

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي الفترة الصباحية

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

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

الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الباطنة مسائي	1
نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي بمحافظة جنوب الباطنة	2
نموذج إجابة الامتحان الرسمي النهائي الفترة الصباحية	3
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة شمال الشرقية	4
الاختبار النهائي الرسمي في محافظة مسقط	5

نموذج إجابة امتحان الصف : الخامس - الصباحي الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني- العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

المادة : الرياضيات الدرجة الكلية (٤٠) درجة تنبيه : نموذج الإجابة في (٤) صفحات

الإرشادات	الدرجة	الإجابة	مستوى الطلب	هدف التقويم	هدف التعلم موضوع الدرس	رقم المفردة	الصفحة									
	١	٧٥ °١١٥ °٦٠ °٨٥	منخفضة	معرفة	١ - ٢٧	١	١									
	١	$\frac{3}{4} = \frac{6}{8}$	منخفضة	معرفة	٢ - ٢٤	٢	١									
	١	(١) المنوال هو ١٤ (٢) المنوال هو برتقال	منخفضة	معرفة	١ - ١٩	٣	١									
	١	<table border="1"> <thead> <tr> <th>العبارة</th> <th>صواب</th> <th>خطأ</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الوحدة التي تستخدم لقياس طول غرفة الصف هي كيلو متر</td> <td></td> <td>✓</td> </tr> <tr> <td>الوحدة التي تستخدم لقياس قلم ستينيمتر</td> <td>✓</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	العبارة	صواب	خطأ	الوحدة التي تستخدم لقياس طول غرفة الصف هي كيلو متر		✓	الوحدة التي تستخدم لقياس قلم ستينيمتر	✓		منخفضة	معرفة	١ - ١٨	٤	١
العبارة	صواب	خطأ														
الوحدة التي تستخدم لقياس طول غرفة الصف هي كيلو متر		✓														
الوحدة التي تستخدم لقياس قلم ستينيمتر	✓															
يمنح الطالب درجة اذا قام بالترتيب الصحيح	١	٧,٣١ ، ٧,١٣ ، ٧,٠٣ الاكبر الاصغر	متوسطة	معرفة	١ - ٢٣	٥	١									
درجة : اذا كان حوط على جميع الاجابات صحيحة صفر : اذا كان حوط على اجابة واحدة صحيحة او حوط على اجابة خاطئة	١		متوسطة	معرفة	٢ - ٢٨	٦	١									
درجتان : اذا كان جميع التوصيلات صحيحة درجة : اذا كان توصيلتين صحيحة غير ذلك يعطى : صفر	٢	<p>العبارة</p> <p>الحدث مستحيل ← ظهور الرقم ٦ هو حدث</p> <p>متساوي ← الحصول على عدد زوجي هو حدث</p> <p>أكيد ← الحصول على عدد أصغر من ٦ هو حدث</p> <p>مرجح ←</p> <p>غير مرجح ←</p>	متوسطة	معرفة	١ - ١٦	٧	١									
	٩	مجموع الدرجات														

نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف : الخامس - الصباحي الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني- العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٢	٨	١ - ٢١	معرفة	متوسطة	$\begin{array}{r} 1, 1 \quad 2 \\ 7, \boxed{3} \quad 3 \quad + \\ \hline \boxed{8}, 4 \quad 5 \end{array}$	٢	
٢	٩	٢ - ١٥	معرفة	متوسطة	المادة هي الرياضة المدرسية عدد الطلاب ٧٠ طالبا	١ ١	
٢	١٠	٣ - ٢٥	معرفة	مرتفعة	$30 = 3 \times (1 - 11)$	١	
٢	١١	٢ - ٢١	معرفة	مرتفعة	٥ سم ١٣ سم ٤٠ سم ٨٠ سم	١	
٢	١٢	١ - ٣٠	معرفة	مرتفعة		١	الطالب يحدد بالخط عند مقياس ٧,٧ لتر في وعاء القياس
مجموع الدرجات							
٣	١٣	١ - ٢٠	تطبيق	منخفض	٠٩:٣٥ صباحاً	١	
٣	١٤	٢ - ٢٥	تطبيق	منخفض	١ =	١	
٣	١٥	١ - ١٧	تطبيق	منخفض	١) ٤ كيلو غرام ٢) ٩ شهور	١ ١	
٣	١٦	١ - ١٩	تطبيق	منخفض	٤٨ ملم أو ٨,٤	١	

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
٣	١٧	١ - ٢٤	تطبيق	منخفض		١	
٣	١٨	٢ - ٢٤	تطبيق	منخفض	عدد الركاب = $120 \times \frac{30}{100} = 36$ راكبا	٢	
مجموع الدرجات ٨							
٤	١٩	٣ - ٢٤	تطبيق	متوسط		١	
٤	٢٠	٣ - ٢٥	تطبيق	متوسط	$24 + \boxed{16} = 5 \times 8$	١	
٤	٢١	١ - ٢٣	تطبيق	متوسط	٩	١	
٤	٢٢	٣ - ٢٤	تطبيق	متوسط	$2\frac{3}{4}$	١	
٤	٢٣	٣ - ٢٥	تطبيق	متوسط	مساحة غرفة الطعام تساوي ١٥ سم ^٢ محيط المطبخ يساوي ٢٠ سم	٢	درجة على مساحة غرفة الطعام ودرجة على محيط المطبخ
٤	٢٤	١ - ١٥	تطبيق	مرتفع	$10 = \boxed{6}, \boxed{2} + \boxed{3}, \boxed{8}$	١	تقبل الحلول الصحيحة الاخرى
مجموع الدرجات ٧							

تابع : نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف : الخامس - الصباحي الدور الأول - الفصل الدراسي الثاني- العام الدراسي ١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢ / ٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الطلب	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٥	٢٥	١ - ٢٥	تطبيق	مرتفع	إذا كتب الطالب سؤال يمكن الإجابة عليه يعطى درجة	١	
٥	٢٦	٤ - ٢٨	استدلال	منخفض	متشور ثلاثي هرم ثلاثي	١	متشور رباعي هرم رباعي
٥	٢٧	١ - ٢٧	استدلال	منخفض	١١٥°	١	
٥	٢٨	١ - ٣٠	استدلال	منخفض	لا $\frac{1}{2}$ لتر أكبر من ٢٥٠ مل أو $\frac{1}{2}$ لتر يساوي من ٥٠٠ مل	١	يقبل أي تفسير صحيح آخر
٥	٢٩	١ - ٢٦	استدلال	متوسط	نعم لان $\frac{12}{16} = \frac{3}{4}$	١	يقبل أي تفسير صحيح آخر
					مجموع الدرجات	٥	
٦	٣٠	١ - ٢٦	استدلال	متوسط	٣ مربعات	١	وإذا ظلل ٣ مربعات يعطى درجة
٦	٣١	١ - ٣٢	استدلال	متوسط	المساحة الجديدة = $30 \times 30 = 900$ سم ^٢	١	
٦	٣٢	١ - ٢٩	استدلال	مرتفع	لا : لان المربع رقم (١) ينقل للمربع رقم (٢) بانسحاب مقداره وحدتين لليسار و ٣ وحدات للاعلى أو المربع رقم (٢) ينقل للمربع رقم (١) بانسحاب مقداره وحدتين لليمين و ٣ وحدات للاسفل	١	
٦	٣٣	١ - ٢٨	استدلال	مرتفع	الإجابة خطأ التفسير : لا يوجد مثلث به زاويتان منفرجتان	١	الدرجة على التفسير الصحيح ويقبل أي تفسير صحيح آخر
					مجموع الدرجات	٤	

تراعى الحلول الأخرى الصحيحة

نهاية نموذج الإجابة