

## إكتشاف سر من أسرار الحروف القرآنية المُقطَّعة باستخدام البرمجة

المهندس ماهر عمر أمين

المعهد التقني موصل - عراق maherz55@yahoo.com

غرض هذا البحث في (المؤتمر الدولي للتطبيقات الاسلامية في علوم الحاسوب وتقنياته)

والذي انعقد في ماليزيا-كوالالمبور يومي (1-2)-7-2013م

### مُلخَصُ البَحْثِ :

في سُورِ القرآن الكريم الـ (114) توجد سُبْعُ سُورٍ مُتتالِيَةٍ في ترتيبها مُفْتَتِحَةً بالحرفين (حم)، ترتبط هذه السُّورُ بعلاقات رياضية عجيبة مضى على اكتشافها حوالي عقدين من الزمن تُحْكِمُ الرِّبْطَ بين مجموع تكرار ورود حرفي (الحاء والميم) في السُّورِ السَّبْعِ وكَمِّيَّةِ توزيع الحرفين على السُّورِ السَّبْعِ ، في هذا البحث وباستخدام البرمجة بعد اختبار جميع احتمالات مزج الحروف وعددها أكثر من (268) مليون ترتيب، تبين أنه لا توجد أي مجموعة حروف (بأي نوع من الحروف وبأي عدد من الحروف) تستطيع تحقيق العلاقات التي تحققت بالحرفين (الحاء والميم) وهذه النتيجة تُقدِّمُ الدليل الحاسم على أنَّ الحروف المُقطَّعة في سُورِ القرآن الكريم مُرتَبِطَةٌ بعلاقات رياضية تحفظ القرآن من زيادة أي حرفٍ أو نُقصانِهِ وتُقدِّمُ كذلك دليلاً رياضياً جديداً يُؤكِّدُ توقيفية ترتيب سُورِ القرآن الكريم كما سيتبين.

وهذه النتيجة التي تعتمد على نتائج رياضية غير قابلة للتقصُّ تحسُّمُ الجدَلِ حول هذه الحروف والذي استمر لعدة قرون والذي يدور في دَوَامَةٍ تتألف من حوالي عشرين رأياً بشرياً ليس فيها قولٌ واحدٌ اعتمد على دليل.

الكلمات الجوهرية: إكتشاف سر من الحروف المُقطَّعة، حفظ القرآن من التغيير، توقيفية ترتيب سُورِ القرآن الكريم

### ١ المقدمة :

من المعلوم أنَّ في القرآن الكريم تسعاً وعشرين سُورَةً مُفْتَتِحَةً بحروف تُقرأ مُقطَّعةً بأسمائها ولم يرد من طريق صحيح عن النبي مُحَمَّدٍ (صَلَّى اللهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ) بيانٌ للمُرادِ مِنْهَا وعلى الرغم من وجود أحاديث للرسول (صلى الله عليه وسلم) تنهى وتُنذِرُ من يقول في القرآن بِرَأْيِهِ فقد أثارت هذه الحروف الجدَلَ الكثير، وتعددت فيها وجوه التفسير والتأويل، حتى تجاوزت بعض الآراء حدود المعقول، وتَنَكَّبَ بعضها عن جادة المنطق والعلم. وقد شغَلَ بها المُفسِّرون، المُتَقَدِّمُونَ منهم والمتأخرون، كما شغَلَ بها المُستشرقون (١) وأثارت عندهم الرغبة في استكناها والتوصُّل إلى أسرارها، ممَّا جعل بعض كتب التفسير مشحونة بتأويلات وآراء في الحروف المُقطَّعة أوصَلَهَا بعضُهُم إلى عشرين رأياً (٢-٣)، أغلبها بعيدة عن الفهم المعقول، وأما البحوث والدراسات (٤-٥) التي تناولتْهَا فَهِيَ بالإضافة إلى أنَّ أغلبها مُبتسرة وغير منهجية فهي لم تُقدِّم حلاً معقولاً ومقنعاً (٦). وخلاصة القول أن جميع ما قيل في الحروف المُقطَّعة سابقاً عبارة عن آراء بشرية تُعبِّر عن رأي قائلها ليس فيها قولٌ واحدٌ اعتمد على دليل، قولٌ واحدٌ يستحقُّ الذِّكْرَ، وهذا القول لا يُعطي تفسيراً للحروف المُقطَّعة ولكنَّه تنبَّه أنه كلِّمًا ذُكِرَت الحروف المُقطَّعة في سُورَةٍ، ذُكِرَ الكتابُ وذُكِرَ الانتصار للقرآن فخرج باستنتاج أنَّ الحروف ذُكِرَت بياناً لإعجاز القرآن وأنَّ الخلق عاجزون عن معارضته مع أنَّه مُركَّب من هذه الحروف. والسُّورُ موضوع البحث هي (غافر، فُصِّلَت، الشورى، الزخرف، الدخان، الجاثية، الأحقاف). وأرقام ترتيب هذه السُّورِ في المصحف هي: (40، 41، 42، 43، 44، 45، 46).

لقد وجد بعض المعنيين بالأعداد في القرآن الكريم علاقات رياضية تسترعي الاهتمام تربط بين مجموع عدد الحرفين (الحاء والميم) في السور السبع والعدد (19) من جهة ومجموع مكونات الأعداد للحرفين (الحاء والميم) في السور السبع من جهة ثانية.

لقد بَيَّنت هذه العلاقات ولِعَدَّدين من الزمن منشورةً على شبكة الأنترنت ولا يستطيع أحد أن يُثبِت، أهَيَّ مُعجزةً عدديةً أم ظاهرةً رياضيةً اعتياديةً؟ ولكي يتم التحقق بأسلوب علمي مُحايد بعيد عن أي تصوُّرات مُسبِّقة، كتبْتُ برنامجاً حاسوبياً بلغة ++C لاختبار جميع احتمالات مزج الحروف بعضها مع بعض لِيُجيب عن سؤال مُحدَّد:

هل يوجد ترتيبٌ آخر من الحروف غير (الحاء والميم) يستطيع تحقيق مثل هذه العلاقات؟ ليخرج بنتائج إحصائية تحسُّم الموضوع وتُوصِل لمنهجيةً جديدة في التعامل مع المُكتشَفات العددية في القرآن الكريم.

## ٢ العلاقات الرياضية لموضوع البحث :

جدول-1 يبين علاقته من سِتِّ علاقات تحقَّق منها البحث واعتمد عليها وهي:

أ- إنَّ مجموع تكرار الحرفين (الحاء والميم) في السور السبع يقبلُ القسمة على العدد (19) بدون باقي وناتج القسمة يساوي **113**. (لاحظ ناتج العمودين الوسطيين في السطر الأخير من الجدول)

ب- العجيب هو أنَّ مجموع مُكوّنات حاصل تجزئة الأعداد أفقيّاً من العمودين السابقين يساوي كذلك **113** ، لاحظ مجموع مُكوّنات العمود الأخير في أقصى اليسار.

جدول-1 يبين العلاقات الأولى والثانية

A	السورة	رقمها	الافتتاحية	تكرار (ح)	تكرار (م)	مكونات العددين
1	غافر	40	حم.	64	380	3+8+0+6+4
2	فصلت	41	حم.	48	276	2+7+6+4+8
3	الشورى	42	حم. عسق.	53	300	3+0+0+5+3
4	الزخرف	43	حم.	44	324	3+2+4+4+4
5	الدخان	44	حم.	16	150	1+5+0+1+6
6	الجاثية	45	حم.	31	200	2+0+0+3+1
7	الأحقاف	46	حم.	36	225	2+2+5+3+6
			8	292	1855	<b>113</b>
					2147 = 19 x <b>113</b>	

و جدول-2 يبين العلاقات الثالثة والرابعة:

ج- السور تنقسم إلى مجموعتين، مجموع تكرار الحرفين (الحاء والميم) في كُلِّ مجموعة يقبل القسمة على **19**، المجموعة الأولى تضم السور الثلاث الأولى (3:2:1) والثانية تضم السور الأربعة الأخيرة (7:6:5:4).

د- العجيب وللمرّة الثانية هُوَ أنَّ ظاهرة التساوي السابقة بين عددين من يمين ويسار الجدول تتكرر في قِسَمي (جدول-2)، لاحظ ظهور العدد **59** مرتين في القسم **B** وظهور العدد **54** مرتين في **C**.

جدول-2 يبين العلاقتين الثالثة والرابعة والانقسام الأول للسُّور السَّبْع إلى مجموعتين 4:5:6:7 | 1:2:3

B	السورة	رقمها	الافتتاحية	تكرار (ح)	تكرار (م)	مكونات العددين
1	غافر	40	حم.	64	380	3+8+0+6+4
2	فصلت	41	حم.	48	276	2+7+6+4+8
3	الشورى	42	حم.عسق.	53	300	3+0+0+5+3
			4	165	956	59
				1121 = 19 X 59		
C	السورة	رقمها	الافتتاحيات	تكرار (ح)	تكرار (م)	مكونات العددين
4	الزخرف	43	حم.	44	324	3+2+4+4+4
5	الدخان	44	حم.	16	150	1+5+0+1+6
6	الجاثية	45	حم.	31	200	2+0+0+3+1
7	الأحقاف	46	حم.	36	225	2+2+5+3+6
			4	127	899	54
				1026 = 19 X 54		

وجدول-3 يبين العلاقتين الخامسة والسادسة:

هـ- تنقسم السُّور السَّبْع مرة ثانية إلى مجموعتين، مجموع تكرار الحرفين (الحاء والميم) في كُلِّ مجموعة يقبل القِسْمَةَ على

19 . المجموعة الأولى تضم السُّور (2:3:4) والمجموعة الثانية تضم السُّور (1:5:6:7)

و- العجيب وللمرَّة الثالثة ظهور حالة التساوي الغربية بين الأعداد في يمين ويسار الجدول، لاحظ ظهور العدد

55 مرتين في القسم D وظهور العدد 58 مرتين في القسم E.

جدول-3 يبين العلاقتين الخامسة والسادسة والانقسام الثاني للسُّور السَّبْع إلى مجموعتين 1:5:6:7 | 2:3:4

D	السورة	رقمها	الافتتاحيات	تكرار (ح)	تكرار (م)	مكونات العددين
2	فصلت	41	حم.	48	276	2+7+6+4+8
3	الشورى	42	حم.عسق.	53	300	3+0+0+5+3
4	الزخرف	43	حم.	44	324	3+2+4+4+4
			4	145	900	55
				1045 = 19 X 55		
E	السورة	رقمها	الافتتاحيات	تكرار (ح)	تكرار (م)	مكونات العددين
1	غافر	40	حم.	64	380	3+8+0+6+4
5	الدخان	44	حم.	16	150	1+5+0+1+6
6	الجاثية	45	حم.	31	200	2+0+0+3+1
7	الأحقاف	46	حم.	36	225	2+2+5+3+6
			4	147	955	58
				1102 = 19 X 58		

ملاحظة: إحصائيات الحرفين أعلاه من ضمنها الحرفان (الحاء والميم) في (بسم الله الرحمن الرحيم) لِكُلِّ سُورَةٍ.

إنَّ علاقات القسمة على (19) بدون باقي أعلاه اكتشفت في ثمانينيات القرن الماضي، أمَّا علاقات (تساوي عددين في طرزي كُملٍ جدولٍ) فقد اكتشفت على يد رجل جيكوسلوفياكي يُدعى Milan Sulc في سنة 1993 اعتنق الإسلام وُعني بالعلاقات العددية في القرآن الكريم.

الجدير بالذكر أنَّ جميع العلاقات السابقة **تنهار** بمجرد إضافة أو نقصان حرف من الحرفين (الحاء أو الميم)، واضح أنها علاقات مقصودة تُحكِّم ربط السور السبع بنظامٍ رياضيٍّ يُحكِّم توزيع الحروف على السور السبع ويُحكِّم ترتيب السور في المصحف كما سيتبين، ونتائج البحث أثبتت هذه الحقيقة (بالدليل المادي القاطع).

معلومات ذات صلة بالعلاقات السابقة : نعلم أنَّ كلَّ سورة من السور السبع تبدأ بقوله تعالى: بسم الله الرحمن الرحيم \* **حم** ﴿١﴾. الملاحظ أنَّ السورة الثالثة في المجموعة وهي سورة (الشورى) تأخذ وضعاً مختلفاً، فهي السورة الوحيدة في القرآن الكريم فيها آيتان، كلٌّ منهما يتألف من الأحرف المُقطَّعة وهي: بسم الله الرحمن الرحيم \* **حم** ﴿١﴾ **عسق** ﴿٢﴾. إنَّ ورود (عسق) في آيةٍ مُنفصلةٍ قد قسم آيات (حم) في السور السبع إلى مجموعتين، المجموعة الأولى تضم السور الثلاث الأولى (1:2:3) والمجموعة الثانية تضم السور الأربع الأخيرة (4:5:6:7). لاحظ الجدول-2، وقد عَلِمْنَا سابقاً من الجدول ذاته أنَّ السور السبع تنقسم إلى نفس المجموعتين السابقتين ( | 1:2:3 4:5:6:7) **باعتبار آخر** وهو أنَّ مجموع الحرفين (الحاء والميم) في كل مجموعة يقبل القسمة على العدد (19)، كذلك وأنَّ السور السبع تنقسم إلى مجموعتين (1:5:6:7 | 2:3:4) بنفس النسبة السابقة وهي 3 إلى 4. كما تبين في (جدول-3)

ملاحظة : سأقتصر على العلاقات السابقة لحسب الموضوع وفي الملحق أضعاف هذه العلاقات كما سيتبين !

### ٣- أهمية العدد (19) :

لِنَقْرَأُ أولاً الآيات الكريمة في سورة (المُدَّثِر) : بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ﴿٢٩﴾ **عَلَيْهَا تِسْعَةَ عَشَرَ** ﴿٣٠﴾ **وَمَا جَعَلْنَا أَصْحَابَ النَّارِ إِلَّا مَلَائِكَةً وَمَا جَعَلْنَا عِدَّتَهُمْ إِلَّا فِتْنَةً لِلَّذِينَ كَفَرُوا لِيَسْتَيْفِنَ الَّذِينَ أُوتُوا الْكِتَابَ وَيَزِدَّ الَّذِينَ ءَامَنُوا إِيمَانًا وَلَا يَرْتَابَ الَّذِينَ أُوتُوا الْكِتَابَ وَالْمُؤْمِنُونَ وَلِيَقُولَ الَّذِينَ فِي قُلُوبِهِم مَّرَضٌ وَالْكَافِرُونَ مَاذَا أَرَادَ اللَّهُ بِهَذَا مَثَلًا كَذَلِكَ يُضِلُّ اللَّهُ مَن يَشَاءُ وَمَا يَعْلَمُ جُنُودَ رَبِّكَ إِلَّا هُوَ وَمَا هِيَ إِلَّا ذِكْرٌ لِلْبَشَرِ** ﴿٣١﴾

ذكر القرآن الكريم (30) عدداً صحيحاً مختلفاً وهي :

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 19, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 99, 100, 200, 300, 1000, 2000, 3000, 5000, 50000, & 100000.

ومجموع هذه الأعداد 162146 وهو كذلك من مُضاعفات العدد (19) !

الجدير بالذكر أن جميع الأعداد المذكورة في القرآن الكريم ذُكرت لِتَحْدِيدِ (كَمِّيَّة)، الاستثناء الوحيد هو العدد (19) الذي ذُكر لتبيان (خمسة غايات إلهية) حَدَدَتْهَا الآية الكريمة بالإضافة إلى تحديد (كَمِّيَّة) وهي عدد خزنة جهنم، ومِمَّا يُؤَسِّفُ لَهُ أَنَّ كَثِيرًا مِنَ الْمُسْلِمِينَ وَمِنْهُمْ مِمَّنْ يُحْسَبُونَ مِنَ الْعُلَمَاءِ مَا أَنَّ يُذَكَّرَ الْعَدَدَ (19) حَتَّى يَرِيطُوهُ بِفِرْقَةِ (البهائية) الضالَّة التي تُفَدِّسُ هَذَا الْعَدَدَ، وَعَفَلُوا عَنِ الْغَايَاتِ الْإِلَهِيَّةِ مِنَ الْعَدَدِ (19) وَغَفَلُوا كَذَلِكَ عَنِ حَقِيقَةِ مُهِمَّةِ وَهِيَ أَنَّ الْآيَةَ الْقُرْآنِيَّةَ الْكَرِيمَةَ الَّتِي ذَكَرَتِ الْغَايَاتِ مِنْ هَذَا الْعَدَدِ قَدْ أُنزِلَتْ قَبْلَ ظُهُورِ الْبَهَائِيَّةِ بِأَكْثَرِ مِنْ إِثْنَيْ عَشَرَ قَرْنًا ثُمَّ إِنَّ الْغَايَةَ الْإِلَهِيَّةَ الْأُولَى مِنْ هَذَا الْعَدَدِ وَهِيَ (وَمَا جَعَلْنَا عِدَّتَهُمْ إِلَّا فِتْنَةً لِلَّذِينَ كَفَرُوا) قَدْ أَزْدَادَ تَحَقُّقًا بِظُهُورِ الْبَهَائِيَّةِ! (وهي مُعْجَزَةٌ قُرْآنِيَّةٌ يَجِبُ أَنْ يَتَنَبَّهَ لَهَا عُلَمَاءُ الْمُسْلِمِينَ) وَبِالْمُنَاسَبَةِ نَسْأَلُ: مَاذَا نَفْعَلُ لَوْ ظَهَرَتْ فِتْنَةٌ تَعْبُدُ (مُحَمَّدًا) صَلَّى اللَّهُ عَلَيْهِ وَسَلَّمَ؟ وَهُوَ حَاصِلٌ فِعْلًا وَهَلْ نَتْرُكُ (مُحَمَّدًا) لَوْجُودِ فِتْنَةٍ ضَالَّةٍ تَعْبُدُهُ؟ .

إنَّ مَا أَكْتَشَفَ مِنْ عِلَاقَاتٍ مُرْتَبِطَةٍ بِالْعَدَدِ (19) فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ يُنْبِئُ عَنِ مَنظُومَاتٍ عِدَدِيَّةٍ مُذْهِلَةٍ سَتَكُونُ مِنْ أَهَمِّ وَسَائِلِ الدَّعْوَةِ إِلَى الْإِسْلَامِ فِي الْمُسْتَقْبَلِ الْقَرِيبِ بِإِذْنِ اللَّهِ.

#### ٤ منهجية البحث لاختبار العلاقات:

اختبار أولي: رأينا سابقاً ثلاث علاقات تقبل القسمة على العدد (19) وظهور خمسة أزواج من الأعداد المتساوية في يمين ويسار الجداول الثلاثة، والسؤال: ماذا لو استخدمنا عدداً آخر للقسمة غير العدد (19) فهل تظهر مثل هذه العلاقات؟ وما هو عدد العلاقات التي ستتحقق؟

للإجابة عن السؤال، تم تجربة الأعداد من 2 إلى 999 كعدد قاسم بدل العدد (19).

والنتيجة هي أن العدد (19) هو العدد الوحيد الذي يُحَقِّقُ جَمِيعَ الْعِلَاقَاتِ، وَيُوجَدُ عَدَدٌ وَحِيدٌ يَسْتَطِيعُ تَحْقِيقَ الْعِلَاقَةِ الْأُولَى فَقَطْ وَهُوَ الْعَدَدُ (113).

اختبار رئيسي: إنَّ السُّورَ السَّبْعَ قَدْ حَقَّقَتِ الْعِلَاقَاتِ بِاسْتِخْدَامِ الْحُرُوفِ (الحاء والميم) حصراً، فهل يستطيع أيُّ حَرْفٍ أَوْ مَجْمُوعَةٌ حُرُوفٍ لِلسُّورِ السَّبْعِ غَيْرَ (حم) بِأَيِّ عَدَدٍ وَبِأَيِّ نَوْعِيَّةٍ مِنَ الْحُرُوفِ: مِنْ حَرْفٍ وَاحِدٍ وَإِلَى 28 حَرْفًا تَحْقِيقَ عِلَاقَاتٍ مُشَابِهَةٍ؟

للإجابة عن السؤال، تم اختبار جميع مجاميع الحروف وعددها بالضبط (268,435,455). وكما يلي:

في حالة اختبار (حرف واحد)، تم اختبار (28) حالة لكل حرفٍ من حروف اللغة العربية.

في حالة اختبار (حرفين)، تم اختبار (378) مجموعة من الحروف مبينة في (شكل-1) أدناه.

في حالة اختبار (ثلاثة أحرف) تم اختبار (3276) مجموعة من الحروف، وتزايد الحالات المختبرة لتصل إلى (40,116,600) مجموعة عند مزج (14) حرفاً بعضها مع بعض، ثم تناقص لتصل إلى (مجموعة واحدة) عند مزج (28) حرفاً، كما مبين في (جدول-4).



الحاسوب أيّ تركيب لحروف يحقق العلاقتين الأولى والثانية في (جدول-1) عندها فقط يختبر إن كان هذا التركيب يستطيع قسمة السور إلى أقسام كما حدث في (جدول-2) و (جدول-3) وبكل احتمالات الانقسام الممكنة (كما هو موضح في فقرة لاحقة) ويُحزّن تفاصيل الحالات التي تستطيع تحقيق أيّ حالة انقسام في ملفات دائمية ويقدم إحصائيات شاملة لكلّ الحالات المحتملة.

**ملاحظة:** إن برنامج الحاسوب الذي يؤدي هذه المهمة مرفق في نهاية البحث وجاهز للتشغيل والتحقّق من نتائجه من قبل أيّة جهة.

### طرق الانقسام :

إنّ السور السبع يُمكن أن تنقسم إلى مجموعتين ب (63) طريقة مختلفة مبينة في (جدول-5) ولغرض التوضيح فقد صنّفت هذه الطرق إلى ثلاث مجموعات :

**المجموعة A :** تحافظ على الترتيب الأصلي في طرّي الانقسام، مثلاً 4:5:6:7 | 1:2:3 كما في السور السبع! ويقع في هذه المجموعة 6 حالات من أصل 63 حالة مختلفة للانقسام. (لاحظ القسم A من الجدول)

**المجموعة B :** تحافظ على الترتيب في أحد طرّي الانقسام فقط مع وجود فقرة في الترتيب في الطرف الآخر ويُستبدل كلّ عددي ناقص بالرمز (-) ، مثلاً 1---5:6:7 | 2:3:4 كما في الانقسام الثاني للسور السبع. ويقع في هذه المجموعة (13) حالة. (لاحظ القسم B من الجدول)

**المجموعة C :** لا تحافظ على الترتيب التسلسلي للمجموعة الأصلية في كل من طرّي الانقسام. ويقع في هذه المجموعة (44) حالة. (لاحظ القسم C من الجدول)

**ملاحظة:** استُخدم الرمز ( | ) كحد فاصل بين طرّي المجموعة المنقسمة والرمز (-) للتنبيه على وجود فقرة بين الأرقام.

جدول-5 يوضح الطرق المحتملة لانقسام السور السبع إلى قسمين. (63 طريقة مختلفة)

6 حالات فقط					
<b>A</b>	1   234567	12   34567	<b>123   4567</b>	1234   567	12345   67
	123456   7				
13 حالة					
<b>B</b>	2   1-34567	3   12-4567	4   123-567	5   1234-67	6   12345-7
	23   1--4567	34   12--567	45   123--67	56   1234--7	<b>234   1---56</b>
	345   12---67	456   123---7	1----7   23456		
44 حالة					
<b>C</b>	1-3   2-4567	1--4   23-567	1---5   234-67	1----6   2345-7	2-4   1-3-567
	2--5   1-34-67	2---6   1-345-7	2----7   1-3456	3-5   12-4-67	3--6   12-45-7
	3---7   12-456	4-6   123-5-7	4--7   123-56	5-7   1234-6	12-4   3-567
	12--5   34-67	12---6   345-7	12----7   3456	1-34   2--567	1-3-5   2-4-67
	1-3--6   2-45-7	1-3---7   2-456	1--45   23--67	1--4-6   23-5-7	1--4--7   23-56
	1---56   234--7	1---5-7   234-6	1----67   2345	23-5   1--4-67	23--6   1--45-7
	23---7   1--456	2-45   1-3--67	2-4-6   1-3-5-7	2-4--7   1-3-56	2--56   1-34--7
	2--5-7   1-34-6	2--67   1-345	34-6   12--5-7	34--7   12--56	3-56   12-4--7
	3-5-7   12-4-6	3--67   12-45	45-7   123--6	4-67   123-5	



## ٦ الإحصائيات التي اعتمدها عليها البحث :

إنَّ عدد حروف السُّور السَّبْعِ وَلِكُلِّ حَرْفٍ مِنَ الحروفِ الـ (28) التي اعتمدها عليها البرنامج مبيَّنةٌ في (جدول-6). وهذه البيانات تم التأكد منها اعتماداً على ثلاثة إحصائيات، مركز نون للدراسات القرآنية (٧) حسن محمد الجوهري (٨) وعلي عبد الرزاق القره غولي (٩) وهي مُتَّفَقَةٌ في إحصاء جميع الحروف عدا اختلافها في حرف (الياء) فقط. ملاحظة : إحصائيات الحروف أدناه من ضمنها حرفا (الحاء والميم) في (بسم الله الرحمن الرحيم) لِكُلِّ سُورَةٍ.

### جدول-6 إحصائيات حروف السُّور السَّبْعِ التي اعتمدها عليها البحث

7	6	5	4	3	2	1	الحروف	7	6	5	4	3	2	1	الحروف		
الاحكام	البيات	البيات	البيات	البيات	البيات	البيات	الحروف	الاحكام	البيات	البيات	البيات	البيات	البيات	البيات	الحروف		
18	13	4	24	23	16	26	ض	15	444	323	234	531	533	568	816	ا	1
4	3	5	10	10	8	12	ط	16	95	70	62	141	130	96	212	ب	2
4	6	2	11	14	10	11	ظ	17	91	95	46	112	82	98	142	ت	3
79	60	47	121	98	102	142	ع	18	7	10	5	14	13	12	23	ث	4
10	7	5	3	14	10	19	غ	19	25	19	15	44	32	29	41	ج	5
64	43	32	94	84	92	149	ف	20	36	31	16	44	53	48	64	ح	6
73	36	35	84	57	81	107	ق	21	16	16	7	32	15	25	33	خ	7
77	68	50	112	93	86	187	ك	22	57	21	15	63	64	68	115	د	8
292	245	140	374	428	358	627	ل	23	48	30	19	55	57	56	91	ذ	9
225	200	150	324	300	276	380	م	24	98	63	63	133	141	118	211	ر	10
216	151	155	330	257	296	404	ن	25	13	16	10	11	22	23	23	ز	11
128	111	67	209	194	173	229	هـ	26	48	40	23	72	54	65	100	س	12
206	158	117	285	276	252	373	و	27	13	7	9	21	38	30	27	ش	13
214	182	121	256	340	286	406	ي	28	20	9	4	17	28	19	33	ص	14

## ٧ نتائج البحث مُلَخَّصَةً في حَقَائِقَ رَقْمِيَّةً :

### جدول-7 يُلَخِّصُ نتائج اختبار أكثر من 268 مليون مجموعةً مختلفةً من الحروف

1	اختبر الحاسوب جميع احتمالات مزج الحروف في مجموعات وعددها <b>268,435,455</b> مجموعة.
2	وجد الحاسوب <b>26,761</b> مجموعة حروف تُحَقِّقُ علاقات تشبه الجدول الأول ، نسبة حدوث $(1/10000)$ !
3	<b>5667</b> مجموعة حققت علاقات تشبه الجدول الأول + انقسام وحيد للجدول، نسبة حدوث $(1/47000)$ !
4	<b>444</b> مجموعة حققت انقسامين (كما حصل مع <b>حم</b> ) نسبة حدوث $(1/600000)$ ! لاحظ الشكل-3
5	<b>128</b> مجموعة حروف حققت ثلاثة انقسامات، لاحظ الشكل-2
6	<b>5</b> حالات حققت أربعة انقسامات وهي : <b>ثرمو خرغلم أئجضطفمي أئدضطعلمن أئخرضطعلمنهوي</b>
7	<b>5</b> حالات حققت خمسة انقسامات وهي : <b>فم أبتغكي أئدزشمنو أئجرزشلصمو أئدزغعلمن</b>
8	أي أن مجموع حالات الانقسام = $5667 \times 1 + 444 \times 2 + 128 \times 3 + 5 \times 4 + 5 \times 5 = 6984$
9	العجيب أن ( <b>حم</b> ) فقط من بين جميع حالات الانقسام، حققت الانقسام ( <b>123   4567</b> ) الذي يحافظ على ترتيب السُّور كما هي عليه في المصحف من جهة، ويتطابق كذلك مع الانقسام الذي حدث بواسطة الآية ( <b>عسق</b> ) ! من جهة ثانية. (لاحظ تفاصيل حالات الانقسام في جدول-8)



إنَّ النتائج في جدول-7 تقطع الطريق أمام أيِّ رأيٍ يقول (بالصدفة)، يضاف لذلك :

✓ أنَّ (حم) تحتوي على أقل عدد من الحروف (من بين 444 تركيب يحقق انقسامين)، وأنَّ بقية مجاميع

الحروف غير مناسب للاستخدام كفواتح، لاحظ (شكل-2)

✓ أنَّ (حم) تُحقِّق انقسامين بأقل عدد من القفزات بين السُّور (من بين 444 تركيب). لاحظ أنَّ (حم)

تُحقِّق انقسامين (123|4567) و (234|1---567) بثلاث قفزات فقط وأنَّ التركيب

(أبخذسشظعلمنهوي) مثلاً يُحقِّق انقسامين (2-4-6|1-3-5-7) و (34--7|12--56)

ولكن بتسعة قفزات!

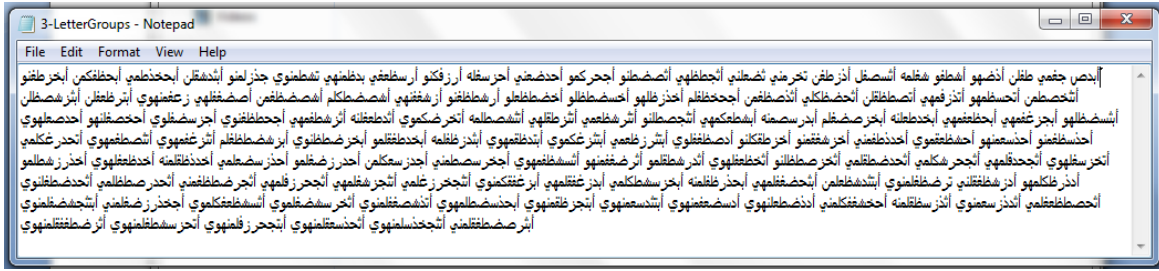
**جدول-8** : يُبيِّن التوزيع الإحصائي لجميع حالات الانقسام الـ 6984 التي اكتشفها الحاسوب (كل نوع وتكرار حدوثه)، لاحظ

أنَّ (حم) هو تركيب الحروف الوحيد الذي يحقق انقسام يحافظ على ترتيب السُّور وبنفس قسمة (عسق) للسور.

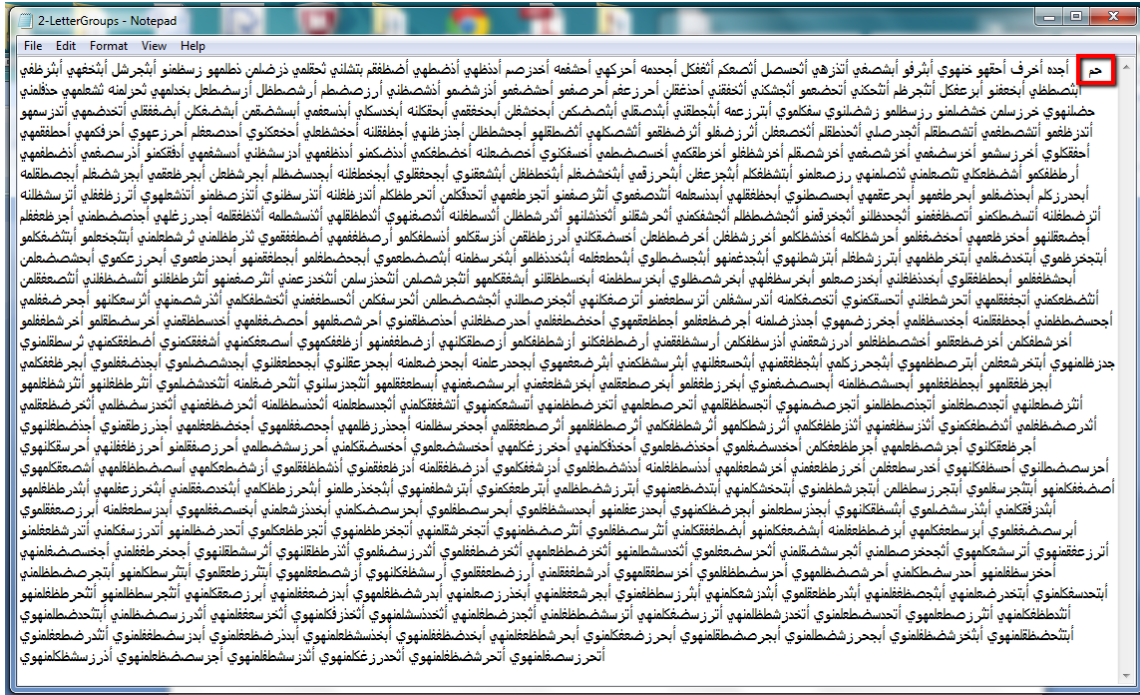
ملاحظة : نتائج الجدول مُرتَّبة تصاعدياً حسب عدد القفزات بين أعداد السُّور، لاحظ أنَّ نتيجة (حم) هي الأفضل !

SORTED-RESULT - Notepad			
File Edit Format View Help			
1	Division: 123 4567		1 time
2	Division: 12 34567	occurs	2 times
3	Division: 67 12345	occurs	1 time
4	Division: 7 123456	occurs	39 times
5	Division: 2 1-34567	occurs	29 times
6	Division: 3 12-4567	occurs	280 times
7	Division: 4 123-567	occurs	13 times
8	Division: 6 12345-7	occurs	113 times
9	Division: 23 1--4567	occurs	228 times
10	Division: 34 12--567	occurs	1 time
11	Division: 4-67 123-5	occurs	168 times
12	Division: 45 123--67	occurs	306 times
13	Division: 12--5 34-67	occurs	485 times
14	Division: 2-4 1-3-567	occurs	472 times
15	Division: 234 1---567	occurs	301 times
16	Division: 3--67 12-45	occurs	36 times
17	Division: 3-5 12-4-67	occurs	128 times
18	Division: 345 12---67	occurs	526 times
19	Division: 4--7 123-56	occurs	559 times
20	Division: 4-6 123-5-7	occurs	449 times
21	Division: 45-7 123--6	occurs	14 times
22	Division: 456 123---7	occurs	23 times
23	Division: 1----67 2345	occurs	53 times
24	Division: 1---5 234-67	occurs	23 times
25	Division: 1--45 23--67	occurs	1 time
26	Division: 1-3-5 2-4-67	occurs	13 times
27	Division: 12---7 3456	occurs	236 times
28	Division: 12---6 345-7	occurs	155 times
29	Division: 2-45 1-3--67	occurs	4 times
30	Division: 3---7 12-456	occurs	332 times
31	Division: 3--6 12-45-7	occurs	472 times
32	Division: 3-5-7 12-4-6	occurs	5 times
33	Division: 3-56 12-4--7	occurs	6 times
34	Division: 34--7 12--56	occurs	284 times
35	Division: 34-6 12--5-7	occurs	170 times
36	Division: 1-----7 23456	occurs	1 time
37	Division: 1----6 2345-7	occurs	1 time
38	Division: 1---5-7 234-6	occurs	444 times
39	Division: 1--56 234--7	occurs	276 times
40	Division: 1--4-6 23-5-7	occurs	1 time
41	Division: 1-3--6 2-45-7	occurs	2 times
42	Division: 2----7 1-3456	occurs	3 times
43	Division: 2---6 1-345-7	occurs	3 times
44	Division: 2-4--7 1-3-56	occurs	123 times
45	Division: 2-4-6 1-3-5-7	occurs	167 times
46	Division: 23---7 1--456	occurs	16 times
47	Division: 23--6 1--45-7	occurs	19 times
Total Sum of Division Cases = 6984			

جدول-8



شكل-2 يوضح مجاميع الحروف التي تُحَقَّق ثلاثة انقسامات



شكل-3 يوضح مجاميع الحروف التي تُحَقَّق انقسامين

## ٨ مُقَدِّمَةٌ لَاسْتِنْتِجَاتِ الْبَحْثِ :

إنَّ نَتَائِجَ الْبَحْثِ مَادِيَةٌ وَلَيْسَتْ قَضِيَّةً اجْتِهَادِيَّةً، فَلَمْ يَعُدْ هُنَاكَ مَجَالًا لِلآرَاءِ، وَنَتَائِجُ الْبَحْثِ تَحْسُمُ مَوْضُوعَ  
وَجُودِ الْمُعْجِزَاتِ الْعَدَدِيَّةِ فِي الْقُرْآنِ الْكَرِيمِ، وَبِرَنَامِجِ الْحَاسُوبِ الْمُرْفِقِ فِي نِهَايَةِ الْبَحْثِ يَبْقَى شَاهِدًا مَادِيًّا عَلَى  
هَذِهِ الْمُعْجِزَةِ الْعَدَدِيَّةِ وَعَلَى صِحَّةِ نَتَائِجِ الْبَحْثِ. مُلَاحَظَةٌ : إِنَّ تَرْتِيبَ الْحُرُوفِ فِي بَرْنَامِجِ الْحَاسُوبِ يُوَثِّرُ فَقط عَلَى  
تَرْتِيبِ الْحُرُوفِ فِي الْمَجَامِيعِ الْعَدَدِيَّةِ الْمُكْتَشَفَةِ وَلَا يُوَثِّرُ عَلَى نَتَائِجِ الْبَحْثِ وَلَا عَلَى نَوْعِيَةِ الْحُرُوفِ فِي كُلِّ مَجْمُوعَةٍ.

## الاستنتاجات :

- إِنَّ نَتَائِجَ اخْتِبَارِ (268,435,455) مَجْمُوعَةِ مُخْتَلِفَةِ مِنَ الْحُرُوفِ ثَبَّتَتْ وَبِشَكْلِ قَاطِعِ أَنَّ الْحُرُوفَ الْمُقَطَّعَةَ (حم) قَدْ وُضِعَتْ فِي بَدَايَاتِ السُّورِ السَّبْعِ لِتَنْبِيهِ الْبَشَرِ فِي قَابِلِ الْأَيَامِ عَلَى أَنَّ هُنَاكَ مُعْجِزَاتٌ عَدَدِيَّةٌ تَرْتَبُطُ بَيْنَ هَذِهِ السُّورِ بِوَسِيَّةِ هَذِهِ الْحُرُوفِ وَأَنَّ عَلَى الْبَشَرِ أَنْ يَبْحِثُوا عَنْهَا لِيُكْتَشَفَ فِي وَقْتِهَا الْمَعْلُومِ الَّذِي حَدَّدَهُ اللهُ بَعْلِمِهِ السَّابِقِ وَعِنْدَمَا تَنْهَيَا الْأَسْبَابِ، وَقَدْ تَهَيَّأتُ بِصَنَاعَةِ الْحَوَاسِبِ فَائِقَةِ السَّرْعَةِ. وَأَنَّ جَمِيعَ مَا قِيلَ سَابِقًا فِي الْحُرُوفِ الْمُقَطَّعَةِ آرَاءٌ بَشَرِيَّةٌ لَيْسَ مِنْ بَيْنِهَا قَوْلٌ وَاحِدٌ قَدْ اعْتَمَدَ عَلَى دَلِيلٍ.

- تقديم الدليل الرياضي المادي لغير المسلمين الذي يُثبت أن القرآن الكريم من عند الله، وأنه محفوظٌ كما نزل، وأنَّ محمداً رسولُ الله صادقاً وحَقّاً. وأنَّ الصحابة الكرامَ ومن تبعهم قد حفظوا القرآن ولم يجتهدوا فيه ولم يتدعوا.
- إنَّ هذه المعجزة العدديَّة تُقدِّم دليلاً رياضياً جديداً على توقيفيَّة ترتيب سور القرآن الكريم. وحسم إحدى القضايا الخلافية بين علماء المسلمين.
- نتائج البحث تُقدِّم الدليل الحاسم على وجود أنظمة عددية في القرآن الكريم لإنهاء الجدل والنزاع حول موضوع الإعجاز العددي.
- إنَّ الإعجاز البلاغي في القرآن الكريم على كماله سيُصبح أكثر إعجازاً يتحقَّق المعجزات العدديَّة والبلاغية في وقتٍ واحد.
- ولأنَّ هذه المعجزة العدديَّة قد اعتمدت على النظام العددي العشري، لذا يُفهم ضمناً أنَّ النظام العددي العشري ليس اختراعاً بشرياً، بل هو إلهام إلهي للبشر.
- ويُستنتج كذلك أنَّ الكشَف عن المعجزات العدديَّة يحتاج إلى استخدام البرمجة المتطورة.

## ٩ التوصيات :

- الاتصال مع مُنظمة العمل الإسلامي والمنظمات التابعة لها ومنها (الهيئة العالمية للإعجاز العلمي في القرآن والسنة) وكل مراكز البحوث الإسلامية لإطلاعها على النتائج.
- ترجمة البحث وإرساله إلى مراكز البحوث العلمية العالمية (غير الإسلامية على وجه الخصوص).
- تشجيع مراكز البحوث ذات الاهتمام بالموضوع لتحديد باحثين لاستخدام لغات البرمجة المتقدمة في كشف عجائب القرآن الكريم العددية.

## ١٠ المراجع :

- (١) نولدكه: تاريخ القرآن - ط١ - جوتنجن ١٨٦٠
- (٢) الرازي: مفاتيح الغيب (= التفسير الكبير)
- (٣) الزركشي: البرهان في علوم القرآن.
- (٤) صبحي الصالح: مباحث في علوم القرآن- دار العلم للملايين بيروت ط٨ ١٩٧٤.
- (٥) رمضان عبد التواب، حول فواتح بعض سور القرآن الكريم - من حوليات كلية الآداب جامعة عين شمس - العدد الثامن ١٩٦٣
- (٦) عبد الجبار حمد حسين شرارة - الحروف المقطعة في القرآن الكريم - مجلة كلية الآداب - جامعة البصرة - العدد ١٦ ١٩٨٠.
- (٧) مركز نون للدراسات القرآنية [www.islamnoon.com](http://www.islamnoon.com)
- (٨) حسن محمد الجوهري [www.quraananalysis7.net](http://www.quraananalysis7.net)
- (٩) علي عبد الرزاق القره غولي [www.heliwave.com](http://www.heliwave.com)

## Another secret of the disjointed letters at the beginning of Quran chapters

It is known that 29 chapters of 114 chapters of the Holy Quran start with letters as opposed to words (a unique phenomenon never found in any other book). There are seven consecutive chapters that start with the letter H M. These chapters show unique properties for the repetition of HM. A software was developed and executed that checked all other letter combinations starting from one letter to a sequence of 28 distinct letters. This provided for over 268 million combinations. The properties were checked for all such combinations. The amazing results show conclusively that only H and M provide the properties listed in the research. Very rare combinations (that are unrealistic chapter beginnings because they are too long) satisfied some properties but not all.

**Keywords:** Initialed Quranic Letters, Quran is divinely preserved.

### مُلْحَقُ رِقْمِ ١

#### مُخْتَصِرٌ لِبَعْضِ الآرَاءِ الَّتِي قِيلَتْ فِي الحُرُوفِ الْمُقَطَّعَةِ

يوجد اتجاهين رئيسيين وفي كل اتجاه يوجد عشرات الأقوال والآراء.

الاتجاه الاول: يذهب إلى أنَّ الحروف المقطَّعة من المُتَشَابِهِ الذي لا يَعْلَمُ تأويله إلا الله.

الاتجاه الثاني: يَرَوْنَ لهذه الحروف المقطَّعة تفسيراً ومعنى.

الاتجاه الثالث: أنَّ الحروف المقطَّعة ليست إلا فواتح.

#### أقوال في الاتجاه الاول:

- الحروف المقطَّعة من المكتوم الذي لا يُفَسَّر.
- من المُتَشَابِهِ الذي انفرد الله بعلمه.
- عَجَزَتِ العُلَمَاءُ عن إدراكها.
- وأما الشوكاني فقد عدَّ الحروف المقطَّعة من مُتَشَابِهِ المُتَشَابِهِ وأنَّ الفَهْمَ ليس له سبيلٌ إليها.
- وعزز أحدهم القول السابق بأنه "أرجح الأقوال".
- وذهب الشيخ شلتوت أنه ليس في القرآن مما استأثر الله بعلمه سوى فواتح السُّور.
- وقال مالك بن نبي: أنَّ أكثر المفسرين تَعَقُّلاً واعتدالاً هم أولئك الذين يقولون في حال كَهَذِهِ اللهُ أَعْلَمَ.

#### أقوال في الاتجاه الثاني:

- الرأي الاول: "القول بأنها حروف كُلِّ حرف يرمز إلى معنى"
- الرأي الثاني: "القول بأنَّ الحروف المقطَّعة يتألف منها الاسم الاعظم"
- الرأي الثالث: "القول بأنها تدل وتشير إلى مدة بقاء أقوام"
- الرأي الرابع: "القول بأنها للتنبيه"

- الرأي الخامس: " القول بأنها أسماء للقرآن "
- الرأي السادس: " القول بأنها أسماء للسُور القرآنية "
- الرأي السابع: " القول بأنها للإعلام بانقضاء سُورة والشروع في اخرى "
- الرأي الثامن: " القول بأنها أقسام أقسم الله بها "
- الرأي التاسع: " القول بأنها للإشارة إلى إعجاز القرآن "
- الرأي العاشر: " القول بأنها للإشارة إلى غلبة مجيء هذه الاحرف في كلمات السُورة "
- الرأي الحادي عشر: " القول بأنَّ كلَّ حرف يدل على معاني مُتكَثِّرة "

### الاتجاه الثالث : أن الحروف المُقطَّعة فواتح

ذهب جمع من العلماء إلى القول بأنَّ الحروف المُقطَّعة لَيْسَتْ إِلا فواتح افتتح الله تعالى بها بعض سُور القرآن الكريم.

## مُلْحَق رقم ٢

### علاقاتٌ عديدةٌ لم تدخل في البَحث :

إنَّ النتائج الكبيرة التي خَرَجَ منها البحث قد اعتمدت على (سنة علاقات فقط) مبينة في الجداول الثلاثة التي اعتمد عليها البحث. إنَّ المعجزة العدديَّة المرتبطة بالحروف المُقطَّعة (حم) و (عسق) أعظم بكثير من نتائج هذا البحث ومن أيِّ بحثٍ وقد تَعَمَّدْتُ عدم إضافة علاقات أخرى في البحث لِسَبَبين : أنَّ العلاقات السابقة كافيةٌ لإثبات المعجزة العددية في الحروف المُقطَّعة (حم.عسق)، والسبب الثاني هو محاولة إبعاد القارئ الكريم عن تفاصيل علاقات قد يكون غير قادر على مُتَابَعَتِهَا.

### علاقات إضافية ل (حم) و (عسق) تكشف عن أبعاد مُستقبلية هائلة للمُعجزات العدديَّة:

#### علاقات مُرتبطة بالحرفين (الحاء والميم) :

- 1- عَلِمْنَا من العلاقة الاولى في البحث أنَّ عدد حروف (الحاء والميم) في السُور السَّبْع المفتتحة بالحرفين (حم) يُساوي (19x113)2147.
  - 2- وَعَلِمْنَا من الجدول الثاني أنَّ عدد حروف (الحاء والميم) في السُور الثلاث الاولى يساوي (19x59)1121 وفي السُور الأربعة الاخيرة يساوي (19x54)1026. وهو نفس الانقسام الذي انقسمت فيه السُور السَّبْع بواسطة (عسق).
  - 3- الجديد في العلاقات المكتشفة أنَّ عدد الآيات في السُور السبع والتي فيها عدد حرف (الحاء) يساوي حرف (الميم) هو (19) آية بالضبط، ليس هذا حسب بل تحتوي هذه الآيات على (19) كلمة من لفظ الجلالة (الله)!
- والآيات هي : ملاحظة: (العدد في يسار كل مجموعة يمثل رقم السورة في المصحف واليمين يمثل رقم الآية)

[40: 1], [40: 6], [40: 24], [40: 36], [40: 48], [40: 71], [41: 1], [42: 1], [42: 3], [43: 1], [43: 30], [43: 38], [43: 78], [43: 81], [44: 1], [44: 47], [44: 54], [45: 1], [46: 1]

4- وفي السُّور السبع يوجد (19x10) 190 آية تحتوي كلُّ مِنْهَا على الحرفَيْن (الحاء والميم) ليس هذا حسب بل  
إنَّ مجموع أرقام هذه الآيات يساوي (19x324) 5966 ! والآيات هي:

[40: 1], [40: 5], [40: 6], [40: 7], [40: 8], [40: 9], [40: 11], [40: 12], [40: 15], [40: 16], [40: 17],  
[40: 18], [40: 20], [40: 24], [40: 25], [40: 27], [40: 30], [40: 31], [40: 34], [40: 36], [40: 39],  
[40: 40], [40: 43], [40: 45], [40: 47], [40: 48], [40: 51], [40: 55], [40: 58], [40: 64], [40: 65],  
[40: 68], [40: 71], [40: 72], [40: 75], [40: 77], [40: 78], [40: 80], [40: 83], [40: 84], [41: 1],  
[41: 2], [41: 5], [41: 6], [41: 8], [41: 12], [41: 15], [41: 16], [41: 17], [41: 19], [41: 20], [41: 23],  
[41: 25], [41: 28], [41: 29], [41: 30], [41: 31], [41: 32], [41: 33], [41: 34], [41: 35], [41: 38],  
[41: 39], [41: 40], [41: 42], [41: 46], [41: 47], [41: 48], [41: 50], [41: 53], [41: 54], [42: 1],  
[42: 3], [42: 5], [42: 6], [42: 7], [42: 8], [42: 9], [42: 10], [42: 13], [42: 15], [42: 16], [42: 17],  
[42: 18], [42: 20], [42: 22], [42: 23], [42: 24], [42: 26], [42: 28], [42: 32], [42: 35], [42: 36],  
[42: 37], [42: 40], [42: 42], [42: 48], [42: 51], [42: 52], [43: 1], [43: 4], [43: 5], [43: 13], [43: 17],  
[43: 18], [43: 19], [43: 20], [43: 29], [43: 30], [43: 32], [43: 33], [43: 35], [43: 36], [43: 37],  
[43: 38], [43: 43], [43: 45], [43: 47], [43: 49], [43: 51], [43: 63], [43: 65], [43: 68], [43: 70],  
[43: 71], [43: 78], [43: 80], [43: 81], [43: 82], [43: 83], [43: 84], [43: 86], [43: 89], [44: 1],  
[44: 4], [44: 6], [44: 8], [44: 24], [44: 35], [44: 39], [44: 42], [44: 46], [44: 47], [44: 48],  
[44: 54], [44: 56], [45: 1], [45: 2], [45: 5], [45: 6], [45: 12], [45: 15], [45: 16], [45: 20], [45: 21],  
[45: 22], [45: 24], [45: 25], [45: 26], [45: 29], [45: 30], [45: 32], [45: 33], [45: 35], [45: 36],  
[45: 37], [46: 1], [46: 2], [46: 3], [46: 6], [46: 7], [46: 8], [46: 9], [46: 12], [46: 13], [46: 14],  
[46: 15], [46: 16], [46: 17], [46: 18], [46: 20], [46: 21], [46: 24], [46: 25], [46: 26], [46: 27],  
[46: 29], [46: 30], [46: 33], [46: 34]

5- إنَّ التركيب القرآني (حم) يتألف من حرفين وتكرر في القرآن الكريم (7) مرات، العجيب أنَّ عدد آيات القرآن  
الكريم التي تحتوي على حرفين من (الحاء) وحرفين من (الميم) يساوي (19x3) 57 آية ! والآيات هي :

[1: 3], [2: 81], [2: 138], [2: 160], [2: 276], [3: 89], [3: 134], [3: 169], [6: 29], [8: 8], [8: 67], [12: 8],  
[12: 39], [15: 83], [15: 98], [16: 18], [16: 107], [17: 105], [18: 46], [18: 98], [20: 38], [20: 77],  
[21: 75], [21: 91], [22: 51], [23: 96], [23: 99], [23: 104], [23: 118], [24: 5], [26: 34], [26: 44],  
[26: 63], [28: 70], [29: 64], [30: 18], [31: 3], [34: 27], [35: 5], [35: 43], [36: 29], [37: 177],  
[38: 13], [39: 58], [40: 6], [42: 3], [43: 30], [43: 78], [50: 43], [54: 34], [56: 67], [65: 8], [68: 27],  
[89: 20], [95: 8], [103: 3], [111: 4]

6- في أغلب آيات القرآن الكريم عدد حروف (الميم) أكثر من حروف (الحاء) وفي بعض الآيات يكون العكس،  
وفي هذه الحالة فإنَّ عدد آيات القرآن الكريم التي يكون فيها عدد حروف (الحاء) أكبر من عدد حروف (الميم)  
يساوي (19x9) 171 آية، والآيات هي :

[2: 119], [2: 176], [2: 195], [2: 205], [2: 230], [3: 32], [3: 148], [4: 86], [4: 128], [5: 10], [5: 86],  
[6: 85], [7: 113], [7: 120], [7: 196], [7: 206], [10: 26], [10: 69], [10: 77], [10: 109], [11: 45], [12: 14],  
[12: 85], [14: 3], [14: 15], [15: 9], [15: 23], [15: 64], [15: 68], [15: 80], [15: 99], [16: 6], [16: 122],  
[17: 32], [17: 50], [17: 73], [17: 81], [18: 38], [18: 44], [18: 63], [18: 70], [18: 96], [18: 108],  
[19: 12], [19: 24], [20: 20], [20: 25], [20: 33], [20: 91], [21: 20], [21: 72], [21: 90], [22: 6], [23: 25],  
[23: 89], [23: 98], [25: 33], [25: 58], [26: 41], [26: 46], [26: 83], [26: 152], [29: 27], [30: 17], [30: 60],  
[31: 9], [33: 28], [33: 39], [33: 42], [35: 9], [35: 21], [35: 34], [36: 70], [37: 31], [37: 112], [37: 125],  
[37: 165], [37: 166], [37: 174], [37: 178], [38: 5], [38: 14], [38: 23], [38: 32], [38: 36], [38: 84],  
[40: 55], [40: 63], [41: 34], [42: 33], [45: 6], [48: 1], [48: 28], [50: 14], [52: 48], [53: 4], [53: 10],  
[53: 43], [53: 60], [54: 13], [55: 12], [55: 60], [55: 70], [56: 22], [56: 89], [56: 95], [58: 20], [59: 20],  
[67: 11], [68: 25], [69: 1], [69: 13], [69: 14], [69: 50], [69: 51], [70: 12], [73: 7], [74: 24], [74: 29],  
[74: 34], [74: 35], [74: 47], [75: 16], [75: 20], [75: 36], [76: 23], [78: 15], [78: 23], [78: 29], [78: 32],  
[79: 3], [79: 23], [79: 29], [79: 30], [79: 38], [80: 27], [80: 30], [80: 36], [81: 5], [81: 6], [81: 10],  
[81: 18], [82: 3], [84: 2], [84: 5], [84: 6], [84: 8], [84: 14], [85: 4], [85: 17], [85: 22], [87: 5], [87: 16],  
[87: 18], [88: 1], [88: 20], [89: 26], [90: 2], [90: 5], [90: 7], [92: 6], [92: 9], [93: 1], [99: 5], [100: 1],  
[100: 8], [108: 2], [110: 1], [110: 3], [112: 1], [113: 5]



## علاقات مُرتبِطة بالحروف (عسق) :

- إنَّ الآية (عسق) في سُورَةِ الشورى [42] هي الآية الوحيدة في القرآن الكريم التي تحمل الرقم (2) من بين السُورِ القرآنية أُل (29) المفتوحة ب (الحروف المَقْطَعَة) والتي تقع دائماً في الآية رقم (1) وهذا ما يجعلها مُتَمَيِّزة وتؤدي دوراً مُهمّاً في المعجزة العدديّة كما تبين في النتائج السابقة لهذا البحث، وكما سيتبين :
- 7- أن عدد الحروف (ع س ق) في سُورَةِ الشورى المفتوحة ب (حم. عسق). يساوي (19x11) = 209 !
- 8- كذلك فإن عدد الحرفين (ع س) في نفس السُورَةِ يساوي (19x8) وعدد (ق) يساوي (19x3).
- 9- إنَّ (حم) تقع في السُورِ السبع من [40] وإلى [46] وموقع الآية (عسق) هو [42:2] عندما نحصي الآيات من بداية السُورَةِ [40] ولغاية [42:2] نجد (19x3) 57 آية ! تحتوي على الحروف (ع س ق) وهي :

[40: 5], [40: 7], [40: 9], [40: 10], [40: 11], [40: 20], [40: 21], [40: 22], [40: 24], [40: 25], [40: 26], [40: 27], [40: 28], [40: 29], [40: 34], [40: 35], [40: 36], [40: 38], [40: 40], [40: 44], [40: 45], [40: 46], [40: 47], [40: 48], [40: 50], [40: 55], [40: 57], [40: 58], [40: 60], [40: 64], [40: 66], [40: 67], [40: 71], [40: 78], [40: 82], [40: 83], [40: 85], [41: 10], [41: 11], [41: 12], [41: 14], [41: 15], [41: 16], [41: 17], [41: 25], [41: 26], [41: 27], [41: 29], [41: 30], [41: 33], [41: 37], [41: 43], [41: 47], [41: 49], [41: 50], [41: 53], [42:2]

- 10- وعندما نحصي الآيات من الآية [42:2] وإلى نهاية السُورَةِ [46] نجد (19x4) 76 آية تحتوي على الحروف (ع س ق) والآيات هي :

[42: 2], [42: 7], [42: 12], [42: 13], [42: 14], [42: 15], [42: 17], [42: 18], [42: 22], [42: 23], [42: 25], [42: 27], [42: 29], [42: 34], [42: 42], [42: 44], [42: 45], [42: 48], [42: 52], [43: 5], [43: 9], [43: 13], [43: 19], [43: 23], [43: 24], [43: 29], [43: 32], [43: 33], [43: 38], [43: 43], [43: 45], [43: 46], [43: 49], [43: 51], [43: 53], [43: 54], [43: 55], [43: 61], [43: 63], [43: 64], [43: 89], [44: 17], [44: 30], [44: 38], [44: 48], [45: 5], [45: 13], [45: 16], [45: 23], [45: 26], [45: 27], [45: 29], [45: 31], [45: 32], [45: 33], [46: 3], [46: 4], [46: 5], [46: 7], [46: 9], [46: 10], [46: 12], [46: 13], [46: 15], [46: 16], [46: 17], [46: 18], [46: 20], [46: 23], [46: 24], [46: 26], [46: 29], [46: 30], [46: 33], [46: 34], [46: 35]

- 11- كذلك عندما نحصي عدد الآيات من [42:2] وإلى نهاية القرآن الكريم نجد (19x16) 304 آية تحتوي على الحروف (ع س ق) والآيات هي :

[42: 2], [42: 7], [42: 12], [42: 13], [42: 14], [42: 15], [42: 17], [42: 18], [42: 22], [42: 23], [42: 25], [42: 27], [42: 29], [42: 34], [42: 42], [42: 44], [42: 45], [42: 48], [42: 52], [43: 5], [43: 9], [43: 13], [43: 19], [43: 23], [43: 24], [43: 29], [43: 32], [43: 33], [43: 38], [43: 43], [43: 45], [43: 46], [43: 49], [43: 51], [43: 53], [43: 54], [43: 55], [43: 61], [43: 63], [43: 64], [43: 89], [44: 17], [44: 30], [44: 38], [44: 48], [45: 5], [45: 13], [45: 16], [45: 23], [45: 26], [45: 27], [45: 29], [45: 31], [45: 32], [45: 33], [46: 3], [46: 4], [46: 5], [46: 7], [46: 9], [46: 10], [46: 12], [46: 13], [46: 15], [46: 16], [46: 17], [46: 18], [46: 20], [46: 23], [46: 24], [46: 26], [46: 29], [46: 30], [46: 33], [46: 34], [46: 35], [47: 2], [47: 3], [47: 4], [47: 10], [47: 15], [47: 16], [47: 18], [47: 19], [47: 20], [47: 22], [47: 26], [47: 30], [47: 32], [47: 36], [47: 38], [48: 2], [48: 4], [48: 6], [48: 9], [48: 10], [48: 11], [48: 15], [48: 16], [48: 18], [48: 20], [48: 26], [48: 27], [48: 28], [48: 29], [49: 1], [49: 3], [49: 6], [49: 7], [49: 9], [49: 11], [49: 12], [49: 13], [49: 14], [49: 16], [49: 17], [50: 14], [50: 14], [50: 15], [50: 15], [50: 16], [50: 21], [50: 21], [50: 37], [50: 39], [50: 41], [50: 42], [50: 44], [51: 14], [51: 22], [51: 25], [51: 28], [51: 41], [51: 45], [51: 56], [52: 5], [52: 21], [52: 25], [52: 27], [52: 48], [53: 23], [53: 32], [54: 1], [54: 2], [54: 3], [54: 8], [54: 20], [54: 24], [54: 37], [54: 38], [54: 48], [55: 33], [55: 41], [55: 54], [55: 76], [56: 2], [56: 18], [56: 75], [56: 76], [57: 2], [57: 4], [57: 7], [57: 8], [57: 10], [57: 11], [57: 13], [57: 14], [57: 16], [57: 18], [57: 19], [57: 21], [57: 22], [57: 25], [57: 26], [57: 27], [57: 28], [58: 1], [58: 2], [58: 3], [58: 4], [58: 5], [58: 7], [58: 8], [58: 9], [58: 11], [58: 13], [58: 21], [58: 22], [59: 2], [59: 4], [59: 5], [59: 6], [59: 7], [59: 9], [59: 10], [59: 14], [59: 16], [59: 18], [59: 21], [59: 23], [59: 24], [60: 1], [60: 2], [60: 4], [60: 7], [60: 8], [60: 10], [60: 12], [60: 13], [61: 5], [61: 6], [61: 7], [61: 9], [61: 14], [62: 1], [62: 2], [62: 6], [63: 1], [63: 4], [63: 5], [63: 6], [63: 7], [63: 8], [64: 1], [64: 7], [64: 16], [64: 17], [65: 1], [65: 2], [65: 3], [65: 4], [65: 5], [65: 6], [65: 7],



[65:8],[65:9],[65:11],[65:12],[66:3],[66:5],[66:6],[66:8],[66:9],[67:2],[67:3],[67:4],[67:5],[67:7],[67:10],[67:11],[67:13],[67:21],[67:22],[67:23],[67:27],[67:29],[68:15],[68:42],[68:43],[68:51],[69:7],[70:1],[70:4],[70:19],[70:41],[71:1],[71:15],[71:16],[71:21],[71:23],[72:1],[72:4],[72:5],[72:6],[72:9],[72:13],[72:16],[72:24],[72:28],[73:5],[73:20],[74:17],[74:31],[75:4],[75:9],[75:38],[75:40],[76:2],[76:10],[76:21],[77:27],[78:12],[79:40],[82:5],[82:7],[83:6],[83:13],[83:14],[84:21],[88:5],[89:15],[90:5],[91:14],[96:2],[96:19],[114:1]

12- إنَّ عدد الآيات في السُّور من [42] وإلى [46] التي يتساوى فيها عدد حروف (ع س ق) يساوي  $38(19 \times 2)$  آية وهي:

[42:1],[42:2],[42:20],[42:23],[42:37],[42:39],[43:1],[43:2],[43:5],[43:8],[43:18],[43:29],[43:47],[43:52],[43:64],[43:70],[43:73],[43:76],[43:79],[44:1],[44:2],[44:3],[44:8],[44:30],[44:33],[44:35],[44:38],[44:45],[44:46],[44:48],[44:50],[45:1],[45:7],[45:29],[45:31],[46:1],[46:3],[46:10]

13- كذلك فإنَّ عدد الآيات التي يتساوى فيها عدد حروف (ع س ق) من بداية السُّورة [40] وإلى [42:2] يساوي (19) آية وهي :

[40:1],[40:11],[40:26],[40:44],[40:45],[40:54],[40:63],[40:64],[40:69],[40:81],[41:1],[41:2],[41:7],[41:11],[41:32],[41:33],[41:42],[42:1],[42:2]

14- إنَّ الآية [42:2] وهي (عسق) تنتهي بالحرف (ق) ، العجيب أنَّ عدد الآيات التي تنتهي بالحرف (ق) من الآية [42:2] وإلى نهاية القرآن الكريم يساوي (19) آية وهي :

[42:2],[51:5],[75:27],[75:28],[75:29],[75:30],[84:16],[84:17],[84:18],[84:19],[85:10],[86:1],[86:2],[86:5],[86:6],[96:1],[96:2],[113:1],[113:2]

15- إنَّ الآية [42:2] تبدأ بالحرف (ع) ، والآية الوحيدة التي تتحدَّث عن العدد (19) تبدأ كذلك بالحرف (ع) وهي (عليها تسعة عشر) ورقمها [74:30] ، عندما نبحث من الآية [42:2] إلى الآية [74:30] نجد (19) آية تبدأ بالحرف (ع) والآيات هي :

[42:2],[53:5],[53:14],[53:15],[55:2],[55:4],[56:15],[56:37],[56:61],[60:7],[64:18],[66:5],[68:13],[68:32],[70:37],[70:41],[72:26],[74:10],[74:30]

16- إنَّ الآية (عليها تسعة عشر) تنتهي بالحرف (ر) وعندما نبحث في مجموعة السُّور السبع عن الآيات التي تنتهي بالحرف (ر) نجد أنَّها  $38(19 \times 2)$  آية وهي :

[40:3],[40:6],[40:12],[40:16],[40:19],[40:20],[40:35],[40:39],[40:41],[40:42],[40:43],[40:47],[40:52],[40:55],[40:56],[41:39],[41:40],[42:7],[42:8],[42:9],[42:11],[42:15],[42:22],[42:23],[42:24],[42:27],[42:29],[42:30],[42:31],[42:33],[42:34],[42:43],[42:47],[42:48],[42:49],[42:50],[42:53],[46:33]

17- إنَّ الآية (عليها تسعة عشر) تحتوي على أربعة حروف من مجموعة (عسق) المرتبطة بالمجموعة (حم) ، عندما نحصى عدد الآيات التي تحتوي على أربعة حروف من (عسق) من بداية السورة [40] وإلى الآية [74:30] نجد  $133(19 \times 7)$  آية والآيات هي :

[40:10],[40:22],[40:23],[40:24],[40:27],[40:31],[40:36],[40:38],[40:43],[40:48],[40:49],[40:52],[40:70],[40:74],[40:80],[41:3],[41:6],[41:9],[41:14],[41:20],[41:27],[41:38],[41:39],[42:5],[42:19],[42:34],[42:36],[42:38],[42:40],[42:44],[42:52],[43:10],[43:24],[43:36],[43:55],[43:67],[43:82],[43:86],[45:10],[45:13],[45:17],[45:19],[45:33],[45:34],[46:7],[46:13],[46:22],[46:27],[46:32],[47:3],[47:14],[47:19],[47:24],[47:33],[48:5],[48:9],[48:13],[48:23],[48:28],[49:15],[50:4],[50:15],[50:21],[50:26],[50:28],[50:37],[51:38],[51:44],[51:52],[52:21]

[52: 27], [53: 39], [54: 2], [54: 9], [54: 19], [54: 24], [54: 38], [55: 9], [55: 76], [56: 1], [56: 10], [56: 75], [56: 76], [57: 8], [57: 11], [57: 22], [57: 29], [58: 2], [58: 5], [58: 14], [58: 15], [58: 18], [58: 19], [59: 15], [59: 16], [60: 11], [61: 3], [61: 7], [61: 9], [61: 11], [62: 5], [62: 6], [62: 8], [62: 11], [63: 2], [63: 3], [64: 1], [64: 3], [64: 17], [65: 5], [65: 9], [65: 10], [66: 4], [67: 2], [67: 4], [67: 7], [67: 21], [67: 29], [68: 7], [68: 28], [68: 30], [68: 51], [69: 15], [69: 44], [70: 4], [70: 40], [71: 21], [72: 13], [72: 14], [72: 19], [72: 25], [72: 28], [74: 30]

18- إِنَّ الآية (عسق) تحمل الرقم (2) ، عندما نبحث في جميع سُور القرآن الكريم عن الآيات التي تحمل الرقم (2) وفيها الحروف (ع س ق) نجد (19) آية ! والآيات هي :

[5: 2], [6: 2], [10: 2], [13: 2], [18: 2], [42: 2], [47: 2], [48: 2], [54: 2], [56: 2], [57: 2], [58: 2], [59: 2], [60: 2], [62: 2], [65: 2], [67: 2], [76: 2], [96: 2]

19- وعندما نبحث في جميع سُور القرآن الكريم عن الآيات التي تحمل الرقم (19) وفيها الحروف (ع س ق) نجد كذلك (19) آية ! والآيات هي :

[2: 19], [5: 19], [8: 19], [9: 19], [12: 19], [18: 19], [22: 19], [25: 19], [27: 19], [28: 19], [29: 19], [33: 19], [34: 19], [36: 19], [43: 19], [47: 19], [57: 19], [70: 19], [96: 19]

20- وتحتوي الآيات الـ (19) السابقة كذلك على (19x2) 38 حرف (قاف) !

21- إِنَّ السُورَة [42] المفتتحة بالآيات (حم.عسق) فيها (19) آية تحتوي على جميع الأحرف (ع س ق) وهي :

[42: 2], [42: 7], [42: 12], [42: 13], [42: 14], [42: 15], [42: 17], [42: 18], [42: 22], [42: 23], [42: 25], [42: 27], [42: 29], [42: 34], [42: 42], [42: 44], [42: 45], [42: 48], [42: 52]

22- وتحتوي الآيات الـ (19) السابقة كذلك على (19x2) 38 حرف (قاف) !

23- عندما نبحث في جميع سُور القرآن الكريم عن الآيات التي تحمل الرقم (1) وفيها الحروف (ع س ق) نجد كذلك (19) آية ! والآيات هي :

[4: 1], [6: 1], [8: 1], [17: 1], [21: 1], [22: 1], [35: 1], [49: 1], [54: 1], [58: 1], [60: 1], [62: 1], [63: 1], [64: 1], [65: 1], [70: 1], [71: 1], [72: 1], [114: 1]

24- وعندما نبحث في جميع سُور القرآن الكريم عن الآيات التي تحمل الرقم (1) والتي ليس فيها لفظ الجلالة (الله) نجد أن مجموع حروف (ع س ق) في هذه الآيات يساوي (19x6) 114 !!! وهو عدد سُور القرآن الكريم.

### علاقات مُرتبِطة بالحرف (ق) :

إِنَّ الحرف (ق) له الرقم التسلسلي (19) في منظومة الحروف الأبجدية العربية، وقد ورد في افتتاحية سُورَتَيْن من القرآن الكريم، الافتتاحية الأولى في سُورَة الشورى (حم.عسق) [42] والثانية في سُورَة (ق) [50]

25- إِنَّ عدد حروف (ق) في سُورَة الشورى يساوي (19x3) 57 وعدد حروف (ق) في سُورَة (ق) يساوي (19x3) 57 والمجموع (114) بعدد سُور القرآن الكريم !

26- في آيات القرآن الكريم التي تحتوي على جميع حروف المجموعة (حم عسق) يوجد (19x128) 2432 قاف!

27- في سُور القرآن الكريم الـ (29) المفتتحة بالحروف المقتطعة وفي آياتها التي تحمل الرقم (19) أو مضاعفاته وتحتوي في نفس الوقت على جميع حروف المجموعة (حم عسق) يوجد (19x3) 57 قاف!

28- عندما نبحت في القرآن الكريم عن السُّور التي أرقامها من مضاعفات العدد (19) نجد ستة سُور فيها 228 حرف (قاف)  $(19 \times 12 = 2 \times 114)$ .

19	38	57	76	95	114	Total
86	74	49	15	3	1	228(19x12)

29- في سُور القرآن الكريم الـ (29) المفتتحة بالحروف المَقْطَعَة التي تحمل الرقم (19) أو مُضاعفاته وتحتوي في نفس الوقت على جميع حروف المجموعة (حم عسق) يوجد  $(19 \times 2)$  38 قاف!

30- في آيات القرآن الكريم التي تحمل الرقم (19) يوجد  $(19 \times 4)$  76 قاف!

ملاحظة : داخل الأقواس [ ] يوجد رقم السورة ثم رقم الآية، يتبعها عدد حروف (القاف) في تلك الآية.

[2: 19], 2, [5: 19], 4, [6: 19], 5, [7: 19], 1, [8: 19], 1, [9: 19], 2, [10: 19], 2, [12: 19], 1, [13: 19], 1, [14: 19], 3, [15: 19], 1, [18: 19], 6, [19: 19], 1, [20: 19], 2, [22: 19], 2, [25: 19], 3, [27: 19], 2, [28: 19], 3, [29: 19], 1, [31: 19], 1, [33: 19], 1, [34: 19], 3, [36: 19], 2, [39: 19], 2, [42: 19], 2, [43: 19], 1, [45: 19], 1, [47: 19], 1, [50: 19], 1, [51: 19], 1, [55: 19], 1, [57: 19], 1, [59: 19], 1, [67: 19], 2, [69: 19], 2, [70: 19], 1, [72: 19], 1, [74: 19], 2, [80: 19], 2, [81: 19], 1, [84: 19], 2, [96: 19], 1

31- في آيات القرآن الكريم التي تحمل الرقم (19) أو مضاعفاته نجد  $(19 \times 17)$  323 قاف!

[2: 19], 2, [2: 38], 1, [2: 57], 1, [2: 76], 4, [2: 95], 1, [2: 133], 4, [2: 171], 2, [2: 190], 2, [2: 228], 4, [2: 247], 5, [2: 266], 1, [2: 285], 2, [3: 38], 1, [3: 76], 2, [3: 95], 2, [3: 133], 1, [3: 152], 3, [3: 190], 1, [4: 38], 3, [4: 76], 3, [4: 95], 3, [4: 114], 1, [4: 133], 1, [4: 152], 1, [4: 171], 4, [5: 19], 4, [5: 38], 3, [5: 57], 2, [5: 76], 1, [5: 95], 6, [5: 114], 3, [6: 19], 5, [6: 57], 3, [6: 76], 2, [6: 95], 1, [6: 114], 1, [6: 133], 1, [6: 152], 4, [7: 19], 1, [7: 38], 5, [7: 57], 3, [7: 76], 1, [7: 95], 2, [7: 114], 2, [7: 133], 2, [7: 171], 5, [8: 19], 1, [8: 38], 3, [8: 57], 1, [9: 19], 2, [9: 38], 3, [9: 95], 1, [10: 19], 2, [10: 38], 3, [10: 57], 1, [10: 76], 2, [11: 38], 2, [11: 57], 2, [11: 76], 1, [11: 114], 1, [12: 19], 1, [12: 38], 2, [12: 57], 1, [12: 76], 2, [12: 95], 2, [13: 19], 1, [13: 38], 2, [14: 19], 3, [15: 19], 1, [15: 38], 1, [15: 57], 1, [15: 76], 1, [16: 38], 2, [16: 76], 2, [16: 95], 1, [16: 114], 1, [17: 57], 1, [17: 76], 1, [17: 95], 1, [18: 19], 6, [18: 57], 4, [18: 76], 2, [18: 95], 2, [19: 19], 1, [19: 76], 1, [19: 95], 1, [20: 19], 2, [20: 57], 1, [20: 95], 1, [20: 114], 5, [20: 133], 1, [21: 38], 2, [21: 76], 1, [21: 95], 1, [22: 19], 2, [23: 57], 1, [23: 76], 1, [23: 95], 1, [23: 114], 2, [24: 38], 1, [25: 19], 3, [25: 38], 1, [25: 57], 1, [25: 76], 2, [26: 38], 1, [26: 76], 1, [27: 19], 2, [27: 38], 2, [27: 57], 1, [27: 76], 2, [28: 19], 3, [28: 38], 2, [28: 57], 2, [28: 76], 5, [29: 19], 1, [29: 38], 1, [29: 57], 1, [30: 38], 2, [31: 19], 1, [33: 19], 1, [33: 38], 3, [34: 19], 3, [36: 19], 2, [36: 38], 2, [36: 76], 1, [37: 38], 1, [37: 95], 1, [37: 114], 1, [37: 171], 2, [38: 38], 1, [38: 57], 2, [38: 76], 3, [39: 19], 2, [39: 38], 4, [39: 57], 2, [40: 38], 2, [40: 57], 2, [42: 19], 2, [42: 38], 3, [43: 19], 1, [43: 38], 3, [43: 57], 1, [44: 38], 1, [45: 19], 1, [47: 19], 1, [47: 38], 3, [50: 19], 1, [50: 38], 2, [51: 19], 1, [51: 57], 1, [54: 38], 2, [55: 19], 1, [55: 76], 1, [56: 57], 2, [56: 76], 1, [56: 95], 2, [57: 19], 1, [59: 19], 1, [67: 19], 2, [69: 19], 2, [69: 38], 1, [70: 19], 1, [72: 19], 1, [74: 19], 2, [75: 38], 2, [78: 38], 2, [80: 19], 2, [81: 19], 1, [84: 19], 2, [96: 19], 1

32- عندما نبحث في القرآن الكريم عن الآيات التي حاصل جمع رقمها مع رقم سُورَتِهَا من مضاعفات العدد (19) مثل الآية [20:75]  $(19 \times 5) = 95$  ( $20 + 75 = 95$ ) نجد  $(19 \times 12 = 228)$  (قاف).

33- في سُورِ القرآن الكريم الـ (29) المفتحة بالحروف المَقْطَعَة يوجد  $(19 \times 96) = 1824$  آية تحتوي على حرف (القاف).

34- نعلم أنَّ حرف (القاف) قد ورد في افتتاحية سُورَتَيْنِ من القرآن الكريم، يوجد (19) رقم لآية في القرآن الكريم كما مُبَيَّنَّ في السطر الثاني من الجدول أدناه، عندما نحصي عدد (القافات) في هذه الآيات ولجميع سُورِ القرآن التي تحتوي على هذا الرقم نجد أنَّ كلَّ رقم يحتوي على (قافين) فقط. مثال: رقم الآية الأولى في الجدول أدناه هو (139) ، وبما أنه يوجد سبع سُورِ في القرآن الكريم فيها آية تحمل الرقم (139) عندما نحصي عدد القافات في هذه الآيات السبع نحصل على (قافين) فقط، والنتيجة مبينة في السطر الأخير من الجدول.

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
سورة	139	178	198	199	206	216	222	233	238	248	262	263	267	270	271	273	276	278	285
2	1	2	1	0	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	0	0	1	1															
4	0																		
6	1																		
7	0	0	0	0	0														
26	0	0	0	1	0	1	0												
37	0	0																	
su m	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

35- كذلك فإنَّ مجموع أرقام الآيات الـ (19) في العلاقة السابقة يساوي  $(19 \times 7 \times 34) = 4522$  !

36- إنَّ الحرف (ق) ورد في افتتاحية سُورَتَيْنِ من القرآن الكريم، سُورَة [42] وسُورَة [50] ، بين هذه السُورِ يوجد  $(19 \times 6) = 114$  آية تحتوي على (قاف) واحدة فقط ! ونعلم أنَّ الـ (114) هو عدد سُورِ القرآن الكريم.

37- نعلم أنَّ (114) هو عدد سُورِ القرآن الكريم، وبما أنَّه عدد زوجي فلا يوجد سُورَة تقع في المنتصف بل سُورَتَيْنِ ، السُورَة 57 والسُورَة 58 ، يوجد  $(19 \times 4) = 76$  قاف في هاتين السُورَتَيْنِ !

38- ويوجد  $(19 \times 4) = 76$  قاف في جميع الآيات التي تحمل الرقم (19) أو مضاعفاته وفيها كلمة (الله) مرة واحدة.

39- سُورَة أبو الأنبياء (إبراهيم) السُورَة [14] يوجد فيها  $(19 \times 3) = 57$  قاف !

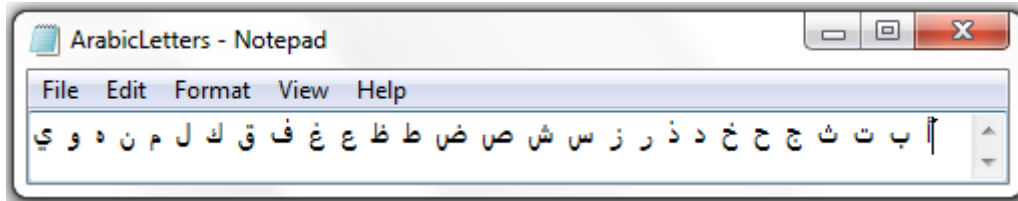
40- وسُورَة خاتم النبيين (محمد) السُورَة [47] يوجد فيها  $(19 \times 2) = 38$  قاف !

ملاحظة: إنَّ مُعْظَمَ هذه العلاقات هي جزء من علاقات اكتشفت من قِبَل شخص اسمه "أسعد"، إنَّ آلاف العلاقات المُكتشَفَة سابقاً وما لا يعلمه إلا الله من العلاقات التي سوف تُكتشَف بإذن الله لاحقاً تكشف أنَّ مُعْجَزَات القرآن العَدَدِيَّة المستقبليَّة ستصل إلى آفاق لم تُحْطَر في عَقَلِ بَشَر.

## مُلْحَق رقم ٣

### برنامج الحاسوب

البرنامج مكتوب بلغة C++ ، يتألف من ملف واحد، لتشغيل البرنامج تحتاج إلى تنصيب VC++ 2008 أو VC++ 2010 ونسخ ولصق محتويات الملف من هذه الصفحات، كما يجب توفر ملف بامتداد .txt. يحتوي على الحروف العربية الثمانية وعشرون كما في اللقطة المبينة أدناه :



```
/*
PROGRAM: HaMeem.CPP
Written by Maher Amin
This program make 268,435,455 trials with all mixes of characters from 1 to 28 characters
Last modified: 12/1/2014
*/
#include <iostream>
#include <fstream>
#include <sstream>
#include <vector>
#include <string>
#include <iterator>
#include <iomanip>
#include <direct.h>
#include <numeric>
#include <algorithm>
#include <ctime>
#include <map>
using namespace std;
const int HM_CHAPTERS = 7;
const int ARABIC_LETTERS = 28;
const int TwoDimData[ARABIC_LETTERS][HM_CHAPTERS] = {
    {816, 568, 533, 531, 234, 323, 444}, // 0 أ
    {212, 96, 130, 141, 62, 70, 95}, // 1 ب
    {142, 98, 82, 112, 46, 95, 91}, // 2 ت
    { 23, 12, 13, 14, 5, 10, 7}, // 3 ث
    { 41, 29, 32, 44, 15, 19, 25}, // 4 ج
    { 64, 48, 53, 44, 16, 31, 36}, // 5 ح
    { 33, 25, 15, 32, 7, 16, 16}, // 6 خ
    {115, 68, 64, 63, 15, 21, 57}, // 7 د
    { 91, 56, 57, 55, 19, 30, 48}, // 8 ذ
    {211, 118, 141, 133, 63, 63, 98}, // 9 ر
    { 23, 23, 22, 11, 10, 16, 13}, //10 ز
    {100, 65, 54, 72, 23, 40, 48}, //11 س
    { 27, 30, 38, 21, 9, 7, 13}, //12 ش
    { 33, 19, 28, 17, 4, 9, 20}, //13 ص
    { 26, 16, 23, 24, 4, 13, 18}, //14 ض
    { 12, 8, 10, 10, 5, 3, 4}, //15 ط
    { 11, 10, 14, 11, 2, 6, 4}, //16 ظ
    {142, 102, 98, 121, 47, 60, 79}, //17 ع
    { 19, 10, 14, 3, 5, 7, 10}, //18 غ
    {149, 92, 84, 94, 32, 43, 64}, //19 ف
    {107, 81, 57, 84, 35, 36, 73}, //20 ق
    {187, 86, 93, 112, 50, 68, 77}, //21 ك
    {627, 358, 428, 374, 140, 245, 292}, //22 ل
    {380, 276, 300, 324, 150, 200, 225}, //23 م
    {404, 296, 257, 330, 155, 151, 216}, //24 ن
    {229, 173, 194, 209, 67, 111, 128}, //25 هـ
    {373, 252, 276, 285, 117, 158, 206}, //26 و
    {406, 286, 340, 256, 121, 182, 214}, //27 ي
};
//-----
```

```

class FinalHaMeem
{
public:
    FinalHaMeem();
    ~FinalHaMeem() { delete[]r1; delete[]r2; }
    void loop(unsigned int oneTo28);
    void mapResults();
private:
    enum {NUM_REL=150};
    enum {DIV=19};
    enum {LUA=25000}; // size of lookup array
    enum {MOD=80000}; // size of mod & isdivisor LookUp array
    //-----
    int *r1, n1, k1;
    vector<unsigned int> vIndxComb1;
    int NextComb_n28(void);
    void makeComb_n28(int k);
    //-----
    int *r2, n2, k2;
    vector<unsigned int> vIndxComb2;
    int NextComb_n7(void);
    void makeComb_n7(int k);
    //-----
    vector<wchar_t> vArabicLetters;
    void read_ArabicLetters();
    unsigned int modArray[MOD];
    unsigned int divArray[MOD];
    unsigned int digitsLookUpArray[LUA];
    unsigned int sumDigits(unsigned int n);
    void fill_modArray();
    void fill_divArray();
    void fill_digitsLookUpArray();
    unsigned int freq[NUM_REL];
    void initializeResultArray();
    unsigned int TwoDimDgtData[ARABIC_LETTERS][HM_CHAPTERS];
    void fill_TwoDimDgtData();
    vector<vector<unsigned int> > vviData;
    vector<vector<unsigned int> > vviDgtData;
    unsigned int totalOfeachRow[ARABIC_LETTERS];
    unsigned int totalDigitsOfeachRow[ARABIC_LETTERS];
    void fill_totalAndDigitsOfeachRow();
    string mfolder, mSubfolder1, mSubfolder2;
    int caseScore;
    int caseDivisionScore;
    int caseTotalLetters;
    int caseTotalDigits;
    void calculateCaseLetterSumAndDigits();
    void printFreq(string fileName);
    int find_max_score();
    int combmax;
    vector<unsigned int> v1To7;
    void fill_v1To7();
    vector<vector<unsigned int> > vviInnerDivisions;
    void calculateCaseLetterSumAndDigitsPart1();
    int sumPart1;
    int sumDigitPart1;
    vector<unsigned int> viPart1, viPart2;
    void fill_part1();
    void fill_part2();
    void printLeftOrRight(string file, vector<unsigned int> v, string sep);
    void printCase(vector<unsigned int> vCharCombination, int option);
    void printSpecialCase(vector<unsigned int> vCharCombination);
    bool findSpecialCase();
    string itos(int i);
    void fill_vComplement(vector<unsigned int> vP1, vector<unsigned int>& vP2);
};
FinalHaMeem::FinalHaMeem()
{
    n1 = ARABIC_LETTERS;
    r1 = new int[n1+1];
    n2 = HM_CHAPTERS;
    r2 = new int[n2+1];
    read_ArabicLetters();
    fill_modArray();
    fill_divArray();
}

```

```
fill_digitsLookUpArray();
fill_TwoDimDgtData();
fill_totalAndDigitsOfeachRow();
fill_v1To7();
}
void FinalHaMeem::read_ArabicLetters()
{
    wifstream infile;
    infile.open ("ArabicLetters.txt");
    if (! infile) { cerr << "\nError while openinig file " << "ArabicLetters.txt" <<
        "\n\n";
        exit(0);
    }
    wchar_t wc;
    int i = 0;
    while (infile >> wc) {
        vArabicLetters.push_back(wc);
        i++;
    }
    if (infile.eof() && i == ARABIC_LETTERS)
        infile.close();
    else if (infile.eof() && i < ARABIC_LETTERS) {
        infile.close();
        cerr << "\nNot enough data in file " << "ArabicLetters.txt" << "\n\n";
        exit(0);
    }
    else if (infile.eof() && i > ARABIC_LETTERS) {
        infile.close();
        cerr << "\nExcess data in file " << "ArabicLetters.txt" << "\n\n";
        exit(0);
    }
    else {infile.close();
        cerr << "\nError in data inside file " << "ArabicLetters.txt" <<
        "\n\n";
        exit(0);
    }
    infile.close();
}
void FinalHaMeem::fill_v1To7()
{
    v1To7.clear();
    for (unsigned int i=0; i<HM_CHAPTERS; ++i)
        v1To7.push_back(i+1);
}
unsigned int FinalHaMeem::sumDigits(unsigned int n)
{
    unsigned int digitSum = 0;
    do {digitSum = digitSum + n%10;
        n = n/10;
    } while (n != 0);
    return digitSum;
}
void FinalHaMeem::fill_modArray()
{
    for (unsigned int i=0; i<MOD; ++i){
        if (i % DIV == 0)
            modArray[i] = 1;
        else modArray[i] = 0;}
}
void FinalHaMeem::fill_divArray()
{
    for (unsigned int i=0; i<MOD; ++i)
        divArray[i] = i/DIV;
}
void FinalHaMeem::fill_digitsLookUpArray()
{
    for (unsigned int i=0; i<LUA; ++i)
        digitsLookUpArray[i] = sumDigits(i);
}
void FinalHaMeem::initializeResultArray()
{
    for (int i=0; i<NUM_REL; ++i)
        freq[i] = 0;
}
void FinalHaMeem::fill_TwoDimDgtData()
{
    for (unsigned int j=0; j<ARABIC_LETTERS; ++j)
        for (unsigned int k=0; k<HM_CHAPTERS; ++k)
            TwoDimDgtData[j][k] = digitsLookUpArray[TwoDimData[j][k]];
}
void FinalHaMeem::fill_totalAndDigitsOfeachRow()
{
    for (unsigned int i=0; i< ARABIC_LETTERS; ++i){
```



```

        int sum = 0, digits = 0;
        for (unsigned int j=0; j<HM_CHAPTERS; ++j){
            sum = sum + TwoDimData[i][j];
            digits = digits + TwoDimDgtData[i][j];
        }
        totalOfeachRow[i] = sum;
        totalDigitsOfeachRow[i] = digits;
    }
}
void FinalHaMeem::loop(unsigned int oneTo28)
{
    clock_t begin = clock();
    //-----
    mfolder      = "HaMeemRESULT";
    mSubfolder1  = "HaMeemRESULT/DIVISIONS";
    mSubfolder2  = "HaMeemRESULT/LETTER-GROUPS";
    _mkdir(mfolder.c_str());
    _mkdir(mSubfolder1.c_str());
    _mkdir(mSubfolder2.c_str());
    //-----
    combmax = oneTo28;
    makeComb_n28(combmax);
    clock_t end = clock();
    double elapsed_secs = double(end - begin) / CLOCKS_PER_SEC;
    cout << "\nElapsed time = " << elapsed_secs << endl;
}
// end of loop function
void FinalHaMeem::makeComb_n28(int numLetters)
{
    initializeResultArray();
    r1[0] = 0;
    for (int i=1; i<=n1; i++)
        r1[i] = i;
    //-----
    k1 = numLetters;
    int i, j=0;
    do {
        vIndxComb1.clear();
        for (i=1; i<=numLetters; i++){
            vIndxComb1.push_back(r1[i]-1);
        }
        //-----
        calculateCaseLetterSumAndDigits();
        caseScore = 0;
        if ( modArray[caseTotalLetters] && caseTotalLetters != 0 )
            caseScore++;
        else { freq[caseScore]++;
        continue;
        }
        if (divArray[caseTotalLetters] == caseTotalDigits)
            caseScore++;
        else { freq[caseScore]++;
        continue;
        }
        caseDivisionScore = 0;
        vviInnerDivisions.clear();

        for (unsigned int i=1; i<=(HM_CHAPTERS)/2; ++i)
            makeComb_n7(i);
        if (caseDivisionScore > 0) {
            caseScore = caseScore + 2*caseDivisionScore;
            freq[caseScore]++;
            printCase(vIndxComb1, 1);
            if (findSpecialCase() && caseDivisionScore > 0)
                printSpecialCase(vIndxComb1);
        }
        else freq[caseScore]++;
    } while (NextComb_n28());
    printFreq("Statistics");
}
void FinalHaMeem::makeComb_n7(int numLetters)
{
    r2[0] = 0;
    for (int i=1; i<=n2; i++)
        r2[i] = i;
    //-----
    k2 = numLetters;
    int i, j=0;

```

```

do {
    vIndxComb2.clear();
    for (i=1; i<=numLetters; i++){
        vIndxComb2.push_back(r2[i]-1);
    }
    //-----
    calculateCaseLetterSumAndDigitsPart1();
    if (sumPart1 % DIV == 0 && sumPart1/DIV == sumDigitPart1 && sumPart1 != 0){
        caseDivisionScore++;
        fill_part1();
        fill_part2();
        vviInnerDivisions.push_back(vector<unsigned int>());
        for (unsigned int i=0; i<viPart1.size(); ++i)
            vviInnerDivisions[vviInnerDivisions.size()-
            1].push_back(viPart1[i]);
    }
} while (NextComb_n7());
}
int FinalHaMeem::NextComb_n28()
{
    int i = k1,j;
    while (i > 0 && r1[i] == n1-k1+i)
        i--;
    if (i == 0)
        return 0;
    r1[i]++;
    for (j=i+1; j<=k1; j++)
        r1[j] = r1[j-1] + 1;
    return 1;
}
int FinalHaMeem::NextComb_n7()
{
    int i = k2,j;
    while (i > 0 && r2[i] == n2-k2+i)
        i--;
    if (i == 0)
        return 0;
    r2[i]++;
    for (j=i+1; j<=k2; j++)
        r2[j] = r2[j-1] + 1;
    return 1;
}
void FinalHaMeem::calculateCaseLetterSumAndDigits()
{
    caseTotalLetters = 0;
    caseTotalDigits = 0;
    for (unsigned int i=0; i<vIndxComb1.size(); ++i){
        caseTotalLetters = caseTotalLetters + totalOfeachRow[vIndxComb1[i]];
        caseTotalDigits = caseTotalDigits + totalDigitsOfeachRow[vIndxComb1[i]];
    }
}
void FinalHaMeem::calculateCaseLetterSumAndDigitsPart1()
{
    sumPart1 = 0;
    sumDigitPart1 = 0;
    for (unsigned int i=0; i<vIndxComb1.size(); ++i)
        for (unsigned int j=0; j<vIndxComb2.size(); ++j){
            sumPart1 = sumPart1 + TwoDimData[vIndxComb1[i]][vIndxComb2[j]];
            sumDigitPart1 = sumDigitPart1 + TwoDimDgtData[vIndxComb1[i]][vIndxComb2[j]];
        }
}
void FinalHaMeem::fill_part1()
{
    viPart1.clear();
    for (unsigned int i=0; i<vIndxComb2.size(); ++i)
        viPart1.push_back(vIndxComb2[i]+1);
}
void FinalHaMeem::fill_part2()
{
    viPart2.clear();
    set_difference (v1To7.begin(), v1To7.end(), viPart1.begin(), viPart1.end(),
    back_inserter(viPart2));
}
string FinalHaMeem::itos(int i)
{
    stringstream s;
    s << i;
    return s.str();
}
void FinalHaMeem::fill_vComplement(vector<unsigned int> vP1, vector<unsigned int>& vP2)
{
    vP2.clear();
    vP2.reserve(HM_CHAPTERS-viPart1.size());
}

```

```

        set_difference (v1To7.begin(), v1To7.end(), vP1.begin(), vP1.end(),
back_inserter(vP2));
    }
}
void FinalHaMeem::printCase(vector<unsigned int> vCharCombination, int option)
{
    string pre = itos(vviInnerDivisions.size());
    string fileName1 = mSubfolder1 + "/" + pre + "-DivisionCases.txt";
    string fileName2 = mSubfolder2 + "/" + pre + "-LetterGroups.txt";
    string fileName3 = mfolder + "/All-DivisionCases.txt";
    string fileName4 = mSubfolder1 + "/" + pre + "-abstractDivisionCases.txt";
    wofstream outfile1( fileName1.c_str(), ios_base::app );
    wofstream outfile2( fileName2.c_str(), ios_base::app );
    wofstream outfile3( fileName3.c_str(), ios_base::app );
    wofstream outfile4( fileName4.c_str(), ios_base::app );
    outfile1 << endl;
    outfile3 << endl;
    for (unsigned int i=0; i<vCharCombination.size(); ++i){
        outfile1 << vArabicLetters[vCharCombination[i]];
        outfile2 << vArabicLetters[vCharCombination[i]];
        outfile3 << vArabicLetters[vCharCombination[i]];
    }
    outfile1 << endl;
    outfile2 << " ";
    outfile3 << endl;
    for (unsigned int i=0; i<vIndxComb1.size(); ++i){
        outfile1 << vIndxComb1[i]+1 << " ";
        outfile3 << vIndxComb1[i]+1 << " ";
    }
    outfile1 << endl;
    outfile3 << endl;
    outfile1 << vviInnerDivisions.size() << endl;
    outfile3 << vviInnerDivisions.size() << endl;
    for (unsigned int j=0; j<vviInnerDivisions.size(); ++j){
        vector<unsigned int> vLeft;
        vector<unsigned int> vRight;
        for (unsigned int n=0; n<vviInnerDivisions[j].size(); ++n)
            vLeft.push_back(vviInnerDivisions[j][n]);
        fill_vComplement(vLeft, vRight);
        printLeftOrRight(fileName1, vLeft, "|");
        printLeftOrRight(fileName1, vRight, "");
        printLeftOrRight(fileName3, vLeft, "|");
        printLeftOrRight(fileName3, vRight, "");
        printLeftOrRight(fileName4, vLeft, "|");
        printLeftOrRight(fileName4, vRight, "");
        outfile4 << " ";
        outfile1 << endl;
        outfile3 << endl;
    }
    outfile4 << endl;
    outfile4.close();
    outfile1.close();
    outfile2.close();
    outfile3.close();
}
void FinalHaMeem::printSpecialCase(vector<unsigned int> vCharCombination)
{
    int tmp = vviInnerDivisions.size();
    string pre = itos(tmp);
    string fileName1 = mfolder + "/SpecialCases.txt";
    wofstream outfile1( fileName1.c_str(), ios_base::app );
    outfile1 << endl;
    for (unsigned int i=0; i<vCharCombination.size(); ++i)
        outfile1 << vArabicLetters[vCharCombination[i]];
    outfile1 << endl;
    for (unsigned int i=0; i<vIndxComb1.size(); ++i)
        outfile1 << vIndxComb1[i]+1 << " ";
    outfile1 << endl;
    outfile1 << vviInnerDivisions.size() << endl;
    for (unsigned int j=0; j<vviInnerDivisions.size(); ++j){
        vector<unsigned int> vLeft;
        vector<unsigned int> vRight;
        for (unsigned int n=0; n<vviInnerDivisions[j].size(); ++n)
            vLeft.push_back(vviInnerDivisions[j][n]);
        fill_vComplement(vLeft, vRight);
        printLeftOrRight(fileName1, vLeft, "|");
    }
}

```

```

        printLeftOrRight(fileName1, vRight, "");
        outfile1 << endl;
    }
    outfile1.close();
}
bool FinalHaMeem::findSpecialCase()
{
    vector<unsigned int> vtmp;
    vtmp.push_back(1);
    vtmp.push_back(2);
    vtmp.push_back(3);
    bool satisfy = false;
    for (unsigned int i=0; i<vviInnerDivisions.size(); ++i)
        if (vviInnerDivisions[i] == vtmp) satisfy = true;
    return satisfy;
}
void FinalHaMeem::printLeftOrRight(string file, vector<unsigned int> v, string sep)
{
    ofstream outfile( file.c_str(), ios_base::app );
    for (unsigned int k=0; k<v.size(); ++k){
        if (k == 0)
            outfile << v[k];
        else if (v[k] == v[k-1]+1)
            outfile << v[k];
        else if (v[k] > v[k-1]+1){
            int tm = v[k] -1- v[k-1];
            for (int r=0; r<tm; ++r)
                outfile << "-";
            outfile << v[k];
        }
    }
    outfile << sep.c_str();
    if (sep == "") outfile << " ";
    outfile.close();
}
int FinalHaMeem::find_max_score()
{
    int i, max = NUM_REL-1;
    for (i = max; i>0; --i )
        if( freq[i] != 0 )
            return i;
    return i;
}
void FinalHaMeem::printFreq(string fileName)
{
    int width = 15;
    int max = find_max_score();
    fileName = fileName + ".txt";
    string file = mfolder + "/" + fileName;
    ofstream outfile( file.c_str(), ios_base::app );
    string s1(58, '-');
    outfile << s1 << endl;
    cout << s1 << endl;
    outfile << "\nResult for " << combmax << " letters, with total of "
        << accumulate(freq, freq+NUM_REL, 0) << " cases tested. \n";
    cout << "\nResult for " << combmax << " letters "
        << accumulate(freq, freq+NUM_REL, 0) << " cases tested. \n";
    outfile << s1 << endl;
    cout << s1 << endl;
    for (int i = max; i >= 0; --i) {
        outfile << setw(28) << " Number of cases in store[ " << right << setw(2) << i << " ] =
        outfile << setw(width) << freq[i] << "\n\n";          cout << setw(28) << " Number of cases
        in store[ " << right << setw(2) << i << " ] = ";
        cout << setw(width) << freq[i] << "\n\n";
    }
    outfile << s1 << endl;
    outfile.close();
    cout << s1 << endl;
}
void FinalHaMeem::mapResults()
{
    string fileName = mfolder + "/All-DivisionCases.txt";
    // count number of times each word occurs in the input
    map<string, int> word_count;
    ifstream myfile (fileName.c_str(), ios::in);
    if ( myfile.is_open() ){
        string st;
        while ( myfile >> st )
        {
            for (unsigned int i=0; i<st.size(); ++i){

```

```
        if (st[i] == '|'){
            ++word_count[st];
            break;
        } }
    }
myfile.close();
cout << endl;
int sum = 0;
string s1(58, '-');
cout << s1 << endl;
// print the results
int cn = 1;
string tmp = "xxxxxxxxxxxxxxxx";
string::size_type maxlen = tmp.size();
for (map<string, int>::const_iterator it = word_count.begin();
     it != word_count.end(); ++it) {
    cout << setfill(' ') << right << setw(4) << cn << "  Division: ";
    cout << it->first ;
    cout << string(maxlen - (it->first.size()), ' ') << " occurs ";
    cout << setfill(' ') << right << setw(5) << it->second;
    cout << ((it->second > 1) ? " times" : " time") << endl;
    sum = sum + it->second;
    cn++;
}
cout << s1 << endl;
cout << "          Total Sum of Division Cases = " << sum << endl << endl;
}
}
int main() {
    FinalHaMeem obj;
    for (unsigned int i=1; i<=28; ++i)
        obj.loop(i);
    obj.mapResults();
    getchar();
    return 0;
}
//+++++
```