

۷۸۶

**آموزش استخراجات**

**از کتاب جفر جامع**

**جلد (۵ کتاب آخر)**

## بسم الله الرحمن الرحيم

### سخن آغازین

روشهای استخراج از جفر نامحدودند . بهمین دلیل در طول زمان گسترش یافته و مدام از یک روش روشهای دیگری متولد می شود . یک استاد ممکن است کار خود را در زمان شاگردی با یک روش ساده آغاز کرده و بعد از اینکه از رمز و راز آن آگاه شده و به آن مسلط شد برای خود روشهای زیادی را بوجود بیاورد.

استخراج از صفحات کتاب جفر جامع هم بهمین شکل است . شما در آغاز یکی دو روش را فرا می گیرید و بعد از اینکه به آنها مسلط شدید این امکان را می یابید که روشهای جدیدی بوجود آورید . فهم روشی فقط در گرو شناخت ساختار آن است ؛ بقیه کار زیاد مشکل نیست .

در کتب قبل تعدادی از روشهای استخراج از صفحات جفر جامع را به شما آموزش دادیم . حال در این کتاب آخرین روشها را نیز با شما در میان خواهیم گذاشت انشاءالله .

روشهایی که بنده تعلیم می دهم بسیار آسان است و فقط کافی است که شما با پایه و اساس آن خوب آشنا شوید، در ادامه با کمی کار عملی به طرز کار سیستم بهتر واقف خواهید شد . حال با هم این کتاب را آغاز می کنیم .

## آشنایی با روشهای این کتاب

روشهایی که در این کتاب به شما آموزش می دهیم در واقع از یک روش مادر منشعب می گردد و آن یافتن خانه چهار حرفی پاسخ سوال از طریق محاسبات عددی است. این روش شباهت تامی به جفر خافیه دارد، اما و هر چند که در عمل با هم مقداری متفاوتند؛ ولی در اصل هر دو یک نوع جواب استخراج می کنند و آن هم یافتن خانه های چهار حرفی معنی دار برای پاسخ سوالات است.

تفاوت روشهای استخراج از صفحات جفر جامع با جفر خافیه در این است که جفر خافیه فقط از مدخل کبیر استفاده می کند، اما در روش استخراج از جفر جامع از تمام مداخل استفاده می شود؛ تفاوت دوم در این است که، در جفر خافیه از حروف زبر و بینات برای بدست آوردن اعداد پایه استفاده می شود، اما در این روش، عدد حروف خانه های اساس یا نظیره برای بدست آوردن عدد پایه لحاظ می شود.

قبلاً و بارها یادآور شده ایم که استخراج جواب در جفر بر اساس الهام بوده و نمی توان آن را به شکل فرمولی و با محاسبات ریاضی استخراج کرد، اما همچنین این مطلب را نیز یادآور گشته ایم که با محدود کردن پاسخ به خانه های چهار حرفی می توان از نظر عددی تا حد زیادی روش استخراج جواب سوال را فرمولی کرد. هر چند که در مرحله آخر باز این الهام است که شما را به خانه پاسخ رهنمون می شود، ولی در عوض زحمت کمتری متحمل شده و سریعتر به جواب خواهید رسید.

حال به سراغ آموزش روش مورد نظر می رویم.

## روش اول

در این روش شما بعد از طرح سوال و به دست آوردن مداخل ، اعداد آنها را به حرف تبدیل کرده و سپس جدول اساس و نظیره را تشکیل می دهید .سپس تمام حروف نظیره را به صورت چهار چهار از یکدیگر جدا کرده و اگر در آخر مثلاً دو یا سه حرف باقی ماند از زبر وینه آن را به چهار میرسانید اما اگر یک حرف باقی مانده بود اعتنا نکرده و آن را کنار می گذارید.

هدف از این کار ساختن خانه های چهار حرفی برای استخراج جواب است. زیرا که قرار است پاسخ سوال از خانه های کتاب جفر جامع به دست آید.

بعد از اینکه اینکار را انجام دادید ، عدد حروف هرخانه را به ابجد صغیر یا ایقغ حساب می کنید و از عدد حاصل دقیقاً مانند جفر خافیه استخراج جواب می کنید.

حال برای اینکه هرچه بهتر با چگونگی استخراج جواب در این روش آشنا شوید یک سوال را طرح کرده و از آغاز تا انتها، چگونگی استخراج خانه های پاسخ را به شما نشان می دهیم.

**سوال ما این است : خدا کیست؟**

**عدد مدخل کبیر: ۱۰۹۵**

**عدد مدخل وسیط: ۷**

**عدد نقاط: ۵**

**حروف: ه ص غ ز ه**

حال ابتدا جدول اساس و نظیره را تشکیل می دهیم.

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ردیف
ا	ه	ا	ز	ن	ی	غ	د	ا	ص	ا	ه	اساس
س	ق	س	ش	غ	خ	ن	ص	س	د	س	ق	نظیره

بعد از اینکه جدول اساس و نظیره را تشکیل دادیم. تعداد حروف را می شماریم. در اینجا تعداد حروف ۱۲ عدد است و اگر حروف را ۴-۴ جدا کنیم سه خانه چهار حرفی خواهیم داشت؛ بنابراین نیازی نیست که با استفاده از حروف زبر و بینه خانه ای را کامل کنیم.

حال با توجه به سوال، استخراج پاسخ را از اولین خانه حروف نظیره آغاز می کنیم. حروف این خانه عبارتند از: (ق س د س) حال اعداد صغیر حروف را با هم جمع می بندیم.  $۱۷=۶+۴+۶+۱$

۴	۳	۲	۱	ردیف
ا	ص	ا	ه	اساس
س	د	س	ق	نظیره

در اینجا مشخص شد که عدد پایه ما برای یافتن خانه های چهار حرفی که حاوی پاسخ سوال باشد عدد ۱۷ است.

حال باید این عدد را طوری به دو قسمت بخش کنیم که از هر قسمت دو حرف استخراج شود و با در کنار هم گذاشتن چهار حرف یک کلمه با معنی به دست آوریم.

برای شروع کار ما این عدد را به دو بخش ۱۰ و ۷ تقسیم می کنیم. برای عدد ۱۰ این حروف وجود دارند ( ط - ا - ح - ب - ج - ز - د - و - ه - ه ) و برای عدد ۷ هم، ( و - ا - ه - ب - د - ج ) حال باید از این حروف، یک کلمه با معنی بسازیم که با سوال ما مناسب باشد.

### نکته

از آنجایی که در این روش اعداد حروف به قاعده دایره ایقغ محاسبه می شوند، پس هر حرف می تواند از قوای ایقغی خود نیز استفاده کند . مثلاً اگر بخواهیم دو حرف ( ح ب ) را در نظر بگیریم ، آنها می توانند ( ح ب - ف ک - ض ر - ) نیز به حساب بیایند ، زیرا که عدد همه اینها ۱۰ است.

این نکته خیلی مهم است و اگر شما در هنگام استخراج جواب به آن دقت کنید کارتان خیلی آسان می شود. حال به ادامه جواب دقت کنید.

برای حروف خانه اول، من این چهار حرف را انتخاب کردم. ( او جز ) = ۱۷

سوال درباره خداوند است و در اینجا جزء اول جواب به ما می گوید که : او جز ..... نیست.

یعنی در اینجا کلمات خانه آخر هم مشخص شد و حال باید حروف خانه دوم را که حاوی جواب است به نحوی به دست آوریم.

۸	۷	۶	۵
ن	ی	غ	د
غ	خ	ن	ص

حروف خانه دوم نظیره عبارتند از: (ص ن خ غ) جمع اعداد صغیر این چهار حرف هم ۲۱ است. حال این عدد را باید به نحوی به دو بخش تقسیم کنیم که از هر بخش دو حرف استخراج شود که در آخر کار یک کلمه با معنی را بسازد. ابتدا این عدد را به دو بخش ۱۰-۱۱ تقسیم می کنیم.

**حروف عدد ۱۰ عبارتند از ( ط ۱ - ح ب - ج ز - د و - ه ه )**

**حروف عدد ۱۱ هم عبارتند از: ( ب ط - ح ج - زد - وه )**

سپس از حروف عدد ۱۰ دو حرف ( ا ط ) و از حروف عدد ۱۱ هم دو حرف ( زد ) را انتخاب می کنیم حال این چهار حرف را در یک خانه نوشته و قوای ایقعی آنها را هم در ذیل هر حرف می نویسیم. در مرحله بعد، کلمه ( **عظیم** ) را که یکی از نامهای الهی است از بین حروف بیرون می کشیم. جمع اعداد صغیر این کلمه هم ۲۱ است .

ط	۱	ز	د
ص	ی	ع	م
ظ	ق	ذ	ت
	غ		

حال به سراغ حروف خانه سوم می رویم.

جمع عددی حروف خانه سوم حروف نظیره هم عدد ۱۶ می باشد. به این شکل:  $۱۶ = ۶ + ۱ + ۶ + ۳$

جمع حروف کلمه ( **نیست** ) هم ۱۶ است. پس پاسخ سوال : خدا کیست؟ می شود : او جز عظیم نیست.

۱۲	۱۱	۱۰	۹
ا	ه	ا	ز
س	ق	س	ش

البته بنده می توانستم پاسخ های دیگری هم برای این سوال استخراج کنم. اما خواستم شما همه چیز را به صورت فرمولی و آسان تر دنبال کنید و همانطوریکه ملاحظه کردید ما در جواب هیچ دخالتی نداشتیم و پاسخ سوال دقیقاً با فرمول و محاسبات ریاضی به دست آمد.

حال به سراغ شیوه ای دیگر می رویم.

## روش دوم

در این روش اصول کار مثل اولی است؛ اما فرق این دو روش در نحوه محاسبه اعداد حروف است. در روش اول شما بر اساس دایره ایقغ و اعداد صغیر حروف اساس یا نظیره را محاسبه می کردید. حال در این روش مبنای شمارش دایره ابجد و سیط است و من برای اینکه شما برای دانستن این دایره دچار زحمت نشوید آن را برایتان رسم می کنم.

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

برای استفاده از این روش، کافی است که مثل قبل سوال خود را مطرح کرده و حروف آن را عدد بگیرید. بعد از اینکه مداخل سه گانه را ساخته و جدول اساس و نظیره را تشکیل دادید، حروف



داخل جدول را چهار چهار جدا کرده و اعداد وسط هر چهار حرف یک خانه را جمع ببندید. سپس مانند روش قبل استخراج جواب کنید. برای فهم بهتر مطلب مثال قبلی را طرح می کنم.

**سوال ما این است: خدا کیست؟**

**عدد مدخل کبیر: ۱۰۹۵**

**عدد مدخل وسط: ۷**

**عدد نقاط: ۵**

**حروف: ه ص غ ز ه**

حال ابتدا جدول اساس و نظیره را تشکیل می دهیم.

۱۲	۱۱	۱۰	۹	۸	۷	۶	۵	۴	۳	۲	۱	ردیف
ا	ه	ا	ز	ن	ی	غ	د	ا	ص	ا	ه	اساس
س	ق	س	ش	غ	خ	ن	ص	س	د	س	ق	نظیره

بعد از اینکه جدول اساس و نظیره را تشکیل دادیم تعداد حروف را می شماریم . در اینجا تعداد حروف ۱۲ عدد است و اگر حروف را ۴-۴ جدا کنیم سه خانه چهار حرفی خواهیم داشت ، بنابراین نیازی نیست که با استفاده از حروف زیر وینه خانه ای را کامل کنیم.

حال به شیوه ای که گفته شد ابتدا پاسخ چهار حرف اول را به دست می آوریم . حروف ما عبارتند

**از:**

۴	۳	۲	۱	ردیف
۱	ص	ا	ه	اساس
س	د	س	ق	نظيره

ابتدا اعداد وسيط هر حرف را با حروف بعدی جمع می کنیم. به این شکل :

۴	۳	۲	۱	ردیف
س	د	س	ق	حروف
۱۵	۴	۱۵	۱۹	اعداد

حال جمع ما عبارت است از ( ۵۳ ) حال این عدد را به دو قسمت تقسیم می کنیم. ابتدا توضیحاتی که درباره تقسیم اعداد آورده این دقت کنید و سپس عدد مربوطه را واگشایی کنید ( یعنی تقسیم کنید ).

### مطالبی درباره تقسیم کردن اعداد

وقتی که حروف خانه ای را در این روش جمع می بندید ، ممکن است حاصل جمع به عددی بیشتر از ۲۸ ختم بشود . در این صورت مطابق یک فرمول دقیق عدد فوق را به دو بخش تقسیم می کنید. این تقسیم کردن هم می تواند به دو بخش مساوی باشد و هم غیر متقارن

مثلاً عدد ۲۲ را می توان به دو تا ۱۱ تقسیم کرد. اما اگر عدد فرد باشد نمی توان آن را به دو بخش کاملاً مساوی تقسیم کرد. در این صورت یکی از بخشها با یک عدد بیشتر و یکی هم با یکی کمتر محاسبه می شود. مثلاً اگر عدد شما ۲۳ باشد می توان آن را به دو بخش ۱۲-۱۱ تقسیم کرد.

## حال به فلسفه تقسیم اعداد هم توجه کنید.

ما در روش استخراج از جفر جامع، بنا داریم که پاسخ را از خانه های چهار حرفی آن کتاب به دست بیاوریم (البته در بخش بعدی درباره اینکه چرا باید از خانه های چهار حرفی لزوماً جواب بدست آوردهم توضیح می دهیم) پس باید به گونه ای به خانه هایی که محتوی حروف جواب هستند وصل می شویم. یکی از راههای یافتن حروف پاسخ در این روش، استفاده از اعداد است. قبلاً توضیح دادیم که بین اعداد و حروف رابطه ای ازلی برقرار است. در اینجا منظور ما از عدد، جمع عدد حروف اساس یا نظیره است. این عدد را می توان به روشهای مختلفی به دست آورد.

در روش اول بنای کار را با شمارش به طریق ابجد صغیر گذاشته و در روش دوم از ابجد وسیط استفاده می کنیم. در هر دو روش باید به یک جواب درست و منطقی برسیم؛ جواب که پاسخ قبلی را نفی نکند. زیرا در غیر این صورت آن دیگر علم نیست.

ما اعداد را به دو بخش تقسیم می کنیم، زیرا در این روش چون بنای شمارش از دایره وسیط است، بنابراین امکان ندارد که مستقیماً از یک عدد چهار حرف استخراج کنیم، مگر اینکه قبلاً ترکیبات معنی دار کتاب جفر جامع را ساخته یا جدا کرده و سپس اعداد چهار حرف هر خانه را بر مبنای دایره وسیط جمع بسته باشیم، در این صورت خیلی راحت تر می توانیم به جواب برسیم. در این مورد بیشتر توضیح می دهم تا مطلب واضح شود.

کتاب جفر جامع دارای ۷۸۴ صفحه است، در هر صفحه ای هم ۷۸۴ خانه وجود دارد، اما تمام این خانه های ترکیبات با معنی نیستند. بسیاری از آنها حداقل در زبان فارسی معنایی ندارند و برخی هم بطور کل بی معنی اند. مثلاً این ترکیب در هیچ زبانی معنی دار نخواهد بود.

۴	۳	۲	۱
ق	ق	ق	ق

مانند این ترکیب هم زیاد است . حال ما باید از وال کتاب جفر جامع تمام ترکیبات با معنی استخراج کرده و آنها را از نظر عددی جدا نموده و به هنگام لزوم مورد استفاده قرار دهیم . این راحت ترین روش برای استخراج جواب در این سیستم است . در این باره هم من تا جایی که امکان دارد توضیح می دهم تا هیچ مطلب گنگی باقی نماند.

به عنوان مثال شما این ترکیب را در نظر بگیرید.

۴	۳	۲	۱
د	م	ح	م
۴	۱۳	۸	۱۳

جمع وسیط حروف این خانه از کتاب جفر عدد ۳۸ است. حال فرض کنید شما سوال کرده اید که برای پسر فلانی چه اسمی استخراج کنیم که خوب باشد؟ سپس جمع اولین خانه چهار حرفی سوال هم همین عدد باشد، در اینجا شما به راحتی می توانید همین ترکیب را بعنوان جواب انتخاب کنید. بهمین سادگی . پس من یک بار دیگر توضیح می دهم و دقت داشته باشید این تکرار مطلب نیست . بلکه در هر جا که لازم باشد می توان یک مطلب را مرتب تکرار و یادآوری نمود تا برای شخص کاملاً جا بیافتد.

## ساده ترین روش برای استخراج پاسخ از کتاب جفر جامع

این روش استخراج جواب سوال از خانه های چهار حرفی کتاب جفر جامع است. این یعنی آنکه برای هر سوالی شما باید جوابهای خود را به گونه ای به دست بیاورید که در قالب خانه های چهار حرفی معنی دار بگنجد (دقت داشته باشید، عرض می کنیم : خانه های معنی دار) در این صورت تعداد این خانه ها زیاد نخواهد بود.

پس اولین کاری که شما می کنید این است که تمام ترکیبات چهار حرفی معنی دار را جدا کرده و عدد صغیر و کبیرشان را هم حساب کنید تا بهنگام لزوم از هر دو استفاده کنید . مثلاً در نام محمد سه عدد وجود دارد. ۱- عدد صغیر ۲ - عدد وسیط ۳ - عدد کبیر

عدد صغیر این کلمه ۲۰ است.

عدد وسیط آن ۳۸ است.

عدد کبیر آن هم ۹۲ است.

حال شما بسته به اینکه چه روشی برای استخراج جواب استفاده می کنید لازم است که هر سه عدد را جلوی این خانه نوشته و تمام ترکیبات معنی دار را که عددشان با این سه عدد یکی است در یکجا قرار دهید. مسلماً یک ترکیب نام حیوان ، یکی نام غذا و خلاصه هر کدام به چیزی دلالت خواهند داشت. وقتی که شما تمام ترکیبات چهار حرفی معنی دار را از هم جدا کرده و آنهایی را که عددشان یکی است در یکجا قرار دهید ، کار استخراج پاسخ برای شما تمام است. حال باید سوال کنید و پاسخ ارائه دهید.

برای استخراج جواب صحیح هم لازم است ابتدا موضوع سوال خود را واضح بدانید، مثلاً اگر کسی سوال از نام نموده ، شما با عددی که برای هرخانه به دست آورده اید به آرشیو خود مراجعه کرده و

با توجه به سوال، ترکیب مناسب آن سوال را در جواب قرار دهید. مثلاً اگر سوال درباره اسم است، شما باید ترکیباتی را پیدا کنید که با همان عدد حاوی یک اسم باشند، این کار بسیار آسان بوده و با اینکه در ظاهر سخت جلوه می کند در عمل آسان تر از چیزی است که فکر می کردید.

تنها کاری که شما باید بکنید آن است که برای یکبار اعداد ترکیبات مورد نظر را محاسبه کنید. این عمل ممکن است یکی دو ماهی وقت شما را بگیرد، اما در عوض صاحب گنجینه ای خواهید شد که با هیچ چیزی قابل مقایسه نخواهد بود و کسی نمی تواند برای آن قیمت تعیین کند.

حال به این موضوع هم توجه کنید که چرا پاسخها در این روش باید از خانه های چهار حرفی استخراج شوند؟

پاسخ این است که، در روشهای دیگر جفر شما باید برای هر حرفی مستحاصله استخراج کنید. این کار خیلی وقت گیر بوده و امکان اشتباه را هم بالا می برد. اما در این روش شما کافی است با توجه به عددی که به دست آورده اید ترکیبی را پیدا کنید که جمع چهار حرف آن با عدد شما یکی باشد، اینکار دست کمی از معجزه ندارد، خدا این طور خواسته است که حروف به وسیله اعداد به یکدیگر مرتبط شده و هر سوالی، زمانی که مطرح می شود در همان آن، پاسخش هم حاضر است. این روش و روش جفر خافیه که در عمل بسیار شبیه به هم می باشند، گل سرسبد روشهای جفر را تشکیل می دهند.

حال به نحوه استخراج پاسخ برای حروف سوال قبل برگردیم.

ما در کار استخراج را تا آنجایی پیش رفتیم که حروف خانه اول را از بقیه جدا کرده و عدد وسیط آن را هم به دست آوردیم. حروف ما عبارتند از :

۴	۳	۲	۱	ردیف
۱	ص	ا	ه	اساس
س	د	س	ق	نظیره

جمع اعداد وسیط حروف هم عبارت شد از : ۵۳

حال باید خانه ای را پیدا کنیم که جمع حروف آن ۵۳ بوده و در معنی هم ، پاسخی برای سوال ما باشد.

### سوال ما هم این بود که : خدا کیست؟

حال اگر شما ترکیبات با معنی را یافته و بر اساس عدد تقسیم بندی کرده بودید، در اینجا خیلی راحت می توانستید به سراغ ترکیباتی بروید که جمع عدد وسیط حروف آنها ۵۳ بوده و به سوال هم ارتباط داشته باشد. اما اگر ترکیبات را نساخته اید، بنابراین باید با تقسیم کردن عدد به دست آمده ، خودتان آن ترکیب با معنی را بسازید . برای این کار هم باید عدد مذکور را به دو بخش تقسیم نموده و اعداد به دست آمده را تبدیل به حروفی بنمائید که در آخر از نظر عددی با عدد مادر یکی بوده و همچنین با معنی هم باشند.

در اینجا عدد ما ۵۳ است . پس نمی توان آن را به دو بخش مساوی تقسیم کرد. بنابراین آن عدد را به دو عدد ۲۶ و ۲۷ بخش می کنیم. حال از یکی از اعداد برای به دست آوردن حروف پاسخ شروع می کنیم.

حال باید عدد ۲۷ را هم به دو بخش تقسیم کنیم تا به حروفی برسیم که در ترکیب با حروف عدد بعدی یک ترکیب با معنی را بسازد. در صفحه بعد این مطلب را هم بطور کامل شرح دادیم.

## روش واگشایی اعداد

در این نوع می توان ابتدا عدد را به دو بخش (یگان - دهگان) تقسیم کرد. یعنی ابتدا عدد ۶ را در یک طرف و عدد ۲۰ را هم در طرف دیگر قرار داده و سپس استخراج حرف کنیم تا ببینیم آیا حروف به دست آمده می توانند حاوی جواب باشند.

۲۱	۵
۲۲	۴
۲۳	۳
۲۴	۲

این کار را کردیم و حروف (رو) به دست آمد. این دو حروف می توانند به عنوان جواب به شرطی مورد استفاده قرار بگیرند که در ترکیب با دو حرف بعدی یک کلمه با معنی که به جواب دلالت کند بسازند. در غیر این صورت باید عدد ۲۶ را در یک ستون عمودی و به دو تایی های زیادی بخش کنیم تا به حروفی برسیم که در ترکیب با حروف دیگر بتوانند جواب را به ما بدهند. به ستون بالا توجه کنید.

حال فرض می کنیم که همین دو حرف (رو) را به عنوان جواب در نظر گرفته ایم. در این صورت باید به سراغ بعدی که ۲۷ است برویم و آن را هم به همین شکل تقسیم بندی کنیم.



در درجه اول عدد را به دو عدد : ۲۰ و ۷ بخش می کنیم . از این دو عدد حرف (زر) به دست می آید. حال اگر این دو حرف را در کنار دو حرف قبلی ( رو) قرار دهیم ترکیب ( روزر) به دست می آید که نمی تواند برای سوال ما جواب مناسبی باشد.

بنابراین باید این کار را انقدر ادامه دهیم که به چهار حرف معنی دار برسیم که جمع عدد وسیط آنها ۵۳ باشد. این کار هم مطابق یک فرمول صورت می گیرد. به توضیح صفحه بعد توجه کنید.

فرمولی ساده برای استخراج ترکیبات با معنی

در اینجا فرمولی ساده را به شما آموزش می دهیم که به کمک آن می توانید به سادگی حروف با معنی را استخراج کنید.

برای این کار ، ابتدا هر دو عدد را در ستونهای عمودی واگشایی یا تقسیم می کنیم. مثلاً عدد ۲۷ را به این شکل تقسیم می کنیم . سپس عدد ۲۶ را هم به همین شکل در ستون قرار می دهیم.

۲۷	عدد	۲۶	عدد
۲۰	۷	۲۰	۶
۲۱	۶	۲۱	۵
۲۲	۵	۲۲	۴
۲۳	۴	۲۳	۳
۲۴	۳	۲۴	۲
۲۵	۲	۲۵	۱

۲۶	۱		
----	---	--	--

ابتدا از یک ستون دو عدد برداشته و تبدیل به حرف می کنیم. مثلاً اعداد (۲۰-۶) را برداشته و به حرف (رو) تبدیل می کنیم. حال این حروف را ثابت نگه داشته و در کنار تمام دو حرفی هایی قرار می دهیم که از ستون عدد ۲۷ به دست می آید. به این شکل: رو زر- رووش- رو ه ت- رودث- روج خ- روب ذ- رواض

همینطور که ملاحظه می کنید در این ترکیبات، کلمه با معنی به دست آید اما به سوال ما مربوط نمی شود. مثلاً کلمه (خروج) و (تهور) هر دو معنی دار هستند، اما به سوال ما ارتباط پیدا نمی کنند. پس باید کار یافتن کلمه معنی دار را ادامه دهیم.

این بار دو حرف (ه ش) را که نماینده عدد ۲۱-۵ هستند را انتخاب کرده و با حروف ستون بعدی دور می دهیم. حاصل کار عبارت است از: ه ش ز- ه ش و ش- ه ش ه ت- ه ش د ث- ه ش ج خ- ه ش ب ذ- ه ش اض- این بار هیچکدام از ترکیبات فوق به درد ما نمی خورند.

حال به سراغ عدد ۲۲-۴ رفته و حروف آنها را که (د ت) می باشد، با حروف ستون بعدی دور می دهیم؛ نتیجه عبارت است از: د ت زر- د ت وش- د ت ه ت- د ت د ث- د ت ج خ- د ت ب ذ- د ت اض. این ترکیبات هم هیچدام نمی توانند پاسخی برای سوال ما باشند. پس بهمین شکل و به

ترتیب اعداد، ۲۳-۳ و ۲۴-۲ و ۲۵-۱ را در کنار حروف فوق قرار می دهیم. اگر به جواب نرسیدیم، باید ستون را به اعداد دهگان تغییر دهیم. یعنی این بار برای عدد ۲۷ از: ۱۹-۸ و ۱۸-۹ و الی آخر و برای عدد ۲۶ هم ۱۹-۷ و ۱۸-۸ و الی آخر... ادامه می می دهیم. به ستونها توجه کنید:

۲۷	عدد	۲۶	عدد
۱۹	۸	۱۹	۷
۱۸	۹	۱۸	۸
۱۷	۱۰	۱۷	۹
۱۶	۱۱	۱۶	۱۰
۱۵	۱۲	۱۵	۱۱
۱۴	۱۳	۱۴	۱۲
		۱۳	۱۳

در اینجا کلمات ( حق کس ) و ( مسلم ) و ( نعیم ) از جمله ترکیباتی هستند که از این دو ستون فوق

استخراج شده و می توانند بعنوان جواب مورد استفاده قرار گیرند. این حروف را از اعداد ذیل

استخراج کردیم. حق کس = ۸-۱۹ و ۱۱-۱۵=۵۳

مسلم = ۱۳-۱۳ و ۱۲-۱۵=۵۳

نعیم = ۱۰-۱۶ و ۱۳-۱۴=۵۳

حال در اینجا اختیار با ماست که کدام یک از ترکیبات فوق را بعنوان جواب اول انتخاب کنیم . اگر

کلمه ( حق کس ) را برگزینیم ، پس ترکیبات آینده باید این حق را اثبات کنند. اگر هم کلمه ( نعیم )

را انتخاب کنیم ، بازهم باید کلمات آینده توضیح دهد که این نعیم کیست . در اینجا دو کلمه هم من

پیشنهاد می کنم که اول ( قدیر ) و دومی ( منور ) است. جمع هر دوی اینها ۵۳ بوده و هر دو کلمه

از اسماء الهی اند. حال به روش آخر توجه کنید.

## روشی دیگر برای واگشایی

این روش نیز هم در توضیح و هم در عمل بسیار ساده بوده و شما می توانید به راحتی از آن برای استخراج پاسخ سوالات استفاده کنید.

روش به این صورت است که ، بعد از اینکه جدول اساس و نظیره را ساختید، مطابق معمول چهار حرف اول خانه را به قاعده ابجد وسيط عدد می گیرید و سپس به قاعده ابجد کبير برای آن ترکیب معنی دار استخراج می کنید. من این مورد را همان مثال قبل توضیح می دهم.

در سوال صفحه قبل ، جمع اعداد حروف اولین خانه به قاعده ابجد وسيط ۵۳ شد. یعنی چهار حرف داشتیم به این شکل:

۴	۳	۲	۱	ردیف
۱	ص	۱	۵	اساس
س	د	س	ق	نظیره

جمع اعداد وسيط حروف هم عبارت شد از : ۵۳ حال باید خانه ای را پیدا کنیم که جمع حروف آن ۵۳ بوده و در معنی هم، پاسخی برای سوال ما باشد.

دفعه قبل حروف را به قاعده ابجد وسيط جمع بستیم و ترکیبات با معنی استخراج کردیم. حال در این روش از اعداد ابجد کبير استفاده می کنیم . یعنی اگر در اینجا جمع اعداد وسيط حروف خانه ۵۳ شده است، ما باید خانه هایی را پیدا کنیم که جمع اعداد حروف آنها به قاعده ابجد کبير ۵۳ بشود. برای اینکار هم خود عدد را واگشایی می کنیم. مثلاً عدد ۵۳ را ابتدا به حرف تبدیل می کنیم. شد : ( ج ن) حال اگر حرف (ج) را که عدد آن ۳ می شود باز کنیم ، یک حرف (الف) و یک حرف (ب) خواهیم داشت . حال اگر عدد ۵۰ را هم بخواهیم به دو عدد یا حرف تقسیم کنیم ، در ابتدا

می توانیم عدد ۴۰ و ۱۰ را داشته باشیم . این دو عدد در برگردان به حرف خواهند شد: ( م ی ) حال اگر این دو حرف را در کنار حروف قبل بگذاریم، خواهیم داشت : ( ب ی ا م ) و اگر حرف ( ب ) را به ( پ ) مبدل کنیم می شود: ( پیام ) حال با توجه به سوال می توانیم تصمیم بگیریم که این ترکیب را به عنوان جواب استفاده بکنیم یا خیر . نکته مهم در این روش آن است که باید اعداد را به روش درستی ( مثل روش واگشایی اعداد در صفحات قبل که ستون تشکیل می دادیم واگشایی کنیم ) واگشایی کنیم تا تمام ترکیبات لحاظ شوند . زیرا در این روش ما از اعداد ابجد کبیر استفاده می کنیم و نمی توانیم از اعدادی مثل : ۱۸ و ۱۷ و ۱۶ و بطور خلاصه از هیچ یک از اعداد وسیط بعنوان یک عدد مستقل استفاده کنیم .

در دایره ابجد وسیط، عدد ۱۸ معادل حرف ( ص ) است. اما در ابجد کبیر این حرف معادل عدد ( ۹۰ ) است. پس اگر عددی مثل ۵۳ داشته باشیم و بخواهیم آن را به چهار حرف تقسیم کنیم که جمع آنها در، ابجد کبیر با این عدد برابر شود ، فقط می توانیم از اعدادی استفاده کنیم که اعدادشان به روش همان دایره تقسیم شود. مثلاً در این روش اگر بخواهیم برای عدد ۱۸ حرف استخراج کنیم ؛ دیگر نمی توانیم حرف ( ص ) را مورد استفاده قرار بدهیم، زیرا قبلاً گفتیم که عدد کبیر این حرف ۹۰ است . اما می توانیم از ترکیب عدد ۱۰ و ۸ استفاده کنیم؛ یعنی این دو حرف : ( ی ح ) همچنین برای تبدیل عدد ۵۰ نمی توانیم از اعداد یا حروف ابجد وسیط استفاده کنیم . در صورتی که در روش قبل می توانستیم عدد ۲۴ یا حرف ( خ ) را در کنار عدد ۲۶ یا حرف ( ض ) قرار داده و عدد پنجاه را به دست آوریم . اما حالا باید عدد ۴۰ را در کنار ۱۰ قرار دهیم ( اگر که می خواهیم دو حرف به دست بیاوریم که جمع آنها ۵۰ بشود ) و یا عدد ۳۰ را در کنار ۲۰ ، کی میشود ( ل ک ) حال اگر این دو حرف را در کنار حروف عدد ۳ که عبارت از : ( ب ا ) می باشد قرار دهیم ، کلمات ( پلاک ) و

(کابل) ( به معنی سیم) و (کابل) شهر و پایتخت افغانستان به دست می آید که باز متناسب با سوال می شود از آن استفاده کرد.

همچنین با روش دیگری هم می توان در این روش اعداد را واگشایی کرد که در صفحه بعد توضیح خواهم داد.

## روش آخر

در روش استخراج جواب از خانه های جفر جامع ، تا اینجا به طریقی عمل می کردیم که حروف خانه های جواب را دو بدو بدست می آوردیم. حال در اینجا روش دیگری را به شما می آموزم تا در زمانی که به هر دلیلی نتوانستید حروف خانه را دو بدو استخراج کنید ، بتوانید به یکباره هر چهار حرف را با هم بدست آورید.

برای اینکه موفق به انجام اینکار بشوید، فقط لازم است که یکبار بشینید و تمام ترکیبات چهار حرفی معنی دار را به اعداد کبیر، وسیط و صغیر و اصغر استخراج کنید ، انگاه زمانی که به ترکیبی نیاز داشته باشید، کافی است که عدد آن را در لیست خود جستجو کنید ، به راحتی آن را خواهید یافت به این مثال توجه کنید.

فرض می کنیم که عدد مورد نظر شما ۹۲ بوده و شما قصد دارید که با این عدد یک اسم پسرانه استخراج کنید، حال اگر از قبل ترکیبات با معنی را ساخته باشید ، به صفحه ای که تمام ترکیبات معنی داری که جمع چهار حرفشان به این عدد ختم می شود مراجعه کرده و در آن صفحه نام مقدس ( محمد) را خواهید یافت. همچنین در آن صفحه ترکیباتی مثل ( بیکس، امان و آیف) را نیز خواهید یافت که جمع عدد کبیر هر چهار حروف خانه های آنها ۹۲ است.

حال شما دو راه برای استخراج ترکیبات با معنی چهار حرفی با عدد کبیر دارید.

**راه اول:** کتاب جفر جامع را روبروی خود باز کرده و تمام ترکیبات با معنی آن را استخراج کرده و اعداد هر خانه را به چهار نوع ( کبیر - وسیط - صغی و اصغر ) محاسبه کنید . مثلاً ترکیب اول معنی دار کتاب جفر جامع (آباد) است که جمع کبیر آن ۸ است.

**راه دوم:** اگر به کتاب جفر جامع دسترسی ندارید ، خودتان ترکیبات را بسازید . روش ساختن آن هم به این شکل است که : با استفاده از دایره ایقغ از حرف الف شروع کنید و تمام ترکیبات معنی داری را که می توان از چهار حرف ( ۱۱۱۱ ) به دست آورد را با اعداد مختلف استخراج کرده و در دفتری مستقل یا داشت کنید حرف (الف) در دایره ایقغ به این شکل نوشته شده است :

۱	۱	۱	۱
۱	۱	۱	۱
۱	۱	۱	۱
۱	۱	۱	۱

بر اساس دایره ایقغ، عدد تمام حروف ۱ محاسبه می شود ، حال شما می توانید ابتدا از هرخانه ترکیبات با معنی استخراج کرده و سپس اعداد کبیر و وسیط آن را هم محاسبه کنید. مثلاً از این خانه یک ترکیب ( آقای ) و (قایق) استخراج می شود که جمع کبیر اعداد کلمه (آقای) ۱۱۲ و جمع کبیر اعداد حروف کلمه ( قایق) ۲۱۱ است . جمع صغیر هر دو کلمه ۴ و جمع ابجد وسیط کلمه اول ( ۳۱ ) و کلمه دوم = ۴۹ است . حال شما می توانید این ترکیب را در جایی یادداشت کرده و بعد از اینکه تمام خانه های جفر جامع را عدد گرفتید ، از عدد کمتر شروع کرده و تمام ترکیبات را درون دفتری بنویسید ، یا آنها را در درون رایانه تایپ کرده و در یک فایل نگهداری کنید.

## سخن آخر

در اینجا کتاب ما به پایان می رسد و از این به بعد شما باید تمرین کنید و ما را در جریان قرار دهید تا در عمل به روش ها، مسلط شوید و هم اینکه اگر اشکالی در حین تمرین بروز یافت با مثالهای عملی بهتر آن را خواهید یافت.

چنانچه به توصیه بنده عمل کرده و ترکیبات با معنی را خود از قبل بسازید و به عنوان آرشیو برای خود نگه دارید، آنوقت برای هر سوالی یک دهم وقت صرف خواهید کرد و به راحتی می توانید در طول روز چندین سوال طرح کرده و پاسخ دهید.

همین طور که ملاحظه کردید در این دوره هیچ چیز را از شما مخفی نکرده و تمام روشها و فرمولها را به تمامی در اختیارتان قرار دادم. از این به بعد شما هستید که با تمرین مرتب باید حقانیت علمی را که فرا گرفته اید در عمل اثبات کنید.

**موفق باشید یا حق**