

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



أحمد الحسيني

الملف نموذج تدريبي للاختبار التقويمي الأول غير محلول 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 |



نموذج تجريبي

الاختبار التقويمي الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م

الفصل الدراسي الثاني

الصف السادس

بنود الاختبار

٥-٤ / ٩-٥ / ٢-٦ / ٥-٦

إعداد
أحمد الحسيني
MidNight





نماذج تجريبية
إعداد أحمد الحسيني

الاختبار التقويمي الأول
العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م
الفصل الدراسي الثاني

المادة : الرياضيات
الصف : السادس
الزمن : ٢٠ دقيقة

بنود الاختبار ٥-٥ / ٤-٥ / ٩-٥ / ٢-٦ / ٥-٦

8

الاسم : الصف : 6 / (1)

السؤال الأول (الموضوعي) :

3

ظَلُّ أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظَلُّ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة :

المعكوس الجمعي للعدد ١٢^+ هو ١٢^-

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

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

د ٤٨

ج ٣

ب ٣^-

أ ٤٨^-

$$= (٢^+) - ٥^-$$

د $(٢^-) - ٥^-$

ج $(٢^-) + ٥^-$

ب $(٢^-) - ٥^+$

أ $(٢^+) + ٥^+$

السؤال الثاني (مقالي) :

تُحَضَّرُ قِطْعَةٌ حَلْوَى بِاسْتِخْدَامِ الْحَلِيبِ وَالسُّكَّرِ وَالطَّحِينِ بِنِسَبٍ مِقْدَارُهَا ٣ : ٢ : ٤ عَلَى التَّرْتِيبِ . إِذَا كَانَ الْوِزْنُ الْكُلِّيُّ لِلْحَلْوَى ٥٤٠ جم، فَكَمْ وَزْنُ كُلِّ مِنَ الْحَلِيبِ وَالسُّكَّرِ وَالطَّحِينِ ؟

3

حُلِّ التَّنَاسُبَ فِي كُلِّ مِمَّا يَلِي :

$$\frac{ن}{١٥} = \frac{٤}{٥}$$

2



نماذج تجريبية
إعداد أحمد الحسيني

الاختبار التقويمي الأول
العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م
الفصل الدراسي الثاني

المادة : الرياضيات
الصف : السادس
الزمن : ٢٠ دقيقة

بنود الاختبار ٥-٦ / ٢-٦ / ٩-٥ / ٤-٥

8

الاسم : الصف : 6 / (2)

السؤال الأول (الموضوعي) :

3

ظَلَّ أ إذا كانتِ العبارةُ صحيحةً ، وظَلَّ ب إذا كانتِ العبارةُ غيرَ صحيحةٍ :

إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{ن}{15}$ ، فإن $ن = 12$

ب

أ

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

$٢ \times س = ١٨$ ، فإن س =

د ٩

ج ١٨

ب ٢٠

أ ٣٦

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

د ٣

ج ٢١

ب ٦

أ ٤٢

السؤال الثاني (مقالي) :

اشترَكَ ثَلَاثَةُ أَشْخَاصٍ فِي مَشْرُوعٍ تِجَارِيٍّ فَدَفَعَ الْأَوَّلُ ٣٥٠٠ دِينَارٍ ، وَدَفَعَ الثَّانِي ٢٥٠٠ دِينَارٍ ، وَدَفَعَ الثَّلَاثُ ٤٠٠٠ دِينَارٍ . وَبَعْدَ مُدَّةٍ ، تَبَيَّنَ أَنَّ رِبْحَ الْمَشْرُوعِ ٢٠٠٠٠ دِينَارٍ ، فَمَا نَصِيبُ كُلِّ مِنَ الْمُشَارِكِينَ الثَّلَاثَةِ ؟

3

أوجد ناتج

$3^- - (7^-)$

2



نماذج تجريبية
إعداد أحمد الحسيني

الاختبار التقويمي الأول
العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م
الفصل الدراسي الثاني

المادة : الرياضيات
الصف : السادس
الزمن : ٢٠ دقيقة

بنود الاختبار ٥-٤ / ٩-٥ / ٢-٦ / ٥-٦

8

الاسم : الصف : 6 / (3)

السؤال الأول (الموضوعي) :

ظَلَّلْ أ إذا كانتِ العبارةُ صحيحةً ، وَظَلَّلْ ب إذا كانتِ العبارةُ غَيْرَ صحيحةٍ :

3

النسب $\frac{6}{8}$ ، $\frac{9}{12}$ تكون تناسب

ب

أ

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

أي من النسب التالية تكون تناسب

د $\frac{2}{3}$ ، $\frac{7}{10}$

ج $\frac{2}{3}$ ، $\frac{6}{12}$

ب $\frac{3}{8}$ ، $\frac{9}{21}$

أ $\frac{4}{5}$ ، $\frac{12}{15}$

في المَجَوْهَرَاتِ عَادَةً مَا يَتِمُّ خَلْطُ النُّحَاسِ مَعَ الذَّهَبِ لِصِيَاغَةِ الحُلِيِّ لِإِعْطَائِهِ صَلَابَةً ، إِذَا كَانَ لَدَى رِتَاجٍ ٨٠ جم مِنَ المَجَوْهَرَاتِ وَكَانَتْ نِسْبَةُ النُّحَاسِ إِلَى الذَّهَبِ ١ : ٧ ، فَإِنَّ وَزْنَ جَرَامَاتِ الذَّهَبِ لِمَا تَمَلِكُهُ رِتَاجٌ يُسَاوِي :

د ١٥ جم

ج ٥٦ جم

ب ٧٠ جم

أ ١٠ جم

السؤال الثاني (مقالي) :

أوجد ناتج كلِّ مما يلي :

$$١٠^- - ٧^-$$

3

حلِّ كُلًّا مِنَ المَعَادَلَاتِ التَّالِيَةِ

$$ص \div (٨^-) = ٧٠^-$$

2



نماذج تجريبية
إعداد أحمد الحسيني

الاختبار التقويمي الأول
العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م
الفصل الدراسي الثاني

المادة : الرياضيات
الصف : السادس
الزمن : ٢٠ دقيقة

بنود الاختبار ٥-٦ / ٢-٦ / ٩-٥ / ٤-٥

8

الاسم : الصف : 6 / (4)

السؤال الأول (الموضوعي) :

3

ظَلُّ أ إذا كانتِ العبارةُ صحيحةً ، وظَلُّ ب إذا كانتِ العبارةُ غيرَ صحيحةٍ :

| | | |
|---|---|---------------------|
| ب | أ | $١^- = (٤^+) - ٥^-$ |
|---|---|---------------------|

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

اختر الإجابة الصحيحة من بين الاختيارات الأربعة التالية:

قيمة المتغير (ص) في التناسب $\frac{١٥}{٢٤} = \frac{٥}{ص}$ هي :

- أ ٨ ب ٢٤ ج ١٥ د ٥

$$= (٤^+) - (١٠^-)$$

- أ ١٤^- ب ٦^- ج ٧^+ د ١٤^+

السؤال الثاني (مقالي) :

حلُّ كلاً من المعادلات التالية :

$$١٢^- \times ف = ١٢٠$$

3

في مدرسة ثانوية للبنين ، قُسمَ متعلِّمو الصفِّ الحادي عشر إلى مجموعات بحيثُ تحتوي كلُّ مجموعةٍ على متعلِّمين من القسمِ العلميِّ ومتعلِّمين من القسمِ الأدبيِّ بنسبة ٦ : ٥ . إذا كان عددُ متعلِّمي الصفِّ الحادي عشر في المدرسة ٤٤٠ متعلِّماً ، فكَم عددُ متعلِّمي القسمِ العلميِّ ؟

2