

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منطقة الجهراء التعليمية

الملف نموذج اختبار تجريبي ثالث تابع لمنطقة الجهراء التعليمية

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

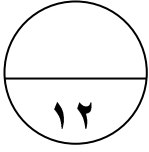
المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">مراجعة القصير الثاني مع الإجابة</a>	1
<a href="#">أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني</a>	2
<a href="#">إجابة اختبار تقويمي ثاني</a>	3
<a href="#">اختبار تقويمي ثاني</a>	4
<a href="#">نموذج اختبار تقييمي ثالث</a>	5

المادة : الرياضيات  
الزمن : ساعتان  
عدد الأوراق : ٦ أوراق

نموذج امتحان الفترة الدراسية الثانية  
الصف السادس  
العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ م

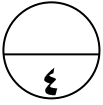
وزارة التربية  
الادارة العامة لمنطقة الجبراء التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات



أسئلة المقال: (أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها)

السؤال الأول:

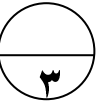
( أ ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :  
 $٧^{+}$  ،  $٩^{-}$  ،  $١١^{-}$  ،  $٢^{+}$



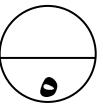
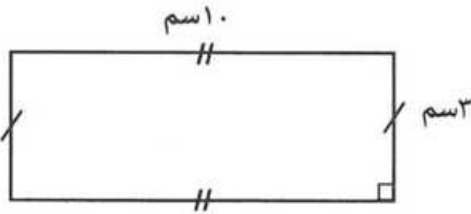
موقع  
المنهج الكويتية

[almanahj.com/kw](http://almanahj.com/kw)

(ب) ادخر شخص مبلغ ٤ ٠٠٠ دينار حال عليها الحول ، أوجد الزكاة الواجب عليه إخراجها علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥ % من المال .



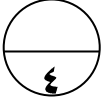
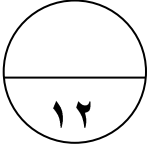
(ج) أوجد محيط ومساحة الشكل الرباعي المقابل:



## السؤال الثاني:

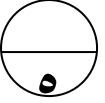
(أ) حل المعادلة التالية:

$$8^+ = 12^+ - \text{ح}$$

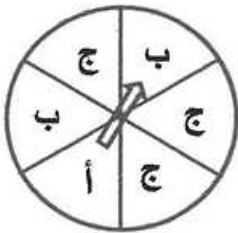


(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1 \frac{1}{9} \times 3 \frac{3}{5}$$



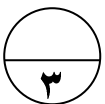
(ج) استعن بالدوارة المبينة إلى اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :



(١) احتمال (ظهور ب) =

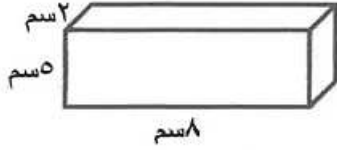
(٢) احتمال (ظهور أ) =

(٣) احتمال (ظهور د) =



### السؤال الثالث:

( أ ) من الشكل المقابل أوجد حجم المنشور القائم :



موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

( ب ) أوجد قيمة ما يلي :

$$٤٠ \% \text{ من } ٢٠٠$$

( ج ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$١ \frac{1}{4} + ٣ \frac{1}{6}$$

### السؤال الرابع:

( أ ) أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب التالي :

$$\frac{ن}{٢١} = \frac{٢}{٣}$$

موقع  
المناهج الكويتية  
almanahj.com/kw

( ب ) أوجد ناتج كل مما يلي :

$$= ٢^- + ٦^- \quad (١)$$

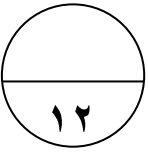
$$= ٤^- + ٤^+ \quad (٢)$$

$$= ٥^- + ٠ \quad (٣)$$

$$= ٩^- - ٥^- \quad (٤)$$

( ج ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$١ \frac{١}{٣} - ٣ \frac{٥}{٦}$$



**السؤال الخامس: البنود موضوعية:**

**أولاً:** في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

(١)	$3 = \frac{2}{\frac{1}{3}} \div \frac{1}{3}$	(أ)	(ب)
(٢)	إذا كان ثمن ٦ قطع من الحلوى ٢,٤٠٠ دينار، فإن سعر القطعة الواحدة ٤٠٠ فلس	(أ)	(ب)
(٣)	٧٠ متراً = ٧٠ ٠٠٠ كيلومتراً	(أ)	(ب)
(٤)	$3 - < 5 -$	(أ)	(ب)

**ثانياً:** في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح. ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .

(٥)	إذا كان مقدار الزكاة ٨٠ ديناراً ، فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هي:	(أ) ٣٢٠٠ دينار	(ب) ٣٢ ٠٠٠ دينار	(ج) ٣٢٠ ٠٠٠ دينار	(د) ٣٣٢٠٠٠٠ دينار
(٦)	إذا قرأ محمد $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي:	(أ) ٢٥	(ب) ٧٥	(ج) ٩٠	(د) ١٠٠
(٧)	إذا كان س $\div 4 = ٠,٥$ فإن س =	(أ) ٢	(ب) ٢٠	(ج) ٠,٢	(د) ٠,٠٢

**تابع : السؤال الخامس:**

(٨) عند رمي مكعب مرقم من (١-٦) ، فإن احتمال عدم الحصول على العدد ٧ هو:

- ☐ أ) صفر      ☐ ب) ١      ☐ ج)  $\frac{1}{2}$       ☐ د)  $\frac{1}{6}$

(٩) ناتج  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$  في صورة عدد كسري هو :

- ☐ أ)  $\frac{3}{5}$       ☐ ب)  $\frac{4}{35}$       ☐ ج)  $\frac{2}{5}$       ☐ د)  $\frac{28}{5}$

(١٠) ٠,٠٣ لتر =

- ☐ أ) ٣ مليلترات      ☐ ب) ٠,٠٠٠٣ مليلتر      ☐ ج) ٣٠ مليلتراً      ☐ د) ٠,٠٠٣ مليلتر

(١١) إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ ديناراً ، فإن ثمن القلم الواحد هو :

- ☐ أ) ٢ دينار      ☐ ب) ٤ دينار      ☐ ج) ٨ دينار      ☐ د) ١٦ دينار

(١٢) مربع العدد ٦ =

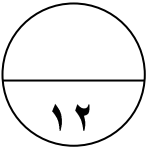
- ☐ أ) ٦      ☐ ب) ١٢      ☐ ج) ٢٤      ☐ د) ٣٦

(( انتهت الأسئلة ))

المادة : الرياضيات  
الزمن : ساعتان  
عدد الأوراق : ٦ أوراق

نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية  
الصف السادس  
العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ م

وزارة التربية  
الإدارة العامة لمنطقة الجهراء التعليمية  
التوجيه الفني للرياضيات

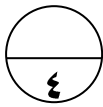


أسئلة المقال: (تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة المقالية)

السؤال الأول:

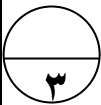
( أ ) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً :  
 $7^+$  ،  $9^-$  ،  $11^-$  ،  $2^+$

الحل :  $11^-$  ،  $9^-$  ،  $2^+$  ،  $7^+$

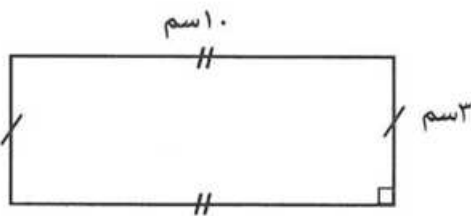


(ب) ادخر شخص مبلغ ٤ ٠٠٠ دينار حال عليها الحول ، أوجد الزكاة الواجب عليه إخراجها علماً بأن نسبة الزكاة هي ٢,٥ % من المال

الحل : نفرض ان المتغير ن يمثل قيمة الزكاة  
 $4000 \times 2,5\% = ن$   
 $4000 \times 0,025 =$   
 $100 =$  دينار

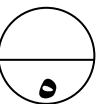


(ج) أوجد محيط ومساحة الشكل الرباعي المقابل:



الحل : المحيط =  $2 \times (ل + ض)$   
 $2 \times (3 + 10) =$   
 $26 =$  سم

المساحة =  $ل \times ض$   
 $3 \times 10 =$   
 $30 =$  سم<sup>٢</sup>





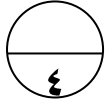
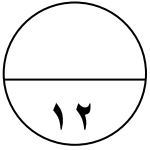
## السؤال الثاني:

(أ) حل المعادلة التالية:

$$8^+ = 12^+ - ح$$

$$\text{الحل: } 12^+ + 8^+ = 12^+ + 12^+ - ح$$

$$20^+ = ح$$



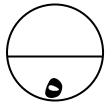
(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$1 \frac{1}{9} \times 3 \frac{3}{5}$$

$$\text{الحل: } \frac{10}{9} \times \frac{18}{5} =$$

$$\frac{10 \times 18}{9 \times 5} =$$

$$4 = \frac{4}{1} =$$

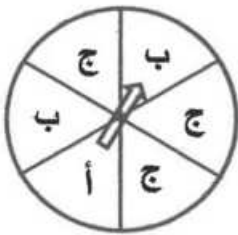


(ج) استعن بالدائرة المبينة إلى اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :

$$(1) \text{ احتمال (ظهور ب) } = \frac{2}{6} = \frac{1}{3}$$

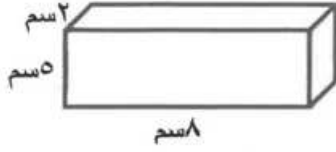
$$(2) \text{ احتمال (ظهور أ) } = \frac{1}{6}$$

$$(3) \text{ احتمال (ظهور د) } = \text{ صفر}$$



### السؤال الثالث:

( أ ) من الشكل المقابل، أوجد حجم المنشور القائم :



الحل : حجم المنشور القائم = ل × ض × ع  
 $٥ \times ٢ \times ٨ =$   
 $٨٠ \text{ سم}^٣ =$

موقع  
 المناهج الكويتية  
 almanahj.com/kw

( ب ) أوجد قيمة ما يلي :

٤٠ % من ٢٠٠

الحل : ن =  $٢٠٠ \times \frac{٤٠}{١٠٠} =$

ن =  $\frac{٢٠٠ \times ٤٠}{١٠٠} =$

ن = ٨٠

( ج ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$١ \frac{١}{٤} + ٣ \frac{١}{٦}$

الحل :  $١ \frac{٣}{١٢} + ٣ \frac{٢}{١٢} =$

$٤ \frac{٥}{١٢} =$

### السؤال الرابع:

( أ ) أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب التالي :

$$\frac{ن}{٢١} = \frac{٢}{٣}$$

الحل :

$$٢١ \times ٢ = ن \times ٣$$

$$٣ \div ٤٢ = ن$$

$$١٤ = ن$$

( ب ) أوجد ناتج كل مما يلي :

$$٨^- = ٢^- + ٦^- \quad (١)$$

$$٤^- + ٤^+ = \text{صفر} \quad (٢)$$

$$٥^- = ٥^- + ٠ \quad (٣)$$

$$٤^+ = ٩^+ + ٥^- = ٩^- - ٥^- \quad (٤)$$

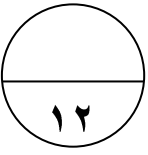
( ج ) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة:

$$١ \frac{١}{٣} - ٣ \frac{٥}{٦}$$

$$\text{الحل : } ١ \frac{٢}{٦} - ٣ \frac{٥}{٦} =$$

$$٢ \frac{٣}{٦} =$$

$$٢ \frac{١}{٢} =$$



**السؤال الخامس: البنود موضوعية:**

**أولاً:** في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

(١)	$3 = \frac{2}{\sqrt{v}} \div \frac{6}{\sqrt{v}}$	<input checked="" type="radio"/> (أ)	<input type="radio"/> (ب)
(٢)	إذا كان ثمن ٦ قطع من الحلوى ٢,٤٠٠ دينار، فإن سعر القطعة الواحدة ٤٠٠ فلس	<input checked="" type="radio"/> (أ)	<input type="radio"/> (ب)
(٣)	٧٠ متراً = ٧٠ ٠٠٠ كيلومتراً	<input checked="" type="radio"/> (أ)	<input type="radio"/> (ب)
(٤)	$45 < 3 -$	<input checked="" type="radio"/> (أ)	<input type="radio"/> (ب)

**ثانياً:** في البنود من (٥) إلى (١٢) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح. ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .

(٥)	إذا كان مقدار الزكاة ٨٠ ديناراً ، فإن المبلغ الذي أخرجت عنه هذه الزكاة هي:	<input checked="" type="radio"/> (أ) ٣٢٠٠ دينار	<input type="radio"/> (ب) ٣٢ ٠٠٠ دينار	<input type="radio"/> (ج) ٣٢٠ ٠٠٠ دينار	<input type="radio"/> (د) ٣٣٢٠٠٠٠٠ دينار
(٦)	إذا قرأ محمد $\frac{3}{5}$ كتاب عدد صفحاته ١٥٠ صفحة ، فإن عدد الصفحات التي قرأها محمد يساوي:	<input checked="" type="radio"/> (أ) ٢٥	<input type="radio"/> (ب) ٧٥	<input checked="" type="radio"/> (ج) ٩٠	<input type="radio"/> (د) ١٠٠
(٧)	إذا كان س $\div 4 = ٠,٥$ فإن س =	<input checked="" type="radio"/> (أ) ٢	<input type="radio"/> (ب) ٢٠	<input checked="" type="radio"/> (ج) ٠,٢	<input type="radio"/> (د) ٠,٠٢

**تابع : السؤال الخامس:**

(٨) عند رمي مكعب مرقم من (١-٦) ، فإن احتمال عدم الحصول على العدد ٧ هو:

- ☐ أ صفر      ☒ ب ١      ☒ ج  $\frac{1}{2}$       ☐ د  $\frac{1}{6}$

(٩) ناتج  $\frac{4}{5} \div \frac{1}{7}$  في صورة عدد كسري هو :

- ☒ أ  $5\frac{3}{5}$       ☐ ب  $\frac{4}{35}$       ☒ ج  $5\frac{2}{5}$       ☐ د  $\frac{28}{5}$

(١٠) ٠,٠٣ لتر =

- ☐ أ ٣ مليلترات      ☐ ب ٠,٠٠٠٣ مليلتر      ☒ ج ٣٠ مليلتراً      ☐ د ٠,٠٠٣ مليلتر

(١١) إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ ديناراً ، فإن ثمن القلم الواحد هو :

- ☐ أ ٢ دينار      ☒ ب ٤ دينار      ☒ ج ٨ دينار      ☐ د ١٦ دينار

(١٢) مربع العدد ٦ =

- ☐ أ ٦      ☐ ب ١٢      ☒ ج ٢٤      ☐ د ٣٦

(( انتهت الأسئلة ))