

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج اختبارات تقويمي أول غير محلولة منهاج جديد

[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

أولاً : البنود المقالية

١ حل التناسب $\frac{٢}{٣} = \frac{٦}{٩}$

.....

.....

.....

٢ حل المعادلة $١٢ = ٢ \div ٤$ موضحة خطوات الحل

.....

.....

.....

ثانياً : البنود الموضوعية

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١ $١^- = (٤^+) - ٥^-$ أ ب

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

١ $٢ \times \text{س} = ١٨$ ، فإن س = أ ب ج د

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

أ ٣٠ علبة ب ٢٠ علبة ج ٦ علب د ٥ علب

أولاً: البنود المقالية

أ) إذا كانت النسبة بين عدد مرات الفوز إلى عدد مرات الخسارة تساوي ٥ : ٦ وكان عدد مرات الخسارة ٢٤ ، فكم عدد مرات الفوز؟

.....

.....

.....

.....

.....

ب) أوجد الناتج : $(-10) - (-4)$

.....

.....

ثانياً: البنود الموضوعية

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١) إذا كان $m \div 4 = 6$ ، فإن $m = 24$ أ ب

.....

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

١) مثلث النسبة بين زواياه ٣ : ٤ : ٢ ، فإن قياس أكبر زاوية في المثلث يساوي :

أ 40° ب 20° ج 80° د 60°

.....

٢) $(-10) - (+4) =$

أ -14 ب -6 ج 7^+ د 14^+

أولاً : البنود المقالية

١) الأجر اليومي الإجمالي لثلاثة عمال هو ٧٢ ديناراً موزعة بينهم بنسبة ٣ : ٤ : ٥ . فما هو الأجر اليومي لكل منهم ؟

.....

.....

.....

.....

.....

٢) أوجد الناتج : $9^+ - 6^-$

.....

.....

ثانياً : البنود الموضوعية

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

١) إذا كان $\frac{3}{5} = \frac{ن}{10}$ ، فإن $ن = ١٢$ أ ب

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

١) قيمة ص التي تحقق المعادلة : $٤ \times ص = ١٢^-$ هي :

أ ٤٨^- ب ٣^- ج ٣ د ٤٨

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

أ ١٠ جم ب ٧٠ جم ج ٥٦ جم د ١٥ جم

أولاً : البنود المقالية

موضحاً خطوات الحل

$١٥ = ٣ \times ج$

حل المعادلة (أ)

.....

.....

.....

(ب) حدد ما إذا كان كل زوج من النسب التالية تكون تناسباً أم لا .

..... $\frac{١٢}{١٥} ، \frac{٤}{٥}$ (أ)

..... $\frac{٩}{٢١} ، \frac{٣}{٨}$ (ب)

ثانياً : البنود الموضوعية

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

- (أ) (ب) في مقصف المدرسة ، يباع عصير البرتقال إلى عصير المانجا بنسبة ٣ : ٢ . إذا باع المقصف ٢٠ علبة عصير في يوم واحد ، فإن عدد علب عصير البرتقال التي بيعت يساوي ١٢ علبة .

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

(١) قيمة المتغير (ن) في التَّنَاسُبِ $\frac{٧}{٢١} = \frac{٢}{ن}$ هي :

(د) ٣

(ج) ٢١

(ب) ٦

(أ) ٤٢

(٢) $٥^- - (٢^+)$ =

(د) $٥^- - (٢^-)$

(ج) $٥^- + (٢^-)$

(ب) $٥^+ - (٢^-)$

(أ) $٥^+ + (٢^+)$

أولاً : البنود المقالية

اشترك ثلاثة أشخاص في مشروع تجاري فدفع الأول ٣٥٠٠ دينار ، ودفع الثاني ٢٥٠٠ دينار ، ودفع الثالث ٤٠٠٠ دينار وبعد مدة ، تبين أن ربح المشروع ٢٠٠٠٠ دينار ، فما نصيب كل من المشاركين الثلاثة ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ثانياً : البنود الموضوعية

ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

① إذا كان $\frac{٢}{١٠} = \frac{٤}{١٥}$ ، فإن $٣ = ٤$ أ ب

لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ، ظلل الإجابة الصحيحة :

① تقوم مطبعة بإنتاج ورق فاخر ، حيث يبلغ سمك ٨١ ورقة مجتمعة ٩ مم . فإن المعادلة التي تساعد على إيجاد سمك الورقة الواحدة هي :

أ $٨١ = ٩ + س$ ب $٩ = ٨١ \div س$ ج $٩ = ٨١ \times س$ د $٨١ = ٩ \times س$

② $٠ - (٦^-)$

أ ٠ ب ٦^- ج ٦^+ د ١٤^+