

مهندسی

علم حروف

(جلد دوم)

نویسندگان:

محمد مهدی بهفر (م.م.ب)

ح.ح.ن

فهرست مطالب

۱		پیشگفتار
۳	دروس	بخش یکم
۴	استخراج چیدمان های جدید	مقدمه بخش یکم
۵	استخراج چیدمان های جدید	درس یکم
۴۹	انواع تکسیر و غریزه	درس دوم
۵۸	برچیدن (لقط) حرف	درس سوم
۷۰	روش ها	بخش دوم
۷۱		مقدمه بخش دوم
۷۲		روش های ساده
۷۳	تکسیر طامط	روش یکم
۷۸	مضروبات دهگانه	روش دوم
۸۶	شمارش میزانی	روش سوم
۹۲	کلید ×	روش چهارم
۹۸	کلید ۴×۴	روش پنجم
۱۰۴		روش های متوسط
۱۰۵	جمع دوگانه	روش یکم
۱۱۳	جمع دوگانه میزانی	روش دوم
۱۲۰	ازدیاد وفقی (۴×۴)	روش سوم
۱۳۰	شجاعی	روش چهارم
۱۴۱	نظیر سوال	روش پنجم
۱۴۴		روش های پیشرفته

۱۴۵	چهار در هفت میزانی	روش یکم
۱۴۹	تداخل چهارگانه	روش دوم
۱۵۴	خروج چهارگانه	روش سوم
۱۶۰	نظایر متصله	روش چهارم
۱۷۵	بستگان حرف	روش پنجم
۱۷۹	شرح بعضی روش های نسخه برداری شده جلد یکم	
۱۸۰		روش یکم
۱۹۰		روش دوم
۱۹۴		روش سوم
۱۹۷		روش چهارم
۲۰۲		نسخه برداری
۲۰۳		روش یکم
۲۰۸		روش دوم
۲۱۰		روش سوم
۲۱۳		روش چهارم
۲۱۵		روش پنجم
۲۱۹		روش ششم
۲۲۱		روش هفتم
۲۲۶		پیوست ها

پیشگفتار

پس از مدت‌ها وقفه، نگارش کتاب مهندسی علم حروف را با نگارش جلد دوم، پی گرفته ایم و سعی داریم تا این بار وقفه ای نیافتد و با سرعت هر چه تمام تر، این روند ادامه یابد و امید است تا در اسرع وقت، جلدهای بعدی مهندسی علم حروف را تقدیم مخاطبان کنیم و از طرف دیگر، در قلمروهایی چون علم ارقام، علم نقاط و علم الواح هم تلاشها ادامه داشته و به زودی، مجموعه هایی چون "مهندسی علم ارقام"، "مهندسی علم نقاط" و "مهندسی علم الواح" در کنار "مهندسی علم حروف" را ارائه نماییم.

برای افزایش سرعت، رهیافت جدیدی را با تاکید بر موارد زیر انتخاب کرده ایم:

- ۱- شفافیت بیشتر
- ۲- سادگی بیشتر
- ۳- حجم عملیات کمتر
- ۴- کیفی گرایی به جای کمی گرایی

این رهیافت کمک می کند تا مجموعه های دیگر مهندسی را نیز آماده کرده و ارائه نماییم که در زیر به تعدادی از آنها اشاره شده است:

- ۱- مهندسی فلسفه عام
- ۲- مهندسی فلسفه خاص
- ۳- مهندسی زبان شناسی عام
- ۴- مهندسی زبان شناسی خاص
- ۵- مهندسی منطق عام
- ۶- مهندسی منطق خاص
- ۷- مهندسی ریاضیات عام
- ۸- مهندسی ریاضیات خاص
- ۹- مهندسی دانش عام
- ۱۰- مهندسی دانش خاص
- ۱۱- مهندسی طراحی دانش عام
- ۱۲- مهندسی طراحی دانش خاص

- ۱۳- مهندسی جبر مجرد عام
- ۱۴- مهندسی جبر مجرد خاص
- ۱۵- مهندسی وحدت و کثرت
- ۱۶- مهندسی بسط و قبض
- ۱۷- مهندسی طراحی نظریه
- ۱۸- مهندسی کنترل (چیرگی و احاطه)
- ۱۹- مهندسی ماشینهای مولد

مواردی که در بالا به آن اشاره شد، بازتابی فهرست گونه از تلاشهای عظیم دو نگارنده یعنی "محمد مهدی بهفر" با نام اختصاری "م.م.ب" و نگارنده دیگر با نام اختصاری "ح.ح.ن" می باشد. تاکید می شود که فقط همین دو نگارنده، کتابها را آماده کرده اند. و تمامی این تلاش ها در راستای مهندسی نرم افزاری و سخت افزاری در قلمرو علم و عمل می باشد.

با تشکر

م.م.ب

ح.ح.ن

بجٹس پیکم

دروس

مقدمه بخش یکم

در این جلد، تلاش بر این است تا پایه های اصلی و کاربردی را برای اولین بار، بیان نماییم. در حقیقت، این جلد از جایگاه ویژه ای برخوردار می باشد زیرا لب و اصل علم حروف را - که برچیدن حرف و نکات مربوط به آن می باشد - با زبانی ساده و برای اولین بار بدون هیچ گونه راز و رمزی، به مخاطبان عرضه می کند. مطالعه نکته ها و یادآوری ها، می تواند مهم تر از خود مطالب باشد زیرا در آنها به مواردی اشاره شده که به طور ضمنی در مطالب آمده (باطنی) و معمولاً از دید مخاطب عام پنهان است و برای مخاطب خاص، سوسو می کند.

استخراج چیدمانهای جدید و دو عمل حرفی-عددی و برچیدن حرف، سه چیزی هستند که در این جلد پوشش داده شده است.

ارایه تحلیل دقیق از علم حروف و به بیان مناسب تر، سه گانه ی "نقاط - ارقام - حروف" - که هر یک از آنها متناظر با مهندسی مربوط به خود می باشند و به زودی ارائه خواهند شد - سبب درک علمی و عملی از آنها شده و زمینه را برای بررسی ها و چارچوب مند شدن هر یک، فراهم کرده و در نهایت، تحقق سه گرایش جداگانه ی مهندسی را فراهم می کند تا در آینده ای نزدیک، قلمروی عام تری شکل گیرد که زیر مجموعه "مهندسی طراحی دانش" می باشد.

تمامی تلاش بر این است تا درک درستی از آنچه هست و آنچه که می خواهیم باشد، داشته باشیم و یاد بگیریم که چگونه می توان متناظر با هر خواسته ای، علمی طراحی کرد و این گونه بازتابی از دو سیر "کثرت به وحدت" و "وحدت به کثرت" را به خوبی تجربه کنیم که در حقیقت با نامهای "مهندسی مستقیم" و "مهندسی وارون متناظر" می توان از آنها یاد کرد.

این دو قلمرو، بازتابی از سیر و سلوک علمی و عملی می باشد که بارها و بارها در زندگی روزمره هم با آنها روبرو شده ایم و در شکل متعالی اش، در قلمروهای باطنی، بسیار مورد توجه می باشد.

به بیان دقیق تر، در قلمروهای دیگر به شکل خاص و در "فرا قلمرو" به شکل عام در آینده ای نزدیک، بررسی دقیقی از دو نگرش و مهندسی مورد نظر و کارکردهای آنها در ظاهر و باطن، صحبت کرده و کار را از موضوع های خاص همچون نقاط - ارقام - حروف به موضوع عام "شناخت" گسترش می دهیم.

درس یکم

استخراج چیدمانهای جدید

الگوهای گوناگونی برای استخراج چیدمانهای جدید از یک چیدمان دلخواه وجود دارد که پرداختن به همه آنها، آسان نمی باشد. در اینجا قصد داریم تا شمار اندکی از الگوهای ریاضی (حسابی و هندسی) را بیان نماییم .

در جلد اول ، دو نمایش $۷*۴$ و $۴*۷$ را ارایه کردیم . در اینجا قصد داریم تا به کمک این دو نمایش و با ویژگیهای حسابی و هندسی ، چیدمانهای جدید را از یک چیدمان دلخواه ، به دست آوریم . چیدمان دلخواه را ((ابجد مشرقه)) یا به اختصار ((ابجد)) می گیریم و چیدمانهای جدید استخراجی از الگوها را برای این چیدمان ، ارایه می کنیم .

الگوهای گروه اول برای $(۷*۴)$:

الگوی اول برای چیدمان ابجد					الگوی اول برای $۷*۴$			
د	ج	ب	ا	۴	۳	۲	۱	۱
ح	ز	و	ه	۸	۷	۶	۵	۵
ل	ک	ی	ط	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۹
ع	س	ن	م	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۳
ر	ق	ص	ف	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۷
خ	ث	ت	ش	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۱
غ	ظ	ض	ذ	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۵
چیدمان استخراجی سطری:					چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
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								
چیدمان استخراجی ستونی:					چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			
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								

الگوی دوم برای چیدمان ابجد				الگوی دوم برای ۴*۷			
ع	ب	س	ا	۱۶	۲	۱۵	۱
ص	د	ف	ج	۱۸	۴	۱۷	۳
ر	و	ق	ه	۲۰	۶	۱۹	۵
ت	ح	ش	ز	۲۲	۸	۲۱	۷
خ	ی	ث	ط	۲۴	۱۰	۲۳	۹
ض	ل	ذ	ک	۲۶	۱۲	۲۵	۱۱
غ	ن	ظ	م	۲۸	۱۴	۲۷	۱۳
چیدمان استخراجی سطری: اس ب ع ج ف د ص ه ق و ر ز ش ح ت ط ث ی خ ک ذ ل ض و ظ ن غ				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ج ه ز ط ک م س ف ق ش ث ذ ظ ب د و ح ی ل ن ع ص ر ت خ ض غ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی سوم برای چیدمان ابجد				الگوی سوم برای ۴*۷			
ب	ک	ر	ا	۲	۱۱	۲۰	۱
ت	ج	ل	ش	۲۲	۳	۱۲	۲۱
ن	ث	د	م	۱۴	۲۳	۴	۱۳
و	س	خ	ه	۶	۱۵	۲۴	۵
ض	ز	ع	ذ	۲۶	۷	۱۶	۲۵
ص	ظ	ح	ف	۱۸	۲۷	۸	۱۷
ی	ق	غ	ط	۱۰	۱۹	۲۸	۹
چیدمان استخراجی سطری: ا ر ک ب ش ل ج ت م د ث ن ه خ س و ذ ع ز ض ف ح ظ ص ط غ ق ی				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ش م ه ذ ف ط ر ل د خ ع ح غ ک ج ث س ز ط ق ب ت ن و ض ص ی				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی چهارم برای چیدمان ابجد				الگوی چهارم برای ۷*۴			
ت	س	ح	ا	۲۲	۱۵	۸	۱
ث	ع	ط	ب	۲۳	۱۶	۹	۲
خ	ف	ی	ج	۲۴	۱۷	۱۰	۳
ذ	ص	ک	د	۲۵	۱۸	۱۱	۴
ض	ق	ل	ه	۲۶	۱۹	۱۲	۵
ظ	ر	م	و	۲۷	۲۰	۱۳	۶
غ	ش	ن	ز	۲۸	۲۱	۱۴	۷
چیدمان استخراجی سطری: اح 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				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: 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				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی پنجم برای چیدمان ابجد				الگوی پنجم برای ۷*۴			
خ	ز	ص	ا	۲۴	۷	۱۸	۱
ح	ق	ب	م	۸	۱۹	۲	۱۳
ر	ج	ن	ذ	۲۰	۳	۱۴	۲۵
د	س	ض	ط	۴	۱۵	۲۶	۹
ع	ظ	ی	ش	۱۶	۲۷	۱۰	۲۱
غ	ک	ت	ه	۲۸	۱۱	۲۲	۵
ل	ث	و	ف	۱۲	۲۳	۶	۱۷
چیدمان استخراجی سطری: ا ص ز خ م ب ق ح ذ ن ج ر ط ض س د ش ی ظ ع ه ت ک غ ف و ث ل				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا م ذ ط ش ه ف ص ب ن ض ی ت و ز ق ج س ظ ک ث خ ح ر د ع غ ل				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی هشتم برای چیدمان ابجد				الگوی ششم برای ۴*۷			
ر	و	س	ا	۲۰	۶	۱۵	۱
ع	ب	ذ	ک	۱۶	۲	۲۵	۱۱
ض	ل	ش	ز	۲۶	۱۲	۲۱	۷
ت	ح	ف	ج	۲۲	۸	۱۷	۳
ص	د	ظ	م	۱۸	۴	۲۷	۱۳
غ	ن	ث	ط	۲۸	۱۴	۲۳	۹
خ	ی	ق	ه	۲۴	۱۰	۱۹	۵
چیدمان استخراجی سطری: اس و رک ذ ب ع ز ش ل ض ج ح ت م ظ د ص ط ث ن غ ه ق ی خ				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: اک ز ج م ط ه س ذ ش ف ظ ث ق و ب ل ح د ن ی ر ع ض ت ص غ خ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی هفتم برای چیدمان ابجد				الگوی هفتم برای ۴*۷			
م	ط	ه	ا	۱۳	۹	۵	۱
ب	ذ	ش	ف	۲	۲۵	۲۱	۱۷
ص	ن	ی	و	۱۸	۱۴	۱۰	۶
ز	ج	ض	ت	۷	۳	۲۶	۲۲
ث	ق	س	ک	۲۳	۱۹	۱۵	۱۱
ل	ح	د	ظ	۱۲	۸	۴	۲۷
غ	خ	ر	ع	۲۸	۲۴	۲۰	۱۶
چیدمان استخراجی سطری: اه 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				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: اف و ت ک ط ع ه ش ی ض س در ط ذ ن ج ق ح خ م ب ص ز ث ل غ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی هشتم برای چیدمان ابجد				الگوی هشتم برای ۴*۷			
ت	س	ح	ا	۲۲	۱۵	۸	۱
ض	ق	ل	ه	۲۶	۱۹	۱۲	۵
ث	ع	ط	ب	۲۳	۱۶	۹	۲
ظ	ر	م	و	۲۷	۲۰	۱۳	۶
خ	ف	ی	ج	۲۴	۱۷	۱۰	۳
غ	ش	ن	ز	۲۸	۲۱	۱۴	۷
ذ	ص	ک	د	۲۵	۱۸	۱۱	۴
چیدمان استخراجی سطری: اح س ت ه ل ق ض ب ط ع ث و م ر ظ ج ی ف خ ز ن ش غ د ک ص ذ				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ه ب و ج ز د ح ل ط م ی ن ک س ق ع ر ف ش ص ت ض ث ظ خ غ ذ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی نهم برای چیدمان ابجد				الگوی نهم برای ۴*۷			
ر	ث	ض	ا	۲۰	۲۳	۲۶	۱
ح	ک	ن	ف	۸	۱۱	۱۴	۱۷
خ	ظ	ب	ه	۲۴	۲۷	۲	۵
ل	س	ص	ش	۱۲	۱۵	۱۸	۲۱
غ	ج	و	ط	۲۸	۳	۶	۹
ع	ق	ت	ذ	۱۶	۱۹	۲۲	۲۵
د	ز	ی	م	۴	۷	۱۰	۱۳
چیدمان استخراجی سطری: اض ث ر ف ن ک ح ه ب ط خ ش ص س ل ط و ج غ ذ ت ق ع م ی ز د				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ف ه ش ط ذ م ض ن ب ص و ت ی ث ک ظ س ج ق ز ر ح خ ل غ ع د				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی دهم برای چیدمان ابجد				الگوی دهم برای ۴*۷			
ص	د	س	ا	۱۸	۴	۱۵	۱
خ	ی	ش	ز	۲۴	۱۰	۲۱	۷
ع	ب	ظ	م	۱۶	۲	۲۷	۱۳
ت	ح	ق	ه	۲۲	۸	۱۹	۵
غ	ن	ذ	ک	۲۸	۱۴	۲۵	۱۱
ر	و	ف	ج	۲۰	۶	۱۷	۳
ض	ل	ث	ط	۲۶	۱۲	۲۳	۹
چیدمان استخراجی سطری: اس د ص ز ش ی خ م ظ ب ع ه ق ح ت ک ذ ن غ ج ف و ر ط ث ل ض				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: از م ه ک ج ط س ش ظ ق ذ ف ث د ی ب ح ن و ل ص خ ع ت غ ر ض				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی یازدهم برای چیدمان ابجد				الگوی یازدهم برای ۴*۷			
ن	ق	خ	ا	۱۴	۱۹	۲۴	۱
ت	ظ	د	ط	۲۲	۲۷	۴	۹
ب	ز	ل	ف	۲	۷	۱۲	۱۷
ی	س	ر	ذ	۱۰	۱۵	۲۰	۲۵
ص	ث	غ	ه	۱۸	۲۳	۲۸	۵
ض	ج	ح	م	۲۶	۳	۸	۱۳
و	ک	ع	ش	۶	۱۱	۱۶	۲۱
چیدمان استخراجی سطری: اخ ق ن ط د ظ ت ف ل ز ب ذ ر س ی ه غ ث ص م ح ج ض ش ع ک و				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: اط ف ذ ه م ش خ دل ر غ ح ع ق ظ ز س ث ج ک ن ت ب ی ص ض و				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی دوازدهم برای چیدمان ابجد				الگوی دوازدهم برای ۷*۴			
ت	س	ح	ا	۲۲	۱۵	۸	۱
ظ	ر	م	و	۲۷	۲۰	۱۳	۶
ذ	ص	ک	د	۲۵	۱۸	۱۱	۴
ث	ع	ط	ب	۲۳	۱۶	۹	۲
غ	ش	ن	ز	۲۸	۲۱	۱۴	۷
ض	ق	ل	ه	۲۶	۱۹	۱۲	۵
خ	ف	ی	ج	۲۴	۱۷	۱۰	۳
چیدمان استخراجی سطری: اح س ت و م ر ظ د ک ص ذ ب ط ع ث ز ن ش غ ه ل ق ض ج ی ف خ				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا و د ب ز ه ج ح م ک ط ن ل ی س ر ص ع ش ق ف ت ظ ذ ث غ ض خ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی سیزدهم برای چیدمان ابجد				الگوی سیزدهم برای ۷*۴			
ل	ظ	ن	ا	۱۲	۲۷	۱۴	۱
ح	ث	ی	ذ	۸	۲۳	۱۰	۲۵
د	ق	و	ش	۴	۱۹	۶	۲۱
غ	س	ب	ف	۲۸	۱۵	۲	۱۷
خ	ک	ض	م	۲۴	۱۱	۲۶	۱۳
ر	ز	ت	ط	۲۰	۷	۲۲	۹
ع	ج	ص	ه	۱۶	۳	۱۸	۵
چیدمان استخراجی سطری: ان ظ ل ذ ی ث ح ش و ق د ف ب س غ م ض ک خ ط ت ز ر ه ص ج ع				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ذ ش ف م ط ه ن ی و ب ض ت ص ظ ث ق س ک ز ج ل ح د غ خ ر ع				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی چهاردهم برای چیدمان ابجد				الگوی چهاردهم برای ۷*۴			
ز	ه	ج	ا	۷	۵	۳	۱
س	م	ک	ط	۱۵	۱۳	۱۱	۹
ث	ش	ق	ف	۲۳	۲۱	۱۹	۱۷
د	ب	ظ	ذ	۴	۲	۲۷	۲۵
ل	ی	ح	و	۱۲	۱۰	۸	۶
ر	ص	ع	ن	۲۰	۱۸	۱۶	۱۴
غ	ض	خ	ت	۲۸	۲۶	۲۴	۲۲
چیدمان استخراجی سطری: ا ج ه ز ط ک م س ف ق ش ث ذ ظ ب د و ح ی ل ن ع ص ر ت خ ض غ				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ط ف ذ و ن ت ج ک ق ظ ح ع خ ه م ش ب ی ص ض ز س ث دل ر غ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی پانزدهم برای چیدمان ابجد				الگوی پانزدهم برای ۷*۴			
ص	ج	ع	ا	۱۸	۳	۱۶	۱
ت	ز	ر	ه	۲۲	۷	۲۰	۵
ض	ک	خ	ط	۲۶	۱۱	۲۴	۹
ب	س	غ	م	۲	۱۵	۲۸	۱۳
و	ق	د	ف	۶	۱۹	۴	۱۷
ی	ث	ح	ش	۱۰	۲۳	۸	۲۱
ن	ظ	ل	ذ	۱۴	۲۷	۱۲	۲۵
چیدمان استخراجی سطری: ا ع ج ه ر ز ت ط خ ک ض م غ س ب ف د ق و ش ح ث ی ذ ل ظ ن				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ه ط م ف ش ذ ع ر خ غ د ح ل ج ز ک س ق ث ظ ص ت ض ب و ی ن				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی شانزدهم برای چیدمان ابجد				الگوی شانزدهم برای ۴*۷			
ت	س	ح	ا	۲۲	۱۵	۸	۱
خ	ف	ی	ج	۲۴	۱۷	۱۰	۳
ض	ق	ل	ه	۲۶	۱۹	۱۲	۵
غ	ش	ن	ز	۲۸	۲۱	۱۴	۷
ث	ع	ط	ب	۲۳	۱۶	۹	۲
ذ	ص	ک	د	۲۵	۱۸	۱۱	۴
ظ	ر	م	و	۲۷	۲۰	۱۳	۶
چیدمان استخراجی سطری: ا ح س ت ج ی ف خ ه ل ق ض ز ن ش غ ب ط ع ث د ک ص ذ و م ر ظ				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ج ه ز ب د و ح ی ل ن ط ک م س ف ق ش ع ص ر ت خ ض غ ث ذ ظ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی هفدهم برای چیدمان ابجد				الگوی هفدهم برای ۴*۷			
ع	ک	و	ا	۱۶	۱۱	۶	۱
ح	ج	ض	ش	۸	۳	۲۶	۲۱
غ	ث	ص	م	۲۸	۲۳	۱۸	۱۳
ر	س	ی	ه	۲۰	۱۵	۱۰	۵
ل	ز	ب	ذ	۱۲	۷	۲	۲۵
د	ظ	ت	ف	۴	۲۷	۲۲	۱۷
خ	ق	ن	ط	۲۴	۱۹	۱۴	۹
چیدمان استخراجی سطری: ا و ک ع ش ض ج ح م ص ث غ ه ی س ر ذ ب ز ل ف ت ظ د ن ق خ				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ش م ه ذ ف ط و ض ص ی ب ت ن ک ج ث س ز ظ ق ع ح غ ر ل د خ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی هجدهم برای چیدمان ابجد				الگوی هجدهم برای ۴*۷			
ض	ل	س	ا	۲۶	۱۲	۱۵	۱
ر	و	ث	ط	۲۰	۶	۲۳	۹
غ	ن	ف	ج	۲۸	۱۴	۱۷	۳
ت	ح	ذ	ک	۲۲	۸	۲۵	۱۱
ع	ب	ق	ه	۱۶	۲	۱۹	۵
خ	ی	ظ	م	۲۴	۱۰	۲۷	۱۳
ص	د	ش	ز	۱۸	۴	۲۱	۷
چیدمان استخراجی سطری: اس ل ض ط ث و ر ج ف ن غ ک ذ ح ت ه ق ب ع م ظ ی خ ز ش د ص				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: اط ج ک ه م ز س ث ف ذ ق ظ ش ل و ن ح ب ی د ض ر غ ت ع خ ص				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی نوزدهم برای چیدمان ابجد				الگوی نوزدهم برای ۴*۷			
ی	ز	د	ا	۱۰	۷	۴	۱
ت	ق	ع	م	۲۲	۱۹	۱۶	۱۳
و	ج	غ	ذ	۶	۳	۲۸	۲۵
ص	س	ل	ط	۱۸	۱۵	۱۲	۹
ب	ظ	خ	ش	۲	۲۷	۲۴	۲۱
ن	ک	ح	ه	۱۴	۱۱	۸	۵
ض	ث	ر	ف	۲۶	۲۳	۲۰	۱۷
چیدمان استخراجی سطری: اد زی م ع ق ت ذ غ ج و ط ل س ص ش خ ظ ب ه ح ک ن ف ر ث ض				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ام ذ ط ش ه ف د ع غ ل خ ح ر ز ق ج س ظ ک ث ی ت و ص ب ن ض				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی بیستم برای چیدمان ابجد				الگوی بیستم برای ۴*۷			
ت	س	ح	ا	۲۲	۱۵	۸	۱
ذ	ص	ك	د	۲۵	۱۸	۱۱	۴
غ	ش	ن	ز	۲۸	۲۱	۱۴	۷
خ	ف	ی	ج	۲۴	۱۷	۱۰	۳
ظ	ر	م	و	۲۷	۲۰	۱۳	۶
ث	ع	ط	ب	۲۳	۱۶	۹	۲
ض	ق	ل	ه	۲۶	۱۹	۱۲	۵
چیدمان استخراجی سطری: اح س ت د ك ص ذ ز ن ش غ ج ی ف خ و م ر ظ ب ط ع ث ه ل ق ض				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: اد ز ج و ب ه ح ك ن ی م ط ل س ص ش ف ر ع ق ت ذ غ خ ظ ث ض				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی بیست و یکم برای چیدمان ابجد				الگوی بیست و یکم برای ۴*۷			
م	ط	ه	ا	۱۳	۹	۵	۱
د	ذ	ش	ف	۴	۲۵	۲۱	۱۷
ر	ع	ل	ح	۲۰	۱۶	۱۲	۸
ز	ج	غ	خ	۷	۳	۲۸	۲۴
ث	ق	س	ك	۲۳	۱۹	۱۵	۱۱
ی	و	ب	ظ	۱۰	۶	۲	۲۷
ض	ت	ص	ن	۲۶	۲۲	۱۸	۱۴
چیدمان استخراجی سطری: اه ط م ف ش ذ د ح ل ع ر خ غ ج ز ك س ق ث ظ ب و ی ن ص ت ض				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: اف ح خ ك ظ ن ه ش ل غ س ب ص ط ذ ع ج ق و ت م در ز ث ی ض				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی بیست و دوم برای چیدمان ابجد				الگوی بیست و دوم برای ۷*۴			
خ	ی	س	ا	۲۴	۱۰	۱۵	۱
غ	ن	ق	ه	۲۸	۱۴	۱۹	۵
ص	د	ث	ط	۱۸	۴	۲۳	۹
ت	ح	ظ	م	۲۲	۸	۲۷	۱۳
ض	ل	ف	ج	۲۶	۱۲	۱۷	۳
ع	ب	ش	ز	۱۶	۲	۲۱	۷
ر	و	ذ	ک	۲۰	۶	۲۵	۱۱
چیدمان استخراجی سطری: اس ی خ ه ق ن غ ط ث د ص م ظ ح ت ج ف ل ض ز ش ب ع ک ذ و ر				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: اه ط م ج ز ک س ق ث ظ ف ش ذ ی ن د ح ل ب و خ غ ص ت ض ع ر				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی بیست و سوم برای چیدمان ابجد				الگوی بیست و سوم برای ۷*۴			
و	ث	ل	ا	۶	۲۳	۱۲	۱
ت	ک	غ	ف	۲۲	۱۱	۲۸	۱۷
ی	ظ	ع	ه	۱۰	۲۷	۱۶	۵
ض	س	د	ش	۲۶	۱۵	۴	۲۱
ن	ج	ر	ط	۱۴	۳	۲۰	۹
ب	ق	ح	ذ	۲	۱۹	۸	۲۵
ص	ز	خ	م	۱۸	۷	۲۴	۱۳
چیدمان استخراجی سطری: ال ث و ف غ ک ت ه ع ظ ی ش د س ض ط ر ج ن ذ ح ق ب م خ ز ص				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: اف ه ش ط ذ م ل غ ع د ر ح خ ث ک ظ س ج ق ز و ت ی ض ن ب ص				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی بیست و چهارم برای چیدمان ابجد				الگوی بیست و چهارم برای ۴*۷			
ت	س	ح	ا	۲۲	۱۵	۸	۱
غ	ش	ن	ز	۲۸	۲۱	۱۴	۷
ظ	ر	م	و	۲۷	۲۰	۱۳	۶
ض	ق	ل	ه	۲۶	۱۹	۱۲	۵
ذ	ص	ک	د	۲۵	۱۸	۱۱	۴
خ	ف	ی	ج	۲۴	۱۷	۱۰	۳
ث	ع	ط	ب	۲۳	۱۶	۹	۲
چیدمان استخراجی سطری: ا ح س ت ز ن ش غ و م ر ظ ه ل ق ض د ک ص ذ ج ی ف خ ب ط ع ث				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ز و ه د ج ب ح ن م ل ک ی ط س ش ر ق ص ف ع ت غ ظ ض ذ خ ث				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی بیست و پنجم برای چیدمان ابجد				الگوی بیست و پنجم برای ۴*۷			
غ	ق	ی	ا	۲۸	۱۹	۱۰	۱
ح	ظ	ص	ط	۸	۲۷	۱۸	۹
ع	ز	ض	ف	۱۶	۷	۲۶	۱۷
خ	س	و	ذ	۲۴	۱۵	۶	۲۵
د	ث	ن	ه	۴	۲۳	۱۴	۵
ل	ج	ت	م	۱۲	۳	۲۲	۱۳
ر	ک	ب	ش	۲۰	۱۱	۲	۲۱
چیدمان استخراجی سطری: ا ی ق غ ط ص ظ ح ف ض ز ع ذ و س خ ه ن ث د م ت ج ل ش ب ک ر				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ط ف ذ ه م ش ی ص ض و ن ت ب ق ظ ز س ث ج ک غ ح ع خ دل ر				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی بیست و ششم برای چیدمان ابجد				الگوی بیست و ششم برای ۷*۴			
غ	ن	س	۱	۲۸	۱۴	۱۵	۱
ض	ل	ظ	۲	۲۶	۱۲	۲۷	۱۳
خ	ی	ذ	ک	۲۴	۱۰	۲۵	۱۱
ت	ح	ث	ط	۲۲	۸	۲۳	۹
ر	و	ش	ز	۲۰	۶	۲۱	۷
ص	د	ق	ه	۱۸	۴	۱۹	۵
ع	ب	ف	ج	۱۶	۲	۱۷	۳
چیدمان استخراجی سطری: اس ن غ م ظ ل ض ک ذ ی خ ط ث ح ت ز ش و ر ه ق د ص ج ف ب ع				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ام ک ط ز ه ج س ظ ذ ث ش ق ف ن ل ی ح و د ب غ ض خ ت ر ص ع				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی بیست و هفتم برای چیدمان ابجد				الگوی بیست و هفتم برای ۷*۴			
ض	ظ	غ	۱	۲۶	۲۷	۲۸	۱
ت	ث	خ	ذ	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵
ص	ق	ر	ش	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
ن	س	ع	ف	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷
ی	ک	ل	م	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳
و	ز	ح	ط	۶	۷	۸	۹
ب	ج	د	ه	۲	۳	۴	۵
چیدمان استخراجی سطری: اغ ظ ض ذ خ ث ت ش ر ق ص ف ع س ن م ل ک ی ط ح ز و ه د ج ب				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: اذ ش ف م ط ه غ خ ر ع ل ح د ط ث ق س ک ز ج ض ت ص ن ی و ب				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

یادآوری ۱:

از این ۲۷ الگو، $۲۷ * ۲ = ۵۴$ چیدمان به دست می آید که برخی از آنها تکراری می باشند. بررسی این چیدمانها نشان میدهد که برخی از چیدمانهای متمایز، دارای آغازی مشابه اند و از این رو، الگوی نامگذاری اشاره شده در جلد اول، نمیتواند برای آنها مفید باشد، در واقع، الگوی نامگذاری ناقص بوده و باید اصلاح شود، این الگو از قدیم بوده و مولف در نقل، وفاداری به نظر قدما را رعایت کرده است. در قلمروی محدود (مثلا قلمروی شامل چیدمانهای نامشابه) می توان الگو نامگذاری را به کار برد، ولی، در کل، به جای نام، به چیدمانهایی که بررسی می کنیم، شماره نسبت داده و با کمک شماره می توانیم آنها را ارجاع دهیم، این الگو می تواند کمک کننده باشد تا سادگی و شفافیت را داشته باشیم و تداخل را با انتساب شماره منحصر به فرد به هر چیدمان، رفع نماییم.

یادآوری ۲:

الگوهای بالا را برای هر چیدمانی می توان به کار برد و برای نمونه، چیدمان ابجد را انتخاب کرده ایم و همه الگوها را برای این چیدمان به کار بردیم تا چگونگی کار را مخاطب، به خوبی متوجه شود.

در تمامی الگوها از عدد وضعی (ترتیبی) چیدمان استفاده شده تا برای هر چیدمان دیگر، صرفا با دانستن عدد وضعی حرفها در چیدمان، حرف متناظر را در الگو قرار دهیم. برای چیدمان ابجد داریم:

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ

الگوهای گروه اول برای: (۷*۴)

الگوی یکم برای ۷*۴

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲

چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها

چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها

الگوی یکم برای چیدمان ابجد

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

چیدمان استخراجی سطری: 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

چیدمان استخراجی ستونی: 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

الگوی دوم برای ۴*۷

۴	۱۷	۳	۱۶	۲	۱۵	۱
۲۱	۷	۲۰	۶	۱۹	۵	۱۸
۱۱	۲۴	۱۰	۲۳	۹	۲۲	۸
۲۸	۱۴	۲۷	۱۳	۲۶	۱۲	۲۵

الگوی دوم برای چیدمان ابجد

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

چیدمان استخراجی سطری: ا س 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

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

الگوی سوم برای ۴*۷

۳	۱۲	۲۱	۲	۱۱	۲۰	۱
۲۴	۵	۱۴	۲۳	۴	۱۳	۲۲
۱۷	۲۶	۷	۱۶	۲۵	۶	۱۵
۱۰	۱۹	۲۸	۹	۱۸	۲۷	۸

الگوی سوم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی چهارم برای ۴*۷

۱۶	۹	۲	۲۲	۱۵	۸	۱
۱۱	۴	۲۴	۱۷	۱۰	۳	۲۳
۶	۲۶	۱۹	۱۲	۵	۲۵	۱۸
۲۸	۲۱	۱۴	۷	۲۷	۲۰	۱۳

الگوی چهارم برای چیدمان ابجد

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

چیدمان استخراجی سطری: 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

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

الگوی پنجم برای ۴*۷

۱۹	۲	۱۳	۲۴	۷	۱۸	۱
۲۶	۹	۲۰	۳	۱۴	۲۵	۸
۵	۱۶	۲۷	۱۰	۲۱	۴	۱۵
۱۲	۲۳	۶	۱۷	۲۸	۱۱	۲۲

الگوی پنجم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی ششم برای ۴*۷

۲	۲۵	۱۱	۲۰	۶	۱۵	۱
۱۷	۳	۲۶	۱۲	۲۱	۷	۱۶
۹	۱۸	۴	۲۷	۱۳	۲۲	۸
۲۴	۱۰	۱۹	۵	۲۸	۱۴	۲۳

الگوی ششم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی هفتم برای ۴*۷

۲۵	۲۱	۱۷	۱۳	۹	۵	۱
۲۶	۲۲	۱۸	۱۴	۱۰	۶	۲
۲۷	۲۳	۱۹	۱۵	۱۱	۷	۳
۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴

الگوی هفتم برای چیدمان ابجد

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

چیدمان استخراجی سطری: اه 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

چیدمان استخراجی ستونی: 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

الگوی هشتم برای ۴*۷

۱۹	۱۲	۵	۲۲	۱۵	۸	۱
۱۳	۶	۲۳	۱۶	۹	۲	۲۶
۷	۲۴	۱۷	۱۰	۳	۲۷	۲۰
۲۵	۱۸	۱۱	۴	۲۸	۲۱	۱۴

الگوی هشتم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی نهم برای ۴*۷

۱۱	۱۴	۱۷	۲۰	۲۳	۲۶	۱
۱۸	۲۱	۲۴	۲۷	۲	۵	۸
۲۵	۲۸	۳	۶	۹	۱۲	۱۵
۴	۷	۱۰	۱۳	۱۶	۱۹	۲۲

الگوی نهم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی دهم برای ۴*۷

۱۰	۲۱	۷	۱۸	۴	۱۵	۱
۱۹	۵	۱۶	۲	۲۷	۱۳	۲۴
۳	۲۸	۱۴	۲۵	۱۱	۲۲	۸
۲۶	۱۲	۲۳	۹	۲۰	۶	۱۷

الگوی دهم برای چیدمان ابجد

۱	س	د	ص	ز	ش	ی
۲	م	ظ	ب	ع	ه	ق
۳	ت	ک	ذ	ن	غ	ج
۴	و	ر	ط	ث	ل	ض

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

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

الگوی یازدهم برای ۴*۷

۲۷	۴	۹	۱۴	۱۹	۲۴	۱
۲۰	۲۵	۲	۷	۱۲	۱۷	۲۲
۱۳	۱۸	۲۳	۲۸	۵	۱۰	۱۵
۶	۱۱	۱۶	۲۱	۲۶	۳	۸

الگوی یازدهم برای چیدمان ابجد

۱	خ	ق	ن	ط	د	ظ
۲	ف	ل	ز	ب	ذ	ر
۳	ی	ه	غ	ث	ص	م
۴	ج	ض	ش	ع	ک	و

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

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

الگوی دوازدهم برای ۴*۷

۲۰	۱۳	۶	۲۲	۱۵	۸	۱
۹	۲	۲۵	۱۸	۱۱	۴	۲۷
۵	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۲۳	۱۶
۲۴	۱۷	۱۰	۳	۲۶	۱۹	۱۲

الگوی دوازدهم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی سیزدهم برای ۴*۷

۲۳	۱۰	۲۵	۱۲	۲۷	۱۴	۱
۲	۱۷	۴	۱۹	۶	۲۱	۸
۹	۲۴	۱۱	۲۶	۱۳	۲۸	۱۵
۱۶	۳	۱۸	۵	۲۰	۷	۲۲

الگوی سیزدهم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی چهاردهم برای ۴*۷

۱۳	۱۱	۹	۷	۵	۳	۱
۲۷	۲۵	۲۳	۲۱	۱۹	۱۷	۱۵
۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲
۲۸	۲۶	۲۴	۲۲	۲۰	۱۸	۱۶

الگوی چهاردهم برای چیدمان ابجد

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

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

چیدمان استخراجی ستونی: ا س 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

الگوی پانزدهم برای ۴*۷

۷	۲۰	۵	۱۸	۳	۱۶	۱
۲۸	۱۳	۲۶	۱۱	۲۴	۹	۲۲
۲۱	۶	۱۹	۴	۱۷	۲	۱۵
۱۴	۲۷	۱۲	۲۵	۱۰	۲۳	۸

الگوی پانزدهم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی شانزدهم برای ۴*۷

۱۷	۱۰	۳	۲۲	۱۵	۸	۱
۱۴	۷	۲۶	۱۹	۱۲	۵	۲۴
۴	۲۳	۱۶	۹	۲	۲۸	۲۱
۲۷	۲۰	۱۳	۶	۲۵	۱۸	۱۱

الگوی شانزدهم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی هفدهم برای ۴*۷

۳	۲۶	۲۱	۱۶	۱۱	۶	۱
۱۰	۵	۲۸	۲۳	۱۸	۱۳	۸
۱۷	۱۲	۷	۲	۲۵	۲۰	۱۵
۲۴	۱۹	۱۴	۹	۴	۲۷	۲۲

الگوی هفدهم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی هجدهم برای ۴*۷

۶	۲۳	۹	۲۶	۱۲	۱۵	۱
۲۵	۱۱	۲۸	۱۴	۱۷	۳	۲۰
۱۳	۱۶	۲	۱۹	۵	۲۲	۸
۱۸	۴	۲۱	۷	۲۴	۱۰	۲۷

الگوی هجدهم برای چیدمان ابجد

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

چیدمان استخراجی سطری: اس ل ض ط ث و ر ج ف ن غ ک ذ ح ت ه ق ب ع م ط ی خ ز ش د ص

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

الگوی نوزدهم برای ۴*۷

۱۹	۱۶	۱۳	۱۰	۷	۴	۱
۱۲	۹	۶	۳	۲۸	۲۵	۲۲
۵	۲	۲۷	۲۴	۲۱	۱۸	۱۵
۲۶	۲۳	۲۰	۱۷	۱۴	۱۱	۸

الگوی نوزدهم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی بیستم برای ۴*۷

۱۸	۱۱	۴	۲۲	۱۵	۸	۱
۱۰	۳	۲۸	۲۱	۱۴	۷	۲۵
۲	۲۷	۲۰	۱۳	۶	۲۴	۱۷
۲۶	۱۹	۱۲	۵	۲۳	۱۶	۹

الگوی بیستم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی بیست و یکم برای ۴*۷

۲۵	۲۱	۱۷	۱۳	۹	۵	۱
۲۸	۲۴	۲۰	۱۶	۱۲	۸	۴
۲۷	۲۳	۱۹	۱۵	۱۱	۷	۳
۲۶	۲۲	۱۸	۱۴	۱۰	۶	۲

الگوی بیست و یکم برای چیدمان ابجد

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

چیدمان استخراجی سطری: 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

چیدمان استخراجی ستونی: 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

الگوی بیست و دوم برای ۴*۷

۱۴	۱۹	۵	۲۴	۱۰	۱۵	۱
۲۷	۱۳	۱۸	۴	۲۳	۹	۲۸
۷	۲۶	۱۲	۱۷	۳	۲۲	۸
۲۰	۶	۲۵	۱۱	۱۶	۲	۲۱

الگوی بیست و دوم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی بیست و سوم برای ۴*۷

۱۱	۲۸	۱۷	۶	۲۳	۱۲	۱
۴	۲۱	۱۰	۲۷	۱۶	۵	۲۲
۲۵	۱۴	۳	۲۰	۹	۲۶	۱۵
۱۸	۷	۲۴	۱۳	۲	۱۹	۸

الگوی بیست و سوم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی بیست و چهارم برای ۴*۷

۲۱	۱۴	۷	۲۲	۱۵	۸	۱
۱۲	۵	۲۷	۲۰	۱۳	۶	۲۸
۳	۲۵	۱۸	۱۱	۴	۲۶	۱۹
۲۳	۱۶	۹	۲	۲۴	۱۷	۱۰

الگوی بیست و چهارم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی بیست و پنجم برای ۴*۷

۲۷	۱۸	۹	۲۸	۱۹	۱۰	۱
۶	۲۵	۱۶	۷	۲۶	۱۷	۸
۱۳	۴	۲۳	۱۴	۵	۲۴	۱۵
۲۰	۱۱	۲	۲۱	۱۲	۳	۲۲

الگوی بیست و پنجم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی بیست و ششم برای ۴*۷

۱۲	۲۷	۱۳	۲۸	۱۴	۱۵	۱
۲۳	۹	۲۴	۱۰	۲۵	۱۱	۲۶
۵	۲۰	۶	۲۱	۷	۲۲	۸
۱۶	۲	۱۷	۳	۱۸	۴	۱۹

الگوی بیست و ششم برای چیدمان ابجد

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

چیدمان استخراجی سطری: اس ن غ م ظ ل ض ک ذ ی خ ط ث ح ت ز ش و ره ق د ص ج ف ب ع

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

الگوی بیست و هفتم برای ۴*۷

۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۱
۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲
۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸

الگوی بیست و هفتم برای چیدمان ابجد

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

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

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

یادآوری ۳:

آنچه در یادآوری ۱ اشاره کردیم، در اینجا هم در نظر می باشد.

آنچه در یادآوری ۲ اشاره کردیم ، در اینجا هم در نظر می باشد .

الگوهای گروه دوم برای (۲*۴)

الگوی اول برای چیدمان ابجد				الگوی اول برای ۴*۷			
ت	س	ح	ا	۲۲	۱۵	۸	۱
ث	ع	ط	ب	۲۳	۱۶	۹	۲
خ	ف	ی	ج	۲۴	۱۷	۱۰	۳
ذ	ص	ک	د	۲۵	۱۸	۱۱	۴
ض	ق	ل	ه	۲۶	۱۹	۱۲	۵
ظ	ر	م	و	۲۷	۲۰	۱۳	۶
غ	ش	ن	ز	۲۸	۲۱	۱۴	۷
چیدمان استخراجی سطری: 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				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ح س ت ب ط ع ث ج ب ف خ د ک ص ذ ه ی ق خ و م ر ظ ز ن ش غ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی دوم برای چیدمان ابجد				الگوی دوم برای ۴*۷			
غ	س	ن	ا	۲۸	۱۵	۱۴	۱
ظ	ع	م	ب	۲۷	۱۶	۱۳	۲
ض	ف	ل	ج	۲۶	۱۷	۱۲	۳
ذ	ص	ک	د	۲۵	۱۸	۱۱	۴
خ	ق	ی	ه	۲۴	۱۹	۱۰	۵
ث	ر	ط	و	۲۳	۲۰	۹	۶
ت	ش	ح	ز	۲۲	۲۱	۸	۷
چیدمان استخراجی سطری: ان 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				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ب ج د ه و ز ن م ل ک ی ط ح س ع ف ص ق ر ش غ ظ ض ذ خ ث ت				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی سوم برای چیدمان ابجد				الگوی سوم برای ۴*۷			
ت	ح	س	ا	۲۲	۸	۱۵	۱
ث	ط	ع	ب	۲۳	۹	۱۶	۲
خ	ی	ف	ج	۲۴	۱۰	۱۷	۳
ذ	ک	ص	د	۲۵	۱۱	۱۸	۴
ض	ل	ق	ه	۲۶	۱۲	۱۹	۵
ظ	م	ر	و	۲۷	۱۳	۲۰	۶
غ	ن	ش	ز	۲۸	۱۴	۲۱	۷
چیدمان استخراجی سطری: ا س ح ت ب عط ث ج ف ی خ د ص ک ذ ه ق ل ض و ر م ظ ز ش ن غ				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ب ج د ه و ز س ع ف ص ق ر ش ح ط ی ک ل م ن ت ث خ ذ ض ظ غ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی چهارم برای چیدمان ابجد				الگوی چهارم برای ۴*۷			
غ	ن	س	ا	۲۸	۱۴	۱۵	۱
ظ	م	ع	ب	۲۷	۱۳	۱۶	۲
ض	ل	ف	ج	۲۶	۱۲	۱۷	۳
ذ	ک	ص	د	۲۵	۱۱	۱۸	۴
خ	ی	ق	ه	۲۴	۱۰	۱۹	۵
ث	ط	ر	و	۲۳	۹	۲۰	۶
ت	ح	ش	ز	۲۲	۸	۲۱	۷
چیدمان استخراجی سطری: اس ن غ ب ع م ظ ج ف ل ض د ص ک ذ ه ق ی خ و ر ط ث ز ش ح ت				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ب ج د ه و ز س ع ف ص ق ر ش ن م ل ک ی ط ح غ ظ ض ذ خ ث ت				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی پنجم برای چیدمان ابجد				الگوی پنجم برای ۴*۷			
ح	س	ت	ا	۸	۱۵	۲۲	۱
ط	ع	ث	ب	۹	۱۶	۲۳	۲
ی	ف	خ	ج	۱۰	۱۷	۲۴	۳
ک	ص	ذ	د	۱۱	۱۸	۲۵	۴
ل	ق	ض	ه	۱۲	۱۹	۲۶	۵
م	ر	ظ	و	۱۳	۲۰	۲۷	۶
ن	ش	غ	ز	۱۴	۲۱	۲۸	۷
چیدمان استخراجی سطری: ا ت س ح ب ث ع ط ج خ ف ی د ذ ص ک ه ض ق ل و ظ ر م ز غ ش ن				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ب ج د ه و ز ت ث خ ذ ض ظ غ س ع ف ص ق ر ش ح ط ی ک ل م ن				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی ششم برای چیدمان ابجد				الگوی ششم برای ۴*۷			
ن	س	غ	ا	۱۴	۱۵	۲۸	۱
م	ع	ظ	ب	۱۳	۱۶	۲۷	۲
ل	ف	ض	ج	۱۲	۱۷	۲۶	۳
ک	ص	ذ	د	۱۱	۱۸	۲۵	۴
ی	ق	خ	ه	۱۰	۱۹	۲۴	۵
ط	ر	ث	و	۹	۲۰	۲۳	۶
ح	ش	ت	ز	۸	۲۱	۲۲	۷
چیدمان استخراجی سطری: ا غ س ن ب ظ ع م ج ض ف ل ذ ص ک ه خ ق ی و ث ر ط ز ت ش ح				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ب ج د ه و ز غ ظ ض ذ خ ث ت س ع ف ص ق ر ش ن م ل ک ی ط ح				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی هفتم برای چیدمان ابجد				الگوی هفتم برای ۴*۷			
ز	ه	ج	ا	۷	۵	۳	۱
ح	و	د	ب	۸	۶	۴	۲
س	م	ک	ط	۱۵	۱۳	۱۱	۹
ع	ن	ل	ی	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰
ث	ش	ق	ف	۲۳	۲۱	۱۹	۱۷
خ	ت	ر	ص	۲۴	۲۲	۲۰	۱۸
غ	ظ	ض	ذ	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵
چیدمان استخراجی سطری: ا ج ه ز ب د و ح ط ک م س ی ل ن ع ف ق ش ث ص ر ت خ ذ ض ظ غ				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ب ط ی ف ص ذ ج د ک ل ق ر ض ه و م ن ش ت ظ ز ح س ع ث خ غ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی هشتم برای چیدمان ابجد				الگوی هشتم برای ۴*۷			
ح	ه	د	ا	۸	۵	۴	۱
ز	و	ج	ب	۷	۶	۳	۲
ع	م	ل	ط	۱۶	۱۳	۱۲	۹
س	ن	ک	ی	۱۵	۱۴	۱۱	۱۰
خ	ش	ر	ف	۲۴	۲۱	۲۰	۱۷
ث	ت	ق	ص	۲۳	۲۲	۱۹	۱۸
غ	ظ	ض	ذ	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵
چیدمان استخراجی سطری: اده ح ب ج و ز ط ل م ع ی ک ن س ف ر ش خ ص ق ت ث ذ ض ظ غ				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ب ط ی ف ص ذ د ج ل ک ر ق ض ه و م ن ش ت ظ ح ز ع س خ ث غ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی نهم برای چیدمان ابجد				الگوی نهم برای ۴*۷			
ز	ج	ه	ا	۷	۳	۵	۱
ح	د	و	ب	۸	۴	۶	۲
س	ک	م	ط	۱۵	۱۱	۱۳	۹
ع	ل	ن	ی	۱۶	۱۲	۱۴	۱۰
ث	ق	ش	ف	۲۳	۱۹	۲۱	۱۷
خ	ر	ت	ص	۲۴	۲۰	۲۲	۱۸
غ	ض	ظ	ذ	۲۸	۲۶	۲۷	۲۵
چیدمان استخراجی سطری: اه ج ز ب و د ح ط م ک س ی ن ل ع ف ش ق ت ص ت ر خ ذ ظ ض غ				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: ا ب ط ی ف ص ذ ه و م ن ش ت ظ ج د ک ل ق ر ض ز ح س ع ث خ غ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی دهم برای چیدمان ابجد				الگوی دهم برای ۴*۷			
ح	د	ه	ا	۸	۴	۵	۱
ز	ج	و	ب	۷	۳	۶	۲
ع	ل	م	ط	۱۶	۱۲	۱۳	۹
س	ک	ن	ی	۱۵	۱۱	۱۴	۱۰
خ	ر	ش	ف	۲۴	۲۰	۲۱	۱۷
ث	ق	ت	ص	۲۳	۱۹	۲۲	۱۸
غ	ض	ظ	ذ	۲۸	۲۶	۲۷	۲۵
چیدمان استخراجی سطری: اهدح بوج ز ط م ل ع ی ن ک س ف ش ر خ ص ت ق ث ذ ظ ض غ				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: اب طی فی ص ذ ه و م ن ش ت ظ د ج ل ک ر ق ض ح ز ع س خ ث غ				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی یازدهم برای چیدمان ابجد				الگوی یازدهم برای ۴*۷			
ج	ه	ز	ا	۳	۵	۷	۱
د	و	ح	ب	۴	۶	۸	۲
ک	م	س	ط	۱۱	۱۳	۱۵	۹
ل	ن	ع	ی	۱۲	۱۴	۱۶	۱۰
ق	ش	ث	ف	۱۹	۲۱	۲۳	۱۷
ر	ت	خ	ص	۲۰	۲۲	۲۴	۱۸
ض	ظ	غ	ذ	۲۶	۲۷	۲۸	۲۵
چیدمان استخراجی سطری: از ه ج ب ح و د ط س م ک ی ع ن ل ف ث ش ق ص خ ت ر ذ غ ظ ض				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: اب طی فی ص ذ ز ح س ع ث خ غ ه و م ن ش ت ظ ج د ک ل ق ر ض				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوی دوازدهم برای چیدمان ابجد				الگوی دوازدهم برای ۷*۴			
د	ه	ح	ا	۴	۵	۸	۱
ج	و	ز	ب	۳	۶	۷	۲
ل	م	ع	ط	۱۲	۱۳	۱۶	۹
ک	ن	س	ی	۱۱	۱۴	۱۵	۱۰
ر	ش	خ	ف	۲۰	۲۱	۲۴	۱۷
ق	ت	ث	ص	۱۹	۲۲	۲۳	۱۸
ض	ظ	غ	ذ	۲۶	۲۷	۲۸	۲۵
چیدمان استخراجی سطری: اح ه د ب ز و ج ط ع م ل ی س ن ک ف خ ش ر ص ث ت ق ذ غ ظ ض				چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها			
چیدمان استخراجی ستونی: اب طی فی ص ذ ح ز ع س خ ث غ ه و م ن ش ت ظ د ج ل ک ر ق ض				چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها			

الگوهای گروه دوم برای (۷*۴):

الگوی یکم برای ۷*۴						
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
چیدمان استخراجی سطری: از کنار هم قرار دادن سطرها						
چیدمان استخراجی ستونی: از کنار هم قرار دادن ستونها						
الگوی یکم برای چیدمان ابجد						
ز	و	ه	د	ج	ب	ا
ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
ش	ر	ق	ص	ف	ع	س
ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
چیدمان استخراجی سطری: ا ب ج د ه و ز ن م ل ک ی ط ح س ع ف ص ق ر ش غ ظ ض ذ خ ث ت						
چیدمان استخراجی ستونی: 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						

الگوی دوم برای ۷*۴

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲

الگوی دوم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی سوم برای ۷*۴

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸

الگوی سوم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی چهارم برای ۴*۷

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸

الگوی چهارم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوی پنجم برای ۴*۷

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵
۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴

الگوی پنجم برای چیدمان ابجد

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

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

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

الگوهای گروه سوم :**الف) الگوی وارون :**

با وارون کردن هر چیدمانی ، چیدمان جدیدی از آن استخراج می شود .

الگوی وارون(نمایش ۱۴×۲)													
۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴

الگوی وارون برای چیدمان ابجد(نمایش ۱۴×۲)													
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

ب) الگوی بر پایه دو چیدمان به همراه اعمال حرفی-عددی :

از دو چیدمان به همراه چند کار حرفی ، عددی یا ترکیبی ، چیدمان استخراج می شود . در اینجا دو نمونه آورده می شود . حذف مکرر و استنطاق و بسط ملفوظی و کسورات در جلد اول گفته شده است . در پیوست کتاب ، بسط ملفوظی و کسورات ، آمده است .

۲ چیدمان در اینجا عبارتند از : ایقغ و ابجد

ب- ۱) گامهای استخراج چیدمان جدید ۱ :

۱) نوشتن اولین کلمه از ۹ کلمه چیدمان ایقغ

۲) نوشتن بسط ملفوظی هر حرف از حرفهای کلمه و گرفتن عدد کبیر از چیدمان ابجد و استنطاق آن از چیدمان ابجد

۳) نوشتن نتیجه مرحله ۲ در انتهای مرحله ۱

۴) انجام دادن ۳ مرحله قبل برای همه ۹ کلمه چیدمان ایقغ و نوشتن آنها به ترتیب=نتیجه نهایی

۵) نوشتن حرفهای نتیجه نهایی به گونه ای که حرفهای تکراری ، یکبار نوشته شود(همان حذف مکرر)=چیدمان جدید

بسط ملفوظی و عدد کبیر چیدمان ابجدی				کلمه	
غین=۱۰۶۰	قاف=۱۸۱	یا=۱۱	الف=۱۱۱	ای ق غ	۱
	را=۲۰۱	کاف=۱۰۱	با=۳	ب ک ر	۲
	شین=۳۶۰	لام=۷۱	جیم=۵۳	ج ل ش	۳
	تا=۴۰۱	میم=۹۰	دال=۳۵	د م ت	۴
	ثا=۵۰۱	نون=۱۰۶	ها=۶	ه ن ث	۵
	خا=۶۰۱	سین=۱۲۰	واو=۱۳	و س خ	۶
	ذال=۷۳۱	عین=۱۳۰	زا=۸	ز ع ذ	۷
	ضاد=۸۰۵	فا=۸۱	حا=۹	ح ف ض	۸
	ظا=۹۰۱	صاد=۹۵	طا=۱۰	ط ص ظ	۹
استنطاق از چیدمان ابجدی				کلمه	
س غ = ۱۰۶۰	۱۸۱ = اف ق	۱۱ = ای	۱۱۱ = ای ق	ای ق غ	۱
	۲۰۱ = ار	۱۰۱ = ا ق	۳ = ج	ب ک ر	۲
	۳۶۰ = س ش	۷۱ = ا ع	۵۳ = ج ن	ج ل ش	۳
	۴۰۱ = ات	۹۰ = ص	۳۵ = ه ل	د م ت	۴
	۵۰۱ = اث	۱۰۶ = و ق	۶ = و	ه ن ث	۵
	۶۰۱ = اخ	۱۲۰ = ک ق	۱۳ = ج ی	و س خ	۶
	۷۳۱ = ال ذ	۱۳۰ = ل ق	۸ = ح	ز ع ذ	۷
	۸۰۵ = ه ض	۸۱ = اف	۹ = ط	ح ف ض	۸
	۹۰۱ = اظ	۹۵ = ه ص	۱۰ = ی	ط ص ظ	۹
نتیجه نهایی = ای ق غ ای ق ای اف ق س غ ، ب ک ر ج ا ق ار ، ج ل ش ج ن ا ع س ش ، د م ت ه ل ص ات ، ه ن ث و و ق اث ، و س خ ج ی ک ق اخ ، ز ع ذ ح ل ق ال ذ ، ح ف ض ط اف ه ض ، ط ص ظ ی ه ص اظ					
چیدمان جدید = ای ق غ ف س ب ک ر ج ل ش ن ع د م ت ه ص ث و خ ز ذ ح ض ط ظ					

ب- ۲) گامهای استخراج چیدمان جدید ۲:

۱) نوشتن اولین کلمه از ۹ کلمه چیدمان ایقغ

۲) نوشتن کسورهای نهگانه صحیح عدد کبیر از چیدمان ابجد هر حرف از حرفهای کلمه و استنطاق آن از چیدمان ابجد (از جدول پیوست کتاب)

۳) نوشتن نتیجه مرحله ۲ در انتهای مرحله ۱

۴) انجام دادن ۳ مرحله قبل برای همه ۹ کلمه چیدمان ایقغ و نوشتن آنها به ترتیب=نتیجه نهایی

۵) نوشتن حرفهای نتیجه نهایی به گونه ای که حرفهای تکراری، یکبار نوشته شود (همان حذف مکرر)=چیدمان جدید

کلمه	نتیجه (استنطاق کسورهای دهگانه عدد کبیر از چیدمان ابجد)
۱ ای ق غ	-، اب ه، ی ک ن، ق ر ث
۲ ب ک ر	ا، ب ده ی، ک م ن ق
۳ ج ل ش	ا، ج ه و، ل ن س ق
۴ د م ت	اب، ده ح ی ک، م ن ف ق ر
۵ ه ن ث	ا، ه ی، ن ق
۶ و س خ	اب ج، وی ک ل، س ق ر ش
۷ ز ع ذ	ا، زی، ع ق
۸ ح ف ض	اب د، ح ی ک م، ف ق ر ت
۹ ط ص ظ	اج، طی ل، ص ق ش
نتیجه نهایی = ای ق غ - اب ه ی ک ن ق ر ث، ب ک ر اب ده ی ک م ن ق، ج ل ش اج ه و ل ن س ق، د م ت اب ده ح ی ک م ن ف ق ر، ه ن ث اه ی ن ق، و س خ اب ج وی ک ل س ق ر ش، ز ع ذ ازی ع ق، ح ف ض اب د ح ی ک م ف ق ر ت، ط ص ظ اج طی ل ص ق ش	
چیدمان جدید = ای ق غ به ک ن ر ث د م ج ل ش و س ت ح ف خ ز ع ذ ص ط ص ظ	

ج) الگوی استخراج بر پایه خلاصه کردن (حذف مکرر) یک مجموعه حرفی :

۱) یک مجموعه حرفی که همه ۲۸ حرف در آن باشد ، در نظر می گیریم مثلا شعر ، آیه قرآن و ...

۲) با رعایت ترتیب ، حرفهای را به گونه ای می نویسیم که حرفهای تکراری یکبار نوشته شوند (حذف مکرر)

مثال :

۱) شعر (معروف به قطب) = سوال عظیم الخلق حزت فصن اذان غرایب شکن ضبطه الجد مثلا

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

د) الگوی استخراج بر پایه خلاصه کردن (حذف مکرر) یک مجموعه حرفی استفاده از تعداد دفعات تکرار به

صورت نزولی (بزرگ به کوچک):

۱) یک مجموعه حرفی که همه ۲۸ حرف در آن باشد ، در نظر می گیریم مثلا شعر ، آیه قرآن و ...

۲) با رعایت ترتیب ، هر حرف و تعداد دفعات تکرار آن را می نویسیم .

۳) حالا حرفها را بر پایه تعداد دفعات تکراری از بزرگ به کوچک می نویسیم و اگر دو حرف دارای تعداد دفعات تکرار برابر بودند

، از ترتیب استفاده می کنیم .

مثال :

(شعر (معروف به قطب) = سوال عظیم الخلق حزت فصن اذان غرایب شکن ضبطه الجد مثلا

(ترتیب و تعداد دفعات تکرار :

حرف	س	و	ا	ل	ع	ظ	ی	م	خ	ق	ح	ز	ت	ف	ص
دفعات تکرار	۱	۱	۷	۵	۱	۱	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

حرف	ن	ذ	غ	ر	ب	ش	ک	ض	ط	ه	ج	د	ث
دفعات تکرار	۳	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

(مرتب کردن بر پایه تعداد دفعات تکرار (و ترتیب برای حالت برابری تعداد دفعات):

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

ه) الگوی استخراج بر پایه خلاصه کردن (حذف مکرر) یک مجموعه حرفیواستفاده از تعداد دفعات تکرار به

صورت صعودی (کوچک به بزرگ):

(۱) یک مجموعه حرفی که همه ۲۸ حرف در آن باشد، در نظر می گیریم مثلا شعر، آیه قرآن و ...

(۲) با رعایت ترتیب، هر حرف و تعداد دفعات تکرار آن را می نویسیم.

(۳) حالا حرفها را بر پایه تعداد دفعات تکراری از کوچک به بزرگ می نویسیم و اگر دو حرف دارای تعداد دفعات تکرار برابر بودند، از ترتیب استفاده می کنیم.

مثال:

(مرتب کردن بر پایه تعداد دفعات تکرار) و ترتیب برای حالت برابری تعداد دفعات):

(ترتیب و تعداد دفعات تکرار:

حرف	س	و	ا	ل	ع	ظ	ی	م	خ	ق	ح	ز	ت	ف	ص
دفعات تکرار	۱	۱	۷	۵	۱	۱	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

حرف	ن	ذ	غ	ر	ب	ش	ک	ض	ط	ه	ج	د	ث
دفعات تکرار	۳	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱

(مرتب کردن بر پایه تعداد دفعات تکرار) و ترتیب برای حالت برابری تعداد دفعات):

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

و) الگوی د به همراه استفاده از ترتیب یک چیدمان دلخواه:

مشابه الگوی د می باشد، ولی، از ترتیب یک چیدمان دلخواه بهره برداری می شود. به سبب سادگی، از بیان آن خودداری می شود.

ز) الگوی ه به همراه استفاده از ترتیب یک چیدمان دلخواه: مشابه الگوی ه می باشد، ولی، از ترتیب یک چیدمان دلخواه بهره برداری می شود. به سبب سادگی، از بیان آن خودداری می شود.

درس دوم

انواع تکسیر و غریزه

در جلد اول درباره تکسیر، اندکی صحبت کردیم و نگاهی گذرا به آن داشتیم، اکنون می‌خواهیم آن را بیشتر بررسی کنیم. در همین آغاز کار یادآوری می‌کنیم که ((تکسیر)) و ((غریزه)) وارون همدیگر عمل می‌کنند.

گروه اول:

شامل ۸ حالت می‌شود که در جلد اول به دو مورد اشاره کردیم. اکنون همه ۸ حالت را بررسی می‌کنیم.

تکسیر گروه اول مجموعه حرفی، شامل گامهای زیر است:

۱) دو بخش کردن مجموعه حرفی (بخش ۱ و بخش ۲) (اگر تعداد حرفها زوج باشد، آنگاه تعداد حرفهای هر دو بخش برابر می‌باشد). اگر تعداد حرفها فرد باشد، یکی از دو بخش تعداد حرفهایش بیشتر است که چگونگی کار را برای این حالت، شرط بعدی مشخص می‌کند)

۲) ترتیب قرار گیری دو بخش که دو گونه می‌باشد:

ترتیب الف = بخش ۱ و بخش ۲

ترتیب ب = بخش ۲ و بخش ۱

برای تعداد حرفهای فرد:

ترتیب الف = بخش ۱، یک حرف بیشتر از بخش ۲ است.

ترتیب ب = بخش ۲، یک حرف بیشتر از بخش ۱ است.

۳) چگونگی هر بخش که شامل دو گونه می‌باشد:

گونه ۱ = مستقیم

گونه ۲ = وارون

پس برای دو بخش با هم ، ۴ گونه می شود .

(۴) با توجه به ۳ و ۲ می توان به سادگی دو بخش ، ترتیشان و گونه شان را مشخص کرد و در نهایت با هم امتزاج داد .

در جدول زیر ۸ حالت را به طور کامل ارایه کرده ایم تا ابهامی نماند :

حالت	ترتیب	گونه برای بخش ۱	گونه برای بخش ۲
۱	الف (بخش ۱ ، بخش ۲)	۱ (مستقیم)	۱ (مستقیم)
۲	الف (بخش ۱ ، بخش ۲)	۱ (مستقیم)	۲ (وارون)
۳	الف (بخش ۱ ، بخش ۲)	۲ (وارون)	۱ (مستقیم)
۴	الف (بخش ۱ ، بخش ۲)	۲ (وارون)	۲ (وارون)
۵	ب (بخش ۲ ، بخش ۱)	۱ (مستقیم)	۱ (مستقیم)
۶	ب (بخش ۲ ، بخش ۱)	۱ (مستقیم)	۲ (وارون)
۷	ب (بخش ۲ ، بخش ۱)	۲ (وارون)	۱ (مستقیم)
۸	ب (بخش ۲ ، بخش ۱)	۲ (وارون)	۲ (وارون)

مثال برای حالت های ۸ گانه :

مثال ۱ : مجموعه حرفی با تعداد حرفهای زوج	ا ب ج د ه و ز ح
بخش ۱ = ا ب ج د	بخش ۲ = ه و ز ح
بخش ۱ مستقیم : ا ب ج د	بخش ۲ مستقیم : ه و ز ح
بخش ۱ وارون : د ج ب ا	بخش ۲ مستقیم : ح ز و ه
حالت ۱ = ا ه ب و ج ز د ح	
حالت ۲ = ا ح ب ز ج و د ه	
حالت ۳ = ا د ه ج و ب ز ا ح	
حالت ۴ = ا د ح ج ز ب و ا ه	
حالت ۵ = ا ه و ب ز ج ح د	
حالت ۶ = ا ه د و ج ز ب ح ا	
حالت ۷ = ا ح ز ب و ج ه د	
حالت ۸ = ا ح د ز ج و ب ه ا	

مثال ۲: مجموعه حرفی با تعداد حرفهای فرد	ا ب ج ده وز
بخش ۱ = ا ب ج د	بخش ۲ = ه وز
بخش ۱ مستقیم: ا ب ج د	بخش ۲ مستقیم: ه وز
بخش ۱ وارون: د ج ب ا	بخش ۲ مستقیم: ز وه
حالت ۱ = ا ه ب و ج زد	
حالت ۲ = ا ز ب و ج ده	
حالت ۳ = د ه ج و ب زا	
حالت ۴ = د ز ج و ب اه	
بخش ۱ = ا ب ج	بخش ۲ = ده وز
بخش ۱ مستقیم: ا ب ج	بخش ۲ مستقیم: ده وز
بخش ۱ وارون: ج ب ا	بخش ۲ مستقیم: ز وه
حالت ۵ = د اه ب و ج ز	
حالت ۶ = د ج ه ب و از	
حالت ۷ = ز ا و ب ه ج د	
حالت ۸ = ز ج و ب اه اد	

غریزه گروه اول، وارون را انجام می دهد یعنی اگر روی نتیجه هر یک از حالت‌های بالا غریزه متناظر با خودش را به کار ببریم، مجموعه حرفی اولیه را می دهد.

تکسیر	غریزه	
حالت تکسیر	گام ۱: جداسازی	گام ۲: اصلاح طبق حالت
حالت ۱ = ا ه ب و ج زد ح	جداسازی = ا ب ج د ه وز ح	طبق حالت ۱ = ا ب ج ده وز ح
حالت ۲ = ا ح ب ز ج و د ه	جداسازی = ا ب ج د ح ز وه	طبق حالت ۲ = ا ب ج ده وز ح
حالت ۳ = د ه ج و ب ز ا ح	جداسازی = د ج ب ا ه وز ح	طبق حالت ۳ = ا ب ج ده وز ح
حالت ۴ = د ح ج ز ب و اه	جداسازی = د ج ب ا ح ز وه	طبق حالت ۴ = ا ب ج ده وز ح
حالت ۵ = ه ا و ب ز ج ح د	جداسازی = ه و ز ح ا ب ج د	طبق حالت ۵ = ا ب ج ده وز ح
حالت ۶ = ه د و ج ز ب ح ا	جداسازی = ه و ز ح د ج ب ا	طبق حالت ۶ = ا ب ج ده وز ح
حالت ۷ = ح ا ز ب و ج ه د	جداسازی = ح ز وه ا ب ج د	طبق حالت ۷ = ا ب ج ده وز ح
حالت ۸ = ح د ز ج و ب اه ا	جداسازی = ح ز وه د ج ب ا	طبق حالت ۸ = ا ب ج ده وز ح

تکسیر	غریزه	گام ۲: اصلاح طبق حالت
حالت تکسیر	گام ۱: جداسازی	گام ۲: اصلاح طبق حالت
حالت ۱ = ا ه ب و ج زد	جداسازی = ا ب ج ده وز	طبق حالت ۱ = ا ب ج ده وز
حالت ۲ = ا ز ب و ج ه د	جداسازی = ا ب ج د ز وه	طبق حالت ۲ = ا ب ج ده وز
حالت ۳ = د ه ج و ب ز ا	جداسازی = د ج ب ا ه وز	طبق حالت ۳ = ا ب ج ده وز
حالت ۴ = د ز ج و ب ا ه	جداسازی = د ج ب ا ز وه	طبق حالت ۴ = ا ب ج ده وز
حالت ۵ = د ا ه ب و ج ز	جداسازی = د ه و ز ا ب ج	طبق حالت ۵ = ا ب ج ده وز
حالت ۶ = د ج ه ب و ا ز	جداسازی = د ه و ز ج ب ا	طبق حالت ۶ = ا ب ج ده وز
حالت ۷ = ز ا و ب ه ج د	جداسازی = ز و ه د ا ب ج	طبق حالت ۷ = ا ب ج ده وز
حالت ۸ = ز ج و ب ا ه د	جداسازی = ز و ه د ج ب ا	طبق حالت ۸ = ا ب ج ده وز

گروه دوم:

مشابه گروه اول است با یک تفاوت. در این گروه، به جای اول و آخر، از مکانی دلخواهی (یعنی حرف دلخواهی از مجموعه حرفی)، تکسیر انجام می شود. در اینجا، شرط دیگری داریم که متناظر با دو گونه جدید می شود و آن شرط اینست:

۱- اول حرف آن مکان نوشته شود سپس دوبخش مورد نظر.

۲- اول دو بخش مورد نظر نوشته شوند سپس حرف آن مکان.

با این شرط جدید: $۲ * ۸ = ۱۶$ حالت داریم زیرا هر یک از ۱ و ۲ خودشان مانند گروه اول شامل ۸ حالت هستند.

تکسیر گروه دوم مجموعه حرفی، شامل گامهای زیر است:

(۱) مشخص کردن مکان و سپس بخش ۱ = حرفهای قبل آن و بخش ۲ = حرفهای بعد آن

(۲) مشخص کردن شرط جدید و سپس انجام گامهای گروه اول

در جدول زیر ۱۶ حالت را به طور کامل ارایه کرده ایم تا ابهامی نماند:

شرط جدید	حالت‌های جدید
حرف مکان ، حالت ۱	۱
حرف مکان ، حالت ۲	۲
حرف مکان ، حالت ۳	۳
حرف مکان ، حالت ۴	۴
حرف مکان ، حالت ۵	۵
حرف مکان ، حالت ۶	۶
حرف مکان ، حالت ۷	۷
حرف مکان ، حالت ۸	۸
حالت ۱ ، حرف مکان	۹
حالت ۲ ، حرف مکان	۱۰
حالت ۳ ، حرف مکان	۱۱
حالت ۴ ، حرف مکان	۱۲
حالت ۵ ، حرف مکان	۱۳
حالت ۶ ، حرف مکان	۱۴
حالت ۷ ، حرف مکان	۱۵
حالت ۸ ، حرف مکان	۱۶

حالت‌های جدید	مثال : مجموعه حرفی با تعداد حرفهای زوج مکان: ۳	اب ج ده وزح
۱	ج ا د ب ه وزح	
۲	ج ا ح ب ز و ه د	
۳	ج ب د ا ه وزح	
۴	ج ب ح ا ز و ه د	
۵	ج د ا ه ب وزح	
۶	ج د ب ه ا وزح	
۷	ج ح ا ز ب و ه د	
۸	ج ح ب ز ا و ه د	
۹	ا د ب ه وزح ج	
۱۰	ا ح ب ز و ه د ج	
۱۱	ب د ا ه وزح ج	
۱۲	ب ح ا ز و ه د ج	
۱۳	د ا ه ب وزح ج	
۱۴	د ب ه ا وزح ج	
۱۵	ح ا ز ب و ه د ج	
۱۶	ح ب ز ا و ه د ج	

یاد آوری ۱: مثال مجموعه حرفی با تعداد حرفهای فرد را، به خواننده محول می کنیم .

یاد آوری ۲: گزینه گروه دوم، وارون را انجام می دهد یعنی اگر روی نتیجه هر یک از حالت‌های بالا گزینه متناظر با خودش را به کار

بریم، مجموعه حرفی اولیه را می دهد و برای طولانی نشدن کتاب، این را نیز به خواننده محول می کنیم .

گروه سوم:

در این گروه، الگوی تکسیر برای مجموعه حرفی با تعداد محدود مثلا ۲ حرفی، ۳ حرفی، ۴ حرفی، ... داریم. آنگاه برای یک مجموعه حرفی با تعداد دلخواه، آن را به تعداد حرفهای الگو تقسیم می‌کنیم و برای هر بخش، الگوی تقسیم را انجام می‌دهیم و خودش دارای چند زیر الگوست که دوتای آنها عبارتند از: (۱) همه بخشها مستقیم (۲) یک بخش در میان مستقیم و وارون

نمونه هایی از الگوهای تکسیر برای مجموعه حرفی با تعداد محدود:

$$(1) \quad 2 \text{ حرفی } (2) \quad 3 \text{ حرفی } (3) \quad 4 \text{ حرفی } (4) \quad 5 \text{ حرفی}$$

به طور کلی برای مجموعه حرفی با n حرف، از دیدگاه ریاضی $n!$ حالت برای قرارگیری حرفها در کنار هم داریم که با حذف ۱ حالت یعنی خود مجموعه حرفی، تعداد حالتها می‌شود: $n! - 1$

$$(yad\ \text{آوری}: 1 * 2 * \dots * n = n! \text{ مثلا } 1 * 2 * 3 = 3!)$$

پس برای ۴ نمونه بالا به ترتیب داریم:

$$(1) \quad (2! - 1 = 2 * 1 - 1 = 1) \quad \text{پس یک الگوی تکسیر}$$

$$(2) \quad (3! - 1 = 3 * 2 * 1 - 1 = 5) \quad \text{پس پنج الگوی تکسیر}$$

$$(3) \quad (4! - 1 = 4 * 3 * 2 * 1 - 1 = 23) \quad \text{پس بیست و سه الگوی تکسیر}$$

$$(4) \quad (5! - 1 = 5 * 4 * 3 * 2 * 1 - 1 = 119) \quad \text{پس صد و نوزده الگوی تکسیر}$$

برای اولین نمونه، الگو را بیان می‌کنیم و مثال می‌آوریم.

۲ ۱	مجموعه ۲ حرفی
۱ ۲	تنها الگوی تکسیر

مثال ۱:

مجموعه حرفی دلخواه	ا ب ج د ه و ز ح
تقسیم کردن بر ۲	ا ب ج د ه و ز ح
الگوی تکسیر روی هر بخش	ب ا د ج و ه ح ز
همه بخشها مستقیم	ب ا د ج و ه ح ز
یک بخش در میان مستقیم و وارون	ب ا ج د و ه و ز ح

مثال ۲:

مجموعه حرفی دلخواه	ا ب ج د ه و ز
تقسیم کردن بر ۲	ا ب ج د ه و ز /
الگوی تکسیر روی هر بخش	ب ا د ج و ه / ز
همه بخشها مستقیم	ب ا د ج و ه / ز
یک بخش در میان مستقیم و وارون	ب ا ج د و ه ز /
نتیجه نهایی ۱	ب ا د ج و ه ز
نتیجه نهایی ۲	ب ا ج د و ه ز

به طور کلی، برای اینها هر زمان تعداد حرفهای بخش از تعداد حرفهای الگو کمتر بود، از جا نگهدار استفاده کرده تا تعداد حرفهای مجموعه حرفی، مضربی از تعداد حرفهای الگو شود آنگاه الگو را به کار برده و در نهایت جانگهدار را حذف میکنیم.

غریزه گروه سوم، وارون را انجام می دهد یعنی اگر روی نتیجه هر یک از موارد بالا غریزه متناظر با خودش را به کار بریم، مجموعه حرفی اولیه را می دهد.

تکسیر محدود (تعداد حرفهای زوج)	غریزه	
حالت	گام ۱: تعیین حالت	گام ۲: اصلاح طبق حالت
حالت ۱ = ب ا د ج و ه ح ز	همه بخشها مستقیم	طبق حالت ۱ = ب ج د ه و ز ح
حالت ۲ = ب ا ج د و ه و ز ح	یک بخش در میان مستقیم و وارون	طبق حالت ۲ = ب ج د ه و ز ح

تکسیر محدود (تعداد حرفهای فرد)		غریزه
حالت	گام ۱: تعیین حالت	گام ۲: اصلاح طبق حالت
حالت ۱ = ب ا د ج و ه ز	همه بخشها مستقیم	طبق حالت ۱ = ب ج د ه و ز
حالت ۲ = ب ا ج د و ه ز	یک بخش در میان مستقیم و وارون	طبق حالت ۲ = ب ج د ه و ز

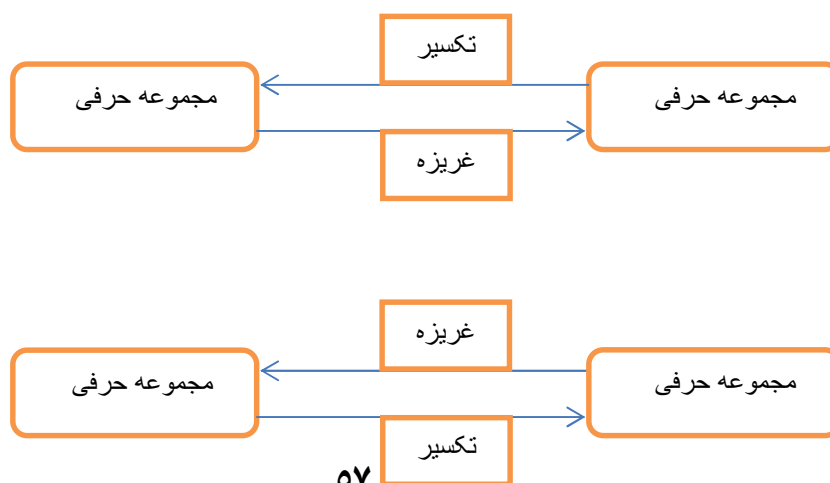
یادآوری ۳ (مهم): برخی دو عمل تکسیر و وارون کردن را با هم به کار برده و آن را تکسیر نامیده و ((تکسیر وارون)) نامند، در حالی که، دو عمل را با هم ترکیب کرده اند و نام نادرست ((تکسیر وارون)) را به جای نام درست ((وارون تکسیر)) به کار برده اند.

یادآوری ۴: در این درس به طور مختصر به تکسیر و انواع آن پرداخته و عمل وارون آنها یعنی غریزه را بیان کرده و برای هر یک مثالهایی آوردیم. این درس بسیار مهم می باشد و کاربردهای فراوانی دارد. بی دقتی های زیادی در نامها برای تکسیر در کتابهای مختلف وجود دارد و همین مشکلاتی را به وجود آورده است. ترکیب کردن عملها و تکسیر نامیدن آنها- که نمونه ای از آن را در یادآوری ۳ بیان کردیم - کار بررسی را برای خوانندگان، مشکل کرده و ابهام ساز شده است.

کلیت تکسیر را با الگویی ریاضی ارائه کردیم تا پوشش کاملی از آن را داشته باشیم و در عین حال الگوهای گوناگون را برای کاربردهای دیگر به شکل باز، آوردیم تا خواننده بتواند از ابتکارهای خود در این بخش بهره ببرد، ولی، چارچوب کلی را در نظر داشته باشد.

یادآوری ۵:

تکسیر و غریزه متناظرش، وارون هم می باشند. در نمایش نمادین داریم:



درس سوم

برچیدن (لقط) حرف

برچیدن (لقط) حرف از یک مجموعه حرفی :

برای برچیدن (گزینش) حرف از یک مجموعه حرفی ، نیاز به ۵ چیز داریم که در زیر به ترتیب ارایه گردیده است :

(۱) مجموعه حرفی با تعداد مشخص حرف برای شمردن در آن و یافتن حرف متناظر

(۲) مبدا شمارش در مجموعه حرفی

(۳) عدد شمارش برای شمارش در مجموعه حرفی

(۴) جهت شمارش در مجموعه حرفی

(۵) ملاحظه شمارش مبدا شمارش (شمردن یا نشمردن مبدا شمارش)

(۶) ملاحظه نوشتن مبدا شمارش (نوشتن یا ننوشتن مبدا شمارش)

در ادامه به شرح حالتهای مختلف می پردازیم که متناظر با شرح ۵ مورد بالا می باشد .

(۱) مجموعه حرفی مورد نیاز برای برچیدن :

از دیدگاه **تعداد حروف** ، دو گونه می باشد که عبارتند از : (۱) **مقارن (مضربی از عددی دلخواه است)**

(۲) **نامقارن (مضربی از عددی دلخواه نیست)**

مجموعه حرفی مقارن : تعداد حرفهای آن ، مضربی از عددی دلخواه می باشد مثلا مضربی از ۷

انواع مجموعه حرفی مقارن : (۱) مضربی از عدد فرد (مثلا مضرب ۳ یا ۵ یا ۷ یا ۹ یا ۱۱ یا ...)

(۲) مضربی از عدد زوج (مثلا مضرب ۲ یا ۴ یا ۶ یا ۸ یا ۱۰ یا ...)

نمونه ای از مجموعه حرفی مقارن : فالنامه های مقارن

مجموعه حرفی نامتقارن: تعداد حرفهای آن، مضربی از عددی دلخواه نمی باشد.

نمونه ای از مجموعه حرفی متقارن: فالنامه های نامتقارن

از دیدگاه **چگونگی حروف**، دو گونه می باشد که عبارتند از: **ثابت**

(۲) متغیر

(۲) مبدا شمارش در مجموعه حرفی :

هر یک از حرفهای مجموعه حرفی می تواند به عنوان مبدا شمارش به کار رود این امر به ویژه برای دنباله های عددی شمارش پیوسته، بیشتر جلوه میکند.

(۳) عدد شمارش برای شمارش در مجموعه حرفی : عدد شمارش در یک مجموعه در بازه خاصی می باشد از عدد یک تا بزرگترین عدد (یعنی تعداد حرفهای مجموعه حرفی) و اگر عدد شمارش بزرگتر از بزرگترین عدد باشد، بایستی استاندارد شود تا در بازه قرار گیرد. به عنوان مثال برای مجموعه حرفی با ۲۸ حرف، عدد شمارش در بازه ۱ تا ۲۸ می باشد و عدد بزرگتر از ۲۸ را باید اصلاح کرد.

عدد شمارش از دیدگاه تعداد: (۱) **یک عدد**

(۲) **بیش از یک عدد** (دنباله ای از عددها)

عدد شمارش از دیدگاه چگونگی: (۱) **ثابت**

(۲) **متغیر (استخراجی)**

(۵) جهت شمارش در مجموعه حرفی :

جهت شمارش در یک مجموعه حرفی بیان می کند که از مبدا شمارش به طرف جلوی آن (توالی) در مجموعه حرفی حرکت کنیم و یا به طرف عقب آن (خلاف توالی = خ توالی)) در مجموعه حرفی حرکت کنیم .

(۵) ملاحظه شمارش مبدا شمارش (شمردن یا نشمردن مبدا شمارش) : بیان می کند که مبدا شمارش را بشماریم و یا نشماریم ، به بیان دیگر ، مبدا را یک بگیریم (شمارش مبدا) و یا مبدا را صفر بگیریم (نشمردن مبدا).

(۶) ملاحظه نوشتن مبدا شمارش (نوشتن یا ننوشتن مبدا شمارش) : بیان می کند که مبدا شمارش را بنویسیم و یا ننویسیم ، به بیان دیگر ، نوشتن مبدا سپس آغاز کردن شمارش و یا ننوشتن مبدا و آغاز شمارش . از این با اصطلاح ((ثبت - شمارش)) برای اولی و ((شمارش - ثبت)) برای دومی یاد می شود .

موارد پنج گانه بالا متناظر با $2 * 2 * 2 * 2 * 2 * 2 = 128$ حالت می باشد ، از بیان تعداد زیادی از حالتها صرف نظر کرده و حالتهای ساده را بیان کرده ایم ، از این رو ، در حقیقت تعداد حالتها بیشتر از این است ، ولی ، بیان آنها در اینجا سبب سردرگمی خواننده می شود .

از دیدگاهی می توان گفت که بحثهای دیگر ، صرفا مقدمه می باشند و اصل را برچیدن حرف از مجموعه حرفی می دانیم که کل علم حروف روی آن می باشد و از این رو ، نقش آن در علم حروف بسیار پررنگ می باشد . شرح همین ۱۲۸ حالت هم نیاز به چند کتاب دارد و برای این منظور ، از بیان همه آنها خودداری می کنیم و صرفا چند حالت ساده را بیان می کنیم تا الگویی برای کار باشد و زمینه برای بررسی های دقیق آینده فراهم گردد.

در ابتدا یک تقسیم بندی برای روشن شدن کل آنها انجام می دهیم که عبارت است از :

مجموعه حرفی مرجع		عدد شمارش		جهت شمارش	مبدا شمارش
ثابت - متغیر	یک - بزرگتر از	ثابت - متغیر	جلو - عقب	شمردن - نوشتن	نشستن - نوشتن
نامتقارن - نامتقارن	یک - یک			نشمردن	نشستن

در حقیقت با یک ۴ تایی (مجموعه حرفی مرجع ، عدد شمارش ، جهت شمارش ، مبدا شمارش) روبرو هستیم که هر یک دارای حالتی می باشد .

برای کاربردهای بعدی ، ۴ تایی را با بررسی حالتی بخش اولش به ۳ تایی تبدیل می کنیم یعنی داریم :

- ۱) متقارن- ثابت با سه تایی (عدد شمارش ، جهت شمارش ، مبدا شمارش)
- ۲) متقارن- متغیر با سه تایی (عدد شمارش ، جهت شمارش ، مبدا شمارش)
- ۳) نامتقارن- ثابت با سه تایی (عدد شمارش ، جهت شمارش ، مبدا شمارش)
- ۴) نامتقارن- متغیر با سه تایی (عدد شمارش ، جهت شمارش ، مبدا شمارش)

که سه تایی متناظر است با :

عدد شمارش		جهت شمارش	مبدا شمارش
یک- بزرگتر از یک	ثابت- متغیر	جلو- عقب	شمردن- نشمردن
نوشتن-نوشتن			

این گونه ۱۲۸ حالت بر ۴ تقسیم شده و ۳۲ حالت می ماند. از این به بعد برای ارجاع به هر حالت ، ابتدا عدد متناظر با ۴ حالت بالا را گفته و سپس عدد متناظر با زیر حالت متناظر با ۳۲ حالت را می گوئیم مثلا حالت (متقارن- ثابت- یک- ثابت- جلو- شمردن- نوشتن) را به صورت ۱-۱ بیان می کنیم که ۱ اول متناظر است با: متقارن- ثابت و ۱ دوم متناظر است با: یک- ثابت- جلو- شمردن- نوشتن

برای ساده کردن کار ، جدولی ارائه می کنیم که ۳۲ حالت را به خوبی پوشش می دهد :

شماره حالت	مشخصه
۱	یک- ثابت- جلو- شمردن- نوشتن
۲	یک- ثابت- جلو- شمردن- نوشتن
۳	یک- ثابت- جلو- نشمردن- نوشتن
۴	یک- ثابت- جلو- نشمردن- نوشتن
۵	یک- ثابت- عقب- شمردن- نوشتن
۶	یک- ثابت- عقب- شمردن- نوشتن

۷	یک	ثابت	عقب	نشمردن	نوشتن
۸	یک	ثابت	عقب	نشمردن	نوشتن
۹	یک	متغیر	جلو	شمردن	نوشتن
۱۰	یک	متغیر	جلو	شمردن	نوشتن
۱۱	یک	متغیر	جلو	نشمردن	نوشتن
۱۲	یک	متغیر	جلو	نشمردن	نوشتن
۱۳	یک	متغیر	عقب	شمردن	نوشتن
۱۴	یک	متغیر	عقب	شمردن	نوشتن
۱۵	یک	متغیر	عقب	نشمردن	نوشتن
۱۶	یک	متغیر	عقب	نشمردن	نوشتن
۱۷	بزرگتر از یک	ثابت	جلو	شمردن	نوشتن
۱۸	بزرگتر از یک	ثابت	جلو	شمردن	نوشتن
۱۹	بزرگتر از یک	ثابت	جلو	نشمردن	نوشتن
۲۰	بزرگتر از یک	ثابت	جلو	نشمردن	نوشتن
۲۱	بزرگتر از یک	ثابت	عقب	شمردن	نوشتن
۲۲	بزرگتر از یک	ثابت	عقب	شمردن	نوشتن
۲۳	بزرگتر از یک	ثابت	عقب	نشمردن	نوشتن
۲۴	بزرگتر از یک	ثابت	عقب	نشمردن	نوشتن
۲۵	بزرگتر از یک	متغیر	جلو	شمردن	نوشتن
۲۶	بزرگتر از یک	متغیر	جلو	شمردن	نوشتن
۲۷	بزرگتر از یک	متغیر	جلو	نشمردن	نوشتن
۲۸	بزرگتر از یک	متغیر	جلو	نشمردن	نوشتن
۲۹	بزرگتر از یک	متغیر	عقب	شمردن	نوشتن
۳۰	بزرگتر از یک	متغیر	عقب	شمردن	نوشتن
۳۱	بزرگتر از یک	متغیر	عقب	نشمردن	نوشتن
۳۲	بزرگتر از یک	متغیر	عقب	نشمردن	نوشتن

حالت ۱ از ۴ حالت (مقارن - ثابت):

الف) تعداد حرفهای مجموعه حرفی مرجع ، مضربی از یک عدد دلخواه می باشد.

(ب) حرفهای مجموعه حرفی مرجع ، ثابت است .

می توان همه ی ۳۲ زیر حالت مربوط به آن را بررسی کرد ، ولی ، به بررسی یکی از آنها یعنی زیر حالت ۱ ، میپردازیم .

حالت ۱-۱ (با مشخصه های تعداد حروف مجموعه حرفی = متقارن ، حرفهای مجموعه حرفی = ثابت ، تعداد عدد شمارش = یکی ،

عدد شمارش = ثابت ، جهت شمارش = جلو ، ملاحظه شمارش مبدا = نشمردن مبدا ، ملاحظه نوشتن مبدا = نوشتن مبدا):

این را در فالنامه های خاصی می بینیم . تعدادی حرف داریم که در یک جدول (همان ماتریس از دیدگاه ریاضی) قرار دارند که پس از انجام شرایط خاص باطنی ، انگشتی را روی یکی از حرفها قرار داده و سپس این حرف را نشان کرده و آن را نوشته و از خانه بعد شروع به شمارش می کند به عدد شمارش (مثلا زوج مانند ۶) و در جهت جلو و حرفهای منتهی از شمارش را می نویسد تا جدول تمام شود (گروه اول حرفها) . سپس از اول جدول شروع کرده و به عدد شمارش می شمارد و حرفهای منتهی از شمارش را می نویسد تا به حرفشان کرده برسد (گروه دوم حرفها) . حالا این دو گروه را با ترتیب کنار هم می چیند و معمولا ترتیب چنین است : گروه دوم سپس گروه اول = مجموعه حرفی فال متناظر با حرف نشان کرده .

بررسی دقیق تر بحث بالا را می توان این گونه گام به گام ارایه کرد:

(۱) به تعداد عدد شمارش (مثلا زوج مانند ۶) مجموعه حرفی (فال) انتخاب کرده اند .

(۲) آنها را با هم امتزاج داده اند .

(۳) برای آن که حرفهای مربوط به یک مجموعه حرفی از آن استخراج شود ، به عدد شمارش در آن شمارش می شود .

یادآوری ۱:

(۱) مجموعه حرفی (فال) انتخابی می تواند نثر ، نظم ، آیه قرآن و ... باشد (انواع فال بر پایه محتوا) .

(۲) برخی ، الگوی کنار هم قرار دادن حرفهای استخراجی را به جای الگوی ساده بالا ، با الگوهای تکسیر گونه و ... به کار می برند که در اینجا برای پیچیده نشدن کار از بیان آنها خودداری کردیم .

(۳) برخی ، به جای یک عدد ثابت ، از چند عدد ثابت استفاده می کنند که دارای ترتیب استفاده می باشند مثلا عدد ۶ ، عدد ۸ ، عدد

۱۰ (با همین ترتیب) و امتزاج آنها با هم یا موارد مشابه ، که در حقیقت ترکیب چند فال گوناگون با هم می باشد . بیان این موارد

موجب ابهام می شود ، از این رو ، بیان نمی گردد .

۴) می توان مجموعه ای از این جدول ها داشت که هر یک برای چیزی باشد مثلا یک جدول برای رفتن مسافرت ، یک جدول برای خرید خانه و ... که این را در کتابهای قدیم به ویژه فالنامه های محی الدین ، شیخ بهایی و ... می توان دید .

۵) برخی ، اینها را برای زبان های گوناگون مثلا فارسی ، عربی ، اردو و ... به کار برده اند به گونه ای که یک عدد برای زبان فال داریم و یک عدد برای استخراج فال برای زبان انتخابی داریم مانند فال موسوم به دایره میططرون .

یادآوری ۲:

برای تمامی ۱۲۸ حالت می توان چنین بررسی داشت و از قاعده ها و مطالب اشاره شده در جلد اول و جلد دوم (همین جلد) استفاده کرده و انواع گوناگونی از فالنامه ها را ساخت . این گستره ی عجیب از برچیدن حرف از مجموعه حرفی مرجع ، سبب شده تا تنوع زیادی در روشهای به کار گرفته شده برای ساختن فالنامه ها داشته باشیم ، ولی ، همه آنها در چگونگی کار- صرف نظر از اختلاف های داخلی - اشتراک داشته باشند پس تجلی اشتراک در عملکرد و اختلاف در جزئیات را خواهیم داشت .

تعمیم الگوی حالت اول :

در الگوی حالت اول ، از یک عدد شمارش به همراه یک مجموعه حرفی مرجع برای استخراج یک مجموعه حرفی (فال) استفاده گردید . در حقیقت ، یک مجموعه حرفی مرجع را به کار برده و یک فال متناظر با خواسته ، استخراج می گردد .

در حقیقت ، سوال و جواب را با کمک شمارش در یک مجموعه حرفی مرجع ، می توان به دست آورد . این الگو را می توان به جای یک مجموعه حرفی مرجع ثابت ، برای یک مجموعه حرفی متغیر به کار برد ، در حقیقت متناظر با حالت ۳۳ از ۱۲۸ حالت می باشد .

۱) یک مجموعه حرفی متناظر با سوال و دیگر میزانهها (مانند میزانههای نجومی و ...) می سازیم .

۲) با عدد ثابت در آن می شماریم و یک مجموعه حرفی استخراج می کنیم .

۳) با انجام کارهای حرفی ، این مجموعه را به مجموعه ای از حرفهای گویا تبدیل می کنیم تا جواب را به دست آوریم .

این الگویی است که در بسیاری از روشهای استخراج جواب از سوال ، به کار می رود ، ولی ، طبیعی است که علاوه بر آن ، چیزهای دیگری هم به کار رود که مربوط به روشی است که طراحی شده است و به الگو ، خود را تحمیل می کند .

یادآوری ۳:

برای تمامی ۱۲۸ حالت برچیدن حرف از مجموعه حرفی مرجع ، میتوان تعمیم متناظر را داشت و روشهای گوناگونی را برای هر یک از آنها ارایه کرد و این همان چیزی است که از آن با ((گستردگی قلمروی برچیدن حرف)) یاد میکنیم که سبب شده تا گوناگونی زیادی رداشته باشیم که هر یک ، بازتاب کننده ی سلیقه های شخصی طراح آنمی باشد.

نمونه ای مهم:

در اینجا ، نمونه ای از حالت ۱ از ۴ حالت (متقارن - ثابت) را بررسی می کنیم که روشهای بسیار زیادی بر پایه آن کار میکنند و به گونه ای سنگ بنای کار محسوب می شود . بررسی این حالت به درک بهتر علم حروف ، کمک کرده و راهگشا می باشد .

مشخصه ی این نمونه :

مجموعه حرفی مرجع = هر یک از چیدمانها (یکی از دلیل های ساختن چیدمانهای جدید از چیدمانهای قدیمی می باشد که در درس اول از جلد دوم ، به اختصار به آنها پرداختیم)

برای مثال می توان چیدمان ((ابجد)) را به عنوان ((مجموعه حرفی مرجع)) به کار برد ، هر چند دلیلی وجود ندارد که فقط از این چیدمان بهره برداری شود ، بلکه ، از هر چیدمان دیگری می توان استفاده کرد ، ولی ، بیشتر طراحان از چیدمان ابجد ، ابتث ، اهطم ، ایقغ ، اجذش ، ارغی و مانند آن بهره میگیرند که در جلد اول به ابجد و ابتث اشاره کردیم و با توجه به مطالب اشاره شده در درس اول از جلد دوم ، می توان دیگر چیدمانها را از ابجد و ابتث ، به دست آورد . در واقع ، ابجد و ابتث و چیدمانهای استخراجی از آنها را بیشتر به کار می برند .

برای استفاده از مجموعه حرفی مرجع ، از عددهای شمارش به جای یک عدد شمارش ، استفاده می شود به بیان دیگر ، یک دنباله از عدد های شمارش با ترتیب مناسب را به کار می گیریم .

استفاده از یک دنباله عددی با ترتیب مناسب سبب می شود تا دو حالت جدید داشته باشیم که عبارتند از :

(۱) پیمایش گسسته

(۲) پیمایش پیوسته

یادآوری ۴:

به طور کلی برای پیمایش در یک مجموعه حرفی مرجع ، بایستی عدد (یا عددهای) شمارش ، مناسب و استاندارد باشد و هماهنگی داشته باشد برای مثال ، برای مجموعه حرفی مرجعی چون چیدمان که دارای ۲۸ حرف می باشد ، عدد (یا عددهای) شمارش بایستی در بازه ی ۱ تا ۲۸ باشد . اگر در بازه ی مورد نظر بود ، مناسب و هماهنگی را دارد و اگر در بازه مورد نظر نبود ، آنگاه بایستی استاندارد شود به گونه ای که در بازه ۱ تا ۲۸ قرار گیرند . نمونه ای از استاندارد سازی را در جلد اول گفتیم .

برای دو حالت پیمایش مورد نظر داریم :

- (۱) پیمایش گسسته : عدد شمارش در بازه ۱ تا ۲۸ می باشد و پیمایش متناظر است با حرفی که دارای ارزش عددی مورد نظر است .
- (۲) پیمایش پیوسته : عدد شمارش استاندارد شده در بازه ۱ تا ۲۸ می باشد . یکی از الگوها برای این نوع پیمایش ، جمع عدد هر یک با نتیجه قبلی است و سپس استاندارد کردن عدد و در نهایت مانند پیمایش گسسته ، عمل می شود .

برای روشن شدن مطلب ، نمونه ای ساده را در زیر می آوریم و هر دو نوع پیمایش را برای آنها به کار می بریم :

مثال ۱ (پیمایش گسسته) :

۱۷	۶	۲۰	۸	۱۳	۱۲	۱۶	۱۰	۱۵	۴	۱۴	۵	۱۳	دنباله عددی
ف	و	ر	ح	م	ل	ع	ی	س	د	ن	ه	م	از چیدمان ابجد
حروف			علم				مهندسی			ترکیب			

مثال ۲) پیمایش پیوسته (:

۱۱	۱۴	۱۲	۲۳	۱	۲۴	۶	۲۳	۱۱	۱۸	۹	۲۰	۱۳	دنباله عددی
۱۸۵	۱۷۴	۱۶۰	۱۴۸	۱۲۵	۱۲۴	۱۰۰	۹۴	۷۱	۶۰	۴۲	۳۳	۱۳	پیوند عددها
۱۷	۶	۲۰	۸	۱۳	۱۲	۱۶	۱۰	۱۵	۴	۱۴	۵	۱۳	استاندارد
ف	و	ر	ح	م	ل	ع	ی	س	د	ن	ه	م	ازچیدمان ابجد
حروف			علم			مهندسی			ترکیب				

عمل پیوند در اینجا :

اولین عدد (۱۳) را می نویسیم . دومین عدد را با اولین عدد جمع کرده می نویسیم ($۳۳=۲۰+۱۳$) . سومین عدد را با نتیجه قبلی جمع می کنیم و می نویسیم ($۴۲=۹+۳۳$) و این کار را تا آخر انجام می دهیم .

عمل استاندارد سازی در اینجا :

اگر عدد در بازه ۱ تا ۲۸ بود ، آنگاه خودش را می گیریم .

اگر عدد بزرگتر از ۲۸ بود ، آنگاه باقیمانده تقسیم آن بر ۲۸ را می گیریم (باقیمانده صفر را متناظر با ۲۸ می دانیم مانند بحث استاندارد سازی در جلد اول) .

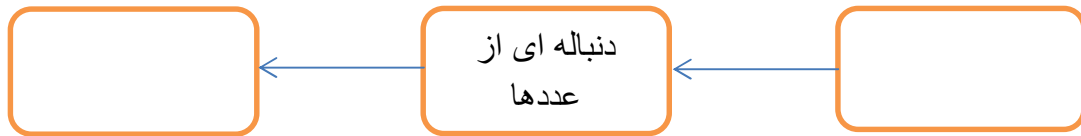
نکته ۱:

دو دنباله مثال ۱ و مثال ۲ ، با هم فرق داشتند و الگوی پیمایش آنها نیز با هم فرق داشت ، ولی ، نتیجه یکسانی دارند . این بیان می کند با داشتن دنباله های عددی مناسب برای هر یک از پیمایش ها ، می توان به نتیجه یکسان رسید .

نکته ۲:

در حقیقت، تمامی روشهای استخراج جواب از سوال (پاسخ از پرسش)، متناظر می باشد با الگوی زیر:

- (۱) سوال و مخلفات به دنباله ای از عددهای شمارش تبدیل می شوند.
- (۲) مجموعه حرفی مرجع، پیمایش مناسب و ملاحظات مربوطه به کار می رود.
- (۳) حرفهای استخراج شده از دو مرحله ۱ و ۲ با هم تشکیل جواب را می دهند.



تفاوت روشها در تفاوت آنها با همدیگر در یکی یا هر سه گام بالا می باشد، ولی، همگی آنها در یک چیز اشتراک دارند و آن، برچیدن (لقط) های گوناگون حرف از مجموعه حرفی مرجع می باشد.

نمونه هایی از مخلفات: (۱) ساعت

(۲) تاریخ

(۳) میزانهای نجومی

نمونه هایی از تبدیل به دنباله ای از عددها: تمامی مطالبهای جلد اول و دوم

نمونه هایی از مجموعه حرفی مرجع: (۱) فالنامه ها

(۲) چیدمانها

(۳) جدول های حرفی خاص (۷*۴ ، ۲۸*۲۸ ، ۲۸*۲۸*۲۸*۲۸)

متناظر با هر یک از نمونه های بالا ، عددها و محاسبه های عددی مناسب را داریم مثلا :

برای $7*4$: در بازه ۱ تا ۲۸ می باشد .

برای $28*28$: در بازه ۱ تا ۷۸۴ می باشد .

برای $28*28*28*28$: در بازه ۱ تا ۶۱۴۶۵۶ می باشد .

بخش دوم:

روش ها

مقدمه بخش دوم

در فصل یکم (روش های ساده) سعی می کنیم راه های مختلف کندوکاو در حروف را با مثال های یکسان به شما نشان دهیم و این مثال ها از این جهت یکسان انتخاب میشوند که کیفیت روش های مطرح شده را در مقایسه با هم ارزیابی کنید و ببینید که بروی یک سوال می توان از راههای مختلفی تلاش نمود تا آن را به جواب برسانیم. رویه این فصل بر خلاف فصل مشابه در جلد اول، ریز مثال ها را استخراج نمی کند و فقط در تکسیر اولیه جواب را با ابزار های گفته شده استخراج می کنیم و تمام سطور تکسیر هم به علت حجم زیاد تکسیر و هم تکرار بی لزوم مکررات مطرح نمیشود. گرچه خود مخاطب می تواند آن را تا جایی که می خواهد ادامه دهد و جواب مفصل استخراج نماید. اما نکته دیگر اینکه آوردن این روش ها در بخش روش های ساده به این معنی نیست که از کنار آنها باید ساده گذشت بلکه از نظر پیچیدگی محاسباتی اینگونه طبقه بندی شده است.

در فصل دوم (روش های متوسط) نسبت به مشابه خود در جلد اول بسیار متفاوت شده به طوری که از فضای انتخاب حروف به تعدیل حروف نزدیک شده است و با کمترین حرکت می توان از سوال به جواب رسید. مثال های این فصل نسبت به فصل قبل کمتر است.

در فصل سوم (روش های پیشرفته یا پیچیده) فونونی که جزو اسرار این علم بوده است در بین روش ها گنجانده شده است و روش ها به صورتی هستند که یا قدرت بالا و هزینه کم قابلیت به جواب رساندن را دارا می باشند. مثال های این فصل نسبت به دو فصل قبل کمتر است.

در فصل چهارم که شرحی بر نسخه برداری های جلد گذشته است سعی شده است تا شرح دقیق روش های گفته شده بیان شود و علاوه بر آن به صورت کاربردی اصلاح شود و چند مثال نیز برای آن آورده شده است.

در فصل پنجم (نسخه برداری) روش هایی که امید به حل آن می رود و خواننده با خواندن و پیگیری آن ممکن است به شیوه پاسخ گیری آن آشنا شود آورده شده است.

در ضمن در مثال های فصلی اگر اسم کسی که راجع به او سوال شده آورده شده رضایت به این کار داشته است و اگر بجای اسم یا فامیلی کسی در مثالی عدد نوشته شده است آن فرد از آورده شدن سوال در مورد خودش در کتاب اطلاع نداشته یا دوست نداشته نامش مطرح شود و این امر دست نویسنده را کمی بسته است به طوریکه در مثال هایی که با خود حروف سوال کار دارد نمی توانیم اسم کسی که راجع به سوال می شود را پنهان کنیم بخاطر همین فقط در روش هایی که این امکان وجود دارد می شود از آن مثال ها استفاده کرد.

روش های

ساده

روش یکم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- حروف مرحله قبل را نظیره اجهزی می گیریم .
- ۴- حروف مرحله قبل را تکسیر طالب و مطلوب می نمائیم .
- ۵- با ترکیب حروف و تعدیل حداقلی (طبق احتمالات حروف) از حروف مجاور کلمه می سازیم.
- ۶- با کلمات مرحله قبل جمله می سازیم (کلمات را از اول به آخر یا از آخر به ابتدا می خوانیم) که جواب است.

مثال ۱ :

- ۱- سوال : کتاب مهندسی علم حروف بخوبی 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 خ و ب ی ن ش ر ب ی د ا م ی ک ن د ی ا ن ه
- ۳- در سطر سوم جدول مشاهده کنید.
- ۴- در سطر چهارم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر پنجم از جدول مشاهده کنید.

۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ت
ب	ف	و	ر	ح	م	ل	ع	ی	س	د	ن	ه	م	ب	ا	ت	ک	حروف
ا	ص	ه	ق	ز	ن	ی	س	ط	ع	ج	م	و	ن	ا	ب	ش	ل	نظ اجهز
ط	م	ط	ب	ط	ق	م	ا	ث	ص	ق	ن	س	ع	م	ن	ب	ل	طامط ا
								ن	د	ه		ا	ب					تعدیل
طبق							نهد				مبنا							

۳۸	۳۷	۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	ت
ه	ن	ا	ی	د	ن	ک	ی	م	ا	د	ی	ب	ر	ش	ن	ی	ب	و	خ	حروف
و	م	ب	ط	ج	م	ل	ط	ن	ب	ج	ط	ا	ق	ت	م	ط	ا	ه	ث	نظ اجهز
و	ب	ج	ل	ن	ج	ا	ت	ط	ه	ا	ه	ز	ی	ط	ج	و	ش	ا	م	طامطا
							ی			ن					د	ه				تعديل
جلب				وجناتی				ازین				مشاهده								

جواب: جلب و جناتی ازین مشاهده طبق نام نهاد مبنا

مثال ۲:

- ۱- وضع مالی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و نود و سه چگونه است؟
- ۲- وضع مالی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و نود و دو سه چگونه است؟
- ۳- در سطر سوم جدول مشاهده کنید.
- ۴- در سطر چهارم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر پنجم از جدول مشاهده کنید.

۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ت
د	ی	ح	ل	ا	ص	ز	و	ر	ه	ب	ی	ل	ا	م	ع	ض	و	حروف
ج	ط	ز	ک	ب	ف	ح	ه	ق	و	ا	ط	ک	ب	ن	س	ذ	ه	نظ اجهز
ج	م	ج	ط	ه	ب	و	ب	ق	ط	ک	ف	ه	و	ط	ب	س	ه	طامطا
د	د			ن	ک					ل	ج	ن		ت			ن	تعديل
کند				قبول				چون				نسبت						

۳۶	۳۵	۳۴	۳۳	۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲۳	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	ت
و	د	و	ن	و	د	ص	ی	س	و	ر	ا	ز	ه	ل	ا	س	ر	حروف
ه	ج	ه	م	ه	ج	ف	ط	ع	ه	ق	ب	ح	و	ک	ب	ع	ق	نظ اجهز
ق	ح	ک	ع	ج	ز	ب	ح	ق	ا	ک	ن	ذ	ع	و	ه	د	ع	طامطا
			ب		ذ			ه				ض					ب	تعديل
جذب				بنگاه				عوض				بدهد						

ت	۳۷	۳۸	۳۹	۴۰	۴۱	۴۲	۴۳	۴۴	۴۵	۴۶
حروف	س	ه	ج	ك	و	ن	ه	ا	س	ت
نظ اجهز	ع	و	د	ل	ه	م	و	ب	ع	ش
طامط ۱	ع	ف	ه	ه	ه	و	ل	م	ب	ش
تعديل		ن								
	نفع			پولش						

۶- نسبت چون قبول کند بدهد عوض بنگاه جذب نفع پولش

مثال ۳:

۱- عاقبت کار پرورش ماهی برای بهروز صالحی چگونه است؟

۲- عاقبت کار پرورش ماهی برای بهروز صالحی چیست؟

۳- در سطر سوم جدول مشاهده کنید.

۴- در سطر چهارم جدول مشاهده کنید.

۵- در سطر پنجم از جدول مشاهده کنید.

ت	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸
حروف	ع	ا	ق	ب	ت	ك	ا	ر	ب	ر	و	ر	ش	م	ا	ه	ی	ب
نظ اجهز	س	ب	ر	ا	ش	ل	ق	ا	ق	ه	ش	ت	ن	ب	و	ط	ا	
طامط ۱	س	ر	ش	ب	ا	ه	ت	ب	ط	ش	ط	و	ه	ف	ك	ط	ل	م
تعديل												د						
	سرش			تباه			بشود			مكلف								

ت	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶
حروف	ر	ا	ی	ب	ه	ر	و	ز	ص	ا	ل	ح	ی	ج	ك	و	ن	ه
نظ اجهز	ش	ب	ط	ا	و	ق	ه	ح	ف	ب	ك	ز	ط	د	ل	ه	م	و
طامط ۱	ب	ش	ب	ا	ل	ق	ق	ش	ن	و	ا	ب	ا	ق	ح	ب	ز	د
تعديل		ج	د				ا	ا				ج		ی		ج		
	بجدال			آشنا			جای			جواز								

ت	۳۷	۳۸	۳۹
حروف	ا	س	ت
نظ اجهز	ب	ع	ش
طامط ۱	ه	و	ع
تعديل			ب
بوده			

۶- سرش تباہ بشود مکلف بجداال آشنا جای جواز بوده

مثال ۴:

۱- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و نود و سه ازدواج می کند یا نه؟

۲- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و دو ازدواج می کند یا نه؟

دو اجماع می کند یا نه؟

۳- در سطر سوم جدول مشاهده کنید.

۴- در سطر چهارم جدول مشاهده کنید.

۵- در سطر پنجم از جدول مشاهده کنید.

ت	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	
حروف	ب	ه	ر	و	ز	ص	ا	ل	ح	ی	ب	ا	د	خ	ت	ر	ی	ک	
نظ اجهز	ا	و	ق	ه	ح	ف	ب	ک	ز	ط	ا	ب	ج	ث	ش	ق	ط	ل	
طامط ۱	ا	ق	ح	ب	ز	ا	ج	ش	ط	و	و	ه	ک	ر	ج	ق	ج	ع	
تعديل		ص			ع			ت	س	د				د		ا		ب	
صاحب				شجاعت				سود				کرد				بجا			

ت	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴	۲۵	۲۶	۲۷	۲۸	۲۹	۳۰	۳۱	۳۲	۳۳	۳۴	۳۵	۳۶
حروف	ه	ب	ه	ا	و	ع	ل	ا	ق	ه	د	ا	ر	د	د	ر	س	ا
نظ اجهز	و	ا	و	ب	ه	س	ک	ب	ر	و	ج	ب	ق	ج	ج	ق	ع	ب
طامط ۱	ک	ح	ق	ع	ف	ه	ه	ه	و	ح	ه	د	ط	م	ط	م	و	ه
تعديل					د		ن			ز		م						ن
عقد				هنوز				هم				منوط						

۵۴	۵۳	۵۲	۵۱	۵۰	۴۹	۴۸	۴۷	۴۶	۴۵	۴۴	۴۳	۴۲	۴۱	۴۰	۳۹	۳۸	۳۷	ت	
ا	ه	س	و	د	و	ن	و	د	ص	ی	س	و	ر	ا	ز	ه	ل	حروف	
ب	و	ع	ه	ج	ه	م	ه	ج	ف	ط	ع	ه	ق	ب	ح	و	ک	نظ اجهز	
ب	و	ب	ق	ج	ب	و	ب	س	ب	ا	ل	ق	ث	ب	ط	ک	ف	طامط ۱	
		ا	ه	د	ر			ا					ا	ا		ب		تعدیل	
در آب و هوا									بانقلاب										

۶۸	۶۷	۶۶	۶۵	۶۴	۶۳	۶۲	۶۱	۶۰	۵۹	۵۸	۵۷	۵۶	۵۵	ت
ه	ن	ا	ی	د	ن	ک	ی	م	ج	ا	و	د	ز	حروف
و	م	ب	ط	ج	م	ل	ط	ن	د	ب	ه	ج	ح	نظ اجهز
و	ب	ج	ل	ن	ب	ج	ب	ع	ج	م	ج	ط	ه	طامط ۱
س		د		ه		ل	ج				د	ت	د	تعدیل
بدست				عجله				مجدد						

۶- صاحب شجاعت سود کرد بجا عقد هنوز هم منوط به انقلاب در آب و هوا مجدد عجله بد است. (می تواند توضیحات در

ادامه دادن تکسیر ظاهر شود)

روش دوم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- به حروف مرحله قبل اعداد ترتیبی ۱ تا ۱۰ نسبت می دهیم.
- ۴- اعداد کبیر حروف مرحله ۲ را در اعداد مرحله ضرب می کنیم.
- ۵- اعداد مرحله قبل را به حرف تبدیل می کنیم.
- ۶- حروف مرحله قبل را تکسیر می کنیم و از سطور تکسیر با تعدیل حداقلی و ترکیب استخراج جواب می کنیم.

مثال ۱:

- ۱- سوال: کتاب مهندسی علم حروف بخوبی 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 خ و ب ی ن ش ر ب ی د ا م ی ک ن د ی ا ن ه
- ۳- در سطر اول جدول مشاهده کنید.
- ۴- در سطر چهارم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر پنجم جدول مشاهده کنید.

۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ت
ب	ف	و	ر	ح	م	ل	ع	ی	س	د	ن	ه	م	ب	ا	ت	ک	حروف
۲	۸۰	۶	۲۰۰	۸	۴۰	۳۰	۷۰	۱۰	۶۰	۴	۵۰	۵	۴۰	۲	۱	۴۰۰	۲۰	کبیر
۱۶	۵۶۰	۳۶	۱۰۰۰	۳۲	۱۲۰	۶۰	۷۰	۱۰۰	۵۴۰	۳۲	۳۵۰	۳۰	۲۰۰	۸	۳	۸۰۰	۲۰	ضرب
و	س	و	غ	ب	ک	س	ع	ق	م	ب	ن	ل	ر	ح	ج	ض	ک	تبدیل
ی	ث	ل		ل	ق	ک			ل	ل	ش						به	
						ق												حرف

۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	ت				
ه	ن	ا	ی	د	ن	ک	ی	م	ا	د	ی	ب	ر	ش	ن	ی	ب	و	خ	حروف				
۵	۵۰	۱	۱۰	۴	۵۰	۲۰	۱۰	۴۰	۱	۴	۱۰	۲	۲۰۰	۳۰۰	۵۰	۱۰	۲	۶	۶۰۰	کبیر				
۴۰	۳۵۰	۶	۵۰	۱۶	۱۵۰	۴۰	۱۰	۴۰۰	۹	۳۲	۷۰	۱۲	۱۰۰۰	۱۲۰۰	۱۵۰	۲۰	۲	۶۰	۵۴۰۰	ضرب				
م	ن	و	ن	و	ن	ق	م	ی	ت	ط	ب	ع	ب	غ	ر	غ	ن	ق	ک	ب	س	ت	ه	تبدیل به حرف
	ش			ی							ل	ی										غ		

حروف استخراج شده: ک ض ج ح ر ل ن ش ب ل م ث ق ع س ک ق ک ق ب ل غ و ل س ث و ی ت ه غ س ب ک ن ق ر غ
غ ب ی ع ب ل ط ت ی م ن ق و ی ن و ن ش م

۶- تکسیر موخر و صدر: م ک ش ض ن ج و ح ن ر ی ل و ن ق ش ن ب م ل ی م ت ث ط ق ل ع ب س ع ک ی ق ب ک
غ ق غ ب ر ل ق غ ن و ک ل ب س س ث غ و ه ی ت

حرف	م	ک	ش	ض	ن	ج	و	ح	ن	ر	ی	ل	و	ن	ق	ش	ن	ب	م	ل
تعدیل				ف			ر	ف				م			ر					ش
کلمه	منکشف			جفر			منیر			و نشر			بمنش							
حرف	ی	م	ت	ث	ط	ق	ل	ع	ب	س	ع	ک	ی	ق	ب	ک	غ	ق	غ	ن
تعدیل				ن	ی							ی			ا	ر		ی		
کلمه	متنی			عقلی			بسعی			کاری			غنی							
حرف	و	ک	ل	ب	س	س	ث	غ	و	ه	ی	ت								
تعدیل			ا	ا			ن	ا	ه	ن		م								
کلمه	و کلا			اسان			همین													

منکشف جفر منیر و نشر بمنش متنی عقلی بسعی کاری غنی و کلا اسان همین

- ۱- وضع مالی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و نود و سه چگونه است؟
- ۲- وضع مالی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و نود و دو سه چگونه است؟
- ۳- در سطر اول جدول مشاهده کنید.
- ۴- در سطر چهارم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر پنجم جدول مشاهده کنید.

۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ت				
د	ی	ح	ل	ا	ص	ز	و	ر	ه	ب	ی	ل	ا	م	ع	ض	و	حروف				
۴	۱۰	۸	۳۰	۱	۹۰	۷	۶	۲۰۰	۵	۲	۱۰	۳۰	۱	۴۰	۷۰	۸۰۰	۶	کبیر				
۳۲	۷۰	۴۸	۱۵۰	۴	۲۷۰	۱۴	۶	۲۰۰۰	۴۵	۱۶	۷۰	۱۸۰	۵	۱۶۰	۲۱۰	۱۶۰۰	۶	ضرب				
ب	ع	ح	ن	د	ع	ر	د	و	ب	غ	م	و	ع	ف	ه	س	ی	ر	خ	غ	و	تبدیل به حرف
ل		م	ق		ی				ی			ق	ق									

۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	ت			
و	د	و	ن	و	د	ص	ی	س	و	ر	ا	ز	ه	ل	ا	س	ر	حروف			
۶	۴	۶	۵۰	۶	۴	۸۰	۱۰	۶۰	۶	۲۰۰	۱	۷	۵	۳۰	۱	۶۰	۲۰	کبیر			
۳۶	۲۰	۲۴	۱۵۰	۱۲	۴	۸۰۰	۹۰	۴۸۰	۴۲	۱۲۰۰	۵	۲۸	۱۵	۶۰	۱	۶۰۰	۱۸۰	ضرب			
ول	ک	د	ن	ب	د	ض	ص	ف	ب	ر	غ	ه	ح	ه	س	ا	خ	ف	ق	تبدیل به حرف	
		ک		ی				ت	م			ک	ی								

ت	۷	۸	۹	۱۰	۱	۲	۳	۴	۵	۶
حروف	س	ه	ج	ك	و	ن	ه	ا	س	ت
كبير	۶۰	۵	۳	۲۰	۶	۵۰	۵	۱	۶۰	۴۰۰
ضرب	۴۲۰	۴۰	۲۷	۲۰۰	۶	۱۰۰	۱۵	۴	۳۰	۲۴۰۰
تبدیل به	ك	م	ز	ر	و	ق	ه	د	ل	ت
حرف	ت	ك	ك				ی			بغ

حروف استخراج شده: و خ غ ی رس غ ه ف ق ع و ی م ب غ و د ی ع ر د ن ق ح م ع ب ل ف ق خ اس ه ی ح ك ه ر غ ب م
ف ت ص ض د ب ی ن ق د ك ك ول ك ت م ز ك ر و ق ه ی د ل ت ب غ

۶- تكسير موخر و صدر: غ و ب خ ت غ ل ی در ی س ه غ ق ه و ف ر ق ك ع ز و م ی ت ه ك م ل ب و غ ك و ك د د
ی ق ع ن ر ی د ب ن د ق ض ح ص م ت ع ف ب م ل ب ف غ ق ر خ ه ا ك س ح ه ی

حرف	غ	و	ب	خ	ت	غ	ل	ی	د	ر	ی	س	ه	غ	ق	ه	و	ف	ر	ق
تعدیل					ش							ن		ر	د					
كلمه		خوب		شغلی		درین		دوره		فرق										
حرف	ك	ع	ز	و	م	ی	ت	ه	ك	م	ل	ب	و	غ	ك	و	ك	د	د	ی
تعدیل	ل	ب				د	ن							ق	ر			م		
كلمه		بلزوم		می كند		قبول		كرد کمی												
حرف	ق	ع	ن	ر	ی	د	ب	ن	د	ق	ض	ح	ص	م	ت	ع	ف	ب	م	ل
تعدیل		ب						ه												
كلمه		بقرین		بدهد		صحت		بعمل												
حرف	ب	ف	غ	ق	ر	خ	ه	ا	ك	س	ح	ه	ی							
تعدیل			ا			ی					ط	و	ا							
كلمه		بفقرا		گاهی		واسط														

خوب شغلی درین دوره فرق بلزوم می كند قبول كرد کمی بقرین بدهد صحت بعمل بفقرا گاهی واسط

مثال ۳:

- ۱- عاقبت کار پرورش ماهی برای بهروز صالحی چگونه است؟
- ۲- عاقبت کتک ارب رورش ماهی برای بهروز صالحی چگونه است؟
- ۳- در سطر اول جدول مشاهده کنید.
- ۴- در سطر چهارم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر پنجم جدول مشاهده کنید.

۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ت
ب	ی	ه	ا	م	ش	ر	و	ر	ب	ر	ا	ک	ت	ب	ق	ا	ع	حروف
۲	۱۰	۵	۱	۴۰	۳۰۰	۲۰۰	۶	۲۰۰	۲	۲۰۰	۱	۲۰	۴۰۰	۲	۱۰۰	۱	۷۰	کبیر
۱۶	۷۰	۳۰	۵	۱۶۰	۹۰۰	۴۰۰	۶	۲۰۰۰	۱۸	۱۶۰۰	۷	۱۲۰	۲۰۰۰	۸	۳۰۰	۲	۷۰	ضرب
و	ع	ل	ه	س	ظ	ت	و	بغ	ح	خغ	ز	ک	بغ	ح	ش	ب	ع	تبدیل به حرف
ی				ق					ی			ق						

۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	ت
ه	ن	و	ک	ج	ی	ح	ل	ا	ص	ز	و	ر	ه	ب	ی	ا	ر	حروف
۵	۵۰	۶	۲۰	۳	۱۰	۸	۳۰	۱	۹۰	۷	۶	۲۰۰	۵	۲	۱۰	۱	۲۰۰	کبیر
۳۰	۲۵۰	۲۴	۶۰	۶	۱۰	۸۰	۲۷۰	۸	۶۳۰	۴۲	۳۰	۸۰۰	۱۵	۴	۱۰	۱۰	۱۸۰۰	ضرب
ل	نر	د	س	و	ی	ف	ع	ح	لخ	ب	ل	ض	ه	د	ی	ی	ضغ	تبدیل به حرف
		ک								م			ی					

۹	۸	۷	ت
ت	س	ا	حروف
۴۰۰	۶۰	۱	کبیر
۳۶۰۰	۴۸۰	۷	ضرب
خج	ف	ز	تبدیل به حرف
غ	ت		

حروف استخراج شده: ع ب ش ح ب غ ک ق ز خ غ ح ی ب غ و ت ظ س ق ه ل ع و ی ض غ ی ی ده ی ض ل م ل خ ح ع
رف ی و س د ک ن ر ل ز ف ت خ ج غ

۶- تکسیر موخر و صدر: غ ع ج ب خ ش ت ح ف ب ز غ ل ک ر ق ن ز ک خ د غ س ح و ی ی ب ف غ ر و ع ت ح ظ خ
س ل ق م ه ب ل ل ع ض و ی ی ه ض د غ ی ی

حرف	غ	ع	ج	ب	خ	ش	ت	ح	ف	ب	ز	غ	ل	ک	ر	ق	ن	ز	ک	خ
تعدیل		ب	د								ذ	ا	ش			ا			ل	
کلمه		بد		بخشش				بحذف			کارش					نازل				
حرف	د	غ	س	ح	و	ی	ی	ب	ف	غ	ر	و	ع	ت	ح	ظ	خ	س	ل	ق
تعدیل			و	ت									ب	د	ت	م				ا
کلمه		خود		توی		فریب		بود							ختم		مساله			
حرف	م	ه	ب	ل	ل	ع	ض	و	ی	ی	ه	ض	د	غ	ی	ی				
تعدیل				ج		ب	ل		ک					ن		ک				
کلمه				و بجلب			کلیه							ضد نیک						

بد بخشش بحذف کارش نازل، خود توی فریب بود، ختم مساله و به جلب کلیه ضد نیک

مثال ۴:

- ۱- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و نود و سه ازدواج می کند یا نه؟
- ۲- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و دو ازدواج می کند یا نه؟
- ۳- در سطر اول جدول مشاهده کنید.
- ۴- در سطر چهارم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر پنجم جدول مشاهده کنید.

۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ت	
ک	ی	ر	ت	خ	د	ب	ا	ی	ح	ل	ا	ص	ز	و	ر	ه	ب	حروف	
۲۰	۱۰	۲۰۰	۴۰۰	۶۰۰	۴	۱	۲	۱۰	۸	۳۰	۱	۹۰	۷	۶	۲۰۰	۵	۲	کبیر	
۱۶۰	۷۰	۱۲۰۰	۲۰۰۰	۲۴۰۰	۱۲	۲	۲	۱۰۰	۷۲	۲۴۰	۷	۵۴۰	۳۵	۲۴	۶۰۰	۱۰	۲	ضرب	
س	ع	رغ	بغ	ت	ب	ب	ب	ق	ب	م	ر	ز	م	ه	د	خ	ی	ب	تبدیل به
ق				بغ	ی			ع	ع				ل	ث	ک				حرف

۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	ت
ا	س	ر	د	د	ر	ا	د	ه	ق	ا	ل	ع	و	ا	ه	ب	ه	حروف
۱	۶۰	۲۰۰	۴	۴	۲۰۰	۱	۴	۵	۱۰۰	۱	۳۰	۷۰	۶	۱	۵	۲	۵	کبیر
۶	۳۰۰	۸۰۰	۱۲	۸	۲۰۰	۱۰	۳۶	۴۰	۷۰۰	۶	۱۵۰	۲۸۰	۱۸	۲	۵	۲۰	۴۵	ضرب
و	ش	ض	ب	ح	ر	ی	و	م	ذ	و	ن	ف	ح	ب	ه	ک	م	تبدیل به
			ی			ل					ق	ر	ی					حرف

۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	ت
ا	ه	س	و	د	و	ن	و	د	ص	ی	س	و	ر	ا	ز	ه	ل	حروف
۱	۵	۶۰	۶	۴	۶	۵۰	۶	۴	۹۰	۱۰	۶۰	۶	۲۰۰	۱	۷	۵	۳۰	کبیر
۴	۱۵	۱۲۰	۶	۴۰	۵۴	۴۰۰	۴۲	۲۴	۴۵۰	۴۰	۱۸۰	۱۲	۲۰۰	۱۰	۶۳	۴۰	۲۱۰	ضرب
د	ه	ک	و	م	دن	ت	ب	د	ن	م	ف	ب	ر	ی	ج	م	ی	تبدیل به
		ق				ت	ت	ک	ت		ق	ی		س				حرف

۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	ت
ه	ن	ا	ی	د	ن	ک	ی	م	ج	ا	و	د	ز	حروف
۵	۵۰	۱	۱۰	۴	۵۰	۲۰	۱۰	۴۰	۳	۱	۶	۴	۷	کبیر
۴۰	۳۵۰	۶	۵۰	۱۶	۱۵۰	۴۰	۱۰	۴۰۰	۲۷	۸	۴۲	۲۴	۳۵	ضرب
م	ن	و	ن	وی	ن	ق	م	ی	ت	ز	ح	ب	د	تبدیل به
	ش									ک		ک	ه	حرف

حروف استخراج شده: ب ی خ د ک ه ل م ن ث ز م ر ب ع ق ب ب ی ت ب غ ب غ ر غ ع س ق ه م ک ه ب ح ی ف ر ن ق و
 ذ م و ل ی ر ح ب ی ض ش و ی ر م ج س ی ر ب ی ف ق م ن ت د ک ب ت ت د ن م و ک ق ه ی د ه ل د ک ب م ح ز ک
 ت ی م ن ق و ی ن و ن ش م

۶- تکسیر موخر و صدر: م ب ش ی ن خ و د ن ک ی ه و ل ق م ن ث م ز ی م ت ر ک ب ز ع ح ق م ب ب ک ب د ی
 ل ت ه ب د غ ی ب ه غ ق ر ک غ و ع م س ن ق د ه ت م ت ک ب ه ک ب د ح ت ی ن ف م ر ق ن ف ق ی و ب ذ ر
 م ی و س ل ج ی م ر ر ح ی ب و ی ش ض

حرف	م	ب	ش	ی	ن	خ	و	د	ن	ک	ی	ه	و	ل	ق	م	ن	ث	م	ز
تعدیل	د											و						ت		ش
کلمه	بشنید	خود	نیکو	منتقل	می شد															
حرف	ی	م	ت	ر	ک	ب	ز	ع	ح	ق	م	ب	ب	ب	ک	ب	د	ی	ل	ت
تعدیل	د								ض	ل				ر						
کلمه			بترک	وضع	قبل	بر	تبدیل													
حرف	ه	ب	د	غ	ی	ب	ه	غ	ق	ر	ک	غ	و	ع	م	س	ن	ق	د	ه
تعدیل									ی							ع				د
کلمه	بدیهی	به غیر	موقعی	عقد																
حرف	ت	م	ت	ک	ب	ه	ک	ب	د	ح	ت	ی	ن	ف	م	ر	ق	ن	ف	ق
تعدیل			م				ی				ز	ش		ع			ی			ی
کلمه	مدت	کم	به	بدی	زنیش	عمری	نفی													
حرف	ی	و	ب	ذ	ر	م	ی	و	س	ل	ج	ی	م	ر	ر	ح	ی	ب	و	ی
تعدیل	ا					ت									ک	ز		خ		ا
کلمه	او بذر	توی	مسیل	ریزد	بخاک															
حرف	ش	ض																		
تعدیل		ل																		
کلمه	شل																			

بشنید خود نیکو منتقل میشد بترک وضع قبل بر تبدیل بدیهی به غیر موقعی ، عقد مدت کم به بدی زنیش عمری نفی ، (مثل این است که) او بذر توی مسیل ریزد بخاک شل

روش سوم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- حروف چهار طبع مختلف مرحله قبل را جدا می کنیم.
- ۴- عدد کبیر هر دسته از حروف مرحله قبل را محاسبه می کنیم .
- ۵- هر یک از اعداد مرحله قبل را ۹-۹ طرح می کنیم.
- ۶- به اعداد مرحله قبل در حروف مرحله ۲ می شماریم .به این صورت : از اول سطر شروع به شمارش می کنیم به اولین عدد و تا وقتی که به حرفی تکراری برسیم ادامه می دهیم. بعد دوباره شروع میکنیم به عدد دوم و بعد از آن سوم و چهارم .
- ۷- کلمات مفهوم چهار مجموعه بدست آمده از مرحله قبل را بر میداریم و قابل تعدیل را با دورچهارگانه و جابجایی حداقلی تعدیل می کنیم که جواب است .

مثال ۱ :

- ۱- کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند یا نه ؟
- ۲- 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 ی ا ن ه
- ۳-
- آتشی : ا م ه م ف ش ا م ا ه = ۵۱۳
- بادی : ت ب ن ی و ب و ب ی ن ب ی ی ن ی ن = ۶۷۰
- آبی : ک س ک = ۱۰۰
- خاکی : د ع ل ح ر د د = ۱۱۲۰
- ۴ و ۵- (۹-۹) : ۵۱۳ = ۹ < ۶۷۰ = ۴ < ۱۰۰ = ۱ < ۱۱۲۰ = ۴
- ۷-

۹: س ب ی ا ن و ر د م ح ن ک ال ب م ک ی خ د ن د ف ب ی ه ر ش ن ب م ی ی ت ع و اه

ه	ا	ع	ت	ی	ی	م	ب	ن	ش	ر	ه	ی	ف	ب	د	ن	د	خ	ی	ک	م	ب	ا	ک	ا	ل	ح	ن	م	ر	د	و	ر	ا	ن	ی	ا	س	ب			
د		س				ن																																				
سواد				بنیت				نشر				خودند				بکلام				مورد				بیان																		

۴: بدل ووش دک ات ه ی ح ب ی ب م د

د	م	ب	ی	ب	ح	ی	ه	ت	ا	ک	د	ش	و	و	ل	د	ب
ه						ا			ب								
هم		جیب				کتاب				شود				بدل			

۱: خود سوال بود حذف شد.

۴: تکراری

مثال ۲:

- ۱- وضع مالی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و نود و سه چگونه است؟
- ۲- وضع مالی بی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و دو و سه چگونه است
- ۳-

آتشی: م ا ه ا ه ا ه ا ه = ۶۵

بادی: و ض ی ب و ص ی و ی ص و ن و و ن ت = ۱۵۵۴

آبی: ز س ز س ج ک س = ۲۷۷

خاکی: ع ل ر ل ح د ر ل ر د د = ۷۸۰

۴ و ۵- (۹-۹): ۶۵ = ۲ < ۱۵۵۴ = ۶ < ۲۷۷ = ۷ < ۷۸۰ = ۶ <

۲: ضم ل ب ر ز ا ح د س ل ز ر س ص و و ه ک ن ا ت

ض	م	ل	ب	ر	ز	ا	ح	د	س	ل	ز	ر	س	ص	و	و	ه	ک	ن	ا	ت
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

جوابی دریافت نشد.

۶: ل ز د ز ص و ن ض ب ا س ر و ه ا م ر ح ل س و ک ت

ل	ز	د	ز	ص	و	ن	ض	ب	ا	س	ر	و	ه	ا	م	ر	ح	ل	س	و	ک	ت
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

جوابی دریافت نشد.

۷: ی ا ا س د ن ع ر ی ز د ه س ل ص س و و و ض ه ص ا ز ر ر ن ک و ب ل ل ی و ه م و د ا و ج ت

ی	ا	ا	س	د	ن	ع	ر	ی	ز	د	ه	س	ل	ص	س	و	و	و	ض	ه	ح	ه
						ب																

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

سند بریزد بازار نکو دوام...

۶: تکراری

مثال ۳:

- ۱- عاقبت کار پرورش ماهی برای بهروز صالحی چگونه است؟
 ۲- عاقبت کت کار پرورش ماهی برای بهروز صالحی چگونه است؟
 ۳-

آتشی: ۱۱۰۸=۳۶۱

بادی: بتبویبویبویونت=۹۹۶

آبی: قکککس=۲۱۰

خاکی: عررررلح=۱۱۰۸

۵۴- (۹-۹): ۳۶۱=۱-۹۹۶=۶-۲۱۰=۳-۱۱۰۸=۱

-۶

۱: خود سوال بود حذف شد.

۶: کتربرحهقبایصکت

ت	ک	ص	ی	ا	ب	ق	ه	ح	ر	ب	ر	ک
د	ب											
بد		باقی					کبر					

۳: قککببایرصحکت

ت	ه	ک	ح	ص	ر	ی	ب	ا	ر	ب	ک	ق
د	و	ب										ه
بود			حصر			آبی			بر		که	

۱: خود سوال بود حذف شد.

مثال ۴:

۱- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و نود و سه ازدواج می کند یا نه؟

۲- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و نود و سه از دوام می کند یا نه؟

۳-

آتشی: ۸۵=۱۰۱۱۱۱۱۱۱۱۱۱

بادی: ب و ص ی ب ت ی ب و وی ص و ن و وی ن ی ن = ۸۲۸

آبی: ز ک ق س ز س س ز ج ک = ۳۴۴

خاکی: ر ل ح د خ ر ل د ر د ل ر د د د = ۱۸۰۰

۵- و ۴ (۹-۹) : ۸۵=۴---۸۲۸=۹---۳۴۴=۲---۱۸۰۰=۹

۶-

۴: ول ا ر ب ع ه د ا ا ی ن س د م ده

و	ل	ا	ر	ب	ع	ه	د	ا	ا	ی	ن	س	د	م	د	ه
							م				ه					
ولابعه				مائه				سد		مده						

۹: ح ک ق ا ص ا ن و د ا ر ا و ا ن ل ی ا س ی ه ک ر ا ه ا ز ن و ا ر ل ر س ی ه ب ب د ه و د ی ص ت ع د و م ب ی ه ل د ز د خ و د ر د ج ه

ح	ک	ق	ا	ص	ا	ن	و	د	ا	ر	ا	و	ا	ن	ل	ی	ا	س	ی	ه	ک	ر	ا	ه	ا	ز	ن	و	ا	ر	ل	ر
														وآن	سایل	کریه	ازان	روال														

ه	ج	د	ر	د	و	ز	خ	و	د	ز	د	ل	ه	ه	ی	ب	م	و	و	د	و	ع	ص	ت	ع	ی	د	و	د	ه	د	ب	ب	ه	ی	س	س
	ش	ب																															ک			ع	
بشده			زخود			دزد																				بیهوده				که		سریع					

۲: ه و ص ل ی ا خ ر ک ب ا ع ا ه ا د ر ا ه ا و ی د ن د س ا د ا م ک د ا ه

ه	ا	د	ک	م	ا	د	س	ا	د	ن	د	ی	ا	و	ا	ه	ا	ر	ا	ه	ا	ا	ه	ا	ع	ا	ک	ب	ا	ع	ر	ا	خ	ی	ل	ص	و	ه		
			ب																																					ث
مباد			ساده			دیدن		راه او																		ک باعث			آخر		وصلی									

۹: تکراری

روش چهارم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- حروف مرحله قبل را ۹ تا ۹ تا جدا می کنیم .
- ۴- به حروف هر دسته اعداد ترتیبی ۱ تا ۹ نسبت می دهیم .
- ۵- حروف هر دسته را به این ترتیب کلیدی استخراج شده از وفق می چینیم :

۸،۱،۶،۳،۵،۷،۴،۹،۲

- ۶- حروف مربوط به یک مکان را در کل ۹ تایی ها را به ترتیب زیر هم می نویسیم.
 - ۷- جواب را با متصل کردن حروف می خوانیم و اگر جواب هر نه تایی استخراج نشد از حروف زیر آن استفاده می کنیم برای تعدیل منتها ان حرفی که بر می داریم دیگر نباید از آن استفاده کنیم.
- نکته:** هر قدر تعداد حروف سوال در این روش کمتر باشد اخذ جواب آسان تر و کیفیت جواب بهتر است.

مثال ۱:

- ۱- کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند یا نه ؟
- ۲- 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 ی ا ن ه
- ۳- در سطر دوم جدول اول با رنگ های متمایز شده مشاهده کنید.
- ۴- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر چهارم جدول اول مشاهده کنید.
- ۶- در جدول دوم مشاهده کنید.
- ۷- (رنگ ها را می توانید در بدست آمدن جواب ببینید):

ب	ف	و	ر	ح	م	ل	ع	ی	س	د	ن	ه	م	ب	ا	ت	ک
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸
ع	ب	م	و	ح	ل	ر	ی	ف	ت	س	ب	ن	م	ا	ه	ک	د

ه	ن	ا	ی	د	ن	ک	ی	م	ا	د	ی	ب	ر	ش	ن	ی	ب	و	خ
۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸
ه	ن	ا	ی	د	ن	ک	م	ا	د	ی	و	ی	ی	ر	ن	ب	ش	خ	ب

	ت	س	ب	ن	م	ا	ه	ک	د										
	ع	ب	م	و	ح	ل	ر	ی	ف										
	و	ی=ک	ی	ر	ن	ب=ا	ش	خ	ب										
	ا	ا	ی	د	ک	م	ن	د	ی										
	ه																		

فکر امن بست

پخش آن نیکو

- ۱- وضع مالی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و نود و سه چگونه است؟
- ۲- وضع مالی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و دو سه چگونه است؟
- ۳- در سطر دوم جدول اول با رنگ های متمایز شده مشاهده کنید.
- ۴- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر چهارم جدول اول مشاهده کنید.
- ۶- در جدول دوم مشاهده کنید.
- ۷- (رنگ ها را می توانید در بدست آمدن جواب ببینید):

و	ض	ع	م	ا	ل	ی	ب	ه	ر	و	ز	ص	ا	ل	ح	ی	د	ر	س	ا	ل	ه	ز
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱	۲	۳	۴	۵	۶
۸	۱	۶	۳	۵	۷	۴	۹	۲	۸	۱	۶	۳	۵	۷	۴	۹	۲	۸	۱	۶	۳	۵	۷
ب	و	ل	ع	ا	ی	م	ه	ض	ی	ر	ل	ز	ا	ح	ص	د	و	ر	ر	ز	ا	ه	ا

ا	ر	و	س	ی	ص	د	و	ن	و	د	و	س	ه	ج	ک	و	ن	ه	ا	س	ت
۷	۸	۹	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱
۴	۹	۲	۸	۱	۶	۳	۵	۷	۴	۹	۲	۸	۱	۶	۳	۵	۷	۴	۹	۲	۸
ل	و	س	د	س	ن	ص	و	و	د	و	ی	ا	س	ن	ج	و	ه	ک	س	ه	ت

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

پول عاید وی

مثال ۳:

- ۱- عاقبت کار پرورش ماهی برای بهروز صالحی چگونه است؟
- ۲- عاقبت کار پرورش ماهی برای بهروز صالحی چگونه است؟
- ۳- در سطر دوم جدول اول با رنگ های متمایز شده مشاهده کنید.
- ۴- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر چهارم جدول اول مشاهده کنید.
- ۶- در جدول دوم مشاهده کنید.
- ۷- (رنگ ها را می توانید در بدست آمدن جواب ببینید):

ع	ا	ق	ب	ت	ک	ا	ر	ب	ر	و	ر	ش	م	ا	ه	ی	ب	ر	و	ز	ص	ر	ا	ل	ح	ی	ج	ک	و	ن	ه	ا	س	ر	ت			
۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۶	۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸
ر	ع	ک	ق	ت	ا	ب	ب	ا	ی	ر	ا	م	ه	ش	ب	و	ز	ر	ر	ی	ه	و	ب	ص	ا	ن	ک	ح	ج	و	ی	ه	ل	ا	ت	س		

ر	ع	ک	ق	ت	ا	ب	ب	ا
ی	ر	ا	ر	م	ه	ش	ب	و
ز	ر	ر	ی	ه	و	ب	ص	ا
ن	ا	ک	ح	ج	و	ی	ه	ل
	ا		ت					س

زاری جوید

مثال ۴:

- ۱- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و نود و سه ازدواج می کند یا نه؟
- ۲- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و دو ازدواج می کند یا نه؟

۳- در سطر دوم جدول اول با رنگ های متمایز شده مشاهده کنید.

۴- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.

۵- در سطر چهارم جدول اول مشاهده کنید.

۶- در جدول دوم مشاهده کنید.

۷- (رنگ ها را می توانید در بدست آمدن جواب ببینید):

ب	ر	و	ز	ص	ا	ل	ح	ی	ب	ا	د	خ	ت	ر	ی	ک	ه	ب	ه	ا	و	ع	ل	ا	ق	ه	د	ا	ر	د	ر		
۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸
ل	ب	ص	ر	ز	ا	و	ح	ی	ی	ت	ا	خ	ر	د	ک	ب	ه	ا	ع	ه	و	ل	ا	ق	ب	س	ه	د	ا	د	ر	ر	

س	ا	ل	ه	ز	ا	ر	و	س	ی	ص	د	و	ن	و	د	و	س	ه	ا	ز	د	و	ا	ج	م	ی	ک	ن	د	ی	ا	ن	ه
۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۹	۸
۵	۳	۶	۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸	۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸	۲	۹
ا	د	ی	ل	و	ز	ر	س	ا	ص	ه	ه	د	و	ن	د	س	و	ا	و	ک	ز	م	و	ج	ی	ا	ن	د	د	ا	ه	ن	ی

ل	ب	ص	ر	ز	ا	و	ح	ه
ی	ی	ت	ا	خ	ر	د	ک	ب
ا	ه	ع	ه	و	ل	ا	ق	ب
س=ن	ه	د	ا	د	ر=ب	ر	ا	د=ت
ی	ل	و	ز	ر	س	ا	ص	ه
ه	د	و	ن	د	س	و	ا	و
ک	ز	م	و	ج	ی	ا	ن	د
	د		ا	ه		ن		و

نه داد برات -

مثال ۵:

این سوال استثنائاً عربی است و ۹ حرفی:

- ۱- ما هو الجفر؟
- ۲- ماه وال ج ف ر
- ۳- در سطر دوم جدول اول با رنگ های متمایز شده مشاهده کنید.
- ۴- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر چهارم جدول اول مشاهده کنید.
- ۶- در جدول دوم مشاهده کنید.
- ۷- (رنگ ها را می توانید در بدست آمدن جواب ببینید):

م	ا	ه	و	ا	ل	ج	ف	ر
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹
۸	۱	۶	۳	۵	۷	۴	۹	۲
ف	م	ل	ه	ا	ج	و	ر	ا

حروف	ف	م	ل	ه	ا	ج	و	ر	ا
تعديل	ع							ب	
جواب	عملها جواب / عمله اجوبا								

روش پنجم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- حروف مرحله قبل را ۱۶ تا ۱۶ تا جدا می کنیم .
- ۴- به حروف هر دسته اعداد ترتیبی ۱ تا ۱۶ نسبت می دهیم .
- ۵- حروف هر دسته را به این ترتیب کلیدی استخراج شده از وفق می چینیم :

۱،۷،۱۲،۱۴،۱۵،۹،۶،۴،۱۰،۱۶،۳،۵،۸،۲،۱۳،۱۱

- ۶- حروف مربوط به یک مکان را در کل ۱۶ تایی ها را به ترتیب زیر هم می نویسیم.
- ۷- جواب را با متصل کردن حروف می خوانیم و اگر جواب هر نه تایی استخراج نشد از حروف زیر آن استفاده می کنیم برای تعدیل منتها ان حرفی که بر می داریم دیگر نباید از آن استفاده کنیم.

نکته : هر قدر تعداد حروف سوال در این روش کمتر باشد اخذ جواب آسان تر و کیفیت جواب بهتر است.

مثال ۱ :

- ۱- کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند یا نه ؟
- ۲- 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 ی ا ن ه
- ۳- در سطر دوم جدول اول با رنگ های متمایز شده مشاهده کنید.
- ۴- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر چهارم جدول اول مشاهده کنید.
- ۶- در جدول دوم مشاهده کنید.
- ۷- (رنگ ها را می توانید در بدست آمدن جواب ببینید) :

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

ک	ی	م	ا	د	ی	ب	ر	ش	ن	ی	ب	و	خ	ب	ف
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۱	۱۳	۲	۸	۵	۳	۱۶	۱۰	۴	۶	۹	۱۵	۱۴	۱۲	۷	۱
ی	ا	ب	ش	ب	خ	ک	ب	و	ی	ر	ی	م	د	ن	ف

۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ه	ن	ا	ی	د	ن
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۱	۱۳	۲	۸	۵	۳	۱۶	۱۰	۴	۶	۹	۱۵	۱۴	۱۲	۷	۱
۰	۰	د	۰	ن	ی	۰	۰	ا	ه	۰	۰	۰	۰	۰	ن

ع	م	ت	د	م	ا	و	ی	ب	ه	س	ر	ح	ل	ن	ک
ی	ا	ب	ش	ب	خ	ک	ب	و	ی	ر	ی	م=د	د	ن	ف
۰	۰	د	۰	ن	ی	۰	۰	ا	ه	۰	۰	۰	۰	۰	ن

کند دیری بی وام شاعب

مثال ۲:

- ۱- وضع مالی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و نود و سه چگونه است؟
- ۲- وضع مالی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و دو و سه چگونه است؟
- ۳- در سطر دوم جدول اول با رنگ های متمایز شده مشاهده کنید.
- ۴- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر چهارم جدول اول مشاهده کنید.
- ۶- در جدول دوم مشاهده کنید.
- ۷- (رنگ ها را می توانید در بدست آمدن جواب ببینید):

و	ض	ع	م	ا	ل	ی	ب	ه	ر	و	ز	ص	ا	ل	ح	ی	د	ر	س	ا	ل	ه	ز
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸
۱	۷	۱۲	۱۴	۱۵	۹	۶	۴	۱۰	۱۶	۳	۵	۸	۲	۱۳	۱۱	۱	۷	۱۲	۱۴	۱۵	۹	۶	۴
وی	ز	ا	ل	ه	ل	م	ر	ح	ع	ا	ب	ض	ص	و	ی	ه	س	ص	د	ا	ل	س	ه

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

و	ی	ز	ا	ل	ه	ل	م	ر	ح	ع	ا	ب	ض	ص	و
ی	ه	س	ص	د=م	ا	ل	س	ر	و	ر	ا	ز	د	ی	و
ن	ج	ا	ت	و	و	ه	و	ن	و	د	س	ک	و	س	ه

وی از مال سرور یابد

مثال ۳:

- ۱- عاقبت کار پرورش ماهی برای بهروز صالحی چگونه است؟
- ۲- عاقبت کار پرورش ماهی برای بهروز صالحی چگونه است؟
- ۳- در سطر دوم جدول اول با رنگ های متمایز شده مشاهده کنید.
- ۴- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر چهارم جدول اول مشاهده کنید.
- ۶- در جدول دوم مشاهده کنید.
- ۷- (رنگ ها را می توانید در بدست آمدن جواب ببینید):

ع	ا	ق	ب	ت	ک	ا	ر	ب	ر	و	ر	ش	م	ا	ه
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱	۷	۱۲	۱۴	۱۵	۹	۶	۴	۱۰	۱۶	۳	۵	۸	۲	۱۳	۱۱
ع	ا	ر	م	ا	ب	ک	ب	ر	ه	ق	ت	ر	ا	ش	و

ی	ب	ر	ا	ی	ب	ه	ر	و	ز	ص	ا	ل	ح	ی	ج
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱	۷	۱۲	۱۴	۱۵	۹	۶	۴	۱۰	۱۶	۳	۵	۸	۲	۱۳	۱۱
ی	ه	ا	ح	ی	و	ب	ا	ز	ج	ر	ی	ر	ب	ل	ص

ک	و	ن	ه	ا	س	ت	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه	ه
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱	۷	۱۲	۱۴	۱۵	۹	۶	۴	۱۰	۱۶	۳	۵	۸	۲	۱۳	۱۱
ک	ت	ه	ه	ه	ه	س	ه	ه	ه	ن	ا	ه	و	ه	ه

ع	ا	ر	م=ن	ا	ب	ک	ب	ر	ه=د	ق	ت	ر=ب	ا	ش	و
ی	ه	ا	ح	ی	و	ب	ا	ز	ج	ر	ی	ر	ب	ل	ص=د
ک	ت	ه	س	ه	س	ه	ه	ه	ن	ا	ا	و	و	و	و

کار نابکار دقت باشد

مثال ۴:

- ۱- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و نود و سه ازدواج می کند یا نه؟
- ۲- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و دو ازدواج می کند یا نه؟
- ۳- در سطر دوم جدول اول با رنگ های متمایز شده مشاهده کنید.
- ۴- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.
- ۵- در سطر چهارم جدول اول مشاهده کنید.
- ۶- در جدول دوم مشاهده کنید.
- ۷- (رنگ ها را می توانید در بدست آمدن جواب ببینید):

ب	ه	ر	و	ز	ص	ا	ل	ح	ی	ب	ا	د	خ	ت	ر
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
ب	ا	ا	خ	ت	ح	ص	و	ی	ر	ر	ز	ل	ه	د	ب

ی	ک	ه	ب	ه	ا	و	ع	ل	ا	ق	ه	د	ا	ر	د
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
ی	و	ه	ا	ر	ل	ا	ب	ا	د	ه	ه	ع	ک	د	ق

د	ر	س	ا	ل	ه	ز	ا	ر	و	س	ی	ص	د	و	ن
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱	۷	۱۲	۱۴	۱۵	۹	۶	۴	۱۰	۱۶	۳	۵	۸	۲	۱۳	۱۱
د	ز	ی	د	و	ن	ه	ا	و	ن	س	ل	ا	ر	ص	س

د	و	د	و	س	ه	ا	ز	د	و	ا	ج	م	ی	ک	ن
۱۶	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵
۱۱	۱	۷	۱۲	۱۴	۱۵	۹	۶	۴	۱۰	۱۶	۳	۵	۸	۲	۱۳
ج	و	ز	م	ک	ن	و	ا	س	ا	د	و	ه	د	د	ی

ی	ا	ن	ه	و	س	ه	و	ا	ز	د	و	ا	ج	م	ی
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶
۱	۷	۱۲	۱۴	۱۵	۹	۶	۴	۱۰	۱۶	۳	۵	۸	۲	۱۳	۱۱
ی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ن	۰	۰	۰	۰	۰

ب	ا	ا	خ	ت	ح	ص	و	ی	ر	ر	ز	ل	ه	د	ب
ی	و	ه	ا	ر	ل	ا	ب	ا	د	ه	ه	ع	ک	د	ق
د	ز	ی	د	و=ز	ن	ه	ا	و=ر	ن	س	ل	ا	ر	ص=د	س
و	ز	م	ک	ن	و	ا	س	ا	د	و	ه	د	د	ی	ج
ی	۰	۰	۰	۰	۰	۰	ه	۰	۰	ن	۰	۰	۰	۰	۰

بزید زنه‌ار نسل آرد

روش های

منو بسط

روش یکم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- عدد کبیر مرحله قبل را محاسبه می کنیم.
- ۴- مجموعه تنزل های مرحله قبل را بدست می آوریم.
- ۵- عدد حروف و نقاط را بدست می آوریم.
- ۶- جای آخرین تنزل عدد کبیر را با حروف عوض می کنیم.
- ۷- اعداد مرحله قبل را تفکیک میکنیم.
- ۸- اعداد مرحله قبل را به یکی از طروح چهارگانه (۹-۱۶-۱۵-۱۲) می بریم .
- ۹- دو تا دو تا اعداد بدست آمده از مرحله قبل را با هم جمع می نمائیم .
- ۱۰- اعداد مرحله قبل را استنطاق می نمائیم .
- ۱۱- حروف مرحله قبل را تعدیل ایقعی میکنیم .
- ۱۲- حروف مرحله قبل را متصل میکنیم که جواب است.

مثال ۱ :

- ۱- کتاب مهندسی علم حروف بخوبی انتشار پیدا می کند یانه ؟
- ۲- کتاب مهندسی علم حروف بخوبی انتشار پیدا می کند یانه ؟
- ۳- کبیر : ۲۸۰۵
- ۴- ۲۸۵-۳۳-۶
- ۵- حروف : ۴۱-- نقاط : ۲۷
- ۶- (۲۷-۶-۴۱-۳۳-۲۸۵-۲۸۰۵)
- ۷- در سطر اول از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر دوم از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر سوم از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر چهارم از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- نیاز به اصلاح نبود .

۱۲- جواب : هی مهدیه

۲	۷	۶	۴	۱	۳۰	۳	۲۰۰	۸۰	۵	۲۰۰۰	۸۰۰	۰	۵	قسمت ۱	۱			
۲	۷	۶	۴	۱	۳	۳	۲	۸	۵	۲	۸	۰	۵	طرح ۹	۲			
۹		۱۰			۴			۵		۱۳			۱۰		۵		جمع دو تایی	۳
ط		ی			د			ه		م			ی		ه		تبدیل به حرف	۴
ه		-			-			-		-			-		-		تعدیل	۵
													هی مهدیه	جواب	۶			

مثال ۲: (سوال در مورد اجابت بود)

۱- ؟؟؟؟

۲- ؟؟؟؟

۳- کبیر: ۱۹۶۸

۴- ۶-۲۴-۲۰۴

۵- حروف: ۲۶--نقاط: ۱۷

۶- (۱۷-۶-۲۶-۲۴-۲۰۴-۱۹۶۸)

۷- در سطر اول از جدول مشاهده کنید .

۸- در سطر دوم از جدول مشاهده کنید .

۹- در سطر سوم از جدول مشاهده کنید .

۱۰- در سطر چهارم از جدول مشاهده کنید .

۱۱- نیاز به اصلاح نبود .

۱۲- جواب : نیت و حفص

۱۰	۷	۶	۲۰	۶	۲۰	۴	۲۰۰	۰	۴	۱۰۰۰	۹۰۰	۶۰	۸	قسمت ۱	۱			
۱	۷	۶	۲	۶	۲	۴	۲	۰	۴	۱	۹	۶	۸	طرح ۹	۲			
۸		۸			۸			۶		۴			۱۰		۱۴		جمع دو تایی	۳
ح		ح			ح			و		د			ی		ن		تبدیل به حرف	۴
ض		ف			-			-		ت			-		-		تعدیل	۵
													نیت و حفص	جواب	۶			

مثال ۳:

- ۱- علامت زلزله چیست؟
- ۲- علامت زلزله چیست؟
- ۳- کبیر: ۱۰۹۳
- ۴- ۱۱۲-۱۳-۴
- ۵- حروف: ۱۴- نقاط: ۹
- ۶- (۱۰۹۳-۱۱۲-۱۳-۱۴-۴-۹)
- ۷- در سطر اول از جدول مشاهده کنید.
- ۸- در سطر دوم از جدول مشاهده کنید.
- ۹- در سطر سوم از جدول مشاهده کنید.
- ۱۰- در سطر چهارم از جدول مشاهده کنید.
- ۱۱- نیاز به اصلاح نبود.
- ۱۲- جواب: لاجد هن

۰	۹	۴	۱۰	۴	۱۰	۳	۱۰۰	۱۰	۲	۱۰۰۰	۰	۹۰	۳	قسمت ۱	۱
۰	۹	۴	۱	۴	۱	۳	۱	۱	۲	۱	۰	۹	۳	طرح ۹	۲
۹		۵		۵		۴		۳		۱		۱۲		جمع دو تایی	۳
ط ل		ه		ه		د		ج		ا		ل		تبدیل به حرف	۴
حذف		ن		-		-		-		-		-		تعدیل	۵
													جواب	۶	
													لاجد هن		

مثال ۴:

- ۱- غلبه بر جاذبه زمین چگونه صورت می پذیرد؟
- ۲- غلبه بر جاذبه زمین چگونه صورت می پذیرد؟
- ۳- کبیر: ۳۸۰۳
- ۴- ۳۸۳-۴۱-۵

- ۵- حروف : ۳۱--نقاط : ۲۰
- ۶- (۳۸۰۳-۳۸۳-۴۱-۳۱-۵-۲۰)
- ۷- در سطر اول از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر دوم از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر سوم از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر چهارم از جدول مشاهده کنید .
- ۱۱- نیاز به اصلاح نبود .
- ۱۲- جواب : شرکۀ نجب

۰	۲۰	۵	۳۰	۱	۴۰	۱	۳۰۰	۸۰	۳	۳۰۰۰	۸۰۰	۰	۳	قسمت ۱	۱
۰	۲	۵	۳	۱	۴	۱	۳	۸	۳	۳	۸	۰	۳	طرح ۹	۲
۲		۸		۵		۴		۱۱		۱۱		۳		جمع دو تایی	۳
ب		ح		ه		د		ک		ک		ج		تبدیل به حرف	۴
				ن		ت				ر		ش		تعدیل	۵
شرکۀ نجب												جواب	۶		

مثال ۵:

- ۱- فرق انسان و حیوان در چیست؟
- ۲- فرق انسان و حیوان در چیست؟
- ۳- کبیر : ۱۳۰۰
- ۴- ۴-۱۳-۱۳۰
- ۵- حروف : ۲۰--نقاط : ۱۳
- ۶- (۱۳۰۰-۱۳۰-۱۳-۲۰-۴-۱۳)
- ۷- در سطر اول از جدول مشاهده کنید .
- ۸- در سطر دوم از جدول مشاهده کنید .
- ۹- در سطر سوم از جدول مشاهده کنید .
- ۱۰- در سطر چهارم از جدول مشاهده کنید .

۱۱- نیاز به اصلاح نبود.

۱۲- جواب : تجد اسم

۱۰	۳	۴	۲	۰	۱۰	۳	۱۰۰	۳۰	۰	۱۰۰۰	۳۰۰	۰	۰	قسمت ۱	۱
۱	۳	۴	۲	۰	۱	۳	۱	۳	۰	۱	۳	۰	۰	طرح ۹	۲
۴		۶		۱		۴		۳		۴		۰		جمع دو تایی	۳
د		و		ا		د		ج		د		-		تبدیل به حرف	۴
م		س								ت				تعدیل	۵
													تجد اسم	جواب	۶

مثال ۶:

۱- در مرکز زمین چیست؟

۲- در مرکب ززمی ن ج ج ی ز است

۳- کبیر: ۱۰۶۲

۴- ۹-۱۸-۱۰۸

۵- حروف: ۱۷--نقاط: ۱۲

۶- (۱۲-۹-۱۷-۱۸-۱۰۸-۱۰۶۲)

۷- در سطر اول از جدول مشاهده کنید.

۸- در سطر دوم از جدول مشاهده کنید.

۹- در سطر سوم از جدول مشاهده کنید.

۱۰- در سطر چهارم از جدول مشاهده کنید.

۱۱- نیاز به اصلاح نبود.

۱۲- جواب : حافظ حی

۱	قسمت ۱	۲	۶	۰	۱۰۰۰	۸	۰	۱۰۰	۸	۱۰	۷	۱۰	۹	۲	۱۰
۲	طرح ۹	۲	۶	۰	۱	۸	۰	۱	۸	۱	۷	۱	۹	۲	۱
۳	جمع دو تایی	۸	۱	۸	۹	۸	۱۰	۳							
۴	تبدیل به حرف	ح	ا	ح	ط	ح	ی	ج							
۵	تعدیل				ظ	ف									
۶	جواب	حافظ حی													

مثال ۷:

- ۱- جوهر ماده چیست؟
- ۲- ج و ه ر م ا د ه ج ی س ت
- ۳- ۷۳۷
- ۴- ۸-۸۰-۷۳۷
- ۵- حروف: ۱۲-- نقاط: ۶
- ۶- ۶-۸-۱۲-۸۰-۷۳۷
- ۷- در سطر اول از جدول مشاهده کنید.
- ۸- در سطر دوم از جدول مشاهده کنید.
- ۹- در سطر سوم از جدول مشاهده کنید.
- ۱۰- در سطر چهارم از جدول مشاهده کنید.
- ۱۱-

۱	قسمت ۱	۷	۳۰	۷۰۰	۰	۸۰	۲	۱۰	۸	۶	
۲	طرح ۹	۷	۳	۷	۰	۸	۲	۱	۸	۶	
۳	جمع دو تایی	۱۰	۷	۱۰	۹	۱۳					
۴	تبدیل به حرف	ی	ز	ی	ط	م					
۵	تعدیل	ا		ا							
۶	جواب	از اطم									

مثال ۸:

- ۱- اطم چیست؟
- ۲- اطم ج ی س ت
- ۳- ۵۲۳
- ۴- ۱-۱۰-۵۵-۵۲۳
- ۵- حروف: ۷- نقاط: ۵
- ۶- ۵-۱-۷-۱۰-۵۵-۵۲۳
- ۷- در سطر اول از جدول مشاهده کنید.
- ۸- در سطر دوم از جدول مشاهده کنید.
- ۹- در سطر سوم از جدول مشاهده کنید.
- ۱۰- در سطر چهارم از جدول مشاهده کنید.
- ۱۱-

۱	قسمت ۱	۳	۲۰	۵۰۰	۵	۵۰	۰	۱۰	۷	۱	۵
۲	طرح ۹	۳	۲	۵	۵	۵	۰	۱	۷	۱	۵
۳	جمع دو تایی	۵	۱۰	۵	۸	۶					
۴	تبدیل به حرف	ه	ی	ه	ح	و					
۵	تعدیل				ن	س					
۶	جواب	هی نفس									

مثال ۹:

- ۱- نفس چیست؟
- ۲- ن ف س ج ی س ت
- ۳- ۶۶۳
- ۴- ۶-۱۵-۶۹-۶۶۳
- ۵- حروف: ۷- نقاط: ۷
- ۶- ۷-۶-۷-۱۵-۶۹-۶۶۳

- ۷- در سطر اول از جدول مشاهده کنید .
 ۸- در سطر دوم از جدول مشاهده کنید .
 ۹- در سطر سوم از جدول مشاهده کنید .
 ۱۰- در سطر چهارم از جدول مشاهده کنید .

۱۱-

۱	قسمت ۱	۳	۶۰	۶۰۰	۹	۶۰	۵	۱۰	۷	۶	۷
۲	طرح ۹	۳	۶	۶	۹	۶	۵	۱	۷	۶	۷
۳	جمع دو تایی	۹	۱۵	۱۱	۸	۱۳					
۴	تبدیل به حرف	ط	س	ک	ح	م					
۵	تعدیل	ص	و	ر	ض	م					
۶	جواب	صور ضم									

مثال های بیشتری از این روش وجود داشت که به همین ها اکتفا شد .

روش دوم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- مداخل چهار گانه (کبیر و سیط مجموعی و سیط کبیر صغیر) مرحله قبل را محاسبه می نمائیم .
- ۴- تاریخ را به اسلوب (سال +روز ماه + اسم ماه + مکان) می نویسیم .
- ۵- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۶- مداخل چهار گانه مرحله قبل را محاسبه می نمائیم .
- ۷- ساعت فلکی را محاسبه می نمائیم .
- ۸- حرف متناظر با ساعت را در ابجد وضعی بدست می آوریم .
- ۹- چهار حرف متعلق به روز هفته را بدست می آوریم . (جدول در پیوست)
- ۱۰- مداخل بدست آمده از مرحله ۳ و ۶ را متناظرا در هم ضرب می نمائیم .
- ۱۱- اعداد مرحله قبل از نظر مرتبه عددی تفکیک می نمائیم .
- ۱۲- اعداد بدست آمده از مرحله قبل را چهار چهار جدا می نمائیم و به عدد اول از چهار تایی عدد وضعی حرف اول روز به دومی حرف دوم به سومی حرف سوم و چهارمی حرف چهار را اضافه می نمائیم .
- ۱۳- به همه اعداد بدست آمده عدد وضعی حرف ساعت را اضافه می نمائیم .
- ۱۴- اعداد مرحله قبل را به یکی از طروح (۹-۱۶-۱۵-۱۲) می بریم .
- ۱۵- اعداد بدست آمده را دو تا دو تا جمع می نمائیم .
- ۱۶- اعداد مرحله قبل را تبدیل به حرف می نمائیم .
- ۱۷- حروف مرحله قبل را تعدیل می کنیم .
- ۱۸- حروف مرحله قبل را متصل می نمائیم که جواب است .

مثال ۱ :

- ایا کتاب مهندسی علم حروف به خوبی انتشار پیدا می کند

- ای اکت اب م ه ن د سی عمل حروف ب ه خ و ب ی ان ت ش ا ر ب ی دام ی کن د

- ۲۷۵۶ ۱۳۷ ۲۸۱ ۲

- سال هزار چهارصد سی دو هفتم ماه رجب در تهران

- سال هزار و چهل و دو سی و دو هفتم ماه رجب در تهران

- ۲۳۴۱ ۱۴۵ ۲۳۵ ۱

- ساعت دوازده

- ۱۲:ل

- روز جمعه و حروف متعلقه: ش ت ث خ

$$۶۴۵۱۷۹۶ = ۲۳۴۱ \times ۲۷۵۶, \quad ۶۶۰۳۵ = ۲۳۵ \times ۱۹۸۶۵, ۲۸۱ = ۱۴۵ \times ۱۳۷, \quad ۲ = ۱ \times ۲$$

- در سطر اول جدول مشاهده کنید.

- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.

- در سطر سوم جدول مشاهده کنید.

- در سطر پنجم جدول مشاهده کنید.

- در سطر ششم جدول مشاهده کنید.

- در سطر هفتم جدول مشاهده کنید.

- در سطر هشتم جدول مشاهده کنید.

- در سطر نهم جدول مشاهده کنید.

۱	۶	۹۰	۷۰۰	۱۰۰۰	۵۰۰۰۰	۴۰۰۰۰۰	۶۰۰۰۰۰۰	۵	۶۰	۸۰۰	۹۰۰۰	۱۰۰۰۰	۵	۳۰	۶۰۰۰	۶۰۰۰۰	۲
۲	۶	۹	۷	۱	۵	۴	۶	۵	۶	۸	۹	۱	۵	۳	۶	۶	۲
۳	۱۵	۸	۹	۱۱	۱۴	۱۰	۸	۱۲	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰
۴	ش	ت	ث	خ	ش	ت	ث	خ	ش	ت	ث	خ	ش	ت	ث	خ	ش
۵	۸	۲	۴	۷	۷	۴	۷	۷	۸	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳	۲۳
۶	۲۰	۱۴	۱۶	۱۹	۱۹	۱۶	۱۹	۱۹	۲۰	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷	۷
۷	ر	ن	ع	ق	ق	ع	س	ر	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز	ز
۸	ک	ی	ز	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی	ی

۹ جواب: کنز یقع آرز

- ۱- شراکت با (مهدی -----=۲۱۶) چگونه است؟
- ۲- شراکت با مهدی ... چگونگی و ناسات
- ۳- ۲-۱۷۳-۹۲-۱۶۸۵
- ۴- سال هزار و چهار صد و سی و سه دوازدهم ماه شعبان در تهران
- ۵- سال هزار و چهل و دو سی و سه دوازدهم ماه شعبان در تهران
- ۶- ۵-۲۲۱-۱۶۷-۲۱۵۶
- ۷- ساعت چهار
- ۸- ۴: د
- ۹- حروف سه شنبه: طی کل
- ۱۰- (۱۶۸۵*۲۱۵۶=۳۶۳۲۸۶۰)---(۹۲*۱۶۷=۱۵۳۶۴)---(۱۷۳*۲۲۱=۳۸۲۳۳)---(۲*۵=۱۰)
- ۱۱- در سطر اول جدول مشاهده کنید.
- ۱۲- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.
- ۱۳- در سطر سوم جدول مشاهده کنید.
- ۱۴- در سطر پنجم جدول مشاهده کنید.
- ۱۵- در سطر ششم جدول مشاهده کنید.
- ۱۶- در سطر هفتم جدول مشاهده کنید.
- ۱۷- در سطر هشتم جدول مشاهده کنید.
- ۱۸- در سطر نهم جدول مشاهده کنید.

۱۰	۰	۳۰۰۰۰	۸۰۰۰	۲۰۰	۳۰	۳	۱۰۰۰۰	۵۰۰۰	۳۰۰	۶۰	۴	۳۰۰۰۰۰	۶۰۰۰۰	۳۰۰۰۰	۲۰۰۰	۸۰۰	۶۰	۰
۱۱	۱	۹	۱۲	۱۱	۱	۹	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۱	۱۱	۱۰	۹	۱۲	۱۱	۱	۹
	۰				۰						۲						۰	
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۲۵	۱	۳۰۰۱	۸۰۱	۲۱	۴	۱	۱۰۰۱	۵۰۱	۳۱	۷	۲	۳۰۰۰۰۱	۶۰۰۰۱	۳۰۰۰	۲۰۱	۸۱	۷	۱
	۴	۳	۶	۵	۴	۶	۶	۵	۴	۳	۰	۵	۴	۹	۶	۵	۴	۳
۷	۵	۷	۶	۸	۸	۷	۸	۲	۸	۱	۲	۹	۲	۳	۹	۵	۲	۴
۷		۱۲		۱۴		۱۵		۱۰		۹		۱۱		۵		۱۴		۶
۶		۱۱		۱۳		۱۴		۹		۸		۱۰		۴		۱۳		۵
=و		ک		م		ن		ط		ح=خ		ی		د		م		ه
ر																		
						مکن				خطر								مهدی

(با) مهدی خطر (دارد) (شراکت) مکن

مثال ۲:

- جای خانه شعر در جُنْگ می‌رود یا نه؟
- جای خانه شعر در ج ن ک م ی ر و د ی ا ن ه
- ۷—۱۸۷—۷۹—۱۸۴۳
- سال هزار و چهار صد و سی و سه دوازدهم ماه شعبان در تهران
- سال هزار و چهل و دو سی و سه دوازدهم ماه شعبان در تهران
- ۵-۲۲۱-۱۶۷-۲۱۵۶
- ساعت چهار
- ۴:د
- حروف سه شنبه: ط ی ک ل
- (۳۵=۵*۷)---(۴۱۳۲۷=۲۲۱*۱۸۷)---(۱۳۱۹۳=۱۶۷*۷۹)---(۳۹۷۳۵۰۸=۲۱۵۶*۱۸۴۳)
- در سطر اول جدول مشاهده کنید.

- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.
- در سطر سوم جدول مشاهده کنید.
- در سطر پنجم جدول مشاهده کنید.
- در سطر ششم جدول مشاهده کنید.
- در سطر هفتم جدول مشاهده کنید.
- در سطر هشتم جدول مشاهده کنید.
- در سطر نهم جدول مشاهده کنید.

۰	۳۰	۵	۴۰۰۰	۱۰۰۰	۳۰۰	۲۰	۷	۱۰۰۰۰	۳۰۰۰	۱۰	۹۰	۳	۳۰۰۰۰۰	۹۰۰۰۰	۷۰۰۰۰	۳۰۰۰	۵۰۰	۰	۸
۱	۱	۱	۹	۱۲	۱۱	۱	۹	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۱	۱۱	۱۰	۹	۱۲	۱۱	۱	۹
۲	۱	۰				۰						۲						۰	
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۱	۴	۱	۴۰۰۱	۱۰۱	۳۱	۳	۲	۱۰۰۱	۳۰۱	۲۴	۱۰	۱	۳۰۰۰۰۱	۹۰۰۰۱	۷۰۰۱	۳۰۱	۵۱	۱	۲
۶	۵	۹	۳	۶	۵	۴	۰	۶	۵		۳	۹	۵	۴	۳	۶	۵	۴	۱
۷	۹	۱	۸	۸	۹	۷	۲	۸	۹	۶	۴	۱	۹	۵	۲	۱	۲	۵	۳
۱۶		۹		۱۷		۹		۱۷		۱۰		۱۰		۷		۳		۸	
۱۵		۸		۱۶		۸		۱۶		۹		۹		۶		۲		۷	
س		ح		ع		ح		ع		ط		ط		و		ب		ز	
ا		ت=د		ب		ت		ب		ث		ث		ر		ع		ش	
بدان(ن)							ثبت							شعر					

مثال ۳:

- ۱- سالن عارف بتندی تراکم بیار می رساند یا نه؟
- ۲- سالن عارف بتندی تراکم بیار می رساند یا نه؟
- ۳- ۵-۲۳۰-۱۰۴-۲۲۵۵
- ۴- سال هزار و چهار صد و سی و سه دوازدهم ماه شعبان در تهران
- ۵- سال هزار و چهل و دو سی و سه دوازدهم ماه شعبان در تهران

۶- ۲۱۵۶-۱۶۷-۲۲۱-۵

۷- ساعت چهار

۸- ۴:د

۹- حروف سه شنبه : ط ی ک ل

۱۰- (۲۲۵۵*۲۱۵۶=۴۸۶۱۷۸۰)--(۱۰۴*۱۶۷=۱۷۳۶۸)--(۲۳۰*۲۲۱=۵۰۸۳۰)--(۵*۵=۲۵)

۱۱- در سطر اول جدول مشاهده کنید .

۱۲- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.

۱۳- در سطر سوم جدول مشاهده کنید.

۱۴- در سطر پنجم جدول مشاهده کنید.

۱۵- در سطر ششم جدول مشاهده کنید.

۱۶- در سطر هفتم جدول مشاهده کنید.

۱۷- در سطر هشتم جدول مشاهده کنید.

۱۸- در سطر نهم جدول مشاهده کنید.

۲۰	۵	۵۰۰۰۰	۰	۸۰۰	۳۰	۰	۱۰۰۰۰	۷۰۰۰	۳۰۰	۶۰	۸	۲۰۰۰	۲۰۰	۵۰	۵
۱۲	۱۱	۱۰	۹	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۱۲	۱۱	۱۰	۹
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۳۶	۲۰	۵۰۰۱۴	۱۳	۸۱۶	۴۵	۱۴	۱۰۰۱۳	۷۹۱۶	۳۱۵	۷۴	۲۱	۲۰۱۶	۲۱۵	۶۴	۱۸
۹	۲	۱	۴	۶	۹	۵	۵	۵	۹	۲	۳	۹	۸	۱	۹
۱۱		۵		۱۵		۱۰		۱۴		۵		۱۷		۱۰	
۱۰		۴		۱۴		۹		۱۳		۴		۱۶		۹	
ط		ع		د		م		ط=ت		ن		د		ی	
حذف		عدم		تندی											

مثال ۴:

- امسال در ایران جای بالا بردن قیمت لبنیات کاهش مطلوب مشخصی کند یا نه ؟

- امسال برای رانج ای بالابردن قیمت لبنیات کاهش مطلوب مشخصی کند یا نه ؟

انه

- ۱-۳۶۱-۱۶۳-۳۵۳۸

۴- سال هزار و چهار صد و سی و سه دوازدهم ماه شعبان در تهران

۵- سال هزار و چهل و دو سی و سه دوازدهم ماه شعبان در تهران

۶- ۲۱۵۶-۱۶۷-۲۲۱-۵

۷- ساعت چهار

۸- ۴:د

۹- حروف سه شنبه: ط ی ک ل

۱۰- (۳۵۳۸*۲۱۵۶=۷۶۲۷۹۲۸)---(۱۶۳*۱۶۷=۲۷۲۲۱)---(۳۶۱*۲۲۱=۷۹۷۸۱)---(۱*۵=۵)

۱۱- در سطر اول جدول مشاهده کنید.

۱۲- در سطر دوم جدول مشاهده کنید.

۱۳- در سطر سوم جدول مشاهده کنید.

۱۴- در سطر پنجم جدول مشاهده کنید.

۱۵- در سطر ششم جدول مشاهده کنید.

۱۶- در سطر هفتم جدول مشاهده کنید.

۱۷- در سطر هشتم جدول مشاهده کنید.

۱۸- در سطر نهم جدول مشاهده کنید.

۵	۷۰۰۰۰	۹۰۰۰	۷۰۰	۸۰	۱	۲۰۰۰۰	۷۰۰۰	۲۰۰	۲۰	۱	۷۰۰۰۰۰۰	۶۰۰۰۰۰	۲۰۰۰۰	۷۰۰۰	۹۰۰	۲۰	۸
۱	۹	۱۲	۱۱	۱	۹	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۱	۱۱	۱۰	۹	۱۲	۱۱	۱	۹
۰				۰						۲						۰	
۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴	۴
۱	۷۰۰۱	۹۰۱	۷۱	۹	۱	۲۰۰۱	۷۰۱	۲۱	۳	۱	۷۰۰۰۰۱	۶۰۰۰۱	۲۰۰۱	۷۰۱	۹۱	۳	۲
۹	۳	۶	۵	۴	۴	۶	۵	۴	۳	۷	۵	۴	۳	۶	۵	۴	۱
۱	۲	۷	۴	۴	۵	۹	۴	۷	۶	۸	۴	۲	۶	۵	۶	۷	۳
	۳		۱۱		۹		۱۳		۱۳		۱۲		۸		۱۱		۱۰
	۲		۱۰		۸		۱۲		۱۲		۱۱		۷		۱۰		۹
	ب		ی		ح		ل		ل		ک		ز		ی		ط
						حلیب					کل						تیز

روش سوم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- عدد کبیر حروف مرحله قبل را محاسبه می کنیم.
- ۴- عدد مرحله قبل را در اولین خانه وفق مربع به ترتیب زیر می نویسیم و طبق ترتیب به آن اضافه می کنیم :

۸	۱۱	۱۴	۱
۱۳	۲	۷	۱۲
۳	۱۶	۹	۶
۱۰	۵	۴	۱۵

- ۵- اعداد مرحله قبل را به حرف تبدیل می کنیم.
- ۶- عدد اسقاط مناسب هر خانه را از جدول زیر استخراج می کنیم:

۱۲	۱۵	۱۶	۹
۹	۱۶	۱۵	۱۲
۱۵	۱۲	۹	۱۶
۱۶	۹	۱۲	۱۵

- ۷- عدد وضعی حروف بدست آمده از هر خانه مرحله ۵ را به اسقاط مخصوص آن که خانه متناظر از جدول مرحله ۶ می بریم.(برای اعداد کوچکتر از اسقاط قدر مطلق تفاضل عدد حرف و اسقاط را می گیریم)
- ۸- اعدادی که در یک خانه هستند (از مرحله قبل) را با هم جمع می کنیم و اگر بیشتر از ۲۸ شد طرح می کنیم و باقی مانده را در آن خانه می نویسیم.
- ۹- اعداد مرحله قبل را به حرف تبدیل می کنیم.
- ۱۰- در وفق به چهار صورت نگاه می کنیم که جواب در یکی از این حالت ها بدست می آید:
 - (۱) عمودی از ابتدا به صورت توالی
 - (۲) عمودی از انتها به صورت خلاف توالی
 - (۳) افقی از ابتدا به صورت توالی
 - (۴) افقی از انتها به صورت خلاف توالی

۱۱- بعد از این که حروف را به یکی از ترتیب های بالا از وفق بیرون آوریم ۴-۴ جدا می کنیم.

۱۲- سعی میکنیم جواب را از سطر مرحله قبل بدست بیاوریم اگر نشد نظیره سطر را میگیریم و با تعدیل حداقلی و ترکیب در خود چهارتایی کلمات مفهوم را بیرون می آوریم که جواب است.

نکته : حروف جواب همیشه در این روش ۱۶ تا است.

نکته : برای بدست آوردن ادامه جواب عدد یک سطر یا ستون از مربع را جمع می کنیم و وارد مربعی جدید می کنیم و عملیات بالا را دوباره روی آن انجام میدهیم.

نکته : در این روش اولویت تعدیل با نظیره ابعادی است .

مثال ۱ :

۱- بیماری صرع محمد (۲۰۰) پس از چهل و هشت سالگی رو به بهبودی می رود یا به وخامت؟

۲- ب ی م ا ر ی ص ر ع م ح م د - - - - - ب س ا ز ج ه ل و ه ش ت س ا ل ک ی ر و ب ه ب و د ی م ی ر و
د ی ا ب ه و خ ا م ت

۳- ۳۴۲۲

۴-

۳۴۲۹	۳۴۳۲	۳۴۳۵	۳۴۲۲
۳۴۳۴	۳۴۲۳	۳۴۲۸	۳۴۳۳
۳۴۲۴	۳۴۳۷	۳۴۳۰	۳۴۲۷
۳۴۳۱	۳۴۲۶	۳۴۲۵	۳۴۳۶

۵-

ط ک ت ج غ	ب ل ت ج غ	ه ل ت ج غ	ب ک ت ج غ
د ل ت ج غ	ج ک ت ج غ	ح ک ت ج غ	ج ل ت ج غ
د ک ت ج غ	ز ل ت ج غ	ل ت ج غ	ز ک ت ج غ
ا ل ت ج غ	و ک ت ج غ	ه ک ت ج غ	و ل ت ج غ

-۷۶

ط ک ت ج غ	ب ل ت ج غ	ه ل ت ج غ	ب ک ت ج غ
۱۲	۱۵	۱۶	۹
۴-۹-۱۰-۱-۳	۱۳-۱۲-۷-۳-۱۳	۱۲-۱۳-۶-۴-۱۱	۱-۶-۴-۲-۷
د ل ت ج غ	ج ک ت ج غ	ح ک ت ج غ	ج ل ت ج غ
۹	۱۶	۱۵	۱۲
۱-۶-۴-۳-۵	۱۲-۱۳-۶-۵-۱۳	۱۳-۱۲-۷-۴-۷	۴-۹-۱۰-۱۲-۹
د ک ت ج غ	ز ل ت ج غ	ل ت ج غ	ز ک ت ج غ
۱۵	۱۲	۹	۱۶
۱۳-۱۲-۷-۴-۱۱	۴-۹-۱۰-۱۲-۵	۱-۶-۴-۳	۱۲-۱۳-۶-۵-۹
ا ل ت ج غ	و ک ت ج غ	ه ک ت ج غ	و ل ت ج غ
۱۶	۹	۱۲	۱۵
۱۲-۱۳-۶-۴-۱۵	۱-۶-۴-۲-۳	۴-۹-۱۰-۱-۷	۱۳-۱۲-۷-۳-۹

-۸

۲۷	۲۰	۱۸	$۲۰=۱+۶+۴+۲+۷$
۱۹	۲۱	۱۵	۱۶
۱۹	۱۲	۱۴	۱۷
۲۲	۱۶	۳	۱۶

-۹

ظ	ر	ص	ر
ق	ش	س	ع
ق	ل	ن	ف
ت	ع	ج	ع

حروف به جهت افقی توالی: ر ص ر ظ ع س ش ق ف ن ل ق ج ع ت

ر	ص	ر	ظ	ع	س	ش	ق	ف	ن	ل	ق	ع	ج	ع	ت
	و	م	ب	ا	ز	ج	ه	ه	ب	ش	ب	ش			
مصرف				ع از				چهل ه				شت بعد			

مصرف از چهل هشت بعد

حروف به جهت افقی خلاف توالی: ت ع ج ع ق ل ن ف ق ش س ع ظ ر ص ر

ر	ص	ر	ظ	ع	س	ش	ق	ف	ن	ل	ق	ع	ج	ع	ت
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

حروف به جهت عمودی توالی: ر ع ف ع ص س ن ج ر ش ل ع ظ ق ق ت

ر	ع	ف	ع	ص	س	ن	ج	ر	ش	ل	ع	ظ	ق	ق	ت
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

حروف به جهت عمودی خلاف توالی: ت ق ق ظ ع ل ش ر ج ن س ص ع ف ع ر

ر	ع	ف	ع	ص	س	ن	ج	ر	ش	ل	ع	ظ	ق	ق	ت
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

مثال ۲:

۱- احمد (۳۶۲) در سال هزار و سی صد و نود و سه موفق به خرید خانه می شود یا نه؟

۲- احمد ----- در سال هزار و سی صد و نود و دو سه موفق به خرید خانه می شود یا نه؟

۳- ۳۳۵۹

۴-

۳۳۶۶	۳۳۶۹	۳۳۷۲	۳۳۵۹
۳۳۷۱	۳۳۶۰	۳۳۶۵	۳۳۷۰
۳۳۶۱	۳۳۷۴	۳۳۶۷	۳۳۶۴
۳۳۶۸	۳۳۶۳	۳۳۶۲	۳۳۷۳

-۵

ط ن ش ج غ	ب ع ش ج غ	ط س ش ج غ	و س ش ج غ
ع ش ج غ	ه س ش ج غ	س ش ج غ	اع ش ج غ
د س ش ج غ	ز س ش ج غ	د ع ش ج غ	اس ش ج غ
ج ع ش ج غ	ب س ش ج غ	ج س ش ج غ	ح س ش ج غ

-۷و۶

ط ن ش ج غ	ب ع ش ج غ	ط س ش ج غ	و س ش ج غ
۹	۱۶	۱۵	۱۲
۱-۶-۳-۵-۹	۱۲-۱۳-۵-۱۶-۱۴	۱۳-۱۲-۶-۱۵-۶	۴-۹-۹-۳-۶
ع ش ج غ	ه س ش ج غ	س ش ج غ	اع ش ج غ
۱۲	۱۵	۱۶	۹
۴-۹-۹-۴	۱۳-۱۲-۶-۱۵-۱۰	۱۲-۱۳-۵-۱	۱-۶-۳-۷-۸
د س ش ج غ	ز س ش ج غ	د ع ش ج غ	اس ش ج غ
۱۶	۹	۱۲	۱۵
۱۲-۱۳-۵-۱-۱۲	۱-۶-۳-۶-۲	۴-۹-۹-۴-۸	۱۳-۱۲-۶-۱۵-۱۴
ج ع ش ج غ	ب س ش ج غ	ج س ش ج غ	ح س ش ج غ
۱۵	۱۲	۹	۱۶
۱-۱۲-۶-۱-۱۲	۴-۹-۹-۳-۱۰	۱-۶-۳-۶-۶	۱۲-۱۳-۵-۱-۸

-۸

۳	۲۴	۴	۲۴
۲۵	۳	۲۸	۲۶
۴	۶	۱۸	۱۵
۱۱	۲۲	۷	۴

-۹

ج	خ	د	خ
ذ	ج	غ	ض
د	و	ص	س

د	ز	ت	ک
---	---	---	---

حروف به جهت افقی توالی: خ د خ ج ض غ ج ذ س ص و د د ز ت ک

خ	د	خ	ج	ض	غ	ج	ذ	س	ص	و	د	د	ز	ت	ک
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

حروف به جهت افقی خلاف توالی: ک ت ز د و ص س ذ ج غ ض ج خ د خ

ک	ت	ز	د	و	ص	س	ذ	ج	غ	ض	ج	خ	د	خ
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

حروف به جهت عمودی توالی: خ ض س د د غ ص ز خ ج و ت ج ذ د ک

خ	ض	س	د	د	غ	ص	ز	خ	ج	و	ت	ج	ذ	د	ک
ل	ا	ص			ن	د	ش	ی	ف	ر	ح	ف	ک	م	ی
خلاص			شدند		فرحی			مکفی							

حروف به جهت عمودی خلاف توالی: ک د ذ ج ت و ج خ ز ص غ د د س ض خ

ک	د	ذ	ج	ت	و	ج	خ	ز	ص	غ	د	د	س	ض	خ
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

مثال ۳:

- ۱- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و نود و سه ازدواج می کند یا نه؟
- ۲- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و نود و دو ازدواج می کند یا نه؟

۳- ۳۰۵۷

۴-

۳۰۶۴	۳۰۶۷	۳۰۷۰	۳۰۵۷
۳۰۶۹	۳۰۵۸	۳۰۶۳	۳۰۶۸

۳۰۵۹	۳۰۷۲	۳۰۶۵	۳۰۶۲
۳۰۶۶	۳۰۶۱	۳۰۶۰	۳۰۷۱

-۵

زن ج غ	ع ج غ	ز س ج غ	د س ج غ
ح س ج غ	ج س ج غ	ح ن ج غ	ط س ج غ
ب س ج غ	ه س ج غ	ب ع ج غ	ط ن ج غ
اع ج غ	س ج غ	اس ج غ	وس ج غ

-۷و۶

زن ج غ	ع ج غ	ز س ج غ	د س ج غ
۹	۱۶	۱۵	۱۲
۱-۶-۵-۲	۱۲-۱۳-۱۶	۱۳-۱۲-۱۵-۸	۴-۹-۳-۸
ح س ج غ	ج س ج غ	ح ن ج غ	ط س ج غ
۱۲	۱۵	۱۶	۹
۴-۹-۳-۴	۱۳-۱۲-۱۵-۱۲	۱۲-۱۳-۲-۸	۱-۶-۶-۹
ب س ج غ	ه س ج غ	ب ع ج غ	ط ن ج غ
۱۶	۹	۱۲	۱۵
۱۲-۱۳-۱-۱۴	۱-۶-۶-۴	۴-۹-۴-۱۰	۱۳-۱۲-۱-۶
اع ج غ	س ج غ	اس ج غ	وس ج غ
۱۵	۱۲	۹	۱۶
۱۳-۱۲-۱-۱۴	۴-۹-۳	۱-۶-۶-۸	۱۲-۱۳-۱-۱۰

-۸

۲۴	۲۰	۱۳	۱۴
۲۲	۷	۲۴	۲۰
۴	۲۷	۱۷	۱۲
۸	۲۱	۱۶	۱۲

-۹

خ	ر	م	ن
ت	ز	خ	ر
د	ظ	ف	ل
ح	ش	ع	ل

حروف به جهت افقی توالی: ن م ر خ ز ت ل ف ظ د ل ع ش ح

ح	ش	ع	ل		د	ظ	ف	ل		ت	ز	خ	ر		خ	ر	م	ن
					م					د	ش	ی	و					
عش					ظلم ف					شد وی					خرم ن			

حروف به جهت افقی خلاف توالی: ح ش ع ل د ظ ف ل ت ز خ ر م ن

ح	ش	ع	ل		د	ظ	ف	ل		ت	ز	خ	ر		خ	ر	م	ن
---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---

حروف به جهت عمودی توالی: ن ر ل ل م خ ف ع ر ز ظ ش خ ت د ح

ح	د	ت	خ		ش	ظ	ز	ر		ع	ف	خ	م		ل	ل	ر	ن
---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---

حروف به جهت عمودی خلاف توالی: ح د ت خ ش ظ ز ع ف م ل ل ر ن

ح	د	ت	خ		ش	ظ	ز	ر		ع	ف	خ	م		ل	ل	ر	ن
---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	---	---	---	---

مثال ۴:

۱- سفر به استانبول در سال هزار و سیصد و نود و سه برای (۳۲۸) چگونه است؟

۲- س ف ر ب ه ا س ت ا ن ب و ل د ر س ا ل ه ز ا ر و س ی ص د و ن و د و س ه ب ر ا ی ----- ج ک

و ن ه ا س ت

۲۷۹۸ -۳

-۴

۲۸۰۵	۲۸۰۸	۲۸۱۱	۲۷۹۸
۲۸۱۰	۲۷۹۹	۲۸۰۴	۲۸۰۹
۲۸۰۰	۲۸۱۳	۲۸۰۶	۲۸۰۳
۲۸۰۷	۲۸۰۲	۲۸۰۱	۲۸۱۲

-۵

ح ص ذ ب غ	ح ض ب غ	ای ض ب غ	ه ض ب غ
ط ض ب غ	ط ص ذ ب غ	د ض ب غ	ی ض ب غ
ج ض ب غ	ج ی ض ب غ	و ض ب غ	ض ب غ
ب ی ض ب غ	ب ض ب غ	ا ض ب غ	ز ض ب غ

-۷و۶

ح ص ذ ب غ	ح ض ب غ	ای ض ب غ	ه ض ب غ
۹	۱۵	۱۶	۱۲
۱-۷-۷-۹-۱	۱۳-۱۳-۱۱-۷	۱۲-۱۴-۱۰-۶-۱۵	۴-۱۰-۲-۷
ط ض ب غ	ط ص ذ ب غ	د ض ب غ	ی ض ب غ
۱۲	۱۶	۱۵	۹
۴-۱۰-۲-۳	۱۲-۱۴-۲-۷	۱۳-۱۳-۱۱-۱۱	۱-۷-۸-۱
ج ض ب غ	ج ی ض ب غ	و ض ب غ	ض ب غ
۱۶	۱۲	۹	۱۵
۱۲-۱۴-۱۰-۱۳	۴-۱۰-۲-۲-۹	۱-۷-۸-۳	۱۳-۱۳-۱۱
ب ی ض ب غ	ب ض ب غ	ا ض ب غ	ز ض ب غ
۱۵	۹	۱۲	۱۶
۱۳-۱۳-۱۱-۵-۱۳	۱-۷-۸-۷	۴-۱۰-۲-۱۱	۱۲-۱۴-۱۰-۹

-۸

۲۳	۱۶	۱	۲۵
۱۷	۷	۲۰	۱۹
۹	۲۷	۱۹	۱۱
۱۷	۲۳	۲۷	۲۷

-۹

ذ	ا	ع	ث
ق	ر	ز	ف
ک	ق	ظ	ط
ظ	ظ	ث	ف

حروف به جهت افقی توالی: ذ ا ع ث ق ر ز ف ک ق ظ ط ظ ث ف

ذ	ا	ع	ث	ق	ر	ز	ف	ک	ق	ظ	ط	ظ	ظ	ث	ف
ع		ب				ش	ص					م	ی		
باعث								قرضش							مهم

حروف به جهت افقی خلاف توالی: ف ث ظ ط ظ ق ک ف ز ر ق ع ا ذ

ف	ث	ظ	ظ	ط	ظ	ق	ک	ف	ز	ر	ق	ث	ع	ا	ذ
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

حروف به جهت عمودی توالی: ذ ق ک ظ ا ر ق ظ ع ز ظ ث ف ط ف

ذ	ق	ک	ظ	ا	ر	ق	ظ	ع	ز	ظ	ث	ث	ف	ط	ف
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

حروف به جهت عمودی خلاف توالی: ف ط ف ث ظ ز ع ظ ق ر ا ر ا ظ ک ق ذ

ف	ط	ف	ث	ظ	ز	ع	ظ	ق	ر	ا	ظ	ک	ق	ذ
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

روش چهارم

- ۱- سوال را می نویسیم.
 - ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم.
 - ۳- حروف مرحله قبل را بسط ملفوظی می دهیم.
 - ۴- حروف چهارطبع مختلف را از هم جدا می کنیم.
 - ۵- تعداد حروف هر مجموعه را می شماریم و بر اساس تعداد آن ها مرتب می کنیم.
 - ۶- مداخل هر دسته را به این صورت بدست می آوریم:
- عدد کبیر مجموعه را می نویسیم و آن را آنقدر تنزل می دهیم که به یک عدد تک رقمی برسد (در هر مرحله تنزل عدد بدست آمده را می نویسیم).
- ۷- اعداد بدست آمده از مداخل را تبدیل به حرف می کنیم.
 - ۸- اولین حرف استنطاق را با اولین حرف مجموعه حرفی مرحله ۳ جمع کبیر می کنیم و طرح ۳۰ می بریم.
 - ۹- عدد بدست آمده از مرحله قبل در مجموعه حرفی مرحله ۳ از ابتدای سطر می شماریم به هر حرفی رسید بر میداریم و با دومین حرف مجموعه حرفی مرحله ۷ جمع می کنیم و عملیات مرحله ۸ را برای آن تکرار می کنیم و از ادامه آن حرف می شماریم
 - ۱۰- عملیات شمارش را ادامه می دهیم تا به اندازه حروف مرحله ۷ از شمارش حرف بدست بیاوریم.
 - ۱۱- حروف مرحله قبل را با استفاده و حروف متصل در تلفظ هر حرف (زبر و بینات) یا دور وسیط تعدیل می کنیم که جواب است.

مثال ۱:

- ۱- کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند یا نه؟
- ۲- کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر بی دای می کند یا نه
- ۳- کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر بی دای می کند یا نه
- ۴- کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر بی دای می کند یا نه

۲۵	۲	۲	۲۲	۲۱	۲	۱۹	۱	۱	۱۶	۱۵	۱	۱	۱	۱۱	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
	۴	۳			۰		۸	۷			۴	۳	۲		۰									
۱	ی	ن	ی	س	ل	ا	د	و	ن	۲۸۱	ه	م	ی	م	ا	ب	ف	ل	۵۱	۲۱۱	ت	ف	ا	ک
								۲۲													۲۷	۱۴		
۵۰	۴	۴	۴۷	۴۶	۴	۴۴	۴	۴۲	۴۱	۴۰	۳۹	۳	۳	۳۶	۳	۳۴	۳۳	۳	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲	۲۶
	۹	۸			۵		۳					۸	۷		۵			۲					۷	
	ا	و		خ	ا	ب	ا	ف	و	ا	و	ا	ر	ا	ح	م	ی	م	۷م	ا	ل	ن	ی	ع
		۲		۱۶							۲۳						۱۵							
۷۵	۷	۷	۷۲	۷۱	۷	۶۹	۶	۶۷	۶۶	۶۵	۶۴	۶	۶	۶۱	۶	۵۹	۵۸	۵	۵۶	۵۵	۵۴	۵۳	۵	۵۱
	۴	۳			۰		۸					۳	۲		۰			۷					۲	
م	ی	م	ف	ل	ا	ل	ا	د	۱۸۱	ی	۳۱	ب	۹۱	ر	ن	ی	ش	ن	و	ن	ا	ی	ا	ب
			۴			۱۰		۱۹											۱۷	۲۴				۸
۱۰	۹	۹	۹۷	۹۶	۹	۹۴	۹	۹۲	۹۱	۹۰	۸۹	۸	۸	۸۶	۸	۸۴	۸۳	۸	۸۱	۸۰	۷۹	۷۸	۷	۷۶
	۰	۹	۸		۵		۳					۸	۷		۵			۲					۷	
				ا	ه	ن	و	ن	ف	ل	ا	ا	ی	ل	ا	د	ن	و	ن	ف	۲۵۱	ک	ا	ی
										۲۶		۱		۱۲		۱۱			۲۰					

ح	۸	ک	۲۰	۲۸	۲۸	ن
ص	۹۰	ن	۵۰	۱۴۰	۲۰	و
غ	۱۰۰۰	و	۶	۱۰۰۶	۱۶	ا
ز	۷	ا	۱	۸	۸	ف
ی	۱۰	ف	۸۰	۹۰	۳۰	ا
ق	۱۰۰	ا	۱	۱۰۱	۱۱	و
ح	۸	و	۶	۱۴	۱۴	م
ی	۱۰	م	۴۰	۵۰	۲۰	ب
ط	۹	ب	۲	۱۱	۱۱	ا
و	۶	ا	۱	۷	۷	ل
س	۱۵	ل	۳۰	۴۵	۱۵	د
غ	۲۸	د	۴	۳۲	۲	ل
ب	۲	ل	۳۰	۳۲	۲	ا
ی	۱۰	ا	۱	۱۱	۱۱	ف
ق	۱۰۰	ف	۸۰	۱۸۰	۳۰	ی
ج	۳	ی	۱۰	۱۳	۱۳	خ
ی	۱۰	خ	۶۰۰	۶۱۰	۱۰	و
د	۴	و	۶	۱۰	۱۰	ا
ش	۳۰۰	ا	۱	۳۰۱	۱	د
غ	۱۰۰۰	د	۴	۱۰۰۴	۱۴	ن
ل	۳۰	ن	۵۰	۸۰	۲۰	ا
ق	۱۰۰	ا	۱	۱۰۱	۱۱	ن
ج	۳	ن	۵۰	۵۳	۲۳	و
ی	۱۰	و	۶	۱۶	۱۶	ن
د	۴	ن	۵۰	۵۴	۲۴	ا
ق	۱۰۰	ا	۱	۱۰۱	۱۱	ل
ی	۱۰	ل	۳۰	۴۰	۱۰	ت
ا	۱	ت	۴۰۰	۴۰۱	۱۱	ا

ن	و	ا	ف	ا	و	م	ب	ا	ل	د	د	ل	ا	ف	ی	خ	و	ا	د	ن	ا	ن	و	ن	ا	ل	ا	ت	ا
م			ق	ه					ش	ک									ه	ل	ف				ب	ک			
موفق	هم	باشد	کافی	خواهد	فنون	کتاب																							

مثال ۲:

۱- علم جفر چگونه جواب سوال را می دهد؟

۲- علم جفر کون و نه ج و اب س و ال را می دهد

۳- عین ل م م ی م ج ی م ف ا ر ا ج ی م ک ف و ا و ن و ن ه ا ج ی م و ا و س ی ن و ا و ال ف ر ا ال ف م ی م ی ا د

ال ه ا د ال

۴-

آتش: ا م م م ف ا م ف ا ه ا م ا ا ف ا ا ف م م ا ه ا = ۲۹

باد: ی ن ی ی و و ن و ن ی و و ی ن و و ی ی = ۱۹

آب: ج ج ک ج س = ۵

خاک: ع ل ر ل ر ل د ل د ل = ۱۰

۵- آتش باد خاک آب

۶-

آتش: ۷ ۷۰ ۶۵۵

باد: ۷۳۴ ۳۲۲

خاک: ۷ ۷۰ ۶۲۸

آب: ۸ ۱۷ ۸۹

۷- ه ن خ ز اب ک ش دل ز اح ک خ ع ز ا ط ف ز ی ح

۱۰ و ۹-۱

۲	۲۴	۲	۲	۲	۲۰	۱	۱	۱	۱	۱۵	۱	۱۳	۱	۱	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۵		۳	۲	۱		۹	۸	۷	۶		۴		۲	۱	۰									
و	۱۱۱	و	ف	ا	ک	م	ی	ج	ا	ر	ا	ف	م	ی	ج	م	ی	م	م	ا	ل	ن	ی	ع
					۷					۱۸								۱۰				۲۱		
۵۰	۴۹	۴	۴	۴	۴۵	۴	۴	۴۲	۴	۴۰	۳	۳۸	۳	۳	۳	۳	۳۳	۳۲	۳	۳	۲	۲۸	۲	۲
		۸	۷	۶		۴	۳		۱		۹		۷	۶	۵	۴			۱	۰	۹		۷	۶
ف	ل	ا	ا	ر	ف	ل	ا	و	ا	و	ن	ی	س	و	ا	و	۱۲	ی	ج	ا	۰	ن	و	ن
۹	۱۶					۴		۱۹	۱	۵								۳	۱	۴				
												۶۳	۶	۶	۶	۵	۵۸	۵۷	۵	۵	۵	۵۳	۵	۵
													۲	۱	۰	۹		۶	۵	۴		۲	۱	
												۶	ا	د	ا	۰	۱۷	ا	د	ا	ی	م	ی	م
												۱۳					۲۰							۵

ه	۵	ع	۷۰	۷۵	۱۵	ر
ن	۵۰	ر	۲۰۰	۲۵۰	۱۰	و
خ	۶۰۰	و	۶	۶۰۶	۶	ج
ع	۷۰	ج	۳	۷۳	۱۳	ل
ز	۷	ل	۳۰	۳۷	۷	م
ب	۲	م	۴۰	۴۲	۱۲	ل
ک	۲۰	ل	۳۰	۵۰	۲۰	ک
ش	۳۰۰	ک	۲۰	۳۲۰	۲۰	و
د	۴	و	۶	۱۰	۱۰	ف
ل	۳۰	ف	۸۰	۱۱۰	۲۰	م
ز	۷	م	۴۰	۴۷	۱۷	ا
ح	۸	ا	۱	۹	۹	م
ک	۲۰	م	۴۰	۶۰	۳۰	ل
خ	۶۰۰	ل	۳۰	۶۳۰	۳۰	ا
ع	۷۰	ا	۱	۷۱	۱۱	ا
ز	۷	ا	۱	۸	۸	ل
ط	۹	ل	۳۰	۳۹	۹	ل
ف	۸۰	ل	۳۰	۱۱۰	۲۰	ر
ز	۷	ر	۲۰۰	۲۰۷	۲۷	و
ی	۱۰	و	۶	۱۶	۱۶	ل
ح	۸	ل	۳۰	۳۸	۸	ن

ر	و	ج	ل	م	ل	ک	و	ف	م	ا	م	ل	ا	ا	ل	ل	ر	و	ل	ن
ب	ه						ه								ک				ش	
بجمله	کلمه	املاء	کلا	روشن																

۲۶	۲	۲	۲	۲۲	۲	۲	۱	۱	۱۷	۱	۱	۱۴	۱۳	۱	۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
ر	ا	ب ۲ ۳	ا	ب ۱۳ & ۲۹	ن	ی	س	ف	ل ۲۲ & ۲۸	ا	ن	و ۷ & ۱۸	ن	م ۲	ی	م	م	ا	ل	ن	ی	غ	ن	ی ۱ & ۱۲	ش
۵۲	۵	۵	۴	۴۸	۴	۴	۴	۴	۴۳	۴	۴	۴۰	۳۹	۳	۳	۳۶	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۳	۲	۲۷
	۱	۰	۹		۷	۶	۵	۴		۲	۱			۸	۷		۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۲۸	
ی ۹ & ۱۶ ۲۵	ل	ا ۳ ۱	د	ا	۰	م	ی	م	ل ۱۵	ا	د	م ۸	ی	م	ا	ح ۲۴	م	ی ۳ ۰	م	ا	ی ۱ ۴	ف ۱ ۹	ل	ا	ا
۷۸	۷	۷	۷	۷۴	۷	۷	۷	۷	۶۹	۶	۶	۶۶	۶۵	۶	۶	۶۲	۶	۶	۵	۵	۵	۵	۵	۵۴	۵۳
	۷	۶	۵		۳	۲	۱	۰		۸	۷			۴	۳		۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵		
ا	ت	ن	ی ۲ ۷	س	ا	ی ۶	م	ی	ج ۱۱	ل	ا	د	ف ۲۲ & ۲۶	ل	ا	ن ۵ & ۱۷	ی	ش	و	ا ۱ ۰	و	ن	و	ن ۴ & ۲۰	

ب	۲	ش	۳۰۰	۳۰۲	۲	ی
س	۶۰	ی	۱۰	۷۰	۱۰	م
ر	۲۰۰	م	۴۰	۲۴۰	۳۰	ا
غ	۱۰۰۰	ا	۱	۱۰۰۱	۱۱	ا
ح	۸	ا	۱	۹	۹	ن
ک	۲۰	ن	۵۰	۷۰	۱۰	ی
ق	۱۰۰	ی	۱۰	۱۱۰	۲۰	و
ک	۲۰	و	۶	۲۶	۲۶	م
ب	۲	م	۴۰	۴۲	۱۲	ی
ح	۸	ی	۱۰	۱۸	۱۸	ا
غ	۱۰۰۰	ا	۱	۱۰۰۱	۱۱	ج
ح	۸	ج	۳	۱۱	۱۱	ی
ق	۱۰۰	ی	۱۰	۱۱۰	۲۰	ب
ح	۸	ب	۲	۱۰	۱۰	ا
ی	۱۰	ا	۱	۱۱	۱۱	ل
ط	۹	ل	۳۰	۳۹	۹	ی
ل	۳۰	ی	۱۰	۴۰	۱۰	ن
ت	۴۰۰	ن	۵۰	۴۵۰	۳۰	و
غ	۱۰۰۰	و	۶	۱۰۰۶	۱۶	ف
ج	۳	ف	۸۰	۸۳	۲۳	ا
م	۴۰	ا	۱	۴۱	۱۱	ف
ق	۱۰۰	ف	۸۰	۱۸۰	۳۰	ل
ز	۷	ل	۳۰	۳۷	۷	ب
ی	۱۰	ب	۲	۱۲	۱۲	ح
ح	۸	ح	۸	۱۶	۱۶	ی
ج	۳	ی	۱۰	۱۳	۱۳	ف
ک	۲۰	ف	۸۰	۱۰۰	۱۰	ی
ق	۱۰۰	ی	۱۰	۱۱۰	۲۰	ل
ه	۵	ل	۳۰	۳۵	۵	ب
ی	۱۰	ب	۲	۱۲	۱۲	ی
و	۶	ی	۱۰	۱۶	۱۶	ا

ا	ب	ب	ل	ی	ف	ی	ح	ب	ل	ف	ا	ف	و	ن	ی	ل	ی	ب	ا	ج	ا	ی	م	و	ی	ن	ا	ا	م	ی
ق					ج	ا	ط	ا												س	س		ر	ر	ا		ب			
قلبی				جای		و اطفال					بالینی					بیمارستانیش														

روش پنجم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- حروف مرحله قبل را حذف مکرر می کنیم.
- ۴- از دایره ابجد طبق ترتیب حروفی در مجموعه حرفی مرحله قبل نیست در ادامه آن اضافه می کنیم. (این مجموعه حرف را دایره سوال می نامیم)
- ۵- حروف مرحله قبل در در لوح ۲ در ۱۴ اساس و نظیره ای پر می کنیم.
- ۶- مداخل حروف مرحله ۲ را محاسبه می کنیم. (به شیوه تنزل عدد کبیر تا جایی که به عدد یک رقمی برسد)
- ۷- اعداد مرحله قبل را استنطاق می کنیم.
- ۸- حروف مرحله قبل را با استفاده از لوح مرحله ۵ نظیره میگیریم.

مثال ۱:

- ۱- کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند یا نه؟
- ۲- 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 ی ا ن ه
- ۳- ک ت ا ب م ه ن د س ی ع ل ح ر و ف خ ش
- ۴- ک ت ا ب م ه ن د س ی ع ل ح ر و ف خ ش / ج ز ط ص ق ث ذ ض ظ غ
- ۵-

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

۶-

۹-۲۷-۲۴۳-۲۴۰۳

۷-

ج ت ب غ - ج م ر - ز ک ط

ج	ت	ب	غ	ج	م	ر	ز	ک=ی	ط
م	ف	ش	ر	م	ج	غ=ا	ه	و	ن
منتشر					مجازی				

منتشر مجازی

مثال ۲:

- ۱- وضع مالی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و نود و سه چگونه است؟
- ۲- وضع مالی ب ه ر و ز ص ا ل ح ی د ر س ا ل ه ز ا ر و س ی ص د و ن و د و س ه ج ک و ن ه ا س ت
- ۳- وضع مالی ب ه ر ز ص ح د س ن ج ک ت
- ۴- وضع مالی ب ه ر ز ص ح د س ن ج ک ت / ط ف ق ش ث خ ذ ض ظ غ
- ۵-

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

۶- ۲۶۷۶ ۲۷۳ ۳۰ ۳

۷- و ع خ ب غ ج ع ر ل ج

و	ع=ب	خ	ب	غ	ج	ع	ر=و	ل	ج=ش
س	ج	ز	ق	د	ع	ج=ب	ث	ط	ع
خوب			بُعد		پولش				

مثال ۳:

- ۱- عاقبت کار پرورش ماهی برای بهروز صالحی چگونه است؟
- ۲- ع ا ق ب ت ک ا ر ب ر و ر ش م ا ه ی ب ر ا ی ب ه ر و ز ص ا ل ح ی ج ک و ن ه ا س ت
- ۳- ع ا ق ب ت ک ر و ش م ه ی ز ص ل ح ج ن س
- ۴- ع ا ق ب ت ک ر و ش م ه ی ز ص ل ح ج ن س / د ط ف ث خ ذ ض ظ غ

-۵

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

-۶ ۲ ۱۱ ۲۹ ۲۷۲ ۲۶۷۵

-۷ ه ع خ ب غ ب ع ر ط ک ای ب

ه	ع	خ	ب	غ	ب	ع	ر	ط	ک	ا	ی	ب
ذ=ع	ل	م	ن	ص=د	ن	ل=ک	ط=ت	ر	د	ح	ض	ن
عملا	کند			ترک			این					

مثال ۴:

- ۱- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و نود و سه ازدواج می کند یا نه؟
- ۲- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و دو ازدواج می کند یا نه؟
- ۳- بهروز صالحی دختری که ع ق س ن ج م
- ۴- بهروز صالحی دختری که ع ق س ن ج م / ط ف ش ث ذ ض ظ غ
- ۵-

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

-۶ ۶ ۳۳ ۳۱۲ ۳۰۵۷

-۷ زن ج غ ب ی ش ج ل و

-۸

و	ل	ج	ش	ی	ب	غ	ج	ن	ز
ن	ف	ز=ذ	ح	ث=ن	ع=ز	ک=ب	ز	و	ج
حذف				بزن			زوج		

رویش های

پسرفته

روش یکم

- سوال را می نویسیم .
 - حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
 - عدد کبیر مرحله قبل را محاسبه می نمائیم .
 - عدد مرحله قبل را استنتاج می کنیم .
 - حروف صفحه را بدست می آوریم .
 - حروف مراحل ۴ و ۵ را کنار هم می گذاریم .
 - از حروف مراحل قبل جدول (۴*۷) می سازیم . (در این جدول ۲۸ بار ترقی ابجدی می دهیم)
 - عدد کبیر هر خانه از مرحله قبل را بدست می آوریم .
 - عدد درون هر خانه را به اسقاط مربوط به آن خانه می بریم و باقی مانده را می نویسیم (اگر عدد از اسقاط کوچکتر بود قدر مطلق تفاضل را می گیریم)
 - اعداد مرحله قبل را به حرف تبدیل می کنیم
 - حروف مرحله قبل را ۴-۴ تقسیم میکنیم و ترکیب و تعدیل حداقلی می کنیم که جواب است.
- نکته : دست عامل را باز است که در مورد بدست آوردن حروف صفحه به هر نوعی که می خواهد عمل نماید.
- نکته : برای دانستن انواع روش های بدست آمدن حروف صفحه به قسمت پیوست جلد اول مراجعه کنید.

مثال ۱ :

- ۱- شراکت با مهدی (۱۵۷) برایم نفع دارد یا نه ؟
- ۲- شراکت با مهدی ----- برایم نفع دارد یا نه ؟

۱۸۶۸ -۳

۴- ح س ض غ

۵- ۱۴۳۳ ۹ ۱۷ = ۱۰ حروف صفحه ك ط ف ی

۶- ح س ض غ ك ط ف ی

۷-

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

۸-

۴۳۴	۱۲۸۲	۱۱۳۰	۱۹۸۷
۱۳۱۲	۱۰۷۰	۸۲۶	۵۸۶
۲۸۲۹	۲۳۰۸	۱۸۸۶	۱۵۵۴
۲۷۰۶	۲۲۸۴	۲۸۶۲	۲۳۴۱
۲۰۹۷	۲۸۷۳	۳۵۵۰	۳۱۲۸
۸۵۸	۶۴۳	۴۲۸	۱۳۱۲
۱۷۵۴	۱۵۳۰	۱۳۰۶	۱۰۸۲

۹-

۱۲	۱۵	۱۶	۹	اسقاط
۲	۷	۱۰	$v=9 \bmod 1987$	۱
۴	۵	۱۰	۱	۲
۹	۱۳	۱۴	۶	۳
۶	۸	۱۴	۱	۴
۹	۸	۱۴	۵	۵
۶	۱۳	۱۲	۷	۶
۲	۱۵	۱۰	۲	۷

ع ز ی ز	ب=ع	ز	ی	ز
د ا ن ی	د	ه=ن	ی	ا
م ن و ط	ط	م	ن	و
ا ن ح س	و=س	ح	ن	ا
ی ن ح د	ط=ی	ح	ن	ه=د
ل ز و م	و	م	ل	ز
ب ی ا ب	ب	س=ا	ی	ب

۱۱- عزیز دانی (اورا) منوط آن (شراکت) حسین حد لزوم بیاب

مثال ۲:

۱- شغل مناسب برای محمد محسن (۳۶۲) چیست؟

۲- شغل م ن ا س ب ب ر ا ی م ح س ن - - - - - ج ی س ت

۳- ۲۷۸۱

۴- اف ذ ب غ

۵- حروف صفحه: ع ه ع ا

۶- اف ذ ب غ ع ه ع ا

۷-

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

-۸

۱۴۲۴	۱۱۹۹	۱۰۶۴	۱۹۲۹
۱۶۶۶	۱۳۵۱	۱۰۳۶	۷۳۰
۲۹۹۸	۲۶۴۷	۲۳۰۵	۱۹۸۱
۵۲۰	۳۶۷	۳۰۴	۲۲۵۰
۱۴۹۲	۱۰۶۹	۸۲۶	۶۷۳
۳۶۷۰	۳۰۴۰	۲۵۱۸	۲۰۰۵
۳۶۹۶	۳۲۶۴	۳۸۳۲	۳۳۰۱

-۹

۱۲	۱۵	۱۶	۹	اسقاط
۸	۱۴	۸	۳	۱
۱۰	۱	۱۲	۱	۲
۴	۷	۱	۱	۳
۴	۷	۱۶	۹	۴
۴	۴	۱۰	۷	۵
۱۰	۱۰	۶	۷	۶
۱۲	۹	۸	۷	۷

-۱۰

ج ز س ت	ح=ت	ن=س	ح=ز	ج
ک ا ل	ی=ک	ا	ل	ا
ا ز ا د	د	ز	ا	ا
ط ب ز د	د	ز	ع=ب	ط
ش د ی د	د	د	ی	ز=ش
و ی ا ز	ی=ا	ی	و	ز
ل ط ف ش	ل	ط	ح=ف	ز=ش

۱۱- جواب: جزء است کالا آزاد طب زد شدید وی از لطفش

روش دوم

- ۱- سوال را می نویسیم .
 - ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
 - ۳- اعداد وضعی مرحله قبل را به صورت دنباله ای می نویسیم .
 - ۴- اعداد مرحله قبل را به این شیوه پیوند می زنیم که هر عدد را با حاصل جمع اعداد قبلی جمع می کنیم و اگر از ۱۱۲ بیشتر شد به طرح ۱۱۲ می بریم.
 - ۵- حروف صفحه را به دست می آوریم .
 - ۶- لوح هفت در چهار مرحله قبل را محاسبه می کنیم .
 - ۷- به اعداد مرحله ۳ به این شیوه چهار بار در لوح $۷*۴$ (رباعی السباعی) می شماریم :
- (۱) افقی توالی از راست به چپ (از اول مجموعه به سمت آخر)
 - (۲) افقی خلاف توالی از چپ به راست (از آخر مجموعه به سمت اول)
 - (۳) عمودی توالی از بالا به پایین (از اول مجموعه به سمت آخر)
 - (۴) عمودی خلاف توالی از پایین به بالا (از آخر مجموعه به سمت اول)
- ۸- چهار دسته حروف بدست آمده از مرحله قبل را با هم موخر و صدر می کنیم.
 - ۹- حروف مرحله قبل را نظیره ابجدی می گیریم.
 - ۱۰- با انتخاب یک حرف از چهارتایی و تعدیل و ترکیب حداقلی جواب سوال را بیرون می آوریم.
 - ۱۱- نکته : دست عامل را باز است که در مورد بدست آوردن حروف صفحه به هر نوعی که می خواهد عمل نماید.
- نکته : برای سهولت در استخراج مکان هر حرف به صورت پیش فرض اعداد جداول را نوشتیم تا از آن استخراج کنید :

جدول اول افقی توالی

۱۶۱۵۱۴۱۳	۱۲۱۱۱۰۹	۸۷۶۵	۴۳۲۱
۳۲۳۱۳۰۲۹	۲۸۲۷۲۶۲۵	۲۴۲۳۲۲۲۱	۲۰۱۹۱۸۱۷
۴۸۴۷۴۶۴۵	۴۴۴۳۴۲۴۱	۴۰۳۹۳۸۳۷	۳۶۳۵۳۴۳۳
۶۴۶۳۶۲۶۱	۶۰۵۹۵۸۵۷	۵۶۵۵۵۴۵۳	۵۲۵۱۵۰۴۹
۸۰۷۹۷۸۷۷	۷۶۷۵۷۴۷۳	۷۲۷۱۷۰۶۹	۶۸۶۷۶۶۶۵
۹۶۹۵۹۴۹۳	۹۲۹۱۹۰۸۹	۸۸۸۷۸۶۸۵	۸۴۸۳۸۲۸۱
۱۱۲۱۱۱۱۱۰۱۰۹	۱۰۸۱۰۷۱۰۶۱۰۵	۱۰۴۱۰۳۱۰۲۱۰۱	۱۰۰۹۹۹۸۹۷

جدول دوم افقی خلاف توالی

۹۷۹۸۹۹۱۰۰	۱۰۱۱۰۲۱۰۳۱۰۴	۱۰۵۱۰۶۱۰۷۱۰۸	۱۰۹۱۱۰۱۱۱۱۱۲
۸۱۸۲۸۳۸۴	۸۵۸۶۸۷۸۸	۸۹۹۰۹۱۹۲	۹۳۹۴۹۵۹۶
۶۵۶۶۶۷۶۸	۶۹۷۰۷۱۷۲	۷۳۷۴۷۵۷۶	۷۷۷۸۷۹۸۰
۴۹۵۰۵۱۵۲	۵۳۵۴۵۵۵۶	۵۷۵۸۵۹۶۰	۶۱۶۲۶۳۶۴
۳۳۳۴۳۵۳۶	۳۷۳۸۳۹۴۰	۴۱۴۲۴۳۴۴	۴۵۴۶۴۷۴۸
۱۷۱۸۱۹۲۰	۲۱۲۲۲۳۲۴	۲۵۲۶۲۷۲۸	۲۹۳۰۳۱۳۲
۱۲۳۴	۵۶۷۸	۹۱۰۱۱۱۲	۱۳۱۴۱۵۱۶

جدول سوم عمودی توالی

۱۰۶۹۹۹۲۸۵	۷۸۷۱۶۴۵۷	۵۰۴۳۳۶۲۹	۲۲۱۵۸۱
۱۰۷۱۰۰۹۳۸۶	۷۹۷۲۶۵۵۸	۵۱۴۴۳۷۳۰	۲۳۱۶۹۲
۱۰۸۱۰۱۹۴۸۷	۸۰۷۳۶۶۵۹	۵۲۴۵۳۸۳۱	۲۴۱۷۱۰۳
۱۰۹۱۰۲۹۵۸۸	۸۱۷۴۶۷۶۰	۵۳۴۶۳۹۳۲	۲۵۱۸۱۱۴
۱۱۰۱۰۳۹۶۸۹	۸۲۷۵۶۸۶۱	۵۴۴۷۴۰۳۳	۲۶۱۹۱۲۵
۱۱۱۱۰۴۹۷۹۰	۸۳۷۶۶۹۶۲	۵۵۴۸۴۱۳۴	۲۷۲۰۱۳۶
۱۱۲۱۰۵۹۸۹۱	۸۴۷۷۷۰۶۳	۵۶۴۹۴۲۳۵	۲۸۲۱۱۴۷

جدول چهارم عمودی خلاف توالی

۷ ۱۴۲۱ ۲۸	۳۵ ۴۲ ۴۹ ۵۶	۶۳ ۷۰ ۷۷ ۸۴	۹۱ ۹۸ ۱۰۵ ۱۱۲
۶ ۱۳۲۰ ۲۷	۳۴ ۴۱ ۴۸ ۵۵	۶۲ ۶۹ ۷۶ ۸۳	۹۰ ۹۷ ۱۰۴ ۱۱۱
۵ ۱۲ ۱۹ ۲۶	۳۳ ۴۰ ۴۷ ۵۴	۶۱ ۶۸ ۷۵ ۸۲	۸۹ ۹۶ ۱۰۳ ۱۱۰
۴ ۱۱ ۱۸ ۲۵	۳۲ ۳۹ ۴۶ ۵۳	۶۰ ۶۷ ۷۴ ۸۱	۸۸ ۹۵ ۱۰۲ ۱۰۹
۳ ۱۰ ۱۷ ۲۴	۳۱ ۳۸ ۴۵ ۵۲	۵۹ ۶۶ ۷۳ ۸۰	۸۷ ۹۴ ۱۰۱ ۱۰۸
۲ ۹ ۱۶ ۲۳	۳۰ ۳۷ ۴۴ ۵۱	۵۸ ۶۵ ۷۲ ۷۹	۸۶ ۹۳ ۱۰۰ ۱۰۷
۱ ۸ ۱۵ ۲۲	۲۹ ۳۶ ۴۳ ۵۰	۵۷ ۶۴ ۷۱ ۷۸	۸۵ ۹۲ ۹۹ ۱۰۶

مثال ۱:

- ۱- طلا چیست؟
- ۲- ط ل ا ج ی س ت
- ۳- در سطر دوم جدول دوم مشاهده کنید.
- ۴- در سطر سوم جدول دوم مشاهده کنید.
- ۵- حروف صفحه: ص و م س
- ۶-

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

۷- در سطر چهارم جدول دوم مشاهده کنید.

۸- در سطر پنجم جدول دوم مشاهده کنید.

۹- در سطر ششم جدول دوم مشاهده کنید.

۱۰- در سطر هفتم جدول دوم مشاهده کنید.

ط	ل	ا	ج	ی	س	ت
۹	۱۲	۱	۳	۱۰	۱۵	۲۲
۹	۲۱	۲۲	۲۵	۳۵	۵۰	۷۲
ر	ث	ک	خ	ش	ص	د
ل	ط	ز	ح	ذ	غ	غ
ی	ط	س	ظ	س	ع	ق
ح	ط	ف	ه	ف	ع	ظ
د	ر	ص	ث	ش	ک	خ
غ	ل	غ	ط	ذ	ز	ح
ق	ی	ع	ط	س	س	ظ
ظ	ح	ع	ط	ف	ف	ه
ص	و	د	ط	ز	ذ	ی
ن	ض	ن	ث	ک	ش	ن
ه	خ	ب	ث	ا	ا	م
م	ت	ب	ث	ج	ج	ق
م	و	ن	ث	ک	ش	ت

جواب: مونث گشت.

مثال ۲:

- ۱- کیفیت سفر به استانبول
- ۲- ک ی ف ی ت س ف ر ب ا س ت ا ن ب و ل
- ۳- در سطر دوم جدول دوم مشاهده کنید.
- ۴- در سطر سوم جدول دوم مشاهده کنید.
- ۵- حروف صفحه: ص و م س

وخوم	زدزن	حضحس	طظطع
یغیف	کاکص	لبلق	مجرم
نذنش	سهست	عوعث	فزفخ
صحصد	قطقض	ریرظ	شکشغ
تلتا	ثمٹب	خنخج	ذسذد
ضعضه	ظظو	غصغز	اقاح
بربط	جشجی	دتدک	هتهل

۱- در سطر چهارم جدول دوم مشاهده کنید.

۲- در سطر پنجم جدول دوم مشاهده کنید.

۳- در سطر ششم جدول دوم مشاهده کنید.

۴- در سطر هفتم جدول دوم مشاهده کنید.

ک	ی	ف	ی	ت	س	ف	ر	ب	ا	س	ت	ا	ن	ب	و	ل
۱۱	۱۰	۱۷	۱۰	۲۲	۱۵	۱۷	۲۰	۲	۱	۱۵	۲۲	۱	۱۴	۲	۶	۱۲
۱۱	۲۱	۳۸	۴۸	۷۰	۸۵	۱۰۲	۱۰	۱۲	۱۳	۲۸	۵۰	۵۱	۶۵	۶۷	۷۳	۸۵
س	ث	س	ض	ث	ک	ج	ح	ف	ش	ش	ص	ذ	و	ا	ح	ک
ج	ط	ج	و	ث	ش	س	ی	س	ک	ک	غ	ش	ض	ف	خ	ش
ص	ط	س	و	د	ش	غ	ن	ت	ض	ک	ع	ر	ل	ر	ث	ش
غ	ط	ج	ل	ن	ک	ص	د	خ	ر	ش	ع	ل	و	ض	ث	ک
ک	س	ح	ث	ا	س	و	ض	ذ	ث	ص	ک	ش	ج	ش	ح	ف
ش	ج	خ	ط	ف	ج	و	و	ش	ث	غ	ش	ک	س	ک	ی	س
ش	ص	ث	ط	ر	س	ل	و	ر	د	ع	ش	ک	غ	ض	ن	ت
ک	غ	ث	ط	ض	ج	و	ل	ل	ن	ع	ک	ش	ص	ر	د	خ
ذ	ا	ت	ط	س	ا	ر	ل	ک	ط	د	ذ	ز	ف	ز	ج	ج
ز	ف	ی	ث	ج	ف	ل	ر	ز	ط	ن	ز	ذ	ا	ذ	ا	ا
ز	د	ط	ث	و	ا	ض	ر	و	ص	ب	ز	ذ	ن	ل	خ	ح
ذ	ن	ط	ث	ل	ف	ر	ض	ض	غ	ب	ذ	ن	د	و	ص	ی
ز	ا	ی	ث=ن	س	ف	ر	ر	و	غ=ن	د	ز=ح	ز	ن	و	ت=م	غ=

جواب: ازین سفر روند حزن و غم

روش سوم

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- حروف مرحله قبل از حذف مکرر می کنیم.
- ۴- حروفی از دایره ابجد که در مجموعه حرفی بالا نیستند در ادامه آن اضافه می کنیم تا ۲۸ حرف تشکیل شود (این مجموعه حرفی را دایره سوال می نامیم)
- ۵- دایره سوال را به شکل طرد و عکس (شیوه پرشدن انسخ) در لوح ۷ در ۴ می چینیم.
- ۶- حروف مرحله ۲ را صدر و موخر می کنیم.
- ۷- حروف مرحله قبل را موخر و صدر می کنیم.
- ۸- حروف مرحله قبل را صدر و موخر می کنیم.
- ۹- حروف مرحله قبل را موخر و صدر می کنیم.
- ۱۰- حروف مرحله قبل را ۴-۴ جدا می کنیم.
- ۱۱- عدد وضعی حروف مرحله قبل را جمع می کنیم. (اگر چهارتایی آخر چهار حرف نداشت اشکالی ندارد به همان تعداد که هست عمل می کنیم و اگر جمع از ۲۸ بزرگتر شد طرح می کنیم).
- ۱۲- حروف مرحله ۲ را ۴-۴ تقسیم میکنیم.
- ۱۳- عدد وضعی حروف مرحله قبل را جمع می کنیم. (اگر چهارتایی آخر چهار حرف نداشت اشکالی ندارد به همان تعداد که هست عمل می کنیم و اگر جمع از ۲۸ بزرگتر شد طرح می کنیم).
- ۱۴- اعداد مرحله قبل را تبدیل به حرف می کنیم.
- ۱۵- به اعداد مرحله ۱۱ از حروف مرحله ۱۴ در دایره "سوال" به این ترتیب می شماریم:

افقی توالی

افقی خلاف توالی

عمودی توالی

عمودی خلاف توالی

- ۱۶- از هر چهار حرف بدست آمده از مرحله قبل یکی را به عنوان جواب انتخاب می کنیم که به صورت خلاف توالی یا توالی جواب پیدا می شود.

مثال ۱:

- ۴- کتاب مهندسی علم حروف بخوبی نشر پیدا می کند یا نه؟
- ۵- کت 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 ی ا ن ه
- ۶- کت اب م ه ن د س ی ع ل ح ر و ف خ ش
- ۷- کت اب م ه ن د س ی ع ل ح ر و ف خ ش / ج ز ط ص ق ث ذ ض ظ غ
- ۸-

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

- ۹- کت ه ت ن ا ا ب ی م د ه ن ک د ی س م ی ا ع د ل ی م ب ح ر ر ش و ن ف ی ب ب خ و
- ۱۰- و ک خ ه ب ت ب ن ی ا ف ا ن ب و ی ش م ر د ر ه ح ن ب ن م ک ی د ل ی د س ع م ای
- ۱۱- و ی ک ا خ م ه ع ب س ت د ب ی ن ل ی د ای ف ک ا م ن ن ب ب و ن ی ح ش ه م ر د ر د
- ۱۲- د و ر ی ر ک م ا ه خ ش م ح ه ی ع ن ب و س ب ت ب د ن ب ن ی م ن ال ک ی ف د ی ا
- ۱۳- در سطر اول جدول زیر مشاهده کنید.
- ۱۴- در سطر دوم جدول زیر مشاهده کنید.

د	ر	ه	ح	ن	ب	ن	م	ک	ی
و	ک	خ	ه	ب	ت	ب	ن	ی	ا
ر	م	ش	ی	و	ب	ن	ا	ف	
ی	ا	م	ع	س	د	ی	ل	د	
۴۰=۱۰+۲۰+۶+۴	۱۷	۷	۱	۹	۲	۱۲	۱۲	۱۴	۱۱
۱۲=۲۸mod									

۱۵- در سطر اول جدول زیر مشاهده کنید.

۱۶- در سطر دوم جدول زیر مشاهده کنید.

۱۷- در سطر سوم جدول زیر مشاهده کنید.

۱۸- در سطر چهارم جدول زیر مشاهده کنید.

ک	م	س	م	ف	ب	ر	ا	ن	ن
ت	ه	ی	ح	ب	ی	ب	م	د	ه
ا	ن	ع	ر	خ	ن	ی	ی	ی	
ب	د	ل	و	و	ش	د	ک	ا	
۸	۸	۲۵	۱۹	۲۱	۱۹	۸	۷	۱	۱۹
ح	ح	ذ	ق	ش	ق	ح	ز	ا	ق
ط ذی س	ز ث م ز	ب ش ز ا	ص ث ن	ق ح ق ح	ک ذ د س	ط ذی س	ب ر ف خ	خ خ ز ز	ل ف ف
ب		ز							

۱۹- در جدول زیر مشاهده کنید.

ط ذی س	ز ث م ز	ب ش ز ا	ص ث ن ز	ق ح ق ح	ک ذ د س	ط ذی س	ب ر ف خ	خ خ ز ز	ل ف ف ب
ی	م	ا	ن	ی	د	ی	ر	خ	ب
معکوس: بخیریدی نامی									

مثال ۲:

۴- وضع مالی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و نود و سه چگونه است؟

۵- وضع مالی بهروز صالحی در سال هزار و سیصد و دو و دو سه چگونه است

۶- وضع مالی بهروز صالحی در سال چند است

۷- وضع مالی بهروز صالحی در سال چند است / ط ف ق ش ث خ ذ ظ غ

۸-

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

۹- وضعیت سهام‌های لوی کبچه‌ها و سوزدص و ان ل و ح دی ص دی رس و ار لاه ز

- ۱۰- زوه ت اض ل س ر ع ا اوم س ه س ا ر ن ی ل د و ص ی ی ک د ب ح ج و ه ل ه ن ر ا س و و ص و د ز
- ۱۱- ز زوده و ت ص ا و ض و ل س س ا ر ر ع ن ا ه ا ل و ه م و س ج ه ح س ب ا د ر ک ن ی ی ل ص د و
- ۱۲- و ز د ز ص و ل د ی ه ی و ی ت ن ص ک ا ر و د ض ا و ب ل س س ح س ه ا ج ر س ر و ع م ن ه ا و ه ل ا
- ۱۳- در سطر اول جدول زیر مشاهده کنید.
- ۱۴- در سطر دوم جدول زیر مشاهده کنید.

و	ص	ی	ی	ک	د	ب	ح	ج	و	ه	ل
ز	و	ه	ت	ا	ض	ل	س	ر	ع	ا	ا
د	ل	ی	ن	ر	ا	س	ه	س	م	و	
ز	د	و	ص	و	و	س	ا	ر	ن	ه	
۲۴	۱۲	۳	۸	۱۰	۹	۱۶	۱	۲	۲۱	۱۷	۱۳

- ۱۵- در سطر اول جدول زیر مشاهده کنید.
- ۱۶- در سطر دوم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۱۷- در سطر سوم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۱۸- در سطر چهارم جدول زیر مشاهده کنید.

و	ا	ه	ص	ی	ا	ا	ی	ن	س	و	س
ض	ل	ر	ا	د	ر	ل	د	و	ص	ن	ت
ع	ی	و	ل	ر	و	و	د	د	ج	ه	
م	ب	ز	ح	س	ز	س	و	و	ک	ا	
۵	۲۵	۱۰	۱۱	۲۱	۲۵	۱۴	۱۰	۲	۴	۲۶	۹
ه	ذ	ی	ک	ش	ذ	ن	ی	ب	د	ض	ط
ح ج ر	در ش	ص م ق	ث ص	ح ج ح	ا س ل	م ق ط	د ل ب	ن ر ق	و س ط	ت ه ه	ای ظ
ب	ق	ه	طن	ز	س	ت	ش	ش	ع	خ	ص

- ۱۹- در جدول زیر مشاهده کنید.

ح ج ر ب	د ر ش ق	ص م ق ه	ث ص ط	ح ج ل	ا س ل س	م ق ط	د ل ب	ن ر ق ش	و س ط	ت ه خ	ای ظ
ب	د	ه	ن	ل	ا	م	ب	ر	و	ه	ظ
معکوس : ظهور بمال بنهد											

مثال ۳:

- ۴- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و نود و سه ازدواج می کند یا نه؟
- ۵- بهروز صالحی با دختری که به او علاقه دارد در سال هزار و سیصد و دو و سه ازدواج می کند یا نه؟
- ۶- بهروز صالحی دختری که ع ق س ن ج م
- ۷- بهروز صالحی دختری که ع ق س ن ج م / ط ف ش ث ذ ض ظ غ
- ۸-

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

- ۹- بهروز صالحی که ل ی ح م ی ج ب ا و د خ ز ت ا ر ه ی س ک و ه د ب و ه ن ا و و د ع ص ل ی ا س ق و ه ر د ا ز ر ه د ل د ا ر س
- ۱۰- س بهروز صالحی که ل ر د ا ه و ر ی ز ز ا د ا ص د ن ر ا ه ک و ل ق ی س ح ا م ی ی ل ج ص ب ع ا د ا و و د ا د ن خ ه ز و ت ب ا د ر ه و ی ک س
- ۱۱- س س ب ک ر ی ه و ا ه ه د ر ن د ل ا ر ب د ت ا و ه ز و ه ر خ ی ن ز د ز ا ا د د و ا و ص و د ا ن د ر ا ا ع ه ب ک ص و ج ل ل ق ی ی ی س م ح ا
- ۱۲- ا س ح س م ب س ک ی ر ی ی ه ق و ل ا ل ه ج ه و ه ص د ک ر ب ن ه د ع ل ا ا ر ر ب د د ن ت ا د و و ه ص ز و و ا ه و ر د خ د ی ا ن ا ز ز د
- ۱۳- در سطر اول جدول زیر مشاهده کنید.
- ۱۴- در سطر دوم جدول زیر مشاهده کنید.

ا	د	و	و	و	ا	د	ا	ع	ب	ص	ج	ل	ی	ی	م	ا
ز	ی	ر	و	ه	ا	د	ر	ل	ن	د	ه	ا	ه	ر	ب	س
ز	ا	د	ا	ص	د	ن	ر	ا	ه	ک	و	ل	ق	ی	س	ح
د	ن	خ	ه	ز	و	ت	ب	ا	د	ر	ه	ه	و	ی	ک	س
۱۹	۱	۲۶	۱۸	۸	۱۲	۱۶	۱۵	۲	۲۵	۲۵	۱۹	۲	۱۲	۲۲	۱۳	۱۱

۱۵- در سطر اول جدول زیر مشاهده کنید.

۱۶- در سطر دوم جدول زیر مشاهده کنید.

۱۷- در سطر سوم جدول زیر مشاهده کنید.

۱۸- در سطر چهارم جدول زیر مشاهده کنید.

ی	ی	و	ه	و	ص	ر	ل	د	د	ل	ه	ی	د	ح	ز	ب
ا	ک	ا	ا	د	د	و	ه	رس	ا	ا	ا	ک	خ	ی	ص	ه
ن	ن	ج	ز	وس	و	س	ز	ا	ر	ق	و	ه	ت	ب	ا	ر
ه	د	م	د		ن	ی	ا		د	ه	ع	ب	ر	ا	ل	و
۲	۱۱	۲۳	۱۷	۳	۱۴	۲۳	۲۵	۱۲	۱	۹	۲۸	۲۸	۱۴	۲۱	۱۰	۵
ب	ک	ث	ف	ج	ن	ث	ذ	ل	ا	ط	غ	غ	ن	ش	ی	ه
م	ت	ض	ن	ش	ه	ل	ی	ق	و	ن	ر	ض	ه	ط	غ	ح
خ	ا	ف	خ	د	ص	خ	خ	ی	خ	ض	ح	م	ص	ز	ه	ج
ث	ع	ی	خ	ط	ط	ظ	ع	ف	ح	ش	و	ت	ط	ی	ف	ذ
خ	ب	ح	ی	س	ع	غ	ب	ش	ف	ک	م	ک	ع	ک	ظ	ح

۱۹- در جدول زیر مشاهده کنید.

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

معکوس: خائن سهل بشوند معین

روش چهارم

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- مداخل چهارگانه مرحله قبل را محاسبه می نمائیم .
- ۴- اعداد مرحله قبل را استنتاج می نمائیم .
- ۵- حروف مرحله قبل را بسط ملفوظی می دهیم .
- ۶- حروف مرحله ۵ را نظیره ابجدی می دهیم .
- ۷- حروف مرحله ۵ را نظیره ابثی می دهیم .
- ۸- حروف مرحله ۵ را نظیره اهطمی می دهیم .
- ۹- حروف مرحله ۵ را نظیره ایقغی می دهیم .
- ۱۰- اعداد وضعی مرحله ۵ را می نویسیم .
- ۱۱- حروف مراحل ۶ و ۷ و ۸ و ۹ را به صورت افقی مثل یک سطر واحد فرض می کنیم.(یعنی حروف ابتدای سطر دوم را به انتهای سطر اول وصل می کنیم و این روند را ادامه میدهیم تا همه سطر ها به هم وصل بشوند)
- ۱۲- اعداد مرحله ۱۰ را به صورت توالی و پشت سرهم در سطر مرحله ۱۱ می شماریم و حروف متناسب آن را بر می داریم .
- ۱۳- اعداد مرحله ۱۰ را به صورت خلاف توالی و پشت سرهم در سطر مرحله ۱۱ می شماریم و حروف متناسب با آن را بر می داریم.
- ۱۴- حروف مراحل ۶ و ۷ و ۸ و ۹ را به صورت عمودی مثل یک سطر واحد فرض می کنیم .
- ۱۵- اعداد مرحله ۱۰ را به صورت توالی و پشت سرهم در سطر مرحله ۱۴ می شماریم و حروف متناسب آن را بر می داریم .

- ۱۶- اعداد مرحله ۱۰ را به صورت خلاف توالی و پشت سرهم در سطر مرحله ۱۴ می شماریم و حروف متناسب با آن را بر می داریم.
- ۱۷- حروف مراحل ۱۲ و ۱۳ و ۱۵ و ۱۶ را جدا گانه تکسیر موخر و صدر می نمائیم .
- ۱۸- نتایج مرحله قبل را با هم امتزاج می دهیم.
- ۱۹- حروف مرحله قبل را چهار چهار جدا می نمائیم .
- ۲۰- حروف مرحله قبل را نظیره ابجدی می دهیم.
- ۲۱- از هر دسته چهار تایی یک حرف را به عنوان حرف جواب بر می داریم (اکثر اوقات جواب معکوس بدست می آید).
- ۲۲- حروف مرحله قبل را متصل می نمائیم که جواب است .
- نکته : گاهی اوقات برای خواندن جواب نیاز به گرفتن مرحله نظیره نیست.

مثال ۱:

- ۱- معافیت از سربازی در سال هزار و سیصد و نود و دو شامل حال محمد مهدی (۲۸۷) می شود یا نه ؟
- ۲- معافیت از سربازی در سال هزار و سیصد و نود و دو شامل حال محمد مهدی ---- می شود یا نه
- ۳- کبیر: ۲۹۲۳ وسطی مجموعی: ۲۵۰ وسطی کبیر: ۲۹۵ صغیر: ۷
- ۴- ج ک ص ب غ ن ر ه ص ر ز
- ۵- در سطر دوم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۶- در سطر سوم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۷- در سطر چهارم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۸- در سطر پنجم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۹- در سطر ششم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۱۰- در سطر هفتم جدول زیر مشاهده کنید.

۲۸	۲۷	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
ا	ز	ا	ر	د	ص	ا	ه	ا	ر	ن	و	ن	ن	ی	غ	ا	ب	د	ص	ف	ا	ک	م	ج	ی		
س	ش	س	و	ص	س	د	س	ق	س	و	غ	ر	غ	غ	خ	ن	س	ع	ص	س	د	ج	س	ذ	ظ	خ	
ض	ن	ض	م	ک	ض	ی	ض	ش	ض	م	ز	س	ز	ز	ص	ج	ض	ط	ک	ض	ی	ح	ض	د	ر	ص	
ج	ه	ج	ص	ب	ج	ر	ج	ز	ج	ص	ع	ح	ع	ع	ل	ض	ج	د	ب	ج	ر	ق	ج	ط	س	ل	
ن	ک	ن	ع	ض	ن	ت	ن	ظ	ن	ع	ا	ق	ا	ا	ث	س	ن	ض	خ	ن	ت	ش	ز	ط	ث		
۱	۷	۱	۲۰	۴	۱	۱۸	۱	۵	۱	۲۰	۱۴	۶	۱۴	۱۴	۱۰	۲۸	۱	۲	۴	۱	۱۸	۱۷	۱	۱۱	۱۳	۱۰	۳

۱۱- در جدول زیر مشاهده کنید.

۱۲- در سطر هفتم جدول زیر مشاهده کنید (روند شمارش حروف در جدول نیز نشان داده شده است).

۲	۲۷	۲۶	۲۵	۲۴	۲	۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱	۱۶	۱	۱۴	۱۳	۱	۱	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۸					۳						۷		۵			۲	۱	۰									
س	ش	س	و	ص	س	د	س	ق	س	و	غ	ر	غ	غ	خ	ن	س	ع	ص	س	د	ج	س	ذ	ظ	خ	
		۳				۲۸	۲۷							۲۶	۲۵					۱۳				۱			
ض	ن	ض	م	ک	ض	ی	ض	ش	ض	م	ز	س	ز	ز	ص	ج	ض	ط	ک	ض	ی	ح	ض	د	ر	ص	
	۱۷													۱۶			۵	۴		۱۵							
ج	ه	ج	ص	ب	ج	ر	ج	ز	ج	ص	ع	ح	ع	ع	ل	ض	ج	د	ب	ج	ر	ق	ج	ط	س	ل	
		۲۱	۲۰	۱۰				۱۹	۱۸	۸	۷																
ن	ک	ن	ع	ض	ن	ت	ن	ظ	ن	ع	ا	ق	ا	ا	ث	س	ن	ض	خ	ن	ت	ش	ز	ط	ث		
			۱۲					۲۴			۲۳	۲۲															
۱	۷	۱	۲۰	۴	۱	۱۸	۱	۵	۱	۲۰	۱	۶	۱	۱۴	۱۰	۲	۱	۲	۴	۱	۱۸	۱	۱	۱	۱	۳	۱
											۴	۴				۸						۷		۱	۳	۰	
د	س	غ	خ	ن	ا	ق	ج	ص	ز	ج	ن	ص	ی	س	د	ص	ع	ب	ر	ص	ع	ن	ط	ک	س	ظ	

۱۳- در سطر هفتم جدول زیر مشاهده کنید (روند شمارش حروف در جدول نیز نشان داده شده است).

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
س	ش	س	و	ص	س	د	س	ق	س	و	غ	ر	غ	غ	خ ۲۲	ن ۲۳	س	ع	ص	س۲۴	د	ج	س	د۱۲	ظ	خ	ف
ض	ن	ض	م	ک	ض	ی	ض	ش	ض	م	ز	س	ز	ز	ص	ج۷	ض	ط ۸	ک ۱۸	ض	ض	ح	ض ۱۰	د&۱۱	ر ۲۱	ص	غ
ج	ه	ج	ص	ب	ج	ر۱۵	ج	ز ۴	ج ۵	ص	ع	ح۱۶	ع	ع	ل	ض	ج	د	ب	ج	ر	ق	ج	ط	س	ل&۶	ا ۱۷
ن	ک	ن	ع	ض	ن	ت ۱۳	ن	ظ	ن	ع	ا	ق&۲	ا ۲۵	ا ۲۶	ث	س	ن	خ	ض	ن۱۴&	ت ۲۸	ش	ن	ز	ط۳	ث	ذ
۱	۷	۱	۲۰	۴	۱	۱۸	۱	۵	۱	۲۰	۱۴	۶	۱۴	۱۴	۱۰	۲۸	۱	۲	۴	۱	۱۸	۱۷	۱	۱۱	۱۳	۱۰	۳
ت	ن	ا	ق	س	ن	خ	ر	د	ک	ط	ل	ح	ر	ن	ت	ذ	د	ض	ی	ض	ج	ل	ج	ز	ط	ق	ن

۱۴- در جدول زیر مشاهده کنید.

۱۵- در سطر هفتم جدول زیر مشاهده کنید (روند شمارش حروف در جدول نیز نشان داده شده است).

س	ش	س	و	ص	س	د	س	ق	س	و	غ	ر	غ	غ	خ	ن	س	ع	ص	س	د	س	ج	ذ	ظ	خ	ف
۱۲	۲۴	۲۳					س۱۱	۲۰	۷								۱۶	۴				ج۱۴	۲۷	۲۵			
ض	ن	ض	م	ک	ض	ی	ض۲۱	ش۹	۸	م	ز	س	ز	ز	ص	ج	ض	ط	ک	ض	ی	ح۲۸	۲۶	ر	ص	غ	
ج	ه	ج	ص	ب	ج	ر	ج	ز	ج	ص	ع	ح	ع	ع	ض	ل	ج	د	ب	ج	ر	ق	ط	س	ل	۱۱	
									۱۸						ع۶	۱۷		۱۵						۱۳			
ن	ک	ن	ع	ض	ن	ت	ن	ظ	۱۹	ع	ا	ق	ا	ا	س	ث	خ	ض	ن	ت	ش	ن	ط	ث	ذ		
			۲۲					۱۰																			
۱	۷	۱	۲۰	۴	۱	۱	۱	۵	۱	۲۰	۱	۶	۱	۱۴	۱۰	۲۸	۱	۲	۴	۱	۱۸	۱۷	۱	۱۱	۱	۳	
						۸						۴	۴											۳			
ح	ج	د	ذ	ش	س	ع	ض	س	ن	ج	ع	س	ب	ج	ل	س	ظ	ش	ض	س	ع	ط	ی	ذ	ا		

۱۶- در سطر هفتم جدول زیر مشاهده کنید (روند شمارش حروف در جدول نیز نشان داده شده است).

س	ش	س	و	ص	س	د	س	ق	س	و	غ	ر	غ	غ	خ	ن	س	ع	ص	س	د	س	ج	ذ	ظ	خ	ف
۴																	۱۹	۱۰						۲۲			
ض	ن	ض	م	ک	ض	ی	ض	ش	۱۵	م	ز	س	ز	ز	ص	ج	ض	ط	ک	ض	ی	ح	د	ر	ص	غ	
														ع۶	۱۷		۱۸					ض	ح	ر	ل		
ج	ه	ج	ص	ب	ج	ر	ج	ز	ج	ص	ع	ح	ع	ع	ل	ض	ج	د	ب	ج	ق	ط	س	ل	ا		
									۵								۸	۹		۲۱			س	س			
ن	ک	ن	ع	ض	ن	ت	ن	ظ	۴	ع	ا	ق	ا	ا	س	ث	خ	ض	ن	ش	ت	ن	ط	ث	ذ		
			۲۵							۱۶							۷		ع۱۱				۲۳	۲۴	۱۲		
۱	۷	۱	۲۰	۴	۱	۱	۱	۵	۱	۲۰	۱	۶	۱	۱۴	۱۰	۲۸	۱	۲	۴	۱	۱	۱	۱۱	۱۳	۱۰	۳	
						۸						۴	۴									۸	۷				
ج	ن	ص	ع	ث	ط	ذ	ج	ن	ع	ط	ز	ع	ش	ن	ن	ذ	ن	ص	ب	د	خ	ج	ن	ر	ع	ض	

سطر بدست آمده از جدول دوم و تکسیر موخر و صدر:

ظ	خ	س	ک	ط	ن	ع	ص	ر	ب	ص	ع	د	س	ی	ص	ن	ج	ز	ص	ج	ق	ا	ن	خ	غ	س	د
د	ظ	س	خ	غ	س	خ	ک	ن	ط	ا	ن	ق	ع	ج	ص	ص	ر	ز	ب	ج	ص	ن	ع	ص	د	ی	س

سطر بدست آمده از جدول سوم و تکسیر موخر و صدر:

ن	ق	ط	ز	ج	ل	ج	ض	ی	ض	د	ذ	ت	ن	ر	ح	ل	ط	ک	د	ر	خ	ن	س	ق	ا	ن	ت
ت	ن	ن	ق	ا	ط	ق	ز	س	ج	ن	ل	خ	ج	ر	ض	د	ی	ک	ض	ط	د	ل	ذ	ح	ت	ر	ن

سطر بدست آمده از جدول چهارم و تکسیر موخر و صدر:

ا	ذ	ی	ع	ط	ع	س	ض	ش	ظ	س	س	ل	ج	ب	س	ع	س	ن	س	ض	ع	س	ش	ذ	د	ج	ح
ح	ا	ج	ذ	د	ی	ط	ع	ش	ظ	س	ع	س	س	ض	ض	س	ش	ن	ظ	ج	س	ع	س	س	ل	ب	ج

سطر بدست آمده از جدول پنجم و تکسیر موخر و صدر:

ض	ع	ر	ن	ج	ز	خ	د	ب	ص	ن	ذ	ن	ن	ش	ع	ز	ط	ع	ن	ج	ذ	ط	ث	ع	ص	ن	ج
ج	ض	ن	ع	ص	ر	ع	ن	ث	ج	ط	ز	ذ	خ	ج	د	ن	ب	ع	ص	ط	ن	ز	ذ	ع	ن	ش	ن

۱۸- در سطر اول جدول زیر مشاهده کنید.

۱۹- در سطر اول جدول زیر مشاهده کنید.

۲۰- در سطر دوم جدول زیر مشاهده کنید.

۲۱- در سطر سوم جدول زیر مشاهده کنید.

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

۲۲- جواب معکوس : اوضاع باطل شود دل به باطن شهودی است.

- ۱- بیماری مادر وحید (۲۶۱) در سال هزار و سیصد و نود و سه خوب می شود یا موجب مرگ اوست؟
- ۲- بیماری مادروحی د----- در سال هزار و سیصد و دو و سه خوب می شود یا موجب مرگ اوست
- ۳- کبیر: ۳۳۶۹ وسط مجموعی: ۲۳۷ وسط کبیر: ۳۴۵ صغیر: ۳
- ۴- ط س ش ج غ ز ل ره م ش ج
- ۵- در سطر دوم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۶- در سطر سوم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۷- در سطر چهارم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۸- در سطر پنجم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۹- در سطر ششم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۱۰- در سطر هفتم جدول زیر مشاهده کنید.

۳۲	۳۱	۳۰	۲۹	۲۸	۲۷	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
م	ی	ج	ن	ش	ی	م	ی	م	ا	ه	ا	ر	م	ا	ل	ز	ا	ن	ی	غ	م	ج	ی	ن	ش	ی	ن	س	ی	ا	ط
ظ	خ	ف	غ	خ	ز	ظ	خ	ظ	س	ق	س	و	ظ	س	ض	س	ش	غ	خ	ن	ظ	ف	خ	غ	خ	ز	غ	خ	ا	س	ث
ر	ص	غ	ز	ص	ه	ر	ص	ر	ض	ش	ض	م	ر	ض	ذ	ض	ن	ز	ص	ج	ر	ص	غ	ز	ص	ه	ز	ص	و	ض	ب
س	ل	ا	ع	ل	ث	س	ل	س	ج	ز	ج	ص	س	ج	ی	ه	ع	ل	ض	ل	س	ا	ل	ع	ل	ث	ل	ع	م	ج	ک
ط	ث	ذ	ا	ث	ف	ط	ث	ط	ن	ظ	ن	ع	ط	ن	ح	ک	ا	س	ط	ث	ا	ذ	ث	ا	ف	ث	ا	غ	ن	م	
۱۳	۱۰	۳	۱۴	۱۰	۲۱	۱۳	۱۰	۱۳	۱	۵	۱	۲۰	۱۳	۱	۱۲	۱	۷	۱۴	۱۰	۲۸	۱۳	۱۰	۳	۱	۱۰	۲۱	۱	۱۰	۱۵	۱	۹

۱۱- در جدول زیر مشاهده کنید.

۱۲- در سطر هفتم جدول زیر مشاهده کنید (روند شمارش حروف در جدول نیز نشان داده شده است).

۳۲	۳	۳۰	۲۹	۲	۲	۲۶	۲	۲۴	۲	۲۲	۲	۲۰	۱۹	۱	۱	۱	۱	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
ظ	خ	ف ۱۳	غ	خ	ز	ظ	خ ۳	ظ	س	س	ق	س	و ۱۲	ظ	س	س	ض	س	ش	س	س	س	خ	ف ۱	غ	خ	ز	غ	خ	ا	س	ث
ر ۱۷	ص	غ	ز ۳۰	ص	ه	ر ۲۹	ص	ر	ض	ش	ض	م ۱۶	ر ۱۵	ض	ذ ۵	ض	ن	ز	ص	ج ۱۴	ر	غ	ص	ز	ص	ز	ص	ز	و ۴	ض	ب	
س	ل	ا ۸	ع	ل	ث	س	ل	س	ج	ز	ج	ص ۳۲	س	ج	ی	ج ۷	ه	ع ۱۹	ل	ض	س	ل	ا	ع	ل ۳۱	ث ۶	ع	ل	م	ج	ک ۱۸	
ط ۲۵	ث	ذ	ا	ث	ف	ط	ث	ط ۱۱	ن	ظ ۲۴	ن	ع	ط	ن	ح	ن	ک	ا	ث	س	ط	ث	ذ ۲۳	ا ۲	ث	ف	ا	ث	غ ۲۱	ن ۲۰	م ۹	
۱۳	۱	۳	۱۴	۱	۲	۱۳	۱	۱۳	۱	۵	۱	۲۰	۱۳	۱	۱	۱	۷	۱۴	۱۰	۲۸	۱۳	۱	۳	۱	۱۰	۲۱	۱	۱	۱۵	۱	۹	
ص	ل	ز	ر	ج	ض	خ	ط	ظ	ذ	ا	غ	ن	ع	ک	ر	م	ر	ج	ف	و	ط	ط	م	ا	ج	ث	ذ	و	خ	خ	ف	

۱۳- در سطر هفتم جدول زیر مشاهده کنید (روند شمارش حروف در جدول نیز نشان داده شده است).

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	
ظ	خ	ف	غ	خ	ز	ظ	خ	ظ	س	ق	س	و	ظ	س	ض	س	ش	س	غ	خ	ن	ظ	خ	ف	غ	خ	ز	غ	خ	ا	س	ث
۹	۲۰	۲۱					۲۲	۲۳		۱۰											۱	۲۴	۱۱								۲۵	
ر	ص	غ	ز	ص	ه	ر	ص	ر	ض	ش	ض	م	ر	ض	ذ	ض	ن	ز	ص	ج	ر	ص	غ	ز	ص	ه	ز	ص	و	ض	ب	
۱۸					۶	۳۱							۱۹						۳۲													
س	ل	۴۱	ع	ل	ث	س	ل	س	ج	ز	ج	ص	س	ج	ی	ج	ه	ع	ل	ض	س	ل	ا	ع	ل	ث	ع	ل	م	ج	ک	
	۲۷										۱۴					۵		۱۵	۱۶						۲۹			۳۰			۱۷	
ط	ث	ذ	ا	ث	ف	ط	ث	ط	ن	ظ	ن	ع	ط	ن	ح	ن	ک	ا	ث	س	ط	ث	ذ	۳۱	ث	ف	ا	ث	غ	ن	م	
									۲			۲۶								۱۲									۱۳			
۱۳	۱۰	۳	۱	۱	۲	۱۳	۱۰	۱۳	۱	۵	۱	۲۰	۱۳	۱	۱	۱	۷	۱۴	۱۰	۲	۱۳	۱	۳	۱	۱۰	۲	۱	۱۰	۱۵	۱	۹	
			۴	۰	۱									۲						۸		۰	۴		۱	۴						
ص	ر	ل	ل	ج	ل	ع	ث	ظ	ظ	خ	ف	خ	ر	ر	ک	ل	ع	ج	غ	ث	ف	ق	ظ	و	ذ	ه	ج	ا	ا	ن	ط	

۱۴- در جدول زیر مشاهده کنید.

۱۵- در سطر هفتم جدول زیر مشاهده کنید (روند شمارش حروف در جدول نیز نشان داده شده است).

۳۲	۳	۳۰	۲	۲	۲۷	۲۶	۲۵	۲	۲	۲	۲۱	۲۰	۱	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱	۱۳	۱	۱۱	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
۱	۱		۹	۸	۲۳	ظ	خ	ظ	س	س	ق	س	و	ظ	س	ض	س	ش	غ	خ	ن	ظ	خ	ف	غ	خ	ز	غ	خ	۱۱	س	ث	۱
	ص	ر	ص	ز	ه	ر	ص	ر	ض	ش	ض	م	ر	ض	ذ	ض	ن	ز	ص	ج	ر	ص	غ	ز	ص	ه	ز	ص	و	ض	ب	۲	
	ل	س	ا	ع	ل	ث	س	ل	س	ج	ز	ج	ص	س	ج	ی	ج	ه	ع	ل	ض	س	ل	۴۱	ع	ل	ث	ع	ل	م	ج	ک	۳
	ط	ث	ذ	ا	ث	ف	ط	ث	ط	ن	ظ	ن	ع	ط	ن	ح	ک	ا	ث	س	ط	۱۴&	ث	ذ	ا	ث	ف	ا	ث	غ	ن	م	۴
	۲۵		۱۱			۲۲					۳۲	۷				۱۷			۱۶		۲۸						۱	۲					
۱۳	۱	۳	۱	۱	۲۱	۱۳	۱۰	۱	۱	۵	۱	۲۰	۱	۱	۱۲	۱	۷	۱	۱۰	۲	۱۳	۱	۳	۱۴	۱	۲	۱	۱۰	۱	۱	۹		
	۰		۴	۰			۳					۳					۴		۸		۰			۰	۱	۴		۵					
	ج	س	ن	ط	غ	خ	ط	غ	ز	ط	ل	ص	م	ض	ن	ث	ل	ط	ز	ا	ذ	ث	خ	ر	ع	ض	خ	ا	و	ا			

۱۶- در سطر هفتم جدول زیر مشاهده کنید (روند شمارش حروف در جدول نیز نشان داده شده است).

	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
۴	ظ	خ	ف	غ	خ	ز	ظ	خ	ظ	س	س	ق	و	ظ	س	ض	س	ش	غ	خ	ن	ظ	خ	ف	غ	خ	ز	غ	خ	ا	س	ث
۳	ر	ص	غ	ز	ص	ه	ر	ص	ر	ض	ش	م	ر	ض	ذ	ض	ن	ز	ص	ج	ر	ص	ر	غ	ز	ص	و	ض	و	ض	ب	
۲	س	ل	۲۱	ع	ل	ث	س	ل	س	ج	ز	ص	ص	س	ج	ی	ج	ه	ع	ل	ض	س	ل	ا	ع	ل	ث	ع	ل	م	ج	ک
۱	ط	ث	ذ	ا	ف	ط	ث	ط	ن	ظ	ن	ع	ن	ط	ن	ح	ک	ا	ث	س	ط	ث	ذ	ا	ع	ث	ف	ا	غ	ن	م	
	۱	۱	۳	۱	۱۰	۲	۱۳	۱۰	۱۳	۱	۵	۱	۲۰	۱	۱	۱۲	۱	۷	۱	۱۰	۲۸	۱	۱	۳	۱۴	۱۰	۲۱	۱	۱	۱۵	۱	۹
	۳	۰		۴	۱									۳			۴				۳	۰				۴						
	ن	ن	ح	ج	ق	س	ا	ث	م	ف	خ	ز	ع	ل	ن	ض	و	م	ق	ل	خ	ا	ه	ا	غ	خ	ه	ع	ر	ط	ا	ذ

۱۷-

سطر بدست آمده از جدول دوم و تکسیر موخر و صدر:

ص	ل	ز	ر	ج	ض	خ	ظ	ظ	ذ	ا	غ	ن	ع	ک	ر	م	ر	ج	ف	و	ط	ط	م	ا	ج	ث	ذ	و	خ	خ	ف
م	ر	ر	ک	ج	ع	ف	ن	و	غ	ط	ا	ط	ذ	م	ظ	ا	ط	ج	خ	ث	ض	ذ	ج	و	ر	خ	ز	خ	ل	ص	

سطر بدست آمده از جدول سوم و تکسیر موخر و صدر:

ص	ر	ل	ل	ج	ل	ع	ث	ظ	ظ	خ	ف	خ	ر	ر	ک	ل	ع	ج	غ	ث	ف	ق	ظ	و	ذ	ه	ج	ا	ا	ن	ط
ل	ک	ع	ر	ج	ر	غ	خ	ث	ف	ف	خ	ق	ظ	ظ	ظ	و	ث	ذ	ع	ه	ل	ج	ج	ا	ل	ا	ل	ر	ر	ص	

سطر بدست آمده از جدول چهارم و تکسیر موخر و صدر:

ا	و	خ	ا	خ	ض	ع	ر	خ	ث	ذ	ا	ز	ط	ل	ث	ن	ض	م	ص	ل	ط	ز	غ	ط	خ	غ	ط	ن	س	ج	ن
ن	ا	ج	و	س	خ	ن	ا	ط	خ	غ	ض	خ	ع	ط	ر	غ	خ	ز	ث	ط	ذ	ل	ا	ص	ز	م	ط	ض	ل	ن	ث

سطر بدست آمده از جدول پنجم و تکسیر موخر و صدر:

ذ	ا	ط	ر	ع	ه	خ	غ	ا	ه	ا	خ	ل	ق	م	و	ض	ن	ل	ع	ز	خ	ف	م	ث	ا	س	ق	ج	ح	ن	ن
ن	ذ	ن	ا	ح	ط	ج	ر	ق	ع	س	ه	ا	خ	ث	غ	م	ا	ف	ه	خ	ا	ز	خ	ع	ل	ل	ق	ن	م	ض	و

۱۸- در سطر اول جدول زیر مشاهده کنید.

۱۹- در سطر اول جدول زیر مشاهده کنید.

۲۰- نیاز به نظیره ابجدی نداشت.

۲۱- در سطر دوم جدول زیر مشاهده کنید.

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

جواب معکوس: مرگ قلبی از خط کما جای اهل، خطر راسخ جان

روش پنجم

این روش آخرین روش از فصلهای سه گانه است و روش ارزشمندی است که بابتی از رموز ناگفته مانده است.

- ۱- سوال را می نویسیم.
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم.
- ۳- حروف صفحه را بدست می آوریم.
- ۴- از حروف مرحله قبل لوح $۷*۴$ می سازیم. (۲۸ بار ترقی)
- ۵- زیر هر حرف تعداد تکرار از نوع خودش را می نویسیم. (مثلا برای اولین حرف فرضی الف عدد تکرار ۱ برای دومین الف ۲ برای سومین الف ۳ چهارمین الف ۴)
- ۶- هر حرف سوال را مشاهده می کنیم عدد تکرارش چند است و دنبال مطلوبش در جدول $۷*۴$ (رباعی السباعی) میگردیم به این شکل :
 - ۱) اگر عدد تکرار ۱ بود نگاه می کنیم اولین بار حرف در کدام خانه ظاهر شده حروف خانه را به عنوان مستحصله بر میداریم.
 - ۲) اگر عدد تکرار ۲ بود نگاه می کنیم دومین بار حرف در کدام خانه ظاهر شده حروف خانه را به عنوان مستحصله بر میداریم.
 - ۳) اگر عدد تکرار ۳ بود نگاه می کنیم سومین بار حرف در کدام خانه ظاهر شده حروف خانه را به عنوان مستحصله بر میداریم.
 - ۴) اگر عدد تکرار ۴ بود نگاه می کنیم چهارمین بار حرف در کدام خانه ظاهر شده حروف خانه را به عنوان مستحصله بر میداریم.
 - ۵) اگر عدد تکرار بیش از ۴ بود آن را طرح ۴ می کنیم تا به یکی از ۴ حالت بالا برسد.
- ۷- حروف بدست آمده از مرحله قبل را یک بار تکسیر موخر و صدر می کنیم .
- ۸- حروف مرحله قبل را نظیره ابجدی میگیریم.
- ۹- جواب را از بین چهار حرف می خوانیم و اگر جایی نیاز به تعدیل داشت تعدیل می کنیم که جواب سریع و آسان بدست می آید.

مثال ۱ :

۱- طلا چیست؟

۲- طلاچی است

۳- حروف صفحه: ص و م س

۴-

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

۵- در سطر دوم جدول زیر مشاهده کنید.

۶- در سطر سوم جدول زیر مشاهده کنید.

۷- در سطر چهارم جدول زیر مشاهده کنید.

۸- در سطر پنجم جدول زیر مشاهده کنید.

۹- در سطر ششم جدول زیر مشاهده کنید.

ط	ل	ا	ج	ی	س	ت
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
ش ط ع ص	خ ل ق ش	ا ف خ ض	ج ق ض غ	ت ی ف ق	ص و م س	ت ی ف ق
ت	ش	ص	خ	ت	ا	ج
ی	ط	و	ل	ی	ف	ق
ف	ع	م	ق	ف	خ	ض
ق	ص	س	ش	ق	ض	غ
خ	ز	د	ی	ح	ج	ه
ج=ب	ب	ر	ه	ن	ی	ل
ه	د	ظ	ز=ع	ه	ل	ن
بزر			عجین			

مثال ۲:

- ۱- شغل مناسب برای محمد مهدی نوشاد چیست؟
- ۲- شغل مناسب برای محمد مهدی نوشاد چیست؟
- ۳- حروف صفحه: ع ه س ث
- ۴-

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

- ۵- در سطر دوم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۶- در سطر سوم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۷- در سطر چهارم جدول زیر مشاهده کنید.
- ۸- نیاز به نظیره نداشت.
- ۹- در سطر ششم جدول زیر مشاهده کنید.

ش	غ	ل	م	ن	ا	س	ب	ب	ر	ا	ی	م	ح
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۲	۱	۲	۱
ش	ش	ث	خ	ذ	ت	ع	ب	ث	ش	ا	ش	و	ق
ی	ی	ل	م	ن	ک	ه	ق	ل	ی	ص	ی	ث	ح
ر	ر	ت	ث	خ	ش	س	ا	ت	ر	غ	ر	ه	ص
غ	غ	ب	ج	د	ا	ث	ط	ب	غ	ح	غ	م	ض
ت	ش	ض	ش	ی	ث	خ	ه	خ	ذ	ب	ت	ت	ع
ک	ی	س	ی	ظ	ل	م	ن	م	ن	ق	ک	ک	ه
ش	ر	ذ	ر	ط	ت	ث	د	ث	خ	ا	ش	ش	س
ا	غ	ه	غ	ف	ب	ج	ل	ج	د	ط	ا	ا	ث
ش	غ	ض	ش	ط	ب	م	ت	م	د	ب	ا	ش	ه
شغلتش	طب	ممتد	باشد										

م	د	م	ه	د	ی	ن	و	ش	ا	د	ج	ی	س	ت
۳	۱	۴	۱	۲	۲	۲	۱	۲	۴	۴	۱	۴	۲	۱
م	ذ	ن	ع	د	ج	ز	ف	ت	ب	ه	خ	ی	ض	ت
ب	ن	ج	ه	ش	ر	خ	و	ک	ق	ت	م	ظ	س	ک
ل	خ	م	س	ج	ب	و	ع	ش	ا	د	ث	ط	ذ	ش
ر	د	ش	ث	ک	ی	ن	خ	ا	ط	ل	ج	ف	ه	ا
ف	ث	ز	ب	ج	ش	د	ا	ع	ش	ن	و	ذ	ق	م
و	ل	خ	ق	ر	ی	ش	ص	ه	ی	ج	ث	ن	ح	ب
ع	ت	و	ا	ب	ر	ج	غ	س	ر	م	ه	خ	ص	ل
خ	ب	ن	ط	ی	غ	ک	ح	ث	غ	ش	م	د	نهی	ر
و	ب	ن	ا	ب	ر	د	ا	س=ن	ش	ش	و	د	ح	ل
و بنابر				دانش			شود		حل					

جواب : شغلش طب ممتد باشد و بنابر دانش شود حل.

شرح بعضی

روشهای نسخه

برداری شده جلد یکم

روش یکم

- سوال را می نویسیم .
- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- حروف مرحله قبل را حذف مکررات می نمایم .
- حروف مرحله قبل را از ۱ تا ۲۸ شماره گذاری می کنیم .
- حرف منزل قمر را بدست می آوریم .
- صفحه جفر جامع که همان حروف صفحه است را بدست می آوریم .
- حرف مرحله ۴ را به حروف مرحله قبل اضافه می کنیم .
- از حروف مرحله قبل لوح چهار در هفت می سازیم (رباعی السباعی).
- در همه خانه های مرحله قبل حروف صفحه، سطر، خانه را که (۱۱۱) است اضافه می کنیم .
- به هر خانه حروف متناظرش از حذف مکررات سوال را اضافه می نمایم .
- عدد کبیر خانه های جدول چهار در هفت را بدست می آوریم .
- اعداد مرحله قبل را استنطاق می نمایم .
- حروف جدول را به شیوه زیر بیرون می آوریم .
- کسورات تسعه معمولی هر حرف را زیر آن می نویسیم .
- با استفاده از قانون احتمال حروف منتخب را بیرون می آوریم .
- حروف مرحله قبل را متصل می کنیم که جواب است .

مثال :

- ۱- سوال : سئل ابو الفضل عن احوال شاه العجم كيف تنتهي مع وزراء خواقين آل عثمان نصرهم الرحمن بالقرآن
- ۲- جدا جدا : س ا ل ا ب و ا ل ف ض ل ع ن ا ح و ا ل ش ا ه ا ل ع ج م ك ي ف ت ن ت ه ي م ع و ز ر ا خ و ا ق ي ن ا ل ع م ا ن ن ص ر ه م ا ل ر ح م ن ب ا ل ق ر ا ن
- ۳- حذف مکررات : (س ا ل ب و ف ض ل ع ن ح ش ج م ك ي ت ه ز ر خ ق ث ص ط)

س	ا	ب	و	ف	ض	ع	ن	ح	ش	ج	م	ک	ی	ت	ه	ز	ر	خ	ق	ث	ص	ط	
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱	۲۲	۲۳	۲۴

۵- حرف منزل قمر(برای مثال = ۱)

۶- ا ب ج د (برای تفهیم مثال گفته است)

۷- ا ب ج ده

۸-

اب ج ده	ب ج ده و	ج ده وز	ده وزح
ه وزح ط	وزح طی	زح طی ک	ح طی ک ل
ط ی ک ل م	ی ک ل م ن	ک ل م ن س	ل م ن س ع
م ن س ع ف	ن س ع ف ص	س ع ف ص ق	ع ف ص ق ر
ف ص ق ر ش	ص ق ر ش ت	ق ر ش ت ث	ر ش ت ث خ
ش ت ث خ ذ	ت ث خ ذ ض	ث خ ذ ض ظ	خ ذ ض ظ غ
ذ ض ظ غ ا	ض ظ غ ا ب	ظ غ ا ب ج	غ ا ب ج د

ده وزح ۱۱۱	ج ده وزا ۱۱۱	ب ج ده وا ۱۱۱	ا ب ج ده ۱۱۱
ح طی ک ل ۱۱۱	ز ح طی ک ۱۱۱	و ز ح طی ۱۱۱	ه و ز ح ط ۱۱۱
ل م ن س ع ۱۱۱	ک ل م ن س ۱۱۱	ی ک ل م ن ۱۱۱	ط ی ک ل م ۱۱۱
ع ف ص ق ر ۱۱۱	س ع ف ص ق ۱۱۱	ن س ع ف ص ۱۱۱	م ن س ع ف ۱۱۱
ر ش ت ث خ ۱۱۱	ق ر ش ت ث ۱۱۱	ص ق ر ش ت ۱۱۱	ف ص ق ر ش ۱۱۱
خ ذ ض ظ غ ۱۱۱	ث خ ذ ض ظ ۱۱۱	ت ث خ ذ ض ۱۱۱	ش ت ث خ ذ ۱۱۱
غ ا ب ج د ۱۱۱	ظ غ ا ب ج ۱۱۱	ض ظ غ ا ب ۱۱۱	ذ ض ظ غ ا ۱۱۱

-۱۰-

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

۳۱	۵۴	۲۰	۷۴
۱۲۸	۸۴۴	۱۱۹	۴۰
۲۱۶	۴۶۳	۱۲۱	۱۳۱
۸۱۳	۳۷۳	۳۳۳	۳۰۳
۲۲۰۳	۱۳۰۳	۷۹۰	۵۵۸
۳۶۱۲	۳۱۹۳	۳۱۰۳	۲۲۰۳
۲۰۰۹	۲۸۰۶	۳۵۰۳	۳۱۰۴

دع	ک	دن	ال
م	ط ی ق	د م ض	ح ک ق
ال ق	اک ق	ج س ت	و ی ر
ج ش	ج ل ش	ج ع ش	ج ی ض
ح ن ث	ص ذ	ج ش غ	ج ر غ
ج ر غ	ج ق غ غ	ج ص ق غ غ	ب ی خ غ غ
د ق غ غ	ج ث غ غ	و ض ر غ	ط غ غ

۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
د	ق	م	ل	د	ك	د
۱/۱	۱/۲	۱/۱۰	۱/۱۰	۱/۴	۱/۱۰	۱/۴
د	ن	د	ج	ا	ب	ا
آباد چند						

تصحیح روش

- سوال را می نویسیم .
- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- حروف مرحله قبل را از ۱ تا ۲۸ شماره گذاری میکنیم .
- صفحه جفر جامع که همان حروف صفحه است را بدست می آوریم .

((شیوه ای برای بدست آوردن حروف :

۱) عدد تاریخ هجری قمری را می نویسیم . شود

ب) عدد ماه قمری را می نویسیم .

ج) عدد روز ماه قمری را مینویسیم .

د) ساعت فلکی را می نویسیم .

نکته : چنانچه اعداد چهار مرحله قبل از ۲۸ تجاوز کرد یک بار ارقام عدد را جمع می کنیم .

ه) اعداد مراحل "ا"، "ب"، "ج" و "د" را از دایره ابجدی وضعی تبدیل به حرف می کنیم .))

- از حروف مرحله قبل لوح چهار در هفت می سازیم (رباعی السباعی).
- به عدد هر خانه جدول حروف متناظرش از حروف سوال را اضافه می نمائیم .
- عدد کبیر خانه های جدول چهار در هفت را بدست می آوریم .
- اعداد مرحله قبل را استنطاق می نمائیم .
- حروف جدول را به شیوه زیر بیرون می آوریم :

ابتدا همه حروف مرتبه اول استنطاق را بیرون می آوریم بعد مرتبه دوم و همین طور تا آخر مراتب که حرفی از جدول باقی نماند.

نکته: اگر حرفی در انتخاب جواب نداد طبق ترتیب به سراغ حرف بعدی از حروف داخل خانه می رویم.

- کسورات نه گانه معمولی هر حرف را زیر آن می نویسیم.
- با استفاده از قانون احتمال حروف منتخب را بیرون می آوریم.
- حروف مرحله قبل را متصل می کنیم که جواب است.

مثال ۲:

- ۱- جوهر ماده چیست؟
- ۲- ج و ه ر م ا د ه ج ی س ت
- ۳-

ج	و	ه	ر	م	ا	د	ه	ج	ی	س	ت
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲

۴-

ا) سال $1433 = 1 + 4 + 3 + 3 = 11$

ب) ماه رمضان ۹

ج) بیست و هشتم ۲۸

د) ساعت ۲

ه) ک ط غ ب

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

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

۲۸۸	۷۱	۵۰	۱۰۳۴
۱۸۱	۱۵۸	۱۳۳	۱۵۰
۱۰۶۰	۵۰۰	۳۲۹	۲۰۱
۱۵۴۰	۱۳۲۰	۱۱۰۰	۸۸۰
۱۴۰۲	۱۱۹۱	۱۹۸۰	۱۷۶۰
۱۲۱۰	۱۰۰۸	۸۰۶	۶۰۴
۹۱۹	۱۸۱۶	۱۶۱۴	۱۴۱۲

ح ف ر	اع	ن	دلغ
افق	حنق	جلق	نق
سغ	ث	طکش	ار
مثغ	کشغ	قغ	فض
بتغ	اصقغ	فظغ	سذغ
یرغ	حغ	وض	دخ
طیظ	ویضغ	دیخغ	بیتغ

د	ن	ا	ح	ن	ق	ح	ف	ا	ط	ث	غ	ف	غ	غ
ب	ی	د	د	ی	ن	د	م	ج	ق	ث	م	ث	ث	ث
ا	ه	ب	ه	ک	ب	ک	ا	ن	ر	ک	ر	ر	ر	ر
		ا		ی	ا	ی			ق	ی	ق	ق	ق	ق
							ح				ح			

بنا به نام آثار، فرق

مثال ۳:

۱- داروی بیماری ایدز از چیست؟

۲- داروی بی‌ماری ای‌دز از چیست؟

۳-

د	ا	ر	و	ی	ب	ی	م	ا	ر	ی	ا	ی	د	ز	ا	ز	ج	ی	س	ت
۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۱۱	۱۲	۱۳	۱۴	۱۵	۱۶	۱۷	۱۸	۱۹	۲۰	۲۱

۴-

ا) سال $11 = 3 + 3 + 4 + 1 = 1433$

ب) ماه شوال ۱۰

ج) هشتم ۸

د) ساعت ۱۱

ه) کی‌کی‌کی

۵-

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

-۶

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

۱۶۶	۳۲۰	۹۰	۶۲
۳۶۰	۲۹۰	۲۴۲	۲۱۰
۱۲۰۱	۹۰۰	۷۸۰	۳۶۱
۲۸۰۱	۲۴۰۷	۲۰۰۴	۱۶۱۰
۹۶۵	۱۸۱۲	۳۶۰۳	۳۲۰۷
۲۰	۱۶	۱۲	۱۴۰۸
۳۶	۳۲	۲۸	۲۴

وسق	كش	ص	بس
سش	صر	بم	یر
ارغ	ظ	فذ	اسش
اضغغ	زتغغ	دغغ	یخغ
هسظ	بیضغ	جخغغغ	زرغغغ
ك	وی	بی	حتغ
ول	بل	حك	دك

۹،۱۰،۱۱-

ب	ص	ک	و	ی	ر	ص	ش	ش	ذ	ظ	غ	ی	غ	غ	غ
ا	ی	ی	ج	ه	ق	ی	ق	ق	ق	ش	ث	ه	ث	ث	ث
	ط	ه	ب	ب	ن	ط	س	س	ع	ق	ر	ب	ر	ر	ر
		د	ا	ا	م		ن	ن		ص	ق	ا	ق	ق	ق
		ب			ک		ل	ل							

پیدا بنیش عقرب غرق

روش دوم

- سوال را نیت می کنیم .
 - حرف ماه قمری را بدست می آوریم .
 - حرف منزل قمر را بدست می آوریم .
 - حرف متعلق به کواکب حاکم را بدست می آوریم .
 - از اسم سائل حرفی به تناسب سه دهه ماه بدست می آوریم .
 - حروف مرحله قبل را کنار هم می گذاریم .
 - از حروف مرحله قبل جدول هفت در چهار می سازیم .
 - به شیوه زیر در لوح می شماریم و حروف را خارج می کنیم:
- الف) عدد کبیر حرف اول را هر چه بود از خودش شروع می کنیم و می شماریم .
- ب) مرحله قبل به هر جا منتهی شد به عدد کبیر آن از بعد حرف منتهی می شماریم .
- ج) مرحله قبل را تکرار می کنیم .
- نکته: اگر عدد کبیر حرف از صدگان یا هزار بود ابتدا تقسیم بر ۱۰ می کنیم سپس می شماریم .
- حروف مرحله قبل را با دور کبیر تعدیل می کنیم که جواب است .

مثال ۱:

۱- نیت از آمدن غیاب بوده است.

۲- ماه هفتم بود حرفش ز

۳- منزل قمر ثریا حرفش ث

۴- حرف کواکب ر بود.

۵- حرف متعلق به اسم م بود

۶- ز ج ر م

-۷

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

۸- ز ش ع

۹- --

مثال ۲:

۱- نیت (عاقبت عقد قراردادی خاص بود)

۲- ماه دهم بودی

۳- روز ۸ بود ح

۴- ساعت ۵ بوده

۵- حرف اول سوال (عقد قرار داد) ع بود

۶- ی ح ه ع

-۷

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

-۸

ترتیب	شمارش از	به عدد	حرف منتهی
۱	ی	۱۰	ل
۲	ل	۳۰	ن
۳	ن	۵۰	د
۴	د	۴	ه
۵	ه	۵	د
۶	د	۴	ه

-٩

هـ	د	هـ	د	ن	ل
١/٥	١/٢	١/١	١/١	١/٥	١/١٠
ا	ب	هـ	د	ى	ج

جَيِّدٌ هَبَا

روش سوم

- ۱- سوال را می نویسیم .
 - ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
 - ۳- عدد کبیر مرحله قبل را محاسبه می نمائیم .
 - ۴- عدد مرحله قبل را در وفق $4*4$ پر می کنیم . (طبق الگوریتم زیر)
۱. از عدد حاصل عدد ثابت ۳۰ را کم می کنیم .
 ۲. عدد مرحله قبل را تقسیم بر چهار می کنیم و خارج قسمت و باقی مانده را بدست می آوریم .
 ۳. اگر مرحله ۲ باقی مانده نداشت مطابق الگوی وفق خارج قسمت را در خانه ۱ قرار می دهیم و طبق الگو یکی یکی اضافه می کنیم تا خانه آخر .
 ۴. اگر مرحله ۲ باقی مانده داشت طبق الگو پر می کنیم و باقی مانده را به خانه های ۱۳ ، ۱۴ ، ۱۵ و ۱۶ اضافه می کنیم .

الگوی وفق

۸	۱۱	۱۴	۱
۱۳	۲	۷	۱۲
۳	۱۶	۹	۶
۱۰	۵	۴	۱۵

- ۵- اعداد وفق مرحله قبل را استنتاج می کنیم .
- ۶- از خانه اول شروع می کنیم : حروف خانه اول را به صورت طرد و عکس می نویسیم .
- ۷- حروف مرحله قبل را کسورات می زنیم که جواب است .

مثال ۱ :

۱- ---

-۲ ---

-۳ ۵۱۰۸

-۴

۱۲۷۶	۱۲۷۹	۱۲۸۴	۱۲۶۹
۱۲۸۳	۱۲۷۰	۱۲۷۵	۱۲۸۰
۱۲۷۱	۱۲۸۶	۱۲۷۷	۱۲۷۴
۱۲۷۸	۱۲۷۳	۱۲۷۲	۱۲۸۵

-۵

ط سرغ	د فرغ	ط ع رغ	و ع رغ
ف رغ	ه ع رغ	ع رغ	ج فرغ
د ع رغ	ز ع رغ	و فرغ	ا ع رغ
ه فرغ	ب ع رغ	ج ع رغ	ح ع رغ

خانه اول ط س ر غ به این صورت طرد و عکس تکسیر می شود: ط س ر غ ر س ط

ط	س	ر	غ	ر	س	ط
۹	۶۰	۲۰۰	۱۰۰۰	۲۰۰	۶۰	۹
۱/۹	۱/۱۰	۱/۱	۱/۲	۱/۱	۱/۶	۱/۱
ط	ی	ر	ث	ر	و	ا

هفت حرف اول جواب به این شکل استخراج می شود.

اصلاح روش

- ۱- سوال را می نویسیم .
- ۲- حروف مرحله قبل را جدا جدا می نویسیم .
- ۳- عدد کبیر مرحله قبل را محاسبه می نمائیم .
- ۴- سال هجری قمری را به صورت عددی می نویسیم .
- ۵- مرحله ۳ و ۴ را جمع می کنیم .
- ۶- عدد مرحله قبل را در وفق $4*4$ پر می کنیم . (طبق الگوریتم زیر)
۵. از عدد حاصل عدد ثابت ۳۰ را کم می کنیم .
۶. عدد مرحله قبل را تقسیم بر چهار می کنیم و خارج قسمت و باقی مانده را بدست می آوریم .
۷. اگر مرحله ۲ باقی مانده نداشت مطابق الگوی وفق خارج قسمت را در خانه ۱ قرار می دهیم و طبق الگوی یکی یکی اضافه می کنیم تا خانه آخر .
۸. اگر مرحله ۲ باقی مانده داشت طبق الگو پر می کنیم و باقی مانده را به خانه های ۱۳ ، ۱۴ ، ۱۵ و ۱۶ اضافه می کنیم .

الگوی وفق

۸	۱۱	۱۴	۱
۱۳	۲	۷	۱۲
۳	۱۶	۹	۶
۱۰	۵	۴	۱۵

- ۷- اعداد وفق مرحله قبل را استنطاق می کنیم .
- ۸- از خانه اول شروع می کنیم : حروف خانه اول را به صورت طرد و عکس می نویسیم .
- ۹- حروف مرحله قبل را کسورات می زنیم که جواب است .

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- عدد مرحله قبل را طوری استنطاق می نمائیم که چهار حرف یا کمتر بدست برساند .
 - ۵- از حروف مرحله قبل لوح هفت در چهار می سازیم .
 - ۶- به عدد کبیر حرف اول در آن می شماریم به هر جا منتهی شد با شمارش از خود حرف به عدد کبیر حرف ادامه می دهیم .
 - ۷- حروف بدست آمده را کسورات می دهیم .
- نکته : تعدیل این قاعده نظیره ابجدی است اگر حرفی در کسوراتش نطق نبود نظیره اش را استفاده می کنیم .
- ۸- حروف مرحله قبل را ترکیب می کنیم که جواب است .

مثال :

- ۱- کم مدۀ امین سلطان بقی ... عند السلطان و هل یعزز و یکرّم بقی فی ...ام لا ؟
- ۲- ک م د ت ا م ی ن س ل ط ا ن ب ق ی ... ع ن د ا ل س ل ط ا ن و ه ل ی ع ز ز و ی ک ر م ی ب ق ی ف ی ... ا م ل ا
- ۳- عدد کبیر : ۵۰۲۱
- ۴- اک ه غ

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

۰	از حرف	بعدد	مستحصله
۱	ا	۱	ک
۲	ک	۲۰	و
۳	و	۶	ف
۴	ف	۸۰	ظ
۵	ظ	۹۰۰	ی
۶	ی	۱۰	ن
۷	ن	۵۰	ح
۸	ح	۸	غ

ک	و	ف	ظ	ی	ن	ح	غ
۱/۱	۱/۱	۱/۸	نظیره	۱/۱	۱/۱	۱/۸	نظیره
ک	و	ی	م	ی	ن	ا	ن
یکون امین							

مثال ۲:

- ۱- یسال حسین ابن محمد ابن محمد رضا هل یصل باصل العلم ام لا
- ۲- یسال حسی ن اب ن م ح م د اب ن م ح م در ض اه ل ی صل باصل العلم ام لا
- ۳- ۲۰۵۱
- ۴- ان ب غ

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

مستحصله	بعدد	از حرف	۰
ا	۱	ا	۰
ن	۱	ا	۱
ل	۵۰	ن	۲
و	۳۰	ل	۳
ش	۶	و	۴
ن	۳۰۰	ش	۵
ظ	۵۰	ن	۶
غ	۹۰۰	ظ	۷
ض	۱۰۰۰	غ	۸
ب	۸۰۰	ض	۹
ب	۲	ب	۱۰
ج	۲	ب	۱۱
ع	۳	ج	۱۲
ق	۷۰	ع	۱۳

	ق	ع	ج	ب	ب	ض	غ	ظ	ن	ش	و	ل	ن	ا
	ن	ی	ا	ا	ا	ت	ث	ش	ی	ق	ج	ی	ی	
	ک	ز				ر	ر	ق	ه	س	ب	و	ه	
	ی					ق	ق	ص		ن	ا	ه		
						ف				ل		ج		

وانه شیء صارت عجیب...

حرف اول کلمه بدون کسورات

نسخه

پر داری

روش یکم

سوال و جواب بضابطه شیخ احمد مدنی (ره) قاعده آن است که سوال را جمع کبیر نماید و بعد حروف را بطبیعت عناصر طرح بنماید (آتش: ۹ باد: ۱۲ آب: ۱۵ خاک: ۱۶) و آن را جمع کبیر نماید و هر عدد که شد آن را استنطاق نماید بعد جدولی می کشد چهار در هفت در مجموع آن بیست و هشت جدول و خانه به هم رساند و حروف مستنطق سوال را در جدول اول ثبت می کند و بعد بضابطه ترقی ابجدی یکدفعه حروف اول جدول را ترقی می دهد و در جدول دوم ثبت می نماید و هکذا تا آنکه بیست و هشت جدول تمام شود و مدار صحت عمل آن است که اگر حروف جدول بیست و هشتم را خواهد ترقی دهد حروف جدول اول حاصل می شود چنانکه در مثال معلوم می گردد و بعد می بیند که حرف اول از حروف جدول او چند عدد دارد او را بیرون می نویسد و بعد بعدد آن از حروف جداول شماره هر جا که منتهی گردد آن حرف منتهی الیه را باز بیرون نویسد و هکذا چنین می کند تا مکرر گردد بعد آن حروف را که بیرون نوشته کسورات او را جمع کرده خود حرف یا کسر یا اقل کسر را بضابطه ای که در مستحصله مذکور شد جمع نماید و مرکب کند که آن جواب سوال است که باید نسبت حروف و قاعده اعراب را بداند تا جواب مطابق با واقع ناطق شود المثال بنحوی که استاد استخراج فرموده اند در خصوص مستقل شدن لطفعلی خان پسر جعفر خان با آقا محمد خان . بسط سوال : ی ا ع ل ا م ا ل غ ی و ب ل ط ف ع ل ی خ ا ن ا ب ن ج ع ف ر خ ا ن ی س ت ق ل و ی ت م ک ن ف ی ا ل و ط ن و ا ل م ل ک ا م ه و ک م ا ی ک و ن = ۱۴۰۸ (یا علام الغیوب لطفعلی خان ابن جعفر خان مستقل و یتمکن فی الوطن و الملک ام هو کما یکون؟)

(برای سهولت یک بار کل ابجد را به طرح عناصر می بریم تا معادل حرف را بدانیم :

۱	ه	ط	م	ف	ش	ذ
۱	۵	۹	۴۰	۸۰	۳۰۰	۷۰۰
۹	۹	۹	۹	۹	۹	۹
۱	۵	۹	۴	۸	۳	۷
۱	ه	ط	د	ح	ج	ز

ب	و	ی	ن	ص	ت	ض
۲	۶	۱۰	۵۰	۹۰	۴۰۰	۸۰۰
۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲	۱۲
۲	۶	۱۰	۲	۶	۴	۸
ب	و	ی	ب	و	د	ح

ج	ز	ک	س	ق	ث	ظ
۳	۷	۲۰	۶۰	۱۰۰	۵۰۰	۹۰۰
۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵	۱۵
۳	۷	۵	۱۵	۱۰	۵	۱۵
ج	ز	ه	یه	ی	ه	یه

د	ح	ل	ع	ر	خ	غ
۴	۸	۳۰	۷۰	۲۰۰	۶۰۰	۱۰۰۰
۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶	۱۶
۴	۸	۱۴	۶	۸	۸	۸
د	ح	ید	و	ح	ح	ح

۱	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
۱	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ه	د	د	ب	یه	و	ح	و	ی	ح	ج	د	ه	ح	ز	ح	یه	ح

۲۲	۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱		
۱	ی	ا	ع	ل	ا	م	ا	ل	ا	غ	ی	و	ب	ل	ط	ف	ع	ل	ی	خ	ا	ن	ا
۲	ی	ا	و	یدا	د	ا	یدا	ح	ی	و	ب	یدا	ط	ح	و	یدا	ی	ح	ا	ب	ا	ب	ا
۱	ب	ن	ج	ع	ف	ر	خ	ا	ن	ی	س	ت	ق	ل	و	ی	ت	م	ک	ن	ف	ی	ی
۲	ب	ب	ج	و	ح	ح	ح	ا	ب	ی	یه	د	ی	یدا	و	ی	د	د	ه	ب	ح	ی	ی
۱	ا	ل	و	ط	ن	و	ا	ل	م	ل	ک	ا	م	ه	و	ک	م	ا	ی	ک	و	ن	ن
۲	ا	ید	و	ط	ب	و	ا	ید	د	ید	ه	ا	د	ه	و	ه	د	ا	ی	ه	و	ب	ب

(باید عدد کبیر سطر سبز هست جمع بشود که در مجموع ۳۳۹ نمیشود احتمالا سوال چیز دیگری بوده ولی شیوه عمل به همین صورت است)

جمع سوال ۳۳۹ استنطاق : ط ل ش

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

حروف ملفوظ از جدول این است ط ث ی م ض س ت س ض ش غ د ب ه س از حروف این ها حاصل شد ح ل ی م ض س
ت س ق ل ال و ه و و بعد از پیدا کردن کسورات و گرفته مستحصله جواب چنین ناطق شد س ی ض م ح ل و ل ای س ت ق ل
و ل ای ت م ک ن ه و و ی ن ق ل ع مرکب جواب این است سیضمحل و لا یستقبل و لا یتمکن هو و یقلع

ایضا سوال و جواب به قاعده مذکوره ی اع ل ام ال غ ی و ب ک ی ف ی م ض ی ا ح و ال ح ا ج ی اب راه ی م ع م ح م
د خ ا ن اب ن ح س ن خ ا ن م ن ال خ ی ر و ال ش ر س ن ه ال ف و م ا ت ی ن و ث م ا ن ط ر ح سوال بعناصر

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
ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ه	د	د	ب	یه	و	ح	و	ی	ح	ج	د	ه	ح	ز	ح	یه	ح

۲۱	۲۰	۱۹	۱۸	۱۷	۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	
ح	ا	ی	ض	م	ی	ف	ی	ک	ب	و	ی	غ	ل	ا	م	ا	ل	ع	ا	ی	۱
ح	ا	ی	ح	د	ی	ح	ی	ه	ب	و	ی	ح	ید	ا	د	ا	ید	و	ا	ی	۵
خ	د	م	ح	م	ع	م	م	ی	ه	ا	ر	ب	ا	ی	ج	ا	ح	ل	ا	و	۱
ح	د	د	ح	د	و	د	د	ی	ه	ا	ح	ب	ا	ی	ج	ا	ح	ید	ا	و	۵
ل	ا	و	ر	ی	خ	ل	ا	ن	م	ن	ا	خ	ن	س	ح	ن	ب	ا	ن	ا	۱
ید	ا	و	ح	ی	ح	ید	ا	ب	د	ب	ا	ح	ب	یه	ح	ب	ب	ب	ا	ب	۱
ن	و	ن	ا	م	ث	و	ی	ن	ت	ا	م	و	ف	ل	ا	ه	ن	س	ر	ش	۱
ب	و	ب	ا	د	ه	و	ی	ب	د	ا	د	و	ح	ید	ا	ه	ب	یه	ح	ج	۵

(جمعا میشود ۴۷۴)

جمع کبیر ۴۷۴ استنطاق دع ت جدول دران صفحه کشیده شده حروف ملقوظه از جدول این است ده ص ح ت ص ث ه ل ع ک ث بعد از ترقی و تنزل دادن و حروف دوم و پیدا کردن کسورات و اخذ مستحصله چنین جواب ناطق شد سی ص ح ب ه و م ع ه وی ح ک م ه و وی ز ک ی ه وی رف ه ل ی ه ج داوی ج ع ل ه م س ت ق ل ا ف ی ا م ر ه م ظ ف ر ا م ت م ک ن ا جواب این است سیصحب هو معهو یحکم و یزکیه و یرفه علیه جدا و یجعله مستقلا فی امر مظفرا متمکنا .. اما عدد طرح حروف عناصر این است که هر حرف را که عدد استنطاق گرفته بدلس حرفی دیگر بنحوی که زیر آن رقم شده بنویسد ا ب ج د ه و ز ح ط ی این چند حرف بدل ندارد

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

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

همین سوال در نسخه ای دیگر مشاهده شد که صحیح تر بود به این شکل :

ی ا ع ل ا م ا ل غ ی و ب ک ی ف ی م ض ی ا ح و ا ل ح ا ج ا ب ر ا ه ی م م ع ل ط ف ع ل ی خ ا ن ا ب ن ج ع ف ر و ه ل ی ت س ل ط ع ل ی ه م ع ا ن ب ا ف ی س ن ه ا ل ف و م ا ت ی ن و ث م ا ن

(بعد از بدل نمودن و جمع به ۵۵۵ رسیده)

این هم جدول عدد که استنطاقش می شود ه ن ث

ه ن ث	وس خ	زع ذ	ح ف ض
ط ص ظ	ی ق غ	ک را	ل ش ب
م ت ج	ن ث د	س خ ه	ع ذ و
ف ض ز	ص ظ ح	ق غ ط	رای
ش ب ک	ت ج ل	ث دم	خ ه ن
ذ وس	ض زع	ظ ح ف	غ ط ص
ای ق	ب ک ر	ج ل ش	دم ت

حروف ملقوطة

ه	س	ض	ل	غ	ذ	ت	س	ض	ث	ب	ک	ض	ا	د	ب	ک	غ	ذ
	ع	ل		ی	ل			ل	ط			ی			ب	ه		

ترقی

و	ع	ظ	ت	ا	ض	ث	ع	ظ	خ	ج	ل	ظ	خ	ج	ل	ا	ض
د	ن	ذ	ر	ظ	خ	ش	ن	ظ	ت	ا	ی	ظ	ت	ا	ی	ظ	خ

اقل کسور

ا ه ع ک ص س ل ه ص م ا ی ص م ا ع
د س ی ع ص م ه و

کسورات الحروف

ه	س	ض	ش	غ	ذ	ت	ث	ب	ک
ا	ل	ت	ر	ث	ن	د	ن	ا	ی
	ک	ر	ق	ن	ش	ق	ر		ه
	ه	س	ه	ر	ه	ف	ه		د
	ی	ق	ع	ه	ع	ن	ک		ب
	ب	ف	س	ک	ق	م	ق		
	و		ل	غ					

ه اس ل ک ه ی ب و ض ث ر س ق ف ش ن ت ه ع س ل غ ث ن ر ص ه ک ف ض ن ش ه ع ق م ث ر ق ف ن م ت ن ده

ک ق ب ا ک ی

روش دوم

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

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

پس سوال را مقابله کردیم و از حروف غیر مکرر حساب ابجد بودند مابعد نوشتیم (منظورش این است که نسبت به ترتیب ابجد قطب هر حرفی که در غیر مکرر سوال نبوده به سطر اضافه می کنیم)

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

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

بعد صدرو موخر نمودیم بدین طریق:

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

۲۸ حرف است رب الساعه حساب الطالع و کوکب برین طریق است طالع م ی ز ا ن ع ا ش ر س ر ط ا ن ر ا ب ع ج د ی س ا ب ع ح م ل کوکب قمر و ز ح ل و مریخ حروف متعلقه کوکب ز ه ر ه م ذ ف غ ع ط ح ق ا ه ج ب ی ش ک خ پس این حروف را جمع کردیم بدین طریق

م ی ز ا ن س ر ط ا ن ج د ی ح م ل ز ه ر ه ق م ر ز ح ل م ر ی خ م ذ ف غ ع ط ح ق ا ه ج ب ی ش ک خ

غیر مکرر: م ی ز ا ن س ر ط ج د ح ل ه ق خ ذ ف غ ع ب ش ک

صدرو موخر: ک م ش ی ب ز ع ا غ ن ف س ذ ر خ ط ق ج ه د ل ح

ممتزج کردیم این سطر را با سطر اول بدین طریق:

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

از هجرت حساب کردیم ۲۸ ۲۸ طرح نمودیم تمام شد (یعنی ۰ شد) حرف غ نوشتیم از موضع آفتاب حساب کردیم در سنبله بود و نوشتیم (چون ساعت ششم بوده ۶=و) ۲۵ ماه بود ذ نوشتیم (۲۵=ذ) ساعت هشتم روز بود ح نوشتیم پس این چهار حرف حاصل شد غ و ذ ح غین را اقلیم و جزء نمودیم واو را علامت شهرو صفحه نمودیم ذال را علامت محله و سطر نمودیم و حالا را علامت

خانه و مطلوب این ها را در صفحات جفر جامع یافتیم به این طریق که این چهار حرف را با حروف سطر مزج در صفحات جفر جامع دور زدیم و چهار چهار حرف گرفتیم این ها حاصل شد

ا م و ه ۲ ب ج د ن / غ و ش ش / ج ج ب ب / ه ق ل م / ش ر ک ک / غ و و / ل م ه ت / ی خ ج ح / ب ر ط ا / ع ل د ذ / ق ش ک ص / ج ع ز

(حاشیه : ۳۴۹+۸۹۶=۱۲۴۵ طرح (۲۸ ۲۸) = ۱۳ م)

پس این حروف خانه های جفر را بطالع سیر دادیم که هر چهار حرف بیکطالع و موازین سوال را چهارده چهارده حرف گرفتیم از حروفات نورانی که ص را ط ع ل ی ح ق ن م س ک ه

۱۱۰۶۰۰ / ۶۲۰۰ ۲۰۸۰ / ۴۰ ۱۰۰۰ ۲۳۰ / ۱۰۰۳۰ ۱۲ / ۳۰ ۱۹۴۰۰ / ۶۰ ۵۲۰۰ ۸۰ / ۳۴۰ ۳۰ ۷۰ / ۲۸۱۹۰ / ۴۰۰ ۶۰ ۱۰۵۰
۳۰ ۶۱ / ۴۰ ۵۳۰ ۶ / ۱۰۰۳۰ ۵۰۰ ۴۰ / ۳۰

منطوقه جواب : ن ی س ت / ص ا ح ب / ع ل م ج / ف ر ه س / ا ت ط ا ل / ب ا ل ق / ل ب غ م / ف ک ر و / خ ی ا ل / م ث
ل ق / و ل ه م / ا و ل

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

روش سوم

ی ا ع ل ی م ب س ت گ ی ا ب ر ا ح ی م ب ج ک ش و د ه م ی ش و د ب ی ن و ۱۶۸۳ (حروف ۳۴) دل (نقاط ۲۴) دک

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

ش	و	د	ه	م	ی	ش	و	د	ب	ی	ن	و	ج	ف	خ	غ	د	ل	و	ک
ه	س	ک	ش	ر	ص	ه	س	ک	ظ	ص	ز	س	غ	ح	ق	ج	ک	ذ	س	د
ق	ا	ذ	ز	و	د	ق	ا	ذ	ث	د	ش	ا	ن	ت	ه	ف	ذ	ک	ا	ص
ف	ج	ظ	ه	ح	ب	ف	ج	ظ	ش	ب	ث	ج	ع	خ	ز	ق	ظ	ط	ج	ر
س	ج	ذ	ه	ل	و	س	ج	ذ	ق	و	ذ	ج	ص	غ	ز	ف	ز	ط	ج	ت
ر	خ	ز	ن	ق	ی	ر	خ	ز	ل	ی	ز	خ	ظ	ذ	ع	ذ	ص	خ	ا	
ع	ب	ک	ا	و	ث	ع	ب	ک	ح	ث	ک	ب	ط	ه	ج	ر	ک	ت	ب	ن
ا	ح	ا	ب	ا	ث	ا	ح	ا	ح	ا	ث	ا	ب	ا	ط	ا	ها	را	تا	با
ن	و	ن																		
ک	ا	ف	د	ل	ج	ی	م	ک	ا	ف										
ی	ا	د	ر	س	ع															
ن	ع	ن	ع	ب																
ا	ه	م	ا	م																
و	و	ا	د	ف	ا	خ	ی	ا	ت	ل	ی	ن	ا	ا	ع	ه	ن	ع	ب	مع
ع	ج	و	ن	ر	ف	ع	ی	ا	ن	ح	ل	ت	ر	ا	ج	اه	د	مو	دا	ل

شرحی نداشت ولی با نگاه کردن به جدول به نظر می رسد از سوال نظیره ابث و ابجد و اهمم و بعد حروف را به چهار دسته ترقی ترفع تنزل مساوات تقسیم کرده ترقی ها را دو تا جلو برده ترفع ها را چهار تا جلو برده تنزل را دو تا عقب برده و مساوات را بعینه انتقال داده است.

سپس بر اساس الگوی دایره اهمم از دایره ابث دایره طبایع ساخته و حروف را به نظیره این دایره برده

به شکل زیر دایره اجزش :

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

سپس نظیره ایقغ گرفته از سطر قبل و بعد حروف را بسط ملفوظی کرده است و حروف ملفوظی ملبوبی مسروری را جدا کرده و از آنها طبق جفر جامع حروف ماضی حال و مستقبل بدست آورده و بعد از امتزاج و پنج بار تکسیر کردن به جواب رسیده است. جداولی کشیده بود برای تعداد مختلف حروف در نتیجه پنج بار تکسیر کردن که نوشته نشد.

روش چهارم

سوال ناصرالدین شاه توسط درویش رمضانعلی جفار معاصر ناصرالدین عین سوالی که درویش رمضانعلی از احوال ناصرالدین شاه قبل از مرگش نموده است دست خط از خود مرحوم می باشد.

یا علام الغیوب ناصرالدین شاه سلطان ایران زمان سلطنتش چقدر است؟

۴۰۶۵ حروف ۵۲ نقاط ۲۹ مجموع ۴۱۴۶

ه س د غ ب ن ط ک - و م ق د غ

وسیط کبیر ۴۱۱ وسیط وسیط ۴۲ صغیر ۶ وسیط حروف ۷ وسیط نقاط ۱۱ صغیر نقاط ۲ مجموع ۴۷۹

ای ت ب م و ز ای ب - ط ع ت

$۴۶۲۵ = ۴۷۹ + ۴۱۴۶$

ه ک خ د غ

ه س د غ	ب ن ط	ای ت ب	م و ز ا	ی ب و م	ق د غ ط	ع ت ه	خ د غ ی	ع ل ا م	ح ا و ی
۴۰۰۵۰۶	۹۰۰	۶۵۰۰	۹۰۶۸۰	۱۰۰۷۰۰	۷۰۰۵۰	۱۰۰۹۰۵	۸۰۷۰۳	۹۰۵۰	۵۰۹۰۰
۸۰	۱۰۰۰	۱۰۰۰	۸۰	۹۰۵۰	۵۰۸۰۰	۱۰۰	۹	۷۱۰۰	۹۰۰۷۰۰
۵۷۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰	۶۰۰
و ن ت ف	ظ غ ذ ه	ث و غ خ	ف و ص	ذ ق ن ص	ن ذ ض ن	ه ص ق ق	ج ع ف	ن ص ق ز	ظ ن ذ ظ
ز س ث	غ ا ض و	خ ز ا ذ	ص ز ق	ض ر س	س ض ظ	و ق ر ر	د ف ص	س ق ر ح	غ س ض
ص			ص	ق	س		ی	غ	
ش ا ط د	ن س ل ر	ی ش س	د ش ه د	ل و ا ه	ا م ا	ر ه و و	ص ج د	ا ه و ت	ن ا ل ن
		ک					خ		
۳ ۲ ۱ ۱	۳ ۲ ۱ ۲	۳ ۲ ۱ ۳	۳ ۲ ۱ ۴	۳ ۲ ۱ ۵	۳ ۲ ۱ ۶	۳ ۲ ۱ ۷	۳ ۲ ۱ ۸	۳ ۲ ۱ ۹	۳ ۲ ۱ ۱۰
۱ ۱ ۱	۲ ۲ ۲	۳ ۳ ۳	۴ ۴ ۴	۵ ۵ ۵	۶ ۶ ۶	۷ ۷ ۷	۸ ۸ ۸	۹ ۹ ۹	۰ ۰ ۰ ۰
ن ا ص ر	ا ل د ی	ن ش ا ه	ج ه ل و	ش ش س	ل و د و	م ا ه س	ل ط ن ت	خ و ا ه	د ک ر د
				ا					
ناصرالدین شاه چهل و شش سال و دو ماه سلطنت خواهد کرد.									جواب

روش پنجم

در استخراج جفر جامع بدانکه جفر جامع از ان گویند که هر نظمى و نثرى که در عالم ظهور سده و خواهد آمد و خواهد بود در این جفر جامع موجود است و طریق استخراجش این است که سوال را زمام ساخته حروف ملفوظى و مسرورى و مکتوبى آن را جدا نموده امتزاج دهند تا آنکه بست و هشت صفحه بهم رسد بعد از آن عدد مجموع آن گرفته در عدد اسم اعظم که اسم ذات رب العالمین است (الله) که عدد ۶۶ است ضرب نماید و از حاصل ضرب نصف عدد از اول که از سوال است کم ساخته باقى عدد را بر بسم الله الرحمن الرحيم که ۷۸۶ باشد قسمت کند همه را با مجموع عدد سوال جمع کرده حاصل را در صفحات جفر فردا و طولا در خانه اول و هشتم تفحص نماید اگر عدد هر دو خانه با عدد مجموع حاصل متساوى بود تمام سطر طولا آنرا اعداد بردارند و جدا جدا بترتیب بنویسند بعد ازان باعتبار صفایح که اول تحصیل نموده صفحه از جفر جامع بهم رساند و بشمار عدد یی از این اعداد ۲۸ خانه بشمارند و حروف خانه منتهی آن را برداشته نگاه دارند و همچنین باعتبار هر یک از صفایح و اعداد مذکوره بترتیب چهار چهار حروف از ۲۸ صفحه بردارند و همان بنویسند تا که ۲۸ صفحه و ۲۸ عدد باتمام رسد انگاه حروف حاصله را چهار قسم متساوى ساخته بهر قسمی بترتیبی که گفته می شود حروف برداشته جدا جدا نگاه دارد و مثلا از هر قسم نخستین حرف حرف هفتم بردارند بعد از آن چهار چهار تا اخر بار دیگر حرف هفتم و چهارم تا اخز بار دیگر حرف ششم بعده چهارم چهارم تا اخر و بار دیگر حرف پنجم بعده چهارم چهارم تا اخر بعد از آن آنچه باقى ماند بعینه در آخر حروف مذکوره نویسد و انگاه هر چهار قسم در یک سطر بروشى که حرف قسم اول و ثالث بحال خود باشد و حروف از قسم ثانی و رابع بتقدیم و چهار سبب او اخر به سه سبب اوایل آن ثبت نمایند تا یکصد و دوازده حروف در زمام جمع آیند تکسیر کند و در سطر ثالث از تکسیر صدر و موخر آن جوابی موافق مدعا بحصول انجام رسد باذن الله تعالى و این جواب یک بیت یا دوبیت یا مصراعى باشد و ظاهر حرفى چند زورید نقش در آخر که مانند نفقى استاد عامل و ماهران کامل ازان حروف و از حروف ملفوظى و سرورى و مکتوبى سوال نیز جواب مطابق مطلوب حاصل ساخته اند مطابق بمدعا مینمایند و اگر هر سه را موافق یابند حکم خبرم بر حصول مقصود می کنند و الا اکثر آن حکم فرمایند و اگر هر سه حکم مختلف یافتند سوال را از سر می گردانند و الله اعلم بحقایق الامور - بدانکه حرف جزء طالب حرف سطر است که ثالث باشد و حرف صفحه که دویم است طالب طالب حرف رابع است همچنین قسم اولی طالب قسم ثالث است و اولیو ثالث بحال هکذا

اولی ثانى

ثانى اولى

ثالث رابع

رابع ثالث

مطلب از قسم ثالث بحال یعنی بر نهجی که چهار قسم کرده همان نهج بحال داشته زمام بردارد و مردا ازین عبارت که قسم اولی و ثالث بحال و حروف از قسم ثانی و رابع بتقدیم آنست که قسم ثانی و رابع مقدم کند بر قسم اولی و ثالث چنانکه تکرار وضوح نوشته چهار سبع اواخر که مراد از ثانی و رابع است که اواخر اند بر سه سبع اوایل آن ثبت نماید یعنی چهار سبع که ثانی و رابع است بر سه سبع اوایل که اولی و ثالث اند ثبت نماید چنانچه مثال آن نوشته بفهمد و الا این مولف علیه الرحمه و الغفران برای دریافت مبتدی مثالی آورده است: پادشاهت اورنگک زیب چند ماه چند سال می شود عدد ۱۶۲۶۵ چون سوال زمام را ساختی حروف ملفوظی و مسروری و مکتوبی آن بنویسد هکذا

ملفوظی: ا د ش ا ل ج د ا ج د س ا ل ش د ۱۶

مسروری: ب ه ت ر ز ی ب ه ی ۹

مکتوبی: و ن م ن م و ۷

الا امتزاج ببینیم: ا و ب د ن ه ش ن ت ا م ر ا د ز ک ن ی ج م ب د و ه ای ج د ب د ن ه س ن ت ا م ر ل و ز ش ن ی د م ب

۴۷

ازین امتزاج صفحه برآورده شد این است: ا و ب د ن ه ش ن ت ا م ر ا و ز ک ن ی ج م ب د و ه ای ج و ب د ن ه س ن ت ا

م ر ل و ز ش ن ی د ب م ا

چون نوشته شده امتزاج دهند تا آنکه ۲۸ صفحه بهم رسد چون ممکن و مقدور بر ۲۸ صفحه عمل صدر نبود تقلب حروف بیست صفحه استخراج شده برین نهج دو حرف امتزاج بگیرد و آخر آن دو الف بیارد که حاصل یک صفحه مقصود شود قس علی ذالک اب او د ا ه ن ا ش ت ا ن ا ا ر م ا ا ز ا و ی ا ی ن ا ج ب ا م د ا ا ه د ا ا ی ا ج ب ا د ه ا ا س ت ا ا ر ا ا ل ز ا ا ش ی ا ا و ب ا ا

درین عدد مجموع سوال در عدد اسم اعظم که الله است ضرب کند و جمله حاصل حرف ۱۰۷۳۱۶ از آن حاصل ضرب نصف عدد سوال اول کم ساختم نصف ۸۱۳ از جمله صدر ضرب که منها شد باقی ۵۰۳ این عدد باقی که یک لک و شش هزار و پانصد و سه را بر هفتصد و هشتاد و شش عدد بسم الله الرحمن الرحیم یکصد و سی و چهار قسمت کردیم باقی عدد حاصل بر عدد بسم الله قسمت نیافت سیصد و نود و سه عدد است چنانکه از شبکه معلوم گردد اینست یک لک و شش هزار و یکصد و ده هر از عدد است مقسومه ۱۰۶۱۱

	۱	۶	۲	۶
۶	۰	۳	۱	۳
	۶	۶	۲	۶
۶	۰	۳	۱	۳
	۶	۶	۲	۶

	۷	۸	۶
۱	۰	۰	۰
	۷	۸	۶
۳	۲	۲	۱
	۱	۴	۸
۵	۳	۴	۳
	۵	۰	۰

که بر عدد بسم الله قسمت یافت و عدد غیر مقسوم که باقی ماند ۳۹۳ پس این عدد هر دو عدد مقسوم و غیر مقسوم را که میزان کنی حاصل عدد کل گردد و عدد غیر مقسوم که ۳۹۳ است آنرا با مجموع عدد سوال ۱۶۲۶ بود جمع کردم حاصل عدد این شد ۲۰۱۹ پس این عدد حاصل را در صفحات جفر جامع عدد طولاً در خانه اول و هشتم تفحص نمودم عدد هر دو خانه با عدد مجموع حاصل متساوی برآمده چنانکه هر دو خانه نوشته شده ق ا ظ ه ق ح ط چنانچه عدد هر دو خانه را نوشته با عدد حاصل میزان خواهی کرد بهر دو خانه متساوی بود بنابر این قاعده چنانست که عدد تمام سطر طولاً آنرا برداشتم و جدا نوشتم بدین طریق سطر را ۲۸ عدد ۱۴۰ ق ۲۸ عدده ۲۸۰۰ از الف تا غین که عبارت ابجد باشد عدده ۵۹۹۵ ظ ۲۸ عدده ۲۵۲۰۰ مجموع عدد هر چهار حرف ۲۸ خانه ۳۴۱۳۵ پس حاصل سطر که عدد برآورده سی و چهار هزار و یکصد و سی و پنج عدد باید از خانه اول بعد از آن امتزاج حاصل کرده شد در صدر مسطورات از آن خانه عدد مذکور را تعداد بیوت نموده هر جا که عدد منتهی شود انخانه را نگاه دارد چنانچه عدد مذکوره تعداد حاصل کرده شد خانه سی و چهار هزار و یکصد و سی و پنجم باعتبار اسقاط اعداد مذکوره که بر صفحات جامع که از صفحه ه ی ا ظ اسقاط نموده شد منتهی جزو نیز صفحه ب ت ف ق شد چون اینجا گنجایش صفحه کشیدن نبود بنابر تطویل وجهه دوم که اختصار نموده از اعداد مذکور عدد برده صفحه شانزده خانه که عدد ان پانصد و بست است از جمله سی و چهار هزار و یکصد و سی و پنج عدد را اسقاط نمودیم باقی سی و سه هزار و شش صد و پانزده ماند باید که عدد سوال را مقدم دارد و این عدد باقی اخر نویسد و حروفات از روی مراتب اعداد حاصل کنید بدین که در این جدول است :

اعداد	۶	۲	۶	۱	۵	۱	۶	۳	۳
سوال	و	ب	و	ا	ه	ا	و	ج	ج
حروف احاد	و	ب	و	ا	ه	ا	و	ج	ج
حروف عشرات	س	ک	س	ی	ن	ی	س	ل	ل
حروف مساوات	خ	ر	خ	ق	ث	ق	خ	ش	ش

خلاصه د ب ا ه ج س ک ی ن ل خ ر ق ت ش ۱۵ حروف چون این حروفات مقصود در این واقع شده لفظ نیک برآمده بنا بر این از روی احتمالات چنین عبارت بهم رسید نیک جلوس پنجاه حرف است مع ترفع دو حرف (س ت) و سه جیم چنان عبارت پیدا شدن ی ک ج ل و س ب ن ج ا ه س ا ل و د و م ا ه حرف ۲۱ ترکیبه نیک جلوس پنجاه سال و دومه علی هذا القیاس عمل نماید فهم من چون جهت تحقیق مدت در دوازده حروف که عبارت از احتمالات برآمده از پانزده حروف حاصل شد عبارت آنچه بهم رسید آن اینست جلوس پنجاه ۱۲ حرف دارد جواب مهمل بود و بنا بر این سر حرف از سه کلمه برداشته باخر رسانده دوازده حرف درست ساخته آن را تکسیر نموده در یازدهم سطر زمام اصل برآمده در سطر سیوم و چهارم از تکسیر کلمات عبارت ناطق بدین قسم شد ا و ج جلوس نیک پنجاه سال و در سطر هشتم و نهم و دهم از تکسیر حیات کامل سه ماه با بینه جیم پیدا شد چون درین حروف میم حرف م نبود جهت قرینه اسمی حروف میم را گرفته و همچنین حرف الف بینه ها تکسیر صدرموخر از دوازده حروف که زمام آن قاعده دست ساخته این است :

ن	ج	ب	ی	ل	ن	ک	د	ج	س	ا	ه
ه	ن	ا	ج	س	ن	ج	ی	د	ل	ک	ن
ن	ه	ک	ن	ل	ا	د	ج	ی	س	ع	ب
ب	ن	ج	ه	س	ک	ی	ن	ج	ل	د	ا
ا	ب	د	ن	ل	ج	ج	ه	ن	س	ی	د
ک	ا	ی	ب	س	د	ن	ن	ه	ل	ج	ج
ج	ک	ج	ا	ل	ی	ه	ب	ن	س	ن	د
و	ج	ن	ک	س	ج	ن	ا	ب	ل	ه	ی
ی	و	ه	ج	ل	ن	ب	ک	ا	س	ن	ج
ج	ی	ن	و	س	ه	ا	ج	ک	ل	ب	ن
ن	ج	ب	ی	ل	ن	ک	د	ج	س	ا	ه

روش هشتم

برای تحقیقات سلطنت از اولاد خود ابوالمظفر محی الدین محمد اورنگ زیب پادشاه عالم سوال بمعرفت بختاور خان مرحوم بوالدین مولف فرمودند سوال

پادشاه دهلی از اولاد محمد اورنگ زیب که خواهد شد

مجموع اعداد یکهزار و هفتصد و چهل از این جمله دو دوره جفر انداخته که آن یکهزار و پانصد و شصت و هشت می شود باقی یک صد و هفتاد و دو مانده از این جمله باقی شش کح که عدد آن یک صد و شصت و هشت عدد است اسقاط نموده باقی چهار عدد ماند چون شش دور طرح شده بود هفتم در ابجد جزء ز و حرف صفحه د چنین شد بیت طالع

ز د ا

صفحه اول پیدا شد در صفحه چاردهم کمال تجلی از آفتاب قمر کسب می کند و صفحه خانه چهاردهم گرفتم

زدان

شد ازین صفحه دو حرف گرفتم د ن عدد هژده بیست سطر صفحه هژده گرفتم ز د ض الحساب عشره کامله چنین شد

ع م ط ا تکسیره ا ع ظ م

و از سطر اول سطر هژدهم خانه چهارم رد ص د صفحه است چون آن را الحساب عشره کامله نیز عمل کرده

ع م ظ م تکسیر م ع ظ م

پس درینصورت دو اسم همایون در یک سطر اخراج شدند و این ممکن نیست که دو پادشاه پادشاه باشند ازین جهت عمل غالب و مغلوب بعمل آرد بحکم الباقی اولیاء رباعی

با حریف جنس کم بودن خوش است / و ز مخالف محتشم بودن خوش است

گر عدد هر دو را یکسان بود / هر که سالش خورد غایب آن بود

چنانچه در عدد اسم اول بعد طرح هفتگانه سه عدد باقی می ماند و در عدد اسم دوم بعد طرح هفتگانه شش عدد باقی مانده دویم بر اول غالب می ماند والله اعلم بالصواب

ز د ص ا

تا کح بیوت علیحده نویسد و زیر هر واحد بقانون عشره کامله حرف حرف نویسد و حروف مستحصل را تکسیر کند چهار چهار حرف حرف آخر اول حرف اول آخر به همین قیاس عبارت پیدا شود یعنی حرف ثانی را مقدم بر اول کند و رابع را مقدم بر ثالث قس علی ذالک عمل سادس بدانکه عدد خانه مستحصله سوال مثلا ۵۵۷ است و این عدد را در بیت جفر جامع در صفحه صاد یافته هکذا

س ص ت ز

پس از آخر بر سین و صفحه نون که میم ۱۶ صفحه است دور جفر جامع هفتصد و هشتاد و چهار خانه و در هخانه چهار حرف ازین کم و بیش نیست چون بیت سوال

س ن ا

آمد حرف سین در صفحه نون شروع شد پس هر حرف بست و هشت صفحه است پس درین جزء سین از الف تا لام دوازده صفحه گذشته و تتمه از میم تا غین شانزده صفحه ماند بنابراین بجزء سین و صفحه نون شانزده صفحه داده پس از جمله ۵۵۷ که شانزده طرح شد باقیماند ۵۴۱ پس در جزء سین و صفحات او تمام شد الحال شروع شد از جزء غین شد که بهمین سیزده جزء اند و هر جزء را کح صفحه دادیم که سیصد و شصت و چهار صفحه شد ۳۶۴ و در صفحه جفر جامع آخر شد باقی طرح صدر از جمله پانصد و چهل و یک که سیصد و شصت و چهار بدر نیست یکصد و هفتاد و هفت ماند الحال شروع از ابتداء جفر جامع از جزء اول و صفحه اول و سطر اول و خانه اول شد

ا ا ا ا

پس از اول جزء تا شش جزء را کح کح (۲۸-۲۸) از عدد باقی مانده دادیم

ا ا ا - ب ا ا - ج ا ا - د ا ا - ه ا ا - و ا ا

جمله عدد شش صفحه یکصد و شصت و هشت شد جزء و او تمام شد شروع جزء زا شد باقی نه ماند درینصورت حاصل شد جزئی زا و صفحه ط از ط ا قس علی ذالک ن نه بیت طولاً بگیرد و مطابق صدر که بذکر آمده بعمل آرد و عشره کامله بجا آرد.

روش هفتم

روش اسقاط عناصر

اسقاط طبایع در این قاعده اینگونه است: آتش ۹ باد ۱۶ آب ۱۲ خاک ۱۵ روایت شده است که مجموعشان ۵۲ میشود که به آن اسایع سنه هم گفته می شود.

شرایط استفاده از این روش:

باید که حروف سوال ۲۸ حرف یا بیشتر باشد و کمتر از آن نباشد و این مهم است که تعداد آن به چهار بخش پذیر باشد بخاطر عنصر های چهارگانه: آتش باد اب خاک که بیرون دهنده دانش هستند و اینگونه امکان پذیر است که سوال ۲۸ و ۳۲ و ۳۶ و ... باشد

پس این از شروط است که عدد حروف طبایع چهارگانه آتش و باد و اب و خاک را در سوال جدا می کنیم و تعداد حروف هر دسته را می شماریم سپس به ترتیب از بزرگ به کوچک دسته های آنها را مرتب می کنیم سپس عدد کبیر هر دسته را به اسقاط همان طبع می بریم عدد باقی مانده در لقط حروف به کار می آید. و باید چهار عدد از باقی مانده به تعداد چهار طبع برایمان باقی بماند. بعد به عدد طبع غالب شروع می کنیم در سوال می شماریم و حروف را بیرون می آوریم. بعد با عدد طبع دوم بعد سوم سپس چهارم.

بعد اعداد ترتیبی هر حرف در سوال را زیر آن می نویسیم. سپس عدد درجه اهطمی هر حرف را می نویسیم بعد از آن عدد وضعی حرف را و این سه را جمع می کنیم و به اسقاط مخصوص حرف می بریم. عدد های بدست آمده را به حرف تبدیل می کنیم که در میان این ها کلماتی مستقیم بدست می آید که دلالت بر جواب سوال دارد.

جدول درجات اهطمی

۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷
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

مثال :

سوال : ما عاقبة الجيش الامريكي في العراق ؟

م ا ع ا ق ب ت ا ل ج ي ش ا ل ا م ر ي ك ي ف ي ا ل ع ر ا ق ٢٨ حرف است

نکته اگر بخواهیم در این وش از طوابع اربعه و تاریخ سوال استفاده کنیم یک سطر واحد درست می کنیم و اینگونه در آن می نویسیم مثلا سوال می کند فلان ابن فلان از الطالع ... الرابع ... العاشر ... روز...ماه...سال اما طول سوال بیشتر از ٢٨ می شود که باید از مضارب ٤ باشد.

حروف چهار طبع را از هم جدا می کنیم .

سوال	م	ع	ا	ق	ب	ت	ا	ل	ج	ي	ش	ا	ل	ا	م	ر	ي	ك	ي	ف	ي	ا	ل	ع	ر	ا	ق	٢	٨
اتشی	م	ا	ا								ش	ا		ا	م				ف		ا				ا			١	٣
بادی																			ی	ی									٥
ابی																			ك							ق			٤
خا ك			ع												ل	ر								ل	ع	ر			٧

طبع ها به ترتیب تعداد این ها است : اتش ١٢-خاك٧-باد٥-آب٤

حالا عدد كبير هر دسته را به اسقاط همان دسته می بریم :

حروف	عدد كبير	اسقاط	باقی
م ا ا ش ا ا م ف ا ا	٤٧٢	٩	٤
ع ل ل ر ل ع ر	٦٣٠	١٥	١٥
ب ی ی ی	٤٢	١٦	١٠
ق ج ك ق	٢٢٣	١٢	٧

پس بعدد ٤ ابتدا در حروف سوال می شماریم تا به حرف تکراری برسیم :

۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰									
ق	ا	ر	ع	ل	ی	ا	ف	ی	ک	ی	ر	م	ا	ل	ا	ش	ی	ج	ل	ا	ه	ب	ق	ا	ع	ا	م

این حروف بیرون آمدند ۱۱ ش م ی ل ق جدول مناسب با آن را می نویسیم:

حروف	ا	ا	ش	م	ی	ل	ق
درجه اهطم	۱	۱	۶	۴	۳	۳	۵
رتبه در سوال	۴	۸	۱۲	۱۶	۲۰	۲۴	۲۸
وضعی	۱	۱	۲۱	۱۳	۱۰	۱۲	۱۹
جمع و طرح ۲۸	۶	۱۰	۱۱	۵	۵	۱۱	۲۴
عدد اسقاط	۹	۹	۹	۹	۱۶	۱۵	۱۲
نتیجه	۳	۱	۲	۴	۱۱	۴	۱۲
حرف	ج	ا	ب	د	ک	د	ل
جواب	اجاب ذل						

به عدد ۱۵ می شماریم:

۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰									
ق	ا	ر	ع	ل	ی	ا	ف	ی	ک	ی	ر	م	ا	ل	ا	ش	ی	ج	ل	ا	ه	ب	ق	ا	ع	ا	م

این حروف بیرون آمدند ۱۱ ا ک ب ف ا ج ع ش ا ل م م ع ی ق ی ه ی ل ل ی ر ا ق

ق	ا	ر	ی	ل	ل	ی	ه	ی	ق	ی	ع	م	م	ل	ش	ا	ج	ع	ا	ف	ا	ب	ک	ا	ر	ا	ا	ا
۵	۱	۵	۳	۳	۳	۳	۲	۳	۵	۳	۴	۴	۴	۳	۱	۶	۴	۱	۱	۱	۵	۱	۳	۱	۵	۱	۱	۲
۲	۱	۲	۱	۲	۹	۲	۷	۲	۵	۱	۳	۱	۱	۱	۲	۱	۲	۱	۲	۸	۲	۶	۱	۴	۱	۲	۱	۳
۸	۳	۶	۱	۴		۲		۰		۸		۶		۴	۷	۲	۵	۰	۳		۱		۹	۷				۴
۱	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۵	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۳	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۲	۱	۱	۴
۹		۰	۰	۲	۲	۰		۰	۹	۰	۶	۳	۳	۲		۱	۶			۷		۱		۰				
۲	۱	۲	۲	۱	۲	۷	۱	۵	۱	۳	۲	۵	۱	۲	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۱	۹	۵	۶	۱	۴	۱	۵
۴	۵	۳	۴	۱	۴		۴				۳		۸	۷		۱	۷	۴	۵	۰	۵			۴				۷
۱	۹	۱	۱	۱	۱	۱	۹	۱	۱	۱	۱	۹	۹	۱	۹	۹	۱	۱	۹	۹	۹	۱	۱	۹	۱	۹	۹	۶
۲		۵	۶	۵	۵	۶		۶	۲	۶	۵			۵			۵	۲				۶	۲		۵			
۱	۶	۸	۸	۴	۹	۹	۵	۱	۱	۱	۸	۴	۹	۱	۸	۲	۲	۲	۷	۱	۶	۷	۷	۳	۱	۵	۸	
۲								۱	۱	۳				۲														۷
ل	و	ح	ح	د	ط	ط	ه	ک	ک	م	ح	د	ط	ل	ح	ب	ب	ب	ز	ا	و	ز	ز	ج	ا	ه	ح	۸

در حروف جوابی یافت نشد.

به عدد ۱۰ می شماریم:

۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰											
ق	ا	ر	ع	ل	ا	ی	ف	ی	ک	ی	ر	م	ا	ل	ش	ا	ی	ج	ل	ا	ه	ب	ق	ا	ع	ا	م		

جی اش ی ال ل ب م رای ق

حروف	ج	ی	ا	ش	ی	ا	ل	ل	ب	م	ر	ا	ی	ق
درجه	۱	۳	۱	۶	۳	۱	۳	۳	۱	۴	۵	۱	۳	۵
اهتم														
رتبه در سوال	۱۰	۲۰	۲	۱۲	۲۲	۴	۱۴	۲۴	۶	۱۶	۲۶	۸	۱۸	۲۸
وضعی	۳	۱۰	۱	۲۱	۱۰	۱	۱۲	۱۲	۲	۱۳	۲۰	۱	۱۰	۱۹
جمع و طرح ۲۸	۱۴	۵	۴	۱۱	۷	۶	۱	۱۱	۹	۵	۲۳	۱۰	۳	۲۴
عدد اسقاط	۱۲	۱۶	۹	۹	۱۶	۹	۱۵	۱۵	۱۶	۹	۱۵	۹	۱۶	۱۲
نتیجه	۲	۱۱	۵	۲	۹	۳	۱۴	۴	۷	۴	۸	۱	۱۳	۱۲
حرف	ب	ک	ه	ب	ط	ج	ن	د	ز	د	ح	ا	م	ل
جواب	بک هبط جند ز د حاملا													

به عدد ۷ می شماریم :

۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۲	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	۰									
ق	ا	ر	ع	ل	ی	ف	ی	ک	ی	ر	م	ا	ل	ا	ش	ی	ج	ل	ا	ه	ب	ق	ا	ع	ا	م	

این حروف بیرون آمدند ه ل ف ق

حروف	ه	ل	ف	ق
درجه اهطم	۲	۳	۵	۵
رتبه در سوال	۷	۱۴	۲۱	۲۸
وضعی	۵	۱۲	۱۷	۱۹
جمع و طرح ۲۸	۱۴	۱	۱۵	۲۴
عدد اسقاط	۹	۱۵	۹	۱۲
نتیجه	۵	۱۴	۶	۱۲
حرف	ه	ن	و	ل

در این حروف جوابی یافت نشد .

بتجربه رسیده گاهی اوقات نیاز به تعدیل با حروف قوی (هم ردیف های ایقغی) جهت خواندن جواب است.

پوست‌ها

• جدول حروف متعلق به روزهای هفته :

شنبه	یکشنبه	دوشنبه	سه شنبه	چهارشنبه	پنجشنبه	جمعه
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 های ابجد، ابث ، اهطم و ایقغ :

ابجد

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

ابث

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

اهطم

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

ایقغ

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

• جدول تقسیمات دهگانه غیر صحیح

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

• نحوه به وجود آمدن اسقاط طبایع :

- ۱- عدد کبیر هر طبع را محاسبه می کنیم.
- ۲- جمع ارقام اعداد بدست آمده در مرحله قبل را جداگانه برای هر طبع محاسبه می کنیم.
- ۳- اعداد بدست آمده از مرحله قبل را با عدد وضعی حروف طبع مقایسه می کنیم اگر اعداد از نظر زوج و فردی یکسان بودند که هیچ وگرنه از عدد یکی کم می کنیم تا مطابق شوند.

عبارت: ا ه ط م ف ش ذ

عدد کبیر: ۱۱۳۵

جمع ارقام عدد کبیر: $۱۰ = ۱ + ۱ + ۳ + ۵$

حروف فرد بودند و ۱۰ زوج بود پس یکی کم می کنیم: $۹ = ۱۰ - ۱$

عبارت: ب و ی ن ص ت ض

عدد کبیر: ۱۳۵۸

جمع ارقام عدد کبیر: $۱۷ = ۱ + ۳ + ۵ + ۸$

حروف زوج بودند و ۱۷ فرد بود پس یکی کم می کنیم $۱۶ = ۱۷ - ۱$

عبارت: ج ز ک س ق ث ظ

عدد کبیر: ۱۵۹۰

جمع ارقام عدد کبیر: $۱۵ = ۱ + ۵ + ۹ + ۰$

حروف فرد بودند ۱۵ فرد بود $۱۵ = ۱۵$

د ح ل ع ر خ غ

عدد کبیر: ۱۹۱۲

جمع ارقام عدد کبیر: $۱۳=۱+۹+۱+۲$

حروف زوج بودند ۱۳ فرد بود پس یکی کم می کنیم $۱۳-۱=۱۲$

و اینگونه اسقاط مربوط به طبایع را بدست می آید.

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

• تکسیر طالب و مطلوب :

حروف را به صورت ستونی به ترتیب زیر داخل لوح برده و به صورت سطری بیرون می آوریم در این نوع تکسیر تعداد ستون ها متغیر است ولی سطر ها همیشه دو تا است:

...	۲۷	۲۵	۲۳	۲۱	۱۹	۱۷	۱۵	۱۳	۱۱	۹	۷	۵	۳	۱
...	۲۸	۲۶	۲۴	۲۲	۲۰	۱۸	۱۶	۱۴	۱۲	۱۰	۸	۶	۴	۲

مثال :

این تکسیر را بروی دایره ابجد انجام می دهیم :

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

حروف را به صورت افقی بیرون می آوریم :

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

و اینگونه دایره اجهد از دایره ابجد بدست آمد.

• نحوه استخراج اعداد کلیدی از وفق 3×3

الگوی اصلی وفق 3×3 به شکل زیر است که به آن وفق آتشی نیز گفته میشود:

۴	۹	۲
۳	۵	۷
۸	۱	۶

اگر به شیوه افقی جدول 3×3 را از اعداد ترتیبی ۱ تا ۹ پرکنیم شکل زیر بدست می آید:

۳	۲	۱
۶	۵	۴
۹	۸	۷

دو الگوی بالا را به صورت یک سطر بیرون می آوریم و زیر هم می نویسیم:

۸	۱	۶	۳	۵	۷	۴	۹	۲
۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱

می بینیم هر خانه وفق متناظر کدام عدد ترتیبی جدول دوم است مثلاً ۱ متناظر ۸ بود و ۲ متناظر ۱ پس خانه ها را به ترتیب وفق متناظرش را می نویسیم که به شکل زیر میشود:

۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۲	۹	۴	۷	۵	۳	۶	۱	۸

• نحوه استخراج اعداد کلیدی از وفق 4×4

الگوی معمول وفق 4×4 به شکل زیر است :

۸	۱۱	۱۴	۱
۱۳	۲	۷	۱۲
۳	۱۶	۹	۶
۱۰	۵	۴	۱۵

اگر به شیوه افقی جدول 4×4 را از اعداد ترتیبی ۱ تا ۱۶ پر کنیم شکل زیر بدست می آید :

۴	۳	۲	۱
۸	۷	۶	۵
۱۲	۱۱	۱۰	۹
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳

دو الگوی بالا را به صورت یک سطر بیرون می آوریم و زیر هم می نویسیم :

۱۰	۵	۴	۱۵	۳	۱۶	۹	۶	۱۳	۲	۷	۱۲	۸	۱۱	۱۴	۱
۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱

می بینیم هر خانه وفق متناظر کدام عدد ترتیبی جدول دوم است مثلا ۱ متناظر ۱۶ بود و ۲ متناظر ۷ پس خانه ها را به ترتیب وفق

متناظرش را می نویسیم که به شکل زیر میشود :

۱۶	۱۵	۱۴	۱۳	۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱
۱۱	۱۳	۲	۸	۵	۳	۱۶	۱۰	۴	۶	۹	۱۵	۱۴	۱۲	۷	۱

• ترکیب یا 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 .

نکته : مرکب نمودن زمانی ارزش دارد که حروف جواب نزدیک هم باشند نه اینکه با فاصله ای بعید از هم قرار گرفته باشند .

• قاعده کلی تعدیل :

در جلد اول قاعده انتخاب حروف بیان شد که با مراجعه به آن می توانید مطالعه کنید اما در این جلد ما قاعده تعدیل نمودن حروف را برای شما توضیح می دهیم .

تعدیل در علم حروف به معنای اصلاح حروف معیوب در استخراج است . که این اصلاح همیشه با توجه به یک دور صورت می گیرد . روند کلی آن به این صورت است که در طول استخراج حروف ، ما با اتصال چند حرف به قابلیت به وجود آمدن کلمه ای ظن پیدا می کنیم . ولی حرف یا حروف کمی ازین کار جلو گیری می کنند . اگر بتوانیم با استفاده از یک دور مشخص به جای آن حروف که مزاحم تشکیل کلمه با حروف پایه ای ما هستند ، حروفی که مورد حدس ماست جایگزین کنیم ، عملاً حروف را تعدیل کرده ایم . به این روند اصلاح ، تعدیل کردن گفته می شود .

اما تعدیل هایی که در این کتاب استفاده شده اند سه نوع هستند : (ا) تعدیل ایقعی (ب) تعدیل دورچهار گانه

ج (تعدیل دور پنجگانه (وسیط)

این شیوه بسیار ارزشمند و قوی است ولی کلید فهم آن تسلط بر دور هایی که ذکر شد می باشد به طوری که عمل کننده باید آنها را به نحوی حفظ باشد که در لحظه عمل کردن بداند که هر حرف چه جایگزین هایی می تواند داشته باشد تا توانایی استخراجش قوی تر و روان تر شود برای این کار تمرین کافی انجام دهید.

و حالا به ترتیب به توضیح روش استفاده از دور ها در ذیل می پردازیم:

۱) تعدیل ایقعی:

بر اساس دور ایقعی به کار می رود به این شیوه که بجای حروف معیوب از حروف هم ردیفش که در جدول زیر آمده است استفاده می کنیم:

دور ایقعی

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

مثال ۱:

در زیر اولین کلمه ای که حدس می‌زنیم "مهندسی" است ولی حرف م چهارم از تشکیل این کلمه جلوگیری میکند پس در دور ایقغی نگاه می‌کنیم و می‌بینیم حرف "د" در آن موجود است. چون می‌تواند جایگزین شود پس جایگزین می‌کنیم.

دومین کلمه ای که با توجه به ترکیب علد حدس می‌زنیم کلمه "علم" هست ولی حرف "د" سوم آن مانع می‌شود پس در دور ایقی نگاه می‌کنیم و می‌بینیم حرف "م" در آن موجود است. چون می‌تواند جایگزین شود پس جایگزین می‌کنیم.

سومین کلمه ای که با توجه به ترکیب حرسف می‌توانیم حدس بزنیم "حروف" است ولی حرف س سوم آن مانع می‌شود پس در دور ایقغی نگاه می‌کنیم و می‌بینیم حرف "و" در آن موجود است. چون می‌تواند جایگزین شود پس جایگزین می‌کنیم.

م	ه	ن	م	س	ی	ع	ل	د	ح	ر	س	ف
			د					م			و	
مهندسی			علم				حروف					

مثال ۲:

اولین کلمه ای که با توجه به ترکیب لراسی حدس می‌زنیم "لباسی" است حرف "ر" دوم از تشکیل کلمه جلوگیری می‌کند پس در دور ایقغی نگاه می‌کنیم و می‌بینیم حرف "ب" در آن موجود است. چون می‌تواند جایگزین شود پس جایگزین می‌کنیم.

دومین کلمه ای که به ذهنمان می‌رسد از ترکیب عیبا کلمه "عیبی" می‌باشد با اینکه حرف "ی" در دور "ا" بود و می‌توانست اصلاح کند ولی این کلمه به معنی کلی ما نمی‌خورد چرا که کلمات "تن کن" در آخر حروف ناطق شده است که با در نظر گرفتن آنها عبارت می‌شود "لباسی عیبی تن کن" چون معنای دقیقی برداشت نمی‌شود پس به سراغ حدس ها و گزینه های بهتر می‌رویم. به سراغ کلمه زیبا رفتیم دیدم حرف "ع" را اگر باز عوض کنیم می‌توانیم این کلمه را بدست بیاوریم که در عبارت کلی هم معنای بهتری می‌دهد و می‌شود "لباسی زیبا تن کن"

ل	ر	ا	س	ی	ع	ی	ب	ا	ت	ن	ک	ن
	ب				ز							

ب) تعدیل دور چهار گانه :

بر اساس دور چهار به کار می رود به این شیوه که بجای حروف معیوب از حروف هم ردیفش که در جدول زیر آمده است استفاده می کنیم (که در موارد مشکوک اولیت ابتدا با حروف بالا و پایین و اولویت بعدی با حروف چپ و راست است):

دور چهار گانه (ترقی تنزل ترفع مساوات)						
ع	س	ن	م	ل	ک	ی
ح	و	ه	د	ج	ب	ا
ذ	خ	ث	ت	ش	ر	ق
ث	ت	ش	ر	ق	ص	ف
س	ن	م	ل	ک	ی	ح
ه	د	ج	ب	ا	ظ	ض
ج	ب	ا	ظ	ض	ذ	خ
ر	ش	ق	ص	ف	ع	س
ل	ک	ی	ح	ظ	ذ	و
ی	ط	ح	ز	و	ه	د
ا	غ	ظ	ض	خ	ث	ت
ق	ص	ف	ع	س	ن	م

مثال ۱ :

اولین کلمه ای که با توجه عبارت مهندنی حدس می زنیم کلمه "مهندسی" است ولی حرف "ن" مانع از تشکیل این کلمه می شود و ما به دنبال حرف س هستیم و در دور حرف "ن" نگاه می کنیم و می بینیم که موجود است پس جایگزین می کنیم.

دومین کلمه ای که با توجه عبارت عکم حدس می زنیم کلمه "علم" است ولی حرف "ک" مانع از تشکیل این کلمه می شود و ما به دنبال حرف ل هستیم و در دور حرف "ک" نگاه می کنیم و می بینیم که موجود است پس جایگزین می کنیم.

سومین کلمه ای که با توجه عبارت حکهف حدس می زنیم کلمه "حروف" است ولی حروف "ک" و "ه" مانع از تشکیل این کلمه می شود و ما به دنبال حروف "ر" و "و" هستیم و در دور حرف "ک" و "ه" نگاه می کنیم و می بینیم که ر در "ک" و "و" در "ه" موجود است پس جایگزین می کنیم.

م	ه	ن	د	ن	ی	ع	ک	م	ح	ک	ه	ف
		س					ل			ر	و	
مهندسی			علم				حروف					

مثال ۲:

اولین کلمه ای که با توجه عبارت صاطب حدس می زنیم کلمه "صاحب" است ولی حرف "ط" مانع از تشکیل این کلمه می شود و ما به دنبال حرف ح هستیم و در دور حرف "ط" نگاه می کنیم و می بینیم که موجود است پس جایگزین می کنیم.

دومین کلمه ای که با توجه عبارت شد حدس می زنیم کلمه "شد" است که بدون مانعی قابل تشکیل است ولی با توجه به روند تعدیل حروف به مشکل بر می خوریم و بر می گردیم و می بینیم با توجه به عبارت شداش کلمه ای که حدس می زنیم "شجاعت" است ولی حروف "د" و "ش" مانع از تشکیل این کلمه می شود و ما به دنبال حروف "ج" و "ت" هستیم و در دور حرف "د" و "ش" نگاه می کنیم در دور "د" حرف ج موجود بود و در دور حرف "ش" حرف " موجود بود پس جایگزین می کنیم.

سومین کلمه ای که حدس می زنیم بدون نیاز به تعدیل "سود" است.

چهارمین کلمه ای که با توجه به کل کلمات استخراج شده و عبارت کقد حدس می زنیم کلمه "کرد" است ولی حرف "ق" مانع از تشکیل این کلمه می شود و ما به دنبال حرف ر هستیم و در دور حرف "ق" نگاه می کنیم و می بینیم که موجود است پس جایگزین می کنیم.

ص	ا	ط	ب	ش	د	ا	ع	ش	س	و	د	ک	ق	د	
		ح			ج			ت					ر		
صاحب				شجاعت				سود				کرد			

ج) تعدیل دور پنجگانه (وسیط):

بر اساس دور پنجگانه به کار می رود به این شیوه که بجای حروف معیوب از حروف هم ردیفش که در جدول زیر آمده است استفاده می کنیم (که در موارد مشکوک اولیت که ابتدا با حرف نظیره سپس حروف بالا و پایین و اولویت بعدی نیز با حروف چپ و راست است):

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

نکته: هرگاه در این جلد گفتیم حروف را تعدیل کنید و نام تعدیل را نگفتیم منظورمان استفاده از دور بالا می باشد.

مثال ۱:

عبارت ۱: مهندای حدس ۱: مهندسی حرف معیوب: ا حرف لازم: س بود ← جایگزین شد

عبارت ۲: عضم حدس ۲: علم حرف معیوب: ض حرف لازم: ل بود ← جایگزین شد

عبارت ۳: حووح حدس ۳: حروف حروف معیوب: و، ح حروف لازم: ر، ف بود ← جایگزین شد

م	ه	ن	د	ا	ی	ع	ض	م	ح	و	و	ح
				س			ل			ر		ف
مهندسی				علم				حروف				

مثال ۲:

اولین مثال از اولین روش قسمت روش های پیشرفته را به عنوان مثال تعدیل می کنیم:

عبارت ۱: بزیز حدس ۱: عزیز حرف معیوب: ب حرف لازم: ع بود ← جایگزین شد

عبارت ۲: داهی حدس ۲: دانی حرف معیوب: ه حرف لازم: ن بود ← جایگزین شد

عبارت ۳: منوط گویا بود

عبارت ۴: ان گویا بود

عبارت ۵: حوطن حدس ۳: حسین (چون به اسم سائل می خورد) حروف معیوب: و، ط حروف لازم: س، ی بود ← جایگزین شد

عبارت ۶: حه حدس ۴: حد حرف معیوب: ه حرف لازم: د بود ← جایگزین شد

عبارت ۷: لزوم گویا بود

عبارت ۸: بسیب حدس ۵: بسیب معنای مناسب نداشت.

حدس ۶: آسیب معنای مناسب نداشت.

حدس ۷: بکسب معنا داشت ولی جمله ناتمام می ماند.

حدس ۸: بیاب حرف معیوب: س حرف لازم: ا بود ← جایگزین شد

ب	ز	ی	ز	د	ا	ه	ی	م	ن	و	ط	ا	ن	ح	و	ط	ن	ح	ه	ل	ز	و	م	ب	ب	س	ب
ع																				د							ا
عزیز	دانی	منوط	آن	حسین	حد	لزوم	بیاب																				

• قاعده تعدیل و ترکیب همزمان :

وقتی قرار به ترکیب و تعدیل همزمان است باید طبق اولویت عمل نمود اولویت اول همیشه با ترکیب است . و در ترکیب نمودن اولویت با کمترین حرکت است. اگر با ترکیب حروف کلمه معنا دار مناسب حال سوال یافت شد دیگر نیاز به تعدیل نیست. اگر یافت نشد در ترکیب هایی که به نظرمان ممکن است کلمه تشکیل بدهد نگاه می کنیم کدام ناطق تر است و می تواند با تعدیل حداقلی حروفش به کلمه تبدیل شود آن ترکیب را بر می داریم و تعدیل می کنیم. تسلط بر این فن بسیار مهم است و عامل باید تمرین کند تا به این بحث خوب مسلط بشود تا برایش حالتی بدیهی یا به قولی شهودی پیدا کند و بتواند در کمترین زمان ترکیب حروف و تعدیل لازم آن را حدس بزند. چنانچه مسلط شود استخراج جواب به چند دقیقه محدود می شود. البته الگوریتمی جهت استخراج آسان جواب با این قاعده در ذیل می آوریم :

الگوریتم استخراج در سطر جواب با تعدیل و ترکیب :

- ۱- کلماتی که بدون ترکیب و تعدیل قابل استخراج هستند در جایی می نویسیم.
- ۲- کلمات بی معنی و نامربوط مرحله قبل را حذف می کنیم.
- ۳- کلماتی که با ترکیب و بدون نیاز به تعدیل قابل استخراج هستند در جایی می نویسیم.
- ۴- کلمات بی معنی و نامربوط مرحله قبل را حذف می کنیم.
- ۵- کلمات بدست آمده در مرحله ۴ را با کلمات مرحله ۲ عطف معنایی می کنیم تا به مقصود جواب نزدیک شویم و دامنه جوابمان محدود تر شود.
- ۶- کلماتی که بدون ترکیب و با کمترین تعدیل قابل استخراج هستند در جایی می نویسیم.
- ۷- کلمات بی معنی و نامربوط مرحله قبل را حذف می کنیم.

- ۸- کلمات بدست آمده در مرحله ۷ را با کلمات مرحله ۵ عطف معنایی می کنیم تا به مقصود جواب نزدیک شویم و دامنه جوابمان محدود تر شود.
- ۹- کلماتی که با ترکیب و تعدیل حد اقلی قابل استخراج هستند در جایی می نویسیم.
- ۱۰- کلمات بی معنی و نامربوط مرحله قبل را حذف می کنیم.
- ۱۱- کلمات بدست آمده در مرحله ۱۰ را با کلمات مرحله ۸ عطف معنایی می کنیم تا به مقصود جواب نزدیک شویم و دامنه جوابمان محدود تر شود.
- ۱۲- کلماتی که هزینه ترکیب و تعدیل آن بالاست را استخراج می کنیم.
- ۱۳- کلمات بی معنی و نامربوط مرحله قبل را حذف می کنیم.
- ۱۴- کلمات بدست آمده در مرحله ۱۳ را با کلمات مرحله ۱۱ عطف معنایی می کنیم تا به مقصود جواب برسیم.

نکته: الگوی بالا برای بدترین حالت در نظر گرفته شده است و می تواند در مواقعی که ترکیب و تعدیل با هم لزوم چندانی پیدا نمی کند کمتر از ۱۴ مرحله باشد.

نکته: بعد از کسب مهارت نیاز به انجام مو به موی الگوریتم بالا نیست و به صورت کاملاً مسلط از ابتدا به انتها می توانید جواب را استخراج کنید.

				ه	ه	ه	ف	ع	ق	ح	ک	ع	ج	ز	ب	ح	ق	ا	ک	ن	ذ	ع	و	م	ج	ع	د	ه	و	ق	ب	و	ط	ک	ف	ه	و							
						ن					ب			ذ								ض														ل								
									نفع			بحق			جذب									عوض						کند				قبول							نسبت			

۱۰- کلمات نامربوط نبود.

۱۱- با نگاه کردن به کلمات بدست آمده تقریباً می فهمیم چه کلماتی در حفره ها می تواند قرار بگیرد ولی باز مرحله بعد را پیش می بریم تا به جوابی دقیق تر برسیم.

۱۲- کلمات: "چونگ"، "بدهد" و "بنگاه" در این مرحله قابل استخراج بودند

					ه	ه					ع		ح	ق	ا	ک	ن					د	ه		م	ج	ع											ه	و							
														ه													د	ب												ن	ج					
									پولش			بحق	نفع	جذب			بنگاه	عوض							بدهد	کند			قبول			چون									نسبت					

۱۳- کلمات نامربوط نبود.

۱۴- کلمات را عطف کردیم و به جواب رسیدیم:

نسبت چون قبول کند بدهد عوض بنگاه جذب بحق نفع پولش