

بسم الله الرحمن الرحيم

آموزش روش استخراج اسم اعظم شخصی از صفحات جفر جامع

منظور از (اسم اعظم) به صورت عام این است که برای الله تعالی اسم یا نامهایی وجود دارد که اگر با آن نامها او را بخوانیم و حاجتی داشته باشیم به اجابت نزدیکتر خواهد بود . البته اگر اجابت و بر آورده شدن حاجت به نفع ما باشد .

اسم اعظم چند نوع دارد:

نوع اول : این نوع خاص حضرت حق بوده و کسی از آن آگاه نیست .

نوع دوم : این نوع تعلق به پیامبران و ائمه و اولیاء خدا دارد و اگر با آن اسماء خدا را بخوانند بدون شک و در آن واحد حاجتشان بر آورده خواهد شد . مثل زنده کردن مردگان که توسط عیسی مسیح (ع) صورت می گرفت .

نوع سوم : این نوع اختصاص به بقیه مردم دارد و هر شخصی اسم یا نامهایی از الله تعالی بعنوان اسم اعظم وی محسوب می شود که اگر وی با آن نامها خدای را بخواند انشاء الله حاجتش بر آورده خواهد شد .

مختصری درباره روش اسم اعظم شخصی

استخراج اسم اعظم شخصی برای هر کس ، بسته به نوع کاری که قرار است انجام شود و کاربرد آن :

روش استخراج اسم اعظم شخصی از صفحات کتاب جفر جامع براساس دایره ایقغ است. همانطور که می دانید کتاب جفر جامع دارای ۷۸۴ صفحه بوده و در هر صفحه آن جدولی وجود دارد که ۲۸ در ۲۸ بوده و جمع خانه های آن هم ۷۸۴ خانه است. در هر خانه ای از خانه های این کتاب چهار حرف از حروف الفبا بر اساس دایره ابجد قرار داده شده است . این چهار اسم هر کدام اسم اعظم یک نفر است . برای هر کس چهار اسم از جداول مراتب حروف (یعنی بسته به مرتبه شخص) استخراج می کنید که به منزله اسم اعظم آن شخصی است که به عددی که برایش می گویند هر روز بعد از نمازهای یومیه آن اسماء را تلاوت کند.

همچنین برای هر اسمی از اسماء الله طلسمی وجود دارد که شخص باید آن طلسم را روی نگین انگشتر یا گردنبند که برای هر کس سنگ و رنگ جداگانه با توجه به ماه تولد استخراج می شود حک کند. این طلسمات در واقع همان چهار اسم هستند که چون اشخاص نباید از اسم هم آگاه باشند بهمین دلیل تبدیل به طلسم شده .

آشنایی با دایره ابجد

از آنجایی که استخراج اسماء بر اساس قانون ریاضی است ، به همین دلیل حروف باید تبدیل به عدد بشوند . حروفی هم که مبنای کار قرار می گیرند همان دایره معروف (ابجد) هستند.

(دایره ابجد کبیر)

حروف	ا	ب	ج	د	ه	و	ز	ح	ط	ی	ک	ل	م	ن
عدد	۱	۲	۳	۴	۵	۶	۷	۸	۹	۱۰	۲۰	۳۰	۴۰	۵۰
حروف	س	ع	ف	ص	ق	ر	ش	ت	ث	خ	ذ	ض	ظ	غ
عدد	۶۰	۷۰	۸۰	۹۰	۱۰۰	۲۰۰	۳۰۰	۴۰۰	۵۰۰	۶۰۰	۷۰۰	۸۰۰	۹۰۰	۱۰۰۰

باید اسم افراد را با قاعده این دایره جمع ببندید . چند نکته را در نظر داشته باشید. برای استخراج اسم اعظم هر کس نیاز دارید که اسم شخص با فامیلی و نام پدر و مادر وی و همچنین ماه تولد او را در اختیار داشته باشید.

از آنجایی که حروف الفباء عربی با فارسی متفاوت است بهمین دلیل در اینکار شما اگر به نامهایی برخورد کردید که اول و آخر آنها همزه (ء) داشت ، مثل : خضراء – بیضاء ، نباید این حمزه ها را به حساب بیاورید . اما اگر به کلمه ای مثل (قائم) یا قائمی که در وسط همزه دارد برخورد کردید باید آن همزه را حرف (ی) به حساب آورده و عدد آن را هم (۱۰) به حساب کنید.

دیگر اینکه ، حروفی که مشدد می شوند مثل : اسدالله – عبدالله ، الله آنها را چون اسم جلاله است موقع نوشتن باید دو حرف (ل) را حساب کنید اما در بقیه اسمها این کار را انجام نمی دهیم و اساس محاسبه همان حروف موجود در اسم است. مثلاً کلمه (محمد) که (م) آن تشدید دارد ، موقع محاسبه تشدید آن به حساب نمی آید. و اینگونه نوشته می شود : م ح م د.

همچنین در عربی اسمها به شکلهای مختلف نوشته می شوند که در اینجا بعضیها متحیر می مانند که چگونه باید حروف اسم را جمع ببندند . مثلاً اسم (عیسی) را می توان (عیسا) هم نوشت . یعنی اگر عیسی به این شکل نوشته شده ، پس حرف آخر آن (ی) به حساب می آید. همینطور اسمهای مثل : مرتضی، مصطفی و مانند اینها.

چهار حرف در الفبای فارسی است که در زبان عربی وجود ندارد این چهار حرف عبارتند از : (پ ، چ ، ژ ، گ) در اینجا عدد معادل هر ۲۸ حرف مشخص شده ، اما حروف فارسی را چگونه باید به عدد تبدیل کرد. به جدول توجه کنید.

حروف	پ	چ	ژ	گ
معادل ابجدی	ب	ج	ز	ک
معادل عددی	۲	۳	۷	۲۰

آشنایی با اسماء اعظم الهی و طلسمات آنها

از بین صدها اسم از اسماء الله تعالی ، در این روش ما فقط با ۳۶ اسم سرو کار داریم . در حقیقت هر حرفی از حروف الفباء دارای اسم اعظمی از اسماء الله تعالی است و از آنجایی که در این روش با حروف سر و کار داریم (همانگونه که قبلاً گفته شد کتاب جفر جامع) لذا باید اسماء اعظم هر حرف را برای افراد استخراج کنیم . اما این استخراج بر اساس دایره ایقغ صورت می گیرد. زیرا هر حرفی دارای ۴ مرحله (آتش ، باد ، آب ، خاک) است که اگر ما ۴ را ضرب در ۷ کنیم ۲۸ لایه یا مرتبه می شود. یعنی هر حرفی دارای ۲۸ مرتبه یا رتبه است.

آشنایی با دایره ایقغ

از جمله مهمترین دوایر دایره ایقغ است نام دیگر این دایره دایره افلاک است. این نامگذاری بخاطر این است که در این دایره حروف به سه گروه ۹ تایی تقسیم شده و یک حرف (غ) هم که نماینده هزارگان است در ذیل قرار می گیرد .

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

نکته مهم در این دایره آن است که عدد تمام حروف به یکان حساب می شود. بهمین دلیل به این دایره دایره اصغر هم می گویند. مثلاً در دایره ابجد مقادیر عددی حروف (ا - ی - ق - غ) با هم فرق می کرد. اما در اینجا همه آنها معادل عدد یک می باشند. در جدول ذیل این موضوع را روشن تر بیان کردیم.

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

برای اینکه فرق جمع بندی حروف در ابجد و ایقغ را بهتر متوجه شوید یک مثال می آوریم.

جمع کلمه علی در ابجد می شود ۱۱۰

جمع کلمه علی در ایقغ می شود ۱۱

مراتب حروف

هر حرفی دارای مراتبی است و از آنجایی که الفبای عربی دارای ۲۸ حرف است و از نظر عنصری ما ۴ عنصر داریم، لذا ضرب این دو عدد در یکدیگر ۲۸ می شود و این نشان می دهد که هر حرفی دارای ۲۸ مرتبه یا رتبه لیاقتی از اسماء الله است. از طرفی ما در اینجا دایره ایقغ را داریم که دارای چهار بخش (آحاد، عشرات، مات و الوف) است. در این دایره حروف در ۹ ستون چیده می شوند. از نظر ابجدی فقط حرف الف دارای چهار ستون است که چهار عنصر را به طور کامل دارد. اما در استخراج اسماء الله ما برای هر حرفی اسمی استخراج کرده و ستون چهارم را هم تکمیل کرده ایم.

روش استخراج اسم اعظم شخصی

اولین قدم برای استخراج اسم اعظم شخصی این است که خانه جفری شخص را بیابیم. برای این کار ابتدا حروف اسم شخص را جمع کرده و بر عدد ۲۸ تقسیم می کنیم. بعنوان مثال اگر نام فرد علی باشد جمع اعداد وی به ابجد کبیر ۱۱۰ خواهد بود. حال این عدد را بر ۲۸ تقسیم می کنیم. می شود ۲۶ باقی مانده آمد که در دایره ابجد وسیط معادل با حرف (ض) است. دایره ابجد وسیط این است.

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

اولین حرف نشانه (جزو) است. یعنی نشان می دهد که به کدام یک از حروف ابجد در کتاب جفر جامع باید مراجعه کرد. حال برای یافتن

صفحه مربوطه باید اسم شخص را با فامیلی اش جمع کرد و بر ۲۸ تقسیم کنیم. حال فرض می کنیم که فامیلی شخص (محمدی) است. جمع حروف فامیلی وی ۱۰۲ است. این را با ۱۱۰ نام جمع می کنیم خواهیم داشت . ۲۱۲ . حال این عدد را بر ۲۸ تقسیم می کنیم .

می شود ۱۶ . عدد ۱۶ در دایره ابجد وسیط معادل حرف (ع) است. پس حرف صفحه شد (ع). یعنی تا اینجا دانستیم که اسم اعظم در جزو ۲۶ و در صفحه ۱۶ از همان جزو است . حال به سراغ استخراج حرف سطر و خانه می رویم.

برای این کار ، عدد جمع اسم و فامیلی را با نام مادر جمع می بندیم . حال اگر نام مادر شخص (خدیجه : ۶۲۲) باشد. خواهیم داشت ۲۱۲ را با ۶۲۲ جمع می کنیم می شود ۸۳۴ . حال این عدد را بر ۲۸ تقسیم می کنیم می شود ۲۲ . این عدد معادل حرف (ت) در دایره ابجد وسیط است. پس حرف سطر هم مشخص شد. حال به سراغ حرف خانه می رویم . برای اینکار عدد نام پدر فرد را هم به اضافه عدد قبل که از جمع اسم شخص با فامیلی و نام مادرش به دست آمده بود می کنیم. حال فرض می کنیم نام پدر شخص هم (عبدالله = ۱۴۲) است. این عدد را به عدد قبل اضافه می کنیم می شود ۱۴۲ به علاوه ۸۳۴ می شود ۹۷۶ . حال این عدد را بر عدد ۲۸ تقسیم می کنیم . می شود ۲۴ . این عدد در دایره ابجد وسیط معادل حرف (خ) می باشد. پس خانه هم مشخص شد . اکنون در اینجا داریم : ض ع ت خ . حالا باید مرتبه هر حرف را مشخص کنیم . یعنی باید بدانیم که از کدام مرحله از حروف فوق باید استخراج اسم اعظم کنیم. برای این کار باید از قرآن مجید استفاده کنیم . پس وضو می گیریم و رو به قبله نشسته و حمدو سوره ای نثار روح پاک خاتم الانبیاء کرده و یک صفحه از قرآن مجید را بار می کنیم . سپس حرف اول را از سمت راست نگاه می کنیم. آن حرف نشان دهنده حرف مرتبه است. بعنوان مثال چهار بار این کار را کردیم (هر بار برای یکی از حروف) و این حروف به دست آمد. ا ع غ م . عدد ابجد وسیط هر یک از حروف فوق عبارت است از (۱ ، ۱۶ ، ۲۸ ، ۱۳) به عبارت دیگر حال باید برای هر حرف از مرتبه خودش حرف استخراج کنیم. برای این کار باید به جداول مراتبی هر حرف مراجعه کنیم .

جداول مراتبی حروف بیست و هشتگانه ابجدی

ردیف	الف	ب	ج	د	ه
۱	۲-۳-۹-۹	۲-۲-۹-۱	۲-۳-۴-۱	۲-۳-۲-۳	۲-۲-۹-۴
۲	۲-۴-۱-۲	۲-۳-۰-۴	۲-۳-۵-۴	۲-۳-۳-۶	۲-۳-۰-۷
۳	۲-۴-۶-۸	۲-۳-۶-۰	۲-۴-۱-۰	۲-۳-۹-۲	۲-۳-۶-۳
۴	۲-۶-۱-۱	۲-۵-۰-۳	۲-۵-۵-۳	۲-۵-۳-۵	۲-۵-۰-۶
۵	۲-۴-۵-۷	۲-۳-۴-۹	۲-۳-۹-۹	۲-۳-۸-۱	۲-۳-۵-۲
۶	۳-۰-۰-۲	۲-۸-۹-۴	۲-۹-۴-۴	۲-۹-۲-۶	۲-۸-۹-۷
۷	۲-۸-۸-۷	۲-۷-۷-۹	۲-۸-۲-۹	۲-۸-۱-۱	۲-۷-۸-۲
۸	۳-۱-۰-۷	۲-۹-۹-۹	۳-۰-۴-۹	۳-۰-۳-۱	۳-۰-۰-۲
۹	۲-۴-۵-۷	۲-۳-۴-۹	۲-۳-۹-۹	۲-۳-۸-۱	۲-۳-۵-۲
۱۰	۲-۴-۱-۱	۲-۳-۰-۳	۲-۳-۵-۳	۲-۳-۳-۵	۲-۳-۰-۶
۱۱	۲-۴-۲-۹	۲-۳-۲-۱	۲-۳-۷-۱	۲-۳-۵-۳	۲-۳-۲-۴
۱۲	۲-۴-۲-۹	۲-۳-۲-۱	۲-۳-۷-۱	۲-۳-۵-۳	۲-۳-۲-۴

٢-٣-٨-٣	٢-٤-١-٢	٢-٤-٣-٠	٢-٣-٨-٠	٢-٤-٨-٨	١٣
-٥-١-٥	٢-٥-٤-٤	٢-٥-٦-٢	٢-٥-١-٢	٢-٦-٢-٠	١٤
٢-٣-٦-٦	٢-٣-٩-٥	٢-٤-١-٣	٢-٣-٦-٣	٢-٤-٧-١	١٥
٢-٦-٦-٤	٢-٦-٩-٣	٢-٧-١-١	٢-٦-٦-١	٢-٧-٦-٩	١٦
٢-٣-٩-١	٢-٤-٢-٠	٢-٤-٣-٨	٢-٣-٨-٨	٢-٤-٩-٦	١٧
٢-٣-١-٤	٢-٣-٤-٣	٢-٣-٦-١	٢-٣-١-١	٢-٤-١-٩	١٨
٢-٣-٦-٩	٢-٣-٩-٨	٢-٤-١-٦	٢-٣-٦-٦	٢-٤-٧-٤	١٩
٢-٧-٦-٩	٢-٧-٩-٨	٢-٨-١-٦	٢-٧-٦-٦	٢-٨-٧-٤	٢٠
٢-٨-٠-٥	٢-٨-٣-٤	٢-٨-٥-٢	٢-٨-٠-٢	٢-٩-١-٠	٢١
٢-٧-٨-٥	٢-٨-١-٤	٢-٨-٣-٢	٢-٧-٨-٢	٢-٨-٩-٠	٢٢
٢-٨-٤-١	٢-٨-٧-٠	٢-٨-٨-٨	٢-٨-٣-٨	٢-٩-٤-٦	٢٣
٢-٩-٨-٤	٣-٠-١-٣	٣-٠-٣-١	٢-٩-٨-١	٣-٠-٨-٩	٢٤
٢-٨-٣-٠	٢-٨-٥-٩	٢-٨-٧-٧	٢-٨-٢-٧	٢-٩-٣-٥	٢٥
٣-٣-٧-٥	٣-٤-٠-٤	٣-٤-٢-٢	٣-٣-٧-٢	٣-٤-٨-٠	٢٦
٣-٢-٦-٠	٣-٢-٨-٩	٣-٣-٠-٧	٣-٢-٥-٧	٣-٣-٦-٥	٢٧
٣-٤-٨-٠	٣-٥-٠-٩	٣-٥-٢-٧	٣-٤-٧-٧	٣-٥-٨-٥	٢٨

س	ط	ح	ز	و	ردیف
٢-٢-٩-٩	٢-٢-٩-٨	٢-٢-٩-٧	٢-٢-٩-٦	٢-٣-٠-١	١
٢-٣-١-٢	٢-٣-١-١	٢-٣-١-٠	٢-٣-٠-٩	٢-٣-١-٤	٢
٢-٣-٦-٨	٢-٣-٦-٧	٢-٣-٦-٦	٢-٣-٦-٥	٢-٣-٧-٠	٣
٢-٥-١-١	٢-٥-١-٠	٢-٥-٠-٩	٢-٥-٠-٨	٢-٥-١-٣	٤
٢-٣-٥-٧	٢-٣-٥-٦	٢-٣-٥-٥	٢-٣-٥-٤	٢-٣-٥-٩	٥
٢-٩-٠-٢	٢-٩-٠-١	٢-٩-٠-٠	٢-٨-٩-٩	٢-٩-٠-٤	٦
٢-٧-٨-٧	٢-٧-٨-٦	٢-٧-٨-٥	٢-٧-٨-٤	٢-٧-٨-٩	٧

٣-٠-٠-٧	٣-٠-٠-٦	٣-٠-٠-٥	٣-٠-٠-٤	٣-٠-٠-٩	٨
٢-٣-٥-٧	٢-٣-٥-٦	٢-٣-٥-٥	٢-٣-٥-٤	٢-٣-٥-٩	٩
٢-٣-١-١	٢-٣-١-٠	٢-٣-٠-٩	٢-٣-٠-٨	٢-٣-١-٣	١٠
٢-٣-٢-٩	٢-٣-٢-٨	٢-٣-٢-٧	٢-٣-٢-٦	٢-٣-٣-١	١١
٢-٣-٢-٩	٢-٣-٢-٨	٢-٣-٢-٧	٢-٣-٢-٦	٢-٣-٣-١	١٢
٢-٣-٨-٨	٢-٣-٨-٧	٢-٣-٨-٦	٢-٣-٨-٥	٢-٣-٩-٠	١٣
٢-٥-٢-٠	٢-٥-١-٩	٢-٥-١-٨	٢-٥-١-٧	٢-٥-٢-٢	١٤
٢-٣-٧-١	٢-٣-٧-٠	٢-٣-٦-٩	٢-٣-٦-٨	٢-٣-٧-٣	١٥
٢-٦-٦-٩	٢-٦-٦-٨	٢-٦-٦-٧	٢-٦-٦-٦	٢-٦-٧-١	١٦
٢-٣-٩-٦	٢-٣-٩-٥	٢-٣-٩-٤	٢-٣-٩-٣	٢-٣-٩-٨	١٧
٢-٣-١-٩	٢-٣-١-٨	٢-٣-١-٧	٢-٣-١-٦	٢-٣-٢-١	١٨
٢-٣-٧-٤	٢-٣-٧-٣	٢-٣-٧-٢	٢-٣-٧-١	٢-٣-٧-٦	١٩
٢-٧-٧-٤	٢-٧-٧-٣	٢-٧-٧-٢	٢-٧-٧-١	٢-٧-٧-٦	٢٠
٢-٨-١-٠	٢-٨-٠-٩	٢-٨-٠-٨	٢-٨-٠-٧	٢-٨-١-٢	٢١
٢-٧-٩-٠	٢-٧-٨-٩	٢-٧-٨-٨	٢-٧-٨-٧	٢-٧-٩-٢	٢٢
٢-٨-٤-٦	٢-٨-٤-٥	٢-٨-٤-٤	٢-٨-٤-٣	٢-٨-٤-٨	٢٣
٢-٩-٨-٩	٢-٩-٨-٨	٢-٩-٨-٧	٢-٩-٨-٦	٢-٩-٩-١	٢٤
٢-٨-٣-٥	٢-٨-٣-٤	٢-٨-٣-٣	٢-٨-٣-٢	٢-٨-٣-٧	٢٥
٣-٣-٨-٠	٣-٣-٧-٩	٣-٣-٧-٨	٣-٣-٧-٧	٣-٣-٨-٢	٢٦
٣-٢-٦-٥	٣-٢-٦-٤	٣-٢-٦-٣	٣-٢-٦-٢	٣-٢-٦-٧	٢٧
٣-٤-٨-٥	٣-٤-٨-٤	٣-٤-٨-٣	٣-٤-٨-٢	٣-٤-٨-٧	٢٨

س	ن	م	ل	ك	ردیف
٢-٤-٠-٨	٢-٣-٩-٤	٢-٣-٧-٨	٢-٣-٥-٩	٢-٣-٨-٩	١
٢-٤-٢-١	٢-٤-٠-٧	٢-٣-٩-١	٢-٣-٧-٢	٢-٤-٠-٢	٢

۲-۴-۷-۷	۲-۴-۶-۳	۲-۴-۴-۷	۲-۴-۲-۸	۲-۴-۵-۸	۳
۲-۶-۲-۰	۲-۶-۰-۶	۲-۵-۹-۰	۲-۵-۷-۱	۲-۶-۰-۱	۴
۲-۴-۶-۶	۲-۴-۵-۲	۲-۴-۳-۶	۲-۴-۱-۷	۲-۴-۴-۷	۵
۳-۰-۱-۱	۲-۹-۹-۷	۲-۹-۸-۱	۲-۹-۶-۲	۲-۹-۹-۲	۶
۲-۸-۹-۶	۲-۸-۸-۲	۲-۸-۶-۶	۲-۸-۴-۷	۲-۸-۷-۷	۷
۳-۱-۱-۶	۳-۱-۰-۲	۳-۰-۸-۶	۳-۷۰-۶-۷	۳-۰-۹-۷	۸
۲-۴-۶-۶	۲-۴-۵-۲	۲-۴-۳-۶	۲-۴-۱-۷	۲-۴-۴-۷	۹
۲-۴-۲-۰	۲-۴-۰-۶	۲-۳-۹-۰	۲-۳-۷-۱	۲-۴-۰-۱	۱۰
۲-۴-۳-۸	۲-۴-۲-۴	۲-۴-۰-۸	۲-۳-۸-۹	۲-۴-۱-۹	۱۱
۲-۴-۳-۸	۲-۴-۲-۴	۲-۴-۰-۸	۲-۳-۸-۹	۲-۴-۱-۹	۱۲
۲-۴-۹-۷	۲-۴-۸-۳	۲-۴-۶-۷	۲-۴-۴-۸	۲-۴-۷-۸	۱۳
۲-۶-۲-۹	۲-۶-۱-۵	۲-۵-۹-۹	۲-۵-۸-۰	۲-۶-۱-۰	۱۴
۲-۴-۸-۰	۲-۴-۶-۶	۲-۴-۵-۰	۲-۴-۳-۱	۲-۴-۶-۱	۱۵
۲-۷-۷-۸	۲-۷-۶-۴	۲-۷-۴-۸	۲-۷-۲-۹	۲-۷-۵-۹	۱۶
۲-۵-۰-۵	۲-۴-۹-۱	۲-۴-۷-۵	۲-۴-۵-۶	۲-۴-۸-۶	۱۷
۲-۴-۲-۸	۲-۴-۱-۴	۲-۳-۹-۸	۲-۳-۷-۹	۲-۴-۰-۹	۱۸
۲-۴-۸-۳	۲-۴-۶-۹	۲-۴-۵-۳	۲-۴-۳-۴	۲-۴-۶-۴	۱۹
۲-۸-۸-۳	۲-۸-۶-۹	۲-۸-۵-۳	۲-۸-۳-۴	۲-۸-۶-۴	۲۰
۲-۹-۱-۹	۲-۹-۰-۵	۲-۸-۸-۹	-۲-۸-۷-۰	۰-۹-۰-۰	۲۱
۲-۸-۹-۹	۲-۸-۸-۵	۲-۸-۶-۹	۲-۸-۵-۰	۲-۸-۸-۰	۲۲
۲-۹-۵-۵	۲-۹-۴-۱	۳-۹-۲-۵	۲-۹-۰-۶	۲-۹-۳-۶	۲۳
۳-۰-۹-۸	۳-۰-۸-۴	۳-۰-۶-۸	۳-۰-۴-۹	۳-۰-۷-۹	۲۴
۲-۹-۴-۴	۲-۹-۳-۰	۲-۹-۱-۴	۲-۸-۹-۶	۲-۹-۲-۵	۲۵
۳-۴-۸-۹	۳-۴-۷-۵	۳-۴-۵-۹	۳-۴-۴-۰	۳-۴-۷-۰	۲۶
۳-۳-۴-۷	۳-۳-۶-۰	۳-۳-۴-۴	۳-۳-۲-۵	۳-۳-۵-۵	۲۷

٢-٥-٩-٤	٣-٥-٨-٠	٣-٥-٦-٤	٣-٥-٤-٥	٣-٥-٧-٥	٢٨
---------	---------	---------	---------	---------	----

ر	ق	ص	ف	ع	ردیف
٢-٤-٨-٩	٢-٤-٦-٩	٢-٣-٨-٣	٢-٣-٦-٩	٢-٤-١-٨	١
٢-٥-٠-٢	٢-٤-٨-٢	٢-٣-٩-٦	٢-٣-٨-٢	٢-٤-٣-١	٢
٢-٥-٥-٨	٢-٥-٣-٨	٢-٤-٥-٢	٢-٤-٣-٨	٢-٤-٨-٧	٣
٢-٧-٠-١	٢-٦-٨-١	٢-٥-٩-٥	٢-٥-٨-١	٢-٦-٣-٠	٤
٢-٥-٤-٧	٢-٥-٢-٧	٢-٤-٤-١	٢-٤-٢-٧	٢-٤-٧-٦	٥
٣-٠-٩-٢	٣-٠-٧-٢	٢-٩-٨-٦	٢-٩-٧-٢	٣-٠-٢-١	٦
٢-٩-٧-٧	٢-٩-٥-٧	٢-٨-٧-١	٢-٨-٥-٧	٢-٩-٠-٦	٧
٣-١-٩-٧	٣-١-٧-٧	٣-٠-٩-١	٣-٠-٧-٧	٣-١-٢-٦	٨
٢-٥-٤-٧	٢-٥-٢-٧	٢-٤-٤-١	٢-٤-٢-٧	٢-٤-٧-٦	٩
٢-٥-٠-١	٢-٤-٨-١	٢-٣-٩-٥	٢-٣-٨-١	٢-٤-٣-٠	١٠
٢-٥-١-٩	٢-٤-٩-٩	٢-٤-١-٣	٢-٣-٩-٩	٢-٤-٤-٨	١١
٢-٥-١-٩	٢-٤-٩-٩	٢-٤-١-٣	٢-٣-٩-٩	٢-٤-٤-٨	١٢
٢-٥-٧-٨	٢-٥-٥-٨	٢-٤-٧-٢	٢-٤-٥-٨	٢-٥-٠-٧	١٣
٢-٧-١-٠	٢-٦-٩-٠	٢-٦-٠-٤	٢-٥-٩-٠	٢-٦-٣-٩	١٤
٢-٥-٦-١	٢-٥-٤-١	٢-٤-٥-٥	٢-٤-٤-١	٢-٤-٩-٠	١٥
٢-٨-٥-٩	٢-٨-٣-٩	٢-٧-٥-٣	٢-٧-٣-٩	٢-٧-٨-٨	١٦
٢-٥-٨-٦	-٢-٥-٦-٦	٢-٤-٨-٠	٢-٤-٦-٦	٢-٥-١-٥	١٧
٢-٥-٠-٩	٢-٤-٨-٩	٢-٤-٠-٣	٢-٣-٨-٩	٢-٤-٣-٨	١٨
٢-٥-٦-٤	٢-٥-٤-٤	٢-٤-٥-٨	٢-٤-٤-٤	٢-٤-٩-٣	١٩
٢-٩-٦-٤	٢-٩-٤-٤	٢-٨-٥-٨	٢-٨-٤-٤	٢-٨-٩-٣	٢٠
٣-٠-٠-٠	٢-٩-٨-٠	٢-٨-٩-٤	٢-٨-٨-٠	٢-٩-٢-٩	٢١
٢-٩-٨-٠	٢-٩-٦-٠	٢-٨-٧-٤	٢-٨-٦-٠	٢-٩-٠-٩	٢٢

٣-٠-٣-٦	٣-٠-١-٦	٢-٩-٣-٠	٢-٩-١-٦	٢-٩-٦-٥	٢٣
٣-١-٧-٩	٣-١-٥-٩	٣-٠-٧-٣	٣-٠-٥-٩	٣-١-٠-٨	٢٤
٣-٠-٢-٥	٣-٠-٠-٥	٢-٩-١-٩	٢-٩-٠-٦	٢-٩-٩-٤	٢٥
٣-٥-٧-٠	٣-٥-٥-٠	٣-٤-٦-٤	٣-٤-٥-٠	٣-٤-٩-٩	٢٦
٣-٤-٥-٥	٣-٤-٣-٥	٣-٣-٤-٩	٣-٣-٣-٥	-٣-٣-٨-٤	٢٧
٣-٦-٧-٥	٣-٦-٥-٥	٣-٥-٦-٩	٣-٥-٥-٥	٣-٦-٠-٤	٢٨

ذ	خ	ث	ت	ش	ردیف
٣-٠-١-٩	٢-٨-٨-٩	٢-٧-٨-٩	٢-٦-٨-٩	٢-٦-٤-٨	١
٣-٠-٣-٢	٢-٩-٠-٢	٢-٨-٠-٢	٢-٧-٠-٢	٢-٦-٦-١	٢
٣-٠-٨-٨	٢-٩-٥-٨	٢-٨-٥-٨	٢-٧-٥-٨	٢-٧-١-٧	٣
٣-٢-٣-١	٣-١-٠-١	٣-٠-٠-١	٢-٩-٠-١	٢-٨-٦-٠	٤
٣-٠-٧-٧	٢-٩-٤-٧	٢-٨-٤-٧	٢-٧-٤-٧	٢-٧-٠-٦	٥
٣-٦-٢-٢	٣-٤-٩-٢	٣-٣-٩-٢	٣-٢-٩-٢	٣-٢-٥-١	٦
٣-٥-٠-٧	٣-٣-٧-٧	٣-٢-٧-٧	٣-١-٧-٧	٣-١-٣-٦	٧
٣-٧-٢-٧	٣-٥-٩-٧	٣-٤-٩-٧	٣-٣-٩-٧	٣-٣-٥-٦	٨
٣-٠-٧-٧	٢-٩-٤-٧	٢-٨-٤-٧	٢-٧-٤-٧	٢-٧-٠-٦	٩
٣-٠-٣-١	٢-٩-٠-١	٢-٨-٠-١	٢-٧-٠-١	٢-٦-٦-٠	١٠
٣-٠-٤-٩	٢-٩-١-٩	٢-٨-١-٩	٢-٧-١-٩	٢-٦-٧-٨	١١
٣-٠-٤-٩	٢-٩-١-٩	٢-٨-١-٩	٢-٧-١-٩	٢-٦-٧-٨	١٢
٣-١-٠-٨	٢-٩-٧-٨	٢-٨-٧-٨	٢-٧-٧-٨	٢-٧-٣-٧	١٣
٣-٢-٤-٠	٣-١-١-٠	٣-٠-١-٠	٢-٩-١-٠	٢-٨-٦-٩	١٤
٣-٠-٩-١	٢-٩-٦-١	٢-٨-٦-١	٢-٧-٦-١	٢-٧-٢-٠	١٥
٣-٣-٨-٩	٣-٢-٥-٩	٣-١-٥-٩	٣-٠-٥-٩	٣-٠-١-٨	١٦
٣-١-١-٦	٢-٩-٨-٦	٢-٨-٨-٦	٢-٧-٨-٦	٢-٧-٤-٥	١٧

٣-٠-٣-٩	٢-٩-٠-٩	٢-٨-٠-٩	٢-٧-٠-٩	٢-٦-٦-٨	١٨
٣-٠-٩-٤	٢-٩-٦-٤	٢-٨-٦-٤	٢-٧-٦-٤	٢-٧-٢-٣	١٩
٣-٤-٩-٤	٣-٣-٦-٤	٣-٢-٦-٤	٣-١-٦-٤	٣-١-٢-٣	٢٠
٣-٥-٣-٠	٣-٤-٠-٠	٣-٣-٠-٠	٣-٢-٠-٠	٣-١-٥-٩	٢١
٣-٥-١-٠	٣-٣-٨-٠	٣-٢-٨-٠	٣-١-٨-٠	٣-١-٣-٩	٢٢
٣-٥-٦-٦	٣-٤-٣-٦	٣-٣-٣-٦	٣-٢-٣-٦	٣-١-٩-٥	٢٣
٣-٧-٠-٩	٣-٥-٧-٩	٣-٤-٧-٩	-٣-٣-٧-٩	٣-٣-٣-٨	٢٤
٣-٥-٥-٥	٣-٤-٢-٥	٣-٣-٢-٥	٣-٢-٢-٥	٣-١-٨-٤	٢٥
٤-١-٠-٠	٣-٩-٧-٠	٣-٨-٧-٠	٣-٧-٧-٠	٣-٧-٢-٩	٢٦
٣-٩-٨-٥	٣-٨-٥-٥	٣-٧-٥-٥	٣-٦-٥-٥	٣-٦-١-٤	٢٧
٤-٢-٠-٥	٤-٠-٧-٥	٣-٩-٧-٥	٣-٨-٧-٥	٣-٨-٣-٤	٢٨

غ	ظ	ض	ردیف
٣-٣-٤-٨	٣-١-٨-٩	٣-٠-٩-٣	١
٣-٣-٦-١	٣-٢-٠-٢	٣-١-٠-٦	٢
٣-٤-١-٧	٣-٢-٥-٨	٣-١-٦-٢	٣
٣-٥-٦-٠	٣-٤-٠-١	٣-٣-٠-٥	٤
٣-٤-٠-٦	٣-٢-٤-٧	٣-١-٥-١	٥
٩-٣-٥-١	٣-٧-٩-٢	٣-٦-٩-٦	٦
٣-٨-٣-٦	٣-٦-٧-٧	٣-٥-٨-١	٧
٤-٠-٥-٦	٣-٨-٩-٧	٣-٨-٠-١	٨
٣-٤-٠-٦	٣-٢-٤-٧	٣-١-٥-١	٩
٣-٣-٦-٠	٣-٢-٠-١	٣-١-٠-٥	١٠
٣-٣-٧-٨	٣-٢-١-٩	٣-١-٢-٣	١١
٣-٣-٧-٨	٣-٢-١-٩	٣-١-٢-٣	١٢

۳-۴-۳-۷	۳-۲-۷-۸	۳-۱-۸-۲	۱۳
۳-۵-۶-۹	۳-۴-۱-۰	۳-۳-۱-۴	۱۴
۳-۴-۲-۰	۳-۲-۶-۱	۳-۱-۶-۵	۱۵
۳-۷-۱-۸	۳-۵-۵-۹	۳-۴-۶-۳	۱۶
۳-۴-۴-۵	۳-۲-۸-۶	۳-۱-۹-۰	۱۷
۳-۳-۶-۸	۳-۲-۰-۹	۳-۱-۱-۳	۱۸
۳-۴-۲-۳	۳-۲-۶-۴	۳-۱-۶-۸	۱۹
۳-۸-۲-۳	۳-۶-۶-۴	۳-۵-۶-۸	۲۰
۳-۸-۵-۹	۳-۷-۰-۰	۳-۶-۰-۴	۲۱
۳-۸-۳-۹	۳-۶-۸-۰	۳-۵-۸-۴	۲۲
۳-۸-۹-۵	۳-۷-۳-۶	۳-۶-۴-۰	۲۳
۴-۰-۳-۸	۳-۸-۷-۹	۳-۷-۸-۳	۲۴
۳-۸-۸-۴	۳-۷-۲-۵	۳-۶-۲-۹	۲۵
۴-۴-۲-۹	۴-۲-۷-۰	۴-۱-۷-۴	۲۶
۴-۳-۱-۴	۴-۱-۵-۵	۴-۰-۵-۹	۲۷
۴-۵-۳-۴	۴-۳-۷-۵	۴-۲-۷-۹	۲۸

نکته :

در جداول قبل شما با عدد صفر برخورد کردید . باید به اطلاع شما برسانم که عدد صفر در اینجا همان عدد ۴ در دایره ایقغ است. هنگام استخراج اسم اعظم برای هر کس در این دایره باز به این نکته خواهیم پرداخت.

بعد از اینکه خانه جفری مشخص شد باید مرتبه حروف را بیابیم و گفتیم که این کار را از روی قرآن مجید انجام می دهیم . قبلاً مراتب فرضی حروف خود را به دست آورده بودیم . این مراتب عبارت بودند از : ا ع غ م عدد ابجد وسیط هر یک از حروف فوق هم عبارت است از (۱-۱۶-۲۸) به عبارت دیگر اکنون برای هر حرف از مرتبه خودش حرف استخراج کنیم . برای این کار به حروف خانه جفری هم نیاز داریم . حروف خانه جفری ما عبارت بودن از (ض ع ت خ) حال مرتبه هر حرف را زیرش می نویسیم به این شکل :

خ	ت	ع	ض	حروف خانه جفری
ل	غ	ع	ا	حروف از قرآن
۱۳	۲۸	۱۶	۱	مرتبه هر حرف

مرتبۀ هر حرف یعنی چه:

قبلاً گفتیم که ۳۶ اسم از اسماء الله را در داخل دایره ایقغ قرار داده ایم. این اسامی را در جدول صفحه بعد نشان داده ایم. در این جدول ۴ مرتبه وجود دارد و باید اسم اعظم هر حرف را از مرتبه خودش استخراج کنیم. برای این کار ابتدا باید مشخص کنیم که مرتبه هر حرف کدام است. نحوه عمل به این شکل است که ابتدا حرف اول خانه جفری را در نظر می‌گیریم. این حرف ض است. عدد مرتبه آن هم (۱) است. پس به جدول قبلی مراجعه کرده و در ستون زیر نام این حرف اعداد مربوطه را استخراج می‌کنیم. این اعداد نشان دهنده این است که چهار حرف در دایره ایقغ متعلق به این حرف است. به ستون مراجعه کرده و این اعداد را یافتیم. ۳-۰-۹-۳

حرف ابجدی ض بود. حال عدد وسط آن را که ۲۶ است تقسیم بر ۴ می‌کنیم تا معلوم شود که کدام عدد به این حرف تعلق می‌گیرد (عدد اگر کمتر از ۴ باشد خودش به کار می‌رود) بعد از تقسیم باقی مانده ما ۲ شد. ۲۶ تقسیم بر ۴ شد دومین عدد در بین این ۴ عدد ۹ است. معادل این عدد در دایره ابجد حرف ط است. از آنجایی که این عدد در ردیف دوم قرار دارد پس به دایره ایقغ مراجعه می‌کنیم و اسم اعظمی که در ردیف دوم این حرف قرار دارد انتخاب می‌کنیم. آن اسم هم صمد است.

دایره اسماء این است :

ط	ح	ز	و	ه	د	ج	ب	الف	ردیف
طاهر	حی	زکی	ولی	هادی	دائم	جلیل	بدوح	الله	۱
صمد	فتاح	علی	سریع	نور	معز	لطیف	کریم	یس	۲
ظاهر	ضیاء	ذاکر	خالق	ثابت	تواب	شکور	رب	قوی	۳
غفور	غالب	غفار	مغیث	غفران	مغنی	غافر	غیاث	غنی	۴

حرف بعدی (ع) است و مرتبه آن ۱۶، پس به جدول مراجعه کرده و اعداد موجود در ستون شانزدهم زیر این حرف را استخراج می‌کنیم. آنها عبارتند از: ۲-۷-۸-۸-۲ حال عدد ۱۶ را تقسیم بر ۴ می‌کنیم که باقی مانده ندارد. پس عدد چهارم انتخاب می‌شود که ۲ است. عدد ۲ معادل حرف ب است. در ستون این عدد در مرتبه چهارم قرار دارد. در دایره ایقغ زیر این حرف در مرتبه چهارم اسم غیاث قرار دارد.

پس این دومین اسم اعظم شد. حرف سوم (ت) و مرتبه آن ۲۸ است. در ستون زیر این حرف و در مرتبه آخر این ۴ عدد موجودند. ۴-۵-۳-۴ عدد حرف (ت) ۲۲ است و چون آن را بر ۴ تقسیم کنیم / ۲ باقی دارد. پس عدد ۳ انتخاب می‌شود و حرف آن (ج) است و از آنجایی که دومین عدد در بین این ۴ عدد است. پس در دایره ایقغ اسم دوم زیر این حرف را انتخاب می‌کنیم که (لطیف) است اکنون به سراغ حرف چهارم می‌رویم.

حرف چهارم (خ) و مرتبه آن ۱۳ است. در ستون یازدهم جدول این اعداد موجودند: ۲-۹-۷-۸-۲ عدد حرف (خ) ۲۴ است. بعد از تقسیم بر ۴ باقی مانده ندارد. پس عدد چهارم انتخاب می‌شود که ۲ است. معادل این عدد حرف (ب) است. زیر این حرف در دایره ایقغ و در مرتبه چهارم اسم (غیاث)

قرار دارد. حال به اسماء استخراج شده نگاهی می‌اندازیم. اسماء اعظم ما عبارتند از :

(صمد - غیاث - لطیف - غیاث) همانگونه که ملاحظه می‌کنید در اینجا اسم غیاث دو بار تکرار شده است. در چنین مواقعی می‌توان از اسم بعدی به عنوان جانشین استفاده کرد مثلاً می‌توانیم اسم غنی یا غافر را بعنوان جانشین انتخاب کنیم.

نکته: اگر هر چهار اسم یکی شد دیگر این کار را نمی‌کنیم بلکه از آن اسم به تعداد عددش در دایره ایقغ می‌شماریم و سه اسم بعدی را انتخاب می‌کنیم. مثلاً فرض می‌کنیم که برای شخصی اسم اعظم استخراج کردیم و هر چهار اسم بدوح شد. عدد این اسم ۲ است چون زیر حرف ب قرار دارد پس به صورت افقی از این حرف ۲ تا ۲ می‌شماریم و اسم سوم را می‌نویسیم به این شکل (بدوح- هادی- حی - کریم)

آشنایی با رنگ سنگها بر اساس ماه تولد:

خود اسماء اعظم را باید به عنوان ذکر به شخص داد تا بعد از نمازهای یومیه تا آخر عمر تلاوت کند اما برای هر اسمی یک طلسم استخراج شده که همان اسم اعظم است که باید بروی سنگ حک شود چه بعنوان انگشتر چه بعنوان گردنبنند. زیرا خود اسم اعظم شخص را نباید روی چیزی نوشت و کسی هم نباید از آن مطلع شود. برای هر کس که اسم اعظم استخراج می‌کنید سنگ و رنگ آن را هم باید مشخص کنید. رنگ و جنس سنگها بر اساس ماه تولد انتخاب می‌شود. البته چون بعضی از سنگها خیلی گران هستند بهمین دلیل همواره سنگ عقیق یا دیگر سنگهای طبیعی هم‌رنگ ارزان تر را توصیه می‌کنیم.

ماه	فروردین	اردیبهشت	خرداد	تیر	مرداد	شهریور
رنگ	سبز یشمی	سبز روشن	زرد روشن	نارنجی	طلایی	قهوه ای
ماه	مهر	آبان	آذر	دی	بهمن	اسفند
رنگ	قهوه ای روشن	مشکی	قرمز	آبی فیروزه ای	سرمه ای	سفید

در چه روزی و ساعتی باید حک شود:

برای این کار دو عمل تقسیم انجام می‌دهیم. ابتدا عدد کل جمع اسم و فامیلی و نام پدر و مادر را بر عدد ۱۲ تقسیم می‌کنیم تا عدد برج و ساعت به دست آید. به همین علت از طلوع آفتاب تا غروب آفتاب را ۱۲ ساعت در نظر می‌گیریم. مثلاً در اینجا عدد ما ۹۷۶ بود. بعد از تقسیم بر عدد ۱۲ عدد باقی ماند. که نشان دهنده برج سرطان و ساعت ۴ نجومی است. ساعت نجومی به این شکل محاسبه می‌شود که طلوع آفتاب ساعت اول حساب شده و یک ساعت بعدی ساعت دوم و همینطور تا ساعت ۱۲ که غروب آفتاب است. پس اگر ساعت طلوع آفتاب در اینجا بر فرض ۶ صبح باشد. تا ساعت هفت اولین ساعت نجومی حساب می‌شود. از ۷ تا هشت ساعت دوم و از ۸ تا ۹ ساعت سوم و از ساعت ۹ تا ۱۰ ساعت چهارم است. پس شخص باید زمانی که ماه در برج سرطان است و بین ساعت ۹ تا ۱۰ ذکر خود را بروی سنگ حک کند.

نکته:

البته بهترین برج برای حک طلسمات در درجه اول برج (ثور) است که برج شرف قمر میباشد. در مرحله بعدی بروج آتشی و خاکی بهترند. یعنی اگر شخص عجله داشت و زمان برج خاص وی چند روز بعد بود، شما میتوانید در هر یک از بروج که گفته شد طلسم وی را حک کنید.

بروج آتشی عبارتند از: حمل - اسد - قوس.

بروج خاکی عبارتند از: ثور - سنبله - جدی.

عدد تلاوت هر کس هم همان عدد اسم شخص است. مثلاً عبدالله عددش ۱۴۲ است. پس شخص باید هر روز بعد از حداقل یک نوبت نماز یومیه ۱۴۲ بار اسماء اعظم خود را بخواند. اما اعداد ۱۱۰ و ۱۱۶ و ۲۳۳ هم اعداد خوبی هستند.

باعدد صفر چه کنیم:

در بین برخی از اعداد شما ملاحظه کردید که عدد صفر هم وجود دارد . مثلاً در ستون اول از حرف (ذ) این اعداد را داریم. ۹-۱-۰-۳ حال اگر بعد از تقسیم عدد مربوطه باقی مانده ما ۳ شد در حقیقت به عدد صفر برخورد کرده ایم. عدد صفر هم نشان دهنده مرتبه ۴ است. اما هر جا واقع بشود ابتدا عدد مرتبه اش را به حرف تبدیل می کنیم . سپس اسم چهارم آن حرف را انتخاب می کنیم مثلاً در اینجا عدد سوم است. پس به حرف (ج) مربوط می شود و مرتبه چهارم این حرف که اسم (غافر) است.

جدول طلسمات هم این است:

ردیف	اسم	طلسم	ردیف	اسم	طلسم	ردیف	اسم	طلسم
۱	الله		۱۳	دائم		۲۵	زکی	
۲	یس		۱۴	معز		۲۶	علی	
۳	قوی		۱۵	تواب		۲۷	ذاکر	
۴	غنی		۱۶	مغنی		۲۸	غفار	
۵	بدوح		۱۷	هادی		۲۹	حی	
۶	کریم		۱۸	نور		۳۰	فتاح	
۷	رب		۱۹	ثابت		۳۱	ضیاء	
۸	غیاث		۲۰	غفران		۳۲	غالب	
۹	جلیل		۲۱	ولی		۳۳	ظاهر	
۱۰	لطیف		۲۲	سریع		۳۴	صمد	
۱۱	شدید شکور		۲۳	خالق		۳۵	ظاهر	
۱۲	غافر		۲۴	مغیث		۳۶	غفور	