

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار التجريبي في مدرسة شبيب بن عطية

موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثامن ← رياضيات ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 17:53:41 2025-01-10

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 الثامن



صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الأول

اختبار تجريبي في مدرسة شبيب بن عطية	1
شبكة امتحان المادة	2
تجميع الاختبارات النهائية للمادة	3
اختبار قصير مع نموذج الإجابة على الوحدة الأولى	4
اختبار قصير ثاني حول درس تبسيط العبارات الجبرية	5



المديرية العامة للتربية والتعليم بمحافظة شمال الشرقية
نموذج إجابة امتحان تجريبي - مادة الرياضيات الصف الثامن
الفصل الدراسي الأول ١٤٤٦ - ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

المادة: الرياضيات	الدرجة الكلية: (٤٠) درجة	تنبيه نموذج الإجابة في () صفحة				
رقم المفردة	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	الدرس / الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجات	الإرشادات
١	Ao1/L	(١ - ١)	١٦	٢,٨ - ١,٦ - ١,٦ - ٢,٨	١	
٢	Ao1/L	(٢ + ١)٧	-١١٦ ١١٨	١/٥ (أ) ٣/٥ (ب)	٢	
٣	Ao1/L	(٣ - ١)	٢٢	١/٦٤	١	
٤	Ao1/L	(٣ - ٢)	٣٨	٢٠ ١٥,٦	١	
٥	Ao1/L	(٣ - ٥)	٨٢	٤س ٧س - ٣س	٣	
٦	Ao1/M	(١ - ٣)	٤٩	 منشور خماسي منشور سداسي هرم سداسي هرم خماسي	١	

	١	٣٠٠٠٠٠ ٣٠٠٠٠ ٣٠٠٠ ٣٠٠	١٠١	(١ - ٦)	Ao1/M	٧
	١	صح خطأ	٣١	(١ - ٢)	Ao1/M	٨
	٢	(أ) ص، ٦ ك، ٥ (ب) $\frac{١}{٤}$	-١٢٤ ١٢٨	(٤ + ٣)٧	Ao1/M	٩
درجة على ١٦ ودرجة على ٩	٢	$\frac{ل \boxed{١٦}}{٤٠} - \frac{ل ٢٥}{٤٠} = \frac{ل ٢}{٥} - \frac{ل ٨}{٨}$ $\frac{ل \boxed{٩}}{٤٠} = \frac{ل \boxed{١٦} - ل ٢٥}{٤٠} =$	٨٧، ٧٨	(٧ - ٥)	Ao1/H	١٠
	١	٤ - ٢ن ٤ - ٢ن ٢ن ٤ - ٢ن	٩٥	(٨ - ٥)	Ao1/H	١١
	١	$\frac{٥}{١٨}$	٧٢	(٥ - ٤)	Ao2/L	١٢
	٢	حجم الأسطوانة = $١٢٠ \times ٢٤٠ \times \pi = ١٩٢٠٠٠ \pi$ سم ^٣ = $٦٠٣١٨٥,٨$ سم ^٣	١٠٨	(٣ - ٦)	Ao2/L	١٣
	١	٣(س + ٣) (س + ٣) (س + ١) س	٩٠	(٦ - ٥)	Ao2/L	١٤
	١	س = ٦٠	٥٢	(٢ - ٣)	Ao2/L	١٥

	٢	٣٢ يقع بين العددين المكعبين ٢٧ و ٦٤ يقع $\sqrt[3]{٣٢}$ بين العددين ٣ و ٤ $\sqrt[3]{٣٢}$ يساوي ٣	٢٠	(٢ - ١)	Ao2/M	١٦
	٢	المتبقي $\frac{1}{3}$ المبلغ $٦ = \frac{1}{3} \times ١٨$ ريال	٦٩ - ٦٦	(٤ + ٣)٤	Ao2/M	١٧
	١		٣٥	(٢ - ٢)	Ao2/M	١٨
	٢	٢٠٢٥ * ٢٠٢٤ ٢٤ = ٨ × ٣ ريال المبلغ الذي سيوفره = $١٥\% \times ٢٤ = ٣,٦$ ريال	-١٣٥ ١٣٧	(٤ + ٣)٨	Ao2/M	١٩
	١	ب	٢٤	(٤ - ١)	Ao2/H	٢٠
درجة درجة + درجة	٣	قيمة مشتريات أحمد = $٣ \frac{٣}{٨} + ١ \frac{٣}{٤} + ٢ \frac{١}{٢} = ٧ \frac{٥}{٨}$ المبلغ المتبقي عند أحمد = $٧ \frac{٥}{٨} - ١٠ = ٢ \frac{٣}{٨}$ ريال	٦٣ - ٦٢	(٢ + ١)٤	Ao2/H	٢١

	١	$3 = 12 - 5 \times (6 + 3) \div 27$	٤٢	(٤ - ٢)	Ao3/L	٢٢
	٢	$50 = 70 - 120$ $500 = (ص) ق$	٥٦	(٣ - ٣)	Ao3/L	٢٣
	٢	(أ) م = ٣ - ٣ (ب) م = ٣ - ٢٢ = ١٩	٩٢	(٥ - ٥)	Ao3/M	٢٤
	١	%١٧ %٣٤ %٤٢,٥ %٨٥	١٣١	(١ - ٨)	Ao3/M	٢٥
	١	نق ٢ = ٢٥ أخذ الجذر التربيعي للطرفين نق ٥ = سم	١٠٥	(٢ - ٦)	Ao3/M	٢٦
	١	الفريق الأول = $\frac{60}{70} \times 100 = 85,7\%$ الفريق الثاني = $\frac{46}{53} \times 100 = 86,8\%$ الفريق الثاني نسبة إصابته للهدف أفضل.	١٣٣	(٢ - ٨)	Ao3/H	٢٧

