

الوحدة الأولى: الخلية

الدرس الأول: المجهر واكتشاف الخلية

نشاط 1: اكتشاف الخلية

أولاً: بالعين المجردة والعدسة المكربة

1. يتحقق الطالبة قطعة الفلين بالعين المجردة ويسجلوا ملاحظاتهم حول شكلها ولونها، وتوجيه الطالبة إلى الإشارة إلى اللون البني والأشكال المتراسقة.
2. يتحقق الطالبة قطعة الفلين باستخدام عدسة مكربة وتسجيل ما يشاهدون، يتم توجيه الطالبة إلى ملاحظة وضوح الأشكال في قطعة الفلين.
3. تقبل توقعات الطالبة وتوجيههم لمشاهدة زيادة وضوح مكونات الفلين بزيادة عدد العدسات المستخدمة.
4. تظهر مكونات قطعة الفلين بشكل أوضح مع وجود فراغات.
5. تقبل إجابات الطالبة ومناقشة الفرق بين توقعات الطالبة وملاحظاتهم.

ثانياً: بالمجهر الضوئي المركب.

2. تقبل إجابات الطالبة وتوجيهها نحو تشبيه ورسم خلية الفلين كخلية التحل.
3. خلية التحل.
4. الخلية.

نشاط 2: مراحل اكتشاف الخلية.

1. العالم الإنجليزي روبرت هوك.
2. المجهر.
3. العالم الإنجليزي روبرت هوك.
4. تكبير الأشياء.
5. لأن قوة تكبير مجهره أكبر تسع مرات من قوة تكبير مجهر روبرت هوك.
6. اكتشف العالم الأسكتلندي "روبرت براون" نواة الخلية النباتية.
7. استنتاج العالم الألماني "مايكل شلايدن" أن جميع النباتات تتكون من خلايا.

8. توصل العالم الألماني "ثيودور شفان" أن جميع الحيوانات تتكون من خلايا أيضاً.
9. 1665-1831 = 166 عاماً.

- تلخيص مراحل اكتشاف الخلية بالاعتماد على المخطط من قبل الطالب وبلغته والتركيز على أن تشمل الإجابة الآتي:
 - اكتشاف الخلية عام 1665 من قبل العالم هوك عام 1665.
 - مشاهدة كائنات حية وحيدة الخلية من قبل العالم ليفن هوك عام 1674.
 - اكتشاف نواة الخلية من قبل العالم براون عام 1831.
 - استنتاج أن جميع النباتات تتكون من خلايا من قبل العالم شلايدن عام 1838.
 - التوصل إلى أن أجسام جميع الحيوانات تتكون من خلايا من قبل العالم شفان عام 1839.

أفكّر: للتمكن من مشاهدة الخلية وأجزائها بوضوح أكبر.

الدرس الثاني: الخلية وأنواعها

نشاط 1: وحدات البناء .

أتَمِّل الصُّورَةَ الآتِيَةَ واجِب:

1. طوب أو حجارة.
2. خلايا الفلين متراصّة مثل الطوب في الجدار.

تقبّل إجابات الطلبة وتوجيههم إلى ملاحظة التّشابه بين ترتيب الخلايا وترتيب الطوب والحجارة.

• أتَمِّل الصُّورَ:

1. الخلايا.
2. الخلايا.
3. الخلايا.
4. الخلايا.

5. الخلية هي الوحدة البنائية التي تتكون منها أجسام الكائنات الحية.

6. خلايا الكائنات الحية مختلفة.

أستنتج أن: الخلية هي الوحدة البنائية التي تتكون منها أجسام الكائنات الحية وأنّ خلايا الكائنات الحية مختلفة.

نشاط 2: الخلايا

أولاً : الخلايا النباتية :

2. وصف ثم رسم ما يشاهده الطالب تحت المجهر في المكان المخصص مع التركيز على وجود جدار حول الخلايا ووجود فراغات قليلة بين الخلايا.

ثانياً: الخلايا الحيوانية:

2. وصف ثم رسم ما يشاهده الطالب تحت المجهر في المكان المخصص مع التركيز على أنّ شكل الخلايا غير منتظم وأنه يوجد فراغات قليلة بينها.

3. تقبل إجابات الطلبة وتوجيهها إلى الفرق بين خلايا البصل وخلايا باطن الخد من حيث وجود جدار خلوي وانتظام شكل خلايا البصل.

نشاط 3 : مكونات الخلية

• من المكونات الأساسية للخلية الحيوانية:

1. غشاء الخلية .

2. السيتوبلازم.

3. النواة وتتكون من أ. الغلاف النووي ب. المادة الوراثية .

• من المكونات الأساسية للخلية النباتية:

1. جدار الخلية.

2. غشاء الخلية.

3. السيتوبلازم.

4. البلاستيدات الخضراء .

5. النّوّاء وتتكوّن من: أ . الغلاف النووي ب. المادة الوراثية.

- تميّز الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية بأنّ شكلها ثابت بسبب وجود جدار للخلية كما تحوي البلاستيدات الخضراء.

نشاط 4: الخلية البكتيرية.

1. تقبّل إجابات الطّلبة مع التركيز على الوصف الذي يمكنهم من تميّز الخلايا البكتيرية وملاحظة عدم وجود غلاف نووي يحيط بالمادة الوراثية فيها مع الرسم في المكان المخصص.

2. تقبّل إجابات الطّلبة مع توجيههم إلى أنّ استخدام المجهر يساعد على تكبير الأجسام التي لا ترى بالعين المجردة.

- تأمّل الخلية البكتيرية في الصورة وإكمال مكونات الخلية البكتيرية من قبل الطّالب :

1. جدار خلوي.

2. غشاء خلوي.

3. سيتوبلازم.

4. مادة وراثية.

نشاط 5: نواة حقيقة أم بدائية ؟

* جدول المقارنة بين الخلية البكتيرية والنباتية والحيوانية.

المادة الوراثية	الغلاف النووي	الخلية
توجد	لا يوجد	الخلية البكتيرية
توجد	يوجد	الخلية النباتية
توجد	يوجد	الخلية الحيوانية

* تقبّل إجابات الطّلبة وتوجيهها لتشمل الجمل العلمية الآتية:

1. الخلية نوعان: بدائية النّوّاء وحقيقة النّوّاء.

2. الخلية بدائية النّوّاء تكون فيها المادة الوراثية غير محاطة بغلاف نووي مثل الخلية البكتيرية.

3. الخلية حقيقة النّوّاء تكون فيها المادة الوراثية محاطة بغلاف نووي مثل الخلية النباتية والخلية الحيوانية.

نشاط 6: أحaki الخلية.

1. لأن الخلية النباتية محاطة بجدار خلوي.

2. لأن التّوأمة تتحكم بأنشطة الخلية وتحوي المادة الوراثية.

3. بسبب وجود البلاستيدات الخضراء.

إعطاء المجال للطلبة لتصميم حوار بين الخلية الحيوانية والخلية البكتيرية.

إعطاء المجال للطلبة لتمثيل الحوار الموجود في الكتاب والحوار الذي تم تصميمه

أفكّر: بسبب وجود البلاستيدات الملونة .

نشاط 7: مستويات التنظيم الحيوي في الكائنات الحية.

1. الخلية.

2. النسيج.

3. العضو، الرئة.

4. الجهاز.

5. الجهاز التنفسي، وظيفته تنظيم عملية التنفس.

استنتج أن: تسلسل مستويات التنظيم الحيوي في الكائنات الحية هو:

خلية ————— نسيج ————— عضو ————— جهاز

تقبل إجابات الطلبة وتوجيهها إلى أن تكون قريبة من الآتي:

الخلية: الوحدة البنائية التي تتكون منها أجسام الكائنات الحية.

النسيج: مجموعة الخلايا المتشابهة في الشكل والتركيب والوظيفة.

العضو: مجموعة الأنسجة المختلفة في التركيب.

الجهاز: مجموعة الأعضاء المختلفة تتكامل معاً لأداء وظيفة معينة.

أختبر نفسي :

إكمال مستويات التنظيم الحيوي في النبات :

خلية ————— نسيج ————— جزء (الورقة) ————— نبات

أسئلة: لا تحتوي البكتيريا على أنسجة لأنها كائنات حية وحيدة الخلية، والنسيج هو تجمع أكثر من خلية.

أسئلة الوحدة

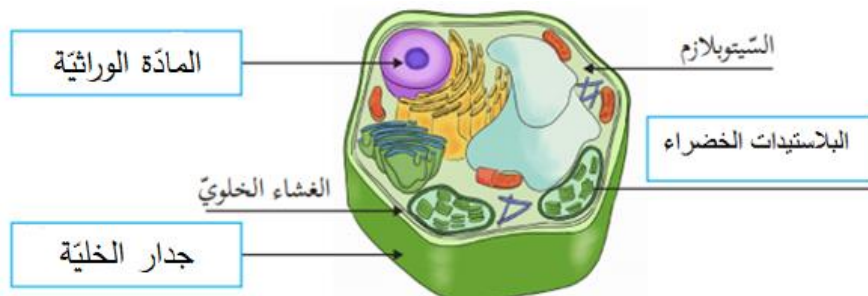
السؤال الأول:

رقم الجملة	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
رمز الإجابة	أ	ب	أ	د	د	ب	أ	د	أ	ب

السؤال الثاني :

المفهوم العلمي	الذلة
المادة الوراثية	توجد في البكتيريا وغير محاطة بغشاء نووي.
الجهاز	مجموعة من الأعضاء المختلفة تتكامل معًا لأداء وظيفة معينة.
البلاستيدات الخضراء	عصيّات تعطي الخلايا النباتية اللون الأخضر لها دور بصنع الغذاء.
خلية نباتية أو حيوانية	خلية تحاط فيها المادة الوراثية بالغشاء النووي.

السؤال الثالث : أكتب الأجزاء التالية على رسم الخلية النباتية الآتي :



السؤال الرابع: أكمل الجدول الآتي بتحديد مكونات الخلايا :

نوع الخلية	مكونات الخلية	الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	الخلية البكتيرية
الجدار الخلوي	يوجد	لا يوجد	يوجد	يوجد
الغشاء الخلوي	يوجد	يوجد	يوجد	يوجد
نوع النّواة	حقيقية	حقيقية	حقيقية	بدائية
البلاستيدات الخضراء	لا يوجد	لا يوجد	يوجد	يوجد

السؤال الخامس:

1. تلف الخلية و خروج السيتوبلازم و عضيات الخلية وبالتالي لا تقوم بوظائفها.
2. عدم التحكم بأنشطة الخلية.
3. عدم قدرة الخلية النباتية على صنع الغذاء.

السؤال السادس :

1. لأن الخلية النباتية تحاط بجدار يعطيها شكل محدد بينما لا تمتلك الخلية الحيوانية جدار.
2. لأن الخلايا لا ترى بالعين المجردة بسبب صغر حجمها والمجهر يعمل على تكبيرها.
3. بسبب اختلاف وظائفها وأماكن وجودها.

السؤال السابع :



الخلية التي
رسمتها مُنى



الخلية التي
رسمها أَحمد

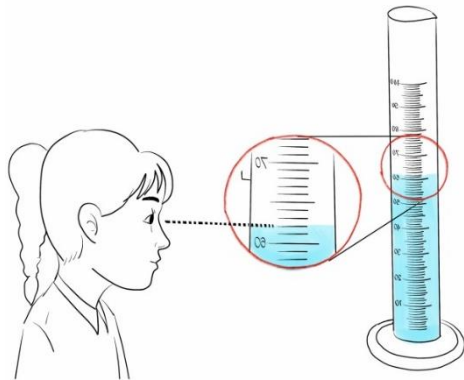
خلية نباتية لأنها لها شكل محدود تحوي بلاستيدات خضراء

خلية حيوانية لأنها ليس لها شكل محدد

الوحدة الثانية: خصائص المادة

الدرس الأول: أنواع المواد وخصائصها

نشاط 1: المادة



1- يسجل الطالب قراءة الميزان

* للمعلم: استخدام الطالب للطريقة السليمة في قراءة تدريج المخار

المدرج كما هو موضح في الشكل.

2- يسجل الطالب الحجم الجديد للمخار.

3- الكتلة، الحجم.

4- له كتلة ويشغل حيز (حجم).

5- المادة: كل شيء له كتلة ويشغل حيز.

6- باب، كتاب، حجر، ماء، هواء..... أو أي إجابة صحيحة.

نشاط 2: بحر بلاي

1- ماء، رمل، فحم، سمك، ملح، فواكه، حديد، سكين، دلو، قارب، أفراد العائلة.....

تصنف حسب: اللون، الشكل، الحجم، الحالة أو أي أساس آخر للتصنيف.

2- تتم مقارنة نتائج الطلبة مع بعضهم.

3- اللون، الشكل، الحجم، الحالة أو أي أساس آخر للتصنيف.

نشاط 3: المادة النقيّة والمادة غير النقيّة

• تقبل ملاحظات الطلبة وتوجيههم إلى الفرق بين حجم الحبيبات في المادتين.

1- نعم.

2- نعم.

3- لأنها تتكون من النوع نفسه من الدقائق.

• تقبل إجابات الطلبة وتوجيههم إلى اختلاط حبيبات برادة الحديد مع حبيبات السكر.

1- لا، يتكون من أكثر من نوع من الدقائق.

2- مادة غير نقيّة لأنّه يتكون من أكثر من نوع من الدقائق.

3- المادة النقيّة: المادة التي تتكون من نوع واحد من الدقائق.

المادة غير النقيّة: المادة التي تتكون من أكثر من نوع من الدقائق.

4- تقبل إجابات الطّلبة وتصويبها ومن الإجابات المتوقعة:

مواد نقية مثل: سكر ، ذهب، ألومنيوم، ملح الطعام، نحاس..... .

مواد غير نقية: حصى، تراب، سلطة خضار، مكسرات، عصير برتقال..... .

نشاط 4: أنا المخلوط

1- يجذب برادة الحديد ولا يجذب الأرز.

2- يجذب المغناطيس الحديد بينما يبقى الأرز في الوعاء.

3- لا، بل حافظ كلّ منها على خصائصه.

4- مادة غير نقية، لأنّه يتكون من أكثر من نوع من الذّائق.

5- المخلوط: مادة غير نقية يمكن فصل مكوناتها بطرق فيزيائية سهلة وتحافظ مكوناته على صفاتها قبل الخلط وبعد الخلط.

نشاط 5: مخاليط مختلفة

- صلب - صلب: مكسرات.

صلب - سائل: ورق بابونج وسّكر في ماء.

سائل - سائل: عصير برتقال في ماء.

- الهواء الجوي.

3- صلب - صلب: التّراب، الصّخور، سلطة الخضار..... .

صلب - سائل: سّكر في الشّاي، ملح في الحساء

سائل - سائل: الكحول والماء، عصير الليمون والماء،

غاز - غاز : أسطوانة الغاز ، غاز أوكسجين مع غاز نيتروجين..... .

نشاط 6: متجانس ام غير متجانس

2. يذوب السّكر ويظهر كسائل واحد.

3. لا يمتزج (لا يذوب) الرّيّت ويظهر في الكأس سائلين.

4. لأنّ المادّتين في الكأس ظهرتا كمادة واحدة (امتزجت).

5. لأنّ المادّتين في الكأس ظهرت كمادّتين منفصلتين على شكل طبقتين (لم تمتزج).

- المخلوط المتجانس: المخلوط الذي تمتزج(تذوب) فيه المواد وتظهر كمادة واحدة متجانسة.

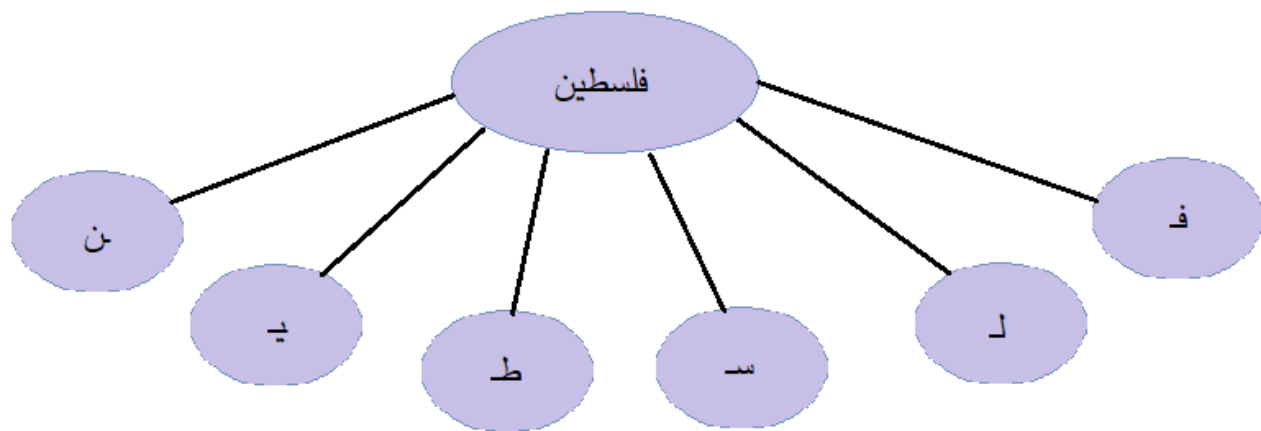
- المخلوط غير المتجانس: المخلوط الذي لا تمتزج فيه المواد وتظهر منفصلة عن بعضها.

• أكّون مخلوطاً:

المخلوط المتكوّن: مخلوط متجانس، لأنّ قطرة الحبر امتزجت مع الماء وأصبحت جزءاً منه.

نشاط 7: حروف فلسطين

.1



.2 حروف.

3. لا يمكن تجزئة الحرف مع الحفاظ على المعنى.

4. قد يعطي الطالبة مفردات مثل: طين، فلس، فطين، فن، سين، لين، فطن، نيل، طن، سل.....

نشاط 8: العنصر

.1. ذرات.

2. نعم لها نفس الشكل واللون والحجم.

3. عنصر النحاس.

4. تتشابه من حيث الشكل لكنها تختلف من حيث اللون والحجم.

5. نعم، لأنها تتكون من نوع نفسه من الذرات.

• العنصر: مادة نقية تتكون من نوع نفسه من الذرات.

نشاط 9: خصائص العنصر

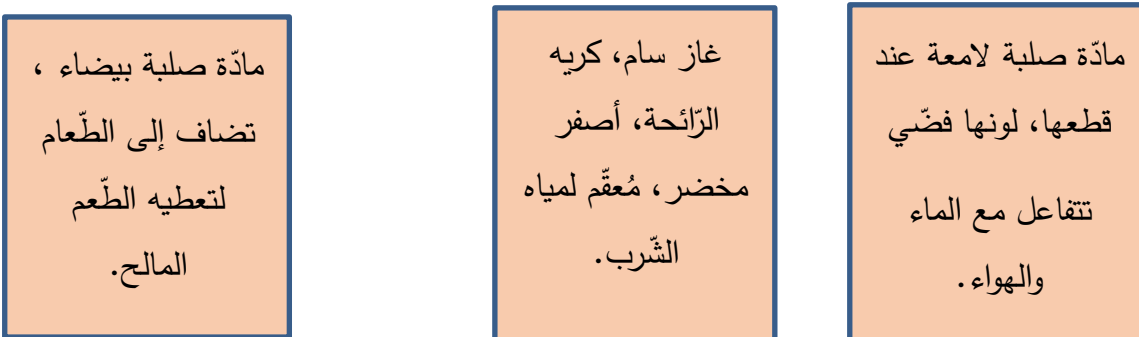
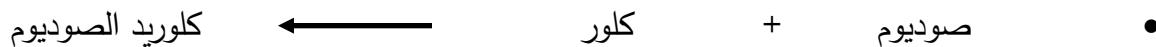
.1

اسمي	الحديد	الأكسجين	الألومنيوم	الزئبق	الكبريت	الكربون
حالتي في الظروف الطبيعية	صلب	غاز	صلب	سائل	صلب	صلب
بعض استخداماتي	المباني، السيارات الأبواب	التنفس، الاحتراق	الشّبابيك، الهيكل	ميزان الحرارة، الإضاءة	الزراعة، الصناعة	الوقود البطاريات أقلام الرصاص

نشاط 10: الاتحاد قوة

- 1- برادة الحديد: مادة هشة صلبة محمرة اللون. الكبريت: مادة هشة صلبة صفراء اللون.
 - 2- تجذب برادة الحديد للمغناطيس بينما لا ينجذب الكبريت للمغناطيس.
 - 3- مخلوط.
 - 4- تجذب برادة الحديد إلى المغناطيس ولا ينجذب الكبريت فيتم فصلهما عن بعض.
 - 5- لأنّه ينتج عن عملية تسخين المخلوط غازات سامة.
 - 6- مادة صلبة متمسكة.
 - 7- لا تجذب إلى المغناطيس.
 - 8- نعم، مادة نقية، لأنّه يتكون من نوع واحد من الدّلائل.
 - 9- المركب: مادة نقية تتكون من اتحاد عنصرين مختلفين أو أكثر.
- استنتاج أن: المادة النقية إما أن تكون: عنصراً أو مركباً.

نشاط 11: أحaki المركب



نشاط 12 : خصائص المركب

اسمي	سُكّر	ثاني أكسيد الكربون	ماء
العناصر التي تدخل في تركيبني	الكربون والهيدروجين والأكسجين	الكربون والهيدروجين والأكسجين	الأكسجين والهيدروجين
حالي في الظروف الطبيعية	صلب	غاز	سائل
استخداماتي	غذاء للنباتات والحيوانات	إطفاء الحرائق، يستخدمه النبات لإنتاج الغذاء	الشرب، إنتاج الطاقة، الاستحمام

- أكسيد الحديد (صدأ الحديد) ، ملح الطعام ، حمض الهيدروكلوريك ، ثاني أكسيد الكربون ، الخل ...

أختبر نفسي: تقبّل إجابات الطلبة والتأكد من صحتها ومنها:

مواد نقيّة	مواد غير نقيّة	العنصر	المركب
النحاس	الملح	الملح	مخلوط متجانس
ذهب	الصدأ	الصدأ	عصير الليمون
فضة	الكحول	الكحول	ماء وطبشير
ماء مالح	ماء وسُكّر	ماء وسُكّر	قمح وتراب

الدرس الثاني: طرائق فصل المواد

نشاط 1: أعمل كأجادي



الفصل بالغربي



الفصل بالمذرة



الفصل باليد

1. الفرق في حجم حبات الزيتون.
- يعمل الهواء على حمل القش الخفيف بعيداً وتسقط حبات القمح والتراب، حيث ينزل التراب.
- الثقلة.

2. تقبل إجابات الطلبة حسب البيئة التي يعيشون فيها وقد يكون منها :

- تمrir حبات الزيتون خلال تيار مائي أو هوائي.
- فصل الشوائب عن الحليب بقطعة قماش.
- الغريال الآلي في الدراسات والمطاحن.

نشاط 2: أريد حلأ

1- ترك للطلبة.

2- المغناطيس.

3- قابلية الانجداب للمغناطيس.

أستنتج أن: طريقة الفصل المستخدمة هي طريقة الجذب للمغناطيس.

نشاط 3: فصل الشوائب عن الماء

أولاً: التّرويق

2. غير متجانس، بسبب وجود مواد طافية وأخرى راسبة وأخرى ذائبة في الماء.
3. تترسب غالبية المواد العالقة وتبقى كمية طافية من القش، الماء أكثر صفاء.
4. تراب، لأنّه تربّ في أسفل الكأس.
5. المادة الأثقل تترسب في الأسفل مع الرّمّن.

استنتج أن: طريقة الفصل المستخدمة هي طريقة التّرويق.

- طريقة التّرويق: فصل مكونات الخليط مع الرّمّن اعتماداً على اختلاف ثقلها حيث ترسب المواد الأثقل.
- معالجة مياه الشرب، معالجة مياه المجاري، ترك كأس الأعشاب حتى يررق.
- نعم، تقبل إجابات الطّلبة وتوجيهها إلى فكرة التّرشيح.

ثانياً: التّرشيح (قطعة قماش)

- 1- تفصل كمية إضافية من التّراب وتبقى على قطعة القماش.
- 2- ليس تماماً، لأنّ الفتحات في قطعة القماش كبيرة نسبياً تسمح بمرور كمية من التّراب.

الترشيح (ورقة التّرشيح)

- 1- يتم فصل جميع التّراب بوساطة ورقة التّرشيح وينزل الماء صافياً.
- 2- خاصيّة الفرق بين حجم حبيبات المواد حيث تنزل الحبيبات الصّغيرة من مسامات ورقة التّرشيح وتعلق الكبيرة.

استنتاج أن: طريقة الفصل المستخدمة هي طريقة التّرشيح.

- طريقة التّرشيح: فصل المواد اعتماداً على الفرق في حجم حبيبات الخليط بوساطة ورقة التّرشيح.

أساعد أمري

مناقشة الطّلبة في القضية وتوجيههم إلى استخدام طريقة الفصل بالترشيح لصنع اللبن في المنزل بوساطة وضع كمية من اللبن في قطعة من القماش وتعليقها لفترة من الرّمّن حيث ينزل الماء وتبقى اللبن في قطعة القماش.

*

الفصل بالترشيق	الفصل بالترويق	طريقة الفصل أوجه المقارنة
أقل	أكثر	الوقت اللازم
أصعب	اسهل	السهولة
أكثر نقاوة	أقل نقاوة	جودة الفصل
الاختلاف في حجم مكونات المخلوط	التربيس مع الزمن بسبب الاختلاف في النقل	الخاصية التي تعتمد عليها طريقة الفصل

نشاط 4: الكنز الملحي

- طبقة من الملح من مياه البحر.
- يتبخر الماء وتبقى طبقة من الملح في أسفل الكأس.
- خاصية التبخير.
- أستنتاج أن طريقة الفصل هي الفصل بالتبخير.
- الفصل بالتبخير: فصل مكونات المخلوط عن طريق تبخير الماء وترسيب الأملاح.

نشاط 5: التقطر

1- تقبل إجابات الطلبة ونقاشها شفويًّا مع الحرص على أن تكون المقارنة كما في الجدول الآتي:

الأهمية	جهاز التقطر	أداة الفصل لجابر بن حيان
تبخير السائل	مصدر حرارة	مصدر حرارة
يوضع فيه المخلوط الملحي ويعرض للحرارة	دورق تقطر	قرعة
التوصيل بين دورق التقطر والمكثف	أداة وصل مع ميزان حرارة	الوصل
تحويل البخار إلى سائل(تكثيف)	مكثف	إنبيق
جمع الماء المقطر	دورق تجميع	قابلة التقطر

3. مصدر حرارة، دورق تقطر، مكثف، دورق تجميع، ميزان حرارة، مدخل ماء، مخرج ماء.

4. يتبخر الماء من دورق التقطر وينتقل البخار إلى المكثف.

5. التّبخير.
6. يبرد البخار ويتكاثف إلى قطرات ماء.
7. التّكاثف.
8. السّائل في دورق التّقطير: مخلوط ملحي يتكون من الماء والملح بينما السّائل في دورق التّجمیع: ماء نقي.
9. الخاصيّة: تبخير السّائل ثم تکثیفه.

أستنتج أن: طريقة الفصل المستخدمة هي طريقة التّقطير.

التّقطير: فصل مكوّنات المخلوط الملحي عن طريق تبخير الماء ثم تکثیفه وجمعه.

أنفاق وزملائي: تبخر مياه البحار والمسطّحات المائيّة بسبب أشعة الشمس والحرارة ثم تکاثفها عند انخفاض حرارتها في الجو على شكل غيموم، تتجمع فيها قطرات الماء وتسقط نحو سطح الأرض على شكل مطر، ثلج ،

.....

نشاط 6: فصل الماء عن الزّيت

4. الماء، لأنّه أثقل من الزّيت.
 5. الخاصيّة: فصل السّوائل غير الممترجة حسب ثقلها.
- أستنتاج أن طريقة الفصل المستخدمة هي الفصل بوساطة قمع الفصل.
 - طريقة الفصل بوساطة قمع الفصل: فصل السّوائل غير الممترجة حسب ثقلها بوساطة قمع الفصل.

نشاط 7 : نحو فلسطين نظيفة

1. إعطاء المجال للطلبة لمناقشة الظّاهرة وتبادل الآراء.
2. يعطى للطلبة حرية الاقتراح مع توجيههم للقواعد الآتية:
 - أهميّة النّظافة والتخلص من النّفايات.
 - طريقة تجميع النّفايات في المنزل.
 - مكان تجميع النّفايات خارج المنزل.
 - فصل النّفايات حسب نوعها.
 - نقل النّفايات إلى مكبّات النّفايات الخاصة.
 - معالجتها من خلال فصلها وإعادة تدويرها

3. نعم، من خلال فصلها ومعالجتها وإعادة تدويرها.

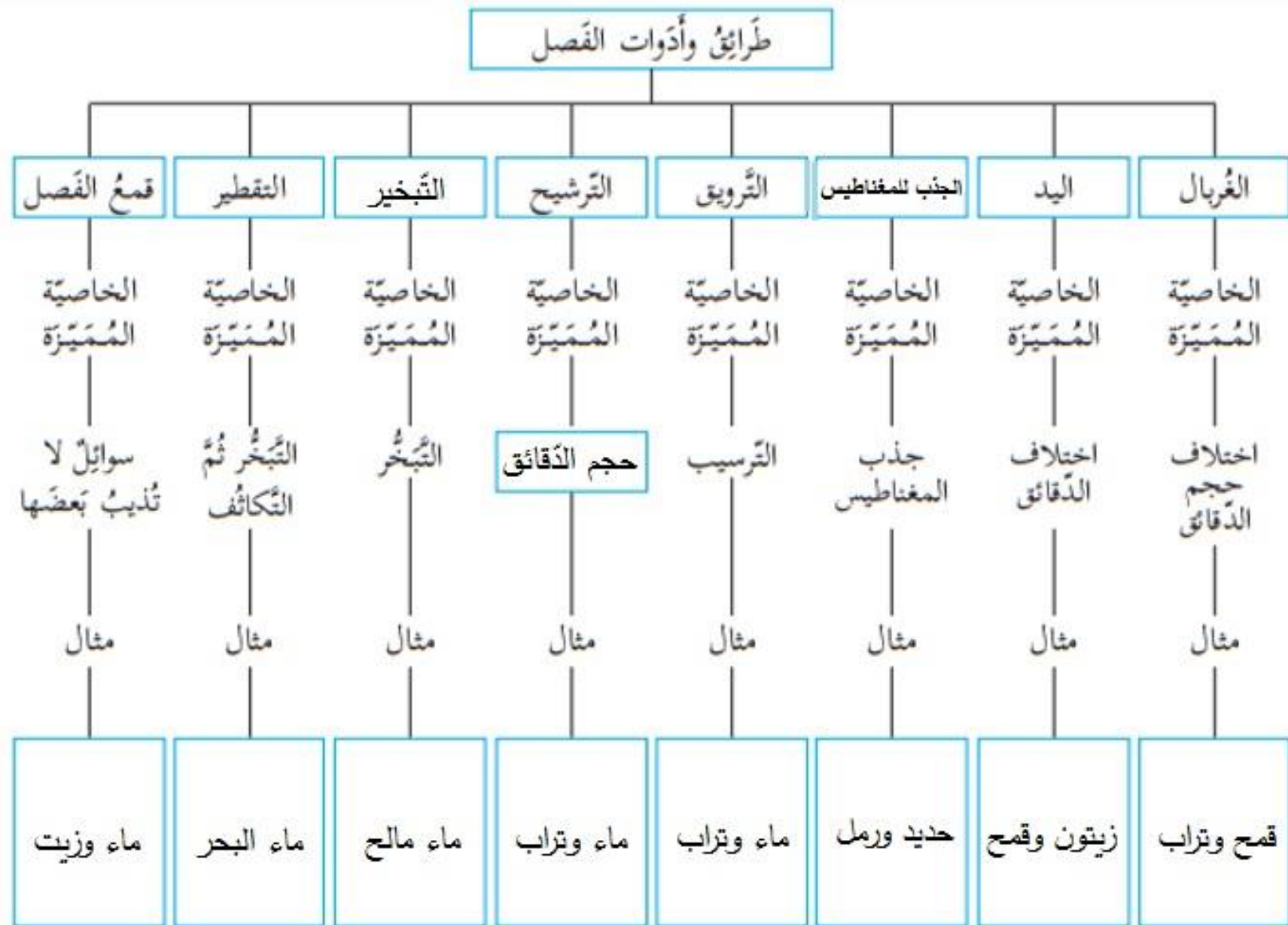
4. تقبل إجابات الطلبة وتوجيهها نحو طرق الفصل المناسبة.

- الفصل بالمغناطيس حيث تفصل المواد الحديدية عن غيرها.

- الفصل باليد حسب النوع.

المشروع: ينفذ داخل المدرسة.

تصميم الشعار: يعطى للطلبة حرية تصميم الشعار المناسب.



الدرس الثالث: التغيرات الفيزيائية والكيميائية

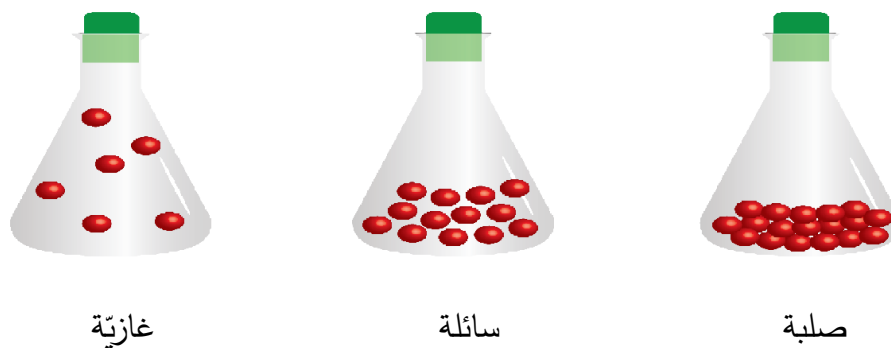
نشاط 1: حالات المادة

1. الحالة صلبة.
 2. لم يتغير شكله، لم يتغير حجمه.
 3. الحالة سائلة، يقرأ الطالب حجم السائل في الكأس ويسجلها.
 4. نعم، أخذ شكل المخارب المدرج، يقرأ الطالب حجم السائل في المخارب المدرج ويلاحظ أن حجمه لم يتغير.
 5. بخار (غازية).
 6. نعم، بالتبديد، حيث يتحول البخار إلى سائل ثم إلى جليد صلب.
 7. شكل البالون، لأن الغاز يأخذ شكل الوعاء الذي يوجد فيه.
 8. يمكن تغيير شكل وحجم البالون عن طريق الضغط عليه باليدي.
- .9

غازية	سائلة	صلبة	الحالة
			الخصائص
متغير ويأخذ شكل الوعاء	متغير ويأخذ شكل الوعاء	ثابت	الشكل
متغير ويأخذ حجم الوعاء	ثابت	ثابت	الحجم

• إلى ملعب المدرسة:

- 2-لا يمكن سحبه بسهولة، لأنهم متراصون ومتراكبون مع بعض.
 - 4-تحتاج إلى قوة أقل لسحب أحد الطلبة، لأن المسافات بينهم أكبر وتماسكهم أقل.
 - 6-نعم، لأن الطلبة غير متراكبون ومتبعدون.
 - 7-نعم نفس الطلبة، لكن تغيير ترتيبهم وطريقة تماسكهم.
- تقبل رسومات الطلبة مع توجيههم للاسترشاد بالرسم الآتي:



نشاط 2: ألعاب مع المعجون

1. نعم.
2. تغير شكل المعجون.
3. لونه أبيض، طعمه حلو.
4. لونه أبيض، طعمه حلو.
5. شكل السكر، من مكعب إلى حبيبات.
6. تغير شكل المعجون والسكر فقط مع المحافظة على خصائص مكوناتها.

أستنتج أن:

- شكل كل من المعجون والسكر تغير.
- خصائص مكونات كل من المعجون والسكر مثل اللون، الرائحة، الطعم لم تغير.

نشاط 3: ذوبان الملح في الماء

1. يقيس الطالب كتلة الكأس فارغ ومع الملح ويسجل.

كتلة الملح فقط = كتلة الكأس مع الملح - كتلة الكأس الفارغة.

2. يذوب الملح في الماء.
3. مخلوط متجانس.
4. تبقى طبقة من الملح في أسفل الكأس.
5. يقيس الطالب كتلة الملح ويسجل.
6. متساوية.

للمعلم : التوجيه للطلبة أن ظروف التجربة غير معيارية لذلك ستظهر القياسات متقاربة وليس متتساوية تماماً.

7. لا يحدث تغيير على طعم الملح وإنما يحافظ على خواصه.

أستنتج أن: الملح بعد ذوبانه في الماء احتفظ بـ كتلته ولونه وطعمه.

الكتلة	الطعم	اللون	الحجم	الشكل	الحالة	صفة المادة
لا يتغير	لا يتغير	لا يتغير	لا يتغير	يتغير	يتغير	تتغير/لا تتغير

- **التغير الفيزيائي (الطبيعي)**: التغير الذي يحدث على صفات المادة الطبيعية مثل الحالة، الحجم، الشكل دون التغير في مكوناتها.

أناقش: هذا النشاط مقدمة للصفات الكيميائية.

انصهار الشمع تغير فيزيائي أما حرق الشمع ينتج عنه مواد جديدة فهو تغير كيميائي.

نشاط4: حرق المغنيسيوم

.3. رماد أبيض هش.

.4

الحالة	الشكل	اللون	شريط المغنيسيوم
شريط صلب	شريط	فضي	قبل الحرق
مسحوق صلب هش	مسحوق	أبيض	بعد الحرق

5. نعم تختلف، حيث قبل الحرق شريط صلب أما بعد الحرق فيتحول إلى مسحوق.

6. يتحول السكر إلى مسحوق فحمي أسود اللون.

7. لأنه يحدث تغيير في مكونات المادة وصفاتها.

8. التغير الكيميائي: التغير الذي يحدث على مكونات المادة وصفاتها مثل اللون والطعم والتركيب.

أناقش: التغير على الفواكه تغير كيميائي حيث يتغير لونها وطعمها (تنتج مواد جديدة).

أسئلة الوحدة

السؤال الأول:

رقم الجملة	1	2	3	4	5	6	7	8
رمز الإجابة	ب	ج	د	ب	ج	د	أ	ب

السؤال الثاني:

1. خبز الكعك: تغير كيميائي حيث تنتج مواد جديدة عند خبز الكعك.
2. احتراق الشّمعة: تغير فيزيائي عند انصهار الشّمع، وتغير كيميائي عند احتراق جزء من الشّمع.
3. نشر الخشب: تغير فيزيائي. تغيير شكل الخشب فقط.
4. تبخر الكحول: تغير فيزيائي: تحول من حالة سائلة إلى حالة غازية.
5. تشقق الصخور المعرضة للجو: تغير فيزيائي. بسبب تغيير شكل الصخور فقط.

السؤال الثالث:

المفهوم العلمي	الدلالة
التغير الطبيعي (الفيزيائي)	تغير في شكل المادة أو حجمها أو حالتها، دون تغيير صفاتها وخصائصها من لون وطعم ورائحة وغيرها.
المركب	مادة ندية تتكون من اتحاد عنصرين مختلفين أو أكثر ولا يمكن تحليله إلى عناصره المكونة له إلا بطرق كيميائية خاصة.
الترشيح	فصل المادة الصلبة عن المادة السائلة باستخدام قماع ورقية ترشيح مناسبة.
المخلوط المتجلانس	مخلوط يتكون من مادتين أو أكثر تظهر كمادة واحدة.
الترويق	ترك المخلوط لفترة حتى تنزل المواد العالقة إلى قعر الوعاء، ثم يسكب الماء النقي بهدوء في وعاء آخر.
التقطير	عملية فصل مكونات المخلوط من خلال عملية التبخير والتكثيف.

السؤال الرابع:

من خلال تسخين السائلين وتبخيرهما، حيث يبقى الملح في أسفل القارورة التي تحوي ماءً مالحاً.

السؤال الخامس:

المخلوط	المركب	أوجه المقارنة
تقصل بطرق فيزيائية سهلة	تقصل بطرق كيميائية صعبة	سهولة فصل مكونات كل منها عن بعضها بعضاً.
تبقي الخصائص ثابتة لا تتغير	تختلف	اختلاف خصائص وصفات المادة الناتجة عن صفات وخصائص مكوناتها.
لا تتكون مادة جديدة	تتكون مادة جديدة	ت تكون مادة جديدة.

السؤال السادس:

مخلوط	مركب	عنصر	المادة
		V	الهيدروجين
	V		السكر
		V	الذهب
V			ماء البحر
	V		الملح
V			الهواء

السؤال السابع:

1. لأن كلتا المادتين سائلة، وتمر من خلال ورقة الترشيح.
2. تغييراً فيزيائياً: خلال تقطيع وطحن الطعام بالأسنان، وحركة المعدة والأمعاء.
تغيراً كيميائياً: تحويل الطعام إلى مواد جديدة .
3. لأنه ينتج عن اتحاد العناصر مركبات جديدة تختلف في تركيبها وصفاتها.

السؤال الثامن:

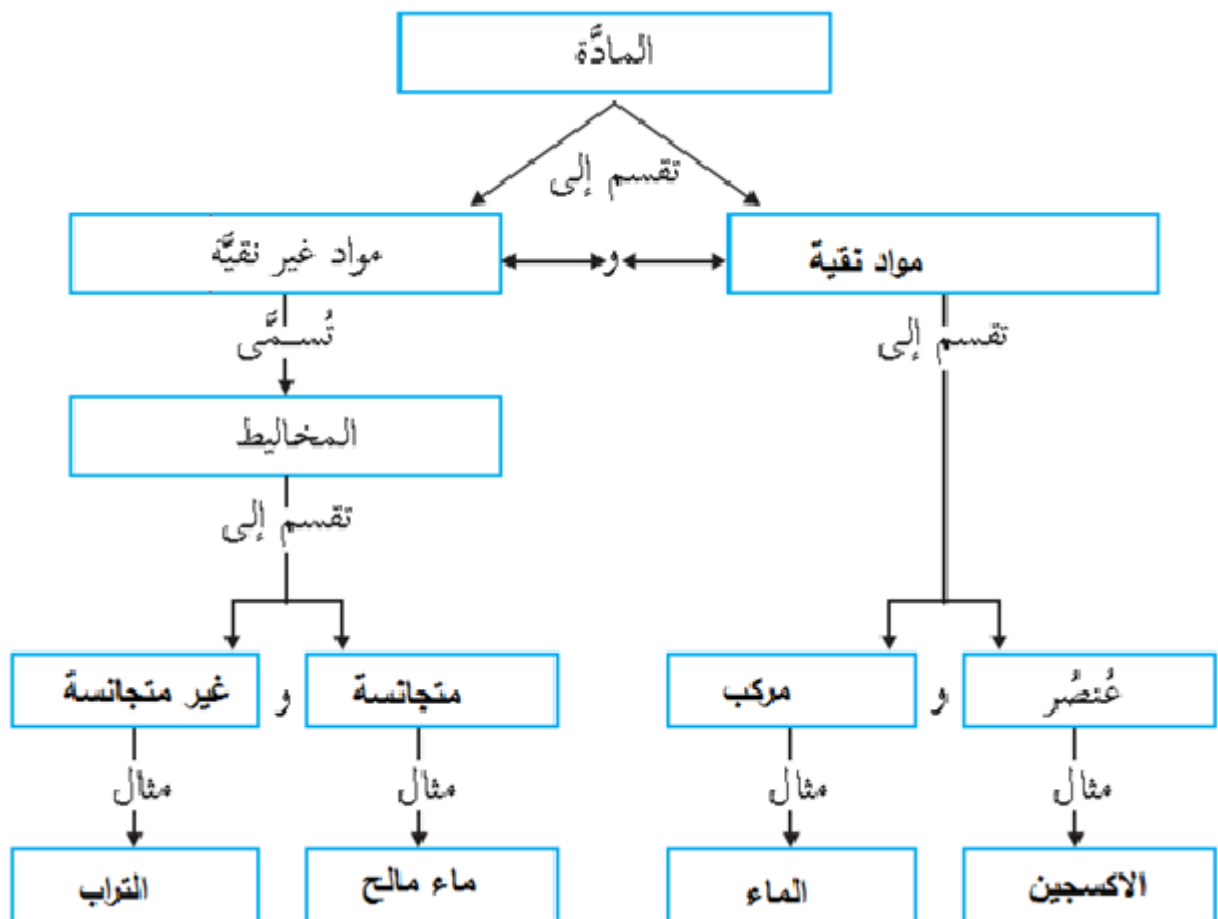
الفرق الأول: يذوب الملح في الماء وينتج مخلوط متجانس. بينما لا يذوب الملح مع الفلفل وينتج مخلوط غير متجانس.

الفرق الثاني: يفصل الملح عن الماء بالتبخير، أما الفلفل فيفصل من خلال إضافة الماء إلى المخلوط ثم ترشيحه.

السؤال التاسع

1. تفصل قطع الحديد عن المخلوط من خلال تقوير المغناطيس، فيجذب الحديد.
2. إضافة الماء إلى المخلوط المتبقى فيذوب الملح وتطفو أوراق الشجر ويترسب الرمل، ثم تتم عملية ترشيح المخلوط، أفصل الماء المالح عن الرمل وأوراق الشجر.
3. يفصل الملح نقياً عن طريق تخمير الماء بتسخين الماء المالح.

السؤال العاشر:



الوحدة الثالثة: الطاقة في حياتنا

الدرس الأول: الطاقة وأشكالها

نشاط 1: الطاقة

1. الغذاء.

2. يزودنا بالطاقة اللازمة لإنجاز أعمالنا اليومية.

3. يزودها بالطاقة اللازمة للحركة.

4. الطاقة هي المقدرة على إنجاز العمل.

5. الطاقة.

6. المقدرة على إنجاز العمل.

أفکر: تقبل أي إجابة صحيحة من الطلبة وقد يكون منها المشي، القراءة والكتابة، والزراعة ...

نشاط (2) مصادر الطاقة

مصدر الطاقة	الغرض من استخدامها
جريان الماء	توليد الطاقة الكهربائية،
الشمس	الطاقة الضوئية، البناء الضوئي، الطاقة الحرارية،...
الرياح	توليد الطاقة الكهربائية
الوقود	توليد الطاقة الحركية، ...
الغذاء	القيام بالأعمال اليومية.

أناقش زملائي:

لأن معظم مصادر الطاقة مصدرها الشمس، مثل المسؤول عن حركة الرياح هو الشمس، والمياه

الجاربة ودورة المياه في الطبيعة المسئولة الشمس، الوقود وكيفية تشكله المسؤول الشمس.

نشاط 3: أشكال الطاقة



- أشكال الطّاقة الواردة في الشّكل.

1. الطّاقة الصّوتية.
2. الطّاقة الكهربائية.
3. الطّاقة الكيميائية.
4. الطّاقة الحرارية.
5. الطّاقة الضّوئية.
6. الطّاقة الميكانيكية.

* تقبل إجابات الطلبة الصحيحة وقد تكون كالتالي:

الشكل من استخدام الطاقة	شكل الطاقة	مصدر الطاقة	الشكل
حركة السفن	حركية	الرياح	
طهي الطعام (الخبز)	حرارية	الوقود	
تسخين المياه	حرارية	الشمس	
حركة السيارة	حركية	الوقود	
الحركة واللعب	حركية	الغذاء	
البناء الضوئي (نمو النباتات)	ضوئية	الشمس	

نشاط 4: ألعاب مع الطاقة

* تقبل إجابات الطلبة ومناقشتها دون إعطاء الإجابة الصحيحة، ومن ثم تنفيذ النشاط التالي ومقارنة النتائج مع توقعات الطلبة.

3. يترك للطالب حرية تسجيل ملاحظاته عن التجربة.

4. نعم، تمتلك الكرة المتحركة طاقة، لأن الكوة أثناء حركتها تتجز عمل.

5. طاقة حركية.

6. نعم، يمتلك النابض المضغوط طاقة لأنه إذا أفلت قام بإنجاز عمل.

7. طاقة وضع.

* أتأمل الشكل الآتي وأجرب:

1. لأنها إذا أفلتت قامت بإنجاز عمل.

2. تمتلك طاقة حركة بسبب حركتها.

الاستنتاجات: الحركة ناتجة عن الطاقة المخزونة في الرّنبرك نتيجة الضغط عليه.

نشاط 5: مصادر الطاقة الكهربائية



الخلايا الشمسية



محطة توليد الكهرباء في غزة



البطاريات الجافة والسائلة

مشكلة وحل:

تقـبـل إجابات الطلـبة مع توجيهـها لـإمكانـيـة الاستـفادـة من الطـاقـة الشـمـسـيـة بـترـكـيب خـلاـيا شـمـسـيـة.

الدرس الثاني: تحولات الطاقة

نشاط 1: المولد الكهربائي

1. دولاب، مغناطيسين، ملف أسلاك، محور دوران، مصباح.

2. لا، تقبل إجابات الطلبة لتفسيـر عدم إضاءـة المصـباح.

3. أضاءـة المصـباح.

أـستـنـتـج أـنـ: تـحـوـلـ الطـاقـةـ فـيـ المـوـلـدـ كـهـرـبـائـيـ منـ طـاقـةـ حـرـكـةـ إـلـىـ طـاقـةـ كـهـرـبـائـيـةـ، ثـمـ إـلـىـ طـاقـةـ ضـوـئـيـةـ.

أناقش زملائي:

مصادر الطاقة المستخدمة لتدوير الدوّلاب في المولدات في الصور الآتية:



طاقة الرياح



طاقة الإنسان المستمدّة
من الغذاء (العضلات)



طاقة المياه الجارية

نشاط 2: تحولات أخرى للطاقة

1. شعرت بالحرارة.
2. مصدر الحرارة التي شعرت بها حركة يدي الناتجة عن الاحتكاك.
3. من الطاقة الحركية إلى الطاقة الحرارية.

أفكّر: تقبّل إجابات الطلبة والتأكد من صحتها.

- قطعة المطاط

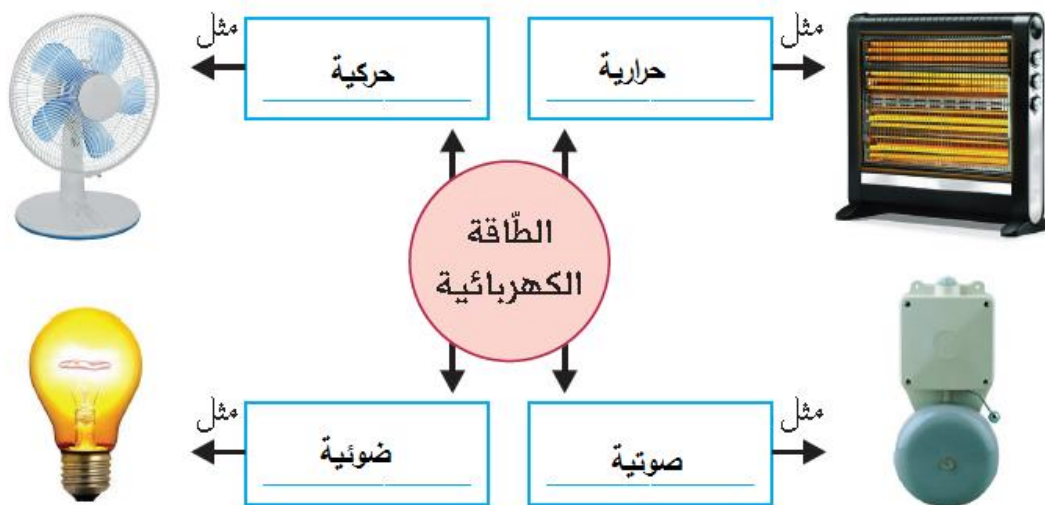
1. أسمع صوتا، بسبب اهتزاز قطعة المطاط.
2. من الطاقة الحركية إلى الطاقة الصوتية.

أفكّر:

الاستفادة من حركة المدربين واللاعبين في الصالات الرياضية الكبيرة في توليد الطاقة الكهربائية وذلك بتدوير دواليب الأجهزة في المولد الكهربائي.

نشاط 3: تحولات الطاقة الكهربائية

تحولات الطاقة في الشكل:



أُفكِرْ :

تقبل إجابات الطلبة وتوجيهها إلى أنه يمكن أن تتحول الطاقة الكهربائية إلى أشكال أخرى.

نشاط 4: تحولات الطاقة الضوئية

1. الشمس.
2. كهربائية.
3. ضوئية.
4. لا لم تختفِ وإنما تحولت إلى شكل آخر.

أستنتج أن: الطاقة تحول من شكل إلى آخر.

نشاط 5: تطبيقات

1. الخلية الشمسية.
 2. من طاقة ضوئية إلى طاقة كهربائية إلى طاقة حركية.
 3. في المصبح: من طاقة ضوئية إلى طاقة كهربائية إلى طاقة ضوئية.
 4. في الجرس: من طاقة ضوئية إلى طاقة كهربائية إلى طاقة صوتية.
- أُفكِرْ : يمكن استخدام أكثر من خلية شمسية.

الدرس الثالث: الطاقة والبيئة

نشاط 1: أنواع مصادر الطاقة

1. الفحم الحجري، الغاز الطبيعي، النفط.
2. الوقود قابل للنفاد، تقبل إجابات الطلبة حول نفاد الوقود مع إعطاء بعض التلميحات والتشبيه ببئر الماء ...
3. التلوث بالغازات الناتجة عن احتراق الوقود (تلوث كيميائي).
4. من الأسباب : أنها مصادر ملوثة للبيئة، قابلة للنفاد ومتكلفة وبالتالي يجب البحث عن البديل.
5. صديقة للبيئة أي أنها غير ملوثة.
6. المياه الجارية، الخلايا الشمسية، الرياح.

مصادر الطاقة غير المتجددة	مصادر الطاقة المتجددة
السولار، غاز الطّبخ	الرياح، المياه الجارية، الشمس

الطاقة المتجددة: الطاقة غير القابلة للنفاد وغير الملوثة للبيئة مثل الشمس.

الطاقة غير المتجددة: الطاقة القابلة للنفاد والملوثة للبيئة مثل الوقود.

نشاط (2): أيهما أختار

لماذا	أيهما أختار	الشكل
توفير الطاقة، استهلاك المصباح الأول للطاقة أقل من المصباح الثاني.	1	المصابحان
توفير الطاقة، كمية الغاز المستهلك في الشكل الأول كبيرة وغير مرکزة على الوعاء.	2	تجهيز القهوة
توفير الطاقة، نقل عدد كبير من المسافرين، وبالتالي الاستغناء عن استخدام وسائل نقل خاصة تستهلك كمية كبيرة من الوقود.	2	السيارة والباص
توفير الطاقة لاعتماده على الطاقة الشمسية.	2	سخانا الماء
توفير الطاقة، وذلك بالاعتماد على مصادر الطاقة الطبيعية كالشمس.	1	الإضاءة

أستنتج أن:

من طرق ترشيد استهلاك الطاقة في حياتي اليومية:

تقبل إجابات الطلبة ومناقشتهم وتوجيههم إلى بعض الطرق مثل الاستفادة من الطاقة الشمسية في تسخين المياه، والاستفادة من ضوء الشمس في الإنارة بدل المصايبح الكهربائية، استخدام وسائل النقل العامة (الباصات) بدلاً من استخدام السيارات الخاصة ...

أختبر نفسي:

نوع الطاقة	الطاقة المتجددة	الطاقة غير المتجددة
القابلية للنفاد	غير قابلة	قابلة
تلوث البيئة	غير ملوثة	ملوثة
أمثلة	الشمس، الرياح، المياه الجارية	الوقود، الغاز، النفط

نشاط (3) أقيم سلوكي

* السلوكيات التي أقوم بها:

السلوك	نعم	لا
1. أترك المدفأة الكهربائية تعمل طوال اليوم.		✓
2. أفتح باب الثلاجة باستمرار.	✓	
3. أنصح والدي بنشر الغسيل تحت أشعة الشمس بدلاً من استخدام التسخاف الكهربائية.	✓	
4. أضيء جميع مصايبح المنزل ليلاً.	✓	
5. أنصح أفراد عائلتي بكى الملابس دفعه واحدة.	✓	
6.أغلق التوافذ عند تشغيل مكيف الهواء داخل المنزل.	✓	
7. اعتمد على السخان الشمسي في تسخين المياه.	✓	
8. أفصل الأجهزة الكهربائية عن مصدر الكهرباء في حالة عدم تشغيلها.	✓	
9. أترك التلفاز مفتوحاً عندما أخرج من المنزل.	✓	
10. أتأكد من إطفاء مصايبح غرفة الصف في نهاية اليوم الدراسي.	✓	

1. نعم. تقبل إجابات الطلبة الصحيحة مثل اعتماد السخان الشمسي في تسخين المياه، إطفاء مصايبح الغرفة بعد الخروج منها، إطفاء مصايبح غرفة الصف في نهاية اليوم الدراسي ...

2. تقبل إجابات الطلبة الصحيحة.

أسئلة الوحدة

السؤال الأول

9	8	7	6	5	4	3	2	1	رقم الجملة
د	أ	ج	ج	ج	ج	ب	ب	د	رمز الإجابة

السؤال الثاني

المفهوم العلمي	الدلالة
الطاقة	المقدرة على إنجاز عمل ما.
طاقة الوضع	الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة موضعه تحت تأثير قوة معينة.
الطاقة المتجددة	الطاقة الصديقة للبيئة.
قانون حفظ الطاقة	الطاقة لا تقني ولا تستحدث وإنما يمكن تحويلها من شكل إلى آخر.
الخلايا الشمسية	أداة تحول ضوء الشمس إلى طاقة كهربائية.
ترشيد استهلاك الطاقة	الإجراءات التي يتم من خلالها الاستخدام الأمثل لموارد الطاقة.

السؤال الثالث

1- من كهربائية إلى حرارية.

2- من كيميائية إلى حركية ووضع.

3- من ضوئية إلى كهربائية.

4- من حركية إلى حرارية إلى كيميائية ثم إلى حرارية وضوئية.

5- من كهربائية إلى حرارية.

السؤال الرابع

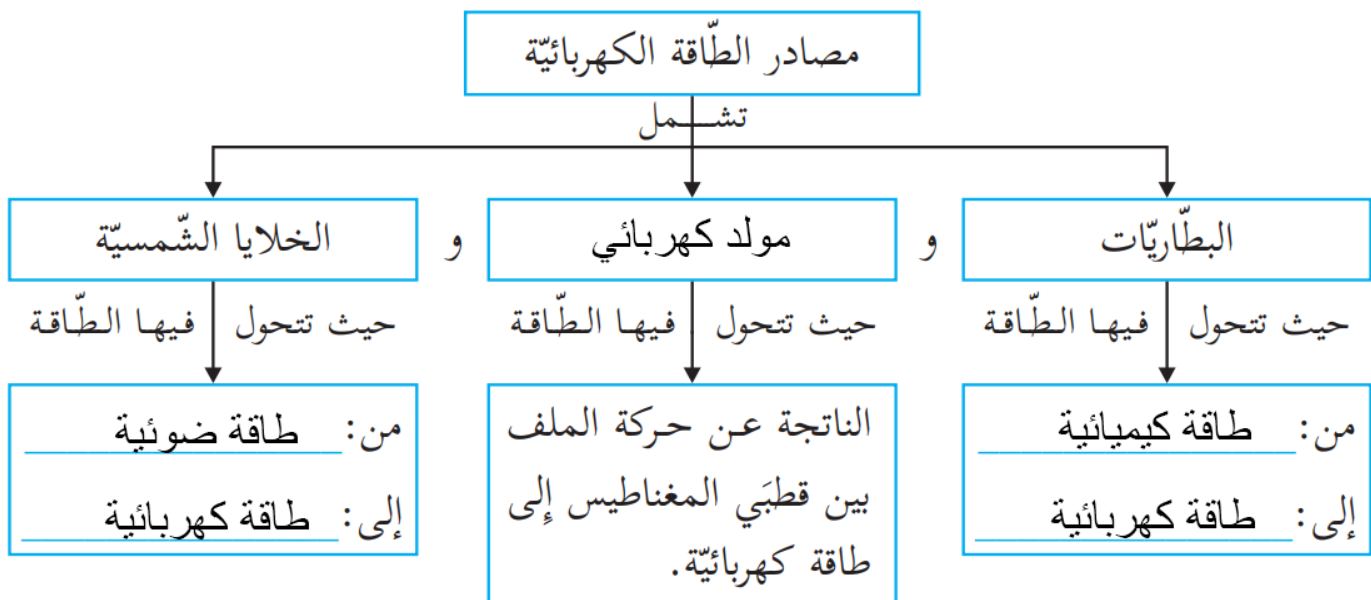
استخدام فريال للطاقة الشمسية، غير ملوث وغير قابل للنفاد.

السؤال الخامس

1. لأنّه قابل للنفاد.

2. وذلك نتيجة استخدام مصادر الطاقة غير المتجددة كالنفط والتي يصدر عنها العديد من الغازات الملوثة.

السؤال السادس



السؤال السابع

1. طاقة وضع.

2. طاقة حركة.

3. من طاقة وضع إلى طاقة حركة إلى طاقة كهربائية.

السؤال الثامن

من طاقة حركية (ناتجة عن الاحتكاك بين حجري الصوان) إلى طاقة حرارية وضوئية.