

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية

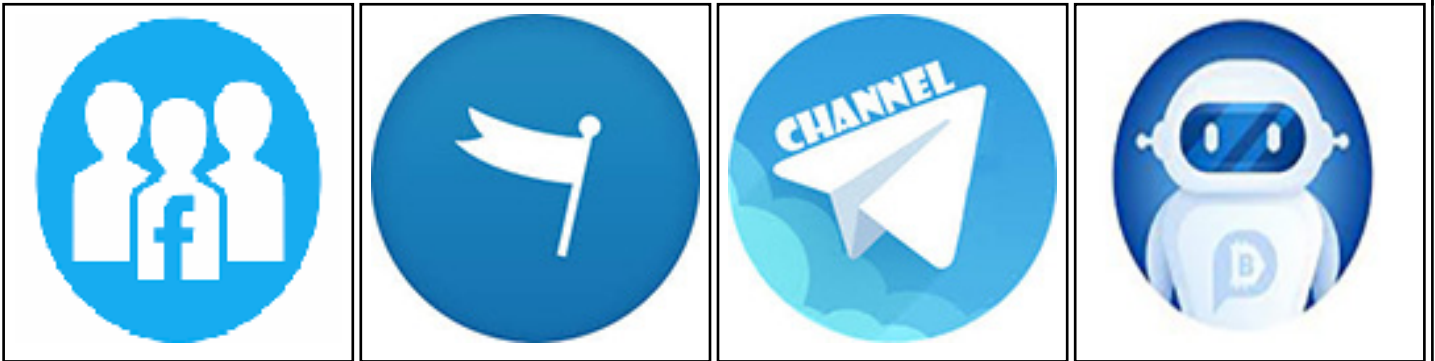


منطقة حولي التعليمية

الملف أسئلة الاختبار النهائي لمنطقة حولي التعليمية

[موقع المناهج](#) ⇐ [المناهج الكويتية](#) ⇐ [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

مراجعة القصير الثاني مع الإجابة	1
أوراق عمل على الامتحان التقويمي الثاني	2
إجابة اختبار تقويمي ثاني	3
اختبار تقويمي ثاني	4
نموذج اختبار تقييمي ثالث	5

القسم الأول: أسئلة المقال

١٢

(أجب عن جميع أسئلة المقال موضحاً خطوات الحل في كل منها)السؤال الأول:

(أ) أخرجت سيدة زكاة أموالها فبلغت ٥٠٠ دينار ، أوجد مقدار المال الذي أخرجت عنه الزكاة .

موقع
المنهج الكويتية
amanahj.com/kw

٣

(ب) رتب الأعداد التالية تنازلياً .

١٥+ ، ٠ ، ١٢- ، ٥+

٤

(ج) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة أو ضعه في صورة عدد كسري إن أمكن .

$$3\frac{5}{6} + 8\frac{7}{9}$$

٥

السؤال الثاني:

١٢

(أ) أوجد قيمة المتغير (ن) في التناسب التالي :

$$\frac{12}{n} = \frac{8}{6}$$

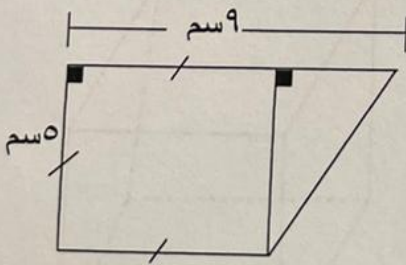
٣

(ب) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان السعر الأصلي ١٦ دينار ، نسبة الخصم ٥٠ % .

almanahj.com/kw

٤

(ج) أوجد مساحة الشكل المدمج التالي :



٥

القسم الثاني: البنود الموضوعية

١٢

أولاً: في البنود من (١) إلى (٤) عبارات ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ،
ظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة.

(ب)	(أ)	$120 = \frac{1}{4} \div 30$	(١)
(ب)	(أ)	$2 \frac{1}{6} = \frac{5}{6} - 3$	(٢)
(ب)	(أ)	$12 = 2(6)$	(٣)
(ب)	(أ)	$9 + = 9 + - 0$	(٤)

ثانياً: في البنود من (٥) إلى (٧) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح.
ظلل الرمز الدال على الاختيار الصحيح .

$\frac{3}{8}$	(ب)	$\frac{1}{2}$	(أ)	$= \frac{2}{8} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	(٥)
$\frac{2}{6}$	(د)	$\frac{3}{4}$	(ج)		
$\frac{28}{5}$	(د)	$\frac{2}{5}$	(ج)	$\frac{4}{35}$	(ب)
$\frac{1}{5}$	(أ)	$= \frac{1}{7} \div \frac{4}{5}$	(٦)		
$0,003$	(د)	300	(ج)	$0,00003$	(ب)
3	(أ)	$0,3$ لتر =	(٧)		

$$= \sqrt{900}$$

(٨)

٣٠٠ (أ)

٣٠ (ب)

٣ (ج)

١٤ (د)

$$= 8^- - 8^-$$

(٩)

١٦^- (أ)

١٦^+ (ب)

صفر (د)

٨^+ (ج)

(١٠) إذا كان ثمن ٤ أقلام ١٦ ديناراً ، فإن ثمن القلم الواحد هو :

٢ دينار (أ)

٤ دينار (ب)

٨ دينار (ج)

١٦ دينار (د)

$$= ٧,٥ \% \text{ من } ٥٠٠$$

(١١)

٣٧٥ (أ)

٣٧,٥ (ب)

٣,٧٥ (ج)

٠,٣٧٥ (د)

(١٢) عند رمي مكعب مرقم من (١ - ٦) ، فإن احتمال الحصول على العدد ٥ هو :

صفر (أ)

١ (ب)

$\frac{1}{2}$ (ج)

$\frac{1}{6}$ (د)

((انتهت الأسئلة))

سؤال الرابع:

١٢

(١) إذا كان البعد بين مدينتين في خريطة ٤ سم ، وكان مقياس الرسم لهذه الخريطة ١ سم : ٤٠ كم ، فأوجد البعد الحقيقي بينهما .

موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

٣

(ب) اكتب عدداً صحيحاً يصف كلاً من الحالات التالية :

(١) ربح بقيمة ١٩ ديناراً

(٢) ٨ أمتار تحت سطح الأرض

(٣) ٣٥ درجة فوق الصفر

(٤) زيادة وزن أمل ٥ كجرام

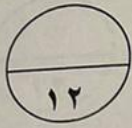
٤

(ج) أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة أو ضع في صورة عدد كسري إن أمكن :

$$1\frac{1}{9} \times 3\frac{3}{5}$$

٥

المسؤول الثالث:



(أ) استعن بالدائرة المبينة إلى اليسار لتجد كلاً من الاحتمالات التالية :



(١) احتمال (ظهور ب أو ج)

(٢) احتمال (عدم ظهور أ)

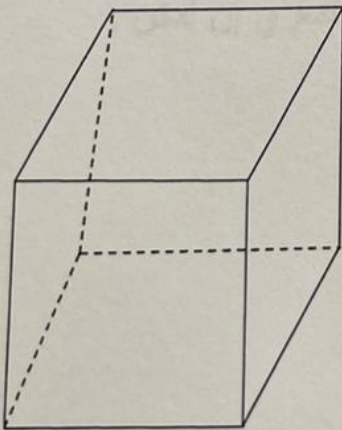
(٣) احتمال (ظهور د)



موقع
المنهج الكويتي
almanahj.com/kw

(ب) حل المعادلة التالية ، ثم تحقق من الإجابة .

$$ل - ٨^+ = ٢^-$$



٩ دسم

(ج) أوجد حجم المكعب التالي :

