

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



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

السؤال الأول

إذا كان أسعار ٩ درجات هوائية كالآتي :

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

أ) الوسيط:

ب) المنوال:

ج) المدى:



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

أ	ب	١ إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ و مجموع هذه القيم يساوي ١٩٢ فإن عدد هذه القيم ٦
أ	ب	٢ $٠,٠٤ \times ٠,٠٥ = ٠,٠٢$



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

المتوسط الحسابي =

الوسيط =

المنوال =

المدى =



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

السؤال الثاني

١	$١,٥ + ٠,٨ < ٠,٧ + ٢,٥$	أ	ب
٢	$٠,٢٦١ \times ٠,٣٢ = ٠,٨٣٥٢$	أ	ب



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

السؤال الأول

من التمثيل البياني المقابل أوجد :

عدد الساعات التي يقضيها ناصر في تدريب الخيول



المدى =

الوسيط =

الموالت =

المتوسط الحسابي =



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

أ	ب	١	$٨ + ٠,٤ = ١,٢$
أ	ب	٢	$٩٢,٥١ \times ٣ = ٢٧٧,٥٣$



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

السؤال الأول أوجد ناتج جمع :

$$١٨٦ + ٦٤ + ٥٢٥٠$$

أ

$$٠,٠١٥ + ١٠,٠٣ + ٤,٢٥٣$$

ب



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

الوسيط للقيم ٨،٧،٢،٣ هو ٥

١

$$١١,٤ \cdot ٣ = ٢,١ \times ٥٤,٣$$

٢



السؤال الأول

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

لعام ٢٠٠٦ م

أوجد مجموع إنتاج النفط للمملكة العربية السعودية والكويت؟

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

أوجد مجموع إنتاج الدول الثلاث من النفط ؟

٤

السؤال الثاني

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

على الإجابة الصحيحة

إذا كان مجموع خمس قيم هو ٦٥ فإن متوسطها الحسابي هو

أ ٥

ب ١٠

ج ١٣

د ١٥

$$= ١,٥٢١ \times ٠,٣٢$$

٢

أ ٠,٤٨ ٦ ٧ ٢

ب ٠,٠٤٨ ٦ ٧ ٢

ج ٤٨,٦ ٧ ٢

د ٤٨ ٦ ٧ ٢



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

السؤال الأول أوجد الناتج :

أ $٠,٢٠٦ \times ٠,١٤$

ب $١,٠٨ \times ٤٢,٧$



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 $= ٣,٥ + ٣,٥$

- أ ٧ ب ٦,٥٥ ج صفر د ٣٣,٥٥



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

السؤال الأول أوجد الناتج :

أ $٢٣ \times ٤,٢$

ب $٥,٧٦ \times ٤,٠٨$



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

١ المنوال : هو أكبر قيمة - أصغر قيمة

٢ $١,١ = ٠,٠١ + ١,١$