

توعرب

منتدى تو عرب التعليمي

www.arabia2.com/vb

موقع توعرب التعليمي

www.arabia2.com/vb

السؤال الأول: - الاختبار من متعدد (اختر الاجابة الصحيحة)

١	أ	٣٥, ٢١٦	ب	٣٥, ٢٢٧	ج	٣٥, ٢٢٨	د	٣٥, ٢٥٦	اكمل بنفس النمط ٣٥, ٢٢٦ / ٣٥, ٢٣٦ / ٣٥, ٢٤٦ / / ٣٥, ٢٦٦
٢	أ	٣٥, ٢٢٦	ب	٤٣, ٢٢٦	ج	٣٥, ٢٢٦	د	٣٥, ٢٦٦	اكمل بنفس النمط ٣٧, ٢٢٦ / ٣٩, ٢٣٦ / ٤١, ٢٤٦ / / ٤٥, ٢٦٦
٣	أ	٣٦, ٠٢٦	ب	٣٥, ٢٢٧	ج	٣٥, ٢٢٨	د	٣٥, ٢٥٦	اكمل بنفس النمط ٣٥, ٤٢٦ / ٣٥, ٦٣٦ / ٣٥, ٨٤٦ / / ٣٦, ٢٦٦
٤	أ	٧	ب	٨	ج	١٢	د	١٨	(ق.م.١) للعديدين ١٢, ٦
٥	أ	١١	ب	١٨	ج	٧	د	١	(ق.م.١) للعديدين ١٨, ١١
٦	أ	٦٠٠	ب	٦	ج	١٠٠	د	١٠	(ق.م.١) للعديدين ٦٠٠, ٦
٧	أ	٥٣	ب	٥٤	ج	٥٥	د	٥٣, ٩٩	عند تقريب العدد ٥٢, ٩٩ إلى أقرب عدد كلي يكون :
٨	أ	٨٨	ب	٧٨	ج	٨٧	د	٧٨, ٩٩	عند تقريب العدد ٧٨, ٢٩ إلى أقرب عدد كلي يكون :
٩	أ	٢٣٧٨, ٠٠	ب	٢٣٧٨, ٠٩	ج	٢٣٧٩, ٢٩	د	٢٣٧٩, ٠٠	عند تقريب العدد ٢٣٧٨, ٢٩ إلى أقرب عدد كلي يكون :
١٠	أ	٨	ب	٩	ج	١٠	د	١١	إذا كانت س = ٣ ، ص = ٥ فإن س + ص =
١١	أ	٧	ب	١	ج	١٥	د	١٢	إذا كانت س = ٤ ، ص = ٣ فإن س - ص =
١٢	أ	٧	ب	١	ج	١٥	د	١٢	إذا كانت س = ٤ ، ص = ٣ فإن س × ص =
١٣	أ	٧	ب	١	ج	١٥	د	١٢	إذا كانت س = ٦ ، ص = ٣ فإن ٢س + ص =
١٤	أ	٩	ب	١٠	ج	١١	د	١٢	إذا كانت س = ٤ ، ص = ٣ فإن س + ٢ص =

أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	35, 236	35, 286				
أ	<	ب	>	ج	=	د
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	53, 236	35, 286				
أ	<	ب	>	ج	=	د
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	206, 236	602, 286				
أ	<	ب	>	ج	=	د
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	35, 6628	35, 6682				
أ	<	ب	>	ج	=	د
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	2	32, 412				
أ	64, 424	ب	64, 245	ج	58, 489	د
القوة الثالثة للعدد 2 تكتب أو 2 تكعيب تكتب على صورة ضرب العامل في نفسه قلى الصور						
أ	600	ب	6	ج	100	د
القوة الثالثة للعدد 3 تكتب أو 3 تكعيب تكتب على صورة ضرب العامل في نفسه قلى الصور						
أ	3 × 3 × 3 × 3	ب	3 × 3 × 3	ج	4 × 4 × 4	د
القوة الخامسة للعدد 2 تكتب على صورة ضرب العامل في نفسه قلى الصور						
أ	2 × 2 × 2 × 2 × 2	ب	5 × 5 × 5 × 5 × 5	ج	4 × 4 × 4 × 4 × 4	د
القوة الرابعة للعدد 2 تكتب على صورة ضرب العامل في نفسه قلى الصور						
أ	2 × 2 × 2 × 2 × 2	ب	5 × 5 × 5 × 5 × 5	ج	4 × 4 × 4 × 4 × 4	د
العدد الذي له أكثر من عاملين (قاسمين) (غير العدد 1 والعدد نفسه يسمى)						
أ	أولي	ب	غير أولي	ج	فردى	د
العدد الذي له عاملان (قاسمان) فقط هما : 1 والعدد نفسه يسمى						
أ	أولي	ب	غير أولي	ج	فردى	د
العدد الذي له عامل واحد فقط يسمى						
أ	أولي	ب	غير أولي	ج	1	د
العدد الذي له عدد لانهاى من العوامل (عدد كثير جداً من العوامل) يسمى						
أ	أولي	ب	غير أولي	ج	1	د
وحدة الطول المترية المناسبة لقياس ارتفاع عمارة						
أ	كجم	ب	متر	ج	ملل	د
وحدة الطول المترية المناسبة لقياس سعة حمام سباحة						
أ	كجم	ب	متر	ج	ملل	د
وحدة الطول المترية المناسبة لقياس سعة فنجان قهوة						
أ	كجم	ب	متر	ج	ملل	د

أوجد قيمة العبارة : $5 \times 2 + 8$	أ	ب	ج	د
٥٠	١٥	١٨	٢٥	
١				
أوجد قيمة العبارة : $5 \times 2 + 3$	أ	ب	ج	د
١٧	١٥	١٣	٢٥	
٢				
أوجد قيمة العبارة : $5 \times 2 + 7$	أ	ب	ج	د
١٧	١٥	١٨	٢٥	
٣				
أوجد قيمة العبارة : $5 \times 2 + 5$	أ	ب	ج	د
٥٠	١٥	١٨	٢٥	
٤				
القيمة الأكثر تكرارًا في البيانات تسمى :	أ	ب	ج	د
المدى	المنوال	المتوسط	الوسط	
٥				
الفرق بين أكبر وأصغر قيمة في مجموعة البيانات	أ	ب	ج	د
المدى	المنوال	المتوسط	الوسط	
٦				
مجموع البيانات مقسومًا على عددها	أ	ب	ج	د
المدى	المنوال	المتوسط	الوسط	
٧				
القيمة التي تتوسط البيانات بعد ترتيبها تصاعديًا أو تنازليًا	أ	ب	ج	د
المدى	المنوال	المتوسط	الوسط	
٨				
المنوال لمجموعة البيانات التالية ٧ ، ٢ ، ٥ ، ٨ ، ٥	أ	ب	ج	د
٨	٢	٥	٨	
٩				
المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية ٧ ، ٢ ، ٣ ، ٨ ، ٥	أ	ب	ج	د
٨	٢	٥	٨	
١٠				
الوسيط لمجموعة البيانات التالية ٧ ، ٢ ، ٣ ، ٨ ، ٥	أ	ب	ج	د
٨	٢	٥	٨	
١١				
المدى الحسابي لمجموعة البيانات التالية ٧ ، ٢ ، ٣ ، ٨ ، ٥	أ	ب	ج	د
٦	٢	٥	٨	
١٢				
نتاج ضرب $1000 \times 3,45 = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
٣,٤٥	٣٤٥٠	٣,٤٥٠	٣,٤٠٥	
١٣				
نتاج ضرب $1000 \times 83,45 = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
٨٣,٤٥٠	٨٣,٤٥٩	٨٥,٤٥٠	٨٤,٤٥٠	
١٤				
نتاج ضرب $1000 \times 63,459 = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
٦٣٤٥٩	٦٣٤,٥٩	٦٣٤٥,٩	٦,٣٤٥٩	
١٥				
نتاج ضرب $1000 \times 3,445 = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
٦	٢	٥	٨	
١٦				

١٧	أ	كلم	ب	كجم	ج	جم	د	متر	٥٠٠٠ ملجم = ٥
١٨	أ	كلم	ب	كجم	ج	جم	د	متر	٥٠٠٠ جم = ٥
١٩	أ	كلم	ب	كجم	ج	جم	د	متر	٥٠٠٠ متر = ٥
٢٠	أ	٦	ب	٧	ج	٨	د	٩كلم = ٧٠٠٠ متر
٢١	أ	٣٢٣	ب	٢٣٢	ج	٣٢, ٣	د	٢, ٢٣	نتائج قسمة العددين ٩, ٦٩ ÷ ٠, ٠٣ =
٢٢	أ	٣٢١,٥٦	ب	٣٢١,٥٦	ج	٣٢, ١٥٦	د	٣٢١٥,٦	اَكْتَبُ الْعِدَدَ اثْنَانِ وَكُلًّا ثَوْنٍ وَمِئَةً وَسِتَّةَ وَخَمْسُونَ مِنْ أَلْفٍ بِالصِّيْغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ
٢٣	أ	٧٣,٠١٥٦	ب	٣٧١٥,٦	ج	٣٢١٥,٦	د	٧٣,١٠٥٦	اَكْتَبُ الْعِدَدَ ثَلَاثَةَ وَسَبْعُونَ وَمِئَةً وَسِتَّةَ وَخَمْسُونَ مِنْ عَشْرَةِ آلَافٍ بِالصِّيْغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ
٢٤	أ	٣٢١٥,٦	ب	٣٢١٥,٦	ج	٣٢١٥,٦	د	٣٢١٥,٦	اَكْتَبُ الْعِدَدَ اثْنَانِ وَكُلًّا ثَوْنٍ وَسِتَّةَ وَخَمْسُونَ مِنْ أَلْفٍ بِالصِّيْغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ
٢٥	أ	٢, ١٠٦	ب	٢, ٦٠١	ج	٢٠٦,١	د	٢, ٠١٠٦	اَكْتَبُ الْعِدَدَ اثْنَانِ وَمِئَةً وَسِتَّةَ مِنْ أَلْفٍ بِالصِّيْغَةِ الْقِيَاسِيَّةِ
٢٦	أ	٣,١٢٥	ب	١,١٣٢	ج	٣,٧٢٥	د	٣,١٣٢	نتائج طرح ٤,٢٥٧ - ٣,١٢٥ =
٢٧	أ	جزء من عشرة	ب	جزء من مئة	ج	جزء من ألف	د	عدد كلي	أَحَدٌ اسْمٌ مَنْزِلَةٌ الرَّفْعِ الَّذِي تَحْتَهُ حَظٌّ فِي الْعِدَدِ ٦ و ٢٥ ٧ ٩
٢٨	أ	جزء من عشرة	ب	جزء من مئة	ج	جزء من ألف	د	عدد كلي	أَحَدٌ اسْمٌ مَنْزِلَةٌ الرَّفْعِ الَّذِي تَحْتَهُ حَظٌّ فِي الْعِدَدِ ٦ و ٢٥ ٧ ٩
٢٩	أ	جزء من عشرة	ب	جزء من مئة	ج	جزء من ألف	د	عدد كلي	أَحَدٌ اسْمٌ مَنْزِلَةٌ الرَّفْعِ الَّذِي تَحْتَهُ حَظٌّ فِي الْعِدَدِ ٦ و ٢٥ ٩
٣٠	أ	التمثيل بالنقاط	ب	الرسم	ج	التمثيل بالأعمدة	د	التمثيل بالخطوط	الشكل الذي يوضح تكرار البيانات على خط الأعداد هو.....
٣١	أ	ثلاثة أرباع	ب	نصف	ج	ثلث	د	ربع	الكسر العشري .. ٢٥٠, ٠ يكافئ
٣٢	أ	٦	ب	٧	ج	٣	د	٩	البسط المناسب مكان النقاط ليصبح الكسران متكافئين $\frac{٢}{١} = \frac{٦}{...}$ هو

