



الإجابات: حالة بيب ٢٠٢٣-٢٠٢٤ H.L.

نماذج الاختبار التقييمي الأول

الرياضيات

الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

٢٠٢٤ - ٢٠٢٣



اضغط هنا لمعرفة جميع روابط المنصة

@ EASYA.KW

الخط الساخن
٩٩٦٥١٥٧٩



EASY A

المختصر - الشامل - المفيد

H.L.

الاختبار التقويمي الأول نموذج ١

السؤال الأول : أوجد ناتج كلا مما يلي موضحا خطوات الحل

$$117,19 = 45 + 68,7 + 3,49$$

① ①

$$\begin{array}{r}
 \cdot 3 \quad 4 \quad 9 \\
 6 \quad 8 \quad 7 \quad 0 \\
 4 \quad 0 \quad 9 \quad 0 \quad + \\
 \hline
 1 \quad 1 \quad 7 \quad 1 \quad 9
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 2 \quad . \quad 7 \\
 1 \quad 2 \quad . \quad 0 \quad + \\
 \hline
 1 \quad 3 \quad 4 \quad 7
 \end{array}$$

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:

$$\begin{array}{r}
 6 \times 32 \\
 \hline
 192 \\
 -192 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

٦

٥

٤

١

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع العناصر}}{\text{عدد العناصر}}$$

$$\frac{192}{32} \times 32$$

$$7 = \cancel{6} \quad \cancel{6} = \frac{192}{32} = 6$$

٥

٧

$$= 0,005 \times 0,004$$

١

٠,٠٠٠٠٠

٠,٠٠٠٢

=

٢

الخط الساخن

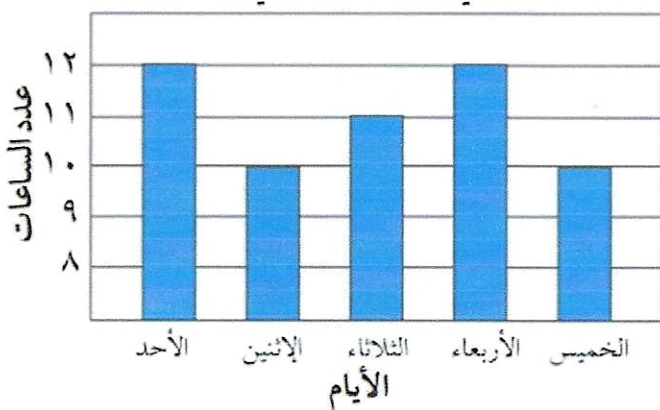
٩٩٦٥١٥٧٩

الاختبار التقويمي الأول نموذج ٢

السؤال الأول : أوجد ناتج كلا مما يلي موضحا خطوات الحل

$$\text{ترتيب البيانات} = ١٣ \ ٦١٣ \ ٦١١ \ ٦١٠ \ ٦١٥$$

عدد الساعات التي يقضيها ناصر في تدريب الخيول



من التمثيل البياني المقابل أوجد:

$$\text{المدى} = \text{أكبر قيمة} - \text{أصغر قيمة}$$

$$= ١٣ - ٩ = ٤$$

$$\text{الوسيط} = ١١$$

$$\text{المنوال} = ١٣ \ ٦١٣ \ ٦١١ \ ٦١٠ \ ٦١٥$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}}$$

$$11 = \frac{٥٥}{٥} = \frac{13 + 6 + 11 + 10 + 15}{5}$$

ترتيب البيانات تصاعدياً :

$$٩ \ ٦ \ ٨ \ ٧ \ ٦ \ ٥ \ ٥ \ ٦ \ ٣$$

$$\text{المدى} = \text{أكبر قيمة} - \text{أصغر قيمة}$$

$$= ٩ - ٣ = ٦$$

$$\text{المنوال} = ٣$$

أوجد المتوسط الحسابي والمدى والمنوال للبيانات التالية:

$$٥، ٨، ٩، ٧، ٦، ٢، ٥$$

$$\text{المتوسط الحسابي} = \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}}$$

$$6 = \frac{40}{7} = \frac{9+8+7+6+5+5+4}{7}$$

السؤال الثاني : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

$$= ٠,٠٠٢ + ٠,٠٣ + ٠,٥$$



$$0,532$$

$$60$$

$$0,235$$

$$1 ج$$

$$5$$

$$60000$$

$$6000$$

$$ج$$

$$7000 = 1000 \times 7$$

$$600$$

$$6$$

الخط الساخن

99651579



EASY A

المختصر - الشامل - المفيد

H.A.

الاختبار التقويمي الأول نموذج ٣

السؤال الأول : أوجد ناتج كلا مما يلي موضحا خطوات الحل

$$6430 = 3,9 \times 165$$

⑥ ①
 ⑥ ④
 1 6 0
 3 9 x
 ——————
 1 4 8 0
 4 9 0 . +
 ——————
 6 4 3 0

$$3888 = 2,43 \times 1,6$$

⑤ ①
 2 4 3
 1 6 x
 ——————
 1 4 0 8
 2 4 3 0 +
 ——————
 3 8 8 8

السؤال الثاني : اختر رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي :

الوسيط للقيم ٣ ، ٧ ، ٢ ، ٨ هو :

٨ ⑤

٥ ②

٣ ③

١ ①

ترتيب البيانات تصاعدياً : ٨٦٧٦٣٦٢

الوسيط = $\frac{7+3}{2} = \frac{10}{2} = 5$

ظلل ① إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ② إذا كانت العبارة خاطئة

١
٣ ٧
٧ ٣ +
———
١١ .

١١ =

١١ = ٧,٣ + ٣,٧

الخط الساخن

٩٩٦٥١٥٧٩