

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج للأسئلة الموضوعية

[موقع المناهج](#) ⇨ [ملفات الكويت التعليمية](#) ⇨ [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

أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني	1
إجابة اختبار تقويمي ثاني	2
اختبار تقويمي ثاني	3
اوراق عمل رياضيات	4
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	5

ثانياً: البنود الموضوعية الوحدة الخامسة

في البنود (٧-١) ظلل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	ا	١ المَعكوسُ الجَمْعِيُّ للعددِ ١٢ ⁺ هو ١٢ ⁻
ب	ا	٢ $9 = 9 $
ب	ا	٣ $8^- < 12^-$
ب	ا	٤ $1^- = (4^+) - 5^-$ $9^- = (4^-) + 5^-$
ب	ا	٥ إذا كان م $6 = 4 \div 24$ ، فإن م = ٢٤ ✓ $6 = 4 \div 24$
ب	ا	٦ $21 = 7 \times 3^-$ 21^-
ب	ا	٧ الأعدادُ ١٢ ⁻ ، ٥ ⁻ ، ٣ ⁻ ، ٠ ، ٩ ⁺ مُرتَّبةٌ تَرتيبيًا تَنازليًا

من الأكبر

في البنود (٨-١٦) لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

٨ $2 \times س = ١٨$ ، فإن س = $١٨ \div ٢ = ٩$

- أ ٣٦ ب ٢٠ ج ١٨ د ٩

٩ التعبير الجبري $-(٢ \times م + ٢)$ هو :

- أ $٢ \div س$ ب $٢س$ ج $٢ - س$ د $س - ٢$

١٠ قيمة ص التي تحقق المعادلة : $٤ \times ص = ١٢$ هي :

- أ ٤٨ ب ٣ ج ٣ د ٤٨

١١ $١٤^- = (٤^-) + (١٠^-) = (٤^+) - (١٠^-)$

- أ ١٤ ب ٦ ج ٧ د ١٤

١٢ $٥^- - (٢^-) = (٢^-) + ٥^- = (٢^+) - ٥^-$

- أ $(٢^+) + ٥^+$ ب $(٢^-) - ٥^+$ ج $(٢^-) + ٥^-$ د $(٢^-) - ٥^-$

١٣ إذا كانت س $-(٥^+) = ١٠$ ، فإن س =

- أ ٥ ب ١٥ ج ١٥ د ٥

١٤ الأعداد المرتبة تصاعدياً فيما يلي هي :

- أ ٧⁻ ، ٣⁻ ، ٠ ، ٦⁺ ب ٧⁻ ، ٣⁻ ، ٠ ، ٦⁺ ج ٠ ، ٦⁺ ، ٣⁻ ، ٧⁻ د ٦⁺ ، ٠ ، ٣⁻ ، ٧⁻

١٥ $١٢ \div (٢^-) =$

- أ ٢٤ ب ٦ ج ٦ د ٢٤

١٦ $٨^- \times (٤^-) =$

- أ ٣٢ ب ٢ ج ٢ د ٣٢



الوحدة السادسة

ثانياً: البنود الموضوعية

في البنود (١ - ٧)، ظلّل [أ] إذا كانت العبارة صحيحة و [ب] إذا كانت العبارة غير صحيحة:

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١ النسبة ٢ إلى ٣ تكافئ النسبة ٤ إلى ٩ $\frac{2}{3} \neq \frac{4}{9}$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢ إذا كان $\frac{3}{10} = \frac{ن}{12}$ ، فإن $ن = 12$ $12 \neq \frac{10 \times 3}{3} = 10$
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٣ إذا كان ثمن ٦ قصص ١٨ ديناراً، فإن سعر القصة الواحدة يساوي ٣ دنانير. $3 = 6 \div 18$
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٤ رُسم حوض سباحة بمقياس رسم ٣ سم : ٤ م، وكان طول الحوض في الرسم ٦ سم، فإن طول الحوض الحقيقي يساوي ٨ م. $\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٥ في مقصف المدرسة، يُباع عصير البرتقال إلى عصير المانجا بنسبة ٢ : ٣. إذا باع المقصف ٢٠ علبة عصير في يوم واحد، فإن عدد علب عصير البرتقال التي بيعت يساوي ١٢ علبة. $8 = \frac{20 \times 2}{3}$
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	٦ ثوفاً رجل وترك ولداً وبناتاً. إذا كان نصيب الولد الواحد من التركة ٤٠٠٠ دينار، فإن نصيب البنات الواحدة من التركة نفسها يساوي ٢٠٠٠ دينار.
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٧ في الشكل المقابل: إذا كان Δ س ص ع \sim Δ ل م ن، فإن $ل = ١٢$ سم $\frac{6}{3} = \frac{ل}{٤}$ $ل = \frac{6 \times ٤}{3} = ٨$

في البنود (٨ - ١٤) لكل بند أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلّل الإجابة الصحيحة:



٨ نسبة عدد الكرات إلى عدد المظلات هي:

أ ١ : ٢

ب ٢ : ١

ج ٦ : ٣

د ٩ : ٦

$$\frac{3}{7} = \frac{6}{14}$$

٩ قيمة المتغير (ن) في التناسب $\frac{7}{21} = \frac{2}{ن}$ هي:

أ ٣

ب ٢١

ج ٦

د ٤٢

$$800 \text{ و } 16 \div 8 = 200$$

١٠ إذا كان سعر ٨ ألعاب من النوع نفسه يساوي ١٦,٨٠٠ دينارًا ، فإن سعر اللعبة الواحدة يساوي :

- أ ١,٢٠٠ دينار ب ٢,١٠٠ دينار ج ١,١٠٠ دينار د ٢,٢٠٠ دينار

١١ يحتاج عامل طلاء إلى ٣ علب لطلاء ٦٠ مترًا مربعًا من الجدار ، إذا قام بطلاء ١٠٠ متر مربع ، فإن عدد العلب التي يحتاجها يساوي :

$$\frac{60 \text{ متر}^2}{3 \text{ علب}} = \frac{100 \text{ متر}^2}{x \text{ علب}} \rightarrow x = \frac{100 \times 3}{60} = 5$$

- أ ٢٠ علب ب ٢٠ علب ج ٦ علب د ٥ علب

١٢ توفي رجل تاركًا أمًا وولدين وبنتًا ، وتركته قدرها ٤٢٠٠٠ دينار ، فإن نصيب الأم من التركة يساوي :

$$(عَلْمًا بِأَنَّ لِلْأُمِّ \frac{1}{4} \text{ التَّرِكَةِ}) \quad 42000 \times \frac{1}{4} = 10500$$

- أ ١٤٠٠٠ دينار ب ٣٥٠٠٠ دينار ج ٧٠٠٠ دينار د ٢٨٠٠٠ دينار

موقع almanahi.com/kw

١٣ توفيت سيّدة عن زوج وولد وبنت ، وتركته ميراثًا قدره ٣٦٠٠٠ دينار ، فإن نصيب الزوج من التركة يساوي :

$$(عَلْمًا بِأَنَّ لِلزَّوْجِ \frac{1}{4} \text{ التَّرِكَةِ}) \quad 36000 \times \frac{1}{4} = 9000$$

- أ ١٨٠٠٠ دينار ب ٩٠٠٠ دينار ج ٤٥٠٠ دينار د ٩٠٠ دينار

١٤ في المجوهرات عادة ما يتم خلط النحاس مع الذهب لصياغة الخلي لإعطائه صلابة ، إذا كان لدى رتاج ٨٠ جم من المجوهرات وكانت نسبة النحاس إلى الذهب ٧ : ١ ، فإن وزن جرامات الذهب لما تملكه رتاج يساوي :

- أ ١٠ جم ب ٧٠ جم ج ٥٦ جم د ١٥ جم

$$\text{مجموع الاجزاء} = 7 + 1 = 8$$

$$\text{وزن الذهب} = 80 \times \frac{1}{8} = 10 \text{ جم}$$

$$\frac{\text{النحاس}}{\text{الذهب}} = \frac{7}{1}$$