

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



## نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الحادي عشر](#) ← [رياضيات أساسية](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 09:03:23 2024-06-09

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "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

<a href="#">اختبار قصير ثاني</a>	1
<a href="#">مراجعة درس قوانين اللوغاريتمات</a>	2
<a href="#">ملخص الوحدة السادسة الأسس واللوغاريتمات</a>	3
<a href="#">ملخص درس جمع وطرح المصفوفات</a>	4
<a href="#">امتحان تحريبي نهائي حديد بمحافظة جنوب الباطنة</a>	5



نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر  
العام الدراسي ١٤٤٥ / ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣ / ٢٠٢٤ م - الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني

المادة: الرياضيات الأساسية      الدرجة الكلية: (٦٠) درجة      تنبيه: نموذج الإجابة في (٧) صفحات.

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١-٦	AO١	منخفض	١-٦	$\frac{٣}{٢} = \frac{٩}{٦}$ <input type="checkbox"/> $\frac{٢}{٩} = \frac{٣}{٦}$ <input type="checkbox"/> $\frac{٩}{٣} = \frac{٣}{١}$ <input type="checkbox"/> $\frac{٢}{٩} = \frac{٣}{٦}$ <input checked="" type="checkbox"/>	١	
٢	٣-٦	AO١	منخفض	٣-٦	$\frac{٨٠}{٥} = \frac{١٦}{١}$ $\frac{١٦}{٢} = \frac{٤}{١}$ $\frac{٤}{٢} = \frac{٢}{١}$ $\frac{٤}{٤} = \frac{١}{١}$	١ ١ ١	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الأساسية الصف الحادي عشر  
نهاية الفصل الدراسي الأول – الدور الاول للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الترتيب	الإرشادات
٣	٢-٧	AO١	منخفض	٢-٧	٤ = ٢ ، ١ = ب ، ج = صفر	٣	لكل متغير درجه
٤	١-٧	AO١	منخفض	١-٧	$١ \times ٣$ <input type="checkbox"/> ، $٣ \times ١$ <input checked="" type="checkbox"/> $١ \times ١$ <input type="checkbox"/> ، $٣ \times ٣$ <input type="checkbox"/>	١	
٥	٢-٨	AO١	منخفض	٢-٨	$٢٠ = \frac{!٥}{!٣}$ ، $٢٤ = ٣!٤$ ، $١٧ = \binom{٦}{٤} + !٢$ الترتيب تصاعديا : $٢٤ = ٣!٤$ ، $٢٠ = \frac{!٥}{!٣}$ ، $١٧ = \binom{٦}{٤} + !٢$	٣	إيجاد ناتج كل قيمة بشكل صحيح درجة الترتيب الصحيح درجة
٦	١-٧	AO١	متوسط	١-٧	س = ١ ، ص = ٥ ، ع = ٢ ، ل = ١- ، م = ١-	٥	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الأساسية الصف الحادي عشر  
نهاية الفصل الدراسي الأول – الدور الاول للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١ ١ ١ ١ ١	$\binom{6}{3}$ = اختيار ثلاثة كتب $\binom{5}{2}$ = اختيار صحيفتين $\binom{5}{2} + \binom{6}{3}$ = عدد الطرق $١٠ + ٢٠ =$ $٣٠ =$ طريقة	٤-٨	متوسط	AO١	٤-٨	٧
	١	$٣$ <input type="checkbox"/> $٢$ <input type="checkbox"/> $٥$ <input checked="" type="checkbox"/> $٤$ <input type="checkbox"/>	١-٩	متوسط	AO١	١-٩	٨
	١	$١ \ ٤ \ ٦ \ ٤ \ ١$ <input type="checkbox"/> $١ \ ٢ \ ١$ <input type="checkbox"/> $١ \ ٥ \ ١٠ \ ١٠ \ ٥ \ ١$ <input type="checkbox"/> $١ \ ٣ \ ٣ \ ١$ <input checked="" type="checkbox"/>	١-٩	متوسط	AO١	١-٩	٩
	٢ ١ ١	$٣٢ =$ °س $٢ =$ °س $٢ =$ س	٤-٦	مرتفع	AO١	٤-٦	١٠

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الأساسية الصف الحادي عشر  
نهاية الفصل الدراسي الأول – الدور الاول للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١١	٣-٧	AO١	مرتفع	٣-٧	$\begin{bmatrix} ٢- & ١ \\ ٦ & \frac{١}{٢} \end{bmatrix} \quad \square$ $\begin{bmatrix} ٢- & ١ \\ ٣ & \frac{١}{٢} \end{bmatrix} \quad \blacksquare$ $\begin{bmatrix} ٢ & ١ \\ ١٢ & \frac{١}{٢} \end{bmatrix} \quad \square$ $\begin{bmatrix} ٢- & ١ \\ ٣ & ١ \end{bmatrix} \quad \square$	١	
١٢	٦-٨	AO١	مرتفع	٦-٨	$٩ \square$ $٨ \square$ $٥ \blacksquare$ $١ \square$	١	
١٣	٥-٦	AO٢	منخفض	٥-٦	<p>باخذ لوغاريتم الطرفين : لو٢ = س = لو٣</p> $س = لو٢ = لو٣$ $س = \frac{لو٣}{لو٢}$ $س \approx ٣,٧٠$	<p>١ إذا الطالب كتب الخطوة)</p> <p>١ س = <math>\frac{لو٣}{لو٢}</math></p> <p>١ مباشرة يأخذ</p> <p>١ درجات</p> <p>١ درجة على الناتج</p> <p>١ النهائي صحيحا</p>	
١٤	٣-٦	AO٢	منخفض	٣-٦	$١,٥٩٢٣$ $١,١٢٣٣ \square$ $٠,٨٦٣١٠ \square$ $٠,٦٣٠٩٣ \blacksquare$	١	

$\square$

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الأساسية الصف الحادي عشر  
نهاية الفصل الدراسي الأول – الدور الاول للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	<input type="checkbox"/> ١٣ <input checked="" type="checkbox"/> ١٥ <input type="checkbox"/> ١٧	٤-٧	منخفض	AO٢	٤-٧	١٥
	١ ١+١ ١	$٢ = (٢ \times ٧) - (٢ \times ٨) =  ٢ $ $\begin{bmatrix} ٧- & ٢ \\ ٨ & ٢- \end{bmatrix} \frac{١}{٢} = ١-٢$ $\begin{bmatrix} \frac{٧}{٢}- & ١ \\ ٤ & ١- \end{bmatrix} = ١-٢$	٥-٧	منخفض	AO٢	٥-٧	١٦
	١	$\begin{pmatrix} ١ \\ ٣ \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} ٦ \\ ٤ \end{pmatrix} \quad \text{□}$ $\begin{pmatrix} ٦ \\ ٤ \end{pmatrix} - \begin{pmatrix} ١ \\ ٣ \end{pmatrix} \quad \text{□}$	٦-٨	منخفض	AO٢	٦-٨	١٧

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الأساسية الصف الحادي عشر  
نهاية الفصل الدراسي الأول - الدور الاول للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١٨	٣-٦	AO٢	متوسط	٣-٦	$5س + ٣ص$ <input checked="" type="checkbox"/> $٣س + ٥ص$ <input type="checkbox"/> $٢٥س + ١٥ص$ <input type="checkbox"/> $س + ٥ص$ <input type="checkbox"/>	١	
١٩	٣-٧	AO٢	متوسط	٣-٧	<p>التحقق من إمكانية الضرب: رتبة أ = <math>٢ \times ١</math> رتبة ب = <math>٢ \times ٢</math></p> $[ (١ \times ١) + (٢ - \times ٢) (٠ \times ١) + (١ \times ٢) ] = \underline{ب} \times \underline{أ}$ $[ ٣ - ٢ ] = \underline{ب} \times \underline{أ}$	١ ١ ١	
٢٠	٣-٨	AO٢	متوسط	٣-٨	<p>- أربعة أرقام: <math>٢ \times ٣ \times ٤ \times ٥ = ١٢٠</math> عدد</p> <p>- رقمين: <math>٤ \times ٥ = ٢٠</math> عدد</p>	٣ ٢	
٢١	١-٨	AO٢	متوسط	١-٨	<p>طول المستطيل = <math>\frac{!٣ \times ٦ - !٥}{!٣}</math></p> $\frac{!٣ \times ٦ - !٣ \times ٤ \times ٥}{!٣} =$ $٤ اسم = \frac{(٦ - ٢٠)!٣}{!٣} =$	١ ١ ١	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الأساسية الصف الحادي عشر  
نهاية الفصل الدراسي الأول – الدور الاول للعام الدراسي ١٤٤٥/١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٢٢	١-٩	AO٢	مرتفع	١-٩	<p>الأس = ٣</p> <p>الصف الثالث: ١ ٣ ٣ ١</p> $(٢ + س)^٣ = ١(٢)^٣ + ٣(٢)^٢س + ٣(٢)س^٢ + ١(س)^٣$ $= س^٣ + ٦س^٢ + ١٢س + ٨$	٢	
٢٣	٤-٧	AO٢	مرتفع	٤-٧	<p>{٢- ، ٢} <input type="checkbox"/></p> <p>{٤- ، ٤} <input checked="" type="checkbox"/></p>	١	
٢٤	٥-٦	AO٢	مرتفع	٥-٦	<p><input type="checkbox"/> ١%   <input type="checkbox"/> ٦%   <input checked="" type="checkbox"/> ١١%   <input type="checkbox"/> ١٦%</p>	١	

نهاية نموذج الإجابة