

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج العمانية



اختبار قصير ثاني نموذج سابع

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 04:25:32 2024-05-06

إعداد: شيماء عبد الرحمن أحمد

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 سادس](#)

1

[اختبار قصير ثاني نموذج خامس](#)


2

[اختبار قصير ثاني نموذج رابع](#)

3

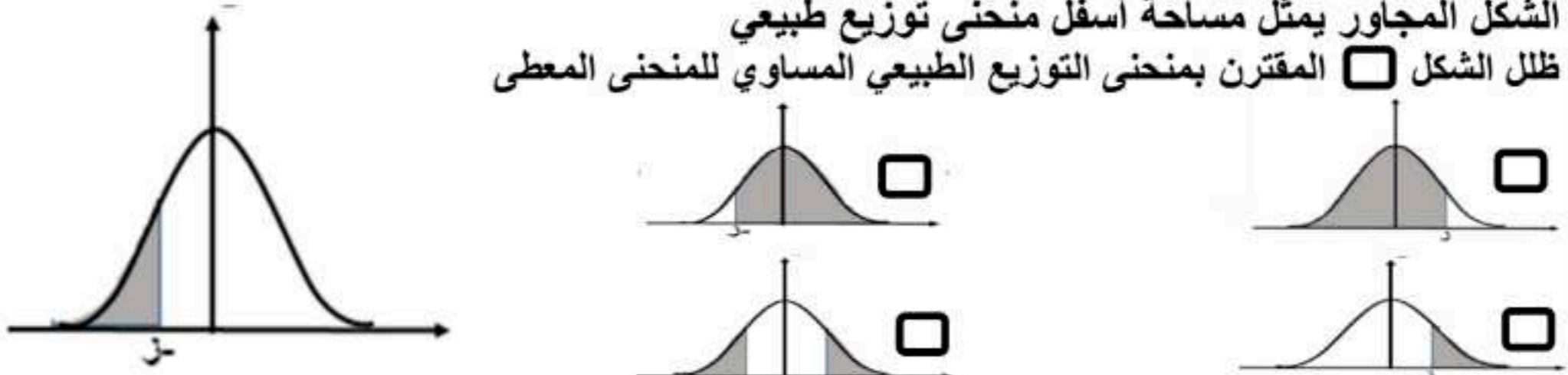
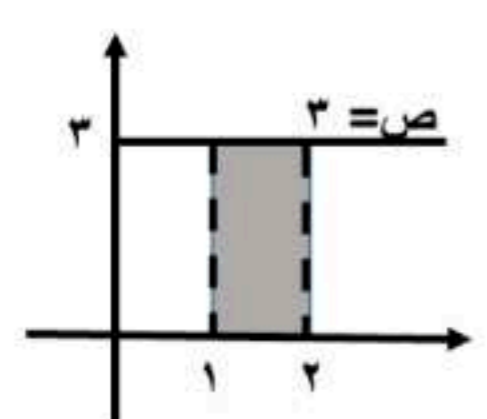
[اختبار قصير ثاني نموذج ثالث](#)

4

رياضيات	المادة	الاختبار القصير الثاني الفصل الدراسي الثاني الصف الثاني عشر أساسي العام الدراسي ٢٠٢٣/٢٠٢٤ المدرسة : سفانة بنت حاتم الطائي (١٢-١)	
حصة دراسية	الزمن		
	الدرجة		

الصف :

الإسم :

الدرجة	المفرد	التسلسل
[١]	<p>الشكل المجاور يمثل مساحة أسفل منحنى توزيع طبيعي ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بمنحنى التوزيع الطبيعي المساوي للمنحنى المعطى</p> 	١
[١]	<p>منحنى الدالة s^2 يمر بالنقطة (٢، ب) ، ميل المنحنى هو s^2 ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة ب</p> <p><input type="checkbox"/> ١٦ <input type="checkbox"/> ٢٤ <input type="checkbox"/> ٢ + ٢ <input type="checkbox"/> ٨ + ٨</p>	٢
[٣]	<p>مستعيناً بالشكل المجاور أوجد مساحة الجزء المظلل $[١, ٢]$ ص s^2</p> 	٣
[٢]	<p>ز ~ ط (١، ٠) أوجد ل $(-٣ \geq ز \geq ١-)$</p>	٤
[١]	<p>س ~ ط (و ، ٤) ، ل (س ≤ ١٠، ٥) = ٠,٨٩٤٤ ظل الشكل <input type="checkbox"/> المقترن بقيمة و</p> <p><input type="checkbox"/> ٥,٥ <input type="checkbox"/> ٥,٧ <input type="checkbox"/> ٨ <input type="checkbox"/> ٨,١</p>	٥
[٢]	<p>س متغير عشوائي طبيعي يعبر عن درجات الحرارة درجة الحرارة المعيارية لهذا التوزيع هي ١,٧ ، الوسط الحسابي لها يساوي ٢٤ ، التباين ٢٥ احسب درجة الحرارة الحقيقية</p>	٦