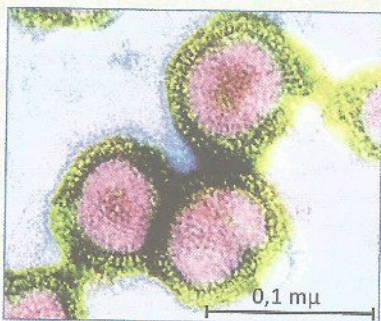
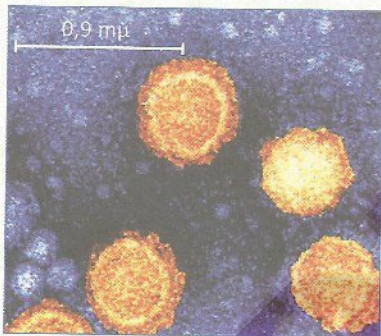


بعض المتعضيات المجهرية وطرق انتقالها

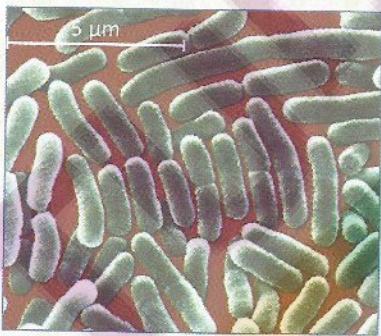
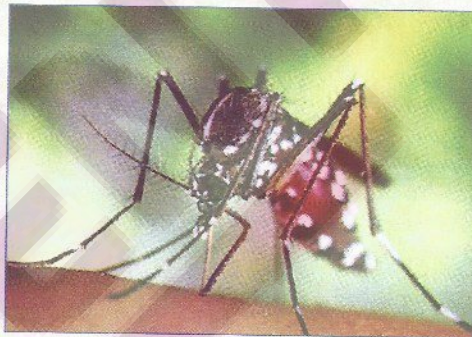
1.5



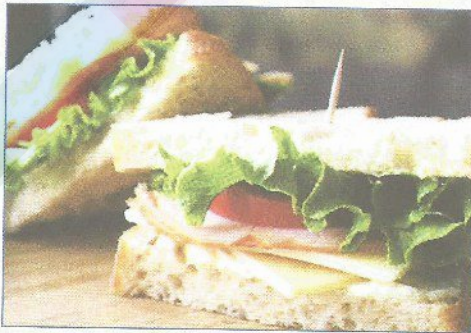
Virus de la grippe



Virus du chikungunya



Salmonella typhi

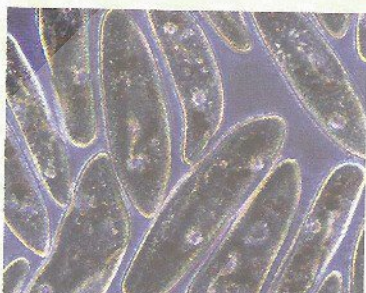


Bactérie vibrio cholerae



Les protozoaires

و.ث.2



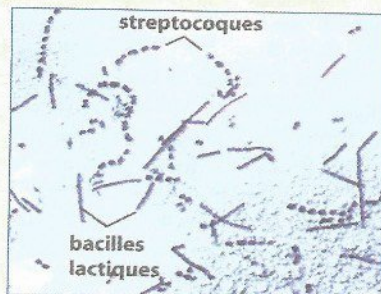
البراميليا



الأموبيا

Les bactéries

و.ث.3



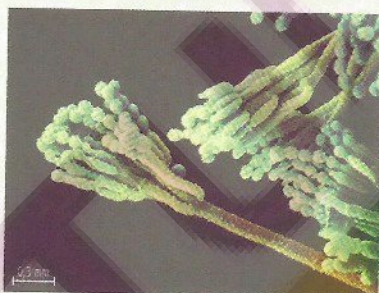
عصبة الحليب



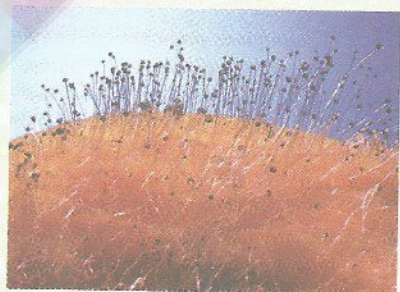
عصبة البازار

Champignons microscopiques

و.ث.4



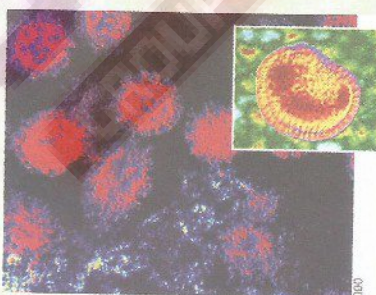
فطر البنسيليوم



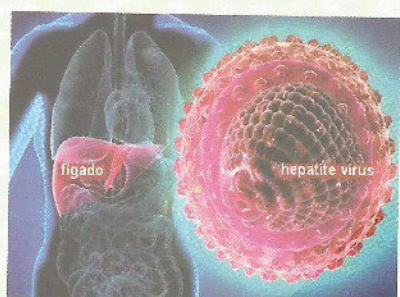
عفن الخبز

Virus

و.ث.5

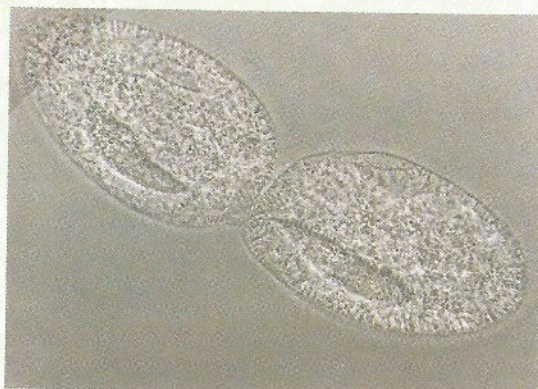


حمة الزكام

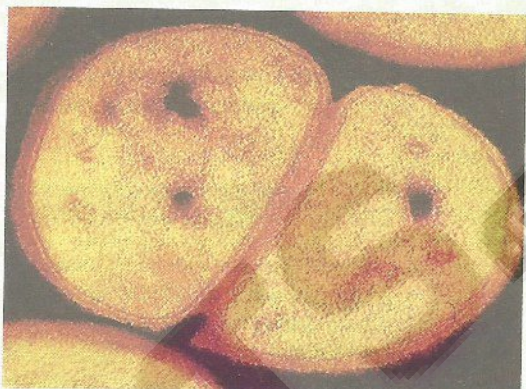


حمة الكبد C

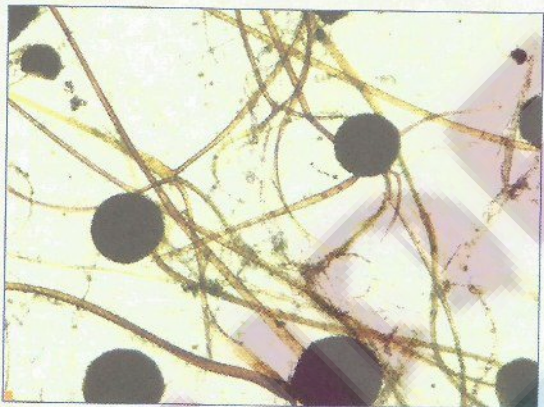
ونـ 6 طرق تكاثر بعض المتعضيات المجهرية



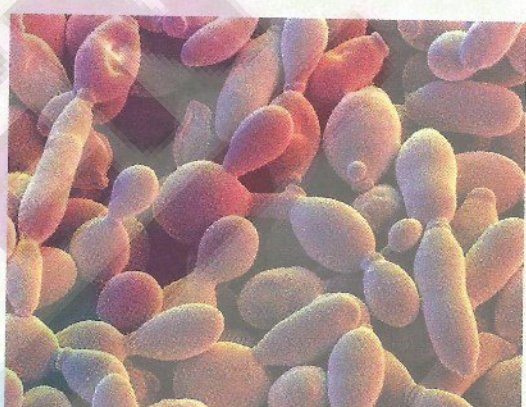
▲ تكاثر البرامسيوم



▲ تكاثر المكورات بـ



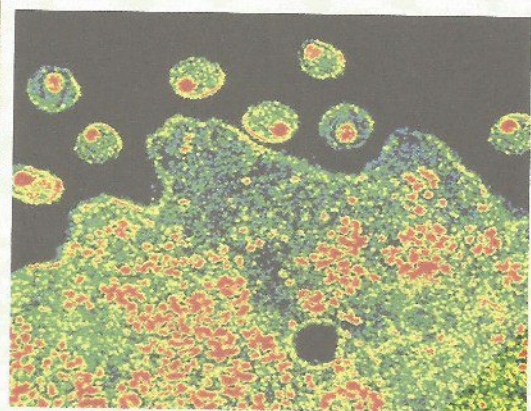
▲ تكاثر عفن الخبز



▲ تكاثر خميرة البيراد



▲ تكاثر حمة المستنقعات داخل الكريات الحمراء

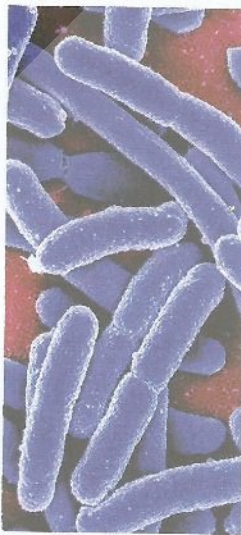


▲ تكاثر حمة السسيدا داخل خلية عائلة

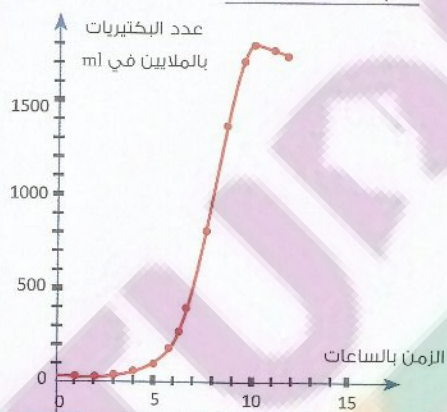
تمرين 1

خطورة تكاثر البكتيريات.

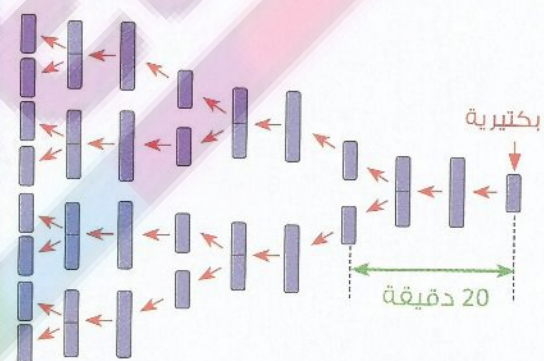
1.٥٩ تكاثر بكتيرية Salmonelle داخل الجسم



3.٧٦ تطور عدد البكتيريات داخل وسط زرع غير متجدد أثناء التجربة



2.٥٧ طريقة تكاثر البكتيريات في ظروف ملائمة



-1. بين كيف تتكاثر البكتيريات معتمدا على الوثائقين 1 و 2.

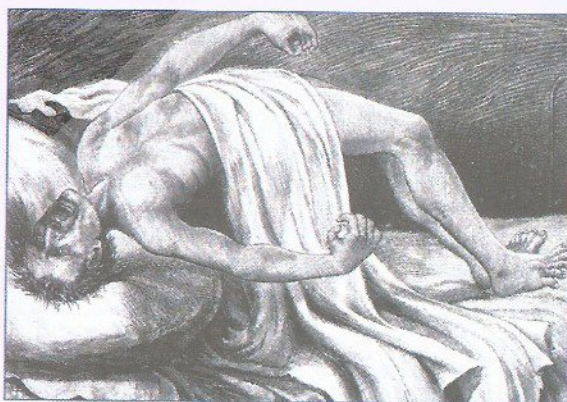
-2. إنعتمدأ على الوثيقة 2 حدد عدد البكتيريات بعد مرور ساعة إنطلاقا من بكتيرية واحدة توجد في ظروف ملائمة.

-3. إنعتمدأ على الوثيقة 3 حدد عدد البكتيريات الموجودة في وسط هذا الزرع بعد بداية التجربة بـ:

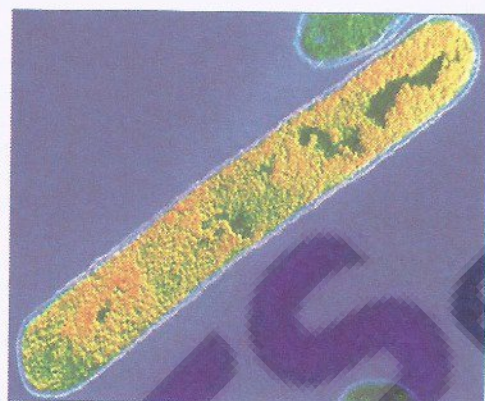
5 ساعات :

10 ساعات :

- استخلص مما سبق خطورة تكاثر البكتيريات عندما تسرب داخل الجسم :



▲ شخص مصاب بالكراز



▲ عصية الكراز

الكراز مرض خطير يذهب ضحيته حوالي مليون شخص سنوياً إذ يتسبب في الموت بالإختناق أو بالأزمة القلبية، وتشير على المصاب تشنجات عضلية ناتجة عن إضطرابات عصبية (أنظر الصورة). تعيش **عصية الكراز** حياة بطيئة داخل أبواغ بالترية لعدة سنوات بعيدة عن الأوكسجين لأنها بكتيرية لا هوائية. عند إصابة شخص بجروح بواسطه أداة تستعمل للفحاحة تتسلل إليه الجرثومة ثم تختفي بالعضلات بعيداً عن الدم والهواء بسطح الجرح.

لمعرفة كيفية تأثير عصية الكراز نحلل التجارب الآتية:

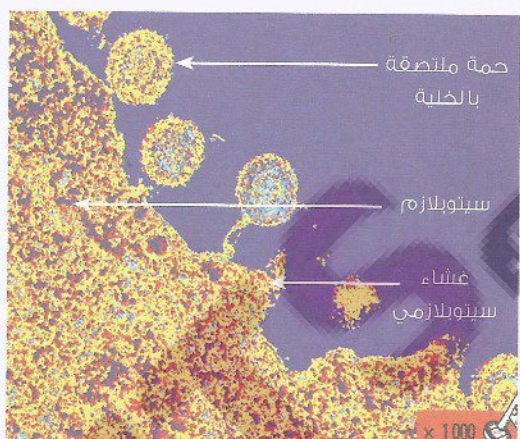
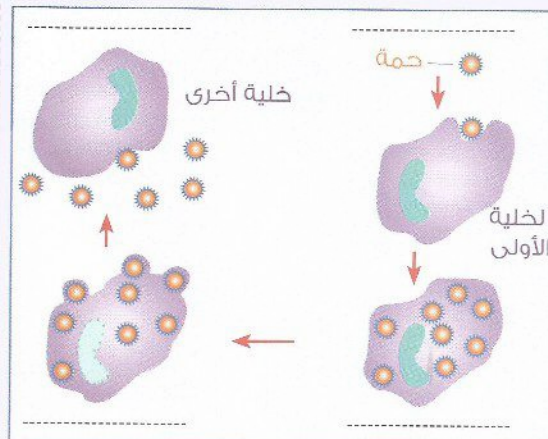
النتيجة	حقن الفئران بـ	فئران
 ظهور أعراض مرض الكراز وموت الفئران	حقن 1cm^3 لعصيات الكراز	المجموعة 1
 ظهور أعراض مرض الكراز وموت الفئران	حقن 2cm^3 زرع مغلى لعصيات الكراز	المجموعة 2
 تبقى الفئران سليمة	حقن 2cm^3 ماء مقطر ومعقم	المجموعة 3

-1- حلل نتيجة كل تجربة على حدة .

-2- فسر أين تتجلى خطورة عصية الكراز .

تمرين 3

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



شكل وتحرير الحمات على مستوى خلية مفعنة ▶ رسم تخطيطي لمراحل تكاثر حمة داخل خلية

◀ املأ الفراغ في الوثيقة واستنتج خ特ورة تكاثر هذا المتعضي المجهرى.

تمرين 4

يعرف مرض التهاب الرئة بالأعراض التالية: - كثرة السعال - ارتفاع حرارة الجسم - ألم في الرأس مصحوبة بالعيء ... تسبب فيه المكورات ثنائية الرئوية 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
 تبقي الفئران سليمة	 مكورات ثنائية بدون علية

1- فسر نتائج كل التجارتين :

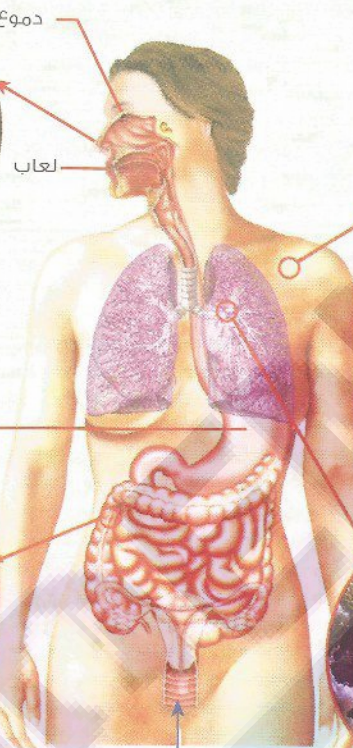
2- استنتاج العنصر المسؤول عن موت الفئران :

7. أتعرف دور الحواجز الطبيعية في منع تسرب الجراثيم داخل الجسم

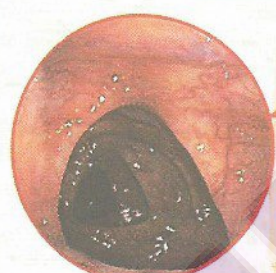
يوجد جسم الإنسان باستمرار في اتصال مع أنواع كثيرة من الجراثيم الممرضة. إلا أن هناك حواجز طبيعية تمنع تسرب المتعضيات المجهرية إلى الأنسجة والدم أو تقضي عليها بفضل إفرازاتها.



ملاحظة مجهرية لمخاطة الأنف



ملاحظة مجهرية لمقطع الجلد



عصارة معدية



خلية بها
أهداب

ملاحظة مجهرية لمخاطة القصبة
الهوائية

ملاحظة مجهرية تبين مخاطة
المعى الغليظ (مقطع عرضي)

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.