

۷۸۶

آموزش استخراجات

از کتاب جفر جامع

جلد (چهارم)

بسم اللہ الرحمن الرحیم

سخن آغازین

با نام و یاد خدا آغاز می کنیم جلد چهارم از دوره آموزشی (استخراج از صفحات جفر جامع) را و امیدوارم که نهایت استفاده را از مطالب سه کتاب قبل برده باشید.

در کتاب قبل، ما استخراج حروف مستحصله یا جواب از صفحات جفر جامع را با روش حرفی آغاز کردیم. در این روش در حروف سوال هیچ تغییری ایجاد نشده و آنها به عنوان اجزای یک خانه جفری درون جدول قرار می گرفتند و شما باید سعی می کردید با یافتن حروفی که بتواند در پیوند با دو حرف سوال یک ترکیب چهار حرفی معنی دار بسازد به جواب برسید. حال در این کتاب ما روش عددی را به شما آموزش می دهیم و با اینکار آموزش شما کامل می شود و بعد از این شما هستید که باید با تمرین مرتب و روزمره مهارت و تسلط خود را افزایش دهید و به تمام ریزه کاریهای آن آگاه گردید.

حال با استعانت از خداوند متعال روش استخراج عددی از صفحات جفر جامع را با هم آغاز می کنیم.

آشنایی با روش استخراج عددی از صفحات جفر جامع

روش عددی همانطور که از اسمش پیداست به اعداد مربوط می شود و این یعنی آنکه شما باید با محاسبات ریاضی به عددی برسید که در تبدیل شدن به حرف ، بتواند بعنوان جزئی از جواب در سوال قرار گیرد . پس در اینجا می توان گفت که این روش تا حد زیادی شبیه به جفر خافیه است.

در اصل ساختار این دو روش یکی است ، اما روش استخراج از صفحات جفر جامع گستردگی زیاد تری دارد، در حالی که روش خافیه در عمل محدود به عدد مدخل کبیر است ، اما در این روش شما از آزادی عمل بیشتری برخوردارید.

در این سیستم که شامل روشهای زیادی می شود، شما باید اعدادی را که به عنوان پایه در اختیار می گیرید بنوعی تبدیل به حرف کنید که این حرف در ارتباط با حرروف دیگر شما را به جواب برساند. از این گفتار معلوم می شود که در این روش هم ، باز حروف دوست و دشمن نقش مهمی دارند. اساساً در استخراج حروف مستحصله جفر این فرمول از اهمیت بسیار زیادی برخوردار است. زیرا بدون این فرمول نمی توانید حروف را به صورتی در کنار هم قرار دهید که جملات با معنی ساخته شود؛ پس به این نکته توجه کنید. و اما نکته آخر : بنده در هیچیک از روشهای خود چیزی را بعنوان (فوت) مخفی نمی کنم و اصولاً اعتقادی به این مطلب ندارم. البته شاید دیگران اینگونه عمل بکنند؛ اما در مرام و مسلک ما چنین چیزی وجود ندارد . زیرا آموختن جفر چیزی نیست که با پارتی بازی و سفارش جور در بیاید. در یادگیری جفر فقط دو مطلب مهم وجود دارد. ۱- نصیب داشتن از این علم ۲- تلاش و کوشش و توکل به خدا همین و بس.

حال آموزش روش عددی را با یکدیگر آغاز می کنیم.

توضیح درباره ساختار روش استخراج عددی از صفحات جفر جامع

در این روش شما می توانید به دو شکل عمل کنید.

شکل اول: از خود حروف سوال استفاده کنید. بدون اینکه در آنها تغییری ایجاد شود.

شکل دوم: سوال را طرح کرده و سپس برای آن مداخل سه گانه یا چهارگانه و یا به هر شکل دیگری که مایل بودید مداخل بگیریید و مداخل خود را تبدیل به حرف کرده و جداول اساس و نظیره را تشکیل دهید. سپس در مرحله بعد با یکی از روشهایی که آموزش می دهیم اقدام به استخراج مستحاصله از اعداد حرف بنمایید.

حروف به دست آمده بنا به قراری که شما با خود می گذارید. (یعنی مثل روش ۱۵ سطری که ، از چپ به راست یا از راست به چپو یا با نظیره یا بدون نظیره و مانند اینها استخراج حروف مستحاصله می کردید) در قالب مورد نظر قرار گرفته و با توجه به فرمول دوستی و دشمنی حروف جواب را خواهند ساخت. این کل مطلب و ساختار این روش است. اما با مثالهایی که خواهیم آورد شما بهتر با نحوه استخراج حروف آشنا خواهید شد.

در این کتاب بنده دو روش اصلی را به شما آموزش خواهم داد و همین دو روش می تواند به شما کمک کند تا روشهای دیگری را بر این اساس ابداع کرده و بسازید.

حال به سراغ اولین روش می رویم.

شرح روش اول

در ابتدای هر روش شما باید ابتدا با خود قرار بگذارید که نحوه استخراج حروف مستحاصله می خواهید به چه صورتی باشد؟ مثلاً در روش اول بنده با خود قرار می گذارم که حروف مستحاصله را از راست به چپ استخراج شده و نظیره گرفته و تبدیل به جواب شوند. حال به این روش توجه کنید.

ما کار آموزش را با یک سوال آغاز می کنیم

سوال ما این است: **خداکیست؟**

بعد از طرح سوال ، حروف را وارد جدول می کنیم.

| جزو | صفحه | سطر | خانه |
|-----|------|-----|------|
| خ | | د | |
| ا | | ک | |
| ی | | س | |
| ت | | ا | |

حال باید برای هر دو حرف خانه ، حروف مستحصله استخراج کنیم.

در این روش ما از اعداد صغیر حروف بر مبنای دایره ایقغ استفاده می کنیم . همچنین و در صورت لزوم از اعداد دایره وسیط هم بهره می گیریم . دایره وسط هم که می دانید کدام است؟ دایره ابجد ۲۸ حرف دارد و هر حرف در هر جایگاه و رتبه ای که قرار دارد عدد همان رتبه را به خود می گیرد . مثلاً حرف (الف) اولین حرف دایره است و در جایگاه اول قرار دارد، پس عدد آن یک است. حرف (خ) بیست و چهارمین حرف دایره ابجد است. پس عدد آن هم ۲۴ می شود.

حال به روش استخراج حروف مستحصله توجه کنید.

نحوه استخراج حرف اول

برای استخراج حرف اول مستحصله ، معمولاً دو حرف اول سوال را با هم جمع می کنیم. حرف اول سوال (خ) است. عدد این حرف در دایره ایقغ ۶ است. آن را با عدد حرف (د) که ۴ است جمع می بندیم . حاصل ۱۰ است. حرف آن (ی) می شود. آن را بعنوان اولین حروف مستحصله وارد جایگاه صفحه می کنیم.

| جزو | صفحه | سطر | خانه |
|-----|------|-----|------|
| خ | ی | د | س |

نحوه استخراج حرف دوم

حال برای استخراج حرف دوم ، ابتدا حرف مستحصله اول را که (ی) است با حرف اول سوال که (خ) است جمع می بندیم، نتیجه $۷=۶+۱=ز$ / این حرف نمی تواند مستحصله باشد، زیرا اگر نظیره آن را که (ش) است در کنار نظیره حرف اول مستحصله که (ی) است قرار دهیم حروف (خ ش) به دست می آید که این دو نمی توانند بر اساس قانون دوستی و دشمنی حروف کنار هم قرار بگیرند.

در مرحله بعد ما حرف (ی) را با حرف (د) جمع می کنیم که حاصل آن (۵) و حرف (ه) است. این حرف را هم اگر به نظیره تبدیل کنیم و در کنار حرف اول جواب قرار دهم می شود. (خ ق) پس این دو حرف هم نمی توانند بعنوان مستحصله قرار بگیرند.

در مرحله بعد ما حرف (ی) را با دو حرف (خ د) جمع می بندیم که حاصل آن (۱۱) است. معادل این عدد، حرف (ک) است که نظیره آن (ذ) می شود و این هم نمی تواند بعنوان حرف مستحصله قرار بگیرد. حال و برای آخرین عمل ، عدد ۴ را که عدد خانه جفر است (هرخانه از ۴ حرف تشکیل شده و این عدد، نماد و سمبل آن خانه به حساب می آید) به عدد ۱۱ اضافه می کنیم و حاصل آن ۱۵ می شود که حرف آن هم (س) است. نظیره آن هم حرف (الف) است که اگر آن را در کنار نظیره حرف (ی) قرار دهیم می توانند با هم دوست باشند. به این شکل :

(خ ا)

این دو حرف تکلیف دو حرف بعدی جواب را مشخص می کند . زیرا که در این روش جواب به صورت خانه های چهار حرفی استخراج می شود و اگر هم کار به پنج حرفی یا سه حرفی بکشد؛ حروف باید یکدیگر را حمایت کنند.

حال به سراغ استخراج حروف خانه دوم می رویم.

| جزو | صفحه | سطر | خانه |
|-----|------|-----|------|
| ۱ | ض | ک | ه |

نحوه استخراج حرف سوم

برای استخراج حرف سوم مستحاصله ابتدا عدد صغیر دو حرف مستحاصله اول را با حرف اول خانه دوم همه را با هم جمع می بندیم . مثلاً در اینجا حروف مستحاصله خانه اول عبارتند از : (ی س) و عدد صغیر این دو = ۷ و اگر این عدد را به اضافه عدد حرف اول خانه دوم که (ا) بکنیم ، خواهیم داشت : ۸ و اگر این عدد را به حرف تبدیل کنیم می شود (ح) بعد از این که محاسبات تمام شد ، ما نظیره این حرف را کنار حروف مستحاصله خانه اول قرار می دهیم و اگر از دایره دوستی و دشمنی حروف توانست کنار دو حرف قبلی قرار بگیرد ، آن را بعنوان مستحاصله سوم انتخاب می کنیم . نظیره حرف (ح) از دایره ابجد (ت) است . این حرف را اگر کنار حروف (خ ا) قرار دهیم نمی توانند با هم مقدمه یک ترکیب با معنی را بسازند، پس این حرف نمی تواند بعنوان مستحاصله سوم ما انتخاب شود. حال در اینجا ما دو راه در پیش داریم.

۱- برگردیم و کار جمع بستن حروف را با عدد وسیط شروع کنیم . مثلاً حروف (ی س) را اگر با عدد وسیط جمع کنیم خواهیم داشت : $۱۱ + ۱۵ = ۲۶$ ، سپس این عدد را با عدد حرف اول خانه دوم جمع می بندیم و اگر توانست از دایره دوستی و دشمنی حروف نمره قبولی بگیرد می تواند به عنوان مستحاصله سوم انتخاب شود. این کار را کردیم و عدد ۲۷ به دست آمد . معادل این عدد در دایره ابجد حرف (ظ) را داریم ، نظیره آن هم حرف (م) است . این حرف نمی تواند کنار دو حرف دیگر قرار بگیرد. اما اگر خود عدد ۲۶ را به حرف تبدیل کنیم ، می شود (ض) و نظیره آن هم (ل) است. حال اگر این حرف را کنار حروف دیگر قرار دهیم می توانند بعنوان مستحاصله قرار بگیرند. به این شکل (خ ا ل)

۲- و اما اگر اینطوری به نتیجه نرسیدیم می توانیم اخوات ایقعی همان حرف (ح) را که قبلاً به دست آورده بودیم یکی یکی به عنوان حرف مستحصله مطرح سازیم. اگر با دایره دوستی و دشمنی حروف سازگار بود می تواند به عنوان حرف مستحصله قرار بگیرد.

حروف ایقعی حرف (ح) عبارتند از: (ف ض) . از بین این دو حرف (ض) می تواند مستحصله سوم ما قرار بگیرد.

حال به سراغ استخراج حرف مستحصله چهارم می رویم.

نحوه استخراج حرف چهارم

تا اینجا ما حروف (خ ال) را به دست آورده ایم . حال برای استخراج حرف چهارم مستحصله ، بهترین کاری که شما باید بکنید این است که ، این سه حرف را کنار هم قرار بدهید و سپس با تک تک حروف دایره ابجد آنها را ترکیب کنید تا ببینید کدام ترکیب با توجه به سوال معنی می دهد.

من این کار را کردم و این ترکیبات ساخته شدند : خ ال ا - خ ال ب - خ ال ج - خ ال ه - خ ال و - خ ال ز - خ ال ح - خ ال ط - خ ال ی - خ ال ک - خ ال ل - خ ال م - خ ال ن - خ ال س - خ ال ع - خ ال ص - خ ال ق

از بین اینهمه ترکیب، سه ترکیب می توانند بعنوان جواب انتخاب شوند که با توجه به سوال طرح شده که در باره خداوند است ، بنده ترکیب (خاله) را انتخاب می کنم . زیرا نظیره حرف (ه) حرف (ق) است و اگر آن را در کنار حروف قبلی قرار دهیم کلمه (خالق) به دست می آید که از صفات خداست. پس حرف (ه) را در خانه مربوطه می نویسیم.

در اینجا اولین خانه جواب به دست آمد . حال به سراغ حرف پنجم از خانه سوم می رویم.

نحوه استخراج حرف پنجم

برای استخراج حرف پنجم مستحاصله ، ابتدا عدد حروف سوم و چهارم را با هم جمع می بندیم . و حروف قبلی عبارت بودند از : (ض ه) و عدد آنها ۵ و ۸ است. جمع این دو ۱۳ می شود . حال ابتدا این عدد را با عدد خانه که ۴ است جمع می بندیم . حاصل ۱۷ است . معادل این عدد در دایره ابجد حرف (ف) است . آن را بعنوان مستحاصله پنجم می نویسیم و حروف بعدی را با این می سنجیم.

نحوه استخراج حرف ششم

برای استخراج حرف ششم مستحاصله ، عدد ۱۷ را به اضافه عدد صغیر حرف (ی) که ۱ است می کنیم . حاصل ۱۸ می شود که حرف آن (ص) است . این حرف نمی تواند مستحاصله باشد. زیرا که ترکیب اول ما کلمه خالق است. ترکیب دوم باید این کلمه را کامل کند. یعنی باید این معنی را برساند که خالق چی؟ خالق زمین - خالق آسمان. خلاصه باید اینجا شما فکر خود را به کار بیاندازید و به سراغ ترکیبی بروید که با کلمه اول همانگ باشد.

حال اگر عدد ۱۸ را به اضافه عدد صغیر حرف بعدی خانه که (س=۶) است بکنیم ، عدد ۲۴ به دست می آید که معادل حرفی آن (خ) است. این حرف نمی تواند بعنوان مستحاصله قرار گیرد .اما اگر عدد ۱۸ را به اضافه عدد نظیره حرف (س) که حرف (الف=۱) است بکنیم، عدد ۱۹ به دست می آید و معادل حرفی آن هم (ق) است و این حرف می تواند در کنار حرف قبلی مستحاصله ما قرار بگیرد .با این حساب مستحاصله پنجم و ششم عبارتند از : ف ق = ج ه ؛ حال به سراغ دو حرف آخر می رویم.

نحوه استخراج حرف هفتم

دو مستحاصله قبلی ما (ف ق) بودند که عدد صغیر آن دو ۹ است. این عدد را به اضافه عدد ۴ که عدد خانه است کردیم حاصل جمع ۱۳ است. این عدد را به اضافه عدد ۲ می کنیم که نشانه دومین خانه جواب است، حاصل ۱۵ است و حرف آن (س) نظیره آن هم (الف) است. این حرف را در کنار دو حرف مستحاصله قبلی قرار می دهیم ، عبارت (ج ه ا) به دست آمد. حال این ترکیب را مثل قبل در کنار حروف دایره ابجد قرار داده و با یکایک آنها ترکیب می کنیم تا به جواب برسیم.

نحوه استخراج حرف هشتم:

برای استخراج مستحاصله هشتم به این شکل عمل کردیم که ترکیب سه حرفی خود را با حروف دایره ابجد ترکیب نمودیم. ترکیبهای بدست آمده عبارتند از:

ج ه ا - ج ه اب - ج ه اج - ج ه اد - ج ه اه - ج ه او - ج ه از - ج ه اح - ج ه اط - ج ه ای - ج ه اک - ج ه ال - ج ه ان

حال دو کلمه به دست آمده را کنار هم قرار می دهیم و جواب خود را می خوانیم.

سوال ما این بود: خدا کیست؟

جواب: خالق جهان

حال می توانید با همین روش سوال طرح کنید و جواب استخراج کنید.

در این روش ما ابتدا سوال خود را طرح کرده سپس حروف سوال را جمع می کنیم و عدد مداخل را دوباره به حرف تبدیل کرده و از حروف دوبدو به روشی که در بل گفته شد حروف مستحاصله را استخراج می کنیم. اجازه دهید این روش را با یک سوال به صورت عملی نشان دهیم.

سوال ما این است: **خدا کیست؟** حال عدد حروف سوال و تعداد حروف و نقطه های آن را جمع می کنیم.

مدخل کبیر : ۱۰۹۵ = ۵ ص غ

تعداد حروف : ۷ = ز

تعداد نقاط حروف : ۵ = ه

در مرحله بعد، اعداد مداخل را به حروف تبدیل کرده و سپس مکررات حروف را انداخته و از حروف خالص به همان روشی که در مثال قبل گفته شد مستحاصله استخراج می کنیم.

حروف مداخل عبارتند از : ه ا ص ا د غ ی ن ز ا ه ا

حروف بعد از طرح مکررات : ه ا ص د غ ی ن ز

حال حروف به دست آمده را وارد جدول می کنیم و به روشی که گفته شد مستحاصله استخراج می کنیم .

در صفحه بعد روش کار را توضیح داده ایم.

| خانه | سطر | صفحه | جزو |
|------|-----|------|-----|
| | ۱ | | ه |
| | د | | ص |
| | ی | | غ |
| | ز | | ن |

استخراج حروف مستحصله به روش دوم

ابتدا دو حرف را به معیار دایره ایقغ با هم جمع می کنیم. $۵+۱=۶$ معادل این عدد در دایره ابجد حرف (و) است. نظیره این حرف هم (ر) می باشد. آن را به عنوان مستحصله اول در نظر می گیریم.

| خانه | سطر | صفحه | جزو |
|------|-----|------|-----|
| ح | ۱ | ر | ه |

حال به سراغ استخراج مستحصله دوم می رویم.

استخراج حرف دوم

برای استخراج حرف دوم عدد قبل (۶ر) به اضافه عدد مستحصله اول می کنیم. $۶+۲=۸$ معادل این عدد در دایره ابجد حرف (ح) می باشد. نظیره این حرف (ت) است. حرف (ر) در کنار این حرف بعنوان مستحصله قرار نمی گیرید. اما اگر خود حرف (ح) را بعنوان مستحصله در نظر بگیریم می تواند دوست حرف (ر) باشد. پس دو مستحصله اول ما عبارتند از: ح، ر، حال به سراغ استخراج حروف مستحصله خانه دوم می رویم.

استخراج حروف خانه دوم

دو حرف سوال خانه دوم عبارتند از : (ص د)

| جزو | صفحه | سطر | خانه |
|-----|------|-----|------|
| ص | م | د | ن |

دو مستحصله اول ما عبارت بودند از : (ر ح) برای بدست آوردن مستحصله اول خانه دوم ابتدا حروف (ص د) را با هم جمع می کنیم $۹+۴=۱۳$ معدل این حرف در دایره ابجد حرف (م) است . این حرف خودش می تواند در کنار حروف (ر ح) قرار بگیرد. حال سه مستحصله ما عبارتند از : ر ح م . این سه حرف را دور می دهیم در خانه های کتاب جفر جامع و در آخر به کلمه (رحمن) می رسیم.

ر ح م ا - ر ح م ل - رحمن.

استخراج حروف خانه سوم

حروف خانه سوم عبارتند از :

| جزو | صفحه | سطر | خانه |
|-----|------|-----|------|
| غ | ب | ی | د |

حروف فوق را با هم جمع می بندیم. $۱+۱=۲$

حرف حاصل (ب) است. این را بعنوان حرف اول مستحصله نگه می داریم . برای استخراج حرف دوم تمام اعداد را با هم جمع می بندیم. $۲+۲=۴$.د. این دو حرف می توانند کنار هم قرار بگیرند . پس دو حرف (ب د) را بعنوان مستحصلات خانه سوم در نظر می گیریم. حال به سراغ استخراج حروف مستحصله خانه چهارم می رویم.

استخراج حروف خانه چهارم

عدد حروف (ن ز) را با هم جمع می بندیم. $۱۲=۵+۷$

| خانه | سطر | صفحه | جزو |
|------|-----|------|-----|
| | ز | | ن |

معادل این عدد در دایره ابجد حرف (ل) است. این حرف نمی تواند در کنار حروف قبل قرار بگیرد. پس حال باید دست به سلسله اعمالی بزنییم تا موفق به یافتن یک حرف دوست بشویم که در کنار این دو حرف قرار بگیرد. ابتدا عدد ۱۲ را به اضافه خانه می کنیم که ۴ است. $۱۲+۴=۱۶=ع$. این حرف هم نمی تواند در کنار حروف دیگر قرار بگیرد. حال عمل بعدی را انجام می دهیم و آن این است که از عدد حاصل یک عدد کم یا زیاد می کنیم تا ببینیم به حرف مطلوب می رسد یا خیر؟

از حرف (ع) یک عدد کم کردیم و به حرف (س) رسیدیم. نظیره آن حرف (الف) است و می تواند در کنار حروف دیگر قرار بگیرد. حال حروف مستحاصله ما عبارتند از: (ب د ا) این سه حرف را در دایره ابجد دور می دهیم به این شکل: ب د ا - ب د ا - ب د ا - **ب د ا ن**

جواب سوال: خدا کیست؟ در اینجا شد: رحمن بدان

سخن آخر

این کتاب هم در اینجا به پایان رسید و بیه مطالب را به یاری خدا در جلد بعدی ادامه خواهیم داد. شما باید با تمرین مستمر تسلط خود را افزایش دهید. بدانید که فقط با تمرین و طرح سوال است که نکات ناگفتنی را پیدا خواهید کرد. باز هم تکرار می کنم که بنده هیچ چیز را بعنوان فوت یا فن یا هر نام دیگری که شما می خواهید روی آن بگذارید از شما مخفی نمی کنم. زیرا جفر اسرار خود را فقط برای اهلش فاش می کند. بنابراین اگر شما از اهلش باشید که انشاءالله اینگونه است، پس خود علم دریاچه های خود را بر روی شما خواهد گشود.

توصیه اکید بنده به شما این است که تمرکز خود را برای مدت طولانی روی یک روش گذاشته و اجازه بدهید تا ذهن و ضمیر باطن شما با مطلب درگیر شود. تنها در این صورت است که الهامات آغاز خواهد شد.

به مرور زمان جرقه ها در ذهن شما شکل می گیرد و ممکن است در خواب یا بیداری و یا در حال دیگری افکارنو و روشهای تازه ای به فکر شما خطور کنند. بنابراین توصیه می کنم که همواره یک دفتر در کنار خود داشته باشید و هرگاه فکری به سراغ شما آمد فوراً آنرا یادداشت کنید. زیرا بعضی از این افکار ممکن است فقط برای یکبار در طول عمر شما به سراغتان بیایند.

موفق باشید