

الخلايا والأنسجة والأعضاء

- يمكننا رؤية الأشياء الدقيقة التي لا نراها بالعين باستخدام المجهر .
- المجهر يساعد على :- ١) تكبير الأجسام الصغيرة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة .
٢) إظهار التفاصيل الدقيقة للأشياء ، من أجل اكتشاف تكوينها .



الجلد

- باستخدام المجهر نرى ما على الجلد من أشياء .

- الجلد يغطي الجسم البشري و يعطي أجسام كثير من الحيوانات الأخرى .

- وظيفة الجلد الرئيسية هي حماية الجسم (يعتبر الجلد أحد خطوط الدفاع ضد الجراثيم) .

- يتكون الجلد من مجموعة متراصة من الخلايا .

س : كيف يمكن مشاهدة بلورات الملح ؟

صغيرة



ج : شكل بلورة الملح الخشن عند رؤيتها

كبيرة



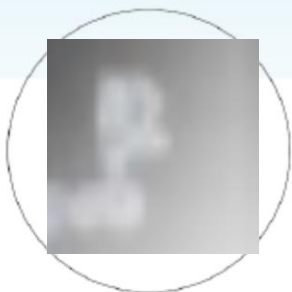
شكل بلورة الملح الخشن عند استخدام

كبيرة جدا

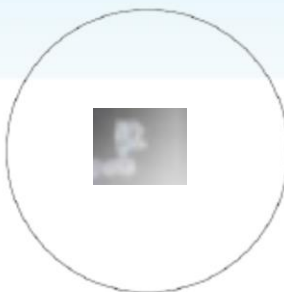


شكل بلورة الملح الخشن عند استخدام

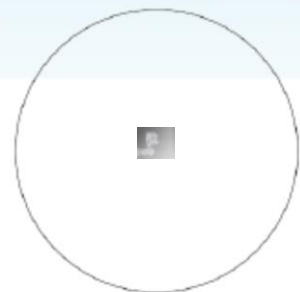
ارسم ما تراه :



(٣)



(٢)



(١)

الاستنتاج : الأداة التي تفضل استخدامها لرؤية الأشياء الصغيرة هي المجهر .

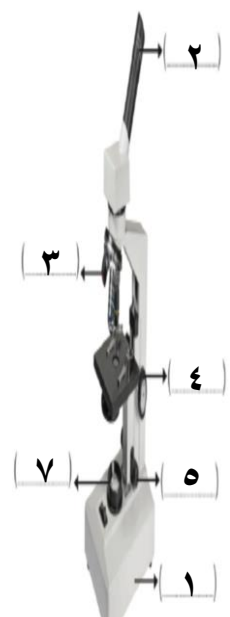
* **المجهر** : - أداة أساسية في دراسة علم الحياة .

- يسمح برؤية الأشياء الصغيرة جدا التي لا ترى بالعين المجردة .

- يُظهر التفاصيل الدقيقة للأشياء من أجل اكتشاف تكوينها و دراستها .

- **أجزاء المجهر** : ١) القاعدة : تدعم المجهر و تثبته .

٢) عدسة عينية : هي العدسة التي تنظر من خلالها العين إلى الداخل لرؤيه العينة.



٣) عدسات شبيهة : هي العدسات التي تكون قريبة من الشيء المراد تكبيره .

سُميت بذلك لتروح عددها من ٤ - ٦ عدسات متدرجة في قوة تكبيرها .

٤) الضابط الكبير : عجلة كبيرة تستعمل لرفع و خفض العدسات الشبيهة للضبط التقريري .

٥) الضابط الصغير : عجلة صغيرة تستعمل لرؤيه أوضح .

٦) منضدة : منصة توضع عليها الشريحة التي تحمل العينة المراد تكبيرها .

٧) مصدر ضوئي : يزودنا بالضوء لرؤيه العينة .

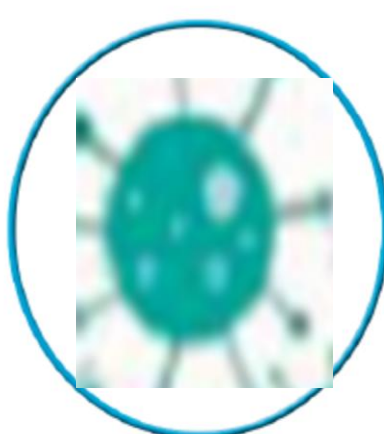
- المجهر المركب به أكثر من عدسة تساعد في تكبير الشيء ، و تبلغ قوة تكبير العدسة العينية $10X$.

فعد فحص أي شيء من خلال العدسة العينية سوف يظهر مكراً بنسبة $10X$ أكبر من حجمه الحقيقي .

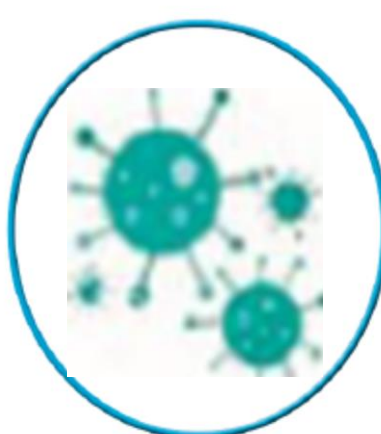
﴿ اختار أحدى الشرائط الجاهزة أمامك، وارسم ما تراه في ثلاثة قوى مختلفة ﴾

قانون تكبير المجهر : التكبير = قوة تكبير العدسة العينية \times قوة تكبير العدسة الشبيهة

من التكبير.



١٠٠٠ X

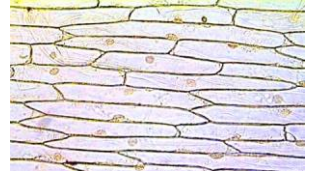
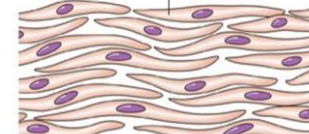
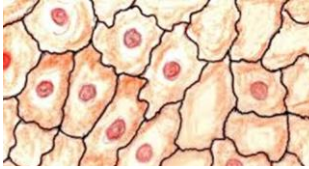


٤٠٠ X

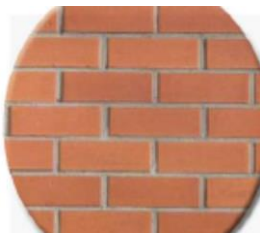


١٠٠ X

- استخدم المجهر لدراسة الخلايا المختلفة ، و ارسم كل نوع من أنواع الخلايا لديك و لاحظ الاختلافات و التشابه بينها :-

نوع الخلية	وصف الخلية	الرسم	اسم الشريحة
نباتية	كل خلية تحتوي على : جدار - غشاء - سيتوبلازم - نواة		شريحة جاهزة لورقة نبات البصل
حيوانية	كل خلية تحتوي على : غشاء - سيتوبلازم - نواة		شريحة جاهزة لخلايا عضلية في جسم الإنسان
حيوانية	كل خلية تحتوي على : غشاء - سيتوبلازم - نواة		شريحة لخلايا بطانة الخد لجسم الإنسان

- نستنتج مما سبق أن الخلايا نوعان هما الخلايا النباتية و الخلايا الحيوانية .



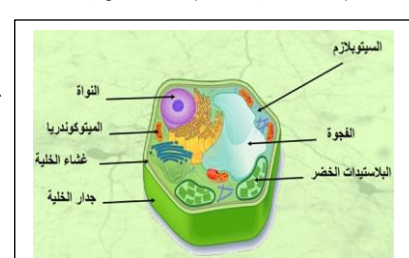
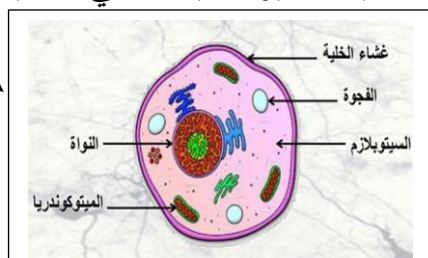
- قالب (القرميد) الطابوق يعتبر وحدة بناء المنزل كما بالشكل :

* **الخلية** :- هي وحدة التركيب الأساسية في الكائنات الحية .

- هي الوحدة الوظيفية الأساسية في جميع الكائنات الحية . كل خلية تؤدي العمليات الوظيفية الحيوية.

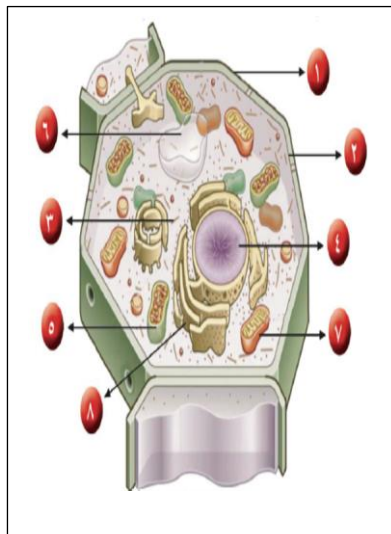
- جميع الخلايا تحتوي على أجزاء صغيرة تسمى عضيات تساعدها على البقاء حية . (علل)
لأن كل عضي يؤدي وظيفة محددة في عمليات الخلايا الحيوية .

- تختلف العضيات من خلية لأخرى ، فالخلايا النباتية بها عضيات غير موجودة في الخلية الحيوانية.



- **الخلية النباتية** : تتكون من عضيات صغيرة لكل منها وظيفة محددة كما يلي :

١) **جدار الخلية** : جدار سميك يحيط بالخلية يحدد شكلها و يغلف مكوناتها و يحميها .

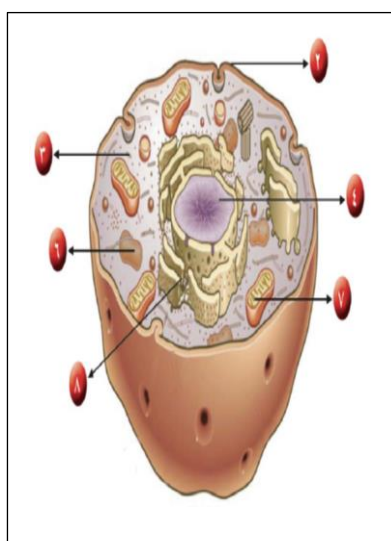


٢) **غشاء الخلية** : غطاء رقيق جداً يحيط بالخلية له وظيفتان هما :

- يعمل على حماية محتويات الخلية الداخلية .

- يقوم بتنظيم مرور المواد من الخلية و إليها .

٣) **السيتوبلازم** : مادة هلامية شبه شفافة معظمها من الماء .
و يحتوي على بعض المواد الكيميائية تُبقي الخلية تعمل .



٤) **النواة** : تتحكم في جميع أنشطة الخلية .
و تحتوي على المادة الوراثية التي تحدد صفات الكائن الحي .

٥) **البلاستيدات الخضراء** : تحتوي على مادة الكلوروفيل الخضراء .
و هي مادة تساعد النبات على صنع غذائه باستخدام الضوء .

٦) **الفجوات العصارية** : عضية كبيرة الحجم في وسط الخلية .
تقوم بتخزين الغذاء و الماء و الفضلات .

٧) **الميتوكوندريا** : عضيات تطلق الطاقة من الغذاء .

٨) **الشبكة الإندوبلازمية** : أغشية كثيرة منثنية في شبكة من الأنابيب و القنوات تستخدم في نقل المواد من مكان لأخر داخل الخلية .

- **الخلية الحيوانية** : تحتوي على معظم العضيات السابق ذكرها إلا أنها تتميز بالتالي :

١) **النواة مرکزية** .

٢) **الفجوة العصارية** صغيرة الحجم و كثيرة العدد .

٣) **عدم وجود جدار الخلية** .

٤) **عدم وجود بلاستيدات خضراء** .

٥) **بها جسم مرکزي** .

ظيم تتشابه الخلية النباتية والخلية الحيوانية؟ وظيم تختلف؟
استخدم الشكل التالي: *



* **التعضي** : هو التنظيم الحيوى المتدرج في التركيب المعقد للكائنات الحية .

- كائنان حيان يعيشان في بركة ماء واحدة ، أحدهما وحيد الخلية (الأمبيا) والأخر عديد الخلايا (السمكة) .
ما التشابه و الاختلاف بينهما ؟



السمكة	الأمبيا	المقارنة
كائن حي - تعيش في الماء	كائن حي - تعيش في الماء	التشابه
عديدة الخلايا - ترى بالعين	وحيدة الخلية - لا ترى بالعين	الاختلاف

- أي كائن حي يتكيف ويتأقلم بدرجة كبيرة مع الظروف المتغيرة في بركة الماء ولماذا ؟
الأمبيا تتكيف و تتأقلم أكثر من السمكة ، و ذلك لأنها تحصل عندما تكون الظروف غير
ملائمة كجفاف البركة أو تغير درجة الحرارة تغير كبيرا ..

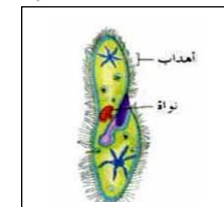
- افحص خلية عضلية ونسيجا عضليا :-

ملاحظاتي : يتكون النسيج من عدد كبير جدا من الخلايا المشابهة .

الرسم	عدد الخلايا	الشكل	المقارنة
خلية عضلية	واحدة	طويلة أنبوبية	الخلية العضلية
النسيج العضلي	ملايين	مخطط	

استنتاجي : مجموعة الخلايا العضلية التي تعمل معا لأداء وظيفة محددة تُكون النسيج العضلي

ابحث في المصادر المختلفة عن كائنات حية وحيدة الخلية وكائنات حية عديدة
الخلايا، ثم ارسم نوعاً واحداً منها.



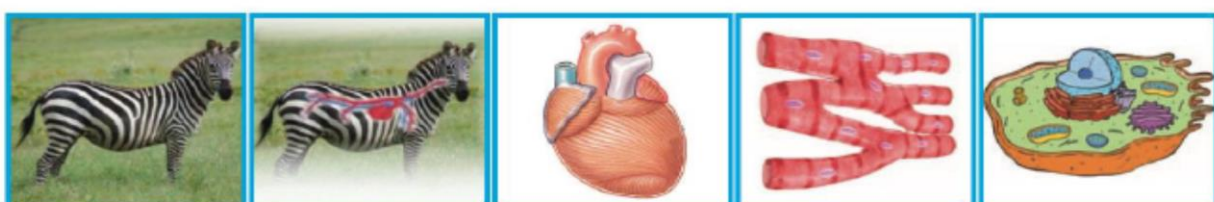
- الكائنات الحية عديدة الخلايا خلاياها مختلفة ، يتخصص كل منها في أداء وظيفة معينة (متخصصة).
- تنتظم كل مجموعة من الخلايا المتخصصة في ما يُعرف بالنسيج.

- * **النسيج** : هو مجموعة من الخلايا المتخصصة تقوم بأداء وظيفة معينة . (متشابهة في التركيب و الوظيفة) .
- كل نوع من الأنسجة يؤدي وظيفة معينة ، و تنتظم الأنسجة مع بعضها و تكون الأعضاء .

- * **العضو** : هو مجموعة من الأنسجة التي تعمل متضافة لتأدية وظائف معينة .
- تكون مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً ما يعرف بالجهاز العضوي .

- * **الجهاز العضوي** : هو مجموعة الأعضاء التي تعمل معاً لأداء وظيفة أو وظائف معينة .
- مجموعة الأجهزة التي تعمل معاً تكون الكائن الحي عديد الخلايا الذي يُعد أعلى مستويات التنظيم .

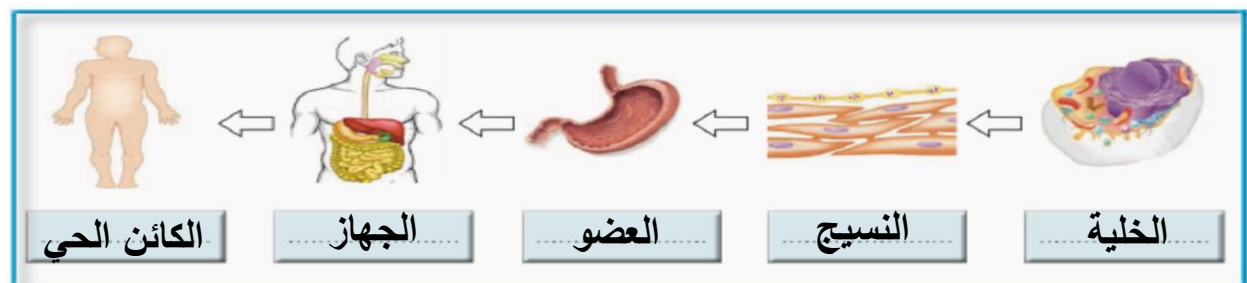
أكمل المخطط السهمي موضحاً مستويات التعضي في الكائن الحي: ↘



الكائن الحي ← الجهاز ← العضو ← النسيج ← الخلية



يبين الشكل مستويات التعضي في جسم الإنسان، عدد المستويات ثم اذكر باقي أجهزة جسم الإنسان ووظائفها الأساسية. ↘



- يتكون جسم الإنسان من ١١ جهاز كما يلي :

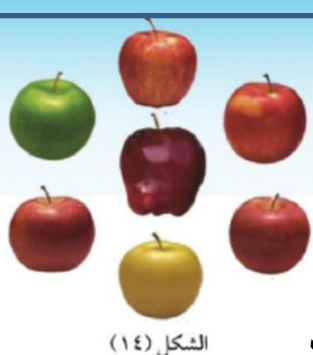
الوظيفة الأساسية	اسم الجهاز	م
ضخ الدم في كافة أنحاء الجسم .	الجهاز الدوري	١
معالجة الغذاء بالفم و المعدة و الأمعاء (هضم الغذاء) .	الجهاز الهضمي	٢
الاتصال بين الأعضاء باستعمال الهرمونات .	جهاز الغدد الصماء	٣
الدفاع عن الجسم ضد العناصر المسببة للمرض .	الجهاز المناعي(المفاوي)	٤
حركة الجسم باستعمال العضلات و الأربطة و الأوتار	الجهاز العضلي	٥
جمع و تحويل و معالجة المعلومات و إرسال الأوامر باستعمال الدماغ و النخاع الشوكي و الأعصاب .	الجهاز العصبي	٦
التكاثر .	الجهاز التناسلي	٧
يحدد شكل الجسم و يدعمه و يحمي الأعضاء الداخلية	الجهاز العظمي	٨
التنفس للحصول على الطاقة اللازمة للحياة .	الجهاز التنفسي	٩
التخلص من الفضلات .	الجهاز الإخراجي	١٠
يغطي الجسم بأكمله للحماية ، و يساعد على التحكم و تنظيم درجة حرارة الجسم من خلال التعرق .	الجلد	١١

س : اذكر أهمية المجهر في حياتنا وكيف نحافظ عليه ؟

ج : يستخدم في تكبير الأجسام الصغيرة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة أو لإظهار التفاصيل الدقيقة للأشياء من أجل اكتشاف تكوينها و دراستها .

و نحافظ عليه بالاستخدام الجيد و عدم لمس العدسات بالإصبع ثم بتغطيته بغطاء بلاستيكي ثم وضعه بالعلبة الخاصة به

- هل الخلايا مختلفة ؟ ص ٣١



-- هل التفاح في الصورة التي أمامك متشابه ؟ لا

-- ما الاختلاف بينها عند مشاهدتك لها ؟ تختلف في لونها و طعمها.

-- قد تختلف الخلايا في وظائفها على الرغم من أن منشأها واحد .

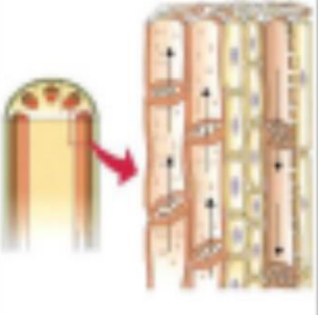
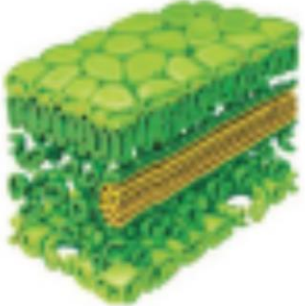
- أنواع الخلايا المختلفة :

م	اسم الخلية	الرسم
١	خلية عضلية	
٢	خلية عصبية	
٣	خلية في جذر نبات	
٤	خلية من نسيج الخشب	
٥	خلية من نسيج اللحاء	

- الاستنتاج : يتكون جسم الكائن الحي من خلايا متخصصة .

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	وجه المقارنة
توجد	توجد	الشبكة الإندوبلازمية
توجد	توجد	الريبوسومات
توجد	توجد	الميوكروتندريل
توجد	توجد	أجسام جولجي
توجد	توجد	الليوسومات
صغريرة و عددها كثير	واحدة كبيرة	النحوتات
يوجد	لا يوجد	الجسم التركزي
لا توجد	توجد	البلاستيدات الخضراء
لا يوجد	يوجد	جدار الخلية
يوجد	يوجد	خشاء الخلية

الخلايا المتخصصة

الخلايا المتخصصة النباتية	الخلايا المتخصصة الحيوانية
 <p>الخلايا الجذور: تُشكّل بعضها من جدار رقيق، حتى تتمكن من امتصاص الماء والأملاح المعدنية.</p>	 <p>الخلايا العضلية: تعد أكبر خلايا الجسم، وتتكون من ألياف تنبض وتبسط، لتساعد الجسم على الحركة.</p>
 <p>الخلايا الخشب: خلايا أبوية الشكل تعمل على نقل الماء والأملاح التي تمتصها من الجذور إلى الأوراق.</p>	 <p>الخلايا العصبية: طويلة ورقية وكثيرة التفرع، مما يساعدها في نقل الإشارات (المعلومات) بين أجزاء الجسم.</p>
 <p>الخلايا اللحاء: خلايا أبوية الشكل تعمل على نقل الغذاء المكون في الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.</p>	 <p>الخلايا الجلدية: خلايا مسطحة ومتنظم معاً بشكل متراص، لتحافظ على الجسم وتحمييه.</p>
 <p>الخلايا العصبية: تجتمع هذه الخلايا لتكون النسيج العصبي في الورقة والذي يحتوي على المادة الخضراء.</p>	 <p>كريات الدم الحمراء: خلايا فرسية الشكل مفقرة من الوجوه تساعده على نقل الأكسجين ومواد أخرى داخل أجسام الإنسان والحيوانات.</p>

أهمية الخلايا و مكوناتها لجسم الكائن الحي

- يمكن تشبيه العضيات في الخلية بمراكز الخدمات المتنوعة في المدينة .
- كل مركز خدمة له وظيفة خاصة به : ١) هيئة متخصصة لجمع القمامه و التخلص منها .
٢) هيئة متخصصة للاتصالات توفرها شبكة الهاتف .
٣) محطة توليد الكهرباء توفر الطاقة لنا .

ال虺بة	التشبيه	إذا حدث عطل
الشبكة الإنديوبلازمية	شبكة الطرق	لن يتم توزيع المواد بشكل جيد
الميتوكوندريا	محطات توليد الكهرباء	لن يتم انتاج الطاقة
غشاء الخلية	الحدود بين المدن	سوف تهرب محتويات الخلية

أهمية الخلية كوحدة بناء جسم الكائن الحي :
الخلية هي الوحدة الوظيفية الأساسية في جميع الكائنات الحية فبداخلها تتم جميع العمليات الحيوية كما تحتوي على المادة الوراثية .

- يتألف الجسم البشري كله من حوالي ٧٥ - ١٠٠ تريليون خلية .
- تتجمع الخلايا المتشابهة في التركيب و الوظيفة مع بعضها لتشكل الأنسجة .
- تتجمع الأنسجة ذات الوظائف المتشابهة مع بعضها و تشكل الأعضاء .
- تتجمع الأعضاء ذات الوظائف المتشابهة و المتكاملة مع بعضها و تشكل الأجهزة .
- تتجمع الأجهزة المختلفة في تكامل و انتظام لتشكل الجسم البشري .
- كل نمط من الخلايا مهيأ لإنجاز عمل خاص أو إنجاز عدة أعمال مثل :
" كريات الدم الحمراء التي تنقل الأكسجين من الرئة إلى أنسجة الجسم و خلاياه . "
- على الرغم من اختلاف خلايا الجسم إلا أنها جمعاً لها خاصية أساسية وهي اتحاد الأكسجين مع السكريات و الدسم و البروتينات لتحرير الطاقة التي تحتاجها الخلية لأداء وظائفها .

- الآليات العامة لتحويل المغذيات إلى طاقة هي واحدة بشكل أساسي في جميع الخلايا .
- جميع الخلايا تطرح النواتج النهائية لتفاعلاتها الكيميائية (فضلاتها) إلى السوائل المحيطة .
- الخلايا هي الوحدات الوظيفية لكل الكائنات الحية ، فكل التفاعلات الكيميائية الضرورية تحدث داخل الخلايا ، مثل عملية الأيض التي توفر الطاقة اللازمة لانقاض الخلية العضلية تحدث في الخلية العضلية نفسها .
- الخلايا تحتوي على المادة الوراثية (حمض نووي) حيث تنتقل من خلالها صفات معينة من الخلايا الأبوية إلى الخلايا البنوية . و تحتوي هذه المادة الوراثية على شفرة تضمن استمرارية النوع .
- الخلايا تحتوي على عضيات و هي عبارة عن تراكيب صغيرة تقوم بوظائف مهمة في الخلية .
- لا تحتوي كل الخلايا على أنواع العضيات كلها .
- تبني بعض التصنيفات الرئيسية للكائنات الحية على وجود أو غياب بعض عضيات الخلية .

الخلايا والأنسجة والأعضاء

- ١ المجهر: أداة أساسية في دراسة علم الحياة فهو يسمح برؤية الأشياء الصغيرة جداً التي لا ترى بالعين المجردة.
- ٢ الخلية وحدة التركيب البنائية الأساسية والوظيفية في أجسام الكائنات الحية.
- ٣ تكون الخلية البنائية من عضيات صغيرة لكل منها وظيفة محددة (جدار الخلية - غشاء الخلية - السيتوبلازم - التواة - بلاستيدات الخضراء - فجوات عصارية - شبكة أندوبلازمية).
- ٤ تكون الخلية الحيوانية من عضيات صغيرة لكل منها وظيفة محددة (غشاء الخلية - السيتوبلازم - التواة - فجوات عصارية - شبكة أندوبلازمية - الجسم центральный).
- ٥ توجد هناك أربع مستويات رئيسية من التعرض في جسم الكائن الحي وهي (خلايا - أنسجة - أعضاء - أجهزة).
- ٦ الخلايا في أجسام الكائنات الحية متخصصة لكل منها نوع وتركيب ووظيفة.

حل أسئلة التقويم

* السؤال الأول :- اذكر أهمية كل من :-

١) غشاء الخلية :- يعمل على حماية محتويات الخلية الداخلية .

- يقوم بتنظيم مرور المواد من الخلية و إليها .

٢) جدار الخلية :- يحيط بالخلية يحدد شكلها و يغلف مكوناتها و يحميها .

٣) النواة :- تتحكم في جميع أنشطة الخلية . و تحتوي على المادة الوراثية التي تحدد صفات الكائن الحي .

٤) السيتوبلازم :- مادة هلامية شبه شفافة معظمها من الماء . و يحتوي على بعض المواد الكيميائية تُبقي الخلية تعمل .

* السؤال الثاني : علل ما يلي : يتميز جدار الخلية بتركيب كثيف و متين .

السبب : للحماية و الدعم و مساعدة النبات على الاستطاله .

* السؤال الثالث : أكمل ما يلي :

١) أداة أساسية في دراسة علم الحياة و تسمح برؤية الأشياء الصغيرة جدا التي لا ترى بالعين المجردة تعرف **بالمجهر** .

٢) العدسة العينية هي العدسة التي تنظر من خلالها العين إلى الداخل لرؤيه العينة المراد فحصها .

٣) الوحدة الأساسية و البائية في الكائنات الحية هي **الخلية** .

٤) عضي يتحكم في جميع أنشطة الخلايا ، و توجد المادة الوراثية داخله ، و يحدد صفات الكائن الحي هو **النواة** .

٥) تجمع الخلايا المتخصصة مع بعضها بعضا لتكون **النسيج** .

* السؤال الرابع : البكتيريا كائن حي وحيد الخلية ، هل يمكن أن يحتوي على أنسجة ؟ و لماذا ؟ لا ، لأن النسيج يتكون من عدد كبير من الخلايا التي تقوم بعمل معين و وظيفة معينة .

* السؤال الخامس : أكمل المخطط التالي :



* السؤال السادس : صنف كل مما يلي و ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

- أ - مجموعة من الخلايا العصبية (**نسيج** - عضو - جهاز) .
- ب - الرئة (**نسيج** - **عضو** - جهاز) .
- ج - كلية و حالب و مثانة (**نسيج** - عضو - **جهاز**) .

* السؤال السابع : الرسم المقابل يوضح خلية حيوانية :

اختر من العضيات التالية ما يوجد في هذه الخلية و ذلك بوضع علامة / أسفلها :



* السؤال الثامن : فكر و استنتاج :

هل يمكن أن يحتوي الكائن الحي وحيد الخلية الأميبيا على أنسجة ؟ فسر إجابتك .
لا ، لأن النسيج يتكون من عدد كبير من الخلايا التي تقوم بعمل معين و وظيفة معينة .

* السؤال التاسع : تم الإجابة عليه في الشرح .

الوحدة التعليمية الثانية

الفيروسات



جدري



زكام

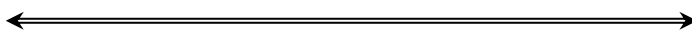


عضة كلب (سعار)

- هذه الأمراض تُسببها أنواع مختلفة من الفيروسات .

- يجبأخذ حقنة بعد التعرض لعضة الكلب للوقاية من حدوث مرض السعار .

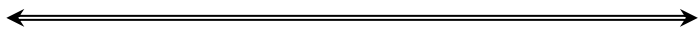
- عندما يتعرض أحدهم لعضة كلب فإنه بعد فترة قد يشعر بصداع و حمى و تهيجات لا إرادية و الدخول في غيبوبة و قد يتوفى . و هذه من أعراض مرض السعار .



- ينتشر مرض الزكام من شخص لأخر عبر قطريرات دقيقة منتشرة في الجو .

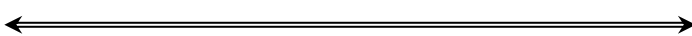
س : ماذا يحدث إذا عطس شخص مصاب بالزكام ؟

ج : تُقذف قطريرات من أنفه إلى الهواء بها فيروسات ، إذا استنشقها آخرون فقد تنتقل العدوى إليهم و تُسبب لهم أنوفا سِيالة .



- ينتشر مرض الجدري من شخص لأخر بنفس طريقة الزكام ، أيضا الاتصال المباشر و استخدام أدوات المريض .

- تبدأ أعراض مرض الجدري بعد فترة حضانة تبلغ يوما واحدا (الصح : ١٠ - ٢١ يوما) بارتفاع درجة الحرارة و ضعف عام و ظهور بقع حمراء على الجلد . (طفح جلدي) .



- من الأمراض التي تم تطعيمك و تحصينك منها و مسجلة في شهادة ميلادك هي شلل الأطفال و الحصبة و النكاف ، و الذي يُسببها أنواع مختلفة من الفيروسات .

☆ **الفيروس** : هو عبارة عن كائن مجهر ي تكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني .

- الفيروسات تسبب أكثر من ٦٠ مرض للإنسان و الحيوان و النبات ، منها ١٥ مرضًا خطيرًا للإنسان .



- انظر إلى اللوحة الإرشادية التي أمامك :

* أين يتم وضع هذه اللوحة الإرشادية ؟ في بعض المطاعم .

* ما سبب وضع هذه اللوحة الإرشادية ؟ ل الوقاية من الأمراض .

- **معرفة كيف يؤثر غسل اليدين في الحد من انتشار الفيروسات** تقوم بالنشاط التالي :



* ضع يدك في طبق به طحين ، ثم صافح زميلاً ، **ماذا تلاحظ** :

انتقلت بعض حبيبات الطحين من يدي إلى يد زميلي .

* نكر التجربة ... لكن بعد أن أقوم بغسل يدي ، **ماذا تلاحظ** :

تبعد يد زميلي نظيفة لأن يدي نظيفه .

* **نستنتج** من هذه التجربة أن الفيروس ينتقل عن طريق المصافحة .

س : **كيف ينتقل فيروس الأنفلونزا من شخص لأخر ؟**

ج : ١) ينتقل عن طريق رذاذ العطس و السعال ، حيث يتم استنشاق الفيروس عن طريق الأنف أو الفم ثم يصل إلى خلايا الجهاز التنفسي و يتکاثر فيها .

٢) ينتقل عن طريق الأغشية المخاطية للألف و الفم أو العين .

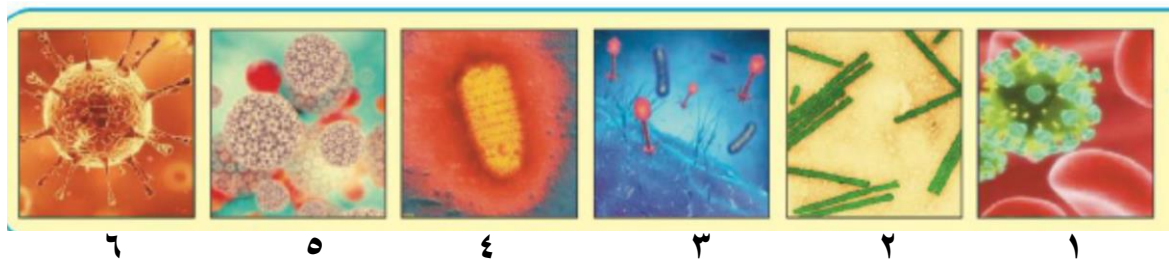
- الشخص المصابة بالأنفلونزا ينقل العدوى للآخرين قبل ظهور الأعراض بيوم أو اثنين ، و تستمر القدرة على نشر الفيروس إلى اليوم الثالث أو الرابع بعد ظهور الأعراض .

- أعراض الأنفلونزا تصيب جميع أجزاء الجسم ، و لكن لم يتم الكشف عن وجود الفيروس خارج نطاق الجهاز التنفسي .

- الوقاية من مرض الأنفلونزا تكون بالنظافة الشخصية .

س : عدد بعض الأمراض التي يكون سببها الفيروس ؟

ج : السعار / الزكام / الجدري / الأنفلونزا / شلل الأطفال / الحصبة / النكاف / الإيدز / الورم الحليمي .



اسم المرض	فيروس يصيب الإنسان	فيروس يصيب النبات	فيروس يصيب الحيوان	فيروس يصيب البكتيريا
فيروس الأيدز	✓			
فيروس التبغ الفسيفسائية		✓		
فيروس ملتهم البكتيريا				✓
فيروس السعار (الكلب)	✓		✓	
فيروس الورم الحليمي	✓			
فيروس شجر البرتقال	✓			

الاستنتاج : كل نوع من الفيروсов يصيب نوعا معينا من الكائنات الحية .

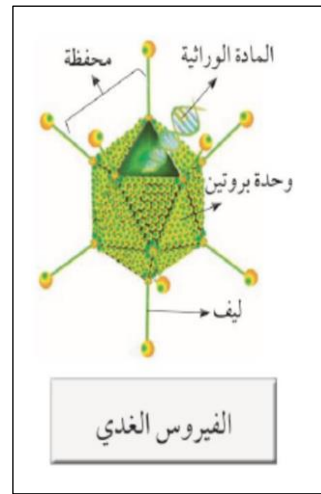
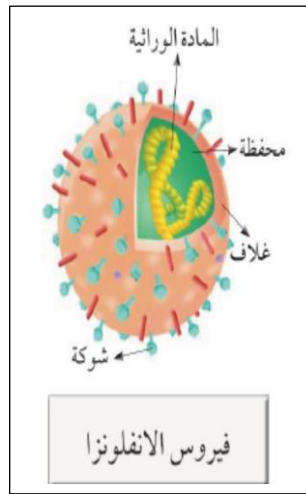
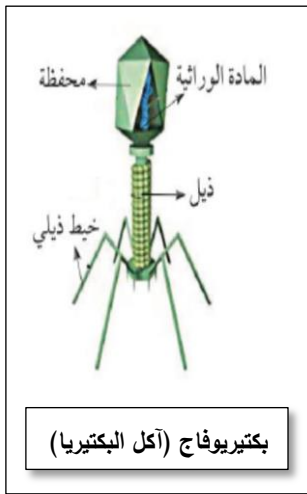
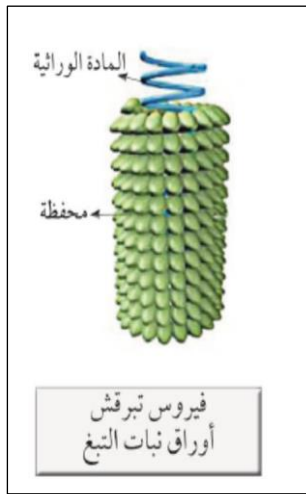
مثلا : فيروس التبغ الفسيفسائية لا يصيب إلا نبات التبغ ... و هكذا ...

س : ماذا تعرف عن مرض انفلونزا الطيور ؟ ما الذي يسببه ؟ وما هي طرق انتقاله ؟

ج : هو مرض فيروسي يصيب الحيوانات عموما والطيور بشكل خاص. يكمن الفيروس في دماء الطيور ولعابها وأمعائها وأنوفها و يخرج في برازها الذي يجف ليتحول إلى ذرات غبار متطايرة يستنشقها الدجاج والإنسان القريب من الدجاج.

☆ خصائص الفيروسو

- ١) جسيمات دقيقة جدا غير حية .
- ٢) ليست خلايا و ليس لها أي تراكيب خلوية . و لا تشبه الخلية الحيوانية أو النباتية بمكوناتها
- ٣) الفيروسو ت تكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني .
- ٤) لا تقوم بالعمليات الحيوانية إلا إذا كانت داخل جسم الكائن الحي .
- ٥) حياته مرتبطة بوجودها داخل جسم الكائن الحي فتفسر خلاياه و تتكاثر بداخلها .



س : عدد طرق تفادي الإصابة بالأمراض الفيروسية .

ج : ١) المداومة على غسل اليدين جيداً بالماء والصابون في جميع الأحوال .

٢) تجنب ملامسة العينين والأنف والفم باليد .

٣) لبس الكمامات الواقية يكون فقط في حالة الإصابة أو عند زيارة الحالات المصابة.

٤) يجب استخدام المنديل عند السعال أو العطس وتغطية الفم والأنف به .

٥) الحفاظ على النظافة العامة بشكل عام .

٦) الحفاظ على العادات الصحية الأخرى مثل غسل الفواكه والخضار جيدا قبل تناولها

٧) أخذ قسط كافٍ من النوم، ذلك يساعد على تعزيز مناعة الجسم .

س : هل الفيروسات كائنات حية أم غير حية ؟

ج : الفيروسات غير حية خارج خلايا الكائن الحي و حية بداخلها .

- انظر إلى الكائن المائل أمامك في الصورة :-



- ما اسم هذا الكائن ؟ **السلحفاة البرية**

- ما أهمية الدرقة (القبة) أعلى جسدها ؟ **لحمايتها**

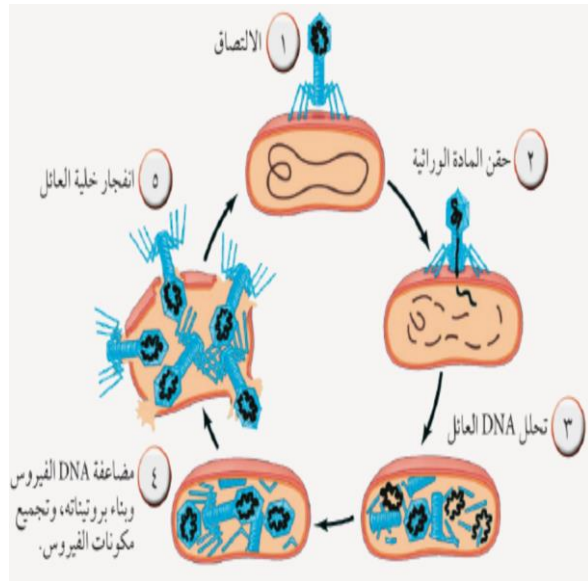
- لماذا تشبه الدرقة التي تغطي السلحفاة الصخرة ؟ حتى تبدو السلحفاة غير حية إذا اختبأت داخلها .

- ما وجه الشبه بين الفيروس و درقة السلحفاة ؟ **الفيروس يبدو غير حي خارج الخلايا**

:**السلحفاة تبدو غير حية إذا اختبأت داخل درقتها.**

: و كلها مغطى بغلاف واقٍ للحماية .

س : كيف يتكاثر الفيروس ؟



ج : ١) الالتصاق بخلية ما .

٢) حقن مادته الوراثية بداخلها .

٣) المادة الوراثية للفيروس تتدخل في عمليات الأيض الخلوي و تحلل الـ *DNA* لخلية العائل .

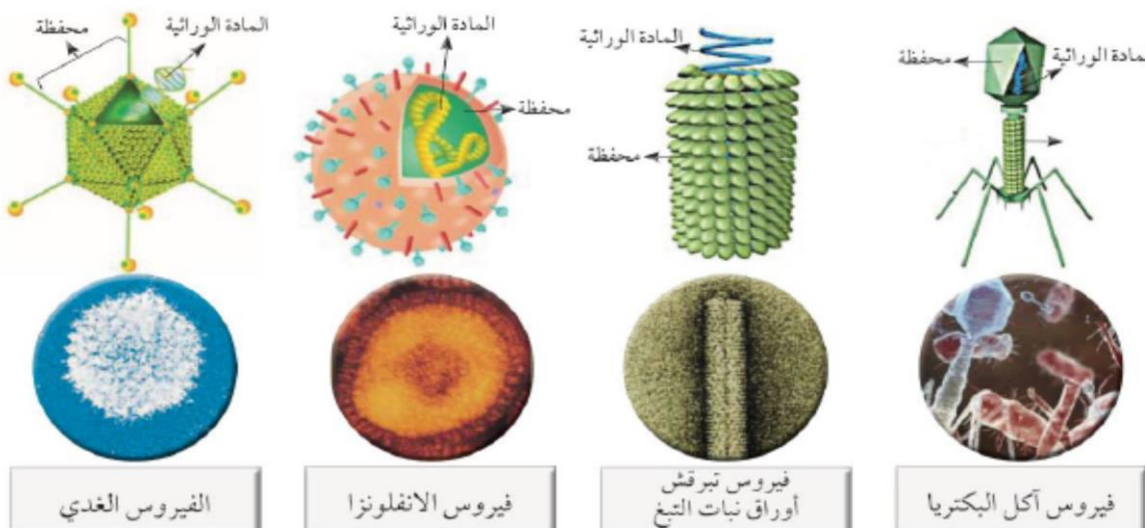
٤) يتضاعف الـ *DNA* للفيروس و يغلفها ببروتين الخلية و تخلق فيروسات جديدة .

٥) تنفجر خلية العائل و تغادر الفيروسات الجديدة الخلية المضيفة المتلفة لتنعدى على خلايا أخرى .

س : فسر حاجة الفيروس للكائن الحي أثناء تكاثره .

ج : لاستخدم محتويات الخلايا في استنساخ نفسها و تكاثرها .

س : مما يتركب الفيروس ؟



ملاحظاتي : يتركب الفيروس من مادة وراثية و محفظة (غلاف بروتيني) .

- سلوك فيروس الأنفلونزا عند دخوله الجسم :

يتحرر من الغلاف البروتيني الخارجي له ، وبعدها يسيطر الفيروس على مجريات الأمور بالخلية بواسطة حمضه النووي ثم يستخدم مكونات الخلية في بناء كل المكونات اللازمة لإنتاج الفيروسات الجديدة .

- الأمراض الفيروسية في الكائنات الحية :

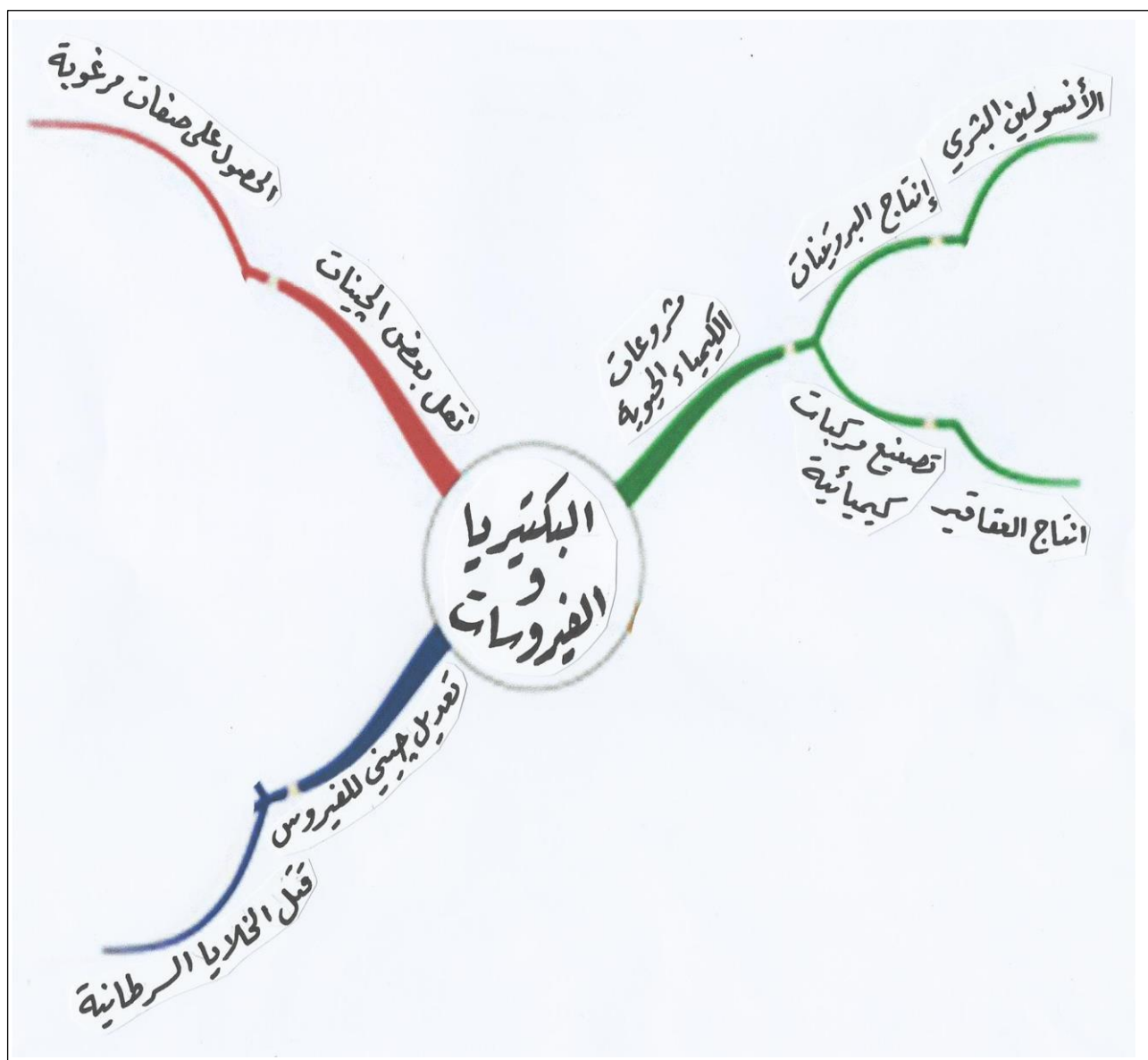
- تغزو الفيروسات خلايا الكائن الحي لتسخدم محتويات خلاياه و تستنسخ نفسها .
- تسبب الفيروسات المرض بطريقتين هما :-
 - ١) بتدمير خلايا الكائن الحي .
 - ٢) عبر استجابة جهاز المناعة لها .
- معظم الأمراض الفيروسية لها أعراض تمثل في ظهور الحمى و الإعياء و تلف نسيجي خطير .
- بعض الفيروسات التي تصيب الإنسان لا تهدد حياته كالأنفلونزا ، و قد تكون مميتة كالإيدز .
- الفيروسات متخصصة ، أي أن لكل نوع من الفيروسات كائن حي يصيبه أو خلايا و أنسجة معينة يصيبها .

الفيروسات التي تصيب الإنسان	الفيروسات التي تصيب الحيوان	الفيروسات التي تصيب النبات
<ul style="list-style-type: none">• الإنفلونزا• الحمى الصفراء• الإيدز• التهاب فم وأرجل الماشية• مرض نيوكاasl في الطيور• الجدري• الجدري الكاذب• البثور الفمية• النكاف	<ul style="list-style-type: none">• داء الأسد المعدى• طاعون الدجاج• الحمى القلاعية• الحصبة• شلل الأطفال	<ul style="list-style-type: none">• مرض التبغ في التبغ• مرض التفاف أوراق البطاطس وقصب السكر

- فوائد استخدام الفيروسات في الأبحاث العلمية :

- * تم استخدام الفيروس لنقل بعض الجينات التي تحمل الصفات المرغوبة .
- * إحداث تعديل جيني لأحد الفيروسات لقتل الخلايا السرطانية .

- خريطة ذهنية حول دور التكنولوجيا في تقليل أسباب الوفيات بالأمراض الفيروسية :-



- بعض العلماء الذين ساهموا في ابحاثهم للكشف عن الأمراض الفيروسية وطرق الوقاية منها :-

أدولف ماير ١٨٨٤ م	شارل شمبورن
ديمترى إيفانوفسكي ١٩٢١ م	بيجير نيك
يوناس سولك ١٩٦٣ م	باروخ بلومبرج

- طرق انتقال فيروس الإيدز :-

- ١) نقل الدم الملوث بالفيروس من شخص مصاب لأخر سليم .
- ٢) استخدام إبر أو محافن أو أدوات حادة أخرى ملوثة بالفيروس.
- ٣) من الأم إلى طفلها أثناء فترة الحمل أو عند الولادة أو خلال الرضاعة.

- طرق الوقاية من مرض الإيدز :-

- ١) الالتزام بصراط الله المستقيم .
- ٢) عدم نقل الدم الملوث بالفيروس و التأكد من نقائه قبل نقله من شخص لأخر .
- ٣) استخدام إبرة الحقة مرة واحدة فقط .
- ٤) عدم تعاطي المخدرات بالإبر.

الفيروسات

١ الفيروسات: عبارة عن كائنات مجهرية تتكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني.

٢ يتقلّل الفيروس من شخص لأخر بواسطة رذاذ العطس والسعال وتكون الوقاية بالنظافة والنظافة الشخصية تحديداً.

٣ مراحل تكاثر الفيروس:

- (١) الالتصاق بخلية حية ما.
 - (٢) حقن مادته الوراثية بداخلها.
 - (٣) فتدخل هذه في عملية الأيض الخلوي.
 - (٤) وتجعلها تخلق فيروسات جديدة.
- (٥) تغادر الفيروسات الجديدة الخلية المضيفة المختلفة لتعدي خلايا أخرى.

٤ الفيروسات متخصصة أي تصيب نوعاً معيناً من الكائنات الحية أو تصيب نوعاً معيناً من الخلايا أو الأنسجة.

التقويم

السؤال الأول : أجب عما يلي :

١) ما سبب عدم قدرة العلماء على الاتفاق إذا كانت الفيروسات حية أو غير حية ؟
لأنها تبدو غير حية خارج جسم العائل ، و حية بداخله ، كما أنه ليس لها تراكيب خلوية .

٢) اذكر خصائص الفيروسات .
ليست خلايا و ليس لها أي تراكيب خلوية . و لا تشبه الخلية الحيوانية أو النباتية بتكويناتها
و حياتها مرتبطة بوجودها داخل جسم الكائن الحي فتغزو خلاياه و تتکاثر بداخلها .

٣) عدد بعض أنواع الفيروسات .
فيروس ملتهم البكتيريا - فيروس الزكام - فيروس الجدري - فيروس السعار

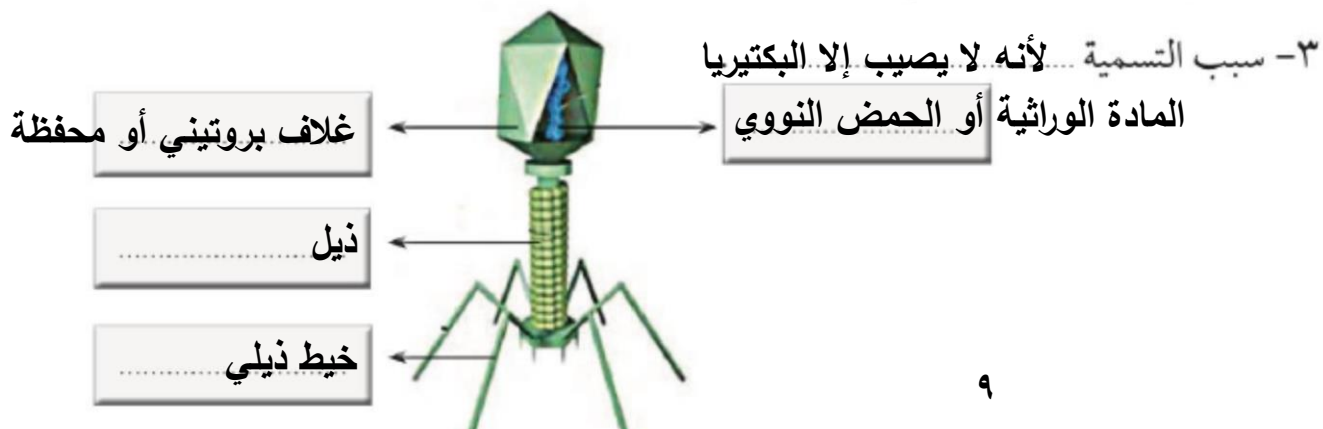
٤) صف التركيب الأساسي للفيروسات .
هو عبارة عن كائن مجهر ي تكون من مادة وراثية محاطة بغلاف بروتيني .

٥) اشرح الطريقة التي تستطيع الفيروسات التكاثر بها .
يتحرر من الغلاف البروتيني الخارجي له ، وبعدها يسيطر الفيروس على مجريات الأمور بالخلية بواسطة
حمضه النووي ثم يستخدم مكونات الخلية في بناء كل المكونات الازمة لإنتاج الفيروسات الجديدة .

السؤال الثاني : الرسم المقابل يوضح تركيب الفيروس، ادرسه ثم أجب عما يلي :

١- الرسم يوضح فيروس ملتهم البكتيريا

٢- أكمل البيانات على الرسم .



السؤال الثالث: علل لِمَا يَأْتِي :

- ١- الفيروس الذي يصيب نبات النسخ بالمرض لا يضر الإنسان أو الحيوان .
 لأنها فيروسات متخصصة لا تصيب إلا نوع معين من خلايا الكائنات الحية .

السؤال الرابع: عدد طرق انتقال العدوى:

- ١ = السعال و العطس .
 ٢ - التلامس و المصفحة .
 ٣ - استخدام أدوات المريض و استخدام الحقن الملوثة .

السؤال الخامس: أعراض الإصابة بالأمراض الفيروسية:

- ١ - الوهن و التعب .
 ٢ = الشعور بصداع و آلام في الجسم .
 ٣ - الارتفاع في درجة حرارة الجسم .

السؤال السادس: ماذا توقع أن يحدث من الحالات التالية:

- ١- عندما يغزو الفيروس الكائن الحي .
 يصاب هذا الكائن الحي بالمرض الفيروسي .

 ٢- عندما يتقلل الفيروس المسبب لمرض النسخ إلى نبات النسخ .
 لا يحدث انتقال أو إصابة بالمرض لأنها فيروسات متخصصة .

 ٣- عندما يتقلل الفيروس المسبب للالتهاب الكبدي إلى نسخ المعدلة .
 لا يحدث انتشار للمرض لأنها فيروسات متخصصة .

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 .

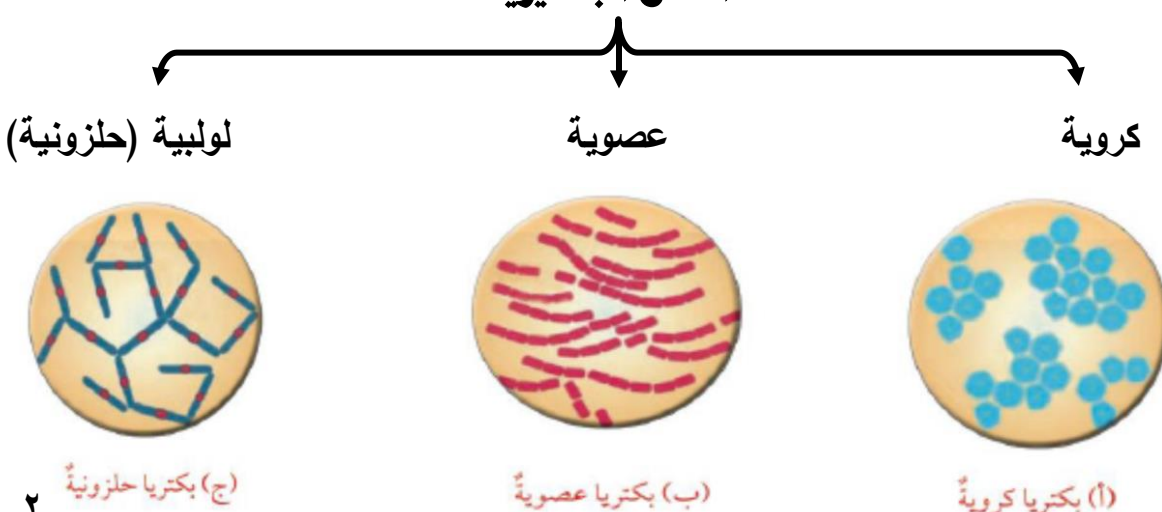
د - معالجة المياه العادمة لإنتاج غاز الميثان .

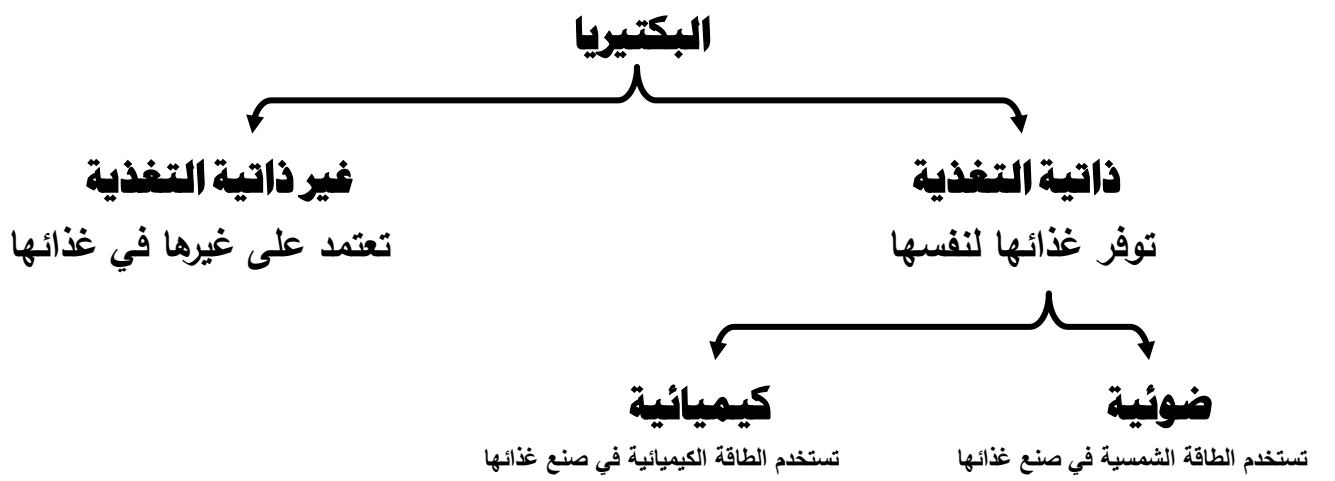
ه - إنتاج الطاقة .

- 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





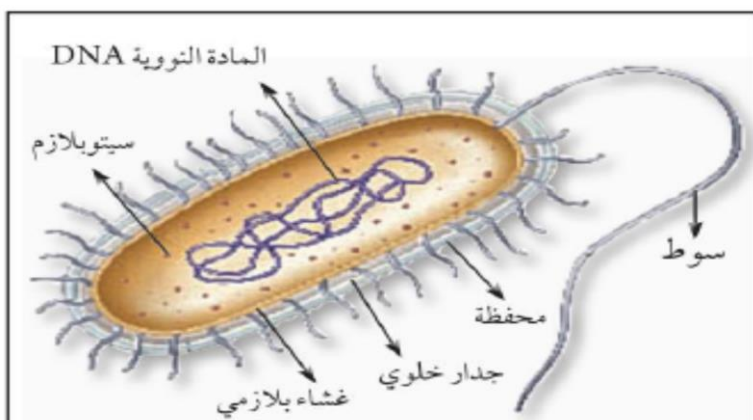
- تتكاثر البكتيريا في الماء ، و يزيد نشاطها في ضوء الشمس .
- تنمو البكتيريا في الوسط المتعادل ، و هناك بعض منها ينمو في الوسط الحمضي .
- ارسم نمو البكتيريا في الأطباق التي أمامك :-



- 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 .

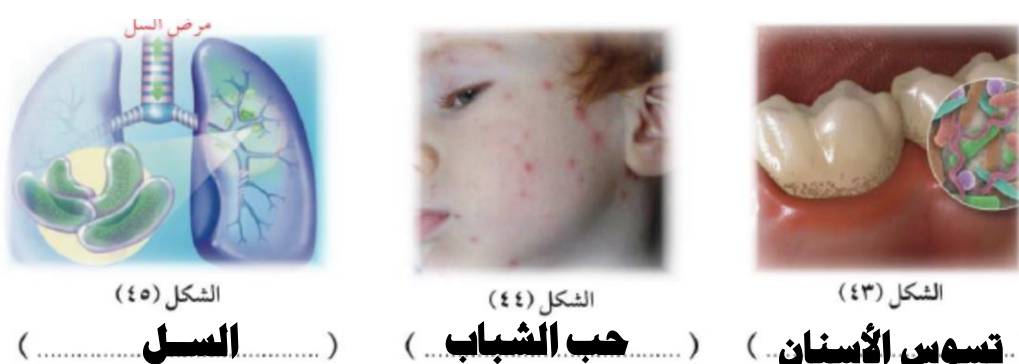
* **السوط** : هو تركيب يساعد البكتيريا على الحركة في السوائل .

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 :



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 . #

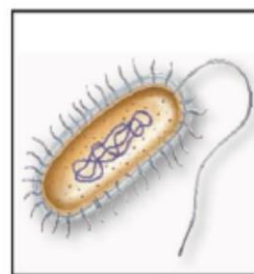
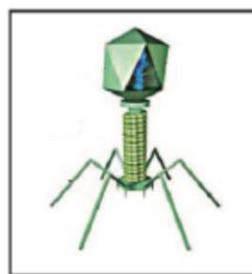


- انظر جيداً إلى داخل الثلاجة : -

* 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 ؟ #

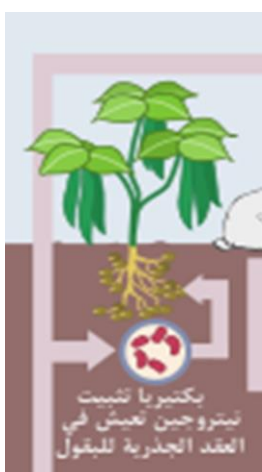
ج : ١) غسل الأيدي قبل و بعد الطعام ، و بعد كل نشاط .

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 .

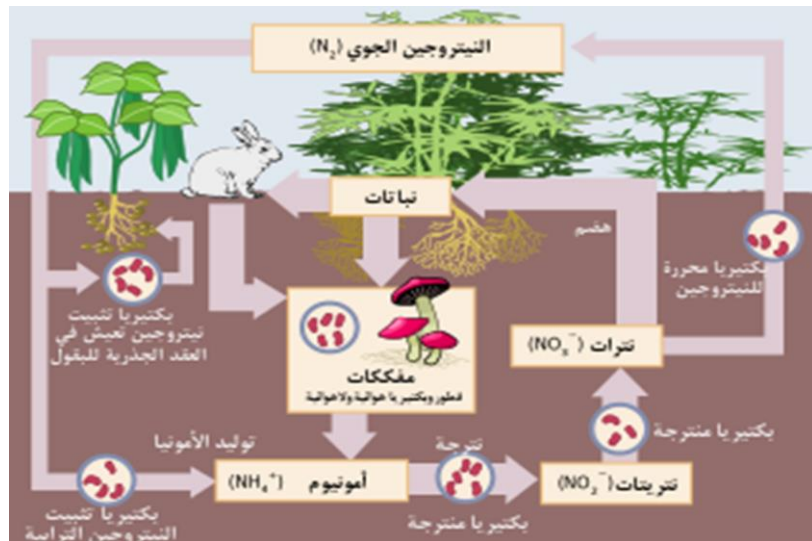


- يوجد نوع من البكتيريا تعيش على جذور البقوليات على هيئة عقد .

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 الأنسولين 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 :-

داء الرقاص	الدرن الرئوي	الالتهاب الرئوي	السيلان	الكولييرا
حمى الأرانب	التسمم الغذائي	حمى التيفوئيد	الجمرة	التيفوس
التهاب البلعوم	التهاب العظام	داء الملك	الزهري	الدفتيريا
تسمم الدم	الالتهاب السحائي	سعال الديكي	الخناق	الجدام
الказاز	صدمة التسمم الدموي	حمى قرمzie	مرض المحاربين القدماء	حمى روماتيزمية

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.

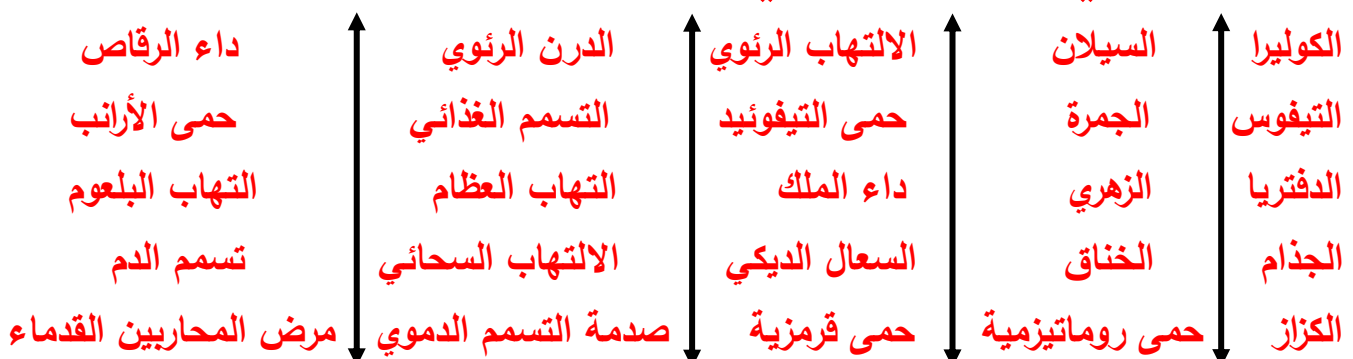
السؤال الثاني : كيف تختلف الخلية البكتيرية عن خلايا أنواع الكائنات الحية ؟

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 .

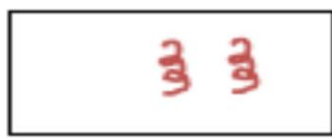
السؤال الخامس : ماذا تتوقع :

- عند تناول شخص طعام ملوث ببكتيريا السالمونيلا .

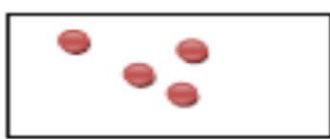
يصاب الشخص بتسمم غذائي .

السؤال السادس : ارسم أشكال البكتيريا .

٩



بكتيريا حلزونية



بكتيريا كروية



بكتيريا عصبية

الوحدة التعليمية الرابعة

التكاثر في الكائنات الحية

- * **التكاثر** : - هو عملية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد مشابهة لها .
- هو عملية إنتاج كائن حي من نفس نوعه .



(الشكل ٦٦)

س : ماذا تتوقع لو توقفت الكائنات الحية عن التكاثر ؟
ج : تنقرض أشكال الحياة كافة .

ـ جذر بصلة ... ولكن كيف ينمو؟ "القمة النامية تنمو"

- * استخدم المجهر لعرض شريحة لقمة نامية لجذور نبات البصل :



- * **ملاحظاتي** : تنقسم خلايا القمة النامية بمعدلات سريعة لتكوين خلايا جديدة باستمرار.

- * **ارسم ما شاهدت واكتب اسمها :**

- * **نستخلص** : أن الكائنات الحية تتميز بقدرتها على التكاثر .

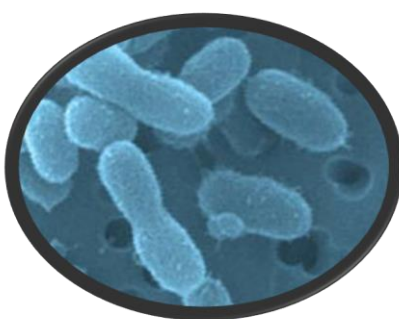
نبات البصل يتکاثر لا جنسيا بالأبصال .

النشاط السابق يوضح انقسام خلايا الكائن الحي و زيادة عددها ، و هذا هو المقصود بالنمو .

س : ما الفرق بين النمو و التكاثر؟

ج : النمو : هو زيادة في عدد خلايا الكائن الحي .

التكاثر : هو زيادة في عدد أفراد الكائن الحي .

ـ استخرج كائنا حيا من الروب :

خلايا البكتيريا

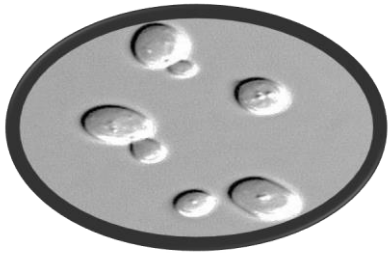
- * **ملاحظاتي** : تبدو البكتيريا واضحة في ماء الروب (بالمجهر) .

- * **ارسم ما شاهدت واكتب اسمها :**

- * **استنتاجي** : يوجد بكتيريا في ماء الروب .

البكتيريا تتكاثر لا جنسيا بالانشطار الثنائي .

- هل شاهدت فطر يتكاثر؟ نجرب ...



خلايا فطر الخميرة

* ملاحظاتي : يبدو فطر الخميرة واضحاً (بالمجهر) . . .

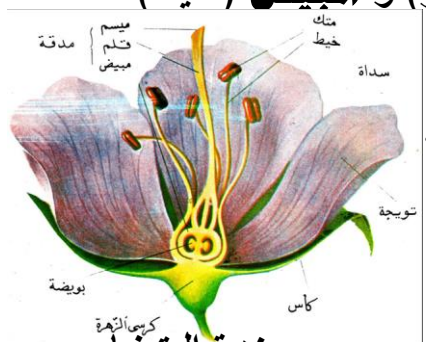
* ارسم ما شاهدت واقتصر اسمها :

* استنتاجي : هذا النوع من التكاثر هو التبرعم .

فطر الخميرة يتکاثر لا جنسياً بالتلبرعم .

- الزهرة تتکاثر ... النبات يتکاثر ... كيف؟

* ملاحظاتي : أجزاء التذكير والتأنث في الزهرة **السداء** (تذكير) و **المبيض** (تأنث)



* ارسم ما شاهدت واقتصر اسمها :

* استنتاجي : تعتبر الزهرة عضو التكاثر في النبات الزهري .

النبات الزهري يتکاثر جنسياً .

- من الكائنات الحية التي تتکاثر لا جنسياً :

* **بالانشطار الثنائي** : بكتيريا - براميسيلوم - يوجلينا - أميبا .

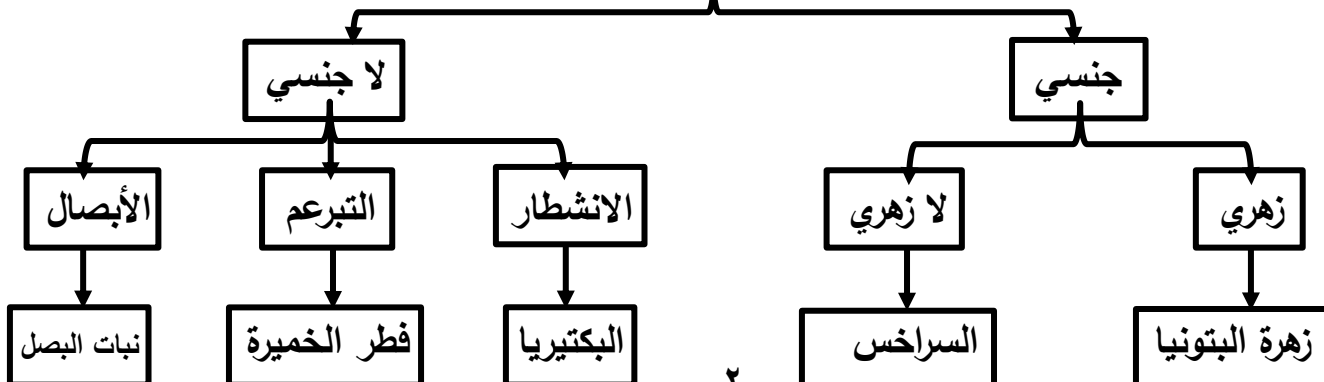
* **بالتبرعم** : فطر الخميرة .

* **بالجراثيم** : فطريات مثل عش الغراب و البنسيليلوم .

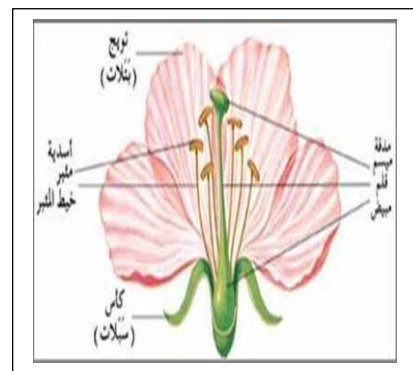
* **بالتجدد** : دودة البلاناريا - نجم البحر .

* **التكاثر** : هو قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة من نفس نوعه .

أنواع التكاثر



- صورة لحبوب اللقاح المستخرجة من المتك :



س : ما هو الهدف من تكاثر الكائنات الحية ؟

ج : الهدف من التكاثر هو المحافظة على النوع حيث يتم إنتاج أفراد جديدة .

- أنواع التكاثر : لا جنسي / جنسي .

* **التكاثر اللاجنسي** : هو الذي لا يشترك في تكوينه فردان مختلفان جنسيا .

يتم في معظم الكائنات الحية الدقيقة مثل البكتيريا و الخميرة و عفن الخبز .

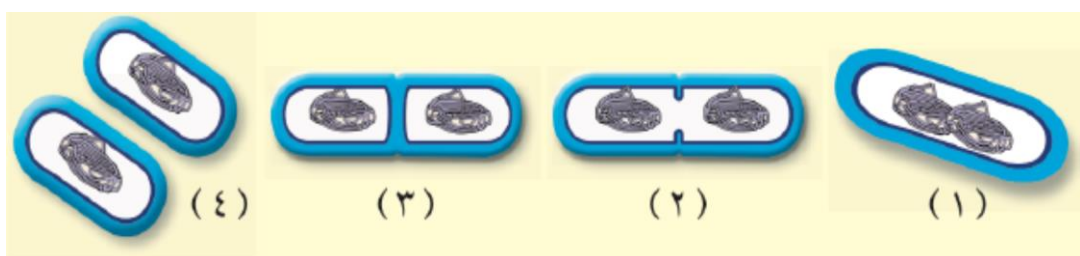
ينتج عنه تكوين أفراد شبيهة بالأفراد التي جاءت منها .



- أمثلة للتكاثر اللاجنسي :

١) **الأبصال** : يتم ذلك في بعض النباتات مثل نبات البصل .
تتكون الأبصال تحت سطح الأرض .

٢) **الانشطار الثنائي** : يتم ذلك في الكائنات الدقيقة وحيدة الخلية مثل البكتيريا .



٣) **التبرعم** : يتم ذلك في الخميرة .

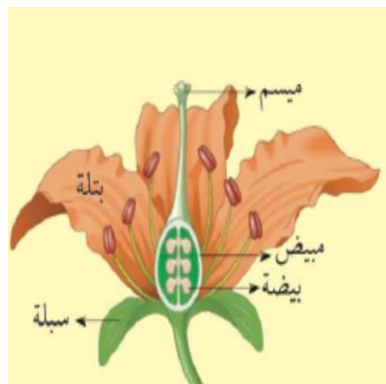
و هو عبارة عن نتوء صغير يبرز من خلية الخميرة و يُكوّن خلية جديدة .

* **التكاثر الجنسي** : هو الذي يشترك في تكوينه فردان مختلفان جنسيا .

معظم الكائنات الحية تتکاثر جنسيا بما في ذلك الإنسان و النبات و الحيوان .

هذه الكائنات بها مجموعة مختلفة من الجينات ، حيث تأخذ جينات الأب و الأم .

ترث الذرية الصفات الوراثية من كلا الأبوين .



* **الجينات** : تركيب في الجسم يحمل الصفات الوراثية .

- **أمثلة للتكاثر الجنسي** :

١) **النبات** : كثير من النباتات تتکاثر جنسيا مثل الفول و الجزر و الخيار .

الزهرة هي عضو التکاثر في النبات الزهرى .

تحتوي الزهرة على أعضاء التکاثر ، و هما السداة ♂ و المبيض ♀

٢) **الحيوان** : يحتوي كل من الذكر و الأنثى على خلية جنسية تسمى المشيخ .



اندماج الخلتين يؤدي إلى تكوين فرد جديد .

لكل من الذكر و الأنثى جهاز تناسلي خاص لكل منها .

- **تقرير عن أهمية المحللات (البكتيريا والفطريات) في المحافظة على الأرض من التلوث و منع**

انتشار الأمراض والأوبئة :

* **المحللات** : هي كائنات حية تقوم بالاستفادة من مخلفات الكائنات الحية مثل بقايا النباتات والحيوانات الميتة حيث تقوم بتحليلها إلى مكوناتها الأصلية ، ومن الأمثلة على المحللات البكتيريا والفطريات .

و المحللات مهمة جدا لنا لأنها تتخلص من الفضلات وبقايا الكائنات الحية و تعمل على حفظ الاتزان البيئي بإعادة العناصر المكونة للكائنات الحية للبيئة مرة أخرى ، و بالتالي فهي تمنع التلوث و انتشار الأمراض و الأوبئة .

- انظر داخل البيضة ... ماذا ترى ؟

* ملاحظاتي : ارسم ما تراه :



اليوم الحادي و العشرون



اليوم الرابع عشر



اليوم السابع

* استنتاجي : يحتاج فرخ الدجاجة (الصوص) ٢١ يوماً كي يكتمل نموه .

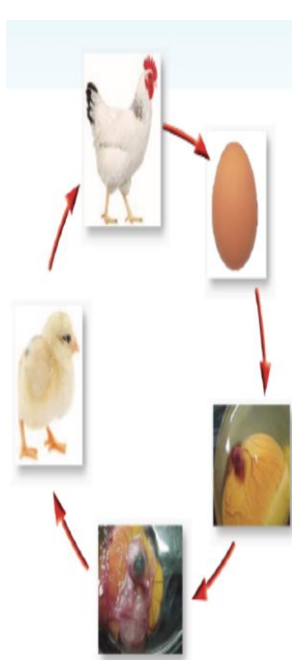
س : ما هي العوامل المؤثرة على التكاثر ؟

- ج : ١) درجة الحرارة .
- ٢) نسبة الرطوبة .

- نوع الغذاء يؤثر في جودة الإنتاج :

* ملاحظاتي : صفار البيض البلدي لونه أصفر غامق يميل إلى البرتقالي .

صفار بيض المزارع لونه أصفر فاتح .



* استنتاجي : نوع الغذاء المعطى للدجاج يؤثر على جودة الإنتاج .

دورة حياة الدجاجة

- ١) يقوم الديك بتلقيح البيضة داخل الدجاجة ، يتكون بعدها الصفار .
- ٢) بعد أسبوع يتكون حبل السرة للجنين ، و يأكل الجنين صفار البيض .
- ٣) يتنفس الجنين من خلال ثقوب صغيرة في البيضة .
- ٤) يبقى الجنين في البيضة لمدة ٢١ حتى يفقس .

س : ماذا يحدث إذا لم يفس البيض بعد ٢١ يوما ؟

ج : يعتبر البيض فاسدا ، و تقوم الدجاجة بإبعاده عنها .

- يجب المحافظة على درجة الحرارة المطلوبة و الحفاظ على نسبة الرطوبة حتى يفس البيض .

س : ماذا يحدث إذا تم فقس البيض بعد ٢١ يوما ؟

ج : تقوم الدجاجة الأم برعایة صغارها ، و الصغير يأكل العلف و الحبوب كالذرة الصفراء و الأرز التي تعطيه القوة و النمو السريع .

س : علل : تعتبر مشاريع إنتاج البيض من المشروعات المهمة .

ج : لأن البيض من السلع الغذائية المميزة التي يقبل عليها الصغار و الكبار ، و يدخل في كثير من الصناعات الغذائية و الدوائية .

س : علل : يعتبر البيض مادة غذائية مهمة للكبار والصغار .

ج : لأنه يحتوي على معادن و فيتامينات و بروتين .

س : علل : يُفضل تناول بيض الدجاج البلدي عن بيض دجاج المزارع .

ج : لأن بيض الدجاج البلدي غني بالحديد .

- تقرير عن الثروة الحيوانية والنباتية :

جميع دول العالم تهتم بتنمية ثرواتها الحيوانية و النباتية لأن لها أهمية كبرى في :

١) توفير الغذاء للإنسان .

٢) زيادة الدخل القومي .

٣) تنشيط السياحة .

٤) توفير فرص عمل للشباب .

- تنمية الثروة الحيوانية والنباتية في دولة الكويت :

تهتم دولة الكويت بتنمية الثروة الحيوانية و النباتية و ذلك عن طريق :

- ١) إعطاء الحيوانات التطعيمات و اللقاحات اللازمة .
- ٢) استخدام طرق التهجين في التزاوج فيما بينها من أجل تحسين صفاتها .
- ٣) حمايتها من الصيد الجائر بإقامة محميات طبيعية .
- ٤) عدم قطع الأشجار و الاهتمام بزيادة الرقة الخضراء .

- حديقتي في مدرستي بلا تربة :

* ملاحظاتي : إنتاج البطاطا بدون تربة .

* استنتاجي : يكون تحسين الإنتاج النباتي عن طريق تنوع الزراعة .

* من خلال العرض نستخلص :

١) استخدام حاضنات البيض تزيد من الإنتاج الحيواني .

٢) من خلال التقدم العلمي نستطيع تحسين الإنتاج الحيواني و النباتي .



- أهمية التربة للنبات :

١) توفر التربة الدعم للنبات .

٢) يستفيد المجموع الجذري للنبات من مخزون التربة من المياه و العناصر الغذائية .

* الزراعة بدون تربة : هي زراعة النباتات بدون استخدام التربة الطبيعية كوسط لنمو النبات .

هي زراعة و تربية و إنتاج النباتات في أوساط أخرى غير التربة العادية .

هذه الأوساط تشتمل على محلول غذائي و حصى و رمل .

* **الزراعة المحمية** : هي إنتاج المحاصيل الزراعية بوسائل غير تقليدية في منشآت خاصة بغرض حمايتها من الظروف الجوية غير المناسبة .



- **أمثلة للزراعة المحمية** :

- ١) الزراعة داخل أنفاق .
- ٢) البيوت البلاستيكية .
- ٣) البيوت الزجاجية أو الفايبر جلاس .

* **البيوت الزجاجية** : هي بيت م محمية ذات مناخ داخلي خاضع للسيطرة و التحكم لضمان :

- ١) التدفئة شتاءً .
- ٢) التبريد صيفاً .
- ٣) التحكم في الرطوبة المناسبة لنمو النبات .
- ٤) حماية النبات من التيارات الهوائية الساخنة و الباردة .
- ٥) حماية النباتات من الأمطار و الآفات الزراعية .

- مما سبق يتضح لنا أن البيوت الزجاجية تعد أسلوباً زراعياً متقدماً و عاملاً فعالاً في زيادة الإنتاجية الزراعية من المحاصيل كما و نوعاً .



س : علل : تعلم الحكومة على زيادة الإنتاج الحيواني .

ج : للزيادة في عدد السكان و لارتفاع مستوى المعيشة .

س : كيف يمكن تنمية الإنتاج الحيواني ؟

ج : برفع الكفاءة الإنتاجية للحيوانات .

س : ما الهدف من تربية الحيوانات الزراعية ؟

ج : أولاً : توفير المواد الغذائية الحيوانية .



ثانياً : توفير المنتجات الغير صالحة للأكل و التي يمكن استخدامها في مجالات أخرى مثل الصوف و الوبر و الريش و الجلد .

التكاثر في الكائنات الحية

- ١ التكاثر: هو قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة.
- ٢ تكاثر الكائنات الحية تكاثراً تزاوجياً ولا تزاوجياً.
- ٣ من أنواع التكاثر اللاجنسى: الأبصال والبكتيريا والخميرة.
- ٤ معظم الكائنات الحية تكاثر تكاثراً جنسياً بما في ذلك الإنسان والنبات والحيوانات.
- ٥ العوامل المؤثرة على نمو الكائن الحي: درجة الحرارة والرطوبة والضوء .
- ٦ التنمية المستدامة من الطرق التي تحافظ على موارد الطبيعة .
- ٧ الزراعة بدون تربة: هي زراعة وتربيه وإنتاج النباتات في أوساط أخرى غير التربة العادي، حيث تشتمل هذه الأوساط على بيئة محلول الغذائي (الزراعة المائية) أو الحصى أو الرمل وغيرها.
- ٨ الهدف الأساسي من تربية الحيوانات الزراعية هي توفير المواد الغذائية الحيوانية بالدرجة الأولى.

حل التقويم

السؤال الأول : لماذا نستخدم حاضنات البيض ؟

لزيادة الإنتاج .



لقليل الإنتاج .



لإنتاج أنواع جديدة من الدجاج .



فسر إجابتك : هي من الطرق الممتازة في رفع إنتاج البيض والدجاج وترك الدجاج يستمر في إنتاج البيض .

السؤال الثاني: أحد الطلاب أراد زراعة نبات الخيار بطريقة (بدون تربة). فأيُّ الأفكار تعتقد في إمكانية استخدامها.

ماء + رمل



ماء



ماء + حصى + رمل

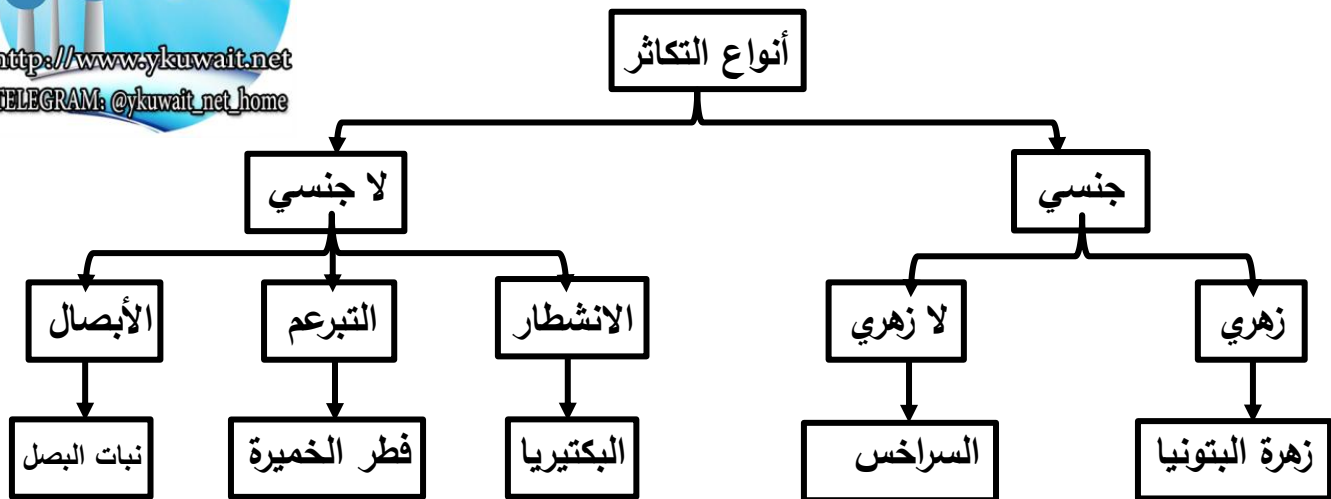


ماء + حصى



الشكل (٧٠)

* **السؤال الثالث :** صمم خارطة مفاهيم لأنواع التكاثر في الكائنات الحية .



السؤال الرابع: من خلال خطوات حل المشكلات . اذكر حلاً لإصلاح قطعة من الأرض الصحراوية ، وكيفية تحسينها زراعياً .

- **المشكلة :** كيف يمكن لإصلاح قطعة من أرض صحراوية ، وتحسينها زراعيا ؟
- **جمع المعلومات :** التربة الرملية مفككة ، لا تحفظ بالماء ، فقيرة بالعناصر الغذائية ، تتأثر بالرياح ، معدل البحر عالي ، مناخ قاسي .
- **فرض الفروض :**
 - ١) استخدام الري بالتنقيط يُقلل فقد الماء ويزيد من استفادة النبات.
 - ٢) إضافة الأسمدة العضوية الطبيعية يزيد من خصوبة التربة .
 - ٣) استخدام الزراعة المحمية للتغلب على المشاكل المناخية .
- **الحل :** من خلال اختبار صحة الفروض نصل للحلول التالية :
 - ١) استخدام الري بالتنقيط .
 - ٢) إضافة الأسمدة الطبيعية .
 - ٣) استخدام الزراعة المحمية .
 - ٤) زراعة أنواع معينة من النباتات التي تناسب طبيعة التربة .

الوحدة التعليمية الرابعة

التكاثر في الكائنات الحية

- * **التكاثر** : - هو عملية تقوم من خلالها الكائنات الحية بإنتاج أفراد مشابهة لها .
- هو عملية إنتاج كائن حي من نفس نوعه .



(الشكل ٦٦)

س : ماذا تتوقع لو توقفت الكائنات الحية عن التكاثر ؟
ج : تنقرض أشكال الحياة كافة .

ـ جذر بصلة ... ولكن كيف ينمو؟ "القمة النامية تنمو"

- * استخدم المجهر لعرض شريحة لقمة نامية لجذور نبات البصل :



خلايا نباتية

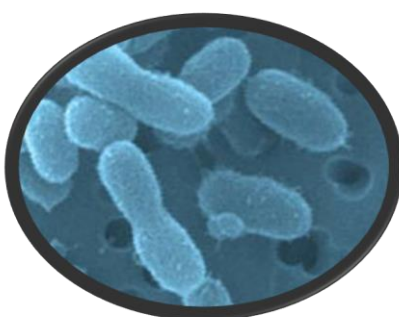
نبات البصل يتکاثر لا جنسيا بالأبصال .

النشاط السابق يوضح انقسام خلايا الكائن الحي و زيادة عددها ، و هذا هو المقصود بالنمو .

س : ما الفرق بين النمو و التكاثر؟

ج : النمو : هو زيادة في عدد خلايا الكائن الحي .

التكاثر : هو زيادة في عدد أفراد الكائن الحي .

ـ استخرج كائنا حيا من الروب :

خلايا البكتيريا

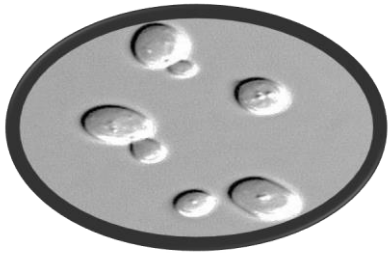
- * **ملاحظاتي** : تبدو البكتيريا واضحة في ماء الروب (بالمجهر) .

* ارسم ما شاهدت و اكتب اسمها :

* **استنتاجي** : يوجد بكتيريا في ماء الروب .

البكتيريا تتکاثر لا جنسيا بالانشطار الثنائي .

- هل شاهدت فطر يتكاثر؟ نجرب ...



خلايا فطر الخميرة

* ملاحظاتي : يبدو فطر الخميرة واضحاً (بالمجهر) . . .

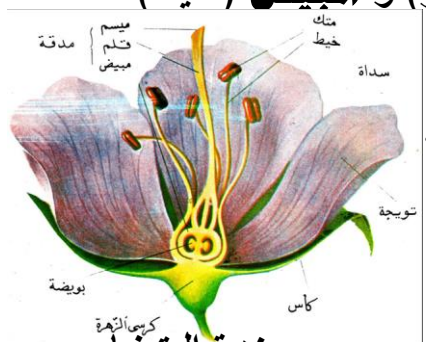
* ارسم ما شاهدت واقتصر اسمها :

* استنتاجي : هذا النوع من التكاثر هو التبرعم .

فطر الخميرة يتکاثر لا جنسياً بالتلبرعم .

- الزهرة تتکاثر ... النبات يتکاثر ... كيف؟

* ملاحظاتي : أجزاء التذكير والتأنث في الزهرة **السداء** (تذكير) و **المبيض** (تأنث)



* ارسم ما شاهدت واقتصر اسمها :

* استنتاجي : تعتبر الزهرة عضو التكاثر في النبات الزهري .

النبات الزهري يتکاثر جنسياً .

- من الكائنات الحية التي تتکاثر لا جنسياً :

* **بالانشطار الثنائي** : بكتيريا - براميسيلوم - يوجلينا - أميبا .

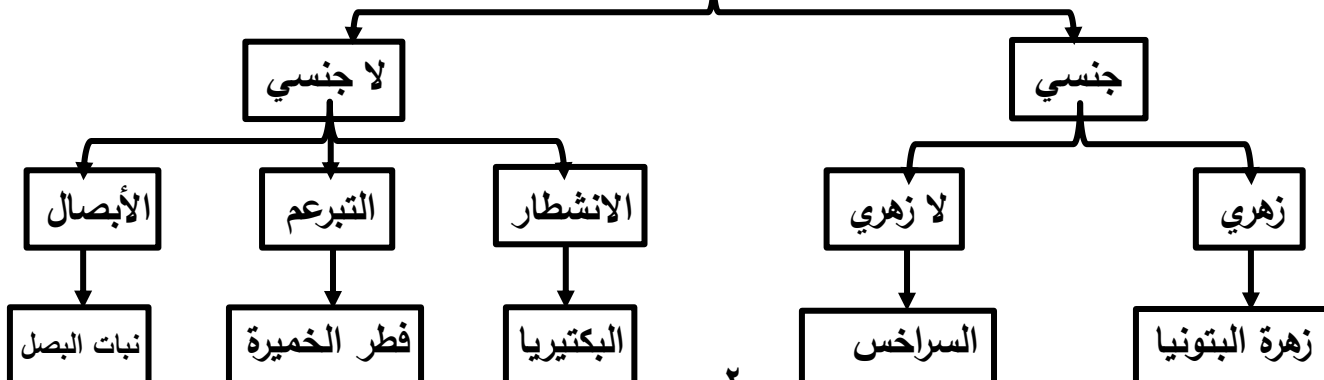
* **بالتبرعم** : فطر الخميرة .

* **بالجراثيم** : فطريات مثل عش الغراب و البنسيلليوم .

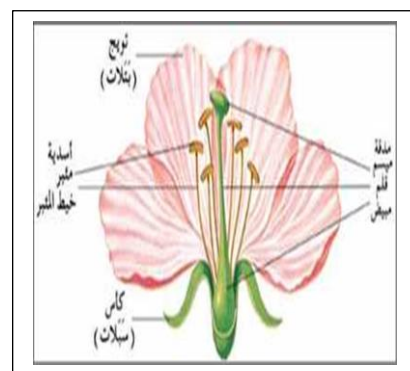
* **بالتجدد** : دودة البلاناريا - نجم البحر .

* **التكاثر** : هو قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة من نفس نوعه .

أنواع التكاثر



- صورة لحبوب اللقاح المستخرجة من المتك :



س : ما هو الهدف من تكاثر الكائنات الحية ؟

ج : الهدف من التكاثر هو المحافظة على النوع حيث يتم إنتاج أفراد جديدة .

- أنواع التكاثر : لا جنسي / جنسي .

* **التكاثر اللاجنسي** : هو الذي لا يشترك في تكوينه فردان مختلفان جنسيا .

يتم في معظم الكائنات الحية الدقيقة مثل البكتيريا و الخميرة و عفن الخبز .

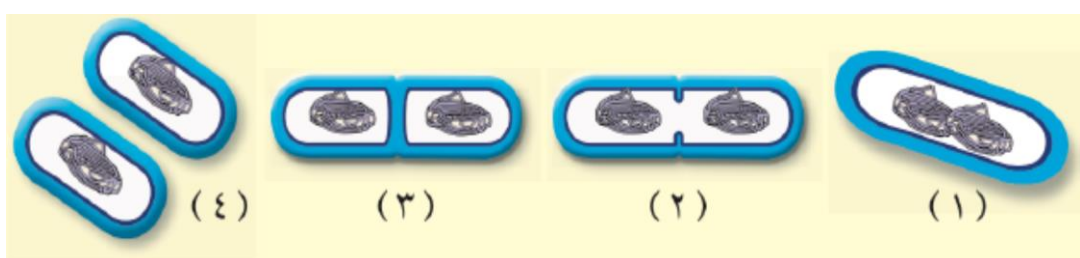
ينتج عنه تكوين أفراد شبيهة بالأفراد التي جاءت منها .



- أمثلة للتكاثر اللاجنسي :

١) **الأبصال** : يتم ذلك في بعض النباتات مثل نبات البصل .
تتكون الأبصال تحت سطح الأرض .

٢) **الانشطار الثنائي** : يتم ذلك في الكائنات الدقيقة وحيدة الخلية مثل البكتيريا .



٣) **التبرعم** : يتم ذلك في الخميرة .

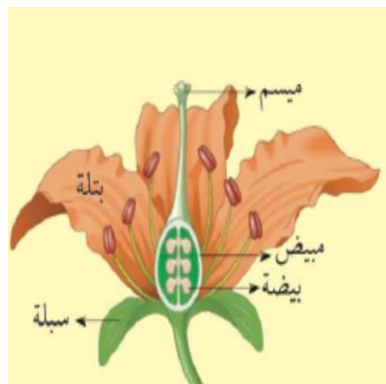
و هو عبارة عن نتوء صغير يبرز من خلية الخميرة و يُكوّن خلية جديدة .

* **التكاثر الجنسي** : هو الذي يشترك في تكوينه فردان مختلفان جنسيا .

معظم الكائنات الحية تتکاثر جنسيا بما في ذلك الإنسان و النبات و الحيوان .

هذه الكائنات بها مجموعة مختلفة من الجينات ، حيث تأخذ جينات الأب و الأم .

ترث الذرية الصفات الوراثية من كلا الأبوين .



* **الجينات** : تركيب في الجسم يحمل الصفات الوراثية .

- **أمثلة للتكاثر الجنسي** :

١) **النبات** : كثير من النباتات تتکاثر جنسيا مثل الفول و الجزر و الخيار .

الزهرة هي عضو التکاثر في النبات الزهرى .

تحتوي الزهرة على أعضاء التکاثر ، و هما السداة ♂ و المبيض ♀

٢) **الحيوان** : يحتوي كل من الذكر و الأنثى على خلية جنسية تسمى المشيخ .



اندماج الخلتين يؤدي إلى تكوين فرد جديد .

لكل من الذكر و الأنثى جهاز تناسلي خاص لكل منها .

- **تقرير عن أهمية المحللات (البكتيريا والفطريات) في المحافظة على الأرض من التلوث و منع**

انتشار الأمراض والأوبئة :

* **المحللات** : هي كائنات حية تقوم بالاستفادة من مخلفات الكائنات الحية مثل بقايا النباتات والحيوانات الميتة حيث تقوم بتحليلها إلى مكوناتها الأصلية ، ومن الأمثلة على المحللات البكتيريا والفطريات .

و المحللات مهمة جدا لنا لأنها تتخلص من الفضلات وبقايا الكائنات الحية و تعمل على حفظ الاتزان البيئي بإعادة العناصر المكونة للكائنات الحية للبيئة مرة أخرى ، و بالتالي فهي تمنع التلوث و انتشار الأمراض و الأوبئة .

- انظر داخل البيضة ... ماذا ترى ؟

* ملاحظاتي : ارسم ما تراه :



اليوم الحادي و العشرون



اليوم الرابع عشر



اليوم السابع

* استنتاجي : يحتاج فرخ الدجاجة (الصوص) ٢١ يوماً كي يكتمل نموه .

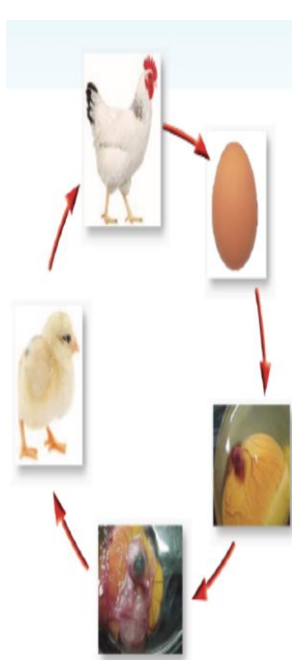
س : ما هي العوامل المؤثرة على التكاثر ؟

- ج : ١) درجة الحرارة .
- ٢) نسبة الرطوبة .

- نوع الغذاء يؤثر في جودة الإنتاج :

* ملاحظاتي : صفار البيض البلدي لونه أصفر غامق يميل إلى البرتقالي .

صفار بيض المزارع لونه أصفر فاتح .



* استنتاجي : نوع الغذاء المعطى للدجاج يؤثر على جودة الإنتاج .

دورة حياة الدجاجة

- ١) يقوم الديك بتلقيح البيضة داخل الدجاجة ، يتكون بعدها الصفار .
- ٢) بعد أسبوع يتكون حبل السرة للجنين ، و يأكل الجنين صفار البيض .
- ٣) يتنفس الجنين من خلال ثقوب صغيرة في البيضة .
- ٤) يبقى الجنين في البيضة لمدة ٢١ حتى يفقس .

س : ماذا يحدث إذا لم يفس البيض بعد ٢١ يوما ؟

ج : يعتبر البيض فاسدا ، و تقوم الدجاجة بإبعاده عنها .

- يجب المحافظة على درجة الحرارة المطلوبة و الحفاظ على نسبة الرطوبة حتى يفس البيض .

س : ماذا يحدث إذا تم فقس البيض بعد ٢١ يوما ؟

ج : تقوم الدجاجة الأم برعایة صغارها ، و الصغير يأكل العلف و الحبوب كالذرة الصفراء و الأرز التي تعطيه القوة و النمو السريع .

س : علل : تعتبر مشاريع إنتاج البيض من المشروعات المهمة .

ج : لأن البيض من السلع الغذائية المميزة التي يقبل عليها الصغار و الكبار ، و يدخل في كثير من الصناعات الغذائية و الدوائية .

س : علل : يعتبر البيض مادة غذائية مهمة للكبار والصغار .

ج : لأنه يحتوي على معادن و فيتامينات و بروتين .

س : علل : يُفضل تناول بيض الدجاج البلدي عن بيض دجاج المزارع .

ج : لأن بيض الدجاج البلدي غني بالحديد .

- تقرير عن الثروة الحيوانية والنباتية :

جميع دول العالم تهتم بتنمية ثرواتها الحيوانية و النباتية لأن لها أهمية كبرى في :

١) توفير الغذاء للإنسان .

٢) زيادة الدخل القومي .

٣) تنشيط السياحة .

٤) توفير فرص عمل للشباب .

- تنمية الثروة الحيوانية والنباتية في دولة الكويت :

تهتم دولة الكويت بتنمية الثروة الحيوانية و النباتية و ذلك عن طريق :

- ١) إعطاء الحيوانات التطعيمات و اللقاحات اللازمة .
- ٢) استخدام طرق التهجين في التزاوج فيما بينها من أجل تحسين صفاتها .
- ٣) حمايتها من الصيد الجائر بإقامة محميات طبيعية .
- ٤) عدم قطع الأشجار و الاهتمام بزيادة الرقة الخضراء .

- حديقتي في مدرستي بلا تربة :

* ملاحظاتي : إنتاج البطاطا بدون تربة .

* استنتاجي : يكون تحسين الإنتاج النباتي عن طريق تنوع الزراعة .

* من خلال العرض نستخلص :

١) استخدام حاضنات البيض تزيد من الإنتاج الحيواني .

٢) من خلال التقدم العلمي نستطيع تحسين الإنتاج الحيواني و النباتي .



- أهمية التربة للنبات :

١) توفر التربة الدعم للنبات .

٢) يستفيد المجموع الجذري للنبات من مخزون التربة من المياه و العناصر الغذائية .

* الزراعة بدون تربة : هي زراعة النباتات بدون استخدام التربة الطبيعية كوسط لنمو النبات .

هي زراعة و تربية و إنتاج النباتات في أوساط أخرى غير التربة العادية .

هذه الأوساط تشتمل على محلول غذائي و حصى و رمل .

* **الزراعة المحمية** : هي إنتاج المحاصيل الزراعية بوسائل غير تقليدية في منشآت خاصة بغرض حمايتها من الظروف الجوية غير المناسبة .



- **أمثلة للزراعة المحمية** :

- ١) الزراعة داخل أنفاق .
- ٢) البيوت البلاستيكية .
- ٣) البيوت الزجاجية أو الفايبر جلاس .

* **البيوت الزجاجية** : هي بيت م محمية ذات مناخ داخلي خاضع للسيطرة و التحكم لضمان :

- ١) التدفئة شتاءً .
- ٢) التبريد صيفاً .
- ٣) التحكم في الرطوبة المناسبة لنمو النبات .
- ٤) حماية النبات من التيارات الهوائية الساخنة و الباردة .
- ٥) حماية النباتات من الأمطار و الآفات الزراعية .

- مما سبق يتضح لنا أن البيوت الزجاجية تعد أسلوباً زراعياً متقدماً و عاملاً فعالاً في زيادة الإنتاجية الزراعية من المحاصيل كما و نوعاً .



س : علل : تعلم الحكومة على زيادة الإنتاج الحيواني .

ج : للزيادة في عدد السكان و لارتفاع مستوى المعيشة .

س : كيف يمكن تنمية الإنتاج الحيواني ؟

ج : برفع الكفاءة الإنتاجية للحيوانات .

س : ما الهدف من تربية الحيوانات الزراعية ؟

ج : أولاً : توفير المواد الغذائية الحيوانية .



ثانياً : توفير المنتجات الغير صالحة للأكل و التي يمكن استخدامها في مجالات أخرى مثل الصوف و الوبر و الريش و الجلد .

التكاثر في الكائنات الحية

- ١ التكاثر: هو قدرة الكائن الحي على إنتاج أفراد جديدة.
- ٢ تكاثر الكائنات الحية تكاثراً تزاوجياً ولا تزاوجياً.
- ٣ من أنواع التكاثر اللاجنسى: الأبصال والبكتيريا والخميرة.
- ٤ معظم الكائنات الحية تكاثر تكاثراً جنسياً بما في ذلك الإنسان والنبات والحيوانات.
- ٥ العوامل المؤثرة على نمو الكائن الحي: درجة الحرارة والرطوبة والضوء .
- ٦ التنمية المستدامة من الطرق التي تحافظ على موارد الطبيعة .
- ٧ الزراعة بدون تربة: هي زراعة وتربيه وإنتاج النباتات في أوساط أخرى غير التربة العادي، حيث تشتمل هذه الأوساط على بيئة محلول الغذائي (الزراعة المائية) أو الحصى أو الرمل وغيرها.
- ٨ الهدف الأساسي من تربية الحيوانات الزراعية هي توفير المواد الغذائية الحيوانية بالدرجة الأولى.

حل التقويم

السؤال الأول : لماذا نستخدم حاضنات البيض ؟

لزيادة الإنتاج .



لقليل الإنتاج .



لإنتاج أنواع جديدة من الدجاج .



فسر إجابتك : هي من الطرق الممتازة في رفع إنتاج البيض والدجاج وترك الدجاج يستمر في إنتاج البيض .

السؤال الثاني: أحد الطلاب أراد زراعة نبات الخيار بطريقة (بدون تربة). فأيُّ الأفكار تعتقد في إمكانية استخدامها.

ماء + رمل



ماء



ماء + حصى + رمل

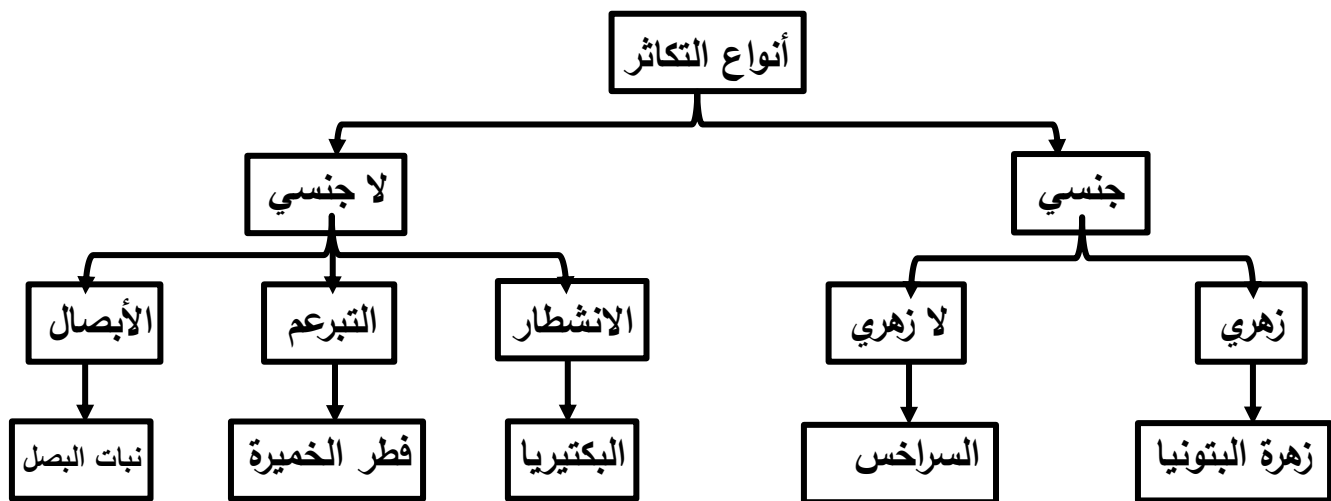


ماء + حصى



الشكل (٧٠)

* **السؤال الثالث** : صمم خارطة مفاهيم لأنواع التكاثر في الكائنات الحية .



السؤال الرابع: من خلال خطوات حل المشكلات . اذكر حلاً لإصلاح قطعة من الأرض الصحراوية ، وكيفية تحسينها زراعياً .

- **المشكلة** : كيف يمكن لإصلاح قطعة من أرض صحراوية ، وتحسينها زراعيا ؟
- **جمع المعلومات** : التربة الرملية مفككة ، لا تحفظ بالماء ، فقيرة بالعناصر الغذائية ، تتأثر بالرياح ، معدل البحر عالي ، مناخ قاسي .
- **فرض الفروض** : ١) استخدام الري بالتنقيط يُقلل فقد الماء و يزيد من استفادة النبات .
٢) إضافة الأسمدة العضوية الطبيعية يزيد من خصوبة التربة .
٣) استخدام الزراعة المحمية للتغلب على المشاكل المناخية .
- **الحل** : من خلال اختبار صحة الفروض نصل للحلول التالية :
 - ١) استخدام الري بالتنقيط .
 - ٢) إضافة الأسمدة الطبيعية .
 - ٣) استخدام الزراعة المحمية .
 - ٤) زراعة أنواع معينة من النباتات التي تناسب طبيعة التربة .



الشكل (٧٤)

الوحدة التعليمية الأولى

المحاليل وطرق الفصل

المادة والطاقة

المحالط وطرق فصل المواد

س : أين يذهب السكر المضاف إلى شراب الفيتمتو؟ لماذا يختفي بعد التحريك؟

ج : يذوب السكر ، و يتفتت إلى جزيئات صغيرة جداً جداً لا ترى تختفي بين جزيئات الماء .

س : ماذا لو أضفت كمية كبيرة من السكر في الشراب؟

ج : قد يذوب السكر ، و قد يتبقى جزء لا يذوب حسب كمية الشراب و حسب درجة الحرارة .

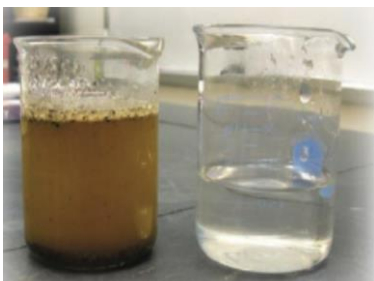
الفيتمتو يُشرب بارداً

س : هل يستوعب الشراب كميات إضافية من السكر؟

ج : لا يستوعب ، و في حالة شراب آخر غير الفيتمتو قد يستوعب بالارتفاع في درجة الحرارة .

س : هل يتغير حجم الشراب بعد إضافة كميات كبيرة من السكر؟

ج : نعم ، يزداد بمقدار صغير جداً . تم التحقق بالتجربة



س : كيف أستطيع أن أفصل الماء عن الشوائب العالقة فيه؟

ج : بالترشيح .

س : كم ورقة تستهلك سنوياً؟

ج : كثير .



س : أين تذهب هذه الأوراق؟

ج : تذهب إلى القمامة .



س : كيف أستطيع استغلال الورق المستخدم؟

ج : بإعادة التدوير . (استخدامه مرة أخرى في مجالات أخرى) .



- ما هو المحلول وما هو الراسب؟ (نشاط سلة القرقيعان) :

- * هل تستطيع أن تُعد سلة القرقيعان؟ نعم
- * كم صنفاً تحتاج لإعداد السلة؟ أكثر من عشرة أصناف.
- * الآن بعد أن توافرت لديك الأصناف المناسبة لإعداد السلة ماذا ستفعل؟ **أخلطهم مع بعض**
- * بعد أن قمت في عملية الخلط، ماذا يمكن أن تسمى القرقيعان؟ **مخلوط**.
- * ما هو المخلوط؟ هو مزيج من مادتين أو أكثر تختلط معاً ويمكن فصل مكوناته بسهولة
- * اذكر بعضاً من المخلوطات التي تعرفها:

(١) **السلطة والملح مع الرمل والمكسرات والتربة مع الماء...**

(٢) **الحليب والعطر والهواء ومحلول الماء والسكر ...**

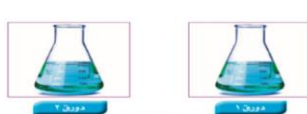
(٣) **السبائك.**



الشكل (٧٦)

- ما هو مذاق الشاي المفضل لديك؟

- (١) أين تذهب قطع السكر عند إضافتها للشاي؟ **تذوب وتحتفي بين جزيئات الماء**.
- (٢) ماذا نسمى الشاي مع السكر؟ **محلول** و هو نوع من المخلوط.
- (٣) أضف كمية إضافية من قطع السكر، ماذا يحدث؟ **قد تذوب الكمية الإضافية وقد لا تذوب**.



- **كيف أعد مخلوطات في المختبر؟**

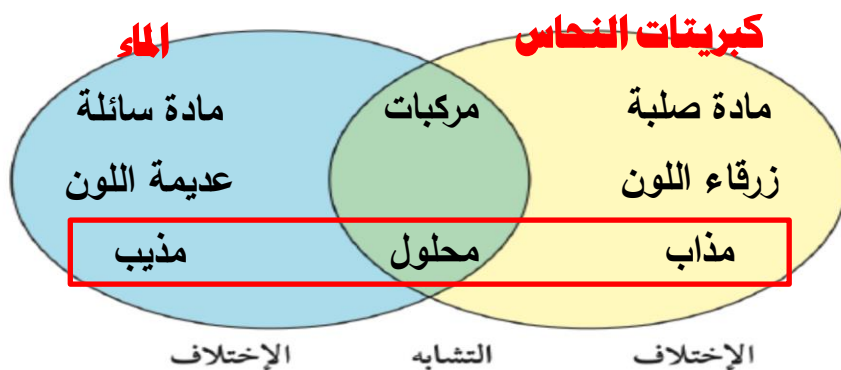
- * ماذا تلاحظ عند إضافة كبريتات النحاس الزرقاء إلى الدورق (١)؟ **تذوب كبريتات النحاس**
- * ماذا يحدث عند إضافة كمية إضافية من كبريتات النحاس الزرقاء إلى الدورق (١)؟ **تذوب**
- * ماذا تلاحظ عند إضافة كربونات الكالسيوم إلى الدورق (٢)؟ **لا تذوب الكربونات في الماء**.
- * ماذا يحدث عند الاستمرار بإضافة كربونات الكالسيوم في الدورق (٢)؟ **يتكون راسب**.

* ما الفرق بين الدورق (١) و الدورق (٢) فكر ، قارن ، شارك ؟

الدورق (١) يحتوي على محلول (مذاب و مذيب) والدورق (٢) يحتوي على راسب .

* **الراسب** : مادة صلبة لا تذوب تتواجد في مواد سائلة .

- فيم تختلف كبريتات النحاس عن الماء ؟ فكر و ابحث ؟؟ استخدم شكل فن ؟



استنتاجي :

- ١- الماء أحد شقي المحلول . (مذيب)
- ٢- كبريتات النحاس الأزرق الشق الآخر للمحلول . (مذاب)

A central box contains the word "المخلوط" (mixture). Two arrows point from "دهانات" (paints) and "محاليل" (solvents) towards the center. Below, a grid lists common mixtures:

ماء و رمل	برادة حديد و رمل	عصائر	حليب
معجون الأسنان			مياه غازية
بهارات			عطور

* **المخلوط** : هو مزيج يتكون من مادتين أو أكثر تختلط معا .
و يمكن فصل مكونات المخلوط بعضها عن بعض .
و كمثال على المخلوط : طبق السلطة المقابل :



س : **ماذا يحدث عند خلط السكر بالماء ؟**

ج : يذوب السكر و يختفي لأن جزيئاته تتفكك و تتوزع بانتظام بين جزيئات الماء . و يتكون محلول الماء بالسكر .

* **المحلول** : هو مزيج متجانس ناتج عن ذوبان مادة أو أكثر في مادة أخرى .

خصائص المحلول (الطعم / اللون) متشابهة في جميع أجزائه . (متجانس)
يتكون المحلول من جزئين رئيسيين هما المذيب و المذاب .

* **المذيب** : مادة لها القدرة على تفكك جزيئات المذاب ، و تمثل غالباً أكبر كمية في المحلول .
و يعتبر الماء من أكثر المذيبات أهمية في حياتنا اليومية ،

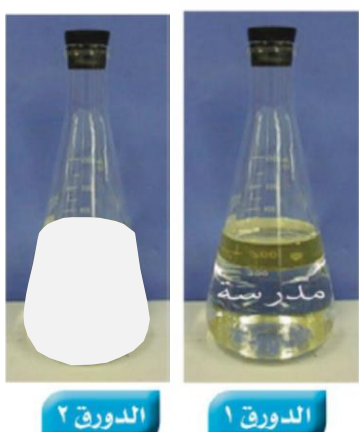
* **المذاب** : مادة تتفكك جزيئاتها و تذوب في مادة أخرى . (الملح / السكر) .

المذاب يمكن أن يكون مادة صلبة أو سائلة أو غازية .
في معظم الحالات يمثل المذاب أقل كمية في المحلول .



* **الراسب** : هو المادة الصلبة المتشكلة في المحلول السائل .

* **المستحلب** : هو خليط من مادتين سائلتين أو أكثر لا تذوبان و لا تمتزجان .



- اكتشف الكلمة :

حاول قراءة الكلمة من خلال الدورق (١) و الدورق (٢)

الملاحظة : تظهر الكلمة خلف المحلول الشفاف
و لا تظهر خلف المستحلب .

- من خلال النشاط السابق نستنتج وجود مخالف يسهل الرؤية من خلالها و مخالف يتعدّر عليها ذلك لأنّه غير شفافة . (مستحلب)

- **كيف نرى من خلال المخالفات المختلفة ؟**

الأدوات : كربونات نحاس - كربونات الكالسيوم - مزيج التوت - ثلاثة أنابيب اختبار تحوي حجوم متساوية من الماء - بطاقات مكتوب عليها كلمات حامل .

أضف إلى الأنابيب كميات متساوية من كربونات النحاس و كربونات الكالسيوم و مزيج التوت

ملاحظاتي : نرى الكلمات من خلال محلول كربونات النحاس الشفاف ، و لا نراها مع كربونات

الكالسيوم الراسب أو مع مزيج التوت الداكن .

استنتاجي : أكمل الناقص بالجدول التالي:

مزيج متجلانس ناتج عن ذوبان مادة أو أكثر في مادة أخرى.	محلول
المادة الصلبة المتشكلة في محلول السائل.	راسب
مزيج من مادتين سائلتين أو أكثر يتعدد مزجهما.	مستحلب

* حدد حالات المادة في المخلوطات التالية :

سائل + صلب * محلول الماء والملح

سائل + سائل * مستحلب الزيت والماء

الرمل صلب والماء سائل * راسب الرمل والماء

* **المستحلب** : هو خليط من مادتين سائلتين أو أكثر لا تذوبان و لا تمتزجان .

هو مادة أحد أطرافها محب للماء و الطرف الآخر محب للزيت (كاره للماء) .

يتكون من مادتين سائلتين إحداهما تتناثر في الأخرى .

- **أمثلة على المستحلبات** : الحليب - المايونيز - الزيت و الماء مع الصابون .

- عند إضافة الزيت إلى الماء لن تمتزج المادتان السائلتان إلا عند إضافة الصابون . إضافة الصابون تساعد الماء و الزيت أن ينتشر في بعضهما البعض مكوناً مستحلباً ثابتاً متجلاناً .

- استخدم الإغريق القدماء طاقة الاستحلاب في شمع النحل في منتجات التجميل .



.

- أول مستحلب استخدم في إنتاج الغذاء هو البيض .

س : فيما تستخدم المستحلبات ؟

ج : تستخدم المستحلبات في صناعة الخبز و الشيكولاتة و البوظة .

س : حدد كلًا من المحلول والمستحلب في المخلوطات التالية :

الزيادي - عصير البرتقال - شراب النفاح - الشاي - المياه الغازية - الخل .

ج : مستحلب - محلول - محلول - محلول .

العلوم والرياضيات



أضف كمية من الملح الخشن إلى أنبوبة اختبار تحتوي على حجم معين من الماء
تم قياسه، حرك الملح حتى يذوب، توقع ما هي كمية الملح المذابة؟

الحل —————

سيذوب كمية قليلة من الملح الخشن



الشكل (٨٣)

س : كيف يتم فصل مكونات هذه السلة ؟

ج : يتم الفصل باستخدام اليد (بالالتقاط) .

ملاحظاتي : باستخدام اليد يمكن فصل مكونات السلة بطريقة الالتقاط .



الشكل (٨٤)

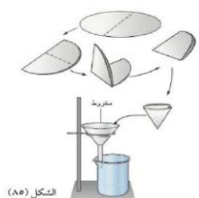
جين أم أحمد



صنعت أم أحمد جيناً باليت واستغربت أحمد من الطريقة التي علقت فيها كيساً من القماش فترة من الزمن وكيف تجمع ماء في الإناء أسفل الكيس .

سجل توقعاتك حول نوعية القماش المستخدم .

القماش المستخدم من نوع الشاش ، ويستخدم لفصل الجبن الصلب عن الماء السائل .



س : هل من الممكن فصل مخلوط كربونات الكالسيوم والماء ؟

ج : نعم ، يمكن فصل مكونات هذا المخلوط بالترشيح .

ملاحظاتي : نحصل على الماء نقياً في الكأس و تبقى كربونات الكالسيوم على ورقة الترشيح

استنتاجي : تستخدم عملية الترشيح لفصل مادة صلبة غير ذائبة (عالقة) من سائل .

س : ما واجه التشابه بين ورقة الترشيح و القماش الذي استخدمته أم أحمد ؟

ج : الاشان يستخدمان في عملية الترشيح لفصل مادة صلبة غير ذائبة عن محلول .

س : ماذا لو كانت المادة الصلبة ذائبة في المحلول كما في ماء البحر ؟

ج : لا نستخدم عملية الترشيح ، لأن المحلول (الماء المالح) سوف ينفذ من ورقة الترشيج .

و لفصل الماء المالح نستخدم عملية التقطر (تبخير ثم تكثيف) .

س : كيف يمكن فصل مخلوط التوت والماء ؟

ج : باستخدام جهاز التقطر بالمخبر .

ملاحظاتي : باستخدام جهاز التقطر يمكن فصل مكونات مخلوط التوت والماء .

استنتاجي : تستخدم طريقة التقطر لفصل مكونات المحلول (مادة صلبة ذائبة في الماء) .

س : كيف يمكن فصل محلول كبريتات النحاس الزرقاء عن الماء ؟

ج : باستخدام جهاز التقطر بالمخبر .

المixالibط

غير متجانسة

الأرز و حبوب الحمص

المكسرات

السلطة

برادة الخشب و برادة الحديد

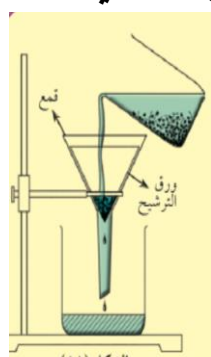
متجانسة

الحبر و الماء

الشاي

عصير الفواكه

الهواء المحيط بنا



- طرق فصل المخاليط :

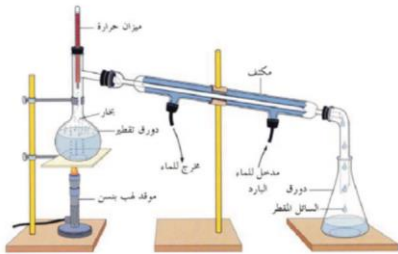
١) الترشيج : تستخدم هذه الطريقة لفصل مادة صلبة عن مادة سائلة .

(مخلوط غير متجانس) .

مثال : فصل الرمل عن الماء ، حيث ينزل الماء و يبقى الرمل عالقاً في ورقة الترشيج .

و من التطبيقات العملية لطريقة الترشيج فصل السائل عن المخلوط مثل اللبن والجبين بالبيت .

٢) التقطرير : تعتمد هذه الطريقة على عمليتي التبخير ثم التكثيف يتم تبخر السائل أولاً ثم يمرر البخار على مكان بارد ليتكثف . في عملية التقطرير نحصل على كل من المذاب والمذيب .



أمثلة : ١) فصل كبريتات النحاس الزرقاء عن الماء .

٢) تحلية ماء البحر (فصل الملح عن الماء) .

٣) استخلاص العطور .

٤) فصل مشتقات النفط عن بعضها .



٣) التبلور :

هل يوجد تشابه بين العينات السابقة و المجوهرات ؟ **نعم**

قابل و قارن بينهم ؟ **كلاهما يحتويان على بلورات** .

تختلف البلورات في الحجم و اللون و الشكل و الثمن (القيمة) .

- **كيف تصنع بلورات في المختبر ؟**



الأدوات : حجم ٥٠ مل ماء - كربونات النحاس الزرقاء - ساق زجاجي .

ملاحظاتي : تذوب كربونات النحاس الزرقاء بالماء .

أضف ٥ جم من كربونات النحاس الزرقاء على محلول سابق . ←

ملاحظاتي : تذوب كربونات النحاس الزرقاء الإضافية بالماء .

ماذا تتوقع أن يحدث لو أضفنا كمية جديدة من كربونات النحاس الزرقاء ؟ ←

افرض فرضيتك : تذوب كربونات النحاس الزرقاء الإضافية بالماء .

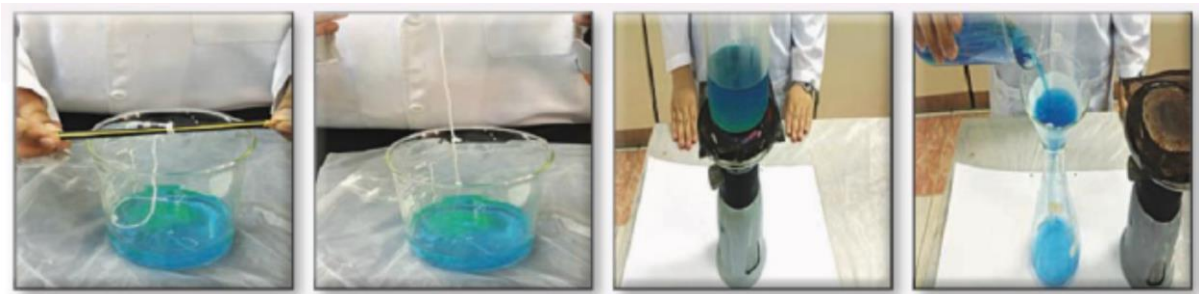
اختر صحة الفرضية : يذوب جزء و يتبقى جزء لا يذوب (المحلول أصبح مشبع) .

استنتاجي : محلول المشبع هو محلول الذي لا يستوعب مزيداً من المذاب . ٨

س : هل يمكن فصل مكونات هذا المحلول المشبع ؟

ج : نعم ، نجري الخطوات التالية :-

- ١) إجراء عملية ترشيح لفصل الشوائب و المادة الصلبة التي لم تذوب في المحلول المشبع .
- ٢) إجراء عملية تسخين للمحلول المشبع لتبخير نصف المذيب (الماء) .
- ٣) نضع قلم أعلى الكأس و يتدلّى منه خيط به عقد داخل المحلول (محلول فوق مشبع).
- ٤) نلاحظ انفصال المادة المذابة على هيئة بلورات على الخيط و ذلك عند تركه ليبرد .



الأدوات المستخدمة : دورق - قمع - ورقة ترشيح - موقد - قلم رصاص - خيط

* لاحظ الخطوة (٢) ماذا حدث للمحلول ؟ تbxr إلى النصف .

* نسمى هذا النوع من المحاليل ؟ محلول فوق مشبع .

* **ملاحظاتي** : تتكون بلورات صغيرة على الخيط ، تكبر شيئاً فشيئاً عند ترك المحلول ليبرد .

* **استنتاجي** : التبلور طريقة لفصل المادة الصلبة المذابة في محلولها المشبع بالتبريد .

س : الألماس والجرافيت الذي يصنع منه القلم الرصاص مكوناتهما متشابهة و لكنهما مختلفان بالشكل ، فسر ذلك ؟

ج : الماس من أصلب المواد تترتب جزيئاته في بلورات شديدة الصلبة . أما الجرافيت هش سهل



التكسر لأن جزيئاته ضعيفة الترابط . مع العلم أن كلاهما يتكونان من ذرات الكربون .

* **التبلور** :- طريقة لفصل المادة الصلبة المذابة من محلولها المشبع بالتبريد .

- طريقة متبعة في تنقية المواد الصلبة .

- عملية التبلور تعطي مادة صلبة نقية عند استخدامها في فصل مكونات المخلوط .

- يظهر التبلور واضحاً في الطبيعة في صواعد و هوابط الكهوف ، و كذلك بالمعادن

مثل الألماس و الجرافيت .

- تتم عملية التبلور كالتالي :

- ١) بإذابة المادة الصلبة غير النقية في مذيب مناسب عند درجة غليانه ثم نرشح المحلول الساخن المشبع لإزالة المواد العالقة و غير الذائبة .
 - ٢) يتم تبخير المحلول المشبع بعد ترشيحه إلى النصف تقريباً ليصبح محلول فوق مشبع .
 - ٣) يتم تعليق خيط في المحلول فوق المشبع و تركه ليبرد فنلاحظ بدء تكوين بلورات على الخيط ، و بمرور الوقت يزداد حجم البلورات و تنفصل المادة الصلبة على هيئة بلورات .
- خذ بلورة صغيرة من مادة الشب و اربطها بخيط ثم اغمسها في محلول مشبع من الشب و دع المحلول يتبخّر ببطء على درجة حرارة الغرفة ، سجل ملاحظاتك .

ستلاحظ أن البلورة تكبر وتكتسب مع مرور الأيام.

- اكتب تقريراً عن كيفية استخراج الملح من ماء البحر .

يوجد بجوار البحر المالح أحواض متسعة قليلة العمق تسمى بالملاحات ، تملأ بمياه البحر في الصيف وتترك قليلاً حتى تترسب الأ Özدارات ثم تنقل منها إلى أحواض مجاورة لها وتترك فيها حتى يجف الماء بتأثير الشمس ويتبقى الملح راسباً في قاعها فيؤخذ ويرسل إلى الجهات ليستعمله الناس .



٤) الاستشراب (التحليل الكروماتوجرافي) :



- هل أجريت تحاليل طبية من قبل ؟ **نعم** .
- أين تُجرى هذه التحاليل ؟ **في مختبر التحاليلات** .
- لماذا يتم إجراء هذه التحاليل ؟ **للتتأكد من صحة الجسم** .
- تفحص نموذج لورقة تحاليل طبية ، ماذا تشاهد ؟

ملاحظاتي : نسب مكونات الدم مكتوبة ، وكذلك نسب المعادن المختلفة .

- بواسطة عملية الاستشراب استطاع المختصون من فصل مكونات الدم و استخراج المواد الموجودة في ورقة التحليل الطبية ، و استطاع فني المختبر من معرفة نسبة الكوليسترول و الهايموجلوبين في الدم .

* **تجربة عملية الاستشراب :**

ادرس الصور و سجل الخطوات :-

١ - باستخدام قلم التلوين ضع قليلا من الحبر في منتصف إحدى ورقتي الترشيح .



٢ - لف ورقة الترشيج الثانية .



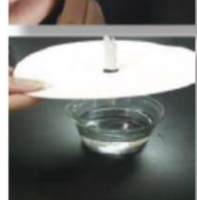
٣ - باستخدام عود الأسنان اثقب الورقة الأولى بالمنتصف في مكان اللون .



٤ - أدخل الورقة الثاني الملفوفة في مكان الفتحة .



٥ - ضع الورقة الثانية في كأس ماء و الورقة الأولى معلقة بها .



بعد أن نفذت الخطوات السابقة سجل توقعاتك :

قد يصعد الماء في الورقة الثانية مثل صعود الماء في النبات .

- **ملاحظاتي :** انتشار الحبر على ورقة الترشيج بشكل متدرج .

- **استنتاجي :** يمكن فصل مكونات اللون باستخدام طريقة الاستشراب .

* **الاستشراب (الكروماتوجرافيا) :** هو طريقة لفصل و تنقية المواد الكيميائية المختلفة .

- تعتمد هذه الطريقة على أن مكونات المخلوط توزع نفسها بنسب مختلفة .

- تختلف المواد في ذويانها في الماء ، و حيث أن اللون خليط يتكون من عدة مواد فيمكن فصله .

- نشأت فكرة التحليل الاستشرابي على يد العالم الروسي تسويت عام ١٩٠١ و ذلك عندما حاول فصل الصبغات النباتية الملونة ، و لهذا أسمتها بالكريوماتوجرافي . (لون الكتابة : لغة لاتينية) .
- تستخدم هذه الطريقة الان في فصل جميع المواد الملونة من مخاليطها الصلبة و السائلة و الغازية.
- تُعد من أسهل و أسرع الطرق في فصل المواد ، كما أنها تحافظ على كيان المركبات المراد فصلها .
- كان لهذه الطريقة الفضل في تقدم كيمياء البروتينات و المضادات الحيوية و الهرمونات و الفيتامينات.

استخدامات الفصل بالاستشراب:

فحص الدم ويمكن التعرف على الوضع الصحي للمرضى (فحص الكوليسترون والهيموجلوبين).	الطب:
حيث يتم التعرف على مكونات الأغذية لمعرفة كمية البروتينات والفيتامينات.	صناعة الأغذية:
حيث يمكن من خلالها فحص تلوث الهواء والماء والترابة.	البيئة:
إعادة تدوير الورق.	المادة والطاقة:

س : قارن بين طرق الفصل التي درستها ؟

طرق الفصل	الترشيح	التقطير	تحويل المواد	الاستشراب	ج:
مفهوم العملية	عملية فصل المواد الصلبة من السائلة عن طريق ورقة الترشيح التي تحجز المادة الصلبة .	عملية فصل مكونات محلول من مادة صلبة باستخدام عملية التبخير ثم التكثيف .	تحويل المكونات الصلبة المذابة في محلول إلى بلورات صلبة .	طريقة لفصل المواد الكيميائية المكونة للصبغات حسب قدرة المواد على الذوبان في الماء .	
حالات المادة	سائل + صلب	سائل + صلب	سائل + صلب	سائل + صلب	
	سائل + سائل	سائل + سائل			
أمثلة	صناعة الجبن	مشتقات النفط	الألماس - الشب	التحاليل الطبية	



من خلال دراستك السابقة لطرق فصل المواد، ابحث عن طريقة لفصل مكونات صبغة الكلوروفيل في النبات.

صيغة الكلوروفيل يتم فصل مكوناتها بالاستقرار

كيف أتخلص من أكوام الورق؟

يواجه محمد مشكلة بعدد الأوراق في منزله الناتجة على تجميع كتبه وكتب إخوانه بعد نهاية العام الدراسي يفكر محمد في حل يساعد في ذلك، ضع فكرة.

- **افرض فرضيتك لحل المشكلة :** إذا اتصل محمد بمندوب مصنع الورق فإنه سيتم إعادة تدويره واستخدامه مرة أخرى .
- بعد أن طرحت فرضيتك زاوج بين فرضيتك وفرضية زميلك القريب منك .
الآن شارك مجموعتك في فكرة فرضيتك.

معظم الفرضيات تتكلم في نفس الفكرة و هي أنه لا يجب رمي هذه الكتب في القمامنة بل يجب الاتصال بمندوب مصنع الورق لكي يتم إعادة تدويره .

كيف تعيد تدوير الورق وتضع علامة خاصة بك؟



- سجل خطواتك و كيف يمكنك صنع علامة مائية خاصة بك ؟
- ١) جمع الورق المستعمل و تقطيعه إلى شرائح رقيقة و متجانسة بواسطة آلة قطع .
- ٢) يتم غمر الورق المقطع في أحواض مائية .
- ٣) يتم خلط الورق المقطع بواسطة جهاز الخلط للحصول على عجينة .
- ٤) يُشكل الورق بطرق مختلفة حسب المنتج المطلوب .
- ٥) يوضع أي حرف أو شكل على القماش قبل صب العجين و ذلك لعمل علامة مائية . ثم يُجفف



فسر مدلول هذه الصورة ↗



هذه الصورة تعني تدوير نفايات الورق (إعادة استخدامه)

* **إعادة تدوير الورق** : هي عملية إعادة تصنيع و استخدام المخلفات الورقية .

- يتم تجميع الورق المستعمل من المؤسسات و المدارس و الهيئات و إرساله إلى مصانع الورق و الكرتون التي تعمل على إعادة تصنيعه و بيعه .
- عملية إعادة تدوير الورق توفر المال من خلال خفض معدل استهلاك الورق ، كما أنه توفر كميات الورق التي تحتاجها الأسواق في زمن قياسي .

- مراحل إعادة تدوير الورق :

الجمع : جمع الورق المستعمل من المنازل والمدارس.
التقطيع : تقطيع الورق إلى شرائح رقيقة ومتجانسة بواسطة آلة القطع.
الغسل : يتم غمر الورق المقطوع في أحواض مائية.
الخلط : خلط الورق المقطوع بواسطة جهاز الخلط للحصول على العجينة.
التشكيل : يشكل الورق بطرق مختلفة حسب المنتاج المطلوب.
صناعة العلامة المائية : بوضع أي حرف أو شكل على القماش قبل صب العجين.
التجفيف : يتم بتجفيف الورق المشكل.



- أهمية إعادة تدوير الورق :

- ١) أهمية اقتصادية : - لأنها تساعده في تقليل الواردات من الخام اللازم لصناعة الورق ، كم أنه توفر الطاقة .
- ٢) أهمية بيئية : - لأنها تساعده في التخلص من الورق التالف بطريقة بيئية سليمة بدلًا من حرقه أو دفنه مما يؤدي إلى عدم زيادة التلوث .
- و تؤدي إلى خفض الطلب على الخشب والألياف مما يؤدي إلى زيادة أشجار الغابات التي تنقي الجو من ثاني أكسيد الكربون .
- و تؤدي إلى حماية الأراضي الزراعية من رمي المخلفات الورقية .

احص ورقة نقدية كويتية باستخدام الضوء واكتب ملاحظاتك .



عند النظر للوجه باللغة العربية يظهر في الطرف اليمين

رأس طائر وأسفله مكتوب قيمة الورقة النقدية .

العلوم والاجتماعيات

نظم حلقة نقاشية لتوضيح دور كل فرد بالمجتمع للمحافظة على البيئة .



١) عدم رمي النفايات في الطرق والشوارع مهما كان حجمها .

٢) العمل على تشجيع عمليات إعادة التدوير من خلال فرز النفايات .

٣) التوفير في استخدام الطاقة وخاصة الكهرباء .

٤) المشي قدر المستطاع بدلاً من استخدام السيارة .

٥) الترشيد في استخدام المباني الحشرية قدر الإمكان .



المحاليل وطرق الفصل

١ المخلوط: يتكون من مادتين أو أكثر تخلط معاً ويمكن فصل مكونات المخلوط بعضها عن بعض.

٢ محلول: هو مزيج متجلس ناتج عن ذوبان مادة أو أكثر في مادة أخرى.

٣ المذاب: مادة أو أكثر تتفكك جزيئاتها وتذوب في مادة أخرى.

٤ المذيب: مادة لها القدرة على تفكيك جزيئات المذاب.

٥ الراسب: هو المادة الصلبة المتشكلة في محلول السائل.

٦ المستحلب: خليط من مادتين سائلتين أو أكثر لا يذوبان ولا يمترجان.

٧ من طرق فصل المواد: الترشيح - التقطر - التبلور - الاستشراب.

٨ يمكن استغلال النفايات بإعادة تدويرها.

التقويم

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة علمياً من العبارات التالية بوضع علامه في المربع بعدها:

١ ليس مخلوطاً :

دهان الصبغ

ماء

الحليب

شراب التوت

٢ محلول ملح والماء يمكن فصله بالتبريد بإحدى الطرق:

التبلور

الكهرباء

التقطير

الترشيح

٣ أي من المواد التالية يمكن فصله باستخدام ورقة ترشيح وقمع:

خليط فلفل وماء

خليط ملح وفلفل

خليط ملح وماء

خليط سكر وماء

السؤال الثاني: التفكير الناقد:

١- يحتوي ماء البحر على أملاح ذاتية وهو غير صالح للشرب صف طريقة يمكن استخدامها للحصول على كوب ماء صالح للشرب.

باستخدام عملية التقطير ، و هي عبارة عن تبخير أولا ثم يعقبها عملية تكثيف .

٢- سقط من خالد كيس الملح على الرمل ، قام خالد بجمع الملح ولكن كان مختلطًا مع الرمل، اقترح على خالد حلًا للمشكلة ليحصل على الملح.

إضافة الماء ليذوب الملح / نجري ترشيح لفصل الرمل / نجري تقطير لفصل الملح

٣- تَعَدُّ عملية تدوير النفايات من علب وورق أمراً مهماً. وضح ذلك.

تحافظ على البيئة من التلوث و تقلل من استهلاك الموارد.....

السؤال الثالث: أكمل الجدول الناقص:

حصلت مريم على خليط من عصير الليمون وورق الأشجار وقامت بعملية الفصل لكل مكون على مراحلتين، في كل مرحلة حصلت إحدى المواد أعطتها رموز س - ص

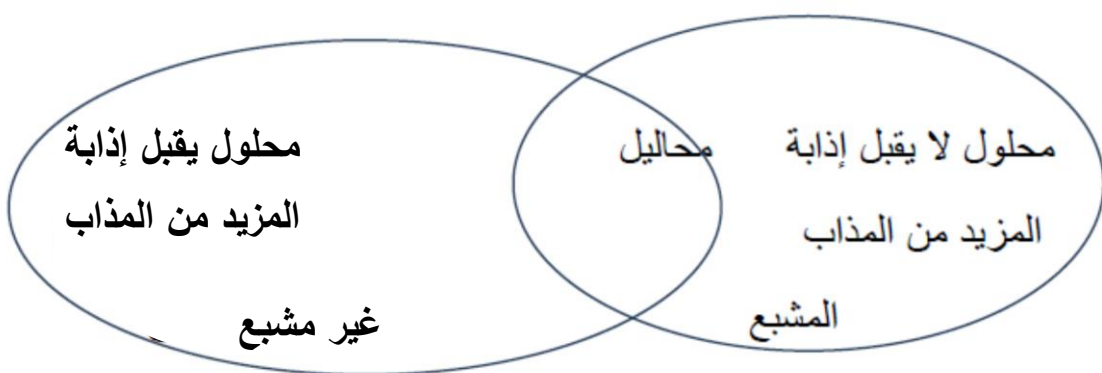
اسم الطريقة	العملية	المرحلة
الترشيح	التخلص من ورق الشجر	س
ال萃取	فصل الليمون عن الماء	ص

السؤال الرابع: قابل وقارن:

١- ما واجه الشبه والاختلاف بين خليط الملح والماء وخليط الملح والفلفل.

وجه التشابه : كلاهما مخلوط // الاختلاف : الأول متجانس (محلول) ، الثاني غير متجانس

٢- ما واجه الشبه والاختلاف بين محلول مشبع و محلول غير مشبع.

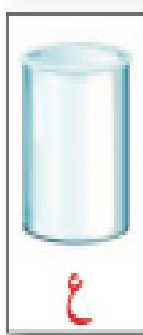


السؤال الخامس: أجب عما يلي:

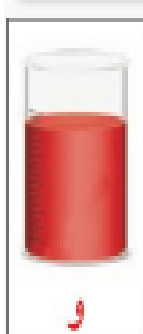
لدي سامي ثلاثة مخلوطات مختلفة في الكؤوس الزجاجية لاحظ أن:



الكأس (م): تجمعت المادة أسفله.



الكأس (ع): لا أثر للمذاب.



الكأس (و): لا يستطيع الرؤية من خلاله.

من خلال معرفتك السابقة في موضوع المخلوط فإن:

(م) راسب

(ع) محلول ...

(و) مستحلب ...

الشكل (١٠٥)