



اختبار الفصل الدراسي الثاني ( الدور الأول ) للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ

الاسم / ..... الفصل ..... رقم الجلوس .....

السؤال الأول	السؤال الثاني	السؤال الثالث	المجموع	الدرجة النهائية كتابة
٢٠	١٠	١٠	٤٠	

السؤال الأول : اخترا الاجابة الصحيحة فيما يلي :				
١ - كم ضلعًا لمربعين ؟				
أ	٢	ب	٤	ج
د	٦	٨		
٢ - إذا كان $٥ \times ٧ = ٣٥$ فأوجد قيمة $٧ \times ٥$				
أ	٤٥	ب	٤٠	ج
د	٣٥	٣٠		
٣ - قسمت فطيرة إلى ٥ صفوف في كل صف ٤ قطع . ما عدد القطع كلها ؟				
أ	١٠	ب	٢٠	ج
د	٣٠	٤٠		
٤ - كم رجلا لثمانى حيات ؟				
أ	صفر	ب	١	ج
د	٤	٨		
٥ - باعت ليلى مجلة ثمنها ٧ ريالاً وعلبة ألوان ثمنها ١٣ ريالاً، وكان معها ٩ ريالاً، فكم ريالاً أصبح معها ؟				
أ	٢٩	ب	٢٥	ج
د	٢٠	١٥		
٦ - العدد المناسب في الفراغ ( $٢٤ = \square \times ٤$ ) هو :				
أ	٤	ب	٦	ج
د	٨	١٠		
٧ - اشترى صالح ٣ صناديق من التفاح ، في كل منها ٨ تفاحات . كم تفاحة اشترى صالح ؟				
أ	١٨	ب	٢٤	ج
د	٢٧	٣٠		
٨ - جملة الضرب غير الصحيحة فيما يأتي هي :				
أ	$٦٣ = ٩ \times ٧$	ب	$٧ = ٠ \times ٧$	ج
د	$٤٢ = ٦ \times ٧$		$٣٥ = ٥ \times ٧$	
٩ - الطريقة التي لاتساعدني على ايجاد ناتج ضرب $٦ \times ٥$ هي :				
أ	العد القفزي	ب	التقريب	ج
د	عمل شبكة	رسم صورة		
١٠ - يشتري أحمد علبة حليب كل يوم بـ ٤ ريالاً . كم ريالاً ينفق ليشتري حليباً في ٨ أيام ؟				
أ	١٢	ب	١٦	ج
د	٢٤	٣٢		



١١ - يستعمل زيد ٩ أمتار من الحبال لعمل شبكة واحدة. كم متراً من الحبال يحتاج لعمل ٤ شبكات ؟

أ ٦٣ ب ٥٤ ج ٤٥ د ٣٦

١٢ - يوجد ٣ طاوولات ، على كل منها ٤ كتب ، ومع كل كتاب قلمان . ما عدد الأقلام كلها ؟

أ ٢٠ ب ٢٤ ج ٣٠ د ٤٠

١٣ - باستعمال الطرح المتكرر ناتج القسمة هو :



أ ٣ ب ٤ ج ٥ د ٨

١٤ - الجملة العددية التي لا تنتمي إلى الحقائق المترابطة نفسها هي :

أ  $١٢ = ٦ \times ٢$  ب  $٦ = ٢ \div ١٢$  ج  $٤ = ٣ \div ١٢$  د  $١٢ = ٢ \times ٦$

١٥ - أبحر ٣٠ صياداً للصيد ، فركب كل ١٠ منهم في مركب . كم مركباً أبحر للصيد ؟

أ ١ ب ٢ ج ٣ د ٥

١٦ - يريد حسن أن يوزع ١٦ قطعة عد في ٤ مجموعات متساوية ، فكم قطعة سيضع في كل مجموعة ؟

أ ٢ ب ٤ ج ٨ د ١٠

١٧ - اشترى حازم ٨ كرات بـ ٤٠ ريالاً ، فكم ريال ثمن الكرة الواحدة ؟

أ ٧ ب ٥ ج ٤ د ٢

١٨ - لدى نوف ٤ تفاحة قامت بوضعها في ٧ أطباق بالتساوي ، فكم تفاحة وضعت في كل طبق ؟

أ ٤ ب ٥ ج ٦ د ٨

١٩ - عبارة القسمة المختلفة عن العبارات الأخرى هي :

أ  $٧ \div ٥٦$  ب  $٧ \div ٤٩$  ج  $٧ \div ٤٨$  د  $٧ \div ٦٣$

٢٠ - اشترى خالد ٤ علب من المسامير بـ ١٦ ريالاً . إذا أعاد له البائع ٤ ريالات ، كم دفع خالد للبائع ؟

أ ٥ ب ١٠ ج ٢٠ د ٥٠

٤

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

١-	الضرب هو عملية يمكن وصفها بأنها جمع متكرر .
٢-	خاصية الابدال تعني أن تغيير ترتيب الأعداد المضروبة يغير ناتج الضرب
٣-	مجموعة الحقائق التي تستعمل فيها الأعداد نفسها تسمى الحقائق المترابطة .
٤-	عندما أقسم أي عدد على ١ فإن الناتج يكون العدد نفسه



ب) أكمل الجدول التالي :

القاعدة : أقسم على ٣				
٣٠	٢٤	٢١	١٨	المدخلات
١٠		٧		المخرجات

٢

ج) أكتب الحقائق المترابطة للأعداد التالية : ١٥ ، ٥ ، ٣

٢

د) أعدد العملية المناسبة لحل المسألة ثم أحلها :

كان مع ريم ١٢ ملصقاً ، أعطت ٣ منها لصديقتها . كم ملصقاً بقي معها ؟

٢

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

١٠

أ) أوجد ناتج مايلي

٤

٤

$$= ٢ \times ٤$$

$$= ٦ \times ١٠$$

$$= ٧ \times ٨$$

$$= ٩ \times ٥$$

$$= ٢ \div ١٤$$

$$= ٧ \div ٥$$

$$= ٤ \div ٢٨$$

$$= ٨ \div ٧٢$$

ب) أكتب جملي ضرب لايجاد عدد الأعلام مع ٥ أطفال إذا كان كل طفل يحمل علمين .

٢

انتهت الأسئلة

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح

علم / المارة :

Abu Sanad