

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نماذج اختبارات تقييمية

موقع المناهج ⇌ ملفات الكويت التعليمية ⇌ 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 واجابات كراسة التمارين في مادة الرياضيات	5

مراجعة

التاسع

الاختبار التقويمي الأول للصف

almanahj.com/kw

بنود الاختبار	توزيع درجات الاختبار		درجة الاختبار	مدة الاختبار	موعد الاختبار
	مفالي	موضوعي			
(٢-١)	سؤال واحد (يمكن تفريعه)	٣ أسئلة	٨ درجات	٢٠ دقيقة	الاسبوع السابع
(٤-١)					
(١-٢)					
(٤-٢)					

$$\sqrt{8}, \pi-, 3, \sqrt{13}, 3\frac{1}{8} \quad ٢$$

الترتيب

$$\pi-, 3, \sqrt{13}, \sqrt{8}, 3\frac{1}{8}$$

$$3,125 = 3 \frac{125}{1000} = \frac{375}{400} = \frac{375 \times 1}{400 \times 8}$$

$$3,125 = \pi-$$

$$\sqrt{9} > \sqrt{8} > \sqrt{4}$$

$$3 > \sqrt{8} > 2$$

$$3 \approx \sqrt{8}$$

$$7,35 = 7 \frac{35}{100} \leftarrow \frac{7 \times 7}{0,20}, 6,25, \sqrt{48}, \pi ٢ \quad ٣$$

$$7,35 = 3,125 \times 2 = \pi-$$

$$\sqrt{49} > \sqrt{48} > \sqrt{36}$$

$$7 > \sqrt{48} > 6$$

$$7 \approx \sqrt{48}$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

الترتيب

$$7\frac{1}{2}, 6, \sqrt{36}, \pi, \sqrt{48}$$

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

	☐	الأعداد : $\sqrt{10}, 6, \pi, -$ مرتبة ترتيباً تنازلياً . $\sqrt{16} > \sqrt{9} > \sqrt{4}$ $4 > 3 > 2$
--	--------------------------	---

ظلل الإجابة الصحيحة .

الفترة التي تعبر عن مجموعة الأعداد الحقيقية الأصغر من ٥ والأكبر من ٥ أو تساوي -٥ هي :

☐ أ (٥ ، ٥-) ☐ ب (٥ ، ٥-) ☐ ج (٥ ، ٥-) ☐ د [٥ ، ٥-]

الفترة الممثلة على خط الأعداد هي :

☐ أ $(\infty, \frac{1}{4})$ ☐ ب $(\infty, \frac{1}{4}]$ ☐ ج $[\frac{1}{4}, \infty-)$ ☐ د $(\frac{1}{4}, \infty-)$

القيمة المطلقة

٤-١

أوجد مجموعة حل كل من المعادلات الآتية في ح :

$$١ \quad ٩ = |٥ + ٣س|$$

$$\begin{array}{l|l} \text{أو} & \text{أو} \\ ٥ + ٩ = ٥ + ٣س & ٥ - ٩ = ٥ + ٣س \\ \frac{١٤}{٣} = \frac{٣س}{٣} & \frac{٤}{٣} = \frac{٣س}{٣} \\ ٧ = س & ٢ = س \end{array}$$

$$\{٧ - ٢\} = ح. ٢$$

$$٢ \quad ٤ = |١ - ص|$$

$$٤ = |١ - ص|$$

$$\begin{array}{l|l} \text{أو} & \text{أو} \\ ١ + ٤ = ١ - ص & ١ + ٤ = ١ - ص \\ ٣ = ص & ٥ = ص \end{array}$$

$$\{٣ - ٥\} = ح. ٣$$

$$٣ \quad ٩ = |١ + س٤|$$

$$٩ = |١ + س٤|$$

$$٣ = |١ + س٤|$$

$$\frac{٩}{٣} \times ١٠ = |٣ - س| \times \frac{١٠}{٣}$$

$$٣٠ = |٣ - س|$$

$$\begin{array}{l|l} \text{أو} & \text{أو} \\ ٣ + ٣٠ = ٣ - س & ٣ + ٣٠ = ٣ - س \\ ١٧ = س & ٣٢ = س \end{array}$$

$$\{١٧ - ٣٢\} = ح. ٣$$

$$5 \quad \sqrt{x} - \sqrt{x} = \sqrt{x} + |9 - x| \quad \text{ع}$$

$$0 = |9 - x|$$

$$0 = |9 - x|$$

$$9 + 0 = x$$

$$9 = x$$

$$x = 9$$

$$6 \quad \sqrt{x} + 1 = \sqrt{x} + |1 + x| \quad \text{ع}$$

$$1 = |1 + x|$$

$$0 = x$$

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

	أ	١ مجموعة حل المعادلة $ x = 3$ في ح ، هي $\{3, -3\}$
ب		٢ إذا كانت $x = 0$ ، فإن قيمة $ x - 1 $ هي ١

$$x + |x - 1|$$

$$x = x + 0 = x + |0 - 1|$$

تحليل الفرق بين مكعبين أو مجموعهما

١-٢

حلّ كلًّا ممّا يلي تحليلًا تامًّا :

$$١ \quad ب^٢ - ٨ = ب^٣ - ٢ = (ب - ٢) (ب^٢ + ٢ب + ٤)$$

$$٢ \quad س^٢ + ٢٧ = س^٣ + ٣ = (س + ٣) (س^٢ - ٣س + ٩)$$

$$٣ \quad ٢٧ - ١ = ٢٧ - ١ = ٣ - ١ = (٣ - ١) (٣ + ١ + ٩)$$

المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

$$٤ \quad ٨ج^٢ + ١٢٥ = ٢ج^٣ + ٥ = (ج + ٥) (ج^٢ - ٥ج + ٢٥)$$

$$٥ \quad \frac{٣٢س^٢}{٤} - \frac{٤}{٤} = (٨س^٣ - ١)$$

$$= (٢س^٢ - ١)$$

$$= (١ - س) (١ + س + س^٢)$$

$$٦ \quad \frac{١٦س}{٤س} + \frac{٢س^٢}{٤س} = (٨ + س^٢)$$

$$= (٢س + ٢س^٢)$$

$$= (٢س + ٢س^٢) (٢س + ٢س^٢)$$

$$٧ \quad \frac{٨}{٢٧} + \frac{٢س^٢}{٣٣} = \frac{٢س^٢}{٣٣} + \frac{٨}{٢٧}$$

$$= (٢س^٢ + ٨) (٢س^٢ + ٨)$$

$$= ٢ص - ٠,٠٢٧$$

$$\frac{٢س^٢}{٤١٠} - \frac{٢س^٢}{٤١٠} = \frac{٢س^٢}{٤١٠} - \frac{٢س^٢}{٤١٠}$$

$$= (٢س^٢ - ٢س^٢) (٢س^٢ + ٢س^٢)$$

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

ب		١ $s^2 - \frac{1}{27} = (s - \frac{1}{3})(s^2 + \frac{1}{3}s + \frac{1}{9})$
	ا	٢ $(s + ص)^2 = s^2 + ص^2$
ب		٣ $(٠,٠١ + ١ - ٢)(١ + ٠,١) = ٢ + ٠,٠١$
ب		٤ إذا كان $s - ص = ٥$ ، $s^2 + صس + ص^2 = ٦$ ، فإن $s^2 - ص^2 = ٣٠$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

ظلل الإجابة الصحيحة .

١ إذا كان $١٠ = ٢$ ، $٢ = ٢$ ، فإن $(١ + ب)(٢ - ٢ + ب) =$

ا -٨ ☐ ب ٨ ☐ ج ١٢ د ٢٠ ☐

٢ إذا كان $٣ = ل + م$ ، $٥١ = ل + م^2$ ، فإن $ل - ل + م + م^2 =$

ا ١٧ ب ٤٨ ☐ ج ٥٤ ☐ د ١٥٣ ☐

٣ $ص^4 + ٠,٢٧ص =$

ا $ص(ص + ٠,٣)(ص^2 + ٠,٣ص + ٠,٠٩)$

ب $ص(ص - ٠,٣)(ص^2 - ٠,٣ص - ٠,٠٩)$

ج $ص(ص + ٠,٣)(ص^2 - ٠,٣ص + ٠,٠٩)$

د $ص(ص + ٠,٣)(ص^2 - ٠,٦ص + ٠,٠٩)$

٤ $(١ - س)^2 + ١ =$

$س(س^2 + ٣ - س)$ ☐ ب $س(س^2 + ٣ + س)$ ☐ ج $س(س^2 + ٣ - س)$ ☐ د $س(س^2 - ٣ - س)$

تحليل المربع الكامل

٤ - ٢

أي من الحدوديات الثلاثية الآتية تمثل مربعاً كاملاً ؟

(ب) $٤ع^٢ - ٤ع - ٤$

ليس مربع كامل

(د) $٩ب^٢ + ١٢ب + ١٦$

ليس مربع كامل

الناهج الكويتية
almahabi.com/kw

(أ) $٢س^٢ + ٢س + ٢$

ليس مربع كامل

(ج) $١ + ١٠س + ٢٥س^٢$

ليس مربع كامل

أوجد قيمة ج التي تجعل الحدودية الثلاثية الآتية مربعاً كاملاً :

$٢س^٢ + ٢٨س + ٨١$

٩×٩

$٩س + ٩س = ١٨س$

$١٨ = ج$

أكمل: $٢س^٢ + ١٤س$ إلى مربع كامل .

نصف مربع معامل س = $\frac{١٤}{٢} = ٧$

$٢س^٢ + ١٤س + ٤٩$

$\sqrt{٢} \times \sqrt{٢}$

$٧س + ٧س = ١٤س$

$(٧ + س) (٧ + س) =$

$(٧ + س)^٢ =$

حلّ الحدودية الآتية بطريقة إكمال المربع :

$$س^2 - 2س - 3$$

$$\text{مربع نصف معامل } س = \frac{2}{2} = 1 \Rightarrow (1)^2 = 1$$

$$\therefore (س^2 - 2س - 3) + 1 - 1 =$$

$$(س - 1)^2 - 4 =$$

$$= (س - 1 - 2)(س - 1 + 2) =$$

$$= (س - 3)(س + 1)$$

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

المنهج الكويتية

almanahj.com/kw

ب	☒	١ المقدار الثلاثي $س^2 + س + \frac{1}{4}$ مربع كامل
ب	☒	٢ إذا كان $4س^2 + 3س + 9$ مربعًا كاملاً ، فإن إحدى قيم $س$ هي ١٢

ظلل الإجابة الصحيحة .

قيمة $س$ التي تجعل الحدودية الثلاثية $س^2 - 6س + 9$ مربعًا كاملاً هي :

د ٣٦

٩ ☒

ب ٣

أ ٩ -

اختبار تجريبي (١)
الاختبار التقويمي الأول
للفصل التاسع

٨

السؤال الأول: ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

(١) مجموعة حل المعادلة $|س| = ٣$ في ح ، هي $\{٣، -٣\}$ (١) ~~(ب)~~

السؤال الثاني: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة

(١) قيمة ج التي تجعل الحدودية الثلاثية $س^٢ - ٦س + ج$ مربعًا كاملاً هي:

(١) ٩- ~~(ب) ٣~~ (ج) ٩ (د) ٣٦

(٢) إذا كان $١٠ = ٢١$ ، $٢ = ٢٢$ ، فإن $(١ + ٢) (٢١ - ٢٢ + ٢٣) =$

(١) ٨- (ب) ٨ (ج) ١٢ ~~(د) ٢٠~~

السؤال الثالث:

(ب) حلّ كلّ ممّا يلي تحليلًا تامًا :

$$= \frac{٥}{٠} - \frac{٤٠}{٠} م^٢$$

$$= (١ - ٨ م^٢) (١ - ٤٠ م^٢) = (١ - ٨ م^٢) (١ - ٤٠ م^٢)$$

$$= (١ - ٨ م^٢) (١ - ٤٠ م^٢)$$

(١) رتب تنازليًا الأعداد الآتية :

$$\frac{٣}{٨} ، ٣ ، ٣٧ ، ١٥٧$$

$$٣،٣٥ = ٣ \frac{٧٤٥}{١٠٠٠} = \frac{٣٧٤٥}{١٠٠٠}$$

$$٩٧ > ١٥٧ > ٣٧$$

$$٤ > ١٥٧ > ٣$$

$$٤ \approx ١٥٧$$

الترتيب: $١٥٧ ، ٣ \frac{٣}{٨} ، ٣٧ ، ٣،٣٥$

٥

اختبار تجريبي (٢)
الاختبار التقويمي الأول
للفصل التاسع

٨

السؤال الأول: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

(أ) ☒

(١) المقدار الثلاثي $s^2 + s + \frac{1}{4}$ مربع كامل

السؤال الثاني: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

(١) إذا كان $l + m = 3$ ، $l + m^2 = 51$ ، فإن $l - m^2 + m =$

(أ) ☒ ١٧ (ب) ☐ ٤٨ (ج) ☐ ٥٤ (د) ☐ ١٥٣

(٢) الفترة الممثلة على خط الأعداد هي:

(أ) ☐ $(\frac{1}{2}, \infty)$ (ب) ☐ $(\infty, \frac{1}{2}]$ (ج) ☐ $[\frac{1}{2}, \infty)$ (د) ☒ $(\frac{1}{2}, \infty)$

السؤال الثالث:

(ب) قارن بين العددين موضحاً خطوات الحل:

$$\sqrt{5}, 1\frac{2}{5}$$

$$1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{10} = 1\frac{4}{10} = 1\frac{4}{10}$$

$$\sqrt{5} > \sqrt{4} > \sqrt{1}$$

$$3 > \sqrt{5} > 1$$

$$\sqrt{5} > 1\frac{2}{5}$$

(١) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح:

$$3 | 4s + 1 | 9 = 9$$

$$\frac{4}{3} = \frac{1 + s - 4}{3}$$

$$3 = 1 + s - 4$$

$$1 + s - 4 = 3$$

$$\frac{4}{3} = \frac{s - 3}{3}$$

$$1 = s$$

٥

اختبار تجريبي (٣)
الاختبار التقويمي الاول
للفصل التاسع

٨

السؤال الاول: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة

(أ)

(١) الأعداد: $\sqrt{10}$ ، $\sqrt{6}$ ، 3 ، π مرتبة ترتيباً تنازلياً.

السؤال الثاني: لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

$$\sqrt{16} - \sqrt{9} = \sqrt{7}$$

$$\sqrt{16} + \sqrt{9} = \sqrt{25}$$

$$\sqrt{16} - \sqrt{9} = \sqrt{7}$$

$$\sqrt{16} + \sqrt{9} = 11$$

(١) إذا كانت $\sqrt{16} = 4$ فإن قيمة $\sqrt{9}$ هي

(أ) ٥

(ب) ٧

(ج) ٩

(د) ١١

(٢) إذا كان $\sqrt{16} = 4$ ، $\sqrt{9} = 3$ ، فإن $\sqrt{25} =$

(أ) ١

(ب) ١١

(ج) ١٠

(د) ٣٠

السؤال الثالث:

(١) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح:

$$\sqrt{16} - \sqrt{9} = \sqrt{7}$$

$$4 - 3 = \sqrt{7}$$

$$1 = \sqrt{7}$$

$$\frac{1}{\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{7}}{7}$$

$$\left\{ \frac{1}{\sqrt{7}} \right\} = \text{ح.ح}$$

(ب) حل تحليلياً تماماً:

$$\sqrt{16} + \sqrt{9} = \sqrt{25}$$

$$4 + 3 = 7$$

$$7 = 7$$

$$(4 + 3) = 7$$

$$(4 + 3) = 7$$

٥

اختبار تجريبي (٤)
الاختبار التقويمي الاول
للفص التاسع

٨

السؤال الاول : ظلل ١ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ٢ إذا كانت العبارة غير صحيحة

١) $s^2 - \frac{1}{27} = (s - \frac{1}{3})(s^2 + \frac{1}{3}s + \frac{1}{9})$ ☒ ١ ☐ ٢

السؤال الثاني : لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل الدائرة الدالة علي الإجابة الصحيحة

١) $s^2 - 3s + 9 = (s - 3)(s^2 + 3s + 9)$ ☒ ١ ☐ ٢ ☐ ٣ ☐ ٤

٢) $(s + 3)(s - 3) = (s - 3)(s + 3)$ ☒ ١ ☐ ٢ ☐ ٣ ☐ ٤

٢) الفترة التي تعبر عن مجموعة الأعداد الحقيقية الأصغر من ٥ والأكبر من أو تساوي ٥ هي :

١) $(-5, 5)$ ☐ ١ ☒ ٢ ☐ ٣ ☐ ٤

السؤال الثالث :

(ب) رتب تصاعدياً :

$2\pi, \sqrt{27}, 6, 0$

$2\pi \approx 6.28, \sqrt{27} \approx 5.196$

$6 > \sqrt{27} > 0$

$6 > \sqrt{27} > 0$

$0 \approx \sqrt{27}$

الترتيب: $0, \sqrt{27}, 6, 2\pi$

(١) أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح :

$\frac{9}{x} \times 10 = |s - 3| \times \frac{9}{x}$

$90 = |s - 3| \times 9$

$10 = |s - 3|$
 $10 = s - 3$ أو $10 = -(s - 3)$
 $s = 13$ أو $s = -7$

$s = 13$ أو $s = -7$

٥

٨

السؤال الأول: أوجد مجموعة حل المعادلة الآتية في ح:

$$3 | 4s + 1 | 9 + 0 = 9$$

$$\frac{9}{3} = \frac{4s + 1}{3}$$

$$3 = 4s + 1$$

$$\begin{aligned} 3 - 1 &= 4s + 1 - 1 \\ 2 &= 4s \\ \frac{2}{4} &= \frac{4s}{4} \\ \frac{1}{2} &= s \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 - 1 &= 4s + 1 - 1 \\ 2 &= 4s \\ \frac{2}{4} &= \frac{4s}{4} \\ \frac{1}{2} &= s \end{aligned}$$

$$3 = \frac{1}{2} \times 6 = 3$$

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٥

السؤال الثاني: ظلل أ إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل ب إذا كانت العبارة غير صحيحة.



أ

الأعداد: $\sqrt{10}$ ، $\sqrt{6}$ ، π مرتبة ترتيباً تنازلياً.

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

$$s (s - 3) - (3 - s) + 9 =$$

$$s (s - 3) - (3 - s) + 9 =$$

$$s (s - 3) - (3 - s) + 9 =$$

$$s (s - 3) - (3 - s) + 9 =$$

$$s (s - 3) - (3 - s) + 9 =$$

$$3 = m + l, 51 = m^2 + l^2, \text{ فإن } l^2 - l - m + m^2 =$$

$$103 \quad \text{د}$$

$$54 \quad \text{ج}$$

$$48 \quad \text{ب}$$

$$17 \quad \text{ا}$$

٨

السؤال الأول : أوجد مجموعة حلّ المعادلة الآتية في ح :

$$|2 + 3س| = 8 \quad |2 + 3س| = 8 \quad |2 + 3س| = 8$$

$$\frac{8}{2} = \frac{|2 + 3س|}{2}$$

$$4 = |2 + 3س|$$

موقع
المنهاج الكويتية
almanahj.com/kw

$$\begin{aligned} 4 &= |2 + 3س| \\ 4 - 2 &= 3س \\ \frac{2}{3} &= س \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 &= |2 + 3س| \\ 4 - 2 &= 3س \\ \frac{2}{3} &= س \end{aligned}$$

$$س = \frac{2}{3}$$

٥

السؤال الثاني : ظلّل أ إذا كانت العبارة صحيحة ، وظللّ ب إذا كانت العبارة غير صحيحة .

الأعداد : π ، $\frac{5}{8}$ ، 3 ، $\sqrt{17}$ مرتبة ترتيباً تصاعدياً. ☐ ب ☒ أ

لكل بند أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلّل الإجابة الصحيحة .

$$س (س - 2) - 2س + 4 =$$

$$س (س + 2) \quad \text{ب} \quad \text{ب} \quad \text{ب}$$

$$س (س - 2) (س + 2) \quad \text{أ} \quad \text{أ} \quad \text{أ}$$

$$س (س - 2) \quad \text{ج} \quad \text{ج} \quad \text{ج}$$

$$س (س - 2) (س + 1) \quad \text{د} \quad \text{د} \quad \text{د}$$

إذا كان $ل + م = ٥$ ، $ل + م = ٥٥$ ، فإن $ل - م + م = ٢$

$$٢٧٥ \quad \text{د} \quad \text{د} \quad \text{د}$$

$$٦٠ \quad \text{ج} \quad \text{ج} \quad \text{ج}$$

$$١١ \quad \text{ب} \quad \text{ب} \quad \text{ب}$$

$$٥٠ \quad \text{أ} \quad \text{أ} \quad \text{أ}$$

٣