

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-12-29 17:17:33

التواصل الاجتماعي بحسب 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

اختبار تجريبي للامتحان النهائي نموذج اول ولاية الحازر	1
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي	2
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة	3
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي الفترة الصباحية	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية	5

المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة الوسطى
دائرة التقويم التربوي - قطاع ولاية الجازر
نموذج إجابة امتحان الصف الخامس



الدور الأول - الفصل الدراسي الأول - للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

المادة: الرياضيات

الدرجة الكلية: (٤٠) درجة

تتبعه: نموذج الإجابة في (٩) صفحات.

الدرجة الكلية: (٧) درجات		صفحة (١)					
الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	الصعوبة	عنصر التقويم	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	٥٠٠٠	القيمة المكانية	منخفض	معرفة	5Nn2	١
	١	٤٨	حقائق الضرب و القسمة	منخفض	معرفة	5Nc25	٢
	١	صفر ١ ٢ ٣	المثلثات	منخفض	معرفة	5Gs2	٣
	١	١٠:١٠	قراءة الوقت	منخفض	معرفة	5Mt2	٤
درجتان إذا وضع جميع الأعداد بشكل صحيح درجة إذا وضع عددين صحيحين صفر إذا وضع أقل من عددين صحيحين	٢		الأعداد الموجبة و الأعداد السالبة	منخفض	معرفة	5Nn9	٥
	١	٦٩٠	الضرب و القسمة	منخفض	معرفة	5Nc20	٦

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

صفحة (٢)		الدرجة الكلية : (٥) درجات													
رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عناصر التقويم	الصعوبة	الموضوع	الإرشادات	الدرجات									
٧	5Nc10	تطبيق	منخفض	الجمع و الطرح (١)		٤,٢									
٨	5Ml2	تطبيق	منخفض	الكتلة	<p>- درجتان إذا وصل ٣ اجابات صحيحة - درجة واحدة إذا وصل اجابتين صحيحتين - صفر إذا وصل أقل من اجابتين صحيحتين</p>	<p>العمود الأول</p> <table border="1"> <tr><td>٢,٦ كغم</td></tr> <tr><td>٣ غم</td></tr> <tr><td>٤٥٠٠ غم</td></tr> <tr><td>١,٧ كغم</td></tr> </table> <p>العمود الثاني</p> <table border="1"> <tr><td>٤,٥ كغم</td></tr> <tr><td>١٧٠٠ غم</td></tr> <tr><td>٢٦٠٠ غم</td></tr> <tr><td>٠,٠٠٣ كغم</td></tr> <tr><td>٢٦٠ غم</td></tr> </table>	٢,٦ كغم	٣ غم	٤٥٠٠ غم	١,٧ كغم	٤,٥ كغم	١٧٠٠ غم	٢٦٠٠ غم	٠,٠٠٣ كغم	٢٦٠ غم
٢,٦ كغم															
٣ غم															
٤٥٠٠ غم															
١,٧ كغم															
٤,٥ كغم															
١٧٠٠ غم															
٢٦٠٠ غم															
٠,٠٠٣ كغم															
٢٦٠ غم															
٩	5Nn11	تطبيق	منخفض	النظام العشري	<p>- درجة إذا وضع العلامين بشكل صحيح - صفر : غير ذلك</p>	١									
١٠	5Ma1	تطبيق	منخفض	المحيط (١)		١٢ وحدة طول									

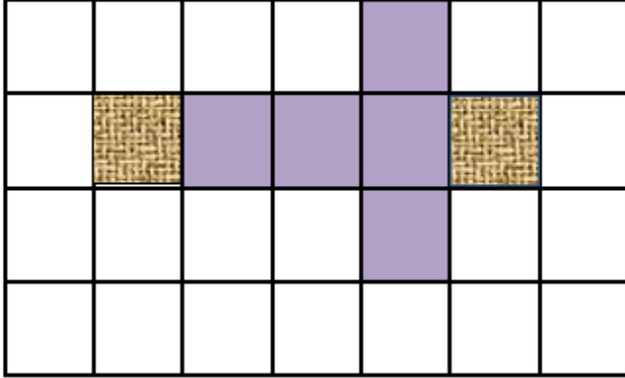
تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

الدرجة الكلية : (٣) درجات		صفحة (٣)					
الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	الصعوبة	عنصر التقويم	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١		الانسحاب و الانعكاس	منخفض	تطبيق	5Gp2	١١
	١	١٢ ٩ ٤ ٣	العوامل	منخفض	استدلال	5Nc7	١٢
	١		المضاعفة و التنصيف	منخفض	استدلال	5Nc17	١٣

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

الدرجة الكلية : (٥) درجات		صفحة (٤)					
الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	الصعوبة	عنصر التقويم	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	٣٥	الطرح	منخفض	استدلال	5Nc18	١٤
درجتين إذا كتب المضاعفات الثلاث درجة واحدة إذا كتب مضاعفين صفر إذا كتب أقل من مضاعفين	٢	٦ ، ١٢ ، ١٨ ،	المضاعفات و المربعات	متوسط	معرفة	5nc5	١٥
	١	(١ ، ٢)	الاحداثيات	متوسط	معرفة	5Gp1	١٦
	١	٣٥ وحدة مربعة	المساحة	متوسط	معرفة	5Ma2	١٧

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

الدرجة الكلية : (٤) درجات			صفحة (٥)				
الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	الصعوبة	عنصر التقويم	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	٢٤	الترتيب و التقريب	متوسط	معرفة	5Nn7	١٨
	١	١٠.٧ ١٠.٣ ٩.٧ ٩.٣	الجمع	متوسط	معرفة	5Nc10	١٩
	١	١٦١ ÷ ٧ = ٢٣ طالبة	الضرب و القسمة	متوسط	تطبيق	5Nc23	٢٠
يعطى الدرجة على أي من التمثيلين الصحيحين	١		المكعب و متوازي المستطيلات	متوسط	تطبيق	5Gs4	٢١

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

الدرجة الكلية : (٤) درجات		صفحة (٦)																	
الإرشادات	الدرجات	الإجابة	الموضوع	الصعوبة	عنصر التقويم	رمز هدف التعلم	رقم المفردة												
يأخذ درجة على كل نقطة	٢	<table border="1"> <thead> <tr> <th>درجة الحرارة الجديدة (سيليزية)</th> <th>الارتفاع أو الإنخفاض في درجة الحرارة</th> <th>درجات الحرارة (سيليزية)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>١-</td> <td>انخفاض ٧ درجات</td> <td>٦</td> </tr> <tr> <td>١</td> <td>انخفاض ٣ درجات</td> <td>٤</td> </tr> <tr> <td>٢-</td> <td>ارتفاع ٤ درجات</td> <td>٦-</td> </tr> </tbody> </table>	درجة الحرارة الجديدة (سيليزية)	الارتفاع أو الإنخفاض في درجة الحرارة	درجات الحرارة (سيليزية)	١-	انخفاض ٧ درجات	٦	١	انخفاض ٣ درجات	٤	٢-	ارتفاع ٤ درجات	٦-	الأعداد الموجبة و الأعداد السالبة	متوسط	تطبيق	5Nn10	٢٢
درجة الحرارة الجديدة (سيليزية)	الارتفاع أو الإنخفاض في درجة الحرارة	درجات الحرارة (سيليزية)																	
١-	انخفاض ٧ درجات	٦																	
١	انخفاض ٣ درجات	٤																	
٢-	ارتفاع ٤ درجات	٦-																	
	١	١٨٠ كم ٩٠ كم ٤٥ كم ١٣٥ كم	استراتيجيات عملية الضرب	متوسط	تطبيق	5Nc12	٢٣												
	١	$٥٣٢ = ٧٠ + ٤٢٨ + ٣٤$ كغم	الجمع	متوسط	تطبيق	5Nc18	٢٤												

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

الدرجة الكلية : (٣) درجات			صفحة (٧)				
الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	الصعوبة	عناصر التقويم	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	$٦٢٤ = ١٦ \times ٣٩$ دقيقة	الضرب و القسمة	متوسط	تطبيق	5Nc21	٢٥
يأخذ درجة اذا كتب العددين بشكل صحيح	١	$٣ + \boxed{٧٠} + ٤٠٠ + ٥٠٠٠٠ = ٥٠ \boxed{٤} ٧٣$	القيمة المكانية	متوسط	استدلال	5Nn3	٢٦
	١	خطأ  التفسير لأن الوصول لمسقط يكون في ٣٠ : ٤ = ١٦:٣٠ أي بعد الوصول لعبري في الساعة ١٣:٣٠	الجدول الزمنية	متوسط	استدلال	5Mt3	٢٧

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٢ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

الدرجة الكلية : (٤) درجات		صفحة (٨)					
الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	الصعوبة	عنصر التقويم	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
	١	<p>صحيح</p> <p>التفسير</p> <p>لأن ١ كغم + ١ كغم + ٢ كغم = ٤ كغم</p>	الكتلة	متوسط	استدلال	5M14	٢٨
	١	<p>٤١٠ ٤٠٠ ٢٤٠ ٣٦٠</p>	الجمع و الطرح (١)	مرتفع	معرفة	5Nc10	٢٩
<p>درجتان إذا وضع جميع الكسور بشكل صحيح</p> <p>درجة إذا وضع كسرين</p> <p>صفر إذا وضع أقل من كسرين بشكل صحيح</p>	٢	<p>$1 = ٠,٦ + \boxed{٠,٤}$</p> <p>$1 = \boxed{٠,٥} + ٠,٥$</p> <p>$٠,٧ = \boxed{٠,٣} - ١$</p>	حقائق الأعداد العشرية	مرتفع	معرفة	5Nc1	٣٠

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف الخامس
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣ هـ - ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

الدرجة الكلية : (٥) درجات		صفحة (٩)					
الإرشادات	الدرجات	الاجابة	الموضوع	الصعوبة	عنصر التقييم	رمز هدف التعلم	رقم المفردة
درجة واحدة على كل نقطة	٢	(أ) ٧٣٢٠٠٠ (ب) ١٠٠	القيمة المكانية	مرتفع	تطبيق	5Nn5	٣١
تراعى طرق كتابة الوقت الصحيحة الأخرى	١	١٠ : ٠٣ مساءً	قراءة الوقت	مرتفع	تطبيق	5Mt2	٣٢
درجتان إذا كتب العددين بشكل صحيح درجة إذا كتب أحد العددين	٢	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٤٢</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٩٣</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٦٢</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px;">٦٣</div> </div>	تدريبات ضرب اضافة أو	مرتفع	استدلال	5Nc21	٣٣

نهاية نموذج الاجابة