

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج إجابة منطقة الأحمدي

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

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[ال التربية الإسلامية](#)

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 الأسس في مادة الرياضيات	4
بند 2 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

أولاً : أسئلة المقال (تراعى الحلول الأخرى في جميع الأسئلة)

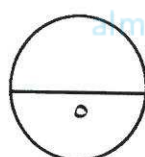
السؤال الأول :

(أ) أوجد ناتج ما يلي :

$$35,2 + 47,56$$

إضافة الصفر

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

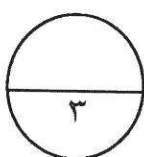


$$\begin{array}{r}
 & 4 & 7 & 5 & 6 \\
 + & 3 & 5 & 2 & 0 \\
 \hline
 & 8 & 2 & 7 & 6
 \end{array}$$

١
 ١
 ١
 ١
 ١

ykuwait_3

(ب) استخدم ترتيب العمليات الحسابية لإيجاد ناتج ما يلي :



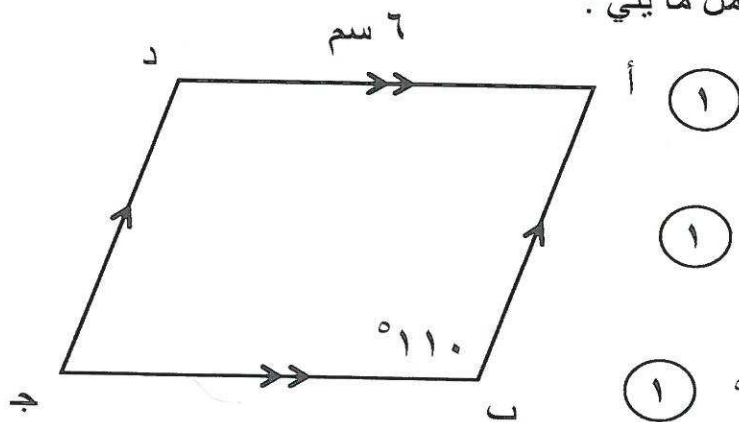
$$4 + 3 \times (5 - 10)$$

$$4 + 3 \times 5 =$$

$$4 + 15 =$$

$$19 =$$

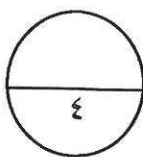
(ج) في الشكل المقابل : أ ب ج د مضلع . أكمل ما يلي :



(١) المضلع يمثل : متوازي أضلاع

(٢) قياس (\hat{D}) = 110° (٣) قياس (\hat{J}) = $180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$

(٤) طول ب ج = 6 سم



السؤال الثاني :

١٢

(أ) أوجد ناتج ما يلي :

$$6,13 \times 1,2$$

٦١٣

١

٧,٣٥٦ =

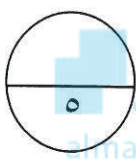
١٢ ×

١٢٢٦

$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \\ + 1 \\ \hline 6130 \end{array}$$

٦١٣٠

٧٣٥٦



(ب) أوجد العامل المشترك الأكبر (ع.م.أ) للعددين ١٢ ، ١٨ .

$\frac{1}{2}$

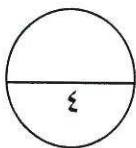
عوامل العدد ١٢ هي ٤ ، ٣ ، ١ ، ٢ ، ١٢ ، ١ ، ٤

$\frac{1}{2}$

عوامل العدد ١٨ هي ٦ ، ٣ ، ١ ، ٢ ، ٩ ، ٢ ، ١٨ ، ١ ، ٦

١

ع.م.أ للعددين ١٢ ، ١٨ هو ٦



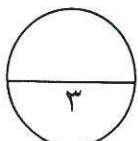
(ج) أكتب في الصورة العشرية ما يلي :

$$7,25 = 7 \frac{25}{100} = 7 \frac{25 \times 1}{25 \times 4}$$

١

١

١



السؤال الثالث :

١٢

(أ) أوجد الوسيط والمدى والمتباين الحسابي لمجموعة البيانات التالية :

٩ ، ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٣

١

$$1) \text{ الوسيط} = 4$$

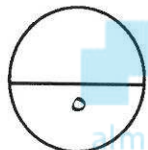
$$1 + 1$$

$$2) \text{ المدى} = 3 - 9 = 6$$

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \quad \frac{\text{مجموع القيم}}{\text{عددها}} = \frac{9+6+4+3+3}{5} = \text{المتوسط الحسابي}$$

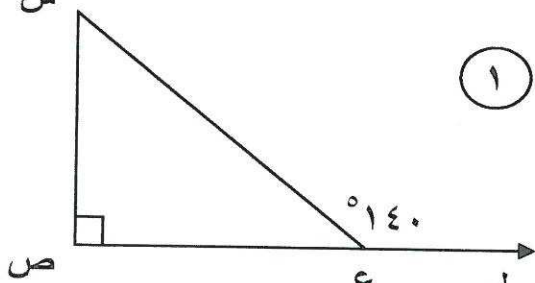
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$0 = \frac{25}{5} =$$



المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

س



١

السبب : بالتجاور على مستقيم واحد

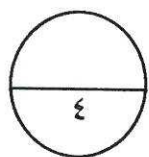
١

$$1) \text{ قياس } (\hat{S} \cup \hat{C}) = 180^\circ - 140^\circ - 40^\circ = 50^\circ$$

١

١

السبب : مجموع قياسات زوايا المثلث = ١٨٠°



(ج) قارن بين الكسرتين التاليتين :

ykuwait_3

$$\frac{2}{3}, \frac{3}{5}$$

١

$$\frac{9}{15} = \frac{3}{5}$$

١

$$\frac{10}{15} = \frac{2}{3}$$

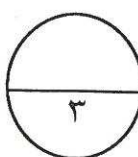
$\frac{1}{2}$

$$\frac{10}{15} > \frac{9}{15}$$

$\frac{1}{2}$

$$\frac{2}{3} > \frac{3}{5}$$

بالتالي



السؤال الرابع:

١٢

(أ) رتب الأعداد الآتية ترتيباً تناظرياً :

٥,٦٤٩ ، ٥,٨٣ ، ٥,٨٢١ ، ٥,٦٨٢

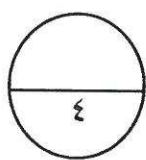
٥,٠٨٣ ، ٥,٦٤٩ ، ٥,٦٨٢ ، ٥,٨٢١

١

١

١

١



(ب) أوجد ناتج قسمة ما يلي :

$$\frac{٥}{٢} \div ٢١,٥$$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ \times ٤ \\ \hline ٢٠ \end{array}$$

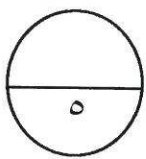
$$\begin{array}{r} ٥ \\ \times ٣ \\ \hline ١٥ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٥ \\ \times ٢ \\ \hline ٠ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \frac{1}{2} \\ + \frac{1}{2} \\ \hline \frac{1}{2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} ٢١٥ \\ - ٢٠ \\ \hline ١٥ \end{array}$$

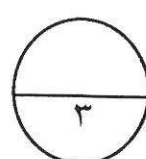
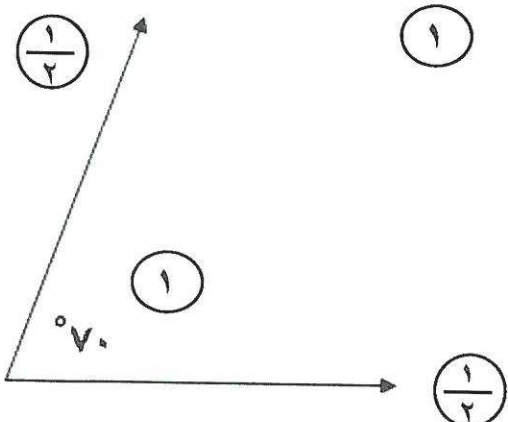
$$\begin{array}{r} ١٥ \\ - \\ \hline ٠ \end{array}$$



(ج) استخدم المنقلة لترسم زاوية قياسها 70° ثم صنفها .

١

نوع الزاوية حادة

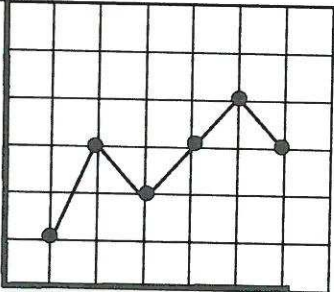


ثانياً: الأسئلة الموضوعية

في البنود (١ - ٤) عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة ② إذا كانت العبارة صحيحة ، ③ إذا كانت العبارة خطأ :

١	ب	٩	أفضل تقدير لناتج ضرب 29×29 هو ٩٠٠
٢	ب	٩	$0,12 \times 0,3 = 0,04$
٣	ب	٩	في الشكل المقابل : قياس (\hat{M}^S) = 45°
٤	ب	٩	$\frac{9}{2} = 3 \frac{1}{2}$

في البنود (٥ - ١٢) لكل بند أربع اختيارات واحد فقط منها صحيحة ، ظلل في ورقة الإجابة الرمز الدال على الإجابة الصحيحة :

٥		أسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو
٦	<p>١ ٢ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩</p>	② المدرج التكراري ③ الخطوط ④ الأعمدة ⑤ المصورات
٦	<p>٦ ٢ ٤ ٥ ٦ ٧ ٨ ٩</p>	المنوال للبيانات التالية ٦ ، ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٦ هو

القيمة المكانية للرقم ٨ في العدد ١٢٥ ٦٧٤ ٨٠ هي

٧

٨٠ ملياراً (د)

٨ مليارات (ج)

٨ ملايين (ب)

٨٠ مليوناً (هـ)

$$= 1,5 - 9$$

٨

٧,٥ (د)

١٠,٥ (ج)

٨,٥ (بـ)

٠,٥ (هـ)

إذا كان $٢٠٦ \times ن = ٢٠٦$ فإن ن =

٩

١٠ (د)

١٠٠ (ج)

١٠٠٠ (بـ)

١٠٠٠٠ (هـ)

$$= 100 \div 7$$

١٠

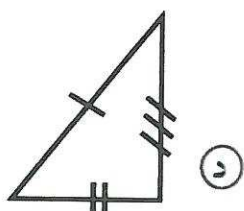
٧٠٠ (د)

٠,٧ (ج)

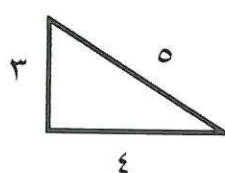
٠,٠٧ (بـ)

٠,٠٠٧ (هـ)

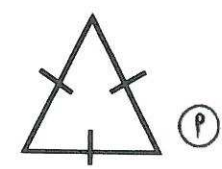
الشكل الذي يمثل مثلث متطابق الأضلاع مما يلي هو



(جـ)



(بـ)



(هـ)

المضاعف المشترك الأصغر (م.م.أ) للعددين ٤ ، ٦ هو

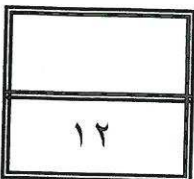
١٢

٢٤ (د)

١٢ (جـ)

٦ (بـ)

٤ (هـ)



١٢

إجابات الأسئلة الموضوعية

		ب	ر	١
		ب	ر	٢
		ب	ر	٣
		ب	ر	٤
د	ج	ب	ر	٥
د	ج	ب	ر	٦
د	ج	ب	ر	٧
د	ج	ب	ر	٨
د	ج	ب	ر	٩
د	ج	ب	ر	١٠
د	ج	ب	ر	١١
د	ح	ب	ر	١٢





الصف : السابع
عدد الأوراق : ٦
الدرجة : ستون
الزمن : ساعة ونصف

وزارة التربية
الإدارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية
التوجيه الفني للتربية الإسلامية

(نموذج الإجابة)

امتحان نهاية الفترة الدراسية الأولى لمادة التربية الإسلامية

للصف السابع للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢م

(اللهم لا سهل إلا ما جعلت سهلا وأنت تجعل الحزن إذا شئت سهلا)

موقع
almamrij.com

الخطيب

١١

السؤال الأول : في مجال الحفظ الحديث الشريف:

أكمل كتابة الأحاديث الشريفة الآتية إلى آخرها :

٣

أ - قال رسول الله - صل الله عليه وسلم : " من أتى كاهناً أو عرافاً فصدقه بما يقول

فقد كفر بما أنزل على محمد - صلى الله عليه وسلم " ص ٢٣

٤

ب - قال رسول الله صل الله عليه وسلم : " من أشار إلى أخيه بحديدة فإن الملائكة

تلعنه حتى وإن كان أخيه لأبيه وأمه " ص ١١٣

٤

ج- عن سعيد بن جبير عن أبي سعيد الخدري - رضي الله عنهم - قال : قال

رسول الله صل الله عليه وسلم : " إذا أصبح ابن آدم فإن الأعضاء كلها تكفر

اللسان فتقول : اتق الله فيما فينا فإنما نحن بك فإن استقمنا استقمنا وإن اعوججت

اعوججنا " ص ١٥٠

١٠

السؤال الثاني : في مجال العقيدة :

أ- اختر المصطلح الصحيح مما بين القوسين للتعرifات التالية :-

(الملائكة - الغيب المطلق - عالم الشهادة - الغيب النسبي)

١- (عالم الشهادة ص ١٩) : كل أمر نستطيع أن نتوصل إلى مشاهدته بالوسائل الحسية .

٢- (الغيب المطلق ص ٢٠) : ما استأثر بعلمه الله - تعالى - وحده مثل علم الساعة

٣- (الملائكة ١١٥) : لا يعصون الله ما أمرهم ويفعلون ما يؤمرون .

٣

ب- أكمل الجمل الآتية بما يناسبها من خلال دراستك :-

١- ادعاء الغيب له عدة صور منها -----السحر- الكهانة - قراءة الكف - التجيم ص ٢٣ .

٢- الملك الموكل بالوحي هو --- جبريل --- عليه السلام . ص ١١١

٣- البيت الذي يصلي فيه كل يوم سبعون ألف ملك هو -- البيت المعمور ص ١٠ -- .

٤

جـ. أعد كتابة صفات الملائكة (الخلقية والخلقية) في الجدول التالي :-

(لا يأكلون - الحياة - الخوف من الله - الأجنحة) ص ٣٠

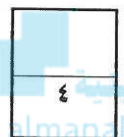
الصفات الخلقية (الأخلاقية)	الصفات الخلقية (الجسمية)
الحياة	لا يأكلون
الخوف من الله	الأجنحة



٩

السؤال الثالث : في مجال فهم الحديث الشريف :-

أ- عن عمر بن الخطاب - رضي الله عنه قال: بينما نحن عند رسول الله - صلى الله عليه وسلم - ذات يوم إذ طلع علينا رجل شديد بياض الثياب ، وقال : يا محمد أخبرني عن الإسلام ، فقال رسول الله صلى الله عليه وسلم : " الإسلام أن تشهد أن لا إله إلا الله ، وأن محمداً رسول الله ، وتقيم الصلاة ----- قال : أخبرني عن الإيمان ، قال : أن تؤمن بالله وملائكته ، قال : فأخبرني عن الإحسان ، قال: أن تعبد الله كأنك تراه فإن لم تكن تراه فإنه يراك " ص ٢٧



موقع
المناجي

almanzahj.com/kw

• من خلال فهمك لمعنى الحديث الشريف ظلل(ص) إذا كانت العبارة صحيحة

، وظلل (خ) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يأتي :-

- ١- الإيمان هو أعلى مراتب الدين .
- ٢- الصلاة من العبادات التي تدرج تحت مرتبة الإسلام .
- ٣- اشتهر راوي الحديث عمر بن الخطاب بلقب الفاروق .
- ٤- الإحسان أن تعبد الله كأنك تراه فإن لم تكن تراه فإنه يراك .

ب- عن عمر بن الخطاب- رضي الله عنه قال: قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : " إنما الأعمال بالنيات ، وإنما لكل امرئ ما نوي ، فمن كانت هجرته إلى الله ورسوله ، فهو حرته إلى الله ورسوله ، ومن كانت هجرته لدنيا يصيبها أو امرأة يتزوجها فهو حرته إلى ما هاجر إليه " ص ١١٧

١/ اختر من ألفاظ الحديث الشريف ما يناسب المعاني الآتية :-

٥

- ١- --- يصيبها) يحصل عليها .
- ٢- (-) النية القصد والإرادة .
- ٣- (-) الهجرة الانتقال من بلد الشرك إلى بلد الإسلام .

٢/ أكمل ما يأتي :-

- ١- شروط قبول العمل الصالح الإخلاص وموافقة لما جاء به الرسول صلى الله وسلم ص ١١٨ .
- ٢- من الأمور التي تعينني على الإخلاص مصاحبة --- الصالحين ص ١٢٢ --- .

١٠

السؤال الرابع : في مجال السيرة :-

أ- ضع علامة (✓) مقابل العبارة الصحيحة وعلامة (✗) مقابل العبارة غير الصحيحة فيما يأتي :-

٣

- ١- اتخذ النبي - صلى الله عليه وسلم - غار ثور للتعبد قبل النبوة . ص ١٢٥ (✗)
- ٢- ثبت الرسول صلى الله عليه وسلم يوم حنين مع ستة من أصحابه . ص ٤٠ (✓)
- ٣- عرف النبي صلى الله عليه وسلم في شبابه بالصادق الأمين . ص ٣٥ (مرجع ✓)

٤

ب- حدد صلة القرابة بين الشخصيات الآتية والرسول صلى الله عليه وسلم :-

٤

- ١- صفية بنت حبي - رضي الله عنها . (زوجته ص ٣٩ --)
- ٢- علي بن أبي طالب - رضي الله عنه . (ابن عمها ص ٣٧ --)
- ٣- أبو طالب . (عمها ص ٣٧ ----)

ج- صل بين العبارة وقاتلها بوضع الرقم المناسب في الجدول الآتي :-

القاتل	الرقم	العبارة	الرقم
ورقة بن نوفل ص ١٢٧	٣	" إنك لتصل الرحم وتحمل الكل ----"	١
خديجة بنت خويلد ص ٣٦	١	" ما أنا بقارئ "	٢
الرسول صلى الله عليه وسلم ص ١٢٥	٢	" هذا الناموس الذي نزل الله على موسى "	٣
المقداد بن عمرو ص ٤٢	٤	" يا رسول الله امض إلى حيث أمرك الله "	٤

٣

١٠

السؤال الخامس : في مجال الفقه :

أ- ظلل واجبات الصلاة القولية فيما يأتي :- ص ٤٠



٣

ب- اختر المعلم الصحيح بوضع خط تحته فيما يأتي :-

١- من شروط صحة الصلاة: (الإسلام - البلوغ - سترا العورة) ص ٦٥

٢- تغليس العينين في الصلاة من (الواجبات - المكرهات - السنن) ص ١٣٤

٣- الدعاء لا يرد : (عند سماع الإقامة - عند سماع الأذان - بين الأذان والإقامة) . ص ٩٤

٤



١- الركوع .

٢- التسليم .

٣- تكبيره الإحرام .

٤- السجود والاعتدال منه .

السؤال السادس : في مجال التهذيب :

١٠

أ - اكتب (حسد - غبطة) مقابل ما يناسبه من المواقف الآتية:- ص ٧٣-٧٢

٣

١- رجل تمنى الأموال التي عند جاره أن تكون له. (حسد)

٢- امرأة تدعوا أن يكون أبناؤها صالحين كأبناء أختها. (غبطة)

٣- شاب يتمنى السيارة التي عند صاحبه أن تكون له. (حسد)

٣

ب- ضع الحكم الشرعي بكتابه (يجوز - لا يجوز) مقابل كل موقف مما يأتي :-

١- ذكر محسن الإنسان وهو غائب . (يجوز ص ١٥١)

٢- السعي بين الناس بالإفساد . (لا يجوز ص ١٥١)

٣- السخرية من الآخرين بالفعل أو بالقول . (لا يجوز ص ١٥١)

٤

ج ١- ضع دائرة حول (أضرار آفات اللسان) فيما يأتي:- ص ٤٥

٣- تقرب العبد من ربه.

٢- تحرم صاحبها الجنة

١- تنقض الرحمن

٢- قال رسول الله صلى الله عليه وسلم : " لا يؤمن أحدكم حتى يحب لأخيه ما يحب لنفسه "

أخرج من الحديث الشريف قيمة ، ثم حدد مظهراً سلوكياً لها .

• القيمة : -----المحبة----- ص ٦١

• المظاهر السلوكية : --- أحب الخير لزملائي كما أحبه لنفسي (ونحو ذلك) -----

انتهت الأسئلة مع دعائنا لكم بالتوفيق والنجاح