهای دیگر بسط ملفوظی عبارتند از : بسط ظاهری ، بسط لفظی ، بسط زبر و بینه

۴- خلاصه کردن :

به معنای حذف حروف تکراری می باشد .

خلاصه کردن یک مجموعه حرفی : یعنی حروف تکراری (مکرر) را از مجموعه حذف کنیم به عبارت دیگر هر حرفی فقط یک بار نوشته شود (درحالت کلی ، ترتیب حروف نباید تغییر پیدا کند) .

www.jafrbook.blog.ir
www.jafrbook.loxblog.com

مثال :

مجموعه حرفی	خلاصه کردن مجموعه حرفی و سپس تقطیع
انسان	ا ن س
ترتیب	ت ر ی ب
تکراری	ت ک ر ا ی
مجموعه	م ج و ع ه
مهندسی علم حروف	م ه ن د س ی ع ل ح ر و ف
عاقل	ع ا ق ل

نامهای دیگر خلاصه کردن عبارتند از : خالص کردن ، تلخیص (کردن) ، نامکرر کردن ، حذف مکرر، حذف مکررات

به مجموعه حروف به دست آمده از خلاصه کردن ، اصطلاحاً "خلاصه شده" ، "خالص شده" ، "ملخص" یا "نامکرر" گویند .

۵- هم تعداد کردن دو مجموعه حرفی :

یکی از سه ویژگی یک مجموعه حرفی ، تعداد حروف تشکیل دهنده آن است . فرض کنید دو مجموعه حرفی داریم . تعداد حروف این دو مجموعه حرفی از این دو حالت خارج نیست :

۱- با هم برابر هستند . ۲- یکی بیشتر از دیگری است .

اگر تعداد حروف تشکیل دهنده دو مجموعه حرفی ، یکسان باشد که مشکلی نیست ، ولی اگر یکسان نباشد ، چگونه می توان این دو مجموعه را هم تعداد کرد؟

دو حالت وجود دارد :

۱- مجموعه کوچکتر را هم تعداد مجموعه بزرگتر کنیم (مجموعه کوچکتر هم تعداد می شود) .

۲- مجموعه بزرگتر را هم تعداد مجموعه کوچکتر کنیم (مجموعه بزرگتر هم تعداد می شود) .

حالت اول : کافی است پس از آخرین حرف مجموعه کوچکتر، از ابتدای مجموعه کوچکتر شروع کرده و حروف را در انتهای آن بنویسیم تا هم تعداد شود .

مثال ۱ :

مجموعه حرفی ۱ : ا خ ق ص ج غ ق

مجموعه حرفی ۲ : ن م

مجموعه ۱ : ۷ حرف (بزرگتر) مجموعه ۲ : ۲ حرف (کوچکتر)

مجموعه ۱	ا خ ق ص ج غ ق
مجموعه ۲ هم تعداد شده	ن م ن م ن م ن

مثال ۲ :

مجموعه حرفی ۱ : ا خ ق ص ج غ ق

مجموعه حرفی ۲ : ل ک س ح

مجموعه ۱ : ۷ حرف (بزرگتر) مجموعه ۲ : ۴ حرف (کوچکتر)

مجموعه ۱	ا خ ق ص ج غ ق
مجموعه ۲ هم تعداد شده	ل ک س ح ل ک س

حالت دوم : کافی است به تعداد حروف مجموعه کوچکتر، از مجموعه بزرگتر انتخاب کرده و باقی حروف را حذف کنیم .

مثال ۱ :

مجموعه حرفی ۱ : ا خ ق ص ج غ ق

مجموعه حرفی ۲ : ن م

مجموعه ۱ : ۷ حرف (بزرگتر) مجموعه ۲ : ۲ حرف (کوچکتر)

مجموعه ۱ هم تعداد شده	ا خ
مجموعه ۲	ن م

مثال ۲ :

مجموعه حرفی ۱ : ا خ ق ص ج غ ق

مجموعه حرفی ۲ : ل ک س ح

مجموعه ۱ : ۷ حرف (بزرگتر) مجموعه ۲ : ۴ حرف (کوچکتر)

مجموعه ۱ هم تعداد شده	ا خ ق ص
مجموعه ۲	ل ک س ح

۶- امتزاج :

به معنای مخلوط کردن (آمیختن) می باشد و برای دو یا چند مجموعه حرفی به کار می رود و

بیشتر مربوط به دسته اعمال ترکیبی است تا اعمال حرفی .

الگوریتم کار :

الف) مجموعه های حرفی به ترتیب نوشته شوند .

ب) شرط هم تعداد بودن الزامی باشد یا خیر .

ج) اگر شرط هم تعداد بودن مهم است ، ابتدا آنها را هم تعداد می کنیم ، و الا هیچ .

د) حرف اول همه مجموعه ها به ترتیب نوشته می شود سپس حرف دوم همه مجموعه ها و همین طور تا آخر .

مثال ۱ :

مجموعه حرفی ۱: ا خ ن ع غ

مجموعه حرفی ۲: ج ص ق ض ف

شرط : هم تعداد کردن اعمال نشود .

مجموعه ۱	ا خ ن ع غ
مجموعه ۲	ج ص ق ض ف
امتزاز	ا ج خ ص ن ق ع ض غ ف

مثال ۲ :

مجموعه حرفی ۱: ا خ ن ع غ

مجموعه حرفی ۲: ج ص ق

شرط : هم تعداد کردن اعمال نشود .

مجموعه ۱	ا خ ن ع غ
مجموعه ۲	ج ص ق
امتزاز بدون	ا ج خ ص ن ق ع غ

مثال ۳ :

مجموعه حرفی ۱: ا خ ن ع غ

مجموعه حرفی ۲: ج ص ق

شرط : هم تعداد کردن اعمال شود (مجموعه کوچکتر هم تعداد بزرگتر شود) .

مجموعه ۱	ا خ ن ع غ
مجموعه ۲	ج ص ق ج ص
امتزاز	ا ج خ ص ن ق ع ج غ ص

مثال ۴ :

مجموعه حرفی ۱: ا خ ن ع غ

مجموعه حرفی ۲: ج ص ق

شرط : هم تعداد کردن اعمال شود (مجموعه بزرگتر هم کوچکتر تعداد شود) .

مجموعه ۱	ا خ ن
مجموعه ۲	ج ص ق
امتزاز	ا ج خ ص ن ق

نام دیگر امتزاز عبارت است از : مزج

درس چهارم در علم حروف

اعمال عددی :

در این مورد بعدا بحث می کنیم ولی نوعا چهار عمل اصلی ریاضی به همراه نکاتی ویژه ای به کار برده می شوند که در جای خود ، بیان خواهند شد .

اعمال ترکیبی مهم :

- ۱- انتساب عدد مکانی به یک مجموعه حرفی
- ۲- وارون کردن یک مجموعه حرفی
- ۳- انتساب عدد به هر حرف دایره
- ۴- انتساب عدد به مجموعه حرفی
- ۵- مدخل گیری
- ۶- استنطاق کردن
- ۷- دورها
- ۸- بسط ها
- ۹- تکسیرها
- ۱۰- لقط ها

۱- **انتساب عدد مکانی به یک مجموعه حرفی** : برای دسترسی به اجزای (حرفهای) یک مجموعه حرفی ومدیریت بهتر ، از عدد برای ارجاع به آنها استفاده می شود که خود انتساب عدد نیز دو نوع است :

الف) مستقیم

ب) وارون

الف) مستقیم : از سمت راست به سمت چپ ، شروع به شماره گذاری می کنیم بدین شکل که از عدد یک شروع می کنیم و یکی یکی بالا می رویم تا آخر .

مثال :

مجموعه حرفی : ا ص ط ق غ م ج ک ل ق

حرف	ا	ص	ط	ق	غ	م	ج	ک	ل	ق
عدد مکانی مستقیم	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰

نامهای دیگر "مستقیم" عبارتند از : مستوی ، طرد ، منصوب ، توالی (متوالی)

ب) وارون : از سمت چپ به سمت راست ، شروع به شماره گذاری می کنیم بدین شکل که از عدد یک شروع می کنیم و یکی یکی بالا می رویم تا آخر .

مثال :

مجموعه حرفی : ا ص ط ق غ م ج ک ل ق

حرف	ا	ص	ط	ق	غ	م	ج	ک	ل	ق
عدد مکانی وارون	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱

نامهای دیگر " وارون " عبارتند از : معکوس ، عکس ، مقلوب ، خلاف توالی

۲- وارون کردن یک مجموعه حرفی :

انتساب عدد مکانی وارون به یک مجموعه حرفی ، یک عمل جدید را به وجود می آورد و آن هم وارون کردن یک مجموعه حرفی می باشد یعنی حروف را از انتها به ابتدا بنویسیم .

مثال :

مجموعه حرفی : ا ص ط ق غ م ج ک ل ق

مجموعه حرفی	ا ص ط ق غ م ج ک ل ق
وارون مجموعه حرفی	ق ل ک ج م غ ق ط ص ا

نامهای دیگر " وارون کردن " عبارتند از : معکوس کردن ، عکس کردن ، مقلوب کردن

۳- **انتساب عدد به حروف دایره** : به شیوه های مختلفی می توان به حروف یک دایره ، عدد نسبت داد و نوعا در شاخه آثاری به کار می روند . چند نمونه از انتساب عدد به حروف دایره را - که مورد نیاز شاخه اخباری است - در ادامه بررسی می کنیم .

انتساب عدد به حروف دایره شامل دو دسته می باشد : **الف (اصلی ب) فرعی**

اصلی) شامل دو نوع انتساب عدد به حروف دایره به شرح زیر می باشد که از همه بیشتر استفاده می شوند و عبارتند از : **الف (مکانی ب) مراتبی**

نکته مهم :

برای ارجاع و مدیریت بهتر دایره و سیستم عددی ، شیوه ای مناسب وجود دارد که نام دایره ای که این انتساب برای حروفش انجام می شود به همراه نام سیستم عددی ، به کار می رود (نام دایره + نام سیستم عدد) که در ادامه این را می بینیم .

اصلی - الف (مکانی) : در واقع همان انتساب عدد مکانی مستقیم به حروف یک دایره است (به یاد داریم که هر دایره ، خود یک مجموعه حرفی است) .

این سیستم انتساب عدد برای دایره ابجد ، در زیر ارایه شده است :

دایره ابجد مکانی (وضعی ، ترتیبی ، نظم) طبیعی ، وسطی) (عربها : صغیر)														
حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴

حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

نامهای دیگر " مکانی " عبارتند از : وضعی ، ترتیبی ، (نظم) طبیعی ، وسیط

عربها نام "صغیر" را برای آن به کار می برند ولی این نام را فارس ها برای سیستم دیگری به کار می برند و همین امر مشکلات زیادی را در ترجمه از زبانهای دیگر به وجود آورده است .

عربهایی که کتابهای فارسی را به عربی ترجمه کرده اند ، نیز مشکلاتی دیگر را به وجود آورده اند .

اصلی - ب) مراتبی : معروف ترین نوع انتساب عدد به حروف یک دایره می باشد . چهار مرتبه یکان ، دهگان ، صدگان ، هزارگان را به ترتیب ، نسبت می دهند .

این سیستم انتساب عدد برای دایره اجد ، در زیر ارایه شده است:

دایره اجد مراتبی (کبیر) (مراتبی چون شامل چهار مرتبه یکان (آحاد) ، دهگان (عشرات) ، صدگان (مئات) ، هزارگان (الوف) می باشد)														
حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰

نام دیگر " مراتبی " عبارتست از : کبیر

نکته :

نام دیگر دایره اجد کبیر : حساب جمل

فرعی) شامل انواعی می باشد که دو نوع مهم عبارتند از :

الف) باقیمانده ای ب) زبانی

فرعی - الف) باقیمانده ای :

انجام یک عمل ریاضی بر روی عدد کبیر می باشد که شامل انواعی است .

عمل ریاضی ، تقسیم کردن بر عددی خاص است (در ادامه به آن اشاره می شود) و سپس گرفتن باقیمانده تقسیم می باشد و اگر باقیمانده صفر شد به جایش ، خود مقسوم علیه را می گیریم (برای اطلاعات بیشتر ، رجوع شود به ریاضیات گسسته و بحث همنهشتی ها) .

نامهای دیگر "باقیمانده ای" عبارتند از : مطروحه ، فواصل

دو مورد انتساب باقیمانده ای که بیشتر استفاده می شوند عبارتند از :

۱) افلاکی (۹)

۲) بروجی (۱۲)

انتساب باقیمانده ای- ۱) افلاکی :

عدد کبیر حرف را بر عدد ثابت ۹ تقسیم و باقیمانده را می گیریم .

(باقیمانده صفر را ۹ می گیریم)

این سیستم انتساب عدد برای دایره اجد ، در زیر ارایه شده است :

دایره اجد باقیمانده ای افلاکی (افلاکی) (رد به آحاد) (بلامرتبه) (فارس ها : صغیر)														
حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱	۲	۳	۴	۵
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	۶	۷	۸	۹	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱

نامهای دیگر "باقیمانده ای افلاکی" عبارتند از : افلاکی ، رد به آحاد ، بلامرتبه فارسی زبانان نام "صغیر" را برای این به کار می برند .

انتساب باقیمانده ای - ۲) بروجی : عدد کبیر حرف را بر عدد ثابت ۱۲ تقسیم و باقیمانده را می گیریم (باقیمانده صفر را ۱۲ می گیریم) .

این سیستم انتساب عدد برای دایره ابجد ، در زیر ارایه شده است :

دایره ابجد باقیمانده ای بروجی (عرب ها : صغیر ، فواضل الدور)														
حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۸	۶	۴	۲
دایره ابجد باقیمانده ای بروجی (فارسی ها : کبیر ، فواضل الدور)														
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۸	۱۲	۴	۸	۱۲	۴	۸	۱۲	۴

نامهای دیگر "باقیمانده ای بروجی" عبارتند از : صغیر ، فواضل الدور
فواضل الدور : فواضل (باقیمانده ها) الدور (دور یعنی عدد ۱۲) .

فرعی- ب) زبانی : به حرف نوشتن عدد مراتبی (کبیر) می باشد که شامل انواعی است .
اینجا دو مورد پر کاربرد را بیان می نمایم که عبارتند از : **(۱) فارسی ۲) عربی**
انتساب زبانی - ۱) فارسی : به حروف بیان کردن عدد مراتبی به زبان فارسی است .

این سیستم انتساب عدد برای دایره ابجد ، در زیر ارایه شده است :

دایره ابجد زبانی- فارسی (عددی فارسی)							
حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز
عدد	یک	دو	سه	چهار	پنج	شش	هفت
دایره ابجد زبانی- فارسی (عددی فارسی)							
حرف	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	هشت	نه	ده	بیست	سی	چهل	پنجاه
دایره ابجد زبانی- فارسی (عددی فارسی)							
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
عدد	شصت	هفتاد	هشتاد	نود	صد	دویست	سیصد

حرف	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	چهارصد	پانصد	ششصد	هفتصد	هشتصد	نهصد	هزار

نام دیگر "زبانی فارسی" عبارتست از : عددی فارسی (فرسی)

انتساب زبانی- ب) عربی : به حروف بیان کردن عدد مراتبی به زبان عربی است .

در زبان عربی اعداد ماجرا دارند چرا که حالت‌های نحوی زبان هم دخیل هستند . دو مورد
پرکاربرد را بیان می نمایم .

این سیستم انتساب عدد برای دایره ابجد ، در زیر ارایه شده است :

دایره ابجد زبانی - عربی (عددی عربی) (تازی) (جدول یک)							
حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز
عدد	واحد	اثین	ثلاثه	اربعه	خمسه	سته	سبعه
حرف	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	ثمانیه	تسعه	عشره	عشرین	ثلاثین	اربعین	خمسین
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
عدد	ستین	سبعین	ثمانین	تسعين	مايه	مئاتین	ثلاثمائه
حرف	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	اربعمائه	خمسّمائه	ستمائه	سبعّمائه	ثمانمائه	تسعمائه	الف

دایره ابجد زبانی - عربی (عددی عربی) (تازی) (جدول دو)							
حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز
عدد	واحد	اثنان	ثلاثه	اربعه	خمسه	سته	سبعه
حرف	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	ثمانیه	تسعه	عشره	عشرون	ثلاثون	اربعون	خمسون
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
عدد	ستون	سبعون	ثمانون	تسعون	مايه	مئاتان	ثلاثمائه

حرف	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	اربعمائه	خمسماية	ستمائة	سبعماية	ثمانماية	تسعماية	الف

نام دیگر "زبانی عربی" عبارتست از : عددی عربی (تازی)

نکته :

- ۱- برخی به جای "واحد" ، "احد" را به کار می برند .
- ۲- برخی متاسفانه مرکب به کار می برند (یعنی تعدادی را مطابق جدول یک و تعدادی را مطابق جدول دو به کار می برند) .
- ۳- شاید بگویید این که به حرف بود نه عدد ، در ادامه دلیل این کار بیان می شود .
- ۴- این نمایش حرفی از ارزش عددی را "بسط عددی- حرفی (عدد به حروف)" یا "بسط زبانی" نیز می گوئیم .

۴- انتساب عدد به یک مجموعه حرفی :

الگوریتم کار :

- الف) سیستم انتساب عدد به حروف دایره انتخاب شود(مثلا کبیر یا افلاکی) .
- ب) دایره انتخاب شود .
- ج) مجموعه حرفی ، تقطیع گردد .
- د) استاندارد سازی انجام شود .
- ه) عدد منتسب به هر حرف را در دایره (با توجه به سیستم انتساب) یافته و همه را با هم جمع می کنیم و عدد به دست آمده نهایی ، عدد مجموعه حرفی از دایره مورد نظر با توجه به سیستم عدد ، می باشد .

نکته :

- ۱- دایره ، معمولا اجد می باشد .
- ۲- دو سیستم معمول ، کبیر و افلاکی می باشند .

مثال :

انسان	مجموعه حرفی
-------	-------------

ان س ا ن	تقطیع
ان س ا ن	استاندارد سازی
$۱۶۲ = ۵۰ + ۱ + ۶۰ + ۵۰ + ۱$	عدد

الله	مجموعه حرفی
ا ل ل ه	تقطیع
ا ل ل ه	استاندارد سازی
$۶۶ = ۵۰ + ۳۰ + ۳۰ + ۱$	عدد

الاه	مجموعه حرفی
ا ل ا ه	تقطیع
ا ل ا ه	استاندارد سازی
$۳۷ = ۵ + ۱ + ۳۰ + ۱$	عدد

انشاء	مجموعه حرفی
ا ن ش ا ء	تقطیع
ا ن ش ا	استاندارد سازی
$۳۵۲ = ۱ + ۳۰۰ + ۵۰ + ۱$	عدد

أنصار	مجموعه حرفی
ا ن ص ا ر	تقطیع
ا ن ص ا ر	استاندارد سازی
$۳۴۲ = ۲۰۰ + ۱ + ۹۰ + ۵۰ + ۱$	عدد

إبراهیم	مجموعه حرفی
ا ب ر ا ه ی م	تقطیع
ا ب ر ا ه ی م	استاندارد سازی
$۲۵۹ = ۴۰ + ۱۰ + ۵ + ۱ + ۲۰۰ + ۲ + ۱$	عدد

آئنه	مجموعه حرفی
ا ئ ن ه	تقطیع

استاندارد سازی	ا ی ن ه
عدد	$۶۶ = ۵ + ۵۰ + ۱۰ + ۱$

مجموعه حرفی	مؤمن
تقطیع	م و م ن
استاندارد سازی	م و م ن
عدد	$۱۳۶ = ۵۰ + ۴۰ + ۶ + ۴۰$

۵- مدخل گیری : هر چند که محل منطقی آن اینجاست ولی به دلایلی ، آن را در درسهای بعد بیان می کنیم .

۶- استنطاق کردن : به نطق (حرف) آوردن می باشد و اینجا به معنای تبدیل عدد به حرف می باشد و انواعی دارد که یک نمونه را می آوریم و باقی را در جلد های بعدی بیان می کنیم . استنطاق از سیستم کبیر و دایره هم ابجد است .

برای بیان منظم کار در دو بخش آن را دنبال کنیم و نکاتی را نیز بیان نماییم .

الف (استنطاق عدد سه رقمی :

(۱) رقم یکان عدد را نگاه می کنیم. اگر مخالف صفر است ، حرف متناظرش را از دایره مراتبی می نویسیم و اگر صفر است هیچ .

(۲) رقم دهگان عدد را نگاه می کنیم. اگر مخالف صفر است ، حرف متناظرش را از دایره مراتبی می نویسیم (دقت شود که در مرتبه دهگان هستیم یعنی رقم در ده ضرب شود) و اگر صفر است هیچ .

(۳) رقم صدگان عدد را نگاه می کنیم. اگر مخالف صفر است ، حرف متناظرش را از دایره مراتبی می نویسیم (دقت شود که در مرتبه صدگان هستیم یعنی رقم در صد ضرب شود) .

مثال :

عدد	۱۵۱
مراتب	یکان: ۱ دهگان: ۵ صدگان: ۱
حرف	یکان: ا دهگان: ن صدگان: ق
استنطاق	ان ق

عدد	۱۰۱
مراتب	یکان: ۱ دهگان: ۰ صدگان: ۱
حرف	یکان: ا دهگان: صدگان: ق
استنطاق	اق

عدد	۱۰۰
مراتب	یکان: ۰ دهگان: ۰ صدگان: ۱
حرف	یکان: دهگان: صدگان: ق
استنطاق	ق

عدد	۰۹۵
مراتب	یکان: ۵ دهگان: ۹ صدگان: ۰
حرف	یکان: ه دهگان: ص صدگان:
استنطاق	ه ص

عدد	۰۰۵
مراتب	یکان: ۵ دهگان: ۰ صدگان: ۰
حرف	یکان: ه دهگان: صدگان:
استنطاق	ه

شاید این سوال پیش بیاید که چرا دو مورد قبلی را سه رقمی به حساب آوردیم ، پاسخ آن است که هنگام استنطاق اعداد بزرگ با موارد بالا روبرو هستیم و برای مدیریت بهتر ، این موارد را بیان کردیم .

ب) استنطاق عدد با بیش از سه رقم :

۱) عدد را سه رقم سه رقم جدا می کنیم .

۲) هر سه رقم را استنطاق می کنیم .

۳) حال این گونه آنها را کنار هم می گذاریم (با در نظر گرفتن یک نکته) :

استنطاق سه رقم اول ، استنطاق سه رقم دوم ، "غ" ، استنطاق سه رقم سوم ، "غ غ" و ...

نکته :

- ۱- اگر عدد ، یک یا دو یا سه رقمی است ، بخش اول رابطه مرحله ج استفاده می شود .
- ۲- اگر عدد ، چهار یا پنج یا شش رقمی است ، بخش اول و دوم رابطه مرحله ج استفاده می شود به همین ترتیب تا آخر (این امر در نظر گرفته شود) .
- ۳- بعد از سه رقم دوم ، یک "غ" می باشد . بعد از سه رقم سوم ، دو "غ" می باشد . بعد از سه رقم چهارم ، سه "غ" می باشد و همین طور تا آخر .
- ۴- اگر رقم ۴ ام یا ۷ ام یا ۱۰ ام یا ۱۳ ام یا ... ، یک باشد ، این رقم استنطاق نمی شود .

مثال :

عدد			۲۱۵۱
۳ رقم اول	استنطاق	ان ق	۱۵۱
۳ رقم دوم	استنطاق	ب	۲
استنطاق			ان ق ب غ

عدد			۲۱۵۰
۳ رقم اول	استنطاق	ن ق	۱۵۰
۳ رقم دوم	استنطاق	ب	۲
استنطاق			ن ق ب غ

عدد			۲۱۰۱
۳ رقم اول	استنطاق	اق	۱۰۱
۳ رقم دوم	استنطاق	ب	۲
استنطاق			اق ب غ

عدد			۲۰۵۱
۳ رقم اول	استنطاق	ان	۰۵۱
۳ رقم دوم	استنطاق	ب	۲
استنطاق			ان ب غ

عدد			۲۰۰۱
۳ رقم اول	استنطاق	۱	۰۰۱
۳ رقم دوم	استنطاق	ب	۲
استنطاق			ا ب غ

عدد			۱۹۷۱
رقم ۴ ام عدد یک می باشد طبق نکته سه عمل شود	۳ رقم اول	استنطاق	ا ع ظ
	۳ رقم دوم	استنطاق	۱
	استنطاق		

عدد			۱۹۷۰
رقم ۴ ام عدد یک می باشد طبق نکته سه عمل شود	۳ رقم اول	استنطاق	ع ظ
	۳ رقم دوم	استنطاق	۱
	استنطاق		

عدد			۱۹۰۱
رقم ۴ ام عدد یک می باشد طبق نکته سه عمل شود	۳ رقم اول	استنطاق	ا ظ
	۳ رقم دوم	استنطاق	۱
	استنطاق		

عدد			۱۰۷۱
رقم ۴ ام عدد یک می باشد طبق نکته سه عمل شود	۳ رقم اول	استنطاق	ع ا
	۳ رقم دوم	استنطاق	۱
	استنطاق		

عدد			۲۰۷۱۲۱۴
۳ رقم اول	استنطاق	د ی ر	۲۱۴
۳ رقم دوم	استنطاق	ع ا	۰۷۱
۳ رقم سوم	استنطاق	ب	۲
استنطاق			د ی ر ا ع غ ب غ غ

رقم ۷ ام عدد یک می باشد طبق نکته سه عمل شود	۱۰۷۱۲۱۴			عدد
	دی ر	استنطاق	۲۱۴	۳ رقم اول
	ع ا	استنطاق	۰۷۱	۳ رقم دوم
		استنطاق	۱	۳ رقم سوم
	دی ر ا ع غ غ			استنطاق

درس پنجم

اعمال در علم حروف

۷- دورها :

در علم حروف ، انواع مختلفی از دور وجود دارد که هر یک از آنها کاربرد خود را دارند . در اینجا قصد داریم یکی از مهم ترین دوره‌های علم حروف را بیان کنیم که کاربرد وسیعی دارد ولی پیشتر باید مقدماتی را بیان نماییم . در تمامی موارد از دایره اجدد (وضعی و کبیر استفاده شده است) .

انتقال (شیف) : انجام اعمال ریاضی روی عدد منتسب به حروف دایره (به ویژه عدد وضعی و کبیر) و سپس یافتن حرف متناظر در دایره می باشد .

انتقالهای مهم عبارتند از : **الف (انتقال برحسب عدد وضعی**

ب (برحسب عدد کبیر

انتقال - الف (برحسب عدد وضعی : از عدد وضعی حرف در دایره مورد نظر به همراه عددی دیگر (معروف به عدد انتقال) استفاده می کنیم و عملیات ریاضی (جمع یا تفریق) را با آنها انجام می دهیم .

انتقال - ب (برحسب عدد کبیر : از عدد کبیر حرف در دایره مورد نظر به همراه عددی دیگر (معروف به عدد انتقال) استفاده می کنیم و عملیات ریاضی (ضرب یا تقسیم) را با آنها انجام می دهیم .

انتقال - الف) دو نوع است : (۱) ترقی (عمل جمع)

(۲) تنزل (عمل تفریق)

انتقال - الف - الف - ترقی :

الگوریتم کار :

- (۱) عدد وضعی حرف را در دایره می یابیم .
- (۲) عدد انتقال را با آن جمع می کنیم .
- (۳) عدد را استاندارد سازی وضعی می کنیم (در ادامه اشاره می گردد) .
- (۴) حرف متناظر با عدد استاندارد را در دایره وضعی می یابیم .

انتقال - الف - الف - تنزل (عمل تفریق) :

الگوریتم کار :

- (۱) عدد وضعی حرف را در دایره می یابیم .
- (۲) عدد انتقال را از آن کم (تفریق) می کنیم .
- (۳) عدد را استاندارد سازی وضعی می کنیم (در ادامه اشاره می گردد) .
- (۴) حرف متناظر با عدد استاندارد را در دایره وضعی می یابیم .

استاندارد سازی وضعی عدد :

استاندارد سازی اعداد مثبت (بزرگتر از صفر) :

- (۱) اگر عدد در بازه ۱ تا ۲۸ است ، خود عدد را می گیریم .
 - (۲) اگر عدد بزرگتر از ۲۸ است ، بر ۲۸ تقسیم و باقیمانده تقسیم را می گیریم .
- (مشابه قبل ، باقیمانده صفر را خود مقسوم علیه می گیریم یعنی در اینجا ، ۲۸ می گیریم)

استاندارد سازی اعداد منفی (کوچکتر از صفر) :

(۱) قدر مطلق عدد را می گیریم (تا عددی مثبت شود) .

(۲) از استاندارد کردن اعداد مثبت برای عدد مرحله ۱ استفاده می کنیم .

استاندارد سازی عدد صفر :

مشابه حالت باقیمانده صفر ، عدد صفر را ۲۸ می گیریم .

مثال ۱ :

حرف	غ
عدد وضعی	۲۸
عدد انتقال	۱
ترقی	$۲۹ = ۱ + ۲۸$
استاندارد کردن	۱
حرف متناظر	ا

مثال ۲ :

حرف	ا
عدد وضعی	۱
عدد انتقال	۱
ترقی	$۲ = ۱ + ۱$
استاندارد کردن	۲
حرف متناظر	ب

مثال ۳ :

حرف	غ
عدد وضعی	۲۸
عدد انتقال	۱
تنزل	$۲۷ = ۱ - ۲۸$
استاندارد کردن	۲۷
حرف متناظر	ظ

مثال ۴ :

حرف	۱
عدد وضعی	۱
عدد انتقال	۱
تنزل	$۰ = ۱ - ۱$
استاندارد کردن	۲۸
حرف متناظر	غ

نام گذاری برحسب عدد انتقال :

برای مدیریت بهتر و مناسب ، برای انتقال ، نام گذاری مناسب انجام می شود که به صورت زیر می باشد :

عمل انتقال با عدد انتقال مخالف صفر ، " ترقی (تنزل) بر پایه ی عدد انتقال " می نامیم .

برای مثال ، ترقی با عدد انتقال ۱ را " ترقی بر پایه ی ۱ " می نامیم .

برای مثال ، تنزل با عدد انتقال ۱ را " تنزل بر پایه ی ۱ " می نامیم .

نام های معروف برای عددهای انتقال مختلف :

عدد انتقال	ترقی بر پایه عدد انتقال	تنزل بر پایه عدد انتقال
یک	ترقی (قرین چپ)	تنزل (قرین راست)
دو	مطلوب	طالب
چهارده	نظیره	نظیره
علایم اختصاری	ق = قرین چ = چپ ر = راست مط = مطلوب طا = طالب نظ = نظیره	
ملاحظات	قرین راست ، مخالف قرین چپ است . مطلوب ، مخالف طالب است .	

امکان کاربرد متوالی این اعمال هم هست که اصطلاحاً این کار را "پشته کردن اعمال" نامند .

برای مثال به این موارد توجه کنید : مطلوب مطلوب ، طالب طالب ، قرین راست طالب ،

قرین چپ مطلوب و ...

نکته :

برای عدد انتقال ۲ ، اصطلاح "افراد" یا "افرادی" استفاده می شود .

برای عدد انتقال ۳ ، اصطلاح "ازواج" یا "ازواجی" یا "زواجی" استفاده می شود .

برای استفاده های بعدی ، ترقی و تنزل (بر پایه یک) را برای تمام حروف نیاز داریم پس منطقی است که برای سادگی ، جدولی برای همه حروف آماده کنیم .

حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ترقی	ب	ج	د	ه	و	ز	ح
تنزل	غ	ا	ب	ج	د	ه	و

حرف	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
ترقی	ط	ی	ک	ل	م	ن	س
تنزل	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م

حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
ترقی	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت
تنزل	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر

حرف	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ترقی	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ	ا
تنزل	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ

انتقال - ب) دو نوع است : ۱) ترفع (عمل ضربی) ۲) مساوات (عمل تقسیم)

برای سادگی و پرهیز از طولانی شدن مطالب ، حالت خاص عدد انتقال ۱۰ را در نظر می گیریم .

برای یکپارچه کردن عمل استاندارد سازی (به جای تعریف دوتا عمل استاندارد سازی) یک عمل استاندارد سازی تعریف می کنیم و به جای تقسیم بر ده ، در صد ضرب می کنیم چون روشن است از بیان دلیل آن خودداری می کنیم .

انتقال - ب - ۱) ترفیع :

الگوریتم کار :

- ۱) عدد کبیر حرف را در دایره می یابیم .
- ۲) آن را در عدد ۱۰ ضرب می کنیم .
- ۳) عدد را استاندارد سازی کبیر می کنیم (در ادامه اشاره می گردد) .
- ۴) حرف متناظر با عدد استاندارد را در دایره کبیر می یابیم .

انتقال - ب - ۲) مساوات :

الگوریتم کار :

- ۱) عدد کبیر حرف را در دایره می یابیم .
- ۲) آن را در عدد ۱۰۰ ضرب می کنیم .
- ۳) عدد را استاندارد سازی کبیر می کنیم (در ادامه اشاره می گردد) .
- ۴) حرف متناظر با عدد استاندارد را در دایره کبیر می یابیم .

استاندارد سازی کبیر عدد :

استاندارد سازی عدد بزرگتر از یا مساوی با هزار :

- ۱) اگر عدد در بازه ۱ تا ۱۰۰۰ است ، خود عدد را می گیریم .
- ۲) اگر عدد بزرگتر از ۱۰۰۰ است ، بر ۱۰۰۰ تقسیم و باقیمانده تقسیم را می گیریم .

مثال ۱ :

ق	حرف
۱۰۰	عدد کبیر
۱۰	عدد انتقال
۱۰۰۰	ترفع
۱	استاندارد کردن
۱	حرف متناظر

مثال ۲ :

غ	حرف
۱۰۰۰	عدد کبیر
۱۰	عدد انتقال
۱۰۰۰۰	ترفع
۱۰	استاندارد کردن
ی	حرف متناظر

مثال ۳ :

ق	حرف
۱۰۰	عدد کبیر
۱۰۰	عدد انتقال
۱۰۰۰۰	مساوات
۱۰	استاندارد کردن
ی	حرف متناظر

مثال ۴ :

حرف	غ
عدد کبیر	۱۰۰۰
عدد انتقال	۱۰۰
مساوات	۱۰۰۰۰۰
استاندارد کردن	۱۰۰
حرف متناظر	ق

برای استفاده های بعدی ، ترفع و مساوات را برای تمام حروف نیاز داریم پس منطقی است که برای سادگی ، جدولی برای همه حروف آماده کنیم .

حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ترفع	ی	ک	ل	م	ن	س	ع
مساوات	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ
حرف	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
ترفع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث
مساوات	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
ترفع	خ	ذ	ض	ظ	ا	ب	ج
مساوات	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل
حرف	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ترفع	د	ه	و	ز	ح	ط	ی
مساوات	م	ن	س	ع	ف	ص	ق

نام دیگر ۴ حرف (ترقی ، تنزل ، ترفع ، مساوات) ، اصطلاحاً حروف ۴ گانه (اربعه) دوریه می گویند چرا که لوحی ۳ در ۳ رسم می کنیم و حرف اصلی را در خانه وسط و ۴ حرف دیگر را در دورش می نویسیم به این شکل :

	ترفع	
ترقی	حرف	تنزل
	مساوات	

در نمایش آنها ، اختلافاتی نیز مشاهده شده است (نوعا منطقی هم نیست) .

حال که مقدمات مورد نیاز را بیان کردیم ، نوبت به بیان دوره‌های سه گانه می باشد که در زیر هر سه مورد را با مثال آورده ایم :

۱) دور کوچک (صغیر)(۵ حرف) : شامل ۴ حرف دوریه همراه خود حرف ، می باشد .

	ترفع	
ترقی	حرف	تنزل
	مساوات	

مثال :

برای حرف " ا " داریم :

	ی	
ب	ا	غ
	ق	

۲) دور میانه (وسیط) (۶ حرف) : دور کوچک همراه نظیره ابجدی حرف می باشد .

	ترفع	
ترقی	حرف	تنزل
نظیره ابجدی	مساوات	

مثال :

برای حرف " ا " داریم :

	ی	
ب	ا	غ
س	ق	

۳) دور بزرگ (کبیر) (۹ حرف) : دور میانه همراه نظیره ابنتی حرف ، نظیره اهطمی حرف ، نظیره ایقعی حرف می باشد .

نظیره اهطمی	ترفع	نظیره ابنتی
ترقی	حرف	تنزل
نظیره ابجدی	مساوات	نظیره ایقعی

مثال :

برای حرف " ا " داریم :

ج	ی	ض
ب	ا	غ
س	ق	ن

جدول مربوط به هر سه دور را برای سادگی کار در پیوست ، جداگانه آورده ایم که به آنجا رجوع شود .

درس نهم در علم حروف

۹- تکسیرها :

در علم حروف ، انواع مختلفی از تکسیر وجود دارد که هر یک کاربرد خود را دارد ، در اینجا چند مورد را بیان می نمایم که بیشتر باید مقدماتی را بیان نمایم .

تکسیر کردن یک مجموعه حرفی:

عملیاتی است که دارای دو ویژگی مهم می باشد : **الف**) جا به جایی (جایگاه) حرفها

ب) استفاده از تمام حروف مجموعه حرفی

چون تمام حالات ممکن (جا به جا کردن حروف همراه استفاده از تمام حروف آن مجموعه حرفی) مورد نظر است ، از بحث تبدیل (جایگشت) در ترکیبیات (ریاضیات گسسته) استفاده می کنیم .

رابطه کلی :

اگر یک مجموعه حرفی دارای n حرف باشد ، تمامی حالات ممکن کنارهم قرارگیری حروف (با رعایت شرط استفاده از همه حروف و غیر مجاز بودن استفاده مجدد از یک حرف) عبارت است از : $n!$ (! را بخوانید "فاکتوریل") (تعداد کل)

این حالات شامل حالت خود مجموعه حرفی هم هست ، پس اگر تعداد حالات جدید (غیر از خود مجموعه) عبارت است از : $n! - 1$ (یکی کمتر از تعداد کل)

مثال :

مجموعه حرفی : ع ف ص

تعداد حروف : $n=3$

تعداد کل حالات قرارگیری این سه حرف با شرط مجاز نبودن تکرار :

$$n!=3!=6$$

۶ حالت است و تعداد کل حالات جدید ، $6-1=5$ حالت است .

در علم حروف ، از میان تمامی حالات ممکن ، تعدادی محدود از حالات استفاده می شوند .

مدیریت حالات :

برای مدیریت حالات ، ابتدا به مجموعه حرفی ، عدد مکانی منتسب می کنیم سپس حالت مورد نظر را با اعداد مکانی ، به سادگی بیان می کنیم و این گونه مجموعه حرفی هر تعداد حرف نیز که داشته باشد ، این شیوه کارآمد است درحالی که نمایش حرفی (مورد استفاده در علم حروف) مشکلاتی بنیادی دارد که جای بحث آن نیست .

برای مواردی ویژه ، بیان ساده تری وجود دارد که طبیعتاً از آن بیان ساده تر استفاده می کنیم .

نام گذاری تکسیرها :

برای برخی نامهای مناسب انتخاب شده که آنها را به کار می بریم درحالی که برای بسیاری ، نام برحسب تعداد حروف مجموعه حرفی می باشد که این مورد دوم شیوه ای نامناسب است (دلیلش را می دانید)

دو دسته اصلی تکسیر : ۱- کلی ۲- جزئی

۱- کلی :

همه حروف مجموعه حرفی را با هم می گیریم و عمل تکسیر را رویش انجام می دهیم .

۲- جزئی :

حروف مجموعه حرفی را به چند بخش تقسیم می کنیم و سپس عمل تکسیر را روی هر بخش انجام داده و سپس آنها را کنار هم قرار می دهیم .

انواع تکسیر : ۱ - انتخابی ۲ - پیمایشی ۳ - ترکیبی (انتخابی - پیمایشی)

در این جلد فقط دو حالت ویژه از "انتخابی" را بیان می‌کنیم و در جلد های بعد ، باقی موارد را بیان می‌کنیم.

مهم ترین حالات تکسیر انتخابی : ۱ (اول - آخر

۲ (آخر- اول

این دو نیز شامل انواعی هستند که در اینجا ساده ترین آنها را بیان می‌نمایم .

۱ (اول - آخر :

الگوریتم کار :

الف (مجموعه حرفی را تقطیع می‌کنیم (به دلخواه می‌توان استاندارد هم کرد) .

ب (اولین حرف از اول مجموعه را انتخاب و در جایی مناسب می‌نویسیم سپس اولین حرف از آخر مجموعه حرفی را انتخاب و بعد از قبلی در همان محل مناسب می‌نویسیم و همین طور یک حرف از اول و یک حرف از آخر تا تمام حروف مجموعه حرفی تمام شود .

مثال ۱ :

خ غ ق ی ل ف	مجموعه حرفی (تعداد حروف ، زوج)
خ ف غ ل ق ی	اول - آخر مجموعه حرفی

مثال ۲ :

مجموعه حرفی (تعداد حروف ، فرد)	خ غ ق ص ی ل ف
اول - آخر مجموعه حرفی	خ ف غ ل ق ی ص

نامهای دیگر " اول - آخر " عبارتند از : صدر و موخر ، مستقیم ، مستوی ، طرد ، منصوب

۲) آخر- اول :

الگوریتم کار:

الف) مجموعه حرفی را تقطیع می کنیم (به دلخواه می توان استاندارد هم کرد) .

ب) اولین حرف از آخر مجموعه را انتخاب و در جایی مناسب می نویسیم سپس اولین حرف از اول مجموعه حرفی را انتخاب و بعد از قبلی در همان محل مناسب می نویسیم و همین طور یک حرف از آخر و یک حرف از اول تا تمام حروف مجموعه حرفی تمام شود .

مثال ۱ :

مجموعه حرفی (تعداد حروف ، زوج)	خ غ ق ی ل ف
آخر - اول مجموعه حرفی	ف خ ل غ ی ق

مثال ۲ :

مجموعه حرفی (تعداد حروف ، فرد)	خ غ ق ص ی ل ف
آخر - اول مجموعه حرفی	ف خ ل غ ی ق ص

نامهای دیگر " اول - آخر " عبارتند از : موخر و صدر ، وارون ، معکوس ، عکس ، مقلوب

نکته :

در زبان فارسی متاسفانه تکسیر "موخر و صدر" را انجام می دهند ولی نامش را "صدر و موخر" می گویند این امر مشکلاتی را ایجاد کرده، برخی هم شکل درست را به کار برده اند و این امر را در کتابهایی که ترجمه شده اند نیز دیده می شوند .

نکته مهم :

چون "تکسیر موخر و صدر" بیشتر رایج بوده است ، هر جا مطلق گفته می شود "تکسیر" ، منظور "تکسیر موخر و صدر" می باشد.

در اینجا شیوه ی دیگری از دو عمل بالا را بیان می نمایم :

تکسیر اول - آخر :

- ۱) نصف کردن مجموعه حرفی (اگر تعداد فرد است ، یک حرف را با نصف اول می گیریم) .
- ۲) نصف اول = نصف ۱ نصف دوم = نصف ۲
- ۳) امتزاج نصف ۱ با مقلوب شده نصف ۲ (صرف نظر از هم تعداد بودن یا نبودن)

مثال ۱ :

مجموعه حرفی	خ غ ق ی ل ف
نصف کردن	نصف ۱ = خ غ ق نصف ۲ = ی ل ف
نصف ۱	خ غ ق
مقلوب نصف ۲	ف ل ی
امتزاج	خ ف غ ل ق ی

مثال ۲ :

مجموعه حرفی	خ غ ق ص ی ل ف
نصف کردن	نصف ۱ = خ غ ق ص نصف ۲ = ی ل ف
نصف ۱	خ غ ق ص
مقلوب نصف ۲	ف ل ی
امتزاج	خ ف غ ل ق ی ص

تکسیر آخر- اول :

- ۱) نصف کردن مجموعه حرفی (اگر تعداد فرد است ، یک حرف را با نصف دوم می گیریم) .
 ۲) نصف اول = نصف ۱ نصف دوم = نصف ۲
 ۳) امتزاج مقلوب شده نصف ۲ با نصف ۱

مثال ۱ :

مجموعه حرفی	خ غ ق ی ل ف
نصف کردن	نصف ۱ = خ غ ق نصف ۲ = ی ل ف
مقلوب نصف ۲	ف ل ی
نصف ۱	خ غ ق
امتزاج	ف خ ل غ ی ق

مثال ۲ :

مجموعه حرفی	خ غ ق ص ی ل ف
نصف کردن	نصف ۱ = خ غ ق نصف ۲ = ص ی ل ف
مقلوب نصف ۲	ف ل ی ص
نصف ۱	خ غ ق
امتزاج	ف خ ل غ ی ق ص

غریزه :

به معنای "سرشت" و "طبیعت" می باشد و در اصطلاح به برگرداندن مجموعه حرفی به دست آمده از تکسیر ، به اصل و ریشه خود می باشد یعنی کدام مجموعه حرفی بوده است که اگر آن را تکسیر کنیم ، مجموعه مورد نظر به دست می آید .

انواع غریزه : (۱) آخر- اولی (۲) اول - آخری

غریزه آخر-اولی :

فرض کنید یک مجموعه حرفی داریم و می خواهیم مجموعه ی حرفی ای را بیابیم که اگر آن را تکسیر آخر-اول کنیم ، مجموعه حرفی مورد نظر ما به دست می آید .

الگوریتم کار :

- ۱- به مجموعه حرفی خود ، عدد مکانی مستقیم نسبت می دهیم .
- ۲- حروف با عدد مکانی زوج را جداگانه می نویسیم (مجموعه حرفی ۱) .
- ۳- حروف با عدد مکانی فرد را جداگانه می نویسیم (مجموعه حرفی ۲) .
- ۴- مجموعه حرفی ۱ و مقلوب مجموعه حرفی ۲ را کنار هم قرار می دهیم .

مثال ۱ :

خ ف غ ل ق ی						مجموعه حرفی
ی	ق	ل	غ	ف	خ	مجموعه حرفی
۶	۵	۴	۳	۲	۱	عدد مکانی
خ غ ق		مجموعه حرفی ۲		ف ل ی		مجموعه حرفی ۱
ق غ خ						مقلوب مجموعه حرفی ۲
ف ل ی ق غ خ						کنار هم قراردادن

مثال ۲ :

خ غ ق ص ی ل ف							مجموعه حرفی
ف	ل	ی	ص	ق	غ	خ	مجموعه حرفی
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	عدد مکانی
خ ق ی ف		مجموعه حرفی ۲			غ ص ل		مجموعه حرفی ۱
ف ی ق خ							مقلوب مجموعه حرفی ۲
غ ص ل ف ی ق خ							کنار هم قراردادن

غریزه اول- آخری :

فرض کنید یک مجموعه حرفی داریم و می خواهیم مجموعه ی حرفی ای را بیابیم که اگر آن را تکسیر اول -آخر کنیم ، مجموعه حرفی مورد نظر ما به دست می آید .

الگوریتم کار :

- ۱- به مجموعه حرفی خود ، عدد مکانی مستقیم نسبت می دهیم .
- ۲- حروف با عدد مکانی فرد را جداگانه می نویسیم (مجموعه حرفی ۱) .
- ۳- حروف با عدد مکانی زوج را جداگانه می نویسیم (مجموعه حرفی ۲) .
- ۴- مجموعه حرفی ۱ و مقلوب مجموعه حرفی ۲ را کنار هم قرار می دهیم .

مثال ۱ :

خ غ ق ی ل ف						مجموعه حرفی
خ	غ	ق	ی	ل	ف	مجموعه حرفی
۱	۲	۳	۴	۵	۶	عدد مکانی
خ ق ل		مجموعه حرفی ۲		غ ی ف		مجموعه حرفی ۱
ف ی غ						مقلوب مجموعه حرفی ۲
خ ق ل ف ی غ						کنارهم قراردادن

مثال ۲ :

خ غ ق ص ی ل ف							مجموعه حرفی
خ	غ	ق	ص	ی	ل	ف	مجموعه حرفی
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	عدد مکانی
خ ق ی ف		مجموعه حرفی ۲		غ ص ل			مجموعه حرفی ۱
ل ص غ							مقلوب مجموعه حرفی ۲
خ ق ی ف ل ص غ							کنارهم قراردادن

نکته مهم :

چون " غریزه آخر - اول" بیشتر رایج بوده است ، هر جا مطلق گفته می شود " غریزه " ، منظور " غریزه آخر - اول " می باشد.

تکسیر مکرر :

منظور آن است که عمل تکسیر (از هر نوعی که باشد مهم نیست) را مکرر انجام دهیم بدان معنی که عمل تکسیر را روی نتیجه تکسیر قبلی انجام دهیم . در شباهت با ریاضی (مثلا مشتق مرتبه های بالاتر) در اینجا هم برای مدیریت بهتر این گونه عمل می کنیم :

یک بار تکسیر کردن: تکسیر مرتبه اول

دو بار تکسیر کردن: تکسیر مرتبه دوم

.

.

.

n بار تکسیر کردن : تکسیر مرتبه n ام

در تکسیر مکرر یک مجموعه حرفی ، ممکن است مجددا مجموعه حرفی اولیه ظاهر گردد ، از این رو ، برخی تعاریف را لازم است بیان کنیم :

۱- مجموعه حرفی اولیه را "زام" می نامیم (زمام اصل) .

۲- عمل تکسیر مکرر را تا جایی انجام می دهیم که مجموعه حرفی اولیه ظاهر شود که این امر را "زام دادن" عمل تکسیر می نامیم .

۳- این عملیات را "تکسیرهای مکرر" نامیم (معروف به سطور تکسیر چرا که عادت بر این بوده که هر تکسیر در یک سطر انجام شود ولی طبیعی است که برای مجموعه های حرفی بزرگ این کار ممکن نیست) .

در سیستم های تکسیر مکرر، هدف از تکسیر کردن ، به دست آمدن مجموعه های حرفی متفاوت است (یکی از سازوکارهای ایجاد مجموعه های حرفی متفاوت از یک مجموعه حرفی) ، از این رو طبیعی است تکسیری که مجموعه حرفی اولیه مجددا ظاهر می شود ، به حساب نیاید (این تکسیر را ملاک و معیار درستی انجام تکسیرات می دانند) در شیوه های محاسبات دستی) .

با این حساب ، خود مجموعه اولیه همراه تمام تکسیرات بعدی (به جز آخرین تکسیر که زمام ، مجددا ظاهر شده است) جزو فرآیند تکسیر مکرر هستند .

شماره تکسیری که منجر به ظاهر شدن زمام شده است ، ملاکی برای نام گذاری فرآیند می باشد و می گوئیم "فرآیند تکسیر مکرر در شماره تکسیر زمام داد" مثلا می گوئیم " فرآیند تکسیر مکرر در ۷ تکسیر زمام داده" است .

مثالی از تکسیر موخروصدر مکرر :

مجموعه حرفی	ا ب ج د ه	زمام
تکسیر ۱	ه ا د ب ج	مجموعه حرفی جدید
تکسیر ۲	ج ه ب ا د	مجموعه حرفی جدید
تکسیر ۳	د ج ا ه ب	مجموعه حرفی جدید
تکسیر ۴	ب د ه ج ا	مجموعه حرفی جدید
تکسیر ۵	ا ب ج د ه	مجموعه حرفی تکراری (زمام دادن تکسیر مکرر)
فرآیند تکسیر مکرر در ۵ سطر زمام داده است .		

۱۰- لفظ ها :

لفظ ، سازوکاری برای برچیدن (انتخاب) حرف از یک مجموعه حرفی می باشد .

از یک دیگه دو دسته است : **الف (امتزاجی ب) پیمایشی**

الف (امتزاجی) : مجموعه حرفی را به چند بخش تقسیم می کنیم سپس این بخش ها را با هم امتزاج می دهیم (صرف نظر از هم تعداد بودن یا نبودن) .

الزامی برای برابری تعداد حروف بخشها ، نیست ولی این گزینه ، ساده ترین مورد می باشد .

یک مورد بسیار پر کاربرد ، ۴ حرف ۴ حرف جدا کردن حروف مجموعه حرفی است که در زیر مثالی از آن را می بینیم .

مثال :

مجموعه حرفی	ج خ غ ق ص م ع ه ث ض
بخش اول	ج خ غ ق
بخش دوم	ص م ع ه
بخش سوم	ث ض
امتزاج	ج ص ث خ م ض غ ع ق ه

ب (پیمایشی : سازوکارهای این دسته ، بسیار گسترده است به طوری که نیاز به یک و حتی چند کتاب دارد ، از این رو ، یک مورد ساده را بررسی می کنیم .

پیمایشی ساده : از یک عدد ثابت و یک مجموعه حرفی استفاده می شود که عدد برای پیمایش در مجموعه حرفی استفاده می شود .

الگوریتم کار :

(۱) مبدا پیمایش را مشخص می کنیم (مبدا ، یک حرف از مجموعه است) .

(۲) عدد پیمایش را مشخص می کنیم .

(۳) مبدا پیمایش را می نویسیم سپس بدون آن که مبدا را بشماریم ، به عدد مورد نظر در مجموعه حرفی می شماریم و سپس حرف منتهی از شمارش را می نویسیم و همین کار را ادامه می دهیم .

(برای استفاده های بعدی ، مبدا و حرفهایی را که شمارش به آنها منتهی شده است درمجموعه حرفی اولیه ، مشخص می کنیم مثلا با رنگی متمایز یا ...)

پیمایش ساده بر حسب شرط اتمام شمارش ، دو نوع می باشد : (۱) **گسسته** (۲) **پیوسته**

(۱) **گسسته :** اگر حروف مجموعه حرفی تمام شد ، فرآیند شمارش تمام می شود .

۲) پیوسته : اگر حروف مجموعه حرفی تمام شد ، به ابتدای مجموعه ی حرفی بازگشته و شمارش را ادامه می دهیم تا همه حروف مجموعه ی حرفی استفاده شود . طبیعی است که برای استفاده همه حروف ، اگر شمارش به حرفی منتهی شد که قبلا آن را گرفته ایم ، آن حرف را نباید گرفت بلکه حرف بعدش را بررسی می کنیم . اگر حرف بعدش ، قبلا گرفته نشده است ، آن را می گیریم و گرنه مجددا حرف بعد از آن را بررسی می کنیم .

به یاد داشته باشید حروفی که قبلا استفاده شده اند در فرآیند شمارش ، شمردن می شوند فقط اگر شمارش به آنها منتهی شد ، نباید آنها را گرفت .

نامهای دیگر "پیمایش ساده گسسته" عبارتند از : منقطع

نامهای دیگر "پیمایش ساده پیوسته" عبارتند از : دوری ، حلقوی

به مجموعه حروف به دست آمده از فرآیند لفظ ، "حروف برچیده شده (ملقوطة) " می گویند.

مثال پیمایش گسسته :

مجموعه حرفی	ج خ غ ق ص م ع ه ث ض
عدد شمارش=۲	مبدا شمارش=حرف اول
حروف ملقوطة	ج غ ص ع ث

مثال پیمایش پیوسته :

مجموعه حرفی	ج خ غ ق ص م ع ه ث ض
عدد شمارش=۲	مبدا شمارش=حرف اول
حروف ملقوطة	ج غ ص ع ث خ ق م ه ض

لفظ و سازوکار هایش ، جزء بحث های پیشرفته در علم حروف می باشد و به قدری گسترده می باشد که می توان چندین جلد کتاب درباره آن و حالات مختلفش مطلب بیان کرد ولی ما به همین قدر بسنده می کنیم و تاکید می کنیم این بحث در علم حروف بسیار به کار می رود . بحث تخصصی تر در خصوص لفظ و انواع و سازوکارهای درونیش را در جلد های بعد به صورت تخصصی ، بیان می کنیم و چه بسا مجبور شویم چند جلد را به طور کامل به آن و کاربردهای مختلفش در روشهای مختلف علم حروف پردازیم .

درس هفتم

ویژگی های حروف

تقسیم بندی های حروف :

پیش از آن که بیشتر پیش رویم ، لازم است مطالبی را درباره خود حروف بیان کنیم . اهل فن ، برای خود حروف ، تقسیم بندی هایی دارند که بسیار متنوع می باشد و هر یک از اینها ، بیانگر و بازتاب کننده ی ویژگی ای از حروف می باشد .

برای تقسیم بندی حروف ، حداقل یکی از این دو عامل ، دخیل می باشند :

(۱) ویژگی های خود حروف

(۲) ویژگی های انتسابی به حروف

در این کتاب به بیان تقسیم بندی های مربوط به شاخه اخباری می پردازیم و تقسیم بندی های شاخه آثاری - که بسیار متنوع تر می باشد - در بخش مربوط به شاخه آثاری دنبال می کنیم .

(۱) مهم ترین تقسیم بندی های مربوط به ویژگی های حروف عبارتند از :

الف) داشتن یا نداشتن نقطه

ب) شکل ظاهری

ج) نام حروف

(۲) مهم ترین تقسیم بندی های مربوط به ویژگی های انتسابی به حروف عبارتند از:

الف) عدد اجدد وضعی یا کبیر

ب) عضویت در تقسیمات دایره های دیگر

۱- الف (داشتن یا نداشتن نقطه) :

بر اساس این ویژگی ، حروف ۲۸ گانه به دو دسته تقسیم می شوند که عبارتند از :
(۱) بی نقطه (۲) بانقطه

۱- الف - ۱) بی نقطه : حروفی می باشند که دارای نقطه نیستند و عبارتند از:

ا ، د ، ه ، و ، ح ، ط ، ک ، ل ، م ، س ، ع ، ص ، ر ،
که تعدادشان ۱۳ حرف است .

نام های دیگر آنها عبارتند از : صامت ، مهمله

۱- الف - ۲) بانقطه : حروفی می باشند که دارای نقطه هستند و عبارتند از:
ب ، ج ، ز ، ی ، ن ، ف ، ق ، ش ، ت ، ث ، خ ، ذ ، ض ، ظ ، غ
که شامل ۱۵ حرف است .

نام های دیگر آنها عبارتند از : ناطق ، معجمه

خود این حروف به سه دسته تقسیم می شوند که عبارتند از :
الف (دارای یک نقطه : ب ، ج ، ز ، ن ، ف ، خ ، ذ ، ض ، ظ ، غ
که شامل ۱۰ حرف است .

ب (دارای دو نقطه : ی ، ق ، ت
که شامل ۳ حرف است .

ج (دارای سه نقطه : ش ، ث
که شامل ۲ حرف است .

۱- ب) شکل ظاهری :

حروف از نظر ظاهری دو دسته می باشند که عبارتند از :
(۱) هم شکل (۲) غیر هم شکل

۱- ب - ۱) هم شکل :

حروفی که شکل ظاهری آنها ، مشابه است و عبارتند از :

س - ش	ر - ز	د - ذ	ج - ح - خ	ب - ت - ث
	ف - ق	ع - غ	ط - ظ	ص - ض

نام دیگر "هم شکل" عبارتست از : **متواخی**

۲- ب - ۱) **غیر هم شکل :**

حروفی که شکل ظاهری آنها ، مشابه نیست و عبارتند از :

ا	ک	ل	م	ن
و	ه	ی		

نام دیگر "غیر هم شکل" عبارتست از : **متراخی**

ج (نام حروف :

حروف براساس نام ، به سه دسته تقسیم می شوند و عبارتند از :

۱) **ملفوظی**

۲) **ملبوبی**

۳) **مسروری**

۱-ج-۱) **ملفوظی :**

حروفی که نام آنها حرف اول و آخرشان ، یکسان نیست و عبارتند از :

ا ، ج ، د ، ذ ، س ، ش ، ص ، ض ، ع ، غ ، ق ، ک ، ل

که شامل ۱۳ حرف است .

۱-ج-۲) **ملبوبی :**

حروفی که نام آنها حرف اول و آخرشان ، یکسان است و عبارتند از :

م ، ن ، و

که شامل ۳ حرف است .

نام دیگر "ملبوبی" عبارتست از : **مکتوبی**

۱-ج-۳) **مسروری :**

باقی حروف و عبارتند از :

ب ، ه ، ز ، ح ، ط ، ی ، ف ، ر ، ت ، ث ، خ ، ظ

که شامل ۱۲ حرف است .

نکته :

دلیل این که دسته آخر ، طبق تعریف ، در دسته اول قرار نمی گیرد ، این است که نام حرف را استاندارد می کنند (و پیشتر بیان شد که همزه بدون پایه در استانداردسازی ، حذف می شود)

۲- الف (عدد ابجد وضعی یا کبیر:

برای بررسی بهتر ، در دو دسته بررسی می کنیم : (۱) وضعی (۲) کبیر

۲- الف (۱) وضعی :

حروف براساس فرد یا زوج بودن عدد ابجد وضعی، به دو دسته تقسیم می شوند که عبارتند از: **الف (فرد ب) زوج**

الف (فرد) حروفی که عدد ابجد وضعی آنها ، فرد باشد ، حروف فرد می نامیم که عبارتند از : ا ، ج ، ه ، ز ، ط ، ک ، م ، س ، ف ، ق ، ش ، ث ، ذ ، ظ

نام دیگر "فرد" عبارتست از : مذکر

ب (زوج) حروفی که عدد ابجد وضعی آنها ، زوج باشد ، حروف زوج می نامیم که عبارتند از : ب ، د ، و ، ح ، ی ، ل ، ن ، ع ، ص ، ر ، ت ، خ ، ض ، غ

نام دیگر "زوج" عبارتست از : مؤنث

حروف فرد	ا ج ه ز ط ک م س ف ق ش ث ذ ظ
حروف زوج	ب د و ح ی ل ن ع ص ر ت خ ض غ

۲- الف (۲) کبیر :

حروف براساس مرتبه عدد ابجد کبیر، به چهار دسته تقسیم می شوند و عبارتند از : **الف (یکانها ب) دهگانها ج) صدگانها د) هزارگان**

الف (یکانها :

حروفی که عدد ابجد کبیر آنها ، درمرتبه یکان قرار دارد و عبارتند از : ا ، ب ، ج ، د ، ه ، و ، ز ، ح ، ط

نام دیگر "یکانها" عبارتست از : آحاد

ب (دهگانها :

حروفی که عدد اجدد کبیر آنها ، در مرتبه دهگان قرار دارد و عبارتند از :
ی ، ک ، ل ، م ، ن ، س ، ع ، ف ، ص

نام دیگر " دهگانها " عبارتست از : عشرات

ج (صدگانها :

حروفی که عدد اجدد کبیر آنها ، در مرتبه صدگان قرار دارد و عبارتند از :
ق ، ر ، ش ، ت ، ث ، خ ، ذ ، ض ، ظ

نام دیگر " صدگانها " عبارتست از : مئات

د (هزارگان :

تنها حرفی که عدد اجدد کبیر آنها ، در مرتبه هزارگان قرار دارد و عبارتست از : غ

نام دیگر " هزارگان " عبارتست از : الف

یکانها	ا ب ج د ه و ز ح ط
دهگانها	ی ک ل م ن س ع ف ص
صدگانها	ق ر ش ت ث خ ذ ض ظ
هزارگان	غ

۱- ب (عضویت در تقسیمات دایره های دیگر :

بحث در این خصوص بسیار مفصل است از این رو چند مورد ویژه را بیان می کنیم و باقی موارد را در جلد های بعد ، بیان می کنیم .

در اینجا سه دایره مهم را بررسی می کنیم که دارای اهمیت بسیاری هستند و عبارتند از :

۱) دایره اوتاد

۲) دایره طبایع

۳) دایره افلاک

۲- ب (۱- دایره اوتاد :

حروف بر اساس این که در کدام دسته از سه دسته دایره اجدد اوتادی

(دایره ادزی) می باشند ، سه دسته می باشند :

الف) اوتاد ب (مایل اوتاد ج) زایل اوتاد

الف (اوتاد) :

حروفی که در دسته اول از سه دسته دایره اوتاد قرار دارند که عبارتند از :

ا ، د ، ز ، ی ، م ، ع ، ق ، ت ، ذ ، غ

ب (مایل اوتاد) :

حروفی که در دسته دوم از سه دسته دایره اوتاد قرار دارند که عبارتند از :

ب ، ه ، ح ، ک ، ن ، ف ، ر ، ث ، ض

ج (زایل اوتاد) :

حروفی که در دسته سوم از سه دسته دایره اوتاد قرار دارند که عبارتند از :

ج ، و ، ط ، ل ، س ، ص ، ش ، خ ، ظ

اوتاد	ا د ز ی م ع ق ت ذ غ
مایل اوتاد	ب ه ح ک ن ف ر ث ض
زایل اوتاد	ج و ط ل س ص ش خ ظ

۳- ب- ۱) دایره طبایع :

حروف براساس این که در کدام دسته از چهار دسته دایره ابجدی طبایع (دایره اهطم) می باشند ، چهار دسته می باشند :

الف (آتشی) ب (خاکی) ج (بادی) د (آبی)

الف (آتشی) :

حروفی که در دسته اول از چهار دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :

ا ، ه ، ط ، م ، ف ، ش ، ذ

نام دیگر " آتشی " عبارتست از : ناری

ب (خاکی) :

حروفی که در دسته دوم از چهار دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :

ب ، و ، ی ، ن ، ص ، ت ، ض

نام دیگر " خاکی " عبارتست از : ترابی

ج (بادی) :

حروفی که در دسته سوم از چهار دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :

ج ، ز ، ک ، س ، ق ، ث ، ظ

نام دیگر " بادی " عبارتست از : هوائی

د (آبی) :

حروفی که در دسته چهارم از چهار دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :

د ، ح ، ل ، ع ، ر ، خ ، غ

نام دیگر " آبی " عبارتست از : مائی

آتشی	ا ه ط م ف ش ذ
خاکی	ب و ی ن ص ت ض
بادی	ج ز ک س ق ث ظ
آبی	د ح ل ع ر خ غ

۳- ب - ۳) دایره افلاک :

حروف براساس این که در کدام دسته از نه دسته دایره ابجدی افلاک (دایره ایقغ) می باشند ، نه تا می باشند : دسته های ۱ تا ۹

دسته ۱ :

حروفی که در دسته اول از نه دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :

ا ، ی ، ق ، غ

دسته ۲ :

حروفی که در دسته دوم از نه دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :
ب ، ک ، ر

دسته ۳ :

حروفی که در دسته سوم از نه دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :
ج ، ل ، ش

دسته ۴ :

حروفی که در دسته چهارم از نه دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :
د ، م ، ت

دسته ۵ :

حروفی که در دسته پنجم از نه دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :
ه ، ن ، ث

دسته ۶ :

حروفی که در دسته ششم از نه دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :
و ، س ، خ

دسته ۷ :

حروفی که در دسته هفتم از نه دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :
ز ، ع ، ذ

دسته ۸ :

حروفی که در دسته هشتم از نه دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :
ح ، ف ، ض

دسته ۹ :

حروفی که در دسته نهم از نه دسته دایره طبایع قرار دارند که عبارتند از :
ط ، ص ، ظ

دسته ۱	ا ی ق غ
دسته ۲	ب ک ر
دسته ۳	ج ل ش
دسته ۴	د م ت
دسته ۵	ه ن ث
دسته ۶	و س خ
دسته ۷	ز ع ذ
دسته ۸	ح ف ض
دسته ۹	ط ص ظ

درس هشتم اعمال در علم حروف

مدخل :

به معنای "ورودی" می باشد و در روشهای مختلف (در بیشتر روشها ولی نه همه آنها) ، جزء اعمال اولیه ای است که باقی اعمال باید روی آنها انجام شود و چون هسته ی اولیه کارها می باشد از این رو ، این نام به آن داده شده است .

در هر روشی ، شیوه ی مدخل گیری ویژه ای استفاده می شود که مربوط به همان روش می باشد ولی برخی مدخل ها ، عمومی هستند و در روشهای دیگر هم استفاده می شوند .

در این کتاب ، ما استاندارد سازی نام مدخلها را با توجه به مطالب قبل داریم و این امر را در بخش روشها نیز سعی می کنیم رعایت کنیم ولی در روشهایی که از دیگران نقل می شود چون صرفا ناقل هستیم ، سعی می کنیم به عینه انتقال صورت گیرد و دخل و تصرفی نکنیم یا اگر هم دخل و تصرفی صورت گرفت ، حتما ذکر کنیم ، از این رو ممکن است در آن روشها ، استاندارد سازی ما ، رعایت نشده باشد که بر عهده خود صاحب آن روشها یا کتابهاست نه ما .

مدخل ها دو دسته هستند : (۱) اصلی (۲) فرعی

(۱) اصلی :

این دسته شامل چهار دسته مهم زیر می باشد : **(الف)** عدد کبیر مجموعه حرفی

(ب) عدد افلاکی مجموعه حرفی

(ج) تعداد حروف مجموعه حرفی

(د) تعداد نقاط مجموعه حرفی

(الف) عدد کبیر مجموعه حرفی :

در بحث انتساب عدد به مجموعه حرفی به طور کلی بیان شد ولی در اینجا ، مطلب را روشن تر بیان می کنیم .

الگوریتم کار این گونه می باشد :

(۱) سیستم انتساب عدد به حروف دایره ، کبیر انتخاب شود .

(۲) دایره انتخاب شود .

(۳) مجموعه حرفی ، تقطیع گردد .

(۴) استاندارد سازی انجام شود .

(۵) عدد منتسب به هر حرف را در دایره یافته و همه را با هم جمع می کنیم و عدد به دست آمده نهایی ، عدد کبیر مجموعه حرفی از دایره مورد نظر می باشد .

مثال :

انسان	مجموعه حرفی
ان س ان	تقطیع
ان س ان	استاندارد سازی
$۱۶۲ = ۵۰ + ۱ + ۶۰ + ۵۰ + ۱$	عدد

ابراهیم	مجموعه حرفی
ا ب ر ا ه ی م	تقطیع
ا ب ر ا ه ی م	استاندارد سازی
$۲۵۹ = ۴۰ + ۱۰ + ۵ + ۱ + ۲۰۰ + ۲ + ۱$	عدد

نامهای دیگری "عدد کبیر" عبارتند از : (مدخل) کبیر ، میزان کبیر ، میزان هندسی و ...

ب (عدد افلاکی مجموعه حرفی) :

در بحث انتساب عدد به مجموعه حرفی به طور کلی بیان شد ولی در اینجا ، مطلب را روشن تر بیان می کنیم .

الگوریتم کار این گونه می باشد :

(۱) سیستم انتساب عدد به حروف دایره ، افلاکی انتخاب شود .

(۲) دایره انتخاب شود .

۳) مجموعه حرفی ، تقطیع گردد .

۴) استاندارد سازی انجام شود .

۵) عدد منتسب به هر حرف را در دایره یافته و همه را با هم جمع می کنیم و عدد به دست آمده نهایی ، عدد افلاکی مجموعه حرفی از دایره مورد نظر می باشد .

مثال :

انسان	مجموعه حرفی
ان س ا ن	تقطیع
ان س ا ن	استاندارد سازی
$18 = 5 + 1 + 6 + 5 + 1$	عدد

ابراهیم	مجموعه حرفی
ا ب ر ا ه ی م	تقطیع
ا ب ر ا ه ی م	استاندارد سازی
$16 = 4 + 1 + 5 + 1 + 2 + 2 + 1$	عدد

نامهای دیگری " عدد افلاکی " عبارتند از : (مدخل) افلاکی ، (مدخل) بلا مرتبه و ...

ج) تعداد حروف مجموعه حرفی :

الگوریتم کار این گونه می باشد :

۱) مجموعه حرفی ، تقطیع گردد .

۲) استاندارد سازی انجام شود .

۳) تعداد حروف مجموعه حرفی شمارش شده و عدد به دست آمده نهایی ، تعداد حروف مجموعه حرفی می باشد .

مثال :

انسان	مجموعه حرفی
ان س ا ن	تقطیع
ان س ا ن	استاندارد سازی
$5 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$	تعداد حروف

ابراهیم	مجموعه حرفی
ا ب ر ا ه ی م	تقطیع
ا ب ر ا ه ی م	استاندارد سازی
$7 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1$	تعداد حروف

نام دیگری "تعداد حروف" عبارتست از : حروف

د (تعداد نقاط مجموعه حرفی :

الگوریتم کار این گونه می باشد :

۱) مجموعه حرفی ، تقطیع گردد .

۲) استاندارد سازی انجام شود .

۳) تعداد نقاط حروف مجموعه حرفی شمارش شده عدد به دست آمده نهایی ، تعداد نقاط مجموعه حرفی می باشد .

مثال :

انسان	مجموعه حرفی
ان س ا ن	تقطیع
ان س ا ن	استاندارد سازی
$2 = 1 + 0 + 0 + 1 + 0$	تعداد نقاط

مجموعه حرفی	ابراهیم
تقطیع	ا ب ر ا ه ی م
استاندارد سازی	ا ب ر ا ه ی م
تعداد نقاط	$3 = 0 + 2 + 0 + 0 + 0 + 1 + 0$

نام دیگری "تعداد نقاط" عبارتست از : نقاط

(۲) فرعی :

این دسته با انجام اعمال ریاضی روی دسته های اصلی ، به دست می آیند . این اعمال ریاضی را می توان در چند دسته قرار داد : **(الف)** چهار عمل اصلی ریاضی

(ب) جمع ارقام عدد

(ج) مجموعی

البته اعمال دیگری نیز هستند که به سبب حجم زیاد و پیچیدگی در این جلد حرفی از آنها نمی زنیم و در جلد های بعد آنها را بیان می کنیم ، از این رو ، فعلا از بیان آنها خودداری می کنیم .

(الف) چهار عمل اصلی ریاضی :

چهار عمل اصلی که عبارتند از جمع ، تفریق ، ضرب و تقسیم که نوعا عمل تفریق در کارها نیست چرا که هدف از این اعمال افزایش می باشد نه کاهش مگر آنکه دلیل ویژه ای در کار باشد که بعدا بیان می کنیم .

(ب) جمع ارقام عدد :

این عمل قابل اعمال با هر عددی (از اعداد دسته اصلی یا فرعی) می باشد و الگوریتم کار بسیار ساده است کافی است که ارقام عدد را با هم جمع کنیم .

مثال ۱ :

مجموعه حرفی	انسان
عدد کبیر	۱۶۲
جمع ارقام	$9 = 1 + 6 + 2$

مجموعه حرفی	ابراهیم
عدد کبیر	۲۵۹
جمع ارقام	$۱۶ = ۲ + ۵ + ۹$

مثال ۲ :

مجموعه حرفی	انسان
عدد افلاکی	۱۸
جمع ارقام	$۹ = ۱ + ۸$

مجموعه حرفی	ابراهیم
عدد افلاکی	۱۶
جمع ارقام	$۷ = ۱ + ۶$

نام دیگری "جمع ارقام" عبارتست از : بلامرتبه و ...

ج (مجموعی) :

از مهم ترین اعمال می باشد و قابل اعمال با هر عددی (از اعداد دسته اصلی یا فرعی) می باشد . الگوریتم کار بسیار ساده است کافی است **عدد را بر ۱۰ تقسیم کرده و خارج قسمت و باقیمانده را با هم جمع کنیم** و این کار مانند جمع کردن یکان با باقی عدد می باشد اما الگوریتم ریاضی از ابهام جلوگیری می کند .

مثال ۱ :

مجموعه حرفی	انسان
عدد کبیر	۱۶۲
مجموعی	$۱۸ = ۱۶ + ۲$

مجموعه حرفی	ابراهیم
عدد کبیر	۲۵۹
مجموعی	$۳۴=۲۵+۹$

مجموعه حرفی	خدا
عدد کبیر	۶۰۵
مجموعی	$۶۵=۶۰+۵$

مثال ۲ :

مجموعه حرفی	انسان
عدد افلاکی	۱۸
مجموعی	$۹=۱+۸$

مجموعه حرفی	ابراهیم
عدد افلاکی	۱۶
مجموعی	$۷=۱+۶$

مجموعه حرفی	خدا
عدد افلاکی	۱۱
مجموعی	$۲=۱+۱$

نامهای دیگری "مجموعی" عبارتند از: جمعی، تنزلی (تنزل یافته) و ...

نکته:

عمل مجموعی را می توان روی به جای یکبار، چند بار انجام داد و منعی وجود ندارد مانند تکسیر مراتب بالاتر، که برای جلوگیری از طولانی شدن مطلب، فقط با آوردن مثالی از آن می گذریم.

مثال :

مجموعه حرفی	خدا
عدد کبیر	۶۰۵
مجموعی مرتبه ۱	$۶۵=۶۰+۵$
مجموعی مرتبه ۲	$۱۱=۶+۵$
مجموعی مرتبه ۳	$۲=۱+۱$

نکته :

نام گذاری مدخلها بر اساس قاعده مدونی صورت نگرفته و این امر سبب شده است که یک مدخل دارای چند یا حتی چندین نام باشد و حتی برخی را با نام روشی که آن مدخل را به کار می برد ، شناخته می شود که این امر برای مبتدی ها و حتی حرفه ای ها ، مشکل ساز بوده و هست .

متاسفانه برخی نامها به قدری رایج هستند که اگر آن نام به کار برده نشود ، اهل فن هم با مشکل روبرو می شوند از این رو مجبوریم برخی نامها را همان طور که هستند به کار بریم ولی درعین حال سعی کرده ایم که استاندارد سازی در این باره را نیز داشته باشیم .

نام گذاری مدخل ها بر اساس تعداد مدخل :

در هر روشی ، تعدادی مدخل همراه با هم به کار می روند و از این رو ، مدخلها را براساس تعداد مدخلهایی که همراه هم به کار برده می شوند ، نام گذاری می کنند که در اینجا چند مورد مهم از آنها را بیان می کنیم ولی مجددا تاکید می کنیم که هر کدام نامهای زیادی ممکن است داشته باشند که برخی از این نامها را به کار برده ایم و نه همه آنها ، چرا که سعی داریم با بیان نکردن برخی از این نامها ، سعی داریم استاندارد سازی را نیز اعمال کنیم .

دو دسته اصلی مدخل بر اساس تعداد : الف) سه گانه (ثلثه)
ب) چهارگانه (اربعه)

موارد دیگری نیز هستند که در واقع با انجام اعمال ریاضی روی اینها انجام می شود از این رو به آنها به عنوان دسته مجزا ، نگاه نمی کنیم و در آخر درس اشاراتی خواهیم داشت . قبل از آن که ادامه دهیم ، بر این نکته تاکید می کنیم که حتی در همین تقسیم بندی نیز ، انواعی وجود دارد به عبارت بهتر ، هر دسته از چهار دسته بالا خود شامل دسته های دیگری می باشد که از بیان همه آنها خودداری می کنیم و در هر دسته از این چهار دسته ، تنها موارد مهمتر را بیان می کنیم و معقول هم نیست که در این جلد ، همه را بیان کنیم ولی سعی می کنیم تا هر زمان که ایجاب کرد ، گریزی هم به باقی موارد بزنیم تا پوشش کاملی از آنها داشته باشیم .

الف (سه گانه) :

شامل سه مدخل می باشند که با ترتیبی ویژه کنار هم می آیند و در این دسته ، ۲ مورد را بررسی می کنیم :

(۱) کبیر ، حروف ، نقطه

(۲) کبیر ، مجموعی مرتبه ۱ کبیر ، مجموعی مرتبه ۲ کبیر

الف-۱) کبیر ، حروف ، نقاط :

به این معنا می باشد که از مجموعه حرفی ، سه مدخل می گیریم که به ترتیب عبارتند از عدد کبیر، حروف و نقاط آن مجموعه حرفی می باشد .
برای روشن شدن مطلب ، به مثالها توجه فرمایید .

مثال :

خدا	مجموعه حرفی
۶۰۵	کبیر
۳	حروف
۱	نقاط

الله	مجموعه حرفی
۶۶	کبیر
۴	حروف
۰	نقاط

امام زمان کیست	مجموعه حرفی
۶۷۰	کبیر
۱۲	حروف
۶	نقاط

مهندسی علم حروف	مجموعه حرفی
۶۰۳	کبیر
۱۳	حروف
۴	نقاط

الف-۲) کبیر ، مجموعی دفعه ۱ کبیر ، مجموعی دفعه ۲ کبیر :

به این معنا می باشد که از مجموعه حرفی ، سه مدخل می گیریم که به ترتیب عبارتند از عدد کبیر، مجموعی دفعه ۱ کبیر ، مجموعی دفعه ۲ کبیر آن مجموعه حرفی می باشد .
برای روشن شدن مطلب ، به مثالها توجه فرمایید .

مثال :

خدا	مجموعه حرفی
۶۰۵	کبیر
۶۵	مجموعی مرتبه ۱
۱۱	مجموعی مرتبه ۲

الله	مجموعه حرفی
۶۶	کبیر
۱۲	مجموعی مرتبه ۱
۳	مجموعی مرتبه ۲

امام زمان کیست	مجموعه حرفی
۶۷۰	کبیر
۶۷	مجموعی مرتبه ۱
۱۳	مجموعی مرتبه ۲

مهندسی علم حروف	مجموعه حرفی
۶۰۳	کبیر
۶۳	مجموعی مرتبه ۱
۹	مجموعی مرتبه ۲

ب (چهار گانه) :

شامل چهار مدخل می باشند که با ترتیبی ویژه کنار هم می آیند و در این دسته ، دو مورد را بررسی می کنیم :

- ۱) کبیر ، افلاکی ، مجموعی کبیر ، مجموعی افلاکی (نوع یک)
- ۲) کبیر ، افلاکی ، مجموعی کبیر ، مجموعی افلاکی (نوع دو)
- ۳) کبیر ، بلامرتبه ، مجموعی کبیر ، مجموعی بلامرتبه
- ۴) کبیر ، افلاکی ، حروف ، نقاط
- ۵) کبیر ، بلامرتبه ، حروف ، نقاط

از این پنج مورد ، دو مورد اول بسیار مورد استفاده می باشند .

ب-۱) کبیر ، افلاکی ، مجموعی کبیر ، مجموعی افلاکی (نوع یک) :

به این معنا می باشد که از مجموعه حرفی ، چهار مدخل می گیریم که به ترتیب عبارتند از عدد کبیر ، افلاکی ، مجموعی کبیر ، مجموعی افلاکی آن مجموعه حرفی می باشد .
برای روشن شدن مطلب ، به مثالها توجه فرمایید .

مثال :

مجموعه حرفی	خدا
کبیر	۶۰۵
افلاکی	۱۱
مجموعی کبیر	۶۵
مجموعی افلاکی	۲

مجموعه حرفی	الله
کبیر	۶۶
افلاکی	۱۲
مجموعی کبیر	۱۲
مجموعی افلاکی	۳

مجموعه حرفی	امام زمان کیست
کبیر	۶۷۰
افلاکی	۴۰
مجموعی کبیر	۶۷
مجموعی افلاکی	۴

مجموعه حرفی	مهندسی علم حروف
کبیر	۶۰۳
افلاکی	۶۳
مجموعی کبیر	۶۳
مجموعی افلاکی	۹

یکسان شدن برخی از این مدخلها ، کاملاً اتفاقی می باشد و شیوه محاسبه قبلاً بررسی شده است پس به الگوریتم محاسبه هر کدام ، مراجعه نمایید .

ب-۲) کبیر ، افلاکی ، مجموعی کبیر ، مجموعی افلاکی (نوع دو) :

به این معنا می باشد که از مجموعه حرفی ، چهار مدخل می گیریم که به ترتیب عبارتند از عدد کبیر، افلاکی ، مجموعی کبیر ، مجموعی افلاکی آن مجموعه حرفی می باشد .
تفاوت این دسته در این است که **مجموعی افلاکی را تا جایی ادامه می دهند که عدد یک رقمی شود و این کار مشابه آن است که عدد را بر ۹ تقسیم و باقیمانده را به کار بریم (باقیمانده صفر را نه می گیریم)** .

برای روشن شدن مطلب ، به مثال توجه فرمایید .

مثال :

مجموعه حرفی	غیاث المستغیثین
کبیر	۳۶۱۲
افلاکی	۳۹
مجموعی کبیر	۳۶۳
مجموعی افلاکی	۳

ب-۳) کبیر ، بلامرتبه ، مجموعی کبیر ، مجموعی بلامرتبه :

به این معنا می باشد که از مجموعه حرفی ، چهار مدخل می گیریم که به ترتیب عبارتند از عدد کبیر، بلامرتبه ، مجموعی کبیر ، مجموعی بلامرتبه آن مجموعه حرفی می باشد .
برای روشن شدن مطلب ، به مثالها توجه فرمایید .

مثال :

مجموعه حرفی	خدا
کبیر	۶۰۵
بلامرتبه	۱۱
مجموعی کبیر	۶۵
مجموعی بلامرتبه	۲

مجموعه حرفی	الله
کبیر	۶۶
بلامرتبه	۱۲
مجموعی کبیر	۱۲
مجموعی بلامرتبه	۳

مجموعه حرفی	امام زمان کیست
کبیر	۶۷۰
بلامرتبه	۱۳
مجموعی کبیر	۶۷
مجموعی بلامرتبه	۴

مجموعه حرفی	مهندسی علم حروف
کبیر	۶۰۳
بلامرتبه	۹
مجموعی کبیر	۶۳
مجموعی بلامرتبه	۹

یکسان شدن برخی از این مدخلها ، کاملاً اتفاقی می باشد و شیوه محاسبه قبلاً بررسی شده است پس به الگوریتم محاسبه هر کدام ، مراجعه نمایید .

ب-۴) کبیر ، افلاکی ، حروف ، نقاط :

به این معنا می باشد که از مجموعه حرفی ، چهار مدخل می گیریم که به ترتیب عبارتند از عدد کبیر، افلاکی ، حروف ، نقاط آن مجموعه حرفی می باشد .
برای روشن شدن مطلب ، به مثالها توجه فرمایید .

مثال :

مجموعه حرفی	خدا
کبیر	۶۰۵
افلاکی	۱۱
حروف	۳
نقاط	۱

مجموعه حرفی	الله
کبیر	۶۶
افلاکی	۱۲
حروف	۴
نقاط	۰

مجموعه حرفی	امام زمان کیست
کبیر	۶۷۰
افلاکی	۴۰
حروف	۱۲
نقاط	۶

مهندسی علم حروف	مجموعه حرفی
۶۰۳	کبیر
۶۳	افلاکی
۱۳	حروف
۴	نقاط

ب-۵) کبیر ، بلامرتبه ، حروف ، نقاط :

به این معنا می باشد که از مجموعه حرفی ، چهار مدخل می گیریم که به ترتیب عبارتند از عدد کبیر، بلامرتبه ، حروف ، نقاط آن مجموعه حرفی می باشد .
برای روشن شدن مطلب ، به مثالها توجه فرمایید .

مثال :

خدا	مجموعه حرفی
۶۰۵	کبیر
۱۱	بلامرتبه
۳	حروف
۱	نقاط

الله	مجموعه حرفی
۶۶	کبیر
۱۲	بلامرتبه
۴	حروف
۰	نقاط

امام زمان کیست	مجموعه حرفی
۶۷۰	کبیر
۱۳	بلامرتبه
۱۲	حروف
۶	نقاط

مهندسی علم حروف	مجموعه حرفی
۶۰۳	کبیر
۹	بلامرتبه
۱۳	حروف
۴	نقاط

دسته های فرعی مدخل بر اساس تعداد :

این دسته بسیار متنوع می باشد و بر اساس انجام اعمال ریاضی بر روی مدخلهای سه گانه یا چهارگانه ، می باشند . تنوع این دسته و تنوع نام گذاری های آنها ، بسیار ناراحت کننده است چرا که نظم و قاعده ای درکار نیست (لاقول در نگاه اول نیست) و این ، کار را بسیار سخت و ترسناک می کند .

در اینجا ، دو عمل جمع و ضرب را بسیار به کار می بریم و هسته اولیه کارهایمان ، مدخلهای سه گانه و چهارگانه می باشند ، از این رو ، یادگیری آنها بسیار مهم و اساسی می باشند . چون این اعمال بر روی آنها انجام می شود باید در ادامه مدخلهای قبلی (منطقا) نوشته شود ولی ممکن است برعکس ، قبل از آنها نوشته شوند .

موارد مهم عبارتند از : (۱) جمع کردن تمام مدخلها با هم دیگر

(۲) جمع کردن دو یا چند مدخل با هم دیگر

(۳) ضرب کردن دو یا چند مدخل درهم دیگر

(۴) ضرب کردن دو یا چند مدخل درهم دیگر و سپس جمع کردن نتیجه

با دو یا چند مدخل با هم دیگر

(۱) جمع کردن تمام مدخلها با هم دیگر :

با تمامی مدخل های سه یا چهار گانه قابل اعمال می باشد ولی برای نمونه با مدخل چهارگانه کبیر ، افلاکی ، مجموعی کبیر ، مجموعی افلاکی به کار می بریم و باقی موارد را به خواننده وا گذار می کنیم .

پس می شود : کبیر ، افلاکی ، مجموعی کبیر ، مجموعی افلاکی ، جمع مدخلها برای روشن شدن مطلب ، به مثالها توجه فرمایید .

مثال :

مجموعه حرفی	خدا
کبیر	۶۰۵
افلاکی	۱۱
مجموعی کبیر	۶۵
مجموعی افلاکی	۲
جمع همه	۶۸۳

مجموعه حرفی	الله
کبیر	۶۶
افلاکی	۱۲
مجموعی کبیر	۱۲
مجموعی افلاکی	۳
جمع همه	۹۳

مجموعه حرفی	امام زمان کیست
کبیر	۶۷۰
افلاکی	۴۰
مجموعی کبیر	۶۷
مجموعی افلاکی	۴
جمع همه	۷۸۱

مجموعه حرفی	مهندسی علم حروف
کبیر	۶۰۳
افلاکی	۶۳
مجموعی کبیر	۶۳
مجموعی افلاکی	۹
جمع همه	۷۳۸

(۲) جمع کردن دو یا چند مدخل با هم دیگر :

با تمامی مدخل های سه یا چهار گانه قابل اعمال می باشد ولی برای نمونه با مدخل چهارگانه کبیر ، افلاکی ، حروف ، نقاط به کار می بریم و باقی موارد را به خواننده وا گذار می کنیم .
حالت جمع حروف و نقاط را به کار می بریم .

پس می شود : کبیر ، افلاکی ، حروف ، نقاط ، جمع حروف با نقاط
برای روشن شدن مطلب ، به مثالها توجه فرمایید .

مثال :

مجموعه حرفی	خدا
کبیر	۶۰۵
افلاکی	۱۱
حروف	۳
نقاط	۱
جمع حروف - نقاط	۴

مجموعه حرفی	الله
کبیر	۶۶
افلاکی	۱۲
حروف	۴
نقاط	۰
جمع حروف - نقاط	۴

مجموعه حرفی	امام زمان کیست
کبیر	۶۷۰
افلاکی	۴۰
حروف	۱۲
نقاط	۶
جمع حروف - نقاط	۱۸

مهندسی علم حروف	مجموعه حرفی
۶۰۳	کبیر
۶۳	افلاکی
۱۳	حروف
۴	نقاط
۱۷	جمع حروف - نقاط

۳) ضرب کردن دو یا چند مدخل درهم دیگر :

با تمامی مدخل های سه یا چهار گانه قابل اعمال می باشد ولی برای نمونه با مدخل چهارگانه کبیر ، افلاکی ، مجموعی کبیر ، مجموعی افلاکی به کار می بریم و باقی موارد را به خواننده وا گذار می کنیم .

بسیار متنوع و گسترده است ولی حالت ویژه ای را به کار می بریم و این حالت ، ضرب کردن هر مدخل در خودش می باشد (همان مربع عدد در ریاضی) .

پس می شود :

کبیر، افلاکی ، مجموعی کبیر، مجموعی افلاکی ، مربع کبیر، مربع افلاکی ، مربع مجموعی کبیر، مربع مجموعی افلاکی

باز هم یادآوری می کنیم که یک مورد ویژه استفاده می شود و باقی موارد را به خواننده واگذاری می کنیم چرا که تنوع بسیار زیادی (با توجه به ترکیبیات ریاضی) وجود دارد که حتی ایست کردن آنها هم منطقی نیست ، حتی برای همین مورد اخیر هم ، اگر بحث ترتیب به میان بیاید ، باید از ادامه مطلب صرف نظر کنیم ، از این رو ، به همین قداکتفا می کنیم . برای روشن شدن مطلب ، به مثالها توجه فرمایید .

مثال :

خدا	مجموعه حرفی
۶۰۵	کبیر
۱۱	افلاکی
۶۵	مجموعی کبیر
۲	مجموعی افلاکی
۳۶۶۰۲۵	مربع کبیر
۱۲۱	مربع افلاکی
۴۲۲۵	مربع مجموعی کبیر
۴	مربع مجموعی افلاکی

الله	مجموعه حرفی
۶۶	کبیر
۱۲	افلاکی
۱۲	مجموعی کبیر
۳	مجموعی افلاکی
۴۳۵۶	مربع کبیر
۱۴۴	مربع افلاکی
۱۴۴	مربع مجموعی کبیر
۹	مربع مجموعی افلاکی

امام زمان کیست	مجموعه حرفی
۶۷۰	کبیر
۴۰	افلاکی
۶۷	مجموعی کبیر
۴	مجموعی افلاکی
۴۴۸۹۰۰	مربع کبیر
۱۶۰۰	مربع افلاکی
۴۴۸۹	مربع مجموعی کبیر
۱۶	مربع مجموعی افلاکی

مهندسی علم حروف	مجموعه حرفی
۶۰۳	کبیر
۶۳	افلاکی
۶۳	مجموعی کبیر
۹	مجموعی افلاکی
۳۶۳۶۰۹	مربع کبیر
۳۹۶۹	مربع افلاکی
۳۹۶۹	مربع مجموعی کبیر
۸۱	مربع مجموعی افلاکی

۴) ضرب کردن و جمع کردن دویا چند مدخل :

با تمامی مدخل های سه یا چهار گانه قابل اعمال می باشد . این حالت بسیار گسترده می باشد و سازوکاری مشابه قبلی ها برایش متصور است .

چون موارد قبلی بسیار پر کاربرد تر می باشند ، از این رو ، از بیان این حالت در این جلد خودداری می کنیم و آن را در جلد های بعدی دنبال خواهیم کرد ولی چند مثال می آوریم .

مثال ۱ :

مجموعه حرفی	خدا
کبیر	۶۰۵
افلاکی	۱۱
حروف	۳
نقاط	۱
ضرب کبیر و افلاکی در هم و جمع با حروف و نقاط	$۶۶۵۹ = ۱ + ۳ + ۱۱ * ۶۰۵$

مثال ۲ :

مجموعه حرفی	خدا
کبیر	۶۰۵
افلاکی	۱۱
حروف	۳
نقاط	۱
ضرب کبیر و حروف ، ضرب افلاکی و نقاط سپس جمع نتایج	$۱۸۲۶ = ۱ * ۱۱ + ۳ * ۶۰۵$

مثال ۳ :

خدا	مجموعه حرفی
۶۰۵	کبیر
۱۱	افلاکی
۳	حروف
۱	نقاط
$۶۳۸ = ۳ * ۱۱ + ۱ * ۶۰۵$	ضرب کبیر و نقاط ، ضرب افلاکی و حروف سپس جمع نتایج

مثال ۴ :

خدا	مجموعه حرفی
۶۰۵	کبیر
۱۱	افلاکی
۳	حروف
۱	نقاط
$۶۶۵۸ = ۳ * ۱ + ۱۱ * ۶۰۵$	ضرب کبیر و افلاکی ، ضرب حروف و نقاط سپس جمع نتایج

مثال ۵ :

خدا	مجموعه حرفی
۶۰۵	کبیر
۱۱	افلاکی
۳	حروف
۱	نقاط
$۱۹۹۶۵ = ۳ * ۱ * ۱۱ * ۶۰۵$	ضرب کبیر ، افلاکی ، حروف و نقاط

مثال ۶ :

خدا	مجموعه حرفی
۶۰۵	کبیر
۱۱	افلاکی
۳	حروف
۱	نقاط
$۶۱۶ = ۱۱ + ۶۰۵$ $۴ = ۱ + ۳$ $۲۴۶۴ = ۴ * ۶۱۶$	جمع کبیر و افلاکی ، جمع حروف و نقاط ، سپس ضرب نتایج

مثال ۷ :

خدا	مجموعه حرفی
۶۰۵	کبیر
۱۱	افلاکی
۳	حروف
۱	نقاط
$۶۰۸ = ۳ + ۶۰۵$ $۱۲ = ۱ + ۱۱$ $۷۲۹۶ = ۱۲ * ۶۰۸$	جمع کبیر و حروف ، جمع افلاکی و نقاط ، سپس ضرب نتایج

مثال ۸ :

خدا	مجموعه حرفی
۶۰۵	کبیر
۱۱	افلاکی
۳	حروف
۱	نقاط
$۶۱۹ = ۳ + ۱۱ + ۶۰۵$ $۶۱۹ = ۱ * ۶۱۹$	جمع کبیر و افلاکی و حروف سپس ضرب نتیجه در نقاط

مثال ۹ :

خدا	مجموعه حرفی
۶۰۵	کبیر
۱۱	افلاکی
۳	حروف
۱	نقاط
$۶۲۰ = ۱ + ۳ + ۱۱ + ۶۰۵$ $۱۸۶۰ = ۳ * ۶۲۰$	جمع همه سپس ضرب نتیجه درحروف

مثال ۱۰ :

خدا	مجموعه حرفی
۶۰۵	کبیر
۱۱	افلاکی
۳	حروف
۱	نقاط
$۶۲۰ = ۱ + ۳ + ۱۱ + ۶۰۵$ $۴ = ۱ + ۳$ $۲۴۸۰ = ۴ * ۶۲۰$	جمع همه ، جمع حروف و نقاط سپس ضرب نتایج

بخش دوم : روش ها

مقدمه بخش دوم :

بخش دوم شامل سه فصل روشهای ساده ، متوسط و پیشرفته می باشد . شیوه نگارش به صورت مرحله به مرحله و الگوریتم وار است و سعی بر این بوده که با ساده ترین الفاظ و روشن و به طور منظم به بیان روشها بپردازیم تا پس از خواندن آنها ، تسلط کامل پیدا نمایید . روشهایی که در بخش ساده و متوسط و پیشرفته آمده است از بابت طول عملیات ، چگونگی پاسخ دهی ، و دشواری تقسیم بندی شده است . از خوانندگان محترم خواهشمندیم طبق سیری که برای کتاب بیان شده ، پیش بروند یعنی قبل از اینکه که مطالعه این بخش بپردازند بخش اول کتاب را که به توضیح مفاهیم پرداخته است به خوبی مطالعه نمایند سپس از فصل اول این بخش شروع نموده و روش ها را به ترتیب مطالعه نمایند چرا که هرکدام از اینها بدلیل خاصی نوشته شده است . روش های هر فصل طبق سیری خاص چیده شده که به نوع روش و پیچیدگی آن مربوط می شود . در مثال هایی که با اسم شخص سوال کننده مطرح شده است حروف به نوعی جابجا شده اند که نه اسم سائل معلوم شود نه قاعده جفری بهم بخورد تا توجه خواننده بیشتر به روش معطوف گردد نه فردی که سوال را پرسیده است . در ضمن برخی از کلماتی که شاید برایتان نا آشنا باشد و یا به یکی از قواعد اشاره داشته باشد مشخص گردیده اند و می توانید با مراجعه به پیوست کتاب معنی و مقصود این کلمات را دریابید روش هایی که در این سه فصل مشاهده می نمائید اکثرا از تصرفات محققانه خودمان در باب علم حروف می باشد که مجرب و آزموده شده است و سعی بر این بوده که با مثال های فراوان این مطلب ثابت گردد و شیرینی این روش ها در این است که علاوه بر اعتماد به نفس جهت استخراج جواب به شما امکان طرح سوال در موارد دیگر و پاسخگیری از آن نیز مطرح می نماید . علاوه بر این هر روشی به تنهایی نوعی آموزش و تمرین نیز محسوب می گردد که انشاءالله با دقت و حوصله به آن خواهید رسید .

فصل اول :

روشهای

ساده

مقدمه فصل اول :

در این قسمت سیزده روش با عنوان روش های ساده مطرح گردیده است و سعی بر این بوده تا سوال ها در حد امکان ، یکسان و در مورد یک موضوع باشند تا کیفیت های پاسخگویی روش های مختلف درباره یک موضوع یکسان ، بعینه مشاهده گردد . روش ها و نیز مثال ها به صورت مرحله به مرحله و منظم توضیح داده شده اند و در اکثر مثال ها جواب به صورت رنگی در جداول تنظیم شده مشخص گردیده و در زیر آن جداول ، کلماتی آمده که جهت خواندن جواب را مشخص می گرداند و در زیر کلمات ، جداول دیگری است که در آن کلماتی مربوط به سطر مشخص شده در جدول بالایشان می باشند و در این جدول حروف مرحله قبل تبدیل به کلمه شده اند و در زیر این جدول در قسمت ترکیب ، در کنار هم قرار گرفته اند . در قسمت بعد از تعدیل ، مرحله ای را تحت عنوان معنی جواب خواهید دید که مبنی بر جواب استنباط شده از کلمات است تا با شیوه استنباط نیز آشنا گردید و در زیر آن ، قسمتی است که به توضیحات بیشتر در مورد قاعده و بعضا ارجاع آن به پیوست می پردازد . یکی از اهداف این فصل اشاره به دور های سه گانه و استفاده از آن در اخذ جواب بوده که اگر طبق سیر پیش بروید به آن برخورد خواهید نمود .

روش اول

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را **جدا جدا** می نویسیم.
- ۳- حروف مرحله قبل را **حذف مکررات** می نمایم.
- ۴- حروف مرحله قبل را **بسط کسورات تسعه معمولی** می دهیم .
- ۵- حروف بدست آمده را حذف مکررات می نمایم .
- ۶- حروف مرحله قبل را **تکسیر موخر و صدر** می نمایم تا زمام دهد .
- ۷- و در بین سطور طبق **قانون احتمالات کلمات** مشاهده می نمایم که چه کلماتی بدست می آید و آن را در جدولی جداگانه ثبت می نمایم و نیز مرحله مربوط به هر کلمه را مشخص می نمایم .
- ۸- کلمات جدول قبل را **ترکیب** می نمایم .
- ۹- مرحله قبل را **تعدیل زبانی** می نمایم .
- ۱۰- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : حسین کمب از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب ا ر د ی ا ن ه
- ۳- حذف مکررات : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه
- ۴- بسط کسورات معمولی : ح د ب ا س ل ک ی و ی ه ب ا ن ی ه ک ی ه د ب م ک ی ح ه د ب ا ا ز ا ع ی ز ل ی و ه ج ج ا ف م ک ی ح ر ق ن م ک ص ی ط د ب ا ه ا
- ۵- حذف مکررات : ح د ب ا س ل ک ی و ه ن م ز ع ج ف ر ق ص ط

۶- جدول تکسیر :

ط	ص	ق	ر	ف	ج	ع	ز	م	ن	ه	و	ی	ک	ل	س	ا	ب	د	ح	۱
ه	ن	و	م	ی	ز	ک	ع	ل	ج	س	ف	ا	ر	ب	ق	د	ص	ح	ظ	۲
س	ج	ف	ل	ا	ع	ر	ک	ب	ز	ق	ی	د	م	ص	و	ح	ن	ط	ه	۳
ق	ز	ی	ب	د	ک	م	ر	ص	ع	و	ا	ح	ل	ن	ف	ظ	ج	ه	س	۴
و	ع	ا	ص	ح	ر	ل	م	ن	ک	ف	د	ظ	ب	ج	ی	ه	ز	س	ق	۵
ف	ک	د	ن	ظ	م	ب	ل	ج	ر	ی	ح	ه	ص	ز	ا	س	ع	ق	و	۶
ی	ر	ح	ج	ه	ل	ص	ب	ز	م	ا	ط	س	ن	ع	د	ق	ک	و	ف	۷
ا	م	ظ	س	ب	ن	ص	ع	ل	د	ه	ق	ج	ک	ح	و	ر	ف	ی	ا	۸
د	ل	ه	ع	ق	ص	ج	ن	ک	ب	ح	س	و	ز	ر	ظ	م	ی	ا	۹	
ح	ب	س	ک	و	ن	ز	ج	ر	ص	ظ	ق	ف	ع	م	ه	ی	ل	ا	د	۱۰

۱-۱-۲

-۷

مستقیم :

جفر	۱
را	۲
نحو بکر	۳
او	۴
کن	۵
از	۶
--	۷
روح دل - پس	۸
بکنج	۹
کسب	۱۰

ترکیب : جفر را نحو بکر او کن از روح دل پس بکنج کسب .

تعدیل جواب : جفر را (به) نحو بکر او کن(د) (دریافت) از روح (و) دل . پس بکنج کسب (شود) .

معنی جواب : شیوه ای ناب از جفر را با قلب و روح خود دریافت کند و به این گنج با ارزش پی ببرد .

۷- قطر ها سیر نزولی صعودی :

۱	بر دل
۲	حل - کام
۳	--
۴	--
	--
۶	--
۷	نهد در
۸	حمد
۹	--
۱۰	بر جبر

ترکیب : بر دل حل و گام نهد در حمد بر جبر

تعدیل جواب : بر دل حل (بیاید) و (اگر) گام نهد در حمد . بر جبر (بدست آید) .

معنی جواب : علم بر قلب او قطعاً جاری می شود اگر پا در وادی ستایش پروردگار بزند .

مثال ۲ :

- ۱- سوال : احوال حسین کمب در سال هزار و چهارصد و سی و دو چگونه است ؟
- ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح س ی ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و ج ک و ن ه ا س ت
- ۳- حذف مکررات : ا ح و ل س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص ت
- ۴- بسط کسورات تسعه معمولی : ا ح د ب ا و ج ب ا ل ی و ه ج س ل ک ی و ی ه ب ا ن ی ه ک ی ه د ب م ک ی ح ه د ب ا د ب ا ر ق ن م ک ه ا ر ز ا ج ا ص ی ط ت ر ق ف ن م
- ۵- حذف مکررات : ا ح د ب و ج ل ی ه س ک ن م ر ق ز ص ط ت ف

۶- جدول تکسیر :

۱	ا	ح	د	ب	و	ج	ل	ي	ه	س	ك	ن	م	ر	ق	ز	ص	ط	ت	ف
۲	ف	ا	ت	ح	ظ	د	ص	ب	ز	و	ق	ج	ر	ل	م	ي	ن	ه	ك	س
۳	س	ف	ك	ا	ه	ت	ن	ح	ي	ط	م	د	ل	ص	ر	ب	ج	ز	ق	و
۴	و	س	ق	ف	ز	ك	ج	ا	ب	ه	ر	ت	ص	ن	ل	ح	د	ي	م	ط
۵	ظ	و	م	س	ي	ق	د	ف	ح	ز	ل	ك	ن	ج	ص	ا	ت	ب	ر	ه
۶	ه	ظ	ر	و	ب	م	ت	س	ا	ي	ص	ق	ج	د	ن	ف	ك	ح	ل	ز
۷	ز	ه	ل	ط	ح	ر	ك	و	ف	ب	ن	م	د	ت	ج	س	ق	ا	ص	ي
۸	ي	ز	ص	ه	ا	ل	ق	ط	س	ح	ج	ر	ت	ك	د	و	م	ف	ن	ب
۹	ب	ي	ن	ز	ف	ص	م	ه	و	ا	د	ل	ك	ق	ت	ظ	ر	س	ج	ح
۱۰	ح	ب	ج	ي	س	ن	ر	ز	ط	ف	ا	ت	ص	ق	م	ك	ه	ل	و	ا

۲-۱-۲

۷- مستقيم :

۱	--
۲	فاتح
۳	بجز
۴	بهر
۵	ره
۶	--
۷	مدت
۸	دو
۹	بين
۱۰	مكه

۸- تركيب : فاتح بجز بهر ره مدت دو بين مكه

۹- تعديل جواب : فاتح (شود) بجز بهر ره (به) مدت دو (روز) بين مكه .

۱۰- معنى جواب : احوال كلى اش خوب است و كارها برايش گشايش مى كند مگر براى دو روز در مكه .

۷- قطر ها سیر نزولی صعودی :

در حج	۱
بر لب	۲
--	۳
زن	۴
--	۵
در بد	۶
فلک	۷
--	۸
بنه - حمد	۹
--	۱۰

۸- ترکیب : در حج بر لب زن در بد فلک بنه حمد

۹- تعدیل جواب : در حج بر لب (صدا) زن در (موقع) بد فلک بنه حمد .

۱۰- معنی جواب : در وقت حج اگر اتفاق بدی افتاد به سپاس و ستایش خداوند مشغول باش .

• توضیحات بیشتر روش :

۱- اگر در مراحل ۳ و ۵ با حذف مکررات روبرو هستید ما آن را به شما اجبار نمی کنیم و

فقط برای کوتاهی عمل از حذف مکررات استفاده نموده ایم . و شما می توانید روش را

بدون حالت حذف مکررات نیز تجربه نمایید .

۲- اگر مثالی مشاهده می کنید که بعد از مرحله ۱۰ - که معنی جواب آمده است - دوباره

مرحله ۷ آمده ، باید بدانید که از یک مثال دو جواب مختلف استخراج گردیده است که

در ادامه هم آمده است .

روشن لوم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- حروف مرحله قبل را حذف مکررات می نمایم .
- ۴- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمایم تا زمام دهد .
- ۵- در بین سطور طبق قانون احتمالات کلمات مشاهده می نمایم که چه کلماتی بدست می آید و آن را در جدولی جداگانه ثبت می نمایم و نیز مرحله مربوط به هر کلمه را مشخص می نمایم .
- ۶- کلمات جدول قبل را ترکیب می نمایم .
- ۷- مرحله قبل را تعدیل زبانی می نمایم .
- ۸- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : حسین کمب از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل م ج ف ا ر ن ص ی ب ا ر د ی ا ن ه
- ۳- حذف مکررات : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ا ر ص د ه
- ۴- جدول تکسیر :

۱	ح	س	ی	ن	ک	م	ب	ا	ز	ع	ل	ج	ف	ا	ر	ص	د	ه
۲	ه	ح	د	س	ص	ی	ر	ن	ف	ک	ج	م	ل	ب	ع	ا	ز	
۳	ز	ه	ا	ح	ع	د	ب	س	ل	ص	م	ی	ج	ر	ک	ن	ف	
۴	ف	ز	ن	ه	ک	ا	ر	ح	ج	ع	ی	د	م	ب	ص	س	ل	
۵	ل	ف	س	ز	ص	ن	ب	ه	م	ک	د	ا	ی	ر	ع	ح	ج	
۶	ج	ل	ح	ف	ع	س	ر	ز	ی	ص	ا	ن	د	ب	ک	ه	م	
۷	م	ج	ه	ل	ک	ح	ب	ف	د	ع	ن	س	ا	ر	ص	ز	ی	
۸	ی	م	ز	ج	ص	ه	ر	ل	ا	ک	س	ح	ن	ب	ع	ف	د	
۹	د	ی	ف	م	ع	ز	ب	ج	ن	ص	ح	ه	س	ر	ک	ل	ا	
۱۰	ا	د	ل	ی	ک	ف	ر	م	س	ع	ه	ز	ح	ب	ص	ج	ن	
۱۱	ن	ا	ج	د	ص	ل	ب	ی	ح	ک	ز	ف	ا	ر	ع	م	س	
۱۲	س	ن	م	ا	ع	ج	ر	د	ه	ص	ف	ل	ز	ب	ک	ی	ح	

۳-۱-۲

۵- مستقیم :

حسین از جفر	۱
--	۲
--	۳
کار	۴
به	۵
--	۶
--	۷
--	۸
--	۹
کف	۱۰
--	۱۱
نما ده	۱۲

- ۶- ترکیب : حسین از جفر کار به کف .
 ۷- تعدیل جواب : حسین از جفر کار به کف (باشد) .
 ۸- معنی جواب : امر آموزش جفر به دست او خواهد رسید .

۵- قطر ها سیر نزولی صعودی :

بکف	۱
--	۲
--	۳
حل	۴
--	۵
کل	۶
--	۷
--	۸
--	۹
امد	۱۰
--	۱۱
--	۱۲

- ۶- ترکیب : بکف حل کل آمد .
 ۷- تعدیل جواب : بکف حل کل آمد .
 ۸- معنی جواب : بدستش حل اکثر مسائل علم خواهد رسید .

مثال ۲ :

- ۱- سوال : احوال حسین کمب در سال هزار و چهارصد و سی و دو چگونه است ؟
 ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح س ی ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و
 ج ک و ن ه ا س ت
 ۳- حذف مکررات : ا ح و ل س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص ت
 ۴- جدول تکسیر :

۱	ا	ح	و	ل	س	ی	ن	ک	م	ب	د	ر	ه	ز	ج	ص	ت
۲	ت	ا	ص	ح	ج	و	ز	ل	ه	س	ر	ی	د	ن	ب	ک	م
۳	م	ت	ک	ا	ب	ص	ن	ح	د	ج	ی	و	ر	ز	س	ل	ه
۴	ه	م	ل	ت	س	ک	ز	ا	ر	ب	و	ص	ی	ن	ج	ح	د
۵	د	ه	ح	م	ج	ل	ن	ت	ی	س	ص	ک	و	ز	ب	ا	ر
۶	ر	د	ا	ه	ب	ح	ز	م	و	ج	ک	ل	ص	ن	س	ت	ی
۷	ی	ر	ت	د	س	ا	ن	ه	ص	ب	ل	ح	ک	ز	ج	م	و
۸	و	ی	م	ر	ج	ت	ز	د	ک	س	ح	ا	ل	ن	ب	ه	ص
۹	ص	و	ه	ی	ب	م	ن	ر	ل	ج	ا	ت	ح	ز	س	د	ک
۱۰	ک	ص	د	و	س	ه	ز	ی	ح	ب	ت	م	ا	ن	ج	ر	ل
۱۱	ل	ک	ر	ص	ج	د	ن	و	ا	س	م	ه	ت	ز	ب	ی	ح
۱۲	ح	ل	ی	ک	ب	ر	ز	ص	ت	ج	ه	د	م	ن	س	و	ا

۴-۱-۲

۵- مستقیم :

۱	حول
۲	--
۳	کتاب
۴	هم
۵	--
۶	بحزم
۷	--
۸	وی- حال
۹	--
۱۰	--
۱۱	--
۱۲	جهد

۶- ترکیب : حول کتاب هم بحزم وی حال جهد

۷- تعدیل جواب : حول کتاب هم بحزم (شود) وی حال جهد (خواهد داشت) .

۸- معنی جواب : با تلاش و کوشش فراوان به امر کتابت و نوشتن مشغول خواهد بود .

• توضیحات بیشتر روش :

- اگر در مرحله ۳ با حذف مکررات روبرو هستید ما آن را به شما اجبار نمی کنیم و فقط برای کوتاهی عمل از حذف مکررات استفاده نموده ایم . و شما می توانید روش را بدون حالت حذف مکررات نیز تجربه نمایید .
- اگر مثالی مشاهده می کنید که بعد از مرحله ۱۲ - که معنی جواب آمده است - دوباره مرحله ۵ آمده ، باید بدانید که از یک مثال دو جواب مختلف استخراج گردیده است که در ادامه هم آمده است .

روش سوم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- حروف مرحله قبل را حذف مکررات می نمایم .
- ۴- حروف حذف مکررات شده را به یکی از **طرح سته دور** می دهیم و برای هر کدام یک بار موخر و صدر می نمایم .
- ۵- در سطور طبق قانون احتمالات کلمات مشاهده می نمایم که چه کلماتی بدست می آید و آن را در جدولی جداگانه ثبت می نمایم و نیز مرحله مربوط به هر کلمه را مشخص می نمایم
- ۶- کلمات جدول قبل را ترکیب می نمایم .
- ۷- مرحله قبل را تعدیل زبانی می نمایم .
- ۸- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال ۱ :

- ۱- حسین کمب از علم جفر نصیب دارد یا نه؟
- ۲- ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه
- ۴- شمارش :

س	ح	س	ی	ن	ک	م	ب	ا	ز	ع	ل	ج	ف	ر	ص	د	ه
ن	ا	ج	د	ی	ب	ل	ص	س	م	ع	ر	ح	ک	ز	ف	ه	

۵- جدول تکسیر :

۱	ن	ا	ج	د	ي	ب	ل	ص	س	م	ع	ر	ح	ک	ز	ف	ه
۲	ه	ن	ف	ا	ز	ج	ک	د	ح	ي	ر	ب	ع	ل	م	ص	س
۳	س	ه	ص	ن	م	ف	ل	ا	ع	ز	ب	ج	ر	ک	ي	د	ح
۴	ح	س	د	ه	ي	ص	ک	ن	ر	م	ج	ف	ب	ل	ز	ا	ع
۵	ع	ح	ا	س	ز	د	ل	ه	ب	ي	ف	ص	ج	ک	م	ن	ر
۶	ر	ع	ن	ح	م	ا	ک	س	ج	ز	ص	د	ف	ل	ي	ه	ب
۷	ب	ر	ه	ع	ي	ن	ل	ح	ف	م	د	ا	ص	ک	ز	س	ج
۸	ج	ب	س	ر	ز	ه	ک	ع	ص	ي	ا	ن	د	ن	م	ح	ف
۹	ف	ج	ح	ب	م	س	ل	ر	د	ز	ن	ه	ا	ک	ي	ع	ص
۱۰	ص	ف	ع	ج	ي	ح	ک	ب	ا	م	ه	س	ن	ل	ز	ر	د
۱۱	د	ص	ر	ف	ز	ع	ل	ج	ن	ي	س	ح	ه	ک	م	ب	ا
۱۲	ا	د	ب	ص	م	ر	ک	ف	ه	ز	ح	ع	س	ل	ي	ج	ن

۵-۱-۲

۶- مستقیم :

۱	--
۲	از - علم
۳	--
۴	--
۵	--
۶	--
۷	--
۸	سر - آن
۹	--
۱۰	--
۱۱	--
۱۲	بکف

۷- ترکیب : از علم سر آن بکف

۸- تعدیل جواب : از علم سر آن بکف (باشد) .

۹- معنی جواب : اسرار این علم بدستش خواهد رسید .

۶- قطر ها سیر نزولی صعودی :

۱	--
۲	نگر
۳	--
۴	--
۵	حل
۶	از
۷	دید - جلی
۸	--
۹	--
۱۰	--
۱۱	در حل
۱۲	صعب

۷- ترکیب : نگر حل از دید جلی در حل صعب

۸- تعدیل جواب : نگر حل از دید جلی . در حل صعب (ی باشد)

۹- معنی جواب : اگر با دید درست ببینی این جریان برای او حل شود منتها در حل آن سختی هایی باشد .

مثال ۲ :

۱- سوال : احوال حسین کمب در سال هزارو چهارصدوسی و دو چگونه است ؟

۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح س ی ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د
و ج ک و ن ه ا س ت

۳- حذف مکررات : ا ح و ل س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص ت

۴- شمارش :

س	ط	ر	ا	ح	و	ل	س	ی	ن	ک	م	ب	د	ر	ه	ز	ج	ص	ت	
ل	ق	ط	۱۲	ر	ن	ح	ز	م	ل	ص	د	ی	ا	ه	ک	و	ج	ب	س	ت

۵- جدول تکسیر :

۱	ر	ن	ح	ز	م	ل	ص	د	ي	ا	ه	ک	و	ج	ب	س	ت
۲	ت	ر	س	ن	ب	ح	ج	ز	و	م	ک	ل	ه	ص	ا	د	ي
۳	ي	ت	د	ر	ا	س	ص	ن	ه	ب	ل	ح	ک	ج	م	ز	و
۴	و	ي	ز	ت	م	د	ج	ر	ک	ا	ح	س	ل	ص	ب	ن	ه
۵	ه	و	ن	ي	ب	ز	ص	ت	ل	م	س	د	ح	ج	ا	ر	ک
۶	ک	ه	ر	و	ا	ن	ج	ي	ح	ب	د	ز	س	ص	م	ت	ل
۷	ل	ک	ت	ه	م	ر	ص	و	س	ا	ز	ن	د	ج	ب	ي	ح
۸	ح	ل	ي	ک	ب	ت	ج	ه	د	م	ن	ر	ز	ص	ا	و	س
۹	س	ح	و	ل	ا	ي	ص	ک	ز	ب	ر	ت	ن	ج	م	ه	د
10	د	س	ه	ح	م	و	ج	ل	ن	ا	ت	ي	ر	ص	ب	ک	ز
۱۱	ز	د	ک	س	ب	ه	ص	ح	ر	م	ي	و	ت	ج	ا	ل	ن
۱۲	ن	ز	ل	د	ا	ک	ج	س	ت	ب	و	ه	ي	ص	م	ح	ر

۶-۱-۲

۶- مستقیم :

۱	حزم - کوچ بست
۲	بحج
۳	در
۴	وی
۵	--
۶	روان
۷	از
۸	--
۹	--
10	--
۱۱	کسب
۱۲	جست

۷- ترکیب : حزم کوچ بست بحج در وی روان از کسب جست .

۸- تعدیل جواب : حزم کوچ بست . بحج در وی روان (است) . از کسب جست .

۹- معنی جواب : از مبلغی که از کسب و کار بدستش می رسد به حج خواهد رفت .

• توضیحات بیشتر :

- ۱- اگر در مرحله ۳ با حذف مکررات روبرو هستید ما آن را به شما اجبار نمی کنیم و فقط برای کوتاهی عمل از حذف مکررات استفاده نموده ایم . و شما می توانید روش را بدون حالت حذف مکررات نیز تجربه نمایید .
- ۲- اگر مثالی مشاهده می کنید که بعد از مرحله ۱۲ - که معنی جواب آمده است - دوباره مرحله ۶ آمده ، باید بدانید که از یک مثال دو جواب مختلف استخراج گردیده است که در ادامه هم آمده است .

روش چهارم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- حروف مرحله قبل را حذف مکررات می نمایم .
- ۴- زیر هر حرف از حروف مرحله قبل **عدد وضعی** و **عدد مکانی اش** را می نویسیم .
- ۵- عدد وضعی هر حرف را با عدد مکانی اش جمع می زنیم (در صورتی که مجموع از ۲۸ بیشتر شد از آن ۲۸ کم می کنیم).
- ۶- مجموعه اعداد مرحله قبل را طبق ابجد وضعی **تبدیل به حرف** می نمایم .
- ۷- مجموعه حروف قبل را تکسیر موخر و صدر می نمایم تا زمام دهد .
- ۸- در سطور طبق قانون احتمالات کلمات مشاهده می نمایم که چه کلماتی بدست می آید و آن را در جدولی جداگانه ثبت می نمایم و نیز مرحله مربوط به هر کلمه را مشخص می نمایم.
- ۹- کلمات جدول قبل را ترکیب می نمایم .
- ۱۰- مرحله قبل را تعدیل زبانی می نمایم .
- ۱۱- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال ۱:

- ۱- سوال : حسین کمب از علم جفر نصیب دارد یا نه؟
- ۲- جدا جدا : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- حذف مکررات : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه
- ۴- در جدول مشاهده کنید.
- ۵- در جدول مشاهده کنید .
- ۶- در جدول مشاهده کنید .

سوال	ح	س	ی	ن	ک	م	ب	ا	ز	ع	ل	ج	ف	ر	ص	د	ه
وضع ی	۸	۵	۰	۱	۱	۳	۲	۱	۷	۶	۲	۱	۱	۲	۱	۴	۵
مکان	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
جمع	۹	۷	۳	۱	۱	۹	۹	۹	۶	۶	۲	۱	۲	۳	۳	۲	۲
حرف	ط	ف	م	ص	ع	ق	ط	ظ	ع	ض	ث	س	ب	و	ه	ر	ت

۷- جدول تکسیر :

۱	ط	ف	م	ص	ع	ق	ط	ط	ع	ض	ث	س	ب	و	ه	ر	ت
۲	ت	ط	ر	ف	ه	م	و	ص	ب	ع	س	ق	ث	ط	ض	ط	ع
۳	ع	ت	ط	ط	ض	ر	ط	ف	ث	ه	ق	م	س	و	ع	ک	ب
۴	ب	ع	ص	ت	ع	ط	و	ط	س	ض	م	ر	ق	ط	ه	ف	ث
۵	ث	ب	ف	ع	ه	ص	ط	ت	ق	ع	ر	ط	م	و	ض	ط	س
۶	س	ث	ط	ب	ض	ف	و	ع	م	ه	ط	ص	ر	ط	ع	ت	ق
۷	ق	س	ت	ث	ع	ط	ط	ب	ر	ض	ص	ف	ط	و	ه	ع	م
۸	م	ق	ع	س	ه	ت	و	ث	ط	ع	ف	ط	ص	ط	ض	ب	ر
۹	ر	م	ب	ق	ض	ع	ط	س	س	ه	ط	ت	ف	و	ع	ث	ط
۱۰	ط	ر	ث	م	ع	ب	و	ق	ف	ض	ت	ع	ط	ط	ه	س	ک
۱۱	ص	ط	س	ر	ه	ث	ط	م	ط	ع	ب	ت	و	ض	ق	ف	ط
۱۲	ف	ص	ق	ط	ض	س	و	ر	ت	ه	ب	ث	ع	ط	ع	م	ط

۷-۱-۲

۸- مستقیم :

۱	--
۲	فهم
۳	--
۴	--
۵	--
۶	--
۷	بر
۸	--
۹	--
۱۰	--
۱۱	سر

۹- ترکیب : فهم بر سر

۱۰- تعدیل جواب : فهم بر سر (بیاید)

۱۱- معنی جواب : اسرار آن را بفهمد .

مثال ۲ :

۱- سوال : احوال حسین کمب در سال هزار و چهارصد و سی و دو چگونه است ؟

- ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص د و س ی و د و
ج ک و ن ه ا س ت
- ۳- حذف مکررات : ا ح و ل س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص ت
- ۴- در جدول مشاهده کنید.
- ۵- در جدول مشاهده کنید .
- ۶- در جدول مشاهده کنید .

سوال	ا	ح	و	ل	س	ی	ن	ک	م	ب	د	ر	ه	ز	ج	ص	ت
وضعی	۱	۸	۶	۱۲	۱۵	۱۰	۱۴	۱۱	۱۳	۲	۴	۲۰	۵	۷	۳	۱۸	۲۲
مکان	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
جمع	۲	۱۰	۹	۱۶	۲۰	۱۶	۲۱	۱۹	۲۲	۱۲	۱۵	۴	۱۸	۲۱	۱۸	۳۴	۳۹
حرف	ب	ی	ط	ع	ر	ع	ش	ق	ت	ل	س	د	ص	ش	ص	و	ک

۷- جدول تکسیر :

۱	ب	ی	ط	ع	ر	ع	ش	ق	ت	ل	س	د	ص	ش	ص	و	ک
۲	ک	ب	و	ی	ص	ط	ش	ع	ص	ر	د	ع	س	ش	ل	ق	ت
۳	ت	ک	ق	ب	ل	و	ش	ی	س	ص	ع	ط	د	ش	ر	ع	ص
۴	ص	ت	ع	ک	ر	ق	ش	ب	د	ل	ط	و	ع	ش	ص	ی	س
۵	س	ص	ی	ت	ص	ع	ش	ک	ع	ر	و	ق	ط	ش	ل	ب	د
۶	د	س	ب	ص	ل	ی	ش	ت	ط	ص	ق	ع	و	ش	ر	ک	ع
۷	ع	د	ک	س	ر	ب	ش	ص	و	ل	ع	ی	ق	ش	ص	ت	ط
۸	ط	ع	ت	د	ص	ک	ش	س	ق	ر	ی	ب	ع	ش	ل	ص	و
۹	و	ط	ص	ع	ل	ت	ش	د	ع	ص	ب	ک	ی	ش	ر	س	ق
۱۰	ق	و	س	ط	ر	ص	ش	ع	ی	ل	ک	ت	ب	ش	ص	د	ع
۱۱	ع	ق	د	و	ص	س	ش	ط	ب	ر	ت	ص	ک	ش	ل	ع	ی
۱۲	ی	ع	ع	ع	ق	ل	د	ش	و	ک	ص	ص	س	ت	ش	ر	ب

۷-۱-۲

۸- مستقیم :

۱	--
۲	وی
۳	قبل
۴	بدل
۵	--
۶	--
۷	--
۸	ریب
۹	علت شد
۱۰	کتب
۱۱	عقد - بر
۱۲	عقل - ست

۹- ترکیب : وی قبل بدل ریب علت شد کتب عقد بر عقل است .

۱۰- تعدیل جواب : وی قبل بدل (شدن به) ریب علت(ش) (معلوم) شد . کتب عقد بر عقل است .

۱۱- معنی جواب : قبل از این که بر نوشتن کتب شک کند دلایلی برای نگارش آن پدیدار شد .

• توضیحات بیشتر روش :

۱- اگر در مرحله ۳ با حذف مکررات روبرو هستید ما آن را به شما اجبار نمی کنیم و فقط

برای کوتاهی عمل از حذف مکررات استفاده نموده ایم . و شما می توانید روش را

بدون حالت حذف مکررات نیز تجربه نمایید .

روش پنجم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- حروف مرحله قبل را حذف مکررات می نمایم .
- ۴- حروف مرحله قبل را بسط ملفوظی می دهیم .
- ۵- مجموعه حروف مرحله قبل را حذف مکررات می نمایم .
- ۶- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمایم تا زمام دهد .
- ۷- در سطور طبق قانون احتمالات کلمات مشاهده می نمایم که چه کلماتی بدست می آید و آن را در جدولی جداگانه ثبت می نمایم و نیز مرحله مربوط به هر کلمه را مشخص می نمایم.
- ۸- کلمات جدول قبل را ترکیب می نمایم .
- ۹- مرحله قبل را تعدیل زبانی می نمایم .
- ۱۰- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : حسین کمب از علم جفر نصیب دارد یا نه؟
- ۲- جدا جدا : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- حذف مکررات : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه
- ۴- بسط ملفوظی : ح ا س ی ن ی ا ن و ن ک ا ف م ی م ب ا ا ل ف ز ا ع ی ن ل ا م ج ی م
ف ا ر ا ص ا د د ا ل ه ا
- ۵- حذف مکررات : ح ا س ی ن و ک ف م ب ل ز ع ج ر ص د ه

۶- جدول تکسیر :

۱	ح	ا	س	ي	ن	و	ک	ف	م	ب	ل	ز	ع	ج	ر	ص	د	ه
۲	ه	ح	د	ا	ص	س	ر	ي	ج	ن	ع	و	ز	ک	ل	ف	ب	م
۳	م	ه	ب	ح	ف	د	ل	ا	ک	ص	ز	س	و	ر	ع	ي	ن	ج
۴	ج	م	ن	ه	ي	ب	ع	ح	ر	ف	و	د	س	ل	ز	ا	ک	ک
۵	ک	ج	ص	م	ا	ن	ز	ه	ل	ي	س	ب	د	ع	و	ح	ف	ر
۶	ر	ک	ف	ج	ح	ص	و	م	ع	ا	د	ن	ب	ز	س	ه	ي	ل
۷	ل	ر	ي	ک	ه	ف	س	ج	ز	ح	ب	ص	ن	و	د	م	ا	ع
۸	ع	ل	ا	ر	م	ي	د	ک	و	ه	ن	ف	ص	س	ب	ج	ح	ز
۹	ز	ع	ح	ل	ج	ا	ب	ر	س	م	ک	ي	ف	د	ن	ک	ه	و
۱۰	و	ز	ه	ع	ک	ح	ن	ل	د	ج	ف	ا	ي	ب	ص	ر	م	س
۱۱	س	و	م	ز	ر	ه	ص	ع	ب	ک	ي	ح	ا	ن	ف	ل	ج	د
۱۲	د	س	ج	و	ل	م	ف	ز	ن	ر	ا	ه	ح	ک	ي	ع	ک	ب
۱۳	ب	د	ک	س	ع	ج	ي	و	ص	ل	ح	م	ه	ف	ا	ز	ر	ن
۱۴	ن	ب	ر	د	ز	ک	ا	س	ف	ع	ه	ج	م	ي	ح	و	ل	ص
۱۵	ص	ن	ل	ب	و	ر	ح	د	ي	ز	م	ک	ج	ا	ه	س	ع	ف
۱۶	ف	ص	ع	ن	س	ل	ه	ب	ا	و	ج	ر	ک	ح	م	د	ز	ي
۱۷	ي	ف	ز	ک	د	ع	م	ن	ح	س	ک	ل	ر	ه	ج	ب	و	ا
۱۸	ا	ي	و	ف	ب	ز	ج	ص	ه	د	ر	ع	ل	م	ک	ن	س	ح

۹-۱-۲

۷- مستقیم :

۱	--
۲	سری-- زکل
۳	--
۴	حرف
۵	--
۶	--
۷	--
۸	--
۹	حل - برسم
۱۰	--
۱۱	جد
۱۲	راه
۱۳	وصل
۱۴	برد
۱۵	جاه
۱۶	باوج
۱۷	--
۱۸	در علم

- ۸- ترکیب : سری زکل حرف حل برسم جد راه وصل برد جاه باوج در علم
 ۹- تعدیل جواب : سری (ا) زکل حرف حل (گردد) برسم جد راه وصل (ب) برد. (و) جاه (او)
 باوج در علم رسد .
 ۱۰- معنی جواب : از اسرار حروف بهره مند گردد و با کوشش به آن برسد و به مقام بلندی در علم نائل گردد .

مثال ۲ :

- ۱- سوال : احوال حسین کمب در سال هزار و چهارصد و سی و دو چگونه است ؟
 ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح س ی ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د
 و ج ک و ن ه ا س ت
 ۳- حذف مکررات : ا ح و ل س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص ت

۴- بسط ملفوظی : ال ف ح او اول ام سی نی ان ون کاف می م باد ال راه ا

زاج می م ص ادت ا

۵- حذف مکررات : ال ف ح و م سی نی ک ب در ه ز ج ص ت

۶- جدول تکسیر :

۱	ا	ل	ف	ح	و	م	س	ی	ن	ک	ب	د	ر	ه	ز	ج	ص	ت	
۲	ت	ا	ص	ل	ج	ف	ز	ح	ه	و	ر	م	د	س	ب	ی	ک	ن	
۳	ن	ت	ک	ا	ی	ص	ب	ل	س	ج	د	ف	م	ز	ر	ح	و	ه	
۴	ه	ن	و	ت	ح	ک	ر	ا	ز	ی	م	ص	ف	ب	د	ل	ج	س	
۵	س	ه	ج	ن	ل	و	د	ت	ب	ح	ف	ک	ص	ر	م	ا	ی	ز	
۶	ز	س	ی	ه	ا	ج	م	ن	ر	ل	ص	و	ک	د	ف	ت	ح	ب	
۷	ب	ز	ح	س	ت	ی	ف	ه	د	ا	ک	ج	و	م	ص	ن	ل	ر	
۸	ر	ب	ل	ز	ن	ح	ص	س	م	ت	و	ی	ج	ف	ک	ه	ا	د	
۹	د	ر	ا	ب	ه	ل	ک	ز	ف	ن	ج	ح	ی	ص	و	س	ت	م	
۱۰	م	د	ت	ر	س	ا	و	ب	ص	ه	ی	ل	ح	ک	ج	ز	ن	ف	
۱۱	ف	م	ن	د	ز	ت	ج	ر	ک	س	ح	ا	ل	و	ی	ب	ه	ص	
۱۲	ص	ف	ه	م	ب	ن	ی	د	و	ز	ل	ت	ا	ج	ح	ر	س	ک	
۱۳	ک	ص	س	ف	ر	ه	ح	م	ج	ب	ا	ن	ت	ی	ل	د	ز	و	
۱۴	و	ک	ز	ص	د	س	ل	ف	ی	ر	ر	ت	ه	ن	ح	ا	م	ب	ج
۱۵	ج	و	ب	ک	م	ز	ا	ص	ح	د	ن	س	ه	ل	ت	ف	ر	ی	
۱۶	ی	ج	ر	و	ف	ب	ت	ک	ل	م	ه	ز	س	ا	ن	ص	د	ح	
۱۷	ح	ی	د	ج	ص	ر	ن	و	ا	ف	س	ب	ز	ت	ه	ک	م	ل	
۱۸	ل	ح	م	ی	ک	د	ه	ج	ت	ص	ز	ر	ب	ن	س	و	ف	ا	

۱۰-۱-۲

www.jafrbook.blog.ir
www.jafrbook.loxblog.com

۷- مستقیم :

در	۱
--	۲
--	۳
--	۴
--	۵
فتح	۶
ست	۷
وی	۸
در - فن - ست	۹
او	۱۰
حال	۱۱
--	۱۲
سفر	۱۳
--	۱۴
--	۱۵
--	۱۶
--	۱۷
--	۱۸

۸- ترکیب : در فتح است سمت وی در فن او حال سفر

۹- تعدیل جواب : در فتح است . سمت وی در فن (است) . او حال سفر (دارد) .

۱۰- معنی جواب : در حال موفقیت و پیروزی است . او در کاری مشغول گردد . برایش سفر هایی پیش آید .

• توضیحات بیشتر روش :

۱- اگر در مراحل ۳ و ۵ با حذف مکررات روبرو هستید ما آن را به شما اجبار نمی کنیم و فقط برای کوتاهی عمل از حذف مکررات استفاده نموده ایم . و شما می توانید روش را بدون حالت حذف مکررات نیز تجربه نمایید .

روش نسیم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- **حروف سه گانه ملفوظی ملبوبی مسروری** را جدا می نمایم .
- ۴- حروف مرحله قبل را **امتزاج** می دهیم .
- ۵- حروف مرحله قبل را حذف مکررات می نمایم .
- ۶- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمایم تا زمام دهد .
- ۷- در سطور طبق قانون احتمالات کلمات مشاهده می نمایم که چه کلماتی بدست می آید و آن را در جدولی جداگانه ثبت می نمایم و نیز مرحله مربوط به هر کلمه را مشخص می نمایم
- ۸- کلمات جدول قبل را ترکیب می نمایم .
- ۹- مرحله قبل را تعدیل زبانی می نمایم .
- ۱۰- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : (سنح کمی سنح ییب) از علم جفر نصیب دارد یا نه؟
- ۲- جدا جدا : س ن ح ک م ی س ن ح ی ی ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- جدا نمودن :

ملفوظی : س ک س ا ع ل ج ص د ا د ا

ملبوبی : ن م ن م ن ن

مسروری : ح ی ح ی ی ب ز ف ر ی ب ر ی ه

- ۴- امتزاج : س ن ح ک م ی س ن ح ا م ی ع ن ی ل ن ب ج ز ص ف د ر ا ی د ب ا ر ی ه
- ۵- حذف مکررات : س ن ح ک م ی ا ع ل ب ج ز ص ف د ر ه

۶- جدول تکسیر :

۱	س	ن	ح	ک	م	ی	ا	ع	ل	ب	ج	ز	ص	ف	د	ر	ه
۲	ه	س	ر	ن	د	ح	ف	ک	ص	م	ز	ی	ج	ا	ب	ع	ل
۳	ل	ه	ع	س	ب	ر	ا	ن	ج	د	ی	ح	ز	ف	م	ک	ص
۴	ص	ل	ک	ه	م	ع	ف	س	ز	ب	ح	ر	ی	ا	د	ن	ج
۵	ج	ص	ن	ل	د	ک	ا	ه	ی	م	ر	ع	ح	ف	ب	س	ز
۶	ز	ج	س	ص	ب	ن	ف	ل	ح	د	ع	ک	ر	ا	م	ه	ی
۷	ی	ز	ه	ج	م	س	ا	ص	ر	ب	ک	ن	ع	ف	د	ل	ح
۸	ح	ی	ل	ز	د	ه	ف	ج	ع	م	ن	س	ک	ا	ب	ص	ر
۹	ر	ح	ص	ی	ب	ل	ا	ز	ک	د	س	ه	ن	ف	م	ج	ع
۱۰	ع	ر	ج	ح	م	ک	ف	ی	ن	ب	ه	ل	س	ا	د	ز	ک
۱۱	ک	ع	ز	ر	د	ج	ا	ح	س	م	ل	ص	ه	ف	ب	ی	ن
۱۲	ن	ک	ی	ع	ب	ز	ف	ر	ه	د	ص	ج	ل	ا	م	ح	س

۱۱-۱-۲

۷- مستقیم :

۱	حکم
۲	سر
۳	بر آن
۴	--
۵	--
۶	--
۷	--
۸	--
۹	--
۱۰	--
۱۱	--
۱۲	--

ترکیب : حکم سر بر آن

تعدیل جواب : حکم (نمودن) سر بر آن (واقع است) .

معنی جواب : اسرار بر او گفته خواهد شد .

۷- مستقیم :

۱	او - بر
۲	--
۳	--
۴	--
۵	--
۶	--
۷	رتب
۸	--
۹	بس
۱۰	مودت
۱۱	حال
۱۲	--

۸- ترکیب : او بر رتب بس مودت حال

۹- تعدیل جواب : او بر رتب(ی که) . بس مودت حال (او باشد) .

۱۰- معنی جواب : او ارتقایی پیدا خواهد نمود که احوالش خوب گردد .

• توضیحات بیشتر روش :

۱- اگر در مرحله ۵ با حذف مکررات روبرو هستید ما آن را به شما اجبار نمی کنیم و فقط برای کوتاهی عمل از حذف مکررات استفاده نموده ایم . و شما می توانید روش را بدون حالت حذف مکررات نیز تجربه نمایید .

روش تفهیم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- حروف مرحله قبل را حذف مکررات می نمایم .
- ۴- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمایم تا زمام دهد .
- ۵- به کمک **هم ردیف ایقغی** در سطور طبق قانون احتمالات کلمات مشاهده می نمایم که چه کلماتی بدست می آید و آن را در جدولی جداگانه ثبت می نمایم و نیز مرحله مربوط به هر کلمه را مشخص می نمایم .
- ۶- کلمات جدول قبل را ترکیب می نمایم .
- ۷- مرحله قبل را تعدیل زبانی می نمایم .
- ۸- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : حسین کمب از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- حذف مکررات : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه
- ۴- جدول تکسیر : (در صفحه بعد مشاهده کنید)

۱	ح	س	ی	ن	ک	م	ب	ا	ز	ع	ل	ج	ف	ر	ص	د	ه
هم	ف	خ	ق	ث	ر	ت	ک	و	ع	ن	ش	ل	ض	ب	ط	م	ن
ایقنی	ض	و	غ	ه	ب	د	ر	ف	ز	ز	ج	ش	ح	ب	ط	ت	ث
۲	ه	ح	د	س	ص	ی	ر	ن	ف	ی	ج	م	ل	ب	ع	ا	ز
هم	ن	ف	م	خ	ظ	ق	ب	ث	ض	ر	ل	ت	ش	ب	ن	ی	ع
ایقنی	ث	ض	ت	و	ط	غ	ب	ه	ح	ب	ث	د	ج	ر	ز	ق	ن
۳	ز	ه	ا	ح	ع	د	ب	س	ل	ک	م	ی	ج	ب	ی	ن	ف
هم	ع	ن	ی	ف	ن	م	ب	خ	ث	ب	ت	ق	ل	ب	ر	ر	ف
ایقنی	ن	ث	ق	ض	ز	ت	ر	و	ج	ب	د	ق	ط	ب	ر	ح	ن
۴	ف	ز	ن	ه	ی	ا	ر	ح	ج	ع	ی	د	م	ب	ک	س	ر
هم	ض	ع	ث	ن	ر	ی	ب	ف	ل	ن	ق	م	ت	ب	ط	خ	ث
ایقنی	ح	ن	ه	ث	ب	ب	ر	ق	ز	ن	ث	د	ت	ر	ط	و	ج
۵	ل	ف	س	ز	ک	ن	ب	ه	م	ی	د	ا	ی	ر	ع	ح	ج
هم	ش	ض	خ	ع	ظ	ث	ب	ن	ت	ر	م	ی	ق	ب	ن	ف	ل
ایقنی	ج	ح	و	ن	ط	ه	ر	ث	د	ب	ت	ق	غ	ب	ز	ن	ث
۶	ج	ل	ح	ف	ع	س	ر	ز	ی	ک	ا	ن	د	ب	ی	ه	م
هم	ل	ش	ف	ض	ن	خ	ب	ع	ق	ظ	ی	ی	ت	م	ب	ر	ت
ایقنی	ش	ج	ض	ح	و	ز	ب	ن	ق	ط	غ	ع	ت	ر	ب	ث	د
۷	م	ج	ه	ل	ی	ح	ب	ف	د	ع	ن	س	ا	ر	ص	ز	ی
هم	ت	ل	ن	ش	ر	ف	ب	ض	م	ن	ث	خ	ی	ب	ط	ع	ق
ایقنی	د	ش	ث	ج	ب	ج	ر	ح	ت	ز	ه	و	ف	ب	ط	ن	غ
۸	ی	م	ز	ج	ک	ه	ر	ل	ا	ی	س	ح	ن	ب	ع	ف	د
هم	ق	ت	ع	ل	ظ	ن	ب	ش	ی	ر	خ	ف	ث	ب	ن	ض	م
ایقنی	غ	د	ن	ش	ط	ث	ب	ج	ق	ب	و	ض	ه	ر	ز	ح	ت
۹	د	ی	ف	م	ع	ز	ب	ج	ن	ک	ح	ه	س	ر	ب	ا	ی
هم	م	ق	ض	ت	ن	ع	ب	ل	ث	ب	ظ	ف	ن	خ	ب	ر	ی
ایقنی	ت	غ	ح	د	ز	ن	ر	ش	ه	ط	ض	ث	و	ب	ب	ج	ق
۱۰	ا	د	ل	ی	ی	ف	ر	م	س	ع	ه	ز	ح	ب	ک	ج	ن
هم	ی	م	ش	ق	ر	ر	ب	ت	خ	ن	ن	ن	ف	ب	ط	ل	ث
ایقنی	ق	ت	ج	غ	ب	ح	ب	و	ز	ن	ض	ث	و	ب	ب	ج	ق
۱۱	ن	ا	ج	د	ک	ر	ب	ی	ح	ی	ز	ف	ه	ر	ع	م	ر
هم	ث	ی	ل	م	ظ	ن	ب	ش	ی	ر	ق	ف	ن	ن	ب	ن	خ
ایقنی	ق	ت	ج	غ	ب	ح	ب	و	ز	ن	ض	ث	و	ب	ب	ج	ق
۱۲	س	ن	م	ا	ع	ز	ب	ج	ن	ک	ح	ه	س	ر	ب	ی	ع
هم	خ	ث	ت	ی	ن	ع	ب	د	ن	ظ	ف	ل	ث	ب	ن	ی	ف
ایقنی	و	ه	د	ر	ق	ن	ر	ش	ه	ط	ض	ث	و	ب	ب	ج	ق

۵- مستقیم :

حسین کمک از جفر	۱
بشد	۲
روش قلب	۳
نگار حل آمد	۴
در- غیب-حل	۵
آن در بند	۶
سیر	۷
--	۸
کلی	۹
--	۱۰
شد	۱۱
--	۱۲

- ۶- ترکیب : حسین کمک از جفر بشد روش قلب نگار آمد در غیب حل آن در بند شرف سیر نور کلی شد شریف .
- ۷- تعدیل جواب : حسین کمک (به او) از جفر بشد (و) روش (به) قلب (او) آمد در غیب حل آن (گردد) در بند سیر کلی شد .
- ۸- معنی جواب : از باب یادگیری جفر به حسین کمک خواهد شد و به قلب او شیوه آن خواهد آمد و در عالم شهود سیر کلی علم را واقف خواهد شد .

مثال ۲ :

- ۱- سوال : احوال حسین کمب در سال هزار و چهارصد و سی و دو چگونه است ؟
- ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح س ی ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و ج ک و ن ه ا س ت
- ۳- حذف مکررات : ا ح و ل س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص ت
- ۴- جدول تکسیر : (در صفحه بعد مشاهده کنید)

۱	ا	ح	و	ل	س	ي	ن	ك	م	ب	د	ر	ه	ز	ج	ص	ت
هم	ي	ف	س	ش	خ	ق	ث	ر	ت	م	ب	د	ن	ع	ن	ظ	د
ايغى	ق	ض	خ	ج	و	ا	ه	ب	د	ر	ت	م	ن	ذ	ش	ط	م
۲	ت	ا	ك	ح	ج	و	ز	ل	ه	س	ر	ي	ن	ن	ب	ك	م
هم	د	ي	ظ	ف	ل	س	ع	ش	ن	ب	ر	ق	م	م	ب	ر	ت
ايغى	م	ق	ط	ض	ش	خ	ذ	ج	ث	و	ب	ا	ت	ه	ر	ب	د
۳	م	ت	ك	ا	ب	ك	ن	ح	د	ج	ي	و	ر	ز	س	ل	ه
هم	ت	د	ر	ي	ب	ظ	ث	ف	م	ن	ق	س	ب	ع	خ	ش	ن
ايغى	د	م	ب	ر	ق	ط	ه	ن	ت	ث	ا	خ	ب	ذ	و	ج	ث
۴	ه	م	ل	ت	س	ك	ز	ا	ر	ب	و	ك	ي	ن	ج	ح	د
هم	ن	ت	ش	د	ر	ع	ي	ب	ب	ر	د	ظ	ق	ث	ن	ف	م
ايغى	ث	د	ج	م	و	ب	ذ	ق	ك	ر	خ	ط	ا	ه	ش	ك	ت
۵	د	ه	ح	م	ج	ل	ن	ت	ي	س	ك	س	و	ز	ب	ا	ر
هم	م	ن	ف	ت	ل	ش	ث	ت	ق	ع	خ	ظ	ر	ع	ي	ب	د
ايغى	ت	ث	ض	د	ش	ج	ه	م	ا	و	ب	ط	ب	خ	ر	ق	ك
۶	ر	د	ا	ه	ب	ح	ز	م	و	ج	ك	ل	ك	ن	س	ت	ي
هم	ب	م	ي	ن	ا	ف	ع	ت	س	ر	ر	ش	ظ	ث	خ	د	ق
ايغى	ك	ت	ق	ث	ر	ك	ض	ذ	د	خ	ب	ج	ب	ط	و	م	ا
۷	ي	ر	ت	د	س	ا	ن	ه	ك	ب	ل	ح	ك	ز	ج	م	و
هم	ق	ب	ب	م	خ	ي	ث	ن	ظ	ط	ب	ل	ر	ع	ن	س	د
ايغى	ا	ك	م	ت	و	ق	ع	ه	ث	ر	ج	ب	ذ	ن	خ	ر	ت
۸	و	ي	م	م	ر	ج	ن	ز	د	ك	س	ح	ا	ل	ن	ك	ك
هم	س	ق	ت	ب	ل	د	ع	م	ر	خ	ف	ي	ي	ث	ب	ظ	ن
ايغى	خ	ا	د	ك	م	ذ	ت	ب	و	ب	ظ	ق	ج	ه	ر	ط	م
۹	ك	و	ه	ي	ب	م	ن	ر	ل	ج	ا	ت	ه	ز	س	ك	ر
هم	ظ	س	ن	ق	ب	ت	ث	ب	ر	ث	ي	د	ف	ع	خ	م	ب
ايغى	ط	خ	ث	ا	ر	د	ه	ب	ج	ل	ش	ق	م	ذ	و	ت	ب
۱۰	ك	ص	د	و	س	ه	ز	ي	ح	ب	ت	م	ا	ن	ج	ر	ل
هم	ر	ظ	م	س	خ	ن	ع	ق	ف	ب	د	ت	ت	ي	ب	ش	ن
ايغى	ب	ط	ت	خ	و	ث	ذ	ا	ك	ر	م	د	ق	ه	ج	ن	ج
۱۱	ل	ك	ر	ك	ج	ن	د	ن	و	س	م	ه	ت	ز	ي	ح	ف
هم	ش	ر	ب	ب	ظ	ل	م	ث	ي	خ	ب	ت	ن	ع	د	ق	ن
ايغى	ج	ب	ب	ا	ط	ه	ث	ش	و	ب	ظ	ق	م	ذ	ر	ا	ن
۱۲	ح	ل	ي	ي	ك	ر	ز	ك	ت	ن	ج	ه	د	ع	س	و	ا
هم	ق	ك	ر	ر	ر	ب	ب	ظ	ل	ع	ن	ن	م	ت	خ	ي	ر
ايغى	ح	ك	ر	ا	ب	ب	ذ	ث	ن	خ	ق	ب	ت	ه	و	خ	ر

۵- مستقیم :

۱	حول
۲	خرید - نگرد
۳	در یک مشی
۴	شد
۵	حمل جهد - روزگار
۶	بدان رفع کل هست
۷	رد آن جفر شد
۸	وی گشت عمر و حال
۹	نیک شاد در
۱۰	صدوسه - محرم- آن شب
۱۱	شکر - شدن - مهم
۱۲	حل

- ۶- ترکیب : حول خرید نگرد در یک مشی شد حمل جهد روزگار بدان رفع کل هست رد آن جفر شد وی گشت عمر و حال نیک شاد در صدوسه محرم آن شب شکر شدن مهم حل .
- ۷- تعدیل جواب : حول خرید (می) نگرد در یک مشی شد حمل (به) جهد (در) روزگار بدان رفع کل هست رد آن جفر شد وی گشت عمر و حال(ش) نیک (و) شاد در صدوسه (از روز بعد) محرم آن شب شکر شدن مهم (است برای) حل (شدن).
- ۸- معنی جواب : به خرید نمودن روی می آورد به وسیله جهدی که نموده است و با آن احتیاجات خود رفع نماید و جفر به او روی می آورد و حال و احوالش در صد و سه روز بعد از محرم خوب و شاد گردد و آن هنگامی که چنین اتفاقی روی بدهد برای حل گشتن مشکلات شکر خداوند امری مهم است .
- توضیحات بیشتر :
- ۱- اگر در مرحله ۳ با حذف مکررات روبرو هستید ما آن را به شما اجبار نمی کنیم و فقط برای کوتاهی عمل از حذف مکررات استفاده نموده ایم . و شما می توانید روش را بدون حالت حذف مکررات نیز تجربه نمایید .
- ۲- جهت درک بهتر این روش باید از **ترکیب به شیوه هم ردیف ایفغی** آگاه باشید که برای درک آن می توانید به پیوست مراجعه بفرمایید .

روش هشتم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- حروف مرحله قبل را حذف مکررات می نمایم .
- ۴- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمایم تا زمام دهد .
- ۵- به کمک توأخی **حروفی که توأخی دارند** و همچنین تلفظ **حروفی که توأخی ندارند** در سطور طبق قانون احتمالات کلمات مشاهده می نمایم که چه کلماتی بدست می آید و آن را در جدولی جداگانه ثبت می نمایم و نیز مرحله مربوط به هر کلمه را مشخص می نمایم .
- ۶- کلمات جدول قبل را ترکیب می نمایم .
- ۷- مرحله قبل را تعدیل زبانی می نمایم .
- ۸- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : حسین کمب از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- حذف مکررات : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه
- ۴- جدول تکسیر : (در صفحه بعد مشاهده کنید)

ه	د	ص	ر	ف	ج	ل	ع	ز	ا	ب	م	ک	ن	ی	س	ح	۱
ا	ذ	ض	ز	ق	ی	ا	غ	ر	ل	ت	ی	ا	و	ا	ش	خ	تواخی
					م	م			ف	ث	م	ف	ن			ج	تلفظ
ز	ا	ع	ب	ل	م	ج	ک	ف	ن	ر	ی	س	د	ح	ح	ه	۲
ر	ل	غ	ت	ا	ی	ی	ا	ق	و	ز	ا	ض	ش	ذ	خ	ا	تواخی
	ف		ث	م	م	م	ف		ن						ج		تلفظ
ف	ن	ک	ر	ج	ی	م	ص	ل	س	ب	د	ع	ح	ا	ه	ز	۳
ق	و	ا	ز	ی	ا	ی	ض	ا	ش	ت	ذ	غ	خ	ل	ا	ر	تواخی
	ن	ف		م	م	م			ث				ج	ف			تلفظ
ل	س	ص	ب	م	د	ی	ع	ج	ح	ر	ا	ک	ه	ن	ز	ف	۴
ا	ش	ض	ت	ذ	ی	ا	غ	ی	خ	ز	ل	ا	ا	و	ر	ق	تواخی
م			ث	م				م	ج		ف	ف	ن				تلفظ
ج	ح	ع	ر	ی	ا	د	ک	م	ه	ب	ن	ص	ز	س	ف	ل	۵
ی	خ	غ	ز	ا	ذ	ا	ی	ا	ت	و	ض	ر	ش	ق	ا	ا	تواخی
م	ج			ف		ف	م		ث	ن					م		تلفظ
م	ه	ک	ب	د	ن	ا	ص	ی	ز	ر	س	ع	ف	ح	ل	ج	۶
ی	ا	ا	ت	ذ	و	ل	ض	ا	ر	ش	ز	غ	ق	خ	ا	ی	تواخی
م		ف	ث	ن	ف									ج	م		تلفظ
ی	ز	ص	ر	ا	س	ن	ع	د	ف	ب	ح	ک	ل	ه	ج	م	۷
ا	ر	ض	ز	ل	ش	و	غ	ذ	ق	ت	خ	ا	ا	ا	ی	ی	تواخی
				ف		ن				ث	ج	ف	م	م	م		تلفظ
د	ف	ع	ب	ن	ح	س	ک	ا	ل	ر	ه	ص	ج	ز	م	ی	۸
ذ	ق	غ	ت	و	خ	ش	ا	ل	ا	ز	ا	ض	ی	ر	ی	ا	تواخی
			ث	ن	ج		ف	ف	م				م	م			تلفظ
ا	ل	ک	ر	س	ه	ح	ص	ن	ج	ب	ز	ع	م	ف	ی	د	۹
ل	ا	ا	ز	ش	ا	خ	ض	و	ی	ت	ر	غ	ی	ق	ا	ذ	تواخی
ف	م	ف				ج		ن	م	ث			م				تلفظ
ن	ج	ص	ب	ح	ز	ه	ع	س	م	ر	ف	ک	ی	ل	د	ا	۱۰
و	ی	ض	ت	خ	ر	ا	غ	ش	ی	ق	ز	ا	ا	ا	ذ	ل	تواخی
ن	م		ث	ج					م			ف		م	ف		تلفظ
س	ع	م	ر	ه	ف	ز	ک	ح	ی	ل	ب	ص	د	ج	ا	ن	۱۱
ش	غ	ی	ز	ا	ق	ر	ا	خ	ا	ت	ا	ض	ذ	ی	ل	و	تواخی
	م						ف	ج		ث	م			م	ف	ن	تلفظ
ح	ی	ک	ب	ز	ل	ف	ص	ه	د	ر	ج	ع	ا	م	ن	س	۱۲
خ	ا	ا	ت	ر	ا	ق	ض	ا	ذ	ز	ی	غ	ل	ی	و	ش	تواخی
ج		ف	ث		م						م		ف	م	ن		تلفظ

۵- مستقیم :

حسین از علم جفر صدها	۱
وفق کافی	۲
را - او	۳
کلا	۴
--	۵
--	۶
--	۷
امری - از	۸
--	۹
--	۱۰
جفر	۱۱
سوی - رب	۱۲

- ۶- ترکیب : حسین از علم جفر صدها وفق کافی را او کلا امری از جفر سوی رب
 ۷- تعدیل جواب : حسین از علم جفر صدها وفق کافی را (بدست آورد) او کلا امری از جفر
 سوی رب (بداند).
 ۸- معنی جواب : حسین در بسیاری از روش ها موفقیت پیدا میکند و این ها را باید از طرف
 پروردگار بداند .

مثال ۲ :

- ۱- سوال : احوال حسین کمب در سال هزار و چهارصد و سی و دو چگونه است ؟
 ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح س ی ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و
 ج ک و ن ه ا س ت
 ۳- حذف مکررات : ا ح و ل س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص ت
 ۴- جدول تکسیر : (در صفحه بعد مشاهده کنید)

۱	ا	ح	و	ل	س	ي	ن	ك	م	ب	د	ر	ه	ز	ج	ص	ت	
تواخي	ل	خ	ا	ا	ش	ا	و	ا	ي	ت	ذ	ز	ا	ر	ح	ض	ث	
تلفظ	ف	ج	و	م			ن	ف	م	ث					خ	ب	ب	
۲	ت	ا	ص	ح	ج	و	ز	ل	ه	س	ر	ي	د	ن	ب	ك	م	
تواخي	ث	ل	ض	خ	ح	ا	ر	ا	ا	ش	ز	ا	ذ	و	ت	ا	ي	
تلفظ																		
۳	م	ت	ك	ا	ب	ص	ن	ح	د	ج	ي	و	ر	ز	س	ل	ه	
تواخي	ي	ث	ا	ل	ت	ض	و	خ	ذ	ح	ا	ا	ز	ر	ش	ا	ا	
تلفظ	م	ب	ف	ف	ث		ن	ج		خ		و						
۴	ه	م	ل	ت	س	ك	ز	ا	ر	ب	و	ص	ي	ن	ج	ح	د	
تواخي	ا	ي	ا	ث	ش	ا	ر	ل	ز	ت	ا	ض	ا	و	ح	خ	ذ	
تلفظ		م	م	ب		ف				ث					خ			
۵	د	ه	ح	م	ج	ل	ن	ت	ي	س	ص	ك	و	ز	ب	ا	ر	
تواخي	ذ	ا	خ	ي	ح	ا	و	ث	ا	ش	ض	ا	ا	ر	ت	ن	ز	
تلفظ			ج	م	م	ن	ب											
۶	ر	د	ا	ه	ب	ح	ز	م	و	ج	ك	ل	ص	ن	س	ت	ي	
تواخي	ز	ذ	ل	ا	ت	خ	ر	ي	ا	ح	ا	ا	ض	و	ش	ث	ا	
تلفظ																		
۷	ي	ر	ر	ت	د	س	ا	ن	ه	ص	ب	ل	ح	ك	ز	ج	م	و
تواخي	ا	ز	ث	ث	ذ	ش	ل	و	ا	ض	ت	ا	خ	ا	ر	ح	ي	ا
تلفظ																		
۸	و	ي	م	م	ر	ج	ت	ز	د	ك	س	ح	ا	ل	ن	ب	ه	ص
تواخي	ا	ا	ي	ز	ح	ث	ر	ذ	ا	ش	خ	ل	ا	ا	و	ت	ا	ض
تلفظ																		
۹	ص	و	ه	ي	ب	م	ن	ر	ل	ج	ا	ت	ح	ز	س	د	ك	
تواخي	ض	ا	ا	ا	ت	ي	و	ز	ا	ح	ل	ث	خ	ر	ش	ذ	ا	
تلفظ																		
۱۰	ك	ك	د	و	س	ه	ز	ي	ح	ب	ت	م	ا	ن	ج	ر	ل	
تواخي	ا	ض	ذ	ا	ش	ا	ر	ا	خ	ت	ث	ي	ل	و	ح	ز	ا	
تلفظ																		
۱۱	ل	ك	ر	ك	ج	د	ن	و	ا	س	م	ه	ت	ز	ب	ي	ح	
تواخي	ا	ا	ز	ض	ح	ذ	و	ا	ل	ش	ي	ا	ا	ر	ت	ا	خ	
تلفظ	م	ف																
۱۲	ح	ل	ي	ك	ب	ر	ز	ص	ت	ج	ه	د	م	ن	س	و	ا	
تواخي	خ	ا	ا	ا	ت	ز	ر	ض	ث	ح	ا	ذ	ي	و	ش	ا	ل	
تلفظ	ج	م	ف															

۵- مستقیم :

۱	--
۲	--
۳	کتاب
۴	--
۵	--
۶	بحزم - کل - نوشت
۷	کار
۸	وی - حال
۹	بیم - شد
۱۰	راحت بیان
۱۱	کار
۱۲	جهاد

- ۶- ترکیب : کتاب بحزم کل نوشت کار وی حال بیم شد راحت بیان کار جهاد
- ۷- تعدیل جواب : کتاب بحزم کل نوشت (و) کار وی حال بیم شد راحت بیان (نمود آن را)
کار(ش) جهاد (است)
- ۸- معنی جواب : کتاب را نوشت و از نگرانی رها شد و مطالب را به سهولت بیان نمود که
کارش نیجه تلاش و کوشش است .
- توضیحات بیشتر :
- ۱- اگر در مرحله ۳ با حذف مکررات روپرو هستید ما آن را به شما اجبار نمی کنیم و فقط برای کوتاهی عمل از حذف مکررات استفاده نموده ایم . و شما می توانید روش را بدون حالت حذف مکررات نیز تجربه نمایید .
- ۲- جهت درک بهتر این روش باید از **ترکیب به شیوه توأخی و تلفظ حروف** آگاه باشید که برای درک آن می توانید به پیوست مراجعه بفرمائید .

رویس نهم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- حروف مرحله قبل را حذف مکررات می نمایم .
- ۴- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمایم تا زمام دهد .
- ۵- به کمک **ترقی و تنزل** حروف در سطور طبق قانون احتمالات کلمات مشاهده می نمایم که چه کلماتی بدست می آید و آن را در جدولی جداگانه ثبت می نمایم و نیز مرحله مربوط به هر کلمه را مشخص می نمایم .
- ۶- کلمات جدول قبل را ترکیب می نمایم .
- ۷- مرحله قبل را تعدیل زبانی می نمایم .
- ۸- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : حسین کمب از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- حذف مکررات : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه
- ۴- جدول تکسیر : (در صفحه بعد مشاهده کنید)

۱	ح	س	ي	ن	ك	م	ب	ا	ز	ع	ن	ج	ف	ر	ك	د	ه
ترقی تنزل	ظ	ع	ك	س	ل	ن	ج	ب	ح	ف	م	د	ك	ك	ق	ه	و
۲	ه	ح	د	س	ص	ي	ر	ن	ف	ل	ج	ب	ن	ع	ا	ز	ز
ترقی تنزل	د	ظ	ح	ع	ق	ل	ث	س	ك	ن	د	ب	ي	ب	ك	و	و
۳	ز	ه	ا	ح	ع	د	ب	س	ن	ك	م	ي	ج	ر	ل	ف	ف
ترقی تنزل	ح	و	ب	ظ	ف	ه	ج	ع	م	ق	ن	ن	ك	ث	ك	ك	ك
۴	ف	ز	ن	ه	ك	ا	ر	ح	ج	ع	ي	د	م	ب	ك	ن	ن
ترقی تنزل	ص	ح	س	و	ن	ب	ث	ظ	د	ل	ف	ل	ه	ج	ق	ع	م
۵	ل	ف	س	ز	ص	ن	ب	ه	م	ل	م	ي	ا	ر	ع	ح	ج
ترقی تنزل	م	ك	ع	ح	ق	س	ج	و	ن	ن	ل	ي	ب	ث	ف	د	د
۶	ج	ل	ح	ف	س	ر	ز	ي	ك	ا	ن	ن	ب	ر	ب	ه	م
ترقی تنزل	د	م	ظ	ك	ف	ع	ث	ح	ل	ف	و	ب	ك	ج	ن	و	ن
۷	م	ج	ه	ل	ل	ح	ب	ف	د	ن	ن	ك	ا	ر	ك	ز	ي
ترقی تنزل	ن	د	و	م	ل	ظ	ج	ك	ع	ه	ج	ك	ب	ث	ق	ل	ل
۸	ي	م	ز	ج	ك	ه	ر	ل	ا	ع	ج	ا	ن	ب	ف	د	د
ترقی تنزل	ك	ن	ح	د	ق	و	ث	م	ب	ن	ب	ل	ك	ك	ج	ه	ه
۹	د	ي	ف	م	ب	ف	ر	ق	ي	ن	ن	ك	ا	ر	ك	ع	ج
ترقی تنزل	ه	ل	ك	ن	ف	ن	ج	ب	ل	ك	و	ل	ك	ث	ن	ب	ب
۱۰	ا	د	ن	ي	ل	ي	ر	ف	م	ن	ن	ب	ك	ا	ك	ن	ن
ترقی تنزل	ب	ه	م	ل	ك	ن	ث	ن	ن	ن	ل	ك	ب	ث	ق	د	ك
۱۱	ن	ا	ج	د	ظ	ي	ب	ق	ل	ن	ن	ب	ا	ر	ب	م	ك
ترقی تنزل	ك	ب	د	ح	ك	ل	ج	ي	ل	ل	ل	ب	ل	ك	ن	ن	ن
۱۲	ك	ن	م	ا	ع	ج	ر	ا	ه	ك	ف	ن	ز	ب	ل	ي	ل

ع	س	ن	ب	ف	د	ش	ه	و	ق	ص	م	ح	ج	ل	ک	ط	ترقی تنزل
ن	م	ل	غ	س	ب	ق	ج	د	ف	ع	ک	و	ا	ي	ظ	ز	

۱۷-۱-۲

۵- مستقیم :

۱	حسین - از جفر
۲	نصیب
۳	--
۴	--
۵	بکشف
۶	آمد
۷	--
۸	در عزم
۹	کلا
۱۰	--
۱۱	--
۱۲	برد

- ۶- ترکیب : حسین از جفر نصیب بکشف آمد در عزم کلا برد
 ۷- تعدیل جواب : حسین از جفر نصیب بکشف آمد در عزم (نمودن) کلا (از آن نصیب) برد
 ۸- معنی جواب : حسین از جفر نصیب دارد که آن با کشف و عزم حاصل گردد .

مثال ۲ :

- ۱- سوال : احوال حسین کمب در سال هزار و چهارصد و سی و دو چگونه است ؟
 ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح س ی ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و
 ج ک و ن ه ا س ت
 ۳- حذف مکررات : ا ح و ل س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص ت

۴- جدول تکسیر :

۱	ا	ح	و	ل	س	ي	ن	ك	م	ب	د	ر	ه	ز	ج	ص	ث
ترقی نزل	ب	ظ	ز	م	ع	ك	س	ل	ن	ج	ه	ش	و	ح	د	ق	ث
۲	ث	ا	ص	ح	ج	و	ز	ل	ه	س	ر	ي	د	ن	ب	ك	م
ترقی نزل	ث	ب	ق	ظ	د	ز	ح	م	و	ع	ش	ك	ه	س	ج	ن	ن
۳	م	ت	ك	ا	ب	ك	ن	ح	د	ج	ي	و	ر	ز	س	ل	ه
ترقی نزل	ن	ث	ل	ب	ج	ق	س	ط	ه	د	ك	ز	ش	ح	ع	م	و
۴	ه	م	ل	ت	س	ك	ز	ا	ر	ب	و	ك	ي	ن	ج	ح	د
ترقی نزل	و	ن	م	ث	ع	ل	ح	ب	ش	ج	ز	ق	ك	س	د	ط	ه
۵	د	ه	ح	م	ج	ل	ن	ت	ي	س	ك	و	ز	ب	ا	ر	ج
ترقی نزل	ه	و	ط	ن	د	م	س	ث	ك	ع	ق	ل	ز	ح	ج	ب	ش
۶	ر	د	ا	ه	ب	ك	ز	ح	م	و	ج	ل	ك	ن	س	ث	ي
ترقی نزل	ش	ج	ب	و	ج	ط	ح	ن	ز	د	ل	م	ق	س	ع	ك	ج
۷	ي	ر	ن	ب	د	س	ا	ن	ه	ك	ل	ح	ك	ز	ج	م	و
ترقی نزل	ك	ث	ث	ه	ع	ب	س	و	ق	ج	م	ط	ل	ح	د	ن	ز
۸	و	ي	م	ر	ج	ت	ز	د	ك	ك	ح	ا	ن	ن	ب	ه	ك
ترقی نزل	ز	ك	ن	ث	د	ث	ح	ه	ل	ع	ل	ط	ب	م	س	ج	ق
۹	ص	و	ه	ي	ب	م	ن	ر	ن	ج	ي	ن	ا	ح	ز	د	ك
ترقی نزل	ق	ز	و	ك	ج	ن	س	ش	م	د	ب	ث	ط	ح	ع	ه	ل
۱۰	ك	ك	د	و	س	ه	ز	ي	ح	ب	ن	ا	م	ن	ج	ر	ن
ترقی نزل	ل	ق	ه	ز	ع	و	ح	ك	ل	ط	ب	ث	ن	ب	س	د	م
۱۱	ل	ك	ر	ك	ج	د	ن	و	ط	ز	ا	س	م	ه	ز	ب	ي
ترقی نزل	ك	ل	ث	ق	د	س	ه	ز	ب	ع	ن	ل	و	ح	ج	ا	ط
۱۲	ك	ي	ق	ف	ب	ج	م	ه	ه	ن	ش	ن	د	و	ا	ل	ز

۱۲	ح	ل	ي	ک	ب	ر	ز	ص	ت	ج	ه	د	م	ن	س	و	ا
ترقی تنزل	ط	م	ک	ل	ج	ش	ح	ق	ث	د	و	ه	ن	س	ع	ز	ب
	ز	ک	ط	ي	ا	ق	و	ف	ش	ب	د	ج	ل	م	ن	ه	غ

۱۸-۱-۲

۵- مستقیم :

۱	حول
۲	سر
۳	--
۴	--
۵	طلب
۶	او بحزم
۷	گشت
۸	و
۹	--
۱۰	حجت نام
۱۱	میر نهان
۱۲	بود

- ۶- ترکیب : حول سر طلب او بحزم گشت و حجت نام میر نهان بود .
- ۷- تعدیل جواب : حول سر طلب او بحزم گشت و حجت نام میر نهان بود .
- ۸- معنی جواب : برای طلب اسرار او طالب گشت و حجت نام پیر باطنی او باشد .
- توضیحات بیشتر :
- ۱- اگر در مرحله ۳ با حذف مکررات روبرو هستید ما آن را به شما اجبار نمی کنیم و فقط برای کوتاهی عمل از حذف مکررات استفاده نموده ایم . و شما می توانید روش را بدون حالت حذف مکررات نیز تجربه نمایید .
- ۲- جهت درک بهتر این روش باید از **ترکیب به شیوه ترقی تنزل حروف** آگاه باشید که برای درک آن می توانید به پیوست مراجعه بفرمائید .

روش دهم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- حروف سه گانه ملفوظی ملبوبی مسروری را جدا می نمایم .
- ۴- از هر کدام ۴-۴ می شماریم .
- ۵- این سه قسم بدست آمده را با هم امتزاج می دهیم .
- ۶- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمایم تا زمام دهد .
- ۷- در سطور طبق قانون احتمالات کلمات مشاهده می نمایم که چه کلماتی بدست می آید و آن را در جدولی جداگانه ثبت می نمایم و نیز مرحله مربوط به هر کلمه را مشخص می نمایم
- ۸- کلمات جدول قبل را ترکیب می نمایم .
- ۹- مرحله قبل را تعدیل زبانی می نمایم .
- ۱۰- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : (سنح کمی سنح ییب) از علم جفر نصیب دارد یا نه؟
- ۲- جدا جدا : س ن ح ک م ی س ن ح ی ی ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- جدا نمودن :

ملفوظی : س ک س ا ع ل ج ص د ا د ا

ملبوبی : ن م ن م ن ن

مسروری : ح ی ح ی ی ب ز ف ر ی ب ر ی ه

۴- چهار چهار شماردن :

۴-۴ ملفوظی : س ع د

۴-۴ ملبوبی : ن ن

۴-۴ مسروری : ح ی ر ی

۵- امتزاج : س ن ح ع ن ی د ر ی

۶- جدول تکسیر :

۱	س	ن	ح	ع	ن	ي	د	ر	ي
۲	ي	س	ر	ن	د	ح	ي	ع	ن
۳	ن	ي	ع	س	ي	ر	ح	ن	د
۴	د	ن	ن	ي	ح	ع	ر	س	ي
۵	ي	د	س	ن	ر	ن	ع	ي	ح
۶	ح	ي	ي	د	ع	س	ن	ن	ر
۷	ر	ح	ن	ي	ن	ي	س	د	ع
۸	ع	ر	د	ح	س	ن	ي	ي	ن
۹	ن	ع	ي	ر	ي	د	ن	ح	س

۱۹-۱-۲

۷- مستقیم :

۱	در
۲	سر
۳	سیر
۴	--
۵	--
۶	--
۷	--
۸	--
۹	--

۸- ترکیب : در سر سیر

۹- تعدیل جواب : در سر سیر (کند)

۱۰- معنی جواب : در کسب اسرار باشد .

مثال ۲ :

۱- سوال : احوال سنح کمی سنح ییب در سال هزار و چهارصد و سی و دو چگونه است ؟

۲- جدا جدا : ا ح و ا ل س ن ح ک م ی س ن ح ی ی ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر

ص د و س ی و د و ج ک و ن ه ا س ت

۳- جدا نمودن :

ملفوظی : ا ا ل س ک س د س ال ا ج ا ص د س د ج ک ا س

ملبوی : و ن م ن و و و و و ن

مسروری : ح ح ی ح ی ب ا ر ه ز ر ه ر ی ه ت

۴- چهار چهار شماردن :

۴-۴ ملفوظی : ا ک ا ا د س

۴-۴ ملبوی : و و و

۴-۴ مسروری : ح ی ه ر

۵- امتزاج : ا و ح ک و ی ا و ه ا ر د س

۶- جدول تکسیر :

س	د	ر	ا	ه	و	ا	ي	و	ک	ح	و	ا	۱
ا	ي	و	و	ه	ک	ا	ح	ر	و	د	ا	س	۲
ا	ح	ک	ر	ه	و	و	د	و	ا	ي	س	ا	۳
و	د	و	و	ه	ا	ر	ي	ک	س	ح	ا	ا	۴
ر	ي	ا	ک	ه	س	و	ح	و	ا	د	ا	و	۵
و	ح	س	و	ه	ا	ک	د	ا	ا	ي	و	ر	۶
ک	د	ا	ا	ه	ا	و	ي	س	و	ح	ر	و	۷
و	ي	ا	س	ه	و	ا	ح	ا	ر	د	و	ک	۸
ا	ح	و	ا	ه	ر	س	د	ا	و	ي	ک	و	۹

۲۰-۱-۲

۷- مستقیم :

۱	اورد
۲	--
۳	هر
۴	راه
۵	--
۶	روی
۷	--
۸	--
۹	--

- ۸- ترکیب : گوی او رد هر راه روی
- ۹- تعدیل جواب : گوی او رد (کند) هر راه (پیش) روی (خود را)
- ۱۰- معنی جواب : او هر مساله ای که برایش پیش آید را حل خواهد نمود .
- توضیحات بیشتر :
- ۱- در مرحله ۴ از این روش می توانیم از باقی طروح سته_استفاده نمایم .

روش یازدهم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- عدد کبیر سوال را می گیریم .
- ۴- جمع ارقام عدد کبیر را محاسبه می کنیم .
- ۵- مجموعی جمع ارقام مرحله قبل را نیز حساب می کنیم .
- ۶- سه مرحله قبل را استنطاق می نمائیم .
- ۷- حروف سوال را حذف مکرر می نمائیم .
- ۸- حروف استنطاق شده از اعداد را می نویسیم و در کنارش حروف مرحله قبل را می گذاریم .
- ۹- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمائیم تا زمام دهد .
- ۱۰- در سطور طبق قانون احتمالات کلمات مشاهده می نمائیم که چه کلماتی بدست می آید و آن را در جدولی جداگانه ثبت می نمائیم و نیز مرحله مربوط به هر کلمه را مشخص می نمائیم .
- ۱۱- کلمات جدول قبل را ترکیب می نمائیم .
- ۱۲- مرحله قبل را تعدیل زیبایی می نمائیم .
- ۱۳- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : حسسیینن کمب از علم جفر نصیب دارد یا نه؟
- ۲- جدا جدا : ح ح س س ی ی ن ن ک م ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- عدد کبیر : ۱۱۸۶
- ۴- جمع ارقام : ۱۶
- ۵- مجموعی جمع ارقام : ۷
- ۶- استنطاق : و ف ق غ و ی ز
- ۷- حذف مکررات سوال : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه
- ۸- چین در کنار هم : و ف ق غ و ی ز ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه

۹- جدول تکسیر :

۱	و	ف	ق	غ	و	ی	ز	ح	س	ی	ن	ک	م	ب	ا	ز	ع	ل	ج	ف	ر	ص	د	ه
۲	ه	و	د	ف	ص	ق	ر	غ	ف	و	ج	ی	ل	ز	ع	ح	ز	س	ا	ی	ب	ن	م	ک
۳	ک	ه	م	و	ن	د	ب	ف	ی	ص	ا	ق	س	ر	ز	غ	ح	ف	ع	و	ز	ج	ل	ی
۴	ی	ک	ل	ه	ج	م	ز	و	و	ن	ع	د	ف	ب	ح	ف	غ	ی	ز	ص	ر	ا	س	ق
۵	ق	ی	س	ک	ا	ل	ر	ه	ص	ج	ز	م	ی	ز	غ	و	ف	و	ح	ن	ب	ع	ف	د
۶	د	ق	ف	ی	ع	س	ب	ک	ا	ح	ل	و	ر	ف	ه	و	ص	غ	ج	ز	ز	ی	م	
۷	م	د	ی	ق	ز	ف	ز	ی	ج	ع	غ	س	ک	ل	ب	و	ک	ه	ن	ف	ا	ر	ح	و
۸	ل	م	و	د	ح	ی	ر	ق	ا	ز	ف	ن	ز	ه	ی	ک	ج	و	ع	ب	غ	ص	س	
۹	س	ل	ص	م	غ	و	ب	د	ع	ح	و	ی	ج	ر	ک	ق	ی	ا	ه	ز	ز	ن	ف	
۱۰	ف	س	ن	ل	ف	ک	ز	م	ز	غ	ه	و	ا	ب	ی	د	ق	ع	ک	ح	ر	و	ج	ی
۱۱	ی	ف	ج	س	و	ن	ر	ل	ح	ف	ک	ص	ع	ز	ق	م	د	ز	ی	غ	ب	ه	ا	و
۱۲	و	ی	ا	ف	ه	ج	ب	س	غ	و	ی	ن	ز	ر	د	ل	م	ح	ق	ف	ز	ک	ع	ک
۱۳	ک	ر	و	ع	ی	ک	ا	ز	ف	ا	ه	ق	ج	ح	ب	م	س	ل	غ	د	و	ر	ی	ز
۱۴	ن	ص	ز	و	ی	ع	ر	ی	و	ک	د	ا	غ	ز	ل	ف	س	ف	م	ه	ب	ق	ح	ج
۱۵	ج	ن	ح	ص	ق	ز	ب	و	ه	ی	م	ع	ف	ر	س	ی	ف	و	ل	ک	ز	د	غ	ا
۱۶	ا	ج	غ	ن	د	ح	ز	ک	ق	ل	ز	و	ب	ف	و	ی	ه	س	ی	ر	م	ف	ع	
۱۷	ع	ا	ف	ج	م	غ	ر	ن	ی	د	س	ح	ه	ز	ی	ک	و	ک	ف	ق	ب	ل	و	ز
۱۸	ز	ع	و	ا	ل	ف	ب	ج	ق	م	ف	غ	ک	ر	و	ن	ک	ر	ی	د	ز	س	ه	ح
۱۹	ح	ز	ه	ع	س	و	ز	ا	د	ل	ی	ف	ی	ب	ص	ج	ن	ق	و	م	ر	ف	ک	غ
۲۰	غ	ح	ک	ز	ف	ه	ر	ع	م	س	و	و	ق	ز	ن	ا	ج	د	ص	ل	ب	ی	ی	ف
۲۱	ف	غ	ی	ح	ی	ک	ب	ز	ل	ف	ص	ه	د	ر	ج	ع	ا	م	ن	س	ز	و	ق	و

۱۰- مستقیم :

۱	وفق حسین از جفر
۲	--
۳	سر
۴	کل
۵	--
۶	--
۷	--
۸	فن
۹	--
۱۰	--
۱۱	--
۱۲	--
۱۳	--
۱۴	--
۱۵	--
۱۶	--
۱۷	--
۱۸	--
۱۹	--
۲۰	--
۲۱	--

۱۱- ترکیب : وفق حسین از جفر سر کل فن

۱۲- تعدیل جواب : وفق حسین از جفر (بشود و) سر کل فن (بدست آید)

۱۳- معنی جواب : حسین در قسم زیادی از جفر به موفقیت می رسد .

مثال ۲ :

- ۱- سوال : احوال حسسییین کمب در سال هزارو چهارصدوسی و دو چگونه است ؟
- ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح ح س س ی ی ن ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر
ص د و س ی و د و ج ک و ن ه ا س ت
- ۳- عدد کبیر : ۱۸۲۸
- ۴- جمع ارقام : ۱۹
- ۵- مجموعی جمع ارقام : ۱

- ۶- استنطاق : ح ک ض غ ط ی ا
 ۷- حذف مکررات سوال : ا ح و ل س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص ت
 ۸- چین در کنار هم : ح ک ض غ ط ی ا ح و ل س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص ت
 ۹- جدول تکسیر :

۱	ح	ک	ض	غ	ط	ی	ا	ا	ح	و	ل	س	ی	ن	ک	م	ب	د	ر	ه	ز	ج	ص	ت	
۲	ت	ح	ص	ک	ج	ض	ز	غ	ه	ط	ر	ی	د	ا	ب	ا	م	ح	ک	و	ن	ل	ی	س	
۳	س	ت	ی	ح	ل	ص	ن	ک	و	ج	ک	ض	ح	ز	م	غ	ا	ه	ب	ط	ا	ر	د	ی	
۴	ی	س	د	ت	ر	ی	ا	ح	ط	ل	ب	ص	ه	ن	ا	ک	غ	و	م	ج	ز	ک	ح	ض	
۵	ض	ی	ح	س	ک	د	ز	ت	ج	ر	م	ی	و	ا	غ	ح	ک	ط	ا	ل	ن	ب	ه	ص	
۶	ص	ض	ه	ی	ب	ح	ن	س	ل	ک	ا	د	ط	ز	ک	ت	ح	ج	غ	ر	ا	م	و	ی	
۷	ی	ص	و	ض	م	ه	ا	ی	ر	ب	غ	ح	ج	ن	ح	س	ت	ل	ک	ا	ز	ا	ط	د	
۸	د	ی	ط	ص	ا	و	ز	ض	ک	م	ک	ه	ل	ا	ت	ی	س	ر	ح	ب	ن	غ	ج	ح	
۹	ح	د	ج	ی	غ	ظ	ن	ک	ب	ا	ح	و	ر	ز	س	ض	ی	ک	ا	ت	م	ا	ک	ل	ه
۱۰	ه	ح	ل	د	ک	ا	ج	ا	ی	م	غ	ت	ط	ک	ن	ی	ص	ض	ب	س	ا	ز	ح	ر	و
۱۱	و	ه	ر	ح	ح	ل	ز	د	ا	ک	س	ج	ب	ا	ض	ی	ص	م	ی	غ	ن	ت	ک	ط	
۱۲	ظ	و	ک	ه	ت	ر	ن	ح	غ	ح	ی	ل	م	ز	ص	د	ی	ا	ض	ک	ا	س	ب	ج	
۱۳	ج	ط	ب	و	س	ک	ا	ه	ک	ت	ض	ر	ا	ن	ی	ح	د	غ	ص	ح	ز	ی	م	ل	
۱۴	ل	ج	م	ط	ی	ب	ز	و	ح	س	ص	ک	غ	ا	د	ه	ح	ک	ی	ت	ن	ض	ا	ر	
۱۵	ر	ل	ا	ج	ض	م	ن	ط	ت	ی	ی	ب	ک	ز	ح	و	ه	ح	د	س	ا	ص	غ	ک	
۱۶	ک	ر	غ	ل	ص	ا	ا	ج	س	ض	د	م	ح	ن	ه	ط	و	ت	ح	ی	ز	ی	ک	ب	
۱۷	ب	ک	ک	ر	ی	غ	ز	ل	ی	ص	ح	ا	ت	ا	و	ج	ط	س	ه	ض	ن	د	ح	م	
۱۸	م	ب	ح	ک	د	ک	ن	ر	ض	ی	ه	غ	س	ز	ط	ل	ج	ی	و	ص	ا	ح	ت	ا	
۱۹	ا	م	ت	ب	ح	ا	ک	ک	د	و	ک	ی	ن	ج	ر	ل	ض	ط	ی	ز	ه	س	غ		
۲۰	غ	ا	س	م	ه	ت	ز	ب	ی	ح	ط	ح	ض	ا	ل	ک	ر	ص	ج	د	ن	و	ی	ک	
۲۱	ک	غ	ی	ا	و	س	ن	م	د	ه	ج	ت	ک	ر	ز	ر	ب	ک	ی	ل	ح	ا	ط	ض	ح

۱۰- مستقیم :

۱	حول
۲	--
۳	حزم - آرد
۴	طلب
۵	--
۶	وی
۷	--
۸	--
۹	--
۱۰	پس از
۱۱	--
۱۲	--
۱۳	--
۱۴	--
۱۵	--
۱۶	--
۱۷	اوج
۱۸	--
۱۹	--
۲۰	--
۲۱	--

۱۱- ترکیب : حول حزم آرد طلب وی پس از اوج

۱۲- تعدیل جواب : حول حزم آرد طلب (و) وی پس از اوج (بر آن می ماند)

۱۳- معنی جواب : او در پی مقصودش همچنان بعد از ارتقای درجه همچنان می ماند .

• توضیحات بیشتر روش :

۱- اگر در مرحله ۳ با حذف مکررات روبرو هستید ما آن را به شما اجبار نمی کنیم و فقط

برای کوتاهی عمل از حذف مکررات استفاده نموده ایم . و شما می توانید روش را

بدون حالت حذف مکررات نیز تجربه نمایید .

روش دوازدهم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- حروف مرحله قبل را حذف مکررات می نمایم .
- ۴- عدد کبیر حروف مرحله ۲ را بسط عددی زبانی فارسی می دهیم .
- ۵- حروف مرحله قبل را حذف مکررات می نمایم .
- ۶- حروف مرحله ۳ و ۵ را در کنار هم می نویسیم .
- ۷- در حروف مرحله قبل سه قسم ملفوظی ملبوبی مسروری اش را جدا می نمایم .
- ۸- از هر قسمت ۴-۴ می شماریم .
- ۹- حروف شمارش شده مرحله قبل را امتزاج می دهیم .
- ۱۰- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمایم تا زمام دهد .
- ۱۱- به کمک مثلث ایفغی در سطور طبق قانون احتمالات کلمات مشاهده می نمایم که چه کلماتی بدست می آید و آن را در جدولی جداگانه ثبت می نمایم و نیز مرحله مربوط به هر کلمه را مشخص می نمایم .
- ۱۲- کلمات جدول قبل را ترکیب می نمایم .
- ۱۳- مرحله قبل را تعدیل زبانی می نمایم .
- ۱۴- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال ۱:

- ۱- سوال : حسین کمب از علم جفر نصیب دارد یا نه؟
- ۲- جدا جدا : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- حذف مکررات : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه
- ۴- بسط عددی زبانی فارسی : ه ش ت ش ص ت د ه ب ن ج ا ه ب ی س ت ج ه ل د و ی ک ه ف ت ه ف ت ا د س ی س ه ه ش ت ا د د و ی س ت ص د ج ه ا ر ب ن ج
- ۵- حذف مکررات : ه ش ت ص د ب ن ج ا ی س ل و ک ف ر
- ۶- چیدن در کنار هم : ه ش ت ص د ب ن ج ا ی س ل و ک ف ر ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه
- ۷- جدا نمودن :

ملفوظی : ش ص د ج ا س ل ک س ک ا ع ل ج ص د

ملبوبی : ن و ن م

مسروری : ه ت ب ی ف ر ح ی ب ز ف ر ه

۸- چهار چهار شماردن :

۴-۴ ملفوظی : ش ا س ل

۴-۴ ملبوبی : ن

۴-۴ مسروری : ه ف ب ه

۹- امتزاج : ش ن ه ا ف س ب ل ه

۱۰- جدول تکسیر :

ه	ل	ب	س	ف	ا	ه	ن	ش	۱
ف	ا	س	ه	ب	ن	ل	ش	ه	۲
ب	ن	ه	ل	س	ش	ا	ه	ف	۳
س	ش	ل	ا	ه	ه	ن	ف	ب	۴
ه	ه	ا	ن	ل	ف	ش	ب	س	۵
ل	ف	ن	ش	ا	ب	ه	س	ه	۶
ا	ب	ش	ه	ن	س	ف	ه	ل	۷
ن	س	ه	ف	ش	ه	ب	ل	ا	۸
ش	ه	ف	ب	ه	ل	س	ا	ن	۹

۲۶-۱-۲

۱۱- مستقیم :

بله	۱
به	۲
--	۳
بفن	۴
--	۵
باشن	۶
--	۷
--	۸
--	۹

۱۲- ترکیب : بله به بفن باشن .

۱۳- تعدیل جواب : بله به بفن باشن(د).

۱۴- معنی جواب : آری در کار موفق باشد .

مثال ۲ :

- ۱- سوال : احوال حسین کمب در سال هزار و چهارصد و سی و دو چگونه است ؟
- ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح س ی ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و ج ک و ن ه ا س ت
- ۳- حذف مکررات : ا ح و ل س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص ت
- ۴- بسط عددی زبانی فارسی : ی ک ه ش ت ش س ی ش ص ت د ه ب ن ج ا ه ب ی س ت ج ه ل د و ج ه ا ر د و ی س ت ب ن ج ه ف ت س ه ن و د ج ه ا ر ص د
- ۵- حذف مکررات : ی ک ه ش ت س ص د ب ن ج ا ل و ر ف
- ۶- چین در کنار هم : ی ک ه ش ت س ص د ب ن ج ا ل و ر ف ا ح و ل س ی ن ک م ب د ر ه ز ج ص ت
- ۷- جدانمودن :

منفوی : ک ش س ص د ج ا ل ا ل س ک د ج ص

ملبوی : ن و و ن م

مسروری : ی ه ت ب ر ف ح ی ب ر ه ز ت

۸- چهار چهار شماردن :

۴-۴ منفوی : ک د ا ا د

۴-۴ ملبوی : ن م

۴-۴ مسروری : ی ر ب ت

۹- امتزاج : ک ن ی د م ر ا ب ا ت د

۱۰- جدول تکسیر :

۱	ک	ن	ي	د	م	ر	ا	ب	ا	ت	د
۲	د	ک	ت	ن	ا	ي	ب	د	ا	م	ر
۳	ر	د	م	ک	ا	ت	د	ن	ب	ا	ي
۴	ي	ر	ا	د	ب	م	ن	ک	د	ا	ت
۵	ت	ي	ا	ر	د	ا	ک	د	ن	ب	م
۶	م	ت	ب	ي	ن	ا	د	ر	ک	د	ا
۷	ا	م	د	ت	ک	ب	ر	ي	د	ن	ا
۸	ا	ا	ن	م	د	د	ي	ت	ر	ک	ب
۹	ب	ا	ک	ا	ر	ن	ت	م	ي	د	د
۱۰	د	ب	د	ا	ي	ک	م	ا	ت	ر	ن
۱۱	ن	د	ر	ب	ت	د	ا	ا	م	ي	ک

۲۷-۱-۲

۱۱- مستقیم :

۱	--
۲	امر
۳	--
۴	--
۵	ارد
۶	در
۷	آمد
۸	ان مدد
۹	با کار
۱۰	--
۱۱	--

۱۲- ترکیب : امر آرد در آمد آن مدد با کار

۱۳- تعدیل جواب : امر(به او روی) آرد در آمد آن مدد(گیرد) با کار

۱۴- معنی جواب : کار به او روی می آورد و در آمد او با کار کردن افزایش می یابد .

• توضیحات بیشتر :

- ۱- در مرحله ۴ از این روش می توانیم از باقی طرّوح سته استفاده نمایم که برای اطلاع دقیقتر از آن می توانید به قسمت پیوست مراجعه بفرمائید .
- ۲- اگر در مراحل ۳ و ۵ با حذف مکررات روبرو هستید ما آن را به شما اجبار نمی کنیم و فقط برای کوتاهی عمل از حذف مکررات استفاده نموده ایم . و شما می توانید روش را بدون حالت حذف مکررات نیز تجربه نمائید .

روش سیزدهم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- حروف سه گانه ملفوظی ملبوبی مسروری را جدا می نمائیم .
- ۴- حروف مرحله قبل را امتزاج می دهیم .
- ۵- حروف مرحله قبل را غریزه می دهیم .
- ۶- به اعداد ۲-۳-۴-۵ می شماریم .
- ۷- از ادامه در حروفی که در شمارش به آنها نرسیده به اعداد ۳-۴-۵ می شماریم .
- ۸- از ادامه در حروفی که در شمارش به آنها نرسیده به اعداد ۴-۵ می شماریم .
- ۹- از ادامه در حروفی که در شمارش به آنها نرسیده به عدد ۵ می شماریم .
- ۱۰- باقی حروف را می نویسیم .
- ۱۱- حروف مرحله ۶-۷-۸-۹-۱۰ را در کنار هم در یک سطر می نویسیم .
- ۱۲- مجموعه حروف قبل را ترکیب میکنیم که جواب است .
- ۱۳- مرحله قبل را تعدیل زبانی می نمائیم .
- ۱۴- مفهوم و استنباط از مرحله قبل را می نویسیم .

مثال :

- ۱- سوال : انسان به چه میل دارد ؟
- ۲- جدا جدا : ا ن س ا ن ب ه چ ه م ی ل د ا ر د
- ۳- جدانمودن :

ملفوظی : ا س ا ج ل د ا د

ملبوبی : ن ن م

مسروری : ب ه ه ی ر

- ۴- امتزاج : ا ن ب س ن ه ا م ه ج ی ل ر د ا د
- ۵- غریزه : ن س ه م ج ل د د ا ر ی ه ا ن ب ا
- ۶- طرح ۵-۴-۳-۲ : ج ا ه ن
- ۷- طرح ۵-۴-۳ : د ا
- ۸- طرح ۵-۴ : م ی
- ۹- طرح ۵ : ل
- ۱۰- باقی حروف : د ر ب ا ن س
- ۱۱- چیدن در کنار هم : ج ا ه ن ه ا م ی ل د ر ب ا ن س
- ۱۲- ترکیب : جاه نهد با میل در انس

تعدیل جواب : جاه نهد (یا باشد) با (یا همراه) میل (یا امیال) در انس (یا انسان)
معنی جواب : قدرت طلبی و امیال از چیزهایی است که از غریزه حیوانی انسان نتیجه می شود .
• توضیحات بیشتر :

۱- بجای شروع نمودن از ریتم ۲-۳-۴-۵ می توانید از ریتم های دیگر اعداد ترتیبی شروع
نمائید .

فصل دوم :

روش های متوسط

مقدمه فصل دوم :

در این قسمت هفت روش با عنوان روش های متوسط مطرح گردیده است کیفیت و منطق این روش ها از سطح روش های ساده کمی بیشتر است و به جواب های آن می توان تکیه بیشتری نسبت به روش های ساده نمود . روش های اول ، دوم و سوم از دسته منقولاتی هستند که شرح آنها کاملا واضح است اما باقی روش ها از نتایج ابداعات خودمان می باشد و تفاوت روش های نقل شده و ابداع شده را در وضوح و منطق عملیات می توانید به سادگی مشاهده نمایید و قضاوت نمایید که کدامشان مفهوم تر و واضح ترند . یکی از اهداف این فصل اشاره به دور های شش تایی و نحوه پاسخگیری از آنها بوده است که امیدواریم مفید قرار گیرد .

روش اول

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- اعداد کبیر هر حرف را زیر آن می نویسیم .
- ۴- تلفظ اعداد فارسی هر حرف را می نویسیم .
- ۵- حروف تلفظ شده اعداد را حذف مکررات می کنیم .
- ۶- با استفاده از مرکب نمودن جواب می گیریم .

مثال :

- ۱- سوال : امیرالمومنین کیست؟
- ۲- جدا جدا : ا م ی ر ا ل م و م ن ی ن ک ی س ت
- ۳- اعداد کبیر: ۱ ۴۰ ۱۰ ۲۰۰ ۱ ۳۰ ۴۰ ۶۰ ۴۰ ۵۰ ۱۰ ۵۰ ۲۰ ۱۰ ۶۰ ۴۰۰
- ۴- تلفظ : یک چهل ده دویست یک سی چهل شصت چهل پنجاه ده پنجاه بیست ده شصت چهارصد
- ۵- حذف مکررات : ی ک چ ه ل د و س ت ش ب ن ا ص ر
- ۶- مرکب و جواب : یک چله دوست شب ناصر

روش دوم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- در حروف مرحله قبل لقط منقطع ۴ بر پایه ۴ انجام می دهیم .
- ۴- حروف مرحله قبل را بسط ملفوظی می دهیم .
- ۵- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمائیم .(این سطر را در این روش اساس می نامیم)
- ۶- حروف مرحله قبل را نظیره ابجدی می دهیم .
- ۷- حروف حروف مرحله ۵ و ۶ را پنج - پنج جدا می کنیم و از یک تا پنج شماره می دهیم .
- ۸- شماره های ۲ و ۴ اساس از اساس را بر می داریم .
- ۹- شماره های ۱ و ۳ و ۵ را از نظیره بر می داریم .
- ۱۰- برای هر پنج تائی حروف مرحله ۸ و ۹ را کنار هم می نویسیم .
- ۱۱- جای پنج تائی اول و دوم را عوض می کنیم .
- ۱۲- حروف مرحله قبل را تکسیر (۵ ۱ ۲ ۳ ۴ ، ۱ ۵ ۴ ۳ ۲) می کنیم .
- ۱۳- حروف مرحله قبل را دور وسیط می دهیم .
- ۱۴- با استفاده از قوانین انتخاب حروف جواب را از دور وسیط مشخص می نمائیم .
- ۱۵- حروف مرحله قبل را در سطری می نویسیم .
- ۱۶- نقص حروف را در جواب برطرف می نمائیم که جواب اصلیت .

مثال :

- ۱- سوال: یارب زغال چه رنگیست ؟
- ۲- حروف جدا جدا: ی ا ر ب ز غ ا ل ج ه ر ن ک ی س ت
- ۳- شمارش ۴-۴ : ب ل ن ت
- ۴- ملفوظی: ب ا ل ا م ن و ن ت ا
- ۵- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۴ و ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۳ به صورت رنگ شده در جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۵ به صورت رنگ شده در جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .

۱۴- در سطر ۱۰ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .

۱۵- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .

۱۶- تصحیح : زغال سیاهست .

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترتیب	۱
ا	ت	ن	و	ن	م	ا	ل	ا	ب	ملفوظی	۲
م	ن	ا	و	ل	ن	ا	ت	ب	ا	موخروصدر	۳
۵	۴	۳	۲	۱	۵	۴	۳	۲	۱	ترتیب	۴
ظ	غ	س	ر	ض	غ	س	ح	ع	س	نظیره	۵
ا	۵	۴	۳	۲	۵	۴	۳	۲	۱	تکسیر اعداد	۶
ظ	س	ض	ن	و	غ	ح	س	ا	ب	چیدن کنار هم	۷
غ	ح	س	ا	ب	ظ	س	ض	ن	و	تعویض	۸
ح	س	ا	ب	غ	ن	ض	س	ظ	و	تکسیر	۹
ز ت ط ف ح ض	ن ا ع خ س و	غ س ب ی ا ق	ا ع ک ب ر	ظ ن ا ی غ ق	م غ س ت ن ه	ذ ل ظ ح ض ف	ع ا ن خ س و	ض م غ ط ظ ص	ه ر ز س و خ	دور وسط	۱۰
ت	س	س	ا	ی	ه	ل	ا	غ	ز	انتخاب	۱۱

روش سوم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- عدد مکانی حروف مرحله قبل را می نویسیم .
- ۴- حروف مرحله ۲ را حذف مکررات می نماییم .
- ۵- حروفی که غیر مکرر بوده اند عدد مکانیشان در مرحله ۳ را به عدد وضعی آن ها اضافه می نماییم .
- ۶- حروفی که مکرر بوده اند را مشاهده می کنیم که در مرحله ۳ چه مکان هائی داشته اند همه را جمع می نماییم سپس به عدد وضعی حرف اضافه می نماییم .
- ۷- اعداد مرحله قبل را به حرف تبدیل می نماییم .
- ۸- طبایع مرحله قبل را جدا می کنیم .
- ۹- از هر دسته از حروف مرحله قبل عدد کبیر می گیریم .
- ۱۰- اعداد هر دسته مرحله قبل را طرح ۲۸ می نماییم . (باقی مانده حاصل از طرح میزان هر دسته از طبایع را مشخص می نماید)
- ۱۱- طبع هر حرف را ملاحظه می نماییم و میزانش را از مرحله قبل به آن اضافه می نماییم .
- ۱۲- اعداد وضعی حروف مرحله قبل را در ۲ ضرب می نماییم .
- ۱۳- اعداد مرحله قبل را طرح ۲۸ می نماییم.(با این شرط که اگر از ۲۸ تجاوز کرده بود یکی از آن کم کنیم)
- ۱۴- زیر اعداد مرحله قبل اعداد مکانی می دهیم .
- ۱۵- مرحله ۱۳ و ۱۴ را جمع می نماییم .
- ۱۶- اعداد مرحله قبل را به حرف تبدیل می نماییم .
- ۱۷- عدد کبیر سوال محاسبه می کنیم .
- ۱۸- عدد صغیر مرحله قبل را محاسبه می نماییم .
- ۱۹- مرحله ۱۶ را به عدد حاصل از مرحله ۱۸ لقط می دهیم .
- ۲۰- حروف مرحله قبل را نظیره ابجدی می دهیم .
- ۲۱- حروف مرحله ۱۸ و ۱۹ را همردیف ایقعی می دهیم و ترکیب می نماییم .
- ۲۲- حروف مرحله قبل را متصل می نماییم که جواب است .

مثال :

- ۱- سوال : مالون البن (یعنی شیر چه رنگی است)
- ۲- جدا جدا : م ا ل و ن ا ل ب ن
- ۳- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۴- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۵- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۴ و ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- اعداد مرحله قبل را به حرف تبدیل می نمایم .
- ۸-

حروف آتشی : ط ،

حروف بادی : ن ت ی ی ،

حروف آبی : ندارد ،

حروف خاکی : غ

۹-

عدد کبیر آتشی : ۹ ،

عدد کبیر بادی : ۴۷۰ ،

عدد کبیر خاکی : ۱۰۰۰

۱۰-

میزان آتشی : ۹ ،

میزان بادی : ۲۲ ،

میزان خاکی : ۲۰

- ۱۱- در سطر ۸ و ۹ و ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۱۵ از جدول مشاهده کنید .

۱۷- عدد کبیر = ۲۱۰

۱۸- عدد صغیر : ۳

۱۹- در سطر ۱۶ از جدول مشاهده کنید .

۲۰- در سطر ۱۷ از جدول مشاهده کنید .

۲۱- در سطر ۱۸ از جدول مشاهده کنید .

۲۲- اتصال : بیض لبین (شیر سفید است) .

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	درجه سوال	۱
ن	ب	ل	ا	ن	و	ل	ا	م	سوال	۲
			ب	ن	و	ل	ا	م	جمع سازی مکررات	۳
			۲	۱۴	۶	۱۲	۱	۱۳	عدد وضعی	۴
			۸	۱۴=۹+۵	۴	۱۰=۷+۳	۸=۲+۶	۱	مجموع درجات	۵
			۱۰	۲۸	۱۰	۲۲	۹	۱۴	جمع وضعی و مجموع درجات	۶
			ی	غ	ی	ت	ط	ن	تبدیل به حرف ۱	۷
			۲۲	۲۰	۲۲	۲۲	۹	۲۲	عدد میزان	۸
			۴	۲۰	۴	۱۶	۱۸	۸	جمع با میزان	۹
			د	ر	د	ع	ص	ح	تبدیل به حرف ۲	۱۰
			۸	۴۰	۸	۳۲	۳۶	۱۶	ضرب در دو	۱۱
			۸	۱۱	۸	۳	۷	۱۶	طرح ۲۸	۱۲
			۶	۵	۴	۳	۲	۱	درجه حروف	۱۳
			۱۴	۱۶	۱۲	۶	۹	۱۷	جمع ضرب و درجه	۱۴
			ن	ع	ل	و	ط	ف	تبدیل به حرف ۳	۱۵
			ظ	ع	ف	ل	ن	و	دور به میزان	۱۶
			ث	ب	ج	ض	غ	ر	نظیره	۱۷
			ن	ب	ل	ض	ی	ب	مطلوب ایقعی	۱۸

روش چهارم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- عدد کبیر حروف مرحله قبل را محاسبه می نمائیم .
- ۴- تعداد حروف مرحله ۲ را می شماریم .
- ۵- تعداد نقاط مرحله ۲ را می شماریم .
- ۶- اعداد بدست آمده از مراحل ۳ ، ۵ و ۴ ، ۳ ، ۵ و ۶ را
مداخل سه گانه می نامیم)
- ۷- اعداد بدست آمده از مرحله قبل را استنطاق می نمائیم .
- ۸- حروف مرحله قبل را بسط ملفوظی می دهیم (در این روش این مرحله را اساس می نامیم).
- ۹- حروف مرحله قبل را نظیره ابجدی می دهیم .
- ۱۰- حروف مرحله قبل را نظیره اهطمی می دهیم .
- ۱۱- در حروف مرحله ۸ از پایه حرف ۳ لقط منقطع ۳ انجام می دهیم .
- ۱۲- در حروف مرحله ۹ از پایه حرف ۲ لقط منقطع ۳ انجام می دهیم .
- ۱۳- در حروف مرحله ۱۰ از پایه حرف ۱ لقط منقطع ۳ انجام می دهیم .
- ۱۴- حروف بدست آمده از مراحل ۱۱ ، ۱۲ و ۱۳ را کنار هم می نویسیم . (به این مرحله مستحضره می گوئیم .)
- ۱۵- حروف مرحله قبل را تکسیر صدر و موخر می نمائیم .
- ۱۶- حروف مرحله قبل را دور وسیط می دهیم .
- ۱۷- با استفاده از قوانین انتخاب حروف جواب را از دور وسیط مشخص می نمائیم .
- ۱۸- حروف مرحله قبل را متصل می نمائیم که جواب است .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : خاتم المرسلین کیست ؟
- ۲- جدا جدا : خ ا ت م ا ل م ر س ل ی ن ک ی س ت
- ۳- عدد کبیر : ۱۹۵۲
- ۴- تعداد حروف : ۱۶
- ۵- تعداد نقاط : ۱۰
- ۶- مداخل سه گانه : ۱۹۵۲ ۱۶ ۱۰
- ۷- استنطاق : ب ن ظ غ و ی
- ۸- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۱ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۲ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۳ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۶ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : محمد کفیل بدان اسم وی

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹																																																																								
۱	۱	۱	ن	و	ن	ظ	ا	ی																																																																								
۲	س	س	س	ر	م	س	ن	خ																																																																								
۳	م	م	نکی	نکی	س	م	ع	ت																																																																								
۴	ن	ن	ی	ا	س	س	ن	ر																																																																								
۵	ن	ت	ظ	ک	ی	نکی	م	ا																																																																								
۶	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
۷	ح	ح	م	ر	ی	ی	ل	ب																																																																								

۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷																																																																									
۱	و	ا	و	ی	ا	ی	ا																																																																									
۲	ر	س	ر	خ	س	خ	س																																																																									
۳	نکی	م	ک	ت	م	ت	م																																																																									
۴	ن	س	ن	م	نکی	س	ن																																																																									
۵	ک	س	ن	س	ن	خ	ر																																																																									
۶	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ن</td></tr> </table>	م	ن	ت	س	ن	ت	ن	س	ن
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
م	ن	ت																																																																														
س	ن	ت																																																																														
ن	س	ن																																																																														
۷	ا	ن	ا	س	م	ی	و																																																																									

مثال ۲ :

- ۱- سوال : (حسسیبیینن کمب) از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ح س س ی ی ی ن ک م ب از علم ج فر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- عدد کبیر : ۱۱۸۶
- ۴- تعداد حروف : ۳۲
- ۵- تعداد نقاط : ۱۹
- ۶- مداخل سه گانه : ۱۱۸۶ ۳۲ ۱۹
- ۷- استنطاق : و ف ق غ ب ل ط ی
- ۸- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۱ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۲ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۳ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۶ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : هم از آن بدست بی خط نوشت قف .

۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																																																																														
ی	غ	ف	ا	ق	ا	ف	و	ا	و																																																																																																																														
خ	ن	ج	س	ه	س	ج	ر	س	ر																																																																																																																														
ت	ع	ا	م	ز	م	ا	ص	م	ک																																																																																																																														
ش	ج	س	س	ا	ا	ب	ش	ق	و																																																																																																																														
م	ا	ت	ب	م	غ	ن	ق	ت	و																																																																																																																														
<table border="1"> <tr><td>ت</td><td>ن</td><td>م</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ن</td><td>م</td><td>ب</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ن</td><td>م</td><td>ب</td><td>ظ</td></tr> </table>	ت	ن	م	ظ	ن	م	ب	ظ	ن	م	ب	ظ	<table border="1"> <tr><td>ی</td><td>ا</td><td>ب</td><td>س</td></tr> <tr><td>غ</td><td>ا</td><td>ب</td><td>س</td></tr> <tr><td>غ</td><td>ا</td><td>ب</td><td>س</td></tr> </table>	ی	ا	ب	س	غ	ا	ب	س	غ	ا	ب	س	<table border="1"> <tr><td>د</td><td>ت</td><td>ح</td></tr> <tr><td>ت</td><td>ت</td><td>ح</td></tr> <tr><td>ت</td><td>ت</td><td>ح</td></tr> </table>	د	ت	ح	ت	ت	ح	ت	ت	ح	<table border="1"> <tr><td>ت</td><td>ب</td><td>ر</td><td>ع</td></tr> <tr><td>ت</td><td>ب</td><td>ر</td><td>ع</td></tr> <tr><td>ت</td><td>ب</td><td>ر</td><td>ع</td></tr> </table>	ت	ب	ر	ع	ت	ب	ر	ع	ت	ب	ر	ع	<table border="1"> <tr><td>ی</td><td>ظ</td><td>غ</td><td>ا</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ی</td><td>ظ</td><td>غ</td><td>ا</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ی</td><td>ظ</td><td>غ</td><td>ا</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>	ی	ظ	غ	ا	ق	ن	ی	ظ	غ	ا	ق	ن	ی	ظ	غ	ا	ق	ن	<table border="1"> <tr><td>ز</td><td>ظ</td><td>ن</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ز</td><td>ظ</td><td>ن</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ز</td><td>ظ</td><td>ن</td><td>ظ</td></tr> </table>	ز	ظ	ن	ظ	ز	ظ	ن	ظ	ز	ظ	ن	ظ	<table border="1"> <tr><td>ا</td><td>ق</td><td>ر</td><td>ی</td><td>ه</td></tr> <tr><td>ا</td><td>ق</td><td>ر</td><td>ی</td><td>ه</td></tr> <tr><td>ا</td><td>ق</td><td>ر</td><td>ی</td><td>ه</td></tr> </table>	ا	ق	ر	ی	ه	ا	ق	ر	ی	ه	ا	ق	ر	ی	ه	<table border="1"> <tr><td>د</td><td>ت</td><td>ش</td><td>م</td><td>ح</td></tr> <tr><td>د</td><td>ت</td><td>ش</td><td>م</td><td>ح</td></tr> <tr><td>د</td><td>ت</td><td>ش</td><td>م</td><td>ح</td></tr> </table>	د	ت	ش	م	ح	د	ت	ش	م	ح	د	ت	ش	م	ح	<table border="1"> <tr><td>س</td><td>و</td><td>ز</td><td>ر</td></tr> <tr><td>س</td><td>و</td><td>ز</td><td>ر</td></tr> <tr><td>س</td><td>و</td><td>ز</td><td>ر</td></tr> </table>	س	و	ز	ر	س	و	ز	ر	س	و	ز	ر	<table border="1"> <tr><td>س</td><td>ا</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ا</td><td>ت</td></tr> <tr><td>س</td><td>ا</td><td>ت</td></tr> </table>	س	ا	ت	س	ا	ت	س	ا	ت
ت	ن	م	ظ																																																																																																																																				
ن	م	ب	ظ																																																																																																																																				
ن	م	ب	ظ																																																																																																																																				
ی	ا	ب	س																																																																																																																																				
غ	ا	ب	س																																																																																																																																				
غ	ا	ب	س																																																																																																																																				
د	ت	ح																																																																																																																																					
ت	ت	ح																																																																																																																																					
ت	ت	ح																																																																																																																																					
ت	ب	ر	ع																																																																																																																																				
ت	ب	ر	ع																																																																																																																																				
ت	ب	ر	ع																																																																																																																																				
ی	ظ	غ	ا	ق	ن																																																																																																																																		
ی	ظ	غ	ا	ق	ن																																																																																																																																		
ی	ظ	غ	ا	ق	ن																																																																																																																																		
ز	ظ	ن	ظ																																																																																																																																				
ز	ظ	ن	ظ																																																																																																																																				
ز	ظ	ن	ظ																																																																																																																																				
ا	ق	ر	ی	ه																																																																																																																																			
ا	ق	ر	ی	ه																																																																																																																																			
ا	ق	ر	ی	ه																																																																																																																																			
د	ت	ش	م	ح																																																																																																																																			
د	ت	ش	م	ح																																																																																																																																			
د	ت	ش	م	ح																																																																																																																																			
س	و	ز	ر																																																																																																																																				
س	و	ز	ر																																																																																																																																				
س	و	ز	ر																																																																																																																																				
س	ا	ت																																																																																																																																					
س	ا	ت																																																																																																																																					
س	ا	ت																																																																																																																																					
ت	س	د	ب	ن	ا	ز	ا	م	ه																																																																																																																														

۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱																																																																																																																																													
ا	ی	ا	ل	م	ا	ل	ا	ب	ن																																																																																																																																													
س	غ	س	ت	ظ	س	خ	س	ع	غ																																																																																																																																													
م	ت	م	ت	ن	م	ش	م	ن	ن																																																																																																																																													
ت	ن	م	ن	م	ا	ک	س	ت	خ																																																																																																																																													
خ	غ	ت	ج	س	س	ک	س	ا	ا																																																																																																																																													
<table border="1"> <tr><td>ح</td><td>ظ</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ح</td><td>ظ</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ح</td><td>ظ</td><td>ن</td></tr> </table>	ح	ظ	ن	ح	ظ	ن	ح	ظ	ن	<table border="1"> <tr><td>ی</td><td>ظ</td><td>غ</td><td>ا</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ی</td><td>ظ</td><td>غ</td><td>ا</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ی</td><td>ظ</td><td>غ</td><td>ا</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>	ی	ظ	غ	ا	ق	ن	ی	ظ	غ	ا	ق	ن	ی	ظ	غ	ا	ق	ن	<table border="1"> <tr><td>ت</td><td>ت</td><td>ن</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ت</td><td>ت</td><td>ن</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ت</td><td>ت</td><td>ن</td><td>ظ</td></tr> </table>	ت	ت	ن	ظ	ت	ت	ن	ظ	ت	ت	ن	ظ	<table border="1"> <tr><td>ب</td><td>ج</td><td>د</td><td>ق</td></tr> <tr><td>ب</td><td>ج</td><td>د</td><td>ق</td></tr> <tr><td>ب</td><td>ج</td><td>د</td><td>ق</td></tr> </table>	ب	ج	د	ق	ب	ج	د	ق	ب	ج	د	ق	<table border="1"> <tr><td>خ</td><td>س</td><td>ع</td><td>و</td><td>ا</td></tr> <tr><td>خ</td><td>س</td><td>ع</td><td>و</td><td>ا</td></tr> <tr><td>خ</td><td>س</td><td>ع</td><td>و</td><td>ا</td></tr> </table>	خ	س	ع	و	ا	خ	س	ع	و	ا	خ	س	ع	و	ا	<table border="1"> <tr><td>ظ</td><td>ک</td><td>ق</td><td>ط</td><td>د</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ک</td><td>ق</td><td>ط</td><td>د</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ک</td><td>ق</td><td>ط</td><td>د</td></tr> </table>	ظ	ک	ق	ط	د	ظ	ک	ق	ط	د	ظ	ک	ق	ط	د	<table border="1"> <tr><td>خ</td><td>س</td><td>ع</td><td>و</td><td>ا</td></tr> <tr><td>خ</td><td>س</td><td>ع</td><td>و</td><td>ا</td></tr> <tr><td>خ</td><td>س</td><td>ع</td><td>و</td><td>ا</td></tr> </table>	خ	س	ع	و	ا	خ	س	ع	و	ا	خ	س	ع	و	ا	<table border="1"> <tr><td>ی</td><td>غ</td><td>ا</td><td>ب</td><td>س</td></tr> <tr><td>ی</td><td>غ</td><td>ا</td><td>ب</td><td>س</td></tr> <tr><td>ی</td><td>غ</td><td>ا</td><td>ب</td><td>س</td></tr> </table>	ی	غ	ا	ب	س	ی	غ	ا	ب	س	ی	غ	ا	ب	س	<table border="1"> <tr><td>ی</td><td>ا</td><td>ب</td><td>س</td><td>ق</td></tr> <tr><td>ی</td><td>ا</td><td>ب</td><td>س</td><td>ق</td></tr> <tr><td>ی</td><td>ا</td><td>ب</td><td>س</td><td>ق</td></tr> </table>	ی	ا	ب	س	ق	ی	ا	ب	س	ق	ی	ا	ب	س	ق	<table border="1"> <tr><td>ی</td><td>ا</td><td>ب</td><td>س</td><td>ق</td></tr> <tr><td>ی</td><td>ا</td><td>ب</td><td>س</td><td>ق</td></tr> <tr><td>ی</td><td>ا</td><td>ب</td><td>س</td><td>ق</td></tr> </table>	ی	ا	ب	س	ق	ی	ا	ب	س	ق	ی	ا	ب	س	ق
ح	ظ	ن																																																																																																																																																				
ح	ظ	ن																																																																																																																																																				
ح	ظ	ن																																																																																																																																																				
ی	ظ	غ	ا	ق	ن																																																																																																																																																	
ی	ظ	غ	ا	ق	ن																																																																																																																																																	
ی	ظ	غ	ا	ق	ن																																																																																																																																																	
ت	ت	ن	ظ																																																																																																																																																			
ت	ت	ن	ظ																																																																																																																																																			
ت	ت	ن	ظ																																																																																																																																																			
ب	ج	د	ق																																																																																																																																																			
ب	ج	د	ق																																																																																																																																																			
ب	ج	د	ق																																																																																																																																																			
خ	س	ع	و	ا																																																																																																																																																		
خ	س	ع	و	ا																																																																																																																																																		
خ	س	ع	و	ا																																																																																																																																																		
ظ	ک	ق	ط	د																																																																																																																																																		
ظ	ک	ق	ط	د																																																																																																																																																		
ظ	ک	ق	ط	د																																																																																																																																																		
خ	س	ع	و	ا																																																																																																																																																		
خ	س	ع	و	ا																																																																																																																																																		
خ	س	ع	و	ا																																																																																																																																																		
ی	غ	ا	ب	س																																																																																																																																																		
ی	غ	ا	ب	س																																																																																																																																																		
ی	غ	ا	ب	س																																																																																																																																																		
ی	ا	ب	س	ق																																																																																																																																																		
ی	ا	ب	س	ق																																																																																																																																																		
ی	ا	ب	س	ق																																																																																																																																																		
ی	ا	ب	س	ق																																																																																																																																																		
ی	ا	ب	س	ق																																																																																																																																																		
ی	ا	ب	س	ق																																																																																																																																																		
ف	ق	ت	ت	و	ن	ط	خ	ی	ب																																																																																																																																													

مثال ۳ :

- ۱- سوال : انقلاب عناصر به یکدیگر امکان دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ان ق ل ا ب ع ن ا ص ر ب ه ی ک د ی ک ر ا م ک ا ن د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- عدد کبیر : ۱۲۵۳
- ۴- تعداد حروف : ۳۲
- ۵- تعداد نقاط : ۱۴
- ۶- مداخل سه گانه : ۱۲۵۳ ۳۲ ۱۴
- ۷- استنطاق : ج ن ر غ ب ل د ی
- ۸- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۱ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۲ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۳ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۶ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : دان کند بشی طالب رویش صافی

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷																																																																
۱	ی	ن	ن	و	ن	ر																																																																
۲	خ	ظ	ظ	ر	ظ	و																																																																
۳	ت	ن	ظ	ص	ظ	ح																																																																
۴	ن	ظ	ظ	ا	ا	ا																																																																
۵	ظ	ن	ظ	ظ	م	ب																																																																
۶	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ی</td><td> </td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ظ</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>		ی		ظ	ظ	ا	ق	ق	ن	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ت</td><td> </td></tr> <tr><td>ن</td><td>م</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td> </td></tr> </table>		ت		ن	م	ن	ظ	د		<table border="1"> <tr><td> </td><td>ی</td><td> </td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ظ</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>		ی		ظ	ظ	ا	ق	ق	ن	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ز</td><td> </td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ظ</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ع</td><td>ع</td><td>ک</td></tr> </table>		ز		ظ	ظ	ظ	ع	ع	ک	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ت</td><td> </td></tr> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>س</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ه</td><td>ظ</td></tr> </table>		ت		م	ن	س	ظ	ه	ظ	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ی</td><td> </td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ظ</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>		ی		ظ	ظ	ا	ق	ق	ن	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ی</td><td> </td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ظ</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>		ی		ظ	ظ	ا	ق	ق	ن
	ی																																																																					
ظ	ظ	ا																																																																				
ق	ق	ن																																																																				
	ت																																																																					
ن	م	ن																																																																				
ظ	د																																																																					
	ی																																																																					
ظ	ظ	ا																																																																				
ق	ق	ن																																																																				
	ز																																																																					
ظ	ظ	ظ																																																																				
ع	ع	ک																																																																				
	ت																																																																					
م	ن	س																																																																				
ظ	ه	ظ																																																																				
	ی																																																																					
ظ	ظ	ا																																																																				
ق	ق	ن																																																																				
	ی																																																																					
ظ	ظ	ا																																																																				
ق	ق	ن																																																																				
د	ا	ن	ک	ن	د	ب																																																																

۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴																																																																
۱	ظ	ی	ن	ب	ا	ل																																																																
۲	س	خ	ظ	ع	س	ض																																																																
۳	ع	ت	ظ	ن	م	ظ																																																																
۴	ر	س	ظ	ض	ک	خ																																																																
۵	ا	ح	ا	ض	ا	ق																																																																
۶	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ی</td><td> </td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ظ</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>		ی		ظ	ظ	ا	ق	ق	ن	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ف</td><td> </td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ظ</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ت</td><td>ظ</td><td>ظ</td></tr> </table>		ف		ظ	ظ	ظ	ت	ظ	ظ	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ی</td><td> </td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ظ</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>		ی		ظ	ظ	ا	ق	ق	ن	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ی</td><td> </td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ظ</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>		ی		ظ	ظ	ا	ق	ق	ن	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ح</td><td> </td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ظ</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>		ح		ظ	ظ	ظ	ق	ق	ن	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ی</td><td> </td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ظ</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>		ی		ظ	ظ	ا	ق	ق	ن	<table border="1"> <tr><td> </td><td>ی</td><td> </td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ظ</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>		ی		ظ	ظ	ا	ق	ق	ن
	ی																																																																					
ظ	ظ	ا																																																																				
ق	ق	ن																																																																				
	ف																																																																					
ظ	ظ	ظ																																																																				
ت	ظ	ظ																																																																				
	ی																																																																					
ظ	ظ	ا																																																																				
ق	ق	ن																																																																				
	ی																																																																					
ظ	ظ	ا																																																																				
ق	ق	ن																																																																				
	ح																																																																					
ظ	ظ	ظ																																																																				
ق	ق	ن																																																																				
	ی																																																																					
ظ	ظ	ا																																																																				
ق	ق	ن																																																																				
	ی																																																																					
ظ	ظ	ا																																																																				
ق	ق	ن																																																																				
ش	ی	ظ	ا	ل	ب	ر																																																																

۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																																																
ا	ی	ن	ا	د	م	ا	۱																																																															
س	خ	ض	س	ص	ظ	س	۲																																																															
م	ت	غ	م	ر	ذ	م	۳																																																															
خ	ذ	م	ت	ح	ض	ق	۴																																																															
غ	ظ	س	ک	ر	خ	خ	۵																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ی</td><td></td></tr> <tr><td>ا</td><td>غ</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ن</td><td>ق</td><td></td></tr> </table>		ی		ا	غ	ظ	ن	ق		<table border="1"> <tr><td></td><td>ح</td><td></td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ض</td><td>ذ</td></tr> <tr><td>ن</td><td>ف</td><td></td></tr> </table>		ح		ظ	ض	ذ	ن	ف		<table border="1"> <tr><td></td><td>خ</td><td></td></tr> <tr><td>ع</td><td>س</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ا</td><td>و</td><td></td></tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		<table border="1"> <tr><td></td><td>ظ</td><td></td></tr> <tr><td>ق</td><td>ک</td><td>ف</td></tr> <tr><td>د</td><td>ط</td><td></td></tr> </table>		ظ		ق	ک	ف	د	ط		<table border="1"> <tr><td></td><td>ب</td><td></td></tr> <tr><td>ق</td><td>ر</td><td>ش</td></tr> <tr><td>و</td><td>ک</td><td></td></tr> </table>		ب		ق	ر	ش	و	ک		<table border="1"> <tr><td></td><td>و</td><td></td></tr> <tr><td>ذ</td><td>خ</td><td>ث</td></tr> <tr><td>ی</td><td>س</td><td></td></tr> </table>		و		ذ	خ	ث	ی	س		<table border="1"> <tr><td></td><td>و</td><td></td></tr> <tr><td>ذ</td><td>خ</td><td>ث</td></tr> <tr><td>ی</td><td>س</td><td></td></tr> </table>		و		ذ	خ	ث	ی	س		۶
	ی																																																																					
ا	غ	ظ																																																																				
ن	ق																																																																					
	ح																																																																					
ظ	ض	ذ																																																																				
ن	ف																																																																					
	خ																																																																					
ع	س	ن																																																																				
ا	و																																																																					
	ظ																																																																					
ق	ک	ف																																																																				
د	ط																																																																					
	ب																																																																					
ق	ر	ش																																																																				
و	ک																																																																					
	و																																																																					
ذ	خ	ث																																																																				
ی	س																																																																					
	و																																																																					
ذ	خ	ث																																																																				
ی	س																																																																					
ی	ف	ا	ک	ش	ی	و	۷																																																															

مثال ۴ :

- ۱- سوال : کتاب مهندسی علم حروف به خوبی نشر پیدا می کند یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ک ت ا ب م ه ن د س ی ع ل م ح ر و ف ب ه خ و ب ی ن ش ر ب ی د ا م ی
ک ن د ی ا ن ه
- ۳- عدد کبیر : ۲۴۰۸
- ۴- تعداد حروف : ۳۹
- ۵- تعداد نقاط : ۲۵
- ۶- مداخل سه گانه : ۲۴۰۸ ۳۹ ۲۵
- ۷- استنطاق : ح ت ب غ ط ل ه ک
- ۸- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۱ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۲ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۳ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۶ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : حقا منتشر (می شود) و با ماخذ یمن (وبرکت پیدامی کند)

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
ح	ا	ت	ث	ج	ا	غ
ت	س	ح	س	ع	س	ن
خ	م	و	م	ن	م	ع
ت	ا	ن	ل	ه	ا	س
ت	ا	ا	م	ن	م	ل
۶	د	ی	ن	ش	ن	ش
ش	غ	ب	ی	م	ن	م
ح	ق	س	ق	ظ	ظ	ظ
ح	ق	ا	م	ن	ت	ش

۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
ی	ن	ط	ا	ل	ا	م
خ	غ	ث	س	ظ	س	ظ
ت	ض	ث	م	غ	م	ن
ع	خ	س	ظ	ن	خ	م
ش	ه	ع	ا	م	س	خ
۶	ج	ن	ی	ن	خ	و
ر	ش	و	غ	م	ع	ث
ز	ل	ث	ق	ظ	ا	س
ر	و	ب	ا	م	ا	خ

۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹																																														
ه	ا	ک	ا	ف																																														
۲	ق	س	ن	ج																																														
۳	ف	م	ظ	ا																																														
۴	ع	ث	م	ا																																														
۵	ع	ن	خ	س																																														
۶	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ع</td> <td>ف</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ز</td> <td>ا</td> </tr> </table>		ن		س	ع	ف		ز	ا	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ز</td> <td></td> </tr> <tr> <td>خ</td> <td>ن</td> <td>ه</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ع</td> <td>ک</td> </tr> </table>		ز		خ	ن	ه		ع	ک	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>و</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>خ</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td></td> <td>س</td> <td>ي</td> </tr> </table>		و		ث	خ	ن		س	ي	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ط</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ض</td> <td>ظ</td> <td>غ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ک</td> <td>م</td> </tr> </table>		ط		ض	ظ	غ		ک	م	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>خ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ع</td> <td>س</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td></td> <td>و</td> <td>ا</td> </tr> </table>		خ		ع	س	ن		و	ا
	ن																																																	
س	ع	ف																																																
	ز	ا																																																
	ز																																																	
خ	ن	ه																																																
	ع	ک																																																
	و																																																	
ث	خ	ن																																																
	س	ي																																																
	ط																																																	
ض	ظ	غ																																																
	ک	م																																																
	خ																																																	
ع	س	ن																																																
	و	ا																																																
۷	ن	ز	ی	م																																														
ن	ن	ی	م	ن																																														

مثال ۵ :

- ۱- سوال : علم جفر چیست ؟
- ۲- جدا جدا : علم ج ف ر ج ی س ت
- ۳- عدد کبیر : ۸۹۶
- ۴- تعداد حروف : ۱۰
- ۵- تعداد نقاط : ۷
- ۶- مداخل سه گانه : ۸۹۶ ۱۰ ۷
- ۷- استنطاق : و ص ض ی ز
- ۸- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۱ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۲ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۳ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۶ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : سند دهی حروف خ(و)ان .

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
ض	د	ا	ص	و	ا	و	۱
ل	ص	س	د	ر	س	ر	۲
ی	ر	م	ب.ب	ص	م	ص	۳
س	س	س	ز	د	د	و	۴
ز	ی	د	تا	د	م	و	۵
ح	ی	ه	د	د	ن	س	۶
ح	ی	ه	د	د	ن	س	۷

۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	
ا	ز	ا	ی	د	ا	۱
س	ش	س	خ	ص	س	۲
م	ث	م	ت	ر	م	۳
م	ت	ی	ب.ب	ک	س	۴
س	س	س	ک	س	ب.ب	۵
ن	خ	خ	ظ	ن	ا	۶
ن	ا	خ	ف	و	ر	۷

مثال ۶ :

- ۱- سوال : ایا مسیح به صلیب کشیده شد ؟
- ۲- جدا جدا : ا ی ا م س ی ح ب ه ص ل ی ب ک ش ی د ه ش د
- ۳- عدد کبیر : ۹۱۲
- ۴- تعداد حروف : ۲۰
- ۵- تعداد نقاط : ۱۶
- ۶- مداخل سه گانه : ۹۱۲ ۲۰ ۱۶
- ۷- استنطاق : ز س ث غ د ک ز ی
- ۸- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۱ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۲ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۳ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۶ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : کشید حصر دوست عسو

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
ب.ا	ا	ی	ا	ظ	ا	ا
ع	س	خ	س	م	س	ن
ن	م	ت	م	س	م	ظ
ی	ا	ف	و	س	م	س
ی	ت	ا	ص	ف	ظ	و
۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
ق	د	ی	ظ	فی	ط	س
ظ	ش	غ	ف	ع	ض	ه
ک	م	ا	ص	ف	ظ	و
خ	ح	ق	ط	ح	م	ز
ر	س	ب	د	ج	ر	ر
ک	ش	ی	د	ح	ص	ر

۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
ا	ف	و	ا	و	ی	ا
س	ج	ر	س	ر	خ	س
م	ا	ک	م	ک	ت	م
س	س	ن	م	ظ	ص	ت
م	س	ن	م	س	س	س
۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
ت	خ	ث	ت	خ	خ	خ
ل	ن	م	ن	ع	ن	ع
ظ	د	ه	د	و	و	و
د	و	س	ت	ع	س	و

مثال ۷ :

- ۱- سوال : خداوند در چند روز آسمان ها و زمین را آفرید ؟
- ۲- جدا جدا : خ د ا و ن د د ر ج ن د ر و ز ا س م ا ن ه ا و ز م ی ن ر ا ا ف ر ی د
- ۳- عدد کبیر : ۱۹۰۶
- ۴- تعداد حروف : ۳۳
- ۵- تعداد نقاط : ۱۳
- ۶- مداخل سه گانه : ۱۹۰۶ ۳۳ ۱۳
- ۷- استنطاق : ز س ث غ د ک ز ی
- ۸- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۱ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۲ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۳ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۶ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : خلقت شد شش بدان خدا منظم .

۱	و	۱	و	۲	۱	۱
۲	ر	ر	ر	ر	ر	ر
۳	ک	ک	ک	ک	ک	ک
۴	ف	ف	ف	ف	ف	ف
۵	و	م	ن	ج	م	ل
۶	ه	و	ز	ن	م	ن
۷	خ	ق	ت	ش	د	ش

۸	ن	۱	ل	۱۱	۱۰	۹
۹	ف	ف	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۰	خ	خ	خ	خ	خ	خ
۱۱	ک	ک	ک	ک	ک	ک
۱۲	و	م	ن	ج	م	ل
۱۳	ه	و	ز	ن	م	ن
۱۴	خ	ق	ت	ش	د	ش

۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹
۱	۱	۱	۱	۱
۲	۲	۲	۲	۲
۳	۳	۳	۳	۳
۴	۴	۴	۴	۴
۵	۵	۵	۵	۵
۶	۶	۶	۶	۶
۷	۷	۷	۷	۷

مثال ۸ :

- ۱- سوال : احوال حسسیبیین کمب در سال هزارو چهارصدوسی و دو چگونه است ؟
- ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح س س ی ی ی ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و ج ک و ن ه ا س ت
- ۳- عدد کبیر : ۱۸۲۸
- ۴- تعداد حروف : ۴۷
- ۵- تعداد نقاط : ۱۷
- ۶- مداخل سه گانه : ۱۸۲۸ ۴۷ ۱۷
- ۷- استنطاق : ح ک ض غ ز م ز ی
- ۸- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۱ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۲ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۳ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۶ از جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : کشف کند و شادست ، خوشند تام .

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
ح	ا	ک	ا	ف	ض	ا
ت	س	ن	س	ج	ل	س
خ	م	ظ	م	ا	ی	م
ک	ن	خ	ز	ی	ا	س
ک	ت	ن	ن	خ	م	ز
۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
ی	ش	ن	خ	ظ	ل	و
ر	د	ح	ز	ی	ن	ع
ن	ن	ظ	ض	ا	ن	ح
ک	م	ف	ع	ق	ن	س
ک	ش	ف	ک	ن	د	و

۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
د	خ	ی	ن	ز	ا	م
ک	ن	خ	خ	ش	س	ظ
ر	ع	ت	ن	ت	م	ن
ج	ک	خ	ظ	ش	س	خ
ن	ی	م	ا	م	س	خ
۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶
ش	ا	د	س	ت	خ	و
د	ن	م	خ	ن	ع	ن
ک	ی	ا	ب	ن	و	س
ک	ا	ف	ق	ظ	ا	س
ش	ا	د	س	ت	خ	و

۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																																							
ا	ی	ا	ز	م	ی	۱																																																						
س	خ	س	ش	ظ	خ	۲																																																						
م	ت	م	ث	ن	ت	۳																																																						
ن	ن	م	ن	م	م	۴																																																						
ظ	خ	ش	س	س	ج	۵																																																						
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ط</td> <td></td> </tr> <tr> <td>غ</td> <td>ظ</td> <td>ض</td> </tr> <tr> <td>م</td> <td>س</td> <td></td> </tr> </table>		ط		غ	ظ	ض	م	س		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>غ</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ق</td> <td></td> </tr> </table>		ی		ا	غ	ظ	ن	ق		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ج</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ش</td> <td>ر</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ل</td> <td></td> </tr> </table>		ج		ت	ش	ر	ن	ل		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ق</td> <td>س</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>ط</td> <td></td> </tr> </table>		ظ		ق	س	ظ	د	ط		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>خ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ع</td> <td>س</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>و</td> <td></td> </tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>ج</td> <td>ب</td> </tr> <tr> <td>ف</td> <td>ش</td> <td></td> </tr> </table>		ن		د	ج	ب	ف	ش		۶
	ط																																																											
غ	ظ	ض																																																										
م	س																																																											
	ی																																																											
ا	غ	ظ																																																										
ن	ق																																																											
	ج																																																											
ت	ش	ر																																																										
ن	ل																																																											
	ظ																																																											
ق	س	ظ																																																										
د	ط																																																											
	خ																																																											
ع	س	ن																																																										
ا	و																																																											
	ن																																																											
د	ج	ب																																																										
ف	ش																																																											
م	ا	ت	د	ن	ش	۷																																																						

www.jafrbook.blog.ir
 www.jafrbook.loxblog.com

روش بنجم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- مداخل سه گانه حروف مرحله قبل را محاسبه می کنیم .
- ۴- اعداد مرحله قبل را استنطاق می نمایم .
- ۵- حروف مرحله قبل را بسط ملفوظی می دهیم . (حروف و نقاط این سطر را نیز می شماریم و استنطاق را در انتهای سطر می گذاریم .)
- ۶- حروف مرحله قبل را نظیره ابجدی می دهیم .
- ۷- زیر هر حرف ، ترقی چهارمش از دایره ابجدی را می نویسیم .
- ۸- عدد کبیر مراحل ۶ و ۷ را جمع می نمایم .
- ۹- **عدد مکانی وارون** را زیر اعداد می نویسیم .
- ۱۰- عدد مرحله ۸ را بر اعداد مرحله تقسیم می نمایم اگر تقسیم پذیر باشد .
- ۱۱- اعدادی که تقسیم پذیر نیست از مرتبه کوچک ترین رقم بعد از صفر تا چهار بار بالا می بریم تا عددی تقسیم پذیر حاصل شود اگر نشد تا چهار بار پایین می بریم اگر نشد آنقدر بالا و پایین می بریم تا به تقسیم پذیر برسیم .
- ۱۲- اعداد حاصل از تقسیم را تبدیل به حرف می نمایم .
- ۱۳- حروف مرحله قبل را تکسیر صدر و موخر می نمایم .
- ۱۴- از دور وسیط ، با استفاده از قوانین انتخاب حروف جواب را مشخص می نمایم .
- ۱۵- حروف مرحله قبل را متصل می نمایم که جواب است .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : حسسیینن کمب از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟
 ۲- جدا جدا : ح ح س س ی ی ی ن ک م ب از ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن

۵

- ۳- مداخل سه گانه : ۱۱۸۶ ۳۲ ۱۹
 ۴- استنطاق : و ف ق غ ب ل ط ی
 ۵- در سطر ۱ جدول مشاهده کنید .
 ۶- در سطر ۲ جدول مشاهده کنید .
 ۷- در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
 ۸- در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
 ۹- در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
 ۱۰- در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
 ۱۱- در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
 ۱۲- در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
 ۱۳- در سطر ۹ جدول مشاهده کنید .
 ۱۴- در سطر ۱۰ جدول مشاهده کنید .
 ۱۵- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
 ۱۶- جواب : جفر قوی و حق دقت بسر جفر له

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																												
ب	ف	ا	ق	ا	ف	و	ا	و	۱																											
ع	ج	س	ه	س	ج	ر	س	ر	۲																											
ر	ز	ق	ظ	ق	ز	خ	ق	خ	۳																											
۲۷۰	۱۰	۱۶۰	۱۴	۱۶۰	۱۰	۸۰۰	۱۶۰	۸۰۰	۴																											
۲۷۰	۱۰	۲۰۰	۱۴	۱۸۰	۱۲	۱۰۰۰	۱۸۰	۷۰۰	۵																											
۹	۱۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۶																											
۳۰	۱	۲۰۰	۷	۶۰	۳	۲۰۰	۳۰	۱۰۰	۷																											
ل	ا	ر	ز	س	ج	ر	ل	ق	۸																											
س	ك	ج	س	ر	نك	ل	ر	ق	۹																											
<table border="1"> <tr><td>خ</td></tr> <tr><td>ع س ن</td></tr> <tr><td>ا و</td></tr> </table>	خ	ع س ن	ا و	<table border="1"> <tr><td>د</td></tr> <tr><td>ش ن ك</td></tr> <tr><td>ح م</td></tr> </table>	د	ش ن ك	ح م	<table border="1"> <tr><td>ل</td></tr> <tr><td>د ج ب</td></tr> <tr><td>ف ش</td></tr> </table>	ل	د ج ب	ف ش	<table border="1"> <tr><td>خ</td></tr> <tr><td>ع س ن</td></tr> <tr><td>ا و</td></tr> </table>	خ	ع س ن	ا و	<table border="1"> <tr><td>ب</td></tr> <tr><td>ق ر ن</td></tr> <tr><td>ك و</td></tr> </table>	ب	ق ر ن	ك و	<table border="1"> <tr><td>ح</td></tr> <tr><td>ظ ن ظ</td></tr> <tr><td>ل ف ل</td></tr> </table>	ح	ظ ن ظ	ل ف ل	<table border="1"> <tr><td>ش</td></tr> <tr><td>ك ل م</td></tr> <tr><td>ج ظ</td></tr> </table>	ش	ك ل م	ج ظ	<table border="1"> <tr><td>ب</td></tr> <tr><td>ق ر ن</td></tr> <tr><td>ك و</td></tr> </table>	ب	ق ر ن	ك و	<table border="1"> <tr><td>ا</td></tr> <tr><td>ص ق ر</td></tr> <tr><td>ه ی</td></tr> </table>	ا	ص ق ر	ه ی	۱۰
خ																																				
ع س ن																																				
ا و																																				
د																																				
ش ن ك																																				
ح م																																				
ل																																				
د ج ب																																				
ف ش																																				
خ																																				
ع س ن																																				
ا و																																				
ب																																				
ق ر ن																																				
ك و																																				
ح																																				
ظ ن ظ																																				
ل ف ل																																				
ش																																				
ك ل م																																				
ج ظ																																				
ب																																				
ق ر ن																																				
ك و																																				
ا																																				
ص ق ر																																				
ه ی																																				
ا	ا	ف	و	ر	ح	ش	و	ر	۱۱																											

۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰																																																																									
ا	ی	ا	ط	م	ا	ل	ا	۱																																																																								
س	خ	س	ث	ظ	س	ض	س	۲																																																																								
ق	غ	ق	ظ	ج	ق	ب	ق	۳																																																																								
۱۶۰	۱۶۰۰	۱۶۰	۱۴۰۰	۹۰۳	۱۶۰	۸۰۲	۱۶۰	۴																																																																								
۲۰۰	۱۶۰۰	۱۸۰	۱۶۰۰	۵۰۰	۱۸۰	۷۰۰	۱۶۰	۵																																																																								
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۶																																																																								
۲۰۰	۸۰۰	۶۰	۴۰۰	۱۰۰	۳۰	۱۰۰	۲۰	۷																																																																								
ر	ض	س	ث	ق	ل	ق	ک	۸																																																																								
ل	ک	ا	ق	ر	ل	ز	ق	۹																																																																								
<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ک</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ک	ض	ج		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ی</td><td></td></tr> <tr><td>ب</td><td>ا</td><td>غ</td></tr> <tr><td>س</td><td>ق</td><td></td></tr> </table>		ی		ب	ا	غ	س	ق		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ک</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ک	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ب</td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>ک</td><td></td></tr> </table>		ب		ش	ر	ق	و	ک		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ک</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ک	ض	ج		<table border="1"> <tr><td></td><td>ع</td><td></td></tr> <tr><td>ح</td><td>ز</td><td>و</td></tr> <tr><td>ش</td><td>ذ</td><td></td></tr> </table>		ع		ح	ز	و	ش	ذ		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		۱۰
	ش																																																																															
م	ل	ک																																																																														
ض	ج																																																																															
	ر																																																																															
ل	ک	ی																																																																														
ذ	ب																																																																															
	ی																																																																															
ب	ا	غ																																																																														
س	ق																																																																															
	ا																																																																															
ر	ق	ک																																																																														
ه	ی																																																																															
	ب																																																																															
ش	ر	ق																																																																														
و	ک																																																																															
	ش																																																																															
م	ل	ک																																																																														
ض	ج																																																																															
	ع																																																																															
ح	ز	و																																																																														
ش	ذ																																																																															
	ا																																																																															
ر	ق	ص																																																																														
ه	ی																																																																															
ل	ب	ا	ق	و	ل	ح	ر	۱۱																																																																								

مثال ۲ :

- ۱- سوال : وصي بلا فصل محمد ابن عبد الله كيست
- ۲- جدا جدا : و ص ي ب ل ا ف ص ل م ح م د ا ب ن ع ب د ا ل ل ه ك ي س ت
- ۳- مداخل سه گانه : 1116 27 11
- ۴- استنطاق : و ي ق غ ز ك ا ي
- ۵- در سطر ۱ جدول مشاهده كنيد .
- ۶- در سطر ۲ جدول مشاهده كنيد .
- ۷- در سطر ۳ جدول مشاهده كنيد .
- ۸- در سطر ۴ جدول مشاهده كنيد .
- ۹- در سطر ۶ جدول مشاهده كنيد .
- ۱۰- در سطر ۷ جدول مشاهده كنيد .
- ۱۱- در سطر ۵ جدول مشاهده كنيد .
- ۱۲- در سطر ۸ جدول مشاهده كنيد .
- ۱۳- در سطر ۹ جدول مشاهده كنيد .
- ۱۴- در سطر ۱۰ جدول مشاهده كنيد .
- ۱۵- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگي در جدول مشاهده كنيد .
- ۱۶- جواب : لقب حيدر گردد علي بمثل حقا

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																
ا	ق	ا	ی	و	ا	و	۱																																																															
س	ه	س	خ	ر	س	ر	۲																																																															
ق	ط	ق	غ	خ	ق	خ	۳																																																															
۱۶۰	۱۴	۱۶۰	۱۶۰۰	۸۰۰	۱۶۰	۸۰۰	۴																																																															
۲۰۰	۱۸	۱۴۰	۱۶۰۰	۹۰۰	۲۰۰	۸۰۰	۵																																																															
۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱	۶																																																															
۴۰	۳	۲۰	۲۰۰	۱۰۰	۲۰	۸۰۰	۷																																																															
م	ج	ک	ر	ق	ک	ض	۸																																																															
ر	د	ق	ض	ک	ر	ض	۹																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ب</td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>ک</td><td></td></tr> </table>		ب		ش	ر	ق	و	ک		<table border="1"> <tr><td></td><td>م</td><td></td></tr> <tr><td>ه</td><td>د</td><td>ج</td></tr> <tr><td>ک</td><td>ت</td><td></td></tr> </table>		م		ه	د	ج	ک	ت		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ح</td><td></td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ض</td><td>ذ</td></tr> <tr><td>ل</td><td>ف</td><td></td></tr> </table>		ح		ظ	ض	ذ	ل	ف		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ب</td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>ک</td><td></td></tr> </table>		ب		ش	ر	ق	و	ک		<table border="1"> <tr><td></td><td>ح</td><td></td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ض</td><td>ذ</td></tr> <tr><td>ل</td><td>ف</td><td></td></tr> </table>		ح		ظ	ض	ذ	ل	ف		۱۰
	ب																																																																					
ش	ر	ق																																																																				
و	ک																																																																					
	م																																																																					
ه	د	ج																																																																				
ک	ت																																																																					
	ا																																																																					
ر	ق	ص																																																																				
ه	ی																																																																					
	ح																																																																					
ظ	ض	ذ																																																																				
ل	ف																																																																					
	ر																																																																					
ل	ک	ی																																																																				
ذ	ب																																																																					
	ب																																																																					
ش	ر	ق																																																																				
و	ک																																																																					
	ح																																																																					
ظ	ض	ذ																																																																				
ل	ف																																																																					
ر	ط	ی	ح	ب	ق	ل	۱۱																																																															

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																																
ک	ا	ز	ن	ی	غ	ف	۱																																																															
ذ	س	ث	غ	خ	ن	ج	۲																																																															
ا	ق	ذ	د	غ	ک	ز	۳																																																															
۷۰۱	۱۶۰	۱۰۰۰	۱۰۰۴	۱۶۰۰	۱۴۰	۱۰	۴																																																															
۴۰۰	۱۸۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۶۰۰	۱۵۰	۱۲	۵																																																															
۸	۹	۱۰	۱	۲	۳	۴	۶																																																															
۵۰	۲۰	۱۰۰	۱۰۰۰	۸۰۰	۵۰	۳	۷																																																															
ن	ک	ق	غ	ض	ن	ج	۸																																																															
ک	م	ب	ج	م	ک	ر	۹																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td></td></tr> </table>		ن		ن	م	ل	ظ	د		<table border="1"> <tr><td></td><td>ک</td><td></td></tr> <tr><td>ج</td><td>ب</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ع</td><td>ر</td><td></td></tr> </table>		ک		ج	ب	ا	ع	ر		<table border="1"> <tr><td></td><td>ل</td><td></td></tr> <tr><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ث</td><td></td></tr> </table>		ل		د	ج	ب	ظ	ث		<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td></td></tr> </table>		ن		ن	م	ل	ظ	د		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ب</td><td></td></tr> <tr><td>ث</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>ک</td><td></td></tr> </table>		ب		ث	ر	ق	و	ک		۱۰
	ر																																																																					
ل	ک	ی																																																																				
ذ	ب																																																																					
	ن																																																																					
ن	م	ل																																																																				
ظ	د																																																																					
	ک																																																																					
ج	ب	ا																																																																				
ع	ر																																																																					
	ل																																																																					
د	ج	ب																																																																				
ظ	ث																																																																					
	ن																																																																					
ن	م	ل																																																																				
ظ	د																																																																					
	ر																																																																					
ل	ک	ی																																																																				
ذ	ب																																																																					
	ب																																																																					
ث	ر	ق																																																																				
و	ک																																																																					
ی	ل	م	د	د	ر	ک	۱۱																																																															

۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																																																
ا	ی	ف	ل	ا	ف	ا	۱																																																															
س	خ	ج	ض	س	ج	س	۲																																																															
ق	غ	ز	ب	ق	ز	ق	۳																																																															
۱۶۰	۱۶۰۰	۱۰	۸۰۲	۱۶۰	۱۰	۱۶۰	۴																																																															
۲۰۰	۱۶۰۰	۱۲	۸۰۰	۲۰۰	۱۲	۱۴۰	۵																																																															
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۶																																																															
۲۰۰	۸۰۰	۴	۲۰۰	۴۰	۲	۲۰	۷																																																															
ر	ض	د	ر	م	ب.ا	ک	۸																																																															
غ	ق	ض	ک	ن	ن	ج	۹																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ی</td><td></td></tr> <tr><td>ا</td><td>غ</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ن</td><td>ق</td><td></td></tr> </table>		ی		ا	غ	ظ	ن	ق		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ح</td><td></td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ض</td><td>ذ</td></tr> <tr><td>ل</td><td>ف</td><td></td></tr> </table>		ح		ظ	ض	ذ	ل	ف		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ث</td><td></td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>م</td></tr> <tr><td>غ</td><td>ه</td><td></td></tr> </table>		ث		س	ن	م	غ	ه		<table border="1"> <tr><td></td><td>ث</td><td></td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>م</td></tr> <tr><td>غ</td><td>ه</td><td></td></tr> </table>		ث		س	ن	م	غ	ه		<table border="1"> <tr><td></td><td>ل</td><td></td></tr> <tr><td>د</td><td>ج</td><td>ب.ا</td></tr> <tr><td>ف</td><td>ش</td><td></td></tr> </table>		ل		د	ج	ب.ا	ف	ش		۱۰
	ی																																																																					
ا	غ	ظ																																																																				
ن	ق																																																																					
	ا																																																																					
ر	ق	ص																																																																				
ه	ی																																																																					
	ح																																																																					
ظ	ض	ذ																																																																				
ل	ف																																																																					
	ر																																																																					
ل	ک	ی																																																																				
ذ	ب																																																																					
	ث																																																																					
س	ن	م																																																																				
غ	ه																																																																					
	ث																																																																					
س	ن	م																																																																				
غ	ه																																																																					
	ل																																																																					
د	ج	ب.ا																																																																				
ف	ش																																																																					
ا	ق	ح	ل	ث	م	ب.ا	۱۱																																																															

مثال ۳ :

- ۱- سوال : انقلاب عناصر به یکدیگر امکان دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ان ق ل ا ب ع ن ا ص ر ب ه ی ک د ی ک ر ا م ک ا ن د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- مداخل سه گانه : ۱۲۵۳ ۳۲ ۱۴
- ۴- استنطاق : ج ر غ ب ل د ی
- ۵- در سطر ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- جواب : حق بدار آن را هر آینه سیح کن

۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																																																				
ن	ی	غ	ا	ر	ن	و	ن	م	ی	ج	۱																																																																																																			
غ	خ	ن	س	و	غ	ر	غ	ظ	خ	ف	۲																																																																																																			
د	غ	ص	ق	ی	د	خ	د	ج	غ	ش	۳																																																																																																			
۱۰۰۴	۱۶۰۰	۱۴۰	۱۶۰	۶	۱۰۰۴	۸۰۰	۱۰۰۴	۹۰۳	۱۶۰۰	۳۸۰	۴																																																																																																			
۱۰۰۰	۱۶۰۰	۱۵۰	۱۶۰	۱۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۲۰۰۰	۴۰۰	۵																																																																																																			
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱	۶																																																																																																			
۱۰۰۰	۸۰۰	۵۰	۴۰	۲	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰	۲۰۰	۴۰۰	۷																																																																																																			
غ	ض	ن	م	ب	ق	ق	ق	ق	ر	ت	۸																																																																																																			
ق	ق	ق	م	ق	ر	ق	ت	ر	ر	ت	۹																																																																																																			
<table border="1"> <tr><td>ا</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>	ا			ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td>ا</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>	ا			ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td>ا</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>	ا			ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td>ن</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ن</td><td>م</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td></td></tr> </table>	ن			ن	م	ن	ظ	د		<table border="1"> <tr><td>ا</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>	ا			ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td>ب</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>ک</td><td></td></tr> </table>	ب			ش	ر	ق	و	ک		<table border="1"> <tr><td>ا</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>	ا			ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td>د</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ت</td><td>ث</td></tr> <tr><td>ح</td><td>م</td><td></td></tr> </table>	د			ش	ت	ث	ح	م		<table border="1"> <tr><td>ب</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>ک</td><td></td></tr> </table>	ب			ش	ر	ق	و	ک		<table border="1"> <tr><td>ب</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>ک</td><td></td></tr> </table>	ب			ش	ر	ق	و	ک		<table border="1"> <tr><td>د</td><td></td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ت</td><td>ث</td></tr> <tr><td>ح</td><td>م</td><td></td></tr> </table>	د			ش	ت	ث	ح	م		۱۰
ا																																																																																																														
ر	ق	ص																																																																																																												
ه	ی																																																																																																													
ا																																																																																																														
ر	ق	ص																																																																																																												
ه	ی																																																																																																													
ا																																																																																																														
ر	ق	ص																																																																																																												
ه	ی																																																																																																													
ن																																																																																																														
ن	م	ن																																																																																																												
ظ	د																																																																																																													
ا																																																																																																														
ر	ق	ص																																																																																																												
ه	ی																																																																																																													
ب																																																																																																														
ش	ر	ق																																																																																																												
و	ک																																																																																																													
ا																																																																																																														
ر	ق	ص																																																																																																												
ه	ی																																																																																																													
د																																																																																																														
ش	ت	ث																																																																																																												
ح	م																																																																																																													
ب																																																																																																														
ش	ر	ق																																																																																																												
و	ک																																																																																																													
ب																																																																																																														
ش	ر	ق																																																																																																												
و	ک																																																																																																													
د																																																																																																														
ش	ت	ث																																																																																																												
ح	م																																																																																																													
ه	ا	ر	ن	ا	ر	ا	د	ب	ق	ح	۱۱																																																																																																			

۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	
ا	ی	ل	ا	د	م	ا	ل	ا	ب	۱
س	خ	ض	س	ص	ظ	س	ض	س	ع	۲
ق	غ	ب	ق	ث	ج	ق	ب	ق	ر	۳
۱۶۰	۱۶۰۰	۸۰۲	۱۶۰	۴۹۰	۹۰۳	۱۶۰	۸۰۲	۱۶۰	۲۷۰	۴
۲۰۰	۸۰۰	۶۰۰	۱۶۰	۵۰۰	۶۰۰	۱۶۰	۸۰۰	۱۸۰	۳۰۰	۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۶
۲۰۰	۴۰۰	۲۰۰	۴۰	۱۰۰	۱۰۰	۲۰	۱۰۰	۲۰	۳۰	۷
ر	ت	ر	م	ق	ق	ک	ق	ک	ل	۸
م	ل	ن	ک	ن	ق	م	ک	ب	ق	۹
ی	ش	ح	ر	ث	ا	ت	ر	ک	ا	۱۰
ا	م	ظ	ن	س	ص	ن	ن	ج	ر	
ن	ن	ن	ب	غ	ی	ظ	ب	ع	ی	
ن	ک	ح	ی	س	ه	ن	ی	ا	ر	۱۱

مثال ۴ :

- ۱- سوال : کتاب مهندسی علم حروف به خوبی نشر پیدا می کند یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : کتاب مهندسی علم حروف به خوبی نشر پیدا می کند یا نه ؟
- ۳- مداخل سه گانه : ۲۴۰۸ ۳۹ ۲۵
- ۴- استنتاج : ح ت ب غ ط ل ه ک
- ۵- در سطر ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- جواب : اگر صدر کتاب نام کلی آری

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
غ	ا	ب	ا	ت	ا	ح	۱
ن	س	ع	س	ح	س	ت	۲
ص	ق	ر	ق	ل	ق	ض	۳
۱۴۰	۱۶۰	۲۷۰	۱۶۰	۳۸	۱۶۰	۱۲۰۰	۴
۱۵۰	۱۶۰	۳۰۰	۱۸۰	۳۵	۱۶۰	۹۰۰	۵
۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۶
۵۰	۴۰	۶۰	۳۰	۵	۲۰	۱۰۰	۷
ن	م	س	ل	ه	ک	ق	۸
ل	ر	ه	ف	ک	ی	ق	۹
ش	ب	ن	ض	ر	ق	ا	۱۰
م	ش	ر	ق	ص	ف	ع	ص
ض	ج	و	و	ه	ن	د	د
	ض	ق	ث	ق	ص	ف	ص
	ج	و	و	ه	ن	د	د
	ض	ق	ث	ق	ص	ف	ص
	ج	و	و	ه	ن	د	د
ک	ر	د	ص	ر	ک	ا	۱۱

	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴																																																																							
۱	ی	ن	ط	ا	ل	ا	م																																																																							
۲	خ	غ	ث	س	ض	س	ظ																																																																							
۳	غ	د	ظ	ق	ب	ق	ج																																																																							
۴	۱۶۰۰	۱۰۰۴	۱۴۰۰	۱۶۰	۸۰۲	۱۶۰	۹۰۳																																																																							
۵	۱۶۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۸۰	۸۰۰	۱۴۰	۶۰۰																																																																							
۶	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶																																																																							
۷	۸۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰	۲۰	۱۰۰	۲۰	۱۰۰																																																																							
۸	ض	غ	ق	ک	ق	ک	ق																																																																							
۹	م	س	ر	م	ق	ن	ک																																																																							
۱۰	<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ع</td><td>خ</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td>و</td><td>ا</td></tr> </table>		ن	م	ل	ن	س	ع	خ	ظ	د	و	ا	<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ع</td><td>خ</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td>و</td><td>ا</td></tr> </table>		ن	م	ل	ن	س	ع	خ	ظ	د	و	ا	<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ع</td><td>خ</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td>و</td><td>ا</td></tr> </table>		ن	م	ل	ن	س	ع	خ	ظ	د	و	ا	<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ع</td><td>خ</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td>و</td><td>ا</td></tr> </table>		ن	م	ل	ن	س	ع	خ	ظ	د	و	ا	<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ع</td><td>خ</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td>و</td><td>ا</td></tr> </table>		ن	م	ل	ن	س	ع	خ	ظ	د	و	ا	<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ع</td><td>خ</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td>و</td><td>ا</td></tr> </table>		ن	م	ل	ن	س	ع	خ	ظ	د	و	ا
	ن	م	ل																																																																											
ن	س	ع	خ																																																																											
ظ	د	و	ا																																																																											
	ن	م	ل																																																																											
ن	س	ع	خ																																																																											
ظ	د	و	ا																																																																											
	ن	م	ل																																																																											
ن	س	ع	خ																																																																											
ظ	د	و	ا																																																																											
	ن	م	ل																																																																											
ن	س	ع	خ																																																																											
ظ	د	و	ا																																																																											
	ن	م	ل																																																																											
ن	س	ع	خ																																																																											
ظ	د	و	ا																																																																											
	ن	م	ل																																																																											
ن	س	ع	خ																																																																											
ظ	د	و	ا																																																																											
۱۱	ث	ا	ب	ن	ا	م	ک																																																																							

۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																														
ف	ا	ک	ا	ه	۱																																													
ج	س	ذ	س	ق	۲																																													
ز	ق	ا	ق	ث	۳																																													
۱۰	۱۶۰	۷۰۱	۱۶۰	۶۰۰	۴																																													
۱۰	۱۶۰	۶۰۰	۱۶۰	۱۰۰۰	۵																																													
۱	۲	۳	۴	۵	۶																																													
۱۰	۸۰	۲۰۰	۴۰	۲۰۰	۷																																													
ی	ف	ر	م	ر	۸																																													
ق	ک	غ	ق	ض	۹																																													
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ا</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ر</td> <td>ق</td> <td>ص</td> </tr> <tr> <td>ه</td> <td>ی</td> <td></td> </tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ل</td> <td>ک</td> <td>ی</td> </tr> <tr> <td>ذ</td> <td>ب</td> <td></td> </tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>غ</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ق</td> <td></td> </tr> </table>		ی		ا	غ	ظ	ن	ق		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ا</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ر</td> <td>ق</td> <td>ص</td> </tr> <tr> <td>ه</td> <td>ی</td> <td></td> </tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ح</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ظ</td> <td>ض</td> <td>ذ</td> </tr> <tr> <td>ل</td> <td>ف</td> <td></td> </tr> </table>		ح		ظ	ض	ذ	ل	ف		۱۰
	ا																																																	
ر	ق	ص																																																
ه	ی																																																	
	ر																																																	
ل	ک	ی																																																
ذ	ب																																																	
	ی																																																	
ا	غ	ظ																																																
ن	ق																																																	
	ا																																																	
ر	ق	ص																																																
ه	ی																																																	
	ح																																																	
ظ	ض	ذ																																																
ل	ف																																																	
ی	ر	ا	ی	ل	۱۱																																													

مثال ۵ :

- ۱- سوال : علم جفر چیست ؟
- ۲- جدا جدا : علم جفر چیست
- ۳- مداخل سه گانه : ۸۹۶ ۱۰ ۷
- ۴- استنطاق : و ص ض ی ز
- ۵- در سطر ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- جواب : شرح نفس قدر اصلی

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																
ض	د	ا	ص	و	ا	و	۱																																																															
ل	ص	س	د	ر	س	ر	۲																																																															
ع	ت	ق	ح	خ	ق	خ	۳																																																															
۱۰۰	۴۹۰	۱۶۰	۱۲	۸۰۰	۱۶۰	۸۰۰	۴																																																															
۱۴۰	۸۰۰	۱۸۰	۱۰	۸۰۰	۱۶۰	۹۰۰	۵																																																															
۷	۸	۹	۱۰	۱	۲	۳	۶																																																															
۲۰	۱۰۰	۲۰	۱	۸۰۰	۸۰	۳۰۰	۷																																																															
ک	ق	ک	ا	ض	ف	ش	۸																																																															
ا	س	ض	ث	فا	ر	ش	۹																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ی</td><td></td></tr> <tr><td>ب</td><td>ا</td><td>خ</td></tr> <tr><td>س</td><td>ق</td><td></td></tr> </table>		ی		ب	ا	خ	س	ق		<table border="1"> <tr><td></td><td>خ</td><td></td></tr> <tr><td>ع</td><td>س</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ا</td><td>و</td><td></td></tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		<table border="1"> <tr><td></td><td>ح</td><td></td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ض</td><td>ذ</td></tr> <tr><td>ل</td><td>فا</td><td></td></tr> </table>		ح		ظ	ض	ذ	ل	فا		<table border="1"> <tr><td></td><td>ه</td><td></td></tr> <tr><td>خ</td><td>ث</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ن</td><td></td></tr> </table>		ه		خ	ث	ت	ظ	ن		<table border="1"> <tr><td></td><td>ض</td><td></td></tr> <tr><td>ص</td><td>فا</td><td>ع</td></tr> <tr><td>ج</td><td>ح</td><td></td></tr> </table>		ض		ص	فا	ع	ج	ح		<table border="1"> <tr><td></td><td>ب</td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>کا</td><td></td></tr> </table>		ب		ش	ر	ق	و	کا		<table border="1"> <tr><td></td><td>ج</td><td></td></tr> <tr><td>ت</td><td>ش</td><td>ر</td></tr> <tr><td>ز</td><td>ل</td><td></td></tr> </table>		ج		ت	ش	ر	ز	ل		۱۰
	ی																																																																					
ب	ا	خ																																																																				
س	ق																																																																					
	خ																																																																					
ع	س	ن																																																																				
ا	و																																																																					
	ح																																																																					
ظ	ض	ذ																																																																				
ل	فا																																																																					
	ه																																																																					
خ	ث	ت																																																																				
ظ	ن																																																																					
	ض																																																																					
ص	فا	ع																																																																				
ج	ح																																																																					
	ب																																																																					
ش	ر	ق																																																																				
و	کا																																																																					
	ج																																																																					
ت	ش	ر																																																																				
ز	ل																																																																					
ق	س	فا	ن	ح	ر	ش	۱۱																																																															

۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																							
ا	ز	ا	ی	د	ا	۱																																																						
س	ش	س	خ	ص	س	۲																																																						
ق	ذ	ق	غ	ت	ق	۳																																																						
۱۶۰	۱۰۰۰	۱۶۰	۱۶۰۰	۴۹۰	۱۶۰	۴																																																						
۲۰۰	۱۰۰۰	۱۸۰	۱۶۰۰	۵۰۰	۱۸۰	۵																																																						
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۶																																																						
۲۰۰	۵۰۰	۶۰	۴۰۰	۱۰۰	۳۰	۷																																																						
ر	ث	س	ت	ق	ل	۸																																																						
ک	ل	ق	ق	ک	ت	۹																																																						
<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ک</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ک	ض	ج		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>د</td><td></td></tr> <tr><td>ث</td><td>ت</td><td>ش</td></tr> <tr><td>ح</td><td>م</td><td></td></tr> </table>		د		ث	ت	ش	ح	م		۱۰
	ر																																																											
ل	ک	ی																																																										
ذ	ب																																																											
	ش																																																											
م	ل	ک																																																										
ض	ج																																																											
	ا																																																											
ر	ق	ص																																																										
ه	ی																																																											
	ا																																																											
ر	ق	ص																																																										
ه	ی																																																											
	ر																																																											
ل	ک	ی																																																										
ذ	ب																																																											
	د																																																											
ث	ت	ش																																																										
ح	م																																																											
ی	ل	ص	ا	ر	د	۱۱																																																						

مثال ۶ :

- ۱- سوال : آفریننده آسمان ها و زمین کیست ؟
- ۲- جدا جدا : ا ف ر ی ن د ه ا س م ا ن ه ا و ز م ی ن ک ی س ت
- ۳- مداخل سه گانه : ۱۱۶۱ ۲۴ ۱۴
- ۴- استنطاق : اس ق غ د ک د ی
- ۵- در سطر ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- جواب : خود حق باد ، شریک برش نگیریم ، هو

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																
ق	ن	ی	س	ف	ل	ا	۱																																																															
ه	غ	خ	ا	ج	نخ	س	۲																																																															
ط	د	غ	ه	ز	ب	ق	۳																																																															
۱۴	۱۰۰۴	۱۶۰۰	۶	۱۰	۸۰۲	۱۶۰	۴																																																															
۱۴	۸۰۰	۱۸۰۰	۱۰	۱۰	۸۰۰	۱۸۰	۵																																																															
۷	۸	۹	۱۰	۱	۲	۳	۶																																																															
۲	۱۰۰	۲۰۰	۱	۱۰	۴۰۰	۶۰	۷																																																															
ب	ق	ر	ا	ی	ت	س	۸																																																															
ا	ر	ی	نخ	ت	ر	س	۹																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ی</td><td></td></tr> <tr><td>ب</td><td>ا</td><td>ش</td></tr> <tr><td>س</td><td>ق</td><td></td></tr> </table>		ی		ب	ا	ش	س	ق		<table border="1"> <tr><td></td><td>ب</td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>ک</td><td></td></tr> </table>		ب		ش	ر	ق	و	ک		<table border="1"> <tr><td></td><td>ق</td><td></td></tr> <tr><td>ک</td><td>ی</td><td>ط</td></tr> <tr><td>خ</td><td>ا</td><td></td></tr> </table>		ق		ک	ی	ط	خ	ا		<table border="1"> <tr><td></td><td>ح</td><td></td></tr> <tr><td>ظ</td><td>نخ</td><td>ذ</td></tr> <tr><td>ل</td><td>ف</td><td></td></tr> </table>		ح		ظ	نخ	ذ	ل	ف		<table border="1"> <tr><td></td><td>د</td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ت</td><td>ث</td></tr> <tr><td>ح</td><td>م</td><td></td></tr> </table>		د		ش	ت	ث	ح	م		<table border="1"> <tr><td></td><td>ب</td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>ک</td><td></td></tr> </table>		ب		ش	ر	ق	و	ک		<table border="1"> <tr><td></td><td>خ</td><td></td></tr> <tr><td>ع</td><td>س</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ا</td><td>و</td><td></td></tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		۱۰
	ی																																																																					
ب	ا	ش																																																																				
س	ق																																																																					
	ب																																																																					
ش	ر	ق																																																																				
و	ک																																																																					
	ق																																																																					
ک	ی	ط																																																																				
خ	ا																																																																					
	ح																																																																					
ظ	نخ	ذ																																																																				
ل	ف																																																																					
	د																																																																					
ش	ت	ث																																																																				
ح	م																																																																					
	ب																																																																					
ش	ر	ق																																																																				
و	ک																																																																					
	خ																																																																					
ع	س	ن																																																																				
ا	و																																																																					
ا	ب	ق	ح	د	و	خ	۱۱																																																															

	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴																																																															
۱	ا	فا	غ	ی	ن	د	ا																																																															
۲	س	ج	ن	خ	غ	ص	س																																																															
۳	ق	ز	ص	غ	د	ت	ق																																																															
۴	۱۶۰	۱۰	۱۴۰	۱۶۰۰	۱۰۰۴	۴۹۰	۱۶۰																																																															
۵	۱۸۰	۱۰	۱۶۰	۱۸۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰	۲۰۰																																																															
۶	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰																																																															
۷	۳۰	۲	۴۰	۶۰۰	۵۰۰	۵۰۰	۲۰																																																															
۸	ل	ب.	م	خ	ث	ث	ک																																																															
۹	م	ر	ق	ق	ب.	ب.	ک																																																															
۱۰	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ت</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ل</td> <td>م</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td></td> <td>د</td> <td>ظ</td> </tr> </table>		ت		ل	م	ن		د	ظ	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ب.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ق</td> <td>ر</td> <td>ث</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ک</td> <td>و</td> </tr> </table>		ب.		ق	ر	ث		ک	و	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ا</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>ق</td> <td>ر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ی</td> <td>ه</td> </tr> </table>		ا		ص	ق	ر		ی	ه	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ا</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>ق</td> <td>ر</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ی</td> <td>ه</td> </tr> </table>		ا		ص	ق	ر		ی	ه	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ا</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>ب.</td> <td>ا</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ر</td> <td>ع</td> </tr> </table>		ا		ج	ب.	ا		ر	ع	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ا</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>ب.</td> <td>ا</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ر</td> <td>ع</td> </tr> </table>		ا		ج	ب.	ا		ر	ع	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ی</td> <td>ف</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ب.</td> <td>ن</td> </tr> </table>		ر		ی	ف	ن		ب.	ن
	ت																																																																					
ل	م	ن																																																																				
	د	ظ																																																																				
	ب.																																																																					
ق	ر	ث																																																																				
	ک	و																																																																				
	ا																																																																					
ص	ق	ر																																																																				
	ی	ه																																																																				
	ا																																																																					
ص	ق	ر																																																																				
	ی	ه																																																																				
	ا																																																																					
ج	ب.	ا																																																																				
	ر	ع																																																																				
	ا																																																																					
ج	ب.	ا																																																																				
	ر	ع																																																																				
	ر																																																																					
ی	ف	ن																																																																				
	ب.	ن																																																																				
۱۱	د	ث	ر	ی	ک	ب.	ر																																																															

۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	
ا	ی	ل	ا	د	ف	ا	ک	ل	۱
س	خ	ض	س	ص	ج	س	ذ	ض	۲
ق	غ	ب	ق	ت	ز	ق	ا	ب	۳
۱۶۰	۱۶۰۰	۸۰۲	۱۶۰	۴۹۰	۱۰	۱۶۰	۷۰۱	۸۰۲	۴
۲۰۰	۱۶۰۰	۶۰۰	۱۶۰	۵۰۰	۱۲	۱۴۰	۴۰۰	۹۰	۵
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۶
۲۰۰	۸۰۰	۲۰۰	۴۰	۱۰۰	۲	۲۰	۵۰	۱۰	۷
ر	ض	ر	م	ق	ب	ک	ن	ی	۸
خ	ث	م	ک	ب	ی	ب	ن	ل	۹
و	ه	ت	ر	ک	ق	ک	ث	ش	۱۰
ذ	خ	ن	ن	ج	ی	ج	ن	م	ک
س	ن	د	ب	ر	ا	ر	ه	ج	ض
ی	ط	ظ	ن	ع	خ	ع	غ	ظ	
و	ه	م	ی	ر	ی	ک	ن	ش	۱۱

مثال ۷ :

- ۱- سوال : احوال حسسیینن کمب در سال هزارو چهارصدوسی و دو چگونه است ؟
- ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح ح س س ی ی ن ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د
و س ی و د و ج ک و ن ه ا س ت
- ۳- مداخل سه گانه : ۱۸۲۸ ۴۷ ۱۷
- ۴- استنطاق : ح ک ض غ ز م ز ی
- ۵- در سطر ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- جواب : روی حساب شریک شد او ب...

	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١																																																																
١	ا	ض	فا	ا	كا	ا	ح	١																																																															
٢	س	ل	ج	س	ذ	س	ت	٢																																																															
٣	ق	ع	ز	ق	ا	ق	ض	٣																																																															
٤	١٦٠	١٠٠	١٠	١٦٠	٧٠١	١٦٠	١٢٠٠	٤																																																															
٥	١٦٠	١٠٠	١٢	١٤٠	٤٠٠	١٨٠	١٠٠٠	٥																																																															
٦	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠	٦																																																															
٧	٤٠	٢٠	٢	٢٠	٥٠	٢٠	١٠٠	٧																																																															
٨	م	كا	ب.ب	كا	ن	كا	ق	٨																																																															
٩	كا	س	ن	نخ	كا	ر	ق	٩																																																															
١٠	<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ك</td><td>ي</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب.</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ك	ي	ذ	ب.		<table border="1"> <tr><td></td><td>خ</td><td></td></tr> <tr><td>ع</td><td>س</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ا</td><td>و</td><td></td></tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		<table border="1"> <tr><td></td><td>ث</td><td></td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>م</td></tr> <tr><td>غ</td><td>ه</td><td></td></tr> </table>		ث		س	ن	م	غ	ه		<table border="1"> <tr><td></td><td>ح</td><td></td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ض</td><td>ذ</td></tr> <tr><td>ل</td><td>فا</td><td></td></tr> </table>		ح		ظ	ض	ذ	ل	فا		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ك</td><td>ي</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب.</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ك	ي	ذ	ب.		<table border="1"> <tr><td></td><td>ب.</td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>كا</td><td></td></tr> </table>		ب.		ش	ر	ق	و	كا		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ي</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ي		١٠
	ر																																																																						
ل	ك	ي																																																																					
ذ	ب.																																																																						
	خ																																																																						
ع	س	ن																																																																					
ا	و																																																																						
	ث																																																																						
س	ن	م																																																																					
غ	ه																																																																						
	ح																																																																						
ظ	ض	ذ																																																																					
ل	فا																																																																						
	ر																																																																						
ل	ك	ي																																																																					
ذ	ب.																																																																						
	ب.																																																																						
ش	ر	ق																																																																					
و	كا																																																																						
	ا																																																																						
ر	ق	ص																																																																					
ه	ي																																																																						
١١	ب.	ا	س	ح	ي	و	ر	١١																																																															

	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																																
۱	م	ا	ز	ن	ی	غ	د																																																																
۲	ظ	س	ش	غ	خ	ن	ص																																																																
۳	ج	ق	ذ	ط	غ	ک	ت																																																																
۴	۹۰۳	۱۶۰	۱۰۰۰	۱۰۰۴	۱۶۰۰	۱۴۰	۴۹۰																																																																
۵	۷۰۰	۱۶۰	۹۰۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۱۴۰	۶۰۰																																																																
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱	۲	۳																																																																
۷	۱۰۰	۲۰	۱۰۰	۱۰۰	۱۰۰۰	۷۰	۲۰۰																																																																
۸	ق	ک	ق	ق	غ	ع	ر																																																																
۹	ق	م	ش	ک	ق	ب	ش																																																																
۱۰	<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ط</td><td></td></tr> </table>		ن		ن	م	ل	ظ	ط		<table border="1"> <tr><td></td><td>ج</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ش</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ز</td><td>ل</td><td></td></tr> </table>		ج		ر	ش	ن	ز	ل		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ک</td><td></td></tr> <tr><td>ج</td><td>ب</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ع</td><td>ر</td><td></td></tr> </table>		ک		ج	ب	ا	ع	ر		<table border="1"> <tr><td></td><td>ج</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ش</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ز</td><td>ل</td><td></td></tr> </table>		ج		ر	ش	ن	ز	ل		
	ا																																																																						
ر	ق	ص																																																																					
ه	ی																																																																						
	ن																																																																						
ن	م	ل																																																																					
ظ	ط																																																																						
	ج																																																																						
ر	ش	ن																																																																					
ز	ل																																																																						
	ر																																																																						
ل	ک	ی																																																																					
ذ	ب																																																																						
	ا																																																																						
ر	ق	ص																																																																					
ه	ی																																																																						
	ک																																																																						
ج	ب	ا																																																																					
ع	ر																																																																						
	ج																																																																						
ر	ش	ن																																																																					
ز	ل																																																																						
۱۱	ا	ط	ش	ک	ی	ر	ش																																																																

۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																																							
۱	ی	۱	ز	م	ی	۱																																																						
س	خ	س	ش	ظ	خ	۲																																																						
ق	غ	ق	ذ	ج	غ	۳																																																						
۱۶۰	۱۶۰۰	۱۶۰	۱۰۰۰	۹۰۳	۱۶۰۰	۴																																																						
۲۰۰	۱۶۰۰	۱۸۰	۱۲۰۰	۵۰۰	۱۸۰۰	۵																																																						
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۶																																																						
۲۰۰	۸۰۰	۶۰	۳۰۰	۱۰۰	۳۰۰	۷																																																						
ر	ض	س	ش	ق	ش	۸																																																						
ق	غ	ق	ح	ک	ر	۹																																																						
<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ی</td><td></td></tr> <tr><td>ا</td><td>غ</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ن</td><td>ق</td><td></td></tr> </table>		ی		ا	غ	ظ	ن	ق		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ذ</td><td></td></tr> <tr><td>فا</td><td>ع</td><td>س</td></tr> <tr><td>ب.</td><td>ز</td><td></td></tr> </table>		ذ		فا	ع	س	ب.	ز		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب.</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب.		<table border="1"> <tr><td></td><td>ب.</td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>ک</td><td></td></tr> </table>		ب.		ش	ر	ق	و	ک		۱۰
	ا																																																											
ر	ق	ص																																																										
ه	ی																																																											
	ی																																																											
ا	غ	ظ																																																										
ن	ق																																																											
	ا																																																											
ر	ق	ص																																																										
ه	ی																																																											
	ذ																																																											
فا	ع	س																																																										
ب.	ز																																																											
	ر																																																											
ل	ک	ی																																																										
ذ	ب.																																																											
	ب.																																																											
ش	ر	ق																																																										
و	ک																																																											
-	-	-	-	ب.	و	۱۱																																																						

روش هشتم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- مداخل سه گانه مرحله قبل را محاسبه می نمائیم .
- ۴- اعداد مرحله قبل را استنطاق می نمائیم .
- ۵- حروف مرحله قبل را بسط ملفوظی می دهیم .
- ۶- عدد وضعی حرف اول را می نویسیم و عدد وضعی حرف دوم را با اولی جمع می زنیم و
سومی را با مجموع اولی و دومی به همین منوال تا آخر سطر جمع می نمائیم و هر جا
بیشتر از ۲۸ شد طرح ۲۸ می نمائیم .
- ۷- عدد مکانی وارون را زیر اعداد مرحله قبل می نویسیم .
- ۸- اعداد مراحل ۶ و ۷ را جمع می نمائیم .
- ۹- اعداد مرحله قبل را تبدیل به حرف می نمائیم .
- ۱۰- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمائیم .
- ۱۱- حروف مکان های فرد را نظیره ابجدی می دهیم و مکان های زوج را نمی دهیم .
- ۱۲- حروف مرحله قبل را دور وسیط می دهیم .
- ۱۳- با استفاده از قوانین انتخاب حروف جواب را از دور وسیط مشخص می نمائیم .
- ۱۴- حروف مرحله قبل را متصل می نمائیم که جواب است .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : محسبیین کتب از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ح س س ی ی ن ک م ب از ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- مداخل سه گانه : ۱۱۸۶ ۳۲ ۱۹
- ۴- استنطاق : و ف ق غ ب ل ط ی
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- جواب : جهش تمام بجفر خبر حدی .

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
و	ا	و	ف	ا	ق	ا	ف	ب	و	ب
۶	۱	۶	۱۷	۱	۱۹	۱	۱۷	۲	۶	۲
۶	۷	۶	۲	۳	۲۲	۲۳	۱۲	۱۴	۶	۳
۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۱۷	۴
۲۳	۲۳	۲۸	۱۶	۱۶	۶	۶	۲۲	۲۳	۲۳	۵
ث	ث	غ	ع	ع	و	و	ث	ث	ث	۶
ز	ث	ز	ث	ض	غ	ل	س	ح	ز	۷
ث	ط	ث	ط	ل	ن	ل	ب	د	ث	۸
ش	ث	ش	ث	ل	غ	ل	س	د	ش	۹
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱
ج	ه	ر	ت	ش	ی	ث	م	م	ز	۱۰
ر	ک	ر	ک	ک	ظ	ک	ر	ر	ک	۱۰
ل	ن	ل	ن	ن	ف	ن	ج	ت	ز	۱۰
ج	ه	ث	ث	ث	ا	م	ب	ج	ج	۱۰
ج	ه	ث	ث	ث	ا	م	ب	ج	ج	۱۰
ج	ه	ث	ث	ث	ا	م	ب	ج	ج	۱۰
ج	ه	ث	ث	ث	ا	م	ب	ج	ج	۱۰
ج	ه	ث	ث	ث	ا	م	ب	ج	ج	۱۰

۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰																																																																									
۱	ی	ا	ظ	م	ا	ل	ا	۱																																																																								
۱	۱۰	۱	۹	۱۳	۱	۱۲	۱	۲																																																																								
۶	۵	۲۳	۲۲	۱۳	۲۸	۲۷	۱۵	۳																																																																								
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۴																																																																								
۷	۷	۲۶	۲۶	۱۸	۶	۶	۲۳	۵																																																																								
ز	ز	ض	ض	ص	و	و	ث	۶																																																																								
ث	ث	ث	و	و	و	و	ع	۷																																																																								
ط	ح	ط	ر	ر	ر	ر	ب	۸																																																																								
ط	ت	ط	و	ر	و	ر	ع	۹																																																																								
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ک</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ی</td> <td>ط</td> <td>ح</td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> </table>		ک		ی	ط	ح	ث	ظ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>د</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>ت</td> <td>ش</td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>م</td> <td></td> </tr> </table>		د		ث	ت	ش	ح	م		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ص</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ی</td> <td>ط</td> <td>ح</td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> </table>		ص		ی	ط	ح	ث	ظ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>س</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ز</td> <td>و</td> <td>ه</td> </tr> <tr> <td>ر</td> <td>خ</td> <td></td> </tr> </table>		س		ز	و	ه	ر	خ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ب</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ر</td> <td>ق</td> </tr> <tr> <td>و</td> <td>ک</td> <td></td> </tr> </table>		ب		ش	ر	ق	و	ک		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>س</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ز</td> <td>و</td> <td>ه</td> </tr> <tr> <td>ر</td> <td>خ</td> <td></td> </tr> </table>		س		ز	و	ه	ر	خ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ب</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ر</td> <td>ق</td> </tr> <tr> <td>و</td> <td>ک</td> <td></td> </tr> </table>		ب		ش	ر	ق	و	ک		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ع</td> <td>ف</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ز</td> <td>ب</td> </tr> </table>		ن		س	ع	ف		ز	ب	۱۰
	ک																																																																															
ی	ط	ح																																																																														
ث	ظ																																																																															
	د																																																																															
ث	ت	ش																																																																														
ح	م																																																																															
	ص																																																																															
ی	ط	ح																																																																														
ث	ظ																																																																															
	س																																																																															
ز	و	ه																																																																														
ر	خ																																																																															
	ب																																																																															
ش	ر	ق																																																																														
و	ک																																																																															
	س																																																																															
ز	و	ه																																																																														
ر	خ																																																																															
	ب																																																																															
ش	ر	ق																																																																														
و	ک																																																																															
	ن																																																																															
س	ع	ف																																																																														
	ز	ب																																																																														
ی	ب	ح	ر	ب	خ	ر	ف	۱۰																																																																								

مثال ۲ :

- ۱- سوال : کتاب مهندسی علم حروف به خوبی نشر پیدا می کند یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : کتاب مهندسی علم حروف به خوبی نشر پیدا می کند یا نه ؟
- ۳- مداخل سه گانه : ۲۴۰۸ ۳۹ ۲۵
- ۴- استنتاج : ح ت ب غ ط ل ه ک
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- جواب : نصف مفروش و ز شریک قسطست .

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
۱	ح	ا	ن	ا	ب	ا	غ
۲	۸	۱	۲۲	۱	۲	۱	۲۸
۳	۸	۹	۳	۴	۶	۷	۷
۴	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳
۵	۲۷	۲۷	۲۰	۲۰	۲۱	۲۱	۲۰
۶	ظ	ظ	ر	ر	ش	ش	ر
۷	ق	ظ	ج	ظ	ج	ر	ش
۸	ه	م	ف	م	ف	و	ز
۹	ه	ظ	ف	ظ	ف	ر	ز
۱۰	ن	ن	ن	ط	ض	ب	ع
	د	ه	و	ض	ف	ر	ز
	ث	ق	ق	ح	ح	و	ح
	ق	م	م	م	ج	ن	ش
۱۱	ن	ک	ف	م	ف	ر	و

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																																
م	ا	ل	ا	ط	ن	ی	۱																																																															
۱۳	۱	۱۲	۱	۹	۱۴	۱۰	۲																																																															
۱۱	۲۶	۲۵	۱۳	۱۲	۳	۱۷	۳																																																															
۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۴																																																															
۱۷	۵	۵	۲۲	۲۲	۱۴	۱	۵																																																															
ف	ه	ه	ت	ت	ن	ا	۶																																																															
ر	ه	ش	ف	ش	ش	ر	۷																																																															
و	ق	ز	ج	ز	ز	و	۸																																																															
ر	ق	ش	ج	ش	ز	ر	۹																																																															
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ب</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ر</td> <td>ق</td> </tr> <tr> <td>و</td> <td>ک</td> <td></td> </tr> </table>		ب		ش	ر	ق	و	ک		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ا</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ر</td> <td>ق</td> <td>ص</td> </tr> <tr> <td>ه</td> <td>ی</td> <td></td> </tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ج</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ر</td> <td>ش</td> <td>ت</td> </tr> <tr> <td>ز</td> <td>ل</td> <td></td> </tr> </table>		ج		ر	ش	ت	ز	ل		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ل</td> <td></td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>ج</td> <td>ب</td> </tr> <tr> <td>ف</td> <td>ش</td> <td></td> </tr> </table>		ل		د	ج	ب	ف	ش		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ج</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ر</td> <td>ش</td> <td>ت</td> </tr> <tr> <td>ز</td> <td>ل</td> <td></td> </tr> </table>		ج		ر	ش	ت	ز	ل		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ع</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ز</td> <td>و</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ذ</td> <td></td> </tr> </table>		ع		ح	ز	و	ش	ذ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ب</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ر</td> <td>ق</td> </tr> <tr> <td>و</td> <td>ک</td> <td></td> </tr> </table>		ب		ش	ر	ق	و	ک		۱۰
	ب																																																																					
ش	ر	ق																																																																				
و	ک																																																																					
	ا																																																																					
ر	ق	ص																																																																				
ه	ی																																																																					
	ج																																																																					
ر	ش	ت																																																																				
ز	ل																																																																					
	ل																																																																					
د	ج	ب																																																																				
ف	ش																																																																					
	ج																																																																					
ر	ش	ت																																																																				
ز	ل																																																																					
	ع																																																																					
ح	ز	و																																																																				
ش	ذ																																																																					
	ب																																																																					
ش	ر	ق																																																																				
و	ک																																																																					
ک	ی	ر	ش	ز	و	ش	۱۱																																																															

۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																														
ف	ا	ک	ا	ه	۱																																													
۱۷	۱	۱۱	۱	۵	۲																																													
۱۸	۱	۲۸	۱۷	۱۶	۳																																													
۱	۲	۳	۴	۵	۴																																													
۱۹	۳	۳	۲۱	۲۱	۵																																													
ق	ج	ج	ش	ش	۶																																													
ت	ن	ت	ا	ه	۷																																													
ح	غ	ح	س	ق	۸																																													
ح	ن	ح	ا	ق	۹																																													
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ف</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ح</td> <td>ز</td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ت	ظ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ث</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ن</td> <td>م</td> </tr> <tr> <td>غ</td> <td>ه</td> <td></td> </tr> </table>		ث		س	ن	م	غ	ه		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ف</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ح</td> <td>ز</td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ت	ظ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>ا</td> <td>غ</td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ق</td> <td></td> </tr> </table>		ی		ب	ا	غ	س	ق		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ا</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ر</td> <td>ق</td> <td>ص</td> </tr> <tr> <td>ه</td> <td>ی</td> <td></td> </tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		۱۰
	ف																																																	
ط	ح	ز																																																
ت	ظ																																																	
	ث																																																	
س	ن	م																																																
غ	ه																																																	
	ف																																																	
ط	ح	ز																																																
ت	ظ																																																	
	ی																																																	
ب	ا	غ																																																
س	ق																																																	
	ا																																																	
ر	ق	ص																																																
ه	ی																																																	
ت	س	ط	س	ق	۱۱																																													

مثال ۳ :

- ۱- سوال : علم جفر چیست ؟
- ۲- جدا جدا : ع ل م ج ر ج ی س ت
- ۳- مداخل سه گانه : ۸۹۶ ۱۰ ۷
- ۴- استنطاق : و ص ض ی ز
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- جواب : حرف قبول داد ضبط .

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																
ض	د	ا	ص	و	ا	و	۱																																																															
۲۶	۴	۱	۱۸	۶	۱	۶	۲																																																															
۶	۸	۴	۳	۱۳	۷	۶	۳																																																															
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۴																																																															
۱۳	۱۶	۱۳	۱۳	۲۴	۱۹	۱۹	۵																																																															
م	ع	م	م	خ	ق	ق	۶																																																															
ذ	خ	ذ	ق	ج	ق	ج	۷																																																															
ک	ی	ک	ه	ف	ه	ف	۸																																																															
ک	خ	ک	ق	ف	ق	ف	۹																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>و</td><td></td></tr> <tr><td>ذ</td><td>خ</td><td>ث</td></tr> <tr><td>ی</td><td>س</td><td></td></tr> </table>		و		ذ	خ	ث	ی	س		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ض</td><td></td></tr> <tr><td>ص</td><td>ف</td><td>ع</td></tr> <tr><td>ج</td><td>ح</td><td></td></tr> </table>		ض		ص	ف	ع	ج	ح		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ض</td><td></td></tr> <tr><td>ص</td><td>ف</td><td>ع</td></tr> <tr><td>ج</td><td>ح</td><td></td></tr> </table>		ض		ص	ف	ع	ج	ح		۱۰
	ر																																																																					
ل	ک	ی																																																																				
ذ	ب																																																																					
	و																																																																					
ذ	خ	ث																																																																				
ی	س																																																																					
	ر																																																																					
ل	ک	ی																																																																				
ذ	ب																																																																					
	ا																																																																					
ر	ق	ص																																																																				
ه	ی																																																																					
	ض																																																																					
ص	ف	ع																																																																				
ج	ح																																																																					
	ا																																																																					
ر	ق	ص																																																																				
ه	ی																																																																					
	ض																																																																					
ص	ف	ع																																																																				
ج	ح																																																																					
ل	و	ب	ق	ف	ر	ح	۱۱																																																															

۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																												
۱	ز	ا	ی	د	ا	۱																																																											
۱	۷	۱	۱۰	۴	۱	۲																																																											
۲	۱	۲۲	۲۱	۱۱	۷	۳																																																											
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۴																																																											
۳	۳	۲۵	۲۵	۱۶	۱۳	۵																																																											
ج	ج	ز	ز	ع	م	۶																																																											
۴	س	۴	۴	ع	۴	۷																																																											
۴	ج	۴	۴	ج	۴	۸																																																											
۴	س	۴	۴	ج	۴	۹																																																											
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>۴</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> </tr> </table>		۴			س	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ز</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ز</td> <td>ز</td> <td>ز</td> </tr> <tr> <td>ز</td> <td>ز</td> <td>ز</td> <td>ز</td> </tr> </table>		ز			س	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>۴</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> </tr> </table>		۴			س	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>۴</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> </tr> </table>		۴			س	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>۴</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> </tr> <tr> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> <td>۴</td> </tr> </table>		۴			س	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۱۰
	۴																																																																
س	۴	۴	۴																																																														
۴	۴	۴	۴																																																														
	ز																																																																
س	ز	ز	ز																																																														
ز	ز	ز	ز																																																														
	۴																																																																
س	۴	۴	۴																																																														
۴	۴	۴	۴																																																														
	۴																																																																
س	۴	۴	۴																																																														
۴	۴	۴	۴																																																														
	۴																																																																
س	۴	۴	۴																																																														
۴	۴	۴	۴																																																														
۴	ج	ج	ج	ج	ج	۱۱																																																											

مثال ۴ :

- ۱- سوال : آیا مسیح به صلیب کشیده شد ؟
- ۲- جدا جدا : ا ی ا م س ی ح ب ه ص ل ی ب ک ش ی د ه ش د
- ۳- مداخل سه گانه : ۹۱۲ ۲۰ ۱۶
- ۴- استنطاق : ز س ث غ د ک ز ی
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- جواب : حفظ بحکم گشت ز طرد .

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷																																																															
۱	ب	ا	ی	ا	ظ	ا	ک																																																															
۲	۲	۱	۱۰	۱	۲۷	۱	۱۱																																																															
۳	۲	۳	۱۳	۱۴	۱۳	۱۴	۲۵																																																															
۴	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																															
۵	۱۶	۱۶	۲۵	۲۵	۲۳	۲۳	۵																																																															
۶	ع	ع	ذ	ذ	ث	ث	ه																																																															
۷	ل	ع	ل	ع	ج	ج	ض																																																															
۸	ض	ب	ض	ب	ف	ک	ل																																																															
۹	ض	ع	ض	ع	ف	ذ	ل																																																															
۱۰	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ح</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ذ</td> <td>ض</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ع</td> <td>ف</td> </tr> </table>		ح		ذ	ض	ظ	س	ع	ف	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ذ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ع</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>ز</td> <td>ب</td> <td></td> </tr> </table>		ذ		س	ع	ظ	ز	ب		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ح</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ذ</td> <td>ض</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ع</td> <td>ف</td> </tr> </table>		ح		ذ	ض	ظ	س	ع	ف	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ذ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ع</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>ز</td> <td>ب</td> <td></td> </tr> </table>		ذ		س	ع	ظ	ز	ب		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ح</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ذ</td> <td>ض</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ع</td> <td>ف</td> </tr> </table>		ح		ذ	ض	ظ	س	ع	ف	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ح</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ذ</td> <td>ض</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ع</td> <td>ف</td> </tr> </table>		ح		ذ	ض	ظ	س	ع	ف	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ش</td> <td></td> </tr> <tr> <td>م</td> <td>ل</td> <td>ک</td> </tr> <tr> <td>ض</td> <td>ج</td> <td></td> </tr> </table>		ش		م	ل	ک	ض	ج	
	ح																																																																					
ذ	ض	ظ																																																																				
س	ع	ف																																																																				
	ذ																																																																					
س	ع	ظ																																																																				
ز	ب																																																																					
	ح																																																																					
ذ	ض	ظ																																																																				
س	ع	ف																																																																				
	ذ																																																																					
س	ع	ظ																																																																				
ز	ب																																																																					
	ح																																																																					
ذ	ض	ظ																																																																				
س	ع	ف																																																																				
	ح																																																																					
ذ	ض	ظ																																																																				
س	ع	ف																																																																				
	ش																																																																					
م	ل	ک																																																																				
ض	ج																																																																					
۱۱	ح	ف	ب	ب	ح	ک	م																																																															

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																																
ا	ی	و	ا	و	ف	ا	۱																																																															
۱	۱۰	۶	۱	۶	۱۷	۱	۲																																																															
۱۱	۱۰	۲۸	۲۲	۲۱	۱۵	۲۶	۳																																																															
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۴																																																															
۱۲	۱۲	۳	۲۶	۲۶	۲۱	۵	۵																																																															
ل	ل	ج	ض	ض	ش	ه	۶																																																															
ه	ه	ث	ث	ث	ض	ذ	۷																																																															
ق	ق	ط	ز	ط	ل	ک	۸																																																															
ه	ق	ث	ز	ث	ل	ذ	۹																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>و</td><td>ه</td><td>د</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ث</td><td></td></tr> </table>		ن		و	ه	د	ق	ث		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ر	ق	ص	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ه</td><td></td></tr> <tr><td>خ</td><td>ث</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ط</td><td>ن</td><td></td></tr> </table>		ه		خ	ث	ت	ط	ن		<table border="1"> <tr><td></td><td>ع</td><td></td></tr> <tr><td>ح</td><td>ز</td><td>و</td></tr> <tr><td>ث</td><td>ذ</td><td></td></tr> </table>		ع		ح	ز	و	ث	ذ		<table border="1"> <tr><td></td><td>ه</td><td></td></tr> <tr><td>خ</td><td>ث</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ط</td><td>ن</td><td></td></tr> </table>		ه		خ	ث	ت	ط	ن		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ك</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ك	ض	ج		<table border="1"> <tr><td></td><td>ز</td><td></td></tr> <tr><td>ض</td><td>ذ</td><td>خ</td></tr> <tr><td>ع</td><td>ك</td><td></td></tr> </table>		ز		ض	ذ	خ	ع	ك		۱۰
	ن																																																																					
و	ه	د																																																																				
ق	ث																																																																					
	ا																																																																					
ر	ق	ص																																																																				
ه	ی																																																																					
	ه																																																																					
خ	ث	ت																																																																				
ط	ن																																																																					
	ع																																																																					
ح	ز	و																																																																				
ث	ذ																																																																					
	ه																																																																					
خ	ث	ت																																																																				
ط	ن																																																																					
	ش																																																																					
م	ل	ك																																																																				
ض	ج																																																																					
	ز																																																																					
ض	ذ	خ																																																																				
ع	ك																																																																					
د	ر	ط	ز	ث	ش	ک	۱۱																																																															

مثال ۵ :

- ۱- سوال : آفریننده آسمان ها و زمین کیست ؟
- ۲- جدا جدا : ا ف ر ی ن ن د ه ا س م ا ن ه ا و ز م ی ن ک ی س ت
- ۳- مداخل سه گانه : ۱۱۶۱ ۲۴ ۱۴
- ۴- استنطاق : اس ق غ د ک د ی
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- جواب : هست حسن پیش دیدش جملگی صفاصف .

	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷																																																															
۱	ا	ل	ف	س	ی	ن	ق																																																															
۲	۱	۱۲	۱۷	۱۵	۱۰	۱۴	۱۹																																																															
۳	۱	۱۳	۲	۱۷	۲۷	۱۳	۴																																																															
۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷																																																															
۵	۲۴	۷	۲۳	۹	۱۸	۳	۲۱																																																															
۶	خ	ز	ث	ظ	ص	ج	ش																																																															
۷	ط	خ	ط	ز	غ	ث	ف																																																															
۸	ث	ی	ث	ش	ن	ط	ج																																																															
۹	ث	خ	ث	ز	ن	ث	ج																																																															
۱۰	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ه</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ث</td> <td>خ</td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ن</td> <td></td> </tr> </table>		ه		ت	ث	خ	ط	ن		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>و</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ث</td> <td>خ</td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>س</td> <td>ی</td> </tr> </table>		و		ت	ث	خ	ط	س	ی	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ه</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ث</td> <td>خ</td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ن</td> <td></td> </tr> </table>		ه		ت	ث	خ	ط	ن		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ع</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ز</td> <td>ح</td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ن</td> <td>غ</td> </tr> </table>		ع		ت	ز	ح	ط	ن	غ	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ث</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ن</td> <td>غ</td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ه</td> <td></td> </tr> </table>		ث		ت	ن	غ	ط	ه		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ه</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ث</td> <td>خ</td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ن</td> <td></td> </tr> </table>		ه		ت	ث	خ	ط	ن		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>س</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ج</td> <td>ف</td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ش</td> <td>ق</td> </tr> </table>		س		ت	ج	ف	ط	ش	ق
	ه																																																																					
ت	ث	خ																																																																				
ط	ن																																																																					
	و																																																																					
ت	ث	خ																																																																				
ط	س	ی																																																																				
	ه																																																																					
ت	ث	خ																																																																				
ط	ن																																																																					
	ع																																																																					
ت	ز	ح																																																																				
ط	ن	غ																																																																				
	ث																																																																					
ت	ن	غ																																																																				
ط	ه																																																																					
	ه																																																																					
ت	ث	خ																																																																				
ط	ن																																																																					
	س																																																																					
ت	ج	ف																																																																				
ط	ش	ق																																																																				
۱۱	ه	س	ث	ح	س	ن	ج																																																															

	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴																																																															
۱	۱	ف	غ	ی	ن	۱	۱																																																															
۲	۱	۱۷	۲۸	۱۰	۱۴	۴	۱																																																															
۳	۵	۲۲	۲۲	۴	۱۸	۲۲	۲۳																																																															
۴	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰																																																															
۵	۲۱	۹	۸	۱۷	۲	۵	۵																																																															
۶	ش	ط	ح	ف	ب	ه	ه																																																															
۷	ط	ف	ص	ن	ج	نکی	ش																																																															
۸	ث	ج	د	غ	ف		ن																																																															
۹	ط	ج	ک	غ	ج	س	ش																																																															
۱۰	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ک</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ط</td> <td>ی</td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>ظ</td> <td>ث</td> </tr> </table>		ک		ح	ط	ی	ث	ظ	ث	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>س</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ق</td> <td>ف</td> </tr> </table>		س		ب	ج	د	ش	ق	ف	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ف</td> <td>ک</td> <td>ق</td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ل</td> <td>د</td> </tr> </table>		ظ		ف	ک	ق	ط	ل	د	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ظ</td> <td>غ</td> <td>ا</td> </tr> <tr> <td>ق</td> <td>ن</td> <td></td> </tr> </table>		ی		ظ	غ	ا	ق	ن		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>س</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ق</td> <td>ف</td> </tr> </table>		س		ب	ج	د	ش	ق	ف	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ش</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ک</td> <td>ن</td> <td>م</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>ن</td> <td>نکی</td> </tr> </table>		ش		ک	ن	م	ج	ن	نکی	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ج</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ر</td> <td>ش</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ن</td> <td>ز</td> </tr> </table>		ج		ر	ش	ن	س	ن	ز
	ک																																																																					
ح	ط	ی																																																																				
ث	ظ	ث																																																																				
	س																																																																					
ب	ج	د																																																																				
ش	ق	ف																																																																				
	ظ																																																																					
ف	ک	ق																																																																				
ط	ل	د																																																																				
	ی																																																																					
ظ	غ	ا																																																																				
ق	ن																																																																					
	س																																																																					
ب	ج	د																																																																				
ش	ق	ف																																																																				
	ش																																																																					
ک	ن	م																																																																				
ج	ن	نکی																																																																				
	ج																																																																					
ر	ش	ن																																																																				
س	ن	ز																																																																				
۱۱	ی	ش	د	ی	د	ش	ج																																																															

۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																																																																		
ا	ی	ل	ا	د	ف	ا	ک	ل	۱																																																																																	
۱	۱۰	۱۲	۱	۴	۱۷	۱	۱۱	۱۲	۲																																																																																	
۸	۷	۲۵	۱۳	۱۲	۸	۱۹	۱۸	۷	۳																																																																																	
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۴																																																																																	
۹	۹	۲۸	۱۷	۱۷	۱۴	۲۶	۲۶	۱۶	۵																																																																																	
ط	ظ	غ	ف	ف	ن	ض	ض	ع	۶																																																																																	
ب	ف	ه	ح	ه	ط	ع	ش	ض	۷																																																																																	
ع	ج	ق	ت	ق	ث	ب	ز	ل	۸																																																																																	
ع	ف	ق	ح	ق	ط	ب	ش	ل	۹																																																																																	
<table border="1"> <tr><td></td><td>ذ</td><td></td></tr> <tr><td>فا</td><td>ع</td><td>س</td></tr> <tr><td>ب</td><td>ز</td><td></td></tr> </table>		ذ		فا	ع	س	ب	ز		<table border="1"> <tr><td></td><td>ض</td><td></td></tr> <tr><td>ص</td><td>فا</td><td>ع</td></tr> <tr><td>ج</td><td>ح</td><td></td></tr> </table>		ض		ص	فا	ع	ج	ح		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ص</td><td>ق</td><td>ر</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ص	ق	ر	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ف</td><td></td></tr> <tr><td>ط</td><td>ح</td><td>ز</td></tr> <tr><td>ث</td><td>ض</td><td></td></tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ث	ض		<table border="1"> <tr><td></td><td>ا</td><td></td></tr> <tr><td>ص</td><td>ق</td><td>ر</td></tr> <tr><td>ه</td><td>ی</td><td></td></tr> </table>		ا		ص	ق	ر	ه	ی		<table border="1"> <tr><td></td><td>ک</td><td></td></tr> <tr><td>ح</td><td>ط</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ث</td><td>ظ</td><td></td></tr> </table>		ک		ح	ط	ی	ث	ظ		<table border="1"> <tr><td></td><td>ک</td><td></td></tr> <tr><td>ج</td><td>ب</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ع</td><td>ر</td><td></td></tr> </table>		ک		ج	ب	ا	ع	ر		<table border="1"> <tr><td></td><td>ج</td><td></td></tr> <tr><td>ر</td><td>ش</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ل</td><td>ز</td><td></td></tr> </table>		ج		ر	ش	ت	ل	ز		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>ک</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ن	ک	ض	ج		۱۰
	ذ																																																																																									
فا	ع	س																																																																																								
ب	ز																																																																																									
	ض																																																																																									
ص	فا	ع																																																																																								
ج	ح																																																																																									
	ا																																																																																									
ص	ق	ر																																																																																								
ه	ی																																																																																									
	ف																																																																																									
ط	ح	ز																																																																																								
ث	ض																																																																																									
	ا																																																																																									
ص	ق	ر																																																																																								
ه	ی																																																																																									
	ک																																																																																									
ح	ط	ی																																																																																								
ث	ظ																																																																																									
	ک																																																																																									
ج	ب	ا																																																																																								
ع	ر																																																																																									
	ج																																																																																									
ر	ش	ت																																																																																								
ل	ز																																																																																									
	ش																																																																																									
م	ن	ک																																																																																								
ض	ج																																																																																									
فا	ص	ا	فا	ص	ی	ک	ل	م	۱۱																																																																																	

مثال ۶ :

- ۱- سوال : احوال حسسیبیین کمب در سال هزارو چهارصدوسی و دو چگونه است ؟
- ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح ح س س ی ی ن ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ا ر ص د
و س ی و د و ج ک و ن ه ا س ت
- ۳- مداخل سه گانه : ۱۸۲۸ ۴۷ ۱۷
- ۴- استنطاق : ح ک ض غ ز م ز ی
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۱۰ و ۱۱ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- جواب : شادی حکما بحد نه خیلی زده .

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																
۱	ض	ف	ا	ک	ا	ح	۱																																																															
۱	۲۶	۱۷	۱	۱۱	۱	۸	۲																																																															
۹	۸	۱۰	۲۱	۲۰	۹	۸	۳																																																															
۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۴																																																															
۲۳	۲۳	۲۶	۱۰	۱۰	۲۸	۲۸	۵																																																															
ث	ث	ض	ی	ی	غ	غ	۶																																																															
ح	ی	ح	غ	ف	غ	ف	۷																																																															
ت	خ	ت	ن	ج	ن	ج	۸																																																															
ت	ی	ت	غ	ج	غ	ج	۹																																																															
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>د</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>ت</td> <td>ث</td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>م</td> <td></td> </tr> </table>		د		ث	ت	ث	ح	م		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ق</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ک</td> <td>ی</td> <td>ط</td> </tr> <tr> <td>خ</td> <td>ا</td> <td></td> </tr> </table>		ق		ک	ی	ط	خ	ا		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>د</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>ت</td> <td>ث</td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>م</td> <td></td> </tr> </table>		د		ث	ت	ث	ح	م		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>غ</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ق</td> <td></td> </tr> </table>		ی		ا	غ	ظ	ن	ق		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>ج</td> <td>ب</td> </tr> <tr> <td>ف</td> <td>ث</td> <td></td> </tr> </table>		ن		د	ج	ب	ف	ث		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ی</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>غ</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ق</td> <td></td> </tr> </table>		ی		ا	غ	ظ	ن	ق		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>د</td> <td>ج</td> <td>ب</td> </tr> <tr> <td>ف</td> <td>ث</td> <td></td> </tr> </table>		ن		د	ج	ب	ف	ث		۱۰
	د																																																																					
ث	ت	ث																																																																				
ح	م																																																																					
	ق																																																																					
ک	ی	ط																																																																				
خ	ا																																																																					
	د																																																																					
ث	ت	ث																																																																				
ح	م																																																																					
	ی																																																																					
ا	غ	ظ																																																																				
ن	ق																																																																					
	ن																																																																					
د	ج	ب																																																																				
ف	ث																																																																					
	ی																																																																					
ا	غ	ظ																																																																				
ن	ق																																																																					
	ن																																																																					
د	ج	ب																																																																				
ف	ث																																																																					
م	ک	ح	ی	د	ا	ث	۱۱																																																															

	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴																																																					
۱	د	غ	ی	ن	ز	ا	م																																																					
۲	۴	۲۸	۱۰	۱۴	۷	۱	۱۳																																																					
۳	۱۳	۱۳	۲۳	۹	۱۶	۱۷	۲																																																					
۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷																																																					
۵	۲۶	۲۵	۶	۱۹	۲۵	۲۵	۹																																																					
۶	ض	ذ	و	ق	ذ	ذ	ط																																																					
۷	ی	ب	ض	ص	ث	ط	ث																																																					
۸	خ	ع	ن	د	ط	ث	ط																																																					
۹	ی	ع	نکی	د	ث	ث	ث																																																					
۱۰	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ق</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ی</td> <td>ک</td> </tr> <tr> <td>خ</td> <td>ا</td> <td></td> </tr> </table>		ق		ط	ی	ک	خ	ا		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ذ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>ع</td> <td>ق</td> </tr> <tr> <td>ز</td> <td>ن</td> <td>ب</td> </tr> </table>		ذ		ب	ع	ق	ز	ن	ب	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ن</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ف</td> <td>ن</td> </tr> </table>		ن		ن	ن	ظ	ن	ف	ن	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>د</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>د</td> <td>ه</td> </tr> <tr> <td>ک</td> <td>ت</td> <td></td> </tr> </table>		د		ج	د	ه	ک	ت		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ه</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ث</td> <td>خ</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ن</td> <td>ط</td> </tr> </table>		ه		ن	ث	خ	ن	ن	ط	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ه</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ث</td> <td>ه</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ن</td> <td>ط</td> </tr> </table>		ه		ت	ث	ه	ن	ن	ط
	ق																																																											
ط	ی	ک																																																										
خ	ا																																																											
	ذ																																																											
ب	ع	ق																																																										
ز	ن	ب																																																										
	ن																																																											
ن	ن	ظ																																																										
ن	ف	ن																																																										
	د																																																											
ج	د	ه																																																										
ک	ت																																																											
	ه																																																											
ن	ث	خ																																																										
ن	ن	ط																																																										
	ه																																																											
ت	ث	ه																																																										
ن	ن	ط																																																										
۱۱	ا	ب	ن	د	ن	ه	خ																																																					

۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	
۱	ی	۱	ز	م	ی	۱
۱	۱۰	۱	۷	۱۳	۱۰	۲
۱۶	۱۵	۵	۴	۲۵	۱۲	۳
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۴
۱۷	۱۷	۸	۸	۲	۱۸	۵
ف	ف	ح	ح	ب	ص	۶
و	ق	ذ	ذ	ض	ذ	۷
ر	ه	ک	ک	ل	ک	۸
و	ه	ذ	ک	ض	ک	۹
س	ن	ز	ر	ح	ر	۱۰
ز	و	ض	ن	ظ	ن	
ر	ق	ع	ب	ل	ب	
ه	ل	ز	ی	ل	ی	۱۱

روش تفنم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- مداخل سه گانه مرحله قبل را محاسبه می نمایم .
- ۴- اعداد مرحله قبل را استنطاق می نمایم .
- ۵- حروف مرحله قبل را بسط ملفوظی می دهیم .
- ۶- حروف مرحله قبل را نظیره ابجدی می دهیم .
- ۷- **نسبت بین الحرفین** بین هر حرف مرحله ۵ با حرف بعدی اش را می گیریم .
- ۸- نسبت بین الحرفین بین هر حرف مرحله ۶ با حرف بعدی اش را می گیریم .
- ۹- دو مرحله ۷ و ۸ را از هم کم می کنیم به این شیوه که عدد کوچکتر را از عدد بزرگتر کم می کنیم (قدر مطلق تفاضل)
- ۱۰- عدد اول مرحله قبل را می نویسیم باقی اعداد را به آن پیوند می زنیم به این شیوه که عدد دوم را با اولی جمع و عدد سوم را با مجموع اولی و دومی جمع می زنیم . عدد چهارمی را با مجموع سه عدد قبل الی آخر .
- ۱۱- نسبت بین الحرفین مرحله ۷ و ۸ را محاسبه می نمایم .
- ۱۲- اعداد مرحله ۱۰ و ۱۱ را جمع می نمایم .
- ۱۳- اعداد مرحله قبل را با جمع ارقام استاندارد سازی می نمایم .
- ۱۴- اعداد مرحله قبل را طبق ابجد وضعی تبدیل به حرف می نمایم .
- ۱۵- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمایم .
- ۱۶- حروف مرحله قبل را دور وسیط می دهیم .
- ۱۷- با استفاده از قوانین انتخاب حروف جواب را از دور وسیط مشخص می نمایم .
- ۱۸- حروف مرحله قبل را متصل می نمایم که جواب است .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : محاسبین کتب از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ح س ی ی ن ک م ب از ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- مداخل سه گانه : ۱۱۸۶ ۳۲ ۱۹
- ۴- استنطاق : و ف ق غ ب ل ط ی
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۱۲ و ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : طرق جفر شود وقت جستجو .

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
ب	ف	ا	ق	ا	ف	و	ا	و	۱
ع	ج	س	ه	س	ج	ر	س	ر	۲
۲	۴	۸	۱	۱	۸	۱۲	۴	۶	۳
۴۲	۲۱	۳	۳۰	۳۰	۳	۶	۳	۳	۴
۴۰	۱۷	۵	۲۹	۲۹	۵	۶	۳	۳	۵
۱۳۷	۹۷	۸۰	۷۵	۴۶	۱۷	۱۲	۶	۳	۶
۱۴	۲۴	۶	۵	۶	۲۴	۳	۶	۳	۷
۱۵۱	۱۲۱	۸۶	۸۰	۵۲	۴۱	۱۵	۱۲	۶	۸
۷	۴	۱۴	۸	۷	۵	۶	۳	۶	۹
ز	د	ن	ح	ز	ه	و	ج	و	۱۰
ج	ه	ز	و	ص	ج	ه	و	ح	۱۱
ل	ن	ع	س	ظ	ل	ن	س	ف	۱۲
د	ه	و	و	ف	د	ه	و	ز	۱۳
ب	و	ز	و	ص	ج	ه	و	ح	۱۴
ش	ث	ذ	خ	ط	ش	ث	خ	ض	۱۵
ف	ق	ش	ر	د	ف	ق	ر	ت	۱۶
د	و	ش	ر	ف	ج	ق	ر	ط	۱۷

۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰																																																																									
ا	ی	ا	ظ	م	ا	ل	ا	۱																																																																								
س	خ	س	ث	ظ	س	ض	س	۲																																																																								
۶	۱	۱	۹	۳۶	۴	۳	۳	۳																																																																								
۳	۶	۶	۳۰	۴۵	۶	۱۲	۱۲	۴																																																																								
۳	۵	۵	۲۱	۹	۲	۹	۹	۵																																																																								
۲۰۰	۱۹۷	۱۹۲	۱۸۷	۱۶۶	۱۵۷	۱۵۵	۱۴۶	۶																																																																								
۶	۶	۶	۴۵	۳۶	۶	۲۴	۶	۷																																																																								
۲۰۶	۲۰۳	۱۹۸	۲۳۲	۱۰۲	۱۶۳	۱۷۹	۱۵۲	۸																																																																								
۸	۵	۱۸	۷	۳	۱۰	۱۷	۸	۹																																																																								
ح	ه	ص	ز	ج	ی	ف	ح	۱۰																																																																								
ز	د	ح	ن	ف	ح	ی	ز	۱۱																																																																								
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ع</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ز</td> <td>و</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ذ</td> <td></td> </tr> </table>		ع		ح	ز	و	ش	ذ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>م</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ه</td> <td>د</td> <td>ج</td> </tr> <tr> <td>ک</td> <td>ت</td> <td></td> </tr> </table>		م		ه	د	ج	ک	ت		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ف</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ح</td> <td>ز</td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ک</td> <td>ذ</td> </tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ت	ک	ذ	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ث</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ن</td> <td>م</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ه</td> <td></td> </tr> </table>		ث		س	ن	م	ش	ه		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ض</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ک</td> <td>ف</td> <td>ع</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>ح</td> <td></td> </tr> </table>		ض		ک	ف	ع	ج	ح		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ف</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ح</td> <td>ز</td> </tr> <tr> <td>ت</td> <td>ک</td> <td>ذ</td> </tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ت	ک	ذ	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ق</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ک</td> <td>ی</td> <td>ظ</td> </tr> <tr> <td>خ</td> <td>ا</td> <td></td> </tr> </table>		ق		ک	ی	ظ	خ	ا		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ع</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ز</td> <td>و</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ذ</td> <td></td> </tr> </table>		ع		ح	ز	و	ش	ذ		۱۲
	ع																																																																															
ح	ز	و																																																																														
ش	ذ																																																																															
	م																																																																															
ه	د	ج																																																																														
ک	ت																																																																															
	ف																																																																															
ط	ح	ز																																																																														
ت	ک	ذ																																																																														
	ث																																																																															
س	ن	م																																																																														
ش	ه																																																																															
	ض																																																																															
ک	ف	ع																																																																														
ج	ح																																																																															
	ف																																																																															
ط	ح	ز																																																																														
ت	ک	ذ																																																																														
	ق																																																																															
ک	ی	ظ																																																																														
خ	ا																																																																															
	ع																																																																															
ح	ز	و																																																																														
ش	ذ																																																																															
و	ج	ت	س	ج	ت	ق	و	۱۳																																																																								

مثال ۲ :

- ۱- سوال : وصي بلا فصل محمد ابن عبد الله كيست
- ۲- جدا جدا : و ص ي ب ل ا ف ص ل م ح م د ا ب ن ع ب د ا ل ل ه ك ي س ت
- ۳- مداخل سه گانه : 1116 27 11
- ۴- استنطاق : و ی ق غ ز ک ا ی
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۱۲ و ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : او ولی که سر کلمه علی طبق حدش .

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۱	ق	ا	ی	و	ا	و	۱
س	ه	س	خ	ر	س	ر	۲
۸	۱	۱	۱	۶	۶	۶	۳
۳	۳۰	۳۰	۶	۳	۳	۳	۴
۵	۲۹	۲۹	۵	۳	۳	۳	۵
۷۷	۷۲	۴۳	۱۴	۹	۶	۳	۶
۶	۵	۶	۶	۳	۶	۳	۷
۸۳	۷۷	۴۹	۲۰	۱۲	۱۲	۶	۸
۱۱	۱۴	۱۳	۲۰	۱۲	۱۲	۶	۹
ک	ن	م	ر	ل	ل	و	۱۰
و	ل	ک	ل	ز	و	ی	۱۱
س	ش	ر	ش	ع	س	ق	۱۲
ز	م	ی	ل	و	ه	ط	
ر	ض	ب	ج	ش	خ	ا	
س	ک	ی	ل	و	و	ا	۱۳

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																																
ک	ا	ز	ن	ی	غ	ف	۱																																																															
ذ	س	ش	غ	خ	ن	ج	۲																																																															
۲	۲	۷	۳۵	۵	۱	۸	۳																																																															
۴۲	۴۲	۳	۳	۶	۳۰	۱۵	۴																																																															
۴۰	۴۰	۴	۳۲	۱	۲۹	۷	۵																																																															
۲۳۰	۱۹۰	۱۵۰	۱۴۶	۱۱۴	۱۱۳	۸۴	۶																																																															
۱۴	۶	۲۱	۵	۶	۵	۲۴	۷																																																															
۲۴۴	۱۹۶	۱۷۱	۱۵۱	۱۲۰	۱۱۸	۱۰۸	۸																																																															
۱۰	۱۶	۹	۷	۳	۱۰	۹	۹																																																															
ی	ع	ط	ز	ج	ی	ط	۱۰																																																															
ک	ز	ن	ل	م	ل	ر	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ن</td><td>ط</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ن	ط	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ع</td><td></td></tr> <tr><td>ح</td><td>ز</td><td>و</td></tr> <tr><td>ش</td><td>ذ</td><td></td></tr> </table>		ع		ح	ز	و	ش	ذ		<table border="1"> <tr><td></td><td>ث</td><td></td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>م</td></tr> <tr><td>غ</td><td>ه</td><td></td></tr> </table>		ث		س	ن	م	غ	ه		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ك</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ك	ض	ج		<table border="1"> <tr><td></td><td>ت</td><td></td></tr> <tr><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td></td></tr> </table>		ت		ن	م	ل	ظ	د		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ك</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ك	ض	ج		<table border="1"> <tr><td></td><td>ب</td><td></td></tr> <tr><td>ش</td><td>ر</td><td>ق</td></tr> <tr><td>و</td><td>ک</td><td></td></tr> </table>		ب		ش	ر	ق	و	ک		۱۲
	ر																																																																					
ن	ط	ی																																																																				
ذ	ب																																																																					
	ع																																																																					
ح	ز	و																																																																				
ش	ذ																																																																					
	ث																																																																					
س	ن	م																																																																				
غ	ه																																																																					
	ش																																																																					
م	ل	ك																																																																				
ض	ج																																																																					
	ت																																																																					
ن	م	ل																																																																				
ظ	د																																																																					
	ش																																																																					
م	ل	ك																																																																				
ض	ج																																																																					
	ب																																																																					
ش	ر	ق																																																																				
و	ک																																																																					
ل	ع	ه	م	ل	ک	ر	۱۳																																																															

۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																																																
ا	ی	ف	ل	ا	ف	ا	۱																																																															
س	خ	ج	ض	س	ج	س	۲																																																															
۶	۱	۸	۲۴	۳	۸	۸	۳																																																															
۳	۶	۳	۲۴	۱۲	۳	۳	۴																																																															
۳	۵	۵	۴۸	۹	۵	۵	۵																																																															
۳۱۰	۳۰۷	۳۰۲	۲۹۷	۲۴۹	۲۴۰	۲۳۵	۶																																																															
۶	۶	۲۴	۲۴	۶	۲۴	۶	۷																																																															
۳۱۶	۳۱۳	۳۲۶	۳۲۱	۲۵۵	۲۶۴	۲۴۱	۸																																																															
۱۰	۷	۱۱	۶	۱۲	۱۲	۷	۹																																																															
ی	ز	ل	و	ل	ل	ز	۱۰																																																															
ز	ج	ط	ی	ع	ط	ی	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ع</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ز</td> <td>و</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ذ</td> <td></td> </tr> </table>		ع		ح	ز	و	ش	ذ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>ب</td> </tr> <tr> <td>ف</td> <td>ش</td> <td></td> </tr> </table>		ن		ب	ج	ب	ف	ش		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ک</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ط</td> <td>ی</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ط</td> <td></td> </tr> </table>		ک		ح	ط	ی	ش	ط		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ق</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ک</td> <td>ی</td> <td>ط</td> </tr> <tr> <td>خ</td> <td>ا</td> <td></td> </tr> </table>		ق		ک	ی	ط	خ	ا		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ذ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ع</td> <td>ف</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>ز</td> <td></td> </tr> </table>		ذ		س	ع	ف	ب	ز		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ک</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ط</td> <td>ی</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ط</td> <td></td> </tr> </table>		ک		ح	ط	ی	ش	ط		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ق</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ک</td> <td>ی</td> <td>ط</td> </tr> <tr> <td>خ</td> <td>ا</td> <td></td> </tr> </table>		ق		ک	ی	ط	خ	ا		۱۲
	ع																																																																					
ح	ز	و																																																																				
ش	ذ																																																																					
	ن																																																																					
ب	ج	ب																																																																				
ف	ش																																																																					
	ک																																																																					
ح	ط	ی																																																																				
ش	ط																																																																					
	ق																																																																					
ک	ی	ط																																																																				
خ	ا																																																																					
	ذ																																																																					
س	ع	ف																																																																				
ب	ز																																																																					
	ک																																																																					
ح	ط	ی																																																																				
ش	ط																																																																					
	ق																																																																					
ک	ی	ط																																																																				
خ	ا																																																																					
ش	ب	ط	ب	ط	ی	۱۳																																																																

مثال ۳ :

- ۱- سوال : در بیرون زمین حیات وجود دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : در بیرون زمین حیات وجود دارد یا نه
- ۳- مداخل سه گانه : ۱۲۹۲ ۲۷ ۱۶
- ۴- استنتاج : ب ص ر غ ز ک و ی
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۱۲ و ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : نیک در کلیه زمن حق برفت قف .

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																
ا	ر	د	ا	ص	ا	ب	۱																																																															
س	و	ص	س	د	س	ع	۲																																																															
۱	۲	۲	۴	۹	۹	۲	۳																																																															
۳۰	۶	۶	۶	۶	۶	۴۲	۴																																																															
۲۹	۴	۴	۲	۳	۳	۴۰	۵																																																															
۸۵	۵۶	۵۲	۴۸	۴۶	۴۳	۴۰	۶																																																															
۶	۳	۳۶	۶	۳۶	۶	۱۴	۷																																																															
۹۱	۵۹	۸۸	۵۴	۸۲	۴۹	۵۴	۸																																																															
۱۰	۱۴	۱۶	۹	۱۰	۱۳	۹	۹																																																															
ی	ن	ع	ط	ی	م	ط	۱۰																																																															
ک	ی	ک	م	ی	ط	ه	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ن</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ن	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ق</td><td></td></tr> <tr><td>ک</td><td>ی</td><td>ط</td></tr> <tr><td>خ</td><td>ا</td><td></td></tr> </table>		ق		ک	ی	ط	خ	ا		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ت</td><td></td></tr> <tr><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td></td></tr> </table>		ت		ن	م	ل	ظ	د		<table border="1"> <tr><td></td><td>ق</td><td></td></tr> <tr><td>ک</td><td>ی</td><td>ط</td></tr> <tr><td>خ</td><td>ا</td><td></td></tr> </table>		ق		ک	ی	ط	خ	ا		<table border="1"> <tr><td></td><td>ک</td><td></td></tr> <tr><td>ی</td><td>ط</td><td>ح</td></tr> <tr><td>ک</td><td>ظ</td><td></td></tr> </table>		ک		ی	ط	ح	ک	ظ		<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>و</td><td>ه</td><td>د</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ث</td><td></td></tr> </table>		ن		و	ه	د	ق	ث		۱۲
	ر																																																																					
ن	ک	ی																																																																				
ذ	ب																																																																					
	ق																																																																					
ک	ی	ط																																																																				
خ	ا																																																																					
	ر																																																																					
ل	ک	ی																																																																				
ذ	ب																																																																					
	ت																																																																					
ن	م	ل																																																																				
ظ	د																																																																					
	ق																																																																					
ک	ی	ط																																																																				
خ	ا																																																																					
	ک																																																																					
ی	ط	ح																																																																				
ک	ظ																																																																					
	ن																																																																					
و	ه	د																																																																				
ق	ث																																																																					
ل	ک	ر	د	ک	ی	ن	۱۳																																																															

	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴																																																					
۱	غ	ی	ن	ز	ا	ک	ا																																																					
۲	ن	خ	غ	ش	س	ذ	س																																																					
۳	۱	۵	۳۵	۷	۲	۲	۸																																																					
۴	۳۰	۶	۳	۳	۴۲	۴۲	۳																																																					
۵	۲۹	۱	۳۲	۴	۴۰	۴۰	۵																																																					
۶	۱۱۴	۱۱۵	۱۴۷	۱۵۱	۱۹۱	۲۳۱	۲۳۶																																																					
۷	۵	۶	۵	۲۱	۶	۱۴	۶																																																					
۸	۱۱۹	۱۲۱	۱۵۲	۱۷۲	۱۹۷	۲۴۵	۲۴۲																																																					
۹	۱۱	۴	۸	۱۰	۱۷	۱۱	۸																																																					
۱۰	ک	د	ح	ی	ف	ک	ح																																																					
۱۱	ظ	ن	ع	ن	ن	ح	ی																																																					
۱۲	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ص</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ط</td> <td>ی</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ظ</td> <td>ث</td> </tr> </table>		ص		ح	ط	ی		ظ	ث	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ث</td> <td></td> </tr> <tr> <td>م</td> <td>ن</td> <td>س</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ه</td> <td>غ</td> </tr> </table>		ث		م	ن	س		ه	غ	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ع</td> <td>ف</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ز</td> <td>ا</td> </tr> </table>		ن		س	ع	ف		ز	ا	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ث</td> <td></td> </tr> <tr> <td>م</td> <td>ن</td> <td>س</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ه</td> <td>غ</td> </tr> </table>		ث		م	ن	س		ه	غ	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ف</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ز</td> <td>ح</td> <td>ط</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ک</td> <td>ک</td> </tr> </table>		ف		ز	ح	ط		ک	ک	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ق</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ک</td> <td>ی</td> <td>ط</td> </tr> <tr> <td></td> <td>ا</td> <td>خ</td> </tr> </table>		ق		ک	ی	ط		ا	خ
	ص																																																											
ح	ط	ی																																																										
	ظ	ث																																																										
	ث																																																											
م	ن	س																																																										
	ه	غ																																																										
	ن																																																											
س	ع	ف																																																										
	ز	ا																																																										
	ث																																																											
م	ن	س																																																										
	ه	غ																																																										
	ف																																																											
ز	ح	ط																																																										
	ک	ک																																																										
	ق																																																											
ک	ی	ط																																																										
	ا	خ																																																										
۱۳	ی	ه	ز	م	ن	ح	ق																																																					

۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																					
۱	ی	و	ا	و	ف	۱																																				
س	خ	ر	س	ر	ج	۲																																				
۲	۱	۶	۶	۶	۱۲	۳																																				
۴۲	۶	۳	۳	۳	۶	۴																																				
۴۰	۵	۳	۳	۳	۶	۵																																				
۲۹۶	۲۵۶	۲۵۱	۲۴۸	۲۴۵	۲۴۲	۶																																				
۶	۶	۳	۶	۳	۲۴	۷																																				
۳۰۲	۲۶۲	۲۵۴	۲۵۴	۲۴۸	۲۶۶	۸																																				
۵	۱۰	۱۱	۱۱	۱۴	۱۴	۹																																				
ه	ی	ک	ک	ن	ن	۱۰																																				
ح	ی	د	ف	ک	ک	۱۱																																				
<table border="1"> <tr> <td>ف</td> <td>ز</td> <td>ط</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ح</td> <td>ن</td> </tr> </table>	ف	ز	ط	ن	ح	ن	<table border="1"> <tr> <td>ق</td> <td>ی</td> <td>ک</td> </tr> <tr> <td>خ</td> <td>ا</td> <td>خ</td> </tr> </table>	ق	ی	ک	خ	ا	خ	<table border="1"> <tr> <td>ه</td> <td>د</td> <td>ج</td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ک</td> <td>س</td> </tr> </table>	ه	د	ج	س	ک	س	<table border="1"> <tr> <td>ض</td> <td>ف</td> <td>ع</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>ح</td> <td>ج</td> </tr> </table>	ض	ف	ع	ج	ح	ج	<table border="1"> <tr> <td>ر</td> <td>ک</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>ن</td> <td>ن</td> </tr> </table>	ر	ک	ن	ب	ن	ن	<table border="1"> <tr> <td>ر</td> <td>ک</td> <td>ی</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>ن</td> <td>ن</td> </tr> </table>	ر	ک	ی	ب	ن	ن	۱۲
ف	ز	ط																																								
ن	ح	ن																																								
ق	ی	ک																																								
خ	ا	خ																																								
ه	د	ج																																								
س	ک	س																																								
ض	ف	ع																																								
ج	ح	ج																																								
ر	ک	ن																																								
ب	ن	ن																																								
ر	ک	ی																																								
ب	ن	ن																																								
ب	ق	ک	ف	ر	ب	۱۳																																				

مثال ۴ :

- ۱- سوال : انقلاب عناصر به یکدیگر امکان دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ان ق ل ا ب ع ن ا ص ر ب ه ی ک د ی ک ر ا م ک ا ن د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- مداخل سه گانه : ۱۲۵۳ ۳۲ ۱۴
- ۴- استنطاق : ج ن ر غ ب ل د ی
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۱۲ و ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : از خطست واضح آن وجود هست شیء .

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																
ر	ن	و	ن	م	ی	ج	۱																																																															
و	غ	ر	غ	ظ	خ	ف	۲																																																															
۲	۱۰	۳۰	۳۰	۲۰	۴	۳	۳																																																															
۶	۶	۲	۲	۹	۶	۱۲	۴																																																															
۴	۴	۲۸	۲۸	۱۱	۲	۹	۵																																																															
۸۶	۸۲	۷۸	۵۰	۲۲	۱۱	۹	۶																																																															
۳	۵	۳	۵	۳۶	۶	۲۴	۷																																																															
۸۹	۸۷	۸۱	۵۵	۵۸	۱۷	۳۳	۸																																																															
۱۷	۱۵	۹	۱۰	۱۳	۸	۶	۹																																																															
ف	س	ط	ی	م	ح	و	۱۰																																																															
ه	م	ن	ح	ی	و	ی	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>و</td><td>ه</td><td>د</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ث</td><td></td></tr> </table>		ن		و	ه	د	ق	ث		<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td></td></tr> </table>		ن		ن	م	ل	ظ	د		<table border="1"> <tr><td></td><td>ث</td><td></td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>م</td></tr> <tr><td>غ</td><td>ه</td><td></td></tr> </table>		ث		س	ن	م	غ	ه		<table border="1"> <tr><td></td><td>ف</td><td></td></tr> <tr><td>ط</td><td>ح</td><td>ز</td></tr> <tr><td>ث</td><td>ض</td><td></td></tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ث	ض		<table border="1"> <tr><td></td><td>ق</td><td></td></tr> <tr><td>ك</td><td>ي</td><td>ط</td></tr> <tr><td>خ</td><td>ا</td><td></td></tr> </table>		ق		ك	ي	ط	خ	ا		<table border="1"> <tr><td></td><td>س</td><td></td></tr> <tr><td>ز</td><td>و</td><td>ه</td></tr> <tr><td>ر</td><td>خ</td><td></td></tr> </table>		س		ز	و	ه	ر	خ		<table border="1"> <tr><td></td><td>ق</td><td></td></tr> <tr><td>ك</td><td>ي</td><td>ط</td></tr> <tr><td>خ</td><td>ا</td><td></td></tr> </table>		ق		ك	ي	ط	خ	ا		۱۲
	ن																																																																					
و	ه	د																																																																				
ق	ث																																																																					
	ن																																																																					
ن	م	ل																																																																				
ظ	د																																																																					
	ث																																																																					
س	ن	م																																																																				
غ	ه																																																																					
	ف																																																																					
ط	ح	ز																																																																				
ث	ض																																																																					
	ق																																																																					
ك	ي	ط																																																																				
خ	ا																																																																					
	س																																																																					
ز	و	ه																																																																				
ر	خ																																																																					
	ق																																																																					
ك	ي	ط																																																																				
خ	ا																																																																					
و	ن	س	ط	خ	ز	ا	۱۳																																																															

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																																
ل	ا	ب	ن	ی	غ	ا	۱																																																															
ض	س	ع	غ	خ	ن	س	۲																																																															
۳	۳	۲	۱۰	۵	۱	۱	۳																																																															
۱۲	۱۲	۴۲	۷	۶	۳۰	۳۰	۴																																																															
۹	۹	۴۰	۳	۱	۲۹	۲۹	۵																																																															
۲۰۶	۱۹۷	۱۸۸	۱۴۸	۱۴۵	۱۴۴	۱۱۵	۶																																																															
۲۴	۶	۱۴	۵	۶	۵	۶	۷																																																															
۲۳۰	۲۰۳	۲۰۲	۱۵۳	۱۵۱	۱۴۹	۱۲۱	۸																																																															
۵	۵	۴	۹	۷	۱۴	۴	۹																																																															
ه	ه	د	ط	ز	ن	د	۱۰																																																															
فا	ز	س	س	ط	ح	ی	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>ف</td> <td>ع</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>ح</td> <td></td> </tr> </table>		ظ		ص	ف	ع	ج	ح		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ع</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ز</td> <td>و</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ذ</td> <td></td> </tr> </table>		ع		ح	ز	و	ش	ذ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>خ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ع</td> <td>س</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>و</td> <td></td> </tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>خ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ع</td> <td>س</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>و</td> <td></td> </tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ص</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ط</td> <td>ي</td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> </table>		ص		ح	ط	ي	ث	ظ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ف</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ح</td> <td>ز</td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>ض</td> <td></td> </tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ث	ض		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ق</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ي</td> <td>ك</td> </tr> <tr> <td>خ</td> <td>ا</td> <td></td> </tr> </table>		ق		ط	ي	ك	خ	ا		۱۲
	ظ																																																																					
ص	ف	ع																																																																				
ج	ح																																																																					
	ع																																																																					
ح	ز	و																																																																				
ش	ذ																																																																					
	خ																																																																					
ع	س	ن																																																																				
ا	و																																																																					
	خ																																																																					
ع	س	ن																																																																				
ا	و																																																																					
	ص																																																																					
ح	ط	ي																																																																				
ث	ظ																																																																					
	ف																																																																					
ط	ح	ز																																																																				
ث	ض																																																																					
	ق																																																																					
ط	ي	ك																																																																				
خ	ا																																																																					
ج	و	ن	ا	ح	ض	ا	۱۳																																																															

۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																																																
ا	ی	ل	ا	د	م	ا	۱																																																															
س	خ	ض	س	ص	ظ	س	۲																																																															
۳	۱	۳	۳	۴	۴	۴	۳																																																															
۱۲	۶	۱۲	۱۲	۶	۹	۶	۴																																																															
۹	۵	۹	۹	۲	۵	۲	۵																																																															
۲۴۷	۲۳۸	۲۳۳	۲۲۴	۲۱۵	۲۱۳	۲۰۸	۶																																																															
۶	۶	۲۴	۶	۳۶	۳۶	۶	۷																																																															
۲۵۳	۲۴۴	۲۵۷	۲۳۰	۲۵۱	۲۴۹	۲۱۴	۸																																																															
۱۰	۱۰	۱۴	۵	۸	۱۵	۷	۹																																																															
ی	ی	ن	ه	ح	س	ز	۱۰																																																															
ط	ز	د	ن	ه	د	ه	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ک</td><td></td></tr> <tr><td>ی</td><td>ط</td><td>ح</td></tr> <tr><td>ث</td><td>ظ</td><td></td></tr> </table>		ک		ی	ط	ح	ث	ظ		<table border="1"> <tr><td></td><td>ع</td><td></td></tr> <tr><td>ح</td><td>ز</td><td>و</td></tr> <tr><td>ث</td><td>ذ</td><td></td></tr> </table>		ع		ح	ز	و	ث	ذ		<table border="1"> <tr><td></td><td>م</td><td></td></tr> <tr><td>ه</td><td>د</td><td>ج</td></tr> <tr><td>ص</td><td>ث</td><td></td></tr> </table>		م		ه	د	ج	ص	ث		<table border="1"> <tr><td></td><td>ث</td><td></td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>م</td></tr> <tr><td>خ</td><td>ه</td><td></td></tr> </table>		ث		س	ن	م	خ	ه		<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>و</td><td>ه</td><td>د</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ث</td><td></td></tr> </table>		ن		و	ه	د	ق	ث		<table border="1"> <tr><td></td><td>م</td><td></td></tr> <tr><td>ه</td><td>د</td><td>ج</td></tr> <tr><td>ک</td><td>ث</td><td></td></tr> </table>		م		ه	د	ج	ک	ث		<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>و</td><td>ه</td><td>د</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ث</td><td></td></tr> </table>		ن		و	ه	د	ق	ث		۱۲
	ک																																																																					
ی	ط	ح																																																																				
ث	ظ																																																																					
	ع																																																																					
ح	ز	و																																																																				
ث	ذ																																																																					
	م																																																																					
ه	د	ج																																																																				
ص	ث																																																																					
	ث																																																																					
س	ن	م																																																																				
خ	ه																																																																					
	ن																																																																					
و	ه	د																																																																				
ق	ث																																																																					
	م																																																																					
ه	د	ج																																																																				
ک	ث																																																																					
	ن																																																																					
و	ه	د																																																																				
ق	ث																																																																					
ی	ث	ث	س	ه	ا	و	۱۳																																																															

مثال ۵ :

- ۱- سوال : کتاب مهندسی علم حروف به خوبی نشر پیدا می کند یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : کتاب مهندسی علم حروف به خوبی نشر پیدا می کند یا نه ؟
- ۳- مداخل سه گانه : ۲۴۰۸ ۳۹ ۲۵
- ۴- استنتاج : ح ت ب غ ط ل ه ک
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۱۲ و ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : جهت علم حالت نشاط تاحدی .

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																
غ	ا	ب	ا	ت	ا	ح	۱																																																															
ن	س	ع	س	ح	س	ت	۲																																																															
۱	۱	۲	۲	۴	۴	۸	۳																																																															
۳۰	۳۰	۴۲	۴۲	۱۲	۱۲	۶	۴																																																															
۲۹	۲۹	۴۰	۴۰	۸	۸	۲	۵																																																															
۱۵۶	۱۲۷	۹۸	۵۸	۱۸	۱۰	۲	۶																																																															
۵	۶	۱۴	۶	۴	۶	۴	۷																																																															
۱۶۱	۱۳۳	۱۱۲	۶۴	۲۲	۱۶	۶	۸																																																															
۸	۷	۴	۱۰	۴	۷	۶	۹																																																															
ح	ز	د	ی	د	ز	و	۱۰																																																															
ف	د	ک	ز	ح	و	ل	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ظ</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ف</td><td>ع</td></tr> <tr><td>ج</td><td>ح</td><td></td></tr> </table>		ظ		م	ف	ع	ج	ح		<table border="1"> <tr><td></td><td>م</td><td></td></tr> <tr><td>ه</td><td>د</td><td>ج</td></tr> <tr><td>ک</td><td>ن</td><td></td></tr> </table>		م		ه	د	ج	ک	ن		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ن</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ک	ی	ن	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ع</td><td></td></tr> <tr><td>ح</td><td>ز</td><td>و</td></tr> <tr><td>ش</td><td>ذ</td><td></td></tr> </table>		ع		ح	ز	و	ش	ذ		<table border="1"> <tr><td></td><td>ف</td><td></td></tr> <tr><td>ط</td><td>ح</td><td>ز</td></tr> <tr><td>ن</td><td>ض</td><td></td></tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ن	ض		<table border="1"> <tr><td></td><td>س</td><td></td></tr> <tr><td>ز</td><td>و</td><td>ه</td></tr> <tr><td>ر</td><td>خ</td><td></td></tr> </table>		س		ز	و	ه	ر	خ		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ک</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ک	ض	ج		۱۲
	ظ																																																																					
م	ف	ع																																																																				
ج	ح																																																																					
	م																																																																					
ه	د	ج																																																																				
ک	ن																																																																					
	ر																																																																					
ل	ک	ی																																																																				
ن	ب																																																																					
	ع																																																																					
ح	ز	و																																																																				
ش	ذ																																																																					
	ف																																																																					
ط	ح	ز																																																																				
ن	ض																																																																					
	س																																																																					
ز	و	ه																																																																				
ر	خ																																																																					
	ش																																																																					
م	ل	ک																																																																				
ض	ج																																																																					
ح	م	ل	ع	ن	ه	ج	۱۳																																																															

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																																
م	ا	ل	ا	ط	ن	ی	۱																																																															
ظ	س	ض	س	ث	غ	خ	۲																																																															
۲۰	۴	۳	۳	۹	۴۵	۵	۳																																																															
۹	۶	۱۲	۱۲	۳۰	۵	۶	۴																																																															
۱۱	۲	۹	۹	۲۱	۴۰	۱	۵																																																															
۲۴۹	۲۳۸	۲۳۶	۲۲۷	۲۱۸	۱۹۷	۱۵۷	۶																																																															
۳۶	۶	۲۴	۶	۴۵	۵	۶	۷																																																															
۲۸۵	۲۴۴	۲۶۰	۲۳۳	۲۶۳	۲۰۲	۱۶۳	۸																																																															
۱۵	۱۰	۸	۸	۱۱	۴	۱۰	۹																																																															
س	ی	ح	ح	ک	د	ی	۱۰																																																															
ح	ی	ز	س	د	ل	ی	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ف</td><td></td></tr> <tr><td>ط</td><td>ح</td><td>ز</td></tr> <tr><td>ت</td><td>ض</td><td></td></tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ت	ض		<table border="1"> <tr><td></td><td>ق</td><td></td></tr> <tr><td>ک</td><td>ی</td><td>ط</td></tr> <tr><td>خ</td><td>ا</td><td></td></tr> </table>		ق		ک	ی	ط	خ	ا		<table border="1"> <tr><td></td><td>ع</td><td></td></tr> <tr><td>ح</td><td>ز</td><td>و</td></tr> <tr><td>ش</td><td>ذ</td><td></td></tr> </table>		ع		ح	ز	و	ش	ذ		<table border="1"> <tr><td></td><td>خ</td><td></td></tr> <tr><td>ع</td><td>س</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ا</td><td>و</td><td></td></tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		<table border="1"> <tr><td></td><td>م</td><td></td></tr> <tr><td>ه</td><td>د</td><td>ج</td></tr> <tr><td>ص</td><td>ت</td><td></td></tr> </table>		م		ه	د	ج	ص	ت		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ک</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ک	ض	ج		<table border="1"> <tr><td></td><td>ق</td><td></td></tr> <tr><td>ک</td><td>ی</td><td>ط</td></tr> <tr><td>خ</td><td>ا</td><td></td></tr> </table>		ق		ک	ی	ط	خ	ا		۱۲
	ف																																																																					
ط	ح	ز																																																																				
ت	ض																																																																					
	ق																																																																					
ک	ی	ط																																																																				
خ	ا																																																																					
	ع																																																																					
ح	ز	و																																																																				
ش	ذ																																																																					
	خ																																																																					
ع	س	ن																																																																				
ا	و																																																																					
	م																																																																					
ه	د	ج																																																																				
ص	ت																																																																					
	ش																																																																					
م	ل	ک																																																																				
ض	ج																																																																					
	ق																																																																					
ک	ی	ط																																																																				
خ	ا																																																																					
ط	ا	ش	ن	ت	ل	ا	۱۳																																																															

۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																														
ف	ا	ك	ا	ه	۱																																													
ج	س	ذ	س	ق	۲																																													
۸	۸	۲	۲	۵	۳																																													
۱۲	۳	۴۲	۴۲	۶	۴																																													
۴	۵	۴۰	۴۰	۱	۵																																													
۳۳۹	۳۳۵	۳۳۰	۲۹۰	۲۵۰	۶																																													
۲۴	۶	۱۴	۶	۵	۷																																													
۳۶۳	۳۴۱	۳۴۴	۲۹۶	۲۵۵	۸																																													
۱۲	۸	۱۱	۱۷	۱۲	۹																																													
ل	ح	ك	ف	ل	۱۰																																													
ك	د	ح	ي	ح	۱۱																																													
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ك</td> <td>ي</td> </tr> <tr> <td>ذ</td> <td>ا</td> <td></td> </tr> </table>		ر		ن	ك	ي	ذ	ا		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>م</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ه</td> <td>د</td> <td>ج</td> </tr> <tr> <td>ص</td> <td>ك</td> <td></td> </tr> </table>		م		ه	د	ج	ص	ك		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ف</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ح</td> <td>ز</td> </tr> <tr> <td>ك</td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ك	ظ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ق</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ك</td> <td>ي</td> <td>ط</td> </tr> <tr> <td>خ</td> <td>ا</td> <td></td> </tr> </table>		ق		ك	ي	ط	خ	ا		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ف</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ح</td> <td>ز</td> </tr> <tr> <td>ك</td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ك	ظ		۱۲
	ر																																																	
ن	ك	ي																																																
ذ	ا																																																	
	م																																																	
ه	د	ج																																																
ص	ك																																																	
	ف																																																	
ط	ح	ز																																																
ك	ظ																																																	
	ق																																																	
ك	ي	ط																																																
خ	ا																																																	
	ف																																																	
ط	ح	ز																																																
ك	ظ																																																	
ي	د	ح	ا	ا	۱۳																																													

مثال ۶ :

- ۱- سوال : علم جفر چیست ؟
- ۲- جدا جدا : ع ل م ج ف ر ج ی س ت
- ۳- مداخل سه گانه : ۸۹۶ ۱۰ ۷
- ۴- استنطاق : و ص ض ی ز
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۱۲ و ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : ز سر شدش فیوض بحل .

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																
ض	د	ا	ص	و	ا	و	۱																																																															
ل	ص	س	د	ر	س	ر	۲																																																															
۸	۴	۴	۹	۶	۶	۶	۳																																																															
۲۴	۳۶	۶	۳۶	۳	۶	۳	۴																																																															
۱۶	۳۲	۲	۲۷	۳	۱۲	۳	۵																																																															
۹۵	۷۹	۴۷	۴۵	۱۸	۱۵	۳	۶																																																															
۲۴	۳۶	۶	۳۶	۳	۶	۳	۷																																																															
۱۱۹	۱۱۵	۵۳	۸۱	۲۱	۲۱	۶	۸																																																															
۱۱	۷	۸	۹	۳	۳	۶	۹																																																															
ک	ز	ح	ط	ج	ج	و	۱۰																																																															
ح	ج	د	ج	ک	و	و	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ف</td><td></td></tr> <tr><td>ط</td><td>ح</td><td>ز</td></tr> <tr><td>ک</td><td>ض</td><td></td></tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ک	ض		<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td></tr> <tr><td>ف</td><td>ش</td><td></td></tr> </table>		ن		د	ج	ب	ف	ش		<table border="1"> <tr><td></td><td>م</td><td></td></tr> <tr><td>ه</td><td>د</td><td>ج</td></tr> <tr><td>ک</td><td>ت</td><td></td></tr> </table>		م		ه	د	ج	ک	ت		<table border="1"> <tr><td></td><td>ل</td><td></td></tr> <tr><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td></tr> <tr><td>ف</td><td>ش</td><td></td></tr> </table>		ل		د	ج	ب	ف	ش		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ن</td><td>ک</td><td>ي</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ن	ک	ي	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>س</td><td></td></tr> <tr><td>ز</td><td>و</td><td>ه</td></tr> <tr><td>ر</td><td>خ</td><td></td></tr> </table>		س		ز	و	ه	ر	خ		<table border="1"> <tr><td></td><td>س</td><td></td></tr> <tr><td>ز</td><td>و</td><td>ه</td></tr> <tr><td>ر</td><td>خ</td><td></td></tr> </table>		س		ز	و	ه	ر	خ		۱۲
	ف																																																																					
ط	ح	ز																																																																				
ک	ض																																																																					
	ن																																																																					
د	ج	ب																																																																				
ف	ش																																																																					
	م																																																																					
ه	د	ج																																																																				
ک	ت																																																																					
	ل																																																																					
د	ج	ب																																																																				
ف	ش																																																																					
	ر																																																																					
ن	ک	ي																																																																				
ذ	ب																																																																					
	س																																																																					
ز	و	ه																																																																				
ر	خ																																																																					
	س																																																																					
ز	و	ه																																																																				
ر	خ																																																																					
ف	ش	د	ش	ر	س	ز	۱۳																																																															

۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																						
ا	ز	ا	ی	د	ا																																																						
س	ش	س	خ	ص	س																																																						
۶	۷	۷	۱	۴	۴																																																						
۶	۲۱	۶	۶	۳۶	۶																																																						
۱۲	۱۴	۱	۵	۳۲	۲																																																						
۱۸	۳۵	۷	۱۱	۶۸	۸																																																						
۶	۲۱	۶	۶	۳۶	۶																																																						
۲۴	۵۶	۱۳	۱۷	۱۰۴	۲																																																						
۶	۱۱	۴	۸	۵	۲																																																						
و	ک	د	ح	ه	ب																																																						
ک	ز	ب	ح	ه	ط																																																						
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ط</td> <td>ي</td> </tr> <tr> <td>ذ</td> <td>ب</td> <td></td> </tr> </table>		ر		ن	ط	ي	ذ	ب		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ع</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ز</td> <td>و</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ذ</td> <td></td> </tr> </table>		ع		ح	ز	و	ش	ذ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ک</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td>ب</td> <td>ا</td> </tr> <tr> <td>ع</td> <td>ر</td> <td></td> </tr> </table>		ک		ج	ب	ا	ع	ر		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ف</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>ح</td> <td>ز</td> </tr> <tr> <td>ک</td> <td>ن</td> <td></td> </tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ک	ن		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ن</td> <td></td> </tr> <tr> <td>و</td> <td>ه</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>ق</td> <td>ث</td> <td></td> </tr> </table>		ن		و	ه	د	ق	ث		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ک</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ي</td> <td>ط</td> <td>ح</td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> </table>		ک		ي	ط	ح	ث	ظ	
	ر																																																										
ن	ط	ي																																																									
ذ	ب																																																										
	ع																																																										
ح	ز	و																																																									
ش	ذ																																																										
	ک																																																										
ج	ب	ا																																																									
ع	ر																																																										
	ف																																																										
ط	ح	ز																																																									
ک	ن																																																										
	ن																																																										
و	ه	د																																																									
ق	ث																																																										
	ک																																																										
ي	ط	ح																																																									
ث	ظ																																																										
ل	ح	ب	ض	و	ی																																																						

مثال ۷ :

- ۱- سوال : ایا مسیح به صلیب کشیده شد ؟
- ۲- جدا جدا : ا ی ا م س ی ح ب ه ص ل ی ب ک ش ی د ه ش د
- ۳- مداخل سه گانه : ۹۱۲ ۲۰ ۱۶
- ۴- استنطاق : ز س ث غ د ک ز ی
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۱۲ و ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : حصن سوی عیسی کید شر .

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																
ک	ا	ظ	ا	ی	ا	ب	۱																																																															
ذ	س	م	س	خ	س	ع	۲																																																															
۲	۲	۹	۹	۱	۱	۲	۳																																																															
۴۲	۴۲	۶	۶	۶	۶	۴۲	۴																																																															
۴۰	۴۰	۳	۳	۵	۵	۴۰	۵																																																															
۱۳۶	۹۶	۵۶	۵۳	۵۰	۴۵	۴۰	۶																																																															
۱۴	۶	۳۶	۶	۶	۶	۱۴	۷																																																															
۱۵۰	۱۰۲	۹۲	۵۹	۵۶	۵۱	۵۴	۸																																																															
۶	۳	۱۱	۱۴	۱۱	۶	۹	۹																																																															
و	ج	ک	ن	ک	و	ط	۱۰																																																															
س	ک	س	و	ن	ط	ط	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>خ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ع</td> <td>س</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>و</td> <td></td> </tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ک</td> <td>ی</td> </tr> <tr> <td>ذ</td> <td>ب</td> <td></td> </tr> </table>		ر		ن	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>خ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ع</td> <td>س</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>و</td> <td></td> </tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>س</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ز</td> <td>و</td> <td>ه</td> </tr> <tr> <td>ر</td> <td>خ</td> <td></td> </tr> </table>		س		ز	و	ه	ر	خ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ث</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ن</td> <td>م</td> </tr> <tr> <td>غ</td> <td>ه</td> <td></td> </tr> </table>		ث		س	ن	م	غ	ه		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ص</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ی</td> <td>ط</td> <td>ح</td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> </table>		ص		ی	ط	ح	ث	ظ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ص</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ی</td> <td>ط</td> <td>ح</td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> </table>		ص		ی	ط	ح	ث	ظ		۱۲
	خ																																																																					
ع	س	ن																																																																				
ا	و																																																																					
	ر																																																																					
ن	ک	ی																																																																				
ذ	ب																																																																					
	خ																																																																					
ع	س	ن																																																																				
ا	و																																																																					
	س																																																																					
ز	و	ه																																																																				
ر	خ																																																																					
	ث																																																																					
س	ن	م																																																																				
غ	ه																																																																					
	ص																																																																					
ی	ط	ح																																																																				
ث	ظ																																																																					
	ص																																																																					
ی	ط	ح																																																																				
ث	ظ																																																																					
ع	ی	و	س	ن	ص	ح	۱۳																																																															

	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴																																																															
۱	ا	ف	و	ا	و	ی	ا																																																															
۲	س	ج	ر	س	ر	خ	س																																																															
۳	۸	۱۲	۶	۶	۶	۱	۲																																																															
۴	۳	۶	۳	۳	۳	۶	۴۲																																																															
۵	۵	۶	۳	۳	۳	۵	۴۰																																																															
۶	۱۴۱	۱۴۷	۱۵۰	۱۵۳	۱۵۶	۱۶۱	۲۰۱																																																															
۷	۶	۲۴	۳	۶	۳	۶	۶																																																															
۸	۱۴۷	۱۷۱	۱۵۳	۱۵۹	۱۵۹	۱۶۷	۲۰۷																																																															
۹	۱۲	۹	۹	۱۵	۱۵	۱۴	۹																																																															
۱۰	ل	ط	ط	س	س	ن	ط																																																															
۱۱	ن	ط	ک	ط	ج	ل	و																																																															
۱۲	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ث</td> <td></td> </tr> <tr> <td>م</td> <td>ن</td> <td>س</td> </tr> <tr> <td>ه</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		ث		م	ن	س	ه			<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ک</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ط</td> <td>ی</td> </tr> <tr> <td>ظ</td> <td></td> <td>ث</td> </tr> </table>		ک		ح	ط	ی	ظ		ث	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ی</td> <td>ک</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td></td> <td>ذ</td> </tr> </table>		ر		ی	ک	ن	ب		ذ	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ک</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ط</td> <td>ی</td> </tr> <tr> <td>ظ</td> <td></td> <td>ث</td> </tr> </table>		ک		ح	ط	ی	ظ		ث	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ل</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ب</td> <td>ج</td> <td>د</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td></td> <td>ف</td> </tr> </table>		ل		ب	ج	د	ش		ف	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ش</td> <td></td> </tr> <tr> <td>م</td> <td>ن</td> <td>ک</td> </tr> <tr> <td>ج</td> <td></td> <td>ض</td> </tr> </table>		ش		م	ن	ک	ج		ض	<table border="1"> <tr> <td></td> <td>س</td> <td></td> </tr> <tr> <td>و</td> <td>ه</td> <td>ز</td> </tr> <tr> <td>خ</td> <td></td> <td>ر</td> </tr> </table>		س		و	ه	ز	خ		ر
	ث																																																																					
م	ن	س																																																																				
ه																																																																						
	ک																																																																					
ح	ط	ی																																																																				
ظ		ث																																																																				
	ر																																																																					
ی	ک	ن																																																																				
ب		ذ																																																																				
	ک																																																																					
ح	ط	ی																																																																				
ظ		ث																																																																				
	ل																																																																					
ب	ج	د																																																																				
ش		ف																																																																				
	ش																																																																					
م	ن	ک																																																																				
ج		ض																																																																				
	س																																																																					
و	ه	ز																																																																				
خ		ر																																																																				
۱۳	س	ی	ک	ی	د	ش	ر																																																															

مثال ۸ :

- ۱- سوال : خداوند در چند روز آسمان ها و زمین را آفرید ؟
- ۲- جدا جدا : خداوند در چند روز اسما ن ها و زمین را آفرید ؟
- ۳- مداخل سه گانه : ۱۹۰۶ ۳۳ ۱۳
- ۴- استنطاق : ز س ت غ د ک ز ی
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۱۲ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : نورش حمل ملک هم سوشش خدا .

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																
ی	غ	ا	ظ	و	ا	و	۱																																																															
خ	ن	س	م	ر	س	ر	۲																																																															
۵	۱	۱	۹	۶	۶	۶	۳																																																															
۶	۳۰	۳۰	۶	۲	۳	۳	۴																																																															
۱	۲۹	۲۹	۳	۴	۳	۳	۵																																																															
۷۲	۷۱	۴۲	۱۳	۱۰	۶	۳	۶																																																															
۶	۵	۶	۳۶	۳	۶	۳	۷																																																															
۷۸	۷۶	۴۸	۴۹	۱۳	۱۲	۶	۸																																																															
۱۵	۱۳	۱۲	۱۳	۴	۳	۶	۹																																																															
س	م	ل	م	د	ج	و	۱۰																																																															
م	ب	ط	ج	ک	و	ن	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>ن</td><td>م</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td></td></tr> </table>		ن		ن	م	ل	ظ	د		<table border="1"> <tr><td></td><td>د</td><td></td></tr> <tr><td>ه</td><td>ب</td><td>ج</td></tr> <tr><td>ل</td><td>ن</td><td></td></tr> </table>		د		ه	ب	ج	ل	ن		<table border="1"> <tr><td></td><td>ک</td><td></td></tr> <tr><td>ی</td><td>ط</td><td>ح</td></tr> <tr><td>ن</td><td>ظ</td><td></td></tr> </table>		ک		ی	ط	ح	ن	ظ		<table border="1"> <tr><td></td><td>ن</td><td></td></tr> <tr><td>د</td><td>ج</td><td>ب</td></tr> <tr><td>ف</td><td>س</td><td></td></tr> </table>		ن		د	ج	ب	ف	س		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ن</td><td>ک</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ن</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ن	ک	ی	ن	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>س</td><td></td></tr> <tr><td>ز</td><td>و</td><td>ه</td></tr> <tr><td>ر</td><td>خ</td><td></td></tr> </table>		س		ز	و	ه	ر	خ		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>س</td><td>ن</td><td>م</td></tr> <tr><td>غ</td><td>ه</td><td></td></tr> </table>		ش		س	ن	م	غ	ه		۱۲
	ن																																																																					
ن	م	ل																																																																				
ظ	د																																																																					
	د																																																																					
ه	ب	ج																																																																				
ل	ن																																																																					
	ک																																																																					
ی	ط	ح																																																																				
ن	ظ																																																																					
	ن																																																																					
د	ج	ب																																																																				
ف	س																																																																					
	ر																																																																					
ن	ک	ی																																																																				
ن	ب																																																																					
	س																																																																					
ز	و	ه																																																																				
ر	خ																																																																					
	ش																																																																					
س	ن	م																																																																				
غ	ه																																																																					
ل	م	ح	ش	ر	و	ن	۱۳																																																															

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																																
م	ا	ل	م	ی	ج	ن	۱																																																															
ظ	س	ض	ظ	خ	ف	غ	۲																																																															
۱۲	۴	۳	۱۲	۴	۳	۱۵	۳																																																															
۷۲	۶	۱۲	۷۲	۶	۱۲	۸	۴																																																															
۶۰	۲	۹	۶۰	۲	۹	۷	۵																																																															
۲۲۱	۱۶۱	۱۵۹	۱۵۰	۹۰	۸۸	۷۹	۶																																																															
۳۶	۶	۲۴	۳۶	۶	۲۴	۵	۷																																																															
۲۵۷	۱۶۷	۱۸۳	۱۸۶	۹۶	۱۱۲	۸۴	۸																																																															
۱۴	۱۴	۱۲	۱۵	۱۵	۴	۱۲	۹																																																															
ن	ن	ل	س	س	د	ل	۱۰																																																															
س	ن	م	ن	ل	ک	م	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>خ</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ع</td> <td>س</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>و</td> <td></td> </tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ث</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ن</td> <td>م</td> </tr> <tr> <td>غ</td> <td>ه</td> <td></td> </tr> </table>		ث		س	ن	م	غ	ه		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ت</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>م</td> <td>ل</td> </tr> <tr> <td>ظ</td> <td>د</td> <td></td> </tr> </table>		ت		ن	م	ل	ظ	د		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ث</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ن</td> <td>م</td> </tr> <tr> <td>غ</td> <td>ه</td> <td></td> </tr> </table>		ث		س	ن	م	غ	ه		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ش</td> <td></td> </tr> <tr> <td>م</td> <td>ل</td> <td>ک</td> </tr> <tr> <td>ض</td> <td>ج</td> <td></td> </tr> </table>		ش		م	ل	ک	ض	ج		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ل</td> <td>ظ</td> <td>ي</td> </tr> <tr> <td>ذ</td> <td>ب</td> <td></td> </tr> </table>		ر		ل	ظ	ي	ذ	ب		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ت</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>م</td> <td>ل</td> </tr> <tr> <td>ظ</td> <td>د</td> <td></td> </tr> </table>		ت		ن	م	ل	ظ	د		۱۲
	خ																																																																					
ع	س	ن																																																																				
ا	و																																																																					
	ث																																																																					
س	ن	م																																																																				
غ	ه																																																																					
	ت																																																																					
ن	م	ل																																																																				
ظ	د																																																																					
	ث																																																																					
س	ن	م																																																																				
غ	ه																																																																					
	ش																																																																					
م	ل	ک																																																																				
ض	ج																																																																					
	ر																																																																					
ل	ظ	ي																																																																				
ذ	ب																																																																					
	ت																																																																					
ن	م	ل																																																																				
ظ	د																																																																					
و	س	م	ه	ک	ل	م	۱۳																																																															

۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																														
ا	ی	م	ی	ج	۱																																													
س	خ	ظ	خ	ف	۲																																													
۶	۱	۴	۴	۳	۳																																													
۳	۶	۶	۶	۱۲	۴																																													
۳	۵	۲	۲	۹	۵																																													
۲۴۲	۲۳۹	۲۳۴	۲۳۲	۲۳۰	۶																																													
۶	۶	۳۶	۶	۲۴	۷																																													
۲۴۸	۲۴۵	۲۷۰	۲۳۸	۲۵۴	۸																																													
۱۴	۱۱	۹	۱۳	۱۱	۹																																													
ن	ک	ط	م	ک	۱۰																																													
س	د	س	ل	ل	۱۱																																													
<table border="1"> <tr><td></td><td>خ</td><td></td></tr> <tr><td>ع</td><td>س</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ا</td><td>و</td><td></td></tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		<table border="1"> <tr><td></td><td>م</td><td></td></tr> <tr><td>ه</td><td>د</td><td>ج</td></tr> <tr><td>ص</td><td>ت</td><td></td></tr> </table>		م		ه	د	ج	ص	ت		<table border="1"> <tr><td></td><td>خ</td><td></td></tr> <tr><td>ع</td><td>س</td><td>ن</td></tr> <tr><td>ا</td><td>و</td><td></td></tr> </table>		خ		ع	س	ن	ا	و		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ك</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ك	ض	ج		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ك</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ك	ض	ج		۱۲
	خ																																																	
ع	س	ن																																																
ا	و																																																	
	م																																																	
ه	د	ج																																																
ص	ت																																																	
	خ																																																	
ع	س	ن																																																
ا	و																																																	
	ش																																																	
م	ل	ك																																																
ض	ج																																																	
	ش																																																	
م	ل	ك																																																
ض	ج																																																	
ا	د	خ	ش	ش	۱۳																																													

مثال ۹ :

- ۱- سوال : احوال حسسیبیین کتب در سال هزار و چهارصد و سی و دو چگونه است ؟
- ۲- جدا جدا : ا ح و ا ل ح ح س س ی ی ن ن ک م ب د ر س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و ج ک و ن ه ا س ت
- ۳- مداخل سه گانه : ۱۸۲۸ ۴۷ ۱۷
- ۴- استنطاق : ح ک ض غ ز م ز ی
- ۵- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۶- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۷- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۱۲ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : سهمش حاکم محل مجوز نشریه .

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۱	ض	ف	ا	ك	ا	ح	۱
س	ل	ج	س	ذ	س	ت	۲
۴	۸	۸	۸	۲	۲	۸	۳
۶	۳	۳	۳	۴۲	۴۲	۶	۴
۲	۵	۵	۵	۴۰	۴۰	۲	۵
۹۹	۹۷	۹۲	۸۷	۸۲	۴۲	۲	۶
۶	۲۴	۲۴	۶	۱۴	۶	۴	۷
۱۰۵	۱۲۱	۱۱۶	۹۳	۹۶	۴۸	۶	۸
۶	۴	۸	۱۲	۱۵	۱۲	۶	۹
و	د	ح	ل	س	ل	و	۱۰
ی	س	ط	ل	ن	و	ع	۱۱
ق	خ	ص	ش	ث	س	ذ	۱۲
ك	ع	ح	ك	م	ه	س	
ط	ن	ح	ل	ن	و	ع	
ا	و	ظ	ج	ه	خ	ز	
خ	ا	ظ	ض	غ	ر	ز	
ك	ا	ح	ش	م	ه	س	۱۳

۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸																																																																
م	ا	ز	ن	ی	غ	د	۱																																																															
ظ	س	ش	غ	خ	ن	ص	۲																																																															
۴	۴	۷	۳۵	۵	۱	۴	۳																																																															
۶	۶	۳	۳	۶	۳۰	۴۵	۴																																																															
۲	۲	۴	۳۲	۱	۲۹	۴۱	۵																																																															
۲۱۰	۲۰۸	۲۰۶	۲۰۲	۱۷۰	۱۶۹	۱۴۰	۶																																																															
۳۶	۶	۲۱	۵	۶	۵	۳۶	۷																																																															
۲۴۶	۲۱۴	۲۲۷	۲۰۷	۱۷۶	۱۷۴	۱۷۶	۸																																																															
۱۲	۷	۱۱	۹	۱۴	۱۲	۱۴	۹																																																															
ل	ز	ک	ط	ن	ل	ن	۱۰																																																															
و	ل	د	ک	ح	ل	ل	۱۱																																																															
<table border="1"> <tr><td></td><td>س</td><td></td></tr> <tr><td>ز</td><td>و</td><td>ه</td></tr> <tr><td>ر</td><td>خ</td><td></td></tr> </table>		س		ز	و	ه	ر	خ		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ك</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ك	ض	ج		<table border="1"> <tr><td></td><td>م</td><td></td></tr> <tr><td>ه</td><td>د</td><td>ج</td></tr> <tr><td>ص</td><td>ت</td><td></td></tr> </table>		م		ه	د	ج	ص	ت		<table border="1"> <tr><td></td><td>ر</td><td></td></tr> <tr><td>ل</td><td>ك</td><td>ي</td></tr> <tr><td>ذ</td><td>ب</td><td></td></tr> </table>		ر		ل	ك	ي	ذ	ب		<table border="1"> <tr><td></td><td>ف</td><td></td></tr> <tr><td>ط</td><td>ح</td><td>ز</td></tr> <tr><td>ت</td><td>ض</td><td></td></tr> </table>		ف		ط	ح	ز	ت	ض		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ك</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ك	ض	ج		<table border="1"> <tr><td></td><td>ش</td><td></td></tr> <tr><td>م</td><td>ل</td><td>ك</td></tr> <tr><td>ض</td><td>ج</td><td></td></tr> </table>		ش		م	ل	ك	ض	ج		۱۲
	س																																																																					
ز	و	ه																																																																				
ر	خ																																																																					
	ش																																																																					
م	ل	ك																																																																				
ض	ج																																																																					
	م																																																																					
ه	د	ج																																																																				
ص	ت																																																																					
	ر																																																																					
ل	ك	ي																																																																				
ذ	ب																																																																					
	ف																																																																					
ط	ح	ز																																																																				
ت	ض																																																																					
	ش																																																																					
م	ل	ك																																																																				
ض	ج																																																																					
	ش																																																																					
م	ل	ك																																																																				
ض	ج																																																																					
و	ج	م	ل	ح	م	م	۱۳																																																															

۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵																																																							
۱	ی	۱	ز	م	ی	۱																																																						
س	خ	س	ش	ظ	خ	۲																																																						
۸	۱	۱	۷	۲۸	۴	۳																																																						
۶	۶	۶	۳	۳	۶	۴																																																						
۲	۵	۵	۴	۲۵	۲	۵																																																						
۲۵۳	۲۵۱	۲۴۶	۲۴۱	۲۳۷	۲۱۲	۶																																																						
۶	۶	۶	۲۱	۳۶	۶	۷																																																						
۲۵۹	۲۵۷	۲۵۲	۲۶۲	۲۷۳	۲۱۸	۸																																																						
۱۶	۱۴	۹	۱۰	۱۲	۱۱	۹																																																						
ع	ن	ط	ی	ل	ک	۱۰																																																						
ن	ط	ل	ک	ن	ز	۱۱																																																						
<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ث</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ن</td> <td>م</td> </tr> <tr> <td>غ</td> <td>ه</td> <td></td> </tr> </table>		ث		س	ن	م	غ	ه		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ص</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ی</td> <td>ط</td> <td>ح</td> </tr> <tr> <td>ث</td> <td>ظ</td> <td></td> </tr> </table>		ص		ی	ط	ح	ث	ظ		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ش</td> <td></td> </tr> <tr> <td>م</td> <td>ل</td> <td>ک</td> </tr> <tr> <td>ض</td> <td>ج</td> <td></td> </tr> </table>		ش		م	ل	ک	ض	ج		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ر</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ک</td> <td>ی</td> </tr> <tr> <td>ذ</td> <td>ب</td> <td></td> </tr> </table>		ر		ن	ک	ی	ذ	ب		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ث</td> <td></td> </tr> <tr> <td>س</td> <td>ن</td> <td>م</td> </tr> <tr> <td>غ</td> <td>ه</td> <td></td> </tr> </table>		ث		س	ن	م	غ	ه		<table border="1"> <tr> <td></td> <td>ع</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ح</td> <td>ز</td> <td>و</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ذ</td> <td></td> </tr> </table>		ع		ح	ز	و	ش	ذ		۱۲
	ث																																																											
س	ن	م																																																										
غ	ه																																																											
	ص																																																											
ی	ط	ح																																																										
ث	ظ																																																											
	ش																																																											
م	ل	ک																																																										
ض	ج																																																											
	ر																																																											
ن	ک	ی																																																										
ذ	ب																																																											
	ث																																																											
س	ن	م																																																										
غ	ه																																																											
	ع																																																											
ح	ز	و																																																										
ش	ذ																																																											
ه	ی	ش	ر	ن	ز	۱۳																																																						

فصل سوم : روشهای پسرفتنه

www.jafrbook.blog.ir
www.jafrbook.loxblog.com

مقدمه فصل سوم :

در این قسمت شش روش با عنوان روش های پیشرفته مطرح گردیده است این قسمت از جهت طول محاسبه و کیفیت جواب از دو فصل قبل برتر است . یکی از ویژگی های این فصل این است که برای هر روش مطرح شده مثال هایی متعدد استفاده شده تا کیفیت یادگیری آنها بیشتر و بهتر شود یکی از اهداف این فصل اشاره به دور کبیر حروف و نحوه پاسخگیری از بوده است که البته مرحله پایانی استخراج جواب ممکن است در اوایل سوال جواب نمودن کمی طول بکشد اما بعد از مدتی امری اسان خواهد شد با امید اینکه مفید واقع شود .

رویش اول

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- حروف مرحله قبل را غریزه می دهیم .
- ۴- حروف مرحله قبل را مجددا غریزه می دهیم (به این سطر مستحضره می گوئیم) .
- ۵- زیر حروف دور شش گانه مخصوص را می نویسیم .
- ۶- با استفاده از قوانین انتخاب حروف جواب را بدست می آوریم .
- ۷- حروف مرحله قبل را متصل می کنیم که جواب است .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : وصی بلا فصل محمد(ص) بن عبد الله کیست ؟
- ۲- جدا جدا : و ص ی ب ل ا ف ص ل م ح م د ب ن ع ب د ا ل ل ه ک ی س ت
- ۳- غریزه : ص ب ا ص م م ب ع د ل ه ی ت س ک ل ا ب ن د ح ل ف ل ی و
- ۴- غریزه : ب ص م ع ل ی س ل ب د ل ل و ی ف ح ن ا ک ت ه د ب م ا ص
- ۵- در جدول مشاهده کنید .
- ۶- در جدول مشاهده کنید .
- ۷- جواب : اسم علی بن ابی طالب (ع) ولایت داد سپس

۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترتیب
ت	س	ی	ک	ه	ل	ل	ا	د	ب	ع	ن	ب	د	م	ح	م	ل	ص	ف	ا	ل	ب	ی	ص	و	سوال
و	ی	ل	ن	ح	ل	د	ن	ب	ا	ل	ک	س	ت	ی	ه	ل	د	ع	ب	م	م	ص	ا	ب	ص	غریزه
ک	ا	م	ب	د	ه	ت	ک	ا	ن	ح	ف	ی	و	ل	ل	د	ب	ل	س	ی	ل	ع	م	ص	ب	مستحضر
ر	ج	س	د	و	ز	خ	م	ج	ع	ی	ق	ل	ح	ن	ن	و	د	ن	ف	ل	ن	ص	س	ر	د	دور
ع	ض	ک	غ	ب	ج	ر	ظ	ض	ل	و	س	ح	د	ی	ب	ی	غ	ی	م	ح	ی	ن	ک	ع	غ	دور
ل	ث	ز	خ	ض	ظ	ع	ه	ث	ح	ب	ک	د	غ=ا	و	و	ض	خ	و	ظ	د	و	ی	ز	ل	خ	دور
ف	ب	ن	ا	ج	و	ش	ل	ب	م	ز	ص	ط	ه	ک	ک	ج	ا	ک	ع=ب	ط	ک	س	ن	ف	ا	دور
س	غ	ل	ظ	ا	د	ق	ی	غ	ک	ه	ع=ب	ز	ج	ط	ط	ا	ظ	ظ	ن	ز	ط	م	ل	س	ظ	دور
س	پ	س	د	ا	د	ت	ی	ا	ل	و	ب	ل	ا	ط	ی	ب	ا	ن	ب	ی	ل	ع	م	س	ا	حروف جواب

مثال ۲ :

- ۱- سوال : خاتم المرسلین کیست ؟
 ۲- جدا جدا : خ ا ت م ا ل م ر س ل ی ن ک ی س ت
 ۳- غریزه : ا م ل ر ل ن ی ت س ک ی س م ا ت خ
 ۴- غریزه : م ر ن ت ک س ا خ ت م ی س ی ل ل ا
 ۵- در جدول مشاهده کنید .
 ۶- در جدول مشاهده کنید .
 ۷- جواب : سر عقل ساخت محمد(ص) کلا .

ترتیب	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
سوال	خ	ا	ت	م	ا	ل	م	ر	س	ل	ی	ن	ک	ی	س	ت
غریزه	ا	م	ل	ر	ل	ن	ی	ت	س	ک	ی	س	م	ا	ت	خ
مستحضره	م	ر	ن	ت	ک	س	ا	خ	ت	م	ی	س	ی	ل	ل	ا
دور	س	ت	ع	خ	م	ف	ج	ض	خ	س	ل	ف	ل	ن	ن	ج
دور	ک	ص	ل	ر	ط	م	ض	ت	ر	ک	ح	م	ح	ی	ی	ض
دور	ز	ن	ح	ع	ه	ط	ث	ص	ع	ز	د	ط	د	و	و	ث
دور	ن	ق	م	ش	ل	ع	ب	ث	ش	ن	ط	ع	ط	ک	ک	ب
دور	ل	ف	ک	ق	ی	ن	غ	ش	ق	ل	ز	ن	ز	ط	ط	غ
حروف جواب	س	ر	ع	ق	ل	س	ا	خ	ت	م	ح	م	د	ک	ل	ا

روش دوم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- عدد کبیر حروف مرحله ۲ را حساب می کنیم .
- ۴- عدد افلاکی مرحله ۲ را حساب می کنیم .
- ۵- عدد مجموعی کبیر مرحله ۳ را حساب می کنیم .
- ۶- عدد باقی مانده تقسیم بر ۹ مرحله ۳ را حساب می کنیم .
- ۷- اعداد مراحل ۳ ، ۴ ، ۵ و ۶ را به ترتیب کنار هم می چینیم . (عملیات مراحل ۳ تا ۷ را مداخل چهارگانه می نامیم)
- ۸- اعداد مرحله قبل را استنطاق می نمائیم .
- ۹- حروف مرحله قبل را بسط ملفوظی می دهیم .
- ۱۰- حروف مرحله قبل را نظیره ابجدی می دهیم .
- ۱۱- تاریخ را به اسلوب (سال هجری قمری + روز ماه + اسم ماه + شب یا روز) + مکان طرح سوال) می نویسیم .
- ۱۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۱۳- عدد کبیر مرحله قبل را حساب می کنیم .
- ۱۴- حاصل جمع ارقام عدد مرحله قبل را به حرف تبدیل می کنیم . (حرف اول چهارتایی)
- ۱۵- ساعت فلکی را حساب می کنیم .
- ۱۶- حرف متناظر با مرحله قبل را می نویسیم . (حرف دوم چهارتایی)
- ۱۷- کوکب یا طالع وقت را بدست می آوریم .
- ۱۸- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۱۹- عدد کبیر مرحله قبل را حساب می کنیم .
- ۲۰- حاصل جمع ارقام عدد مرحله قبل را به حرف تبدیل می کنیم . (حرف سوم چهارتایی)
- ۲۱- چهار حرف قرآنی بدست می آوریم .
- ۲۲- عدد کبیر مرحله قبل را حساب می کنیم .
- ۲۳- حاصل جمع ارقام عدد مرحله قبل را به حرف تبدیل می کنیم . (حرف چهارم چهارتایی)
- ۲۴- حروف حاصله از مراحل ۱۴ ، ۱۶ ، ۲۰ و ۲۳ را در کنار هم می نویسیم . (این حروف را چهار حرف صفحه می نامیم)
- ۲۵- ۴ حرف صفحه را به ترتیب در خانه های ۱ تا ۴ و مجدداً از ۵ تا ۸ می نویسیم (دو تا ۴ تایی مستقیم) و سپس وارون حروف صفحه را به ترتیب در خانه های ۹ تا ۱۲ و مجدداً از ۱۳ تا ۱۶ می نویسیم (دو تا ۴ تایی وارون) (و همین طور ۲ تا ۴ تایی مستقیم و دو تا ۴ تایی وارون تا آخر).
- ۲۶- اعداد ابجد وضعی مراحل ۹ ، ۱۰ و ۲۵ را با هم جمع کرده و این جمع ارقام را تا جایی ادامه می دهیم که به عددی بین ۱ تا ۲۸ برسیم .

- ۲۷- عمل پیوند زدن مختص این روش را انجام می دهیم .
 ۲۸- اعداد مرحله قبل را تبدیل به حرف می نماییم .
 ۲۹- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نماییم .
 ۳۰- حروف مرحله قبل را دور کبیر می دهیم .
 ۳۱- درحروف مرحله قبل طبق قوانین انتخاب ، حروف جواب را مشخص می نماییم .
 ۳۲- حروف مرحله قبل را متصل می نماییم که جواب است .

پیوند زدن : ابتدا اعداد مرحله ۲۶ را چهار-چهار جدا می نماییم و برای هر عدد دستور مخصوص به مکانش در چهارتایی را عملی می سازیم :

محاسبه عدد اول : اولین عدد از چهارتایی با همه عدد های پیوند خورده قبلی اش در کل سطر جمع می نماییم .

محاسبه عدد دوم : با عدد پیوند خورده اول چهارتایی جمع می نماییم .

محاسبه عدد سوم : با پیوند خورده اول و دوم چهارتایی جمع می نماییم .

محاسبه عدد چهارم : پیوند خورده اول و دوم و سوم چهارتایی جمع می نماییم .

مثال محاسباتی مثلا چهار عدد ما ۱ ۲ ۳ ۴ هستند.

اولین عدد هیچ عدد قبلی ندارد پس خودش را می نویسیم ۱ .

عدد دوم را با عدد اول جمع می کنیم می شود یعنی $۱+۲=۳$.

عدد سوم را با پیوند خورده اولی و دومی جمع می نماییم یعنی $۱+۳+۳=۷$

عدد چهارم را با پیوند خورده اولی و دومی و سومی جمع می نماییم یعنی $۱+۳+۷+۴=۱۵$

نکته روش : عدد افلاکی میزان صفحه را به حروف چهارتایی آخر بعد از محاسبات مرحله ۲۷ اضافی می نماییم .

مثال ۱ :

۱- سوال : امام زمان کیست ؟

۲- جدا جدا : ا م ز م ا ن ک ی س ت

۳- عدد کبیر : ۶۷۰

۴- عدد افلاکی : ۴۰

۵- عدد مجموعی کبیر: ۶۷

۶- عدد باقی مانده تقسیم بر ۹ : ۴

۷- مداخل چهارگانه: ۶۷۰ ۴۰ ۶۷ ۴

۸- استنطاق : ع خ م ز س د

۹- در سطر شماره ۱ جدول مشاهده کنید .

۱۰- در سطر شماره ۲ جدول مشاهده کنید .

۱۱ تا ۲۴- در پیوست : ف ه ل ن ، (ش = ۳)

۲۵- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .

۲۶- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .

۲۷- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .

۲۸- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .

۲۹- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .

۳۰- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .

۳۱- جواب : محمد مهدی باشد امام

۱	ع	ی	ن	خ	ا	م	ی	م
۲	۱۶	۱۰	۱۴	۲۴	۱	۱۳	۱۰	۱۳
۳	ب	خ	غ	ی	س	ظ	خ	ظ
۴	۲	۲۴	۲۸	۱۰	۱۵	۲۷	۲۴	۲۷
۵	ف	ه	ل	ن	فا	ه	ل	ن
۶	۱۷	۵	۱۲	۱۴	۱۷	۵	۱۲	۱۴
۷	۷	۱۱	۲۶	۲۰	۵	۱۷	۱۸	۲۶
۸	۷	۱۸	۲۳	۱۲	۱۹	۳	۱۲	۴
۹	ز	ص	ث	ل	ق	ج	ل	د
۱۰	س	ز	ر	ص	د	ث	ض	ل
۱۱	و	خ	م	ن	ع	ه	ا	ح
	ن	س	ق	ر	ب	م	ظ	ی
	غ	وا	ع	ا	ك	م	ب	ر
			ح	و	ز	ع	ه	ن
			ك	ذ	ش	ع	ا	ح
			ش	ذ	ط	د	ف	ل
			و	ا	ط	ن	ف	ل
			ع	ا	ط	ن	ف	ل
۱۲	م	ح	م	د	م	ه	د	ی

۱	ز	ا	س	ی	ن	د	ا	ل
۲	۷	۱	۱۵	۱۰	۱۴	۴	۱	۱۲
۳	ش	س	ا	خ	غ	ص	س	ض
۴	۲۱	۱۵	۱	۲۴	۲۸	۱۸	۱۵	۲۶
۵	ن	ل	ه	ف	ن	ل	ه	ف
۶	۱۴	۱۲	۵	۱۷	۱۴	۱۲	۵	۱۷
۷	۱۴	۲۸	۲۱	۲۳	۲۸	۶	۲۱	۲۷
۸	۲۸	۲۸	۲۱	۱۶	۳+۲۳	۳+۱	۳+۱۷	۳+۱۲
۹	غ	غ	ش	ع	ض	د	ر	س
۱۰	ع	ق	ش	ج	غ	ل	غ	د
۱۱	ث ذ ن س ر ع ف ر ز ب	خ ا ف ص ق ر و ی ه	ه ج ث ر ش ت ف ل ز	غ ل ا ب ج د ذ ش ف	ج ی ظ ظ غ ا س ق ن	ذ ش ی ك ل م ح ج ض	ج ی ظ ظ غ ا س ق ن	ك م ب ج د ه ض ت ص
۱۲	ب	ا	ش	د	ا	م	ا	م

مثال ۲ :

- سوال : (حسسیینن کمب) از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟
- جدا جدا : ح ح س س ی ی ن ک م ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب ا ر د ی ا ن ه
- عدد کبیر : ۱۱۸۶
- عدد افلاکی : ۱۲۴
- عدد مجموعی کبیر : ۱۲۴
- عدد باقی مانده تقسیم بر ۹ : ۷
- مداخل چهارگانه : ۱۱۸۶ ۱۲۴ ۱۲۴ ۷
- استنطاق : و ف ق غ د ک ق د ک ق ز
- در سطر شماره ۱ جدول مشاهده کنید .
- در سطر شماره ۲ جدول مشاهده کنید .
- تاریخ : سال هزار و چهارصد و سی و دو دوازدهم ماه صفر شب دوشنبه در تهران
- سال هزار و چهل و دو سی و دو دوازدهم ماه صفر شب دوشنبه
ن به درت ه ر ا ن
- عدد کبیر : ۲۷۱۷
- جمع ارقام به حرف : $۱۷ = ۷ + ۱ + ۷ + ۲ = ۱۷$
- ساعت فلکی : ۵
- تبدیل به حرف : $۵ = ۵$
- کوکب ساعت ۵ شب دوشنبه : عطارد
- جدا جدا : ع ط ا ر د

- ۱۹- عدد کبیر : ۲۸۴
- ۲۰- جمع ارقام به حرف : $۲+۸+۴=۱۴ \leq$ ن
- ۲۱- چهار حرف قرآنی : و ف و ص
- ۲۲- عدد کبیر : ۱۸۲
- ۲۳- جمع ارقام به حرف : $۱+۸+۲=۱۱ \leq$ ک
- ۲۴- چهار حرف صفحه : ف ه ن ک ، (ر = ۲)
- ۲۵- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۶- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۷- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۸- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۹- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۳۰- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۳۱- جواب : اوست معمق علم تحت نصیبش باشد روش بی حصر

۱	و	ا	و	ا	ق	ا	ف	ا	و	ا	و
۲	۶	۱	۶	۱	۱۹	۱	۱۷	۱	۶	۱	۶
۳	ر	س	ر	ج	س	ه	س	ج	ر	س	ر
۴	۲۰	۱۵	۲۰	۳	۱۵	۵	۱۵	۳	۲۰	۱۵	۲۰
۵	ف	ه	ن	ک	ف	ه	ن	ک	ن	ه	ف
۶	۱۷	۵	۱۴	۱۱	۱۷	۵	۱۱	۱۱	۱۴	۵	۱۷
۷	۱۵	۲۱	۱۵	۲	۱	۵	۲	۳	۱۲	۲۱	۱۵
۸	۱۵	۸	۱۵	۲۷	۱۲	۲۷	۲۷	۵	۷	۸	۱۵
۹	س	ح	س	ظ	ل	م	ظ	ه	ز	ح	س
۱۰	نض	س	م	ظ	ز	ظ	ح	ظ	م	س	نض
۱۱	ا	ح	و	ظ	ن	ه	ظ	ن	ر	و	ا
۱۲	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۳	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۴	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۵	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۶	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۷	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۸	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۹	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۰	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۱	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۲	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۳	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۴	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۵	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۶	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۷	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۸	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۹	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۳۰	د	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ

۱	۱	ل	ک	۱	ف	ق	۱	ف	۱	ک	ل	۱
۲	۱	۱۲	۱۱	۱	۱۷	۱۹	۱	۱۷	۱	۱۱	۱۲	۱
۳	س	ض	ذ	س	ج	ه	س	ج	س	ذ	ض	س
۴	۱۵	۲۶	۲۵	۱۵	۳	۵	۱۵	۳	۱۵	۲۵	۲۶	۱۵
۵	ک	ن	ه	ک	ف	ن	ه	ف	ف	ه	ن	ک
۶	۱۱	۱۴	۵	۱۷	۱۱	۱۴	۵	۱۷	۱۷	۵	۱۴	۱۱
۷	۲۷	۲۴	۱۳	۲	۲	۱	۵	۹	۵	۱۳	۲۴	۲۷
۸	۲۳	۱۹	۲۷	۱۱	۱۹	۹	۱۸	۸	۱۸	۲۷	۱۹	۲۳
۹	ث	ق	ظ	ص	ح	ط	ق	ح	ص	ظ	ق	ث
۱۰	ح	ظ	ه	ظ	ق	ح	ظ	ق	ح	ظ	ه	ح
۱۱	ف	ف	ن	ن	خ	ا	ف	خ	ا	ن	ف	ف
۱۲	ز	ح	ظ	ظ	ن	ر	ظ	ن	ر	ظ	ح	ز
۱۳	ن	ض	ه	ن	ظ	و	ن	ظ	و	ن	ض	ن
۱۴	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۱۵	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۱۶	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۱۷	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۱۸	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۱۹	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۲۰	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۲۱	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۲۲	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۲۳	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۲۴	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۲۵	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۲۶	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۲۷	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۲۸	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۲۹	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۳۰	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۳۱	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۳۲	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۳۳	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۳۴	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۳۵	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۳۶	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۳۷	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۳۸	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۳۹	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۴۰	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۴۱	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۴۲	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۴۳	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۴۴	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۴۵	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۴۶	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۴۷	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۴۸	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۴۹	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۵۰	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۵۱	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۵۲	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۵۳	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۵۴	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۵۵	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۵۶	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۵۷	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۵۸	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۵۹	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۶۰	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۶۱	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۶۲	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۶۳	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۶۴	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۶۵	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۶۶	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۶۷	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۶۸	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۶۹	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۷۰	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۷۱	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۷۲	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۷۳	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۷۴	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۷۵	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۷۶	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۷۷	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۷۸	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۷۹	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۸۰	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۸۱	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۸۲	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۸۳	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۸۴	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۸۵	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۸۶	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۸۷	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۸۸	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۸۹	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۹۰	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۹۱	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۹۲	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۹۳	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۹۴	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۹۵	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۹۶	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۹۷	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۹۸	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۹۹	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح
۱۰۰	ح	ظ	ه	ظ	ظ	و	ظ	ظ	و	ظ	ظ	ح

۱	۱	ف	ق	۱	ف	۱	۱
۲	۱	۱۷	۱۹	۱	۱۷	۷	۱
۳	س	ج	ه	س	ج	ث	س
۴	۱۵	۳	۵	۱۵	۳	۲۱	۱۵
۵	ک	ن	ه	ف	ن	ن	ه
۶	۱۱	۱۴	۵	۱۷	۱۴	۱۴	۵
۷	۲۷	۶	۱	۵	۶	۱۴	۲۱
۸	۸	۱۴	۲۳	۲۲	۱۴	۱۳	۲۶
۹	ح	ن	ث	ت	ظ	م	ض
۱۰	ق	ث	ظ	ق	ح	ظ	ص
۱۱	خ	ا	ع	ب	ک	ی	ر
	ص	ق	ن	ح	ط	ف	ظ
	و	ی	ی	م	ی	ن	د
۱۲	و	ش	ب	ی	ح	ص	ر
	و	ی	ح	ی	ح	ص	ر
	و	ی	ح	ی	ح	ص	ر

مثال ۳ :

- ۱- سوال : علم جفر چیست ؟
- ۲- جدا جدا : علم ج فر ج ی س ت
- ۳- عدد کبیر : ۸۹۶
- ۴- عدد افلاکی : ۴۱
- ۵- عدد مجموعی کبیر : ۹۵
- ۶- عدد باقی مانده تقسیم بر ۹ : ۵
- ۷- مداخل چهارگانه : ۸۹۶ ۴۱ ۹۵ ۵
- ۸- استنطاق : و ف ض ا م ه ص ه
- ۹- در سطر شماره ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر شماره ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- تاریخ : سال هزار و چهارصد و سی و دو دوازدهم ماه صفر شب دوشنبه در تهران
- ۱۲- سال هزار و چهارصد و سی و دو دوازدهم ماه صفر شب دوشنبه در تهران
- ۱۳- عدد کبیر : ۲۷۱۷
- ۱۴- جمع ارقام به حرف : $۱۷ = ۷ + ۱ + ۷ + ۲ = ۱۷ <=$ ف
- ۱۵- ساعت فلکی : ۵
- ۱۶- تبدیل به حرف : $۵ <=$ ه
- ۱۷- کوکب ساعت ۵ شب دوشنبه : عطارد
- ۱۸- جدا جدا : ع ط ا ر د
- ۱۹- عدد کبیر : ۲۸۴
- ۲۰- جمع ارقام به حرف : $۱۴ = ۴ + ۸ + ۲ = ۱۴ <=$ ن
- ۲۱- چهار حرف قرآنی : ا ف و
- ۲۲- عدد کبیر : ۱۸۷
- ۲۳- جمع ارقام به حرف : $۱۶ = ۷ + ۸ + ۱ = ۱۶ <=$ ع
- ۲۴- چهار حرف صفحه : ف ه ن ع ، (ذ = ۷)
- ۲۵- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۶- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۷- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۸- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۹- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۳۰- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۳۱- جواب : نام فن عجیب حرکات مدور فلک

۱	و	ا	و	ف	ا	ض	ا	د	ا	ل	ف	م
۲	۶	۱	۶	۱۷	۱	۲۶	۱	۴	۱	۱۲	۱۷	۱۳
۳	ر	س	ر	ج	س	ل	س	ص	س	ض	ج	ظ
۴	۲۰	۱۵	۲۰	۳	۱۵	۱۲	۱۵	۱۸	۱۵	۲۶	۳	۲۷
۵	ف	ه	ن	ع	ف	ه	ن	ع	ع	ن	ه	ف
۶	۱۷	۵	۱۴	۱۶	۱۷	۵	۱۴	۱۶	۱۶	۱۴	۵	۱۷
۷	۱۵	۲۱	۱۲	۸	۵	۱۵	۲	۱۰	۴	۲۴	۲۵	۱
۸	۱۵	۸	۷	۱۰	۱۷	۴	۲۳	۲۶	۲	۲۶	۲۵	۲۶
۹	س	ح	ز	ی	ف	د	ث	ض	ب	ض	ذ	ض
۱۰	ع	س	ت	ح	ث	ز	د	ی	ک	ف	و	د
۱۱	ث	ذ	ظ	ع	ف	ن	ع	ه	ب	ح	س	ب
۱۲	س	ع	ش	ن	ز	و	ح	ه	ج	ف	و	ج
۱۳	ر	غ	م	ی	ن	ط	ن	ی	ظ	ح	ق	ظ
۱۴	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۱۵	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۱۶	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۱۷	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۱۸	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۱۹	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۲۰	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۲۱	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۲۲	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۲۳	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۲۴	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۲۵	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۲۶	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۲۷	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۲۸	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۲۹	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۳۰	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۳۱	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۳۲	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۳۳	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۳۴	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۳۵	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۳۶	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۳۷	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۳۸	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۳۹	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۴۰	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۴۱	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۴۲	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۴۳	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۴۴	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۴۵	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۴۶	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۴۷	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۴۸	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۴۹	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ
۵۰	ر	ا	م	ن	ف	ن	ع	ه	ج	ح	ق	ظ

۱	ی	م	ه	ا	ص	ا	د	ه	ا
۲	۱۰	۱۳	۵	۱	۱۸	۱	۴	۵	۱
۳	خ	ظ	ق	س	د	س	ص	ق	س
۴	۲۴	۲۷	۱۹	۱۵	۴	۵	۱۸	۱۹	۱۵
۵	ع	ن	ه	ف	ف	ه	ن	ع	ف
۶	۱۶	۱۴	۵	۱۷	۱۷	۵	۱۴	۱۶	۱۷
۷	۲۲	۲۶	۱	۵	۱۱	۱۱	۸	۱۲	۵
۸	۱۵	۱۳	۱	۶	۱۱	۴	۲۳	۲۲	۱۶
۹	س	م	ا	و	ک	د	ث	ت	ع
۱۰	ا	ث	م	نکی	س	ب	نکی	نکی	ذ
۱۱	ض ی ج	ع ه ث	ر ت س	ا ح غ	و خ م	ط ک د	ا ح غ	ا ح غ	ل ز ظ
۱۲	غ ا ب	ث ش	ل م ن	ذ ض ظ	ن س ع	ا ب ج	ذ ض ظ	ذ ض ظ	خ ذ ض
۱۳	ن ق س	ی ن ط	ظ د ظ	ل ف ل	غ و ا	خ ر ع	د ف ل	د ف ل	ج ع ک
۱۴	ا	ت	م	د	و	ر	ف	ل	ک

مثال ۴ :

- ۱- سوال : وصی بلا فصل محمد ابن عبدالله کیست ؟
- ۲- جدا جدا : وصی بلا فصل محمد ابن عبدالله کیست ؟
- ۳- عدد کبیر : ۱۱۱۶
- ۴- عدد افلاکی : ۱۰۸
- ۵- عدد مجموعی کبیر : ۱۱۷
- ۶- عدد باقی مانده تقسیم بر ۹ : ۹
- ۷- مداخل چهارگانه : ۱۱۱۶ ۱۰۸ ۱۱۷ ۹
- ۸- استنطاق : وی ق غ ح ق ز ی ق ط
- ۹- در سطر شماره ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر شماره ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- تاریخ : سال هزار و چهارصد و سی و دو دوازدهم ماه صفر شب دوشنبه در تهران
- ۱۲- سال هزار و چهل و دو سی و دو دوازدهم ماه صفر شب دوشنبه در تهران
- ۱۳- عدد کبیر : ۲۷۱۷
- ۱۴- جمع ارقام به حرف : $۱۷ = ۷ + ۱ + ۷ + ۲ = ۱۷ <=$ ف
- ۱۵- ساعت فلکی : ۵
- ۱۶- تبدیل به حرف : $۵ <=$ ه
- ۱۷- کوکب ساعت ۵ شب دوشنبه : عطارد
- ۱۸- جدا جدا : ع ط ا ر د
- ۱۹- عدد کبیر : ۲۸۴
- ۲۰- جمع ارقام به حرف : $۱۴ = ۴ + ۸ + ۲ = ۱۴ <=$ ن
- ۲۱- چهار حرف قرآنی : و ا ی ل
- ۲۲- عدد کبیر : ۴۷
- ۲۳- جمع ارقام به حرف : $۱۱ = ۷ + ۴ = ۱۱ <=$ ک
- ۲۴- چهار حرف صفحه : ف ه ن ک ، (ر = ۲)
- ۲۵- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۶- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۷- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۸- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۹- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۳۰- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۳۱- جواب : نور حق وصی بحکمت محمد مقدر گزید .

ح	ن	ی	غ	ف	ا	ق	ا	ی	و	ا	و	۱
۸	۱۴	۱۰	۲۸	۱۷	۱	۱۹	۱	۱۰	۶	۱	۶	۲
ت	غ	خ	ن	ج	س	ه	س	خ	ر	س	ر	۳
۲۲	۲۸	۲۴	۱۴	۳	۱۵	۵	۱۵	۲۴	۲۰	۱۵	۲۰	۴
ف	ه	ن	ک	ک	ن	ه	ف	ک	ن	ه	ف	۵
۱۷	۵	۱۴	۱۱	۱۱	۱۴	۵	۱۷	۱۱	۱۴	۵	۱۷	۶
۱۹	۱۹	۲۴	۲۵	۳	۲	۱	۵	۱۷	۱۲	۲۱	۱۵	۷
۱۸	۹	۵	۱۳	۲۷	۲۷	۲۷	۲۶	۱۹	۷	۸	۱۵	۸
ص	ط	ه	م	ظ	ظ	ظ	ض	ق	ز	ح	س	۹
ظ	ذ	ض	خ	ق	فا	ز	ق	ح	ق	س	ز	۱۰
ت ط ذ ض ظ غ ه ص م	ل ز ظ خ ذ ض ج ع ك	ا ح غ ذ ض ظ د ف ل	ق و ت ث خ ذ ب س ي	خ ا فا ص ق ر و ی ه	ح ض ق ع فا ص ش ح ج	ن ع ه و ز ح ك ذ ش	خ ا فا ص ق ر و ی ه	فا فا و ز ح ط ل ض ت	خ ا فا ص ق ر و ی ه	و خ م ن س ع غ و ا	ن ع ه و ز ح ك ذ ش	۱۱
م	ك	ح	ب	ی	ص	و	ق	ح	ر	و	ن	۱۲

۱	ط	ف	ا	ق	ا	ی	ا	ز	ف	ا	ق	ا	۱
۱	۹	۱۷	۱	۱۹	۱	۱۰	۱	۷	۱۷	۱	۱۹	۱	۲
س	ث	ج	س	ه	س	خ	س	ش	ج	س	ه	س	۳
۱۵	۲۳	۳	۱۵	۵	۱۵	۲۴	۱۵	۲۱	۳	۱۵	۵	۱۵	۴
ک	ک	ن	ه	ف	ک	ن	ه	ف	ف	ه	ن	ک	۵
۱۱	۱۱	۱۴	۵	۱۷	۱۱	۱۴	۵	۱۷	۱۷	۵	۱۴	۱۱	۶
۲۷	۱۵	۶	۲۱	۱۳	۲۷	۲۰	۲۱	۱۷	۹	۲۱	۳۸	۲۷	۷
۷	۱۹	۱۹	۱۷	۲۴	۲۵	۲۳	۲۶	۵	۱۰	۱۱	۱۴	۴	۸
ز	ق	ق	ف	خ	ن	ث	ض	ه	ی	ک	ن	د	۹
د	ص	ن	ط	ک	ه	ی	م	ه	ظ	ض	ظ	ث	۱۰
ک م ب	ی ظ ر	ز ث ع	ب ط ک	د ر ط	ش ن ز	ص ق ل	ر ن س	ش ن ز	ن ط ن	ا ح ع	ن ط ن	ع ه ث	۱۱
ه د ج	ف ه ق	م ن س	ح ط ی	ی ک ل	د ه و	ط ی ک	ل م ن	د ه و	ظ ط خ	ن ظ ظ	ظ ظ غ	ث ش ی	۱۲
ظ ث م	ن ط د	ا ه غ	م ظ ث	ز ب ن	ظ ث ق	ث ا خ	ط د ظ	ظ ث ق	ه ل م	د ف ل	ه ط م	ی ن ط	۱۳
د	ی	ز	گ	ر	د	ق	م	د	م	ح	م	ن	۱۴

مثال ۵ :

- ۱- سوال : مولود کعبه کیست ؟
- ۲- جدا جدا : م و ل و د ک ع ب ه ک ی س ت
- ۳- عدد کبیر : ۶۷۳
- ۴- عدد افلاکی : ۵۲
- ۵- عدد مجموعی کبیر : ۷۰
- ۶- عدد باقی مانده تقسیم بر ۹ : ۷
- ۷- مداخل چهارگانه : ۶۷۳ ۵۲ ۷۰ ۷
- ۸- استنطاق : ج ع خ ب ن ع ز
- ۹- در سطر شماره ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر شماره ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- تاریخ : سال هزار و چهارصد و سی و دو دوازدهم ماه صفر شب دوشنبه در تهران
- ۱۲- سال هزار و چهل و دو سی و دو دوازدهم ماه صفر شب دوشنبه در تهران
- ۱۳- عدد کبیر : ۲۷۱۷
- ۱۴- جمع ارقام به حرف : $۱۷ = ۷ + ۱ + ۷ + ۲ = ۱۷ <=$ ف
- ۱۵- ساعت فلکی : ۵
- ۱۶- تبدیل به حرف : $۵ <=$ ه
- ۱۷- کوکب ساعت ۵ شب دوشنبه : عطارد
- ۱۸- جدا جدا : ع ط ا ر د
- ۱۹- عدد کبیر : ۲۸۴
- ۲۰- جمع ارقام به حرف : $۱۴ = ۴ + ۸ + ۲ = ۱۴ <=$ ن
- ۲۱- چهار حرف قرآنی : ح و ف ا
- ۲۲- عدد کبیر : ۹۵
- ۲۳- جمع ارقام به حرف : $۱۴ = ۵ + ۹ = ۱۴ <=$ ن
- ۲۴- چهار حرف صفحه : ف ه ن ن ، (ث = ۵)
- ۲۵- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۶- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۷- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۸- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۹- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۳۰- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۳۱- جواب : امامی هست بمهر ز حق نور

۱	ج	ی	م	ع	ی	ن	خ	ا	ب
۲	۳	۱۰	۱۳	۱۶	۱۰	۱۴	۲۴	۱	۲
۳	ف	خ	ظ	ب	خ	غ	ی	س	ع
۴	۱۷	۲۴	۲۷	۲	۲۴	۲۸	۱۰	۱۵	۱۶
۵	ف	ه	ن	ن	ف	ه	ن	ن	ن
۶	۱۷	۵	۱۴	۱۴	۱۷	۵	۱۴	۱۴	۱۴
۷	۹	۱۱	۲۶	۴	۲۳	۱۹	۲۰	۲	۴
۸	۹	۲۰	۲۷	۴	۲۷	۱۸	۹	۲۸	۶
۹	ط	ر	ظ	د	ظ	ص	ظ	غ	و
۱۰	ق	ط	ض	ر	ک	ظ	م	د	ج
۱۱	خ	ا	ب	م	ی	ن	ر	ش	ا
۱۲	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۳	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۴	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۵	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۶	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۷	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۸	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۹	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۰	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۱	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۲	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۳	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۴	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۵	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۶	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۷	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۸	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۹	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۳۰	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ

۱	ا	ن	و	ن	ع	ی	ن	ز	ا
۲	۱	۱۴	۶	۱۴	۱۶	۱۰	۱۴	۷	۱
۳	س	غ	ر	غ	ب	خ	غ	ش	س
۴	۱۵	۲۸	۲۰	۲۸	۲	۲۴	۲۸	۲۱	۱۵
۵	ن	ه	ف	ن	ن	ه	ف	ف	ه
۶	۱۴	۵	۱۷	۱۴	۱۴	۵	۱۷	۱۷	۵
۷	۲	۱۹	۱۵	۲۸	۳۲	۱۱	۳	۱۷	۲۱
۸	۸	۵	۶	۲۷	۳	۱۳	۱۸	۲۶	۱۹
۹	ح	ه	و	ظ	ج	م	ص	ض	ق
۱۰	ظ	ظ	ک	و	ط	ه	غ	ح	و
۱۱	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۲	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۳	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۴	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۵	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۶	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۷	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۸	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۱۹	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۰	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۱	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۲	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۳	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۴	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۵	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۶	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۷	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۸	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۲۹	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ
۳۰	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ	ظ

مثال ۶ :

- ۱- سوال : آیا کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند ؟
- ۲- جدا جدا : ای ا ک ت ا ب م ه ن د س ی ع ل م ح ر و ف ب خ و ب ی ن ش ر ب ی د ا م
ی ک ن د
- ۳- عدد کبیر : ۲۳۴۹
- ۴- عدد افلاکی: ۱۲۶
- ۵- عدد مجموعی کبیر: ۲۴۳
- ۶- عدد باقی مانده تقسیم بر ۹ : ۹
- ۷- مداخل چهارگانه : ۲۳۴۹ ۱۲۶ ۲۴۳ ۹
- ۸- استنطاق : ط م ش ب غ و ک ق ج م ر ط
- ۹- در سطر شماره ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر شماره ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- تاریخ : سال هزار و چهارصد و سی و دو دوازدهم ماه صفر شب دوشنبه در تهران
- ۱۲- سال هزار و چارصد و سی و دو دوازدهم ماه صفر شب دوش
ن ب ه در ت ه ر ا ن
- ۱۳- عدد کبیر : ۲۷۱۷
- ۱۴- جمع ارقام به حرف : $۱۷ = ۷ + ۱ + ۷ + ۲ = ۱۷$
- ۱۵- ساعت فلکی : ۵
- ۱۶- تبدیل به حرف: $۵ = ۵$
- ۱۷- کوکب ساعت ۵ شب دوشنبه : عطارد
- ۱۸- جدا جدا : ع ط ا ر د
- ۱۹- عدد کبیر : ۲۸۴
- ۲۰- جمع ارقام به حرف : $۱۴ = ۴ + ۸ + ۲ = ۱۴$
- ۲۱- چهار حرف قرآنی : م ف ف ی
- ۲۲- عدد کبیر : ۲۳۰
- ۲۳- جمع ارقام به حرف : $۵ = ۰ + ۳ + ۲ = ۵$
- ۲۴- چهار حرف صفحه : ف ه ن ه ، (ث = ۵)
- ۲۵- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۶- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۷- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۸- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۹- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۳۰- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۳۱- جواب : نشر زود و عمل خرید بکتاب زیاد که بیشتر نهی

۱	ط	۱	م	ی	م	ش	ی	ن	ب.	۱	غ
۲	۹	۱	۱۳	۱۰	۱۳	۲۱	۱۰	۱۴	۲	۱	۲۸
۳	ث	س	ظ	خ	ظ	ز	خ	غ	ع	س	ن
۴	۲۳	۱۵	۲۷	۲۴	۲۷	۷	۲۴	۲۸	۱۶	۱۵	۱۴
۵	ف	ه	ن	ه	ف	ه	ن	ه	ه	ن	ه
۶	۱۷	۵	۱۴	۵	۱۷	۵	۱۴	۵	۵	۱۴	۵
۷	۲۱	۲۱	۲۶	۱۱	۱	۵	۲۰	۱۹	۲۳	۲	۱۹
۸	۲۱	۱۴	۵	۲۳	۸	۱۳	۱۳	۱۱	۱۹	۲۱	۳
۹	ش	ن	ه	ث	ح	م	م	ک	ق	ش	ج
۱۰	ث	ث	ع	ن	ز	ه	ه	ث	ر	ح	س
۱۱	ع	ه	ث	ن	ز	ش	ن	ع	م	ب.	م
۱۲	ث	ر	س	م	و	د	ه	ث	ر	ش	ع
۱۳	ن	ف	ا	غ	ث	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۱۴	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۱۵	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۱۶	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۱۷	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۱۸	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۱۹	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۲۰	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۲۱	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۲۲	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۲۳	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۲۴	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۲۵	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۲۶	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۲۷	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۲۸	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۲۹	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۳۰	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۳۱	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ
۳۲	ن	ث	ر	ز	ب	ظ	ظ	ن	ک	و	غ

۱	ج	ی	م	م	ی	م	ر	ا	ط	ا
۲	۳	۱۰	۱۳	۱۳	۱۰	۱۳	۲۰	۱	۹	۱
۳	ف	خ	ظ	ظ	خ	ظ	و	س	ث	س
۴	۱۷	۲۴	۲۷	۲۷	۲۴	۲۷	۶	۱۵	۲۳	۱۵
۵	ن	ه	ن	ه	ه	ف	ه	ن	ه	ف
۶	۱۴	۵	۱۴	۵	۵	۱۷	۵	۱۴	۵	۱۷
۷	۶	۱۱	۱۷	۲۶	۱۱	۱	۳	۲	۹	۵
۸	۱۱	۲۷	۳	۱	۱۵	۲۰	۵	۷	۱۶	۲۳
۹	ک	ظ	ج	ا	س	ر	ه	ز	ع	ث
۱۰	د	ی	ا	ل	فا	خ	ع	ا	ث	خ
۱۱	ک	م	ی	ض	ق	ل	ن	ض	ه	ق
۱۲	ج	د	ا	ع	ف	خ	ع	ا	ث	خ
۱۳	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۱۴	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۱۵	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۱۶	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۱۷	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۱۸	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۱۹	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۲۰	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۲۱	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۲۲	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۲۳	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۲۴	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۲۵	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۲۶	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۲۷	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۲۸	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۲۹	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۳۰	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۳۱	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۳۲	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۳۳	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۳۴	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۳۵	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۳۶	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۳۷	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۳۸	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۳۹	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۴۰	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۴۱	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۴۲	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۴۳	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۴۴	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۴۵	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۴۶	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۴۷	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۴۸	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۴۹	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب
۵۰	ض	ت	ن	ش	ح	ب	ر	ن	ی	ب

روش سوم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- مداخل چهارگانه مرحله قبل را محاسبه می نمایم .
- ۴- اعداد مرحله قبل را استنتاج می نمایم .
- ۵- حروف مرحله ۲ را حذف مکررات می نمایم .
- ۶- در حروف مرحله قبل بر پایه اولین حرف لقط منقطع ۴ انجام می دهیم .
- ۷- حروف مرحله ۴ و ۶ را در کنار هم می نویسیم .
- ۸- تاریخ را به اسلوب (سال هجری قمری + روز ماه + نام ماه + ساعت فلکی + روز یا شب + مکان طرح سوال) می نویسیم .
- ۹- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۱۰- مداخل چهارگانه مرحله ۹ را محاسبه می نمایم .
- ۱۱- اعداد مرحله قبل را استنتاج می نمایم .
- ۱۲- حروف مرحله ۹ را حذف مکررات می نمایم .
- ۱۳- در حروف مرحله قبل بر پایه اولین حرف لقط منقطع ۴ انجام می دهیم .
- ۱۴- حروف مرحله ۱۱ و ۱۳ را در کنار هم می نویسیم .
- ۱۵- مراحل ۷ و ۱۴ را امتزاج می دهیم .
- ۱۶- در سطر ۱ ، حروف را جدولی وارد می نمایم که تعداد سطرهایش ۱۴ می باشد .
- ۱۷- در سطر ۲ ، عدد ابجد وضعی حروف مرحله قبل را می نویسیم .
- ۱۸- در سطر ۳ ، عدد هر دو خانه متوالی را در هم ضرب می نمایم (خانه آخر را در خانه اول سطر ضرب می نمایم).
- ۱۹- در سطر ۴ ، اعداد مرحله قبل را بر ۲۸ تقسیم و خارج قسمت و باقیمانده را جمع می نمایم و استاندارد سازی (مربوط به این روش) را انجام می دهیم .
- ۲۰- در سطر ۵ ، عدد خانه اول را می نویسیم سپس عدد خانه بعد را به آن اضافه می نمایم و اگر بزرگتر از ۲۸ می باشد ، طرح ۲۸ می نمایم .
- ۲۱- در سطر ۶ ، عدد مکانی وارون را وارد می نمایم .
- ۲۲- در سطر ۷ ، عدد مرحله ۲۰ و ۲۱ را جمع می نمایم و اگر بزرگتر از ۲۸ می باشد ، طرح ۲۸ می نمایم .
- ۲۳- طبایع حروف مرحله ۱۵ را جدا می نمایم .
- ۲۴- عدد ابجد کبیر هر دسته را حساب می نمایم .
- ۲۵- اعداد هر دسته مرحله قبل را جمع ارقام کرده و استاندارد سازی جمع ارقامی می نمایم .
- ۲۶- در سطر ۸ ، طبع حرف مرحله ۱۶ را نگاه کرده و عدد دسته اش را از مرحله ۲۵ زیرش می نویسیم .
- ۲۷- در سطر ۹ ، عدد مرحله ۲۲ و ۲۶ را جمع می نمایم .

- ۲۸- در سطر ۱۰ ، اعداد مرحله قبل را به حرف تبدیل می نمایم .
 ۲۹- حروف مرحله قبل را تکسیر موخر و صدر می نمایم .
 ۳۰- حروف مرحله قبل را نظیره ابجدی می دهیم .
 ۳۱- حروف مرحله قبل را دور کبیر می دهیم .
 ۳۲- درحروف مرحله قبل طبق قوانین انتخاب ، حروف جواب را مشخص می نمایم .
 ۳۳- حروف مرحله قبل را متصل می نمایم که جواب است .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : (حسسیینن کمب) از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟
 ۲- جدا جدا : ح س س ی ی ن ک م ب از ع ل م ج ف ر ن ص ی ب ا ر د ی ا ن ه
 ۳- کبیر : ۱۱۸۶ افلاکی : ۱۲۴ مجموعی کبیر : ۱۲۴ باقی مانده بر ۹ : ۷
 ۴- استنطاق : و ف ق غ د ک ق د ک ق ز
 ۵- حذف مکررات : ح س ی ن ک م ب از ع ل ج ف ر ص د ه
 ۶- لقطه به ۴ : ح ک ز ف ه
 ۷- چیدن در کنار هم : و ف ق غ د ک ق د ک ق ز ح ک ز ف ه
 ۸- تاریخ : سال هزار و چهارصد و سی و دو یازدهم ماه صفر دو ساعت از شب یکشنبه در تهران
 ۹- جدا جدا : س ا ل ه ز ا ر و چ ه ا ر ص د و س ی و د و ی ا ز د ه م ا ه ص ف ر د و س ا ع ت ا ز ش ب ی ک ش ن ب ه د ر ت ه ر ا ن
 مداخل چهارگانه: کبیر : ۳۲۸۶ افلاکی: ۲۱۷ مجموعی کبیر : ۳۳۴ باقی مانده تقسیم بر ۹ : ۱
 ۱۰- استنطاق : و ف ر ج غ ز ی ر د ل ش ا
 ۱۱- حذف مکررات : س ا ل ه ز ر و ج ص د ی م ف ع ت ش ب ک ن
 ۱۲- لقطه ۴ : س ز ص ف ب
 ۱۳- چیدن در کنار هم : و ف ر ج غ ز ی ر د ل ش ا س ز ص ف ب
 ۱۴- امتزاج : و و ف ف ق ر غ ج د غ ک ز ق ی د ر ک د ق ل ز ش ح ا ک س ز ز ف ص ه
 ف ب
 ۱۵- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
 ۱۶- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
 ۱۷- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
 ۱۸- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
 ۱۹- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
 ۲۰- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
 ۲۱- طبایع حروف مرحله ۱۵ را جدا می نمایم .

آتشی : ف ف ش ا ف ه ف

بادی : و و ی ص ب

آبی : ق ج ک ز ق ک ق ز ک س ز ز

خاکی : ر غ د ر د ل ح

۲۲- عدد ابعاد کبیر هر دسته را حساب می نماییم .

آتشی : ۶۲۶ بادی : ۱۱۴ آبی : ۴۵۱ خاکی : ۲۴۵۰

۲۳- اعداد هر دسته مرحله قبل را جمع ارقام کرده و استاندارد سازی جمع ارقامی می نماییم .

آتشی : ۱۴ بادی : ۶ آبی : ۱۰ خاکی : ۱۱

۲۴- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .

۲۵- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .

۲۶- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .

۲۷- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .

۲۸- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .

۲۹- در سطر ۱۳ از جدول مشاهده کنید .

۳۰- در سطر ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .

۳۱- جواب : لوح در سر جفر نیک شدش حل (و) کل حاصلست بکاری حق

ز	ک	غ	د	ج	غ	ر	ق	ف	ف	و	و	۱
۷	۱۱	۲۸	۴	۳	۲۸	۲۰	۱۹	۱۷	۱۷	۶	۶	۲
۱۳۳	۷۷	۳۰۸	۱۱۲	۱۲	۸۴	۵۶۰	۳۸۰	۳۲۳	۲۸۹	۱۰۲	۳۶	۳
۲۵	۲۳	۱۱	۴	۱۲	۳	۲۰	۲	۲۶	۱۹	۲۱	۹	۴
۷	۱۰	۱۵	۴	۲۸	۱۶	۱۳	۲۱	۱۹	۲۱	۲	۹	۵
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۶
۱	۵	۱۱	۱	۲۶	۱۵	۱۳	۲۲	۲۱	۲۴	۶	۱۴	۷
۱۰	۱۰	۱۱	۱۱	۱۰	۱۱	۱۱	۱۰	۱۴	۱۴	۶	۶	۸
۱۱	۱۵	۲۲	۱۲	۸	۲۶	۲۴	۴	۷	۱۰	۱۲	۲۰	۹
ک	س	ت	ل	ح	ض	خ	د	ز	ی	ل	ر	۱۰
خ	ش	د	ه	ز	ه	ی	ع	ل	ت	ر	ن	۱۱
ی	ز	ص	ق	ش	ق	خ	ب	ض	ح	و	ک	۱۲
ل ق ط	ن ع ه	ی ظ ر	خ ا فا	ه ج ث	خ ا فا	ق و ث	ط ک د	ا ح غ	فا فا و	س س ح	د ر ط	۱۳
ک ی ط	و ز ح	فا ط ق	ص ق ر	ر ش ت	ط ق ر	ث خ ذ	ا ب ج	ذ ظ ن	ز ح ط	ه و ز	ی ک ل	۱۴
خ ا ث	ک ذ ش	ت ط د	و ی ه	ف ل ز	و ی ه	ب س ی	خ ر ع	د ف ل	ل ظ ث	ق خ ر	ز ب ن	۱۵
ی	ن	ر	فا	ج	ر	س	ر	د	ح	و	ل	۱۶

۱	ق	ی	د	ر	ک	د	ق	ل	ز	ش	ح	ا
۲	۱۹	۱۰	۴	۲۰	۱۱	۴	۱۹	۱۲	۷	۲۱	۸	۱
۳	۱۹۰	۴۰	۸۰	۲۲۰	۴۴	۷۶	۲۲۸	۸۴	۱۴۷	۱۶۸	۸	۱۱
۴	۲۸	۱۳	۲۶	۴	۱۷	۲۲	۱۲	۳	۱۲	۶	۸	۱۱
۵	۷	۲۰	۱۸	۲۲	۱۱	۵	۱۷	۲۰	۴	۱۰	۱۸	۱
۶	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰
۷	۲۸	۱۲	۹	۱۲	۲۸	۲۱	۴	۶	۱۷	۲۲	۱	۱۱
۸	۱۰	۶	۱۱	۱۱	۱۰	۱۱	۱۰	۱۱	۱۰	۱۴	۱۱	۱۴
۹	۱۰	۱۸	۲۰	۲۳	۱۰	۴	۱۴	۱۷	۲۷	۸	۱۲	۲۵
۱۰	ی	ص	ر	ث	ی	د	ن	ف	ظ	ح	ل	ذ
۱۱	ک	ض	ک	ح	ث	س	ذ	ث	س	س	ح	ک
۱۲	ذ	س	د	ث	ط	ک	ک	ح	ک	ا	ث	ذ
۱۳	ل	ز	ظ	د	ب	ا	ح	ف	ا	ی	ظ	ل
۱۴	خ	ن	ج	م	س	د	ح	ز	ف	ا	ظ	ل
۱۵	ع	ج	ن	م	ی	ز	ح	ظ	ظ	ا	ظ	ل
۱۶	ک	ش	د	ث	ح	ح	ل	ل	ل	ا	ص	ل

۱	ک	س	ز	ز	ف	ص	ه	ف	ب
۲	۱۱	۱۵	۷	۷	۱۷	۱۸	۵	۱۷	۲
۳	۱۶۵	۱۰۵	۴۹	۱۱۹	۳۰۶	۹۰	۸۵	۳۴	۱۲
۴	۳	۲۴	۲۲	۱۱	۹	۹	۴	۷	۱۲
۵	۴	۲۸	۲۲	۵	۱۴	۲۳	۲۷	۶	۱۸
۶	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۷	۱۳	۸	۱	۱۱	۱۹	۲۷	۲	۸	۱۹
۸	۱۰	۱۰	۱۰	۱۰	۱۴	۶	۱۴	۱۴	۶
۹	۲۳	۱۸	۱۱	۲۱	۵	۵	۱۶	۲۲	۲۵
۱۰	ث	ص	ک	ش	ه	ه	ع	ث	ذ
۱۱	ظ	ی	ف	ک	ن	ر	ر	ث	ی
۱۲	م	خ	ج	ر	ض	و	ل	ه	خ
۱۳	ر	ق	ن	ک	ج	ی	ی	و	ق
۱۴	ن	م	ه	ه	ب	و	و	ه	ک
۱۵	ط	ب	ن	ن	ن	ق	ق	ن	ک
۱۶	ک	ث	ب	ب	ا	ر	ی	ق	ق
۱۷	ر	ق	و	ن	ن	ر	ر	ق	ق
۱۸	ن	خ	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۱۹	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۰	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۱	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۲	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۳	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۴	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۵	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۶	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۷	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۸	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۹	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۳۰	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن

مثال ۲ :

- ۱- سوال : آیا کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند ؟
- ۲- جدا جدا : ای اکت اب م ه ن د س ی ع ل م ح ر و ف ب خ و ب ی ن ش ر ب ی د ا م
ی ک ن د
- ۳- مداخل چهارگانه: عدد کبیر : ۲۳۴۹ افلاکی: ۱۲۶ مجموعی کبیر: ۲۴۳
باقی مانده تقسیم بر ۹ : ۹
- ۴- استنطاق : ط م ش ب غ و ک ق ج م ر ط
- ۵- حذف مکررات : ای ک ت ب م ه ن س ع ل ح ر و ف خ ش د
- ۶- لقط به ۴ : اب س ر ش
- ۷- چیدن در کنار هم : ط م ش ب غ و ک ق ج م ر ط اب س ر ش
- ۸- تاریخ : سال هزار و چهار صد و سی و دو دوازدهم ماه صفر هفت ساعت از شب دوشنبه
در تهران
- ۹- جدا جدا : س ال ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و د و ا ز د ه م ا ه ص ف ر ه ف
ت س ا ع ت ا ز ش ب د و ش ن ب ه د ر ت ه ر ا ن
- مداخل چهارگانه : کبیر : ۳۷۴۱ افلاکی: ۲۴۰ مجموعی کبیر: ۳۷۵
باقی مانده تقسیم بر ۹ : ۶
- ۱۰- استنطاق : ا م ن ج غ م ر ه ع ش و
- ۱۱- حذف مکررات : س ال ه ز ر و ج ص د ی م ف ت ع ش ب ن
- ۱۲- لقط ۴ : س ز ص ف ب
- ۱۳- چیدن در کنار هم : ا م ن ج غ م ر ه ع ش و س ز ص ف ب
- ۱۴- امتزاج : ا ی م ک ذ ت ج ب غ م ه ر ن ه س ع ع ش ل و ح س ر ز و ص ف ف خ ب
ش د
- ۱۵- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۹- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۰- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۱- طبایع حروف مرحله ۱۵ را جدا می نمایم .
- آتشی : ا ا م ن م ه ه ش ف ف ش
- بادی : ی ت ب ن و و ص ب
- آبی : ک ج س س ز
- خاکی : غ ر ع ل ح ر خ د

۲۲- عدد اجد کبیر هر دسته را حساب می نماییم .

آتشی : ۱۵۹۲ بادی : ۵۶۶ آبی : ۱۵۰ خاکی : ۲۱۸۲

۲۳- اعداد هر دسته مرحله قبل را جمع ارقام کرده و استاندارد سازی جمع ارقامی می نماییم .

آتشی : ۱۷ بادی : ۱۷ آبی : ۶ خاکی : ۱۳

۲۴- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .

۲۵- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .

۲۶- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .

۲۷- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .

۲۸- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .

۲۹- در سطر ۱۳ از جدول مشاهده کنید .

۳۰- در سطر ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .

۳۱- جواب : نام آن ، شیوه مهم و خوب حرفست ، بنشر ، کار خودت (ب)بر

۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲	۱	۱	۲	۳	۲۲	۲۵	۱۱	۱۳	۱۰	۱	۱	۱
۳	۱	۱۰	۳۶۴	۵۶	۶۶	۵۵۰	۲۷۵	۱۴۳	۱۳۰	۱۰	۱	۱
۴	۱	۱۰	۱۳	۲	۱۲	۱۰	۵	۸	۲۲	۱۰	۱	۱
۵	۱	۱۱	۵	۲۰	۱۸	۱۲	۱۸	۱۳	۵	۱۱	۱	۱
۶	۳۴	۳۳	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۴
۷	۷	۱۶	۲	۱۸	۱۷	۱۲	۲۰	۱۶	۹	۱۶	۷	۷
۸	۱۷	۱۷	۱۳	۱۷	۶	۱۷	۶	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷
۹	۲۴	۵	۱۵	۷	۲۳	۱	۱۸	۲۶	۲۶	۵	۲۴	۲۴
۱۰	خ	ه	س	ز	ث	ص	ض	ه	نظ	ه	خ	خ
۱۱	غ	ا	ض	ش	ط	نظ	ه	ا	خ	غ	ا	غ
۱۲	ن	ی	ل	ز	ث	ل	م	ق	س	ی	ن	ن
۱۳	ز	ن	س	ش	ط	نظ	ه	ا	خ	غ	ا	غ
۱۴	د	ه	ل	ز	ث	ل	م	ق	س	ی	ن	ن
۱۵	ك	م	ن	ع	ه	ش	ن	س	و	خ	م	م
۱۶	ج	د	و	ز	ح	ص	ق	ر	ط	ق	ر	ع
۱۷	ض	ث	ظ	ث	ق	ن	ی	ظ	و	ی	ا	غ
۱۸	م	ه	م	ه	و	ی	ن	ا	م	ا	م	ن

۱	ه	ر	ن	ه	س	ع	ع	ش	ل	و	ح	س	ر
۲	۵	۲۰	۱۴	۵	۱۵	۱۶	۱۶	۲۱	۱۲	۶	۸	۱۵	۲۰
۳	۱۰۰	۲۸۰	۷۰	۷۵	۲۴۰	۳۳۶	۲۵۶	۲۵۲	۷۲	۴۸	۱۲۰	۳۰۰	۱۴۰
۴	۱۹	۱۰	۱۶	۲۱	۲۴	۱۳	۱۲	۹	۱۸	۲۱	۱۲	۳	۵
۵	۱۴	۲۴	۱۲	۵	۱	۱۴	۲۶	۷	۲۵	۱۸	۲	۵	۱۰
۶	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰
۷	۸	۱۷	۴	۲۴	۱۹	۳	۱۴	۲۲	۱۱	۳	۱۴	۱۶	۲۰
۸	۱۷	۱۳	۱۷	۱۷	۶	۱۳	۱۳	۱۷	۱۳	۱۷	۱۳	۶	۱۳
۹	۲۵	۲	۲۱	۱۲	۲۵	۱۶	۲۷	۱۱	۲۴	۲۰	۲۷	۲۲	۵
۱۰	ن	ب	ث	م	ذ	ع	ظ	ک	خ	ر	ظ	ت	ه
۱۱	ا	ا	ث	ل	ز	ه	س	ت	ن	ظ	ز	ر	ر
۱۲	س	س	ز	ط	ن	ش	ق	ا	ح	ک	م	ث	و
۱۳	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۱۴	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۱۵	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۱۶	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۱۷	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۱۸	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۱۹	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۲۰	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۲۱	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۲۲	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۲۳	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۲۴	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۲۵	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۲۶	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۲۷	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۲۸	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۲۹	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح
۳۰	و	خ	م	ن	ع	ه	ب	ک	ر	ط	ر	ت	ح

۱	ز	و	ص	ف	ف	خ	ب	ش	د
۲	۷	۶	۱۸	۱۷	۱۷	۲۴	۲	۲۱	۴
۳	۴۲	۱۰۸	۳۰۶	۲۸۹	۴۰۸	۴۸	۴۲	۸۴	۴
۴	۱۵	۲۷	۹	۱۹	۳	۲۱	۱۵	۳	۴
۵	۲۵	۲۴	۵	۲۴	۲۷	۲۰	۷	۱۰	۱۴
۶	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۷	۶	۴	۱۲	۲	۴	۲۴	۱۰	۱۲	۱۵
۸	۶	۱۷	۱۷	۱۷	۱۷	۱۳	۱۷	۱۷	۱۳
۹	۱۲	۲۱	۱	۱۹	۲۱	۹	۲۷	۱	۲۸
۱۰	ل	ش	ا	ق	ش	ط	ق	ا	ش
۱۱	ن	خ	ب	ک	ش	ق	ع	ع	ن
۱۲	ک	ی	ع	ن	ز	ع	ق	ب	ک
۱۳	د	ر	ک	ل	ر	ن	ن	ر	ط
۱۴	ی	ط	س	خ	ن	ن	ن	ی	ک
۱۵	ز	ب	ا	ع	ع	ک	ر	ب	ن
۱۶	ک	ا	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۱۷	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۱۸	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۱۹	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۲۰	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۲۱	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۲۲	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۲۳	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۲۴	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۲۵	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۲۶	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۲۷	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۲۸	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۲۹	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر
۳۰	ر	ر	ر	خ	و	و	ن	ب	ر

مثال ۴ :

- ۱- سوال : مولود کعبه کیست ؟
 - ۲- جدا جدا : م و ل و د ک ع ب ه ک ی س ت
 - ۳- مداخل چهارگانه : عدد کبیر : ۶۷۳ افلاکی : ۵۲ مجموعی کبیر : ۷۰
باقی مانده تقسیم بر ۹ : ۷
 - ۴- استنطاق : ج ع خ ب ن ع ز
 - ۵- حذف مکررات : م و ل د ک ع ب ه ی س ت
 - ۶- لقطه به ۴ : م ک ی
 - ۷- چیدن در کنار هم : ج ع خ ب ن ع ز م ک ی
 - ۸- تاریخ : سال هزار و چهار صد و سی و دو دوازدهم ماه صفر هفت ساعت از شب دوشنبه در تهران
 - ۹- جدا جدا : س ال ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و د و ا ز د ه م م ا ه ص ف ر ه ف
ت س ا ع ت ا ز ش ب د و ش ن ب ه د ر ت ه ر ا ن
 - ۱۰- مداخل چهارگانه: کبیر : ۳۷۴۱ افلاکی : ۲۴۰ مجموعی کبیر : ۳۷۵
باقی مانده تقسیم بر ۹ : ۶
 - ۱۱- استنطاق : ا م ذ ج غ م ر ه ع ش و
 - ۱۲- حذف مکررات : س ال ه ز ر و ج ص د ی م ف ت ع ش ب ن
 - ۱۳- لقطه ۴ : س ز ص ف ب
 - ۱۴- چیدن در کنار هم : ا م ذ ج غ م ر ه ع ش و س ز ص ف ب
 - ۱۵- امتزاج : ج ا ع م خ ذ ب ج ن غ ع م ز ر م ه ک ی ش و س ز ص ف ب
 - ۱۶- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
 - ۱۷- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
 - ۱۸- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
 - ۱۹- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
 - ۲۰- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
 - ۲۱- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
 - ۲۲- طبایع حروف مرحله ۱۵ را جدا می نمایم .
- آتشی : ا م ذ م ه ش ف
بادی : ب ن ی و ص ب
آبی : ج ج ز ک س ز
خاکی : ع خ غ ع ر ع
- ۲۳- عدد ابجد کبیر هر دسته را حساب می نمایم .
آتشی : ۱۲۰۶ بادی : ۱۶۰ آبی : ۱۰۰ خاکی : ۲۰۱۰

۲۴- اعداد هر دسته مرحله قبل را جمع ارقام کرده و استاندارد سازی جمع ارقامی می نماییم .

آتشی : ۹ بادی : ۷ آبی : ۱ خاکی : ۳

۲۵- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .

۲۶- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .

۲۷- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .

۲۸- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .

۲۹- در سطر ۱۲ از جدول مشاهده کنید .

۳۰- در سطر ۱۳ از جدول مشاهده کنید .

۳۱- در سطر ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .

۳۲- جواب : کفیلست او ، تمامی عدل و راهش حق جدا

۱	ج	ا	ع	م	خ	ذ	ب	ج	ن	غ	ع	م
۲	۳	۱	۱۶	۱۳	۲۴	۲۵	۲	۳	۱۴	۲۸	۱۶	۱۳
۳	۳	۱۶	۲۰.۸	۳۱۲	۶۰	۵۰	۶	۴۲	۳۹۲	۴۴۸	۲۰.۸	۹۱
۴	۳	۱۶	۱۹	۱۵	۶	۲۳	۶	۱۵	۱۴	۱۶	۱۹	۱۰
۵	۳	۱۹	۱۰	۲۵	۳	۲۶	۴	۱۹	۵	۲۱	۱۲	۲۲
۶	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۷	۱	۱۶	۶	۲۰	۲۵	۱۹	۲۴	۱۰	۲۳	۱۰	۲۸	۹
۸	۱	۹	۳	۹	۳	۹	۷	۱	۷	۳	۳	۹
۹	۲	۲۵	۹	۱	۲۸	۲۸	۳	۱۱	۲	۱۳	۳	۱۸
۱۰	ب	ذ	ظ	ا	غ	غ	ج	ک	ب	م	ج	ص
۱۱	ض	ب	ث	ذ	س	ظ	ا	ا	د	غ	س	غ
۱۲	ل	ع	ط	ک	ا	ث	س	س	ص	ن	ا	ن
۱۳	ذ	ث	ب	ر	ی	ع	و	و	ی	ز	ظ	ز
۱۴	ک	ر	ح	ی	ن	ث	ن	ن	ف	م	ا	م
۱۵	ح	ر	م	ن	ق	ی	غ	غ	ک	ن	ق	ض
۱۶	ک	ی	ی	ل	س	س	ا	ا	ن	م	ا	م
۱۷	ک	ی	ی	ل	س	س	ا	ا	ن	م	ا	م
۱۸	ک	ی	ی	ل	س	س	ا	ا	ن	م	ا	م

۱	ز	ر	م	ه	ک	ع	ی	ش	و	س	ز	ص	ف	ب
۲	۷	۲۰	۱۳	۵	۱۱	۱۶	۱۰	۲۱	۶	۱۵	۷	۱۸	۱۷	۲
۳	۱۴۰	۲۶۰	۶۵	۵۵	۱۷۶	۱۶۰	۲۱۰	۱۲۶	۹۰	۱۰۵	۱۲۶	۳۰۶	۳۴	۶
۴	۵	۱۷	۱۱	۲۸	۱۴	۲۵	۲۱	۱۸	۹	۲۴	۱۸	۹	۷	۶
۵	۲۷	۱۶	۲۷	۲۷	۱۳	۱۰	۳	۲۱	۲	۲۶	۲۴	۵	۱۲	۱۸
۶	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۷	۱۳	۱	۱۱	۱۰	۲۳	۱۹	۱۱	۲۸	۸	۳	۲۸	۸	۱۴	۱۹
۸	۱	۳	۹	۹	۱	۳	۷	۹	۷	۱	۱	۷	۹	۷
۹	۱۴	۴	۲۰	۱۹	۲۴	۲۲	۱۸	۹	۱۵	۴	۱	۱۵	۲۲	۲۶
۱۰	ن	ر	ر	ق	خ	ت	ک	ط	س	ر	ا	ف	ث	ن
۱۱	ط	ج	ک	ج	ت	ب	خ	م	ق	ج	ر	ک	ر	ن
۱۲	ث	ف	ر	ز	ح	س	و	ه	ف	ف	و	ر	ک	س
۱۳	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۱۴	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۱۵	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۱۶	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۱۷	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۱۸	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۱۹	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۰	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۱	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۲	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۳	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۴	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۵	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۶	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۷	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۸	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۲۹	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۳۰	ی	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن

روش چهارم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- تاریخ را به اسلوب (سال هجری قمری+روز ماه+نام ماه+ساعت +روز هفته+مکان طرح سوال) می نویسیم .
- ۳- حروف مرحله ۱ و ۲ را کنار هم می نویسیم .
- ۴- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۵- عدد کبیر مرحله قبل را محاسبه می کنیم .
- ۶- حروف مرحله قبل را طبق الگوی زیر در لوح ۴ در ۴ می بریم :

۴	۳	۲	۱
۸	۷	۶	۵
۱۲	۱۱	۱۰	۹
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳

- ۷- عدد کبیر هر سطر را محاسبه می کنیم و روبرویش می نویسیم .
- ۸- عدد کبیر هر ستون را محاسبه می کنیم و روبرویش می نویسیم .
- ۹- جدولی ۱۱ در ۱۶ رسم می نماییم و در سطر ۱ ، عدد کبیر مرحله ۵ را در تمامی خانه ها می نویسیم .
- ۱۰- در سطر ۲ ، عدد مکانی معکوس را می نویسیم .
- ۱۱- در سطر ۳ ، عدد کبیر هر ستون را به ترتیب می نویسیم و این عمل را تا پر شدن همه خانه ها ، ادامه می دهیم .
- ۱۲- در سطر ۴ ، عدد کبیر سطر اول لوح را در ۴ خانه اول و عدد کبیر سطر دوم لوح را در ۴ خانه دوم و عدد کبیر سطر سوم لوح را در ۴ خانه سوم و عدد کبیر سطر چهارم لوح را در ۴ خانه چهارم می نویسیم .
- ۱۳- در سطر ۵ ، اعداد چهار سطر قبل را ستونی جمع می نماییم .
- ۱۴- در سطر ۶ ، اعداد مرحله قبل را با جمع ارقام استاندارد می نماییم .
- ۱۵- در سطر ۷ ، اعداد مرحله قبل را از ابجد وضعی تبدیل به حرف می نماییم .
- ۱۶- در سطر ۸ ، ۴ حرف اول سطر قبل را مساوات ، ۴ حرف دوم را تنزل ، ۴ حرف سوم را ترفع و ۴ حرف چهارم را ترقی می دهیم .
- ۱۷- در سطر ۹ ، حروف سطر را ۴ تا ۴ تا می کنیم و از آخر سطر ، حروف مکانهای اول هر ۴ تایی سپس حروف مکانهای دوم هر ۴ تایی سپس حروف مکانهای سوم هر ۴ تایی سپس حروف مکانهای چهارم هر ۴ تایی را کنار هم می نویسیم .
- ۱۸- در سطر ۱۰ ، حروف مرحله قبل را دور کبیر می دهیم .

- ۱۹- در سطر ۱۱ ، درحروف مرحله قبل طبق قوانین انتخاب ، حروف جواب را مشخص می نمایم .
- ۲۰- حروف مرحله قبل را متصل می نمایم که جواب است .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : علم جفر چیست ؟
- ۲- تاریخ : سال هزار و چهار صد و سی و دو دوازدهم ماه صفر هفت ساعت از شب دوشنبه در تهران
- ۳- علم جفر چیست سال هزار و چهار صد و سی و دو دوازدهم ماه صفر هفت ساعت از شب دوشنبه در تهران
- ۴- جدا جدا : علم جفر ج ی س ت س ال ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و د و ا ز د ه م ا ه ص ف ر ه ف ت س ا ع ت ا ز ش ب د و ش ن ب ه د ر ت ه ر ا ن
- ۵- عدد کبیر : ۴۶۳۷
- ۶- بردن در لوح :

۱۱۰۳	ج ه ز	م ج د ا ن	ل و ز ت ا	ع ر ا ع ر
۹۸۶	ی د ه و	ج ص ا د	ر ر م ب	ف ا م ش
۱۳۳۵	ا و ه ه	س ی ر ب	ت س ف ن	س و ص ش
۱۲۱۳	ا و ا ه	ز د س ت	ه و ت ر	ل د ف د
۴۶۳۷	۷۵	۹۳۹	۲۰۸۷	۱۵۳۶

- ۷- در لوح بالا مشاهده کنید .
- ۸- در لوح بالا مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۹- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .

۲۰- جواب : قاعده بر شیوه آن شده

۴۶۳۷	۴۶۳۷	۴۶۳۷	۴۶۳۷	۴۶۳۷	۴۶۳۷	۴۶۳۷	۴۶۳۷	۱																																																																								
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۲																																																																								
۷۵	۹۳۹	۲۰۸۷	۱۵۳۶	۷۵	۹۳۹	۲۰۸۷	۱۵۳۶	۳																																																																								
۹۸۶	۹۸۶	۹۸۶	۹۸۶	۱۱۰۳	۱۱۰۳	۱۱۰۳	۱۱۰۳	۴																																																																								
۵۷۰۷	۶۵۷۲	۷۷۲۱	۷۱۷۱	۵۸۲۸	۶۶۹۳	۷۸۴۲	۷۲۹۲	۵																																																																								
۱۹	۲۰	۱۷	۱۶	۲۳	۲۴	۲۱	۲۰	۶																																																																								
ق	ر	ف	ع	ث	خ	ش	ر	۷																																																																								
ص	ق	ع	س	ن	س	ل	ک	۸																																																																								
ل	ع	ب	ش	ک	س	ا	ر	۹																																																																								
<table border="1"> <tr><td>ن</td><td>ش</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ک</td><td>ل</td><td>م</td></tr> <tr><td>ح</td><td>ج</td><td>ظ</td></tr> </table>	ن	ش	ی	ک	ل	م	ح	ج	ظ	<table border="1"> <tr><td>ث</td><td>ذ</td><td>ن</td></tr> <tr><td>س</td><td>ع</td><td>ف</td></tr> <tr><td>ر</td><td>ز</td><td>ب</td></tr> </table>	ث	ذ	ن	س	ع	ف	ر	ز	ب	<table border="1"> <tr><td>ط</td><td>ک</td><td>د</td></tr> <tr><td>ب</td><td>ج</td><td>ا</td></tr> <tr><td>ع</td><td>ر</td><td>خ</td></tr> </table>	ط	ک	د	ب	ج	ا	ع	ر	خ	<table border="1"> <tr><td>ه</td><td>ج</td><td>ث</td></tr> <tr><td>ر</td><td>ش</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ف</td><td>ل</td><td>ز</td></tr> </table>	ه	ج	ث	ر	ش	ت	ف	ل	ز	<table border="1"> <tr><td>د</td><td>ر</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>ی</td><td>ک</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ز</td><td>ب</td><td>ذ</td></tr> </table>	د	ر	ظ	ی	ک	ل	ز	ب	ذ	<table border="1"> <tr><td>و</td><td>خ</td><td>م</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ع</td></tr> <tr><td>غ</td><td>و</td><td>ا</td></tr> </table>	و	خ	م	ن	س	ع	غ	و	ا	<table border="1"> <tr><td>ظ</td><td>ی</td><td>ج</td></tr> <tr><td>ب</td><td>ا</td><td>ب</td></tr> <tr><td>ن</td><td>ق</td><td>س</td></tr> </table>	ظ	ی	ج	ب	ا	ب	ن	ق	س	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ب</td><td>ه</td></tr> <tr><td>ر</td><td>ش</td><td>و</td></tr> <tr><td>ع</td><td>ک</td><td>و</td></tr> </table>	م	ب	ه	ر	ش	و	ع	ک	و	۱۰
ن	ش	ی																																																																														
ک	ل	م																																																																														
ح	ج	ظ																																																																														
ث	ذ	ن																																																																														
س	ع	ف																																																																														
ر	ز	ب																																																																														
ط	ک	د																																																																														
ب	ج	ا																																																																														
ع	ر	خ																																																																														
ه	ج	ث																																																																														
ر	ش	ت																																																																														
ف	ل	ز																																																																														
د	ر	ظ																																																																														
ی	ک	ل																																																																														
ز	ب	ذ																																																																														
و	خ	م																																																																														
ن	س	ع																																																																														
غ	و	ا																																																																														
ظ	ی	ج																																																																														
ب	ا	ب																																																																														
ن	ق	س																																																																														
م	ب	ه																																																																														
ر	ش	و																																																																														
ع	ک	و																																																																														
ش	ر	ب	ه	د	ع	ا	ق	۱۱																																																																								

۴۶۳۷	۴۶۳۷	۴۶۳۷	۴۶۳۷	۴۶۳۷	۴۶۳۷	۴۶۳۷	۴۶۳۷	۱																																																																								
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۲																																																																								
۷۵	۹۳۹	۲۰۸۷	۱۵۳۶	۷۵	۹۳۹	۲۰۸۷	۱۵۳۶	۳																																																																								
۱۲۱۳	۱۲۱۳	۱۲۱۳	۱۲۱۳	۱۳۳۵	۱۳۳۵	۱۳۳۵	۱۳۳۵	۴																																																																								
۵۹۲۶	۶۷۹۱	۷۹۴۰	۷۳۹۰	۶۰۵۲	۶۹۱۷	۸۰۶۶	۷۵۱۶	۵																																																																								
۲۲	۲۳	۲۰	۱۹	۱۳	۲۳	۲۰	۱۹	۶																																																																								
ت	ث	ر	ق	م	ث	ر	ق	۷																																																																								
ث	خ	ش	ر	ت	ه	ب	ا	۸																																																																								
ن	ص	ت	ث	س	ق	ه	خ	۹																																																																								
<table border="1"> <tr><td>ز</td><td>ث</td><td>ع</td></tr> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>س</td></tr> <tr><td>ا</td><td>ه</td><td>غ</td></tr> </table>	ز	ث	ع	م	ن	س	ا	ه	غ	<table border="1"> <tr><td>ی</td><td>ظ</td><td>ر</td></tr> <tr><td>ف</td><td>ص</td><td>ق</td></tr> <tr><td>ت</td><td>ط</td><td>د</td></tr> </table>	ی	ظ	ر	ف	ص	ق	ت	ط	د	<table border="1"> <tr><td>ظ</td><td>د</td><td>خ</td></tr> <tr><td>ش</td><td>ت</td><td>ث</td></tr> <tr><td>م</td><td>ح</td><td>ط</td></tr> </table>	ظ	د	خ	ش	ت	ث	م	ح	ط	<table border="1"> <tr><td>ع</td><td>ه</td><td>ش</td></tr> <tr><td>ت</td><td>ث</td><td>خ</td></tr> <tr><td>ی</td><td>ن</td><td>ط</td></tr> </table>	ع	ه	ش	ت	ث	خ	ی	ن	ط	<table border="1"> <tr><td>و</td><td>خ</td><td>م</td></tr> <tr><td>ن</td><td>س</td><td>ع</td></tr> <tr><td>غ</td><td>و</td><td>ا</td></tr> </table>	و	خ	م	ن	س	ع	غ	و	ا	<table border="1"> <tr><td>خ</td><td>ا</td><td>ف</td></tr> <tr><td>ر</td><td>ق</td><td>ر</td></tr> <tr><td>و</td><td>ی</td><td>ه</td></tr> </table>	خ	ا	ف	ر	ق	ر	و	ی	ه	<table border="1"> <tr><td>ش</td><td>ن</td><td>ز</td></tr> <tr><td>د</td><td>ه</td><td>و</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>ث</td><td>ق</td></tr> </table>	ش	ن	ز	د	ه	و	ظ	ث	ق	<table border="1"> <tr><td>ق</td><td>و</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ث</td><td>خ</td><td>ذ</td></tr> <tr><td>ب</td><td>س</td><td>ی</td></tr> </table>	ق	و	ت	ث	خ	ذ	ب	س	ی	۱۰
ز	ث	ع																																																																														
م	ن	س																																																																														
ا	ه	غ																																																																														
ی	ظ	ر																																																																														
ف	ص	ق																																																																														
ت	ط	د																																																																														
ظ	د	خ																																																																														
ش	ت	ث																																																																														
م	ح	ط																																																																														
ع	ه	ش																																																																														
ت	ث	خ																																																																														
ی	ن	ط																																																																														
و	خ	م																																																																														
ن	س	ع																																																																														
غ	و	ا																																																																														
خ	ا	ف																																																																														
ر	ق	ر																																																																														
و	ی	ه																																																																														
ش	ن	ز																																																																														
د	ه	و																																																																														
ظ	ث	ق																																																																														
ق	و	ت																																																																														
ث	خ	ذ																																																																														
ب	س	ی																																																																														
ه	د	ش	ن	ا	ه	و	ی	۱۱																																																																								

مثال ۲ :

- ۱- سوال : آیا کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند ؟
- ۲- تاریخ : سال هزار و چهار صد و سی و دو دوازدهم ماه صفر هفت ساعت از شب دوشنبه در تهران
- ۳- آیا کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند سال هزار و چهار صد و سی و دو دوازدهم ماه صفر هفت ساعت از شب دوشنبه در تهران
- ۴- جدا جدا : ای اکت اب م ه ن د س ی ع ل م ح ر و ف ب خ و ب ی ن ش ر ب ی د ا م ی ک ن د س ا ل ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و د و ا ز د ه م ا ه ص ف ر ه ف ت س ا ع ت ا ز ش ب د و ش ن ب ه د ر ت ه ر ا ن
- ۵- عدد کبیر : ۶۰۹۰
- ۶- بردن در لوح :

۱۱۹۴	ک فن و ص ش	ا و ک د ه و	ی ر ی ص ا د	ا ح م ر م ب
۱۶۵۴	م ب ل د ف د	ب و ا و ه ه	ا خ س ی ر ب	ت ب د س ف ن
۲۲۴۵	س ر ر ا ع ر	د ش ا و ا ه	ن ن ز د س ت	ه ی ه و ت ر
۹۹۷	م ا م ش	ل د ه ه ز	ع ی ج د ا ن	ی ب و ز ت ا
۶۰۹۰	۱۸۱۹	۴۳۵	۱۸۹۷	۱۹۳۹

- ۷- در لوح بالا مشاهده کنید .
- ۸- در لوح بالا مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۹- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۰- جواب : تمام قوت نایل بعلمت

٦٠٩٠	٦٠٩٠	٦٠٩٠	٦٠٩٠	٦٠٩٠	٦٠٩٠	٦٠٩٠	٦٠٩٠	١
٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	٢
١٨١٩	٤٣٥	١٨٩٧	١٩٣٩	١٨١٩	٤٣٥	١٨٩٧	١٩٣٩	٣
١٦٥٤	١٦٥٤	١٦٥٤	١٦٥٤	١١٩٤	١١٩٤	١١٩٤	١١٩٤	٤
٩٥٧٢	٨١٨٩	٩٦٥٢	٩٦٩٥	٩١١٦	٧٧٣٣	٩١٩٦	٩٢٣٩	٥
٢٣	٢٦	٢٢	١١	١٧	٢٠	٢٥	٢٣	٦
ث	ض	ت	ك	ف	ر	ذ	ث	٧
ن	ذ	ش	ي	ح	ك	ع	ن	٨
ع	ش	خ	و	ن	ي	ت	م	٩
ن ذ ث ع س ج ر ز ب	ه ج ث ر ش ن ف ل ز	ق و ن ث خ ذ ب س ي	س س ح ه و ز ق خ ر	ز ش ع م ن س ا ه غ	ط ق ل ط ي ك ث ا خ	ظ د خ ش ن ث ك م ح	ر ت س ل م ن ط د ظ	١٠
ن	ت	و	ق	م	ا	م	ت	١١

٦٠٩٠	٦٠٩٠	٦٠٩٠	٦٠٩٠	٦٠٩٠	٦٠٩٠	٦٠٩٠	٦٠٩٠	١
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٢
١٨١٩	٤٣٥	١٨٩٧	١٩٣٩	١٨١٩	٤٣٥	١٨٩٧	١٩٣٩	٣
٩٩٧	٩٩٧	٩٩٧	٩٩٧	٢٢٤٥	٢٢٤٥	٢٢٤٥	٢٢٤٥	٤
٨٩٠٧	٧٥٢٤	٨٩٨٧	٩٠٣٠	١٠١٥٩	٨٧٧٦	١٠٢٣٩	١٠٢٨٢	٥
٢٤	١٨	٥	١٢	١٦	٢٨	١٥	١٣	٦
خ	ص	ه	ل	ع	غ	س	م	٧
ذ	ق	و	م	ذ	ي	خ	ت	٨
ح	ت	ذ	ذ	ك	ذ	ي	ق	٩
ف ف و ز ح ط ل ظ ك	ظ د خ ش ن ث ك م ح	ل ز ظ خ ذ ظ ج ع ك	ل ز ظ خ ذ ظ ج ع ك	د ر ط ي ك ل ز ب ذ	ل ز ظ خ ذ ظ ج ع ك	ص ق ل ط ي ك ث ا خ	خ ا ف ص ق ر و ي ه	١٠
ت	م	ل	ع	ب	ل	ي	ا	١١

مثال ۳ :

- ۱- سوال : مولود کعبه کیست ؟
- ۲- تاریخ : سال هزار و چهار صد و سی و دو دوازدهم ماه صفر هفت ساعت از شب دوشنبه در تهران
- ۳- مولود کعبه کیست سال هزار و چهار صد و سی و دو دوازدهم ماه صفر هفت ساعت از شب دوشنبه در تهران
- ۴- جدا جدا : م و ل و د ک ع ب ه ک ی س ت س ال ه ز ا ر و ج ه ا ر ص د و س ی و د و د و ا ز د ه م م ا ه ص ف ر ه ف ت س ا ع ت ا ز ش ب د و ش ن ب ه د ر ت ه ر ا ن
- ۵- عدد کبیر : ۴۴۱۴
- ۶- بردن در لوح :

۱۶۴۸	و ر ا ع ر	ل ا و ا ه	و ز د س ت	م ه و ت ر
۹۲۶	ب ا م ش	ع ه ه ز	ک ج د ا ن	د و ز ت ا
۸۴۳	س و ص ش	ی د ه و	ک ص ا د	ه ر م ب
۹۹۷	ل د ف د	ا و ه ه	س ی ر ب	ت س ف ن
۴۴۱۴	۱۳۹۴	۱۷۲	۹۴۲	۱۹۰۶

- ۷- در لوح بالا مشاهده کنید .
- ۸- در لوح بالا مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۹- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۰- جواب : ز علی (ع) فخر ستانده (و) شرف

۴۴۱۴	۴۴۱۴	۴۴۱۴	۴۴۱۴	۴۴۱۴	۴۴۱۴	۴۴۱۴	۴۴۱۴	۱
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۲
۱۳۹۴	۱۷۲	۹۴۲	۱۹۰۶	۱۳۹۴	۱۷۲	۹۴۲	۱۹۰۶	۳
۹۲۶	۹۲۶	۹۲۶	۹۲۶	۱۶۴۸	۱۶۴۸	۱۶۴۸	۱۶۴۸	۴
۶۷۴۳	۵۵۲۲	۶۲۹۳	۷۲۵۸	۷۴۶۹	۶۲۴۸	۷۰۷۹	۷۹۸۴	۵
۲۰	۱۴	۲۰	۲۲	۲۶	۲۰	۲۳	۲۸	۶
ر	ن	ر	ت	ض	ر	ث	غ	۷
ق	م	ق	ث	ف	ک	ن	ق	۸
ن	ق	ث	ث	ق	ث	ذ	ن	۹
ع ش ز	خ ا ف	ع ه ش	ه ج ث	خ ا ف	ه ج ث	ل ز ظ	ع ش ز	۱۰
س ن م	ر ق ص	خ ث ش	ر ش ت	ر ق ص	ر ش ت	ن ز ظ	س ن م	
غ ه ا	و ی ه	ی ن ط	ف ل ز	و ی ه	ف ل ز	ج ع ک	غ ه ا	
س	ر	خ	ف	ی	ل	ع	ز	۱۱

۴۴۱۴	۴۴۱۴	۴۴۱۴	۴۴۱۴	۴۴۱۴	۴۴۱۴	۴۴۱۴	۴۴۱۴	۱
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۲
۱۳۹۴	۱۷۲	۹۴۲	۱۹۰۶	۱۳۹۴	۱۷۲	۹۴۲	۱۹۰۶	۳
۹۹۷	۹۹۷	۹۹۷	۹۹۷	۸۴۳	۸۴۳	۸۴۳	۸۴۳	۴
۶۸۰۶	۵۵۸۵	۶۳۵۶	۷۳۲۱	۶۶۵۶	۵۴۳۵	۶۲۰۶	۷۱۷۱	۵
۲۰	۲۳	۲۰	۱۳	۲۳	۱۷	۱۴	۱۶	۶
ر	ث	ر	م	ث	ف	ن	ع	۷
ث	خ	ث	ن	ه	ض	ث	ذ	۸
ف	ق	ه	ث	ک	م	ض	خ	۹
ح ض ق	خ ا ف	ش ن ز	ه ج ث	ر ط	ر ت س	ا ح غ	ق و ث	۱۰
ط ع ف	ر ق ص	و ه د	ر ش ت	ی ک ن	ن م ن	ظ ر ظ	ث خ ذ	
ج ح ش	و ی ه	ظ ث ق	ف ل ز	ز ب ذ	ط د ظ	د ف ل	ب س ی	
ف	ر	ث	ه	د	ن	ا	ت	۱۱

مثال ۴ :

- ۱- سوال : وصی بلا فصل محمد ابن عبدالله کیست ؟
- ۲- تاریخ : سال هزار و چهار صد و سی و دو دوازدهم ماه صفر هفت ساعت از شب دوشنبه در تهران
- ۳- وصی بلا فصل محمد ابن عبدالله کیست سال هزار و چهار صد و سی و دو دوازدهم ماه صفر هفت ساعت از شب دوشنبه در تهران
- ۴- جدا جدا : وصی بلا فصل محمد ابن عبدالله کیست سال هزار و چهار صد و سی و دو دوازدهم ماه صفر هفت ساعت از شب دوشنبه در تهران
- ۵- عدد کبیر : ۴۸۵۷
- ۶- بردن در لوح :

۱۱۴۱	ب ا ج د ا ن	ی د و ز ت ا	ص ب ر ا ع ر	و ع ا و ا ه
۹۸۱	ص ک ص ا د	ف ه ر م ب	ا ل ا م ش	ل ه ه ز
۱۴۶۱	م س ی ر ب	ح ت س ف ن	م س و ص ش	ل ی د ه و
۱۲۷۴	ن ز د س ت	ب ه و ت ر	ا ل د ف د	د ا و ه ه
۴۸۵۷	۱۰۹۹	۱۹۶۶	۱۵۵۰	۲۴۲

- ۷- در لوح بالا مشاهده کنید .
- ۸- در لوح بالا مشاهده کنید .
- ۹- در سطر ۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر ۲ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- در سطر ۳ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- در سطر ۴ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- در سطر ۵ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- در سطر ۶ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۷ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۸ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۹ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- در سطر ۱۰ از جدول مشاهده کنید .
- ۱۹- در سطر ۱۱ از جدول مشاهده کنید .
- ۲۰- جواب : به علی (ع) (به) حتم مقام اوست .

٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٨٥٧	١
٩	١٠	١١	١٢	١٣	١٤	١٥	١٦	٢
١٠٩٩	١٩٦٦	١٥٥٠	٢٤٢	١٠٩٩	١٩٦٦	١٥٥٠	٢٤٢	٣
٩٨١	٩٨١	٩٨١	٩٨١	١١٤١	١١٤١	١١٤١	١١٤١	٤
٦٩٤٦	٧٨١٤	٧٣٩٩	٦٠٩٢	٧١١٠	٧٩٧٨	٧٥٦٣	٦٢٥٦	٥
٢٥	٢٠	٢٨	١٧	٩	٤	٢١	١٩	٦
ذ	ر	غ	ف	ظ	د	ش	ق	٧
خ	ق	ظ	ع	ظ	ت	ل	ى	٨
ل	ظ	ط	خ	ى	ع	ز	خ	٩
ذ ش ي ك ل م ح ج ظ	ت ط ذ ظ غ ه م	ب م ك ح ط ي م ظ ث	ق و ت ث خ ذ ب س ي	ص ق ل ط ي ك ث ا خ	ث ذ ن س ع فا ر ز ب	ن ع ه و ز ح ك ذ ش	ق و ت ث خ ذ ب س ي	١٠
م	ت	ح	ى	ل	ع	ه	ب	١١

٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٨٥٧	٤٨٥٧	١
١	٢	٣	٤	٥	٦	٧	٨	٢
١٠٩٩	١٩٦٦	١٥٥٠	٢٤٢	١٠٩٩	١٩٦٦	١٥٥٠	٢٤٢	٣
١٢٧٤	١٢٧٤	١٢٧٤	١٢٧٤	١٤٦١	١٤٦١	١٤٦١	١٤٦١	٤
٧٢٣١	٨٠٩٩	٧٦٦٤	٦٣٧٧	٧٤٢٢	٨٢٩٠	٧٨٧٥	٦٥٦٨	٥
١٣	٢٦	٢٣	٢٣	١٥	١٩	٢٧	٢٥	٦
م	ض	ث	ث	س	ق	ظ	ذ	٧
ن	ظ	خ	خ	خ	ا	ط	ز	٨
ظ	خ	خ	ن	ت	ق	ا	ظ	٩
ت ط ذ ظ غ ه م	ق و ت ث خ ذ ب س ي	ق و ت ث خ ذ ب س ي	ز ش ع م ن س ا ه غ	ظ د خ ش ت ث ص م ح	خ ا ف ط ق ر و ي ه	ض ي ج غ ا ب ن ق س	ت ط ذ ظ غ ه م	١٠
ت	س	و	ا	م	ا	ق	م	١١

روش نجوم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- مداخل چهارگانه مرحله قبل را محاسبه می نمایم .
- ۴- اعداد مرحله قبل را استنطاق می نمایم .
- ۵- حروف مرحله ۲ را حذف مکررات می نمایم .
- ۶- حروف مرحله ۴ و ۵ را در کنار هم می نویسیم .
- ۷- حروف مرحله قبل را بر پایه اولین حرف لقط ۴ می دهیم .
- ۸- عدد وضعی هر حرف را با عدد وضعی ۳ تا حرف بعدش جمع م نمایم (۳ حرف آخر سطر با حروف اول سطر جمع خواهد شد .)
- ۹- تعداد حروف سطر را می شماریم و از آخرین حرف عدد مکانی می دهیم تا به اول . (این نوع عدد دهی را معکوس عدد مکانی می نامیم .)
- ۱۰- اعداد مراحل ۸ و ۹ را جمع می نمایم .
- ۱۱- اعداد مرحله قبل را تبدیل به حرف می نمایم .
- ۱۲- حروف مرحله قبل را نظیره ابجدی می دهیم .
- ۱۳- حروف مرحله قبل را نظیره ابث می دهیم .
- ۱۴- حروف مرحله قبل را نظیره اهطم می دهیم .
- ۱۵- حروف مرحله قبل را نظیره ایقغ می دهیم .
- ۱۶- به سیر قطری صعودی و نزولی از نظیره ایقغ شروع می کنیم ت به خود حرف برسیم دوباره از خود حرف تا نظیره ایقغ حروف را بر می چینیم .
- ۱۷- حروف مرحله قبل را یک بار تکسیر موخر و صدر می نمایم .
- ۱۸- حروف مرحله قبل را دور کبیر می دهیم .
- ۱۹- درحروف مرحله قبل طبق قوانین انتخاب ، حروف جواب را مشخص می نمایم .
- ۲۰- حروف مرحله قبل را متصل می نمایم که جواب است .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : علم جفر چیست ؟
- ۲- جدا جدا : ع ل م ج ف ر ج ی س ت
- ۳- مداخل چهارگانه : عدد کبیر : ۸۹۶ افلاکی : ۴۱ مجموعی کبیر : ۹۵
- باقی بر ۹ : ۵
- ۴- استنطاق : و ص ض ا م ه ص ه
- ۵- حذف مکررات : ع ل م ج ف ر ی س ت
- ۶- چین در کنار هم : و ص ض ا م ه ص ه ع ل م ج ف ر ی س ت

۷- لفظ ۴ : و م ع ف ت ص ه ل ر ض ص م ی ا ه ج س

۸- مجموع : در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .

۹- معکوس مکانی : در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .

۱۰- مجموع : در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .

۱۱- تبدیل به حرف : در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .

۱۲- نظیره ابجدی : در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .

۱۳- نظیره ابثی : در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .

۱۴- نظیره اهطمی : در سطر ۹ جدول مشاهده کنید .

۱۵- نظیره ایقعی : در سطر ۱۰ جدول مشاهده کنید .

۱۶- سیر قطری نزول صعودی : در سطور ۶ تا ۱۰ به صورت مشکی مشخص شده است که می توانید مشاهده کنید .

۱۷- تکسیر موخر و صدر : در سطر ۱۲ جدول مشاهده کنید .

۱۸- در سطر ۱۳ جدول مشاهده کنید .

۱۹- در سطر ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .

۲۰- جواب : کلید پاسخ راز در دانشر

۱	و	م	ع	ف	ت	ص	ه	ل
۲	۶	۱۳	۱۶	۱۷	۲۲	۱۸	۵	۱۲
۳	۲۴	۱۲	۱۷	۶	۱	۲۷	۷	۲۰
۴	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰
۵	۱۳	۲۸	۴	۲۰	۱۴	۱۱	۱۸	۲
۶	م	غ	د	ر	ن	ک	ص	ب
۷	ظ	ن	ص	و	غ	ذ	د	ع
۸	ت	ز	ی	س	ج	ل	ک	ث
۹	ح	ه	ل	م	ا	ی	ط	ث
۱۰	ل	ظ	ح	ر	ن	ث	م	ف
۱۱	ل	ه	ی	و	ن	ک	د	ث
۱۲	ظ	ل	ک	ه	د	ی	ن	و
۱۳	ب	ص	ک	د	م	ق	ز	س
۱۴	ح	ط	ی	ج	ن	ی	ع	س
۱۵	م	ظ	ب	ز	ض	ا	ا	ر
۱۶	ک	ل	ی	د	پ	ا	س	خ

س	ج	ه	ا	ی	م	ص	ض	ر	۱
۱۵	۳	۵	۱	۱۰	۱۳	۱۸	۲۶	۲۰	۲
۲۲	۹	۱	۲۴	۱۹	۱	۱۴	۱۱	۲۱	۳
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۴
۲۳	۱۱	۴	۲۸	۲۴	۷	۲۱	۱۹	۲	۵
ث	ک	د	غ	خ	ز	ش	ق	ب	۶
ط	ذ	ص	ن	ی	ش	ز	ه	ع	۷
ب	ل	ی	ز	ص	ه	ن	ش	ث	۸
د	ی	ل	ه	ر	ز	ع	ث	ش	۹
ض	ث	ح	ظ	ع	ک	ر	ی	ف	۱۰
ط	ک	د	ن	ص	ز	ر	ی	ش	۱۱
ش	ث	ی	د	ر	ک	ز	ن	ص	۱۲
ث ج ه	ع ه ث	ط ق ن	ک م ب	م ب ط	د ر ط	ن ع ه	ز ث ع	ی ظ ر	۱۳
ر ش	ت ث خ	ط ی ک	ج د ه	ق ر ث	ی ک ل	و ز ح	م ن س	ف ص ق	۱۴
ن ل ز	ی ن ط	ث ا خ	ظ ت ط	ع ک و	ز ب ذ	ک ذ ث	ا ه غ	ت ط د	۱۵
ش	ن	ا	د	ر	د	ز	ا	ر	۱۶

مثال ۲ :

- ۱- سوال : (حسسیینن کمب) از علم جفر نصیب دارد یا نه ؟
- ۲- جدا جدا : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب د ا ر د ی ا ن ه
- ۳- مداخل چهارگانه: کبیر : ۱۱۸۶ افلاکی: ۱۲۴ مجموعی کبیر: ۱۲۴ باقی بر ۹ : ۷
- ۴- استنطاق : و ف ق غ د ک ق د ک ق ز
- ۵- حذف مکررات : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه
- ۶- چین در کنار هم : و ف ق غ د ک ق د ک ق ز ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه
- ۷- لفظ ۴ : و د ک س م ع ر ف ک ق ی ب ل ص ق ق ز ن ا ج د غ د ح ک ز ف ه
- ۸- مجموع : در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
- ۹- معکوس مکانی : در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- مجموع : در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- تبدیل به حرف : در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- نظیره ابجدی : در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- نظیره ابثی : در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .

- ۱۴- نظیره اهطمی : در سطر ۹ جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- نظیره ایقعی : در سطر ۱۰ جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- سیر قطری نزول صعودی : در سطور ۶ تا ۱۰ به صورت مشکی مشخص شده است که می توانید مشاهده کنید .
- ۱۷- تکسیر موخر و صدر : در سطر ۱۲ جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- در سطر ۱۳ جدول مشاهده کنید.
- ۱۹- در سطر ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۲۰- جواب : کار با جفار است جفر بشیوه او زیاد گشت.

www.jafrbook.blog.ir
www.jafrbook.loxblog.com

۱	و	د	ک	س	م	ع	ر	ف	ک	ق	ی	ب	ل	ص
۲	۶	۴	۱۱	۱۵	۱۳	۱۶	۲۰	۱۷	۱۱	۱۹	۱۰	۲	۱۲	۱۸
۳	۸	۱۵	۵۵	۸	۱۰	۸	۱۱	۱	۱۴	۱۵	۱۴	۲۳	۱۲	۷
۴	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۵	۸	۱۴	۲۵	۵	۴	۳	۵	۲۲	۴	۴	۴	۱۲	۲۸	۲۲
۶	ح	ن	ن	ه	و	ج	ه	ت	و	و	د	ل	غ	ت
۷	ت	غ	ک	ق	ر	ف	ق	ح	ر	ر	ک	ض	ن	ح
۸	ظ	ج	د	خ	م	ح	خ	ف	م	م	ی	ا	ز	ف
۹	ن	ا	ب	ت	س	و	ت	ق	س	س	ل	ج	ه	ق
۱۰	ج	ن	خ	ک	غ	ق	ک	و	غ	غ	ح	ن	ظ	و
۱۱	ج	ا	د	ق	و	ج	ق	ف	س	غ	ح	ج	ز	ح
۱۲	ر	ج	ر	ا	ی	د	ع	ق	و	و	ظ	ج	ش	ق
۱۳	م	ب	ل	ک	م	ک	م	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۱۴	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۱۵	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۱۶	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۱۷	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۱۸	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۱۹	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۲۰	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۲۱	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۲۲	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۲۳	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۲۴	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۲۵	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۲۶	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۲۷	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۲۸	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۲۹	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۳۰	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۳۱	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۳۲	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۳۳	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۳۴	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۳۵	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۳۶	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۳۷	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۳۸	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۳۹	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۴۰	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۴۱	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۴۲	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۴۳	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۴۴	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۴۵	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۴۶	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۴۷	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۴۸	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۴۹	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و
۵۰	ع	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و	و

۱	ق	ق	ز	ن	ا	ج	د	غ	د	ح	ک	ز	ف	ه
۲	۱۹	۱۹	۷	۱۴	۱	۳	۴	۲۸	۴	۸	۱۱	۷	۱۷	۵
۳	۳	۱۳	۲۵	۲۲	۸	۱۱	۱۶	۲۳	۲	۱۵	۱۲	۷	۴	۲۶
۴	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۵	۱۷	۲۶	۹	۵	۱۹	۲۰	۲۴	۲	۸	۲۰	۱۶	۱۰	۶	۲۷
۶	ف	ض	ظ	ه	ق	ر	خ	ب	ح	ر	ع	ی	و	ظ
۷	ج	ل	ث	ق	ه	و	ی	ع	ت	و	ب	خ	ر	م
۸	غ	ذ	ع	خ	ث	س	ک	ث	ظ	س	ط	ق	م	ر
۹	ض	ظ	ن	ت	ث	م	ر	ث	ذ	م	ا	ف	ک	ک
۱۰	د	ه	ا	ک	ی	ط	ع	ف	ج	ط	ز	ث	س	ت
۱۱	ف	ض	ث	خ	ث	ط	ع	ث	ظ	و	ع	ی	ر	ر
۱۲	ع	ف	ظ	س	ث	غ	خ	ح	ث	ج	ک	ز	ف	ح
۱۳	ث	ذ	ع	ن	و	خ	ق	ف	ا	ش	ا	ن	ف	و
۱۴	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۱۵	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۱۶	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۱۷	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۱۸	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۱۹	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۲۰	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۲۱	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۲۲	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۲۳	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۲۴	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۲۵	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۲۶	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۲۷	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۲۸	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۲۹	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۳۰	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۳۱	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۳۲	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۳۳	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۳۴	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۳۵	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۳۶	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۳۷	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۳۸	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۳۹	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۴۰	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۴۱	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۴۲	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۴۳	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۴۴	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۴۵	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۴۶	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۴۷	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۴۸	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۴۹	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق
۵۰	ر	ع	ط	م	خ	ن	و	ف	ت	ن	ظ	ع	ق	ق

مثال ۳ :

- ۱- سوال : آیا کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند ؟
- ۲- جدا جدا : ای ا ک ت ا ب م ه ن د س ی ع ل م ح ر و ف ب خ و ب ی ن ش ر ب ی د ا م ی ک ن د
- ۳- مداخل چهارگانه : عدد کبیر : ۲۳۴۹ افلاکی : ۱۲۶ مجموعی کبیر: ۲۴۳
باقی بر ۹:۹
- ۴- استنطاق : ط م ش ب غ و ک ق ج م ر ط
- ۵- حذف مکررات : ای ک ت ب م ه ن س ع ل ح ر و ف خ ش د
- ۶- چیدن در کنار هم : ط م ش ب غ و ک ق ج م ر ط ای ک ت ب م ه ن س ع ل ح ر و ف خ ش د
- ۷- لفظ ۴ : ط غ ج ا ب س ر ش م و م ی م ع و د ش ک ر ک ه ل ف ب ق ط ت ن

ح خ

- ۸- مجموع : در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
- ۹- معکوس مکانی : در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- مجموع : در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- تبدیل به حرف : در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- نظیره ابجدی : در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- نظیره ابثی : در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- نظیره اهطمی : در سطر ۹ جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- نظیره ایقعی : در سطر ۱۰ جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- سیر قطری نزول صعودی : در سطور ۶ تا ۱۰ به صورت مشکی مشخص شده است که می توانید مشاهده کنید .
- ۱۷- تکسیر موخر و صدر : در سطر ۱۲ جدول مشاهده کنید .
- ۱۸- در سطر ۱۳ جدول مشاهده کنید .
- ۱۹- در سطر ۱۳ به صورت رنگی در جدول مشاهده کنید .
- ۲۰- جواب : با سعی عده ای خواهی فوراً زکتب تو که ثروتند

۱	ط	غ	ج	ا	ب	س	ر	ش	م	و
۲	۹	۲۸	۳	۱	۲	۱۵	۲۰	۲۱	۱۳	۶
۳	۱۳	۶	۲۱	۱۰	۲	۱۳	۲۶	۲۵	۱۴	۱۴
۴	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱
۵	۱۵	۷	۲۱	۹	۲۸	۱۰	۲۲	۲۰	۸	۷
۶	س	ز	ش	ط	غ	ی	ت	ر	ح	ز
۷	ا	ش	ز	ث	ن	خ	ح	و	ت	ش
۸	ض	ه	ن	ع	ز	ق	ف	س	ظ	ه
۹	غ	ز	ع	ن	ه	ف	ق	م	ن	ز
۱۰	س	ک	ر	ا	ظ	ش	و	ل	ج	ک
۱۱	س	ز	ن	ث	غ	ی	ح	ک	ن	ک
۱۲	ا	س	غ	ز	ث	ن	ب	ث	ب	غ
۱۳	ض	ی	ج	ی	ض	ن	ط	ه	د	ض
۱۴	غ	ا	ظ	و	ح	ت	ا	ن	ب	ا
۱۵	ن	ق	س	ق	ن	ی	ر	ن	ر	ن
۱۶	ب	ا	س	ع	ع	ی	د	ه	خ	ا

۱	م	ی	م	ع	و	د	ش	ک	ر	ک
۲	۱۳	۱۰	۱۳	۱۶	۶	۴	۲۱	۱۱	۲۰	۱۱
۳	۲۴	۷	۱۱	۱۹	۱۴	۲۸	۷	۱۹	۲۰	۱۷
۴	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۵	۱۶	۲۶	۱	۸	۲	۱۵	۲۱	۴	۴	۲۸
۶	ع	ض	ا	ح	ب	س	ش	د	د	غ
۷	ب	ن	س	ن	ع	ا	ز	ص	ک	ن
۸	ط	ن	و	ظ	ث	غ	ن	ی	ی	ز
۹	ک	ظ	ح	ن	ث	غ	ع	ن	ل	ه
۱۰	ز	ه	ن	ج	ف	س	ر	ح	ح	ل
۱۱	ز	ظ	و	ث	ب	س	ز	ی	ن	ل
۱۲	ن	ی	ف	ح	ر	س	و	ن	م	ک
۱۳	ز	ع	ن	ق	ب	و	خ	م	ر	ر
۱۴	م	ن	ا	ن	ر	غ	و	ع	ن	ن
۱۵	ع	ط	ح	ط	ر	و	ز	ن	ن	ن
۱۶	ن	ک	ن	ک	ن	ک	ن	ن	ن	ن
۱۷	ن	ا	خ	ج	ح	ک	ن	ن	ن	ن
۱۸	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۱۹	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۲۰	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۲۱	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۲۲	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۲۳	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۲۴	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۲۵	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۲۶	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۲۷	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۲۸	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۲۹	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۳۰	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۳۱	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۳۲	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۳۳	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۳۴	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۳۵	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۳۶	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۳۷	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۳۸	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۳۹	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی
۴۰	ه	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی

۱	ه	ل	ف	ب	ق	ط	ت	ن	ح	خ
۲	۵	۱۲	۱۷	۲	۱۹	۹	۲۲	۱۴	۸	۲۴
۳	۸	۲۲	۱۹	۲۴	۸	۲۵	۱۲	۲۷	۱۳	۸
۴	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۵	۱۸	۳	۲۷	۳	۱۴	۲	۱۶	۲	۱۵	۹
۶	ک	ج	ظ	ج	ن	ب	ع	ب	س	ط
۷	د	ف	م	ف	غ	س	ب	س	ا	ث
۸	ک	ح	ر	ح	ج	ث	ط	ث	ض	ع
۹	ط	و	ک	و	ا	ک	ش	ش	ن	ن
۱۰	ب	ق	ت	ق	ن	ف	ز	ف	س	ا
۱۱	م	و	ر	ف	ن	ب	ب	ث	ن	ا
۱۲	ظ	ز	ل	ظ	ی	و	ز	ث	س	ب
۱۳	ن	ع	ن	ن	ک	ن	ن	ن	و	ط
۱۴	ه	ز	ح	ظ	ی	ز	ز	ن	ن	ا
۱۵	ک	ن	ج	ک	ا	خ	ک	ک	و	ر
۱۶	ه	و	ک	ه	ق	ر	ر	ر	ن	ب
۱۷	ن	و	ک	ه	ق	ر	ر	ر	ن	ب
۱۸	ن	و	ک	ه	ق	ر	ر	ر	ن	ب
۱۹	ن	و	ک	ه	ق	ر	ر	ر	ن	ب
۲۰	ن	و	ک	ه	ق	ر	ر	ر	ن	ب
۲۱	ن	و	ک	ه	ق	ر	ر	ر	ن	ب
۲۲	ن	و	ک	ه	ق	ر	ر	ر	ن	ب
۲۳	ن	و	ک	ه	ق	ر	ر	ر	ن	ب
۲۴	ن	و	ک	ه	ق	ر	ر	ر	ن	ب

روش نسیم

- ۱- سوال را می نویسیم .
 - ۲- تاریخ را به اسلوب (ساعت فلکی + روز یا شب + مکان طرح سوال) می نویسیم .
 - ۳- حروف مرحله ۱ و ۲ را کنار هم می نویسیم .
 - ۴- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
 - ۵- مداخل چهارگانه حروف مرحله قبل را محاسبه می نمایم .
 - ۶- اعداد مرحله قبل را استنطاق می نمایم .
 - ۷- حروف مرحله ۴ را حذف مکررات می نمایم .
 - ۸- حروف مرحله قبل ۶ و ۷ را کنار هم می نویسیم .
 - ۹- تعداد حروف مرحله قبل را ملاحظه می کنیم اگر زوج بود که فبها ولی اگر فرد بود تعداد حروف سطر را می شماریم و در ابجد وضعی تبدیل به حرف و در انتهای حروف می نویسیم تا زوج شود .
 - ۱۰- حروف مرحله قبل را بر پایه حرف اول لفظ ۴ می دهیم .
 - ۱۱- حروف مرحله قبل را نظیره ابجدی می دهیم .
 - ۱۲- به حروف مرحله قبل عدد مکانی معکوس می دهیم .
 - ۱۳- حروف مرحله اعداد وضعی مرحله ۱۱ را با اعداد معکوس مرحله ۱۲ جمع می نمایم.
 - ۱۴- اعداد مرحله قبل را در ابجد وضعی تبدیل به حرف می نمایم .
 - ۱۵- حروف مرحله قبل را یک بار تکسیر موخر و صدر می نمایم .
 - ۱۶- حروف مرحله قبل را دور کبیر می دهیم .
 - ۱۷- درحروف مرحله قبل طبق قوانین انتخاب ، حروف جواب را مشخص می نمایم .
 - ۱۸- حروف مرحله قبل را متصل می نمایم که جواب است .
- توضیحات بیشتر روش :
- ۱- چون شرط همیشه زوج بودن بر روی تعداد حروف حاکم است عالم مخیر است که از حرف آخرین در جواب استفاده نماید یا اینکه ترک آن کند .

مثال ۱ :

- ۱- سوال : (حسسیینن کمب) از علم جفر نصیب دارد یا نه
- ۲- تاریخ : دوازده ساعت از شب شنبه در تهران
- ۳- چیدن در کنار هم : (حسسیینن کمب) از علم جفر نصیب دارد یا نه دوازده ساعت از شب شنبه در تهران
- ۴- جدا جدا : ح س س ی ی ی ن ک م ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب ا ر د ی ا ن
ه د و ا ز د ه س ا ع ت ا ز ش ب ش ن ب ه د ر ت ه ر ا ن

مداخل چهارگانه: کبیر : ۳۲۷۱ افلاکی: ۲۲۰ مجموعی کبیر: ۳۲۸ باقی بر ۹ : ۴

- ۵- استنطاق : ا ع ر ج غ ک ر ح ک ش د
- ۶- حذف مکررات : ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه و ت ش
- ۷- چین در کنار هم : ا ع ر ج غ ک ر ح ک ش د ح س ی ن ک م ب ا ز ع ل ج ف ر ص د ه و ت ش
- ۸- تعدیل تعداد : در سطر ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۹- لفظ ۴ : در سطر ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- نظیره ابجدی : در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- عدد مکانی معکوس : در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- مجموع : در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- تبدیل به حرف : در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- تکسیر موخر و صدر : در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۸ جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۷- جواب : در جفر مخبر میابد ، زحرف نصیب مشرف بعلمش

۱	ا	ع	ر	ج	ش	ا	ر	ع	ا	۱
۲	ا	غ	ا	س	م	ع	ر	و	ا	ش
۳	س	ن	ن	ا	ظ	ب	و	ر	ب	ز
۴	۲۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳
۵	۱۹	۱۷	۲۷	۲	۲۷	۱	۴	۱۷	۲۶	۲۰
۶	ق	ف	ظ	ب	ظ	ا	د	ف	ف	ر
۷	ص	ق	ش	ف	و	ظ	ن	ب	ب	ش
۸	ي ظ ر	فا ا خ	ه ج ر	ح ع ش	س س ه	ن ظ ن	ن ز ظ	ط ر ا	ط ن د	ن ط ن
۹	ا	ر	ج	ف	ر	م	خ	ب	ر	ی
	ر ط د	و ی ه	ف ل ز	ش ح ج	ق خ ر	ه م م	ج ع ظ	خ ر ع	ر ع ع	م م ن

۱	ح	س	ی	ن	ک	م	ب	ا	ز	ع	ل
۲	ی	ب	ل	ک	ن	ر	ر	د	ن	ا	ج
۳	خ	ع	ض	د	ح	و	و	ک	غ	س	ف
۴	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۵	۱۷	۸	۱۷	۲۲	۲۵	۲۲	۲۱	۴	۱۳	۲۷	۲۸
۶	ف	ح	ف	ت	ن	ت	ش	د	م	ظ	غ
۷	ا	ا	د	ذ	ف	ع	ض	غ	ر	غ	ا
۸	ض ی ج غ ا ب ن ق س	ض ی ج غ ا ب ن ق س	ک م ب ج د ه ض ت ک	ل ز ظ خ ذ ض ج ع ک	ح ض ق ع ف ک ش ح ج	ث ذ ن س ح ف ر ز ب	ا ح غ ذ ض ظ د ف ل	ج ی ض ظ غ ا س ق ن	م ب ص ق ر ش ع ک و	ج ی ض ظ غ ا س ق ن	ض ی ج غ ا ب ن ق س
۹	ا	ب	د	ز	ح	ر	ف	ن	ص	ی	ب

۱	ج	ف	ر	ل	د	ه	و	ن	ق	ح																																																																																										
۲	ر	ش	ج	ح	ح	ز	ف	ه	ج	ح																																																																																										
۳	ص	ز	ف	ت	ت	ت	ش	ج	ف	ف																																																																																										
۴	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱																																																																																										
۵	۲۸	۱۶	۲۵	۱	۲۸	۲	۲۵	۵	۲۲	۱۸																																																																																										
۶	ن	ع	ن	ا	ن	ج	ن	و	ش	س																																																																																										
۷	ظ	ف	م	ح	ا	ف	ش	ن	ن	ن																																																																																										
۸	<table border="1"> <tr> <td>ت</td> <td>ط</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ض</td> <td>ظ</td> <td>غ</td> </tr> <tr> <td>ه</td> <td>ک</td> <td>م</td> </tr> </table>	ت	ط	ن	ض	ظ	غ	ه	ک	م	<table border="1"> <tr> <td>ن</td> <td>ف</td> <td>ق</td> </tr> <tr> <td>ع</td> <td>ف</td> <td>ک</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ح</td> <td>ج</td> </tr> </table>	ن	ف	ق	ع	ف	ک	ش	ح	ج	<table border="1"> <tr> <td>ر</td> <td>ت</td> <td>ث</td> </tr> <tr> <td>ل</td> <td>م</td> <td>ن</td> </tr> <tr> <td>ط</td> <td>د</td> <td>ظ</td> </tr> </table>	ر	ت	ث	ل	م	ن	ط	د	ظ	<table border="1"> <tr> <td>و</td> <td>ف</td> <td>و</td> </tr> <tr> <td>ز</td> <td>ح</td> <td>ط</td> </tr> <tr> <td>ل</td> <td>ض</td> <td>ت</td> </tr> </table>	و	ف	و	ز	ح	ط	ل	ض	ت	<table border="1"> <tr> <td>ا</td> <td>م</td> <td>ج</td> </tr> <tr> <td>ه</td> <td>د</td> <td>ک</td> </tr> <tr> <td>ک</td> <td>ت</td> <td>ل</td> </tr> </table>	ا	م	ج	ه	د	ک	ک	ت	ل	<table border="1"> <tr> <td>ه</td> <td>ج</td> <td>ث</td> </tr> <tr> <td>ر</td> <td>ش</td> <td>ت</td> </tr> <tr> <td>ا</td> <td>ن</td> <td>ز</td> </tr> </table>	ه	ج	ث	ر	ش	ت	ا	ن	ز	<table border="1"> <tr> <td>ه</td> <td>ق</td> <td>ق</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ف</td> <td>ک</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ح</td> <td>ج</td> </tr> </table>	ه	ق	ق	ن	ف	ک	ش	ح	ج	<table border="1"> <tr> <td>ه</td> <td>ق</td> <td>ق</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ف</td> <td>ک</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ح</td> <td>ج</td> </tr> </table>	ه	ق	ق	ن	ف	ک	ش	ح	ج	<table border="1"> <tr> <td>ه</td> <td>ق</td> <td>ق</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ف</td> <td>ک</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ح</td> <td>ج</td> </tr> </table>	ه	ق	ق	ن	ف	ک	ش	ح	ج	<table border="1"> <tr> <td>ه</td> <td>ق</td> <td>ق</td> </tr> <tr> <td>ن</td> <td>ف</td> <td>ک</td> </tr> <tr> <td>ش</td> <td>ح</td> <td>ج</td> </tr> </table>	ه	ق	ق	ن	ف	ک	ش	ح	ج
ت	ط	ن																																																																																																		
ض	ظ	غ																																																																																																		
ه	ک	م																																																																																																		
ن	ف	ق																																																																																																		
ع	ف	ک																																																																																																		
ش	ح	ج																																																																																																		
ر	ت	ث																																																																																																		
ل	م	ن																																																																																																		
ط	د	ظ																																																																																																		
و	ف	و																																																																																																		
ز	ح	ط																																																																																																		
ل	ض	ت																																																																																																		
ا	م	ج																																																																																																		
ه	د	ک																																																																																																		
ک	ت	ل																																																																																																		
ه	ج	ث																																																																																																		
ر	ش	ت																																																																																																		
ا	ن	ز																																																																																																		
ه	ق	ق																																																																																																		
ن	ف	ک																																																																																																		
ش	ح	ج																																																																																																		
ه	ق	ق																																																																																																		
ن	ف	ک																																																																																																		
ش	ح	ج																																																																																																		
ه	ق	ق																																																																																																		
ن	ف	ک																																																																																																		
ش	ح	ج																																																																																																		
ه	ق	ق																																																																																																		
ن	ف	ک																																																																																																		
ش	ح	ج																																																																																																		
۹	م	ش	ر	ف	ج	ل	ن	م	ش	ح																																																																																										

مثال ۲ :

- ۱- سوال : چه کنم سعادت یابم ؟
- ۲- تاریخ : شش ساعت از روز یکشنبه در تهران
- ۳- چیدن در کنار هم : چه کنم سعادت یابم شش ساعت از روز یکشنبه در تهران
- ۴- جدا جدا : ح س ی ن ح ک ی م ی ن س ب ا ز ع ل م ج ف ر ن ص ی ب ا ر د ی ا ن
ه د و ا ز د ه س ا ع ت ا ز ش ب ش ن ب ه د ر ت ه ر ا ن

مداخل چهارگانه : عدد کبیر: ۳۳۰۵ افلاکی: ۱۳۷ مجموعی کبیر: ۳۳۵ باقی بر ۹: ۲

- ۵- استنطاق : ه ش ج غ ز ل ق ه ل ش ب
- ۶- حذف مکررات : ج ه ک ن م س ع ا د ت ی ب ش ز ر و
- ۷- چیدن در کنار هم : ه ش ج غ ز ل ق ه ل ش ب ج ه ک ن م س ع ا د ت ی ب ش ز ر و
- ۸- تعدیل تعداد : در سطر ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۹- لفظ ۴ : در سطر ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- نظیره ابجدی : در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- عدد مکانی معکوس : در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- مجموع : در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- تبدیل به حرف : در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- تکسیر موخر و صدر : در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۸ جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۷- جواب : خوب و روا عمل خُص و نیز رضای (حق) و غیر کفر

۱	ه	ش	ج	ب	ش	ل	ه	ق	ل	ز	غ	ج	ش	ه
۲	ه	ز	ل	ک	ش	ل	ش	ز	ت	س	ه	ل	ز	ه
۳	ق	ش	ض	ب	ز	ض	ز	ش	ح	ا	ق	ض	ش	ق
۴	۲۸	۲۷	۲۶	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۵	۱۹	۲۰	۲۴	۱۵	۲۶	۱۸	۲۸	۱۵	۳	۲۵	۱۶	۲۴	۲۰	۱۹
۶	ق	ر	خ	ع	ن	ج	س	غ	ص	ض	س	ق	ل	ش
۷	س	ق	ط	ر	ش	خ	ج	ع	ت	ن	ج	ط	س	س
۸	و خ م	ا ف ن	ب ک ط ي	م ق ر ش	د ج ن	ن ز ظ	ن ن ظ	ن ن ظ	ن ن ظ	ن ن ظ	ن ن ظ	ن ن ظ	ن ن ظ	ن ن ظ
۹	و	و	ب	و	ل	م	ع	ا	و	ر	و	ب	و	خ

ن	م	س	ع	ا	د	ت	ي	ب	ش	ز	ر	و	غ
ج	ق	ب	ن	ا	ب	و	غ	ه	ج	م	د	ش	غ
ف	ه	ع	غ	س	ع	ر	ب	ق	ف	ظ	ک	ز	ن
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۳	۱۸	۲۸	۱۱	۲۵	۲۵	۲۸	۹	۲۵	۲۲	۳	۲۱	۹	۱۵
ج	ص	غ	ک	ن	ن	غ	ظ	ن	ت	ج	ش	ط	س
غ	غ	ن	ک	ن	نض	ک	س	غ	ق	ک	ر	ج	ش
ج ی ظ	ج ی ظ	ن ز ظ	ی ظ ر	ا ح غ	د ر ط	و خ م	ج ی ظ	خ ا ف	ی ظ ر	ن ز ظ	ن ش ی	غ ن ا	ه ج ت
ظ غ ا	ظ غ ا	خ ن ظ	ف ک ق	ن ظ ا	ی ک ل	ن ع ج	ظ غ ا	ل ق ر	ک ل ق	خ ن ظ	ک ل ق	ب ج د	ر ش ز
ع ق ن	ع ق ن	ع ج ع	ک ل د	د ف ن	ز ب ن	غ و ا	س ق ن	و ی ه	و ی ه	ج ن ظ	ک ل د	ن ش ز	ف ل ز
ن	ی	ز	ر	ض	ا	ی	و	غ	ی	ر	ک	ف	ر

مثال ۳ :

- ۱- سوال : وصی بلا فصل محمد ابن عبدالله کیست ؟
- ۲- تاریخ : پنج ساعت از شب سه شنبه در تهران
- ۳- چیدن در کنار هم : وصی بلا فصل محمد ابن عبدالله کیست پنج ساعت از شب سه شنبه در تهران
- ۴- جدا جدا : و ص ی ب ل ا ف ص ل م ح م د ا ب ن ع ب د ا ل ل ه ک ی س ت پ ن ج س ا ع ت ا ز ش ب س ه ش ن ب ه د ر ت ه ر ا ن
- مداخل چهارگانه : عدد کبیر : ۳۲۹۴ افلاکی : ۱۹۸ مجموعی کبیر: ۳۳۳ باقی بر ۹ : ۹
- ۵- استنطاق : د ص ر ج غ ح ص ق ج ل ش ط
- ۶- حذف مکررات : و ص ی ب ل ا ف م ح د ن ع ه ک س ت ج ز ش ر
- ۷- چیدن در کنار هم : د ص ر ج غ ح ص ق ج ل ش ط و ص ی ب ل ا ف م ح د ن ع ه ک س ت ج ز ش ر
- ۸- تعدیل تعداد : در سطر ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۹- لقط ۴ : در سطر ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- نظیره ابجدی : در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- عدد مکانی معکوس : در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- مجموع : در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- تبدیل به حرف : در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- تکسیر موخر و صدر : در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۸ جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۷- جواب : وصی حق خلفشان خاندنش ، گو علی(ع) ولی است .

۱	د	ص	ر	ج	غ	ح	ص	ق	ج	ل	ش
۲	د	غ	ج	و	ل	ح	ه	ج	ص	ح	ل
۳	ص	ن	ف	ر	ض	ت	ق	ف	د	ت	ض
۴	۲۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲
۵	۲۲	۱۷	۱۹	۲۱	۲۶	۲۱	۱۷	۱۴	۲۸	۱۷	۲۰
۶	ت	ف	ق	ش	ض	ش	ف	ن	غ	ف	ر
۷	ز	ت	ی	ف	ه	ق	ج	ش	ش	ض	ا
۸	ن ع ه	ظ د خ	ص ق ل	ح ض ق	ش ن ز	خ ا ف	غ ل ا	ه ج ت	ه ج ت	ا ح غ	ض ی ج
	و ك ذ ش	ش ت ث	ط ي ك	ع ف ص	د ه و	ص ق ر	ب ج د	ر ش ت	ر ش ت	ذ ض ظ	ن ق س
۹	و	ص	ی	ح	ق	خ	ل	ف	ش	ا	ن

ط	و	ص	ی	ب	ل	ا	فا	م	ح	د																																																																																																			
ص	ا	د	ک	ز	ر	ص	ش	ی	ف	ن																																																																																																			
د	س	ص	ذ	ش	و	د	ز	خ	ج	غ																																																																																																			
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱																																																																																																			
۲۵	۷	۹	۱۵	۱۰	۲۲	۱۹	۲۱	۹	۱۵	۱۱																																																																																																			
ذ	ز	ط	س	ی	ت	ق	ش	ط	س	ک																																																																																																			
ش	ل	ف	ذ	ن	ع	غ	ک	ف	ک	ر																																																																																																			
<table border="1"> <tr><td>ه</td><td>ج</td><td>ث</td></tr> <tr><td>ر</td><td>ش</td><td>ت</td></tr> <tr><td>ف</td><td>ل</td><td>ز</td></tr> </table>	ه	ج	ث	ر	ش	ت	ف	ل	ز	<table border="1"> <tr><td>ذ</td><td>ش</td><td>ی</td></tr> <tr><td>ک</td><td>ل</td><td>م</td></tr> <tr><td>ح</td><td>ج</td><td>ض</td></tr> </table>	ذ	ش	ی	ک	ل	م	ح	ج	ض	<table border="1"> <tr><td>ح</td><td>ض</td><td>ق</td></tr> <tr><td>ع</td><td>ف</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ش</td><td>ح</td><td>ج</td></tr> </table>	ح	ض	ق	ع	ف	ص	ش	ح	ج	<table border="1"> <tr><td>ل</td><td>ز</td><td>ظ</td></tr> <tr><td>خ</td><td>ذ</td><td>ض</td></tr> <tr><td>ج</td><td>ع</td><td>ک</td></tr> </table>	ل	ز	ظ	خ	ذ	ض	ج	ع	ک	<table border="1"> <tr><td>ز</td><td>ث</td><td>ع</td></tr> <tr><td>م</td><td>ن</td><td>س</td></tr> <tr><td>ا</td><td>ه</td><td>غ</td></tr> </table>	ز	ث	ع	م	ن	س	ا	ه	غ	<table border="1"> <tr><td>ث</td><td>ذ</td><td>ن</td></tr> <tr><td>س</td><td>ع</td><td>ف</td></tr> <tr><td>ر</td><td>ز</td><td>ب</td></tr> </table>	ث	ذ	ن	س	ع	ف	ر	ز	ب	<table border="1"> <tr><td>ج</td><td>ی</td><td>ض</td></tr> <tr><td>ظ</td><td>غ</td><td>ا</td></tr> <tr><td>س</td><td>ق</td><td>ن</td></tr> </table>	ج	ی	ض	ظ	غ	ا	س	ق	ن	<table border="1"> <tr><td>د</td><td>ر</td><td>ط</td></tr> <tr><td>ی</td><td>ک</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ز</td><td>ب</td><td>ذ</td></tr> </table>	د	ر	ط	ی	ک	ل	ز	ب	ذ	<table border="1"> <tr><td>ح</td><td>ض</td><td>ق</td></tr> <tr><td>ع</td><td>ف</td><td>ص</td></tr> <tr><td>ش</td><td>ح</td><td>ج</td></tr> </table>	ح	ض	ق	ع	ف	ص	ش	ح	ج	<table border="1"> <tr><td>د</td><td>ر</td><td>ط</td></tr> <tr><td>ی</td><td>ک</td><td>ل</td></tr> <tr><td>ز</td><td>ب</td><td>ذ</td></tr> </table>	د	ر	ط	ی	ک	ل	ز	ب	ذ	<table border="1"> <tr><td>م</td><td>ب</td><td>ک</td></tr> <tr><td>ق</td><td>ر</td><td>ش</td></tr> <tr><td>ع</td><td>ک</td><td>و</td></tr> </table>	م	ب	ک	ق	ر	ش	ع	ک	و
ه	ج	ث																																																																																																											
ر	ش	ت																																																																																																											
ف	ل	ز																																																																																																											
ذ	ش	ی																																																																																																											
ک	ل	م																																																																																																											
ح	ج	ض																																																																																																											
ح	ض	ق																																																																																																											
ع	ف	ص																																																																																																											
ش	ح	ج																																																																																																											
ل	ز	ظ																																																																																																											
خ	ذ	ض																																																																																																											
ج	ع	ک																																																																																																											
ز	ث	ع																																																																																																											
م	ن	س																																																																																																											
ا	ه	غ																																																																																																											
ث	ذ	ن																																																																																																											
س	ع	ف																																																																																																											
ر	ز	ب																																																																																																											
ج	ی	ض																																																																																																											
ظ	غ	ا																																																																																																											
س	ق	ن																																																																																																											
د	ر	ط																																																																																																											
ی	ک	ل																																																																																																											
ز	ب	ذ																																																																																																											
ح	ض	ق																																																																																																											
ع	ف	ص																																																																																																											
ش	ح	ج																																																																																																											
د	ر	ط																																																																																																											
ی	ک	ل																																																																																																											
ز	ب	ذ																																																																																																											
م	ب	ک																																																																																																											
ق	ر	ش																																																																																																											
ع	ک	و																																																																																																											
ز	ح	ق	خ	ا	ن	ن	ا	ش	ک	و																																																																																																			

۱	ن	ع	ه	ك	س	ت	ج	ز	ش	ر	
۲	س	ش	ج	ق	ط	ب	م	ع	ت	ر	
۳	ا	ز	ف	ه	ث	ع	ظ	ب	ح	و	
۴	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۵	۱۱	۱۶	۲۵	۱۲	۱	۲۱	۳	۵	۱۰	۷	
۶	ك	ع	ذ	ل	ا	ش	ج	ه	ی	ز	
۷	س	ذ	ظ	ز	ش	ط	ق	س	ت	ی	
۸	و ن غ	خ س و	ل ذ ج	ب ح م	ن ز ك	ه ر ك	ا ق و	و ن غ	ظ ش م	د ت م	خ ث ح
۹	ع	ل	ی	و	ل	ی	ا	س	ت		

مثال ۴ :

- ۱- سوال : مولود کعبه کیست ؟
- ۲- تاریخ : پنج ساعت از شب سه شنبه در تهران
- ۳- چیدن در کنار هم : مولود کعبه کیست پنج ساعت از شب سه شنبه در تهران
- ۴- جدا جدا : م و ل و د ک ع ب ه ک ی س ت پ ن ج س ا ع ت ا ز ش ب س ه ش ن ب ه د ر ت ه ر ا ن
- ۵- مداخل چهارگانه: عدد کبیر : ۲۸۵۱ افلاکی: ۱۴۲ مجموعی کبیر: ۲۸۶ باقی بر ۹ : ۷
- ۶- استنطاق : ا ن ض ب غ ب م ق و ف ر ز
- ۷- حذف مکررات : م و ل د ک ع ب ه ی س ت ن ج ا ز ش ر
- ۸- چیدن در کنار هم : ا ن ض ب غ ب م ق و ف ر ز م و ل د ک ع ب ه ی س ت ن ج ا ز ش ر ا
- ۹- تعدیل تعداد : در سطر ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- لقط ۴ : در سطر ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- نظیره ابجدی : در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- عدد مکانی معکوس : در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- مجموع : در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- تبدیل به حرف : در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- تکسیر موخر و صدر : در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
- ۱۷- در سطر ۸ جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۸- جواب : حق بود عمل حیدر خدایش علی(ع) ب(ه)وی پیش دیده

۱	ر	ا	ن	ض	ب	ن	ب	م	ق	و	ف
۲	ا	غ	و	م	ر	ی	ب	ج	ر	ن	ب
۳	س	ن	ر	ظ	ن	خ	ف	و	غ	ع	ع
۴	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۱۴	۱۲	
۵	۱۷	۱۵	۲۰	۲۶	۲۲	۲۱	۱۲	۱	۱۴	۱	
۶	ف	س	ر	ض	ث	ث	م	ا	ن	ا	
۷	ح	ف	ب	س	ت	ر	ت	ض	ض	ث	
۸	ف	ف	ط	و	ح	ن	ظ	د	ا	ح	غ
	ز	ح	ا	ن	س	ر	ث	ظ	ن	ظ	غ
	ل	ض	خ	غ	و	ع	م	ل	ف	ل	ی
	ت	ح	ر	ا	ا	ح	ح	ن	ن	ط	ث
۹	ح	ق	ب	و	ا	ع	م	ل	ح	ی	

۱	ر	ز	م	و	ل	د	ک	ع	ب	ه
۲	ف	و	ع	س	ا	ا	ض	م	ر	ل
۳	ج	ر	ب	ا	س	س	ل	ظ	و	ض
۴	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱
۵	۱۵	۳	۱۲	۱۰	۲۳	۲۲	۲۶	۱۲	۱۸	۹
۶	س	ج	ل	ی	ث	ت	ض	ل	ک	ط
۷	ک	ش	ث	م	س	ا	ف	ن	ض	ا
۸	د	ر	ط	ع	ه	ش	ن	ث	س	غ
	ی	ز	ب	ن	ف	ا	ق	م	ا	ب
	ن	ل	ی	ن	و	خ	م	م	م	م
	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن
۹	د	ر	خ	د	ا	ی	ش	ع	ل	ی

۱	ی	س	ت	ن	ج	ا	ز	ث	ر	ا										
۲	ب	ت	ث	ب	ق	ز	د	ه	ن	ث										
۳	ع	ح	ز	ع	ه	ث	ک	ق	ض	ز										
۴	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱										
۵	۲۶	۱۷	۱۵	۲۳	۱۱	۲۶	۲۲	۲۲	۲	۸										
۶	ض	ف	س	ث	ک	ض	ت	ت	ب	ح										
۷	ط	س	ص	ج	ل	ل	ض	ی	ت	ث										
۸	ب ح م	ک ط ظ	و ن غ	ی ف ت	ظ ص ق	ر	ا ن غ	ب ج د	ن ش ی	ک ل م	ذ ش ی	ا ح غ	ن ق ن	ک ی ا	خ	م م ح	ظ ن خ	ب د خ	ه ث ن	ی ن ط
۹	ب	و	ی	پ	ی	ث	ا	ی	ا	ه										

مثال ۵ :

- ۱- سوال : آیا کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند ؟
 - ۲- تاریخ : پنج ساعت از شب سه شنبه در تهران
 - ۳- چیدن در کنار هم : آیا کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند پنج ساعت از شب سه شنبه در تهران
 - ۴- جدا جدا : ای ا ک ت ا ب م ه ن د س ی ع ل م ح ر و ف ب خ و ب ی ن ش ر ب ی د ا م ی ک ن د ب ن ج ا ع ت ا ز ش ب س ه ش ن ب ه د ر ت ه ر ا ن
- مداخل چهارگانه : عدد کبیر : ۴۵۲۷ افلاکی : ۲۱۶ مجموعی کبیر: ۴۵۹ باقی بر ۹ : ۹
- ۵- استنطاق : ز ک ث د غ و ی ر ط ن ت ط
 - ۶- حذف مکررات : ا ی ک ت ب م ه ن د س ی ع ل ح ر و ف خ ش ج ز
 - ۷- چیدن در کنار هم : ز ک ث د غ و ی ر ط ن ت ط ا ی ک ت ب م ه ن د س ی ع ل ح ر و ف خ ش ج ز
 - ۸- تعدیل تعداد : در سطر ۱ جدول مشاهده کنید .
 - ۹- لفظ ۴ : در سطر ۲ جدول مشاهده کنید .
 - ۱۰- نظیره ابجدی : در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
 - ۱۱- عدد مکانی معکوس : در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
 - ۱۲- مجموع : در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
 - ۱۳- تبدیل به حرف : در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
 - ۱۴- تکسیر موخر و صدر : در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
 - ۱۵- در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
 - ۱۶- در سطر ۸ جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
 - ۱۷- جواب : شخص واجد رتب نشر را زده بسمت بقیه در روزی

۱	ز	ک	ث	د	ش	و	ی	ر	ط	ن	ت
۲	ز	غ	ط	ا	ب	د	ح	خ	ک	و	ن
۳	ش	ن	ث	س	ع	ک	ت	ی	ذ	ر	ش
۴	۲۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲
۵	۲۵	۱۷	۲۵	۱۶	۱۶	۱۷	۲۰	۷	۲۱	۱۵	۲۲
۶	ن	ف	ن	ع	ع	ف	ر	ز	ش	س	ت
۷	ت	ذ	ف	ه	ا	ذ	د	ع	م	ع	ا
۸	ظ	د	ن	ح	ظ	ن	ک	ث	ر	ن	ج
	ش	خ	ظ	ع	خ	ن	ج	س	ل	ن	ی
	ک	م	ع	ش	ب	ع	ه	ع	م	ا	ب
	ح	ح	ج	ش	ن	ج	ن	ر	د	ق	ی
	ح	ع	ع	ق	و	ظ	ه	ن	ظ	ن	ق
	ح	ع	ع	ح	ظ	ع	ک	ر	ط	ن	ی
	ح	ع	ع	ح	ظ	ع	ک	ر	ط	ن	ی
۹	ش	خ	ص	و	ا	ج	د	ر	ت	ب	ن

۱	ط	ا	ی	ک	ت	ب	م	ه	ن	د	س	
۲	ی	م	س	ر	ش	ث	ی	ت	ک	ه	س	
۳	خ	ظ	ا	و	ز	ط	خ	ح	ن	ق	ب	
۴	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	
۵	۱۷	۱۹	۲۰	۲۴	۲۴	۲۵	۱۱	۲۲	۱۰	۳	۱۳	
۶	ف	ق	ر	خ	خ	ن	ک	ت	ی	ج	م	
۷	ف	م	ر	ض	ز	ض	ش	ب	س	م	ن	
۸	ح ع ث	ق ف ج	ر ل ط	ن م د	ا ح ض	ه ر ف	ط ک ر	و ن غ	م س و	ر ل د	ر ن ط	ق ف ج
۹	ث	ر	ر	ا	ز	ا	ه	ب	س	م	ن	

ع	ل	ح	ر	و	ف	خ	ش	ج	ز	١
و	ج	د	ر	ط	ن	ل	ف	ز	٢	٢
ر	ف	ص	و	ث	ح	غ	ض	ج	ش	٣
١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	٤
٢	٢٦	٢٦	١٣	١	١٣	٤	١	٥	٢٢	٥
ب	ض	ض	م	ا	م	د	ا	ه	ت	٦
ج	ف	ی	ق	ت	ر	ك	خ	ذ	خ	٧
غ	ل	ا	ص	ظ	د	ر	و	ن	ق	٨
ب	ج	د	ي	ش	ك	ل	خ	ض	و	
ن	ش	ف	ط	م	ز	ب	س	ع	ی	
ب	ق	ی	ه	د	ر	ر	و	ز	ی	٩

مثال ۶ :

- ۱- سوال : علم جفر چیست ؟
- ۲- تاریخ : پنج ساعت از شب سه شنبه در تهران
- ۳- چیدن در کنار هم : علم جفر چیست پنج ساعت از شب سه شنبه در تهران
- ۴- جدا جدا : علم جفر چیست پنج ساعت از شب سه شنبه در تهران

مداخل چهارگانه: عدد کبیر: ۳۰۷۴ افلاکی: ۱۳۱ مجموعی کبیر: ۳۱۱ باقی بر ۹: ۵

- ۵- استنطاق: زع ج غ ا ل ق ا ی ش ه
- ۶- حذف مکررات: علم ج فر ی س ت ب ن از ش ه د
- ۷- چیدن در کنار هم: زع ج غ ا ل ق ا ی ش ه علم ج فر ی س ت ب ن از ش ه د غ
- ۸- تعدیل تعداد: در سطر ۱ جدول مشاهده کنید .
- ۹- لفظ ۴: در سطر ۲ جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- نظیره ابجدی: در سطر ۳ جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- عدد مکانی معکوس: در سطر ۴ جدول مشاهده کنید .
- ۱۲- مجموع: در سطر ۵ جدول مشاهده کنید .
- ۱۳- تبدیل به حرف: در سطر ۶ جدول مشاهده کنید .
- ۱۴- تکسیر موخر و صدر: در سطر ۷ جدول مشاهده کنید .
- ۱۵- در سطر ۸ جدول مشاهده کنید .
- ۱۶- در سطر ۸ جدول به صورت رنگی مشاهده کنید .
- ۱۷- جواب: سرها ز مکتوب شد شده بآست ، کار جفر در او

۱	ز	ع	ج	غ	ا	ل	ق	ا	ی	ش	ه	ع	ل	م
۲	ز	ا	ی	ل	ر	ب	ش	ع	ل	ش	م	ی	ن	ه
۳	ش	س	خ	ض	و	ع	ز	ب	ض	ز	ظ	خ	غ	ق
۴	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۵	۲۱	۱۴	۲۲	۲۳	۲	۱۱	۱	۲۳	۱۸	۲۶	۱۷	۱۳	۱۶	۶
۶	ش	ن	ت	ث	ب	ک	ا	ث	ص	ض	ف	م	ع	و
۷	س	ش	ث	ن	ک	ت	ز	ث	ز	ب	ش	ک	ش	ا
۸	و خ م ن س ج غ و ا	ه ج ث ر ث ر ف ل ز	ع ه ث ا ث ا ن ط	ز ث ع م ن م ا ه غ	ظ د ح ا ث ا م ل ح	ن ع ه و ز ح ک ذ ث	ع ه ث ا ث ا ی ن ط	ن ع ه و ز ح ک ذ ث	ظ د ح ا ث ا م ل ح	ن ع ه و ز ح ک ذ ث	ظ د ح ا ث ا م ل ح	د ر ط ی ک ن ز ب ذ	ه ج ث ر ث ر ف ل ز	ظ ی ج ا غ ا ن ق س
۹	س	ر	ه	ا	ز	م	ک	ت	و	ب	ش	د	ه	ب

۱	ج	ف	ر	ی	س	ت	ب	ن	ا	ز	ش	ه	د	غ
۲	ج	ق	ه	ج	س	ا	د	غ	ا	ع	ف	ت	ز	غ
۳	ف	ه	ق	ف	ا	س	ک	ن	س	ب	ج	ح	ش	ن
۴	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۵	۳	۱۸	۳	۱۸	۱۱	۲۴	۲۴	۲۱	۲۱	۷	۷	۱۱	۲۳	۱۵
۶	ج	ص	ج	ک	ک	خ	ض	ش	ش	ز	ز	ک	ث	س
۷	ض	ث	خ	ک	ک	ض	ص	ف	ج	م	ک	ع	ج	و
۸	۱	ح	ظ	۱	د	ر	ط	۱	ح	ظ	۱	ع	س	ح
	د	ن	ظ	ی	ف	ی	ظ	ر	ی	ظ	ر	ن	ا	ح
	ن	ظ	ی	ف	ی	ظ	ر	ی	ظ	ر	ن	ا	ح	ح
	د	ن	ظ	ی	ف	ی	ظ	ر	ی	ظ	ر	ن	ا	ح
	د	ن	ظ	ی	ف	ی	ظ	ر	ی	ظ	ر	ن	ا	ح
۹	ا	ن	س	ت	ک	ا	ر	ج	ف	ر	ا	ر	ا	و

بخش سوم : نسخه برداری ها و ترجمه ها

مقدمه بخش سوم :

در این بخش از کتاب به نقل و ترجمه برخی روش‌هایی که مفید به نظر می‌رسد و خواندن آن از روی نسخه خطی ممکن است با کمی دشواری و خطا همراه باشد آورده شده است تا خوانندگان به دور از زحمت و خطا به مطالب نسخ خطی دسترسی داشته باشند علاوه بر ذکر منبع نظر مولفان درباره هر کدام از آنها آورده شده است. اما توضیح نحوه پاسخگیری و حل این روش‌ها از عهده مولفان خارج است چرا که بعضاً ما نیز از آنها نا مطلع هستیم و فقط در کلیت آن برخی از مسائل را فهمیده ایم که برای خوانندگان در ذیل روش‌ها بیان نموده ایم. امید است که نظرات ما و نقل این مطالب جهت ارتقای سطح علمی خوانندگان تاثیر مطلوب و مورد نظر را بگذارد.

روش اول

ابتدا رسم کن جدولی ۷*۴ و بعد از آن جدول الف را از ابجد شروع کن و در آن بنویس .

سپس حرف منزل قمری را بگیر . سوال را حذف مکررات کن . بعد از وضع اعداد خانه های ضلع اول و بنویس حروف همه خانه ها را زیر هم و این گونه عمل نما با باقی اضلاع هفت گانه . سپس رسم کن جدول هفت در چهار دیگری و قرار بده در آن اعداد همه خانه ها را از شکل اول سپس می شماریم از وفق دوم پس ظاهر می شود برای تو جوابی نثر مطابق با واقعیت .

مثال :- (فرض شد که : سنل ابو الفضل عن احوال شاه العجم کیف تنتهي مع وزراء خواقین آل عثمان نصرهم الرحمن بالقرآن) و قمر در منزل شرطین بود و حرفش ا بود پس زمانیکه حروف سوال را حذف مکررات نمودیم این شد (س ا ل ب و ف ض ع ن ح ش ج م ك ي ت ه ز ر خ ق ت ص ط) پس شماردیم همه ضلع را پس شد حروفی در جدول دوم و از کنار درس من برای وفق هفت در چهار توضیح می دهم که ضابطه نزول آن عناصر اربعه است که شروع می شود از آتش سپس خاک سپس هوا سپس آب . بعد از تبدیل نمودن آن به ابجد وضعی (ع=۲۸) و صورت رسم وفق هفت در چهار به این نحوه است که مشاهده می کنید : (وفق هفت در چهار شماره (۱))

ز	و	ه	د	و	ه	د	ج	ه	د	ج	ب	د	ج	ب	ا
		ب				ل				ا				س	
ا	ا	ا	د	ا	ا	ا	ج	ا	ا	ا	ب	ا	ا	ا	ا
ه	و	ط	ح	ی	ط	ح	ز	ط	ح	ز	و	ح	ز	و	ه
		ع				ض				ف				و	
ا	ا	ا	ح	ا	ا	ا	ز	ا	ا	ا	و	ا	ا	ا	ه
س	ن	م	ل	ن	م	ل	ك	م	ل	ك	ی	ل	ك	ی	ط
		ج				ش				ح				ن	
ا	ا	ا	ل	ا	ا	ا	ك	ا	ا	ا	ی	ا	ا	ا	ط
م	ن	س	ع	ص	ف	ع	س	ف	ع	س	ن	ع	س	ن	م
		ت				ی				ك				م	
ا	ا	ا	ع	ا	ا	ا	س	ا	ا	ا	ن	ا	ا	ا	م
ف	ص	ق	ر	ص	ق	ر	ق	ص	ق	ر	ص	ق	ر	ص	ف
		خ				ر				ز				ه	
ا	ا	ا	ر	ا	ا	ا	ق	ا	ا	ا	ص	ا	ا	ا	ف
ش	ظ	ض	خ	ظ	ض	خ	ث	ظ	ض	خ	ث	ظ	ض	خ	ش
		ط				ص				ث				ق	
ا	ا	ا	خ	ا	ا	ا	ث	ا	ا	ا	ت	ا	ا	ا	ش
ج	ب	ا	غ	ب	ا	غ	ظ	ا	غ	ظ	ض	غ	ظ	ض	د
ا	ا	ا	غ	ا	ا	ا	ظ	ا	ا	ا	ض	ا	ا	ا	ذ

وفق هفت در چهار شماره (۲)

۱۳		م	۹	ط	۵	هـ	۱	أ
	ش	ج		ل	ق	م		د
								ع
۲		ب	۲۵	ذ	۲۱	ش	۱۷	ف
		ك		ج	ق	ر	ج	ن
			غ	غ	غ	غ		ث
				غ	غ			
۱۸		ص	۱۴	ن	۱۰	ي	۱۷	و
	ذ	ص		ج	ل	ق	ا	ط
				ش		ك		ل
								ق
۷		ز	۳	ج	۲۶	ض	۲۲	ت
	ض	م		د	د	ث	د	ج
				ن		غ	غ	ق
						غ	غ	غ
۲۳		ث	۱۹	ق	۱۵	س	۱۱	ك
	غ	ق	ج	ش	ج	ع	ج	ج
		ص		غ		ش		س
		غ						ت
۱۲		ل	۸	ح	۴	د	۲۷	ظ
	ر	و		ح	ك	ا		و
		ي		ق		ل		ض
								غ
								غ
۲۸		غ	۲۴	خ	۲۰	ر	۱۶	ع
	غ	ط		ب	غ	ج	ض	ج
			غ	ي	غ	ر		ي
				غ	غ			ض
				غ	غ			

و اما طریقه شمارش در آن این است که در میزان به طور مستقیم یا معکوس سیر کنی پس بگیر از دال در مفتاح دهم ربعش را و آن (ا) است سپس از خانه دوم بگیر عشر کاف را و آن (ب) است سپس از سومی ربع دال را و آن (ا) است و از چهارم عشر لام را و آن جیم است پس ترقی دادیم آن را دال شد پس لقط حاصل شده (آباد) شد .

سپس از پنجم گرفتیم عشر میم و آن دال است و نطق نداد پس تنزل دادیم آن را و جیم شد و گرفتیم از ششم نصف قاف را و آن (ن) است سپس از هفتم گرفتیم عشر میم را و آن (د) است پس حروف حاصل از لقط این شد (آباد جند)

سپس گرفتیم از هشتم ثمن حا را و آن (ا) است سپس از هشتم (ل) را به طور کامل و از دهم قاف را و از یازدهم س را و از دوازدهم واو را پس نطق نداد پس نصف او را به خودش اضافه نمودیم ط شد و از سیزدهم سدس شین را گرفتیم و آن (ن) است و از چهاردهم ثلث لام را و آن ی است پس نطق نداد پس تنزل دادیم آن را (ط) شد و از پانزدهم ی را گرفتیم و از شانزدهم ن را گرفتیم سپس از هفدهم (ی) را گرفتیم سپس از هجدهم ی را گرفتیم و از نوزدهم جیم را گرفتیم پس نطق

نداد پس اضافه کردیم بر او ۳ پس شد ۵ پس حروف شمارش شده این شدند (آباد چند القسطنطینیة) و همین گونه در جدول به طور مستقیم و معکوس سیر می کنیم .

وقتی سطر اول را تکعیب می کنیم این بدست می آید (ح- م - ث) و به درستی الان متوجه شدی قاعده اخذ از آن را به نحو مستقیم و معکوس پس بر تو آن مخفی نخواهد ماند و از آن جواب روبرو را خارج می کنیم (ندامته حلت فی امر جنده لمحاربتة احمد) و زمانیکه باقی سطر ها را تکعیب کنیم معانی عجیبی استخراج خواهد شد و عاقبت امر از تکسیر سطر دیگر ظاهر می شود پس بفهم .

منبع : ترجمه از کواکب الدریه فی الاصول جفریه

نظر مولف : چندین سبک برای روش رباعی السباعی تا به حال ارائه شده ولی این روش نیز مشمول این است که نویسنده قصد اشاراتی داشته که در چندین روش قاعده را تقسیم کرده است نه اینکه واقعا قاعده چهار قسمت باشد . در قواعد آن کسورات است یعنی تقسیم نمودن حروف که این را می توانید به جدول کسورات در پیوست مراجعه بفرمائید و کسورات حرف مورد نظر را مشاهده نمائید .

روش دوم

اخذ کن چهار حرف را بطریق ذیل و بطریقی دیگر و آن استنطاق آخرین خانه از خانه های وفق مربع معکوس است چون عددش از چهار کمتر بود تمام کردیم آن را از خانه زیرش سپس این حروف را طبق قاعده قبلی تولد می دهیم پس زمانیکه جدول کامل شد جمع کن عدد خانه اول را و ضرب کن در خودش و ساقط کن از آن (۱۱۲) گذشته سپس شماره می شود از اول جدول تا این که منتهی به آخرین حرف شود پس گرفته می شود حرفی که منتهی می شود به سویس و رو به زوال نمی رود وقتی که انجام می شود آن سپس جواب دانسته می شود. (سوال کردیم از انقراض جراسه) و در خارج از آن : حروف ماه (ز) و از منزل ثریا و حرفش (ج) و از کواکب (ر) و از سائل (م) پس خارج شد امهات (ز ج ر م) سپس از آن بقاعده تولید در جدول هفت در چهار حرف تولید نمودیم بیست و هشت دفعه پس این است شکلی که در آخرین خانه تولید بود (و ب ق ل) . و طریقه شمارش آن است که جدول را مثل یک سطر واحد فرض کنی سپس داخل شوی با نسبت سوال و می شماری در جدول به مانند یک سطر واحد پس می بینید آنچه واقع شد بر آن عدد کدام حرف بود پس می شماری بعد از آن حرفی که داخل کردیم به نسبت سوال پس می شماری فاصله (بعد) آن را به آن حرفی که واقع می شود بر حرف سوم متولد شده از امهات و او (ش) است سپس می شماری از بعدش سی تا پس حرفی که شمارش بر او واقع می شود وقتی او را می گیری اگر از منات بود آن را به عشرات ببر و الوف را به سمت منات ببر و غین را به سوی یکصد پس عدد هر حرفی که به آن منتهی می شود را بگیر و بر حسب توالی در جدول برو و دور بده که با توسن تا بی نهایت و به درستی که کشف کردیم بر تو سری و خارج کردیم در پانزدهم (تنتشر العساكر) پس خارج شد از میم سرای ملک قاف و تنزل پیدا کرد و ف شد و سین تناسل می کند عین منی فاسد و اجابت نمی کند برای او وصلی به داخل قاف (خ) پس شماردیم (ع) غایب است حل قاف (ح) پس شماردیم (خ) و رسید به منتهای آرزوها . به سوی توسن :

جدول تولید (ز ج ر م)

ت	۱	۲	۳	۴
۱	ز ج ر م	ح د ش ن	ط ه ت س	ی و ث ع
۲	ك ز خ ف	ل ح ذ ص	م ط ض ق	ن ی ظ ر
۳	س ك غ ش	ع ل ا ت	ف ا ب ث	ص ن ج خ
۴	ق س د ن	ر ع ه ض	س ف و ظ	ت ص ز غ
۵	ث ق ح ا	خ ر ط ب	ذ ش ی ج	ض ت ك د
۶	ظ ث ل ه	غ خ م و	ا ذ ن ز	ب ض س ح
۷	ج ظ ع ط	د غ ف ی	ه ا ص ك	و ب ق ل

حروف را بر دو قسم ملحقه (چسبان) و غیر ملحقه (غیر چسبان) تقسیم می کنیم و حروف غیر ملحقه این ها هستند (ا د ز ر) و باقی حروف ملحقه هستند و این شش حرف به حرف دیگری اتصال نمی کنند (منظور حرف بعدی است) .

و پیشینیان فرموده اند که مستحصله حاصل میشود اگر به بین دو نظیره عمل نمائی .

و همه روش های جفری مشتمل می شود به اصول خمسة یا آنچه به آن اضافه شده که اینجا روشی دیگر هست که جواب خارج میشود و آن از طرح ۲۸ است و باقی مانده آن را بعد از طرح ۲۸ می گیریم و در این طریق در دایره اجدد حرف را و آنچه که به آن شبیه است پیدا می کنیم فرقی نیست که جواب خودش بیرون بیاید یا به نظیره اش برسد .

پس سوال شد از غایب که آیا می آید یا نمی آید پس این جواب خارج شد (خ ف خ س) پس حاکم شد بخاطر آنکه آمد (خ) بدرستی که به سوی آن منتهی می شود پس می نویسی و زمانی که باقی مانده از عددی که طرح کردیم از او ۲۸ بود همان طور که گذشت بخاطر این که عددش ۱۴ است از حروف اجدد (احتمالاً منظور چیز دیگری بوده چون خ در دایره اجددی ۲۴ است همان طور که در ادامه متن نیز مشاهده می فرمائید) و ۱۴ را از ۲۴ طرح نمودیم باقی ماند ۱۰ و حرفش (ی) است و حرف بعدی ف بود و ۱۴ از آن طرح نمودیم به حرف (ا) رسید و آن حرفش الف است پس فهمیده می شود از آن جواب بدرستی که علم حقیقی اوست که بدانی ی نظیره خ است و جیم نظیره الف است و الف نظیره س پس بفهم و ارشاد شو .

و همینطور برای هر حرفی چهار حرف است که قوا نامیده می شود پس الف در تنزلش غ است و در ترقی اش حرف (با) و بالایش حرف یا و زیرش حرف قاف و بر طبق این جدولی برای تو رسم میکنم که نامیده میشود به جدول قوای دور صغیر و همینگونه رسم کردم برای تو جدول دومی که نامیده می شود به قوای کبیر که در آن برای هر حرفی ۸ قوی وجود دارد .

و همین گونه قرار دارد چهار حرف امهات برای حروف سوال و بدرستی که دانستم صاحب سوال (اصفهان = یغیر دوله ملک اصفهان....) تکسیر کرد آن را به قاعده جفر جامع و اما این عربی پس تولید کرد تا برسد به خانه ۲۸ و در هر خانه چهار حرف قرار می گیرد سپس تا ۲۸ در جدول هفت در چهار قرار می گیرد و به قطع و یقین که از داشتن امهات اربعه استغنا پیدا می کنی و بی نیاز می گردی که با توجه به اسم سائل بیرون میاید پس زمانی که اراده کردی که سوال کنی از (روزگار دجال) در خانه اول رسم می شود دجال و اینگونه تا این که به آخر هفت در چهار منتهی شود و اینگونه استخراج شد فی خمس عشر تنتشر العساكر .

منبع : ترجمه ای بود از کتاب کواکب الدریه فی الاصول الجفریه جناب محی الدین .

نظر مولف : برای دانستن مربع معکوس و شیوه پر نمودن آن به وفق ۴*۴ معکوس در پیوست مراجعه شود و تولد در اینجا به معنای این است که چهار حرف را انقدر در دایره اجددی ترقی بدهید تا دوباره به اصل چهار تایی برگردد .

روس سوم

توليد (سليم) بطريقه ايغه					توليد (سليم) بطريقه ابجد			
آب	باد	خاك	آتش		خاك	آب	باد	آتش
م	ي	ل	س	۱	م	ي	ل	س
ن	ق	ش	خ	۲	ن	ك	م	ع
هـ	غ	د	ز	۳	س	ل	ن	ف
ن	ب	م	ع	۴	ع	م	س	ك
ث	ك	ت	ذ	۵	ف	ن	ع	ق
و	ر	هـ	ح	۶	ك	س	ف	ر
س	ج	ن	ف	۷	ق	ع	ك	ث
خ	ل	ث	ض	۸	ر	ف	ق	ت
ز	ش	و	ط	۹	ث	ك	ر	ث
ع	د	س	ص	۱۰	ت	ق	ث	خ
ذ	م	خ	ظ	۱۱	ث	ر	ت	ذ
ح	ت	ز	ا	۱۲	خ	ث	ث	ن
ف	هـ	ع	ي	۱۳	ذ	ت	خ	ظ
ض	ن	ذ	ق	۱۴	ن	ث	ذ	غ
ط	ث	ح	غ	۱۵	ظ	خ	ض	ا
ص	و	ف	ب	۱۶	غ	ذ	ظ	ب
ظ	س	ض	ك	۱۷	ا	ن	غ	ج
ا	خ	ط	ر	۱۸	ب	ظ	ا	د
ي	ز	ص	ج	۱۹	ج	غ	ب	هـ
ق	ع	ظ	ل	۲۰	د	ا	ج	و
غ	ذ	ا	ش	۲۱	هـ	ب	د	ز
ب	ح	ي	د	۲۲	و	ج	هـ	ح
ك	ف	ق	م	۲۳	ز	د	و	ط
ر	ض	غ	ت	۲۴	ح	هـ	ز	ي
ج	ط	ب	هـ	۲۵	ط	و	ح	ك
ل	ص	ك	ن	۲۶	ي	ز	ط	ل
ش	ظ	ر	ث	۲۷	ك	ح	ي	م
د	ا	ج	و	۲۸	ل	ط	ك	ن

مثال بر طریقه تولید بر حسب دایره اجد و ایقغ . پس اراده نمودیم از احوال سلیم سوال نمائیم و این گونه عمل خواهد شد که در بالاست .

ملاحظات

اول : در جایی که شمارده می شود و طریقه شماردن از جدول سلیم به طریقه اجد زمانی که بعد از عمل به حرفی رسیدی پس بگیر آن را بعینه و شمارش را از آن شروع کن بعد از آن که کسری از کسورات را گرفتی پس آن حرفی است که شمارش بعینه از آن حرف است پس از آن غافل نشو

دوم : زمانی که حرف تکرار شود با حرفی که دفعه اول گرفته شده است کسر یک دهم از آن را می گیریم و زمانی که دفعه دوم تکرار شد پس نمی گیریم بلکه می شماریم به عددش تا این که منتهی شود به بعدی که واقع نشود بر حرفی که قبلا گرفته شده.

در سوال ما از احوال (سلیم) بطریق اجد اینگونه عمل نمودیم : حرف (س) را از جدول می گیریم و عددش (۶۰) است و به عددش از جدول اجد می شماریم پس می رسیم به (ظ) و آن حرف غیر ناطق است پس رک آن نمودیم و نظیره اش را از ایقغ بهکنر می گیریم و آن حرف ص است و نطق نداد پس ترقی دادیم آن را ترقی طبیعی به سمت عقب به حرف ف رسید و آن اولین حرف ناطق ما است سپس بعد از (س) پس حرف (خ) را می یابیم و عشر آن را که س است می گیریم و آن دومین حرف ناطق است سپس ح را می گیریم و آن را به حال خود باقی می گذاریم و آن سومین حرف ناطق است پس نطقی که تا هم اکنون بدست آمد این است (فسح) سپس یک هفتم را می گیریم و آن است سپس یک پنجم نون را می گیریم و آن ی است و یک دهم شین را میگیریم که آن ل است و چون ناطق نبود یکی بالا تر بردیم به م رسیدیم و نطق داد پس آن را گرفتیم سپس ج را گرفتیم از ج دوم یک سومش را گرفتیم شد سپس گرفتیم دال را پس ترقی دادیم آن را شد (فسح ایام جاهه) این گونه از همه جدول ها لقط می کنی و بر این منوال است و در آن قواعد سابق ملاحظه می کنی که آن همه اش است. و زمانی که به مجموع (س) را داخل کردی و اما زمانی که به اقل کسورات آن داخل شدی پس آن است قاعده ای دیگر و برای تو آشکار می کند از لقط معنای دیگری . و از قواعد است که صاحب کتاب الرافعة به آن اشاره نموده آن قاعده شمس است و آن (پنج) است و قاعده قمر و آن (۴) است و قاعده عطارده و آن (سه) است و قاعده زهره و آن (هفت) است فتارة واقع میشود شمارش بر حروف شمارش شده به طور مقدم و تارة به صورت موخر و از آن آنچنان که می گیری کسورات حروف را پس زمانی که رتبه دادی ناطق خواهد شد و از تکعیب سطر اول پس می گیری کمترین جزء را از حرف اول یا از آخرش یعنی منصوب یا مقلوب مثل دایره فلکیه و اینگونه انتقال پیدا می کنی به سطر دوم و سوم و چهارم و این کلش تکعیب واحد اعتبار می شود بخاطر اینکه در حکم سطر اول است پس می رسد به حروف زیادی و به دلیل آن است که حرف را در اول جدول می بینی و می گیری عددش را سپس طبیعت عنصرش را می گیری و اضافه می کنی بر عددش و به همان اسقاط مخصوص عنصرش ساقط می کنی و آنچه باقی ماند بعد از اسقاط می رود به آن= بر حروف جدول . و از آن زمانی که لقط شد حرفی و نطق نداد پس ساقط می کنی باسقاط طبعش و بعد اسقاط سیر می کنی به آن بر حروف جدول و از اوست که اضافه میشود عدد حرف غیر ناطق به سوی اسم خداوند تعالی (علیم) و ساقط می کنی باسقاط طبعش آن را و باقی را ناطق می یابی. اما نحوه به وجود آوردن دوم : پس به درستی که

گرفتیم یک دهم سین را و سیر نمودیم به عدد آن پس منتهی شد به (ش) پس گرفتیم یک دهم آن را که (ل) است و به وسیله آن سیر کردیم تا به ث رسیدیم که عشر آن ن است پس گرفتیم آن را و سیر کردیم به وسیله آن به سمت (غ) پس گرفتیم یک دهم آن را که (ق) است و عشر آن مکرر میشود پس آن را رد به (ی) نمودیم پس گرفتیم آن را و سیر کردیم به ز و گرفتیم و سیر کردیم به آن و رسیدیم به د پس ربع آن را گرفتیم (ا) شد سپس به (ن) پس گرفتیم یک دهم آن را و تنزل دادیم شد د سپس حرکت نمودیم و سیر کردیم به وسیله دال و رسیدیم به (م) پس گرفتیم آن را و به وسیله آن سیر کردیم و گرفتیم (ز) را پس یک هفتم آن را گرفتیم شد (ا) و سیر کردیم به وسیله آن و به (ظ) رسیدیم پس یک دهمش را گرفتیم شد (ص) و سپس یک سوم ص را گرفتیم شد (ل) پس حروف شمارش شده این شد (ل ن ق ی ز ا د ک ح م ا ل) و بر این منوال تا آخرش و لناخذ مثال اخر على التوليد بطريقة غير التي ذكرت فيما سبق فنقول سنلنا عن (حال شاه طهماز مع عسکر ال عثمان نصرهم الملك الرحمن) : جدول توليد (طهمز) بطريقة ابداع

ط	ه	م	ز	ي	و	ن	ح	ك	ز	س	ط	ل	ح	ق	ي
م	ط	ف	ك	ن	ي	ص	ل	س	ك	ق	م	ع	ل	ر	ن
ف	م	ش	س	ص	ن	ت	ع	ق	س	ث	ف	ر	ع	غ	ص
ش	ف	ذ	ق	ت	ص	ف	ر	ث	ق	ظ	ش	خ	ر	غ	ت
ذ	ش	ا	ث	ض	ت	ب	خ	ظ	ث	ج	ذ	غ	خ	د	ض
ا	ذ	ه	ظ	ب	ض	و	غ	ج	ظ	ز	ا	د	غ	ح	ب
ه	ا	ط	ج	و	ب	ي	ر	ز	ج	ك	ه	ح	د	ل	و

جمع کردیم حروف سطر اول را پس حاصل آمد ۳۴۹ و نطق آن (ط م ش) است و عکس نطق ما (ش م ط) است و در آن معنای هزیمت است و خارج می شود از یک دهم شین (ل) و از یک هشتم م حرف (ه) و از ثلث ط(ج) پس (لهج) شد و این معکوسش است . و مستقیم آن را می گیریم و آن (طمش) است و از ط حرف باء بیرون آمد و از م خود م که سپس نصف م را گرفتیم شد ک و سپس دوسوم پس جواب شد (بمکر) سپس گرفتیم دو سوم طا و آن و است سپس گرفتیم یک پنجم م را و آن ح است و بعد ربع م را گرفتیم و آن ی است سپس گرفتیم لامی که گرفته شد در اول سپس بنابر قواعد م را به سمت ت ترقی دادیم پس شد (وحیلة) و یک دهم از ش را اخذ کردیم که ل است و ترقی جنسی دادیم به سمت م و یک پنج از ش را گرفتیم و آن س است و ترقی از نوع جنسش دادیم شد ع و دو سوم ش را گرفتیم شد خ و تنزل دادیم آن را از نوع جنسش و شد ث و م را بحال خودش رها نمودیم و یک نهم از ط را گرفتیم همین طور شد ا سپس م را از نوع جنسش ترقی دادیم شدن پس حروفی که مستخرج شد این است (مع آل عثمان) سپس دو سوم از ط را گرفتیم شد و نصف م که ک است و یک پنجم از شین را که س است سپس از ش به سمت عقب رفتیم شد ر سپس یک پنجم ش را گرفتیم شد س و ترقی دادیم شد ع سپس یک پنجم از ش دوم را گرفتیم شد س و نصف کاف را شد ی و دوسوم ش را شد ر و سپس یک هشتم از م را گرفتیم پس حروف مستخرجه شد (و کسر عسکره) و جمله حروف مستخرجه از سوال تا جایی که ما توقف نمودیم چنین شد : (لهج بمکر وحیلة مع ال عثمان وکسر عسکره) و بر این نوع است که می گیریم اشد کسور را و این حروف واضح بیان و عرضه شد بر کسی که اندک شعوری می داشته باشد و اینگونه قادر خواهی بود در ادامه جواب که باقی آن از مربع طهمز بیرون آید و غافل نباشی که جواب را استخراج نمودیم از مجموع اعداد حروف سوال و راهی شدیم به سمت وفق هفت در

چهار پس آنچه به عهده توست در خانه های وفق ۲۸ گانه تاکید بر این دارد که به چه شیوه ای همه وقایعی که متعلق به طهماز استخراج می گردد والله اعلم. (و خداوند داناتر است)

منبع : ترجمه از کتاب کواکب الدریه فی الاصول الجفریه

نظر مولف : دایره ایقغ غیر مشهور بر اساس کسورات از دایره ایقغ معمولی بدست می آید و این هم البته سبکی از رباعی السباعی محی الدین علیه الرحمه است که اشاره به حقیقتی دارد .

روس چهارم

و او این است که اسم روز از ماه هجری را می گیری و در نزد او ۲۸ روز است سپس حرف منزل قمری را از زیج یا جدوال دیگر می گیریم سپس به کواکب سیاره که برای هر برج سه وجه در بروج قائل میشوند نگاه می کنی . سپس می گیری اسم سائل را و این قاعده را در آن رعایت می کنی که اگر سه تایی بود پس برای هر حرفی وجهی در بروج قرار دارد . سپس و اگر بود چهارتایی پس رابع به حکم اولین است و اگر پنج تایی بود پس پنجمی به قاعده دومی است و اگر شش تایی بود ششمی به حکم سومی است و همین گونه تا آخر پس خارج می شود برای تو چهار حرف و این سطر کامل جفری است و از آن ۲۸ سطر تولید می شود و مثالش وقتی که سوال شد از احوال شاه عجم در سال ۱۱۴۴ در ۲۰ رجب پس حرف روز ر شد و حرف منزل از برج میزان س است و کوکب میزان زهره است و حرفش در دوازدهم غ و حرف دوم از اسم سائل ل است (سئل عن احوال شاه العجم سنة ۱۱۴۴ في ۲۰ رجب فکان حرف الیوم (ر) وحرف المنزلة من برج میزان (س) وکوکب میزان الزهرة وحرفها في العشر الثاني هو (غ) والحرف الثاني من اسم السائل هو (ل)) پس استخراج می گردد برای تو چهار حرف که آنها (ر س غ ل) هستند وقی که ۲۸ بار بر وزن دایره ابجدی یا بر وزن دایره ایقغ بهکنر تولید کردی پس همه این خانه هایی که تولید نمودی را به مانند سطرهای واحد فرض کن و کیفیت لفظ و گرفتن حرف و اقل کسور و آنچه در تکعیب است رعایت کن همانگونه که در مثال سابق ذکر نمودیم .

نوع دوم : اگر که می گیری حرف منزل سوال را و او س است و حرفی از حروف الرسل و او دور می خورد و او ر است سومین از اسم سائل ی است و سوم از اسم کسی که در مورد او سوال شده ه است پس این حروف خارج میشود (س ر ی ه) و تولید می کنی چنانچه گذش بر تو در گذشته چه بر وضع ابجد باشد چه بر وزن ایقغ

نوع سوم : و او آن است که در اوافق است و آن وفق مربع است و قاعده نزول وفق مشخص است که می توانید به آن مراجعه کنید و مثالش این است سوال کرد سلیم از طهماز ۱۱۴۴ در ماه رجب منزلش غفر حرفش س در برج میزان از کوکب زهره حرفش ع است پس حساب نمودیم به عدد کبیر پس شد ۵۱۰۸ و از آن ۳۰ تا اسقاط نمودیم ۵۰۷۸ باقی ماند بر چهار تقسیم نمودیم و ربعش را گرفتیم و در مربع نزول دادیم با زیاد نمودن یک در هر خانه ای و زمانی که باقی ماند باقی مانده ای از حاصل تقسیم پس جبر می پذیرد در خانه ۱۳ آنچنانکه در بین اهلس معروف است پس سیر کردیم در وفق حرف یا جزئی منصوب یا مقلوب مستقیم یا معکوس می گردد و صورت استنطاق اعداد وفق به صورت زیر است :

ط س ر غ	د ف ر غ	ط ع ر غ	و ع ر غ
ف ر غ	ه ع ر غ	ع ر غ	ج ف ر غ
د ع ر غ	ز ع ر غ	و ف ر غ	ا ع ر غ
ه ف ر غ	ب ع ر غ	ج ع ر غ	ح ع ر غ

پس خارج شد حروف (**ط ي ر ث ر و ا ه ع ر ق ك م ا ع ر ق و ر ق ال ك ا ب ل**) و جواب متصل این شد (**پیر ثرواه عرق کما عرق ورق الکابل**) و زمانیکه در تمام وفق شمارش نمودی برای تو تمام احوالش ظاهر می گردد سپس در آن بطریق تکعیب داخل شدیم پس مغلاق را تکعیب کردیم و برای ما حروف دیگری خارج شد (**جور رمی بت کل الرعیة و طلعت فیه طوابع القبانح**) و از تکعیب مغلاق خارج شد حروف دیگری (**ثم فأجاءه عسر کسر عسکره فصالح ال عثمان**) و از تکعیب سطر اول معنای دیگری ظاهر می گردد و از ارکان و اضلاع و برای توست در سیر وفق که می گیری حرفی را طرد و حرفی را عکس و بر اختیار توست که اضافه نمائی عددش را به عدد (غیبا) یا (علیم) یا (والله مخرج ماکنتم تکتمون) ساقط می کنی اش به طبعی که دارد پس ظاهر می شود برای تو معانی عجیب و ملاحظه کن قواعد گذشته را و خداوند می بخشد حکمت را به کسی که اراده نماید و هیچ پروردگاری غیر از او نیست پس تامل نما که آن سری غریب است و عملی عجیب است !!!

منبع : ترجمه از کتاب کواکب الدریه فی الاصول الجفریه

نظر مولف : حروفی که در مربع 4×4 مشاهده می کنید در واقع از پر کردن عدد کبیری که گفته شده در لوح وفقی 4×4 بدست آمده است. و تکعیب یعنی عدد کبیر یک سطر را گرفتن که چهار بخش دارد یعنی از لحاظ هندسی روی کاغذی بنویسید و آن را چهار تا کنید که مثل قوطی کبریت میشود یعنی مکعبی که دو صفحه ندارد و چهار وجه دارد. این هم از مشتقات رباعی السباعی است.

روش نجوم

و آن این است که در وفق رباعی السباعی ببریم و به این شکل است که رسم می کنی مربعی که عدد خانه های افقی آن ۴ تا باشد و عدد طولی آن هفت تا باشد و می سازی آن را به طریق و این گونه بهتر و نیکوتر است. سپس نگاه میکنی منزل قمر را که معلق به زمان سوال است و این مفید است در اختیار نمودن نوشتن حرفی که نزول خواهیم داد در پایین خانه و اعدادی که در بالای خانه هستند همچون ترتیب ابجدی و یا طباعی بر این است که شروع می گردد از آتش و دیگری بهتر است سپس حروف سوال را مقطع و حذف مکرر می کنی در وسط خانه ای که و همین گونه وفق را کامل میکنی بر ترتیب ابجد عرضا و اهطم طولاً. سپس جمع می کنی اعداد هر خانه ای را در آن. سپس رسم میکنی جدولی را دیگری را هفت در چهار دوباره تنزل می دهی در آن مجموع وفق اول را بطریق قواعد مورد عمل قرار گرفته شده در این فن از علم بعد آن برگردان اعداد وفق دوم را به حروفی که جا میگیرند از شمارش در آن نیست حرف جواب و برای توست اگر بشماری به آن بطریق قواعدی که در قبل گذشت. فرض کن که آن هست (**سئل ابو الفضل عن احوال شاه العجم کیف تنتهي مع زراء خواقين ال عثمان نصرهم الرحمن بالقران**) (سوال کرد ابوالفضل از احوال شاه عجم که چگونه به پایان میرسد با) و منزل عمل شرطین بود و حرفش الف است و بخاطر اینکه حرف منزل الف است شروع می کنیم به نوشتن اوائل حروف الف که ذکر آن در سابق گذشت و اما سوال را بنویس پس می نویسیم آن را مقطعه و جدا جدا و بدون تکرار و اینگونه است نمای وضع حروف مثال در وفق رباعی السباعی بطریق ابجد عرضی و اهطم طولی همانگونه که می بینی : (جدول صفحه بعد)

ز	و	ه	د	و	ه	د	ج	ه	د	ج	ب	د	ج	ب	ا
	ب				ل				ا				س		
ا	ا	ا	د	ا	ا	ا	ج	ا	ا	ا	ب	ا	ا	ا	ا
ك	ي	ط	ح	ي	ط	ح	ز	ط	ح	ز	و	ح	ز	و	ه
	ع				ض				ف				و		
ا	ا	ا	ح	ا	ا	ا	ز	ا	ا	ا	و	ا	ا	ا	ه
س	ن	م	ل	ن	م	ل	ك	م	ل	ك	ي	ل	ك	ي	ط
	ج				ش				ح				ن		
ا	ا	ا	ل	ا	ا	ا	ك	ا	ا	ا	ي	ا	ا	ا	ط
ق	ص	ف	ع	ص	ف	ع	س	ف	ع	س	ن	ع	س	ن	م
	ث				ي				ك				م		
ا	ا	ا	ع	ا	ا	ا	س	ا	ا	ا	ن	ا	ا	ا	م
ث	ت	ش	ر	ت	ش	ر	ق	ش	ر	ق	ص	ر	ق	ص	ف
	خ				ز				د				ه		
ا	ا	ا	ر	ا	ا	ا	ق	ا	ا	ا	ص	ا	ا	ا	ف
ظ	ض	ذ	خ	ض	ذ	خ	ث	ذ	خ	ث	ت	خ	ث	ت	ش
	ط				ص				ث				ق		
ا	ا	ا	خ	ا	ا	ا	ث	ا	ا	ا	ت	ا	ا	ا	ش
ج	ب	ا	غ	ب	ا	غ	ظ	ا	غ	ظ	ض	غ	ظ	ض	ذ
	ب				ل				ا				س		
ا	ا	ا	غ	ا	ا	ا	ظ	ا	ا	ا	ض	ا	ا	ا	ذ

اما راه دیگر و آن در مخطوط و نسخه خطی ذکر نشده بود و از خودم می گویم و آن این است که رسم می کنی وفق هفت در چهار را و می نویسی در آن اعداد حروف هر خانه را . تمام شد ولی آنها براحتی در وفق هفت در چهار دفعه دوم و گرفته شد حروفش و نزول پیدا می کند در آن بر آن که می شود حروف آتشی این دفعه افقی یا عرضی و نیست همچون نحوه طولی در جدول مربع اول پس بفهم که این نیکوست .

خود جدول اصلی بالایی :

۱۳	۹	۵	۱
۳۰۳	۱۳۱	۴۰	۷۴
۲	۲۵	۲۱	۱۷
۲۰	۴۱۰۳	۲۰۴۳	۵۵۸
۱۸	۱۴	۱۰	۶
۷۹۰	۳۳۳	۱۲۱	۱۳۹
۷	۳	۲۶	۲۲
۸۴۴	۵۴	۳۰۵۴	۳۱۰۳
۲۳	۱۹	۱۵	۱۱
۳۱۹۳	۱۳۰۳	۳۷۳	۴۶۳
۱۲	۸	۴	۲۷
۴۱۶	۱۲۳	۳۱	۲۸۰۶
۲۸	۲۴	۲۰	۱۶
۲۰۱۹	۳۶۱۲	۲۰۶۳	۸۱۳

رسم شد جدول دومی و قرار گرفت حروف عناصر چهارگانه به صورت افقی بر عدد سطر های وفق هفت تایی شروع می شود از عنصر آتش و شکل آن همان است که در زیر آمده :

م	ط	هـ	أ
ج ش	أل ق	م	د ع
ب	ذ	ش	ف
ك	ج ق غ غ غ غ	ج د غ غ	ح ن ث
ص	ن	ي	و
ص ذ	ج ل ش	اك ق	ط ل ق
ز	ج	ض	ت
د م ض	د ن	د ن غ غ غ	ج ق غ غ غ
ث	ق	س	ك
ج ص ق غ غ غ	ج ش غ	ج ع ش	ج س ت
ل	ح	د	ظ
و ي د	ج ق ك	ا ل	و ض غ غ
غ	خ	ر	ع
ط ي غ غ	ب ي خ غ غ غ	ج و غ غ	ج ي ض

و طریقه شماردن در آن این است که سیر کنی بمیزان به صورت مستقیم و معکوس و می گیریم از دالی که در مفتاح هست ربعش را و آن (ا) است و از خانه دوم می گیریم عشر کاف را و آن (ب) است و از خانه سوم می گیریم یک چهارم دال را و آن (ا) است و از خانه چهارم یک دهم لام را می گیریم و آن ج است و ترقی می دهیم آن را از جنسش شد (د) پس نتیجه شمارش در حروف شد (اباد) سپس گرفتیم از خانه پنجم یک دهم از میم را و آن د است پس تنزل آن را گرفتیم شد (ج) و از خانه ششم نصف ق را گرفتیم و آن (ن) است سپس از خانه هفم یک دهم از میم را گرفتیم (د) پس نتیجه لقط شد (جند) سپس از خانه هشتم یک هشتم از حا را و (أ) است و از نهم (ل) را گرفتیم به طور کامل و از دهم (ق) را گرفتیم و از یازدهم (س) را گرفتیم و از دوازدهم و را گرفتیم شد و او و سه ا به آن اضافه نمودیم شد (ط) و از پانزدهم گرفتیم (ی) را و از شانزدهم گرفتیم (ن) را و از هفدهم گرفتیم یک دهم (ی) را و از هجدهم یک دهم ی را گرفتیم بعدی را گرفتیم و آن یک هشتم صاد است پس شد ی مشدده سپس از هجدهم گرفتیم جیم را و دو سومش را اضافه نمودیم شد (ه) پس جمله وفق ما ا آخر موضعمان شد (**اباد جند القسطنطینیه**) و بر این مثال سیر می کنیم در جدول هفت در چهار مستقیم و معکوس و زمانیکه تکعیب نمودیم سطر اول را باکمال پس مکعب (ح م ث) بدست می آید و زمانیکه فهمیدی گرفتن از آن را مستقیم و معکوس پس بر تو مخفی نمی ماند آن و ما خارج می کنیم از آن (**ندامته حلت فی امر جنده لمحاربتہ احمد**) و زمانیکه تکعیب کنیم باقی سطرها را خارج می شود معانی غریب و آخر کار ظاهر میشود از تکعیب سطر دیگر پس ای آگاه دقت کن که کار سخت است .

منبع : ترجمه از کتاب کواکب الدریه فی الاصول الجفریه

روش تسلیم

- ۱- سوال را می نویسیم : کم مدة امین سلطان بقی - عند السلطان و هل یعزز و یکرّم ببقی فی --- ام لا ؟ (یعنی امین السلطان چه مدتی در نزد سلطان هست و تعزیز و اکرام میشود یا نه ؟)
- ۲- عدد کبیر عبارت سوال گرفته و استنطاق میشود : عدد کبیر : ۵۰۲۱ = استنطاق = ا ک ه غ
- ۳- جدولی چهار در هفت تشکیل شده و حروف استنطاق شده از عدد کبیر را در خانه اول آن قرار می دهیم
- ۴- این چهار حرف را یکی در دایره ابجد یکی جلو برده و در خانه دوم سطر می نویسیم و دوباره خانه دوم را یکی در ابجد جلو برده در خانه سوم می نویسیم همینطرا تا خانه ۲۸ و امتحانش نیز این است که ببینید خانه ۲۸ اگر یکی جلو برده شود خانه اول را می دهد یا نه

ا ک ه غ	ب ل و ا	ج م ز ب	د ن ح ج
ه س ط د	و ع ی ه	ز ف ک و	ح ص ب ز
ط ق ج ح	ی ر د ط	ک ش ه ی	ل ت و ک
م ث ز ل	ن خ ح م	س ن ظ ن	ع ض ی س
ف ظ ک ع	ص غ ل ف	ق ا م ص	ر ب ن ق
ش ج س ر	ت د ع ش	ث ه ف ت	خ و ص ث
ذ ز ق خ	ض ح ر ذ	ظ ط ش ض	غ ی ت ظ

- ۵- سپس می بینیم عدد کبیر حرف اول چیست به همان عدد در این لوح بالا می شماریم و به هر حرفی که رسید دوباره به عدد کبیر آن در لوح از همان حرف می شماریم که صورت شمارش در زیر می آید :

ترتیب	از حرف	بعدد	مستحصله
۰	ا	۱	ک
۱	ک	۲۰	و
۲	و	۶	ف
۳	ف	۸۰	ظ
۴	ظ	۵۲	ی
۵	ی	۱۰	ن
۶	ن	۵۰	ح
۷	ح	۸	غ
۸	غ	۲۴	د
۹	د	۴	ی
۱۰	ی	۱۰	ز
۱۱	ز	۷	ر
۱۲	ر	۸۸	د
۱۳	د	۴	ج
۱۴	ج	۳	س

حروف	ک	و	ف	ظ	ی	ن	ح	غ	د	ی	ز	ر	د	ج	س
تنزل	ی	ه	ع	ض	ط	م	ز	ظ	ج	ط	و	ق	ج	ب	ن
ترقی	ل	ز	ص	غ	ک	س	ط	ا	ه	ک	ح	ش	ه	د	ع

امتزاز حروف	ک	ی	ن	م	و	ا	ن	ی	ل	ا	ل	س	ط	ا	ن	ا	ب	ر	س	ع
جواب	ی	ک	و	ن	ا	م	ی	ن	ا	ل	س	ل	ط	ا	ن	ا	ر	ب	ع	س

ی	ن	ن	ب	ل	ا	ج	ا	ل	ا	ل	ا	و	ل	ر	ف	ح	و	ش	ا	ل	و	ک	ه
ن	ی	ن	ب	ا	ل	ج	ا	ل	ا	ل	و	ا	ل	ر	ف	ح	و	ا	ل	ش	و	ک	ه

جواب : یَكُونُ أَمِينُ السُّلْطَانِ أَرْبَعِ سِنِينَ بِالْجَلَالِ وَالْقَرَحِ وَالشَّوْكَه

ياخذ طالع الوقت و صاحبه و السؤال و يسقط من عدد الكل سبعة سبعة فياخذه الباقي كوكبا مع طالع من السؤال و صاحبه بذلك النمط ثم يطرح سبعة سبعة من ذلك الى ان يذكر - الاخذ بذلك العدد من تلك الاحرف من اى اقليم و اى بلد و اى محله اذ رسم تحت كل سوال بيتين عرضا و فى كل جهت سبعة احرف ثم خمسة ثم كذا الى اثنين و عدد مجموع الاحرف مثلا احد عشر و رسم فى بيت عددا

الی ان انتهى الی البیت الاسفل فکان عدده ۲۷ او ۲۸ ثم فی الاعلی من الشق الثانی ۲۸ ثم ۲۷ و هكذا بالعکس من التعداد اول

ترجمه : گرفته می شود حرف طالع وقت و صاحبش و سوال و ساقط می شود از عدد کل ۷-۷ پس باقی مانده آن را کوکبی بگیر با طالع از سوال و صاحبش به آن روش سپس طرح می شود ۷-۷ از آن تا آن که ذکر شود - گرفتن با آن عدد از آن حروف از کدام اقلیم است و در کدام شهر است و در کدام محله . زمانیکه نوشته شد زیر کل سوال دو خانه عرضی و در هر خانه هفت حرف سپس پنج تا و همین گونه تا دو تا و عدد مجموع حروف را مثلا ۱۱ (احد عشر) و نوشته شد در خانه عددی که منتهی شد به خانه زیر پس بود عددش ۲۷ یا ۲۸ سپس در بالا از قسمت دوم ۲۸ سپس ۲۷ و این گونه به عکس از تعداد اول گرفته شد .

منبع : صفحات پراکنده جفری بدون نام .

نظر مولف : این یکی از سبک های قاعده رباعی السباعی جناب محی الدین ابن عربی است .

روش هفتم

کنیه ای که می خواهیم از آن استخراج اسماء کنیم را می نویسیم : ابوالعلی																																
مدخل کبیر : ۱۵۰	مدخل وسیط مجموعی : ۲۴	مدخل وسیط کبیر : ۶	مدخل صغیر : ۶	مجمع الاصول : ۱۸۷	عدد حروف استنطاقات : ۹	درجه هفتم از برج حمل : ز	برج : حمل	طالع وقت : سنبله	ماه : شوال	روز : سه شنبه	سال : ۱۱۵۵																					
ترتیب	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32
اساس	ن	ق	د	ك	و	و	ز	ف	ق	ط	ز	ح	م	ل	س	ن	ب	ل	ه	ش	و	ا	ل	س	ه	ش	ن	ب	ه	ن	ق	غ
نظيره	غ	ه	ص	ذ	ر	ر	ش	ج	ه	ث	ش	ت	ظ	ض	ا	غ	ع	ض	ق	ز	ر	س	ض	ا	ق	ز	غ	ع	ق	غ	ه	ن
عدد افلاکی	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۲	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۲	۱	۲	۱	۱	۶
مستد صله	س	ث	ض	ض	ض	ض	ع	ت	ش	ش	ذ	ظ	ا	ع	ظ	ض	ث	ف	خ	ت	خ	ظ	خ	ب	ر	ا	خ	ص	خ	ا	ع	
نظيره	ا	ط	ل	ل	ل	ل	ب	ح	ز	ز	ك	م	س	ب	م	ل	ي	ج	ي	ح	ي	م	ي	ع	و	س	ي	د	ي	ج	س	ب
موخر و صدر	ب	ا	س	ط	ج	ل	ي	ل	د	ل	ي	ل	س	ب	و	ح	ع	ز	ي	ز	م	ك	ي	ن	ح	س	ي	ب	ج	م	ي	ل

باسط جليل دليل سبوح عزيز (حكيم يامكين) حسيب جميـل

این جدولی است که هر ستون آن یک دایره است و دایره اول یکی یکی جلو رفته و دومی دوتا دوتا و سومی سه تا سه تا و الخ .

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
ب	د	و	ح	ی	ل	ن	ع	ص	ر	ت	خ	ض	غ
ج	و	ط	ل	س	ص	ش	خ	ظ	ا	د	ز	ی	م
د	ح	ل	ع	ر	خ	غ	ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
ه	ی	س	ر	ذ	ا	و	ک	ع	ش	ض	ب	ز	ل
و	ل	ص	خ	ا	ز	م	ق	ذ	ب	ح	ن	ر	ض
ز	ن	ش	غ	و	م	ر	ظ	ه	ل	ق	ض	د	ک
ح	ع	خ	ج	ک	ق	ظ	و	ن	ت	ا	ط	ف	ذ
ط	ص	ظ	ز	ع	ذ	ه	ن	ث	ج	ل	ش	ا	ی
ی	ر	ا	ک	ش	ب	ل	ت	ج	م	ث	د	ن	خ
ک	ت	د	س	ض	ح	ق	ا	ل	ث	ه	ع	ظ	ط
ل	خ	ز	ق	ب	ن	ض	ط	ش	د	ع	غ	ک	ث
م	ض	ی	ث	ز	ر	د	ف	ا	ن	ظ	خ	ح	ح
ن	غ	م	ظ	ل	ض	ک	ذ	ی	خ	ط	ث	ح	ت
س	ا	ع	ب	ف	ج	ص	د	ق	ه	ر	و	ش	ز
ع	ج	ق	و	ت	ط	ذ	ل	غ	س	ب	ک	ه	ش
ف	ه	ت	ی	ظ	س	ج	ر	ح	ذ	م	ا	ص	و
ص	ز	ذ	ن	ج	ش	ی	غ	ف	و	خ	م	ب	ر
ق	ط	غ	ص	ح	ظ	ف	ز	ض	ع	و	ذ	س	ه
ر	ک	ب	ت	م	د	خ	س	و	ض	ف	ح	غ	ق
ش	م	ه	ض	ک	ی	ب	ث	س	ز	غ	ر	ن	د
ت	س	ح	ا	ث	ع	ل	ب	خ	ف	ی	ج	ذ	ک
ث	ف	ک	ه	غ	ت	س	ی	د	ظ	ق	ش	ط	ج
خ	ق	ن	ط	د	غ	ث	ک	م	ح	ج	ظ	ن	ف
ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا	ض	ت	ص	ن	ی	و	ب
ض	ث	ر	ف	ن	ک	ح	ه	ب	ش	ذ	ت	ق	ع
ظ	ذ	ث	ش	ق	ف	م	س	ک	ط	ز	ه	ج	ا
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ن	ش	ر	ق	ک	ف	ع	س

س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
ا	ج	ه	ز	ط	ک	م	س	ف	ق	ش	ث	ذ	ظ
ع	ق	ت	ن	غ	ب	ه	ح	ک	ن	ف	ر	ث	ض
ب	و	ی	ن	ص	ن	ض	ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ
ف	ت	ظ	ج	ح	م	ص	ث	غ	د	ط	ن	ق	خ
ج	ط	س	ش	ظ	د	ی	ع	ت	غ	ه	ک	ف	ث
ص	ن	ج	ی	ف	خ	ب	ط	ع	ث	ا	ح	س	ت
د	ل	ر	غ	ز	س	ث	ب	ی	ص	ض	ه	م	ش
ق	غ	ح	ف	ض	و	س	خ	د	م	ت	ب	ک	ر
ه	س	ن	و	ع	ض	ز	ف	ظ	ح	ص	غ	ط	ق
ر	ب	م	خ	و	ف	غ	ی	ش	ج	ن	ن	ز	ص
و	ص	ا	م	ن	ح	ر	ج	س	ظ	ی	ت	ه	ف
ش	ه	ص	ب	س	غ	ل	ن	ط	ت	و	ق	ج	ع
ز	ش	و	ر	ه	ق	د	ص	ج	ف	ب	ع	ا	س
ت	ح	ث	ظ	خ	ی	ن	ک	ض	ل	ظ	م	غ	ن
ح	خ	ک	ظ	ن	ا	ف	د	ر	ز	ث	ی	ض	م
ث	ک	غ	ع	د	ش	ط	ض	ن	ب	ق	ز	خ	ل
ط	ظ	ع	ه	ث	ل	ا	ق	ح	ض	س	د	ت	ک
خ	ن	د	ث	م	ج	ت	ل	ب	ش	ک	ا	ر	ی
ی	ا	ش	ل	ج	ث	ن	ه	ن	ع	ز	ظ	ص	ط
ذ	ف	ط	ا	ت	ن	و	ظ	ق	ک	ج	خ	ع	ح
ک	د	ض	ق	ل	ه	ظ	ر	م	و	غ	ش	ن	ز
ض	ر	ن	ح	ب	ن	ق	م	ز	ا	خ	ص	ل	و
ل	ز	ب	ض	ش	ع	ک	و	ا	ذ	ر	س	ی	ه
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج	غ	خ	ر	ع	ل	ح	د
م	ی	ز	د	ا	ظ	خ	ش	ص	س	ل	ط	و	ج
غ	ض	خ	ت	ر	ص	ع	ن	ل	ی	ح	و	د	ب
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا

حرف اول : ممکن است الف در کشور اول باشد و عدد افلاکی الف در این اقلیم ۱۲ است و در محله ای از آن شهر ۲۸ باشد و در خانه ۸ . و این مطلب بنا شده بر سیر در آن کشور و کشور به جزء تعبیر می شود و شهر به صفحه و محله به سطر و بیت به خانه و برای تو ترتیب آن را که به جفر جامع و نور ساطع نام گرفته را معلوم می نمایم و آن ۲۸ حرف است و در اصطلاح استادمان ۲۸ کشور و هر جزئی از آن ۲۸ است و برای هر کشور یا همان جزء ۲۸ صفحه موجود است و برای

هر صفحه ۲۸ سطر و برای هر سطر ۲۸ خانه پس وقتی اراده نمودی که حرف افلاکی را از سطر نظیره بگیری پس می گوئیم در توضیح آن : بدرستی که غین (حاشیه ااغ یا الف) که در اولین خانه سطر ما قرار دارد از مکان خود (که ۲۸ است) دو تا فاصله گرفته است و عدد آن در دایره مطروحه در مقامش ۲۰ است پس بیست تا از غ در دایره دوم جدول می شماریم به ل می رسد که عدد آن ۱۲ است و با عدد خود دایره که ۲ است جمع می شود می شود ۱۴ و یکی هم طبق قاعده اضافه می نمایم .

حرف دوم :

و اما ها از مکان خود(که ۵ است و الان در مکان ۲ است یعنی از ۵ تا ۲ چقدر فاصله است) ۲۶ تا جابجا شده است و عددش در خانه ۲۶ (از جدول) ۱۸ شده است و عدد میزان ۴ است و این دو را جمع نمودیم شدند ۲۲ و یکی هم طبق قاعده اضافه نمودیم ۲۳ شد .

حرف سوم :

و اما قاف از مکان خود ۱۳ تا جابجا شده است و عددش در دایره ۱۳ ۲۵ شده است و یکی هم اضافه نمودیم ۲۶ شد و در زیر آن نوشتیم .

حرف چهارم :

و اما حرف ذال از مکان خود(حاشیه ۲۸ بود و نوشتیم) ۸ تا طی نموده است در دایره مطروحه و در هشتم ۷ است پس جمع نمودیم بین این دو را ۱۵ شد و یکی هم اضافه نمودیم ۱۶ شد و رسم نمودیم در زیر آن ۲۶ . همان طور که قبلا ذکر کردیم همه مواضع ساقط می شود از آن ۲۸ برای رسیدن استخراج حرف اجازه داده شد در اسقاط نمودن ۱۴ پس زمانیکه اسقاط یافته شد از ۱۴ عدد ۲ باقی ماند و زمانیکه طرح کردیم از ۲۸ پس ۲۶ باقی ماند و آنست حرفی که رسم کردیم زیر ذال و اگر ۱۴ طرح نگردد و طرح کردیم ۱۶ از ۲۸ باقی ماند ۱۲ از ۲۸ و اول است و نظیره ض پس برای این رسم شد ۲۶ پس بفهم و ارشاد شو.

حرف پنجم :

و اما حرف ر اول پس از موضع خود ۱۴ تا تجاوز نموده بود و عدد ما در چهاردهم ۲۵ بود پس یکی اضافه نمودیم پس شد ۲۶ .

حرف ششم :

و اما را دوم پس تجاوز کرد از موضعش ۱۵ تا و عددش در ۱۵ ۲ است پس طرح نمودیم آن را ۲۹-۲=۲۶ و آن است که نوشته شده.

حرف هفتم :

و اما شین پس از موضع خود ۱۵ تا تجاوز نموده است و عددش در ۱۵ از دایره مطروحه ۲ است و اضافه کردیم یکی و زیرش ۱۶ نوشتیم.

حرف هشتم :

و اما جیم پس تجاوز نموده از مکانش ۶ درجه و عددش در ۶ ۱۸ است و عدد میزان ۴ است پس رسم کردیم ۲۴ و بر این نوع قسمت می شود .

به طور قطع ظاهر شد برای تو از آنچه ذکر کردیم یکی از روش های چهارگانه که می برد به سمت استخراج مستحصله و این روش روشی بزرگ قدر است برای کسی نگو وقتی آن را فهمیدی پس قدرش را بدان و اجازه نده استفاده اش را و ننویس و درون سینه نگه دار و در نزد این فن اسرار نباید پیش احدی فاش شود .

منبع : ترجمه از مجموعات خمسه (عربی).

نظر مولف : هر روشی که بیان میشود یک ظاهری دارد که خواننده می بیند و یک باطنی دارد یعنی می آیند ظاهر را میگویند جهت رسیدن به باطن و ممکن است عین این توضیحات بالا کاملاً درست نباشد ولی اسرار حقیقی بین کلام نویسنده مستور باشد و با دانستن بعضی اشتراکات که قواعد جفری با هم دارند و دیدی باز شاید بتوان منظور را فهمید .

روش هشتم

جعفر خواجه نصیر الدین طوسی

طریقه شطرنجی از دایره اهطم و ابجد به طریق ضرب و تقسیم :

۱- سوال را نوشتیم منوال بغداد؟

۲- پس این حروف را عدد گرفته و حرف عدد این را بطور جدول بسط طالب و مطلوب کردیم بدین شرح

(غ ق س ط ا ر ع ی ب ش ف ک ح ق ص ل د ث ق م) پس این حروف در سطر سوال شد بطور جدول .

۳- حروف به دست آمده را نظیره ابجد کردیم (ن ه ا ث س و ب خ ع ز ج ذ ف ح د ص ط ه ظ) .

۴- حروف نظیره ابجد را نظیره اهطم کردیم (ع ز ج ش م ح د ت ن ه ا ط ق و ب غ ر ک ز ذ) .

۵- بعد یک حرف از نظیره ابجدی و یک حرف از نظیره اهطم را برداشته و باهم جمع نموده بطریق ضرب تقسیم از دو حرف مستحصله بگیرید .

۶- حروف اول نظایر ن از حروف بادی ع از حروف خاکی و جمع اعداد یکانی هر دو ۱۲ است یکی علوی و یکی سفلی بود بجهت مزاج دادن نصف کردیم ۶ شد پس به به فرزین سیر کردیم سین را از حروف آبی نوشتیم چون مستحصله اول بود.

۷- حروف دوم نظایر ه از حروف آتشی ز از حروف آبی و جمع اعداد یکانی هر دو ۱۲ است یکی علوی و یکی سفلی بود بجهت مزاج دادن نصف کردیم ۶ شد پس به به فرزین سیر کردیم سین را از حروف خاکی خ را نوشتیم چون مستحصله اول بود.

۸- حروف سوم نظایر ا از حروف آتشی ج از حروف آبی و حرف آتشی بحسب طبیعت بسیار ضعیف بود و حرف آبی قویتر بود و هر دو در عدد ۶ بودند از حروف لازم الاضافه بودند پس ۲ عدد افزودیم از حروف بادی آنگاه ص نوشتیم چون مستحصله صاد شد.

۹- حروف چهارم نظایر ث از حروف آبی ش از حروف آتشی و به حسب درجه اضافه داشتند و جمع اعداد یکانی هر دو ۸ است یکی علوی و یکی سفلی بود بجهت مزاج دادن نصف کردیم ۴ شد از حروف لازم الاضافه بودند ۱ افزودیم آنگاه به فیل سیر کردیم ن را از حروف بادی نوشتیم .

۱۰- حروف پنجم نظایر س از حروف آبی م از حروف آتشی پس سین را به حال خود بگذارید و در خارج ثبت کنید و ۲ عدد بر میم بیافزایید زیرا که به حسب ملازم منازل بلند بود و اما حرف

چهارم از حروف آتشی بود پس به اسب سیر کردیم حرف آبی سین را یافتیم و در کنار سین اول نوشتیم تا حروف آبی به حسب درجه قویتر گردند.

۱۱- حروف ششم نظایر ح از حروف خاکی و از حروف بادی حرف خاکی را به حال خود گذاشتیم و حرف بادی را که چون ترقی داشت و از حروف لازم الاضافه بود ۲ عدد دیگر بر او افزوده و به سرباز سیر کردیم به حرف به حرف قاف از حروف آبی رسید.

تذکر:

اگر حروف خاکی و بادی با هم مقارنه کنند خواه در جدول خواه در غیر جدول هر چه باشد خاکی را به حال خود گذارده و بادی را به حسب درجه مرتبه اش را بلند کنید.

۱۲- حروف هفتم نظایر ب از حروف بادی د از حروف خاکی حرف بادی ترقی نداشت و هر دو در عدد ۶ بودند پس دیگر باره به فرزین سیر کردیم حرف سین از حروف آبی را یافتیم و نوشتیم.

۱۳- حروف هشتم نظایر ت از حروف بادی خ از حروف خاکی و جمع اعداد یکانی هر دو ۱۰ است یکی علوی و یکی سفلی بود پس به حسب درجه میزان الحروف ملاحظه کردیم حروف خاکی را به حال خود گذاشتیم و حرف بادی را تقسیم بر دو کردیم ۲ عدد ماند پس به اسب سیر کردیم باز از حروف خا را یافتیم و نوشتیم.

۱۴- حروف نهم نظایر ت از حروف بادی ع از حروف خاکی و جمع اعداد یکانی هر دو ۱۱ است ۱ افزودیم ۱۲ پس نصف کردیم ۶ شد و حرف فوق از حروف لازم الاضافه بود پس ۳ را بر او افزودیم و به شاه سیر کردیم به حرف بادی ص را یافتیم و نوشتیم.

۱۵- حروف دهم نظایر ه از حروف آتشی ز از حروف آبی بود پس جمع هر دو ۱۲ بود نصف کردیم ۶ شد و هر دو از حروف لازم الاضافه بودند و ۲ عدد افزودیم و به رخ سیر کردیم به حرف فا از حروف آتشی رسید.

۱۶- حروف یازدهم نظایر ه از حروف آتشی ز از حروف آبی و در عدد ۴ بودند الف اول مرتبه حروف آتشی بود و جیم هم اول مرتبه حروف آبی بود و هر دو از حروف لازم الاضافه بودند پس ۴ عدد افزودیم و به اسب سیر کردیم به حرف ذال از حروف آتشی رسیدیم و آن را نوشتیم.

۱۷- حروف دوازدهم نظایر ذ از حروف آتشی ظ از حروف آبی و حرف ظ را به حال خود گذاشتیم و ۱ عدد بر ذال افزودیم و به سرباز سیر کردیم به حرف بادی ضاد رسیدیم و آن را نوشتیم.

۱۸- حروف سیزدهم نظایر ف از حروف آتشی ق از حروف آبی بودند و مزاج دادنشان هم مشکل است زیرا حروف آتشی و آتشی در چند منازل با هم مقارنه کردند مثل حروف بادی و خاکی. باید به علم نجوم مسلط بود و مزاج عناصر را خوب آگاه بود. پس ناچاراً حرف فا را به حال خود گذاشته و مراعات درجه حرف قاف را کردیم و به فیل سیر دادیم به حرف ضاد از حروف بادی رسید و آن را کنار ضاد اول نوشتیم.

۱۹- حروف چهاردهم نظایر ح از حروف خاکی و از حروف بادی و جمع اعداد یکانی هر دو ۱۴ است پس نصف کردیم ۷ شد و چون هر دو حرف لازم الاضافه بودند ۲ عدد افزودیم و به مجمع الاصول ملاحظه کرده و حرف ضاد را نوشتیم.

۲۰- حروف پانزدهم نظایر د از حروف خاکی ب از حروف بادی و جمع اعداد یکانی هر دو ۶ است هر دو از حروفات سیاره بودند که از منازل بطین و دبران سیر کردند در منازل قلب مقارنه پس به میزان الحروف برده و حرف صاد دیگر به دست آمد و آنرا کنار صاد اول نوشتیم.

۲۱- حروف شانزدهم نظایر د از حروف خاکی ب از حروف بادی و جمع اعداد یکانی هر دو ۶ است پس نصف کردیم ۳ شد و هر دو از حروف لازم الاضافه بودند و مزاج را قبول میکردند و در جاییکه حروف مزاج نگیرند ملاحظه کنند که مزاج و مقارنه در بروج ثابت است مانند قلب و نعیم و نثره و ذابح و ثریا و هقعه هنعه و یا در بروج منقلب است اگر ثابت باشد فرح خواهد گرفت و اگر منقلب باشد به حسب درجه از حروفات خاکی مستحاصله بگیرند پس ۲ عدد دیگر اضافه کردیم ۷ شد آنگاه در بیوتات جدول ملاحظه کردیم در منزل زباناع از حروف خاکی را نوشتیم پس باید باقیمانده حروفات به همین قاعده ضرب و تقسیم کنند و حاصل ضرب آن که عبارت از مستحاصله و در کنار سایر حروف بنویسید پس مجموع حروفات مستحاصله در این نمونه سوال شد (س خ ض ن س ق س ز ص ف ذ ض ص ص ع س ر)

۲۲- این حروف به دست آمده را نظیره ابجد گرفتیم شد (ا ی ل غ ا ا ه ا و د ج ک ل د د ب ا ل و)

۲۳- حروف نظیره شده را صدر و موخر کردیم شد (و ا ل ی ا ل ب غ د ا د ه ل ا ک و ج د)

۲۴- ترکیب حروف شد = والی البغداد هلاک وجد

در این روش عمده عمل در گرفتن مستحاصله دانستن حروفات زایده و مراتب و سیارات و منازل حروف و خصوصا حروفاتی که لازم الاضافه یا لازم الاسقاط میباشند و دانستن جمیع بسطها و نظایر و خاتم الحروف و مجمع الاصول و میزان الحروف و روش گردش اسب و فیل و رخ و شاه و سرباز و مزاج حروف است.

حروف روزهای هفته این است:

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
ز	ا	ب	ج	د	ه	و

حروف بروج منطقه البروج :

حمل	ثور	جوزا	سرطان	اسد	سنبله	ميزان	عقرب	قوس	جدى	دلو	حوت
ه	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ى	يا

۱۴ منزل اول قمر :

منزل	شرطين	بطين	ثريا	دبران	هقعه	هنعه	ذراع	نثره	طرفه	جبهه	زبره	صرفه	عوا	سماک
حروف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ى	ک	ل	م	ن
منازل در سال	۱۳-۱	۱۴-۲۶	۲-۳۹	۴۰-۵۲	۵۳-۶۵	۶۶-۷۸	۷۹-۹۱	۹۲-۱۰۴	۱۰۵-۱۱۷	۱۱۸-۱۳۰	۱۳۱-۱۴۳	۱۴۴-۱۵۶	۱۵۷-۱۶۹	۱۷۰-۱۸۲

۱۴ منزل دوم قمر :

منزل	غفر	زبان	اکلیل	قلب	شوله	نعایم	بلده	ذابج	بلع	سعود	اخبیه	مقدم	موخر	رشا
حروف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
منزل در سال	-۱۸۳ ۱۹۵	-۱۹۶ ۲۰۸	-۲۰۹ ۲۲۱	-۲۲۴ ۲۳۴	-۲۳۵ ۲۴۷	-۲۴۸ ۲۶۰	-۲۶۱ ۲۷۳	-۲۷۴ ۲۸۶	-۲۸۷ ۲۹۹	-۳۰۰ ۳۱۲	-۳۱۳ ۳۲۵	-۳۲۶ ۳۳۸	-۳۳۹ ۳۵۱	-۳۵۲ ۳۶۵

حروف کواکب منسوب در بسط ترفع عزیزی :

زحل	مشتری	مریخ	شمس	زهرة	عطارد	قمر
ا ب ج د	ه و ز ح	ط ی ک ل	م ن س ع	ف ص ق ر	ش ت ث خ	ذ ض ظ غ

حروف عناصر:

ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا	آتش	آتش و گرم و خشک
ض	ت	ص	ن	ی	و	ب	باد	باد گرم و تر
ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج	آب	آب سرد و تر
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د	خاک	خاک سرد و خشک

حروف عناصر دوم:

عناصر	مراتب	درجه	دقایق	ثوانی	ثالث	روابع	خوامس
آتش و گرم و خشک	ا	ج	ذ	ش	ظ	ق	ن
باد گرم و تر	ب	خ	ر	ص	ع	ک	و
آب سرد و تر	ت	ح	ز	ض	غ	ل	ه
خاک سرد و خشک	ث	د	س	ط	ف	م	ی

حروف ترفع و ترقی و تنزل و مساوات:

ن	ل	ی	ح	و	د	ب	ترفع
غ	ض	خ	ت	ر	ص	ع	ترقی
ظ	ذ	ث	ش	ق	ف	س	تنزل
م	ك	ط	ز	ه	ج	ا	مساوات

نظایر سته ابتث و ابجد و ایقغ و اجذش و ارغیب :

ام الدوایر یا نظیره ابجد:

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ي	ك	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

فتح الدوایر یا نظیره ابتث :

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص
ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ك	ل	م	ن	و	ه	ي

طبایع و عناصر یا نظیره اهطم:

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ	ب	و	ي	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ك	س	ق	ث	ظ	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

مفتاح القوا یا نظیره ایقغ :

ا	ي	ق	غ	ب	ك	ر	ج	ل	ش	د	م	ت	ه
ن	ث	و	س	خ	ز	ع	ذ	ح	ف	ض	ط	ص	ظ

نظيره اجزش :

ا	ج	ذ	ش	ظ	ق	ن	ب	ح	ر	ص	ع	ك	و
ت	خ	ف	ض	غ	ل	ه	ث	د	س	ط	ز	م	ي

نظيره ارغيب :

ا	ر	غ	ي	ب	ز	ف	ت	س	ق	ث	ش	ك	ج
ص	ل	ح	ض	م	خ	ط	ن	د	ظ	و	ذ	ع	ه

منبع : مفاتيح الجفر سيد محمد شجاع پرور .

نظر مولف : به نظايري كه گفته شده توجه شود شايد مفيد باشد .

روش نهم

ابتدا سوال را می نویسیم و بعد آن را مقطعه می کنیم و بعد از آن حروف را به طور معکوس می نویسیم بعد از آن حروف را به نظیره ابجدی می بریم و بعد با اهطم میزان می نماییم (در این مثال با ۳ در اهطم میزان می کنیم) بعد به نظیره ابجدی می بریم و بعد به نظیره ایقغی و بعد به نظیره انسغی و بعد در دایره ابجد یکی ترقی می دهیم و بعد از این اعمال مشاهده می کنید که برای هر حرفی یک ستون بدست آمده است عدد کبیر هر ستون را می گیرید و به طرح ۱۲ می برید و باقی مانده را از سطر نظیره ابجدی می شمارید و به حرفی خواهید رسید و بعد از آن این حرف را ۳ مرتبه در دایره انسغ ترقی دهید ، که برای مستحصله نمودن آماده شده است .

نحوه گرفتن میزان به این صورت است که :

۱- از عبارت سوال و عبارت تاریخ عدد کبیر می گیریم و به طرح ۱۲ می بریم مثلا عدد ما شده ۲۹۰۲ بعد از طرح ۱۲ عدد ۱۰ باقی می ماند .

۲- طالع وقت را محاسبه می کنیم مثلا در این شد حمل و عدد حمل ۷۸ است و به طرح ۱۲ می شود ۶

۳- کوکب مربی را اخذ می کنید در این جا مریخ بود و عددش ۸۵۰ و به طرح ۱۲ می شود ۱۰

۴- عدد نقاط سوال را می شماریم و در این جا ۸ بود . (در این روش به سوال به صورت متصل نگاه می کند و بعد نقاط را محاسبه می کند)

۵- قرآن را بعد از خواندن سوره حمد چهار دفعه به نیت حروف لازمه برای استخراج باز نموده و حروف اول هر صفحه را می نویسید که در این جا حروف ب خ ن ع حاصل شد و بعد عدد صغیر این حروف را باید جمع نمود : $۲+۶+۵+۷=۲۰=۲+۲۰$

۶- عدد کل باقی مانده ها از ظروف را یکجا جمع می نماییم و در این جا داریم :

$$۹=۶+۳=۳۶=۲+۸+۱۰+۶+۱۰$$

پس عدد میزان ما در این جا ۹ است .

و صورت جدولی که سوال نموده شده این چنین است و این طریقه در ۱۶ سطر منتهی به جواب می شود :

۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ترتیب
ر	ک	ب	ا	ب	ا	م	ا	د	م	ح	م	ف	ا	ی	ل	خ	ی	ل	ع	سوال
ع	ل	ی	خ	ل	ی	ف	ا	م	ح	د	م	ا	م	ب	ا	ب	ا	ک	ر	معکوس
ب	ض	خ	ی	ض	خ	ج	ح	ظ	ث	ظ	ص	س	ظ	س	ع	س	ع	ن	و	نظیره اجدی
ن	ک	ه	ت	ک	ه	ص	ر	ل	ز	س	ج	ظ	ل	ظ	غ	ظ	غ	ی	ص	میزان اھطمی
ز	د	ش	ظ	د	ش	ی	م	ن	ن	غ	ن	ت	ن	ت	ج	ت	ج	ص	ی	نظیره ابثی
ک	ض	ف	ه	ض	ف	ث	ظ	ج	ا	س	ج	ص	ج	ص	ن	ص	ن	ث	ث	نظیره ایقعی
ت	ح	ز	س	ح	ز	ی	ظ	ر	ص	ر	ه	ا	ر	ا	ن	ا	ک	ل	ل	نظیره انسغی
ث	ط	ح	ع	ط	ح	م	غ	ش	ق	ش	و	ب	ش	ب	س	ب	س	ل	م	ترقی اجدی
۱	۲	۱	۸	۲	۱	۱	۹	۲	۳	۲	۶	۷	۵	۷	۵	۷	۵	۲	۴	باقی طرح ۱۲
ج	ا	ن	ص	ا	ن	د	ف	ب	ن	ب	خ	ت	ب	ت	ش	ت	ش	ظ	ی	شمرده ن از نظیره
ل	ن	ه	ن	ه	ک	ض	م	ه	م	و	ا	م	ا	ت	ا	ت	ج	ق	ق	ترقی انسغی ۱
ف	س	ی	ه	س	ی	ص	د	ع	ی	ط	ع	ن	ع	ن	ا	ل	خ	خ	ترقی انسغی ۲	
ض	غ	ق	ی	غ	ق	ن	ک	ظ	ق	ظ	ر	س	ظ	س	ن	س	ن	و	ترقی انسغی ۳	
ب	خ	ض	ج	ق	س	ط	غ	ب	ر	ق	ص	خ	س	ض	ر	ج	ی	ض	مستد صله	
ع	ی	ل	ف	ه	ا	ث	ن	ع	و	د	ی	ا	ل	و	ف	ی	ل	ل	نظیره اجدی	
ه	و	د	ع	ی	ن	ا	ث	ل	ا	و	ه	ف	ا	ی	ل	ی	ل	ع	موخر و صدر	

جواب : علی خلیفته و الثانی عدوه

نظيره اجدى :

ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

نظيره اهطم :

ا	ه	ط	م	ن	ف	ش	ذ	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ	خ

نظيره ابثث :

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص
ض	ظ	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	ل	م	ن	و	ه	ی

نظيره انسغ :

ا	ن	س	غ	ب	م	ع	ظ	ج	ل	ف	ض	د	ک
ص	ذ	ه	ی	ق	خ	و	ط	ر	ث	ز	ح	ش	ت

این هم مجموع نظایر و میزانی که باید برای هر حرف گرفته شود :

دایره ابجد	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
نظیره ابجدی	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
میزان اهط ی	ظ	غ	ب	ض	د	ا	و	ز	ح	ه	ی	ک	ل	ط	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ج
نظیره ابتث	ت	ج	ط	ا	ک	ض	س	ن	ف	ش	ص	د	ذ	ب	ر	ز	و	ث	ح	ی	خ	م	ه	ظ	ع	ق	ل	غ
نظیره ایقع	ص	ذ	م	ن	ز	د	غ	ا	ش	ف	ت	ض	ج	خ	ع	ک	ق	ی	ل	ث	ب	ط	ظ	ه	ر	و	ح	س
نظیره انسغ	ا	ن	خ	ذ	ف	ش	ی	ص	د	ز	ک	ح	ر	م	و	ت	ب	غ	ث	ل	ق	ظ	ط	س	ج	ع	ض	ه
ترقی ابجدی	ب	س	ذ	خ	ص	ت	ک	ق	ه	ح	ل	ط	ش	ن	ز	ث	ج	ا	خ	م	ر	غ	ی	ع	د	ف	ظ	و

در بیان طریق استحصال :

اول حرف حاصل : عدد حروف را با عدد نقاط حروف سوال و بعد عدد تاریخ سوال را و بعد عدد حروف قرآنی را نوشته و بعد عدد طالع وقت با کوکب مربی آن را نوشته و بعد آنها را جمع کرده و بلا مرتبه کرده و حاصل را ببینید چند است که از ۱ تا ۹ بیشتر نمیباشد. برای گرفتن حرف مستحصله باید چهار حرف ستونهای سطرهای ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ را عدد یکانی آنها را با عدد حاصل جمع کرده و ببینید که در ابجد وضعی چه حرفی است و عدد یکانی آن را بگیرید و با عدد یکانی حرف سطر سوم یعنی نظیره جمع کنید و تقسیم بر ۴ کنید و اگر قابل قسمت نبود به اندازه مورد نیاز به آن بیافزایید تا قابل قسمت بر ۴ شود. بعد از تقسیم بر ۴ به اندازه یک چهارم از حرفی که از مجموع اعداد یکانی حروف سطرهای ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ بدست آمد در دایره ابجد بشمارید به هر حرفی رسید آن حرف مستحصله است. مثال چند حرف را در زیر مینویسیم :

برای مستحصله حرف اول ۴ حرف سطرهای ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ یعنی ی ق خ و را با هم جمع کردیم شد $1 + 1 + 6 + 6 = 14$ آنرا با عدد حاصل ۹ جمع کردیم ۲۳ شد و در ابجد وضعی حرف ۲۳ ث بود و عدد یکانی آن ۵ بود و واو که حرف محاذی آن است در جدول عدد ابجدی عدد آن ۶ است و آن را با ۵ جمع کردیم شد ۱۱ و چون قابل قسمت بر ۱۲ نبود یک عدد افزودیم تا قابل قسمت شود. بعد از تقسیم بر ۱۲ سه خارج قسمت شد و از حرف ث بعدد ۳ در ابجد وضعی شمردیم به حرف ض رسید پس مستحصله حرف اول ض شد.

برای مستحصله حرف دوم ۴ حرف سطرهای ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ یعنی ظ ج ل ف را با هم جمع کردیم شد $9 + 3 + 3 + 8 = 23$ این عدد را با عدد حاصل جمع کردیم شد $23 + 9 = 32$ پس طرح ۲۸ کردیم ۴ باقی ماند و حرف چهارم از دایره ابجد دال است و عددش را تقسیم بر ۴ کردیم خارج قسمت شد ۱ چون خانه دوم است یک را ترقی مرتبه ای دادیم ۱۰ شد حرف آن در دایره ابجدی ی است پس مستحصله دوم حرف ی شد.

برای مستحصله حرف سوم ۴ حرف سطرهای ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ یعنی ش ت ان را با هم جمع کردیم شد $3 + 4 + 1 + 5 = 13$ و آن را با عدد حاصل جمع کردیم شد $13 + 9 = 22$ و حرف ۲۲ در دایره ابجد حرف ت بود و آنرا با عدد یکانی شین جمع کردیم شد $3 + 4 = 7$ قابل تقسیم بر ۴ نبود ۱ برای خانه بر آن افزودیم ۸ شد ربع آن ۲ شد چون خانه سوم بود ۳ نیز به آن افزودیم شد عدد به عدد شین خورد خودش را حساب نکردیم خ را نوشتیم. محض امتحان والا ش ت ان با حرف حاصل ۲۲ است سه که بر آن بیافزاییم ۲۵ میشود و آن قابل قسمت بر چهار نبود و حرف ۲۲ که ت است با ن بعدد یکانی $22 + 5 = 27 = 7 + 2 = 9$ میشود و عدد آن با حاصل یکی است نمیشود او را گرفت زیرا که حرف به مائل میخورد لذا در هر صورت ۶ میشود چون یکی اضافه میشود ناچار خ را حرف مستحصله سوم میگیریم.

برای مستحصله حرف چهارم ۴ حرف سطرهای ۱۰ و ۱۱ و ۱۲ و ۱۳ یعنی ت ان س را با عدد حاصل جمع کردیم شد $4 + 1 + 5 + 6 + 9 = 25$ حرف ۲۵ در دایره ابجد وضعی ذال است چون قابل قسمت بر ۱۲ نیست با عدد جدول که ۴ است جمع کردیم ۲۹ شد باز قابل قسمت نبود پس عدد یکانی حرف ذال که ۷ است را با عدد یکانی سین که ۶ است جمع کردیم شد ۱۳ شد آن هم

قابل قسمت نبود ۱ از ۱۳ کم کردیم ۱۲ شد از حرف ذال ۱۲ تا در دایره ابجد شمردیم به حرف ح رسیدولی قسمت کردیم ۴ شد حرف ۴ دال است حاء حاء است امتحان صحیح است.

امتحان دیگر: حرف ۲۵ ذال است حرف چهارم آن غین است ۸ میشود عدد او با ذال در هر صورت مستحصله سین ح شد. باقی حروف مستحصله را به همین طریق گرفته و سطر چهاردهم را کامل کنید.

منبع : پراکنده جفری علامه میرجهانی .

نظر مولف : به نظر نمی رسد با قاعده ای که فرموده اند جوابی اخذ شود لیکن باز به سیاق اهل جفر نکات اصلی بین نوشته ها موجود است و نباید به صورت ساده نگاه کرد که مستحصله هر ستون مستقلا و با توجه به مکان بدست می آید بلکه همیشه باید حروف به هم مربوط شوند .

روش دهم

ص	ش	س	ز	ر	ذ	د	خ	ح	ج	ث	ت	ب	ا	دایره ابتث
ی	ه	و	ن	م	ل	ک	ق	ف	غ	ع	ظ	ط	ض	
ض	ت	ص	ن	ی	و	ب	ذ	ش	ف	م	ط	ه	ا	دایره اهطم
غ	خ	ر	ع	ل	ح	د	ظ	ث	ق	س	ک	ز	ج	
ه	ت	م	د	ش	ل	ج	ر	ک	ب	غ	ق	ی	ا	دایره ایقغ
ظ	ص	ط	ض	ف	ح	ذ	ع	ز	خ	س	و	ث	ن	
ن	م	ل	ک	ی	ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا	دایره
غ	ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف	ع	س	ابجد

سوال : باقر چه اسم بخوند رفع اعدا شود ؟														
۱	ب	ا	ق	ر	چ	ه	ا	س	م	ب	خ	و	ن	د
۲	ع	ی	ر	غ	ص	ع	ا	ظ	س	ض	ض	ق	س	ض
۳	ب	خ	و	ن	د	ب	س	م	ا	ل	ل	ه	ا	ل
۴	جواب : بخوند بسم الله الرحمن الرحيم													

منبع : کتاب ادعیه و جفر .

نظر مولف : در کتاب از دایره های چهار گانه ابجد ابتث اهطم ايقغ نام برده بود و همچنین گفته شده بود که ابجد و اهطم مطلوب هم هستند و ايقغ و ابتث نیز مطلوب یکدیگر و همچنین گفته شده بود که باید برای هر چهار حرفی لوحی ساخته شود و در آن شمارش شود تا مستحصله بیرون بیاید.

رویش یازدهم

سوال : یا امیر المأمین امروز روانه طهران بشوم بنما ؟									
مدخل کبیر : ۲۰۹۹	وسیط کبیر : ۲۱۸	صغیر : ۲۹	اصغر : ۲	تعداد حروف مستنطقه : ۱۰					
امهات و استنطاقات : ط ص غ غ ح ی ر ط ک ب ی									

درجه	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶
اساس	ط	ا	ص	ا	د	غ	ی	ن	غ	ی	ن	ح	ا	ی	ا	ر	ا	ط	ا	ک	ا	ف	ب	ا	ی	ا
ابجد	ث	س	د	س	ص	ن	خ	غ	ن	خ	غ	ت	س	س	خ	و	س	ث	س	ذ	س	ج	ع	س	خ	س
ابتث	ع	و	ک	و	ی	ز	ق	ج	ز	ق	ج	ظ	و	ق	و	س	و	ع	و	ل	و	غ	ث	و	ق	و
ایقغ	ر	ق	ز	ق	ث	ک	و	ذ	ک	و	ذ	ه	ق	و	ق	غ	ق	ر	ق	ح	ق	س	ی	ق	و	ق
امطم	ص	ف	ه	ف	ش	ط	ح	ظ	ظ	ح	ظ	ز	ف	ح	ف	ض	ف	ص	ف	و	ف	م	ل	ف	ح	ف
سطر	ت	س	ب	و	خ	ن	ا	ر	ه	ط	ن	ت	ف	ر	ر	ص	ع	ز	و	ر	م	ا	و	ن	ش	ب
معکوس	ب	ش	ن	و	ا	م	ر	و	ز	ع	ص	ر	ر	ف	ن	ط	ه	ر	ا	ن	خ	و	ب	س	ت	س

جواب : بشنو رفتن طهران امروز عصر خوبست

نظر مولف : این هم از سبک هایی است که از نظایر استفاده نموده است و گفته می شود که ستون اول وسط و آخر باید برداشته شود که تبدیل به جواب شود ولی این نیز ظاهر کار است و به نظر میرسد با برداشتن صرف اول و وسط و آخر کار ختم نمی شود .

رویس دوازدهم

- ۱- سوال را می نویسیم : یا عالم الغیب بنده تو طهماس ++++ (فلانی) بجهة استخلاص از این قید چه بخواند ظاهر کن
- ۲- حروف را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- حروفی که عدد کبیر آن ها از مرتبه عشرات (دهگان) است جدا می کنیم و عدد کبیر همه آنها را می گیریم : ۸۸۰ عشرات حروف = فض
- ۴- حروفی که عدد کبیر آن ها مئات (صدگان) است جدا می کنیم و عدد کبیر همه آنها را می گیریم : مئات حروف = ۳۶۰۰ = خجغ
- ۵- حروفی که عدد کبیر آن ها آحاد (یکان) است جدا می کنیم و عدد کبیر همه آنها را می گیریم آحاد حروف = ۱۰۰ = ق
- ۶- تعدا کل حروف را می شماریم و می نویسیم : ۶۱ بسط عدد = اس
- ۷- حروفی که عدد کبیر آن ها الف (هزار) است جدا می کنیم و عدد کبیر همه آنها را می گیریم الوف = ۱۰۰۰ = غ
- ۸- تعداد نقاط حروف سوال را می شماریم و می نویسیم : نقاط = ۳۷ زل
- ۹- مرتبه آحادی اعداد = ۴۴ دم
- ۱۰- جمع کل بلا مرتبه = ۵۲ بن
- ۱۱- عدد حروفات مستحصله کل = ۳۴ دل
- ۱۲- عدد حروفات مستحصله بطون اصل اعداد = ۲۳ جک
- ۱۳- باید اعداد را در جدول برد و تا جایی که می توان عدد کبیر آنها را نصف نمود .

۱ ف	۲ م	۳ ک	۴ ی	۵ ه
۶ ض	۷ ت	۸ ر	۹ ق	۱۰ ن

۱۱ خ	۱۲ ش
۱۳ ج	
۱۴ غ	۱۵ ث

۱۶ ق	۱۷ ن
------	------

۱۸ ا	
۱۹ س	۲۰ ل

۲۱ غ	۲۲ ث
------	------

۲۳ ز
۲۴ ل

۲۵ د	۲۶ ب	۲۷ ا
۲۸ م	۲۹ ک	۳۰ ی
		۳۱ ه

۳۲ ب	۳۳ ا
۳۴ ن	

۳۵ د	۳۶ ب	۳۷ ا
۳۸ ل		

۳۹ ج		
۴۰ ک	۴۱ ی	۴۲ ه

عدد حروفات مستحصله بطون اصل اعداد : عدد حروف مستحصله منهای حروفات خود اعداد یعنی تمام حروفات حاصل از نصفه اعداد همراه عدد مستحصله کل

پس این حروف حاصل شدند :

۴	۴	۴	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱					
۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ه	ی	ک	ج	ل	ب	ا	د	ب	ا	ن	د	ب	ا	م	ک	ی	ه	ب	ا	ن	ز	ل	د	ب	ا	م	ک	ی	ه	ب	ا	ن	ز	ل	د	ب	ا	م	ک	ی	ه

بسط ملفوظی و مکتوبی کردیم و مسروری را حرف آخرش را اعتبار نکردیم بر این قسم و سطر وسط بسایط نظیره سطر سوم است الی آخرش

ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ر	ز	س	ش	ص	
ض	ط	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	ل	م	ن	و	ه	ی

بسط ۱			بسط ۲			بسط ۳			بسط ۴			بسط ۵			بسط ۶			بسط ۷			بسط ۸												
ف	م	ی	م	ی	م	ک	ا	ف	ی	ه	ض	ا	د	ت	ر	ق	ا	ف	ن	و	ن	خ	ش	ی	ن	ج	ی	م	غ	ی	ن	ث	ق
م	ف	ی	م	ی	م	ک	ا	ف	ی	ه	ض	ا	د	ت	ر	ق	ا	ف	ن	و	ن	خ	ش	ی	ن	ج	ی	م	غ	ی	ن	ث	ق
ن	ج	و	ک	ن	د	ض	خ	س	ر	ت	ع	ا	ع	س	ظ	ص	ض	س	ب	ا	ض	ظ	س	ح	ض	ی	س	س	ر	ض	ج		
ک	ف	ر	ن	ک	ص	ل	ی	ا	و	ح	ب	س	ب	ا	م	د	ل	ا	ع	س	ل	م	ا	ت	ل	خ	ا	ا	و	ل	ف		
ن	ک	ر	ف	ی	ک	ل	ص	ب	ا	ح	و	م	س	ا	ب	ع	د	ا	ل	ا	س	م	ل	ا	ت	خ	ل	ا	ل	و			

ذُكِّرْ فِي كُلِّ صَبَاحٍ وَ مَسَاءٍ بَعْدَ الْإِسْمِ لَا تَخْلُفِ الْوَقْتَ

بِسْط ١٦			بِسْط ١٥			بِسْط ١٤			بِسْط ١٣			بِسْط ١٢			بِسْط ١١			بِسْط ١٠			بِسْط ٩											
ا	ف	ن	و	ن	ا	ل	ف	س	س	ي	ن	ل	ا	م	غ	ي	ن	ث	ز	ل	ا	م	د	ا	ل	ب	ا	ل	ف	م	ي	م
ا	ن	ف	ف	ن	ل	ا	ل	س	ن	ي	ي	ا	غ	م	ل	ن	ز	ث	ا	ا	د	م	ل	ل	ا	ب	م	ف	ي	م		
ح	ك	ذ	ه	ج	ر	خ	و	ح	ض	س	ه	س	ص	ت	ر	س	غ	ظ	خ	ك	ح	س	س	ن	ذ	ب	ض	ر	خ	س	ق	ض
ت	ذ	ك	ق	ف	و	ي	ر	ت	ل	ا	ق	ا	د	ح	و	ا	ن	م	ي	ذ	ا	ا	ا	ك	ع	ل	و	ي	ا	ه	ل	
ق	ت	ك	ذ	ر	ف	ي	و	ق	ت	ا	ل	و	ا	ح	د	ي	ا	م	ن	ا	ذ	ا	ت	و	ك	ل	ع	ل	ي	ه	ا	

ذُكِّرْ فِي وَقْتِ الْوَاحِدِ يَمَنْ إِذَا تَوَكَّلَ عَلَيْهِ

بِسْط ٢٤			بِسْط ٢٣			بِسْط ٢٢			بِسْط ٢١			بِسْط ٢٠			بِسْط ١٩			بِسْط ١٨			بِسْط ١٧										
ك	ا	ف	ي	ه	ب	ا	ل	ف	ن	و	ن	د	ا	ل	ب	ا	ل	ف	ن	و	ن	ا	ل	ف	ا	ك	ا	م	ه	ب	
ي	ك	ف	ا	ل	ه	ا	ب	ن	ف	و	ن	ب	د	ل	ا	ل	ا	ف	ل	ي	ا	ج	م	ف	م	ا	ك	م	ي	ب	ه
ب	ص	ع	ض	ج	ق	س	ذ	س	غ	ظ	خ	ك	س	س	س	ح	د	ب	ا	غ	س	ق	ظ	ب	ص	ع	ض	ص	ق	س	ق
ع	د	ب	ل	ف	ا	ك	ا	ن	م	ي	ذ	ا	ا	ا	ا	ت	ص	ع	س	ن	ا	ه	م	ع	د	ب	ل	د	ه	ا	ه
ل	ع	ب	د	ك	ف	ا	ه	ي	ا	م	ن	ا	ا	ا	س	ت	ع	ص	م	ن	ه	ا	ل	ع	ب	د	ه	د	ا	ه	

الْعَبْدَ كَفَاهُ يَمَنْ إِذَا اسْتَعَصَ مِنْهُ الْعَبْدَ هُدَاهُ

ذکر فی کل صباح و مسا بعدالاسم لا تخلف الوقت ذکر فی وقت الواحد یامن اذا توکل علیه العبد کفاه یامن اذا استعص منه العبد هداه

قال الاستاد ان الاشکال البسط فی سطر الثالث تجد الحرفین الاولین نظیره من ابنتین مع دخول - فی لاینطبق مع نظیرتها ---- (نسخه نا خوانا بود) یعنی استاد گفت به درستی که اشکال بسط در سطر سوم می یابیم دو حرف اول را از نظیره دو ابنت (شاید منظور دو دایره بوده) با داخل نمودن در چیزی که مطابقت نمی کند با نظیره اش (نسخه نا خوانا بود)

منبع : پراکنده های جفری با نامی نامعلوم .

نظر مولف : یکی از فصیح ترین جواب هایی که مشاهده شده را به خود اختصاص داده است و معنای آن این است : ((در هر صبح و شام بعدد اسم ذکر بگو و در وقت تخلف نکن بگو در ساعت اول یا من اذا توکل علیه العبد کفاه یا من اذا استعص منه العبد هداه) ای کسی که اگر بنده بر او توکل کند کفایتش میکند و ای کسی که بنده اگر سرکشی کند هدایتش میکند)

روش سیزدهم

یا الله جناب فاطمه بنت خدیجه در کجای مدینه مدفون است ؟

کبیر: ۲۸۴۹

وسیط کبیر: ۲۹۳

وسیط وسیط: ۳۲

صغیر: ۵

حروف و نقاط: ۷۱

ع	ا	ه	ل	ب	ر	ص	ج	غ	ض	م	ط	استنطاق
ط	ض	ج	ر	ل	ا	ع	ه	ب	ص	غ	م	غریزه
غ	ر	ج	ص	ظ	ص	ر	ی	ق	غ	س	ی	مستحصله
ن	و	ف	د	م	د	و	خ	ه	ن	ا	خ	نظیره
خانه خود مدفون											جواب	

منبع: کتاب مصر الحقیقه

رویش چهاردهم

سوال : فرنگیس زن رضا علی پسر میزاید یا دختر ؟ (سال و تاریخ و طالع ۱۲۵۱) مدخل کبیر : ۳۱۳۷+۱۲۵۱=۴۳۳۸ وسیط کبیر : ۴۴۱ صغیر : ۴۵ اصغر : ۹ حروف : ۲۹ نقاط : ۱۷ استنطاق : ح ل ش غ د ا م ت ه م ط ط ک ز ی																																		
اساس	ح	ا	ل	ا	ل	م	ش	ی	ن	غ	ی	ن	د	ا	ل	ا	ل	ف	م	ی	م	ت	ا	ه	ا	م	ی	م	ط	ا	ط	ک	ز	ی
نظیره	ت	س	ض	س	ظ	ز	خ	غ	ن	خ	غ	ص	س	ض	س	ض	س	ج	ظ	خ	ظ	ح	س	ق	س	ظ	خ	ظ	ث	س	ث	ن	ش	خ
موخر و صدر	خ	ت	ش	س	ن	ض	ث	ا	ظ	خ	غ	ظ	ن	س	خ	ق	غ	س	ص	ح	س	ظ	ض	خ	س	ظ	س	ظ	ض	ج	ض	ج		
عدد وضعی	۲	۴	۲۲	۲	۱	۵	۵	۲	۲	۱	۵	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۳	
اسقاط	۱	۶	۱۲	۹	۱	۵	۵	۱	۱	۱	۱	۹	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	
معکوس سطر	۳	۳	۳۲	۱	۰	۹	۳	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	
عدد مناتریس	۱	۲۱	۳	۱	۴	۲	۲	۲	۲	۱	۴	۳	۴	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۴
مستد صله	ه	ل	س	و	ت	ظ	ز	و	س	ک	ن	ر	و	و	ه	و	س	و	ص	ص	س	ق	س	ا	ح									
نظیره	ق	ض	ا	ر	ح	م	ش	ر	ا	ن	ک	و	ر	ق	ر	ا	ر	د	ا	د	ه	ا	س	ت										

جواب : قضا رحمش را نکور قرار داده است .

اساس	ح	ا	س	ی	ن	خ	ا	غ	ی	ن	ج	ی	م	د	ا	ل	ص	ر	ا	د	ق	ا	ف	د	ا	ل	ع	ی	ن	ش	ی	ن	ا	ل	ف	م	ی	م	ه	ا	س		
نظیر	ت	س	ا	خ	غ	ی	س	ن	خ	غ	ف	خ	ظ	ص	ر	د	ض	ر	س	ص	ر	ج	س	ص	ر	س	ض	ب	خ	غ	ز	خ	غ	س	ض	ج	ظ	خ	ظ	ق	س	ا	
موذ	ا	ت	ق	س	س	ا	ق	خ	ظ	غ	خ	ی	ظ	س	ج	ن	ض	ر	خ	س	غ	غ	غ	غ	ف	خ	خ	ز	ظ	غ	ص	ر	ب	ض	ر	د	س	س	ص	ص	ج	ه	س
عدد	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۵	۱
وضعی	۵	۲	۹	۵	۵	۹	۵	۶	۵	۵	۶	۵	۶	۶	۵	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۹	۵	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۹	۵		
اسقاط	۹	۲	۵	۵	۵	۵	۶	۵	۵	۶	۶	۶	۶	۶	۵	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۶	۹	۵		
سطر	۴	۱	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۴	
مع	۴	۱	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۴
کوس	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	
عدد	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
مار	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
یس	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
مسد	ع	ا	و	ظ	خ	و	ش	س	و	ل	س	ذ	و	خ	ظ	ص	ر	و	ق	ج	ق	ظ	ز	ر	س	ض	ج	ر	ق	ی	ر	س	ق	ص	ذ	و	ص	خ	ص	ق	ظ		
صله	ع	ا	و	ظ	خ	و	ش	س	و	ل	س	ذ	و	خ	ظ	ص	ر	و	ق	ج	ق	ظ	ز	ر	س	ض	ج	ر	ق	ی	ر	س	ق	ص	ذ	و	ص	خ	ص	ق	ظ		
نظیر	ه	ب	س	ر	م	ی	ر	ز	ا	ر	ض	ا	ک	ر	ی	م	د	ر	ه	ف	د	ه	م	ش	و	ا	ل	ف	و	ت	خ	و	ا	ه	د	ک	ر	د	ی	د	ه	م	

جواب : پسر میرزا رضا کریم در هفدهم سوال فوت خواهد گردید .

چگونه است احوال عباسقلی پسر محمد باقر زنده است یا مرده جمعه ؟
 عدد کبیر : ۳۵۱۴ و سیط کبیر : ۳۵۵ صغیر : ۳۱ اصغر : ۴ حروف اساس : ۳۰ نقاط اساس : ۲۱
 استنطاق : د ی ث غ ج ه ن ش ال دل اک

ک	ا	ل	ل	ا	د	م	ا	ل	ف	ل	ا	ن	ی	ش	ن	و	ن	ا	ه	م	ی	ج	ن	ی	غ	ا	ث	ا	ی	ل	ا	د	اساس
ذ	س	ض	ض	س	ص	ظ	س	ض	ج	ض	س	غ	خ	ز	غ	ر	غ	س	ق	ظ	خ	ف	غ	خ	ن	س	ط	س	خ	ض	س	ص	نظیره
ر	غ	غ	س	ز	ق	خ	ظ	غ	خ	س	ف	ض	غ	ج	خ	ض	ن	س	س	ظ	ط	ص	س	س	خ	ض	ض	ض	س	ص	ذ	موخر و صدر	
۲۰	۲۸	۲۸	۱۵	۷	۱۹	۲۴	۲۷	۲۸	۲۴	۱۵	۱۷	۲۶	۲۸	۳	۲۴	۲۶	۱۴	۱۵	۱۵	۲۷	۹	۱۸	۱۵	۱۵	۲۴	۲۶	۲۶	۲۶	۱۵	۱۵	۲۵	عدد وضعی	
۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	۱۵	۱۵	۱۶	۱۵	۱۶	۱۶	۱۵	۹	۱۲	۱۶	۱۵	۱۶	۱۲	۱۵	۱۵	۱۵	۹	۲	۱۶	۱۵	۱۵	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۵	۱۶	۹	اسقاط	
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	سطر معکوس	
۱۹	۴۸	۳۸	۲۸	۱۸	۴۷	۳۷	۲۷	۱۷	۴۶	۳۶	۲۶	۱۶	۴۵	۳۵	۲۵	۱۵	۴۴	۳۴	۲۴	۱۴	۴۳	۳۳	۲۳	۱۳	۴۲	۳۲	۲۲	۱۲	۴۱	۳۱	۲۱	عدد مناتریه س	
											ع	ف	و	ظ	ق	ص	ج	ق	ق	ب	ظ	ف	ش	ر	و	و	ذ	غ	ع	ص	و	ظ	مستد صله
											ب	ج	ر	م	ه	د	ف	ه	ه	ع	م	ج	ز	و	ر	ر	ک	ن	ب	د	ر	م	نظیره

جواب : مرد بنکر روز جمعه هفدهم رجب

در رساله دیده شده بود عدد وضعی هر حرف را به اسقاط همان دسته برده ولی مبهم ماند که عدد سطر معکوس و الواح مناتریسی به چه کاری می آید .

برای مثال گفته شده بود حرف اول سوال فرنکیس... حرف خ است و اسقاط آن ۱۶ است و بعد از طرح اسقاط باقی ماند ۸ از ذ که کناری خ است شماردیم به د رسید و کناری د حرف ه است و از ه ن ث حرف ه را برداشته و حرف دوم ت است اسقاط آن ۱۲ است پس کم شد باقی ماند ۱۰ و از ت شماردیم به ج رسید و از ج ل ش حرف ل را برداشته و اینگونه بیان نموده که شک می رود از این طریق رفته باشد .

منبع : پراکنده های جفری با نامی نامعلوم .

نظر مولف : البته چون ما سطر مناتریس را به صورت سطری نوشتیم به اینگونه درآمد ولی در نسخه گفته شد طوری نویسد که مانند دایره اهظمی شود و مناتریس اسمیست که بنده به این نحوه بیان می کنم شاید در ریاضیات قدیمی اسلامی ایرانی نام دیگری نموده شود . از نسخه خطی با نامی نامعلوم استنساخ گردیده است .

رویس پانزدهم

امروز دوشنبه اسمعیل پسر هادی بخانه مسیح خواهد آمد یا نه ؟ عدد کبیر : ۲۸۱۷ و سیط مجموعی : ۱۶۴ حروف : ۴۵ نقاط : ۱۹ استنطاق : زی ض ب غ د س ق ه م ط ی																														
اساس	ز	ا	ی	ا	ض	ا	د	ب	ا	غ	ی	ن	د	ا	ل	س	ی	ن	ق	ا	ف	ه	ا	م	ی	م	ط	ا	ی	ا
موخر و صدر	ا	ز	ی	ا	ا	ی	ط	ا	م	ض	ی	ا	م	د	ا	ب	ه	ا	ف	غ	ا	ی	ق	ن	ن	د	ی	ا	س	ل
نظیره ایقغ	ن	ک	ث	ن	ن	ث	م	ن	ط	د	ث	ن	ط	ض	ن	خ	ظ	ن	ش	س	ن	ث	و	ا	ا	ض	ث	ن	غ	ح
نظیره اجش	ج	د	ا	ج	ج	ا	ل	ج	ن	ک	ا	ج	ن	ف	ج	ه	ص	ج	ت	ز	ج	ا	ح	ث	ث	ف	ا	ج	ع	و
مطلوب	د	ج	ب	د	د	ب	ک	د	ض	ل	ب	د	ض	ص	د	و	ف	د	ش	ح	د	ب	ز	خ	خ	ص	ب	د	س	ه

جواب : دوشنبه اسماعیل پسر هادی بخانه مسیح خواهد آمد.

به نظر میرود که مداخلش را به این نحوی که بیان نموده نگرفته و اساس عمل این نبوده چون بین طول جواب و طول سطر از لحاظ تعداد نا هماهنگی وجود دارد.

منبع : کتاب مصر الحقیقه .

روش سائزدهم

۱- سوال را می نویسیم : ی ا ع ل ا م ا ل غ ی و ب کار مصاحبت مولوی غلام محمد خان در سر کار و مهار انراج نهال سکنه قایم بماند یا نه ؟

۲- حروف سطر را حذف مکررات می کنیم : ی ا ع ل م غ و ب ک ر ص ح ت د خ ن س ه ج ق

معه اعداد حروف خالص و عدد نقاطش جمع کبیر نموده شد : ۵۴۲۵ ۱۱ ۵۰ صغیر ۱۶ اصغر ۷

عدد کبیر حروف غیر مکرر : ۲۶۸۹

حروف سوال ۳۸ حروف غیر مکرر ۲۲

حروف استنطاقه : ه ب م ث ا ی ن و ی ز

از این حروف خالص بقاعده ملفوظی اعداد گرفته بدین نمط ا ی ا ی ق ل ق ا ع ص س غ ج ی ج ا ق ا ر ه ص ط ا ت ه ل ا خ و ق ک ق و ج ن ا ف ق (غیر مکرر نموده شد)

ه ب م ث ا ی ن و ز ق ل ع ص س غ ج ر ط ت خ ک ف (حروف تهجی بموجب قاعده بوده نموده شد)

ه ب م ث ا ظ ی ن و ز ق ل ش ع ض ص س غ ذ ج ر ط ت خ ک ح ف ذ

حالا ملفوظی و مسروری و مستنطقی جدا جدا نموده امتزاج داده چهار چهار حرف شمارده چنانچه در سوال میان جودهری سلطانعلی تحریر کرده یک سطر بنویسد که سطر مطلوب است و از این حصول جواب است .

اساس	ا	ب	و	ض	س	د	ک	ه	ن	ش	ی	ز	ت	ح	م	ل	ظ	ص	غ	ج	ذ	ق	ت	ع	ز	ط	خ	ف
غریزه	ب	ض	د	ه	ش	ز	ح	ل	ص	ج	ق	ع	ط	ف	خ	ذ	ت	ن	غ	ظ	م	ت	ی	ن	ک	س	و	ا
مستحصله	ض	ظ	ت	ص	س	س	خ	ح	د	ت	ح	ه	ق	ح	ا	و	ظ	ع	س	ظ	س	ت	ح	و	ظ	ظ	س	ن
نظیره	ل	م	ح	د	ا	ا	ی	ت	ص	ح	ت	ق	ه	ت	س	ر	م	ب	ا	م	ا	ح	ت	ر	م	م	ا	غ
موخر و صدر	غ	ل	ا	م	م	ح	م	د	ر	ا	ت	ا	ح	ی	ا	ت	م	ص	ا	ح	ب	ت	م	ق	ر	ه	س	ت

جواب : غلام محمد را تا حیات مصاحبت مقرر هست .

منبع : پراکنده های جفری با نامی نامعلوم .

روش هفدهم

ج	ی	ب	غ	ق	ل	و	ح	ی	ط	استنطاق
	ج	ی	غ	ب	ق	و	ح	ل	ط	اساس
	ف	خ	ن	ع	ه	ر	ت	ض	ث	نظيره
									ه	صغير
									۸	عمل
									۹	سطر
									۱	خانه
										تكرار
									۷	جمع
	ط	ا	و	و	ط	ط	ح	ب	ز	ايقغ
	ظ	ی	و	و	ظ	ظ	ظ	ر	ع	
	ث	ی	ر	ر	ث	ث	ت	ع	ش	نظيره
	م	خ	ر	ی	م	م	ن	و	ک	
	د	س	ر	ی	م	م	ل	ع	ب	منتخب
				حمل	۳	۱۲	۱۱۳۶	۸	۳۹	مداخل

فقط حرف اول به همین شیوه که در جدول آمده بیان شده است و نه بیشتر .

منبع : مفاتیح الجفر سید محمد شجاع پرور

روس هجدهم

۱- سوال را می نویسیم : ما يحدث في سنين اربع و سبعين بعد الف و مئتين (در سال ۱۲۷۴ چه رخدادی به وقوع می پیوندد)

المدخل الكبير : ۱۹۴۳ الوسيط ۱۷ الصغير ۸

اساس : ج ي م م ي م ظ ا غ ي ن ز ا ي ا ح ا

تكسير : ا ج ح ي ا م ي م ا ي ز م ن ظ ي ا

ا	ي	ظ	ن	م	ز	ي	ا	م	ي	م	ا	ي	ح	ج	ا	تكسير
س	خ	م	غ	ظ	ش	خ	س	ظ	خ	ظ	س	خ	ت	ف	س	نظيره
	س	ض	ن	ر	ج	ر	ي	ر	ع	و	ت	ط	ص	ت	خ	مستحصله
	ا	ل	غ	و	ف	و	خ	و	ب	ر	ح	ث	د	ح	ي	نظيره

جواب : يحدث حرب و خوف و غلا

ما يحدث في العراق في سنة اربع و سبعين بعد الف و مئتين (در سال ۱۲۷۴ چه رخدادی در عراق به وقوع می پیوندد؟)

مدخل كبير : ۲۴۳۵ وسيط : ۱۴ صغير : ۵

ا	ه	ا	ي	ل	ا	د	ن	ي	غ	ب	ا	ت	م	ا	ل	ا	ه	اساس	
س	ق	س	خ	ض	ص	ص	غ	خ	ن	س	ع	س	ح	ظ	س	ض	س	ق	نظيره
ر	خ	ر	ج	ف	و	س	ح	ا	س	ع	ا	غ	ظ	ن	م	ف	و	خ	مستحصله
							م		ع	ع		و	ب						تعديل

جواب : خوف من وباء عام سوف يكثر

ما يحدث في العراق في سنة ست و سبعين بعد الف مئتين (در سال ۱۲۷۶ در عراق چه رخدادی به وقوع می پیوندد ؟)

مدخل كبير : با ک ا ف خ ا ب ا غ ی ن

اساس	ب	ا	ک	ا	ف	خ	ا	ب	ا	غ	ی	ن
نظيره	ع	س	ذ	س	ج	ی	س	ع	س	ن	خ	غ
افلاکی	۲	۱	۲	۱	۸	۶	۱	۲	۱	۱	۱	۵
اساس												
افلاکی	۷	۶	۷	۶	۳	۱	۶	۷	۶	۵	۶	۱
نظيره												
مجموع	۹	۷	۹	۷	۱۱	۷	۷	۹	۷	۶	۷	۶
اعداد		۱۴	۱۴	۱۸	۳	۶	۲	۱۴	۶	۶	۶	
	ت	غ	ل	و	ا	س	ع	ا	ر	ه	ا	

جواب : تغلوا سعارها

ما يحدث في العراق في سنة الثمان و السبعين بعد الالف و المئتين (در سال ۱۲۷۸ در عراق چه رخدادی به وقوع می پیوندد ؟)

مدخل كبير : ۲۸۷۷ مدخل وسيط : ۲۴ صغير = ۶

اساس	ز	ا	ع	ی	ن	ض	ا	د	ب	ا	غ	ی	ن	د	ا	ل	ک	ا	ف	ا	و	
نظيره	ش	س	ب	خ	غ	ل	س	ص	ع	س	ن	خ	غ	ص	س	ض	ذ	س	ج	ر	س	ر
مستد	ی	ض	م	ا	ب	ا	ل	خ	ا	ع	س	ا	ج	س	و	ذ	ی	د	ح	ج	ض	ش
اعداد	۱	۱	۷	۶	۲	۱	۳	۶	۱	۴	۶	۱	۱	۳	۶	۵						
	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰						
	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰						
حروف	ی	ق	ع	و	ب	ا	ل	خ	ا	م	س	ا	ی	ل	و							

جواب : یقوعوا بالخامس ایلول

منبع : پراکنده های جغری با نامی نامعلوم .

روش نوزدهم

سوال : یا علام الغیوب عیان فرما که شیخ ابو جعفر در یزد برود خوب است ؟

حروف نقطه دار : ۱۹

حروف بی نقطه : ۲۸

حروف آحاد : ۲۱

حروف عشرات : ۱۷

حروف مئات : ۹

عدد حروف : ۴۷

عدد کبیر : ۴۴۵۶

استنطاق اعداد : طی ح ک ا ک ط ز م و ن ت د غ

(خالص حروف : طی ح ک ا ز م و ن ت د غ)

مساوات : ص ق ف ر ی ع ت س ث د م ا

ترفع : ظ غ ض ب ق ذ د خ ه م ت ق

حذف مکررات : طی ح ک ا ز م و ن ت د غ ص ق ر ع س ث ظ ض ب ذ خ ه

بینات حروف : ا ف ی م و ن د ل

بسط عددی زبانی فارسی : یک هشتاد ده چهل شش پنجاه چهار سی

امتزاج با حذف مکررات : طی ی ک ح ک ه ش ا ز ت ا م و د د ن ت ه ج د غ ه ل ص ق ش ش ر
ع ب ن س ث ج ا ظ ض ه ج ب ذ ه ا خ ر س ه ی

بعد از گرفتن نظایر سبعة : ابثث - ابجد - ایقغ - اهطم - احست - افسج - ابهش ناطق می شود .

مستحصله : ش ی خ اب و ج ع ف ر ا ز ش ی ر ا ز ح ر ک ت م ک ن و د ر ی ز د م ر و ب د ا
س ت و ت ل ا ش ب ی ج ا س ت

ترکیب و جواب : شیخ ابو جعفر! از شیراز حرکت مکن و در یزد مرو بد است و تلاش بی جاست .

منبع : رساله مربوط به جفر ۱۵ سطری .

نظر مولف : در جایی دیگر ترتیب نظایر را ایقغ ابجد اهطم احست افسج ابهش ابث بیان نموده اند و هر نظیره را نسبت به نظیره قبلی گرفته است . و توصیه می کنم که به ظاهر روش توجه نکنید و فکر نکنید فقط با یک نظیره گرفتن جواب بیرون میاید نظیره همه حروف سطر را بگیریید بعد روی آن فکر کنید .

روس بیستم

- ۱- بیت جامع مربوط به سوال را پیدا می کنیم .
- ۲- سطر بیت جامع را تا آخر بیرون می آوریم .
- ۳- حروف سه گانه را جدا می نمایم .
- ۴- حروف مرحله قبل را امتزاج می دهیم .
- ۵- حروف را ترکیب و ترجمه می کنیم که جواب است .

مثال :

- ۱- سرنوشت آدم (ع) را از جزو ۲۴ از صفحه ۱۰ از سطر ۷ و از بیت ۱ میشود استخراج کرد(خ ی ز ا) .

-۲

خ ی ز ا	خ ی ز ب	خ ی ز ج	خ ی ز د
خ ی ز ه	خ ی ز و	خ ی ز ز	خ ی ز ح
خ ی ز ط	خ ی ز ی	خ ی ز ک	خ ی ز ل
خ ی ز م	خ ی ز ن	خ ی ز س	خ ی ز ع
خ ی ز ف	خ ی ز ص	خ ی ز ق	خ ی ز ر
خ ی ز ش	خ ی ز ت	خ ی ز ث	خ ی ز خ
خ ی ز ذ	خ ی ز ض	خ ی ز ظ	خ ی ز غ

م	ل	س	ع	ص	ق	ش	ذ	ض	غ	ملفوظی
و	ن	م	ن	ن	ن	ن	ن	ن	ن	محبوبی
خ	ی	ز	خ	ی	ز	خ	ی	ز	خ	مسروری
ز	خ	ی	ز	ه	خ	ی	ز	خ	ی	ادامه
خ	ی	ز	ح	خ	ی	ز	ط	خ	ی	ادامه
خ	ی	ز	خ	ی	ز	خ	ی	ز	خ	ادامه
خ	ی	ز	خ	ی	ز	خ	ی	ز	خ	ادامه
ز	خ	ی	ز	خ	ی	ز	ش	ی	ز	ادامه
خ	ی	ز	ت	خ	ی	ز	ث	خ	ی	ادامه
خ	ی	ز	خ	ی	ز	ظ	خ	ی	ز	ادامه

۴- امتزاج : او خ ج م ی د ن ز ک خ ل ی س ز ع ب ص خ ق ی ش ز ذ خ ض ی
 غ ز خ ی ز ه خ ی ز خ ی ز ز خ ی ز ح خ ی ز ط خ ی ز ی خ ی ز خ ی ز خ ی
 ز خ ی ز خ ی ز خ ی ز ف خ ی ز خ ی ز خ ی ز ر خ ی ز خ ی ز ت خ
 ی ز ث خ ی ز خ ی ز خ ی ز ظ خ ی ز

۵- ترجمه لغات از روی اقرب الموارد سه جلدی این است : قصد کرد ، یعنی آدم قصد کرد آن درخت را همان درختی که از او نهی شده بود و چشید با زبانش ، یعنی ثمره آن درخت بچشید لباسهایش خود به خود ریخته شد و عورتش آشکار شد و بزمین نشست و تاریک شد در چشمش عالم و متواری شد و گم کرد خود را و استغاثه نمود و گرسنه شد و شدت گرسنگی او و غلبه کرد گرسنگی به او و ناله نمود و بیچاره شد و گرسنگی را اختیار نمود و درختان به او موافقت نکردند . پس سیر کرد و عارض شد به او مصیبت بزرگی با قوت تمام از مصیبت میزد بسرش با قوت تمام و با اختیار خود این مصیبت را بسرش آورد این بود ترجمه سطر هفتم و باقی سطور را هم اگر به اتمام صفحه عمل کنید می توانید مشروحا از کتب لغت ترجمه اش را بدست آورید . همچنین سرنوشت هر موجودی را می توان بطرز مذکور استخراج کرد .

منبع : رساله ای در جفر .

روش بیست و یکم

- ۱- سوال را می نویسیم .
۲- روز عمل را می بینیم به عربی چه نام دارد که از جدول زیر معلوم می گردد :

روز فارسی	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
روز عربی	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعه

- ۳- کوكب هر روز را نگاه می کنیم که چه نام دارد که از جدول زیر معلوم می شود :

روز فارسی	شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
روز عربی	السبت	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الاربعاء	الخميس	الجمعه
کوكب متعلقه	زحل	شمس	قمر	مريخ	عطارد	مشتری	زهرة

- ۴- سوال و روز و شبش و کوكبش را جدا جدا در یک سطر می نویسیم
۵- حروف را بر اساس چینش دایره اهطم مرتب می کنیم که دایره اهطم این است

ا	ه	ط	م	ف	ش	ذ	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

- ۶- بعد به یکی از ظروف سته در آن می شماریم که در اینجا به ۷ می شماریم .
۷- حروف را ترکیب و تعدیل می کنیم که جواب است .

مثال ۱:

- ۱- سوال : من الوصی بعد الرسول (چه کسی وصی بعد از رسول (ص) است؟)
۲- روز عمل دوشنبه بود نوشتیم یوم الاثنين
۳- دوشنبه بود کوكب روز میشود قمر

۴- م ن ا ل و ص ی ب ع د ا ل ر س و ل ی و م ا ل ا ث ن ی ن ق م ر

۵- یعنی نگاه می کنیم در دایره اهطم حرف اول چیست دیدیم ا است در سوال نگاه می کنیم که اگر ا موجود است چند تا موجود است متوجه شدیم در سوال ۴ وجود دارد نوشتیم ا ا ا بعد سراغ حرف بعدی دایره که ه است میرویم که در سوال موجود نیست و بعد ط که باز موجود نیست الی آخر همین رویه را ادامه می دهیم که سطر زیر بدست می آید :

ا ا ا م م م ب و و ی ی ی ن ن ن س ق ث د ل ل ل ع ر ر

۶- ا ب ن ل ر

۷- ترکیب و تعدیل = رب نبی

قال رب نبی وصی وصی آنکس بوده که او را گفته و خبر داده خدا محمد نه خلق اقتراحا و احتمالا

مثال ۲ :

یا علیم بین لنام نال نبی بعد عیسی یوم الاثنین قمر (یا علیم بعد از عیسی چه کسی پیامبر میشود؟)

ا ا ا ا م م م ب ب و ی ی ی ی ی ی ن ن ن ن س ق ث د ل ل ل ع ع ر جواب ا م ی ی ن ق ل ع ب = < نبی امی عقل پیام دهنده

مثال ۳ :

و لیس ذالک الانبیا حمد ذاک هل عن رجالی السما یوم الاثنین قمر

ا ا ا ا م م م ذ و ی ی ی ن ن ج ک س ق ث ل ل ل ع ر ر جواب ا م و ن س ل ر و = < من ارسل رسول معناه

مثال ۴ :

هل نسخ الدیان یوم الاثنین قمر

ا ا ا م م و ی ی ی ن ن ن س ق د ل ل ل ر خ جواب ا س ل خ النسخ ای النسخ ثابت و الکلام مختصر الکون

مثال ۵ :

یا علیم بین این رسالتی لیلة الجمعة قمر

ا ا ا م م م ب ی ی ی ی ی ن ن ت ج س ق ل ل ل ل ع ر ر ب جواب = ابین جعل

مثال ۶ :

یا علیم کیف کان شان عبداللہ ابن عمر لیلة السبت مریخ (یا علیم چگونه میشود شان و مقام عبد اللہ ابن عمر)

۱۱۱۱۱۱۱۱ م م م ف ش ب ب ب ی ی ی ی ن ن ت ت ک ک س د ل ل ل ل ل ع ع ر ر خ
جواب : لکان فیہ رعب (در آن بیم و ترس است)

منبع : جفر حسین اخلاطی .

روش بیست و دوم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- عدد کبیر حروف مرحله قبل را با هم جمع می نمایم
- ۴- عدد مرحله قبل را تقسیم بر ۱۰ می کنیم و خارج قسم و باقی مانده را با هم جمع می نمایم که در اینجا به اینگونه است : $۱۱۸+۷=۱۲۵$
- ۵- عدد مرحله قبل را تقسیم بر ده می کنیم و باقی مانده را بدست می آوریم می نویسیم و خارج قسم را نیز جدا می نویسیم.
- ۶- اعداد بدست آمده از مراحل قبل را به صورت مرتب در یک سطر می نویسیم .
- ۷- اعداد مرحله قبل را استنطاق می نمایم .
- ۸- طبق فرمول گفته شده در مثال مستحصله می گیریم
- ۹- حروف بدست آمده را ترکیب می کنیم که جواب است .

مثال :

- ۱- یا الله که ولی به خلق باشد ؟
- ۲- ی ا ل ل ه ک ه و ل ی ب خ ل ق ب ا ش د
- ۳- عدد کبیر ۱۱۸۷
- ۴- $۱۲۵=۷+۱۱۸$
- ۵- ۵ : ۱۲
- ۶- ۱۱۸۷ ۱۲۵ ۵ ۱۲
- ۷- ز ف ق غ ه ک ق ه ب ی

۸- قاعده این است که حروفی که ترقی می یابند را باید ترقی داد و نظیره گرفت و حروفی که ترقی داده نمیشود را باید ابتدا نظیره گرفت بعد ترقی داد که شرح حروف و طریقه اخذ جواب در زیر آمده است :

حرف اول ز آبی بود ترقی دادیم به سوی بادی شد ی و نظیره خانه بردیم شد ع

حرف دوم ف بود چون آتشی بود و ترقی نمی یافت آن را رها کردیم و نظیره خانه کردیم شد حرف ز و ز آبی بود به بادی ترقی دادیم شد ی

حرف سوم ق بود و آبی ترقی دادیم به سوی حروف بادی شد و نظیره خانه بردیم شد ل

حرف چهارم غ از حروف خاکی بود به سوی حروف آبی ترقی دادیم شد س سپس نظیره خانه بردیم ط

پس چهار حرف ما این شد : ع ل ی ط

حرف پنجم ه بود و آتشی و ترقی نداشت نظیره خانه کردیم ب شد به سوی حروف آتشی ترقی دادیم شد ا

حرف ششم ک بود و آبی به سوی بادی ترقی دادیم شد ص و نظیره خانه بردیم شد ر و آن را بلا مرتبه کردیم که همطبع هوایی بشود و شد ب

حرف هفتم ق بود و آبی به سوی بادی ترقی دادیم و نظیره خانه بردیم شد ل

حرف هشتم ه بود و آتشی و ترقی نمی یافت پس نظیره خانه بردیم ب شد و ترقی دادیم ا شد

حرف نهم ب بود و بادی به سوی آتشی ترقی دادیم شد ا

حرف دهم ی بود و بادی شد ش و نظیره خانه بردیم شد و

پس حروف بدست آمده این است : ع ی ل ط ا ب ل ا و

۹- ترکیب : علی ابو طالب

دایره اول				دایره دوم				دایره سوم				دایره چهارم				دایره پنجم				دایره ششم				دایره هفتم							
خاک	آب	باد	آتش	خاک	آب	باد	آتش	خاک	آب	باد	آتش	خاک	آب	باد	آتش	خاک	آب	باد	آتش	خاک	آب	باد	آتش	خاک	آب	باد	آتش	خاک	آب	باد	آتش
ح	ج	ب	ا	ر	ز	ی	ش	غ	س	ت	م	د	ق	و	ه	ع	ظ	ن	ذ	خ	ک	ص	ف	ل	ث	ض	ط	س	غ	د	س

ز	ف	ق	غ	ه	ک	و	ق	ه	ب	و	ی	ا
ع	ی	ل	ط	ا	ب	ل	ا	ب	و			

منبع : کتاب مصر الحقیقه .

روش بیست و سوم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف سوال را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- در این مرحله باید عناصر را جدا نمود به این شیوه که سطر را ملاحظه می کنیم و حروف طبایع چهارگانه اش را جدا می نمائیم .
- ۴- در این مرحله باید از حروفی که برای هر دسته جدا نمودیم عدد کبیر بگیریم .
- ۵- در این مرحله باید حاصل اعداد طبایع را باید در دو ضرب نمود .
- ۶- در این مرحله باید اعداد حاصل از چهار طبع را طرح ۲۸ نمود .
- ۷- طبق اعداد وضعی تبدیل به حرف می کنیم .
- ۸- از مرحله ۷ نظیره ابجدی می گیریم و آن را ترکیب می کنیم .

مثال :

- ۱- علی حق ام لا (علی حق است یا نه)
- ۲- ع ل ی ح ق ا م ل ا
- ۳- برای مثال این سطر نظیره به این شیوه طبایعش جدا میشود :

حروف آتشی : ۱۱ م

حروف بادی : ی

حروف آبی : ق

حروف خاکی : ح ل ل ع

۴- که به صورت زیر میشود :

عدد کبیر حروف آتشی : ۴۲

عدد کبیر حروف بادی : ۱۰

عدد کبیر حروف آبی : ۱۰۰

عدد کبیر حروف خاکی : ۱۳۸

۵-

$$۲۷۶ = ۲ \times ۱۳۸ \quad ۲۰۰ = ۲ \times ۱۰۰ \quad ۲۰ = ۲ \times ۱۰ \quad ۸۴ = ۲ \times ۴۲$$

۶- اعداد زیر بدست می آید :

۲۴

۴

۲۰

۲۸

۷- ر د خ غ ع خ

۸- و ص ی ن ب ی = وصی نبی .

خاکی				آبی	بادی	حروف آتشی			طبع
ع	ل	ل	ح	ق	ي	م	ا	ا	حروف
به حساب ابجد کبیر			۱۳۸	۱۰۰	۱۰	۴۲			عدد
۲ x			۲	۲	۲	۲			۲ x
			۲۷۶	۲۰۰	۲۰	۸۴			نتیجه
باقیمانده تقسیم بر ۲۸			۲۴	۴	۲۰	۲۸			طرح
تبدیل به حرف			خ	د	ر	غ			حرفش
حروف مستحضره			خ	ع	غ	خ	د	ر	حاصل
نظیره مستحضره			ي	ب	ن	ي	ص	و	نظیره
نبی						وصی			جواب

منبع : جواهر الاسرار دهدار .

بخش سوم :

پیوست ها

پ ۱ - ریاضی :

در این جلد ، اعمال ریاضی پیشرفته را نیاز نداریم ، از این رو فقط چند مورد خاص را بیان می کنیم بدین شرح :

الف (۴ عمل اصلی (جمع (+) ، تفریق (-) ، ضرب (*) ، تقسیم (/))

ب (رابطه تقسیم (باقیمانده + (مقسوم علیه * خارج قسمت) = مقسوم)

ج (ترکیبیات (بحث تبدیل (جایگشت))

د (فاکتوریل (Factorial)

نکته ۱ :

اگر باقیمانده تقسیم صفر شد ، خود مقسوم علیه را به عنوان باقیمانده می گیریم (رجوع به بحث همنهشتی در ریاضیات گسسته) .

نکته ۲ :

فاکتوریل یک عدد ، به صورت عدد همراه علامت !

نشان داده می شود ولی علامت ! را "فاکتوریل"

می خوانند مثلا :

4! (می خوانیم "چهار فاکتوریل")

0!=1	
1!=1	
2!=2*1=2	
3!=3*2*1=6	
4!=4*3*2*1=24	
...	
n!=n*(n-1)*.....*2*1	
معنا	نماد
ضرب در	*

پ ۲ - اعداد معروف در علم حروف :

در علم حروف اعدادی ثابت و معروف وجود دارد که در اعمال مختلف از آنها استفاده می شود و عبارتند از :

الف) ۳ (موالید)

ب) ۴ (عناصر) (طبایع)

ج) ۶ (جهات)

د) ۷ (کواکب)

ه) ۹ (افلاک)

و) ۱۲ (بروج (فلکی))

ز) ۲۸ (منازل (قمر))

ح) ۳۰ (درجات (برج))

ط) ۳۶۰ (دور کامل)

الف (موالید عبارتند از :

۱	۲	۳
حيوان	نبات	معادن

ب (عناصر (طبایع) عبارتند از :

۱	۲	۳	۴
آتش (نار)	خاک (تراب)	باد (هواء)	آب (ماء)

ج (کواکب عبارتند از :

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
زحل	مشتری	مریخ	شمس	زهرة	عطارد	قمر

د) افلاک عبارتند از :

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
فلک الافلاک	فلک ثوابت	زحل	مشتری	مریخ	شمس	زهرة	عطارد	قمر

ه) بروج عبارتند از :

۱	۲	۳	۴	۵	۶
حمل	ثور	جوزاء	سرطان	اسد	سنبله
۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲
میزان	عقرب	قوس	جدی	دلو	حوت

و) منازل عبارتند از :

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
شرطین	بطین	ثریا	دبران	هقعه	هنعه	ذراع
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
نثره	طرفه	جبهه	زبره	صرفه	عوا	سماک
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
غفر	زبان	اکلیل	قلب	شوله	نعایم	بلده
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
ذابح	بلع	سعود	اخبیه	مقدم	موخر	رشا

نکته :

عدد ۵ (خمسه متحیره) هم جزء این اعداد می باشد که ۵ کوکب از ۷ کوکب می باشند ، به این صورت :

۵	۴	۳	۲	۱
عطارد	زهره	مریخ	مشتری	زحل

اعداد شش گانه : از میان اعداد معروف بالا شش عدد انتخاب شده که کاربرد بسیار زیادی در این علم دارند و این اعداد در اعمال ترکیبی به کار می روند .

قول اصلی عبارتست از : اعداد (۳۰-۲۸-۱۲-۹-۷-۴)

قول دیگر عبارتست از : اعداد (۳۰-۲۸-۱۲-۹-۶-۴)

نام دیگر عبارتست از : طروح (طرح های) شش گانه (سته)

پ ۳ - دایره های مهم :

دایره های مهم عبارتند از : ابجد ، اهطم ، ايقغ

این چهار دایره ، به شکل های مختلفی استفاده می شوند که در زیر مهم ترین و پرکاربردترین شکل های آنها را می بینیم :

نمایش "اساس - نظیره" ای چهار دایره :

دایره ابجد													
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

دایره ابثث													
ا	ب	ت	ث	ج	ح	خ	د	ذ	ر	ز	س	ش	ص
ض	ظ	ع	غ	ف	ق	ک	ل	م	ن	و	ه	ی	

دایره اهطم													
ا	ه	ط	م	ف	ش	ن	ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ	د	ح	ل	ع	ر	خ	غ

دایره ايقغ													
ا	ی	ق	غ	ب	ک	ر	ج	ل	ث	د	م	ت	ه
ن	ث	و	س	خ	ز	ع	ذ	ح	ف	ن	ط	ک	ظ

نمایش "چهار - هفت" ای دایره اهطم :

عنصر آب	عنصر باد	عنصر خاک	عنصر آتش
د	ج	ب	ا
ح	ز	و	ه
ل	ک	ی	ط
ع	س	ن	م
ر	ق	ص	ف
خ	ث	ت	ش
غ	ظ	ض	ذ

نمایش (هم خانواده ای) (هم ردیف) دایره ایقغ :

ا ی ق غ	ب ک ر	ج ل ش	د م ت	ه ن ث	و س خ	ز ع ن	ح ف ض	ط ص ظ
------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

نکته :

عدد ابجد افلاکی حروف هر ستون ، یکسان می باشد ، از این رو ، آنها را هم خانواده (هم ردیف) می نامیم هر چند نام هم ستون (از نظر هندسی) مناسبتر به نظر است .

نکته :

چون همه ستونها (جز ستون اول) شامل سه حرف هستند به آنها "سه گانه (مثلث) ایقغی" هم گفته می شود (برای ستون اول ، "چهارگانه (مربع) ایقغی" به کار می رود) ، چون ستونهای دارای سه حرف ، تعدادشان بیشتر است ، می گویند " سه گانه ایقغی" (نه "چهارگانه") .

نمایشهای دیگر :

زحل	مشتری	مریخ	شمس	زهرة	عطارد	قمر
ا	ب	ج	د	ه	و	ز
ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

قمر	عطارد	زهرة	شمس	مريخ	مشتری	زحل	فلک ثوابت	فلک الافلاک
ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	ا
ص	ف	ع	س	ن	م	ل	ک	ی
ظ	ض	ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق
								غ

نکته :

نام کوكب يا فلک مربوط به هر ستون ، بالای ستون ، نوشته شده است .

پ ۴ - میزان عناصر در یک مجموعه حرفی :

بخش ۱ :

دایره عناصر استخراجی از دایره ابجد ، دایره اهظم می باشد . برای استفاده های بعدی ، نمایش "چهار - هفت" دایره ابجد که دایره ابجد را به وجود آورد مجددا بیان می کنیم ولی در اینجا نام هر عنصر را در بالای ستونش می نویسیم :

ترتیب حقیقی عناصر این است : آتش (نار) ، خاک (تراب) ، باد (هواء) ، آب (ماء)

(درباره این ترتیب و ترتیب های دیگر در بحث منسوبات به طور کلی بحث می کنیم و اختلاف میان اهلش را نیز بیان کرده و راه حل آن را ارایه می کنیم)

عناصر آب	عناصر باد	عناصر خاک	عناصر آتش
د	ج	ب	ا
ح	ز	و	ه
ل	ک	ی	ط
ع	س	ن	م
ر	ق	ص	ف
خ	ث	ت	ش
غ	ظ	ض	ذ

حروف آتشی (ناری) : ا ه ط م ف ش ذ (اهطمفشذ)

حروف خاکی (ترابی) : ب و ی ن ص ت ض (بوینصتض)

حروف بادی (هوائی) : ج ز ک س ق ث ظ (جزکسقتظ)

حروف آبی (مائی) : د ح ل ع ر خ غ (دلعرخغ)

نامهای دیگر مورد استفاده به جای "عناصر" (صرف نظر از ملاحظات) : طبع ، مزاج

بخش ۲ :

میزان عناصر در یک مجموعه حرفی :

منظور آن است که هر عنصر در حروف آن مجموعه حرفی ، چه قدر نقش دارد که شامل انواعی می باشد و در این جا دو مورد را بیان می کنیم : **الف (تعداد ب) عدد کبیر (طبیعتا ابجدی)**

برای بررسی دقیق این الگوریتم را پیش می گیریم :

(۱) مجموعه حرفی را تقطیع می کنیم .

(۲) استاندارد سازی را انجام می دهیم .

(۳) حروف آتشی ، خاکی ، بادی ، آبی را مشخص کرده و هر دسته را مجزا می نویسیم .

الف (تعداد) : منظور آن است که تعداد حروف هر دسته (آتشی ، خاکی ، بادی ، آبی) را مشخص کرده جلویش بنویسیم .

ب (عدد کبیر) : منظور آن است که عدد کبیر حروف هر دسته (آتشی ، خاکی ، بادی ، آبی) را محاسبه کرده و جلویش بنویسیم .

مثال :

مجموعه حرفی : ا م ا م ا ن ک ی س ت

حروف آتشی	ا م ا م ا	تعداد = ۶	عدد ابجد کبیر = ۱۲۳
حروف خاکی	ن ی ت	تعداد = ۳	عدد ابجد کبیر = ۴۶۰
حروف بادی	ز ک س	تعداد = ۳	عدد ابجد کبیر = ۸۷
حروف آبی		تعداد = ۰	عدد ابجد کبیر = ۰

بحث مفصلتر ، در جلد های بعد بیان می شود .

پ ۵ - حروف چهار گانه (اربعه) صفحه و حرف حاصل از آنها :

حروف چهارگانه صفحه ، چهار حرفی هستند که به عنوان پارامترهای ورودی در روشهای قوی استفاده می شود تا جواب منطبق با آنها به دست آید و به شیوه های مختلف به دست می آیند که در اینجا معروف ترین شیوه ی آن را بیان می کنیم :

حرف اول (حرف تاریخ) :

الگوریتم کار :

- الف) تاریخ را به حروف می نویسیم (شامل اسم روز هفته ، روز ماه ، اسم ماه و ...) .
- ب) تقطیع می کنیم .
- ج) عدد را استاندارد سازی (جمع ارقامی) می کنیم .
- د) عدد ابجد کبیر آن را محاسبه می کنیم .
- ه) عدد را به یک حرف تبدیل می کنیم (الگوریتم تبدیل عدد به یک حرف را در ادامه می آوریم) .

حرف دوم (حرف ساعت) :

الگوریتم کار :

- الف) ساعت را به عدد می نویسیم .
- ب) عدد را به یک حرف تبدیل می کنیم (الگوریتم تبدیل عدد به یک حرف در ادامه می آوریم) .

حرف سوم (حرف طالع) :

الگوریتم کار :

- الف) طالع فلکی را به حروف می نویسیم .
- ب) تقطیع می کنیم .
- ج) عدد را استاندارد سازی (جمع ارقامی) می کنیم .
- د) عدد ابجد کبیر آن را محاسبه می کنیم .
- ه) عدد را به یک حرف تبدیل می کنیم (الگوریتم تبدیل عدد به یک حرف را در ادامه می آوریم) .

حرف چهارم (حرف غیبی) :

به دو شیوه ممکن می باشد : (۱) قرآن (۲) تسبیح

(۱) قرآن :

الگوریتم کار :

(الف) وضو گرفته رو به قبله می نشینیم .

(ب) چند بار صلوات می فرستیم یا آیه "وعنده مفاتح الغیب .. المبین" را می خوانیم .

(ج) چهار بار قرآن را باز کرده و هر بار، حرف اول سطر اول صفحه دست راست را می نویسیم .

(د) عدد ابجد افلاکی این چهار حرف را جمع می کنیم .

(ه) عدد را به یک حرف تبدیل می کنیم (الگوریتم تبدیل عدد به یک حرف را در ادامه می آوریم) .

(۲) تسبیح :

الگوریتم کار :

(الف) وضو گرفته رو به قبله می نشینیم .

(ب) چند بار صلوات می فرستیم یا آیه "وعنده مفاتح الغیب .. المبین" را می خوانیم .

(ج) تسبیح را در دست گرفته و یک قبضه (تعدادی نامشخص دانه) تسبیح را می گیریم و سپس تعداد دانه ها را می شماریم و عدد را یادداشت می کنیم و این عمل را باید چهار بار انجام دهیم .

(د) چهار عدد را با هم جمع می کنیم .

(ه) عدد را به یک حرف تبدیل می کنیم (الگوریتم تبدیل عدد به یک حرف را در ادامه می آوریم) .

حرف حاصل از چهار حرف صفحه :

الگوریتم :

(الف) عدد ابجد افلاکی چهار حرف صفحه را با جمع می کنیم .

(ب) عدد را به یک حرف تبدیل می کنیم (الگوریتم تبدیل عدد به یک حرف را در ادامه می آوریم) .

استاندارد سازی (جمع ارقامی) عدد :

- ۱) اگر عدد در بازه ی ۱ تا ۲۸ است ، خود عدد را می گیریم .
- ۲) اگر عدد بزرگتر از ۲۸ می باشد ، ارقامش را باهم جمع می کنیم .

نکته :

ممکن است عدد بزرگ باشد و حتی پس از جمع ارقام باز هم از ۲۸ بزرگتر باشد ، طبیعی است که از الگوریتم استاندارد سازی (جمع ارقامی) عدد مجددا استفاده می شود (مورد ۲ الگوریتم) .

تبدیل عدد به یک حرف :

- ۱- ابتدا استاندارد سازی (جمع ارقامی) عدد ، انجام می شود .
- ۲- عدد استاندارد شده را در دایره ابجد وضعی ، پیدا کرده و حرف متناظرش را می نویسیم .

دایره ابجد کبیر														
حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰
دایره ابجد وضعی														
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰

دایره اجد وضعی														
حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
دایره اجد افلاکی														
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

دایره اجد افلاکی														
حرف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱	۲	۳	۴	۵
دایره اجد وضعی														
حرف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	۶	۷	۸	۹	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱

مثال :

تاریخ	شب پنج شنبه سیم ماه شعبان سال هزار و دویست و هشتاد و سه
ساعت	۵
طالع	شنبه
حروف قرآنی	د ج د ج

عدد تاریخ	ساعت	طالع	حروف قرآنی	استاندارد سازی	حرف	حروف صفحه	ف ه ل ن
۲۸۷۰	۵	۱۴۷	۱۴	$۱۷ = ۲ + ۸ + ۷ + ۰$	ف	جمع عدد افلاکی	$۲۱ = ۵ + ۳ + ۵ + ۸$
				۵	ه	استاندارد سازی	۲۱
				$۱۲ = ۱ + ۴ + ۷$	ل	حرف حاصل	ش
				۱۴	ن		

پ ۶- قانون کلی انتخاب حروف :

در این شیوه همیشه یک دور مشخص که شامل تعدادی حروف می باشد و متعلق به یک حرف خاص است دیده می شود و وقتی چند حرف کنار هم قرار گرفته باشند و بخواهیم از دور مربوط به هر حرف ، حرفی منتخب جهت بدست آوردن جواب پیدا کنیم از قانون انتخاب حروف استفاده می کنیم که در باین دیگر وقتی چندین انتخاب بین حروف یک دور دارید و کل حالات برای تشکیل کلمات طبق ریاضیات گسسته تعداد حروف دور به توان تعداد حروف کنار هم می باشد لیکن قاعده انتخاب حروف این عدد بسیار بزرگ را به عدد بسیار کوچک تبدیل می نماید که به شرح زیر است :

- ۱- ابتدا فردی که سوال پرسیده در ذهن خود متوجه معنی و مفهوم سوال می شود .
- ۲- حروف دور هر حرف را احتمال بندی می کنیم یعنی حرفی که در تشکیل کلمات بیشتر استعمال می شود در یک بخش و حرفی که کمتر استفاده می شوند در بخش دیگر که فقط در صورت لزوم از حرفی که کمتر استفاده می شوند استفاده می کنیم .
- ۳- کلمات را با استفاده از ذهنیت و احتمال بندی انتخاب می کنیم که ممکن استت به چندین کلمه برسیم .
- ۴- با توجه به این که جواب در روش هایی که از انتخاب حرف صورت می گیرد پشت سرهم می باشد و کلمات به هم مربوط می شوند می توان با توجه به چینش کلمات مرحله قبل در کنار هم اکثر کلمات اضافی را حذف نمود و به جمله اصلی پی برد .

در زیر ویژگی های مخصوص به هر دور را ذکر می کنیم :

الف) انتخاب حرف به شیوه تواخی و تلفظ :

در دور تواخی ، حداکثر برای هر حرف ، دوری با سه حرف وجود دارد و تفاوت انتخاب حروف از این دور ، با باقی ادوار در شیوه تشکیل دور است که بر اساس تشابه شکلی و تلفظ نام حرف می باشد و دیگر این که از هر دور بجای یک حرف می تواند حتی سه حرف نیز انتخاب شود .

مثال :

- ۱- مجموعه حروف زیر را در نظر بگیرید و فرض کنید سوال از کسب علم بوده است :

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ذ	و	س	ث	س	ک	ن	ا	ت
د	ا	ش	ب	ش	ا	و	ل	ث
	و		ت		ف	ن	ف	ب

۲- مرتب نمودن حروف طبق احتمال :

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
د	و	س	ب	س	ک	ن	ا	ب	محتمل
	ا	ش	ت	ش	ا	و	ل	ت	
ذ			ث		ف		ف	ث	غیر محتمل

کلمات ۱ : بان - باو - تا

کلمات ۱-۲ : (بان - باو) + کسب - است

کلمات ۲-۲ : (تا) + () xxx

کلمات ۳ : (بان - باو) + (کسب - است) + سود - شود

کلمات محتمل و جواب : بان کسب شود .

ب (انتخاب حرف به شیوه همردیف ایقغی :

برای هر دوری حد اکثر چهار حرف و حد اقل سه حرف وجود دارد معمولا انتخاب از این دور با مقداری مشکل همراه است مگر اینکه روشی که همراه این دور است روشی قوی باشد .

مثال :

۱- مجموعه حروف زیر را در نظر بگیرید و فرض کنید سوال از کسب علم بوده است :

۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
م	ب	ی	ی	ک	م	ی	ک	ت	ش	ز
ت	ک	ق	ق	ر	ت	ق	ر	د	ج	ع
د	ر	ا غ	ا غ	ب	د	ا غ	ب	م	ل	ذ

۲- مرتب نمودن حروف طبق احتمال :

۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
د	ب	ا	ا	ب	د	ا	ب	د	ج	ز	محتمل
م	ک	ی	ی	ک	م	ی	ک	م	ل	ع	
ت	ر			ر	ت		ر	ت			
		ق	ق			ق			ش	ذ	غیر محتمل
		غ	غ			غ					

کلمات ۱ : (علت - علم - زجد)

کلمات ۲ : (علت - علم - زجد) + را

کلمات ۳ : (علت - علم) + (را) + دریابد

کلمات محتمل و جواب : علم را دریابد .

ج (انتخاب حرف به شیوه ترقی تنزل :

برای هر حرف دوری با سه حرف وجود دارد که انتخاب از این روش ممکن است با کمی مشکل همراه باشد .

مثال :

۱- مجموعه حروف زیر را در نظر بگیرید و فرض کنید سوال از کسب علم بوده است :

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ه	ق	ا	د	ب	ک	ق	س	س	ب	ح	غ
و	ر	ب	ه	ج	ل	ر	ع	ع	ج	ط	ا
د	ص	غ	ج	ا	ی	ص	ن	ن	ا	ز	ظ

۲- مرتب نمودن حروف طبق احتمال :

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
ه	ق	ا	د	ب	ک	ق	س	س	ب	ز	ا	محتمل
و	ر	ب	ه	ج	ل	ر	ع	ع	ج	ح		
د	ص		ج	ا	ی	ص	ن	ن	ا			
		غ								ظ	ظ	غیر
											غ	محتمل

کلمات ۱ : از

کلمات ۲ : (از) + آن

کلمات ۳ : (از) + (آن) + عقل - نصیب

کلمات ۱-۴ : (از) + (آن) + (عقل) + بدارد xxx

کلمات ۲-۴ : (از) + (آن) + (نصیب) + دارد .

کلمات محتمل و جواب : از آن نصیب دارد .

د (انتخاب حرف به شیوه دور وسیط :

برای هر حرف دوری با شش حرف وجود دارد و کیفیت جواب به نوع روش بستگی دارد و معمولاً جواب های حاصله از این دور از ادوار قبلی کاملتر است .

مثال :

۱- مجموعه حروف زیر را در نظر بگیرید و فرض کنید سوال از کسب علم بوده است :

۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
د	ق	ع	ق	م	ق	ی	ی	و	ا	ع	
ه	ر	ف	ر	ن	ر	ک	ک	ز	ب	ف	
ج	ص	س	ص	ل	ص	ط	ط	ه	غ	س	
م	غ	ذ	ظ	ت	ا	ق	ق	س	ی	ذ	
ت	ی	ز	ی	د	ی	ا	ا	خ	ق	ز	
ص	ه	ب	ه	ظ	ه	خ	خ	ر	س	ب	

۲- مرتب نمودن حروف طبق احتمال :

۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
د	ر	س	ر	م	ر	ی	ی	و	ا	ب	محتمل
ه	ص	ب	ص	ن	ص	ک	ک	ه	ب	س	
ج	ا		ا	ل	ا	ا	ا	س	ی		
ه	ی		ی	ت	ی	خ	خ	خ			
ت	ه		ه	د	ه			ر			
ص	ق	ع	ق	ظ	ق	ط	ط	ز	ق	ع	غیر محتمل
	ص	ف	غ		غ	ق	ق		غ	ف	
		ذ				غ	غ			ذ	
		ز								ز	

۳-

کلمات ۱ : باو - بسوی

کلمات ۱-۲ : (باو) + خاهد

کلمات ۲-۲ : (بسوی) + کار

کلمات ۱-۳ : (باو) + (خاهد) + رسید

کلمات ۲-۳ : (بسوی) + (کار) + xxx

۴- کلمات محتمل و جواب : باو خاهد رسید .

ه (انتخاب حرف به شیوه دور کبیر :

برای هر حرف دوری با نه حرف وجود دارد و بهترین نوع پاسخگویی در این دور صورت خواهد گرفت لیکن برای کسی که از انتخاب بین حروف استفاده می کند احتمالات کلمات بالا می رود .

مثال :

۱- مجموعه دور های زیر را در نظر بگیرید و فرض کنید سوال از کسب علم بوده است :

ط	ک	د	ق	و	ت	س	س	ح	ق	و	ت	م	ب	ص	ذ	ش	ی	ر	ت	س	ث	ذ	ن	ث	ذ	ن
ا	ب	ج	ث	خ	ذ	ه	و	ز	ث	خ	ذ	ق	ر	ش	ك	ل	م	ل	م	ن	س	ع	ف	س	ع	ف
خ	ر	ع	ب	س	ی	ق	خ	ر	ب	س	ی	ع	ک	و	ح	ج	ض	ط	د	ظ	ر	ز	ب	ر	ز	ب

۲- مرتب نمودن حروف طبق احتمال :

محتمل :

ک	د	و	ت	س	س	ح	و	ت	م	ب	ص	ذ	ش	ی	ر	ت	س	ن	ن		
ا	ب	ج			ه	و			ر	ر		ك	ل	م	ل	م	ن	س	ع	ف	
خ	ر	ع	ب	س	ی	ر	ب	س	ی	ع	ک	و	ح	ج	ض	د			ر	ز	ب

غیر محتمل :

ط	ق	و	ت	س	س	ح	ق	و	ت	ص	ذ	ش	ی	ر	ت	س	ث	ذ	ن	ث	ذ	ن
	ث	خ	ذ	ز			ث	خ	ذ	ق	ر	ش				ف			ف			
خ				ق	خ	ر				ض				ظ	ط		ز			ز		

۳-

کلمات ۱ : برد - بعلم - بر

۲-۲ : (برد) xxx

۲-۲ : (بعلم) + می رسد .

۳-۲ : بردل

۱-۳ : بعلم می رسد

۲-۳ : بردل وی

۱-۴ : بعلم می رسد

۲-۴ : بردل وی رسد .

کلمات محتمل و جواب : بعلم میرسد .

نکته ۱ :

برای تسلط به این امر ابتدا با روش های مطرح شده باید از سوالاتی شروع کنید که جواب آن را می دانید ا مدتی پس از تسلط بتوانید رو به سوالاتی پیش بروید که نمی دانید .

نکته ۲ :

ممکن است بر اثر مداومت بر یک روش خاص و استفاده و تسلط کافی در آن بر اساس تجربه قانونی را پیدا کنید که حروف اضافی را به راحتی حذف کنید و جواب درست را بیابید .

نکته ۳ :

اکثر روش هایی که در کتب مختلف مطرح شده از انتخاب حرف استفاده می کنند لیکن برای اینکه از روی صداقت این امر را نگویند روش را ناقص رها کرده یا ادعای گزاف نموده اند.

پ ۷- قانون احتمالات کلمات :

این شیوه مربوط به روشهایی است که کلمات و معانی از سطور تکسیر و موارد مشابه آن استنباط می شود و عملیات آن به این شیوه می باشد :

- ۱- کسی که سوال را پرسیده متوجه این می شود که سوال در مورد چه چیزی بوده است .
- ۲- ذهنیت مرحله قبل را با دایره لغات خود کنار هم گذاشته و همه مجموعه حروفی که اتصال آن موجب تشکیل کلماتی می گردد در جایی ثبت کند .
- ۳- همه کلماتی که با مفهوم سوال متضاد و یا به آن مربوط نمی باشند حذف می نمایم .
- ۴- همه کلماتی که از لحاظ معنی و جمله بندی و به طور کلی دستوری ایجاد مزاحمت و نا هماهنگی می کنند ، حذف می نمایم که جمله جواب به طور مناسب با مفهوم سوال بدست آمده است .

مثال :

۱	ح	ا	س	ي	ن	و	ک	ف	م	ب	ل	ز	ع	ج	ر	ص	د	ه
۲	ه	ح	د	ا	ص	س	ر	ي	ج	ن	ع	و	ز	ک	ل	ف	ب	م
۳	م	ه	ب	ح	ف	د	ل	ا	ک	ص	ز	س	و	ر	ع	ي	ن	ج
۴	ج	م	ن	ه	ي	ب	ع	ح	ر	ف	و	د	س	ل	ز	ا	ص	ک
۵	ک	ج	ص	م	ا	ن	ز	ه	ل	ي	س	ب	د	ع	و	ح	ف	ر
۶	ر	ک	ف	ج	ح	ص	و	م	ع	ا	د	ن	ب	ز	س	ه	ي	ل
۷	ل	ر	ي	ک	ه	ف	س	ج	ز	ح	ب	ص	ن	و	د	م	ا	ع
۸	ع	ل	ا	ر	م	ي	د	ک	و	ه	ن	ف	ص	س	ب	ج	ح	ز
۹	ز	ع	ح	ل	ج	ا	ب	ر	س	م	ص	ي	ف	د	ن	ک	ه	و
۱۰	و	ز	ه	ع	ک	ح	ن	ل	د	ج	ف	ا	ي	ب	ص	ر	م	س
۱۱	س	و	م	ز	ر	ه	ص	ع	ب	ک	ي	ح	ا	ن	ف	ل	ج	د
۱۲	د	س	ج	و	ل	م	ف	ز	ن	ر	ا	ه	ح	ص	ي	ع	ک	ب
۱۳	ب	د	ک	س	ع	ج	ي	و	ص	ل	ح	م	ه	ف	ا	ز	ر	ن
۱۴	ن	ب	ر	د	ز	ک	ا	س	ف	ع	ه	ج	م	ي	ح	و	ل	ص
۱۵	ص	ن	ل	ب	و	ر	ح	د	ي	ز	م	ک	ج	ا	ه	س	ع	ف
۱۶	ف	ص	ع	ن	س	ل	ه	ب	ا	و	ج	ر	ک	ح	م	د	ز	ي
۱۷	ي	ف	ز	ص	د	ع	م	ن	ح	س	ک	ل	ر	ه	ج	ب	و	ا
۱۸	ا	ي	و	ف	ب	ز	ج	ص	ه	د	ر	ع	ل	م	ک	ن	س	ح

- ۱- ابتدا متوجه شدیم که سوال راجع به بدست آوردن علم بوده است .
 ۲- همه حروف را که قابلیت اتصال و تشکیل کلمه دارند با توجه به دایره لغات خود متصل می
 نمائیم و می نویسیم :

کف - حد	۱
سری - زکل	۲
--	۳
حرف	۴
حفر	۵
--	۶
--	۷
کوه	۸
حل - جا - برسم - صیف	۹
جفای	۱۰
سوم- زره- صعب- جد	۱۱
راه	۱۲
بد - وصل - از	۱۳
برد - اسف - حول	۱۴
حدی - جاه	۱۵
نسل - باوج	۱۶
--	۱۷
در علم - کن	۱۸

۳- حذف کلمات متضاد و نامربوط :

کف - حد	۱
سری - زکل	۲
--	۳
حرف	۴
--	۵
--	۶
--	۷
--	۸
حل - برسم	۹
--	۱۰
جد	۱۱
راه	۱۲
وصل - از	۱۳
برد - حول	۱۴
حدی - جاه	۱۵
باوج	۱۶
--	۱۷
در علم	۱۸

۴- حذف کلمات مزاحم جمله بندی :

--	۱
سری - زکل	۲
--	۳
حرف	۴
--	۵
--	۶
--	۷
--	۸
حل - برسم	۹
--	۱۰
جد	۱۱
راه	۱۲
وصل	۱۳
برد	۱۴
جاه	۱۵
باوج	۱۶
--	۱۷
در علم	۱۸

پ ۸ - اعمال ناطق کردن :

۱- ترکیب : یعنی کنار هم چیدن کلمات به ترتیب استخراج

مثال :

از	۱
جفر	۲
--	۳
--	۴
نصیب	۵
--	۶
--	۷
دارد	۸

ترکیب : از جفر نصیب دارد .

۲- تعدیل زبانی : یعنی آوردن علائم دستوری و فعل هایی که که در جواب ناقص استخراج شده یا محذوف به قرائن زبانی شده اند .

مثال :

از	۱
جفر	۲
--	۳
نصیب	۴
--	۵
و خیر	۶
--	۷

ترکیب : از جفر نصیب و خیر .

تعدیل : از جفر نصیب (دارد) و خیر (بیند)

۳- مستقیم : یعنی استفاده از قانون احتمالات کلمات به صورت سطری از سمت راست به سمت چپ.

قطرها سیر صعودی نزولی : یعنی سیر نمودن در قطر لوح به شکلی که از قطر پائینی سمت راست شروع شود و وقتی سیر در خانه ها به اوج رسید دوباره این سیر بازگشت پیدا می کند و رو به فرود می رود .

فرض کنیم جدول زیر لوح مورد نظر ما باشد که خانه های مشخص شده با رنگ خانه های سیر صعودی نزولی هستند :

مثال :

د	ر								ج	م				
		ا							ف			ل		
			د					ر					ع	
				ب			ن						ز	
					ی	ص								ا

قطرها سیر نزول صعودی : یعنی سیر نمودن در قطر لوح به شکلی که از قطر بالایی سمت راست شروع شود و وقتی سیر در خانه ها به فرود رسید دوباره این سیر بازگشت پیدا می کند و رو به اوج می رود .

فرض کنیم جدول زیر لوح مورد نظر ما باشد که خانه های مشخص شده با رنگ خانه های سیر نزولی صعودی هستند :

مثال :

د						ن	ر							ا
	ر				ص			ف					ز	
		ا			ی				ج			ع		
			د	ب						م	ل			

نکته :

دو سیر گفته شده در بالا حتما نباید از گوشه ها شروع گردد و می تواند از خانه های دیگر نیز شروع شود .

نمونه ای از صعودی نزولی

مثال :

											ل	ع		
د										م			ز	
	ر								ج					ا
		ا						ف						
			د					ر						
				ب			ن							
					ی	ص								

نمونه ای از نزولی صعودی

مثال :

			د	ب										
		ا			ی									
	ر				ص									ا
د						ن							ز	
							ر					ع		
								ف			ل			
									ج	م				

۴- مرکب نمودن :

یعنی با توجه به یک ذهنیت خاص حروف پراکنده را با ترتیبی که اتصال حروف در آن ترتیب موجب تشکیل کلمه ای گردد در کنار هم قرار دهیم و متصل کنیم .

مثال ۱ :

مجموعه حروف زیر را در نظر بگیرید و فرض کنید سوال از کسب علم بوده است :

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
د	ا	ر	ن	د	ب	ی	ص	ا	ن	د	ر

مرکب :

۱۲	۱۰	۱۱	۸	۷	۶	۵	۹	۳	۴	۱	۲
د	ر	ا	د	ب	ی	ص	ن	ن	ا	ر	د

در آن نصیب دارد .

مثال ۲ :

مجموعه حروف زیر را در نظر بگیرید و فرض کنید سوال از کسب علم بوده است :

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
د	ا	ب	د	ه	ط	ب	ا	ا	د	ه	ب
م	ی	ک	م	ن	ص	ک	ی	ی	م	ن	ک
ت	ق	ر	ت	ث	ظ	ر	ق	ق	ت	ث	ر
	غ						غ	غ			

ابتدا با استفاده از قوانین انتخاب که در ذیل می آید حروف را انتخاب نمودیم :

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
د	ا	ر	د	ن	ص	ب	ی	ا	د	ن	ر

حال حروف را مرکب می نمایم :

۱۲	۱۰	۱۱	۹	۶	۵	۷	۸	۲	۴	۱	۱۳
د	ر	ا	د	ب	ی	ص	ن	ن	ا	ر	د

در آن نصیب دارد .

نکته :

مرکب نمودن زمانی ارزش دارد که حروف جواب نزدیک هم باشند نه اینکه با فاصله ای بعید از هم قرار گرفته باشند .

پ ۹- جداول :

جدول نسبت بین الحرفین									
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱
۱۸	۴	۱۴	۳	۱۰	۲	۶	۲	۲	۲
۳	۲۴	۲۱	۳	۱۵	۱۲	۳	۶	۳	۳
۳۶	۴	۲۸	۶	۲۰	۴	۱۲	۲	۴	۴
۴۵	۴۰	۳۵	۳۰	۵	۲۰	۱۵	۱۰	۵	۵
۶	۱۲	۴۲	۶	۳۰	۶	۳	۳	۶	۶
۶۳	۵۶	۷	۴۲	۳۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۷
۷۲	۸	۵۴	۱۲	۴۰	۴	۲۴	۴	۸	۸
۹	۷۲	۶۳	۶	۴۵	۳۶	۳	۱۸	۹	۹

دو عدد نسبت به هم چهار حالت دارند :

الف (تباين ب) تماثل ج) تداخل د) توافق

الف (تباين : دو عدد نسبت به هم اول هستند و آنها را متباين نامند و با رنگ سبز در جدول نشان داده شده اند .

ب (تماثل : دو عدد نسبت به هم مشابه هستند و آنها را متماثل نامند و با رنگ آبی در جدول نشان داده شده اند .

ج (تداخل : دو عدد نسبت بر هم بخش پذیر هستند و آنها را متداخل نامند و با رنگ صورتی در جدول نشان داده شده اند .

د (توافق : دو عدد بر عدد سومی بخش پذیر هستند و آنها را متوافق نامند و با رنگ قرمز در جدول نشان داده شده اند .

جدول کسورات (کسرهای) تسعه حروف									
عشر	تسع	ثمن	سبع	سدس	خمس	ربع	ثلث	نصف	حروف
۱/۱۰	۱/۹	۱/۸	۱/۷	۱/۶	۱/۵	۱/۴	۱/۳	۱/۲	۱/۱
									ا
								ا	ب
							ا		ج
						ا		ب	د
					ا				ه
				ا			ب	ج	و
			ا						ز
		ا				ب		د	ح
	ا						ج		ط
ا					ب			ه	ی
ب					د	ه		ی	کا
ج				ه	و		ی		ل
د		ه			ح	ی		کا	م
ه					ی				ن
و				ی			کا	ل	س
ز			ی						ع
ح		ی				کا		م	فنا
ط	ی						ل		کلی
ی					کا			ن	ق
کا					م	ن		ق	ر
ل				ن	س		ق		ش
م		ن			فا	ق		ر	ت
ن					ق				ث
س				ق			ر	ش	خ
ع			ق						ذ
فنا		ق				ر		ت	ذی
کلی	ق						ش		ظ
ذی					ر			ث	غ

دور صغير حروف

ع	و	ح	س	و	ز	ن	و	د	م	د	ج	ل	د	ج	ل	ب	ج	ی	ا	ب
ث	ن	س	خ	ن	م	ث	ل	ك	ث	ل	ي	ق	ي	ك	ك	ط	ي	ف	ح	ط
ج	ث	س	د	ن	م	ج	ل	ك	ب	ل	ي	ا	ك	ي	ا	ط	ي	ظ	ح	ط
ح	ث	س	د	ن	م	ج	ل	ك	ب	ل	ي	ا	ك	ي	ا	ط	ي	ظ	ح	ط
ع	و	ح	س	و	ز	ن	و	د	م	د	ج	ل	د	ج	ل	ب	ج	ی	ا	ب
ث	ن	س	خ	ن	م	ث	ل	ك	ث	ل	ي	ق	ي	ك	ك	ط	ي	ف	ح	ط
ج	ث	س	د	ن	م	ج	ل	ك	ب	ل	ي	ا	ك	ي	ا	ط	ي	ظ	ح	ط
ح	ث	س	د	ن	م	ج	ل	ك	ب	ل	ي	ا	ك	ي	ا	ط	ي	ظ	ح	ط
ع	و	ح	س	و	ز	ن	و	د	م	د	ج	ل	د	ج	ل	ب	ج	ی	ا	ب
ث	ن	س	خ	ن	م	ث	ل	ك	ث	ل	ي	ق	ي	ك	ك	ط	ي	ف	ح	ط
ج	ث	س	د	ن	م	ج	ل	ك	ب	ل	ي	ا	ك	ي	ا	ط	ي	ظ	ح	ط
ح	ث	س	د	ن	م	ج	ل	ك	ب	ل	ي	ا	ك	ي	ا	ط	ي	ظ	ح	ط

دور وسط حروف

	ی	
ذغ	ا	ب
ق	س	

	ک	
ج	ب	ا
ع	ر	

	ل	
ب	ج	د
ش	ف	

	م	
ج	د	ه
ت	ک	

	ن	
د	ه	و
ت	ث	ق

	س	
ه	و	ز
خ	ر	

	ع	
و	ز	ح
ن	ش	

	ف	
ز	ح	ط
ض	ت	

	ک	
ح	ط	ي
ظ	ت	

	ق	
ط	ي	ک
ا	خ	

	ر	
ي	ک	ل
ب	ن	

	ش	
ک	ل	م
ج	ض	

	ت	
ل	م	ن
د	ظ	

	ث	
م	ن	س
ه	غ	

	خ	
ن	س	ع
و	ا	

	ن	
س	ع	ف
ز	ب	

	ض	
ع	ف	ک
ح	ج	

	ظ	
ف	ک	ق
ط	د	

	ا	
ک	ق	ر
ی	ه	

	ب	
ق	ر	ش
ک	و	

	ج	
ر	ش	ت
ل	ز	

	د	
ث	ت	ش
م	ح	

	ه	
ث	خ	ن
ط	ن	

	و	
ث	خ	ن
س	ي	

	ز	
خ	ن	ض
ع	ک	

	ح	
ن	ض	ظ
ف	ل	

	ط	
ض	ظ	غ
ک	م	

	ی	
ظ	غ	ا
ق	ن	

دور کبير حروف

ض	ی	ج
غ	ا	ب
ن	ق	س

ط	ک	د
ا	ب	ج
خ	ر	ع

غ	ل	ا
ب	ج	د
ن	ث	ف

ک	م	ب
ج	د	ه
ض	ث	ص

ث	ن	ز
د	ه	و
ظ	ث	ق

س	س	ح
ه	و	ز
ق	خ	ر

ن	ع	ه
و	ز	ح
ک	ن	ث

ف	ف	و
ز	ح	ط
ن	خ	ت

ب	ک	ک
ح	ط	ي
م	ظ	ث

ک	ق	ل
ط	ي	ک
ث	ا	خ

د	ر	ط
ي	ک	ل
ز	ب	ذ

ذ	ث	ي
ک	ل	م
ح	ج	ض

ر	ث	س
ل	م	ن
ط	د	ظ

ز	ث	ع
م	ن	س
ا	ه	غ

و	خ	م
ن	س	ع
غ	و	ا

ث	ذ	ن
س	ع	ف
ر	ز	ب

ح	ف	ق
ع	ف	ک
ث	ح	ج

ي	ظ	ر
ف	ک	ق
ت	ط	د

خ	ا	ف
ک	ق	ر
و	ی	ه

م	ب	ک
ق	ر	ث
ع	ک	و

ه	ج	ث
ر	ث	ت
ف	ن	ز

ظ	د	خ
ث	ث	ج
ک	م	ح

ع	ه	ث
ت	ث	خ
ي	ن	ط

ق	و	ت
ث	خ	ن
ب	س	ي

ل	ز	ظ
خ	ن	ض
ج	ع	ک

ا	ح	غ
ذ	ض	ظ
د	ف	ل

ت	ط	ذ
ض	ظ	غ
ه	ک	م

ج	ی	ض
ظ	غ	ا
س	ق	ن

دور های ششگانه (مربوط به روش اول از فصل سوم بخش دوم)																													
مرکز	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ	
مط	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ	ا	ب	
طا	ض	ظ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ
طا طا	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث
نظ اجهزی	ب	ا	د	ج	و	ه	ح	ز	ی	ط	ل	ک	ن	م	ع	س	ص	ف	ر	ق	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ	ا	ب
نظ اجهزی طا	غ	ظ	ب	ا	د	ج	و	ه	ح	ز	ی	ط	ل	ک	ن	م	ع	س	ص	ف	ر	ق	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

مط=مطلوب ، طا=طالب ، طاطا=طالب طالب طالب ، نظ=نظیره

مثال :

ص	حرف
ر	مطلوب
ع	طالب
ل	طالب طالب طالب
ف	نظیره اجهزی
س	نظیره اجهزی طالب
ص ر ع ل ف س	حروف دور "ص"

پ ۱۰ - متفرقه :

یکان عدد مکانی معکوس : همان عدد مکانی وارون می باشد ولی در به طرح ۱۰ نامهای دیگر آن عبارتند از : اضافی از سطر ، عشر خانه ، باقی از عشر ، اضافه بر دهگان برای مثال تعداد سطر ما ۲۱ بود ، ابتدا عدد مکانی معکوس را می نویسیم :

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

سپس از اعداد بالا فقط یکان آنها را می نویسیم :

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۰	۱
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

به اعداد بالا یکان معکوس مکانی گفته می شود .