

#### الملف نموذج اسئلة منطقة الأحمدي

موقع المناهج ← المناهج الكويتية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني



المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني				
<u>اوراق عمل رياضيات</u>	1			
اوراق عمل ونماذج اختبار ممتازة في مادة الرياضيات	2			
نموذج اختبار مهم لمادة الرياضيات	3			
نموذج اجابة اختبار مهم لمادة الرياضيات	4			
نماذج اختبارات مهمة في مادة الرياضيات	5			

# وزارة التربية التوجيه الغني لمستعمه الاحمدي التعليمية التحدان المياضيات المتحان نهلية الفترة الدراسية الثانية الثانية المحال الدراسية الثانية الثانية المحال الدراسية الثانية الثانية الثانية الثانية المحال الدراسية الثانية الثانية المحال المحال المحال الدراسية الثانية الثانية المحال الدراسية الثانية الثانية المحال الم الادارة العامة لمنطقة الأحمدي التعليمية

العام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م عدد الصفحات : (٧)

زمن الامتحان: ساعتان وربع

المجال الدراسي: الرياضيات

17

أولاً: أسنلة المقال ( اجب عن الأسئلة التالية موضحاً خطوات الحل في كل منها ) السوال الأول:

> ( أ ) أوجد ناتج ما يلي : TT 1 - TO



( ب ) حل المعادلة التالية :

 $Y, A = \xi, Y - \omega$ 



( جـ ) أوجد ناتج ما يلي :

( To + 1... ) - £A

١



تابع امتحان نهاية الفترة الدراسية النابية - رياضيات - الصلف المتنفل - العام الدراسي ( ٢٠٢١ م - ٢٠٠٢ م )

### السوال الثانى:

( أ ) عند رمي مكعب مرقم من (١- ٦) . أوجد كلاً من الإحتمالات التالية :



(ب) أوجد الناتج في أبسط صورة:

$$= \underbrace{\xi \frac{\gamma}{\circ}} + \underbrace{\gamma \frac{\gamma}{\neg}}$$



(ج) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً:



تابع امتحان نهاية الفترة الدرامية الثانية - رياضيات - الصف العمائض - العام الدراسي ( ١٠١١ م - ١٠١١ م )

السوال الثالث:

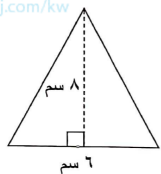
11

(أ) المخر رجل مبلغا من المال مقداره ٣٠٠٠٠ دينار وقد حال عليها الحول . أوجد مقدار الزكاة الواجبة عليه . (علما بأن نسبة الزكاة ٢,٥ ٪ من المال )



الناهج الكميت

almanahi.com/kw



(ب) أوجد مساحة المثلث المقابل:



( = ) أوجد الناتج في أبسط صورة :  $\frac{1}{2} \quad + \quad \frac{\pi}{\Lambda} \quad \pi$ 



تابع امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية - رياضيات - الصف السلاس - العام الدراسي ( ٢٠٢١ م - ٢٠٢٢ م )

## السؤال الرابع:

١٢

( أ ) أوجد ناتج كلاً مما يلي :

$$= \Upsilon^+ + \Lambda^-$$
 ()



موقع الناهج الكويتية almanahj.com/kw

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

$$\frac{V}{P} = \frac{V}{P}$$



(ج) أوجد قيمة الخصم وسعر البيع إذا كان

السعر الأصلي ٢٠٠ دينار ، نسبة الخصم ٢٥ ٪ .



و المام الدراسي التابية - وياصيات - الصف السادس - العام الدراسي ( ٢٠٢١م - ٢٠٢٢م )

### ثانياً: الأسئلة الموضوعية

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

٩	1	$\circ = \underbrace{\epsilon \frac{\circ}{\vee} + \frac{\vee}{\vee}}$	١
<u>(</u> .		في الشكل المقابل : ٢ سم محيط المستطيل = ٤٠ سم ١٠	۲
(÷)	(1)	المعكوس الجمعي للعدد ٢٠ هو ٧٠	٣
<u>(</u> .	1	الكسر ٣ في صورة نسبة مئوية هو ٣٠٪ الكسر ٥	٤

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

$= (\frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}) = \frac{\sqrt{2}}{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\sqrt{2}}{2} \times$	۲ <u>۲</u> ع غ	$= 1 \frac{1}{\lambda} \times \xi$ $\xi \frac{1}{\gamma}  (ij)$	0
مساحة متوازي الأضلاع =	ج		٦
اً ۱۳ سم ۲ ب ۱۸ سم ۲ ب ۲۳ سم ۲ ب ۲۲ سم ۲ ا	, ,	مساحة متوازي الأضلاع =	٧

20 كهاية القلاه الدراسية التأنية - رياضيات - الصف السادس - العام الدراسي ( ٢٠٢١ م - ٢٠٢٢ م ) إذا كان س ÷ ٣ = ٧ فإن س = ٨ ١٨ 27 التعبير الجبري لـ (ضعف عدد مطروحاً منه العدد ٣) هو 9 ج ٣٠٠ (١ ٢س ٣ (١ آ ۳ \_ ۳ س ب إذا كان ثمن ٤ أقلام هو ١٦ دينار فإن ثمن القلم الواحد هو 1. almanahj.co (د) ۱۹ دینار (<del>ج</del>) ۸ دنانیر (ب) ٤ دنانير اً) ۳ دنانیر = % Y .,..٧ (2) 11 (ب) ۲٫۰ إذا كان لدى سعد ٣ أنواع من الجبن و٤ أنواع من الخضار فإن عدد النواتج الممكنة لإختيار فطيرة بإستخدام مبدأ العد هي 17 (<del>د</del>) ۲ نواتج (د) ۱۲ ناتج (ب) ٤ نواتج اً ٣ نواتج