

سؤال قصير (٢) في مادة الرياضيات (الأساسية) للصف الحادي عشر
الفصل الدراسي الأول - العام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢٣ م

٥

*يسمح باستخدام الآلة الحاسبة *الزمن: ١٠ دقائق فقط *التاريخ: / / ٢٠٢٢ م

الصف: ١١ /

اسم الطالب:

الدرجة	السؤال	رقم المفردة
[١]	ضع دائرة حول المتتالية الحسابية فيما يلي ١٢ ، ١٦ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ... ٤ ، ٥ ، ٧ ، ١٠ ، ١٤ ، ... ٤ ، ١٢ ، ٣٦ ، ١٠٨ ، ... ٢ ، ٧ ، ١٢ ، ١٨ ، ...	١
[١]	متتالية حسابية حدها الأول ٣ وأساسها ٤ ضع دائرة حول حدها العشريون ٨٨ ٧٩ ٦١ ٢٨٨	٢
[١]	(٢ ، ٨ ، ١٤ ، ... ، ٦٨) متتالية حسابية أ) حدد عدد حدود المتتالية	٣
[٢]	ب) أوجد مجموع المتتالية	

انتهت الأسئلة بالتوفيق للجميع

نموذج إجابة سؤال قصير (٢)

ملاحظات	الإجابة	رقم المفردة
<p style="text-align: center;">درجة</p> <p>وضع دائرة على الإجابة الصحيحة فقط</p>	<p> $\dots, ٢٤, ٢٠, ١٦, ١٢$ $\dots, ١٤, ١٠, ٧, ٥, ٤$ $\dots, ١٠٨, ٣٦, ١٢, ٤$ $\dots, ١٨, ١٢, ٧, ٢$ </p>	١
<p style="text-align: center;">درجة</p> <p>وضع دائرة على الإجابة الصحيحة فقط</p>	<p> ٢٨٨ ٦١ ٧٩ ٨٨ </p>	٢
<p style="text-align: center;">أ) درجة</p> <p>ب) درجتان :متابعة تعويض الجزئية أ بصورة صحيحة في الجزئية ب</p> <p style="text-align: center;">درجة: متابعة</p> <p>تعويض الجزئية أ بصورة صحيحة في الجزئية ب وأخطأ في الناتج</p> <p style="text-align: center;">صفر غير ذلك</p> <p>تراعى الحلول الأخرى</p>	<p> $١٢ = ١ + ١١ = ١ + \frac{٢ - ٦٨}{٦} = ن$ (أ) </p> <p> $٤٢٠ = ٧٠ \times ٦ = (٦٨ + ٢) \frac{١٢}{٢} = ١٢$ ج (ب) </p>	٣

انتهت نماذج الإجابة