

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: 14:14:07 2023-05-09

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 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 تجريبي نهائي جديد](#)

5



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

تبيئه: نموذج الإجابة في (٦) صفحات.

الدرجة الكلية: (٦٠) درجة

المادة: الرياضيات الأساسية

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الموضوع	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
١		AQ١	منخفض	١-٦	$\frac{3}{2} = \frac{8}{2}$ <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{2}{3} = \frac{8}{3}$ <input type="checkbox"/> $\frac{8}{2} = \frac{3}{2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{2}{8} = \frac{3}{8}$ <input type="checkbox"/>	١	
٢		AQ١	منخفض	٣-٦	١	٢	درجة نظير لـ $\frac{20}{4}$ أو مايعادلها درجة متابعة للناتج

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

درجتان نظير ٢-(٢)١+ أو مايعادلها	٣	٥	٢-٦	منخفض	AQ١	٣
درجة متابعة نظير الناتج						
• درجة نظير تحديد العنصر الصحيح • درجة نظير الوصف الصحيح	٢	• ٤ • العنصر ٣- في الصف الثاني والعمود الثاني	١-٧	منخفض	AQ١	٤
درجة نظير كل وصف صحيح						
	٣	• مصفوفة صفية • مصفوفة مربعة • مصفوفة عمودية	١-٧	منخفض	AQ١	٥
	١	• أ+ ج لا يمكن جمعها لاختلاف الرتبة		منخفض	AQ١	٦
	٢	• $\begin{bmatrix} ٠ & ٤ \\ ٤ & ١٣ - \\ ٤ & ٣ \end{bmatrix} = \text{أ- ب}$	٢-٧			
	١	• $\begin{bmatrix} ٣ - & ٦ & ٩ \\ ٣ & ١٥ & ١٢ \end{bmatrix} = \text{ج٣}$				

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

	١	$1 \square$ $20 \square$	$1- \square$ $5 \square$	١-٦	متوسط	AQ١		٧
	١	٤٣		٢-٨	متوسط	AQ١		٨
درجة نظير ٦! أو مايعادلها	٢	$720 = 6! = 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$		٢-٨	متوسط	AQ١		٩
درجتين نظير ١٢! × ٦!	٣	١٤٤٠		٣-٨	متوسط	AQ١		١٠
درجة نظير $7 \log_2 + 2 \log_3$ أو مايعادلها	٤	$3,8 \bullet$ $0,5 \bullet$		٣-٦	متوسط	AQ١		١١
درجة متابعة للتعويض والناتج	١	$2 \square$ $\frac{2}{3} \square$	$3 \square$ $\frac{3}{2} \square$	١-٦	بالغ	AQ١		١٢

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

	١	١,٧٧	٥-٦	بالغ	AQ١		١٣
درجة نظير $\binom{٨}{٣} \times (٥)^٥$ (س) ٣	٢	١٧٥٠٠٠ س٣	٢-٩	بالغ	AQ١		١٤
درجة متابعة نظير التعويض الخاطيء							
	١	١٠ <input type="checkbox"/> ١٥ <input type="checkbox"/> ٣ <input checked="" type="checkbox"/> ٥ <input type="checkbox"/>	٦-٧	منخفض	AQ٢		١٥
درجة نظير $\frac{!٩}{!٢ \times !٣}$	٢	٣٠٢٤٠	٢-٨	منخفض	AQ٢		١٦
درجتين نظير ٢×٢ أو ما يعادلها	٣	٢٤	٢-٨	منخفض	AQ٢		١٧
درجة متابعة للناتج							
درجة نظير $\binom{٥}{٣}$	٣	٢١٠٠	٣-٨	منخفض	AQ٢		١٨
درجة نظير $\binom{١٠}{٤}$							
درجة متابعة الناتج							

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

درجة نظير كل قيمة صحيحة	٢	س = ٣ س = ٤	٣-٨	منخفض	AQ٢	١٩	
	١	١١٩ <input type="checkbox"/> ١٩ <input checked="" type="checkbox"/>	١٢٠ <input type="checkbox"/> ٣٨ <input type="checkbox"/>	١-٨	متوسط	AQ٢	٢٠
درجة نظير كل قيمة صحيحة	٢	١=ل ٣=م+ل	١-٧	متوسط	AQ٢	٢١	
درجة نظير $\Delta = ٢-$ درجة متابعه لايجاد $١-٢$	٢	$\begin{bmatrix} ١ & ٣- \\ ٢ & ٢ \end{bmatrix} = ١-٢$	٥-٧	متوسط	AQ٢	٢٢	
درجتين نظير $٦+١(س٢) ٦+١(س٢) ١٥+١(س٢) ٢(س٢)$ درجة متابعه للتبسيط	٣	٤س٢١٦٠+٥س٥٧٦+٦س٦٤	١-٩	متوسط	AQ٢	٢٣	

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

درجة نظير ٣ لـ ٢ س٦ درجة نظير لـ ٢ س = ٢ درجة متابعة للناتج	٤	٥٠	٤-٦	متوسط	AQ٢		٢٤
	١	8 <input checked="" type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 56 <input type="checkbox"/> 28 <input type="checkbox"/>	٣-٨	بالغ	AQ٢		٢٥
درجتين نظير ناتج الضرب الصحيح درجة متابعة نظير قيمة س درجة متابعه نظير قيمة ص	٤	$٣ = س$ $٨ = ص$	٤-٧	بالغ	AQ٢		٢٦
درجة نظير $\binom{٨}{٥} \times ك (٣ - س) = ٢٢٤$ أو مايعادلها درجة متابعة نظير التعويض الخاطيء في القانون	٢	$ك = -\frac{1}{٢}$	٢-٩	بالغ	AQ٢		٢٧

نهاية نموذج الإجابة