

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج تجريبية مميزة للاختبار التقويمي الأول

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف التاسع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف التاسع



روابط مواد الصف التاسع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف التاسع والمادة رياضيات في الفصل الأول

حل كراسة التمارين في مادة الرياضيات	1
كتاب الطالب لعام 2018	2
مراجعة عامة مهمة في مادة الرياضيات	3
نماذج اختبارات قصيرة 2016 في مادة الرياضيات	4
حلول واحابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات	5

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

الفصل الدراسي الأول

المادة : رياضيات

الصف : التاسع

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

نموذج (١)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف التاسع

أوجد مجموعة حل المعادلة :

السؤال الأول

في ح $| 2س + 1 = 3$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



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

(أ)	(ب)	١ $ل + م = ٣$ ، $ل + م = ٣$ ، $٥١ = ٣م + ٣ل$ ، فإن $ل - ٢م + ٢م = ١٥٣$
(أ)	(ب)	٢ $س + ٦ + ٥ = (س + ٣)(س + ٢)$



السؤال الأول أوجد مجموعة حل المعادلة :

في ح $3 | 2s + 1 | - 9 = 0$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



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

(ب)	(أ)	مجموعة حل المتباينة $ s+1 \geq 3$ في ح ، هي $[-4, 2]$ (١)
(ب)	(أ)	$s^3 - \frac{1}{8} = (s - \frac{1}{2})(s^2 + \frac{1}{2}s + \frac{1}{4})$ (٢)



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

السؤال الأول أوجد مجموعة حل المتباينة ٢ س + ٣ ≥ ٧ في ح ومثلها على خط الأعداد

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



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

(أ)	(ب)	١ إذا كانت س = ٣ فإن قيمة س-٣ + ٧ هي ٧
(أ)	(ب)	٢ س ^٢ - س - ٥٦ = (س-٧)(س+٨)



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول

نموذج (٤)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف التاسع

أوجد مجموعة حل المتباينة ٢ - ٣ س > ١٤ في ح ومثلها على خط الأعداد

السؤال الأول

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



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



(ب)	(أ)	مجموعة حل المعادلة $ س = ٥ - ٥$ في ح ، هي $\{ ٥ - , ٥ \}$ (١)
(ب)	(أ)	إذا كانت $س - ص = ٥$ ، $س + ص = ١١$ ، فإن $س^٢ - ص^٢ = ٥٥$ (٢)



السؤال الأول

أوجد مجموعة حل المتباينة | س + ٢ - ٣ | ≥ ٥ في ح

ومثلها على خط الأعداد

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw



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

السؤال الثاني

ب	أ	$(٢ - ب) (٢ - ٢ - ب + ٤) = ٨ - ٣$	١
ب	أ	$س + ٢ - ٣ = ٣ - (س - ١)$	٢



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

نموذج (٦)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف التاسع

السؤال الأول أوجد مجموعة حل المتباينة $|2 - 2| < 7$ في ح ، ومثلها على خط الأعداد

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw



السؤال الثاني

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



على الإجابة الصحيحة

١ قيمة $|س + ٥ \times ٣|$ عندما $س = ٢$

٧ (د)

٥ (ج)

١٣ (ب)

١٦ (أ)

٢ ص $٠,٢٧ + ٠,٢٧ =$

(ب) ص $(٠,٣ - ص)(٠,٣ - ٢ص)$ ص $(٠,٣ - ٢ص)$ ص $(٠,٣ - ٢ص)$ ص $(٠,٣ - ٢ص)$

(أ) ص $(٠,٣ + ص)(٠,٣ + ٢ص)$ ص $(٠,٣ + ٢ص)$ ص $(٠,٣ + ٢ص)$ ص $(٠,٣ + ٢ص)$

(د) ص $(٠,٣ + ص)(٠,٣ + ٢ص)$ ص $(٠,٣ + ٢ص)$ ص $(٠,٣ + ٢ص)$ ص $(٠,٣ + ٢ص)$

(ج) ص $(٠,٣ + ص)(٠,٣ + ٢ص)$ ص $(٠,٣ + ٢ص)$ ص $(٠,٣ + ٢ص)$ ص $(٠,٣ + ٢ص)$



نموذج (٧)

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
رياضيات الفصل الدراسي الأول

الصف التاسع

السؤال الأول حل كل مما يلي تحليلاً تاماً :

س ٢ - ٢٧ (أ)

موقع
النماذج الكويتية
www.tmkknkw.com

س ٠ - ٢٤ س ٢ (ب)



٤

السؤال الثاني

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

على الإجابة الصحيحة

١ مجموعة حل المتباينة $|٢س - ١| < ٣$ في ح



٢

(أ) $(٢، \infty)$ (ب) $(-\infty، ١) \cup [٢، \infty)$ (ج) $(-\infty، ١) \cup (٢، \infty)$ (د) $(١، ٢)$

٢ قيمة $|٢س + ٢| + |٦|$ عندما $س = -٢$

(أ) ٦ (ب) ١٠ (ج) -٦ (د) صفر



نماذج تجريبية للاختبار التقويمى الأول

نموذج (أ)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف التاسع

السؤال الأول حل كل مما يلي تحليلاً تاماً :

أ) $س^٣ - ١٢٥$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ب) $\frac{١}{١٢٥} س^٣ - \frac{٨}{٢٧} س^٣$



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

على الإجابة الصحيحة

١) $٥ ص + ٢ ص - ٢٠$

أ) $٥ (ص + ٣) (ص - ٤)$

ب) $٥ (ص + ٤) (ص - ١)$

د) $٥ (ص + ٤) (ص + ١)$

ج) $٥ (ص - ٤) (ص + ١)$

٢) مجموعة حل المتباينة : $٤ \geq ٢ ص > ١٢$

د) $(٦, ٢)$

ج) $[٦, ٢]$

ب) $(٦, ٢]$

أ) $[١٢, ٤]$



نموذج (٩)

نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول
رياضيات الفصل الدراسي الأول

الصف التاسع

حلل كل مما يلي تحليلاً تاماً :

السؤال الأول

س ٢ + ٢ س - ٣

أ

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

س ٢ - ٥ س س - ١٤ ص ٢

ب



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

السؤال الثاني

ب	أ	قيمة س × ٧ - ٦ عندما س = ٧ ، هي ٤٣	١
ب	أ	س ٣ - ١٢٥ = (س - ٥) (س ٢ + ٥ س + ١٠)	٢



نماذج تجريبية للاختبار التقويمي الأول

نموذج (١٠)

الفصل الدراسي الأول

رياضيات

الصف التاسع

السؤال الأول

حل كل مما يلي تحليلاً تاماً :

س^٢ - ٢٠ س - ١٠٠

أ

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

س^٢ - ٢ س + ٤

ب

٤

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

السؤال الثاني

٢

١ | ٥ س - ٤ = ٣ - هي \emptyset

أ | ب

٢ | مجموعة حل المتباينة | ٢ س | > ١٠ في ح، هي [-٥، ٥]

أ | ب