

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 (< , = , >)	٣٥, ٢٣٦	○	٣٥, ٢٨٦	أ	ب	ج	د	١٥
	×	د	=	ج	>	ب	<	أ
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	٥٣, ٢٣٦	○	٣٥, ٢٨٦	أ	ب	ج	د	١٦
	×	د	=	ج	>	ب	<	أ
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	٢٠٦, ٢٣٦	○	٦٠٢, ٢٨٦	أ	ب	ج	د	١٧
	×	د	=	ج	>	ب	<	أ
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	٣٥, ٦٦٢٨	○	٣٥, ٦٦٨٢	أ	ب	ج	د	١٨
	×	د	=	ج	>	ب	<	أ
أقارن بوضع الإشارة المناسبة (< , = , >)	٢	○	٣٢, ٤١٢	أ	ب	ج	د	١٩
	١٤, ٢٣٦	د	٥٨, ٤٨٩	ج	٦٤, ٢٤٥	ب	٦٤, ٤٢٤	أ
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	د	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)								
	زوجي	د	فردى	ج	غير أولى	ب	أولى	أ
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								
	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 الطولى المترية المناسبة لقياس ارتفاع عمارة								
	لتر	د	ملل	ج	متر	ب	كجم	أ
وحدة الطولى المترية المناسبة لقياس سعة حمام سباحة								
	لتر	د	ملل	ج	متر	ب	كجم	أ
وحدة الطولى المترية المناسبة لقياس سعة فنجان قهوة								
	لتر	د	ملل	ج	متر	ب	كجم	أ

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	اكتب العدد اثنان وثلثاؤون 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 وثلثاؤون 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 .. 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

