



اختبار الفصل الدراسي الأول (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٤ - ١٤٤٥ هـ

الاسم / الفصل رقم الجلوس

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	اسم المصححة	اسم المراجعة	اسم المدققة
٢٠	١٠	١٠	٤٠			
						الدرجة النهائية كتابة

١٦

السؤال الأول: أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - ما القيمة المنزلية للرقم ٦ في العدد ٥٦٤١٨٣ ؟

أ ٦٠ ب ٦٠٠ ج ٦٠٠٠ د ٦٠٠٠٠

٢ - يكتب العدد (تسع ملايين ومئة وثلاث وأربعون ألف وثمان مئة وستة عشر) بالصيغة القياسية كالتالي :

أ ٨١٦١٤٣٩ ب ٩١٣٤٦١٨ ج ٩١٤٣٨١٦ د ١٩٤٣٨١٦

٣ - الصيغة التحليلية للعدد ٦٠٣٧٠ هي :

أ ٦٠٠٠٠ + ٣٠٠ + ٧٠ ب ٦ + ٣ + ٧ ج ٧٠٠٠ + ٣٠٠ + ٦٠ د ٦٠٠٠ + ٣٠٠ + ٧

٤ - عند تقريب العدد ٧٩١٢٧٥ إلى أقرب مئة ألف يصبح :

أ ٨٠٠٠٠ ب ٧٠٠٠٠ ج ٧٠٠٠٠٠ د ٨٠٠٠٠٠

٥ - تستغرق مريم ٥ دقائق لتغليف هدية، كم دقيقة تستغرقها لتغليف ١٠ هدايا ؟

أ ١٥ دقيقة ب ٢٠ دقيقة ج ٤٠ دقيقة د ٥٠ دقيقة

٦ - العدد الذي يجعل الجملة العددية التالية صحيحة (٢١ + ●) = ١٢ + (١٢ + ١٧) هو :

أ ٢٠ ب ١٢ ج ٢١ د ١٧

٧ - قاعدة الطرح المستعملة في ٤٢ - ● = ٤٢ هي :

أ العنصر المحايد ب طرح الصفر من عدد ج التجميع د الابدال

٨ - تقدير ناتج طرح ٥٧٦ - ٢٠٣ مقرباً إلى أقرب مئة يساوي :

أ ٤٠٠ ب ٣٠٠ ج ٢٠٠ د ١٠٠

٩ - أي العمليات التالية تجعل الجملة العددية: ١٤ ٨ = ٢٢ صحيحة؟

أ - ب ج د × ÷ + -



١٠ - احتمال وقوف المؤشر عند عدد أكبر من ٦ هو:

أ - ٥ من ٦ ب - ٤ من ٦ ج - ٣ من ٦ د - ٠ من ٦

١١ - أي مما يلي ليست عبارة عددية؟

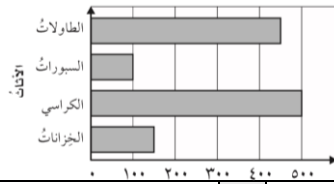
أ - ٦٦ + ٤١ ب - ٣ + ١٧ ج - ٢٨ - ٩ = ١٩ د - ٦ + ٢ + ١٢

١٢ - اشترت مريم ١٦ قلادة، أعطت ١٠ منها لصديقاتها. كم قلادة بقيت معها؟ الجملة العددية التي تمثل المسألة

أ - ٣٦ = ١٠ + ١٦ ب - ٦ = ١٠ - ١٦ ج - ١٠ + ١٦ د - ١٠ - ١٦

١٣ - زوج الأعداد الذي لا يمكن أن تراه في جدول قاعدته ((اضرب في ٦)) هو :

أ - ٣٠ و ٥ ب - ٢٤ و ٨ ج - ١٠ و ٦٠ د - ٧ و ٤٢



١٤ - من خلال التمثيل المجاور، قطع الأثاث الأقل عددًا في المدرسة هي:

أ - الخزانات ب - الكراسي ج - السبورات د - الطاولات



١٥ - الجزء الذي يمثل الذين يفضلون التفاح في التمثيل المجاور هو :

أ - $\frac{1}{4}$ ب - $\frac{1}{3}$ ج - $\frac{1}{3}$ د - $\frac{3}{4}$

١٦ - احتمال اختيار بطاقة كتب عليها غير حرف (ل) دون النظر إلى البطاقات هو : ن ا س ن ن

أ - مؤكد ب - أكثر احتمال ج - متساوي الامكانية د - مستحيل



ب (قارن بوضع الإشارة المناسبة (= ، > ، <)

٥٦٧٧ ○ ٥٦٧٧ ، ٧٠٠ + ٨٠ + ٢ ○ ٢٠٠ + ٧٠ + ٨ ، ٣٠٥٠٤٩ ○ ٣٠٤٩٩٩ ، ١٢٦٣٨ ○ ١٢٦٨٣



السؤال الثاني: (أ) ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي:

١ - عندما نطرح نبدأ دائمًا بمنزلة الأحاد

٢ - الخاصية المستعملة في $٦ = ٠ + ٦$ هي خاصية العنصر المحايد .

٣ - يوضح التمثيل بالخطوط كيف تتغير مجموعة من البيانات مع مرور الزمن .

٤ - (٢١ = ٩ + ٤ + ٨) تسمى عبارة عددية .



٥ - الرسم المجاور يمثل الجملة العددية $٥ = ١ + ٤$

(ب) أوجد ناتج مايلي :

٤

٧٠٧

٢٩٠

٥٣٥ -

٦٩٣ +

(ج) مع حمد ٧٩ ريالاً فإذا اشترى آلة حاسبة بمبلغ ٤٨ ريال، وكتبياً بمبلغ ١١ ريال فكم ريالاً تقريباً بقي معه ؟

١

.....
.....

السؤال الثالث : أجب عما يلي

١٠

(أ) رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر:

٢

٧٤٩٩ ، ٨٠٥٤ ، ٧٧٠٢ ، ٧٦١٣

..... ، ، ،

(ب) نظم البيانات التالية في لوحة إشارات:

٤

الأدوات المدرسية المباعة خلال ساعة	
الإشارات	الأدوات
	الممحاة
	الصبغ
	القلم الرصاص
	المقص

الأدوات المدرسية المباعة خلال ساعة	
التكرار	الأدوات
٥	الممحاة
٢	الصبغ
٨	القلم الرصاص
١	المقص

(ج) أكمل الجدول التالي:

٤

القاعدة: $3 \times \Delta$	
المخرجة (□)	المدخلة (△)
	٣
	٤
	٥
	٦

انتهت الأسئلة
مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح