

## دفتر الطالب الالكتروني

اسم الطالب : \_\_\_\_\_

الصف : \_\_\_\_\_

مدرسة : \_\_\_\_\_

ملاحظة : يعتبر هذا الدفتر المرجع الرئيس وقت الاختبارات أو  
الدراسة إضافة إلى الكتب المقررة



## قاموس مصطلحات الوحدة

Light	الضوء
Energy	الطاقة
Light Ray	شعاع ضوئي
Reflection of Light	النّعكاس الضوئي
Specular Reflection	النّعكاس المُنْتَظِم
Diffuse Reflection	النّعكاس غير المُنْتَظِم
Sight	الأبصار
Transparent Materials	المواد الشفافة
Translucent Materials	المواد شبه الشفافة
Opaque Materials	المواد المعتنمة
Shadow	الظل

# الوحدة ٦: الضوء

Made with love

By :

Hanan shahatit



الضوء : شكلٌ مِنْ أَشْكالِ الطَّاقَةِ يُمَكِّنُنَا مِنْ رُؤْيَةِ الْأَشْيَاءِ

## مصادر الضوء

مصادر صناعية



مصادر طبيعية



يصنعها الانسان

توجدُ أَصْلًا فِي الطَّبِيعَةِ

لَمْ يَتَدَخَّلِ الْأَنْسَانُ فِي صُنْعَهَا

مثل المصباح والشمعة

مثل النجوم والمصيئات الحيوية

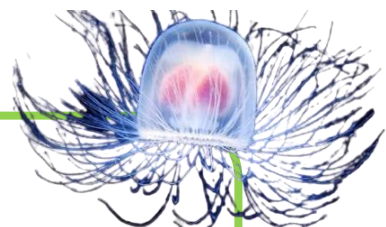
والبرق والنار

اسرار عن شمسنا :



- تعتبر الشمس نجم

- تُعد الشَّمْسُ الْمَصْدَرُ الرَّئِيسُ لِلضَّوْءِ عَلَى سطحِ الْأَرْضِ



ما هي المصيئات الحيوية ؟

هي كائنات حية قادرة على انتاج الضوء بنفسها

مثل : الخفباء المصيئه ، قنديل البحر ، بعض أنواع الأسماك كالكناس مثلا

تَفَاقَوْتُ رُؤْتِي لِلأجْسَام عَبْر الْمَوَاد الْمُخْتَلِفَةٌ؛ فَإِذَا نَظَرْتُ إِلَى شَيْءٍ مَا عَبْرَ لَوْحٍ زُجَاجِيًّا أَوْ نَظَارَاتٍ زُجَاجِيَّةٍ شَفَافَةٍ؛ سَأَشَاهِدُهُ بِوضُوحٍ. وَلَكِنِي لَا أَرَاهُ أَبَدًا إِذَا نَظَرْتُ إِلَيْهِ عَبْرَ لَوْحٍ مِنَ الْخَشْبِ

تقسم المواد من حيث سماحتها للضوء بالمرور من خلالها إلى : مواد شفافة و مواد معتمة

**جسم معتم**

لا يسمح بمرور الضوء

مثل الخشب وال الحديد

**جسم شبه شفاف**

يسمح بمرور جزء من الضوء

مثل المواد المستخدمة بصناعة النظارات الشمسية

**جسم شفاف**

يسمح بمرور الضوء

مثل الزجاج

في الشكل المجاور شخص ينظر لزرافة من 3 أجسام  
إذا علمت ان هذه الاجسام هي زجاج / بلاستيك قوي / قطعة كرتون  
اكتب اسفل الاطاللة اسم كل جسم ونوعه

المواد المعتمة	المواد شبه الشفافة	المواد الشفافة
تممُضُعُ الضَّوْءَ مِنَ الْمُرُورِ عَبْرَهَا	يَسْمَحُ بِمُرُورِ جُرْئِيِّ لِلضَّوْءِ عَبْرَهَا	يُسْمَحُ بِمُرُورِ الضَّوْءِ مِنَ خَلَالِهَا
لَا يُمْكِنِي رُؤْيَاً أَلْأَشْيَاءِ خِلَالَهَا بِوضُوحٍ أَقْلَ، أَوْ يَتَغَيَّرُ بَعْضُ صِفَاتِهَا كَاللَّوْنِ مَثَلًا		يُمْكِنِي رُؤْيَاً أَلْأَشْيَاءِ خِلَالَهَا بِوضُوحٍ.
الخشب / الحديد / المنديل		الزجاج / الهواء / الماء

للضوء خصائص عديدة ، سندرس منها : انتقاله بخطوط مستقيمة و انعكاس الضوء

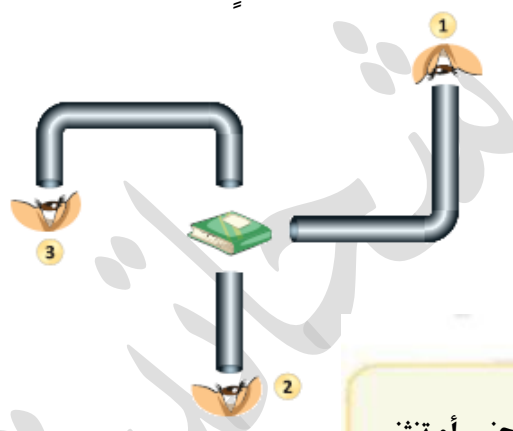
أولاً : ينتقل الضوء بخطوط مستقيمة في الاتجاهات جميعها

بأي الصورتين يمكننا رؤية ضوء الشمعة ؟



مثلاً : أشعة الشمس تسير في خطوطٍ مُستقيمةٍ في الاتجاهات جميعها حتى تصل إلى سطح الأرض.

الشعاع الضوئي : المسار الذي ينتقل فيه الضوء، ويمثل بخطٍ مُستقيمٍ عليه سهم يدل على اتجاه انتقال الضوء.



### أتاصل الضوء

أتوقع : في أي الحالات (1 . 2 . 3)،  
يمكن للناظر أن يرى الكتاب ؟ أفسر  
إجابتي.

الاجابة

رقم 2 لأن الأشعة الضوئية تسير بخطوط مستقيمة لا تتحني أو تتشنج

### ثانياً : انعكاس الضوء

انعكاس الضوء : ارتداد الأشعة الضوئية عن سطوح المواد التي لا يمر خلالها في خطوطٍ مُستقيمة

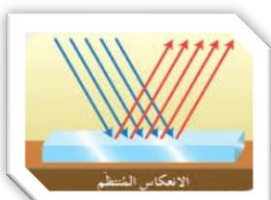
#### أنواع الانعكاس

##### انعكاس غير منتظم

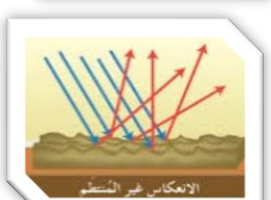
على الأسطح الخشنة  
(لا نرى صورتنا على المقعد)

##### انعكاس منتظم

على الأسطح الملساء  
(ذلك نرى صورتنا في المرآة)



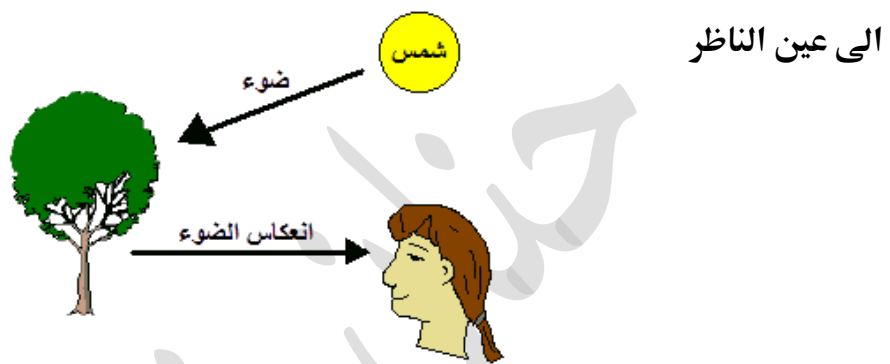
الانعكاس المنتظم : انعكاس الضوء عن الأجسام الملساء بخطوطٍ مُستقيمةٍ وبالاتجاه نفسه.



الانعكاس غير المنتظم : انعكاس الضوء عن الأجسام المعتنمة بخطوطٍ مُستقيمةٍ، ولكن باتجاهاتٍ مختلفةٍ.

نرى الاجسام المضيئة لأنها تصدر اشعة ضوئية تصل الى عيننا .. ولكن كيف نرى الاجسام غير المضيئة؟

اعتقد القدماء اننا نرى الاشياء عندما يخرج الضوء من عيننا ويسقط على الجسم لكن (الحسن بن الهيثم) صاحب اعتقادهم ف قال ان الرؤية تتم عن طريق ارتداد الضوء عن الجسم



معلومات عالمي ..

ت تكون الصورة داخل العين مقلوبة لكن يتم تعديلها داخل الدماغ

١- يسقط الضوء من المصدر على الجسم



٣- ثم يسقط على الشبكية لت تكون الصورة ويتراجمها المخ

٢- يرتد الضوء من الجسم لي落 على العين

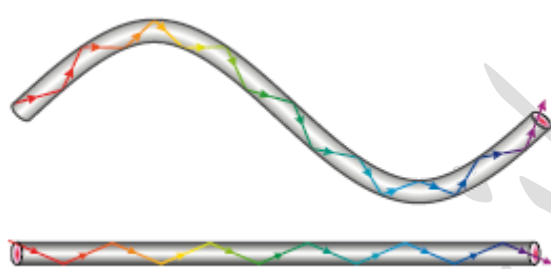
**١ الفكرة الرئيسية.** أوضح كيف ينتقل الضوء من مصدره.

ينتقل الضوء بخطوط مستقيمة

**٢ المفاهيم والمصطلحات.** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

الضوء ..... (.....) من أشكال الطاقة يساعدنا على رؤية ما حولنا.

خطوط مستقيمة تسمى اشعة (.....) يسير الضوء من مصدره في (.....)



**٣ التفكير الناقد.** أفسر سبب رؤيتنا

الأجسام عند النظر إليها خلال

أبوب مستقيم، وسبب عدم رؤيتها

لها عند النظر إليها خلال أبوب

ملتو؟

المستقيم ، لأن الاشعة الضوئية تسير بخطوط مستقيمة لا تحنّى أو تنثنى

**٤ أتبأ.** ماذا يحدث إذا لم توجد مصادر للضوء حولنا؟

لا يمكننا رؤية الأشياء

**٥ اختيار الإجابة الصحيحة.** تسمى عملية ارتداد الضوء عن سطح جسم :

ب. امتصاصا.

أ. انعكاسا.

د. شعاعاً ضوئياً ساقطاً.

ج. شعاعاً ضوئياً منعكساً.



لا يُسْتَطِعُ الْإِنْسَانُ أَنْ يَرَى جَيِّدًا فِي الظَّلَامِ، وَلَكِنَّ بَعْضَ الْحَيَوانَاتِ يُمْكِنُهَا ذَلِكَ. أَبْحَثُ فِي اثْنَيْنِ مِنْ هَذِهِ الْحَيَوانَاتِ، ثُمَّ أَرْسُمُهُمَا.

# دُنْدَنْ شَهَادَةٌ

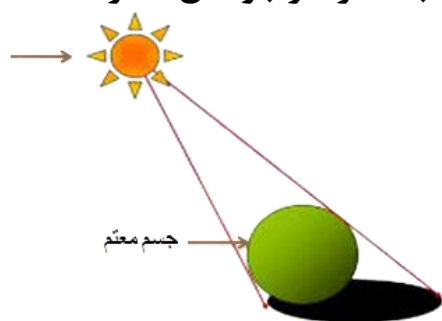


أَصَمْمُ مَنْشُورًا تَوْعِيًّا يَحْرِي نَصَائِحَ لِلْحِفَاظِ عَلَى سَلَامَةِ الْعَيْنِ، وَعَدَمِ النَّظَرِ إِلَى أَشْعَاعِ الشَّمْسِ مُبَاشِرَةً، وَأَغْرِضُهُ أَمَامَ زُمَلَائِيِّ.

**الظل : الظاهرة التي تحدث عندما تحجب الجسم المعتمة الضوء عن مناطق معينة**

كيف يتكون الظل ؟

عندما يسقط الضوء على جسم معتم أو شبه شفاف فإن هذا الجسم يحجب الضوء أو جزء من الضوء



**ملاحظة 1: الظل لا يتكون إلا بال أجسام المعتمة أو شبه الشفافة**

**ملاحظة 2: يظهر الظل دائمًا على الجهة المقابلة لمصدر الضوء**

العوامل التي يعتمد عليها طول الظل :

**1- يعتمد طول ظل الجسم على ميل الأشعة الساقطة عليه**

ميل أشعة الشمس الساقطة على جسم تختلف بالصباح عن المساء بسبب اختلاف موقع الشمس في المساء يكون الظل أطول ما يمكن عند شروق الشمس و أقصر ما يمكن عند الظهيرة

الاجابة

1. طول الظل بالشكل (أ) أقصر منه بالشكل (ب)
2. في الجهة المقابلة للشمس

أتافق الصورة

1. ما الفرق بين الشكلين (أ) و (ب)؟

2. في أي جهة يقع الظل بالنسبة إلى الشمس؟

▼ الشكل (ب).



▼ الشكل (أ).



**2- يعتمد طول ظل الجسم على بعد الجسم عن مصدر الضوء بمعنى آخر المسافة بين الجسم والسطح الذي يتكون عليه الظل**

كلما اقترب مصدر الضوء من الجسم زاد طول الظل ، كلما ابتعد الجسم عن السطح الذي يتكون عليه الظل

اقترب من مصدر الضوء ( لأن الضوء مقابله ) وبالتالي يزيد طول الظل

### ١. الفكرة الرئيسية. كيف تختلف الموارد في تمريرها الضوء.

المواد الشفافة تسمح بمرور الضوء كلها ، الاجسام شبه الشفافة تسمح بمرور جزء من الضوء الاجسام المعتمة لا تسمح بمرور الضوء

### ٢. المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- الأُجسام التي لا تسمح للضوء بالمرور عبرها هي: (...الاجسام المعتمة...).
- الظاهرة التي تحدث عندما تحجب الأُجسام المعتمة الضوء عن مناطق معينة هي: (...الظل...).

### ٣. أصنف نوع الموارد في الجدول الآتي:

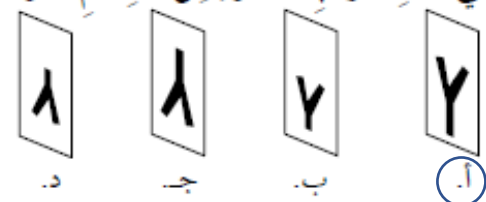
شفافة / معتمة	المادة
شفافة	الزجاج
معتمة	الخشب
شبه شفافة	الورق

### ٤. التفكير الناقد. كيف يمكنني زيادة طول الظل لجسم ما، بإستخدام مصدر ضوئي؟

تقريب الجسم من مصدر الضوء

### ٥. اختيار الإجابة الصحيحة. الظل الصحيح الذي يتكون على الشاشة للجسم في الشكل

في حال تقبيل الضوء من الجسم، هو:





العلوم والتكنولوجيا

أَبْحَثُ فِي الْإِنْتَرْنِتِ بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ  
أُسْرَتِيِّ، فِي تَرْكِيبِ عَدَسَاتِ آلَاتِ  
الْتَّصْوِيرِ الرَّقْمِيَّةِ الْحَدِيثَةِ، وَأَفَارِنُ يَبْيَهَا  
وَبَيْنَ تَرْكِيبِ عَدَسَةِ العَيْنِ فِي الْإِنْسَانِ،  
لَمْ أَعِدْ تَقْرِيرًا وَأَعْرِضُهُ أَمَامَ رُمْلَائِيِّ.



العلوم التاريخ مع

**أَبْحَثُ فِي تَارِيخِ صِنَاعَةِ (الْمِزْوَلَةِ الشَّمْسِيَّةِ)**  
**وَكَيْفَ اسْتَفَادَ الْمُسْلِمُونَ قَدِيمًا مِنْ ظَلِّ**  
**الشَّمْسِ فِي تَحْدِيدِ مَوَاقِعِ الصَّلَاةِ، ثُمَّ**  
**أَنَاقِشُ مَا تَوَصَّلْتُ**  
**إِلَيْهِ مَعَ رُمَلَائِيَّ.**

**١ المفاهيم والمصطلحات.** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

● من المصادر الطبيعية للضوء ..... الشمس (.....)

انعكاس الضوء (.....)

يسمى ارتداد الضوء عن الأجسام بعد سقوطه عليها (.....)

غير منتظم ..... منتظم (.....) و (.....)

**٢ كيف ينتقل الضوء؟** أعطي مثلاً على ظاهرة تحدث للضوء تثبت ذلك.

ينتقل الضوء بخطوط مستقيمة ، ظاهرة الانعكاس

**٣ أفسر سبب رؤية صورتي في المرآة وعدم رؤيتها على صفحة الكتاب.**

تعكس المرآة الأشعه الساقطة عليها ، عكس الكتاب فهو جسم معتم

**٤ أصنف المواد الآتية في الجدول حسب تمثيلها الضوئية:**

(الزجاج، الخشب، الورق، المواد التي تصنع منها عدسات النظارات، الحديد).

مواد معتمة	مواد شفافة	مواد شفافة
الخشب	الورق	الزجاج
الحديد	المواد التي تصنع منها	
	عدسات النظارات الشمسية	

**٥ أستنتج.** ما سر وظيفة الظل؟

ان يكون الجسم معتم او شبه شفاف

**٦ السبب والنتيجة.** ماذا يحدث عند وضع شيء أمام مرآة؟

يسقط الضوء الصادر من مصدره على المرآة ثم ينعكس الى عين الناظر فترى خيال الجسم

**٧ أرسم مسار الأشعة الضوئية المُنبَعَة من الشمعة حتى تصل إلى العين**



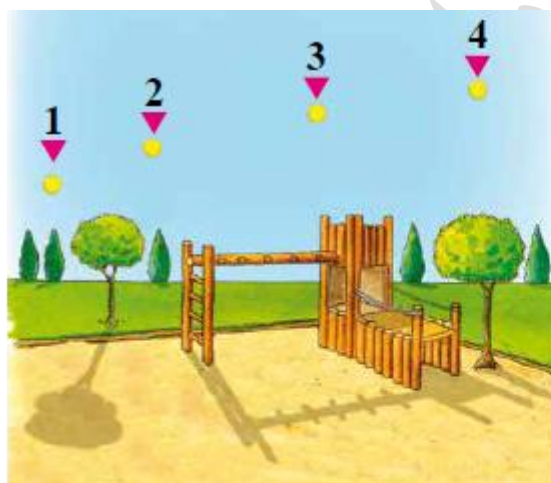
• إحدى المواد الآتية تُعدُّ شبيهَةً لشفافَةٍ:

- ب. الخَشْب.
- أ. الزُّجاجُ.
- ج. عَدَسَاتُ النَّظَارَاتِ الشَّمْسِيَّة.
- د. الورق المُقوَى.

• أحد الآتية يُعدُّ مصدراً طبيعياً للضوء:

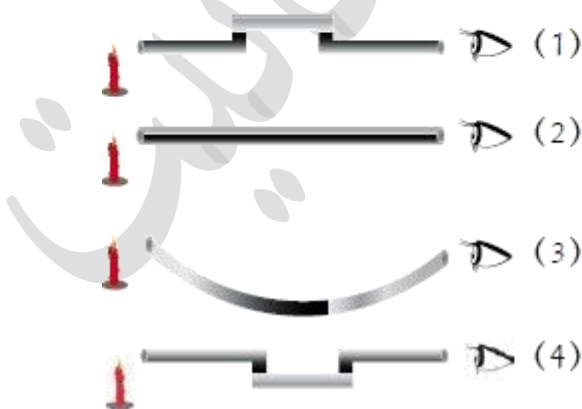
- ب. القمر.
- أ. المصباح الكهربائي.
- د. الشَّمْعَةُ.
- ج. المُضيئات الحَيَّةُ.

• في أيِّ النَّهَارِ يَكُونُ مَوْقِعُ الشَّمْسِ؛ كَيْ يَكُونَ الظَّلُّ كَمَا في الشَّكْلِ؟



- أ. (1)
- ب. (2)
- ج. (3)
- د. (4)

• أَسْتَطِيعُ رُؤْيَةَ صَرُوهُ الشَّمْعَةِ فِي الْحَالَةِ:



- أ. (1)
- ب. (2)
- ج. (3)
- د. (4)



## الوحدة السابعة :

# حَرَكَةُ الْأَرْضِ



### قاموس مصطلحات الوحدة

Rotate Axis	مِحْوَرُ الدَّوْرَانِ
Earth's Daily Cycle	دَوْرَةُ الْأَرْضِ الْيَوْمِيَّةُ
Orbit	الْمَدَارُ
Annual Earth Cycle	دَوْرَةُ الْأَرْضِ السَّنِويَّةُ

Made with love  
By :  
Hanan shahatit

أنت تعيش في حي معين داخل محافظة معينة في وطننا الأردن الذي يتشكل على سطح كره ضخمة تسمى الأرض تسبح في الفضاء والأرض كوكب دائم الحركة

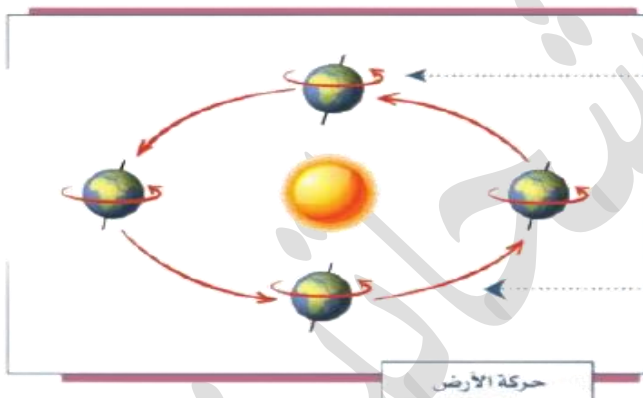
### لماذا لا نشعر بحركة الأرض ???

عندما تكون الطائرة في الجو لا يشعرون الركاب بحركتها مع كونها مسرعة؛ لأن الطائرة تتحرك بجميع أجزائها، وهكذا بالنسبة لسكان الأرض، فهم لا يشعرون بحركتها لعدة أسباب، منها:

- أنها تتحرك (تدور) حركةً منتظمة
- أن حجم الأرض كبير.
- أن الأرض تدور في الفضاء بما فيها، مع غالاتها الجوية.
- وجود الجاذبية الأرضية.



### » حركة الأرض:



حركة يومية تدور فيها حول محورها: من الغرب إلى الشرق (عكس اتجاه عقارب الساعة). في أربع وعشرين ساعة.

حركة سنوية تدور فيها حول الشمس، من الغرب إلى الشرق (عكس اتجاه عقارب الساعة). في ثلاثة وخمسة وستين يوماً وربع يوم.

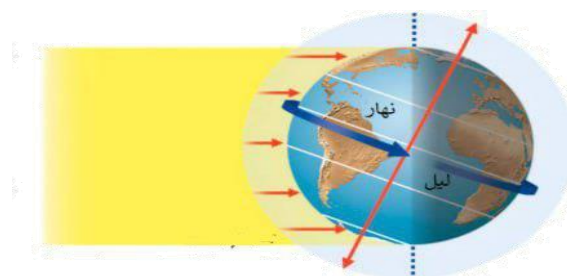
### أولاً: الحركة اليومية: ← ينتج عنها تعاقب الليل والنهار

حينما نستيقظ لأداء صلاة الفجر، يكون الطلبة في إندونيسيا قد أنهوا يومهم الدراسي، فما السبب في ذلك؟

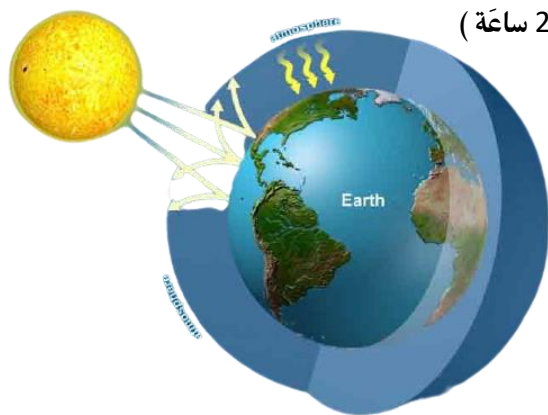
هذا ما يسمى باختلاف الزمن على سطح الأرض؛ وهو نتيجة كروية الأرض ودورانها حول محورها أمام الشمس، إذ تكون أشعتها على شرق الأرض، ثم يحل بعد ذلك الليل. فالليل والنهر في تعاقب مستمر.

يُنتج عن حركة الأرض حول محورها:

- ١- تعاقب الليل والنهار.
- ٢- اختلاف الزمن.
- ٣- انحراف الرياح، والتيارات المائية، وتحريك الأجسام على سطح الأرض.



**محور الدوران:** خطٌ وهميٌّ يمتدُ من القطب الشماليٍّ ويمرُ في مركز الأرض وينتهي عند القطب الجنوبي دورة الأرض اليومية: دوران الأرض حول محورها دورةً كاملةً يوماً كاملاً (24 ساعة)



لماذا تبدو الشمس وكأنها تتحرك في السماء؟

أثناء دوران الأرض حول نفسها تواجه بعض أجزاء الأرض الشمس، فتبعد الشمس كأنها ترتفع في السماء. وعند استمرار الأرض بالدوران حول نفسها تبتعد هذه الأجزاء عن الشمس؛ فتبعد الشمس كأنها تزل تحت الأفق؛ لذا، يبدو أن موقعاً الشمس يتغير.

التاريخ : / 2021 /

موضوع الحصة : مراجعة الدرس

### ١ الفكرة الرئيسية. أفسر تعاقب الليل والنهار.

بسبب دوران الأرض حول محورها

### ٢ المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- الخط الوهمي الذي يمتد من القطب الشمالي ويمر في مركز الأرض ويتهي عند القطب الجنوبي، ويميل بزاوية محددة هو: (محور الأرض.....).

- تسمى الدورة التي تتم فيها الأرض دورةً كاملةً حول محورها كل يوم: (.....).

### ٣ التفكير الناقد. لماذا لا ترى الشمس في الليل؟

يكون موضع الأرض غير مواجه للشمس.

### ٤ أحسب عدَّ الدوراتِ الكاملةِ التي تدورُها الأرض حول محورها في أسبوع واحد.

$$1 \times 7 = 7$$

### ٥ أفكِر. ماذا يمكن أن يحدث لو استغرقت الأرض 12 ساعة أو 36 ساعة كي تدور

حول محورها؟

12 ساعة يصبح اليوم أقصر ، 36 ساعة يصبح اليوم أطول

### ٦ الاحظ الصورتين الآتتين، وأناقش زملائي في الفرق بين الليل والنهار.

يكون الوقت نهاراً في منطقةً أ حيث الأرض يكون موضعها مواجهة للشمس، ويكون الوقت في منطقة ب ليلاً حيث الأرض يكون موضعها غير مواجه للشمس



### ٧ أختار الإجابة الصحيحة. تدور الأرض حول نفسها مراتًّا واحدةً كُلَّ:

- أ. يوم.      ب. شهر.      ج. سنة.      د. 24 يوماً.



الفلك

مع

العلوم

بِمُساعدةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِي، أَبْحَثُ فِي  
الإنْتَرْنَتِ عَنْ أَثَرِ زَاوِيَةِ مَيْلِ مَحْوَرِ الْأَرْضِ  
فِي الْحَيَاةِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، وَأَشَارَكُ  
زُمَلَائِيَّ فِي النَّتَائِجِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا.

# دُنْدَنْ شَهَانَدَنْ



الكتابَةِ

مع

العلوم

أَكْتُبُ نُسْرَةً قَصِيرَةً مُوَجَّهَةً لِزُمَلَائِيِّ،  
أُعِينُ لَهُمْ فِيهَا أَهْمَيَّةً تَعَاقُبُ اللَّيْلِ  
وَالنَّهَارِ لِلنَّبَاتَاتِ عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ.

### ثانياً: الحركة السنوية:

تستغرق الأرض سنةً واحدةً (365) يوماً تقريباً، أو 12 شهراً لتكمل دورةً واحدةً حول الشمس بسبب هذا تختلف درجات الحرارة فتحدد فصول السنة المختلفة على مناطق سطح الأرض

ما سبب حدوث الفصول الأربع؟

يسبب دوران الأرض حول الشمس وميل محور الأرض بزاوية محددة ..

الفصول الأربع :

- الشتاء 2-الربيع 3-الصيف 4-الخريف

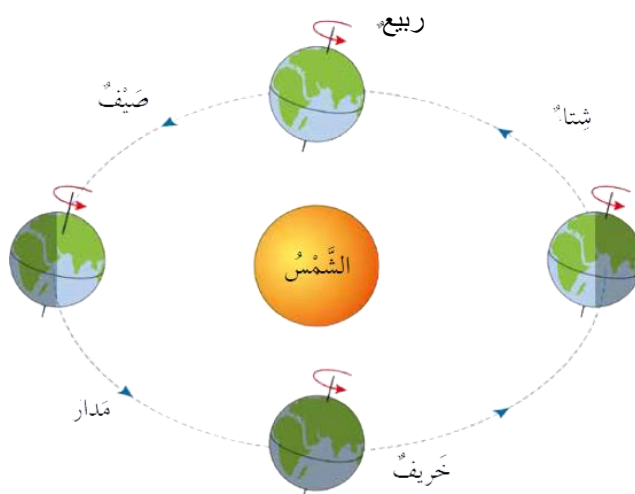
لماذا يختلف الصيف والشتاء بين مناطق الكرة الأرضية؟

- يؤدي ميل نصف الكرة الأرضية الشمالي نحو الشمس إلى حدوث فصل الصيف، بينما يحل فصل الشتاء في نصف الكرة الجنوبي.

- بعد مرور 6 أشهر يحدث العكس، يكون ميل نصف الكرة الجنوبي نحو الشمس؛ فيحل فصل الصيف، بينما يحل فصل الشتاء في نصف الكرة الشمالي.

لماذا يكون النهار قصيراً في الشتاء وطويلاً في الصيف؟

يؤثر ميل محور دوران الأرض في عدد ساعات النهار المُتوافرة على سطح الأرض في أجزاء الأرض التي تميل مبتعدة عن الشمس يكون النهار قصيراً ويكون الفصل شتاءً أما في الأجزاء التي تميل نحو الشمس فيكون النهار طويلاً ويكون الفصل صيفاً دورة الأرض السنوية: الدورة الكاملة للأرض حول الشمس كل سنة ومدتها 365 يوم وربع المدار: المسار الذي يأخذُه جسم ما، في أثناء دورانه حول جسم آخر.



**١. الفكرة الرئيسية.** كيف تحدث الفصول الأربع في النصف الشمالي من الكره الأرضية؟  
 يؤدي ميل نصف الكره الأرضية الشمالي نحو الشمس إلى حدوث فصل الصيف، بينما يحل فصل الشتاء في نصف الكره الجنوبي بعد مرور 6 أشهر يحدث العكس، يكون ميل نصف الكره الجنوبي نحو الشمس؛ فيحل فصل الصيف، بينما يحل فصل الشتاء في نصف الكره الشمالي

**٢. المفاهيم والمصطلحات.** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- (دورة الشمس السنوية): هي دورة تحدث بسبب دوران الأرض حول الشمس.

- (الصيف.....): هو الفصل الذي تكون فيه الأرض أقرب ما يمكن إلى الشمس.

**٣. التكثير التأقد.** هل يمكنني أن أتوقع الفصل الذي ولدته فيه، بناءً على تاريخ ميلادي؟

نعم

**٤. أستنتج.** هل تتغير فصول السنة إن كان محور الأرض غير مائل؟ أفسر إجابتي.

سوف يؤدي إلى عدم تشكل الفصول الاربعة على الأرض ولكن سوف يكون هناك في مناطق القريبة من الشمس طوال العام فصل صيف و البعيدة عن الشمس فصل الشتاء

**٥. أفسر.** لماذا تكون درجة الحرارة في الصيف أعلى مما يمكن؟

لأن الجهة المقابلة تكون قريبة من الشمس

**٦. أختار الإجابة الصحيحة.** في أجزاء الأرض التي تمثل مبتعدة عن الشمس يكون:

أ. النهار قصيراً ويكون الفصل شتاء.

ب. النهار طويلاً ويكون الفصل صيفاً.

ج. النهار قصيراً ويكون الفصل صيفاً.

أكتب تقريراً أعيش فيه تأثير الفصول الأربع في الإنسان، ثم أقيمه على مسامع زملائي.

# بيان شهادتى



الفلك

مع

العلوم

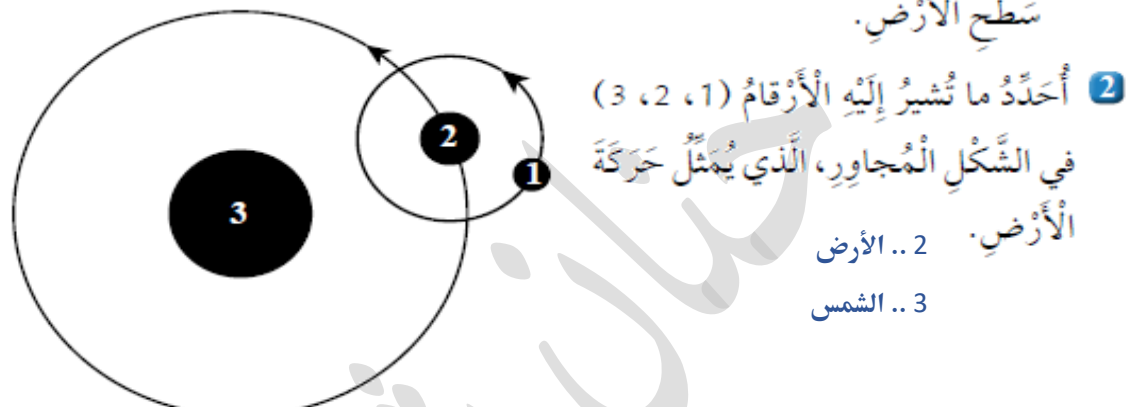
تعتمد المملكة الأردنية الهاشمية على العمل بـنظام التوقيت الصيفي والشتوي من كُل عام. بمساعدة أحد أفراد أسرتي، أبحث في الإنترنت عن أهمية هذا النظام في الحياة اليومية، وأشاركه مع زملائي.

**١ المفاهيم والمصطلحات.** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

الربيع والخريف ..... ( ) : هما فصلان من فصول السنة يبدآن عندما لا يكون محور

الأرض مائلًا تجاه الشمس، ولا يبعدا عنها.

المحور ..... ( ) : يسبب ميلانه اختلافاً في عدد ساعات النهار والليل على سطح الأرض.



أحد ما تشير إليه الأرقام (١، ٢، ٣) في الشكل المجاور، الذي يمثل حركة

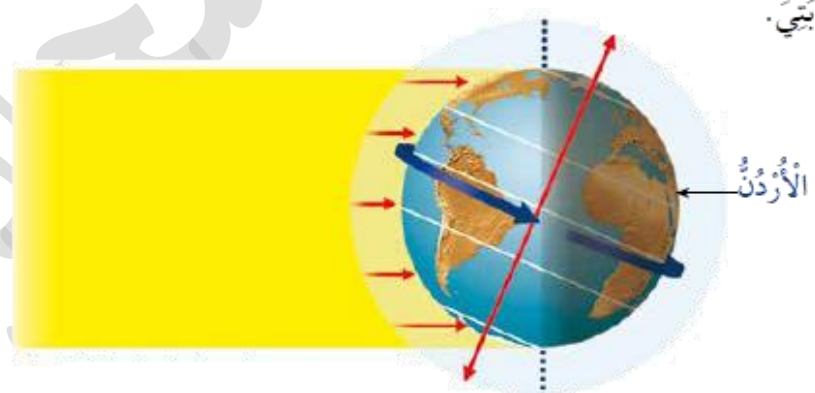
الأرض.

٢ الأرض.

٣ الشمس

**٤ التوقع:** مُستعيناً بالشكل أدناه، أحدد الوقت إن كان نهاراً أم ليلاً في الأردن. أفسّر إجابتي.

ليل لأنها ليست الجهة  
المقابلة للشمس



**٥ السبب والتبيّن.** ماذا يتّسّع عن دوران الأرض حول محورها، ودورانها حول الشمس؟

دوران الأرض حول محورها ينتج عنه تعاقب الليل والنهار أما دوران الأرض حول الشمس ينتج عنه تعاقب الفصول الاربعة

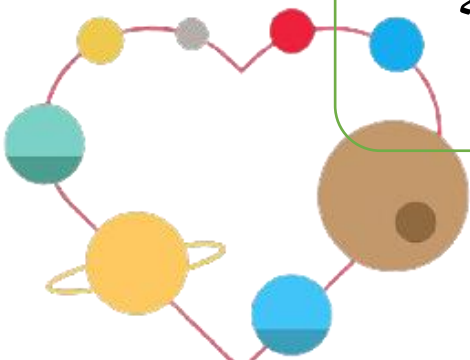
**٦ أفسّر حركة الشمس الظاهريّة التي رأها من الأرض.**

أثناء دوران الأرض حول نفسها تواجه بعض أجزاء الأرض الشمس، فتبعد الشمس كأنها ترتفع في السماء، وعند استمرار الأرض بالدوران حول نفسها تبتعد هذه الأجزاء عن الشمس؛ فتبعد الشمس كأنها تنزل تحت الأفق؛ لذا، يبدو أن موقعاً الشمس يتغيّر.

- فصلٌ من السنة تكون فيه الأرض أقرب ما يمكن إلى الشمس:
  - أ. الصيف.
  - ب. الشتاء.
  - ج. الربيع.
  - د. الخريف.
- تدور الأرض حول الشمس دورة واحدة في:
  - أ. ساعة.
  - ب. يوم.
  - ج. شهر.
  - د. سنة.
- تستغرق الأرض لدوران حول محورها:
  - أ. 6 ساعات.
  - ب. 12 ساعة.
  - ج. 24 ساعة.
  - د. 48 ساعة.
- يمثل الشكل المجاور الفصول الأربع على الأرض، ما الفصل المتوقع عندما تكون الأرض في الموقع 2 في نصف الكرة الأرضية الشمالي؟
  - أ. الصيف.
  - ب. الشتاء.
  - ج. الربيع.
  - د. الخريف.
- نرى الشمس تتحرك في عرض السماء كل يوم، بسبب دوران:
  - أ. الشمس حول الأرض.
  - ب. القمر حول الشمس.
  - ج. الأرض حول محورها.



انتهت الوحدة السابعة





# الوحدة الثامنة: القوة و الطاقة

## قاموس مصطلحات الوحدة

Force	الْقُوَّةُ
Contact Forces	قُوى التَّلَامُسِ
Friction Force	قُوَّةُ الاحتكاك
Tension Force	قُوَّةُ الشَّدِّ
Non-contact Forces	قُوى التَّأثِيرِ عَنْ بُعْدٍ
Gravity Force	قُوَّةُ الجاذبِيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ
Magnetic Force	الْقُوَّةُ المِغَناطِيسِيَّةُ
Electric Force	الْقُوَّةُ الكَهْرَبَايِّيَّةُ
Energy	الطاقة
Kinetic Energy	الطاقةُ الْحَرَكِيَّةُ
Potential Energy	الطاقةُ الْكَامِنَةُ

Made with love  
By :  
Hananshahatit

اذا رأيت كرة ساقنة على الأرض فإنها لا تتحرك الا اذا قمت بالتأثير عليها و كذلك لو كانت متحركة لن تسكن حتى يؤثر عليها شيء قد تكون انت او تصطدم بحائط او تتوقف بسبب الاحتكاك بالأرض

ان المؤثر الذي يحرك القوة او يسكنها يسمى (القوة)

القُوَّةُ : المُؤْثِرُ الَّذِي يَعْمَلُ عَلَى تَغْيِيرِ الْحَالَةِ الْحَرَكِيَّةِ لِأَيِّ جَسْمٍ.

الحالة الحركية : حركة الجسم او سكونه

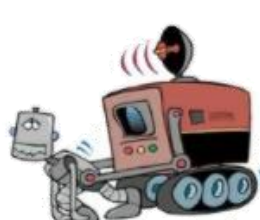
القوة نوعان : قوة سحب وقوة دفع

الدفع: وهو تحريك الجسم بعيداً عنا .

السحب : وهو التأثير على الجسم باتجاه أجسامنا



صنف القوى في الأشكال الآتية، إلى قوى سحب، أم قوى دفع:



تقسم القوى من حيث التأثير إلى:

- 1- قوى تلامس: تسمى القوة التي تؤثر في الأجسام عند تلامسها فقط مثل: قوة الاحتكاك، وقوة الشد.
- 2- قوى تأثير: تسمى القوى التي تؤثر في الأجسام عن بعد ومن دون أن تلامسها مثل: قوة الجاذبية الأرضية، والقوة المغناطيسية، والقوة الكهربائية.

معلومات:

توجد مقاومة للهواء والماء



لحركة الأجسام من خالهم،

فتلك المقاومة نوع من

أنواع الاحتكاك

مثل: حركة السفن

### أولاً: قوى التلامس

وسندرس منها نوعين: قوة الاحتكاك وقوة الشد

- 1- **قوة الاحتكاك:** القوة التي تنشأ بين السطوح المترابطة فتمتص انزلاق بعضها فوق بعض بسهولة

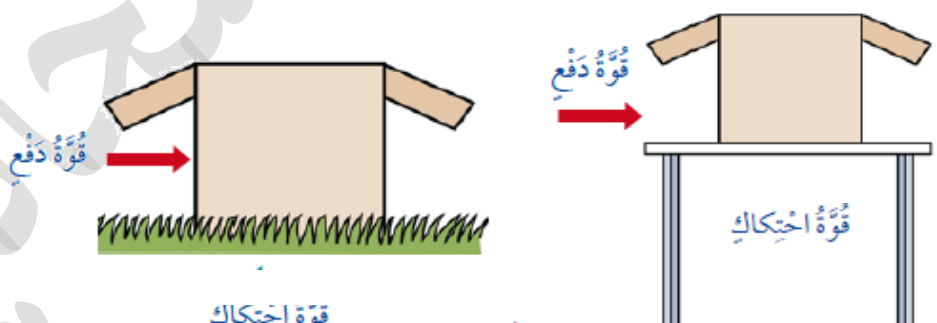
معلومات عن قوة الاحتكاك:

١- تعيق حركة الأجسام

٢- يزيد مقدار قوة الاحتكاك على السطوح الخشنة، ويقل على السطوح الملساء أو المصقولة

٣- يكون اتجاه قوة الاحتكاك عكس اتجاه القوة الاسطحية (سحب أو دفع)

### اجب عن الأسئلة تحت الشكل



1- في أي صورة تكون قوة الاحتكاك أكبر؟ ولماذا؟.....

2- في أي صورة يكون تحريك الصندوق أسرع؟ ولماذا؟ .....

3- ارسم اتجاه قوة الاحتكاك بكلتا الصورتين.

- 2- **قوة الشد:** قوة سحب تؤثر في جسم بواسطة حبل أو سلك أو حيط.

مثال: تنشأ قوة الشد في السلسلة الفلرية المثبتة في شاحنة القطر (الوثني) عندما تُسحب سيارة معلقة.



و سندرس منها ثلاثة أنواع : **فُوَّةُ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ، وَالْفُوَّةُ الْمِغَناطِيسِيَّةِ، وَالْفُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةِ.**

### 1- فُوَّةُ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ

**فُوَّةُ الْجَاذِبَيَّةِ الْأَرْضِيَّةِ :** القُوَّةُ الَّتِي تُؤَثِّرُ فِي الْأَجْسَامِ جَمِيعَهَا عَلَى سَطْحِ الْأَرْضِ، مِنْ كَائِنَاتٍ حَيَّةٍ وَجَمَادَاتٍ؛ فَتَعْمَلُ عَلَى سَحْبِ الْأَجْسَامِ نَحْوَ الْأَرْضِ



مثلاً عندما تسقط كرة على الأرض فإنها تتجه للأسفل نتيجة تأثيرها بالجاذبية الأرضية  
جميع الأشياء على كوكب الأرض تتأثر بجاذبيتها

### 2- فُوَّةُ الْمِغَناطِيسِيَّةِ :

**الْفُوَّةُ الْمِغَناطِيسِيَّةِ :** القُوَّةُ الَّتِي يُؤَثِّرُ بِهَا الْمِغَناطِيسُ فِي الْأَجْسَامِ وَالْمَغَانِطِ الْخَرِي.

معلومات عن القوة المغناطيسية :

\* تؤثر في الأجسام الفرومغناطيسية مثل الحديد والنيكل والستانلس ستيل والفولاذ

\* لها نوعان : قوة تجاذب وقوة تناحر

ال أجسام المتشابهة تتناحر وال أجسام المختلفة تتجاذب

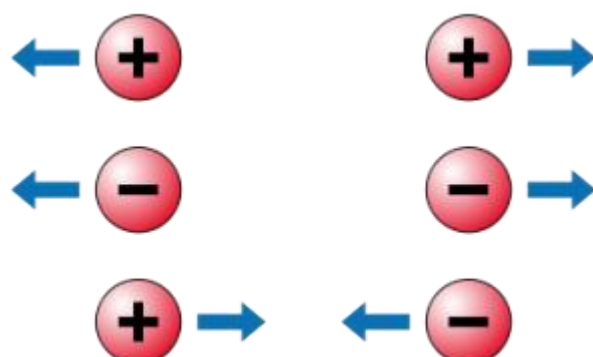
### 3- فُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةِ

**الْفُوَّةُ الْكَهْرَبَائِيَّةِ :** القُوَّةُ الَّتِي تَشَ�بَّهُ بَيْنَ الْأَجْسَامِ الْمَتَّحَوَّةِ

معلومات عن القوة الكهربائية :

\* تؤثر في الأجسام المتشحونة فقط (شحنة سالبة / شحنة موجبة)

\* لها نوعان : قوة تجاذب وقوة تناحر



**١ الفكرة الرئيسية.** أذكر أمثلة على قوى تؤثر في الأجسام عن بعد، وأخرى تؤثر في الأجسام بالللامس.

قوى الجاذبية الأرضية، والقوة المغناطيسية، والقوة الكهربائية

**٢ المفاهيم والمصطلحات.** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

القوة ..... ( مؤثر خارجي يعمّل على تغيير الحالة الحركية للأجسام )

قوى التأثير ..... ( قوى تؤثر في الأجسام عن بعد ومن دون أن تلامسها )

قوى اللامس ..... ( قوى تؤثر في الأجسام عند وجود للامس بينهما فقط )

**٣ أرسم ٣ أجسام من الغرفة الصميمية، وأحدد اتجاه تأثير قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة فيها.**



**٤ التفكير الناقد.** ما سبب وجود سائل لزج في المفاصل؟

منع حدوث الاحتكاك بين عظام المفاصل وبالتالي تسهيل حركتها

**٥ اختار الإجابة الصحيحة.** تسمى القوة التي يؤثر بها قطبا مغناطيسيين متشابهين في

بعضهما:

أ. قوة شد. ب. قوة تأثير عن بعد.

ج. قوة كهربائية. د. قوة تلامس.



العلوم مع الكتابة

أَتَخَيِّلُ عَدَمَ وُجُودِ قُوَّةِ الْجَاذِبَةِ. أَكُتبُ  
فِقْرَتَيْنِ أَصْفُ مَا أَعْنَمْدُ أَنَّهُ سَيَحْدُثُ مِنْ  
دُونِ قُوَّةِ الْجَاذِبَةِ.

# هناك شهادتان

العلوم مع التكنولوجيا

أُسْتَخْدِمُ مَصَادِرَ الْبَحْثِ الْمُتَاحَةَ لِإِجْرَاءِ  
بَحْثٍ حَوْلَ اسْتِخْدَامِ الْقُوَّةِ الْمُغَنَّاطِيسِيَّةِ  
فِي فَرْزِ النُّفَایَاتِ، ثُمَّ أَصْمَمُ مَنْشُورًا  
يُوَضِّحُ التَّسَائِجَ الَّتِي حَصَلَتْ عَلَيْهَا،  
وَأَعْرِضُهُ عَلَى زُمَلَائِيَّ.

**الطاقة** : القدرة على إنجاز عمل ما.

**أشكال الطاقة** : الطاقة الحركية، الطاقة الكهربائية، الطاقة الحرارية، الطاقة الضوئية، الطاقة الكيميائية

**ملاحظة** : تنتقل الطاقة من جسم لأخر ..

### أنواع الطاقة الرئيسية : طاقة حركية وطاقة وضع (الكامنة) .

**1- الطاقة الحركية** : هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته، تمكنه من إنجاز العمل وإحداث تغيير في الأجسام الأخرى

**مثال** : - الهواء المتحرك يمتلك طاقة حركية ناتجة عن حركته، تمكنه من تحريك طائرة ورقية

- الرياح يمتلك طاقة حركية ناتجة عن حركته، تمكنه من تحريك أوراق الشجر .

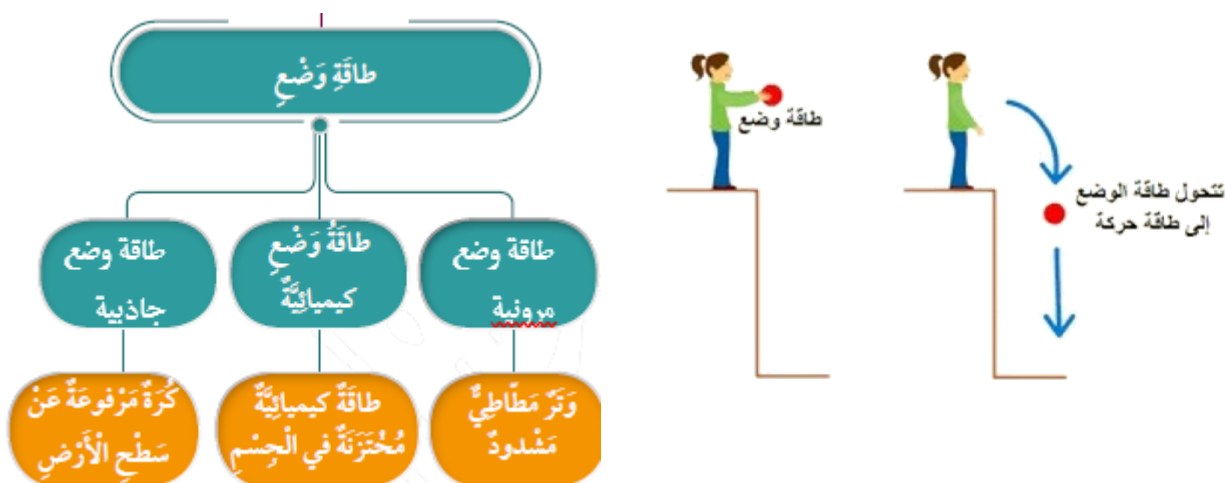


**2- طاقة الوضع** : هي الطاقة المختزنة في الأجسام أو المواد، والتي تعطيها القدرة على إحداث التغيير.

**مثال** : - الكُرة الساكنة المرفوعة عن سطح الأرض تخزن طاقة بسبب وجودها في القرب من الأرض تسمى طاقة وضع جاذبية، وتتحول هذه الطاقة إلى طاقة حركية في أثناء سقوط الكُرة .

- يخترن الناس عند ضغطه طاقة كامنة تسمى طاقة وضع مرونية، ومثل ذلك الشريط المطاطي عند شدّه .

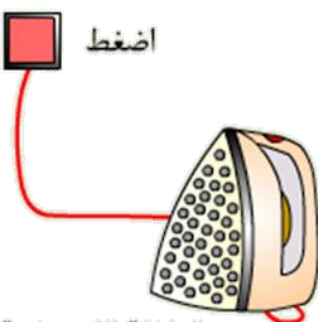
- تخزن الأرضية المطاطية عند ضغطها طاقة كامنة تسمى طاقة وضع مرونية



لا يمكننا الاعتماد على شكل محدد للطاقة لذلك نلجأ لاستخدام أدوات تعمل على تحويل الطاقة من شكل لآخر.

امثلة على تحولات الطاقة :

- 1 - المِكْوَاهُ تُحَوّلُ الطَّاقيَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الدَّاخِلَةُ إِلَيْهَا إِلَى طَاقَةٍ حَرَارِيَّةٍ وَضَوئِيَّةٍ
- 2 - عِنْدَمَا يَحْتَرِقُ الشَّمْعَةُ، تَتَحَوَّلُ الطَّاقيَةُ الْكِيمِيَّيَّةُ الْمُخْتَرَنَةُ فِيهِ إِلَى طَاقَةٍ حَرَارِيَّةٍ وَطَاقَةٍ ضَوئِيَّةٍ
- 3 - عِنْدَمَا يَرْكُلُ طِفْلٌ كُرَّةً قَدَمٍ؛ فَإِنَّ الطَّاقيَةَ الْكِيمِيَّيَّةَ الْمُخْتَرَنَةَ مِنَ الْغَذَاءِ فِي جِسْمِهِ تَتَحَوَّلُ إِلَى طَاقَةٍ حَرَكِيَّةٍ تُحَرِّكُ الْكُرَّةَ وَتَدْفَعُهَا إِلَى الْأَمَامِ.
- 4 - تَتَحَوَّلُ الطَّاقيَةُ الْكَامِيَّةُ فِي الشَّرِيطِ الْمَطَاطِيِّ إِلَى طَاقَةٍ حَرَكِيَّةٍ.
- 5 - الْخَلَائِيَا الشَّمْسِيَّةُ تَحُولُ الطَّاقيَةَ الشَّمْسِيَّةَ إِلَى طَاقَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ
- 6 - طَواحِينُ الْهَوَاءِ تَحُولُ طَاقيَةَ الْرِّيَاحِ إِلَى طَاقَةٍ كَهْرَبَائِيَّةٍ



طاقة الوضع في القوس تحول لطاقة حرافية



**١ الفكرة الرئيسية.** أذكر نوعي الطاقة.

طاقة حركية وطاقة وضع

**٢ المفاهيم والمصطلحات.** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

الطاقة ..... (.....): هي القدرة على إنجاز عمل أو إحداث تغيير.

الطاقة الحركية ..... (.....): هي الطاقة التي يكتسبها الجسم المتحرك نتيجة حركته.

**٣ أتبّع.** أكتب تحولات الطاقة في الصورتين الآتتين:



محطة وقود.



لعبة أطفال زنبركية.

- لعبة الأطفال الزنبركية تحول من طاقة وضع إلى طاقة حركية

- تحول محطات توليد الطاقة بالوقود الأحفوري الطاقة الكيميائية المخزنة في الوقود الأحفوري، مثل: الفحم الحجري، وزيت الوقود، والغاز الطبيعي، والصلح الزتي، والأكسجين في الهواء إلى طاقة حرارية، ثم إلى طاقة ميكانيكية، وأخيراً إلى طاقة كهربائية.

**٤ التفكير الناقد.** كيف يمكنني الاستفادة من تحولات الطاقة، في توليد الطاقة الكهربائية بطريقة غير مكلفة؟

الخلايا الشمسية تحول الطاقة الشمسية إلى طاقة كهربائية

طواحين الهواء تحول طاقة الرياح إلى طاقة كهربائية

**٥ اختار الإجابة الصحيحة.** الطاقة التي تمتلكها كأس الماء الموسوعة على الطاولة:

- أ. طاقة حركية. ب. طاقة وضع جاذبية. ج. طاقة حرارية. د. طاقة كهربائية.



ويبين الجدول الآتي استهلاك مصايد  
إضاءة متنوعة للطاقة الكهربائية التي  
تُقاس بوحدة (جول J) لمدة ساعة. ما  
المصباح الذي تُنصح باستخدامه في  
المنازل والمدارس؟ لماذا؟

الطاقة المستهلكة	المصباح
216000	المتوهج
54000	المتملؤ
25200	مِضباع الديود

# بيان شعارات

 مع التكنولوجيا

يعاني الأردن من مشكلة نقص موارد الطاقة، ولإيجاد حلول فاعلة للمشكلة، اختيرت منطقة الطفيلة لإقامة أول مشروع حديقة للرياح أو ما يسمى مزرعة الرياح، لاستخدام طاقة الرياح. أبحث في الإنترنت بمساعدة أحد أفراد أسرتي عن أهمية هذا المشروع لقطاع الطاقة والبيئة، وسبل اختيار الطفيلة لإقامة هذا المشروع.

**١ المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:**

- القوة .....: مؤثر خارجي يعمل على تغيير الحالة الحركية لأي جسم أو تغيير شكله.
- طاقة وضع .....: الطاقة المحتركة في الأجسام أو الموارد، التي تعطيها القدرة على إنجاز الأعمال وإحداث التغيير.
- قوة الاحتكاك .....: القوة التي تنشأ بين السطوح المتلامسة، فتمنع أو تعيق ازلاق بعضها فوق بعض سهلة.

**٢ أقارب. ما أوجه التشابه والاختلاف بين قوى التلامس وقوى التأثير عن بعده.**

قوى التلامس تؤثر في الأجسام عند تلامسها أما قوى التأثير عن بعد تؤثر بال أجسام دون تلامس



**٣ أحلل. أحدد تحولات الطاقة خلال حركة الدراجة في الشكل المجاور.**

عندما يصعد إلى التلة تحول الطاقة الحركية برجليه إلى طاقة حركية بالدراجة ، عند صعوده للأعلى تحول هذه الطاقة إلى طاقة وضع ويتحول بعضها إلى طاقة حرارية

**٤ أصنف القوى الآتية إلى قوى تلامس وقوى تأثير عن بعد: القوة المغناطيسية، قوة الشد، قوة الاحتكاك، قوة الجاذبية الأرضية، القوة الكهربائية.**

قوى التأثير عن بعد	قوى التلامس
القوة المغناطيسية	قوة الاحتكاك
قوة الجاذبية الأرضية	قوة الشد
القوة الكهربائية	

**٥ أفسر. كيف يمكن أن تحول الطاقة إلى أكثر من شكل في الوقت نفسه. وأذكر أمثلة على ذلك.**  
المكونة تحول الطاقة الكهربائية الداخلية إليها إلى طاقة حرارية وضوئية

**٦ التفكير الناقد. كيف ساعدني قوة الاحتكاك على المحافظة على توازني فوق الأرض المنحدرة؟**

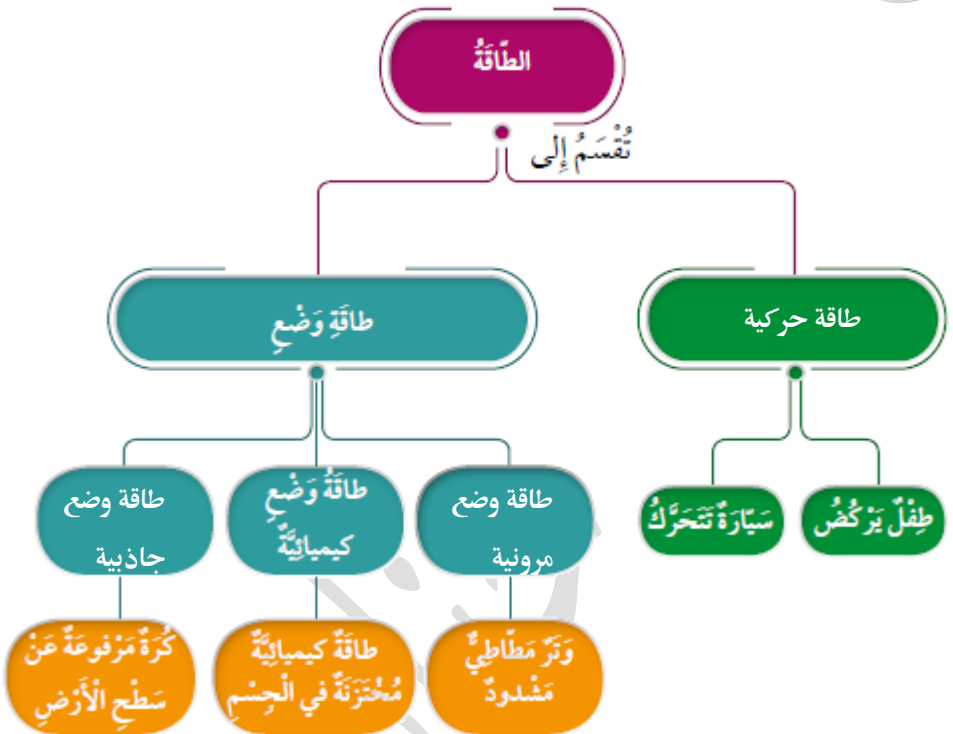
قوة الاحتكاك بين القدم والأرض هو ما يمكننا من الوقوف والثبات، ومن غيره لما كان قادرین على الجري والمشي إذ أنه يمنعا من الانزلاق عند الحركة

**٧ السبب والنتيجة. يرتدي المترجل أحذية خاصة للتزلج في صالات التزلج.**

تزيد قوة الاحتكاك فتمنع الانزلاق عند الحركة

**٨ أستنتج. القوة التي يسببها يسمع صوت من فصالات الأبواب عند فتحها وإغلاقها.**

قوة الاحتكاك وقوة حركية



### **١٠ اختيار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:**

- القوّةُ الَّتِي يُؤْثِرُ بِهَا قُطُبَانِ مِغَانَاطِيسِيَّانِ مُتَمَاثِلَانِ فِي بَعْضِهِمَا قُوَّةٌ:

- أ. تجاذب. ب. تلامسٌ. ج. تأثير عن بعد. د. شدٌ.

- أ. مقاومة الهواء.** (ب) مقاومة الماء. ج. شدّ. د. تأثير عن بعد.

- تَحْوِيل الطَّاَقَةُ فِي الشَّكْلِ الْمُجاَوِرِ:

- أ. من كهربائية إلى حركية.

- ب. مِنْ حَرَكَيَّةٍ إِلَى كَهْرَبَائِيَّةٍ.

- ج. من كيميائية إلى كهربائية.

- د. مِنْ كَهْرَبَائِيَّةٍ إِلَى حَرَارِيَّةٍ.



**انتهت الوحدة الثامنة**



# الوحدة التاسعة: الكهرباء

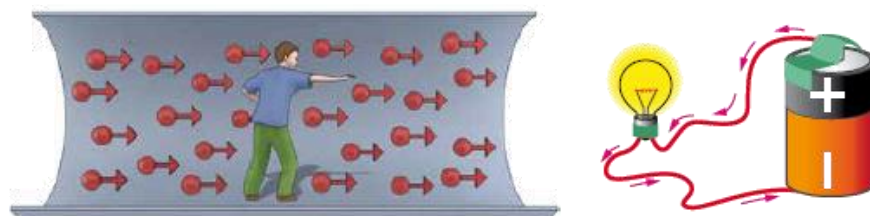


## قاموس مصطلحات الوحدة

Electric Current	تيار كهربائي
Electric Circuit	دارة كهربائية
Battery	بطارية
Wires	أسلاك
Light Bulb	مِصْبَاح كهربائي
Electric Switch	مفتاح كهربائي
Potential Energy	الطاقة الكامنة
Conductor	موصل
Insulator	عزل

Made with love  
By:  
Hananshahatit

**التيار الكهربائي** : هو حركة الشحنات الكهربائية باتجاه واحد

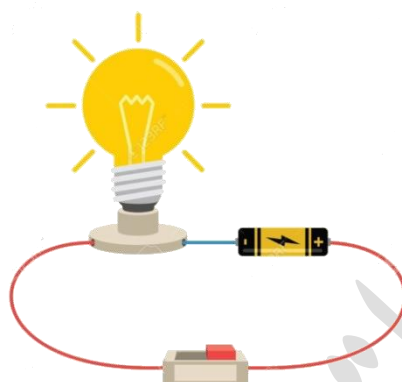


نمذجة حركة الشحنات الكهربائية.

للحصول على تيار كهربائي، يلزم مسار مغلق لتحرك فيه الشحنات الكهربائية، ويسمى هذا المسار الدارة الكهربائية

**الدائرة الكهربائية** : المسار المغلق الذي تسلكه الشحنات

**مكونات الدارة الكهربائية** :



1- الأسلام : للتوصيل



2- المصباح : للإضاءة



3- البطارية : تدفع الشحنات للحركة (مصدر التيار)

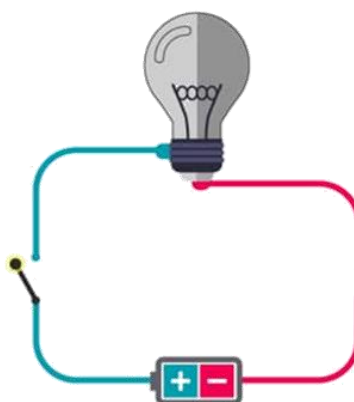
4-

المفتاح : للتحكم بإغلاق وفتح الدارة

ملاحظة: يجب أن يكون المفتاح **مغلق** لـ**تحريك الشحنات** في الدارة ويبقى المصباح

الشحنات الكهربائية: **جسيمات دقيقة تحرك خلال الدارة الكهربائية المعلقة باتجاه واحد**.

تحريك الشحنات الكهربائية من القطب السالب للبطارية وتمر في الأسلام وصولاً إلى المصباح الكهربائي وحتى القطب الموجب للبطارية.





### أتأنمُ الشَّخْرَ

ما زَانَ أَسْمَى الْأَشْيَاءِ الَّتِي أَشَاهِدُهَا  
فِي الصَّرَزَةِ؟ وَأَنَّ يُمْكِنُنِي أَنْ  
أَجِدَهَا؟

#### مفتاح كهربائي

تصَمِّمُ الْمَفَاتِيحُ بِأَشْكَالٍ مُخْتَلِفةٍ. وَتَكُونُ  
أَهْمَى الْمِفَاتِحِ الْكَهْرَبَائِيِّ فِي التَّحَكُّمِ فِي مُدَّةِ تَشْغِيلِ الضَّوْءِ  
وَالْأَجْهِزَةِ الْكَهْرَبَائِيَّةِ الْمُتَوْعَدَةِ، وَكَذَلِكَ فِي  
ضَمَانِ الْاسْتِخْدَامِ الصَّحِيْحِ لَهَا.



### ١ الفكرة الرئيسية. ما العلاقة بين التيار الكهربائي والدائرة الكهربائية؟

التيار الكهربائي هو حركة الشحنات الكهربائية باتجاه واحد؛ ولا يمر التيار الكهربائي إلا في الدارات الكهربائية المغلقة.

### ٢ المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- (الدائرة الكهربائية): هي المسار المغلق الذي تتدفق عبره الشحنات الكهربائية.
- (الشحنات الكهربائية): جسيمات دقيقة تتحرك خلال الدارة الكهربائية المغلقة باتجاه واحد.

### ٣ اتبع واتسلسل. أصف كيف يمر التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية.

من القطب السادس إلى القطب الموجب

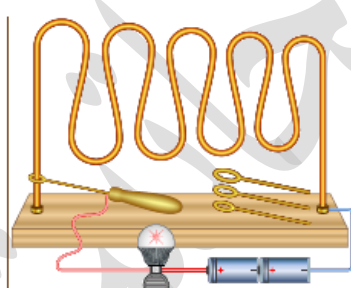
### ٤ التفكير الناقد. كيف أسهمت الكهرباء في مساعدة الأشخاص ذوي الإعاقة؟

مثلا الكرسي المتحرك الكهربائي

### ٥ أقارنُ بين دارتين كهربائيتين إحداهما مغلقة والأخرى مفتوحة.

تحريك الشحنات في الدارة المغلقة بينما لا تتحرك بالدارة المفتوحة

### ٦ أفكّر. في لعبة (دائرة الثبات) على اللاعب أن يمسك المقبض ويمرر الحلقة على طول



المسار من دون أن تلامس الحلقة المسار الفلزي، وإذا لامست الحلقة المسار، يصدر صوت عالٍ ويختسر اللاعب الجولة. متى تكون الدارة مفتوحة؟ ومتى تكون مغلقة؟ أفسر إجابتي.

عندما لا يلامسها تكون الدارة مفتوحة وعندما يلامسها تصبح مغلقة فيصدر صوت

### ٧ اختار الإجابة الصحيحة. تعمل البطارية على:

- أ. التحكم بفتح الدارة الكهربائية وإغلاقها.
- ب. تزويد الدارة الكهربائية بالطاقة.
- ج. التحكم بإغلاق الدارة الكهربائية فقط.
- د. التحكم بفتح الدارة الكهربائية فقط.



العلوم مع الكتابة



أكتب فقرةً أصفُ فيها الدّارةُ البسيطةَ  
وَمُكوّناتها، وَأعْرِضُها عَلَى زُملائيَ في  
الصَّفِّ.

# دُنْـانـشـهـانـانـ

العلوم مع التكنولوجيا



أُسْتَخْدِمُ الدّارَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ البسيطةَ كيْ  
أُشْغِلَ جَرْسًا كَهْرَبَائِيًّا، وَأَضْمِنُهَا مِفْتَاحًا  
كَهْرَبَائِيًّا أَتَحَكَّمُ بِهِ لِتَشْغِيلِ الْجَرَسِ.



المواد الموصلة : المواد التي تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها مثل النحاس والألمونيوم والذهب والحديد، وماء الصبورة.



الفضة

الذهب

النحاس

الفولاذ

ماء البحر

المواد العازلة : المواد التي لا تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها مثل: الخشب والزجاج والبلاستيك والمطاط.



المطاط

الزجاج

الماس

الخشب

علل : تُعطى الأسلاك الكهربائية بطبقة من البلاستيك ..

إن لمس الأسلاك المكسوقة يسبب صدمة كهربائية تعرّض حياتنا للخطر أو الموت؛ لذا، تُعطى بالبلاستيك من أجل حمايتها لأنّه غير موصل للكهرباء.

علل : يستخدم البلاستيك لتعطية القوايس والمفاتيح الكهربائية لكانه عازل.

علل : يرتدى فني صيانة الكهرباء قفافيز مصنوعة من مواد عازلة كالمطاط، ويستخدم أدوات مقابضها مصنوعة من البلاستيك أو المطاط.

ليتجنّب لمس التيار الكهربائي بصورة مباشرة، فيسبّ له صدمة كهربائية تؤدي إلى وفاته.



**السؤال 1:** الفكرة الرئيسية. ما الفرق بين المادة الموصلة والمادة العازلة؟

المواد الموصلة توصل الكهرباء أما المواد العازلة لا توصل التيار الكهربائي

**السؤال 2:** المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

● يُستخدم البلاستيك لِتغطية القوايس والمفاتيح الكهربائية لأنّه عازل.

● تسمى المادة التي تسمح بمرور التيار الكهربائي خلالها مادة موصلة، مثل الحديد.

**السؤال 3:** أفسر سبب ارتداء العاملين في الكهرباء قفازات وأحذية سميكه من المطاط.

ليتجنب لمس التيار الكهربائي بصورة مباشرة، فيسبّب له صدمة كهربائية ثؤدي إلى وفاته

**السؤال 4:** السبب والنتيجة. لماذا يستخدم النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية؟

لأنه موصل للكهرباء

**السؤال 5:** التفكير الناقد. لماذا يحدّر من لمس المفاتيح الكهربائية والأيدي مبللة؟

لأن الماء موصل للكهرباء

**السؤال 6:** اختار الإجابة الصحيحة. إحدى المواد الآتية تعد عازلا للكهرباء:

أ. ماء الصنبور.      ب. النحاس.      ج. الألمنيوم.      د. الخشب.



أَخْتارُ جِهازًا كَهْرَبائِيًّا أَسْتَخْدِمُهُ؛ وَأَكْتُبُ  
الْأَجْزَاءَ الْمُوصَلَةَ لِلْكَهْرَباءِ وَالْأَجْزَاءَ  
الْعَازِلَةَ فِيهِ، ثُمَّ أُشَارِكُ زُمَلَائِيَّ فِي مَا  
تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# بيان شهادتى

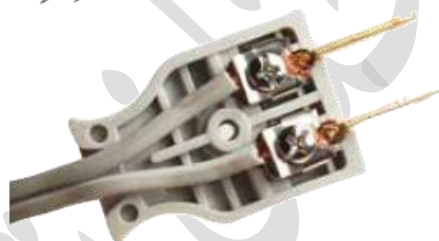
## العلوم مع المجتمع

أَصَمَّمْ نَسْرَةً لِتَوْعِيَةِ الْمُجَمَّعِ الْمَحَلِّيِّ،  
حَوْلَ الْاسْتِخْدَامِ الْآمِنِ لِلْكَهْرَباءِ، وَأَهَمِّ  
إِجْرَاءَاتِ السَّلَامَةِ لِتَجَنُّبِ تَعْرِضِهِمْ  
لِخَطَرِ الْكَهْرَباءِ.

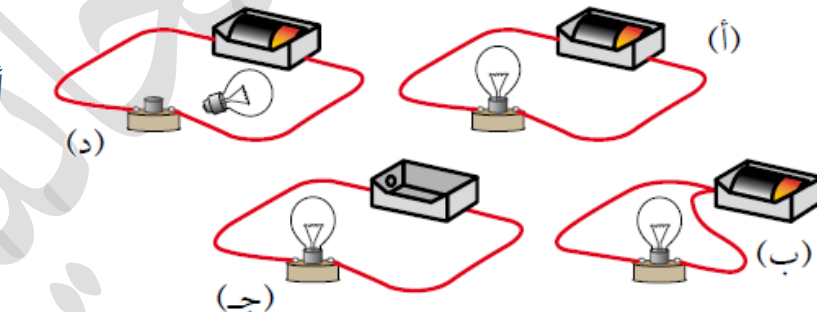
- ١ المفاهيم والمصطلحات.** أضع المفهوم المناسب في الفراغ:
- المفتاح الكهربائي.....): يتحكم في فتح الدارة الكهربائية وإغلاقها.
  - البطارية.....): تُعد مصدر التيار الكهربائي في الدارة الكهربائية.
  - المواد العازلة.....): هي المواد التي لا تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها.
  - المواد الموصلة.....): هي المواد التي تسمح للتيار الكهربائي بالمرور خلالها.
- ٢ أذكر المواد الموصلة والمواد العازلة في القابس الكهربائي.**

البلاستيك مادة عازلة

النحاس مادة موصلة

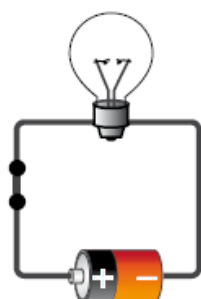


- ٣ أحلل.** ما الدارة الكهربائية التي يُضيء المصباح فيها؟

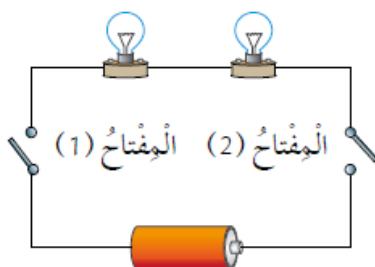


- ٤ التفكير الناقد.** رَكِبْتْ أَمْلُ دَارَةً كَهْرَبَائِيَّةً بِسِيَطَةً بِطَرِيقَةٍ صَحِيحةٍ؛ وَلَكِنَّ الْمُصْبَاحَ الْكَهْرَبَائِيَّ الْمُبَيَّنَ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لَمْ يُضِيءْ. أُفْسِرُ سَبَبَ ذَلِكَ.

أما البطارية منتهية أو المصباح تالف



تم التحميل من موقع الأوائل [www.awa2el.net](http://www.awa2el.net)  
أتوقعُ. في الدّارة الكهربائيّة المُجاوِرَةِ مصباحانِ مُتماثلانِ. ما الذي أتوقعُ حدوثهُ لِإضاءةِ المصباحينِ عِنْدَ:



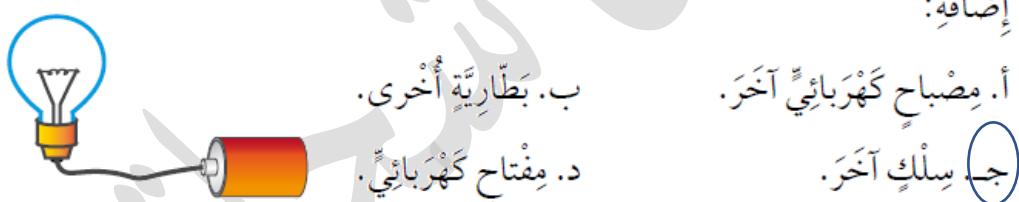
- |                           |           |
|---------------------------|-----------|
| أ. إغلاق المفتاح (1) فقط: | لا يضيئان |
| ب. إغلاق المفتاح (2) فقط: | لا يضيئان |
| ج. إغلاق المفتاحين معاً:  | يضيئان    |

### ٦ اختار الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

● يتوجّع عن حركة الشحنات الكهربائية في الدّارة الكهربائيّة المعلقة:

- أ. تيار كهربائي.
- ب. بطارية كهربائية.
- ج. مفتاح كهربائي.
- د. مصباح كهربائي.

● ركّب خالد دارّة كهربائيّة كما في الشّكل. كي يُضيء المصباح يحتاج خالد إلى إضافة:



- أ. مصباح كهربائي آخر.
- ب. بطارية أخرى.
- ج. سلك آخر.
- د. مفتاح كهربائي.

● المادة الموصلة للتّيار الكهربائي في ما يأتي، هي:

- أ. المطاط.
- ب. النحاس.
- ج. الخشب.
- د. الورق.

انتهت الوحدة التاسعة





# الوحدة العاشرة: الموارد الطبيعية في الأردن



## قاموس مصطلحات الوحدة

Natural Resources	مَوَارِدُ طَبَعِيَّةٌ
Biotic Resources	مَوَارِدُ حَيَّيَّةٌ
Fossil Fuels	الْوَقْدُ الْأَحْفَوْرِيُّ
Oil	النَّفْطُ
Abiotic Resources	مَوَارِدُ غَيْرِ حَيَّيَّةٍ
Mineral	الْمَعْدِنُ
Rocks	الصُّخُورُ
Water Cycle in Nature	دَوْرَةُ الْمَاءِ فِي الطَّبَيْعَةِ
Surface Water	الْمَيَاهُ السَّطْحِيَّهُ
Ground Water	الْمَيَاهُ الْجَوْفِيَّهُ

Made with love

By:

Hanan shahatit

**الموارد الطبيعية** : الموارد التي أنعم الله بها على الإنسان وتوجد في الطبيعة من دون تدخل منه

وتقسم إلى نوعين : موارد حيوية وموارد غير حيوية



### أولاً : الموارد الحيوية :

**الموارد الحيوية** : موارد نحصل عليها من الكائنات الحية ، وما يتخرج عنها من مشتقات مختلفة؛ مثل: الخشب والحلب واللحم

**الموارد الحيوية** : نباتات / حيوانات / القود الاحفوري

1- **النباتات** : مورد حيوي مهم للإنسان، يعتمد عليه شكل أساسى في غذائه

تُستعمل أخشاب النباتات في صناعة أنواع الأثاث المختلفة، وتصنع الملابس من القطن، وتُصنع بعض الأدوية من النباتات، ويُصنع الورق من أوراق النباتات وسيقانها



2- **الحيوانات** : مورد حيوي مهم للإنسان؛ فالكثير منها تused مصدرًا غذائيًا له. يستفيد منها في النقل، ويستخدم صوف بعض الحيوانات وريشه وجلودها في صناعات مختلفة.

3- الوقود الأحفوري : مَوْرِدٌ طَبَيْعِيٌّ حَيَويٌّ يَتَكَوَّنُ مِنْ بَقَايا النَّبَاتِ وَالحَيَوانَاتِ الَّتِي عَاشَتْ قَبْلَ مَلَائِينِ السَّنِينَ

❖ مِنْ أَنْوَاعِ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ: الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ وَالنَّفْطُ وَالْغَازُ الطَّبَيْعِيُّ.



لكي نستفيد من الوقود الأحفوري لإنتاج الطاقة يلزم **حرق الوقود الأحفوري**

ماذا يتَّسْجُ عنْ حَرْقِ الْوَقْدِ الْأَحْفُورِيِّ؟

تَتَسْجُ غَازَاتٌ تَلَوْنُ الْهَوَاءَ الْجَوَيِّ وَتُلْحِقُ الْأَذَى فِي الْبَيْئَةِ؛ فَتَتَسَبَّبُ فِي رَفْعِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ سَطْحِ الْأَرْضِ، وَيَتَّسْجُ عَنْ ذَلِكَ تَغْيِيرٌ فِي الْأَحْوَالِ الْجَوَيِّةِ فِي كَثِيرٍ مِنَ الْمَنَاطِقِ فِي الْعَالَمِ. ذَوَابَانُ هَذِهِ الْغَازَاتِ فِي مَاءِ الْمَطَرِ يُلَوِّنُهُ، مَا يُلْحِقُ الصَّرَرَ فِي الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَالْمَبَانِي الَّتِي يَسْقُطُ عَلَيْهَا.

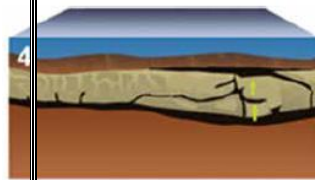
- غازات ملوثة ← ترتفع درجة الحرارة بعض المناطق
- غازات ملوثة ← ضرر في الكائنات الحية والمباني

**كيف يتكون النفط؟**

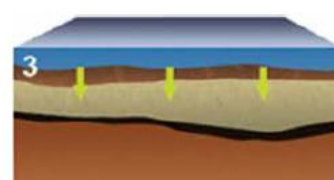
نتَيْجَةً دُفْنِ بَقَايا الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ الْبَحْرِيَّةِ الدَّقِيقَةِ الَّتِي عَاشَتْ قَدِيمًا وَدُفِنَتْ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ، وَتَرَكَمَتْ فَوْقَهَا الصُّخُورُ وَالْتُّرْبَةُ؛ مَا وَلَدَ صَعْطًا وَحَرَارَةً، وَمَعَ مَرْورِ الْوَقْتِ تَحَوَّلَتْ إِلَى نَفْطٍ..

❖ الظروف المساعدة لتكوين النفط : الضغط والحرارة

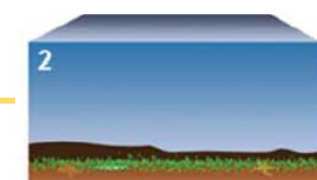
❖ للاستفادة من الوقود الأحفوري يجرب حرقه بوجود الهواء



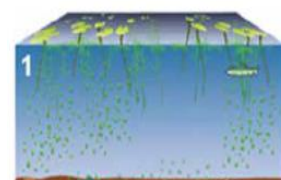
مع مرور الوقت تحوّلت إلى نفط.



ولدَ صَعْطًا وَحَرَارَةً.



دُفِنَتْ بَقَايا الْكَائِنَاتِ الْبَحْرِيَّةِ فِي قَاعِ الْبَحْرِ بَعْدَ مَرْيَنَاهَا، وَتَرَكَمَتْ فَوْقَهَا الصُّخُورُ وَالْتُّرْبَةُ.



كَائِنَاتٌ حَيَّةٌ دَقِيقَةٌ فِي الْبَحْرِ.



### ١ الفكرة الرئيسية. ما الموارد الطبيعية الحيوية؟

النباتات / الحيوانات / الوقود الأحفوري

### ٢ المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

- الكائنات الحية والمواد الحيوية التي تأتي منها، تسمى (.....) موارد حيوية (.....)
- من أنواع الوقود الأحفوري: الفحم الحجري والغاز الطبيعي و(.....) النفط (.....)

### ٣ التفكير الناقد. الموارد الطبيعية الحيوية مهمة لإنسان. أوضح إجابتي.

يستخدمها في الطاقة والصناعات والغذاء

### ٤ أصنف الموارد الطبيعية الحيوية إلى موارد مصدرها نباتي وموارد مصدرها حيواني:

الخشب، الحليب، اللحوم، الورق، الحرير، القطن.

مصادر حيوانية	مصادر نباتية
الحليب	الخشب
اللحوم	القطن
الحرير	الورق

### ٥ أطرح سؤالاً تكون إجابته تلويث الهواء.

ماذا تسبب الغازات التي تبعث عند حرق الوقود الأحفوري؟

### ٦ أكمل المخطط الآتي بكتابه أمثلة على الآثار السلبية لحرق الوقود الأحفوري في البيئة.





بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِي؛ أَبْحَثُ فِي  
الْإِنْتَرْنَتِ لِلْحُصُولِ عَلَى مَعْلُومَاتٍ عَنِ  
الْبَيَّنَاتِ الَّتِي تُسْتَخَدَمُ فِي صُنْعِ الدَّوَاءِ،  
وَأَشَارِكُ زُمَلَائِيَّ فِي التَّابِعِ الَّتِي تَوَصَّلُ  
إِلَيْهَا.

# هذا شهان

الكتابة

العلوم



أَقْتَرَحُ خُطَّةً عَمَلَ فِيهَا حُلُولٌ تُسْهِمُ فِي  
التَّقْلِيلِ مِنْ حَرْقِ الْوَقْدِ الْأَحْفَرِيِّ وَآثَارِهِ  
السَّلَبِيَّةِ فِي الْبَيَّنَةِ، ثُمَّ أَلْخَصُ أَفْكَارِيَّ فِي  
فِقْرَةٍ وَأَقْرَؤُهَا عَلَى زُمَلَائِيَّ.



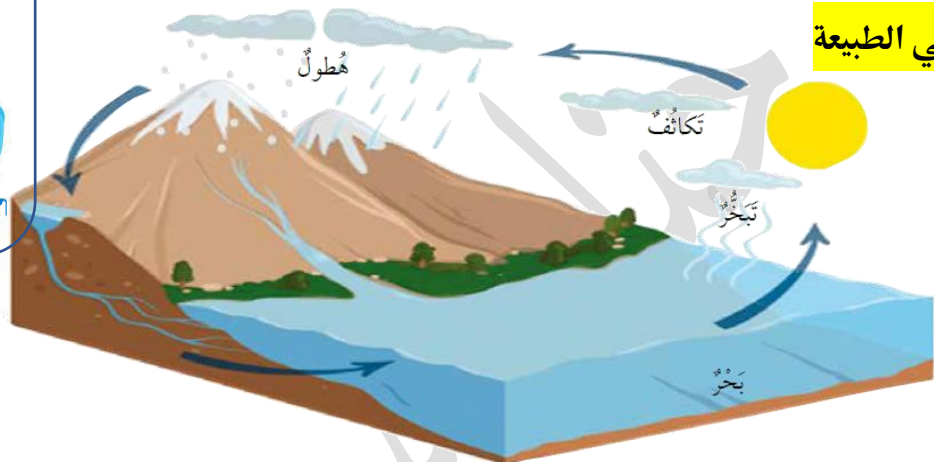
**الموارد غير الحيوية :** أشياء غير حية توجد في الطبيعة وتحتاج إليها في حياتنا، مثل الماء والهواء والمعادن والصخور

الموارد غير الحيوية : الماء / الهواء / المعادن / الصخور

1- الماء : مورد غير حيوي، وهو أساس حياة الكائنات الحية، فهو يدخل في تركيب أجسامها، وتحتاج إليه كي

تمو وتنفس حية. ويشكل ثلاثة أرباع سطح الأرض تقريبا

### دورة الماء في الطبيعة



- **التبخّر** : تغيير حالة المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند درجة حرارة معينة
- **التكاثف** : تغيير حالة المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند درجة حرارة معينة
- **الفيوم** : تجمّع مرئي لجزيئات دقيقة من الماء أو الجليد أو كليهما معًا تتحرك بفعل الرياح
- **الهطول** : نزول الماء المتكافئ على شكل مطر أو ثلج أو برد

أشكال الهطل : مطر - ثلج - برد

### بعد الهطل

#### مياه جوفية

ماء يتسرّب إلى باطن الأرض، عبر طبقات التربة والشُقوق في الصخور

#### مياه سطحية

ماء على سطح الأرض، يتدفق بفعل عملية الجريان السطحي في قنوات تصريف كالأنهار والجداول إلى المحيطات والبحار

- ماء البحر وماء المحيط غير صالحة للشرب ولا الزراعة لأنها تحتوي على كمية كبيرة من الأملاح
- مياه الأنهر والبحيرات تصلح للشرب والزراعة لأنها عذبة وتحتوي على كمية قليلة من الأملاح

المعدن : مادة صلبة توجد في شكلٍ طبيعيٍ في الصخور، أصلها ليسَ من الكائنات الحية وتعطي الصخور لمعانًا

مثل الذهب، والجنس، والكوارتز، والغرافيت

استخدامات بعض المعادن :

- 1- يستخدم معدن الذهب بصناعة الحلي والمجوهرات
- 2- يستخدم معدن الجبس في صناعة الاسمنت والديكورات ومواد البناء
- 3- يستخدم معدن الكوارتز في صناعة العديد من الزجاج والسيراميك
- 4- يستخدم معدن الغرافيت الصناعات الكهربائية والبطاريات واقلام الرصاص

الصخور : مادة طبيعية صلبة تكوّنت بطرائق مختلفة تحتوي على نوع واحدٍ من المعادن أو أكثر من نوعٍ، كما أنها قد تحتوي على موادًّا أصلها من كائنات حية ..

**تُعد الصخور الوحيدة البنائية الرئيسية لمكونات القشرة الأرضية**

الصخر قد يتكون من معدن واحد مثل الحجر الجيري الذي يتكون من الكالسيت او مجموعة من المعادن

- مثلاً : صخر الجرانيت الذي يتكون من معدن (الفيلسيار) و(الكوارتز) و(البيوتيت)
- استخدامات بعض الصخور :
- 1- استُخدِمت قديماً لصنع الرماح والسكاكين **صخور الصوان**
  - 2- استُخدِمت الصخور وما زالت تُستخدم في تشييد المباني والطُرُقات **البارلت والجرانيت والحجر الجيري والحجر الرملي والرخام**

### ١. الفكرة الرئيسية. أقارن بين المعادن والصخور.

الصخور تتكون من معادن

الصخر يحتوي مواد عضوية اما المعادن لا

### ٢. المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

● حرارة الماء في الطبيعة والعمليات التي يمر بها، هي دورة المياه في الطبيعة.....

● الأشياء غير الحية التي توجد في الطبيعة وتحتاج إليها في حياتنا، مثل الماء والهواء والصخور والمعادن، هي موارد غير حية.....

### ٣. التفكير الناقد. ماذا تتوقع أن يحدث إذا انعدم تكاثف بخار الماء في الطبيعة؟ أوضح

عجز في نسبة المياه لأنها تتبخّر ولا تعود ، ونقصان مستوى البحار والمحيطات

### ٤. أصنف. أي الآتية يُعد صخراً وأيها يُعد معدن؟ (الغرانيت، الذهب، الرخام، الكوارتز).

المعادن : الذهب والكوارتز

الصخور : الغرانيت والرخام

### ٥. أفسر. لماذا تسمى البتراء المدينة الوردية؟

نسبة إلى لون الصخور التي تشكلت منها

### ٦. مشكلة وحل. يعني الأرض نقصاً في الموارد المائية، وتَقْعُ على كُلِّ فردٍ في المجتمع

مسؤولية ترشيد استهلاك الماء. أقترح 3 طرائق للمحافظة على الماء.

1. فتح صنبور المياه عند استخدامها فقط وبأن يكون تدفق المياه حسب الحاجة، والتأكد من إغلاقه جيداً بعد الانتهاء من استخدامه.

2. تركيب قطع التوفير على مخارج المياه.

3. عمل الصيانة الدورية للمواسير والحنفيات وذلك لإصلاح أي مشكلة تسبب تسرب الماء وضياعه

### ٧. أتبع واتسأ. أين تذهب مياه الأمطار بعد سقوطها على سطح الأرض؟

بعضها يتتسرب إلى باطن الأرض ويتشكل المياه الجوفية

بعضها يبقى على سطح الأرض ليشكل المياه السطحية



بـ البيئة

العلوم

بالتعاون مع زملاي، أصم نموذجاً  
أوضح فيه مراحل دورة الماء في الطبيعة؛  
باستخدام مواد من البيئة، ثم أعرضه أمام  
زملاي في الصف.

# العنان شهادت



مع الرياضيات

العلوم

أحضر خريطة العالم على ورقة رسم  
مربعات، وأقارن بين مساحات البحار  
والمحيطات والأنهار في العالم؛ عن  
طريق عدد المربعات.

### ١ المفاهيم والمصطلحات. أضِعُ المفهوم المناسب في الفراغ :

- يُغَطِّي القارَةُ الْمُتَجَمِّدَةُ الْجَنُوَيَّةُ فِي الْقُطْبِ الْجَنُوَيِّيِّ، غِطَاءُ جَلِيلٍ يُضَخِّمُ مِنَ الْمَاءِ (..... العَذْبَة .....).
- الْأَشْيَاءُ غَيْرُ الْحَيَّةِ الَّتِي نَحْتَاجُ إِلَيْهَا فِي حَيَاتِنَا، تُسَمَّى الْمَوَارِدُ (..... خَيْرُ الْحَيَاةِ .....).

### ٢ أَفْسَرُ التَّغَيُّرِ الَّذِي حَدَّثَ فِي الْبَيَّنَاتِ الظَّاهِرَةِ فِي الصُّورَتَيْنِ الْأَتَيَتَيْنِ :



(2)



(1)

تغير مناخ هذه المناطق بسبب زيادة درجة الحرارة عن المعتاد ويرجع ذلك للغازات التي تبعث عند حرق الوقود الاحفوري

### ٣ أَكْمَلُ الْمُخَطَّطَ الْأَتَيِّ :

ميزاته : يتم استخدامه بتوليد الطاقة	تعريفه : مَوْرِدٌ طَبَيِّعِيٌّ حَيَويٌّ يَتَكَوَّنُ مِنْ بَقَايَا النَّبَاتَاتِ وَالْحَيَّانَاتِ الَّتِي عَاشَتْ قَبْلَ مَلَيِّنِ السَّيِّنَ
أمثلة غير منتمية : الطاقة الشمسية	أمثلة منتمية : الغاز الطبيعي الفحم الحجري / النفط

### الوقود الأحفوري

يحدث هطل

أَعْبَرُ عَما أَشَاهِدُهُ فِي الصُّورَةِ.



الماء والهواء طاقة غير حيوية  
النباتات والحيوانات طاقة حيوية

**6 أَتَبْيَعُ وَأَتَسْلُسُلُ.** أَسْتَخْدِمُ الْكَلِمَاتِ الْأَتَيَةَ، لِأُكْمِلُ مُخْطَطِي التَّابِعِيَّ الَّذِي يُبَيِّنُ نَتَائِجَ حَرْقِ الْوَقْدِ الْأَحْفُوريِّ:

حرق الوقود الأحفوريّ، تَغَيُّرُ الْمُنَاخِ وَتَلَوُثُ الْهَوَاءِ، غازاتٌ ضارَّةٌ

غير المناخ وتلوث الهواء

غازات ضارة

حرق الوقود الأحفوري

**7 التَّفَكِيرُ النَّاقِدُ.**

● لِمَاذَا لَا يُعَدُّ الْقُطْنُ وَالْقِطْعُ النَّقْدِيَّ مَعْدِنًا؟

لاحتواهما على مواد عضوية

● ما سَبَبُ تَغَيُّرِ الْأَحْوَالِ الْجَوَيَّةِ فِي كَثِيرٍ مِنْ مَنَاطِقِ الْعَالَمِ؟

حرق الوقود الأحفوري الذي يؤدي إلى انتشار غازات

**8 أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحَةَ فِي مَا يَأْتِي:**

● أحَدُ الْأَتَيَةِ يُعَدُّ مَعْدِنًا:

أ. الْكَوَارِتُزُ.

ب. الْخَشْبُ.

ج. الْقُطْنُ.

د. الْقِطْعُ النَّقْدِيَّ.

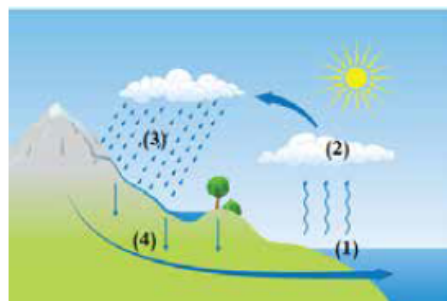
يُعطِي الماء ..... سطح الأرض:

- . ب.  $\frac{2}{4}$  . أ.  $\frac{1}{4}$
- . د.  $\frac{4}{4}$  . ج.  $\frac{3}{4}$

• عملية التكاثف في دورة الماء في الطبيعة، هي:

- أ. سائل يتحول إلى صلب.
- ب. صلب يتحوّل إلى سائل.
- ج. غاز يتحوّل إلى سائل.
- د. صلب يتحوّل إلى غاز.

• في الشكل المجاور، في أي المواقع تحدث عملية التبخر؟



- ب. (2).
- د. (4).
- ج. (3).
- أ. (1).

انتهت الوحدة العاشرة

انتهى كتاب الفصل الثاني

