

# الواجبات : هالة نبيب

H.O.  
٤٠٤٢ - ٤٠٤٤

نماذج الاختبار التقييمي الأول

## الرياضيات

الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٣ - ٢٠٢٤



## الاختبار التقويمي الأول نموذج ١

السؤال الأول : أوجد ناتج كلا مما يلي موضعا خطوات الحل

$$117,19 = 40 + 68,7 + 3,49$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 3,49 \\ 68,7 \\ 40,0 \\ \hline 117,19 \end{array}$$

$$13,47 = 1,4 + 12,07$$

$$\begin{array}{r} 12,07 \\ + 1,40 \\ \hline 13,47 \end{array}$$

السؤال الثاني : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ ومجموع هذه القيم يساوي ١٩٢ ، فإن عدد هذه القيم يساوي :

د ٦

ج ٥

ب ٤

أ ٢

المتوسط الحسابي = مجموع القيم  
عدد

$$\frac{192}{32} = 6$$

$$6 = 6$$

$$\begin{array}{r} 32 \times 6 \\ 192 \\ \hline 192 \end{array}$$

د ٠,٠٢

ج ٠,٠٠٠٢

ب ٠,٠٠٠٢

أ ٠,٠٠٠٢

٠,٠٠٠٢ = ٠,٠٠٠٢

الخط الساخن

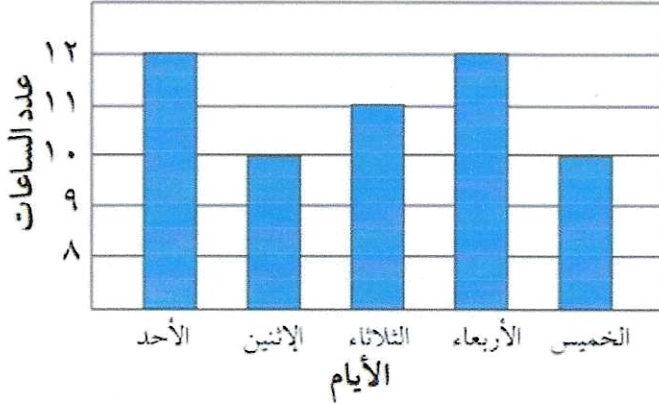


## الاختبار التقويمي الأول نموذج ٢

السؤال الأول : أوجد ناتج كلا مما يلي موضعا خطوات الحل

**ترتيب البيانات : ١٠ ١٠ ١١ ١٢ ١٢ ١٢**

عدد الساعات التي يقضيها ناصر في تدريب الخيول



من التمثيل البياني المقابل أوجد:

المدى = أكبر قيمة - أصغر قيمة  
 $12 - 10 = 2$

الوسيط = 11

المنوال = 10 11 12

المتوسط الحسابي = مجموع القيم  
عدد

$$11 = \frac{10 + 11 + 12 + 12 + 10}{5}$$

أوجد المتوسط الحسابي والمدى والمنوال للبيانات التالية:

٥ ، ٢ ، ٦ ، ٧ ، ٩ ، ٨ ، ٥

المتوسط الحسابي = مجموع القيم  
عدد

$$7 = \frac{5 + 2 + 6 + 7 + 9 + 8 + 5}{7}$$

السؤال الثاني : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

$$= 0,002 + 0,03 + 0,5$$

١ ٠,٥٣٢

ب ٠,٢٣٥

ج ١

د ٠,٥٢٣

$$= 1000 \times 6,5$$

٦٥٠٠

أ ٦٥

ب ٦٥٠

ج ٦٥٠٠

د ٦٥٠٠٠

الخط الساخن

99651579

الاختبار التقويمي الأول نموذج ٣

السؤال الأول : أوجد ناتج كلا مما يلي موضعا خطوات الحل

$$٦٤٣٠٠ = ٣,٩ \times ١٦٥$$

$$\begin{array}{r} ١٦٥ \\ \times ٣,٩ \\ \hline ١٤٨٥ \\ ٤٩٠٠ + \\ \hline ٦٤٣٠٠ \end{array}$$

$$٣,٨٨٨ = ٢,٤٣ \times ١,٦$$

$$\begin{array}{r} ١,٦ \\ \times ٢,٤٣ \\ \hline ١٤٥٨ \\ ٣٢٦٠ + \\ \hline ٣,٨٨٨ \end{array}$$

السؤال الثاني : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الْوَسِيطُ لِلْقِيَمِ ٨ ، ٧ ، ٢ ، ٣ هو :

٨ (د)

٥ (ج)

٣ (ب)

٢ (أ)

ترتيب البيانات تصاعدياً : ٨ ٦ ٧ ٦ ٣ ٦ ٢

$$\text{الوسيط} = \frac{٦+٣}{٢} = \frac{٩}{٢} = ٤,٥$$

ظلل (أ) : كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) : إذا كانت العبارة خاطئة

$$\begin{array}{r} ٣,٧ \\ + ٧,٢ \\ \hline ١١,٩ \\ \hline ١١ = \end{array}$$

$$١١ = ٧,٢ + ٣,٧$$