

توعرب

منتدى تو عرب التعليمي

www.arabia2.com/vb

موقع تو عرب 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	٦	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 (< , = , >)	٣٥, ٢٣٦	○	٣٥, ٢٨٦	١	<	ب	>	ج	=	د	×
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	٥٣, ٢٣٦	○	٣٥, ٢٨٦	١	<	ب	>	ج	=	د	×
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	٢٠٦, ٢٣٦	○	٦٠٢, ٢٨٦	١	<	ب	>	ج	=	د	×
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	٣٥, ٦٦٢٨	○	٣٥, ٦٦٨٢	١	<	ب	>	ج	=	د	×
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	٢	○	٣٢, ٤١٢	١٩	٦٤, ٤٢٤	ب	٦٤, ٢٤٥	ج	٥٨, ٤٨٩	د	١٤, ٢٣٦
القوة الثالثة للعدد ٢ تكتب أو ٢ تكعيب تكتب على صورة ضرب العامل في نفسه قلى الصور	١٠	د	١٠٠	ج	٦	ب	٦٠٠	أ			
القوة الثالثة للعدد ٣ تكتب أو ٣ تكعيب تكتب على صورة ضرب العامل في نفسه قلى الصور	٢ × ٢ × ٢	د	٤ × ٤ × ٤	ج	٣ × ٣ × ٣	ب	٣ × ٣ × ٣ × ٣	أ			
القوة الخامسة للعدد ٢ تكتب على صورة ضرب العامل في نفسه قلى الصور	٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢	د	٤ × ٤ × ٤ × ٤ × ٤	ج	٥ × ٥ × ٥ × ٥ × ٥	ب	٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢	أ			
القوة الرابعة للعدد ٢ تكتب على صورة ضرب العامل في نفسه قلى الصور	٢ × ٢ × ٢ × ٢	د	٤ × ٤ × ٤ × ٤	ج	٥ × ٥ × ٥ × ٥ × ٥	ب	٢ × ٢ × ٢ × ٢ × ٢	أ			
العدد الذي له أكثر من عاملين (قاسمين) (غير العدد ١ والعدد نفسه يسمى)										
العدد الذي له عاملان (قاسمان) فقط هما : ١ والعدد نفسه يسمى	زوجي	د	فردى	ج	غير أولى	ب	أولى	أ			
العدد الذي له عامل واحد فقط يسمى	زوجي	د	فردى	ج	غير أولى	ب	أولى	أ			
العدد الذي له عامل واحد فقط يسمى	الصفى	د	١	ج	غير أولى	ب	أولى	أ			
العدد الذي له عدد لانهاى من العوامل (عدد كثير جداً من العوامل) يسمى	الصفى	د	١	ج	غير أولى	ب	أولى	أ			
وحدة الطول المترية المناسبة لقياس ارتفاع عمارة	كجم	د	لتر	ج	متر	ب	كجم	أ			
وحدة الطول المترية المناسبة لقياس سعة حمام سباحة	كجم	د	لتر	ج	متر	ب	كجم	أ			
وحدة الطول المترية المناسبة لقياس سعة فنجان قهوة	كجم	د	لتر	ج	متر	ب	كجم	أ			

أوجد قيمة العبارة : $5 \times 2 + 8$	أ	ب	ج	د
٢٥	٥٠	١٥	١٨	٢٥
أوجد قيمة العبارة : $6 \times 2 + 3$	أ	ب	ج	د
٢٥	١٧	١٥	١٣	٢٥
أوجد قيمة العبارة : $9 \times 2 + 7$	أ	ب	ج	د
٢٥	١٧	١٥	١٨	٢٥
أوجد قيمة العبارة : $5 \times 2 + 5$	أ	ب	ج	د
٢٥	٥٠	١٥	١٨	٢٥
القيمة الأكثر تكرارًا في البيانات تسمى :	أ	ب	ج	د
المدى	المدى	المتوسط	المتوسط	الوسط
الفرق بين أكبر وأصغر قيمة في مجموعة البيانات	أ	ب	ج	د
المدى	المدى	المتوسط	المتوسط	الوسط
مجموع البيانات مقسومًا على عددها يسمى	أ	ب	ج	د
المدى	المدى	المتوسط	المتوسط	الوسط
القيمة التي تتوسط البيانات بعد ترتيبها تصاعديًا أو تنازليًا	أ	ب	ج	د
المدى	المدى	المتوسط	المتوسط	الوسط
المنوال لمجموعة البيانات التالية ٧ ، ٢ ، ٥ ، ٨ ، ٥	أ	ب	ج	د
٨	٢	٥	٨	٨
المتوسط الحسابي لمجموعة البيانات التالية ٧ ، ٢ ، ٣ ، ٨ ، ٥	أ	ب	ج	د
٨	٢	٥	٨	٨
الوسيط لمجموعة البيانات التالية ٧ ، ٢ ، ٣ ، ٨ ، ٥	أ	ب	ج	د
٨	٢	٥	٨	٨
المدى الحسابي لمجموعة البيانات التالية ٧ ، ٢ ، ٣ ، ٨ ، ٥	أ	ب	ج	د
٨	٦	٢	٥	٨
ناتج ضرب $1000 \times 3,45 = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
٣,٤٥	٣٤٥٠	٣,٤٥٠	٣,٤٥٠	٣,٤٥٥
ناتج ضرب $1000 \times 83,45 = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
٨٣,٤٥٠	٨٣,٤٥٩	٨٥,٤٥٠	٨٥,٤٥٠	٨٤,٤٥٠
ناتج ضرب $1000 \times 63,459 = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
٦٣٤٥٩	٦٣٤,٥٩	٦٣٤٥,٩	٦٣٤٥٩	٦,٣٤٥٩
ناتج ضرب $1000 \times 3,445 = \dots\dots\dots$	أ	ب	ج	د
٦	٢	٥	٨	٨

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	اكتب العدد اثنان وكذاثون ومئة وستة وخمسون من ألف بالصيغة القياسية
٢٣	أ	٧٣,٠١٥٦	ب	٣٧١٥,٦	ج	٣٢١٥,٦	د	٧٣,١٠٥٦	اكتب العدد ثلاثة وسبعون ومئة وستة وخمسون من عشرة آلاف بالصيغة القياسية
٢٤	أ	٣٢١٥,٦	ب	٣٢١٥,٦	ج	٣٢١٥,٦	د	٣٢١٥,٦	اكتب العدد اثنان وكذاثون وستة وخمسون من ألف بالصيغة القياسية
٢٥	أ	٢, ١٠٦	ب	٢, ٦٠١	ج	٢٠٦,١	د	٢, ٠١٠٦	اكتب العدد اثنان ومئة وستة من ألف بالصيغة القياسية
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	أحد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٦ و ٢٥ ٧ ٩
٢٨	أ	جزء من عشرة	ب	جزء من مئة	ج	جزء من ألف	د	عدد كلي	أحد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد ٦ و ٢٥ ٧ ٩
٢٩	أ	جزء من عشرة	ب	جزء من مئة	ج	جزء من ألف	د	عدد كلي	أحد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في العدد 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 .. ٢٥, ٠ يكافئ
٣٢	أ	٦	ب	٧	ج	٣	د	٩	البسط المناسب مكان النقاط ليصبح الكسران متكافئين ٢/١ = ٦/... هو

حل المعادلة $١٥ + س = ٢٠$ هو س =								٣٣
أ	٦	ب	٧	ج	٣	د	٥	
حل المعادلة $١٨ = س٣$ هو س =								
أ	٦	ب	٧	ج	٥	د	٩٣	
حل المعادلة $س - ٨ = ١$								
أ	٦	ب	٧	ج	٣	د	٩	
حل المعادلة $١٥ + س = ١٨$ هو س =								
أ	٦	ب	٧	ج	٣	د	٩	

أوجد قاعدة كل من الدالتين الممثلتين بالجدولين الآتيين:

المخرجة (■)	المدخلة (س)
١	٤
٥	٨
٧	١٠

(د)

المخرجة (■)	المدخلة (س)
٠	٠
١	٤
٤	١٦

(ج)

املأ الفراغات في الجدولين الآتيين بالأعداد المناسبة:

المدخلة (س)	المخرجة (س ÷ ٣)
٠	■
٣	■
٩	■

٧

المدخلة (س)	المخرجة (س - ٤)
٤	■
٨	■
١١	■

٦

أوجد قاعدة الدالة الممثلة في كل من الجداول الآتية:

س	■
٦	٣
٢٢	١١
٣٤	١٧

١١

س	■
٠	٠
٤	٢٠
٧	٣٥

١٠

س	■
٧	٢
٩	٤
١٥	١٠

٩

س	■
٠	٢
١	٣
٦	٨

٨

المدخلة (س)	المخرجة (س + ٧)	المدخلة (س)	المخرجة (■)
١٠	■	٢	٦
١٢	■	٥	١٥
١٤	■	٧	٢١