



وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية  
توجيه قسم الرياضيات

نموذج إجابة الاختبار التحصيلي التجريبي (١) لمادة  
الرياضيات

للفص الخامس الابتدائي

الدرجة

٢٠

الأسم: .....

الصف: ٥ / .....

**السؤال الأول :- أوجد ناتج كلاً مما يلي :-**

(٥-٣)

ص ٦٠

لكل منزلة نصف

٢

$$\begin{array}{r} ٥١٤ \\ ١٠,٦٤ \\ - ٧,٣٥ \\ \hline ٣,٢٩ \end{array}$$

(٢-٣)

ص ٥٤

لكل منزلة نصف

٣

$$\begin{array}{r} ١١ \\ ٣١٦٩٥٤ \\ + ٥٤٠٣١٦ \\ \hline ٨٥٧٢٧٠ \end{array}$$

**السؤال الثاني :- ( أ ) رتب الكسور العشرية ترتيباً تنازلياً**

(٥-٢)

ص ٤٢

٢

٠,٩٣ - ٠,٤ - ٠,٣٥ - ٠,٦٤

الترتيب هو

٠,٩٣	٠,٦٤	٠,٤٠	٠,٣٥
------	------	------	------

(٤-٤)

ص ٧٨

٢

**أوجد ناتج ما يلي :-**

$$\begin{array}{r} ٧٠٦ \\ ٣ \times \\ \hline ٢١١٨ \end{array}$$

لكل منزلة نصف

(٥-٤)

ص ٨٠

لكل نقطة نصف

٣

**ب ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٤ ، ٦**

٤ : ...٤... ، ...٨... ، ...١٢... ..

٦ : ...٦... ، ...١٢... ..

المضاعف المشتركة الأصغر للعددين ٤ ، ٦ هو ...١٢... ..

**السؤال الثالث :- أكمل**

(١-٢)

ص ٣٣

(أ) رمز العدد العشري خمسة صحيح وتسعة أجزاء من مئة هو .....٥,٠٩.....

(١-٢)

ص ٣٣

(ب)  $\frac{٧}{١٠} = ٩$  في الصورة العشرية = .....٩,٧.....

٣

(٦-٢)

ص ٤٤

(ج) العدد ٨ ١ ٧ ٣ مقرباً لأقرب جزء من عشرة = .....٣,٧.....

السؤال الرابع : أولا في البنود من (٢-١) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خطأ :

(٦-٤) ص ٨٢

٢

ب

أ

(أ)  $٥٠ = ١٠٠٠ \times ٠,٠٥$

ب

أ

(ب) القيمة المكانية للرقم ٦ في العدد ٢,٥٦ هي ٦

(٢-٢) ص ٣٦

ثانيا في البنود من (٣-١) ظلل دائرة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :-

(١)  $٠,٦ + ٠,٤ = \dots\dots$

(٤-٣)

ص ٣٦

٩ د

١٠٠ ج

١ ب

١٠ أ

(٣-٢)

ص ٣٨

(٢) العدد العشري ٢,١٠٠ يكافئ .....

٢٠,١ د

٢,١٠ ج

٢,٠١ ب

٢,٠٠١ أ

(١-٤)

ص ٧١

(٣)  $\dots\dots = ١٠ \times ٤٠ \times ٣٠$

١٢٠٠٠ د

١٦٠٠٠ ج

١٢٠ ب

١٢٠٠ أ

انتهت الأسئلة



الاسم : .....

الصف : ٥ / .....

٢٠

الدرجة النهائية :

اختبار التحصيلي (١) التجريبي لمادة الرياضيات  
للفصل الخامس  
الفصل الدراسي الأول العام الدراسي  
٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

الأسئلة المقالية : (١٥ درجة)

السؤال الأول :

أكتب رمز العلاقة المناسبة < أو > أو = فيما يلي :

٠,٥ > ٠,٠٥ ١

١٣,٠ < ١,٣ ٢

٢,٣ > ٠,٨٩ ٣

٠,٦٠ = ٠,٦ ٤

٠,٢٦ > ٠,٢ ٥

٥

السؤال الثاني: أوجد الناتج :

$$9,37$$

$$- 6,47$$

$$\hline 2,90$$

$$13,01 = 4,01 + 9$$

٥

السؤال الثالث: أوجد الناتج :

$$123$$

$$\times 26$$

$$\hline 738$$

$$+ 1460$$

$$\hline 2198$$

$$5230 = 100 \times 52,3$$

الأسئلة الموضوعية: ( ٥ درجات )

ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة الصحيحة ، وظلل ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

١- القيمة المكانية للرقم ٧ في العدد ٧ ٥ ٣ هو ٧

أ ( )  
ب ( )

٢- العدد العشري ١٠٠ ، ٤ يكافئ ٤ ، ٠١

أ ( )  
ب ( )

٣-  $٣ ، ٦ + ٤ = ٣ ، ١٠$

أ ( )  
ب ( )

٤- ناتج ضرب ٥ ، ٣٠٥ يساوي ١٥٢٥

أ ( )  
ب ( )

٥- المضاعف الرابع للعدد ٤ هو ٤

أ ( )  
ب ( )

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا بالتوفيق

مديرة المدرسة :

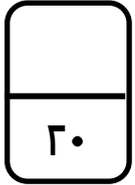
أ / سلوى القلاف

رئيسة القسم :

أ / لولوة الرقم



إجابة الاختبار التحصيلي ( ١ ) التجريبي لمادة الرياضيات  
للفص الخامس الابتدائي  
الفصل الدراسي الأول  
للعام الدراسي ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣ م

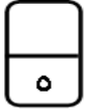


الدرجة

الاسم :

الصف : ٥ /

السؤال الأول : أوجد ناتج كلّ مما يلي :



(٣-٣)

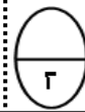
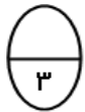
ص٥٦

$$\begin{array}{r} 7 \ 12 \ 2 \ 10 \\ 8 \ 2 \ 7 \ 3 \ 0 \\ - \\ 1 \ 4 \ 6 \ 2 \ 0 \\ \hline 6 \ 8 \ 1 \ 0 \ 0 \end{array}$$

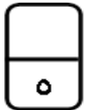
(٤-٣)

ص٥٨

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ 3 \ 2 \ 9 \\ + \\ 0 \ 7 \ 2 \\ \hline 9 \ 0 \ 1 \end{array}$$



السؤال الثاني :



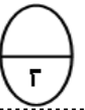
(٤-٢)

ص٤٠

( أ ) اكتب رمز العلاقة المناسب ( = ، > ، < ) :

$$0,703 \quad < \quad 0,73$$

$$0,6 \quad > \quad 0,06$$

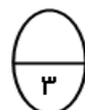


(٦-٢)

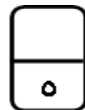
ص٤٤

( ب ) قَرِّب إلى منزلة الرقم الذي تحته خط :

$$\underline{1} \approx 0,996 \quad \underline{0,7} \approx 0,73 \quad \underline{3} \approx 2,85$$



السؤال الثالث : أوجد الناتج :



(٤-٤)

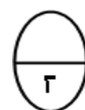
ص٧٨

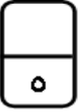
$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \ 3 \\ \times \\ 4 \ 2 \\ \hline 1 \ 2 \ 0 \ 6 \\ + \\ 2 \ 4 \ 1 \ 2 \ 0 \\ \hline 2 \ 5 \ 3 \ 2 \ 6 \end{array}$$

(٦-٤)

ص٨٢

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ \times 10 \\ \hline 4 \end{array} \quad * \\ \begin{array}{r} 2710 \\ \times 100 \\ \hline 271000 \end{array} \quad *$$





السؤال الرابع : ظلّ دائرة الرمز الدّال على الإجابة الصحيحة:

(٢-٢)

ص ٣٦

١) رمز العدد العشري " ثلاثة صحيح و سبعة أجزاء من ألف " هو

- أ) ٧,٠٠٣    ب) ٣,٧    ج) ٣,٧٠٠    د) ٣,٠٠٧

(٣-٢)

ص ٤٨

٢) العدد العشري ٢,٨٠ يكافئ

- أ) ٨,٢٠    ب) ٢,٠٨    ج) ٢,٨    د) ٢,٠٠٨

(٥-٣)

ص ٦٠

٣) ناتج  $٦,٧ - ٠,٤٥ =$

- أ) ٢,٢    ب) ٦,٣٥    ج) ٦,٢٥    د) ٠,٢٥

(١-٤)

ص ٧١

٤) ناتج  $٥ \times ٣٠ \times ٢٠ =$

- أ) ٣٠٠    ب) ٣٠٠٠    ج) ٦٠٠    د) ١٠٠٠

(٥-٤)

ص ٨٠

٥) المضاعف الرابع للعدد ٩ هو

- أ) ٣٦    ب) ١٣    ج) ٥    د) ٦٣

انتهت الأسئلة



وزارة التربية

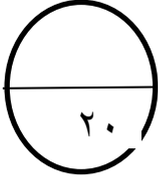
الإدارة العامة لمنطقة حولي التعليمية

التوجيه الفني للرياضيات

الاختبار التحصيلي ( ١ ) للرياضيات الصف الخامس

الفصل الدراسي الأول نموذج الإجابة

للعام الدراسي ( ٢٠٢٢-٢٠٢٣ )

السؤال الأول: أجب عن الأسئلة:

(أ) اكتب في صورة كسر اعتيادي وكسر عشري لما يدل على الأجزاء المظللة:

الوحدة الثانية ( ٢ - ١ )



$$0,6 = \frac{6}{10}$$

(ب) اكتب في صورة عشرية لما يلي : الوحدة الثانية ( ٢ - ٢ )

$$5,4$$

خمسة صحيح وأربعة أجزاء من عشرة

$$2,00$$

اثنان صحيح وخمسون جزءاً من ألف

(ج) ضع رمز العلاقة المناسبة &gt; او &lt; او = : الوحدة الثانية ( ٢ - ٤ )

$$0,70 = 0,7$$

$$1,5 > 1,05$$

السؤال الثاني :

(أ) أوجد الناتج :

الوحدة الثالثة ( ٣ - ٣ )

$$\begin{array}{r} 8 \ 273 \\ - 3 \ 214 \\ \hline \end{array}$$

$$5.059$$

الوحدة الثالثة ( ٣ - ٤ )

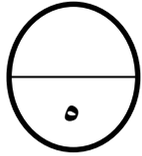
$$\begin{array}{r} 2,394 \\ + 4,129 \\ \hline \end{array}$$

$$6,523$$

(ب) حل المسألة التالية الوحدة الثالثة ( ٣ - ٥ )

عند الخياط ٣٩,٤ م من القماش استهلك منها ١٨,٧ ، فكم متراً بقي لدى الخياط ؟

$$\text{عدد الأمتار الباقية لدى الخياط : } 18,7 - 39,4 = 20,7 \text{ متراً}$$



$$\begin{array}{r} 74 \\ 35 \times \\ \hline 370 \\ 2220 + \\ \hline 2590 \end{array}$$

السؤال الثالث : الوحدة الرابعة ( ٤ - ٤ )

( أ ) أوجد الناتج :

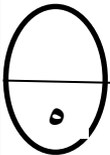
$$\begin{array}{r} 48 \\ 6 \times \\ \hline 288 \end{array}$$

( ب ) أوجد المضاعف المشترك الأصغر للعددين ٣ ، ٥ الوحدة الرابعة ( ٤ - ٥ )

مضاعفات ٣ : ٣ ، ٦ ، ٩ ، ١٢ ، ١٥

مضاعفات ٥ : ٥ ، ١٠ ، ١٥

م.م.أ للعددين ٣ و ٥ هو : ١٥



السؤال الرابع : (الموضوعي)

( أ ) - ظلل ( أ ) إذا كانت العبارة صحيحة و ( ب ) إذا كانت العبارة غير صحيحة فيما يلي :-

<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	الوحدة الثانية ( ٢ - ٣ )	العدد ٦,١٠٠ يكافئ ٦,١	١
<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	الوحدة الثالثة ( ٣ - ٤ )	٨,٤ = ٥,١ + ٣,١	٢

( ب ) لكل بند فيما يلي ٤ اختيارات ، واحدة فقط صحيحة . ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

( ١ ) العدد ٣,٧٤ مقرباً لأقرب جزء عشرة هو : الوحدة الثانية ( ٢ - ٦ )

أ  ٣,٨

ب  ٣,٧

( ٢ ) ناتج ٤,٥٣ × ١٠٠ هو : الوحدة الرابعة ( ٤ - ٦ )

أ  ٤٥,٣

ب  ٤٥٣

( ٣ ) المضاعف السابع للعدد ٥ هو : الوحدة الرابعة ( ٤ - ٥ )

أ  ٣٥

ب  ٣٠

ج  ٧

د  ٤٠