

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف الحادي عشر](#) ⇨ [رياضيات أساسية](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 07:40:50 2024-01-07

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 الأول

أسئلة تدريبية على الوحدة الثالثة	1
سؤال قصير ثاني مع نموذج الإجابة	2
اختبار قصير أول مع نموذج الإجابة	3
سؤال قصير أول نموذج ثاني مع نموذج الإجابة	4
سؤال قصير أول مع نموذج الإجابة	5

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

المادة: الرياضيات الأساسية الدرجة الكلية: (٦٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٩) صفحات.

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الترتيب	الإرشادات
١	١-١	AO١	منخفض	١-١	$٠ = (٣+س)(٢-س)$ <input type="checkbox"/> $٠ = (٣-س)(٢+س)$ <input checked="" type="checkbox"/> $٠ = (٣+س)(٢+س)$ <input type="checkbox"/> $٠ = (٣-س)(٢-س)$ <input type="checkbox"/>	١	
٢	٥-١	AO١	منخفض	٥-١	$\{١-، ٥-\}$ $١- > س > ٥-$ $س \geq ٥-، س \leq ١-$	٢ ١ ٢	

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

الإرشادات	الترتيب	الإجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
لكل فراغ درجة فقط	١ ١ ١ ١	نوعها : حسابية أساسها : ٣ الحد الأول : ٢ الحد السادس : ١٧	٢-٣	منخفض	AO١	٢-٣	٣
	١	١٥ <input checked="" type="checkbox"/> ١٤ <input type="checkbox"/> ١٣ <input type="checkbox"/> ١٢ <input type="checkbox"/>	١-٥	منخفض	AO١	١-٥	٤
	١	واحد الى متعدد <input type="checkbox"/> متعدد الى واحد <input type="checkbox"/> متعدد الى متعدد <input type="checkbox"/> واحد الى واحد <input checked="" type="checkbox"/>	١-٢	منخفض	AO١	١-٢	٥

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

الإرشادات	الدرجة	الإجابة		الموضوع	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
درجة واحدة فقط لكل عبارة في الأربع خانات	٤	السلبيات	الإيجابيات	٤-٤	متوسط	AO١	٤-٤	٦
		-يتجاهل معظم القيم -نادر ما يستخدم في حسابات إضافية	-لا يتأثر بالقيم المتطرفة -مفيد لأصحاب المصانع الذين يرغبون في النوع الأكثر تفضيلاً -يمكن استخدام لجميع البيانات النوعية	المنوال				
		-يأخذ في الحسبان ترتيب القيم فقط أو يتجاهل معظم القيم	-ممكن معرفته من دون معرفة جميع القيم -لا يتأثر بالقيم المتطرفة	الوسيط				

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

الإرشادات	الدرجة	الإجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	١,٥ <input type="checkbox"/> ٢,٥ <input checked="" type="checkbox"/> ٣,٥ <input type="checkbox"/> ٥,٥ <input type="checkbox"/>	٣-٥	متوسط	AO١	٣-٥	٧
	١	$d \text{ هـ } (س) = d \text{ هـ } (س)$	٢-٢	متوسط	AO١	٢-٢	٨
	١	$d = (١ + س ٢)$					
	١	$٢ = (١ + س ٢)$					
	١	$٢ + س ٤ =$					
	١	$d \text{ هـ } (١) = (١) ٤ + ٢$					
		$٦ =$					
	٢	المدى $١ \leq d (س)$ أو $d (س) \geq ١$	٣-٢	متوسط	AO١	٣-٢	٩
درجة نظير كل قيمة صحيحة	١	الوسط الحسابي للقيم = ٢٣,٣	٤-٥	مرتفع	AO١	٤-٥	١٠
	١	الوسط الحسابي لمربعات القيم = ٥٦٩,٣					
	١	التباين = ٢٦,٤					
	١	الانحراف المعياري = $\sqrt{٢٦,٤} = ٥,١٤$					

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

الإرشادات	الترتيب	الإجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	٨ <input type="checkbox"/> ٢ <input checked="" type="checkbox"/> ٢ - <input type="checkbox"/> ٨ - <input type="checkbox"/>	٦-١	مرتفع	AO١	٦-١	١١
	١	١ <input type="checkbox"/> ، ٢ ، ٤ ، ٨ ، <input type="checkbox"/> ، ٢ - ، ٦ ، ١٨ - ، ٥٤ ، .. <input type="checkbox"/> ١/٤ ، ١/٢ ، ١ ، ٢ ، <input checked="" type="checkbox"/> ، ٩ ، ٣ ، ١ ، ١/٣ ، ...	٣-٣	مرتفع	AO١	٣-٣	١٢
	١ ١ ١ ١ ١	س٢ + ٦ = س - ٤ س٥ + ٢ = س + ٤ = ٠ ٠ = (س + ٤)(س + ١) (٨- ، ٤-) (٥- ، ١-)	٢-١	منخفض	AO٢	٢-١	١٣

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

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الترتيب	الإرشادات
١٤	٦-٢	AO٢	منخفض	٦-٢	$\begin{aligned} \text{ص} &= ٢ \text{ س} - ٥ \\ \text{س} &= ٢ \text{ ص} - ٥ \\ ٢ \text{ ص} &= \text{س} + ٥ \\ \text{ص} &= \frac{\text{س} + ٥}{٢} \\ \text{د} &= \frac{\text{س} + ٥}{٢} \end{aligned}$	١ ١ ١ ١ ١	
١٥	١-٣	AO٢	منخفض	١-٣	$\begin{aligned} ٢ & \square \\ ٤ & \square \\ ٦ & \blacksquare \\ ٨ & \square \end{aligned}$	١	
١٦	٤-٥	AO٢	منخفض	٤-٥	$\begin{aligned} ٦ & \square \\ ١٨ & \square \\ ٣٦ & \blacksquare \\ ٤٠ & \square \end{aligned}$	١	

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

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجة	الإرشادات										
١٧	٧-٣	AO٢	متوسط	٧-٣	$\begin{aligned} ١٦٢ &= ٣ \times ١٨ \\ ١٨ &= ٢ \times ٩ \\ ٩ &= ٣ \times ٣ \\ ٦ &= ٢ \times ٣ \\ ١٦٢ &= ٣ \times ١٨ = ٢ \times ٩ = ٣ \times ٣ \times ٢ \times ٣ \times ٢ \times ٣ \end{aligned}$	١											
١٨	١-٤	AO٢	متوسط	١-٤	<p>إضافة العمود</p> $\begin{aligned} ١٢ &= ٣ \times ٤ \\ ٣٦ &= ٣ \times ١٢ \\ \frac{٣٦}{١٢} &= ٣ \end{aligned}$	٤	<p>درجة للعمود س × ت</p> <table border="1"> <tr> <td>س × ت</td> <td>١٠ = ٥ × ٢</td> </tr> <tr> <td>درجة ت</td> <td>١٢ = ٤ × ٣</td> </tr> <tr> <td>درجة س × ت</td> <td>٨ = ٢ × ٤</td> </tr> <tr> <td>درجة لقيمة الوسط الحسابي</td> <td>٦ = ١ × ٦</td> </tr> <tr> <td>المجموع</td> <td>٣٦</td> </tr> </table>	س × ت	١٠ = ٥ × ٢	درجة ت	١٢ = ٤ × ٣	درجة س × ت	٨ = ٢ × ٤	درجة لقيمة الوسط الحسابي	٦ = ١ × ٦	المجموع	٣٦
س × ت	١٠ = ٥ × ٢																
درجة ت	١٢ = ٤ × ٣																
درجة س × ت	٨ = ٢ × ٤																
درجة لقيمة الوسط الحسابي	٦ = ١ × ٦																
المجموع	٣٦																

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

الإرشادات	الترتيب	الإجابة	الموضوع	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	<p>س = ١ <input checked="" type="checkbox"/> س = ٢ <input type="checkbox"/></p> <p>س = ٢ <input type="checkbox"/> س = ١ <input type="checkbox"/></p>	٣-١	متوسط	AO٢	٣-١	١٩
	١	<p>٩ <input checked="" type="checkbox"/> ٧ <input type="checkbox"/></p> <p>١٢ <input type="checkbox"/> ١١ <input type="checkbox"/></p>	٥-٤	متوسط	AO٢	٥-٤	٢٠
	١ ١	<p>٤٢ – أدنى درجة = ١٣ أدنى درجة حرارة = ٢٩ درجة</p>	٦-٥	متوسط	AO٢	٦-٥	٢١
	١	<p>م < ١ ، م > ١١ <input type="checkbox"/> م < ١١ ، م > ١ <input type="checkbox"/></p> <p>١ > م > ١١ <input checked="" type="checkbox"/> ١١ > م > ١ <input type="checkbox"/></p>	٨-١	مرتفع	AO٢	٨-١	٢٢
	١	<p>١٥ <input checked="" type="checkbox"/> ١٣ <input type="checkbox"/> ١١ <input type="checkbox"/> ٧ <input type="checkbox"/></p>	١-٤	مرتفع	AO٢	١-٤	٢٣

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

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
٢٤	٦-٥	AO٢	مرتفع	٦-٥	<p>المدى لدرجات سعيد = ٣٥</p> <p>المدى الربيعي لدرجات سعيد = ١٨</p> <p>المدى لدرجات أحمد = ٣٥</p> <p>المدى الربيعي لدرجات أحمد = ١٨</p> <p>من الواضح أن المدى الربيعي متساوي لكلا الطالبين لذا لا تصلح المقارنة بينهما ..</p>	١ ١ ١ ١	

نهاية نموذج الاجابة