#### شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية





#### نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي الجديد بمحافظة شمال الباطنة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الحادي عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 09-05-2023 14:14:07

#### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر









#### روابط مواد الصف الحادي عشر على تلغرام

<u>الرياضيات</u>

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المزيد من الملفات بحسب الصف الحادي عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الثاني						
امتحان تجريبي نهائي جديد بمحافظة جنوب الباطنة	1					
امتحان تجريبي نهائي مع الحل	2					
امتحان تجريبي نهائي جديد مع الحل بمحافظة جنوب الشرقية	3					
نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي	4					
امتحان تحريبي نهائي جديد	5					



#### مدرسة وادي الحواسنة للتعليم الاساسي (١-١٢) نموذج إجابة امتحان تجريبي – لمادة : الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر الفصل الدراسي الثاني – الدورالأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	الهدف التقوي <i>مي</i>	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	1	س نو ۸ = ۲ س نو ۸ = ۳	١-٦	منخفض	AQ\		١
		ر الو ۳= ۲ الو ۳= ۸ الو ۳= ۸ الو ۳					
درجة نظير <b>لـر</b> ع أو مايعادلها م				منخفض	AQ\		٢
درجة متابعة للناتج	٢	•	٣-٦				

# تابع نموذج إجابة امتحــان تجــريبي – لمادة : الريـاضيــات الأســاســية للصف الحادي عشر نهاية الفصل الدراسي الثاني – الدورالأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

درجتان نظیر ۲-(-۲)+۱ أو مایعادلها	٣	0		منخفض	AQ\	٣
			۲_۲			
درجة متابعة نظير الناتج						
				منخفض		
<ul> <li>درجة نظير تحديد العنصر الصحيح</li> <li>درجة نظير الوصف الصحيح</li> </ul>	٢	€ •	1-4	متحقص	AQ١	٤
- المرجة تشير الوطف الصحيح		<ul> <li>العنصر -٣ في الصف الثاني والعمود الثاني</li> </ul>				
درجة نظير كل وصف صحيح		• مصفوفة صفية	1-7	منخفض	AQ\	0
		● مصفوفة مربعة				
	٣	• مصفوفة عمودية				
	1	• أ <u>+ ج لا</u> يمكن جمعهما لاختلاف الرتبة		منخفض	AQ\	٦
	۲	[·	۲-۷			
		$\begin{bmatrix} \cdot & \xi \\ \xi & 177 - \\ \xi & 77 \end{bmatrix} = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \bullet$				
	١					
		[r				

## تابع نموذج إجابة امتحان تجريبي – لمادة: الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر نهاية الفصل الدراسي الثاني – الدورالأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

	١	Yo	\- o	1-7	متوسط	AQ\	٧
	1	٤٣		۲-۸	متوسط	AQ\	٨
درجة نظير ٦! أو مايعادلها		٦			متوسط	AQ\	٩
درجة متابعه نظير الناتج	۲	ال ہے ۔ ۲! = ۲۰ ×۲۷		۲-۸			
درجتین نظیر ۲!×٦!	٣	188.		٣-٨	متوسط	AQ\	1.
درجة متابعه للناتج							
درجة نظير لو ٧ + لو ٢ أو مايعادلها	٤	٣,Λ ●		٣-٦	متوسط	AQ\	11
درجة متابعة للتعويض والناتج		•,0 ●					
	١	Υ	γ <u> </u>	١-٦	بالغ	AQ\	17

### تابع نموذج إجابة امتحــان تجــريبي – لمادة : الريـاضيــات الأســاســية للصف الحادي عشر نهاية الفصل الدراسي الثاني – الدورالأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢/٢٠٢٣م

	١	1,VV	٥-٦	بالغ	AQ\	١٣
$^{r}$ (٥) × $\binom{\wedge}{r}$ درجة نظير	۲	۱۷۵۰۰۰	Y-9	بالغ	AQ\	18
درجة متابعة نظير التعويض الخاطيء						
	١	1.	٦-٧	منخفض	AQ۲	10
		۰ 🗖				
	۲	٣٠٢٤٠	۲-۸	منخفض	AQ۲	١٦
ļ٩						
درجة نظير ۳!×۲!						
درجتین نظیر <sup>ک</sup> ل ۲×۲ أومایعادلها	٣	78	۲-۸	منخفض	AQ۲	١٧
درجة متابعة للناتج						
درجة نظير ( ٥ )	٣	71	٣-٨	منخفض	AQΥ	۱۸
درجة نظير $\binom{\circ}{\pi}$ درجة نظير $\binom{(\cdot)}{\imath}$						
درجة متابعة الناتج						

### تابع نموذج إجابة امتحان تجريبي – لمادة: الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر نهاية الفصل الدراسي الثاني – الدورالأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

درجة نظير كل قيمة صحيحة	۲	س =۳	٣-٨	منخفض	AQ۲	19
		س =٤				
	١	119	١-٨	متوسط	AQ۲	۲٠
		19 77				
درجة نظير كل قيمة صحيحة	۲	<b>ل=ا</b> ل+م= ۳	1-V	متوسط	AQY	71
درجة نظير 🛕 = -٢	۲	$\begin{bmatrix} \frac{1}{r} & \frac{r}{r} \\ \end{bmatrix} = \frac{1}{r}$	0-V	متوسط	AQ۲	77
درجة متابعه لايجاد الم		[1 7 -]				
درجتین نظیر (۲س) <sup>۲</sup> +٦ (۲س) <sup>°(۳) ۱۵+ (۲س)<sup>۴</sup>(۳)</sup>	٣	۶۶س <sup>۲</sup> +۲۱٦س +۲۱٦س	1-9	متوسط	AQ۲	۲۳
درجة متابعة للتبسيط						

### تابع نموذج إجابة امتحان تجريبي – لمادة: الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر نهاية الفصل الدراسي الثاني – الدورالأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

درجة نظير ٣ لو ٢ ١٠٥٠	٤		٤-٦	متوسط	AQ۲	75
درجة نظير لو ٢س = ٢		٥٠				
درجة متابعة للناتج						
	١		٣-٨	بالغ	AQY	70
		^				
		۸۲ 🔲 ۲۵				
درجتين نظير ناتج الضرب الصحيح درجه متابعة نظير قيمة س	٤	س= ۳	٤-٧	بالغ	AQ۲	77
درجة متابعه نظير قيمة ص						
^ "		ص= -۸				
درجة نظير $\binom{\wedge}{\circ}$ ×ك $\binom{\wedge}{\circ}$ - ٢٣ أو مايعادلها	۲		7-9	بالغ	AQ۲	77
درجة متابعة نظير التعويض الخاطيء في القانون		به <del>ک</del>				

نهاية غوذج الاجابة