

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني مع نموذج الإجابة

موقع المناهج ← المناهج العمانية ← الصف الثاني عشر ← رياضيات أساسية ← الفصل الثاني ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 05:37:20 2024-05-11

إعداد: فاطمة الزهراء السيد

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثاني عشر



اضغط هنا للحصول على جميع روابط "الصف الثاني عشر"

روابط مواد الصف الثاني عشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

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

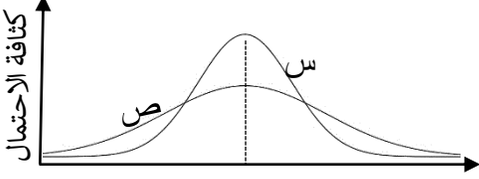
اختبار قصير ثاني نموذج عاشر	1
اختبار قصير ثاني نموذج تاسع	2
اختبار قصير ثاني نموذج ثامن	3
اختبار قصير ثاني نموذج سابع	4
اختبار قصير ثاني نموذج سادس	5

مدرسة وادي الحواسنة -الاختبار القصير الثاني المادة الرياضيات (الأساسية)
الصف الثاني عشر-الفصل الدراسي الثاني- للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ م

١٠

الصف: الثاني عشر

اسم الطالب/ة :

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	<p>يُبين التمثيل البياني الآتي التوزيع الاحتمالي لكل من المتغيرين العشوائيين المتصلين</p>  <p>س ، ص حيث س ~ ط (٣ ، ٤) ، ص ~ (٩ ، ٥)</p> <p>(ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة (٥))</p> <p>٩ <input type="checkbox"/> ٤ <input type="checkbox"/> ٣ <input type="checkbox"/> ٢ <input type="checkbox"/></p>	١
[٣]	<p>لديك الدالتان د(س) = ٢س^٢ - ٨س ، ه(س) = ٤س + ٢س^٣</p> <p>أوجد قيمة $\int_0^3 (د(س) + ه(س)) ds$</p>	٢
[١]	<p>ز ~ ط (٠ ، ١) .</p> <p>(ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ل(-٢ ، ١ > ز > ٢ ، ١))</p> <p>٠,٩٨٢١ <input type="checkbox"/> ٠,٩٦٤٢ <input type="checkbox"/> ٠,٤٨٢١ <input type="checkbox"/> ٠,٠٣٨٥ <input type="checkbox"/></p>	٣

الدرجة	المفردة	رقم المفردة
[١]	<p>ز ~ ط (١،٠) ، ل (ز > ز١) = ٠,٨١٥٩</p> <p>(ظلل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بالدالة ز١)</p> <p><input type="checkbox"/> ٠,٦ <input type="checkbox"/> ٠,٧ <input type="checkbox"/> ٠,٨ <input type="checkbox"/> ٠,٩</p>	٤
[٢]	<p>دالة الميل لمنحنى هي د' (س) = ٦ س ، و المنحنى ص = د (س) يمر بالنقطة (-٢، ٥) . أوجد معادلته.</p>	٥
[٢]	<p>$\int (٦س - ك) ds = ٦ = ٦$ ، حيث ك عدد صحيح .</p> <p>بين أن قيمة ك = ٣</p>	٦

نموذج إجابة الاختبار القصير الثاني لمادة الرياضيات (الأساسية) للصف الثاني عشر - الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ٢٠٢٣-٢٠٢٤ م

رقم المفردة	الهدف التعليمي	عنصر التقويم	مستوي الصعوبة	الإجابة	الدرجة	رقم الصفحة	الإرشادات
١	١-٦	AO١	L	٢ □ ٣ ■ ٤ □ ٩ □	١	٧٣	
٢	٣-٥	AO١	L	$\begin{bmatrix} ٣ \\ ٤ \\ ٤ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ \\ ٤ \\ ٤ \end{bmatrix}$ $\begin{bmatrix} ٣ \\ ٤ \\ ٤ \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} ٣ \\ ٤ \\ ٤ \end{bmatrix}$ $[٢١ \times ٢ - ٣١] - [٢٣ \times ٢ - ٣٣]$ $٦٤ =$	٣	٦٣	<p>درجة نظير ٣ [٣س - ٤س]</p> <p>درجة نظير [٢٣ × ٢ - ٣٣] [٢١ × ٢ - ٣١]</p> <p>درجة متابعة للناتج</p>
٣	٢-٦	AO١	M	٠,٠٣٨٥ □ ٠,٤٨٢١ □ ٠,٩٦٤٢ ■ ٠,٩٨٢١ □	١	٨٣	_____
٤	٢-٦	AO٢	M	٠,٦ □ ٠,٧ □ ٠,٨ □ ٠,٩ ■	١	٨٧	_____
٥	٢-٥	AO٢	M	$ص = [٦س] = ٥$ $ص = ٣س + ٢$ $٥ = ٣(٢-) + ٢$ $٥ = ٦ - ٦ + ٢$ $٥ = ٢$ $٧ = ٢$ <p>معادلة المنحنى هي $ص = ٣س - ٧$</p>	٢	٣٦	<p>درجة نظير $ص = ٣س + ٢$</p> <p>درجة متابعة</p>
٦	٣-٥	AO٢	H	$٦ = [٣س - ٢ك]$ $٦ = ٢٢ - ٢٢ \times ٣$ $٦ = ٢٢ - ١٢$ $٣ = ك$	٢	٦١	<p>درجة نظير [٣س - ٢ك]</p> <p>درجة متابعة نظير قيمة ك</p>