

الصف الثاني عشر المتقدم

رياضيات نمذجة المعادلات التفاضلية



عزيزي : قومي بحل الاسئلة الاتية :

١١. على فرض أن مستنباً بكتيري يتضاعف تعداده كل ٤ ساعات،
إذا كان عدد أفراد المجتمع ١٠٠ في البداية.

$$t = 0 \rightarrow 100 = Ae^{k(0)}$$

- a) $A = 200$ b) $A = 100$ c) $A = 0$ d) $A = e$

(2) أكمل بعد 4 ساعات

$$t = 4 \quad \rightarrow \quad 200 = 100e^{k(4)} \quad \rightarrow \quad k = \dots$$

اكتب الرقم مقرب لثلاث خانات عشرية فقط

3) صل بين عدد الافراد و الزمن الصحيح الذي تحصل عليه من المعادلة النهائية

نحو 21 ساعة 6000

2000 ساعة تقريباً

4000 ساعة تقريباً 17

نحو ١٧ ساعة 4000