



الاختبار التحصيلي الأول للصف الخامس

الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي 2024-2025

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مقالي	موضوعي			
الوحدة الثانية + الوحدة الثالثة + الوحدة الرابعة من البنود (١-٤) إلى (٤-٤)	١٥	٥	٢٠ درجة	حصة دراسية	الأسبوع الثامن

إشراف الموجهة الفنية : أ. أسماء الفيلاكاوي





نموذج (١) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول:

(أ) رتب تصاعدياً .

٠,١٥ ، ٠,٦٢ ، ٠,٢ ، ٠,٥٥

(ب) أكتب في الصورة العشرية كلا مما يلي.

= $\frac{95}{100}$ = $\frac{8}{10}$

أربعة وعشرون جزء من ألف.

السؤال الثاني: أوجد الناتج.

٨,٣٧
٤,٤٦ +

٩ ٤ ٧ ٢
٢ ١ ٣ ٤ -

السؤال الثالث: أوجد الناتج .

٤ ٣ ٦
٥ ×

مدرس رياضيات

65598710

السؤال الرابع:

أولاً: في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	رمز العدد العشري (ثلاثة صحيح وواحد جزء من مئة) هو ٣,١	أ	ب
٢	نتج ضرب $٣ \times ٣٠ \times ٣ = ٢٧٠$	أ	ب

ثانياً: في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

٣	٦,٢٥ أصغر من	أ	ب	ج	د
		٠,٦٢٥	٦,٥٠	٦,٠٥	٦,٠
٤	$٧,٣ - ٠,٢٥ =$	أ	ب	ج	د
		٥,٤٠	٠,٧٠٥	٧,٤٥	٧,٠٥
٥	٠,٢٦ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة هو	أ	ب	ج	د
		٠,٣	٠,٥	٠,٢	٠,٦

انتهت الأسئلة ،،،

مدرس رياضيات

65598710

صفوة معلم الكوئيت

الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات



إجابة نموذج (١) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول:

(أ) رتب تصاعدياً .

٠,١٥

,

٠,٦٢

,

٠,٢

,

٠,٥٥

٠,٦٢

٠,٥٥

٠,٢٠

٠,١٥

(ب) أكتب في الصورة العشرية كلا مما يلي.

٠,٩٥

=

$$\frac{95}{100}$$

٠,٨

=

$$\frac{8}{10}$$

أربعة وعشرون جزء من ألف.

٠,٠٢٤

السؤال الثاني: أوجد الناتج.

٨,٣٧

٤,٤٦ +

١٢,٨٣

٩٤٧٢

٢١٣٤ -

٧٣٣٨

السؤال الثالث: أوجد الناتج.

٤٣٦

٥ ×

٢١٨٠

مدرس رياضيات

65598710

السؤال الرابع:

أولاً: في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	رمز العدد العشري (ثلاثة صحيح وواحد جزء من مئة) هو ٣,١	أ	ب
٢	نتج ضرب $٣ \times ٣٠ \times ٣ = ٢٧٠$	أ	ب

ثانياً: في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

٣	٦,٢٥ أصغر من	أ	٠,٦٢٥	ب	٦,٥٠	ج	٦,٠٥	د	٦,٠
٤	$٧,٣ - ٠,٢٥ =$	أ	٥,٤٠	ب	٠,٧٠٥	ج	٧,٤٥	د	٧,٠٥
٥	٠,٢٦ مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة هو	أ	٠,٣	ب	٠,٥	ج	٠,٢	د	٠,٦



مدرس رياضيات

65598710

صفوة معلم الكوئيت

الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات



نموذج (٢) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول:

(ب) أوجد ناتج طرح ١٥,٥٠ من ١٩

(أ) ضع رمز العلاقة المناسب < أو > أو = .

٧,٤ ○ ٠,٦٠

٦,٩ ○ ٧,٩

٨,٨ ○ ٨,٨٠

السؤال الثاني:

يبلغ وزن أحد الفيلة ٩٢١ كيلو جرام اما الحوت الأزرق فهو يعادل وزن ١٥ فيل .
كم وزن الحوت الأزرق؟

وزن الحوت الأزرق = -----

السؤال الثالث :

(أ) قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط . (ب) أوجد الناتج .

١٤٣ ٨٥٢

٢٨١ ٥٤٧+

----- = ٥,٨٥

----- = ٠,٩٧٢

مدرس رياضيات

65598710

السؤال الرابع:

أولاً: في البنود من (٢-١) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	العدد العشري ٦,٥٢ يكافئ ٦,٥٢٠	أ	ب
٢	القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٥,٢٨ هي ٨	أ	ب

ثانياً: في البنود من (٥-٣) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة:

٣	$= ٥ + ٤,٥٥$			
	أ	ب	ج	د
	٩,٠٠١	٩,٥٥	٩٠,١	٩,١٥
٤	٥,٣٣ أصغر من			
	أ	ب	ج	د
	٣,٠٢	٤,٣٣	٦,٣٨	٣,٥
٥	ناتج طرح ٩,٥ من ١٦			
	أ	ب	ج	د
	٨,٥	٥,٥	٤,٥	٦,٥

انتهت الأسئلة ،،،



مدرسة رياضيات

65598710



إجابة نموذج (٢) اختبار تحصيلي (١)
في مادة الرياضيات للصف الخامس
الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م



السؤال الأول :

(ب) أوجد ناتج طرح ١٥,٥٠ من ١٩

$$\begin{array}{r} 19 \\ - 15,50 \\ \hline 3,50 \end{array}$$

(أ) ضع رمز العلاقة المناسب < أو > أو = .

$$7,4 \quad \textcircled{>} \quad 0,60$$

$$6,9 \quad \textcircled{<} \quad 7,9$$

$$8,8 \quad \textcircled{=} \quad 8,80$$

السؤال الثاني :

$$\begin{array}{r} 1 \\ 921 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$4605$$

$$9210 +$$

$$13815$$

يبلغ وزن أحد الفيلة ٩٢١ كيلو جرام اما الحوت الأزرق فهو يعادل وزن ١٥ فيل.
كم وزن الحوت الأزرق؟

$$\text{وزن الحوت الأزرق} = 13815 \text{ كجم}$$

السؤال الثالث :

(أ) قرب إلى منزلة الرقم الذي تحته

$$6,00 \text{ ---} = \underline{5,85}$$

$$1,000 \text{ ---} = \underline{0,972}$$

(ب) أوجد الناتج .

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \\ 143 \quad 852 \end{array}$$

$$281 \quad 547 +$$

$$\boxed{425 \quad 399}$$

السؤال الرابع :

أولاً : في البنود من (١-٢) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ :

١	العدد العشري ٦,٥٢ يكافئ ٦,٥٢٠	أ	ب
٢	القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ٥,٢٨ هي ٨	أ	ب

ثانياً: في البنود من (٣-٥) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٣	$5 + 4,55 =$	أ	٩,٠٠١	ب	٩,٥٥	ج	٩٠,١	د	٩,١٥
٤	٥,٣٣ أصغر من	أ	٣,٠٢	ب	٤,٣٣	ج	٦,٣٨	د	٣,٥
٥	ناتج طرح ٩,٥ من ١٦	أ	٨,٥	ب	٥,٥	ج	٤,٥	د	٦,٥

مدرس رياضيات

65598710

صفوة معلم الكوئيت

الإدارة العامة للتعليم الخاص - توجيه الرياضيات