

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير أول نموذج ثاني مع نموذج الإجابة

موقع المناهج ⇨ المناهج العمانية ⇨ الصف الحادي عشر ⇨ رياضيات متقدمة ⇨ الفصل الثاني ⇨ الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-04-04 17:41:01 | اسم المدرس: وليد نادي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات متقدمة في الفصل الثاني

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الفترة الصباحية	1
امتحان تجريبي نهائي جديد مع نموذج الإجابة بمحافظة مسقط	2
نموذجين من الامتحان النهائي التجريبي مع الإجابة بمحافظة جنوب الشرقية	3
امتحان تجريبي نهائي جديد مع الإجابة	4
امتحان تجريبي نهائي جديد بمحافظة شمال الباطنة	5

تعليمات الاختبار

الأسئلة في صفتين

يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

درجة الاختبار ١٠

الاختبار القصير الأول

مادة الرياضيات الأساسية

الصف الحادي عشر - الفصل الدراسي الثاني

العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م



مدرسة:

رقمه في القائمة:

الشعبة: ١١ /

اسم الطالب:

[١]	قيمة لـ $4 = \frac{4}{2}$: ظلل الإجابة الصحيحة	(١)
[١]	$\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> ١ <input type="checkbox"/> ٢ <input type="checkbox"/> ٣ <input type="checkbox"/>	
[١]	ظلل رمز الإجابة الصحيحة العبارة المكافئة للمقدار لـ s ص (س < ٠ ، ص < ٠ ، ص ≠ ١)	(٢)
[١]	س <input type="checkbox"/> لـ s ص <input type="checkbox"/> $s + 1$ لـ s ص <input type="checkbox"/> لـ $s - 1$ ص <input type="checkbox"/>	
[١]	ضع دائرة حول رتبة المصفوفة $\begin{pmatrix} ٢- & ٥ \\ ١ & ٤ \\ ٠ & ٧- \end{pmatrix}$	(٣)
[١]	3×3 2×3 3×2 2×2	
[١]	إذا علمت أن $\begin{pmatrix} ٧ & ١- \\ ٥ & ٣ \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} ٧ & ١- \\ ٥ & ٣ \end{pmatrix}$ ضع دائرة حول قيمة س	(٤)
[١]	٢ - ٣ - ٤ - ٥ -	

(5) إذا كانت $\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 4 \end{vmatrix} = \epsilon$ ، فأوجد قيمة $\begin{vmatrix} 4 & 3 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ (س+٤)

[٣]

إذا علمت أن

(6) مصفوفة مربعة صفرية ، أوجد قيمة كل من : ق ، ل $\begin{pmatrix} 0 & 18-2ل \\ 9+2ق & 0 \end{pmatrix}$

المصفوفة صفرية تعني ان كل عناصرها تساوي صفر

$$0 = 18 - 2ل \quad \text{ومنها ل} = 9$$

$$0 = 9 + 2ق \quad \text{ومنها ق} = -4,5$$

[٣]

انتهت الأسئلة مع اطيب الامنيات بالتوفيق

نموذج إجابة اختبار قصير (١) صف حادي عشر متقدم ف ٢

المعلومات الاضافية	الدرجة	الاجابة	مستوى الصعوبة	مستوى التقويم	رقم المفردة
	١	$\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{2}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{6}$ <input type="checkbox"/>	١	١	١
	١	$\frac{1}{3}$ لرس <input type="checkbox"/> - ١ $\frac{1}{3}$ لرس <input checked="" type="checkbox"/> + ١ $\frac{1}{3}$ لرس <input type="checkbox"/> س <input type="checkbox"/>	١	٢	٢
	١	3×3 2×3 3×2 2×2	١	١	٣
	١	٢- ٣- ٤- ٥-	١	٢	٤
	٣	٤ س - ٣ = ٤ ∴ ٤ س = ٨ ومنها س = ٢ ∴ لو (س + ٤) = لو ٢٥ = ٢	٢	٢	٥
	٣	المصفوفة صفرية تعني ان كل عناصرها تساوي صفر ١٨ - ٢ ل = ٠ ومنها ل = ٩ ٩ + ٢ ق = ٠ ومنها ق = -٤,٥	٣	١	٦

نهاية نموذج الإجابة وتراعى الحلول الصحيحة الاخرى

إعداد أ/ وليد نادي