

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان التجريبي النهائي بمحافظة البريمي

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← الامتحان النهائي ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 19:07:07 2025-01-12

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات و تقارير | مذكرات و بنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

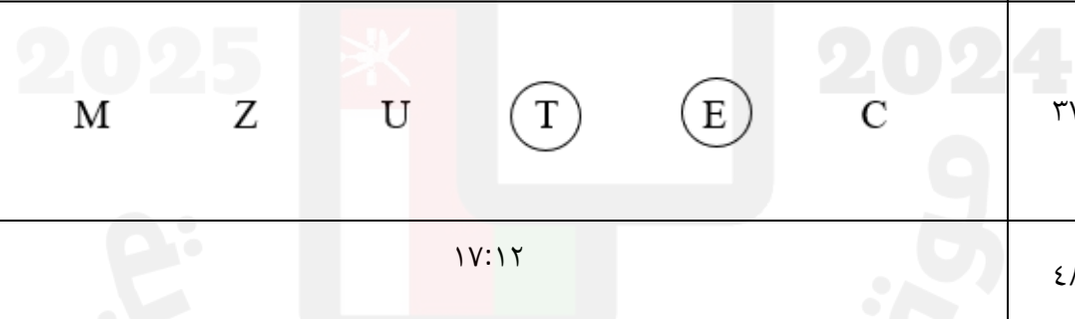
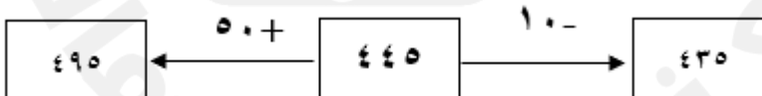
التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

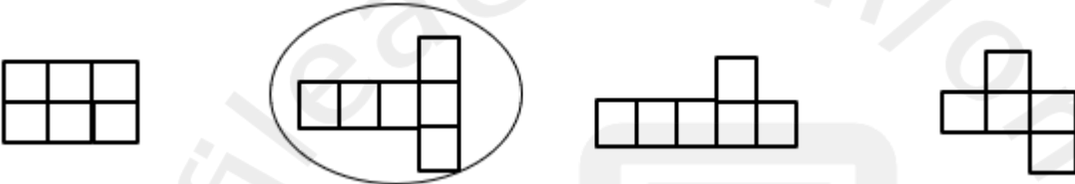
امتحان تجريبي نهائي بمحافظة البريمي	1
امتحان تجريبي نهائي بمحافظة شمال الشرقية	2
ملخص شرح درس المحيط من وحدة القياس	3
تمرين على درس المساحة من وحدة القياس	4
ملخص شرح درس الجداول الزمنية من وحدة القياس	5

دليل التصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس - التجريبي - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الارشادات	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم المفردة
-	[١]	٣٠٠	١٢	(١-١)	L	AO١	١
درجة: اذا كانت الاجابتان صحيحتان	[١]	$\begin{array}{l} ٣,١٦ < ٥,٩٣ \\ ٧,٥٣ > ٧,٣٥ \end{array}$	٦٢	(١-١١)	L	AO١	٢
يحصل الطالب على درجة اذا كانت جميع الإجابات صحيحة	[١]		٣٧	(١-٥)	L	AO١	٣
-	[١]	١٧:١٢	٤٨	(١-٨)	L	AO١	٤
يحصل الطالب على الدرجة اذا كانت الاجابتان صحيحتان	[١]		١٩	(١-٢)	L	AO١	٥
—	[١]	١٣٤	٢٠	(٢-٢)	M	AO١	٦

دليل التصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس - التجريبي - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

يتبع/ ٢

الارشادات	الدرجة	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم المفردة												
—	[١]		٤١	(٣-٥)	M	AO١	٧												
درجتان: جميع الإجابات صحيحة. درجة: اجابتان صحيحتان. صفر: إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات غير صحيحة.	[٢]	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>خطأ</th> <th>صواب</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">√</td> <td>العدد ٨٥ يقبل القسمة على ٥</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">√</td> <td></td> <td>العدد ٣٥٠ يقبل القسمة على ١٠ فقط</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">√</td> <td>العدد ٦٤٠٠ يقبل القسمة على ١٠٠</td> </tr> </tbody> </table>	خطأ	صواب			√	العدد ٨٥ يقبل القسمة على ٥	√		العدد ٣٥٠ يقبل القسمة على ١٠ فقط		√	العدد ٦٤٠٠ يقبل القسمة على ١٠٠	٣٢	(٢-٤)	M	AO١	٨
خطأ	صواب																		
	√	العدد ٨٥ يقبل القسمة على ٥																	
√		العدد ٣٥٠ يقبل القسمة على ١٠ فقط																	
	√	العدد ٦٤٠٠ يقبل القسمة على ١٠٠																	
درجة: اذا كتب الرقمين صحيحين	[١]	$\text{عدد زوجي} = \boxed{٨} + \boxed{٦}$	٥٨	(٢-١٠)	M	AO١	٩												

يتبع/ ٣

دليل التصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس - التجريبي - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

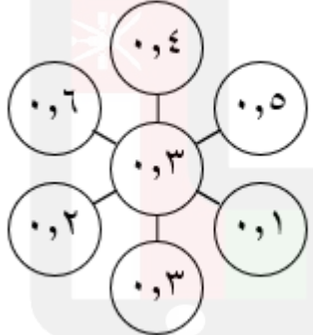
الارشادات	الدرجة	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم المفردة									
يحصل الطالب على درجتين اذا كانت جميع الإجابات صحيحة درجة: اجابتين صحيحتين صفر: إجابة واحدة صحيحة أو جميع الإجابات غير صحيحة	[٢]	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>العمود (ب)</th> </tr> <tr> <td>١٢</td> </tr> <tr> <td>٢٤</td> </tr> <tr> <td>١٠</td> </tr> <tr> <td>٣٠</td> </tr> </table> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <th>العمود (أ)</th> </tr> <tr> <td>مستطيل يحتوي على ٥ صفوف في كل صف ٦ مربعات متطابقة</td> </tr> <tr> <td>مستطيل يحتوي على ٣ صفوف في كل صف ٤ مربعات متطابقة</td> </tr> <tr> <td>مستطيل يحتوي على ٤ صفوف في كل صف ٦ مربعات متطابقة</td> </tr> </table>	العمود (ب)	١٢	٢٤	١٠	٣٠	العمود (أ)	مستطيل يحتوي على ٥ صفوف في كل صف ٦ مربعات متطابقة	مستطيل يحتوي على ٣ صفوف في كل صف ٤ مربعات متطابقة	مستطيل يحتوي على ٤ صفوف في كل صف ٦ مربعات متطابقة	٥٢	(١-٩)	M	AO١	١٠
العمود (ب)																
١٢																
٢٤																
١٠																
٣٠																
العمود (أ)																
مستطيل يحتوي على ٥ صفوف في كل صف ٦ مربعات متطابقة																
مستطيل يحتوي على ٣ صفوف في كل صف ٤ مربعات متطابقة																
مستطيل يحتوي على ٤ صفوف في كل صف ٦ مربعات متطابقة																
—	[١]	٤٥,٨ ٣٧,٦ ٢٤,٥ ١٥,٥	٢٦	(٢-٣)	H	AO١	١١									
—	[١]	٧٠	٣٨	(٢-٥)	H	AO١	١٢									
درجتان: جميع الإجابات صحيحة درجة : اجبتان أو إجابة واحدة صحيحة صفر: جميع الإجابات غير صحيحة	[٢]	<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٣</td> <td style="text-align: center;">← النصف</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٦</td> <td style="text-align: center;">← النصف</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">١٢</td> <td style="text-align: center;">← النصف</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">٢٤</td> </tr> </table>	٣	← النصف	٦	← النصف	١٢	← النصف	٢٤	٦٦	(٣-١٢)	H	AO١	١٣		
٣	← النصف	٦	← النصف	١٢	← النصف	٢٤										

دليل التصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس - التجريبي - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الارشادات	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم المفردة
	[١]		١٦	(٣-١)	L	AO٢	١٤
درجتان: جميع الاعداد في مكانها الصحيح درجة اذا وضع العددين الصحيحين ولكن الناتج غير صحيح أو العكس	[٢]		٣٠	(١-٤)	L	AO٢	١٥
	[١]	٣٥ دقيقة	٥٠	(٢-٨)	L	AO٢	١٦
	[١]	٣٢٠٠	٤٦	(١-٧)	L	AO٢	١٧
درجة: للمقدار الازاحة الى اليمين درجة : لمقدار الازاحة إلى الأسفل	[٢]	تمت إزاحة الشكل ٣ وحدات إلى جهة اليمين ووحدة إلى الأسفل	٤٤	(٢-٦)	L	AO٢	١٨

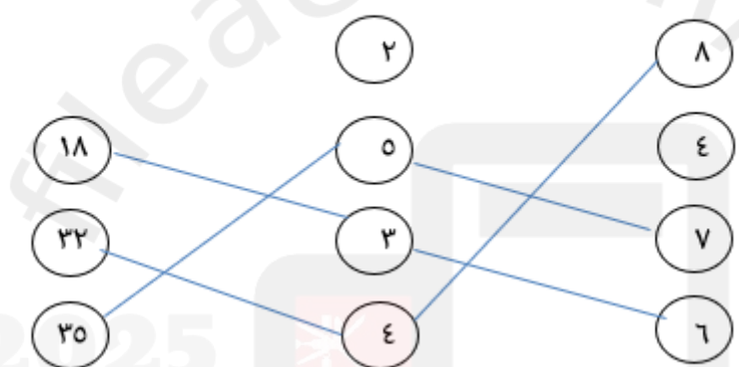
دليل التصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس - التجريبي - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

يتبع/ ٥

الارشادات	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم المفردة
تقبل أي إجابة صحيحة	[١]	٠ أو ١ أو ٢ أو ٣ أو ٤	١٤	(٢-١)	M	AO٢	١٩
-	[١]	١٥-	٥٩	(٣-١٠)	M	AO٢	٢٠
-	[١]	٤٠	٢٩	(٤-٣)	M	AO٢	٢١
-	[١]		٦٣	(١-١٢)	M	AO٢	٢٢

يتبع/ ٦

دليل التصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس - التجريبي - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الارشادات	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم المفردة												
يحصل الطالب على درجتين اذا كانت جميع التوصيلات صحيحة درجة اذا تم التوصيل بين عاملين فقط مع الناتج	[٢]	<p style="text-align: center;"> العمود (أ) العمود (ب) العمود (ج) </p> 	٣٤	(٣-٤)	M	AO٢	٢٣												
	[١]	٢٧٠	٦٤	(٢-١٢)	H	AO٢	٢٤												
درجة: الكميّتان صحيحتان. صفر: كمية واحدة صحيحة أو جميع الكميات غير صحيحة.	[١]	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th>رقم الأسبوع</th> <th>كتلة الأرز المستخدمة</th> <th>كتلة الكيس في نهاية الأسبوع</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١</td> <td>١,٥ كغم</td> <td>١,٥ كغم</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٢ كغم</td> <td>٦,٥ كغم</td> </tr> <tr> <td>٣</td> <td>٣ كغم</td> <td>٣,٥ كغم</td> </tr> </tbody> </table>	رقم الأسبوع	كتلة الأرز المستخدمة	كتلة الكيس في نهاية الأسبوع	١	١,٥ كغم	١,٥ كغم	٢	٢ كغم	٦,٥ كغم	٣	٣ كغم	٣,٥ كغم	٦٩	(١-١٣)	H	AO٢	٢٥
رقم الأسبوع	كتلة الأرز المستخدمة	كتلة الكيس في نهاية الأسبوع																	
١	١,٥ كغم	١,٥ كغم																	
٢	٢ كغم	٦,٥ كغم																	
٣	٣ كغم	٣,٥ كغم																	

دليل التصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس - التجريبي - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

الارشادات	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم المفردة									
درجة على تعيين النقطة (٥،٥) ملاحظة: اذا حدد الطالب النقطة (٧،٣) تعتبر الإجابة صحيحة	[١]		٤٢	(١-٦)	M	AO٢	٢٦									
-	[١]	١٥٧	٧٠	(٢-١٣)	L	AO٣	٢٧									
-	[١]		٥٤	(٢-٩)	L	AO٣	٢٨									
درجتان: جميع الإجابات صحيحة. درجة: اجابتان صحيحتان او إجابة واحدة صحيحة. صفر: جميع الإجابات غير صحيحة	[٢]	<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tbody> <tr> <td>٤٠</td> <td>٩</td> <td>×</td> </tr> <tr> <td>٣٢٠</td> <td>٧٢</td> <td>٨</td> </tr> <tr> <td>٨٠٠</td> <td>١٨٠</td> <td>٢٠</td> </tr> </tbody> </table>	٤٠	٩	×	٣٢٠	٧٢	٨	٨٠٠	١٨٠	٢٠	٢٨	(٣-٣)	L	AO٣	٢٩
٤٠	٩	×														
٣٢٠	٧٢	٨														
٨٠٠	١٨٠	٢٠														

دليل التصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف الخامس - التجريبي - الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٦ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

يتبع / ٨

الارشادات	الدرجة	الاجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	رقم المفردة					
درجة: اجابتان صحيحتان أو إجابة واحدة صحيحة صفر: جميع الإجابات غير صحيحة	[١]	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td style="padding: 5px;">٢٤</td> <td style="padding: 5px;">١٢</td> <td style="padding: 5px;">٦</td> <td style="padding: 5px;">٣</td> <td style="padding: 5px;">١,٥</td> </tr> </table>	٢٤	١٢	٦	٣	١,٥	٥٧	(١-١٠)	M	AO٣	٣٠
٢٤	١٢	٦	٣	١,٥								
	[١]	١٨	٧٤	(١-١٤)	M	AO٣	٣١					
درجة: جميع الأرقام في مكانها الصحيح	[١]	$٢٤ = \boxed{٣} \div \boxed{٧} \boxed{٢}$	٢٣	(١-٣)	M	AO٣	٣٢					
درجة على التفسير الصحيح ملاحظة: لا تحسب درجة للإجابة بنعم	[١]	نعم	٧٢	(٣-١٣)	H	AO٣	٣٣					

تراعي جميع الإجابات الأخرى الصحيحة