

نموذج إجابة أسئلة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول الفترة الصباحية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:01:55 2025-06-02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب ا اختبارات الكترونية ا اختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك ا الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات
أساسية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الحادي عشر



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

كتاب الطالب منهج كامبريدج

1

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الدور الأول

2

اختبار قصير ثاني

3

مراجعة درس قوانين اللوغاريتمات

4

ملخص الوحدة السادسة الأسس واللوغاريتمات

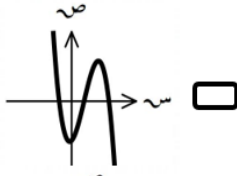
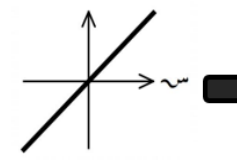
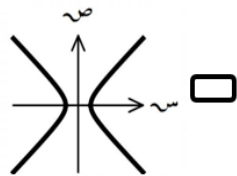
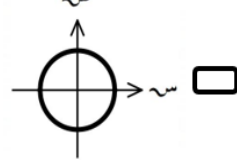
5



نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية - للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول
 للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الدرجة الكلية: (٦٠) درجة.

تنبيه: نموذج الإجابة في (١٣) صفحات

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١-١	AO1	L	١٩	<div> <div><input type="checkbox"/></div> ٢- أو ١- </div> <div> <div><input type="checkbox"/></div> ٢- أو ١ </div>	١	
٢	١-٢	AO1	L	٥٨	<div>  <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div>  <div><input checked="" type="checkbox"/></div> </div> <div>  <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div>  <div><input type="checkbox"/></div> </div>	١	

تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٣	٢-٢	AO1	L	٦٨	$(د \circ هـ) (س) = د (س - ٢ - ١)$ $٣ = ٢ (س - ٢ - ١) + ٣$ $٣ = ٢ س - ٢ - ٢ + ٣$ $٣ = ٢ س - ٢ + ١$ $(د \circ هـ) (٢) = (٢) (٢ + ١)$ $٩ =$	١ ١ ١ ١	
					<p><u>حل آخر</u></p> $هـ (٢) = ٢ - ٢ - ١$ $٣ =$ $د (٣) = ٢ \times ٣ + ٣$ $٩ =$	١ ١ ١ ١	

تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٤	٣-٣	AO1	L	٨٩	الحد الأول = ٨ الأساس = ٣ ح _٥ = أ + (١ - ن) ح _٥ = ٨ + (١ - ن) × ٣ ح _٥ = ٨ + ٣ - ٣ ح _٥ = ٨ + ٣ - ٣	١ ١ ١ ١	
٥	٣-١	AO1	L	٢٥	(٠ ، ٤) <input type="checkbox"/> (٠ ، ٤-) <input type="checkbox"/> (٤ - ، ٠) <input checked="" type="checkbox"/> (٤ ، ٠) <input type="checkbox"/>	١	
٦	٦-٣	AO1	L	٩٦	$\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> ٣ <input type="checkbox"/> ٢ <input checked="" type="checkbox"/>	١	

تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٧	١-٥	AO1	M	١٥٧	<div> <div> <div>٤١</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>٣١</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> </div> <div> <div>١٢</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>١١</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div>	١	
٨	٣-٥	AO1	M	١٦١	<div>٨٧ ، ٨٣ ، ٧٩ ، ٥٣ ، ٤٩ ، ١٨ ، ٧</div> <div>الرّبيع الأدنى = ١٨</div> <div>الرّبيع الأعلى = ٨٣</div> <div>المدى الرّبيعي = ١٨ - ٨٣</div> <div>٦٥ =</div>	<div>١</div> <div>١</div> <div>١</div> <div>١</div>	
٩	٥-١	AO1	M	٣٢	<div> <div> <div>١- ≥ س</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>٥ ≥ س</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> </div> <div> <div>٥ ≤ س</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>١- ≥ س ، ٥ ≤ س</div> <div><input checked="" type="checkbox"/></div> </div>	١	

تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
١٠	٢-١	AO1	M	٤٢	ص = س ^٢ + ٣ س - ٦	١	درجة: المساواة بين طرفي المعادلة
					ص = ٢ س		
					س ^٢ + ٣ س - ٦ = ٢ س		
					س ^٢ + س - ٦ = ٠		
١٠	٢-١	AO1	M	٤٢	(س - ٢) (س + ٣) = ٠	١	درجة: التحليل الصحيح للمعادلة
					س = ٢ أو س = -٣		
					عندما س = ٢ فإن ص = ٤		
					عندما س = -٣ فإن ص = -٦		
١٠	٢-١	AO1	M	٤٢	الحلول هي : س = ٢ ، ص = ٤ و س = -٣ ، ص = -٦	١	درجة : قيم ص الصحيحة المناظرة لقيم س

تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
١١	١-٤	AO1	M	١٢٤	\square ١ \square ٢ \blacksquare ٣ \square ٤	١	
١٢	٤-٥	AO1	M	١٧٢	\square ١٢٨٠ \square ٣٢٠ \blacksquare ٦٤ \square ٨	١	
١٣	٥-٤	AO1	H	١٢١	الوسيط = ٢٠ الوسيط = الوسط الحسابي $\frac{٣٠ + س + ٢٠ + ١٧ + ١٢}{٥} = ٢٠$ $١٠٠ = ٧٩ + س$ $س = ١٠٠ - ٧٩$ $س = ٢١$ عدد الكرات = ٢١ كرة	١ ١ ١ ١	

تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات																		
١٤	٦-١	AO1	H	٣٧	<div><div><div>١ ± <input type="text"/></div><div>٦ ± <input type="checkbox"/></div></div><div><div>٣ ± <input type="text"/></div><div>٩ ± <input type="text"/></div></div></div>	١																			
١٥	٤-٤	AO1	H	١٤٧	<div><div><div>١٢٥, ١٠, ٩, ٧, ٤ <input type="text"/></div><div>١٤٩, ١١, ٧, ٦, ٥ <input type="text"/></div></div><div><div>٣٣٠, ٩, ٨, ٢, ١ <input type="text"/></div><div>١٣, ١١, ١٠, ٨, ٧ <input type="checkbox"/></div></div></div>	١																			
١٦	٥-٥	AO2	L	١٧٧	<table><tr><th>مراكز الفئات (م)</th><th>م ت</th><th>م^٢ ت</th></tr><tr><td>٦</td><td>٥٤</td><td>٣٢٤</td></tr><tr><td>١٠</td><td>٥٠</td><td>٥٠٠</td></tr><tr><td>١٤</td><td>٨٤</td><td>١١٧٦</td></tr><tr><td>$\sum م ت$</td><td>$\sum م^٢ ت$</td><td></td></tr><tr><td>١٨٨=</td><td>٢٠٠٠=</td><td></td></tr></table> <div><div>$\sqrt{\left(\frac{188}{30}\right) - \frac{2000}{30}}$<p>الانحراف المعياري التقديري =</p></div><div><p>≈ ٣,٤١ سنه</p><p>أو ٣ سنوات و ٤ أشهر و ٢٨ يوم تقريباً</p></div></div>	مراكز الفئات (م)	م ت	م ^٢ ت	٦	٥٤	٣٢٤	١٠	٥٠	٥٠٠	١٤	٨٤	١١٧٦	$\sum م ت$	$\sum م^٢ ت$		١٨٨=	٢٠٠٠=		<div>١+١</div> <div>١</div> <div>١</div>	<div>$\sum م ت$ درجة</div> <div>$\sum م^٢ ت$ درجة</div>
مراكز الفئات (م)	م ت	م ^٢ ت																							
٦	٥٤	٣٢٤																							
١٠	٥٠	٥٠٠																							
١٤	٨٤	١١٧٦																							
$\sum م ت$	$\sum م^٢ ت$																								
١٨٨=	٢٠٠٠=																								

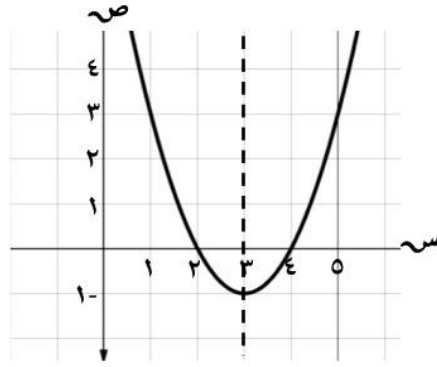
تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
١٧	٨-٣	AO2	L	٩٧	$\text{ح} = 10 - (2 - 1)$ $\text{ح} = 10 - (2 - 1)$ <p>الحد الأول = 10</p> $\text{الحد الثاني} = \text{ح} = 10 - (2 - 1)$ $\text{ح} = \frac{10}{2} = 5$ $\text{الأساس} = \frac{\text{ح}^2}{\text{ح}} = \frac{10}{2} \div (10 - 1)$ $= \frac{1 - 1}{2}$	١ ١ ١ ١	

تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
١٨	٦-٢	AO2	L	٧٤	$\text{ص} = ٦ + \text{س}$ $\text{س} = ٦ + \text{ص}$ $\text{ص} = ٦ - \text{س}$ $\text{ص} = \frac{\text{س} - ٧}{٦}$ $\text{د}^{-١}(\text{س}) = \frac{\text{س} - ٧}{٦}$	١ ١ ١	
١٩	٣-٢	AO2	L	٧٧	$\boxed{0 \leq \text{د}(\text{س}) \leq ٦}$ $\boxed{٦ \geq \text{د}(\text{س}) \geq ٠}$ $\boxed{\text{د}(\text{س}) \leq -٩}$ $\boxed{\text{د}(\text{س}) \leq ٢٧}$	١	

تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات																
٢٠	٢-٤	AO2	M	١٣٢	<table><thead><tr><th>الطول (ط سم)</th><th>ت</th><th>طول الفئة</th><th>الكثافة</th></tr></thead><tbody><tr><td>$٢٠ \geq ط > ١٢$</td><td>٩</td><td>٨</td><td>١,١٢٥</td></tr><tr><td>$٣٠ \geq ط > ٢٠$</td><td>٤</td><td>١٠</td><td>٠,٤</td></tr><tr><td>$٣٥ \geq ط > ٣٠$</td><td>٨</td><td>٥</td><td>١,٦</td></tr></tbody></table> <p>الفئة المنوالية هي</p> <p>$٣٥ \geq ط > ٣٠$</p>	الطول (ط سم)	ت	طول الفئة	الكثافة	$٢٠ \geq ط > ١٢$	٩	٨	١,١٢٥	$٣٠ \geq ط > ٢٠$	٤	١٠	٠,٤	$٣٥ \geq ط > ٣٠$	٨	٥	١,٦	١	درجة لكل قيمة كثافة صحيحة بالجدول
الطول (ط سم)	ت	طول الفئة	الكثافة																				
$٢٠ \geq ط > ١٢$	٩	٨	١,١٢٥																				
$٣٠ \geq ط > ٢٠$	٤	١٠	٠,٤																				
$٣٥ \geq ط > ٣٠$	٨	٥	١,٦																				
٢١	٤-١	AO2	M	٢٦		٤	تقاطع منحنى الدالة مع المحور السيني. (درجة) محور التماثل. (درجة) نقطة التحول عند (٣ ، ١-) . (درجة) شكل المنحنى (درجة)																

تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦/١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٢٢	٨-٢	AO2	M	٦٤	<p>مجال الدالة ك (م) $= 3 \geq m \geq 9$</p> <p>ك (م) $= 1000 + 150 = 1150$ م</p> <p>هي دالة خطية تتحقق القيمة الصغرى عندما $m = 3$</p> <p>ك (٣) $= 1000 + 150 \times 3 = 1450$</p> <p>ك (٣) $= 1450$</p> <p>تتحقق القيمة العظمى عندما $m = 9$</p> <p>ك (٩) $= 1000 + 150 \times 9 = 2350$</p> <p>ك (٩) $= 2350$</p> <p>المدى هو $1450 \leq k (m) \leq 2350$</p>	١ ١ ١ ١	

تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٢٣	١٠-٣	AO2	H	١٠٤	$243 \square$ $121,5 \blacksquare$ $54 \square$ $40,5 \square$	١	
٢٤	٢-٥	AO2	H	١٥٩	<p>الحد الأدنى = $20,5 - 17,5 = 3$</p> <p>الحد الأعلى = $31,5 - 9,5 = 22$</p> <p>$3 > \text{المدى} > 22$ دقيقة</p>	١ ١ ١	

تابع نموذج إجابة امتحان مادة الرياضيات الأساسية للصف الحادي عشر
 الفصل الدراسي الأول - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	الهدف التقويمي	مستوى الصعوبة	رقم الصفحة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٢٥	٩-١	AO2	H	٥٢	$-ن^2 + ٨ن + ٩ = (ن + ١) (ن - ٩)$ $ن = ١- , ن = ٩$ <p>نقطة التحول عند $ن = \frac{٩ + ١-}{٢}$</p> $ن = ٤$ <p>بعد ٤ ثوان تصل الكرة عند أقصى ارتفاع</p> $ع (٤) = - (٤)^2 + ٨ \times ٤ + ٩$ $ع (٤) = ٢٥ \text{ متر}$	١	١

نهاية نموذج الإجابة