

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www/:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس اضغط هنا

https://kwedufiles.com/6

* للحصول على جميع أوراق الصف السادس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

https://kwedufiles.com/6science

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السادس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/6science2

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف السادس اضغط هنا

https://www.kwedufiles.com/grade6

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا bot_kwlinks/me.t/:https

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

الوحدة التعليمية الثالثة

البكتيريا

- البكتيريا عبارة عن كائنات حية دقيقة جداً وحيدة الخلية لا ترى بالعين المجردة و ترى بالمجهر .
- توجد البكتيريا في كل مكان تخيله ، و بالملايين . لذلك يجب علينا غسل أيدينا قبل الأكل للتخلص من البكتيريا التي قد تكون عليها .
- **هل أنا وحدي في المختبر ؟ #**

(١) عدد بعض الكائنات الحية الموجودة في المختبر معك ؟

البكتيريا ، والفطريات ، والطحالب (كائنات دقيقة مجهرية) .

(٢) كيف يمكن رؤيتها ؟ **بالمجهر**

- انظر إلى الصور التالية ، ماذا تلاحظ ؟



- **ملاحظاتي :** - هناك كائنات دقيقة منتشرة على يد الطبيب .

- نشاط : هل يدي نظيفة ؟ اطبع بإصبع يدك على طبق الأجار الذي يستخدم كمزرعة للبكتيريا :-
- * **ملاحظاتي :** ترك أثراً وبعد فترة تظهر بقع بيضاء دليل على نمو وتكاثر البكتيريا .
- * كرر العمل السابق باستخدام عود الأذن بمسح الطاولة مرة و مقبض الباب مرة أخرى :-
- * **ماذا تلاحظ :** بعد فترة وفي ظروف بيئية مناسبة تظهر بقع بيضاء من البكتيريا .
- * **استنتاجي :** توجد البكتيريا في كل مكان حولنا .

- أماكن وجود البكتيريا النافعة في جسم الإنسان :

المعدة - الأمعاء الدقيقة - رحم المرأة .

أهميتها : - ١) المساعدة على إزالة السموم من الكبد .

٢) تصنيع فيتامين (ب) .

٣) منع مواد مثل النيترات من أن تتحول إلى نيتريت سام .

س : علل : يجب عليك غسل يديك قبل الأكل . ولماذا لا تأكل الطعام الذي سقط على الأرض ؟

ج : لوجود البكتيريا .

- البكتيريا كائنات حية دقيقة وحيدة الخلية بدائية النواة منها :-

١) **الضارة** التي تسبب الأمراض .

٢) **النافعة** التي تستخدم في : أ - عمليات التخمر .

ب - الصناعات الغذائية و الدوائية .

ج - التخلص من المواد العضوية و الغير العضوية .

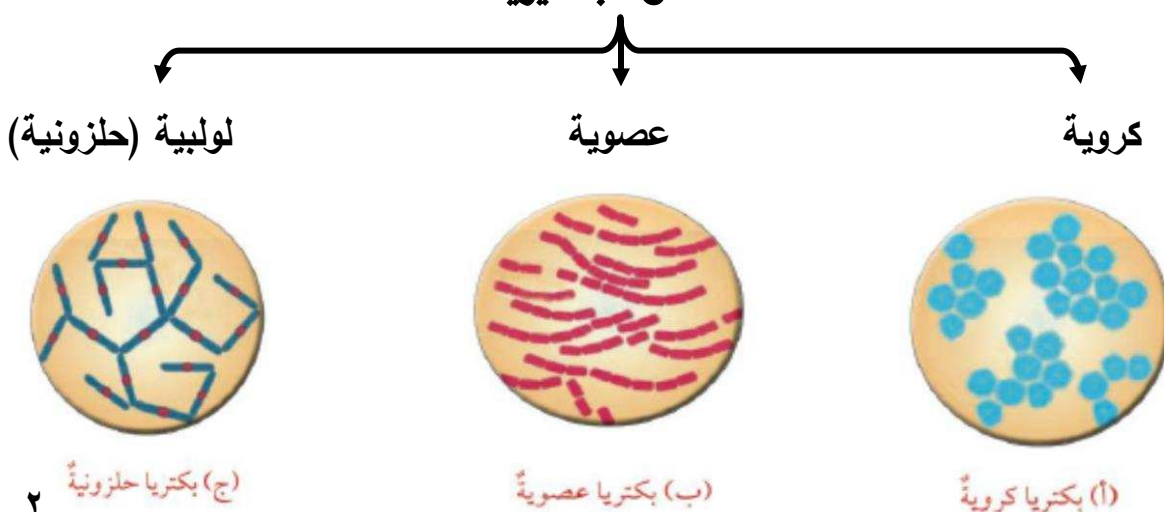
د - معالجة المياه العادمة لإنتاج غاز الميثان .

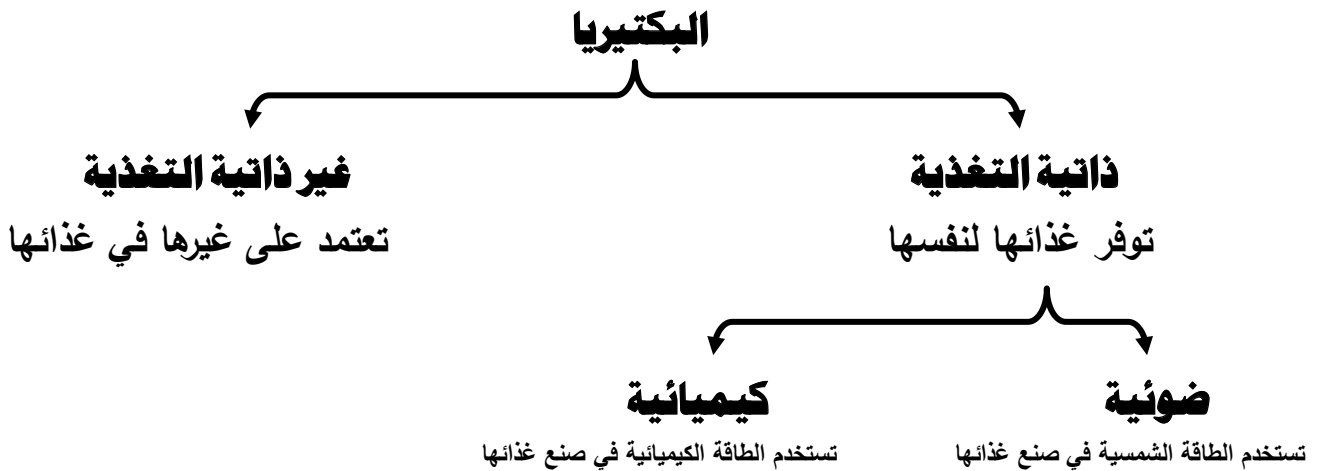
ه - إنتاج الطاقة .

- أول عالم اكتشف وجود البكتيريا الهوائية و اللاهوائية هو العالم الفرنسي باستير .

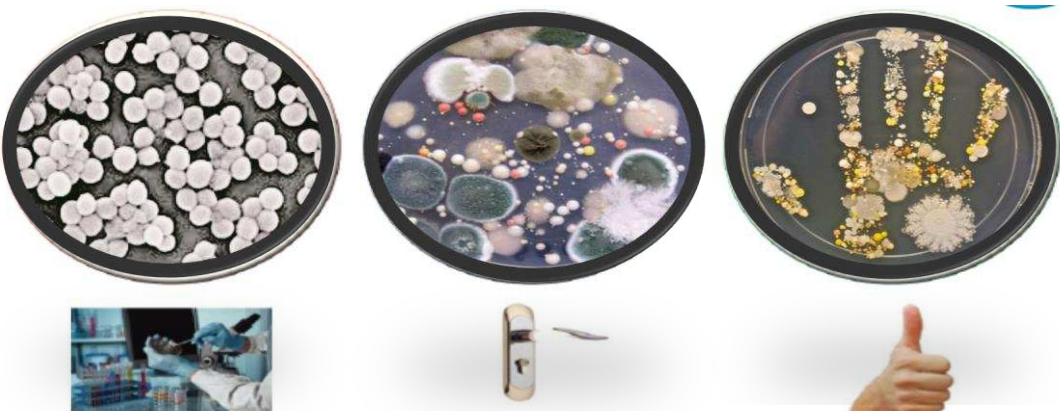
- أول عالم أنشأ مزارع نقية للبكتيريا هو العالم الألماني روبرت كوخ ، و أثبت وجود البكتيريا النافعة .

أشكال البكتيريا





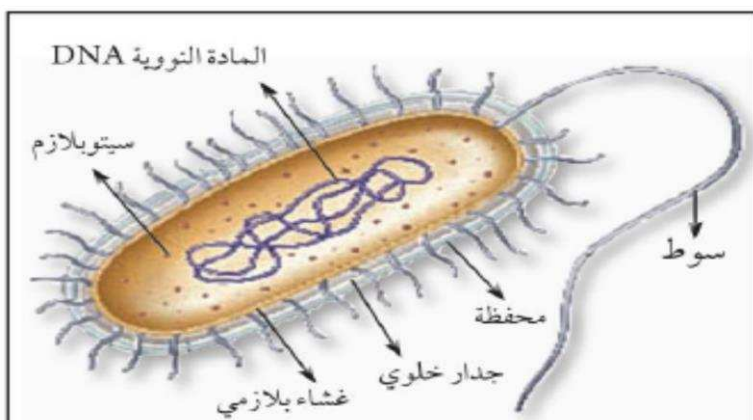
- تتكاثر البكتيريا في الماء ، و يزيد نشاطها في ضوء الشمس .
- تنمو البكتيريا في الوسط المتعادل ، و هناك بعض منها ينمو في الوسط الحمضي .
- ارسم نمو البكتيريا في الأطباق التي أمامك :-



- لاحظ نمو البكتيريا في الأطباق المختلفة ، وصف سبب اختلاف نمو البكتيريا بين الأطباق ? #
- يختلف نمو البكتيريا : حسب تغير الظروف البيئية المحيطة بالبكتيريا.
- التدابير الوقائية عند التعامل مع أطباق الأجار المحتوية على نمو بكتيري :-

 - ١) ارتداد قفازات الأيدي ، و كمام واقٍ .
 - ٢) حمل الأطباق بحذر ، و إرجاعها في مكانها ، و تغطيتها .
 - ٣) تعقيم الأدوات المستخدمة .
 - ٤) نظافة المكان .

- فحص شريحة مجهرية لخلية بكتيرية :-



* ملاحظاتي :-

* استنتاجي :-

تتركب خلية البكتيريا من **جدار خلوي** و **غشاء بلازمي** و **نواة بدائية**.

س : عل : نواة خلية البكتيريا تعتبر نواة بدائية.

ج : لأن المادة النووية DNA منتشرة في وسط السيتوبلازم دون غشاء نووي يحيط بها .

* **السوط** : هو تركيب يساعد البكتيريا على الحركة في السوائل .

س : ما هو المرض الذي يسببه تناول الطعام الملوث ؟

ج : مرض التسمم الغذائي ، و ينتج عن ١٢ نوع من البكتيريا أشهرها بكتيريا السالمونيلا .

س : عدد بعض الأمراض البكتيرية .

ج :



(...تسوس الأسنان...) (...حب الشباب...) (السل (...)

طرق العلاج	أسباب المرض
<ul style="list-style-type: none"> - استخدام المضادات الحيوية . - المحافظة على النظافة الشخصية . - عدم استخدام أدوات الغير . - حفظ الطعام بشكل جيد . 	<p>أنواع مختلفة من البكتيريا بسبب :-</p> <ul style="list-style-type: none"> - عدم النظافة الشخصية . - استخدام أدوات الغير . - عدم حفظ الطعام بشكل جيد .

- سبب وجود البكتيريا النافعة في معدة الإنسان أن لها دور أساسي في صدّ البكتيريا الضارة التي تسبّب الغازات و في هضم الطعام . و إذا قل عدد هذه البكتيريا قد يمرض الإنسان . #

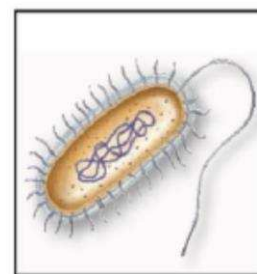
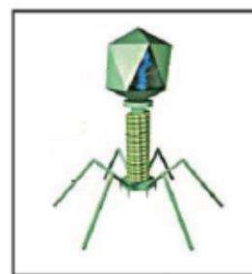
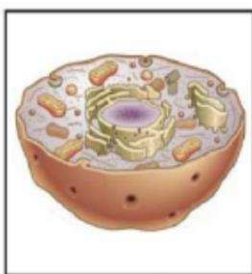


- انظر جيداً إلى داخل الثلاجة : -

* ماذا يوجد بداخلها غير الأطعمة و المشروبات ؟ **الكائنات الدقيقة**

* عدد بعض الكائنات الدقيقة المنتشرة داخل الثلاجة ؟ **البكتيريا**

- ما الذي يميز الخلية البكتيرية عن باقي الخلايا ؟



- استنتاجي : خلية البكتيريا عبارة عن كائن حي تقوم بظواهر الحياة ، ولها نواة بدائية .

س : فيما تتشابه أنواع الخلايا الثلاث (النباتية والحيوانية والبكتيرية) ؟ #

ج : تتشابه الخلايا الثلاث في وجود : - ١) غشاء بلازمي .

٢) سيتوبلازم .

٣) ريبوسومات (عضيات تقوم بصنع البروتين) .

س : ما هي طرق الوقاية من الأمراض البكتيرية ؟ #

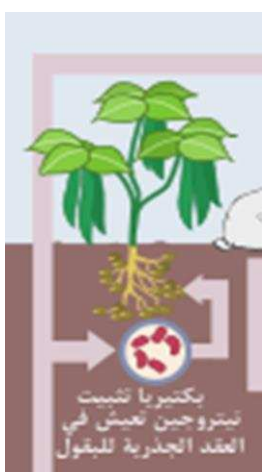
ج : ١) غسل الأيدي قبل و بعد الطعام ، و بعد كل نشاط .

٢) عدم لمس الأنف أو العين بالأيدي الملوثة .

٣) طهي الطعام جيدا و خاصة الديك الرومي .

٤) غسل الفواكه و الخضار جيدا .

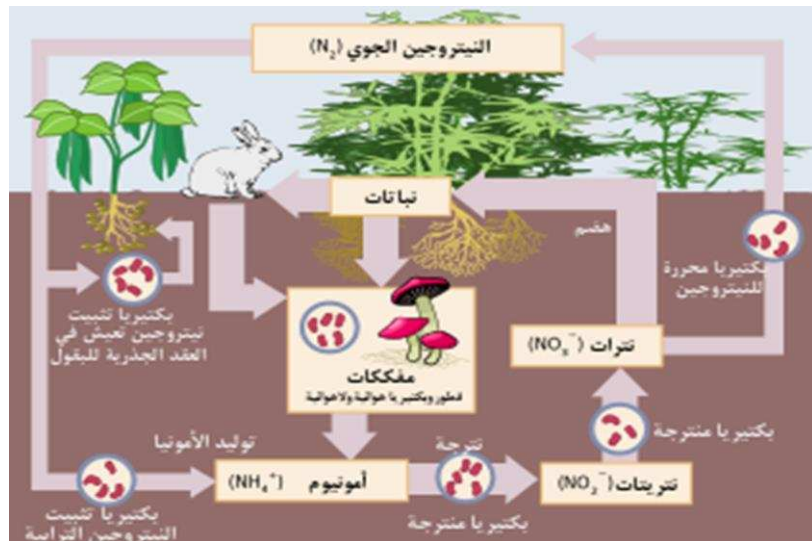
٥) حفظ المواد الغذائية في الثلاجة لأن التبريد يبطئ نمو البكتيريا .



- يوجد نوع من البكتيريا تعيش على جذور البقوليات على هيئة عقد .

هذه البكتيريا مهمة جدا في أنها تثبت نتروجين الهواء في صورة مركبات نتروجينية يمتصها النبات و يستفيد منها و يعطيها للحيوانات و لنا .

دورة النيتروجين في الطبيعة



س : ما هو دور البكتيريا في القضاء على التسربات النفطية؟

ج : يستخدم العلماء نوع من البكتيريا تساعد في التخلص من التسربات النفطية . أنها تقوم بتحويل البقع النفطية إلى قطرات دقيقة جداً في الماء .



- استخدام البكتيريا في الصناعة :-

* انظر إلى الصورة التي أمامك ، ماذا ترى ؟

أنواع من الجبن والزيادي واللبن .

* ما سبب اختلاف مذاقات الأطعمة التي أمامك ؟

اختلاف أنواع البكتيريا المستخدمة في صناعة الأجبان والزيادي واللبن .

* ما الذي ساعد على صنع هذا الطعام ؟

أنواع مختلفة من البكتيريا النافعة .

- نشاط : غذاؤك تصنعه البكتيريا :- (صناعة اللبن الزيادي) :-

* الأدوات : حليب - روب - إناء كبير - ملعقة - مقياس حرارة (ترمومتر) - حافظة طعام .

* **ملاحظاتي :** (بعد ٧ ساعات) يبدأ الحليب بالتكلل (يجمد) .

* **استنتاجي :** البكتيريا تحول الحليب إلى روب .

- أهمية البكتيريا في صناعة بعض أدوية الهندسة الوراثية :

- ١) يتم إنتاج الانسولين الذي يُحقناليوم لمرضى السكري من بكتيريا هندست وراثياً .
- ٢) يتم إنتاج هرمون النمو باستخدام بكتيريا هندست وراثياً .
- ٣) تستخدم بكتيريا *E.coli* التي هندست وراثياً في مقاومة مرض شلل الأطفال .



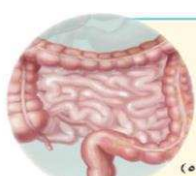
البكتيريا النافعة

أولاً : البكتيريا و الصناعة :

- تستخدم البكتيريا في صناعة الألبان والأجبان والزبدة والمخللات .
- تستخدم البكتيريا في إنتاج الأحماض العضوية مثل حمض الخليك وحمض اللبن .
- تستخدم البكتيريا في إنتاج هرمون الانسولين والمضادات الحيوية والفيتامينات .

ثانياً : البكتيريا والإنسان :

- تعيش البكتيريا في أمعاء الإنسان والحيوان وتساعد على هضم بعض المواد الدهنية و هضم السليولوز .



ثالثاً : البكتيريا والبيئة :

- تنظف البيئة و تعالج المياه و تخلصنا من المواد العضوية وغير العضوية من المخلفات .

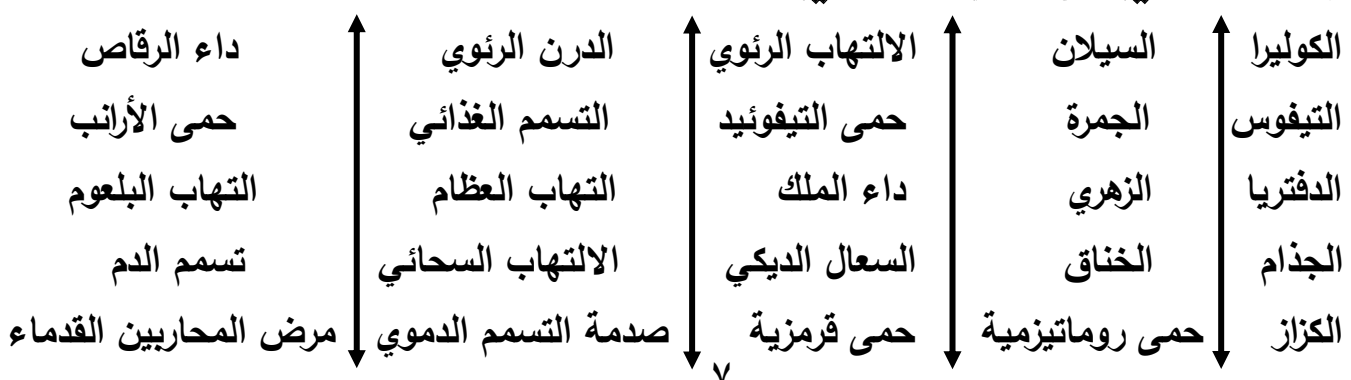
رابعاً : البكتيريا والحشرات :

- تنتج بعض أنواع البكتيريا بثورات سامة تستخدم في القضاء على كثير من الحشرات الممرضة التي تتخذ من هذه البكتيريا غذاء لها .



البكتيريا الضارة

تسبب لنا الكثير من الأمراض الخطيرة منها :-



استخلاص النتائج

البكتيريا

- ١ البكتيريا كائنات حية دقيقة وحيدة الخلية، بدائية النوى.
- ٢ تتركب الخلية البكتيرية من جدار وغشاء خلوي، ولكن لها نواة بدائية إذ نلاحظ المادة النووية (DNA) منتشرة في وسط السيتو بلازم دون أن تكون محاطة بغشاء نووي لها تركيب يساعدها على الحركة في السوائل يسمى بالسوط.
- ٣ صنف العلماء البكتيريا إلى ثلاثة أشكال وهي: البكتيريا الكروية - البكتيريا العصوية - البكتيريا الحلزونية.
- ٤ ليست البكتيريا كلها مسببة للأمراض أو مضرية بالكائنات الحية - وتوجد فوائد كثيرة للبكتيريا في الصناعة ولو لا وجودها لأصبحت الحياة غير ممكنة على الأرض.
- ٥ النوع الضار من البكتيريا يسبب أمراضًا كثيرة للبشر، وتشمل هذه الأمراض الخطيرة الكوليرا، والسيان، والجدام، والالتهاب الرئوي، والزهري، والدرب الرئوي.

التقويم

السؤال الأول : علل ما يلي :

- تلعب البكتيريا دوراً مهماً في نمو النبات .

لأنها تعمل على تثبيت النتروجين في التربة ، كما أنها تحل المواد العضوية في التربة .

- للبكتيريا دور مهم في تطهير مياه البحار و المحيطات من تسرب النفط .

لأن بعض أنواع البكتيريا لها القدرة على تحويل البقع النفطية إلى قطرات دقيقة جداً في الماء.

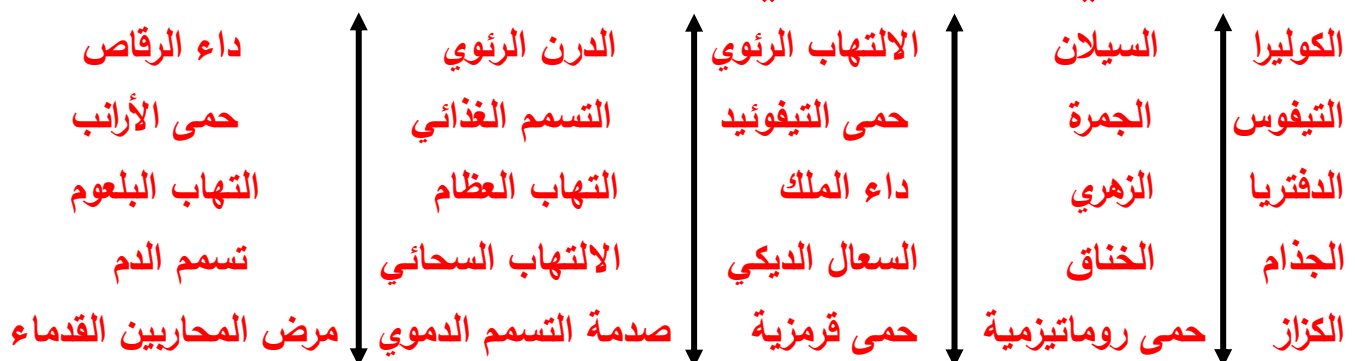
السؤال الثاني : كيف تختلف الخلية البكتيرية عن خلايا أنواع الكائنات الحية ؟

أنها بسيطة التركيب حيث تتكون من جدار خلوي و غشاء بلازمي و سيتوبلازم و نواة بدائية

غير محاطة بغشاء نووي ، كما أنها تقوم بمظاهر الحياة .

السؤال الثالث : اذكر بعض الأمراض التي تسببها البكتيريا .

تسبب لنا الكثير من الأمراض الخطيرة منها :-



السؤال الرابع : اذكر فوائد البكتيريا .

تستخدم في صناعات الألبان و الأجبان و المخللات ، و في تطهير البيئة .

تستخدم البكتيريا في إنتاج هرمون الأنسولين و المضادات الحيوية و الفيتامينات .

السؤال الخامس : ماذا تتوقع :

- عند تناول شخص طعام ملوث ببكتيريا السالمونيلا .

يصاب الشخص بتسمم غذائي .

السؤال السادس : ارسم أشكال البكتيريا .

٩



بكتيريا حلزونية



بكتيريا كروية



بكتيريا عصبية