

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة امتحان نهاية الدور الأول نسخة جديدة

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج العمانية](#) ⇨ [الصف السابع](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الأول](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2023-01-07 16:46:17 | اسم المدرس: يونس البلوشي

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الأول

ملخص درس العمليات الحسابية	1
ملخص الوحدة الخامسة	2
مذكرة هامة	3
أسئلة الاختبار الرسمي شمال الباطنة مع الحل بخط اليد وفق منهج كامبردج	4
نموذج إجابة اختبار (شمال الشرقية)	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الباطنة
مدرسة الإمام أحمد بن سعيد للتعليم الأساسي (٥-١٠)
نموذج إجابة اختبار تجريبي الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الأول ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

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

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات												
١		معرفة	منخفض	٢ - (١)	٣ ص + ٢	١													
٢		معرفة	منخفض	٣ - (١+٢+٨)	<table border="1"><thead><tr><th>العبرة</th><th>صحيحة</th><th>خاطئة</th></tr></thead><tbody><tr><td>١٠٠ سم = ١ م</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>عند تقريب ٩,٥٥ إلى أقرب عدد كامل يصبح ٩</td><td>✓</td><td></td></tr><tr><td>٦,٧ لتر = ٦٧٠٠ مل</td><td>✓</td><td></td></tr></tbody></table>	العبرة	صحيحة	خاطئة	١٠٠ سم = ١ م	✓		عند تقريب ٩,٥٥ إلى أقرب عدد كامل يصبح ٩	✓		٦,٧ لتر = ٦٧٠٠ مل	✓		٢	درجتان إذا كانت ثلاث إجابات صحيحة درجة إذا كانت إجابتين صحيحتين صفر إذا كانت إجابة صحيحة واحده
العبرة	صحيحة	خاطئة																	
١٠٠ سم = ١ م	✓																		
عند تقريب ٩,٥٥ إلى أقرب عدد كامل يصبح ٩	✓																		
٦,٧ لتر = ٦٧٠٠ مل	✓																		
٣		معرفة	منخفض	٨ - (١)	٥٠	١													

تابع نموذج إجابة اختبار تجريبي الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٤		معرفة	منخفض	٥ - (٢+١)	(أ) زاوية حادة (ب) ٣١٠°	٢	درجة على كُـل جزئية
٥		معرفة	منخفض	٧ - (٤+١)	٢٤	١	
٦		تطبيق	منخفض	١ - (٧+١)	١-	١	
٧		تطبيق	منخفض	٧ - (٥)	٣١,٤ سم	١	
٨		تطبيق	منخفض	٢ - (٥)	(أ) ٣ س + ٢ = ١٧ (ب) ٥	٢	درجة على كُـل جزئية
٩		تطبيق	منخفض	٨ - (٢)	(أ) ٦٠% (ب) $\frac{١}{٤}$ (ج) ٤٠%	٣	درجة على كل جزئية

تابع نموذج إجابة اختبار تجريبي الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١٠		استدلال	منخفض	٦- (٣+١)	$\frac{9}{10}$	١	
١١		استدلال	منخفض	٢- (٣)	حسن على صواب الخطأ الذي وقع فيه بدر هو عدم ضرب ٦ في ١	١	الدرجة على شرح الخطأ
١٢		معرفة	متوسط	٣- (٦+٥)	١,٣٠٠ ريال عماني	١	
١٣		معرفة	متوسط	٣- (٣)	٢١٩,٦	١	
١٤		معرفة	متوسط	١- (٢)	١٢٦	٢	

تابع نموذج إجابة اختبار تجريبي الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١٥		معرفة	متوسط	(٨+٦+٥+٤)-٦	(أ) $\frac{1}{2}$ (ب) ٨ ريال (ج) ٠,٥٥	٣	درجة على كل جزئية
١٦		تطبيق	متوسط	(٤+٣)-١	٥ و ٢	١	
١٧		تطبيق	متوسط	(٤)-٢	٦٠ كيلومتر/ساعة	١	
١٨		تطبيق	متوسط	(٧+٤)-٣	١,٣ ، ٠,١٣	١	

تابع نموذج إجابة اختبار تجريبي الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١٩		تطبيق	متوسط	٤-(٢+١)	٢,٨ م ، ٣٥٢ سم ، ٤,٢ م ، ٧٩٥ سم	٢	درجه على الإجابتين الصحيحتين أو على الترتيب التنازلي
٢٠		تطبيق	متوسط	٥-(٣)	٣٠°	١	
٢١		استدلال	متوسط	٧-(٦+٣+٢)	هلال ليس على صواب لأن مساحة المستطيل = $٣,٢ \times ١٠ = ٣٢$ سم ^٢ مساحة المثلث = $\frac{١}{٢} \times ١٠ \times ٣,٢ = ١٦$ سم ^٢ مساحة المثلث تساوي نصف مساحة المستطيل	٢	درجه على إيجاد مساحة المستطيل ودرجه على إيجاد مساحة المثلث
٢٢		استدلال	متوسط	٨-(٤)	عدد مباريات العام الماضي = ٣٠% من ٤٠ مباراة = ١٢ مباراة لم يتحسن أداء الفريق عن العام الماضي حيث سجل هدفاً واحداً في ١٦ مباراة بينما سجل هدفاً واحداً في ١٢ مباراة العام الماضي	٢	درجه على إيجاد عدد مباريات العام الماضي درجه على إجابة السؤال (يراعى أسلوب شرح الطالب عند إجابة السؤال)

تابع نموذج إجابة اختبار تجريبي الرياضيات الصف السابع
نهاية الفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٤هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣م

رقم المفردة	رمز هدف التعلم	عنصر التقويم	مستوى الصعوبة	الموضوع	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
٢٣		معرفة	مرتفع	٨- (٣)	(أ) ٥ (ب) ٧٠	٢	درجة لكل جزئية
٢٤		معرفة	مرتفع	٢- (٢)	٩ ص ر + ٢ ط ح	١	
٢٥		تطبيق	مرتفع	٥- (٤)	٨٠°	١	
٢٦		تطبيق	مرتفع	٦- (٧+٢)	$\frac{1}{12}$ ، $\frac{1}{7}$	٢	درجة لكل إجابة
٢٧		استدلال	مرتفع	١ - (٦+٥)	(أ) راشد ليس على صواب لأن المضاعف المشترك الأصغر للعددين ١٨ و ٢٤ = $٣٢ \times ٢٣ = ٧٢$ (ب) العامل المشترك الأكبر للعددين ١٨ و ٢٤ = $٣ \times ٢ = ٦$	٢	درجة لكل جزئية