

معجزه ریاضی قرآن

هر فرد نا مسلمان منصفی با خواندن مطالب زیر ایمان میآورد که قران کلام خدا است

چه رسد به افرادی که مسلمان هستند

جمله "بسم الله الرحمن الرحيم" 19 حرف است، و در آیه 74:30 سوره مدثر آمده است که نگهبانان جهنم 19 فرشته هستند

و هر کس که بگوید قرآن سخن انسان است خداوند او را وارد جهنمی میکند که 19 فرشته نگهبان آن هستند.

ما میدانیم که عدد 19 عدد اول (prime number) است. عدد اول عددی است که فقط بر خودش و بر يك قابل تقسیم باشد.

افراد مختلفی در گذشته و حال سعی کرده اند که به رمزهای معجزات ریاضی قرآن پی ببرند.

در گذشته، یکی از این افراد پیگیری های زیادی در این مورد انجام داد و به موفقیت های زیادی "در این مورد" رسید.

در سالهای اخیر آقای کورش جم نشان که در زمان حاضر در تهران زندگی میکند با يك ماشین حساب کوچک به نتیجه ای رسید

که شما میتوانید آن را امتحان کنید. او شماره هر سوره را با تعداد آیات آن بصورت زیر جمع کرد:

شماره سوره		تعداد آیه		جمع	
1	+	7	=	8	زوج
2	+	286	=	288	زوج
3	+	200	=	203	فرد
4	+	176	=	180	زوج
5	+	120	=	125	فرد
...	
...	
113	+	5	=	118	زوج
114	+	6	=	120	زوج
جمع سوره ها		جمع آیه ها		جمع فردها	جمع زوج ها
6555		6236		6555	6236

قابل توجه است که تعداد زوج ها 57 عدد و فردها نیز به همان تعداد یعنی 57 عدد میباشد که این خود به تنهایی يك معجزه است.

اما معجزه دیگر اینست که اگر حاصل جمع های زوج را با هم جمع کنیم 6236 بدست می آید که مساوی است با تعداد کل آیه های قرآن.

و معجزه دیگر اینکه اگر حاصل جمع‌های فرد را با هم جمع کنیم 6555 بدست می‌آید که مساوی است با جمع کل شماره سوره‌های قرآن.

و معجزه دیگر اینکه اگر رقم‌های 6555 را با رقم‌های 6236 جمع کنیم، عدد 38 بدست می‌آید که خود ضرب 19 دارد:

$$(6+5+5+5) + (6+3+2+6) = 38 = 19 \times 2$$

همانطور که تعداد سوره‌های قرآن ضرب 19 دارد: $114 = 19 \times 6$

لطفا توجه کنید که اگر تعداد آیه‌های قرآن را کم یا زیاد کنیم یا فقط جای سوره‌ها را با هم عوض کنیم

دیگر چنین روابطی وجود نخواهد داشت،

و این نشان دهنده اینست که تعداد آیات قرآن همین اندازه و ترتیب سوره‌ها نیز به همین ترتیب بوده

و در نتیجه قرآن نمیتواند کار دست انسان باشد.

آقای عبدالله اربك متوجه شدند که

در چهار کلمه "بسم" و "الله" و "الرحمن" و "الرحيم" 18 رابطه ریاضی وجود دارد.

و یک رابطه دیگر را آقای مهندس جواد رحمانی بدست آورده اند که روی هم 19 رابطه میشود.

که با محاسبه ارزشهای عددی حروف الفبای عربی (که در قدیم به آن ابجد میگفتند) به آن رسید.

حروف ابجد 28 حرف عربی را نشان میدهد که بترتیب از يك تا هزار بترتیب زیر شماره گذاری شده:

ارزشهای عددی حروف ابجد

1 = ا	20 = ك	100 = ق
2 = ب	30 = ل	200 = ر
3 = ج	40 = م	300 = ش
4 = د	50 = ن	400 = ت
5 = ه	60 = س	500 = ث
6 = و	70 = ع	600 = خ
7 = ز	80 = ف	700 = ذ
8 = ح	90 = ص	800 = ض
9 = ط		900 = ظ
10 = ی		1000 = غ

لازم به تذکر است که این ارزشهای عددی حروف الفبای عربی

مانند ارزشهای عددی حروف لاتین (Roman Numerals) قرنهاست که مورد استفاده بوده است.

19 حرف بسم الله الرحمن الرحيم و ارزشهای ابجدی مربوطه:

شماره حرف	عربی	ارزش ابجدی	بسم
1	ب	2	
2	س	60	
3	م	40	

4	ا	1	الله
5	ل	30	
6	ل	30	
7	ه	5	

8	ا	1	الرحمن
9	ل	30	
10	ر	200	
11	ح	8	
12	م	40	
13	ن	50	

14	ا	1	الرحيم
15	ل	30	
16	ر	200	
17	ح	8	
18	ی	10	
19	م	40	

معجزه ریاضی "بسم الله الرحمن الرحيم"

چهار کلمه و **19** حرف (بسم الله الرحمن الرحيم) چنان با یکدیگر، بنابر يك سیستم ریاضی متشکل گردیده است

که با دانش و احساس بشری غیر قابل انجام میباشد. این سیستم قابل تعمق، بر اساس ارزشهای ابجدی این حروف بدست میآید

که اطلاعات مورد نیاز برای شرح آن بطور خلاصه در زیر نشان داده شده است.

چهار کلمه "بسم الله الرحمن الرحيم" شماره حروف عربی هر کلمه و ارزشهای ابجدی آنها:

شماره کلمات	تعداد حروف	ارزشهای ابجدی	جمع ارزشها
1 ب س م	3	40/60/2	102
2 ا ل ه	4	5/30/30/1	66
3 ا ل ر ح م ن	6	50/40/8/200/30/1	329
4 ا ل ر ح ی م	6	40/10/8/200/30/1	289
	جمع 19		جمع ارزشها 786

1- بسم الله الرحمن الرحيم 19 حرف است.

2- اگر شماره ترتیب هر کلمه را بنویسیم، بعد از هر شماره تعداد حروف آن را بنویسیم

عدد 13243646 بدست میاید که قابل قسمت به 19 است.

(شماره ترتیب هر کلمه برای تشخیص بهتر قرمز نوشته شده):

$$13243646 = 36686 \times 19$$

3- اگر ترتیب کلمات را با شماره آن از آخر بنویسیم باز ضرب 19 دارد:

$$46362413 = 19 \times 2440127$$

4- اگر بجای تعداد حروف هر کلمه جمع ارزش ابجدی آن را پس از شماره ترتیب آن بگذاریم باز قابل قسمت به 19 است:

$$110226633294289 = 19 \times 5801401752331$$

5- اگر ارزش ابجدی هر حرف را پس از شماره ترتیب کلمه بگذاریم، باز قابل قسمت به 19 است:

$$1260402130305313020084050413020081040 =$$

6- اگر پس از شماره ترتیب هر کلمه حاصل جمع تعداد حروف هر کلمه را با مجموع ارزش‌های ابجدی آن کلمه بگذاریم باز ضرب **19** دارد. یعنی:

$$X 5817212281805 19 = 110527033354295$$

$$(295 = 289 + 6) \text{ , } (335 = 329 + 6) \text{ , } (70 = 66 + 4) \text{ , } (105 = 102 + 3)$$

7- اگر پس از شماره ترتیب هر کلمه تعداد حروف هر کلمه را به اضافه مجموع حروف کلمات قبل از آن بگذاریم باز ضرب **19** دارد

$$X 69858601 19 = 1327313419$$

$$(19 = 6 + 6 + 4 + 3) \text{ , } (13 = 6 + 4 + 3) \text{ , } (7 = 4 + 3) \text{ , } (3 = 3 + 0)$$

8- اگر پس از شماره ترتیب هر کلمه حاصل جمع ارزش ابجدی هر کلمه را با اضافه مجموع ارزش‌های ابجدی قبل از آن بگذاریم باز ضرب **19** دارد یعنی:

$$X 58011412367094 19 = 1102216834974786$$

$$\text{چون } (168 = 66 + 102) \text{ , } (786 = 289 + 329 + 66 + 102) \text{ , } (497 = 329 + 66 + 102) \text{ , } (168 = 66 + 102)$$

میباشد.

9- اگر ارزش ابجدی هر حرف از **19** حرف (بسم الله الرحمن الرحيم) را قبل از شماره ترتیب آن حرف بگذاریم (عدد 62 رقمی بدست میآید) باز ضرب **19** دارد یعنی:

$$= \underline{11430152001681710184019} \underline{183092001081140125013} \underline{1430530657} \underline{21602403}$$

$$(\dots X 113696858647 19)$$

زیر اعداد مربوط به هر يك از چهار کلمه (بسم الله الرحمن الرحيم) خط کشیده شده است. این خط کشی برای درك نکات بعد مفید میباشد.

10- اگر شماره ترتیب هر کلمه (4 و 3 و 2 و 1) را در آخر هر عددی که زیر آن خط کشیده شده است اضافه کنیم

عدد جدیدی بدست میآید (عدد رقمی) که باز هم ضرب **19** دارد.

$$= \underline{114301520016817101840194} \underline{1830920010811401250133} \underline{14305306572} \underline{216024031}$$

$$(\dots X 113696855849 19)$$

11- اگر پس از هر کلمه بجای شماره ترتیب (1 و 2 و 3 و 4) مجموع ارزش‌های ابجدی هر کلمه (102 و 66 و 329 و 289) را بگذاریم،

یک عدد 73 رقمی بدست خواهد آمد که باز هم ضریب 19 دارد.

$$= \underline{2891143015200168171018401932918309200108114012501366143053065710221602403}$$

(... X 111369685843 19)

12- در این مرحله ارزش‌های ابجدی هر کلمه 102 و 66 و 329 و 289 را در ابتدای هر کلمه می‌گذاریم، باز هم عدد 73 رقمی جدیدی بوجود می‌آید که ضریبی از 19 است.

$$= \underline{1143015200168171018401928918309200108114012501332914305306576621602403102}$$

(... X 5379790738 19)

13- برای هر کلمه (بسم الله الرحمن الرحيم) نکات زیر را مینویسیم:

- 1- تعداد حروف هر کلمه، مثلاً کلمه " بسم " از 3 حرف تشکیل شده (برای تشخیص برنگ قرمز نوشته شده).
- 2- جمع ارزش ابجدی هر کلمه، مثلاً کلمه " بسم " جمع ارزش حروف آن 102 میباشد.
- 3- ارزش ابجدی هر حرف در هر کلمه، مثلاً کلمه " بسم " از حروف (ب، س، م) تشکیل گردیده که ارزش هر حرف به ترتیب (2 و 60 و 40) میباشد.

اگر پس از تعداد حروف هر کلمه جمع ارزش ابجدی هر کلمه و بعد ارزش ابجدی هر حرف آن کلمه را بگذاریم

یک عدد 48 رقمی بوجود می‌آید که باز ضریب 19 دارد.

$$= \underline{130200810402891302008405063291303056662604041023}$$

(... X 1632768634 19)

14- در این مرحله پس از تعداد حروف هر کلمه ارزش هر حرف آن کلمه و بعد جمع ارزش حروف آن را مینویسیم

که این بار هم عدد 48 رقمی بدست می‌آید که باز هم ضریبی از 19 میباشد.

$$= \underline{289613020081040329613020084050664130305102326040}$$

(... X 1716000539 19)

15- اگر شماره ترتیب حروف هر کلمه را با شماره ترتیب حروف کلمه‌های بعد جمع کنیم

عددی 12 رقمی بدست می‌آید که باز هم ضربی از 19 میباشد.

$$= 141516171819 + 8910111213 + 4567 + 123$$

$$= 150426287722$$

$$\times 7917173038 \ 19$$

16- اگر شماره ترتیب هر کلمه را پس از شماره ترتیب حروف هر کلمه بگذاریم عدد 23 رقمی بدست می‌آید

که باز هم ضربی از 19 میباشد

$$= 123145672891011121331415161718194$$

$$(\dots \times 648135120479 \ 19)$$

17- اگر تعداد کلمات "بسم الله الرحمن الرحيم" (4) را اول بنویسیم و تعداد حروف (19) آن را بعد از آن بنویسیم

و بعد حاصل جمع ارزش ابجدی (786) آن را بنویسیم عدد 6 رقمی بوجود می‌آید که ضربی از 19 میباشد.

(برای تشخیص زیر آن اعداد خط کشیده شده است).

$$\times 22094 \ 19 = \underline{786} \ \underline{19} \ 4$$

18- اگر رقم‌های رابطه 17 را برعکس بنویسیم ضرب 19 خواهد داشت.

$$\underline{687} \ \underline{91} \ 4 = \times 19 \ 36206$$

19- اگر شماره آیه (بسم الله الرحمن الرحيم) که اولین آیه قرآن است بنویسیم و بعد تعداد حروف آن (19) را بنویسیم

و بعد تعداد حروف هر کلمه را بنویسیم باز ضربی از 19 میباشد.

$$\underline{1} \ \underline{19} \ \underline{3466} = \times 19 \times 19 \times 19 \ 174$$

باید توجه داشت که هر یکی از این رقمها اگر بخواید درست سر جای خود قرار گیرد احتمال آن یک به 10 میباشد.

چون احتمال بین صفر تا 9 را دارد.

برای مثال: در شماره 4 عدد 102 شامل رقم‌های 1 و 0 و 2 می‌باشد و عدد 66 شامل رقم‌های 6 و 6 می‌باشد

و عدد 329 شامل رقم‌های 3 و 2 و 9 می‌باشد و عدد 289 شامل رقم‌های 2 و 8 و 9 می‌باشد، لذا امکان

درست کردن آن یک میلیون میلیاردیم یعنی (10 به توان 15 -) یعنی 10000000000000000 / 1 می باشد.

اگر چهار کلمه ای که در "بسم الله الرحمن الرحيم" وجود دارد برای اینکه ارقامش مطابق حساب اجدد 19 بار قابل تقسیم به 19 باشد،

امکان آن 19 بار 19 / 1 ضرب در 19 / 1 است.

یعنی $1 / 37589973457545958193355601$

آیا فکر میکنید این روابط ریاضی تصادفی است ؟

اگر اینطور فکر کنید خیلی بی انصافی کرده‌اید و خواسته‌اید با کمال بی انصافی این حقیقت بزرگ را

که قرآن کلام خدا است و نه تنها کار محمد (ص) و تمام مردم آن زمان نیست،

بلکه حتی مردم این زمان هم با وجود کامپیوتر نمیتوانند چهار کلمه پیدا کنند که اینهمه روابط ریاضی داشته باشد.

چون بیشتر این روابط باید در قالب $19 = 4^{332} \times 19 \dots$ باشد.

یعنی بجای علامت سؤال پس از شماره ترتیب باید عدد خاص آن چهار کلمه وجود داشته باشد.

مطابق محاسبه‌ای که با کامپیوتر شده، احتمال مرحله 2، برابر يك در **189753** میباشد

و احتمال مرحله 2 و 4، کمتر از يك در **36** میلیارد میباشد

و احتمال مرحله 2 و 4 و 5، کمتر از يك در **6.832** کاترلیون میباشد.

در نتیجه احتمال تصادفی بودن این 19 رابطه تقریباً صفر یعنی محال است.

اندکی فکر کنید و منصفانه قضاوت کنید که آیا محاسبه این روابط کار مردم **14 قرن پیش عربستان** است؟ چه رسد به يك شخص.

آیا این روابط نشان دهنده يك وجود بسیار بسیار دانا و حساسگر که خدا باشد نیست و پیامبری محمد (ص) و الهی بودن قرآن را نشان نمیدهد؟

حالا که معلوم شد قرآن واقعاً کلام خدا است،

آن را با دقت هر چه بیشتر بخوانید و در آیات آن اندیشه و فکر کنید تا راه درست زندگی را پیدا کنید.

چند معجزه ریاضی دیگر

کلمه اسم 19 بار در قرآن آمده است

- کلمه (الله) بدون حساب الله که در "بسم الله الرحمن الرحيم" اول سوره‌ها است، 2698 بار یعنی 19×142 بار آمده است.
- کلمه (الرحمن) که یکی از صفات انحصاری خدا است، 57 بار یعنی 19×3 بار
- و کلمه (رحیم) که بصورت صفت خداوند آمده 114 بار یعنی 19×6 بار آمده است
- (کلمه رحیم 9:128 سوره توبه در مورد صفت پیغمبر اسلام (ص) ذکر شده است، نه در مورد صفت خداوند).
- سوره علق که 5 آیه اول آن اولین آیاتی است که به پیغمبر (ص) نازل شده 19 سوره مانده به آخر قرآن یعنی سوره 96 قرآن است
- و 5 آیه اول آن که اولین آیاتی است که بر پیغمبر (ص) نازل شده 19 کلمه دارد و 76 حرف است یعنی $19 \times 4 = 76$
- سوره علق 19 آیه و 285 حرف یعنی 19×15 حرف دارد.
- سوره ناس آخرین سوره قرآن (سوره 114) است و 6 آیه دارد یعنی $19 \times 6 = 114$
- سوره نصر سوره 110 قرآن که بقولی آخرین سوره‌ای است که بر پیغمبر (ص) نازل شده 19 کلمه دارد و آیه اول آن 19 حرف دارد.
- 9 آیه اول سوره قلم سوره 68 قرآن که دومین آیاتی است که به پیغمبر (ص) نازل شده، 38 کلمه دارد که مساوی 19×2 میباشد.
- 10 آیه اول سوره مزمل سوره 73 قرآن، سومین آیاتی است که بر پیغمبر (ص) نازل شده که 57 کلمه دارد یعنی $19 \times 3 = 57$
- حرف "ق" در سوره ق (سوره 50) و در سوره شوری (سوره 42)
- که در حروف مقطعه اول این دو سوره ذکر شده 57 بار تکرار شده است یعنی 19×3
- در تمام حروف مقطعه قرآن این روابط ریاضی وجود دارد که حدود 200 رابطه است.**
- حرف "ن" در سوره قلم (سوره 68) 133 بار آمده است یعنی $19 \times 7 = 133$
- حروف "ک" و "س" در سوره یس (سوره 36) 285 بار آمده است یعنی: $19 \times 15 = 285$
- حرف "ص" در سوره اعراف (سوره 7) 97 بار و در سوره مریم (سوره 19) 26 بار
- و در سوره "ص" (سوره 38) 29 بار آمده که جمع آن در سه سوره ($29 + 26 + 97 = 152$) می باشد
- یعنی: $19 \times 8 = 152$
- در قرآن هفت سوره پیاپی (سوره های 40 تا 46) وجود دارد که با حم "ح" و "م" شروع میشود.
- این سوره‌ها با هم روابط ریاضی عجیبی دارند که نامی جز معجزه بر آنها نمیتوان گذاشت.

• اگر تعداد "ح" و "م" این هفت سوره را جمع کنید عدد 2147 میشود که مساوی است با 19×113 و اگر "ح" های این هفت سوره را جدا و "م" های آنها را جدا جمع کنید و بعد رقمهای بدست آمده را باهم جمع کنید درست همان عدد 113 بدست میآید.

منظور از رقمها عدد نیست مثلاً رقمهای عدد 380، (3) و (8) و (0)، و رقمهای عدد 64، (6) و (4) میباشد.

• در این هفت سوره تعداد "ح" و "م" بترتیب

• در سوره مؤمن یا غافر (سوره 40)، 64 و 380.

• در سوره فصلت (سوره 41)، 48 و 276.

• در سوره شوری (سوره 42)، 53 و 300

• در سوره زخرف (سوره 43)، 44 و 324

• در سوره دخان (سوره 44)، 16 و 150

• در سوره جائیه (سوره 45)، 31 و 200

• در سوره احقاف (سوره 46) 36 و 225 میباشد.

$$2147 = 225 + 36 + 200 + 31 + 150 + 16 + 324 + 44 + 300 + 53 + 276 + 48 + 380 + 64$$

$$19 \times 113 =$$

حالا اگر رقمهای این اعداد را با هم جمع کنیم:

$$113 = 5+2+2+6+3+0+0+2+1+3+0+5+1+6+1+4+2+3+4+4+0+0+3+3+5+6+7+2+8+4+0+8+3+4+6$$

می بینیم حاصل جمع این رقمها درست 113 یعنی مساوی خارج قسمت 2147 به 19 است.

• حالا اگر همین کار را با سه سوره اول (سوره 40 و 41 و 42) بکنیم باز

می بینیم حاصل جمع "ح" و "م" های این سورهها را اگر به 19 تقسیم کنیم مساوی حاصل جمع رقمهای "ح" و "م" این سه سوره میشود.

$$19 \times 59 = 1121 = 300 + 53 + 276 + 48 + 380 + 64$$

$$59 = 0+0+3+3+5+6+7+2+8+4+0+8+3+4+6$$

• حال اگر 4 سوره بعد یعنی سورههای 43 و 44 و 45 و 46 را مورد امتحان قرار دهیم باز همین رابطه بدست می آید.

$$19 \times 54 = 1026 = 225 + 36 + 200 + 31 + 150 + 16 + 324 + 44$$

$$54 = 5+2+2+6+3+0+0+2+1+3+0+5+1+6+1+4+2+3+4+4$$

· حال اگر "ح" و "م" سه سوره 41 و 42 و 43 را با هم جمع کنیم 1045 میشود
که اگر آنرا تقسیم به 19 کنیم عدد 55 بدست میاید که با حاصل جمع رقمهای "ح" و "م" مساوی است.

$$X 55 19 = 1045 = 324 + 44 + 300 + 53 + 276 + 48$$

$$55 = 4+2+3+4+4+0+0+3+3+5+6+7+2+8+4$$

· حال اگر "ح" و "م" چهار سوره 44 و 45 و 46 و 41 را با هم جمع کنیم عدد 1102 بدست میاید
که خارج قسمت آن به 19 عدد 58 بدست میاید که با حاصل جمع رقمهای "ح" و "م" مساوی است.

$$X 58 19 = 1102 = 380 + 64 + 225 + 36 + 200 + 31 + 150+ 16$$

$$58 = 0+8+3+4+6+5+2+2+6+3+0+0+2+1+3+0+5+1+6+1$$

منبع وبلاگ: [اعجاز قرآن](#)

<http://islamlibrary.persiangig.ir>

[/http://islam-pdf.persiangig.ir](http://islam-pdf.persiangig.ir)