

نموذج إجابة الامتحان النهائي الرسمي الفترة المسائية



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف السادس ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 21:31:24 2025-06-02

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
رياضيات:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

نموذج إجابة أسئلة الامتحان النهائي الرسمي الموحد الدور الأول	1
أسئلة الامتحان النهائي الرسمي الموحد	2
الكراسة الامتحانية للاستعداد للاختبار النهائي	3
هيا معاً نذاكر رياضيات ملخص الوحدة الأولى والثانية من درس قياس الكتلة والسعة إلى درس لغة الاحتمال	4
مراجعة ثانية على الوحدة الأولى (القياس)	5



دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس (الفترة المسائية)
الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول
للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

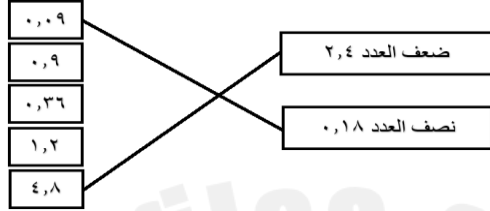
تنبيه: دليل التصحيح في (٥) صفحات. الدرجة الكلية: (٤٠) درجة.

المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة	الإرشادات												
١	معرفة / منخفض	6Db1	٣٢	<table><tr><th colspan="2">العبارة</th><th>صواب</th><th>خطأ</th></tr><tr><td colspan="2">الحصول على صورة عند رمي قطعة نقود مرة واحدة حدث مؤكد.</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td colspan="2">الحصول على عدد زوجي عند رمي حجر نرد ذي ٦ أوجه مرقمة من ١ إلى ٦ مرة واحدة حدث متساو.</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></table>	العبارة		صواب	خطأ	الحصول على صورة عند رمي قطعة نقود مرة واحدة حدث مؤكد.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	الحصول على عدد زوجي عند رمي حجر نرد ذي ٦ أوجه مرقمة من ١ إلى ٦ مرة واحدة حدث متساو.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	١	يعطى الطالب درجة في حالة أجاب إجابة صحيحة على العبارتين معاً.
العبارة		صواب	خطأ															
الحصول على صورة عند رمي قطعة نقود مرة واحدة حدث مؤكد.		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>															
الحصول على عدد زوجي عند رمي حجر نرد ذي ٦ أوجه مرقمة من ١ إلى ٦ مرة واحدة حدث متساو.		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>															
٢	معرفة / منخفض	6Nn20	٣٩	٢٦	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.												
٣	معرفة / منخفض	6Dh1	٢٧	كرة الطائرة	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.												
٤	معرفة / منخفض	6Mt2	١٨	١٠:٠٥ ١٧:١٠ ٢٢:٠٥	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.												

دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس (الفترة المسائية) - الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة	الإرشادات						
٥	معرفة / منخفض	6Gs1	٧٤	غير مضلع - مضلع	٢	يعطى الطالب درجة لكل إجابة صحيحة.						
٦	معرفة / متوسط	6Nn30	٥٤	٢ : ٥ أو $\frac{٢}{٥}$	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.						
٧	معرفة / متوسط	6Gs4	٧٢	٣ ٤ ٥ ٦	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.						
٨	معرفة / متوسط	6Gs2	٧١	<table><tr><td>اسم المجسم</td><td>عدد الحواف</td><td>عدد الرؤوس</td></tr><tr><td>منشور رباعي</td><td>١٢</td><td>٨</td></tr></table>	اسم المجسم	عدد الحواف	عدد الرؤوس	منشور رباعي	١٢	٨	١	يعطى الطالب درجة في حالة كانت الإجابتين صحيحتين معاً.
اسم المجسم	عدد الحواف	عدد الرؤوس										
منشور رباعي	١٢	٨										
٩	معرفة / متوسط	6Nn23	٥١	٠,٢٥	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.						
١٠	معرفة / متوسط	6Gp1	٧٦	(٤,١) (٤,١) (٤,١) (٤,١)	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.						

دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس (الفترة المسائية) - الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
١١	معرفة / متوسط	6Nc9	٤١		١	يعطى الطالب درجة في حالة كانت المزاوجة للعبارتين معًا صحيحة.
١٢	معرفة / متوسط	6Nn25	٥٠	$1 \frac{1}{2}$	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.
١٣	معرفة / مرتفع	6Gs6	٧٨	$٠٢٠ - ٠١٣٠$	٢	يعطى الطالب درجة لكل إجابة صحيحة. (لا يُحاسب الطالب في حالة عدم كتابة رمز الزاوية)
١٤	معرفة / مرتفع	6MI1	٥٨	٤	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.
١٥	تطبيق / منخفض	6M15	٦٠	٣٣	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.
١٦	تطبيق / منخفض	6Ma3	٢٣	محيط الشكل = $٥ + ٦ + ٢ + ٤ + ٣ + ٢$ $= ٢٢$ سم.	٢	يعطى الطالب درجة في حالة كتابة عملية الجمع بصورة صحيحة. يعطى الطالب درجة في حالة كتابة الناتج بصورة صحيحة. (لا يُحاسب الطالب في حالة عدم كتابة وحدة القياس)
١٧	تطبيق / منخفض	6Mt8	٢١	٠٧:٣٠ ٠٩:٣٠ ٠٨:٣٠ ١٠:٣٠	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.

دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس (الفترة المسائية) - الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة	الإرشادات									
١٨	تطبيق / منخفض	6MI2	١٤	١,٥ - ٢٤٠٠	٢	يعطى الطالب درجة لكل إجابة صحيحة.									
١٩	تطبيق / منخفض	6MI3	١٦	٦٠٠	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.									
٢٠	تطبيق / متوسط	6Nc2	٤٠	$١ = \boxed{٠,٥٦} + ٠,٤٤$ $١٠ = ٦,٧ + \boxed{٣,٣}$	٢	يعطى الطالب درجة لكل إجابة صحيحة.									
٢١	تطبيق / متوسط	6Mt4	٦٣	<table><tr><th>الحافلة</th><th>أ</th><th>ب</th></tr><tr><td>وقت مغادرة مسقط</td><td>١٢:٠٥</td><td>١٣:٢٠</td></tr><tr><td>وقت الوصول إلى المصنعة</td><td>١٣:٠٥</td><td>١٤:٢٠</td></tr></table>	الحافلة	أ	ب	وقت مغادرة مسقط	١٢:٠٥	١٣:٢٠	وقت الوصول إلى المصنعة	١٣:٠٥	١٤:٢٠	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.
الحافلة	أ	ب													
وقت مغادرة مسقط	١٢:٠٥	١٣:٢٠													
وقت الوصول إلى المصنعة	١٣:٠٥	١٤:٢٠													
٢٢	تطبيق / متوسط	6Dh2	٣١	٣٠	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.									
٢٣	تطبيق / متوسط	6Dh1	٢٤	٩,٠٤	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.									
٢٤	تطبيق / متوسط	6Nc21	٤٧	١٨	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.									
٢٥	تطبيق / مرتفع	6Mt6	٦٤	الأحد	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.									
٢٦	تطبيق / مرتفع	6Ma1	٦٦	٨	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.									
٢٧	تطبيق / مرتفع	6Nc17	٤٥	$٢٤ + \boxed{٨٠} = ١٣ \times ٨$	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.									

دليل تصحيح امتحان مادة الرياضيات للصف السادس (الفترة المسائية) - الفصل الدراسي الثاني - الدور الأول - للعام الدراسي ١٤٤٦ / ١٤٤٧ هـ - ٢٠٢٤ / ٢٠٢٥ م

المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
٢٨	استدلال / منخفض	6Nc13	٤٢	٢-	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.
٢٩	استدلال / متوسط	6Nn16	٣٦	٠,٨ ٠,٣ ٠,٢٣ ٠,٠٢	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.
٣٠	استدلال / منخفض	6Dh3	٢٩	١ و ٨ أو ٨ و ١	٢	يعطى الطالب درجة لكل إجابة صحيحة.
٣١	استدلال / متوسط	6Nn29	٥٣	كمية الحليب = $200 + \frac{60}{100} \times 200 = 320$ مليترًا.	٢	يعطى الطالب درجة في حالة كتابة الخطوة الأولى بصورة صحيحة. يعطى الطالب درجة في حالة كتابة الخطوة الثانية (الناتج) بصورة صحيحة. (لا يُحاسب الطالب في حالة عدم كتابة وحدة القياس)
٣٢	استدلال / مرتفع	6Nc20	٤٦	$3 \frac{35}{100}$ أو $3 \frac{7}{20}$	١	يعطى الطالب درجة في حالة الإجابة الصحيحة.
٣٣	استدلال / مرتفع	6Nn22	٤٨	لأن عند ضرب أي عدد في بسط ومقام الكسر $\frac{2}{5}$ لا تكون قيمة المقام دائمًا عددًا فرديًا وإنما يمكن أن تكون عددًا زوجيًا. مثل: $\frac{4}{10}$ ، $\frac{8}{20}$	١	يعطى الطالب درجة في حالة التفسير بشكل صحيح. (تُراعى التفسيرات الصحيحة الأخرى)

نهاية دليل التصحيح

يجب مراعاة طرق الحل الصحيحة الأخرى