

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان التدريبي النهائي في محافظة جنوب الشرقية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج العمانية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-05-31 09:06:29

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الخامس"

روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[امتحان تدريبي نهائي في محافظة جنوب الشرقية](#)

1

[ملخص درس النسبة المئوية والكسور](#)

2

[مراجعة وأوراق عمل محلولة في درس الأسئلة والاستبيانات](#)

3

[مراجعة وأوراق عمل محلولة في درس إيجاد المنوال](#)

4

[مراجعة وأوراق عمل محلولة في درس الاحتمال](#)

5



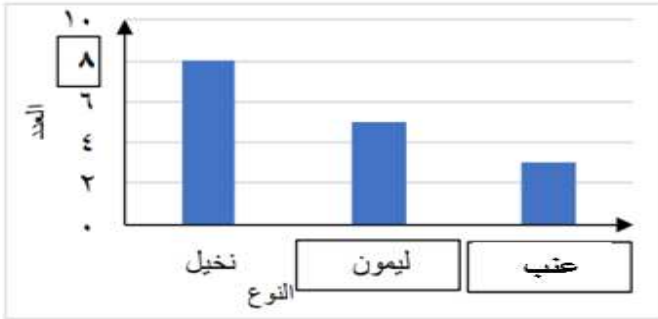
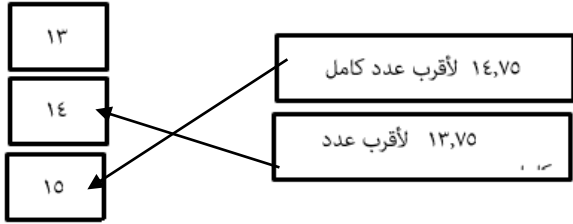
المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة جنوب الشرقية

نموذج إجابة امتحان التدريبي للرياضيات للصف الخامس  
نهاية العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

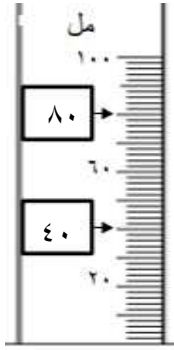
المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في ( ٦ ) صفحات.

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	١	oDh١	معرفة	منخفض	اللغة العربية الفنون التشكيلية الرياضيات الحاسوب العلوم	١	يحصل الطالب على درجة اذا اختار الاجابتين بصورة صحيحة ولا شيء غير ذلك
١	٢	oMa٢	معرفة	منخفض	مساحة المستطيل المرسوم = ١٥ وحدة مربعة	١	درجة إذا أوجد المساحة
١	٣	oMI٦	معرفة	منخفض	$\frac{1}{4}$	١	
١	٤	oNn١٧	معرفة	منخفض	$\frac{17}{5} = \frac{3}{5}$	١	

تابع نموذج إجابة امتحان التدريبي للرياضيات الصف الخامس  
نهاية العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات										
٢	٥	٥Gs١	معرفة	منخفض	<table border="1"> <thead> <tr> <th>صح</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>√</td> </tr> <tr> <td>√</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	صح	خطأ	√		√			√	√		٢	درجتان إذا أجب أربع إجابات صحيحة درجة إذا أجب ٣ اجابات أو اجابتان فقط صحيحة صفر إذا أجب واحدة صحيحة أو لم يجب عليها جميعا بشكل صحيح
صح	خطأ																
√																	
√																	
	√																
√																	
٢	٦	٥Nn١٨	معرفة	منخفض	% ٥٠	١											
٢	٧	٥Dh٢	تطبيق	منخفض		٢	درجتان لثلاثة إجابات صحيحة درجة لإجابة واحدة صحيحة غير ذلك صفر										
٢	٨	٥Nn٧ ٥Nn١١	تطبيق	منخفض		١	درجة إذا أوصل الاجابات بشكل صحيح غير ذلك صفر										

تابع نموذج إجابة امتحان التدريبي للرياضيات الصف الخامس  
نهاية العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٣	٩	٥M١٥	تطبيق	منخفض		١	درجة إذا كتب كلا الاجابتين بشكل صحيح
٣	١٠	٥Dh٣	تطبيق	منخفض	٢٥° س	١	الدرجة على العدد فقط
٣	١١	٥Nn١٩	تطبيق	منخفض	٩٠%	١	
٣	١٢	٥Ma١	استدلال	منخفض	٥      ١٥      ٣٠      ١٠	١	
٤	١٣	٥Nc٢٧	استدلال	منخفض	$٢٥ = ٥ \times (٢ + ٣)$	١	الدرجة على وضع القوسين في المكان الصحيح
٤	١٤	٥Nn٢٠	استدلال	منخفض	نعم لان النسبة المئوية المكافئة = ٤٠%	١	درجة على التفسير الصحيح
٤	١٥	٥Nc٢٤	معرفة	متوسط	٤٠ ريال عماني	١	درجة على الناتج النهائي ٤٠ أو ٤٠,٠٠٠
٤	١٦	٥Mt١	معرفة	متوسط	ساعتان	١	

تابع نموذج إجابة امتحان التدريبي للرياضيات الصف الخامس  
نهاية العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٤	١٧	٥MI٤	معرفة	متوسط	٢٠ سم	١	
٤	١٨	٥Gs٦	معرفة	متوسط	لا التفسير التقريب يكون ٦ لتر	١	إذا أجاب الطالب بلا بدون تفسير صحيح يحصل على صفر
٤	١٩	٥Dh٤	معرفة	متوسط	لان القيم المتوسطة ليس لها معنى	١	درجة واحدة للإجابة الصحيحة
٥	٢٠	٥Nn٢١	معرفة	متوسط	٧:٥٠	١	
٥	٢١	٥Dh٥	تطبيق	متوسط	نعم لان $٣ + ٢ = ٥$ وهي القيمة المفقودة للحصول على المنوال ٥	٢	أي توضيح للفكرة بلغة الطالب تعتبر صحيحة
٥	٢٢	٥MI٣	تطبيق	متوسط	٤٥ ملم ، ٤ سم ، ٣,٥ سم ، ١,٥ سم	١	درجة إذا جميع الأعداد في موقعها ولا تجزأ
٥	٢٣	٥Nn١٨	تطبيق	متوسط	٩	١	
٥	٢٤	٥NC٢	تطبيق	متوسط	٦,٢ كم	١	
٥	٢٥	٥Ma٣	تطبيق	متوسط	مساحة المستطيل ١ = $٢٠ \times ١٥ = ٣٠٠$ م <sup>٢</sup> مساحة المستطيل ٢ = $٣٠ \times ٢٠ = ٦٠٠$ م <sup>٢</sup> اذن المستطيل الأول يحتاج مساحة أقل	٢	درجتان إذا أوجد مساحة المستطيلان وحدد المساحة الأقل درجة واحدة إذا حدد المساحة الأقل بدون خطوات او خطوات بدون تحديد الأقل غير ذلك صفر


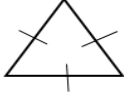

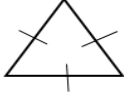

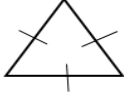
تابع نموذج إجابة امتحان التدريبي للرياضيات الصف الخامس  
نهاية العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٦	٢٦	٥Nc١٩	استدلال	متوسط	لأن $٢٠ - ٦,٥٠٠ = ١٣,٥٠٠$ وليس $١٤,٥٠٠$ كم	١	أي عبارة تعطي نفس المعنى يعطى الدرجة
٦	٢٧	٥Nn١٨	استدلال	متوسط	$٨ = ٣٢ \times \frac{١}{٤}$ <p>سعر الساعة المستعملة = <math>٣٢ - ٨ = ٢٤</math> ريال</p>	٢	درجتين إذا كتب الناتج الصحيح مع الخطوات درجة إذا كتب الناتج بلا خطوات أو كتب العملية وأخطأ في الناتج

تابع نموذج إجابة امتحان التدريبي للرياضيات الصف الخامس  
نهاية العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٦	٢٨	٥Nn١٥	معرفة	منخفض	<p>٣   ٤</p> <p>٣   ٥</p> <p>٣   ٦</p> <p>٣   ٧</p>	١	
٦	٢٩	٥Db١	معرفة	مرتفع	<p>عدد أصغر من ٩</p> <p>العدد ١٠</p> <p>عدد فردي</p> <p>العدد ٧</p> <p>مؤكد</p> <p>مرجح</p> <p>فرصة متساوية</p> <p>غير مرجح</p> <p>مستحيل</p>	٢	درجتين إذا إجاب الطالب ٤ إجابات صحيحة وإذا إجاب الطالب على ثلاثة إجابات صحيحة أو اجابتين صحيحتين يحصل على درجة
٦	٣٠	٥Nc٢٤	تطبيق	مرتفع	٠,٦	١	

تابع نموذج إجابة امتحان التدريبي للرياضيات الصف الخامس  
نهاية العام الدراسي ١٤٤٤/١٤٤٥ هـ - ٢٠٢٣/٢٠٢٤ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	م. الطالب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات									
٧	٣١	٥Gs٢	تطبيق	مرتفع	<table border="1"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>عدد خطوط التماثل</td> </tr> <tr> <td>٢</td> <td>٣</td> <td>رتبة التماثل الدوراني</td> </tr> </table>				٢	٣	عدد خطوط التماثل	٢	٣	رتبة التماثل الدوراني	٢	إذا أجاب الطالب على مفردة واحدة فقط يعطى صفر وإذا أجاب على مفردتين أو ثلاث يعطى درجة وإذا أجاب على أربع مفردات يعطى درجتين
																
٢	٣	عدد خطوط التماثل														
٢	٣	رتبة التماثل الدوراني														
٧	٣٢	٥Gs٧	استدلال	مرتفع	٦٠	١										
٧	٣٣	٥Nn٢٢	استدلال	مرتفع	لأن ٣ : ١٢ تساوي ربع	١	أي عبارة تعطي نفس المعنى يعطى درجة									