

التمرين الأول :

عدد البكتيريات في كل 1cm^3 من الحليب			طول الفترة
35°C	20°C	15°C	أثناء الاحتلال
9000	9000	9000	3 ساعات بعد الاحتلال
30000	18000	10000	6 ساعات بعد الاحتلال
12000000	172000	25000	9 ساعات بعد الاحتلال
35000000	100000	46000	

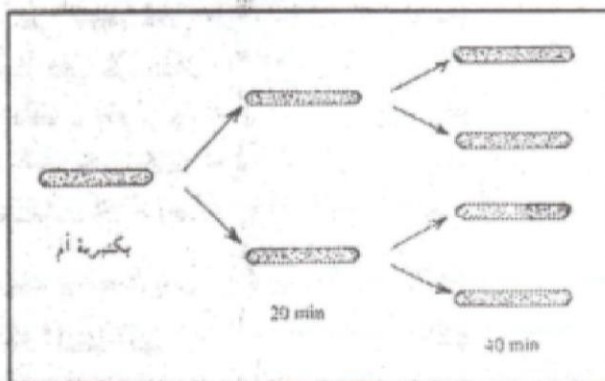
جدول الآتي عدد بكتيريات في درجات حرارة مختلفة وبعد مرات زمنية متفاوتة على الاحتلال.

- حدد العاملين اللذين يؤثران على كثافة البكتيريات في الحليب.
- كيف تفسر ارتفاع كثافة البكتيريات في الحليب؟
- ما الاحتياطات التي ينبغي اتخاذها لمحافظة على الحليب حتى يبقى صالحًا للإستهلاك؟

- أنجز منحنى تغير عدد البكتيريات بالحليب في 15°C حسب طول الفترة الزمنية التي مررت على الاحتلال.
- إستخرج بيانياً عدد بكتيريات الحليب في 15°C :
 - بعد مرور 5 ساعات على الاحتلال.
 - بعد مرور 8 ساعات على الاحتلال.

التمرين الثاني :

في ظروف ملائمة، يتضاعف عدد البكتيريات في كل 20 دقيقة.



- ما معنى «الظروف الملائمة» للبكتيريات؟
- كم يحدث من انقسام خلايا 3 ساعات انطلاقاً من بكتيرية واحدة تنتهي في ظروف ملائمة؟
- حدد العدد النظري للبكتيريات التي تنحدر من بكتيرية واحدة تنتهي في ظروف ملائمة بعد مرور: 6 ساعات . - 12 ساعة . - 24 ساعة .
- ما هي العوامل التي يمكن أن توقف هذا التكاثر؟

حيطى الجدول الآتى عدد العصيات الكولونية (Colibacilles) الموجودة في كل لتر (l) من الماء.

عدد العصيات الكولونية في كل لتر من الماء	عينة الماء
0 إلى 10	عينة الماء 1
10 إلى 20	عينة الماء 2
20 إلى 50	عينة الماء 3
50 إلى 100	عينة الماء 4
100 إلى 1000	عينة الماء 5
أكثر من 1000	عينة الماء 6

1- حدد أصلح ماء للشرب من بين هذه العينات الست . علل إجابتك .

2- انساب لكل عينة الصفة المناسبة لها من بين الصفات الآتية :

- أ- ماء مشكوك فيه .
- ب- ماء شروب .
- ج- ماء سبيئ .
- د- ماء متوسط الجودة .
- هـ- ماء شروب ينبغي مراقبته .
- ر- ماء ينبغي مراقبته .

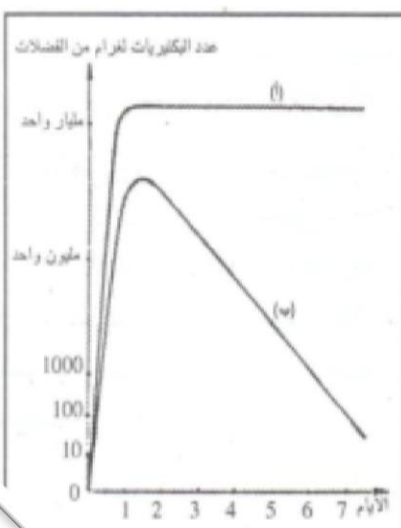
دراسة تأثير دور البكتيريا المعاوية التي تكون الفلورة المعوية (مجموعة متضمنة من العصيات تعيش عادة في المعي) في

ـ الجسم فقمنا بالتجربة الآتية على مجموعتين من الفرائان (أ) و (ب) :

ـ عند فرمان المجموعة (أ) قضينا على كل بكتيريات الأتبوب الهضمى .

ـ عند فرمان المجموعة (ب) احتفظت بفلورتها المعاوية وتتعذر بمثابة فرمان شاهدة .

نشرب كلتا المجموعتين في آن واحد نفس كمية عصيات الزحار الأميني (المُسؤول عن مرض الزحار الأميني) ، ثم نتتبع طرح هذه البكتيريا بفضلات كل مجموعة . ويوضح الرسم البياني النتائج المحصل عليها .



1- حل المنهنى عند كل مجموعة من بداية التجربة إلى نهاية اليوم الأول .

2- كيف أصبح عدد البكتيريات عند المجموعتين بعد اليوم الأول من التجربة؟

3- من المسؤول عن تغير عدد البكتيريات عند المجموعتين بعد اليوم الأول من التجربة؟

4- ما هي أهمية العنصر المسؤول عن تغير عدد البكتيريات في صحة الإنسان؟

هذا الملف تم تحميله من موقع Talamid.ma

التمرين الخامس :

مارنة بين الوقاية التي يضمنها الاستعمال وتلك التي يؤمّنها التلقيح نستعرض الملاحظات الآتية:

حقن أطباء نساء غير ممنوعات هذا الكزار بـ 1cm^3 من المصل المضاد لهذا المرض.

فمكنت تحاليل دم هؤلاء النساء في أوقات مختلفة بعد الاستعمال من معرفة تغير تركيز مضادات الأجسام في البلازما ويبين الجدول الآتي النتائج الحصول عليها.

أجري التحليل بعد حقن المصل بـ:								تركيز مضادات الأجسام في البلازما
ساعة	3 أيام	أسبوع	أسبوعين	4 أسابيع	5 أسابيع	6 أسابيع	7 أسابيع	
0,0025	0,005	0,02	0,04	0,08	0,32	0,64	0,04	تركيز مضادات الأجسام في البلازما

1- ارسم منحنى تغير تركيز مضادات الأجسام حسب الزمن.

2- كيف تفسر تغير تركيز مضادات الأجسام من اليوم الثالث إلى الأسبوع السادس

*: حقن أشخاص بثلاث لقاحات مضادة للكزار، ويبين الجدول التالي معدل تركيز مضادات الأجسام في بلازما هؤلاء الأشخاص خلال التلقيحات الثلاث.

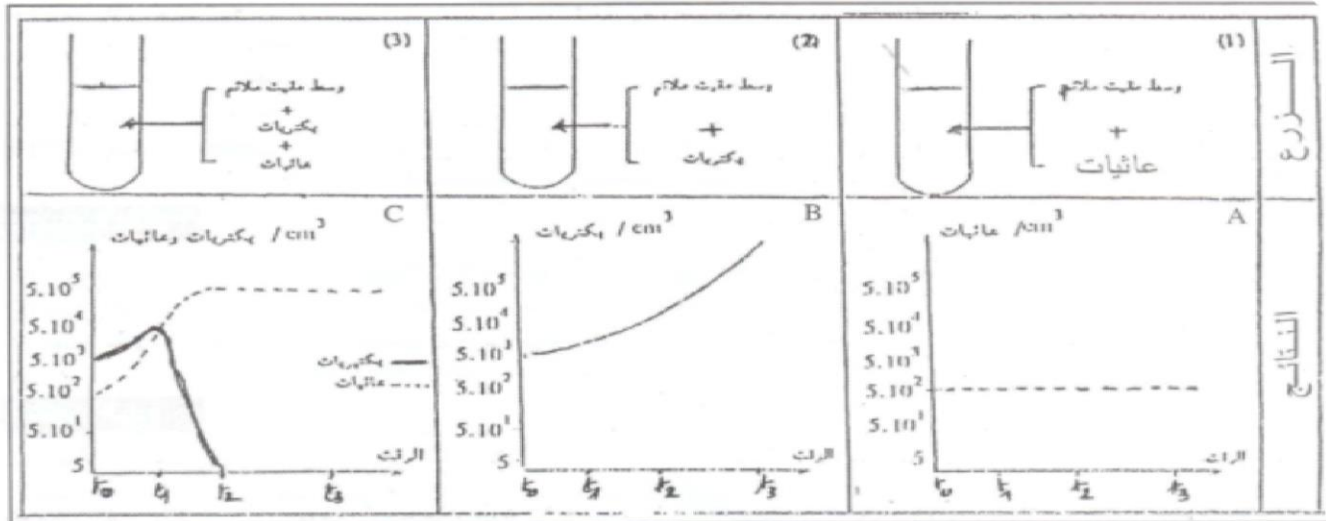
بعد الحقنة الثالثة بـ:						بعد الحقنة الثانية بـ:						بعد الحقنة الأولى بـ:						قبل	
18 شهر	1 شهر	12 يوم	5 أيام	10 أشهر	4 أشهر	1 أسبوع	9 أسابيع	3 أسابيع	1 أسبوع	9 أيام	3 أيام	1 يوم	9 أيام	3 أسابيع	1 أسبوع	قبل الحقنة الأولى	قبل الحقنة الثانية		
0,37	9	10,1	1,1	0,08	0,21	0,35	0,03	0,03	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	<0,01	تركيز مضادات الأجسام في البلازما	تركيز مضادات الأجسام في البلازما		

3- استنتج أهمية التذكرة في التلقيح انطلاقاً من هذه المعطيات.

4- قارن مفعول الاستعمال والتلقيح باستعمالك معطيات الجدولين.

التمرين السادس :

من في علم الجراثيم بزرع متعدديات مجهرية (بكتيريات وحمة من نوع العاثيات) في وسط مقيد وذلك دراسة تكاثرها الخلوي . تمثل الوثيقة الآتية الزرع ونتائجها.



1) حل الرسم البياني (A) . ماذا تستنتج؟

2) حل الرسم البياني (B) . ماذا تستنتج؟

3) ماذا يمكن استخلاصه من مقارنة تحليلاً للرسمين (A) و (B)؟

4) قارن التطور العددي للبكتيريات والحمة في الرسم البياني (C).

5) باعتمادك على تحلييل نتائج الزرع . ماذا يمكنك استخلاصه حول تكاثر البكتيريات ونکاثر الحمة .