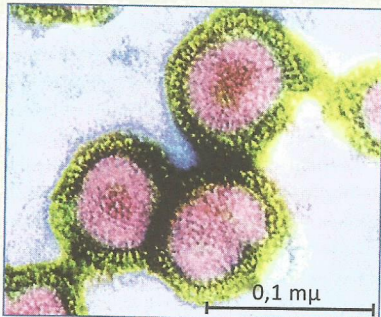
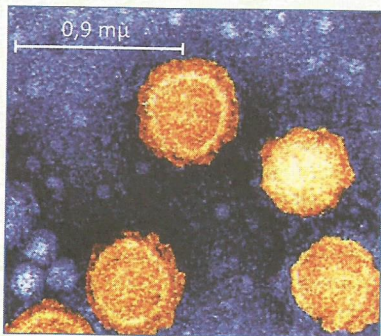


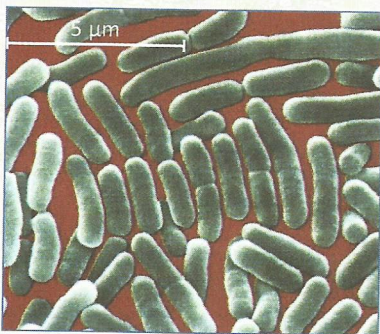
بعض المتعضيات المجهرية وطرق انتقالها ١٥٩



Virus de la grippe



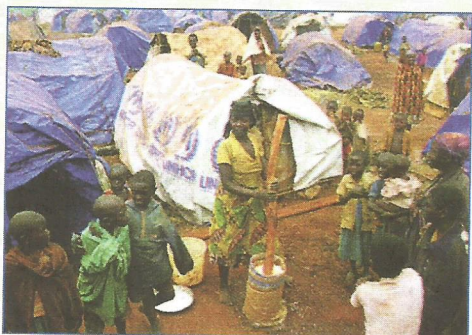
Virus du chikungunya



Salmonella typhi

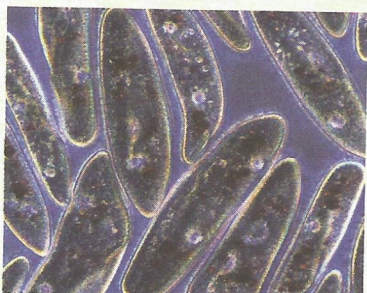


Bactérie vibrio cholerae



Les protozoaires

2. وث.



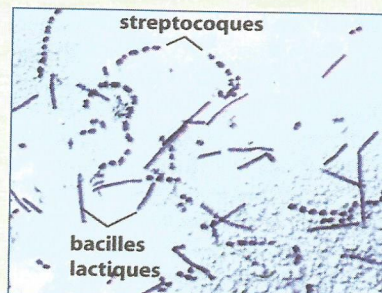
البرامسيوم



الأمفيه

Les bactéries

3. وث.



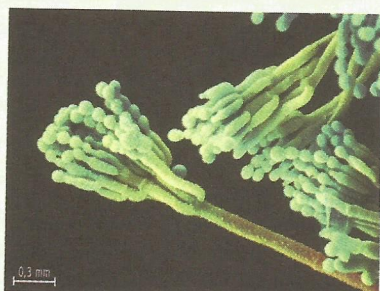
عصبة الحليب



عصبة الباز

Champignons microscopiques

4. وث.



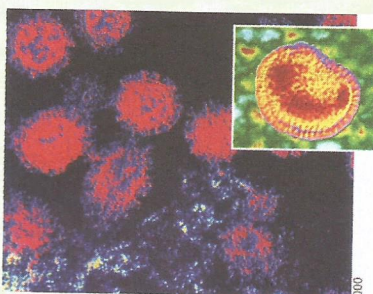
فطر البنسليليوه



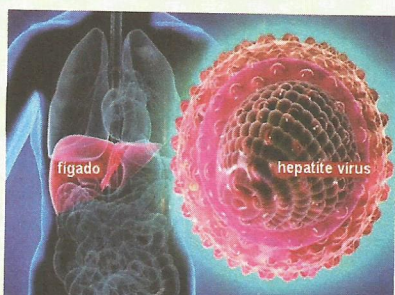
عفن الخبز

Virus

5. وث.

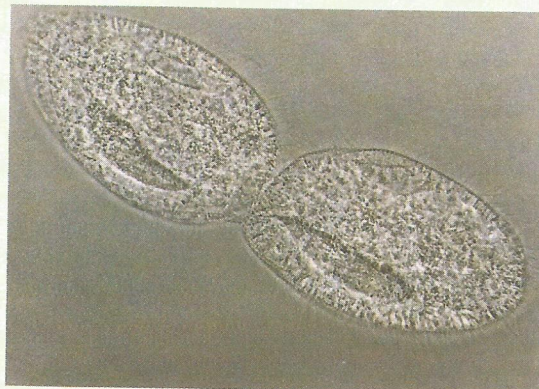


حمة الزكام



حمة الكبد C

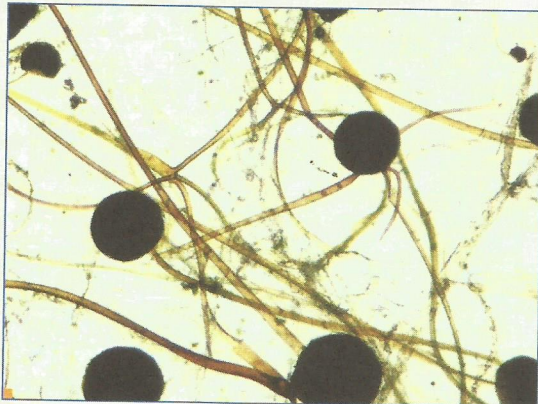
و.ث. 6 طرق تكاثر بعض المتعضيات المجهرية



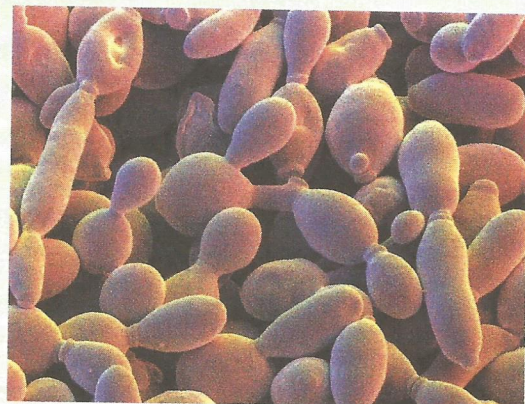
▲ تكاثر البرامسيون



▲ تكاثر المكورات



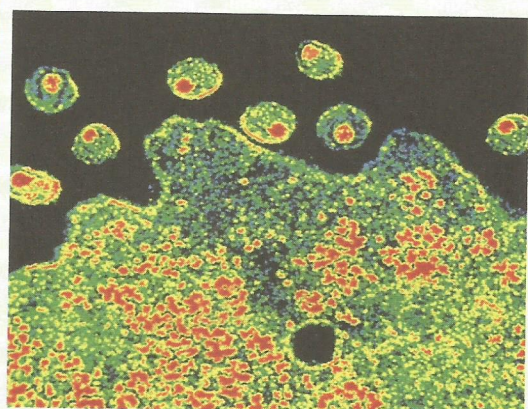
▲ تكاثر عفن الخبز



▲ تكاثر خميرة البيراب



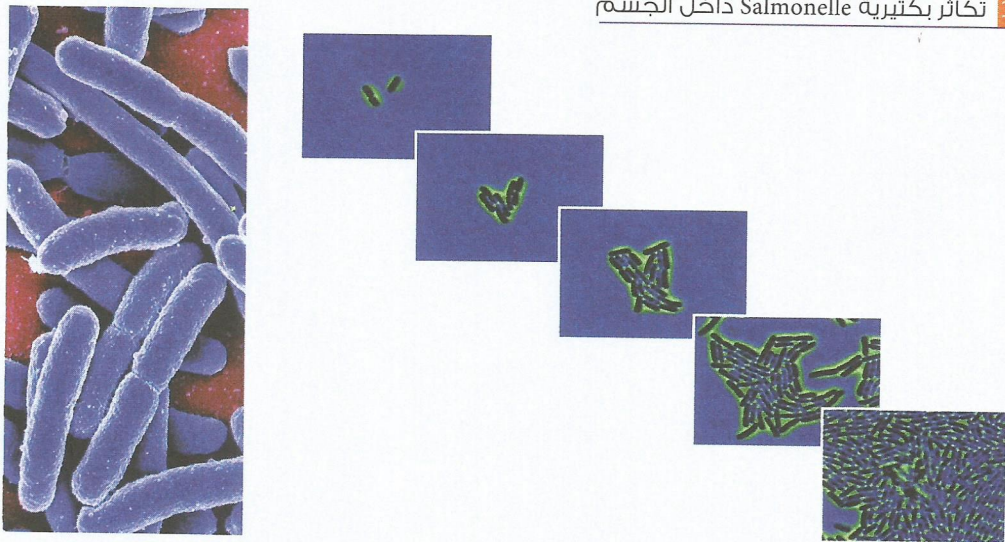
▲ تكاثر حمة المسننقيات داخل الكريات الحمراء



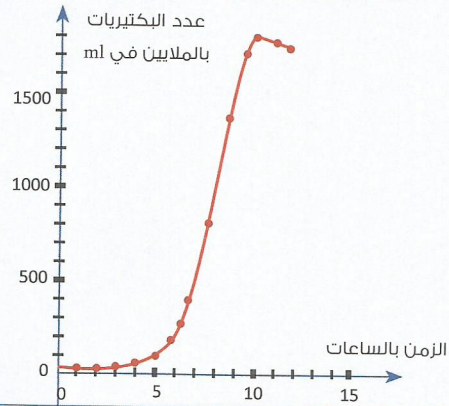
▲ تكاثر حمة السيدا داخل خلية عائلة

خطورة تكاثر البكتيريات.

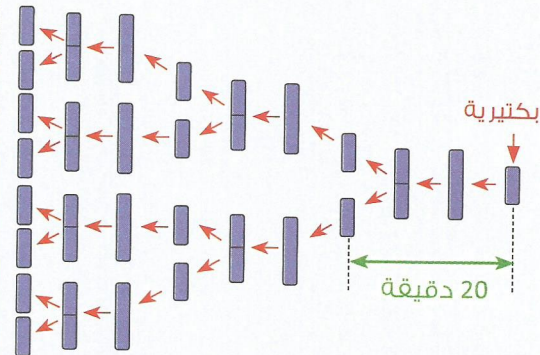
1.9. تكاثر بكتيرية Salmonelle داخل الجسم



3. وث تطور عدد البحوث والتوصيات داخل وسط زرع غير متجدد أثناء التجربة



و.ث. 2 طريقة تكاثر البكتيريا في ظروف ملائمة



١- بين كيف تكاثر البكتيريات معتمدا على الوثائقين ١ و ٢ .

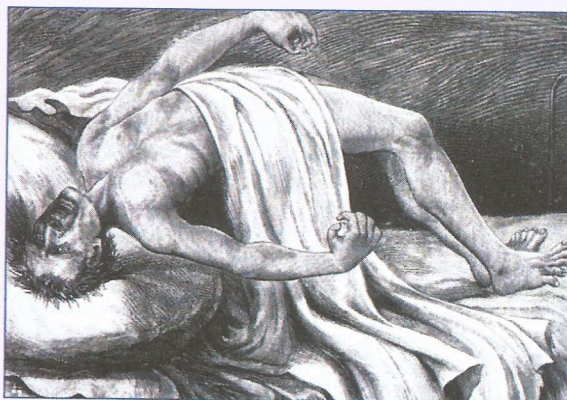
2- إعتماداً على الوثيقة 2 حدد عدد البكتيرياات بعد مرور ساعة إنطلاقاً من بكتيرية واحدة توجد في ظروف ملائمة .

٣- اعتماداً على الوثيقة ٣ حدد عدد الكتيريات الموجودة في وسط هذا الزرع بعد بداية التجربة :

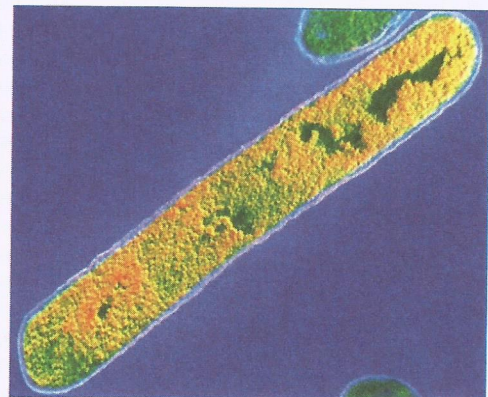
5 ساعات :

10 ساعات : [الدورات](#)

4- استخلص مما سبق خطورة تكاثر البكتيريات عندما تشرب داخل الجسم :



▲ شخص مصاب بالكزا



عصية الكزا

الكزا مرض خطير يذهب ضحيته حوالي مليون شخص سنوياً إذ يتسبب في الموت بالإختناق أو بالأزمة القلبية، وتشهد على المصاب تشنجات عضلية ناتجة عن إضطرابات عصبية (أنظر الصورة). تعيش عصية الكزا حياة بطيئة داخل أبواغ بالترة لعدة سنوات بعيدة عن الأوكسجين لأنها بكتيرية لا هوائية. عند إصابة شخص بجرح بواسطه أداة تستعمل للفلاحه تتسلل للجروح ثم تخفي بالعضلات بعيداً عن الدم والهواء بسطح الجرح.

لمعرفة كيفية تأثير عصية الكزا نحلل التجارب الآتية:

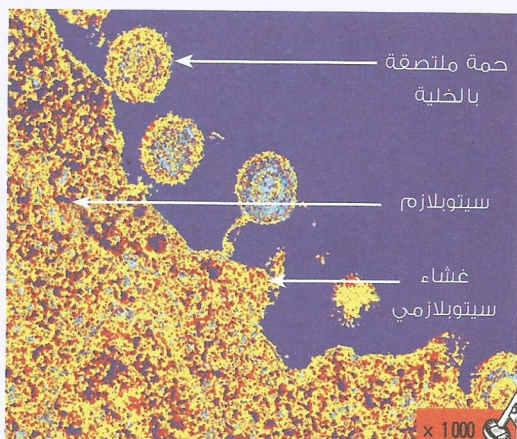
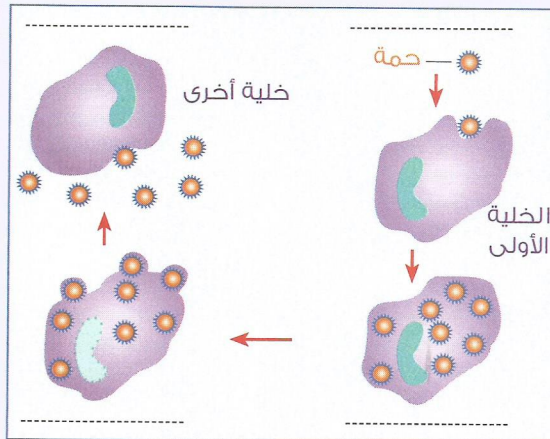
النتيجة	حقن الفئران بـ	فئران
ظهور أعراض مرض الكزا وموت الفئران	حقن 1cm^3 لعصيات الكزا	المجموعة 1
ظهور أعراض مرض الكزا وموت الفئران	حقن 2cm^3 زرع مغلى لعصيات الكزا	المجموعة 2
تبقى الفئران سليمة	حقن 2cm^3 ماء مقطر ومعقم	المجموعة 3

-1 حلل نتيجة كل تجربة على حدة .

-2 فسر أين تجلّى خطورة عصية الكزا .

تمرين 3

تعتبر الحمات من أخطر الجراثيم وهي طفيلييات إلزامية تعيش داخل كائنات حية أخرى وتتكاثر بها.

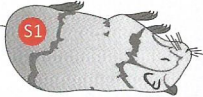
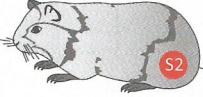


▲ شكل وتحرير الحمات على مستوى خلية معرفنة ▲ رسم تخطيطي لمراحل تكاثر حمة داخل خلية

◀ اهلاً الفراغ في الوثيقة واستنتج خطورة تكاثر هذا المتعضي المجهري.

تمرين 4

يعرف مرض التهاب الرئة بالأعراض التالية: - كثرة السعال - إرتفاع حرارة الجسم - ألم في الرأس مصحوبة بالقيء ... تسبب فيه المكورات ثنائية الرؤوية التي توجد في الطبيعة على شكلين مختلفين: ◀ مكورات ثنائية لها علية ◀ مكورات ثنائية بدون علية . ولمعرفة تأثير العلية قام Griffith بالتجربة الآتية.

النتيجة	تحقن الفئران بـ
 موت الفئران بعد ظهور أعراض المرض عليها.	 مكورات ثنائية ذات علية
 تبقى الفئران سليمة	 مكورات ثنائية بدون علية

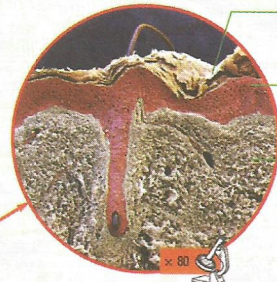
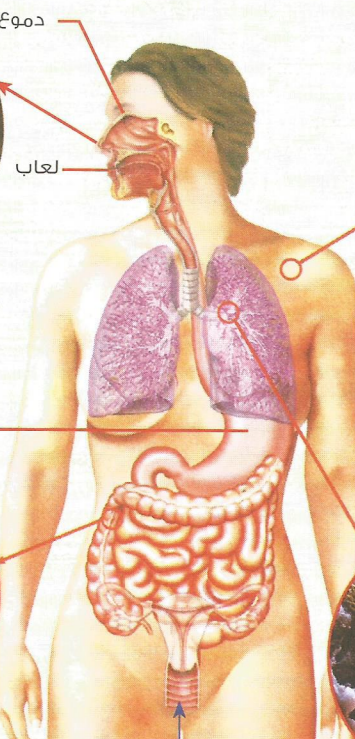
1- فسر نتائج كل التجارتين :

2- استنتاج العنصر المسؤول عن موت الفئران :

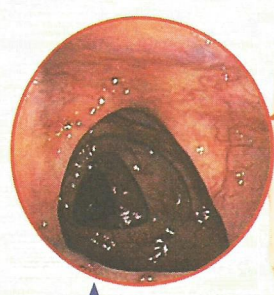
يوجد جسم الإنسان باستمرار في اتصال مع أنواع كثيرة من الجراثيم الممرضة إلا أن هناك حواجز طبيعية تمنع تسرب المتعضيات المجهرية إلى الأنسجة والدم أو تقضي عليها بفضل إفرازاتها.



ملاحظة مجهرية لمخاطة الأنف



ملاحظة مجهرية لمقطع الجلد



ملاحظة مجهرية تبين مخاطة المعي الغليظ (مقطع عرضي)

إفرازات المسالك التناسلية



ملاحظة مجهرية لمخاطة القصبة الهوائية

1- استخرج من الوثيقة الحواجز الطبيعية الكيميائية للجسم.

2- استخرج من الوثيقة الحواجز الطبيعية الميكانيكية للجسم.

3- بين كيف تتدخل الحواجز الطبيعية للجسم في منع تسرب الجراثيم.