

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www/:https](http://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](http://https://kwedufiles.com/6)

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

[https://kwedufiles.com/6science](http://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](http://https://www.kwedufiles.com/6science2)

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

[https://www.kwedufiles.com/grade6](http://https://www.kwedufiles.com/grade6)

\* لتحميل جميع ملفات المدرس التوجيهي الفني العام للعلوم اضغط هنا

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t/:https](http://bot_kwlinks/me.t/:https)

الروابط التالية هي روابط الصف السادس على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

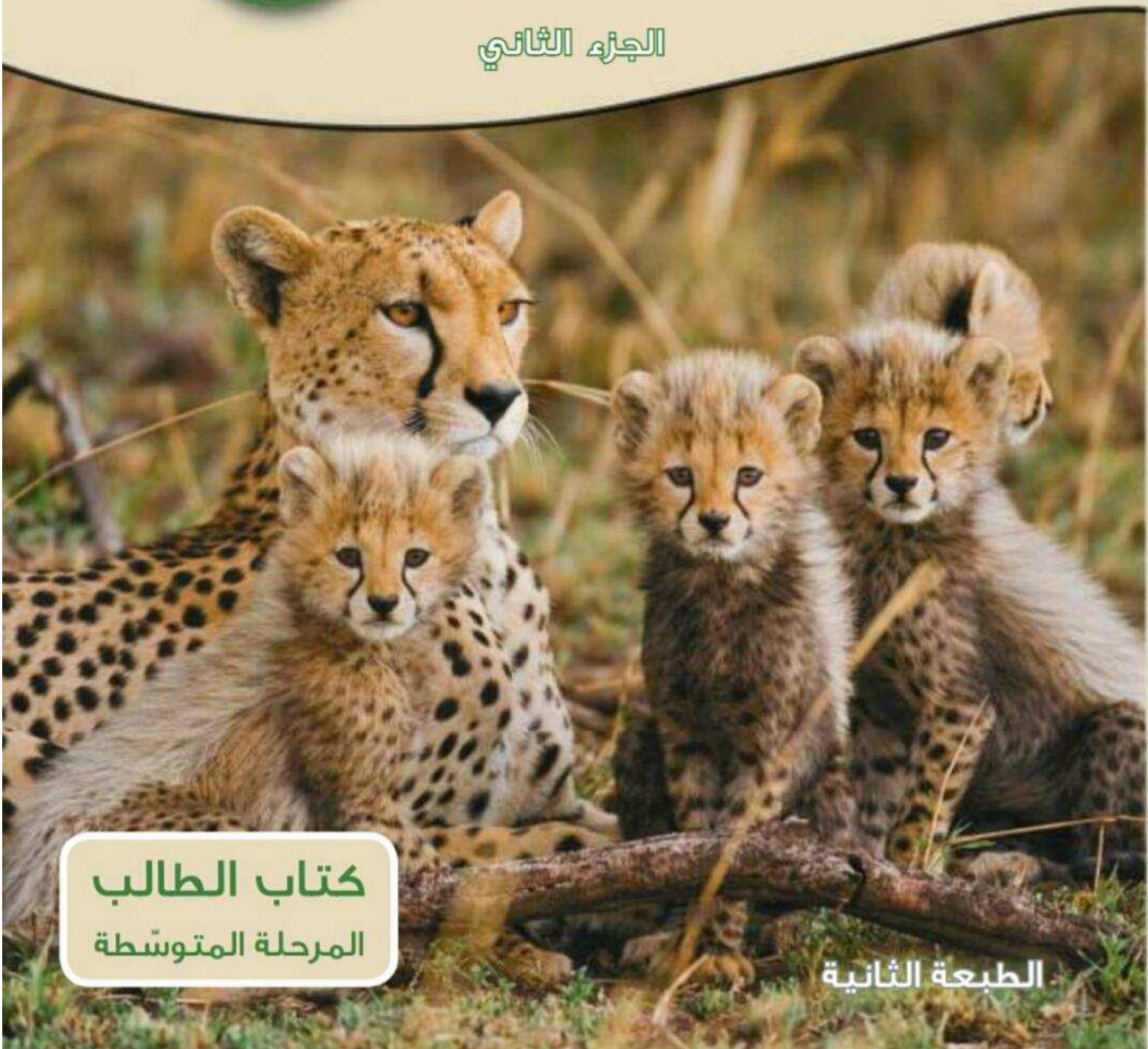
رياضيات على التلغرام



# العلوم

الصف السادس  
الجزء الثاني

١



كتاب الطالب  
المرحلة المتوسطة

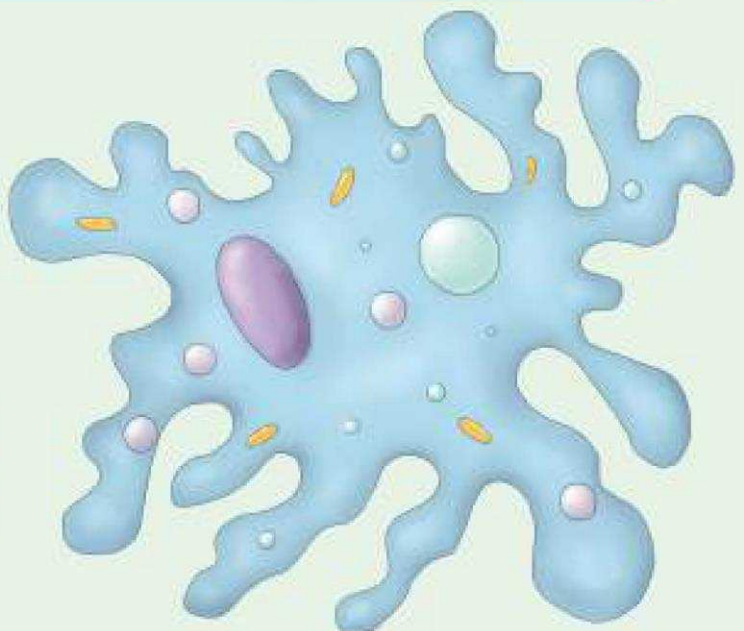
الطبعة الثانية

## الوحدة التعليمية الأولى

# الخلايا والأنسجة والأعضاء

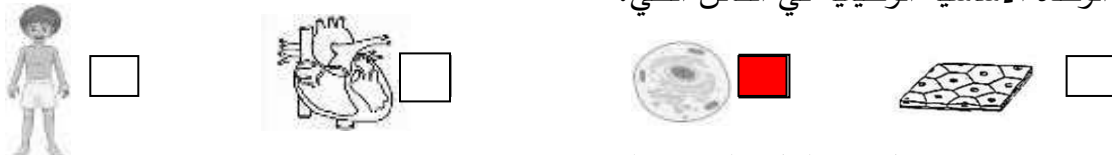
## Cells, tissues and organs

- ما هو المجهر؟
- ماذا يوجد داخل الخلايا؟
- ما هو التغذى؟
- هل الخلايا مختلفة؟
- ما أهمية الخلايا ومكوناتها لجسم الكائن الحي؟
- What is a microscope?
- What do cells contain?
- What is biological organisation?
- Are cells different?
- What is the importance of cells and their components for the body of an organism?



**س 1/ اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها:**

**1- الوحدة الأساسية الوظيفية في الكائن الحي:**



**2- عضية توجد في كل من الخلية النباتية والحيوانية:**

غشاء الخلية  فجوة عصارية كبيرة  بلاستيدات الخضراء  جدار الخلية

**3- عضية توجد في الخلية النباتية ولا توجد بالخلية الحيوانية:**

الميتوكندريا  غشاء الخلية  فجوة عصارية  بلاستيدات الخضراء

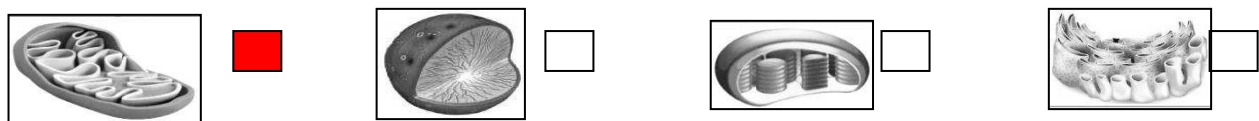
**4- الشكل الذي يمثل خلايا نباتية متخصصة :**



**5- تكون الأنسجة عندما تنتظم في كثير من الكائنات مع بعضها:**

عضيات  جهاز  عضو  خلية

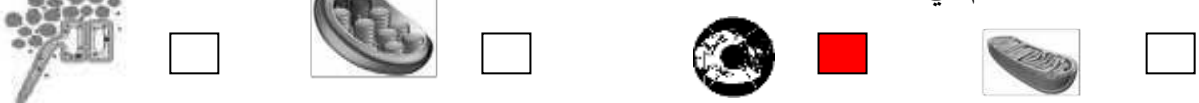
**6- عضيات يكثر وجودها في الخلايا العضلية لتوفير الطاقة اللازمة لجسم الكائن الحي : ص 24 معيار 1-3**



**7- جميع الخلايا لها أجزاء صغيرة تسمى:**

جدار خلوي  عضيات  جهاز  نسيج

**8- مركز التحكم في الخلية هو :**



**9- خلايا طولية تساعد في نقل الإشارات (المعلومات) بين أجزاء الجسم تعرف بالخلايا ::**

الخشبية  العصبية  العضلية

**10- خلايا النباتات التي تتمكن من امتصاص الماء والأملاح المعدنية خلايا :**

العمادية  الخشب  اللحاء  الجذور

س 2 / اكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة علمياً في كل مما يأتي :

(صحيحة)



1. الشكل المقابل يوضح أحد مستويات التعرضي وهو العضو.

(صحيحة)

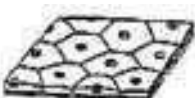
2. النواة عضية تتحكم في جميع أنشطة الخلية .

(خطأ)



3. الشكل المقابل يعبر عن خلية متخصصة حيوانية .

(صحيحة)



4. المجهر أداة تستخدم لتكبير و إظهار التفاصيل الدقيقة للأشياء .

(خطأ)

5. الشكل المقابل يوضح أعلى مستويات التعرضي.

(صحيحة)

6. يطلق على مجموعة الخلايا المتخصصة نسيج .

(صحيحة)

7. النواة في الخلية الحيوانية غالباً ما تكون مركبة .

(خطأ)

8. جدار الخلية يقوم بتنظيم مرور المواد من الخلية وإليها .

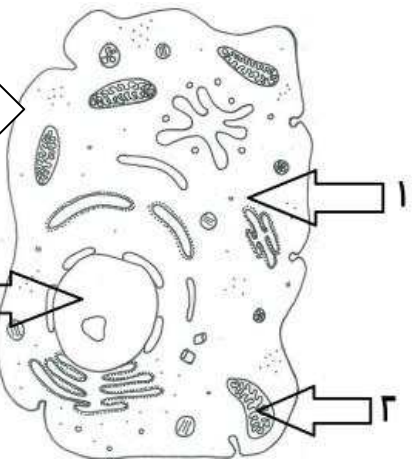
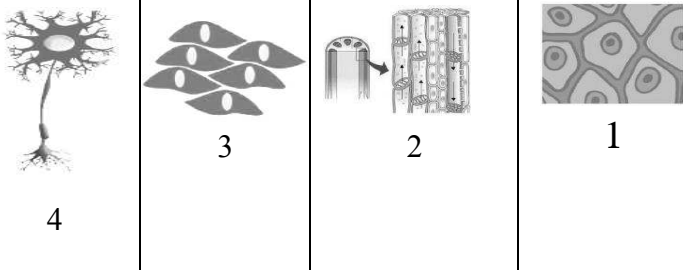
(صحيحة)

9- الخلايا جميعها لا تحتوى على أنواع العضيات كلها.

(صحيحة)

10- تتشابه الخلايا في الآليات العامة لتحويل الغذاء إلى طاقة.

س 3/ في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة ( ب ) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة ( أ )

الرقم	المجموعة أ	المجموعة ب
(1)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- مادة هلامية شبه شفافة يتكون معظمها من الماء .</li> <li>- عضيات تطلق الطاقة من الغذاء .</li> </ul>	 <p>4 1 3 2</p>
(2)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- عضية تحتوي على المادة الوراثية</li> </ul>	
(3)	<p>أكبر خلايا الجسم و تساعده على الحركة.</p> <p>الشكل الذي يمثل الخلية العصبية.</p> <p>خلايا مسطحة و متراصة و تحافظ على الجسم وتحميته.</p> <p>خلايا متخصصة حيوانية تساعده على نقل الأكسجين و مواد أخرى داخل جسم الإنسان والحيوانات.</p> <p>الشكل الذي يمثل خلايا الجذور في النبات.</p>	 <p>4 3 2 1</p>
(4)		
(1)		
(2)		
(4)		
(1)		

س4/ علل لما يأتي تعليلا علميا دقينا :

1- النواة تحدد صفات الكائن الحي.

..... لأن المادة الوراثية توجد داخل النواة.

2- البلاستيدات الخضراء تنتج الغذاء في خلية النبات.

..... لأنها تحتوي على مادة الكلوروفيل التي تمتلك الضوء.

3- تحتوى الخلايا العضلية على ألياف .

..... حتى تتمكن وتنبسط لتساعد الجسم على الحركة ..

4- الخلايا العصبية طويلة وكثيرة التفرع.

..... لنقل الإشارات والمعلومات بين أجزاء الجسم ..

5- عضيات الخلايا تساعدها على البقاء حية

..... لأن كل عضي يؤدي وظيفة محددة في عمليات الخلايا الحيوية

6- الخلية النباتية لها شكل محدد.

..... لوجود جدار خلوي كثيف ومتين يحدد شكل الخلية و يغلفها و يحميها.

7- أهمية وجود الميتوكندريا في الخلية الحية.

..... لأنها تطلق الطاقة اللازمة للخلية من الغذاء.

8- تؤدي النواة دورا أساسيا في خلايا الكائن الحي.

..... تحكم بجميع أنشطة الجسم و يوجد بداخلها المادة الوراثية التي تحدد صفات الكائن الحي.

10- تكون خلايا جذور النباتات من جدار رقيق.

..... حتى تتمكن من امتصاص الماء و الأملاح المعدنية ..

11- أهمية المادة الوراثية في أنوية الخلايا .

..... لأن المادة الوراثية هي التي تحدد صفات الكائن الحي.

س5/ ماذا يحدث في كل حالة من الحالات التالية :

1- عندما تفقد الخلية الحية نواتها.

..... لا تستطيع الخلية التحكم في أنشطتها / تموت الخلية/ لن تنتقل صفات الكائن الحي من الآباء إلى الأبناء.

2- عندما تخلي الخلية العصبية من التفرعات.

..... لن تستطيع نقل الإشارات بين أجزاء الجسم.

3- عند غياب الخلايا العصبية من أوراق النبات.

..... تفقد المادة الخضراء و بالتالي لن تستطيع الورقة القيام بعملية البناء الضوئي لصنع الغذاء.

4- اذا أصبح جدار خلايا الجذور سميك و متين.

..... لن تستطيع امتصاص الماء و الأملاح المعدنية ..

5- عندما تخلي الخلية النباتية من البلاستيدات الخضراء

..... لن تقوم الخلية بصنع الغذاء ..

**س6/ قارن بين كلا مما يلي كما هو موضح بالجدول التالي :**

ال الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
لاب يوجد	يوجد	جدار الخلية
لاب يوجد	يوجد	البلاستيدات الخضراء
صغيرة	كبيرة	حجم الفجوات العصارية
خلايا اللحاء	خلايا الخشب	وجه المقارنة
نقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات	نقل الماء والأملاح من الجذور إلى الأوراق	الوظيفة

**س7/ ضع خطأ أسفل الذي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب:**

1- من خلال دراستك للخلية الحيوانية أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة جدار الخلية - ميتوكندرية - فجوة عصارية كبيرة - **الجسم المركزي**.

**السبب:** لأنه من عضيات الخلية الحيوانية و الباقى من عضيات الخلية النباتية

2- **الخلايا العضلية** - خلايا اللحاء - خلايا الجلد - **الخلايا العصبية**.

**السبب:** لأنها خلايا نباتية و الباقى خلايا حيوانية.

**س8/ التفكير الناقد ( حل المشكلات ) :**

( ( و في أنفسكم أفلأ تبصرون ) ) ، خلق الإنسان من آيات الله على اعجازه في الخلق فجسم الإنسان يتكون من عدة أجهزة ، وأحد هذه الأجهزة يوجد بينه وبين شبكة الهاتف في دولة الكويت

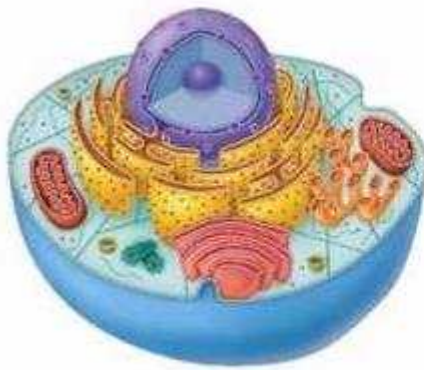
**تشابه كبير.** ص3

- ما اسم الجهاز الذي يشبه شبكة الهاتف؟ **الجهاز العصبي**

- ما الوحدة الوظيفية لتركيب هذا الجهاز؟ **الخلية العصبية**

- ما الصفات التي تتميز بها الوحدة الوظيفية لتركيب هذا الجهاز؟ **طويلة ورقيقة وكثيرة التفرع**

س 9 دخل محمد مختبر العلوم في المدرسة فوجد صوراً لخلايا مختلفة و لكنه احتج في معرفة أي منها تمثل الخلية نباتية ، ساعد محمد في اختيار الصورة التي توضح الخلية النباتية مع ذكر سبب الاختيار.



(ب)



(أ)

- الصورة التي تمثل خلية نباتية هي : الصورة (أ )

سبب الاختيار: لأنها تحتوي على جدار الخلية / يوجد بها بلاستيدات خضراء / النواة جانبية / الفجوة العصارية كبيرة.

س 10 رتب مستويات التعبدي من الأقل إلى الأعلى مستخدماً الأرقام ( 1-4 ) في الهرم المقابل

س 10 رتب مستويات التعبدي مستخدماً الأرقام ( 1-4 ) :



(4)



(3)



(2)

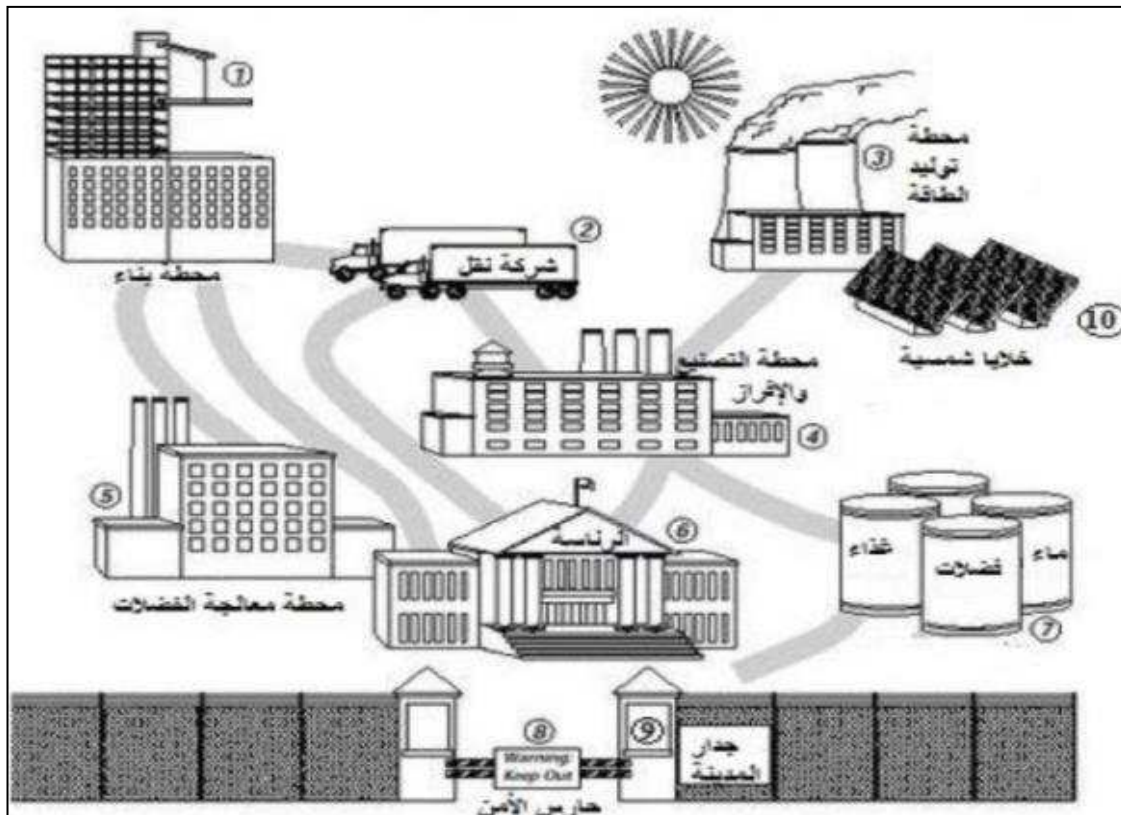


(1)

2	1	4	3
---	---	---	---

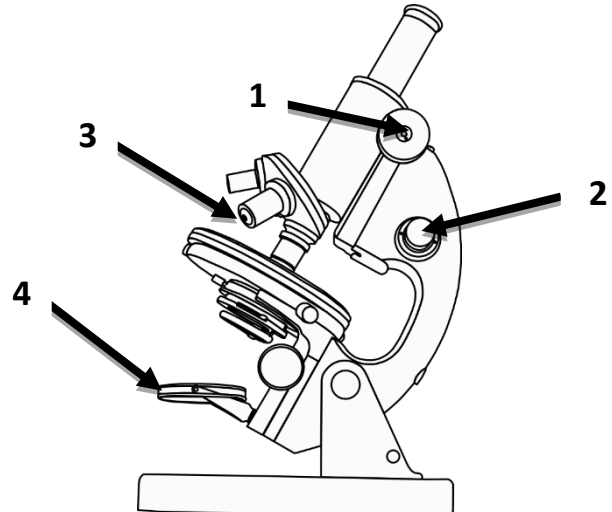


**س 11 بالاستعانة بالصورة التالية و التي تمثل مصنع في مدينة أكمل الجدول أسفلها :**



العضية الحية	رقم الجزء من المدينة الذي يشبه العضية
الميتوکندریا	---3---
الشبکة الاندوبلازمیة	---2---
جدار الخلیة	---9---
الفجوات	---7---
البلاستیدة الخضراء	---10---

**س 12 ادرس الصورة أمامك ثم أجب عن الأسئلة التالية :**

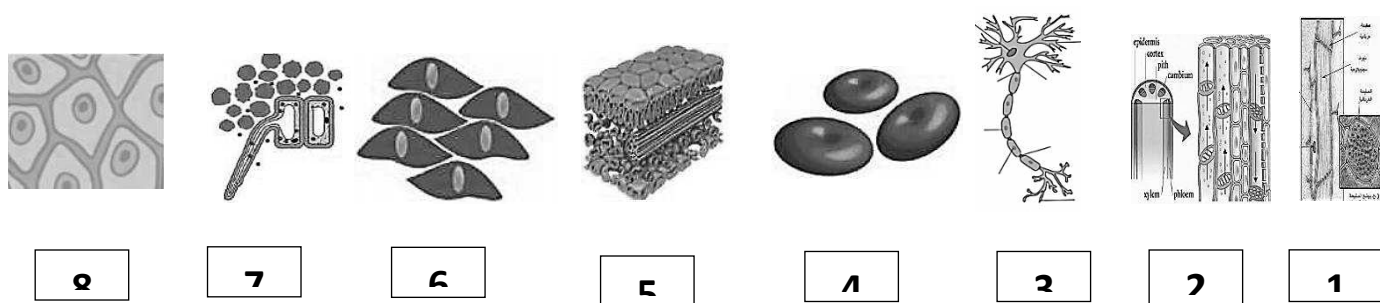


- جزء المجهر القريب من الشيء المراد تكبيره

هو الرقم ..... 3 .....

- جزء المجهر الذي يزود بالضوء هو الرقم ..... 4 .....

**س 3 صنف الخلايا التي امامك بوضع الرقم المناسب داخل الجدول حسب الكائن الذي ينتمي اليه:**



.....7-5-2-1.....	.....8-6-4-3.....

## الوحدة التعليمية الثانية

# الفيروسات

## Viruses

- ما هي الفيروسات؟
- كيف تنتقل الفيروسات؟
- ما هي خصائص الفيروسات المسببة للمرض؟
- هل الفيروسات كائنات حية؟
- تركيب الفيروس
- ما هو دور التكنولوجيا في المحافظة على صحة الإنسان وحمايته من الأمراض الفيروسية؟
- What are viruses?
- How do viruses transfer?
- What are the characteristics of viruses causing disease?
- Are viruses living organisms?
- Composition of a virus
- What is the role of technology in preserving human health and protecting him from viral diseases?



المادة النووية محاطة بغلاف بروتيني	المادة الوراثية غير محاطة بغلاف بروتيني	نواتها منتشرة في السيتوبلازم وغير محاطة بغشاء نووي	نواتها محاطة بغشاء نووي
--	---	---	-------------------------------

**س 1: اختر الإجابة الصحيحة عملياً**

لكل من العبارات التالية وضع

علامة ( ✓ ) في المربع المقابل

لها :

**1- العمود الذي يمثل الفيروس في الجدول المجاور :**

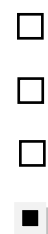
- 
- 
- 
- 

- (A)
- (B)
- (C)
- (D)



**2- العبارة التي تدل على خصائص الفيروسات :**

- جسيمات دقيقة جداً حية وتعمل بعمليات حيوية خارج الخلايا الحية.
- جسيمات دقيقة جداً تشبه الخلية البكتيرية
- جسيمات دقيقة جداً لها تركيب خلوي
- جسيمات دقيقة جداً حياتها مرتبطة بوجودها داخل الخلية الحية.



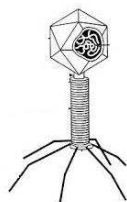
**3- تتميز الفيروسات عندما تكون خارج الخلايا بأنها:**

- حية وعندما تغزو الخلايا تصبح حية.
- حية وعندما تغزو الخلايا الحية تصبح غير حية.
- غير حية وعندما تغزو الخلايا الحية تصبح غير حية.
- غير حية وعندما تغزو الخلايا الحية تصبح حية.



**4- يحل الفيروس DNA العائل في أحد مراحل التكاثر، ثم الخطوة التي تليها :**

- تحقن المادة الوراثية
- مضاعفة DNA الفيروس وبناء بروتيناته وتجميع مكونات الفيروس
- انفجار خلية العائل
- التصاق بخلية حية ما



**5- الفيروس في الشكل المقابل متخصص في إصابة:**

الحيوان     النبات     الإنسان     البكتيريا

**س2: أكتب بين القوسين كلمة ( صحيحة ) للعبارة الصحيحة و كلمة ( خطأ ) للعبارة غير الصحيحة علميا في كل مما يأتي:**

- 1- يتميز الفيروس بوجود تركيب خلوي. ( خطأ )
- 1- الفيروسات لاتقوم بالعمليات الحيوية داخل جسم الكائن الحي . ( خطأ )
- 2- تستخدم الفيروسات محتويات الخلايا التي تغزوها وتستنسخ نفسها ( صحيحة )
- 3- فيروس تبرقش التبغ يصيب الإنسان. ( خطأ )
- 4- يستطيع فيروس الإيدز أن يغزو الخلايا النباتية.
- 5- تستخدم الفيروسات كناقل لبعض الجينات التي تحمل الصفات المرغوبة ( صحيحة )

\*\*\*\*\*

**س3: في الجدول التالي اختر العبارة أو الشكل من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ)**

المجموعة (ب)	المجموعة (أ)	الرقم
1- الحمى القلاعية 2- الحصبة 3- الكوليرا	- مرض فيروسي يصيب الحيوانات. - مرض فيروسي يصيب الإنسان .	( 1 ) ( 2 )
	- المادة الوراثية في الفيروس آكل البكتيريا يمثلها الرقم . - المحفظة في الفيروس آكل البكتيريا يمثلها الرقم <a href="#">51</a>	( 1 ) ( 3 )

	<p>- الفيروس الذي يصيب الإنسان يمثله الرقم .</p> <p>- الفيروس الذي يصيب النباتات يمثله الرقم .</p>	<span style="color: red;">( 3 )</span> <span style="color: black;">( 2 )</span>
--	--	--

#### س 4 : علل لما يأتي تعليلا علميا دقيقا :

1- الفيروس الذي يسبب مرض التفاف أوراق البطاطس لا يصيب الإنسان.  
... لأن الفيروسات متخصصة أي تصيب نوعا معينا من الكائنات الحية أو تصيب نوعا معينا من

#### الخلايا والأنسجة

2- حاجة الفيروسات إلى كائن حي أثناء النكاثر  
.... تغزو الفيروسات خلايا الكائن الحي لتسخدم محتويات خلاياه وتستنسخ نفسها.

#### س 5: ماذا يحدث في الحالات التالية:

- 1- الشخص عند مصافحته لمصاب بالإنفلونزا.  
الحدث .. ينتقل الفيروس للشخص السليم.....
- 2-لفيروس عندما يوجد خارج خلايا الكائن الحي.  
الحدث .. يسلك سلوك غير حي، أي لا يقوم بعمليات الحيوية.....
- 3-نبات عندما ينتقل الفيروس المسبب لمرض تقع أوراق التبغ إليه.  
الحدث .. لا يصاب نبات العنبر بالمرض.....

#### س 6: أجب عن الأسئلة التالية :

- 1- اقرأ الحوار التالي بين أفراد العائلة، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه::
- ((ذهب أفراد أسرة أحمد في رحلة لزيارة مزرعة في منطقة العبدلي ، ثم شاهدوا هناك نبات البطاطس ، ولكن أوراقه كانت بشكل غريب ، فسأل أحمد المزارع ما الذي حدث لها؟، فأخبره أنها أصيبت بفيروس التفاف أوراق البطاطس.)

عندما لمس أحمد أوراق النبات المصابة صرخت أخته دانة: إياك أن تلمس أوراقها؛ فهي مصابة بفيروس التفاف أوراق البطاطس، ولكن رد أخيها أحمد: لا تخافي لن أصاب بأذى ))

- احکم على تصرف أحمد (صحيح أم غير صحيح)؟..... صحيح.....

- السبب . لأن الفيروسات متخصصة أي تصيب نوعا معينا من الكائنات الحية أو تصيب نوعا معينا من الخلايا والأنسجة

## 2- صمم قائمة بالمعلومات التي تعرفها عن الفيروسات وذلك بوضع علامة (✓) للعبارة الصحيحة :

1. الفيروسات جسيمات دقيقة غير حية وهي من الخلايا ولها تراكيب خلوية ( ) .
2. الفيروسات تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني (✓) .
3. الفيروس الموضح بالشكل آكل البكتيريا (✓) .
4. تصاب بعض الحيوانات بمرض تسببه الفيروسات مثل مرض التبغ في التبغ ( )
5. رذاذ العطاس والسعال والدم الملوث من طرق انتقال الأمراض الفيروسية عند الإنسان. (✓)

## 7-حدد أي العبارات التالية حقيقة أم رأي :-

حقيقة	1- الفيروسات جسيمات دقيقة مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني .
رأي	2- يمكن أن تستفيد من التكنولوجيا في علاج جميع الأمراض الفيروسية .
حقيقة	3- قام العلماء بإحداث تعديل جيني على أحد الفيروسات .
رأي	4- الأمراض الفيروسية لا يمكن أن تنتقل عن طريق المصافحة دائمًا .

## 4- ضع خطأ تحت السبب وضع دائرة حول النتيجة:

((شاهد علي صديقه خالد الذي لم يره من أيام الدراسة فصافحه، لاحظ ارتفاع درجة حرارته وأثناء حديثه معه لاحظ أن صديقه كثير العطاس والسعال فعرف أنه مصاب بالأنفلونزا . وبعد عودته إلى المنزل شعر بأعراض ارتفاع درجة الحرارة و العطس و لكنه ذهب مباشرًة إلى الطبيب لتتم معالجته ، فأخبره الطبيب أنه مصاب

**بمرض فيروسي**

**س 5 : استخدم الكلمات التالية للتمييز بين الكلمات ذات الصلة واستثناء الكلمة التي ليست ذات الصلة**

**بوضع ( ) حولها مع ذكر السبب:**

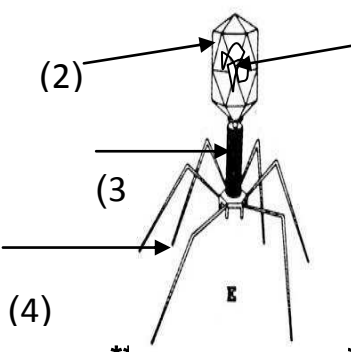
**1-( العطس - السعال - المصافحة - ليس الكمام )**

- السبب لأنها من طرق الوقاية من الأمراض الفيروسية

**2-( الحمى القلاعية - الإنفلونزا - الإيدز - الحصبة )**

- السبب لأنه من الأمراض الفيروسية التي تصيب الحيوانات والباقي تصيب الإنسان

**س 6 : الرسومات التالية ادرسهها جيدا ثم أجب عن المطلوب :**



**1- الرسم المقابل يوضح تركيب الفيروس ادرسه ثم أجب عما يلي :**

- اذكر اسم الفيروس ؟ . **أكل البكتيريا**.

- الجزء الذي يمثل المادة النووية هو رقم ( 1 )

**2- رتب مراحل تكاثر فيروس لاقم البكتيريا ابتداء من 5-2**



3

4

2

5

1

انتهت الأسئلة

## الوحدة التعليمية الثالثة

### البكتيريا Bacteria

- Where is bacteria found? أين توجد البكتيريا؟
- What are the characteristics of bacteria? ما هي خصائص البكتيريا؟
- What are the internal compositions of bacteria? ما هي التراكيب الداخلية للبكتيريا؟
- Bacterial diseases الإصابة بالأمراض البكتيرية
- Bacterial cells الخلية البكتيرية
- The use of bacteria in the environment استخدام البكتيريا في البيئة
- The use of bacteria in industry استخدام البكتيريا في الصناعة



**السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة علمياً لكل من العبارات التالية وضع علامة (✓) في المربع المقابل**

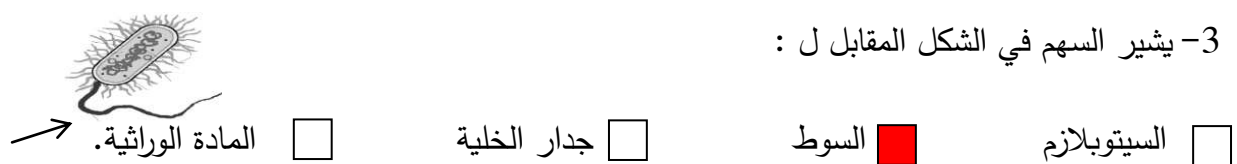
لها :

1- الخلية التي لها نواة بدائية هي :

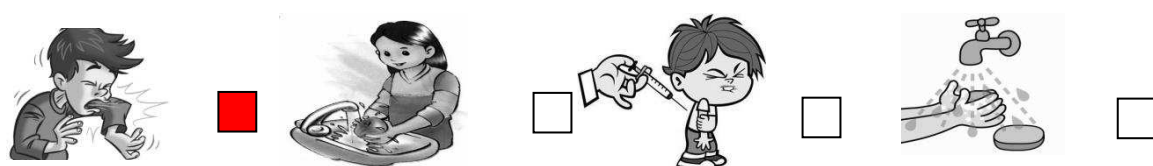


2- أحد الأمراض البكتيرية التي تصيب الإنسان :

السل  النكاف  الحصبة  الانفلونزا



3- يشير السهم في الشكل المقابل ل :



4- الاحتياطات الوقائية التالية تحمي من الأمراض البكتيرية عدا :

الزكام  التهاب البلعوم  السل  الكوليرا

5- تسبب البكتيريا الامراض التالية ماعدا :

ذاتية التغذية كيميائية  غير ذاتية التغذية  المتطفلة

6- تسمى البكتيريا التي تستخدم ضوء الشمس لصنع غذائها بالبكتيريا :

ذاتية التغذية ضوئية  ذاتية التغذية كيميائية  طاعون الدجاج  الحصبة

7- تميز الخلية البكتيرية عن باقي الخلايا بوجود :

السيتوبلازم  غشاء خلية  نواة بدائية  جدار خلية

8- تسبب البكتيريا مرض :

الكوليرا  طاعون الدجاج  الحصبة

9- واحد مما يليه ضمن تدخلات البكتيريا في البيئة :

تثبيت النيتروجين  هضم السيليلوز  إنتاج الهرمونات  إنتاج البثورات السامة

10- التركيب الذي يساعد البكتيريا على الحركة في السوائل يسمى :

الجدار  النواة  السوط  السيتوبلازم

12- تتوارد البكتيريا النافعة في جسم الإنسان في :

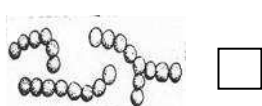
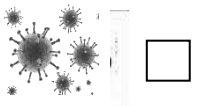
الدم

القلب

الأمعاء

الرئة

13- البكتيريا العصوية يمتهنها سحر :



14- تعمل البكتيريا على زيادة خصوبة التربة من خلال تثبيت غاز:

النيتروجين

الأكسجين

الهيدروجين

الميثان

15- أحد التراكيب التالية لا يوجد في الخلية البكتيرية :

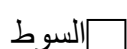
المادة النووية



الغشاء البلازمي



الغشاء النووي



السوط

16- مرض بكتيري ينتشر عن طريق تناول الماء و الطعام الملوثان هو :

التهاب البلعوم



السعال الديكي

الكوليرا

17- كائنات حية وحيدة الخلية بدائية النواة بعضها مفيد وبعضها ضار للإنسان:

الأميبا

الفطريات

البكتيريا

الفيروسات

18- البكتيريا التي تعتمد على غيرها في غذائها تسمى:

ذاتية التغذية الكيميائية

ذاتية التغذية الضوئية

غير ذاتية التغذية

19- أحد الأمراض البكتيرية التي تصيب الإنسان:

الجري

الكوليرا

الايدز

لانفلونزا

20- تستخدم البكتيريا بدلاً من المخصبات الكيميائية في التربة لتثبيت غاز:

ثاني أكسيد الكربون

نيتروجين

أكسجين

هيدروجين

21- كائن يستخدم في صناعة منتجات الألبان:

الأميبا

الفطريات

البكتيريا

الفيروسات

22- بكتيريا تعتمد في تغذيتها على ضوء الشمس :

غير ذاتية التغذية

ذاتية التغذية

ذاتية التغذية الضوئية

23- تميز الخلية البكتيرية بوجود تراكيب مهمة عدا:

الجدار

السوط

السيتوبلازم

الغشاء النووي

**السؤال الثاني : أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة) أمام العبارة الصحيحة وكلمة (خطأ) أمام العبارة غير الصحيحة لكل من العبارات التالية:**

- ( خطأ ) 1- الخلية الحية هي بيئة تكاثر البكتيريا دون غيرها من الأوساط.
- ( خطأ ) 2- جميع أنواع البكتيريا غير ذاتية التغذية.
- ( صحيحة ) 3- تستخدم بعض أنواع البكتيريا طاقة الشمس في صنع غذائها.
- ( خطأ ) 4- تحتوي الخلية البكتيرية على نواة حقيقية.
- ( صحيحة ) 5- تسوس الأسنان من الأمراض البكتيرية.
- ( صحيحة ) 6- وجود البكتيريا في معدة الإنسان قد يكون نافعاً.
- ( صحيحة ) 7- يمكن مكافحة البقع النفطية باستخدام البكتيريا.
- ( خطأ ) 8- العلماء لم يتوصلا لطريقة تمكن المزارعين من الاستفادة من البكتيريا في تخصيب التربة .
- ( خطأ ) 9- تختلف الخلية البكتيرية عن باقي الخلايا بوجود غشاء خلية .
- ( صحيحة ) 10- المضادات الحيوية طريقة علاجية من الأمراض البكتيرية.
- ( صحيحة ) 11- تلعب البكتيريا دوراً مهماً في صناعة الألبان والمخللات .
- ( خطأ ) 12- تساعد الفيروسات على هضم السيليلوز في أمعاء الإنسان .
- ( صحيحة ) 13- تستخدم البكتيريا في القضاء على العديد من الحشرات الممرضة .
- ( صحيحة ) 14- استخدام أدوات الغير من طرق الإصابة بالأمراض البكتيرية .
- ( خطأ ) 15- العامل المسبب لمرض الدرن الرئوي هو الفيروسات .
- ( صحيحة ) 16- البكتيريا كائنات حية دقيقة بدائية النواة .
- ( صحيحة ) 17- تتشابه الخلية البكتيرية مع الخلية النباتية بوجود جدار خلية .
- ( خطأ ) 18- تعتمد البكتيريا ذاتية التغذية الكيميائية على ضوء الشمس لتوفير غذائها .
- ( خطأ ) 19- البكتيريا ذاتية التغذية الضوئية تستخدم الطاقة الكيميائية لتوفير غذائها .
- ( خطأ ) 20- الأداة في الشكل المقابل ضرورية لدراسة الخلايا البكتيرية 
- ( صحيحة ) 21- التطعيم من الاحتياطات الوقائية من الأمراض البكتيرية .
- ( خطأ ) 22- تحاط المادة النووية في الخلية البكتيرية بغشاء نووي .
- ( صحيحة ) 23- تساهم البكتيريا في التخلص من المواد العضوية من مخلفات المصانع
- ( صحيحة ) 24- كتابة البيانات على العينات تدبير وقائي من الأمراض البكتيرية .
- ( خطأ ) 25- الجروح المغلقة وسيلة لانتقال الأمراض البكتيرية .

**السؤال الثالث : إختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :**

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
( 3 )	- تركيب يميز الخلايا البكتيرية .	1- الجسيم المركزي 2- جدار الخلية 3- نواة بدائية
( 2 )	- تركيب مشترك بين الخلية البكتيرية والخلية النباتية.	
( 1 )	- مرض بكتيري ينتشر عن طريق الطعام الملوث	1- الكوليرا 2- السعال الديكي 3- الحصبة
( 2 )	- مرض بكتيري ينتشر عن طريق رذاذ الفم والأنف	
( 3 )	- طريقة علاجية من الأمراض البكتيرية .	1- التطعيم 2- مخالطة المصابين 3- المضاد الحيوي
( 1 )	- طريقة وقائية للحماية من الأمراض البكتيرية .	
( 3 )	- شكل يمثل بكتيريا حزونية.	 -1
( 2 )	- شكل يمثل بكتيريا عصوية .	 -2  -3
( 1 )	- الدور الذي تقوم به البكتيريا في الصناعة.	1- إنتاج الهرمونات 2- إنتاج البثورات السامة 3- هضم السليولوز
( 3 )	- الدور الذي تقوم به البكتيريا في أمعاء الحيوان	

**السؤال الرابع :** قارن بين كل مما يلي وفق الجدول التالي :

		وجه المقارنة
كروي مرض الدرن رذاذ الفم والأنف الخلية النباتية	حلزوني مرض الكوليرا الماء والطعام الملوث الخلية البكتيرية	الشكل البكتيري وجه المقارنة طرق الانتشار وجه المقارنة
حقيقية مخلفات المصانع والمنازل معالجة المياه والتخلص من المواد العضوية وغير العضوية	غير حقيقة الحشرات الممرضة إنتاج بلورات سامة للقضاء عليها	نوع النواة وجه المقارنة دور البكتيريا

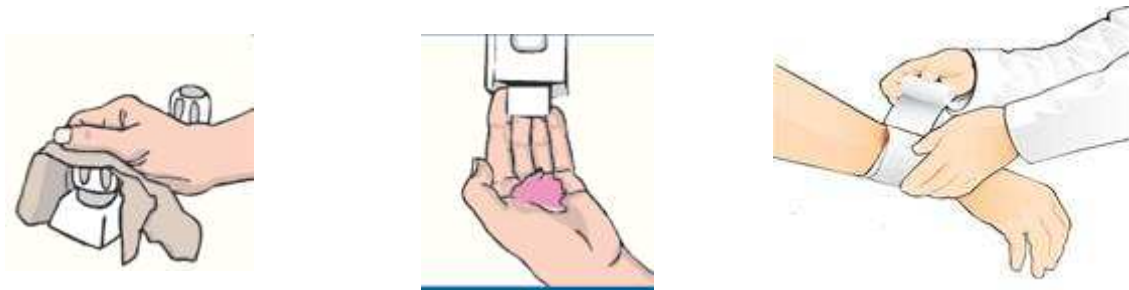
#### السؤال الخامس : علل لما يلي تعليلاً علمياً دقيقاً.

- 1- البكتيريا لها دور في القضاء على التسربات النفطية.  
تساهم في تفكك البقع النفطية .
- 2- تستخدم بعض أنواع البكتيريا في القضاء على الحشرات.  
لأنها تنتج بلورات سامة تضر بهذه الحشرات.
- 3- تدخل البكتيريا في معالجة المياه العادمة .  
لأنها تعمل على التخلص من المواد العضوية وغير العضوية الناتجة من مخلفات المصانع والمنازل.
- 4- تمتلك الخلية البكتيرية تركيب السوط .  
لمساعدتها على الحركة في السائل .....
- 5- يجب غسل البياض جيداً قبل تناوله  
لمنع الإصابات بالأمراض البكتيرية .....
- 6- وجود البكتيريا النافعة في أمعاء الإنسان والحيوان .  
تساعد في هضم الطعام وبعض المواد الدهنية وهضم السيليفوز .....

- 7- تستخدم البكتيريا في تنظيف البيئة .  
تساهم في تنظيف البيئة / معالجة المياه والتخلص من المواد العضوية وغير العضوية من مخلفات المصانع والمنازل
- 8- تلعب البكتيريا دورا هاما في نمو النبات .  
لها دور في تثبيت النيتروجين فتزيد من خصوبة التربة
- 9- تعتبر البكتيريا ضارة للبشر رغم أنها مفيدة في هضم الطعام والمواد الدهنية .  
لأنها تسبب أمراض كثيرة للبشر
- 10- ضرورة عدم استخدام أدوات الغیر .  
كطريقة وقائية من الأمراض البكتيرية
- 11- غسل الأيدي جيدا قبل الأكل .  
احتياط وقائي للحماية من الأمراض البكتيرية
- 12- يستخدم الفلاح البكتيريا عوضا عن المخصبات الكيميائية .  
لها دور في تثبيت غاز النيتروجين الذي يزيد من خصوبة
- 13- النواة في الخلية البكتيرية بدائية .  
لعدم وجود الغشاء النووي
- 14- تنتج بعض أنواع البكتيريا ببلورات سامة .  
للقضاء على الكثير من الحشرات الممرضة
- السؤال السادس : ماذا يحدث في الحالات التالية:
- 1- عند تناول البيض دون غسل قشرته .  
**الإصابة بالأمراض البكتيرية**
- 2- عندما يقل عدد البكتيريا النافعة في أمعاء الإنسان .  
لا يستطيع هضم الطعام والماء الدهنية وهضم السطيلوز
- 3- عند تناول الطعام دون غسل اليدين .  
**إصابة بالمرض البكتيري**
- 4- عدم وجود السوط في الخلية البكتيرية 0  
**لا يستطيع الحركة في السائل**
- 5- عدم الاهتمام بالتدابير الوقائية عند إجراء تجارب متعلقة بالبكتيريا .  
**الإصابة بالأمراض البكتيرية**
- 6- عند مخالطة المصابين بمرض الالتهاب الرئوي .  
**الإصابة بالمرض**
- 7- عند استخدام البكتيريا في مخلفات المصانع والمنازل .  
تساعد في معالجة المياه / التخلص من المواد العضوية وغير العضوية

**السؤال السابع : أجب عن الأسئلة التالية:**

1- من خلال دراستك للبكتيريا عبر من خلال الأشكال التالية عن أحد طرق الوقاية من الأمراض البكتيرية:



1- وضع ضمادة على الجرح 2- غسل اليدين بالماء والصابون. 3- تنظيف الأدوات المستخدمة.

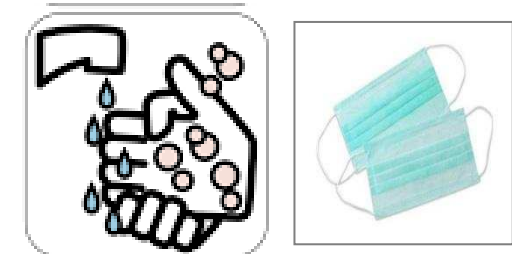
2- استعد احد العمال لاستلام عمله بمصنع إنتاج الأجبان ، وعند دخوله لاحظ وحد الارشادات التالية ، هل



لك أن تساعدك في التعرف على دلالة هذه العلامات

1.. عدم الاكل في المصنع.....

2... درجة الحرارة منخفضة ....



3- لبس الكمام ..

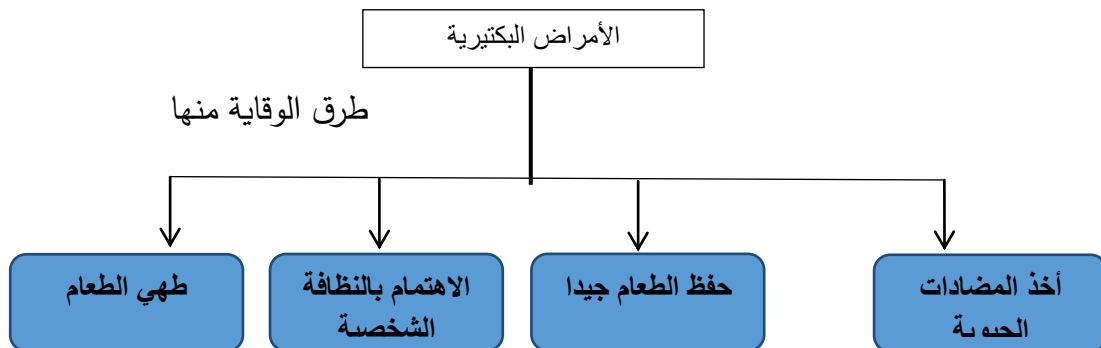
4- غسل اليدين ..

3- أعدت خلود الحليب وتركته بالمطبخ وبعد ساعات اكتشفت أن الحليب تحول إلى روب . اذكر سبب ذلك ؟

..... بسبب نشاط البكتيريا النافعة ودرجة الحرارة المناسبة.....

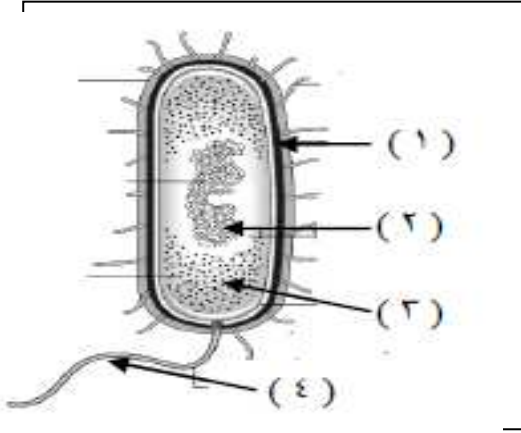
**السؤال الثامن : صمم خريطة ذهنية بالاستعانة بالمفاهيم التالية:**

طرق الوقاية - الأمراض البكتيرية - أخذ المضادات الحيوية - حفظ الطعام جيدا - الاهتمام بالنظافة الشخصية - طهي الطعام جيدا.



**السؤال التاسع : أدرس الرسومات التالية جيدا ثم أجب عن المطلوب :**

**1- الرسم المقابل الذي يمثل الخلية البكتيرية:**



- 1 ) 4- الجزء الذي يوضح جدار الخلية يمثله رقم ( )  
 4 ) 5- الجزء المسؤول عن حركة الخلية يمثله رقم ( )  
 2 ) 6- الجزء الذي يوضح المادة النووية يمثله رقم ( )  
 6(A-10)

**2- أكمل الرسم التالي الذي يوضح أنواع البكتيريا من حيث الشكل :**

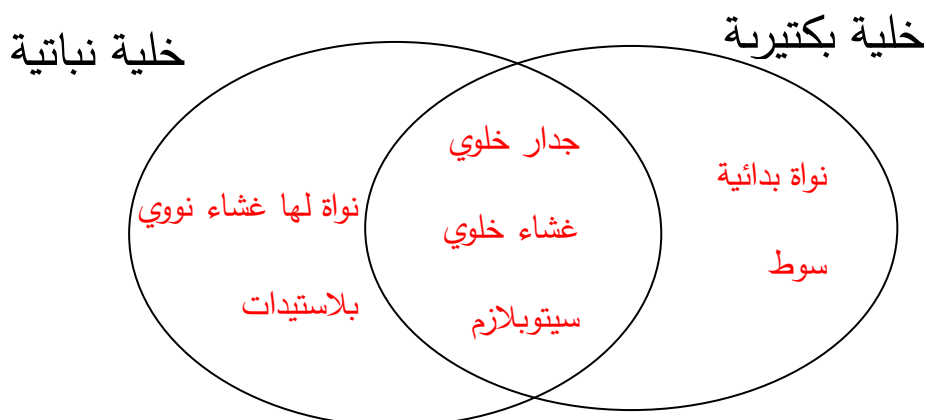


حلزونية

عصوية

كروية

3- اكمل الشكل التالي بالخصائص المميزة لكل من الخلية البكتيرية والخلية النباتية والمشتركة بينهما ؟



**السؤال العاشر : أقرأ القصة جيدا ثم أجب عن المطلوب :**

1- أرادت سلمى صنع جبن بالبيت لكنها طلبت المساعدة من أمها التي أمرتها بإحضار المتطلبات التالية.

حليب - روب - حافظة طعام - إناء كبير - ملعقة .

- وضح طلب الأم للروب ضمن المتطلبات لصنع الجبن .

لاحتواه على البكتيريا التي تساعد في صنع الجبن

- .....
- 2- اشتكى احدى المدن لمركز الأبحاث العلمية بتواجد كميات كبيرة من زيت النفط مقابل الشواطئ المطلة عليها  
- اقترح نوع الكائنات الحية المستخدمة من قبل مركز الأبحاث لتنظيف الشواطئ من زيت النفط المتراكم  
عليها ؟

البكتيريا

**السؤال الحادي عشر : (أ) أجب عن الأسئلة التالية :**

- 1- التدابير الوقائية الضرورية لإجراء التجارب المتعلقة بالبكتيريا .  
لبعض العقارات / استخدام الكمام -  
ارتداء المعطف / التعامل مع الأدوات والعينات بحذر -  
2- طرق الاصابة بالأمراض البكتيرية .  
عدم النظافة الشخصية / استعمال أدوات الغير -  
التسمم الغذائي -  
3- طرق علاج الأمراض البكتيرية .  
المحافظة على النظافة الشخصية / عدم استعمال أدوات الغير -  
حفظ الطعام بشكل جيد / المضاد الحيوي -  
4- الاحتياطات الوقائية للحماية من الأمراض البكتيرية .  
غسل الخضروات والفواكه بشكل جيد / التطعيم -  
غسل اليدين / تغطية الفم والأنف عند العطس -  
5- التدابير الوقائية المتخذة عند استخدام البكتيريا في الصناعات والمشروعات البيئية .  
التعامل مع العينات أنها معدية / عدم جلب الأطعمة والمشروبات المعمل -  
ليس الباطو وتحطيم الشعر / كتابة البيانات على العينات / ليس النظارات الوقاية -  
وضع الكمام / غسل اليدين والتغطيم قبل الخروج من المعمل / عدم حمل العينات خارج المختبر -

(ب) : أي مما يلي لا ينتمي للمجموعة مع ذكر السبب :

الأنفلونزا	الكوليرا	التسمم الغذائي	السل
------------	----------	----------------	------

الإجابة : الانفلونزا .....

السبب : مرض فيروسي والبقية أمراض بكتيرية .....

المضاد الحيوي	استعمال أدوات الغیر	التسمم الغذائي	عدم النظافة الشخصية
---------------	---------------------	----------------	---------------------

الإجابة : المضاد الحيوي .....

السبب : يعتبر طريقة علاجية للأمراض البكتيرية أما البقية طرق الإصابة بالأمراض البكتيرية .....

ال التطعيم	الطعام الملوث	رذاذ الأنف	رذاذ الفم
------------	---------------	------------	-----------

الإجابة : التطعيم .....

السبب : احتياط وقائي للحماية من الأمراض البكتيرية والباقي طرق انتقال للأمراض البكتيرية .....

## الوحدة التعليمية الأولى

# المطاليل وطرق الفصل Solutions and ways of separation

- ما هو المحلول؟ ما هو الراسب؟
- ما هو المستحلب؟
- كيف يمكن فصل مكونات المواد؟
- ما هو التبلور؟
- طرق الفصل بالاستشراب
- كيف أتخلص من أكوام الورق؟
- What is a solution? What is a residue?
- What is an emulsion?
- How can components of materials be separated?
- What is crystallisation?
- Ways of separation by chromatography
- How do I get rid of paper piles?



أ ) اختر الإجابة الصحيحة علميا لكل من العبارات التالية بوضع علامة ( ✓ ) في المربع المقابل لها:

1- مزيج متجانس ناتج عن ذوبان مادة أو أكثر في مادة أخرى

- مذاب       مذيب       محلول       راسب

2- خليط من مادتين سائلتين أو أكثر لا تذوبان ولا تمتزجان

- المذاب       المستحلب       محلول       المذيب

3- طريقة من طرق فصل المخالفات تستخدم لفصل مادة صلبة عن مادة سائلة :

- الترشيح       الاستشراب       التبلور       التقطر

4- طريقة لفصل المادة الصلبة المذابة من محلولها المشبع بالتبريد

- الاستشراب       التقطر       الترشيح       التبلور

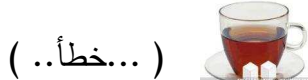
5- طريقة لفصل وتنقية المواد الكيميائية المختلطة

- التبلور       الاستشراب       الترشيح       التقطر

6 - أحد المواد التالية يمكن فصله باستخدام ورقة ترشيح وقمع

- خليط ملح وماء       خليط فلفل وماء       خليط سكر وماء       خليط ملح وفلفل

س2: أكتب بين القوسين كلمة (صحيحة ) للعبارة الصحيحة و كلمة (خطأ) للعبارة غير الصحيحة فيما يلي:



1. السكر في الشكل المقابل مذيب بينما الماء مذاب. ( ... خطأ .. )

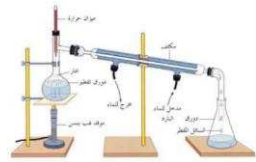
2. الراسب هو المادة الصلبة المتشكلة في محلول السائل (صحيحة...)

3. المذيب ماده لها القدرة على تفكك جزيئات المذاب. ( ... صحيحة.)



4. الشكل المقابل يمثل مستحباب ( . صحيحة.. )

5. الترشيح طريقة تعتمد على عمليتي التبخير ثم التكتيف ( . خطأ )



6. الشكل المقابل يمثل عملية التبلور ( ... خطأ )

7. الاستشراب طريقة لفصل وتنقية المواد الكيميائية المختلطة (صحيحة.).

س3: علل لما يلي تعليلا علميا دقيقا:

1. عملية تدوير النفايات من العلب والورق أمر مهم .

أهمية اقتصادية / تقليل الواردات الخام للورق - توفير الطاقة ، بيئية / التخلص من هالك الورق ...

2. عند خلط السكر بالماء يصعب رؤية السكر .

السكر يتفكك ويتواء بانتظام بين جزيئات الماء .

3. يعتبر الشاي محتوا .

..... لأن مزيج متجانس ناتج عن ذوبان الشاي والسكر في الماء.....

س4: اقرأ القصة التالية ثم ساعد فاطمة في حل مشكلتها:

بعد الانتهاء من كل فترة دراسية تجمع فاطمة كمية كبيرة من الورق المستخدم في الدراسة و كانت دائما تفكر كيف يمكن التخلص من هذا الورق ، ساعد فاطمة و اقترح حل لمشكلة .

.... تجميع الورق واعادة تصنيعه واتباع مجموعة من الخطوات التي تنتهي بإنتاج ورق يمكن الاستفادة منه مرة

أخرى

**س 5 : في الجدول التالي اختر العبارة من المجموعة (ب) واكتب رقمها أمام ما يناسبها من عبارات المجموعة (أ) :**

الرقم	المجموعة (أ)	المجموعة (ب )
(..3.)	- المادة الصلبة المتشكلة في محلول السائل - المادة التي لها القدرة على تفكك جزيئات المذاب.	-1 المذيب -2 المذاب -3 الراسب
(..2.)	- شكل يمثل المخلوط. - شكل يمثل محلول	  
(2)	- شكل يمثل مستحلب . - شكل يمثل محلول	  
(.1..) (.2..)	- طريقة تعتمد على عملية التبخير ثم التكثيف - طريقة لفصل مادة صلبة عن مادة سائلة .	-1 التقطر -2 الترشيح -3 التبلور
(..1.) (..2.)	- المرحلة الأولى لإعادة تدوير الورق ص 131 - المرحلة الأخيرة لإعادة تدوير الورق	-1 التجميع -2 التجفيف -3 الغسل

**س6: رتب مراحل إعادة تدوير الورق التالية:**

- ( 5 ) تجفيف الورق المشكل.
- ( 1 ) جمع الورق المستعمل من المنازل و المدارس.
- ( 3 ) غمر الورق المقطع في أحواض مائية.
- ( 2 ) تقطيع الورق إلى شرائح رقيقة و متجانسة بواسطة آلة القطع.
- ( 4 ) يشكل الورق بطرق مختلفة حسب المنتج المطلوب .

**س7: ماذا يحدث في الحالات التالية :**

1- عند إضافة كبريتات النحاس الزرقاء إلى دورق به ماء

الحدث / يتتحول الماء إلى اللون الأزرق ويكون محلول

2- عند إضافة الزيت إلى الماء

الحدث / يتكون مستحلب

3- عند تقطير ماء البحر

الحدث / نحصل على ماء عذب صالح للشرب

4- عند خلط مادتين سائلتين لا تذوبان ولا تمتزجان

الحدث / يتكون مستحلب

**س8: اذكر طريقة الفصل التي يمكن بواسطتها فصل المواد التي في المخالفات التالية:**

طريقة الفصل	الخليط
المغناطيس	الحديد والرمل
التقطير	محلول كبريتات النحاس الزرقاء
الترشيح	الرمل والماء
التقطير	مياه البحر

