

# نماذج الاختبار القصير الأول الفصل الاول

# الرياضيات

السابع

الفصل الدراسي الأول

[Redacted]

الإجابات  
هالة لبيب  
H.L.  
[Redacted]

## النموذج الأول

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:

$$\begin{array}{r} \text{ج} \\ \text{د} \end{array} \quad \begin{array}{r} \times \\ 40 \end{array} \begin{array}{r} 210 \\ 967,0 \\ 9 \end{array} \begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 967,0 \\ 9 \end{array} \begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 967,0 \\ 9 \end{array} \begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ 967,0 \\ 9 \end{array} \begin{array}{r} 0 \\ 0 \\ 0 \end{array}$$

$$40 \div 967,0 = 4,0 \div 96,70$$

$$210 =$$

السؤال الثاني:

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(أ)

(ب)

$$1,7 = 2,8 - 0,5 + 3$$

$$= 5,8 - 3,5$$

$$2580 = 100 \div 25,8$$

$$2580 =$$

## النموذج الثاني

$$\begin{array}{r} .6 \text{ و } .4 \\ 6 \overline{) 36 \text{ و } 24} \\ \underline{36} \\ 0 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

السؤال الأول: أوجد ناتج:  $6 \div 24, 36$

$$.6 \text{ و } .4 =$$

## السؤال الثاني:

ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

(ب)

$$8 = \sqrt{64} \quad \leftarrow \text{لأن } 8 \times 8 = 64$$

(أ)

$$\begin{array}{r} 2,40 \\ 1,50 \\ \hline 3,90 \end{array} + 2,0 = 5,90$$

النموذج الثالث

السؤال الأول: أوجد ناتج طرح

$$12,70 - 30$$

$$= 92,30$$

$$\begin{array}{r} 3 \quad 4 \quad 9 \\ 3 \quad 0 \quad 9 \\ 12,70 - \\ \hline 92,30 \end{array}$$

السؤال الثاني: لكل بند أربعة اختبارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

1,8 (د)

18 (ج)

0,18 (ب)

0,018 (أ)

$$0,9 \times 0,2 = 0,18$$

$$= 3 \div 0,18$$

0,15 (د)

0,06 (ب)

0,6 (ج)

6 (أ)

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ 3 \overline{) 1,8} \\ \underline{1,8} \\ 0 \end{array}$$



EASY A

H.O.L.

المختصر - الشامل - المفيد

اضغط هنا لمعرفة جميع روابط المنصة

النموذج الرابع

السؤال الأول: أوجد ناتج ما يلي:

$$3 \text{ } 8,8 \text{ } 6 = 6,7 \times 5,8$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 8,8 \text{ } 6 \\ + 6,7 \\ \hline 3 \text{ } 8,8 \text{ } 6 \end{array}$$

٤

٥

٥ ٨

٦ ٧ ×

$$\begin{array}{r} 3 \text{ } 8,8 \text{ } 6 \\ + 6,7 \\ \hline 3 \text{ } 8,8 \text{ } 6 \end{array}$$

$$3 \text{ } 8,8 \text{ } 6$$

السؤال الثاني: لكل بند أربعة اختيارات واحد منها فقط صحيح. ظلل الرمز الدال على الإجابة الصحيحة

طول الضلع = طول الضلع

$$\sqrt{3} = \sqrt{3}$$

طول ضلع مربع مساحته ٤ يساوي:

٢ س (د)

٤ س (ج)

٤ س (ب)

٢ س (أ)

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ + 8,2 \\ \hline 16,4 \end{array}$$

٨,٤ س (د)

٨,٤ س (ج)

٨,٢٢ س (ب)

$$= 8,2 + 8,2$$

١٠,٤ س (أ)

اضغط هنا لمعرفة جميع روابط المنصة

EASYA.KW

الخط الساخن

99651579

صفوة معلمة الكويت