

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



نموذج إجابة الاختبار القصير الأول في الصيغة الأسيية بمحافظة شمال الباطنة

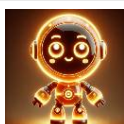
موقع فايلاتي ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الأول ← اختبارات ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-11-04 11:38:46

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
أساسية:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
العمانية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف الثاني عشر والمادة رياضيات أساسية في الفصل الأول

اختبار قصير أول في الصيغة الأسيية بمحافظة شمال الباطنة

1

حصاد درس الدوال المتزايدة والمتناقصة

2

امتحان قصير تدريبي

3

أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج حادي عشر

4

أوراق عمل طبق مهاراتك نموذج خامس عشر

5

المديرية العامة للتربية والتعليم لمحافظة شمال الباطنة
 مدرسة يعرب بن بلعرب للتعليم ما بعد الأساسي (١١ - ١٢)

دليل التصحيح للاختبار القصير الأول لمادة الرياضيات الأساسية الفصل الدراسي الأول للعام ٢٠٢٤/٢٠٢٥ م

رقم المفردة	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [١]	معلومات اضافية
١	AO1/L	١-١	٢٠ كتاب الطالب	(ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بأبسط صيغة أسية للعبارة $٥^٩ \times ٥^{-٣}$) $٥^٦$ <input checked="" type="checkbox"/> $٥^{-٢٧}$ <input type="checkbox"/>	١	

رقم المفردة	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [٢]	معلومات اضافية
٢	AO1/L	٢-٢	٥٥ كتاب الطالب	دالة الميل = $\frac{1}{ص}$	٢	*درجة لكل مشتقة صحيحة
				$\therefore \frac{1}{ص} = ٤س^٣ - ٤س$		

رقم المفردة	هدف التقييم / مستوى الصعوبة	الهدف التعليمي	الصفحة	الإجابة	الدرجة [١]	معلومات اضافية
٣	AO2/ L	١-٢	٥٠ كتاب الطالب	$ص = \sqrt{٢}$ (ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بـ $\frac{ص}{ص}$) $\frac{٢}{\sqrt{٢}}$ <input type="checkbox"/> $\sqrt{٢}$ <input type="checkbox"/> $\frac{١}{\sqrt{٢}}$ <input checked="" type="checkbox"/>	١	

معلومات اضافية	الدرجة [٤]	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
*يفقد الطالب درجة اذا أخطأ في جمع ١ مع ٣ *ويفقد الطالب درجة اذا أخطأ في التقريب		$٣ - ١ = (٣٥ - \frac{س}{٥})$	٣٧ كتاب الطالب	٤-١	AO2/M	٤
		$\therefore ٣ + ١ = (٣٥ - \frac{س}{٥})$				
		$\therefore ٤ = (٣٥ - \frac{س}{٥})$				
	١	$\therefore ٤ ه = (٣٥ - \frac{س}{٥})$				
	١	$\therefore ٤ ه = (٣٥ - \frac{س}{٥})$				
	١	$\therefore ١٧٥ = ٤ ه$				
		$\therefore ١٧٥ + ٤ ه = س$				
١	$\therefore س \approx ٤٤٨$					

معلومات اضافية	الدرجة [٢]	الإجابة	الصفحة	الهدف التعليمي	هدف التقويم / مستوى الصعوبة	رقم المفردة
	١	لط ص = لط ٦ + ٩ لط س	٤٠ كتاب الطالب	٥-١	AO2/H	٥
		$\therefore ٦ لط ص = ٩ لط س + ٦$				
	١	$\therefore ٩ = \text{الميل}$				

إعداد المعلم يونس الهلوني
بمدرسة يعرب بن بلعرب للتعليم مابعد الأساسي (١١-١٢)