

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة اختبار (شمال الشرقية)

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 10:28:31 2023-01-08

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

[اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الباطنة](#)

1

[اختبار نهائي رسمي في محافظة ظفار](#)

2

[اختبار نهائي رسمي في محافظة جنوب الشرقية](#)

3

[الامتحان النهائي الدور الأول الفترة الصباحية لمحافظة مسقط](#)

4

[الامتحان النهائي الدور الأول لمحافظة الداخلية الفترة الصباحية](#)

5



نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

المادة: الرياضيات الدرجة الكلية: (٤٠) درجة تنبيه: نموذج الإجابة في (٨) صفحات.

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الترويات	الإرشادات												
٤٠	١	٢- (١)	معرفة	منخفض	س + ص س - ص س ص س ص	١													
٧٤	٢	٣- (١)	معرفة	منخفض	<table border="1"><thead><tr><th>العبارة</th><th>صح</th><th>خطأ</th></tr></thead><tbody><tr><td>عند تقريب العدد ١٢,٥٨٦ لأقرب منزلة عشرية يساوي ١٢,٥</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>العدد ٢٣,٤٧ مقرباً لأقرب عدد كامل يساوي ٢٤</td><td><input type="checkbox"/></td><td><input checked="" type="checkbox"/></td></tr><tr><td>$٧,٨١٦ > ٧,٨٠٦$</td><td><input checked="" type="checkbox"/></td><td><input type="checkbox"/></td></tr></tbody></table>	العبارة	صح	خطأ	عند تقريب العدد ١٢,٥٨٦ لأقرب منزلة عشرية يساوي ١٢,٥	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	العدد ٢٣,٤٧ مقرباً لأقرب عدد كامل يساوي ٢٤	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	$٧,٨١٦ > ٧,٨٠٦$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	٢	درجتان إذا أجاب الطالب ٣ إجابات صحيحة درجة إذا أجاب إجابتين صحيحتين صفر اذا أجاب إجابة واحدة صحيحة
العبارة	صح	خطأ																	
عند تقريب العدد ١٢,٥٨٦ لأقرب منزلة عشرية يساوي ١٢,٥	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																	
العدد ٢٣,٤٧ مقرباً لأقرب عدد كامل يساوي ٢٤	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>																	
$٧,٨١٦ > ٧,٨٠٦$	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الإرشادات	الترتيب	الإجابة	مستوى الصعوبة	هدف التقويم	هدف التعلم	رقم المفردة	الصفحة
الإجابتين معا بدرجة	١		منخفض	معرفة	٨ - (٣)	٣	١٤٧
قياس الزاوية (س) درجة قياس الزاوية (ص) درجة	٢	<p>قياس الزاوية (س) = 60°</p> <p>قياس الزاوية (ص) = 40°</p>	منخفض	معرفة	٥ - (٢)	٤	٩٤
	١	<p>٥٠٠ ملم^٢ ٥٠ ملم^٢ ٠,٥ ملم^٢ (٠,٠٥ ملم^٢)</p>	منخفض	معرفة	٧ - (١)	٥	١٢٦
	١	٤	منخفض	تطبيق	١ - (٧)	٦	٤٦
يحصل الطالب على الدرجة اذا قسم المساحة الكلية على ٢	١	<p>مساحة الدائرة = π نق^٢</p> <p>$\pi ٣٦ =$</p> <p>مساحة نصف الدائرة = $\frac{\pi ٣٦}{٢}$</p> <p>$= \pi ١٨$ سم^٢</p>	منخفض	تطبيق	٧ - (٥)	٧	١٣٦

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابات	الدرجات	الإرشادات
٥١	٨	٢-(٥)	تطبيق	منخفض	$٢٠ + ٢ = ٢٠$ $١٠ = ٢٠$ $٢ \div ١٠ = ٢$ $٥ = ٥$ سم	٢	- يصل الطالب للخطوة $١٠ = ٢٠$ يأخذ (درجة) $٥ = ٥$ سم يأخذ (درجة) - إذا أجاب الطالب مباشرة $٥ = ٥$ سم دون خطوات يأخذ درجة فقط
١٤٩	٩	٨-(٢)	تطبيق	منخفض		٣	كل إجابة صحيحة بدرجة


تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الترتيب	الإرشادات
١١٠	١٠	٦- (٣)	استدلال	منخفض	$\frac{١٦}{١٣}$ $\frac{١٦}{٨}$ $\frac{١٣}{٨}$ $\frac{٥}{٣}$	١	
٤٦	١١	٢- (٣)	استدلال	منخفض	رياضيا (١٢ - ٦ س) لفظيا (لم يضرب ٦ في س)	١	يحصل الطالب على الدرجة عند ايجاد تفسير منطقي للخطأ سواء كان لفظيا أو رياضيا
٦٨	١٢	٣- (٦)	معرفة	متوسط	٢,١	١	
٦٢	١٣	٣- (٣)	معرفة	متوسط	٦,٨ ٦,٣ ٥,٩ $\frac{٣,١}{١}$	١	
٢٢	١٤	١- (٢)	معرفة	متوسط	١٢	١	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الترجمات	الإرشادات
١١٢ - ١١٤	١٥	-٦ (٥+٤)	معرفة	متوسط		٣	يحصل الطالب على درجة لكل إجابة صحيحة (لا يشترط تبسيط الكسور) يأخذ الطالب الدرجة في كل إجابة سواء بسط الكسر ام لم يبسط

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الاجابة	الدرجات	الإرشادات
٢٨	١٦	(٤)-١	تطبيق	متوسط	٥ ، ٣	١	يحصل الطالب على الدرجة بكتابة العاملين معا
٤٨	١٧	(٤)-٢	تطبيق	متوسط	٥ = ك	١	
٧٠	١٨	(٧)-٣	تطبيق	متوسط	× ÷	١	يحصل الطالب على الدرجة بكتابة العلامتين معا
٨٠	١٩	(١)٤	تطبيق	متوسط		٢	<ul style="list-style-type: none"> - اذا أجاب الطالب ٤ إجابات صحيحة يأخذ درجتين - اذا أجاب إجابتين صحيحتين أو ثلاث يأخذ درجة - ملاحظة (تقبل الاجابة في الترتيب بعد التحويل)
٩٦	٢٠	(٣)-٥	تطبيق	متوسط	٥ = ل	١	

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الدرجة	الإرشادات
١٢٨	٢١	-٧	استدلال	متوسط	الأبعاد هي : ١٠ ، ١٥ $١٥٠ = ١٥ \times ١٠ = م^٢$	٢	إيجاد الأبعاد الصحيحة درجة إيجاد المساحة درجة
١٥٤	٢٢	٨-(٤)	استدلال	متوسط	سعر التخفيض $٥٠٠ \times \frac{١٥}{١٠٠}$ $٧٥ =$ ريال سعر الطاولة بعد التخفيض $٧٥ - ٥٠٠ =$ $٤٢٥ =$ ريال	٢	سعر التخفيض درجة السعر بعد التخفيض درجة
١٥٢	٢٣	٨-(١)	معرفة	مرتفع	(أ) $\frac{٩}{٢٥}$ (ب) ٣٦ %	٢	كل إجابة صحيحة بدرجة
٤٣	٢٤	٢-(٢)	معرفة	مرتفع	٣ س - ٢ ص - $\boxed{٢}$ س - ٥ ص = س + $\boxed{٧}$ ص	١	يحصل الطالب على الدرجة بكتابة الرقمين معا

تابع نموذج إجابة امتحان الرياضيات الصف السابع الأساسي - الدور الأول
نهاية العام الدراسي ١٤٤٣/١٤٤٤ هـ - ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

الصفحة	رقم المفردة	هدف التعلم	هدف التقويم	مستوى الصعوبة	الإجابة	الترتيب	الإرشادات
٩٨	٢٥	٥-٤	تطبيق	مرتفع	88° 53° 70° 33°	١	
١٦٨	٢٦	٦-٧	تطبيق	مرتفع	<p>٤</p> $0,125 = \frac{1}{8}$ الترتيب الصحيح للبطاقات $0,83$ $0,75$ $\frac{1}{8}$	٢	- إذا رتب البطاقات ترتيباً صحيحاً يأخذ الدرجة كاملة - إذا أوجد الطالب $0,125 = \frac{1}{8}$ يأخذ درجة وإن أخطأ في الترتيب
٣٢	٢٧	١-٦	استدلال	مرتفع	$\sqrt[3]{16+9+2} =$ $\sqrt[3]{27} =$ $3 =$	٢	- يحصل الطالب على درجة عند إيجاد ناتج الأسس - يحصل على الدرجة كاملة عند إيجاد ناتج العملية كاملاً

نهاية نموذج الإجابة