

فاطمة العطية

الملف مراجعة اختبار تقويمي ثاني مع نماذج اختبارات مهمة

موقع المناهج ← ملفات الكويت التعليمية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الأول



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	
<u>درس الأس في مادة الرياضيات</u>	4	
بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5	







مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس مع نماذج اختبارات مع نماذج احتبارات المعادة أ. فاطمة العطية

المراجع:

- وزارة التربية دولة الكويت. كتاب الرياضيات للصف السادس (الطبعة ٢٦٠٢٠٢)
 - ٢ . المذكرة غير مخصصة للبيع

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس بنود الاختبار (٣ –٣)، (٣ – ٧)، (٤ – ٢)			
بالطريقة الأسية:	م الأولية ، ثُمَّ اكتب الناتج	الأعداد التالية إلى عوامله	السؤال الأول :- حلِّل ا
	= ٣٦		= 7 £
	= 1 7 •		= ۲۷
كويتية الما	۲۷ = موة الناهج اا		= 99
almanahj.c	om/kw = ۲۲۶		= ٣٢
	= ٤٥		= ٦٣
		ي الصورة العشرية :-	السؤال الثاني :- أكتب في
= V \(\frac{1}{7}\)	$=\frac{\Upsilon}{\xi}$	$=9\frac{\gamma}{\Lambda}$	= 7
= 1	= "	= 7	= 1
	= 1	= £ \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	= 7 1
-:	لاعتيادية في أبسط صورة	عداد التالية في الصورة المورة الم	السوال الثالث: - أكتب الأ
= •,• ٤	= ٦,٣	= •, ٤ ٥	= •,٧
= •,1 ٢٥	= •,٨	= ٧,٦	= •,10

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس بنود الاختبار (٣ – ٣) ، (٣ – ٧) ، (٣ – ٩) ، (٤ – ٢)

السؤال الرابع: وإخْتَرْ مِنَ الْعَمودِ (ب) الْكَسْرَ الْعَشْرِيَّ الْمُتَكافِئَ مَعْ كُلِّ كَسْرِ في الْعَمودِ (أ):

الْعَمودُ (أ)
10
<u>ξ</u> ()
<u>'</u> ©
17 (1)
<u>r</u> 🔈
Y (9)

السؤال الخامس :-

$$\frac{1}{\xi} \bigcirc \frac{\gamma}{3}$$

$$\stackrel{Y}{\longrightarrow} \bigcirc \stackrel{V}{\longrightarrow}$$

السؤال السادس :- قارن بين الكسرين موضّحًا خطوات الحل ::

السؤال السابع:-

 $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$

السؤال العاشر:-

رَتِّبِ الْكُسورَ الْآتِيَةَ تَرْتيبًا تَصاعُدِيًّا: ٤,٠ ، ٢٣,٠ ، ٥,٠

رَتِّبِ الْكُسورَ $\frac{\pi}{2}$ ، $\frac{\sqrt{4}}{3}$ ، $\frac{\pi}{2}$ تَصاعُدِيًّا

رَتِّبِ الْكُسورَ التَّالِيَةَ تَرْتيبًا تَنازُلِيًّا : ﴿ ، ٣ٍ ، ﴿ ٦ٍ

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس بنود الاختبار (٣ – ٣)، (٣ – ٧)، (٣ – ٩)، (٤ – ٢)				
	•		السؤال الحادي عشر:	
\frac{1}{\pi} \cdot \cdot, 170 \cdot \frac{1}{\pi}	11 , 1 , 6	1 1/8	1 , 0 , 1	
نازُلِيًّا :	والْأعْدادَ التّالِيَةَ تَ	_ _ رَتِّبِ الْكُسورَ	السؤال الثاني عشر:_	
المناهج الكويتية المامية الكويتية المامية الكويتية almanahj.com/kw	\frac{1}{7} \cdot \cdot, \tag{70}	· Y	$\frac{1}{7}$, $\frac{8}{0}$, $\frac{7}{7}$	
السه النالث عثد رَتِّبِ الْكُسورَ - ، أ ، أ تَصاعُدِيًّا دونَ كِتابَةِ كُسورٍ مُكافِئَةٍ لَها ذاتُ مَقامٍ مُشْتَرَكٍ .				
	-T		السؤال الرابع عشر:-	
$= \xi \frac{\gamma}{\delta} + \frac{\gamma}{\delta}$	7 7	6.5	$= \Upsilon \frac{1}{7} + \Lambda \frac{7}{9}$	
= 70 y + 7	• *	=	= 0 V + 1 v	

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس بنود الاختبار (T-T)، (T-T)، (T-T) ، (T-T) ، (T-T)

تابع: السؤال الرابع عشر: - أوجد الناتج و في أبسط صورة: -

$$= V \frac{\gamma_1}{\gamma_1} + 1 \gamma \frac{\gamma}{\gamma} = \frac{1}{\gamma} + 1 \frac{\gamma}{\xi}$$

$$=\frac{1}{7}+\frac{7}{4}+\frac{7}{1}$$

الناهج الكويتية almanahj.com/kw

$$\frac{1}{3}\Gamma + \frac{\circ}{\Lambda} + \frac{1}{\Gamma} = \frac{1}{2}\Gamma + \frac{1}{\Gamma} + \frac{1}{\Gamma} + \frac{1}{\Gamma} + \frac{1}{\Gamma} = \frac{1}{2}\Gamma + \frac{1}{\Gamma} + \frac{1}{\Gamma} = \frac{1}{2}\Gamma + \frac{1}{\Gamma} = \frac{1}{2}\Gamma + \frac{1}{\Gamma} = \frac{1}{2}\Gamma + \frac{1}{\Gamma} = \frac{1}{\Gamma} = \frac{1}{\Gamma} + \frac{1}{\Gamma} = \frac{1}{\Gamma}$$



- ١ كوبٍ مِنَ الدَّقيقِ .
 - ٢ كوبٍ مِنَ السُّكَّرِ . ٧ كوبٍ مِنَ الزَّيْتِ .
 - ہٰ کوبِ مِن الزید ہ کے سیکار
 - $\frac{6}{7}$ کوبِ حَلیبٍ .

وَلَدَيْها ثَلاثَةُ أَوْعِيَةٍ لِلْخَلْطِ:

• وِعاءٌ آخَرُ يَسَعُ ٣ أَكُوابٍ .

• وعاءٌ ثالِثٌ يَسَعُ ٤ أَكُوابٍ .

• وعاءٌ يَسَعُ كوبَيْن .

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس بنود الاختبار (
$$T-T$$
)، ($T-T$)، ($T-T$) ، ($T-T$) ، ($T-T$) ، ($T-T$)

السؤال السادس عشر:-

السؤال السابع عشر:-

- قَامَ خَالِدٌ بِتَعْبِئَةِ خَزَّانِ سَيَّارَتِهِ بِالْوَقُودِ حَتَّى امْتَلاً .
- في الْيَوْمِ الْأَوَّلِ ، اِسْتَهْلَكَ ﴿ ٧ لتراتٍ مِنَ الْوَقودِ في مَشاويرِهِ الْيَوْمِيَّةِ .
 - في الْيَوْمِ الثّاني ، اِسْتَهْلَكَ ٢٠ لتراتٍ .
- وَبَقِيَ في الْخَزّانِ ٢٠ لترًا مِنَ الْوَقودِ . ما سَعَةُ خَزّانِ السَّيّارَةِ عِنْدَما كانَ مُمْتَلِئًا ؟

مومع الناهج الكويتية

almananj.com/kw

يَسْتَعِدُّ أَحْمَدُ لِاخْتِباراتِ الْفَصْلِ الدِّراسِيِّ الْأُوَّلِ ، فَدَرَسَ ۖ ٣ ساعَةٍ صَباحًا ، وَدَرَسَ ۖ ٣ ساعَةٍ بَعْدَ الظُّهْرِ . فَكَمْ ساعَةً دَرَسَ أَحْمَدُ ؟

يحَةٍ :	رَةُ غَيْرَ صَح	<u>الثامن عشر: -</u> ظَلِّلْ أَ إِذَا كَانَتِ الْعِبارَةُ صَحِيحَةً، وَظَلِّلْ بَ إِذَا كَانَتِ الْعِبار	السوال
ب	i	$r = 1 \frac{1}{11} + 7 \frac{7}{11}$	1
ب	i	$r, ro = \frac{r}{\epsilon}$	۲
ڹ	i	$r, \cdot = \frac{3}{6}$	٣
٠	i	$V, Y \circ = V \frac{1}{\Lambda}$	ŧ
ڹ	Î	$\frac{\gamma}{\xi} < \frac{\eta}{17}$	0
ب	Î	$\cdot, \overline{r} = \frac{1}{r}$,

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس				
(٢ –	£),(9-7),(Y	تبار (۳ – ۳) ، (۳ –	بنود الاخ	
ال التاسع عشر :- لِكُلِّ بَنْدٍ أَرْبَعَةُ اخْتِياراتٍ ، واحِدٌ فَقَطْ مِنْها صَحيحٌ ، ظَلِّلِ الْإِجابَةَ الصَّحيحَةَ :				
			= ٤ •	١
د ۲× °۲ و	5 ° × 7 °	۰ × ۲۳ ب	۲ × ۳٥ [j	
	٣ في صورَةِ عَدَدٍ عَشْرِيٍّ :			۲
۲,۷۰ ٥	४,४६ ह	ب ۲,۲٥	أ ٥٧,٠	
		 الْعَدَدُ الْأَوَّلِيُّ فيما يَلي هُوَ :		٣
۷٧ ع	४०	اب ۱۳	१९ 📋	
موقع الناهج الكويتية almanahj.com/kw		= 7	$\frac{1}{1 \cdot} + \frac{1}{1 \cdot} + \frac{7}{0}$	٤
د ع	<u>√</u> €	ب	<u>"</u> [j	
			$=\frac{\gamma}{V}+\frac{\gamma}{T}$	٥
1. 7	17 E	ب کا ب	1 1	
				٦
				٧

نموذج اختبار (۱) التقويمي الثاني للصف السادس الفصل الدراسي الأول ٢٠٢٥ – ٢٠٢٦

۸ درجات

الاسم:

السؤال الأول :-

يَسْتَعِدُّ أَحْمَدُ لِاخْتِباراتِ الْفَصْلِ الدِّراسِيِّ الْأُوَّلِ ، فَدَرَسَ ۖ ٢ ساعَةٍ صَباحًا ، وَدَرَسَ ۖ ٣ ساعَةٍ بَعْدَ الظُّهْرِ . فَكَمْ ساعَةً دَرَسَ أَحْمَدُ ؟



j

د ۲×°۲ ع

۲,۷٥ ٥

اب

السوال الثانى:- رَتِّبِ الْكُسورَ والْأعْدادَ التَّالِيَةَ تَنازُلِيًّا:

$$\frac{1}{\pi}$$
, $\frac{1}{\xi}$, \cdot , \circ , $\frac{1}{\circ}$

$$V,170 = V\frac{1}{\Lambda}$$
 (1

₹ × 7°

نموذج اختبار (۲) التقويمي الثانى للصف السادس القصل الدراسي الأول ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦

السؤال الأول :- أوجد الناتج و في أبسط صورة :-

الاسم:

السوال الثاني :-

$$= \circ \frac{\Lambda}{\Lambda} + 1 \frac{\circ}{\Lambda}$$



السؤال الثالث: - ظلِّلْ أَ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ صَحِيحَةً، وَظلِّلْ الْ إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ غَيْرَ صَحِيحَةٍ :
$$\frac{9}{5} < \frac{9}{17}$$

$$7, \cdot$$
 في صورة كسر اعتيادي و في أبسط صورة = $\frac{\pi}{2}$

$$\frac{1}{\sqrt{1}} \frac{3}{\sqrt{2}} \qquad \frac{1}{\sqrt{2}} \frac{1}{\sqrt{2}} = 17.$$

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