

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 الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك 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

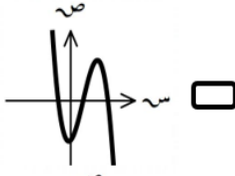
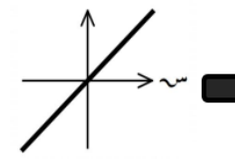
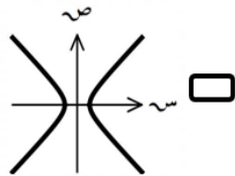
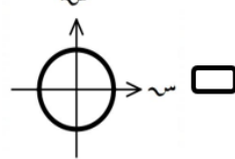
ملخص الوحدة السادسة الأسس واللوغاريتمات

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

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

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

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

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

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	رقم الصفحة	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	الحد الأول = ٨	٨٩	L	AO1	٣-٣	٤
	١	الأساس = ٣					
	١	ح _٥ = أ + (١ - ن) × ٥					
	١	ح _٥ = ٨ + (١ - ن) × ٣					
	١	ح _٥ = ٨ + ٣ - ٣					
	١	ح _٥ = ٥ + ٣					
	١	$(٠, ٤)$ <input type="checkbox"/> $(٠, ٤-)$ <input type="checkbox"/> $(٤-, ٠)$ <input checked="" type="checkbox"/> $(٤, ٠)$ <input type="checkbox"/>	٢٥	L	AO1	٣-١	٥
	١	$\frac{1}{4}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1}{3}$ <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	٩٦	L	AO1	٦-٣	٦

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

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	رقم الصفحة	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	$31 \square$ $41 \blacksquare$ $11 \square$ $12 \square$	١٥٧	M	AO1	١-٥	٧
	١ ١ ١ ١	$87, 83, 79, 53, 49, 18, 7$ الربيع الأدنى = ١٨ الربيع الأعلى = ٨٣ المدى الربيعي = $83 - 18$ $65 =$	١٦١	M	AO1	٣-٥	٨
	١	$1 - \geq \square$ $0 \geq \square$ $0 \leq \square$ $1 - \geq \square, 0 \leq \square$	٣٢	M	AO1	٥-١	٩

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

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	رقم الصفحة	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
درجة: المساواة بين طرفي المعادلة	١	$ص = س^2 + ٣س - ٦$ $ص = ٢س$ $س^2 + ٣س - ٦ = ٢س$ $س^2 + س - ٦ = ٠$	٤٢	M	AO1	٢-١	١٠
درجة: التحليل الصحيح للمعادلة	١	$٠ = (س + ٣) (س - ٢)$					
درجة : قيم س الصحيحة	١	$س = ٢ \text{ أو } س = -٣$					
درجة : قيم ص الصحيحة المناظرة لقيم س	١	$\text{عندما } س = ٢ \text{ فإن } ص = ٤$ $\text{عندما } س = -٣ \text{ فإن } ص = -٦$ <p>الحلول هي : $س = ٢$ ، $ص = ٤$ و $س = -٣$ ، $ص = -٦$</p>					

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

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

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

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	رقم الصفحة	مستوى الصعوبة	الهدف التقويي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة																		
	١	$٣ \pm \square$ $١ \pm \square$ $٩ \pm \square$ $٦ \pm \blacksquare$	٣٧	H	AO1	٦-١	١٤																		
	١	$٣٣٠,٩٠٨,٢,١ \square$ $١٢٥,١٠,٩,٧,٤ \square$ $١٣,١١,١٠,٨,٧ \blacksquare$ $١٤٩,١١,٧,٦,٥ \square$	١٤٧	H	AO1	٤-٤	١٥																		
\sum م ت درجة \sum م ت درجة	١+١ ١ ١	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>م ت</th> <th>م ت</th> <th>مراكز الفئات (م)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>٣٢٤</td> <td>٥٤</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>٥٠٠</td> <td>٥٠</td> <td>١٠</td> </tr> <tr> <td>١١٧٦</td> <td>٨٤</td> <td>١٤</td> </tr> <tr> <td>\sum م ت</td> <td>\sum م ت</td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢٠٠٠ =</td> <td>١٨٨ =</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;"> $\sqrt{\left(\frac{188}{30}\right) - \frac{2000}{30}} =$ الانحراف المعياري التقديري </p> <p style="text-align: center;"> $\approx 3,41$ سنه </p> <p style="text-align: center;"> أو ٣ سنوات و ٤ أشهر و ٢٨ يوم تقريباً </p>	م ت	م ت	مراكز الفئات (م)	٣٢٤	٥٤	٦	٥٠٠	٥٠	١٠	١١٧٦	٨٤	١٤	\sum م ت	\sum م ت		٢٠٠٠ =	١٨٨ =		١٧٧	L	AO2	٥-٥	١٦
م ت	م ت	مراكز الفئات (م)																							
٣٢٤	٥٤	٦																							
٥٠٠	٥٠	١٠																							
١١٧٦	٨٤	١٤																							
\sum م ت	\sum م ت																								
٢٠٠٠ =	١٨٨ =																								

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

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	رقم الصفحة	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	ح _ن = -١٥ - (٢ -) ^{١-١} ن					
	١	ح _١ = -١٥ - (٢ -) ^{١-١}					
	١	الحد الأول = -١٥					
	١	الحد الثاني = ح _٢ - -١٥ - (٢ -) ^{٢-١}					
	١	ح _٢ = $\frac{١٥}{٢}$	٩٧	L	AO2	٨-٣	١٧
	١	الأساس = $\frac{٢ح}{١ح} = \frac{١٥}{٢} \div (-١٥)$					
	١	= $\frac{١-}{٢}$					

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

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

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

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	رقم الصفحة	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة																
درجة لكل قيمة كثافة صحيحة بالجدول	١ ١ ١	<table border="1"> <thead> <tr> <th>الطول (ط سم)</th> <th>ت</th> <th>طول الفئة</th> <th>الكثافة</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>$٢٠ > ط \geq ١٢$</td> <td>٩</td> <td>٨</td> <td>١,١٢٥</td> </tr> <tr> <td>$٣٠ > ط \geq ٢٠$</td> <td>٤</td> <td>١٠</td> <td>٠,٤</td> </tr> <tr> <td>$٣٥ > ط \geq ٣٠$</td> <td>٨</td> <td>٥</td> <td>١,٦</td> </tr> </tbody> </table> <p>الفئة المنوالية هي</p> $٣٥ > ط \geq ٣٠$	الطول (ط سم)	ت	طول الفئة	الكثافة	$٢٠ > ط \geq ١٢$	٩	٨	١,١٢٥	$٣٠ > ط \geq ٢٠$	٤	١٠	٠,٤	$٣٥ > ط \geq ٣٠$	٨	٥	١,٦	١٣٢	M	AO2	٢-٤	٢٠
الطول (ط سم)	ت	طول الفئة	الكثافة																				
$٢٠ > ط \geq ١٢$	٩	٨	١,١٢٥																				
$٣٠ > ط \geq ٢٠$	٤	١٠	٠,٤																				
$٣٥ > ط \geq ٣٠$	٨	٥	١,٦																				
تقاطع منحنى الدالة مع المحور السيني. (درجة) محور التماثل. (درجة) نقطة التحول عند (٣ ، -١). (درجة) شكل المنحنى (درجة)	٤		٢٦	M	AO2	٤-١	٢١																

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

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	رقم الصفحة	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	<p>مجال الدالة ك (م) $9 \geq m \geq 3$</p> <p>ك (م) $1000 + 100 = m$</p> <p>هي دالة خطية تتحقق القيمة الصغرى عندما $m = 3$</p> <p>ك (٣) $1000 + 100 \times 3 =$</p>					
	١	<p>ك (٣) $1450 =$</p> <p>تتحقق القيمة العظمى عندما $m = 9$</p> <p>ك (٩) $1000 + 100 \times 9 =$</p>	٦٤	M	AO2	٨-٢	٢٢
	١	<p>ك (٩) $2350 =$</p>					
	١	<p>المدى هو $1450 \geq$ ك (م) ≥ 2350</p>					

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

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

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

الإرشادات	الدرجات	الإجابة	رقم الصفحة	مستوى الصعوبة	الهدف التقويمي	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	$-n^2 + 8n + 9 = (n+1)(-n+9)$ $n = 1, n = 9$ <p>نقطة التحول عند $n = \frac{9+1}{2}$</p> $n = 5$ <p>بعد ٤ ثوان تصل الكرة عند أقصى ارتفاع</p> $ع (٤) = - (٤)^2 + ٨ \times ٤ + ٩$	٥٢	H	AO2	٩-١	٢٥
	١	$ع (٤) = ٢٥ \text{ متر}$					

نهاية نموذج الإجابة