

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

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 الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2.6 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

الفصل الدراسي الأول

المادة : رياضيات

الصف : السادس

حمل التطبيق



Download on the
App Store

GET IT ON
Google Play

Available on the
Mac App Store

Available on
Windows Store



الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول نموذج (١)

السؤال الأول

إذا كان أسعار ٩ درجات هوائية كالاتي :

٣١ ، ٣٢ ، ٣٢ ، ٣٢ ، ٤٤ ، ٦٥ ، ٧٠ ، ٧٥ ، ٧٦

أ) الوسيط:

موقع المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) المنوال:

ج) المدى:



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١) إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ و مجموع هذه القيم

يساوي ١٩٢ فإن عدد هذه القيم ٦

$$٠,٠٢ = ٠,٠٠٥ \times ٠,٠٤$$

أ) ب)

أ) ب)



نموذج (٢)

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
رياضيات الفصل الدراسي الأول

الصف السادس

السؤال الأول من الجدول التالي المقابل :

الأجور المتقاضاة في الساعة بالدينار لقاء الاهتمام بالحدائق	
٨	خالد
٩	مبارك
٥	يوسف
٩	عمر
٤	فيصل

موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المنوال =

المدى =



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

السؤال الثاني

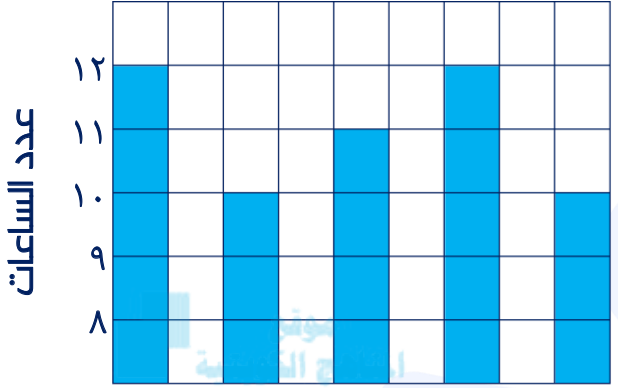
(ب)	(أ)	$1,5 + 0,8 < 0,7 + 2,5$	(١)
(ب)	(أ)	$0,8 \ 3 \ 5 \ 2 = 0,32 \times 0,261$	(٢)



الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول نموذج (٣)

السؤال الأول

من التمثيل البياني المقابل أوجد : عدد الساعات التي يقضيها ناصر في تدريب الخيول



الأحد الاثنين الثلاثاء الأربعاء الخميس الأيام

المدى =

الوسيط =

المنوال =

المتوسط الحسابي =



السؤال الثاني

ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة



(أ)	(ب)	$1,2 = 0,4 + 8$	(١)
(أ)	(ب)	$277,03 = 3 \times 92,01$	(٢)



الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول نموذج (٤)

السؤال الأول أوجد ناتج جمع :

١٨٦ + ٦٤ + ٥٢٥٠ (أ)

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٠,٠١٥ + ١٠,٠٣ + ٤,٢٥٣ (ب)



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١ الوسيط للقيم ٨,٧,٢,٣ هو ٥ (أ) (ب)

٢ ١١,٤٠٣ = ٢,١ × ٥٤,٣ (أ) (ب)



السؤال الأول

الجدول المقابل يوضح إنتاج النفط لبعض دول الخليج العربي بالمليون برميل يومياً

لعام ٢٠٠٦ م

أوجد مجموع إنتاج النفط للملكة العربية السعودية والكويت؟

إنتاج النفط بالمليون برميل	
الدول	إنتاج النفط
السعودية	٩,٢
الكويت	٢,٦٤
البحرين	٠,١٨١

ب) أوجد مجموع إنتاج الدول الثلاث من النفط؟



السؤال الثاني

لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة

على الإجابة الصحيحة

١) إذا كان مجموع خمس قيم هو ٦٥ فإن متوسطها الحسابي هو

- أ) ٥ ب) ١٠ ج) ١٣ د) ١٥



٢) $1,021 \times 0,32 =$

- أ) ٠,٤٨ ٦٧ ٢ ب) ٠,٠٤٨ ٦٧ ٢ ج) ٤٨,٦٧ ٢ د) ٤٨ ٦٧ ٢



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نموذج (٦)

السؤال الأول أوجد الناتج :

أ $0,206 \times 0,14$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب $1,08 \times 42,7$



السؤال الثاني لكل بند من البنود التالية أربعة خيارات ، واحد منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة



على الإجابة الصحيحة

١ إذا كان أعلى قيمة في البيانات الإحصائية تساوي ١٩ وأصغر قيمة هي ٤

فإن المدى لهذه البيانات يساوي

- أ ٢٤ ب ٢٣ ج ١٦ د ١٥

٢ $= 3,5 + 3,5$

- أ ٧ ب ٦,٥٥ ج صفر د ٣٣,٥٥



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول
الصف السادس رياضيات الفصل الدراسي الأول نموذج (٧)

السؤال الأول أوجد الناتج :

أ $٤,٢ \times ٢٣$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

ب $٤,٠٨ \times ٥,٧٦$



السؤال الثاني ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة

١ المنوال : هو أكبر قيمة - أصغر قيمة

٢ $١,١ = ٠,٠١ + ١,١$