

اختبار الفترة ١ للفصل الدراسي الثاني لعام ١٤٤٧ هـ

الاسم :

٢٠

الدرجة
المستحقة

ابداً مستعين بالله في حل جميع الأسئلة التالية :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة بوضع علامة (✓) أمام الاختيار الصحيح فيما يلى :

القسمة: هي عملية تقوم على عددين؛ أحدهما يبين عدد الأشياء المتوفرة لديك، والثاني يبين عدد المجموعات المتساوية المطلوب تشكيلاها.

- ج خطأ ب ص 正确 أ إشارة القسمة هي ٢

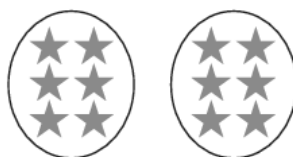
* ج - ب ÷ أ ٣

لدى محل ٧ أنواع من الطيور ذات أعداد متساوية، إذا كان عدد الطيور كلها ٢١ طائراً، فما عدد الطيور من كل نوع؟

٥ ج ب ٤ ب ٣ ج أ ٤

حَلَتْ هَذِي مَسْأَلَةُ الْقِسْمَةِ: $20 \div 2 = 10$ ، فَأَيُّ الْمَسَائِلِ التَّالِيَّةِ تَحْلَلَتْ لِتَتَحَقَّقَ مِنْ إِجَابَتِهَا؟

$\boxed{\quad} = 2 \times 10$ ج $\boxed{\quad} = 2 - 10$ ب $\boxed{\quad} = 2 + 10$ أ ٥



أَجِدْ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ، ثُمَّ أَكْتُبْ حَقِيقَةَ الضَّرْبِ الْمُرْتَبَطَةِ مَعَهَا. $12 \div 6 = 2$

$12 = 12 \times 1$ ج $12 = 6 \times 2$ ب $12 = 4 \times 3$ أ ٦

ناتج قسمة : $= 8 \div 0$ أ ٦

١ ج ٨ ب ٠ أ ٧

ناتج قسمة : $= 5 \div 35$ أ ٧

٦ ج ٥ ب ٧ أ ٨

أَسْتَعْمِلُ الْطَرْحَ الْمُتَكَرَّرَ لِأَقْسِمَ :



$$= 6 \div 12$$

٦ ج ٢ ب ٤ أ ٩

العدد المناسب في الفراغ : $= 5 \div 25$ أ ٩

٦ ج ٤ ب ٥ أ ١٠

أَجِدِ الْعَدْدَ الْمَفْقُودَ : $2 = \boxed{\quad} \div 16$ أ ١٠

٨ ج ٧ ب ٦ أ ١١

أَيُّ مَا يَلِي يُعَدُ طَرِيقَةً لِإِيَجادِ نَاتِجِ الْقِسْمَةِ؟

التقريب ج ب الجمع المتكرر أ ١١

ما العدد التالي في النمط؟ $25, 26, 29, 30, 33, 34$ أ ١٢

٤٠ ج ٣٥ ب ٣٧ أ ١٣

ناتج قسمة : $= 1 \div 9$ أ ١٣

٠ ج ١ ب ٩ أ ١٤



$$\begin{array}{r} \text{خُلَّيْن} \\ ١٦ = ٨ + ٤ \\ ٨ = ١٦ \div ٤ \end{array}$$



$$\begin{array}{l} \text{عبد الله} \\ 12 = 3 \times 4 \\ \text{بها أن} \\ 3 = 4 \div 12 \end{array}$$

حسب كل من عبدالله وحسين ناتج قسمة $12 \div 4$ كما هو موضع،
فمن كانت إجابته صحيحة؟

أ عبد الله ب حسين

٢- اكتب الحقائق المرتبطة بكل مجموعة:

٢- الأعداد: ٣ ، ٢٧ ، ٩

١- الأعداد: ٥، ٢، ١٠:

٤- أَجِدُ نَاتِجَ الْقِسْمَةِ

٣- أكمل الجدول التالي :

9 08

القاعدة : أقسم على ٦				
	٤٨	١٢	٣٦	المدخلات
١٠				المخرجات