

الجُمُهُورِيَّةُ الْعَرَبِيَّةُ السُّوْرِيَّةُ

وزارَةُ التَّرَبِّيَةِ وَالْتَّعْلِيمِ

الْمَرْكُزُ الْوَطَنِيُّ لِتَطْوِيرِ الْمَنَاهِجِ التَّرَبُّوِيَّةِ



## كتاب العلوم

الصف السادس الأساسي

٦

الفصل الأول

العام الدراسي ٢٠٢٥ - ٢٠٢٦ م



حقوق الطباعة والتوزيع محفوظة للمؤسسة العامة للطباعة

حقوق التأليف والنشر محفوظة للمركز الوطني لتطوير المناهج التربوية

وزارة التربية والتعليم - الجمهورية العربية السورية

# الفهرس

الدرس	عدد الحصص	رقم الصفحة
العَلَاقَاتُ بَيْنَ الْأَحْيَاءِ	٨	٢
لُغْزُ الطَّبِيعَةِ	١٥	١
النِّظامُ الْبَيْئِيُّ	٢٠	١
تَأْثِيرُ الْإِنْسَانِ فِي النِّظامِ الْبَيْئِيِّ	٢٣	١
ورقة العمل والمشاريع	٢٧	٣
القِوىِ فِي الطَّبِيعَةِ	٣٠	٢
تُسَاعِدُنَا أَوْ تُعِيْقُنَا	٤٠	٢
أُخْلِصُ فِي عَمَلِي	٤٩	١
ورقة العمل والمشاريع	٥٣	٣
الإِطْرَاحُ	٥٦	٢
صِحَّةُ جَهَازِ الْبَوْلِ	٦٤	١
الإِطْرَاحُ لِدِيِ الْفَقَارِيَّاتِ	٦٧	١
رِدَائِيِ الْوَاقِيِّ	٧٠	٢
صِحَّةُ رِدَائِيِ الْوَاقِيِّ	٧٦	١
ورقة العمل والمشاريع	٨٠	٣
السَّطْحُ الْمَائِلُ	٨٥	٢
الرَّافِعَةُ	٩٣	١
البَكْرَةُ وَأَنْواعُهَا	١٠٠	١
العَجَلَةُ وَالْمِحَوْرُ	١٠٨	١
أَجْدَادِيِ الْعُظَمَاءُ	١١٣	١
ورقة العمل والمشاريع	١١٩	٣

<h2>دور المعلم في كل خطوة</h2>	<h2>خطوات منهجية عرض الدرس</h2>
<p>موجزٌ للكلماتِ المُهمَّةِ المراد تعلُّمها في الدرس.</p>	<p><b>كلماتٌ مفاتيحية</b></p> 
<p>تحفيزُ المتعلمينَ واستشارةً دافعيَّتهم لموضوع الدرس.</p>	<p><b>الاحظُ</b></p> 
<p>تطبيقُ التجربةِ بخطواتها، والتَّأكُّدُ من مشاركةِ جميعِ المتعلمينَ.</p>	<p><b>أُجربُ</b></p> 
<p>وضعُ نتائجِ التجربةِ التي قامَ المتعلمونَ بتنفيذِها.</p>	<p><b>أستنتِجُ</b></p> 
<p>معلومةٌ تضافُ إلى الدرسِ، وتنزيهِ.</p>	<p><b>هل تعلم</b></p> 
<p>تشجيعُ المتعلمينَ على التَّفكيرِ خلالَ مراحلِ الدرسِ.</p>	<p><b>أفَكُّرُ</b></p> 
<p>طرحُ الإشكاليةِ، وحثُ المتعلمينَ على التَّفكيرِ فيها، واستخلاصُ المعلوماتِ.</p>	<p><b>أتفَكُّرُ</b></p> 
<p>شرحُ النشاطِ المطلوبِ للمتعلمينِ، ثمَ التَّأكُّدُ من قدرتهم على أدائهِ.</p>	<p><b>نشاطُ</b></p> 
<p>إدارةُ النشاطِ، والتَّأكُّدُ من مشاركةِ أكبرِ عددٍ من المتعلمينَ، وتقبُّلُ جميعِ الآراءِ.</p>	<p><b>أتواصلُ شَفْوِيًّا</b></p> 
<p>معلوماتٌ جديدةٌ تُشجِّعُ المتعلِّمَ على التَّوسيعِ والبحثِ أكثر.</p>	<p><b>أُضيفُ إلى مَعْلُومَاتِي</b></p> 
<p>قراءةُ معلوماتِ الدرسِ، والتَّأكُّدُ من استيعابِ المتعلمينَ للمحتوى العلميِّ للدرسِ.</p>	<p><b>تعلَّمتُ</b></p> 
<p>شرحُ المهمَّةِ التي نريدهُ من المتعلمينَ تنفيذَها بمشاركةِ الأهلِ، ومتابعةُ تنفيذِها، ثمَ عرضِ النتائجِ.</p>	<p><b>أبحثُ أكثر</b></p> 
<p>شرحُ التدريباتِ للمتعلمينِ، ثمَ التَّأكُّدُ من قدرتهم على أدائِها، وتقديمُ التَّغذيةِ الراجعةِ الملائمةِ.</p>	<p><b>أختبرُ معلوماتي</b></p>
<p>تنفذُ في حصَّةِ درسيَّةٍ كاملةٍ، وتُعدُّ تقييماً ذاتياً لأداءِ المتعلِّمِ.</p>	<p><b>ورقةُ العملِ</b></p>
<p>يوفِّرُ المعلمُ عمليَّةً تأمينِ مُستلزماتِ تنفيذِ المشروعِ، ويحفِّزُ المتعلمينَ على التَّواصلِ والعملِ بروحِ الفريقِ وصولاً لتنفيذِ المشروعِ بشكِّلِهِ المُلائمِ.</p>	<p><b>مشروعُ الوحدة</b></p>

# كيف أصبح عالماً؟

يتساءل العلماء كيف تعمل الأشياء؟



## أَطْرُحُ الْأَسْئَلَة

- أَبْدِأْ استفساراتي بكلماتٍ مثل: (ما هو؟) و (ماذا..؟) و (كيف...؟).
- ما المشروباتُ التي تحتوي على أعلى نسبةٍ من السكر؟
- كيف يُمكِّنني اكتشاف كمية السكر الموجودة في كُلّ مشروب؟
- هل تحتوي جميع المشروباتِ على الكمية ذاتها من السكر؟

# أَتَوْقَعُ مَا زَا سَيِّدِنَ ؟

- التَّوْقُّعُ: هو قُولُ ما أَعْتَقُدُ أَنَّهُ سَيَحْدُثُ خَلَالَ عَمَلِيَّةٍ بحْثِيٍّ. يَتَمُّ التَّوْقُّعُ فِي مَرَحلَتَيْنِ:
  - ١- مَا النَّتَائِجُ الَّتِي أَعْتَقُدُ أَنِّي سَأَجُدُّهَا؟
  - ٢- أَوْضَحُ سَبَبَ اعْتِقَادِيِّ التَّوْصُلِ لِهَذِهِ النَّتَائِجِ. (لِمَاذَا أَعْتَقُدُ بِأَنِّي سَأَحْصُلُ عَلَى هَذِهِ النَّتَائِجِ؟).
- هَذَا مَا يَجْعَلُ التَّوْقُّعَ مُخْتَلِفًا عَنِ التَّنْبِئِ.
- مَثَلٌ عَنِ الْاسْتَفْسَارِ وَالْتَّوْقُّعِ وَالسَّبَبِ.

سُؤَالٌ: مَا الْمَشْرُوبَاتُ الَّتِي تَحْتَوِي عَلَى النِّسْبَةِ الْأَعْلَى مِنِ السُّكَرِ؟

الْتَّوْقُّعُ: الْمَشْرُوبَاتُ الْغَازِيَّةُ.

النِّسْبَةُ: هَذِهِ الْمَشْرُوبَاتُ حَلْوَةُ الْمَذَاقِ.

ك

## أَخْطَطْ لِإِجْرَاءِ بَحْثٍ

- عِنْدَمَا أَخْطَطْ لِإِجْرَاءِ بَحْثٍ، أَفْكُرْ بِمَا سَأَفْعُلُهُ. (إِذَا قَمْتُ بِتَبْخِيرِ أَيِّ نَوْعٍ مِّنْ أَنْوَاعِ السَّوَالِيَّةِ، فَإِنَّ جَمِيعَ الْأَجْسَامِ الْصُّلْبَةِ دَاخِلَهُ سَتَّلَاشِي).
- يَجْبُ أَنْ أَخْطَطْ لِإِجْرَاءِ بَحْثٍ عَلَمِيٍّ صَحِيحٍ.
- مَا الشَّيْءُ الَّذِي سَأَبْقِيَهُ فِي تَجْرِيَتِي بِلَا تَغْيِيرٍ؟ (مُتَغَيِّرَاتُ التَّحْكُمِ).
  - ١- كَمِيَّةُ الْمَشْرُوبِ الَّذِي أَتَذَوَّقُهُ.
  - ٢- كَيْفِيَّةُ تَسْخِينِ الْمَشْرُوبَاتِ.
- مَاذَا سَأَغْبِرُ؟ هَذَا مَا يُسَمَّى (الْمُتَغَيِّرَاتُ الْمُسْتَقْلَةُ).
- نَوْعُ الْمَشْرُوبَاتِ.

الشَّيْءُ الَّذِي أَقِيسُهُ يُدَعَى (الْمُتَغَيِّرُ الْمُسْتَقْلُ). وَفِي هَذَا الْبَحْثِ الْمُتَغَيِّرُ الْمُسْتَقْلُ هُوَ كَمِيَّةُ السُّكَرِ الْمُوْجَدَةُ فِي كُلِّ مَشْرُوبٍ.

## أجري البحث

• أقيس حجم كل مشروب للتأكد من أن الحجم ذاته.

• أقوم بتبيخِر جميع السوائل، ثم أقيس كمية السكر المتبقية.

• أعرف وزن السكر باستخدام الميزان.



## أسجل النتائج

• توجد العديد من الطرق لتسجيل النتائج.

• أفضل طريقة بتصميم جدول. (يساعدني الجدول في ترتيب نتائجي).

• يمكنني أيضاً أن أستخدم نتائجي لوضعها في مخطط.

• يساعدني المخطط في رؤية رسومات توضح النتائج. (تفيد الرسومات في إيصال فكري إلى الآخرين).



## أفهم النتائج

• يجب أن أنظر إلى الجدول بتمعن في نهاية بحثي.

• أراقب لمعارف المشروبات التي تحتوي على النسبة الأعلى للسكر.

• أقارن بين المشروبات.

• ثم أختار المشروب الذي يحتوي النسبة الأعلى من السكر.

١- هل كان توقعِي صحيحًا؟

٢- ما مدى صحة نتائجي؟

٣- هل يمكنني أن أفكِّر بطرق تجعل بحثي أكثر دقةً؟

٤- ما التالي؟

• يؤدي البحث العلمي دائمًا إلى استفسارات أخرى، ويمكن أن يؤدي ذلك إلى المزيد من الأبحاث.

• هل تحتوي المشروبات ذات السكر المنخفض على كمية قليلة من السكر؟

• هل يحتوي عصير الفواكه الطبيعي على نسبة سكر أقل من النسبة الموجودة في المشروبات الغازية؟

# الوحدة الأولى

١

لنتعلم:

## ١. العلاقات بين الأحياء

٠ أَتَعْرَفُ أَهميَّةَ النَّباتاتِ بِالنِّسْبَةِ لِلْحَيَواناتِ وَأَهميَّةَ

الْحَيَواناتِ بِالنِّسْبَةِ لِلنَّباتاتِ.

٠ أَسْتَنْتَجُ مَفْهُومَ التَّقَاضِ، التَّطْفُلِ، الْأَفْرَاسِ.

٠ أُعْطِيَ أَمْثَلَةً مِنْ بَيْتِي عَنِ التَّقَاضِ، التَّطْفُلِ، الْأَفْرَاسِ.

## ٢. لُغُزُ الطَّبِيعَةِ

٠ أَعْرُفُ السَّلِسَلَةَ الْغِذَائِيَّةَ.

٠ أَتَعْرَفُ مَفْهُومَ الشَّبَكَةِ الْغِذَائِيَّةِ.

٠ أُفْسِرُ سَبَبَ تَدَاخُلِ بَعْضِ السَّلَالِ الْغِذَائِيَّةِ.

## ٣. النَّظَامُ الْبَيَّنِيُّ

٠ أُعْرِفُ النَّظَامَ الْبَيَّنِيَّ.

٠ أُمِّيِّزُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةَ مِنَ الْمُكَوِّنَاتِ

غَيْرِ الْحَيَّةِ فِي النَّظَامِ الْبَيَّنِيِّ.

## ٤. تَأْثِيرُ الْإِنْسَانِ فِي النَّظَامِ الْبَيَّنِيِّ

٠ أَسْتَنْتَجُ دُورَ الْإِنْسَانِ فِي النَّظَامِ الْبَيَّنِيِّ.

٠ أَقْتَرُخُ أَفْعَالًا لِتَعْدِيلِ دُورِ الْإِنْسَانِ السَّلَبِيِّ فِي الْبَيَّنِيَّ.

# العَلَاقَاتُ بَيْنَ الْأَحِيَاءِ

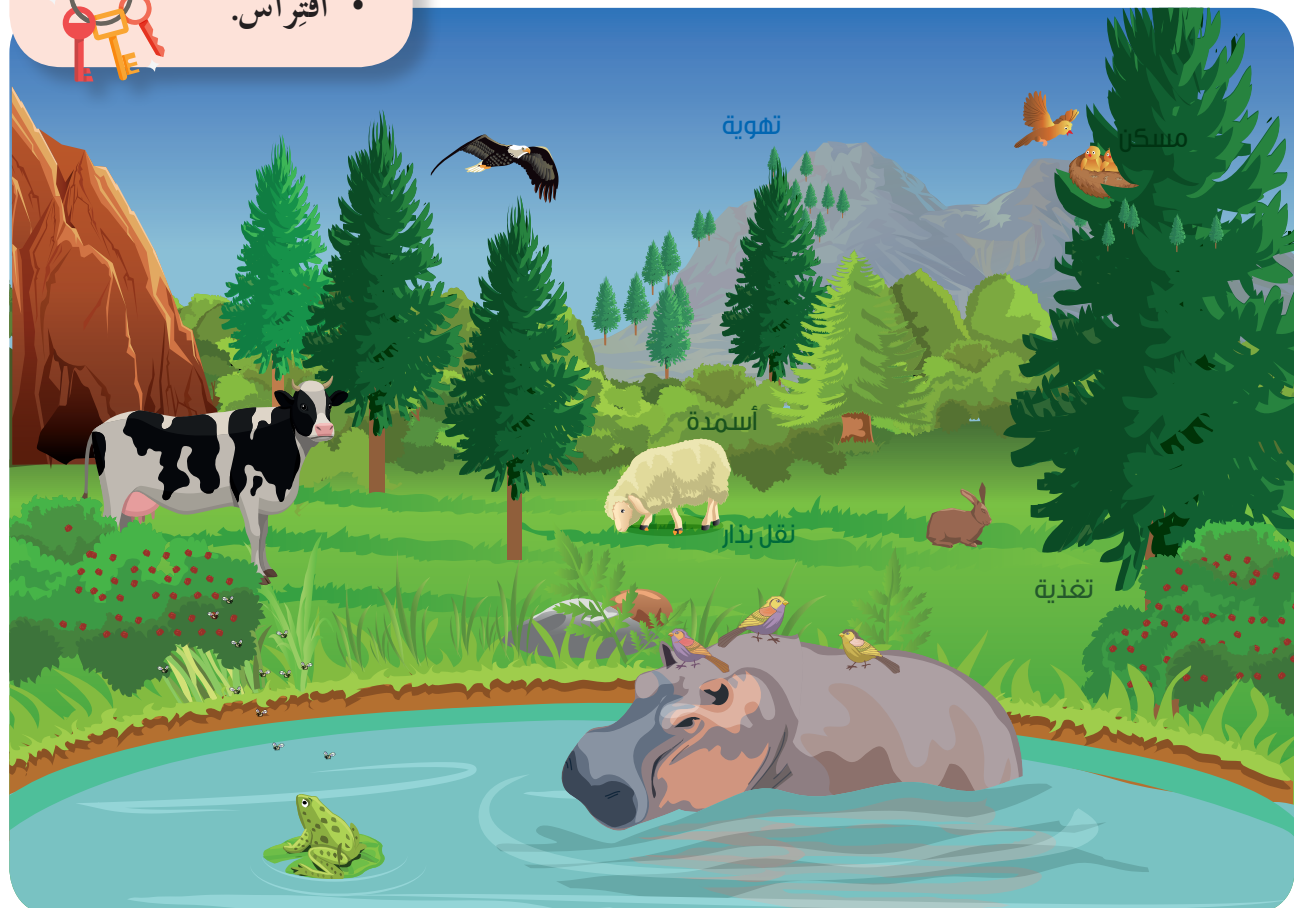
١

## كَلْمَاتٌ مُفْتَاحِيَّةٌ

أَلَاحِظُ:



- تَطْفُلٌ.
- تَقَائِضٌ.
- رُمِّيَّةٌ.
- افْتِرَاسٌ.



- أَتَعَوَّنُ أَنَا وَزَمَلَائِي فِي مَجْمُوعَتِي لِإِيجَادِ خَمْسٍ كَلْمَاتٍ فِي الصُّورَةِ السَّابِقَةِ تُبَيِّنُ أَهْمَيَّةَ كُلٌّ مِنَ النَّبَاتَاتِ وَالحَيَّانَاتِ فِي الطِّبِيعَةِ:

أَتَفَكِّرُ:

- لِمَاًذَا تُقْيِمُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ عَلَاقَاتٍ فِيمَا بَيْنَهَا؟

٨

ألاحظُ:



- ألاحظُ الصورَتينِ السابقتَينِ، وأقارِنُ بينَهُما، وأناقِشُ زميلِي في:
  - الصَّفَةِ المشترَكةِ بينَهُما.
  - دورِ القرشِ ونباتِ الجرَّةِ في هذهِ العلاقةِ الغذَائيةِ.

أستنتجُ:



- الافتراضُ عَلَاقَةٌ غِذَائِيَّةٌ بَيْنَ كَائِنَيْنِ يُسَمَّى الْكَائِنُ الْأَوَّلُ مُفْتَرِسًا، وَالْكَائِنُ الثَّانِي فَرِيسَةً.

هل تعلم

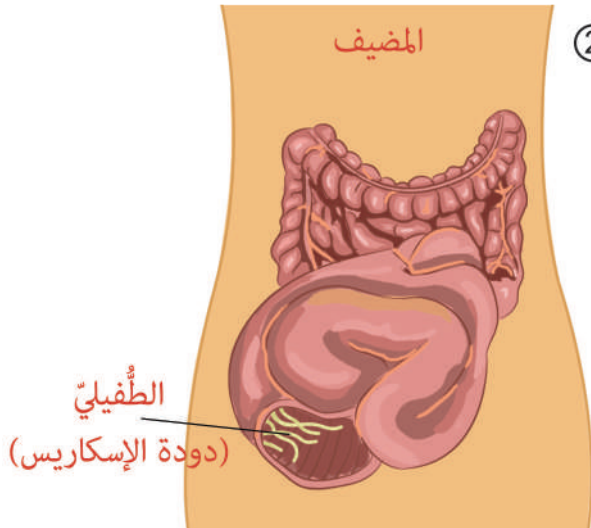
نباتُ الجرَّةِ مِنَ النَّبَاتَاتِ المُفْتَرِسَةِ يَتَغَذَّى عَلَى الْحَشَرَاتِ وَالدِّيدَانِ، يَبْدُو نَبَاتًا هَادِئًا، وَمَا إِنْ تَحَطَّ عَلَيْهِ فَرِيسَةً حَتَّى يُطْبِقَ عَلَيْهَا وَيَفْتَرِسَهَا.

أتفَكُّرُ:

- ما الطَّرَائِقُ الَّتِي تَسْتَخْدِمُهَا الْكَائِنَاتُ المُفْتَرِسَةُ فِي صَيْدِ فَرَائِسِهَا، وَكَيْفَ تُدَافِعُ فَرَائِسُ عَنْ نَفْسِهَا؟

## ألاحظ

- ألاحظ الصورتين الآتتين، وتعاون مع زميلي في الإجابة عن يلي:



- أملأ الجدول الآتي.

الصورة الثانية	الصورة الأولى	المضيف
_____	_____	الطفيلي
_____	_____	المستفيد من العلاقة
_____	_____	_____

- أقترح اسماءً للعلاقة الغذائية السابقة.

هل تعلم

من أبرز أسباب انتقال بيوض دودة الإسكاريس قلة النظافة الشخصية، وتناول الخضار والفواكه الملوثة.




## أَسْتَنْتِنْجُ:

- التَّطْفُلُ: عَلَاقَةٌ غِذَائِيَّةٌ بَيْنَ كَائِنَيْنِ حَيَّيْنِ تَعُودُ بِالْفَائِدَةِ عَلَى أَحَدِهِمَا وَيُدْعَى الطُّفِيلِيُّ، وَتُلْحِقُ الضَّرَرَ بِالْأَخَرِ وَيُدْعَى الْمُضِيَفُ.

## نَشَاطُ:

١. أُعْطِي مِثَالًاً مِنْ يِتَّيِّدِي الْمَحْلِيَّةِ لِعَلَاقَةِ تَطْفُلٍ بَيْنَ كَائِنَيْنِ مَعَ ذِكْرِ دَوْرِ كُلِّ مِنْهُمَا.
٢. أُبَيِّنُ لِمَاذَا تُعَدُّ عَلَاقَةُ دِيدَانِ الْإِسْكَارِيُّسِ بِالْإِنْسَانِ تَطْفُلًاً دَاخِلِيًّا.

## أَلَاحِظُ:

- أَلَاحِظُ الصُّورَ الْأَتِيَّةَ ثُمَّ أُجِيبُ:



العَصْفُورُ يُنْظِفُ أَسْنَانَ التَّمْسَاحِ



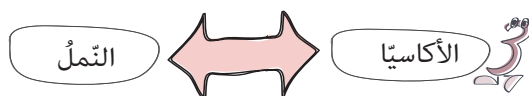
يُسْكُنُ النَّمْلُ وَيَتَغَذَّى عَلَى بَذُورِ شَجَرَةِ الْأَكَاسِيَا، وَيُدَافِعُ عَنْهَا.



السَّمْكُ الصَّغِيرُ يَأْكُلُ الطُّفِيلِيَّاتِ الْعَالِقَةَ بِجَسَمِ سَمْكِ الْقَرْشِ.

نُسْمِي هَذِهِ الْعَالَقَةَ الْغِذَائِيَّةَ: التَّقَاعِيدَ.

١. أتناقش أنا وزملائي في الدور الذي تقوم به الكائنات السابقة، ثم نكمل المخطّطات الآتية وفق الأسماء.

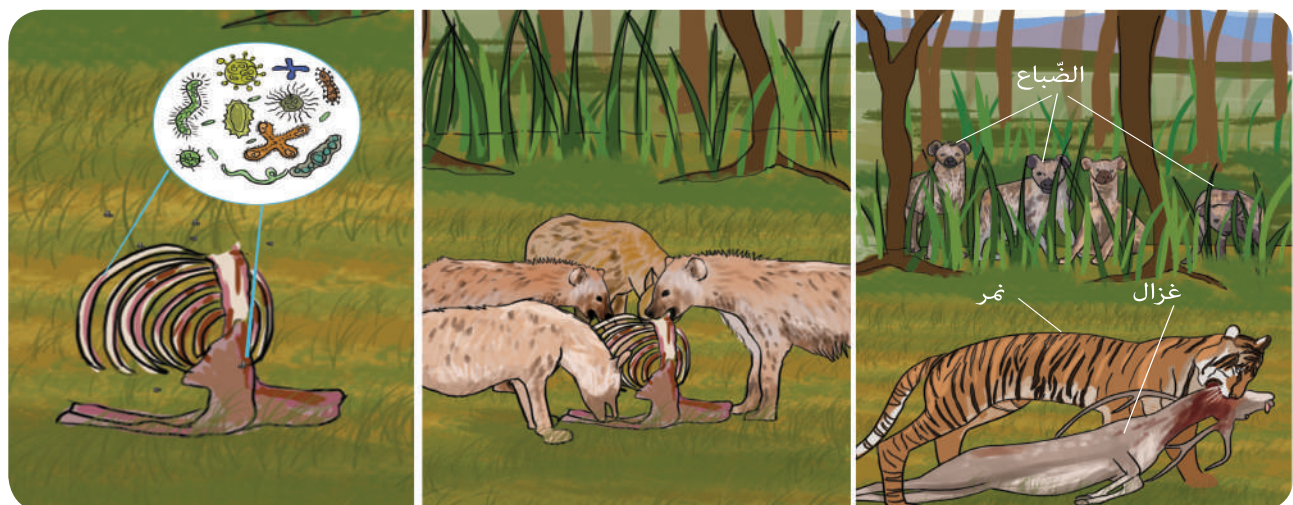


٢. أعطِي مثالاً لعلاقة تَقَائِيسٍ بين كَائِنَيْن شَاهَدْتُهُمَا فِي بَيْتِي.



- التَّقَائِيسُ عَلَاقَةٌ بَيْنَ كَائِنَيْن يَعْتَمِدُ أَحَدُهُمَا عَلَى الْآخَرِ، وَيَتَبَادِلَا الْمُنْفَعَةَ، وَلَا يَسْتَطِعُ أَحَدُهُمَا الْاسْتِغْنَاءُ عَنِ الْآخَرِ.

نشاطٌ:



- بالاعتماد على الصور السابقة أتعاونُ أنا وزميلي في الإجابة عَمَّا يَأْتِي:

١. أُبَرِّرُ عَنِ الصُّورِ السَّابِقَةِ بِقَصَّةٍ.

٢. أُقْرِرُ أَسْمَاً لِكُلِّ عَلَاقَةٍ غِذَائِيَّةٍ ثُنَائِيَّةٍ مِمَّا يَأْتِي (الغَرَالُ وَالنَّمُرُ، الْغَرَالُ وَالضَّبْعُ، الْغَرَالُ وَالدَّيْدَانُ وَالْفَطَرِيَّاتُ).

## أَسْتَنْتَجْ:

- الكائنات الرّمِيَّةُ: أحياءٌ تَعْذَّى عَلَى الكَائِنَاتِ الْمَيَّةِ أَوِ الْمُتَفَسِّخَةِ، مِثْلُ النُّسُورِ وَالضَّبَاعِ وَدُودَةِ الْأَرْضِ وَبَعْضِ الْفَطَرِيَّاتِ وَالْجَرَاثِيمِ.

### هل تعلم

للكائنات الرّمِيَّةِ دَوْرٌ مُهِمٌّ فِي إِعَادَةِ الْمَوَادِ الْمُخْتَرَنَةِ فِي أَجْسَامِ الْكَائِنَاتِ بَعْدِ مَوْتِهَا لِلْبَيْئَةِ.



### أَتَفَكَّرُ:

- مَاذَا يَحْدُثُ لِلْبَيْئَةِ إِذَا لَمْ يَكُنْ هُنَالَكَ كَائِنَاتٌ رَمِيَّةٌ؟

### هل تعلم

هُنَالَكَ نَوْعٌ مِنْ أَسْمَاكِ الْزَّيْنَةِ اسْمُهُ سُمَكُ الْزِبَالِ يُحَافِظُ عَلَى نَظَافَةِ حَوْضِ الْزَّيْنَةِ؛ لَأَنَّهُ يَتَغَذَّى عَلَى الطَّحالَبِ وَالْفَضَّلَاتِ وَبِقَايَا الْأَسْمَاكِ.



### تعلَّمتُ:

- يُؤَدِّي وَجُودُ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي بَيْئَةِ مَا إِلَى نُشُورِ عَلَاقَاتٍ غِذَائِيَّةٍ فِيمَا بَيْنَهَا تُوْفِرُ استِمرَارَ حَيَاتِهَا.
- مِنَ الْعَلَاقَاتِ الْغِذَائِيَّةِ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ: الْأَفْرَاسُ، التَّطَلُّفُ، التَّقَايِضُ، الرَّمِيَّةُ.

### أَبْحَثُ أَكْثَرُ:

- قَدْ يُصَابُ إِلَيْنَا بِدُودَةِ الإِسْكَارِيسِ، أَبْحَثُ بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أَسْرَتِي فِي مَصَادِرِ التَّعْلُّمِ الْمُخْتَلِفَةِ حَوْلَ طَرَائِقِ الإِصَابَةِ، وَكَيْفِيَّةِ الِعَلاجِ وَطَرَائِقِ الْوَقَايَةِ مِنْهَا، ثُمَّ أَجْمَعُ مَعْلُومَاتِي لِأَصْنَعَ مَطْوِيَّةً أُعْلَقُهَا فِي صَفَّيْ.



# أختبر معلوماتي

**أولاً:** أصل بخطٍ بين عبارات العمود الأول بما يناسبها من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
مفترسات	البراغيث التي تتغذى على دم الكلاب تسمى
تَطَفُّل	كائنات تُسهِّم في عدم تراكم جثث الكائنات بعد موتها
الرُّمِيَّة	حيوانات تُطارد فرائسها للتلذّمها
التَّقَائِضُ	علاقة الدين بشمرة الشفاح
الطفيليات	

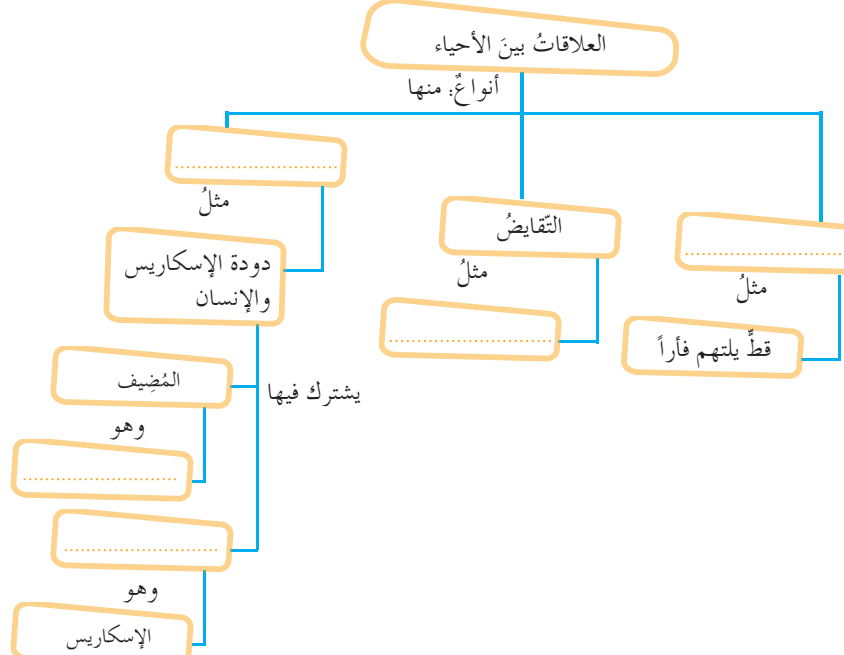
**ثانياً:** أكتب المصطلح العلمي المناسب لـ كلٌ مما يأتي:

١. علاقة بين كائنين حيَّين يستفيد الأول، ويُمْرِضُ الآخر هي (.....).
٢. العلاقة بين القطة والفار علاقَة (.....).
٣. كائن حيٌّ مُنْتَجٌ و مُسْتَهْلِكٌ في آنٍ واحدٍ (.....).

**ثالثاً:** أعطِي تفسيراً علمياً لـ كلٌ مما يأتي:

١. تُعدُّ علاقة القمل بالإنسان علاقة تطفل خارجيٌّ.
٢. تُعدُّ علاقة الافتراض مهمَّة بالتواءن البيئيٌّ.

**رابعاً:** أكِمل المخطط الآتي بالمفاهيم العلمية المناسبة:



# لغز الطبيعة

٢

## كلمات مفاتيحية

الاحظ:



- أتأمل الصور الآتية، ثم أتعاون أنا ومجموعتي في الإجابة عما يلي:



١. أربّ الصور السابقة لتشكل سلسلتين غذائيتين؛ الأولى بحرية والثانية برية.

٢. أقترح تعريفاً للسلسلة الغذائية.

استنتج:



- السلسلة الغذائية مسارات انتقال الطاقة الموجودة في الغذاء من كائن حي إلى كائن آخر.



- أدقق في الصورة السابقة ، وتعاون أنا وزميلي فيما يأتي:
- ١. أرتّب الكائنات السابقة في سلاسل غذائية، وأربط بينها بأسمهم تبيّن انتقال الطاقة من كائن إلى آخر.
- ٢. أبین هل وضعت كائناً حيّاً في أكثر من سلسلة غذائية؟ أفسّر ذلك.
- ٣. أذكّر مادا تشكّل السلاسل الغذائية المتداخلة.

### أستنتجُ :

- الكثيُر من الحيوانات لها أكثر من نمط غذائيٍّ مما يجعل السلاسل الغذائية تتداخل فيما بينها لتشكل شبكة غذائية.

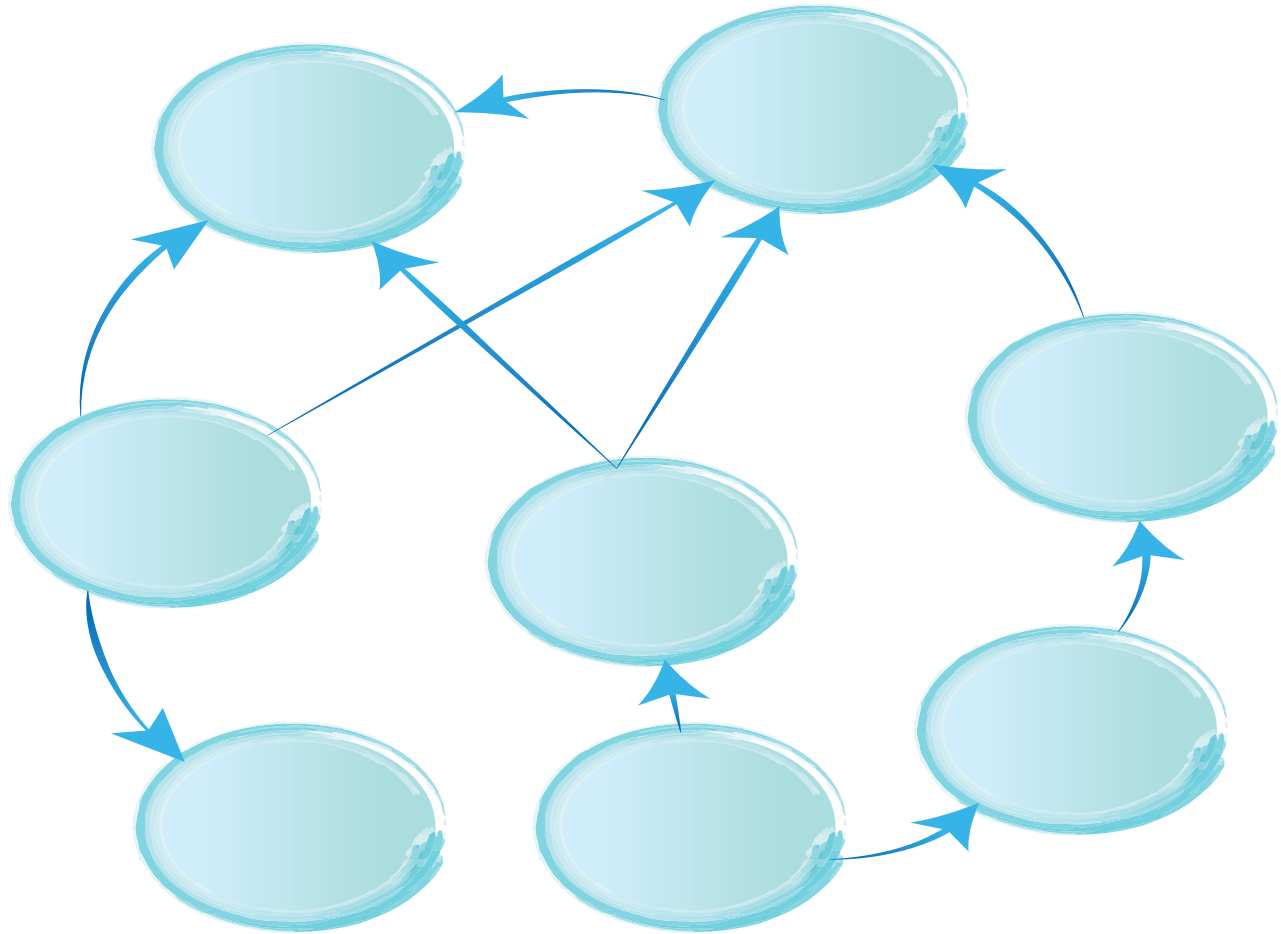
## نشاطٌ:



أتَأَمَلُ الصُّورَةَ الْأَتِيَّةَ ثُمَّ أُجِيبُ:



١. أتعاونُ أنا وزملائي في ملء المخطط الآتي لشبكةٍ غذائيةٍ مُكوَّنةٍ من ثالث سلاسلٍ غذائيةٍ معروضةٍ في الصورةِ السابقةِ.



٢. أبينُ مَاذا سيحدثُ لو زادَ عَدُدُ الصُّقُورِ بِشَكْلٍ كَبِيرٍ فِي الشَّبَكَةِ الْغِذَائِيَّةِ السَّابِقَةِ.

### تعلّمتُ:

• السَّلِسِلَةُ الْغِذَائِيَّةُ: هي مساراتٌ انتقالٌ الطَّاقَةِ الموجُودَةِ في الغِذَاءِ مِنْ كَائِنٍ حَيٍّ إِلَى كَائِنٍ آخَرَ.

• الشَّبَكَةُ الْغِذَائِيَّةُ: مَجْمُوعَةٌ مِنَ السَّلَالِسِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُتَدَاخِلَةِ فِيمَا بَيْنَهَا فِي بِيَئَةٍ مَا.

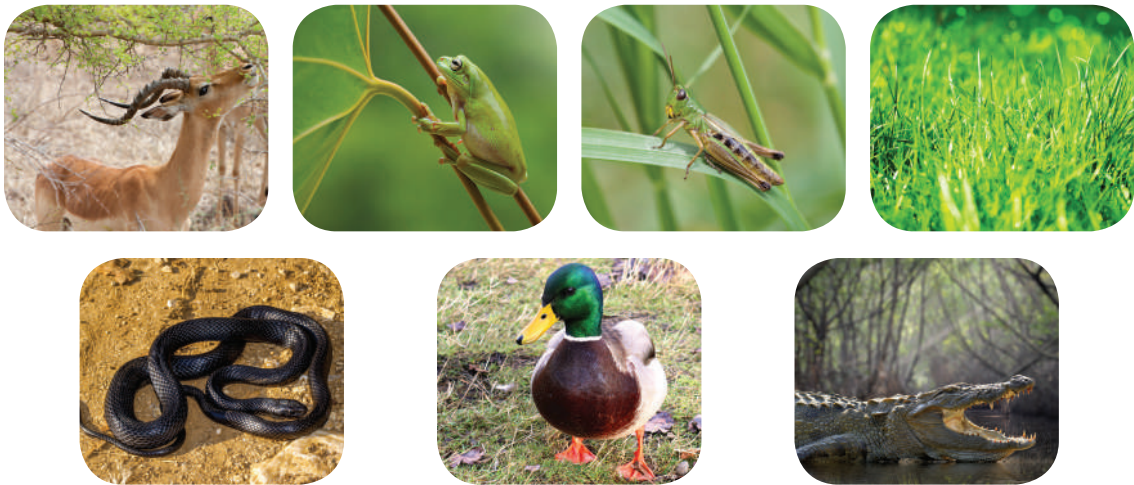
### أبحُثُ أكْثَرَ:



• أبحُثُ بِمُسَاعَدَةِ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِي فِي مَصَادِرِ التَّعْلِمِ الْمُخْتَلَفَةِ حَوْلَ خَطَرِ التَّلَوُّثِ عَلَى الْأَحْيَاءِ، وَأَثْرِهِ فِي الشَّبَكَاتِ الْغِذَائِيَّةِ، وَأُضِيفُ الْمَعْلُومَاتِ الَّتِي حَصَلْتُ عَلَيْهَا إِلَى مَلَفٍ إِنْجَازِي.

# أختبر معلوماتي

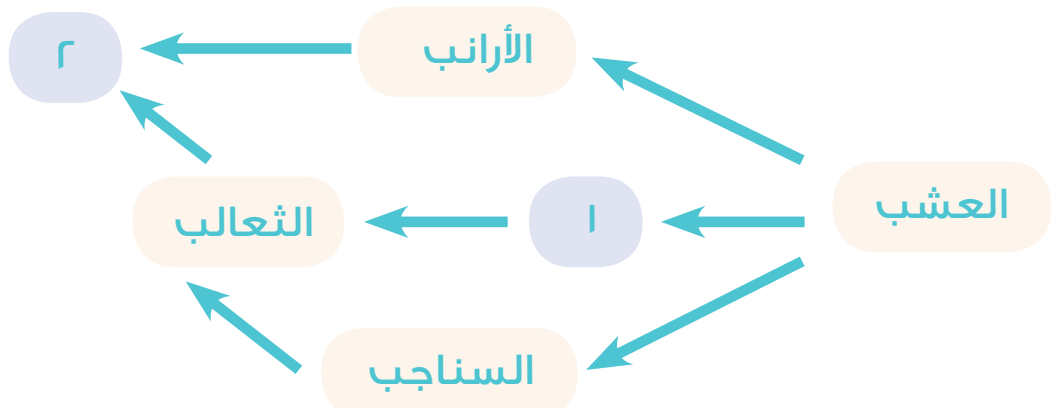
أولاً: أرتب صور الكائنات الآتية لتشكيل شبكة غذائية:



ثانياً: أعطِي تفسيراً علمياً لكُلِّ ممَّا يأتي:

١. الاستخدام المفرط للمبيدات الحشرية يؤدي إلى خلل في الشبكة الغذائية.
٢. تأثر سمك القرش في حال غياب الطحالب في البيئة المائية.

ثالثاً: أتَبع الشبكة الغذائية الآتية، وأنقل الأرقام إلى دفترِي، وأسجّل المستهلكات المناسبة لتصحِّ الشبكة صحيحةً.



# النظام البيئي

٣

## كلمات مفاتيحية

- مُكَوِّنَاتُ حَيَّةٌ.
- مُكَوِّنَاتُ غَيْرِ حَيَّةٍ.
- التَّوازُنُ الْبَيَئِيُّ.



## نشاط:



- أَتَأْمَلُ الشَّكْلَ الْأَتِيِّ، وَأُجِيبُ:



١. أَعْدَدُ أَكْبَرَ عَدَدٍ مُمِكِّنٍ مِنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَالْمُكَوِّنَاتِ غَيْرِ الْحَيَّةِ فِي كُلِّ بِيَئَةٍ مِنَ الشَّكْلِ السَّابِقِ.

٢. أَذْكُرُ الرَّابِطَ الَّذِي يَرِبِطُ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ فِي كُلِّ بِيَئَةٍ مِمَّا سَبَقَ.

٣. أَتَوْقَعُ التَّأْثِيرَ الْمُتَبَادِلَ بَيْنَ الْكَائِنَاتِ الْحَيَّةِ وَالْمُكَوِّنَاتِ غَيْرِ الْحَيَّةِ فِي الْبِيَئَاتِ جَمِيعِهَا.

٤. أُضِيفُ إِلَى الشَّكْلِ بِيَئَةً أُخْرَى أُخِيرُ بِهَا زُمَلَائِي.

## استنتاج:



- تُؤَثِّرُ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ وَالْمُكَوِّنَاتُ غَيْرُ الْحَيَّةِ مَعَ بَعْضِهَا الْبَعْضِ فِي الْبِيَئَةِ مُكَوِّنَةً بِذَلِكَ نِظَامًا بِيَئِيًّا مُتَوَازِنًا.

٢٠

## ألاحظ:

- ألاحظ الصور الآتية، ثم أنفذ الأنشطة:



- أصنف الصور السابقة حسب البطاقات الآتية، وأضيف مكونات أخرى أراها ملائمة لكل منها.

**بيئة متجمدة**

**بيئة صحراوية**

**بيئة مائية**

**بيئة الغابة**



- ما العناصر المشتركة التي حققت ترابطًا بين الأنظمة السابقة؟
- أتوقع ماذا سيؤثر نقص أو زيادة عنصر من العناصر الموجودة في النظام البيئي فيه؟

## تعلمت:



- **النظام البيئي:** هو منطقة من الطبيعة تحتوي على كائنات حية و مكونات غير حية تؤثر بعضها في بعض.
- تؤثر الأنظمة البيئية بعضها في بعض محققة التوازن البيئي.

## أبحث أكثر:



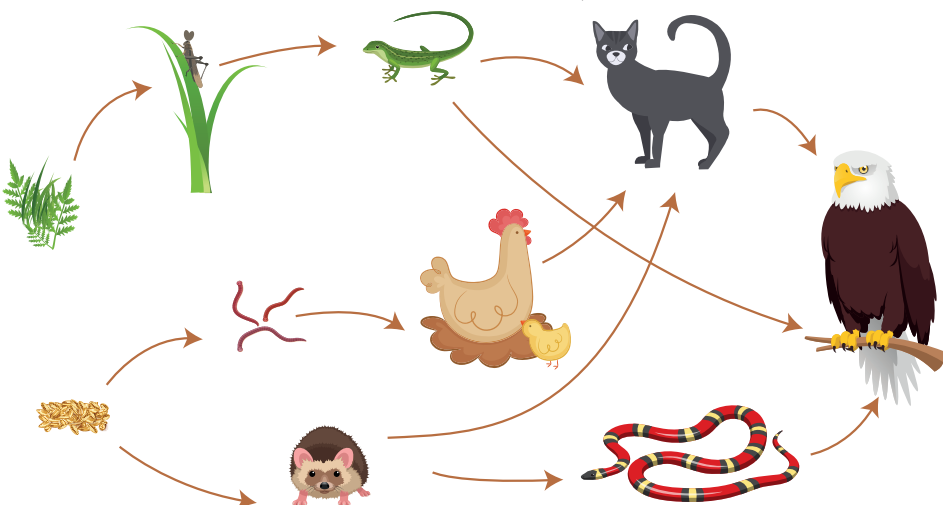
- أبحث في مكونات البيئة الجبلية والتأثير المتبادل فيما بينها، وأنظمها مع صورها بمطوية أعرضها على زملائي، وأضيفها إلى ملف إنجازي.

# أختبر معلوماتي

**أولاً:** أضِعْ إِشَارَةَ صَحْ (✓) أَوْ إِشَارَةَ غَلْطٍ (✗) فِي نِهايَةِ الِعِبَارَاتِ الْآتِيَةِ:

١. تُشكِّلُ كُلُّ بِيَئَةٍ نِظَامًاً بِيَئِيًّا مُسْتَقِلًا بِحَدِّ ذَاتِهِ.
٢. تُعَدُّ الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ عُنْصُرًا مُشَتَّرًا فِي كُلِّ الْأَنْظِمَةِ الْبِيَئِيَّةِ.

**ثانيًا:** أَلَّا حِظُّ الشَّبَكَةِ الْغِذَائِيَّةِ الْآتِيَةِ، ثُمَّ أَجِيبُ:



١. مَا عَدَدُ السَّلَالِسِ الْغِذَائِيَّةِ الْمُتَشَابِكَةِ فِيهَا؟

٢. مَا الْكَائِنَاتُ الْحَيَّةُ الَّتِي تَتَأَثِّرُ فِي حَالِ الصَّيْدِ الْجَاهِرِ لِلصُّقُورِ؟

٣. أَتَوْقَعُ مَاذَا سِيَحْدُثُ فِي الْبِيَئَةِ فِي حَالِ انْفَرَاضِ الدَّجَاجِ؟

**ثالثًا:** أَعْبِرُ بِالرَّسْمِ عَنِ التَّعْيِيرِ الَّذِي سَيُصِيبُ عَنَاصِرَ الصُّورَةِ الْآتِيَةِ بَعْدَ فَتَرَةٍ مِنِ الزَّمَنِ فِيمَا لَوْ غَابَ الدَّجَاجُ مِنِ الصُّورَةِ، ثُمَّ أَكْتُبْ تَأْثِيرَ ذَلِكَ فِي الإِنْسَانِ.



# ٤ تأثير الإنسان في النظام البيئي

## كلمات مفاتيحية



سلوكُ الإنسان.



كيف يحافظُ الإنسانُ على توازنِ النظامِ البيئي؟

## نشاطٌ



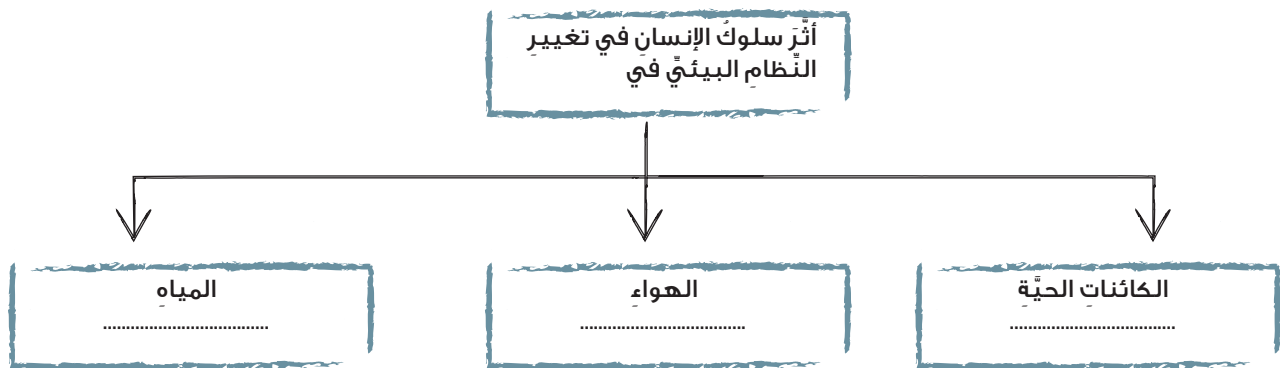
أتَأملُ الصورَ الآتية.



## قوانينٌ وتشريعات



- أتناقش أنا وزميلي في الصور السابقة، ثم أقوم بملء الفراغات الآتية:



### استنتاج:



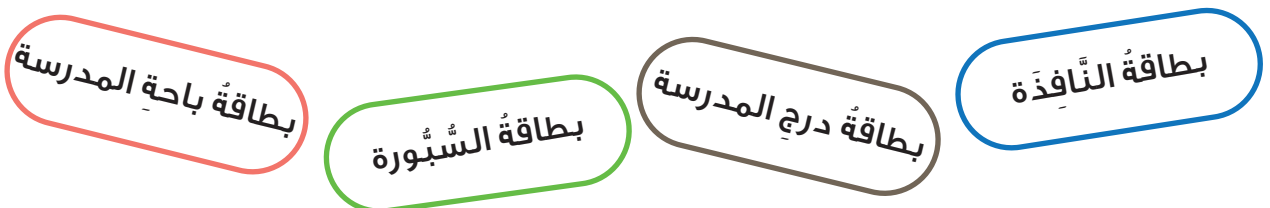
- يؤثر سلوك الإنسان في تغيير النظام البيئي سلباً أو إيجاباً.

### أُجّرب:



- أتعاون أنا ومجموعي في تنفيذ مايأتي:

١. نضع الهمام النفطي (الفازلين) على أربع بطاقات، ونوزّعها في أماكن مدرستي كالتالي:



٢. نتركها في موقعها لخمس دقائق.
٣. نجمع البطاقات بعد مرور الزمن المحدد، ونعدّ المواد التي التقطتها البطاقات، ثم نحدد مصدر هذه المواد.
٤. نرتّب البطاقات حسب درجة تلوّثها من الأكثر تلوّثاً إلى الأقل تلوّثاً.
٥. نضع قائمة بمقترنات للتخفيف من التلوّث في مدرستنا.

## نشاطٌ



- أَقْرُمُ مَعَ مَجْمُوعَتِي بِمَا يَأْتِي:

٤. نَمَلَ الجَدُولُ الَّتِي بِمَا يُنَاسِبُهُ.

الِّتِّوْصِيَاتُ	الحَلُّ الْمُقْتَرَحُ	دَوْرُ إِلَّا نَسَانِ السَّلَبِيَّةِ	مُشِكِّلَاتٍ بِيئَيَّةٍ
			تَدَهُورُ الْغِطَاءِ النَّبَاتِيِّ
			قَلَّةُ أَعْدَادِ الْغَزَلَانِ فِي غَابَاتِنَا
			تَلَوُّثُ الْمَاءِ
			تَلَوُّثُ الْهَوَاءِ

٥. نُضِيفُ ثَلَاثَ مُشِكِّلَاتٍ بِيئَيَّةٍ أُخْرَى فِي بِيَئَتِنَا تَنْتُجُ عَنْ مُمَارَسَاتِ إِلَّا نَسَانِ السَّلَبِيَّةِ، وَنَقْتَرَحُ حُلُولًا لَّهَا.

## تعلّمتُ:



- هُنَاكَ مُمَارَسَاتٌ سَلَبِيَّةٌ لِلإِلَّا نَسَانِ تَضَرُّ بِالبيئةِ، وَتُسَبِّبُ خَلَلًا فِي تَوازُّنِهَا.
- يُمْكِنُ لِلإِلَّا نَسَانِ تَعَدِيلَ مُمَارَسَاتِهِ السَّلَبِيَّةِ لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى النَّظَامِ البيئيِّ بِطَرَائِقَ مُتَعَدِّدةٍ.

## أَبْحَثُ أَكْثَرُ:



- أَكْتُبُ مَعَ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِي بَعْضَ الْمُمَارَسَاتِ السَّلَبِيَّةِ لِلإِلَّا نَسَانِ فِي البيئةِ، وَأُسْجِلُ الْطَّرَائِقَ الْمُنَاسِبَةَ لِتَعَدِيلِهَا.

# أختبر معلوماتي

أولاً: أكمل المخطط الآتي بما يناسبه:



ثانياً: أجب عنما يأتي:

١. أملا الاستبيان الآتي:

نعم	لا	سلوكي
		أرمي القمامة من نافذة السيارة. أكسر أغصان الأشجار.
		أقوم بفرز النفايات في منزلي إلى نفايات بلاستيكية، ورقي، زجاج، بقايا طعام. أضع بقايا طعامي في كيس النفايات عند الشاطئ أو على صفة التهر. أستمتع في المياه الساخنة في أثناء الاستحمام لوقت طويلا.

٢. أقوم سلوكى وأسجل تأثير ممارساتي في التوازن البيئي.

٣. أضع مقتراحات لأحوال ممارساتي السلبية إلى ممارسات إيجابية.

ثالثاً: "من حقي أن أعيش في بيئة متوازنة ونظيفة"، أقوم بوضع قائمة بمواصفات البيئة التي أرغب في العيش فيها والواجبات التي يجب علي القيام بها لأحصل على هذه البيئة، وأعيش فيها في البطاقة الآتية:

مواصفات البيئة

# ورقة عمل 1

**أولاً:** أتأملُ السَّاعَةَ الْآتِيَةَ، وأمَلُ الفَرَاغَاتِ بِالْمَطْلُوبِ:



١. تمثلُ السَّاعَةُ 10:10 عَلَاقَةُ (.....).
٢. تمثلُ السَّاعَةُ 09:40 عَلَاقَةُ (.....).
٣. تمثلُ السَّاعَةُ 09:15 عَلَاقَةُ (.....).
٤. نَجِدُ عَلَاقَةَ تَقَابِضٍ غَذَائِيَّةً عَنْدَ السَّاعَةِ (.....).
٥. نَجِدُ عَلَاقَةَ افْتَرَاسٍ غَذَائِيَّةً عَنْدَ السَّاعَةِ (.....).
٦. نَجِدُ عَلَاقَةَ تَطْفُلٍ غَذَائِيَّةً عَنْدَ السَّاعَةِ (.....).
٧. الْأَثْرُ الْمُتَبَادِلُ عَنْدَ السَّاعَةِ السَّادِسَةِ وَالرَّبِيعِ (.....).
٨. الْأَثْرُ الْمُتَبَادِلُ عَنْدَ السَّاعَةِ السَّادِسَةِ إِلَّا رَبِيعِ (.....).
٩. الْعَلَاقَةُ الْغَذَائِيَّةُ الرُّئْمِيَّةُ نَجِدُهَا فِي السَّاعَةِ: (.....).

**ثانياً:**



لو كُنْتُ مُشَرِّعًا للقوانين، لاقتَرَحْتُ قانونًا لِحِمَاءِ بَيْتِي.

# 1

# مشاريع الوحدة

## مشاريع وحدة الحيوان

١

### ٠. عنوان المشروع:

تصميم شبكة غذائية.

### ٠. مُسَتَّلَّمَاتُ المُشَرُّعِ:

قارورةٌ فارغةٌ أو عالقةٌ ملابسٌ - ورقٌ ملونٌ - صورٌ لحيواناتٍ أو حيواناتٍ بلاستيكيةٌ - صورٌ نباتاتٍ أو نباتاتٍ بلاستيكيةٍ - خيوطٌ - لاصقٌ - مقصٌ.

### ٠. طرِيقَةُ التَّنْفِيذِ:

- ثبَّتْتُ الكَائِنَاتِ الحَيَّةَ بِدَءَاءً مِنَ الْمُنْتَجَاتِ، وَنَتَّقَلُ بَيْنَ كُلِّ كَائِنٍ وَآخَرَ بِالْخَيْوَطِ.
- ثبَّتْتُ السَّلَالِ الَّتِي حَصَلْنَا عَلَيْهَا عَلَى الْقَارُورَةِ أوِ الْعَالَقَةِ، ثُمَّ نَشَبِّكُ بَيْنَهَا بِخَيْوَطٍ...



### ٠. تَقْوِيمُ المُشَرُّعِ

# الوحدة الثانية

٢

لنتعلم:

## ١. القوى في الطبيعة

- أصنف بعض القوى الموجودة في الطبيعة إلى قوى تماش، وقوى عدم تماش.
- أميّز بين القوى المُتوازنة، والقوى غير المُتوازنة.
- أصف آثر القوى المُتوازنة وغير المُتوازنة في حركة الجسم.
- أستنتج طريقة حساب مُحصلة القوى باتجاه واحد.
- أمثل القوى بالرسم.

## ٢. تساعدنا وتعينا

- أتعرف قوة الاحتكاك.
- أستنتاج العوامل المؤثرة في قوة الاحتكاك.
- أعطي أمثلة عن فوائد قوة الاحتكاك وتطبيقاتها.

## ٣. أخلص في عملي

- أستنتاج تعريف العمل.
- أحسّب العمل.

# القوى في الطبيعة

## كلمات مفتاحية

- قوى التّماس.
- قوى عدم التّماس.
- قُوّة رد الفعل.
- القوى المُتوازنة.
- القوى غير المُتوازنة.
- محصلة القوى.

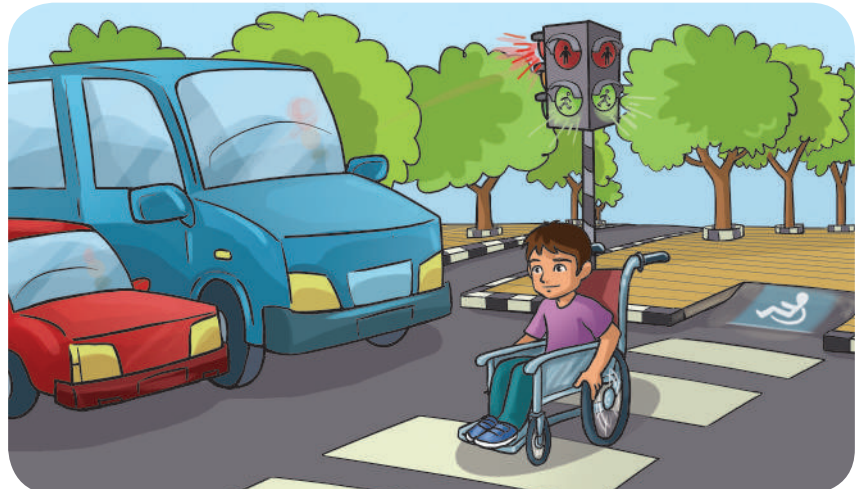


## أفّكّر:

- عَبَرَ صَدِيقِي الشَّارِعَ مِنَ الْمَمَرِ المُخَصَّصِ لِلْمُشَاهَةِ بِاسْتِخْدَامِ كُرْسِيِهِ الْمُتَحَرِّكِ.

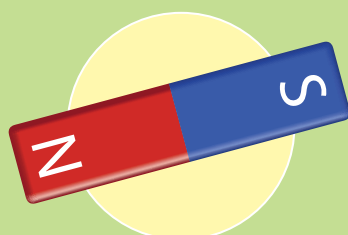
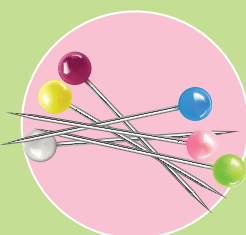
## تساءلتُ:

- مَا الّذِي جَعَلَ الْكُرْسِيَّ يَتَحَرَّكُ؟



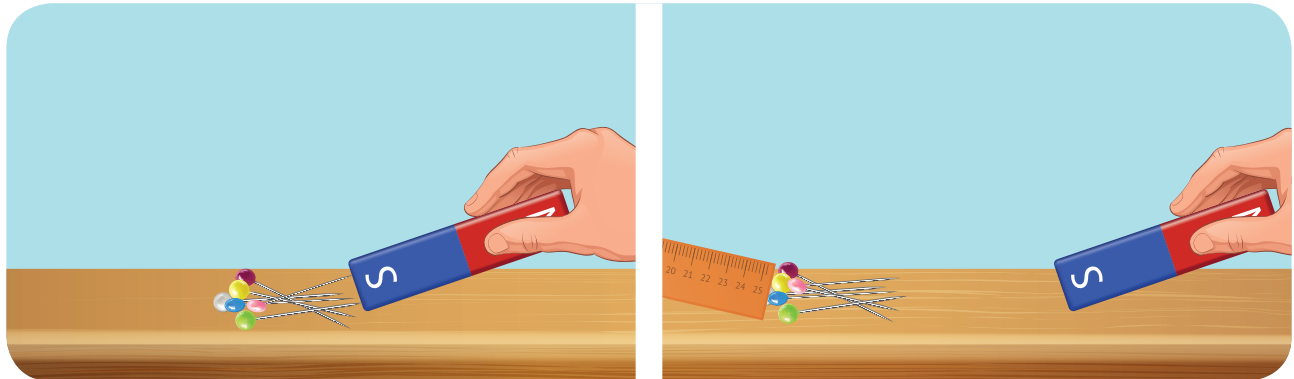
## أجّربُ:

لِإِجْرَاءِ التَّجْرِبَةِ أَحْتَاجُ إِلَى: مغناطيسٍ – دبَابِيسَ حَدِيدِيَّةٍ صَغِيرَةٍ.



## • خطوات تفريز التجربة:

١. أضع الدبابيس الحديدية على الطاولة.
٢. أدفع الدبابيس بمسطرة، ماذالاحظ؟
٣. أقرب المغناطيس من الدبابيس، ماذالاحظ؟



## • أقارن النتائج، ثم أختار الإجابة الصحيحة:

- الدبابيس الموضوعة على الطاولة (ثابتة - متحركة).
- تحركت الدبابيس بتأثير قوة دفع (الطاولة - المسطرة).
- أثرت المسطرة في الدبابيس بوجود (تلامس - عدم تلامس) بينهما.
- تسمى القوة التي حركت الدبابيس قوة (تماس - عدم تماس).
- يؤثر المغناطيس في الدبابيس بوجود (تلامس - عدم تلامس) بينهما.
- تسمى قوة جذب المغناطيس للدبابيس قوة (تماس - عدم تماس).



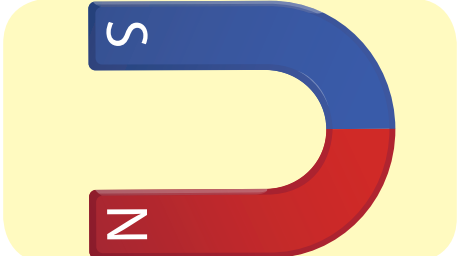
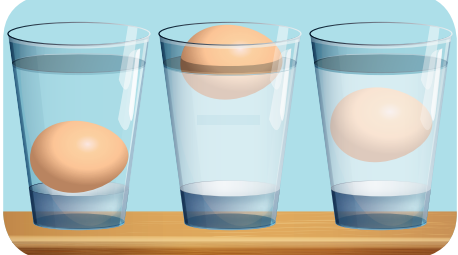
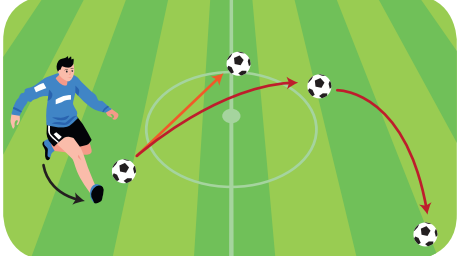
تصنف القوى الموجودة في الطبيعة إلى:

- قوى التماس، وتنشأ عن التلامس المباشر بين الأجسام.
- قوى عدم التماس، وتنشأ دون التلامس بين الأجسام.

## نشاطٌ



- أصنّفُ القوى الاتية الموجودة في الطبيعة إلى قوى (تماسٌ – عدم تماسٌ):

تصنيف القوة	نوع القوة	الصورة
_____	المغناطيسية	
_____	الجاذبية الأرضية (قوى التسلُّل)	
_____	الطفُ	
_____	الاحتِكاك	
_____	العَضْلِيَّة	

## أَفْكَرْ:

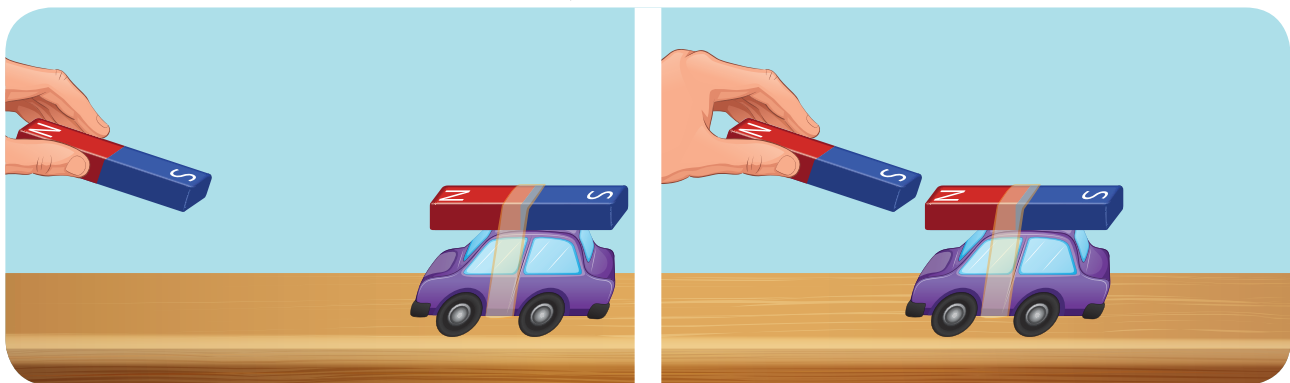
- يُلاحظُ في سباقِ الدّراجاتِ العاديَّةِ أنَّ بعضَ المتسابقين يقومون بِرفعِ أقدامِهم عن الدّوَاساتِ في بعضِ مراحلِ السباقِ.

## أَجْرِبْ:

لِأَجْرَاءِ التَّجْرِيْبِ أَحْتَاجُ إِلَى: مَغَناطِيسَيْنِ مُسْتَقِيمَيْنِ – سِيَارَةٍ أَطْفَالٍ – لَاصِقٍ.



- أَعْمَلُ مَعَ مَجْمُوعَتِي لِتَفْعِيلِ خُطُوَاتِ التَّجْرِيْبِ.
- ١. أَضْعُ السِّيَارَةَ عَلَى سَطْحٍ أَفْقَيٍّ أَمْ لَسِّ، مَاذَا أُلَاحِظُ؟
- ٢. أُثْبِتُ مَغَناطِيسًا عَلَى سَطْحِ السِّيَارَةِ بِوَاسِطَةِ الْلَّاصِقِ.
- ٣. أَقْرِبُ مَغَناطِيسًا مِنَ الْمَغَناطِيسِ الْمُثَبَّتِ عَلَى سَطْحِ السِّيَارَةِ. مَاذَا أُلَاحِظُ؟



- أُقَارِنُ النَّتَائِجَ، ثُمَّ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيْحَةَ:
  - السِّيَارَةُ الْمَوْجُودَةُ عَلَى السَّطْحِ الْأَفْقَيِّ (مُتَحَرِّكَةٌ – سَاكِنَةٌ).
  - السَّطْحُ الْأَفْقَيُ (يَمْنَعُ – لَا يَمْنَعُ) السِّيَارَةَ مِنَ السُّقُوطِ نَحْوِ الْأَسْفَلِ.

- مُمانعةُ السطحِ الأفقيِّ لحركةِ السيارةِ نحوِ الأسفلِ تُسمى قوةً (رد الفعل - الفعل).
- قوةُ ثقلِ السيارةِ تُسمى قوةً (الفعل - رد الفعل).
- القوّاتُ المُؤثِّرةُ في السيارةِ (ثحافظان - لا ثحافظان) على حالتها الحركية.
- القوى التي تؤثِّرُ في جسمٍ وتحافظُ على حالته الحركية هي قوىٌ (مُتوازنةٌ - غير مُتوازنةٌ).
- عند تقرِيبِ المغناطيسِ من المغناطيسِ المثبتِ فوقَ السيارةِ (تَغَيِّرُ - لا تَغَيِّرُ ) حالتها الحركية.
- تأثيرُ قوةٍ كُلِّ من الفعلِ ورد الفعلِ مع قوَّةِ جذبِ المغناطيسِ (تحرُّكٌ - لا تحرُّكٌ) السيارة.
- القوى التي غيرت من الحالة الحركية للسيارة هي قوىٌ (مُتوازنةٌ - غير مُتوازنةٌ).



### أَسْتَنْتَجُ:

- القوى المُتوازنةُ: هي القوى التي إذا أثَّرت في جسمٍ لا تغيِّرُ حالته الحركية.
- القوى غير المُتوازنةُ: هي القوى التي إذا أثَّرت في الجسم تغيِّرُ حالته الحركية، أو اتجاه حركتها.



### أَتَوَاصِلُ شَفَوِيًّا:

تسيرُ سيارةً بسرعةٍ ثابتةٍ على طريقٍ أفقيةً مُستقيمةً، وعندما تصلُ مُنْعَطِفًا يقومُ السائقُ بتقليلِ سرعتها وتغيير اتجاه حركتها.

- أحَدُّدُ نوعَ القوى في كُلِّ من الحالتين السابقتين.



### أَفْكَرُ:

- أَسْتَطِيعُ مُلَاحَظَةً أثَرِ القُوَّةِ في الجسمِ. فهل أَسْتَطِيعُ تمثيلها بالرسم؟

الرِّبِيعَةُ: أداةٌ تُستخدمُ لقياسِ شدَّةِ القُوَّةِ، ويعتمدُ مبدأً عملِها على استِطالةِ النَّابِضِ المَرْنِ، وتقاسُ شدَّةُ القُوَّةِ بواحدةٍ هي النِّيُونِ نِسْبَةً للعالَمِ الإنكليزيِّ (اسْحَاقِ نيوتن)، ويرمزُ لها بِالرَّمْزِ (N).



إضافة:

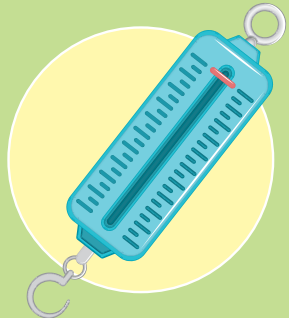


السؤال:

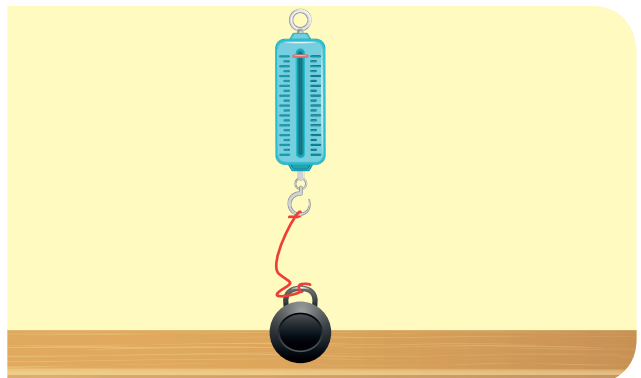
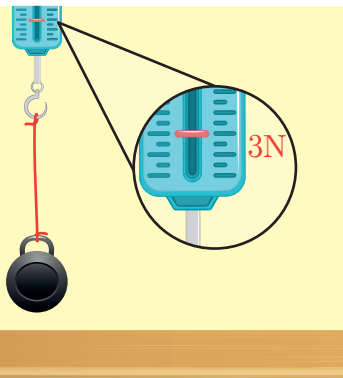
# أَجْرِبْ:



لِإِجْرَاءِ التَّجْرِبَةِ أَحْتَاجُ إِلَى: رَبِيعَةٌ – جَسْمٌ صَلْبٌ – خَيْطٌ غَيْرِ مَطَاطِي.



- أَعْمَلُ مَعَ مَجْمُوعَتِي فِي تَنْفِيذِ خُطُوَاتِ التَّجْرِبَةِ.
- ١. أَرْبِطُ الْجِسْمَ الصَّلْبَ بِالْخَيْطِ.
- ٢. أُلْقِيَّ الْخَيْطُ بِخَطَافِ الرَّبِيعَةِ.
- ٣. أَسْحَبُ الرَّبِيعَةَ، مَاذَا أَلِاحْظُ؟
- ٤. أَقْرَأُ دَلَالَةَ مُؤْشِرِ الرَّبِيعَةِ، وَأَسْجَحُ النَّتْيَجَةَ؟



- أَقْارِنُ النَّتْائِجَ، ثُمَّ أَمْلأُ الْفَرَاغَاتِ بِالْكَلِمَةِ الْمُنَاسِبَةِ: نُقْطَةٌ تَأْثِيرٌ – شِدَّةٌ – حَامِلٌ – جِهَةٌ
  - مَكَانُ اتِّصَالِ الْخَيْطِ بِالْجِسْمِ يُسَمَّى ..... القُوَّةِ.
  - الْجِهَةُ الَّتِي يَتَحَرَّكُ وَفِقْهَا الْجِسْمُ هِي ..... القُوَّةِ.
  - الْمُسْتَقِيمُ الَّذِي تُؤْثِرُ وَفِقْهُ الْقُوَّةُ هُو ..... القُوَّةِ.
  - الْقِيمَةُ الْعَدْدِيَّةُ لِمُؤْشِرِ الرَّبِيعَةِ تَدَلُّ عَلَى ..... القُوَّةِ.

## أَسْتَنْتِنْجُ:

- القوّةُ هي كُلُّ مؤثِّرٍ قادرٍ عَلَى تَغْيِيرِ الحَالَةِ الْحَرْكِيَّةِ لِلْجَسْمِ، أَوْ تَغْيِيرِ شَكْلِهِ. لِلقوّةِ أَرْبَعَةُ عَنَاصِرٌ:

٤. الشَّدَّةُ

٣. الْجِهَةُ

٢. الْحَامِلُ

١. نُقْطَةُ التَّأْثِيرِ

تُمَثَّلُ القوّةُ بشعاعٍ:

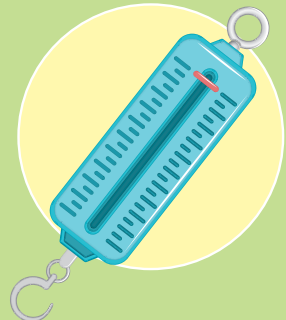


## أَفْكَرْ:

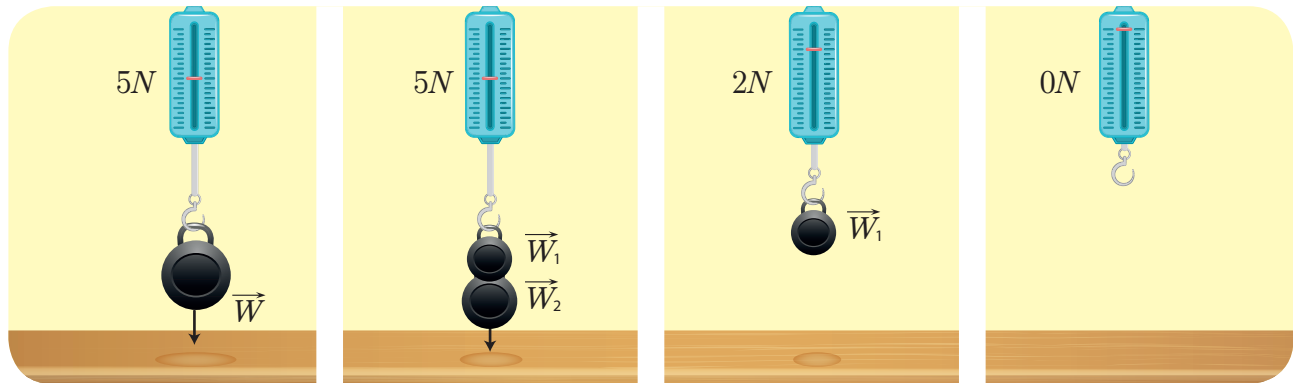
كَيْفَ يُمْكِنُ حِسَابُ شِدَّةِ قُوَّةِ الْفَرِيقِ الَّذِي فَازَ بِلُعْبَةِ شَدِّ الْحَبْلِ؟

## أَجْرِّبْ:

لِأَجْرَاءِ التَّجْرِبَةِ أَحْتَاجُ إِلَى: رِبِيعَةٍ – كُتُلٍ مُخْتَلِفَةٍ.



- خطواتُ تَنْفِيذِ التَّجْرِبَةِ:
- أُثْبِتُ الرِّبِيعَةَ عَلَى حَامِلٍ، وَأَقْرَأْ دَلَالَةً مُؤْشِرِهَا، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
  - أُعْلَقُ جِسْمًا ثِقَلَةً  $w_1$  فِي خُطَافِ الرِّبِيعَةِ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
  - أُضِيفُ جِسْمًا آخَرَ ثِقَلَةً  $w_2$  إِلَى الْجِسْمِ السَّابِقِ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
  - أَرْفَعُ الْجِسْمَيْنِ السَّابِقَيْنِ، وَأُعْلَقُ بِخُطَافِ الرِّبِيعَةِ جِسْمًا ثِقَلَه  $w = w_1 + w_2$ ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟



• أقارن النتائج، ثم اختار الإجابة الصحيحة:

- بعد تعليق جسم ثقله  $w_1$  (يُسْتَطِيلُ - لا يُسْتَطِيلُ) نابض الرّبّيعة.
- عند إضافة جسم ثقله  $w_2$  إلى جسم ثقله  $w_1$  (تردادُ - تَنْقُصُ) استطالة النابض.
- عند تعليق جسم ثقله  $w$ ، فإن دلالة مؤشر الرّبّيعة تُساوي ناتج (جمع - طرح) شدّتي القوّتين السابقتين.
- جهة قوّة ثقل الجسم (تعاكُش - توافق) جهة استطالة النابض.
- أسمى شدّة قوّة الثقل  $w$  التي تُساوي مجموع شدّتي القوّتين (حامِل - مُحَصّلة) القوّتين.

**هل تعلم:**

استطالة نابض: هي مقدار الزيادة في طوله عند التأثير فيه بقوّة.

## أَسْتَنْتِجْ:

- مُحَصّلة القوى: هي القوّة التي تُحدِّث ذات التأثير الذي تُحدِّثه قوّاتٍ أو قوى متعددة في الجسم.
- شدّة مُحَصّلة قوّتين على حَامِلٍ واحدٍ وفي اتجاهٍ واحدٍ هي مجموع شدّتي القوّتين.

$$w = w_1 + w_2$$

## تعلّمتُ:



تصنّفُ القوى الموجودة في الطبيعة إلى:

- قوى التّماس، وتنشأ عن التّلامس المُباشر بين الأجسام.
- قوى عدم التّماس، وتنشأ دون التّلامس بين الأجسام.
- القوى المُتوازنة: هي القوى التي إذا أثّرت في جسم لا تغيّر حالتُه الحركيَّة.
- القوى غير المُتوازنة: هي القوى التي إذا أثّرت في الجسم تغيّر حالتُه الحركيَّة، أو اتجاه حركته.

القوّة: هي كُلُّ مؤثِّر قادر على تغيير الحالة الحركيَّة للجسم أو تغيير شكله.

- للقوّة أربعة عناصر:

١. نقطة التأثير. ٢. الحامل. ٣. الجهة. ٤. الشدّة.

- تمثُّلُ القوّة بشعاع:



- مُحصّلةُ القوى: هي القوّة التي تُحدِّث ذات التأثير الذي تُحدِّثُ قُوتان أو أكثر في الجسم.
- شدّة مُحصّلة قوتين على حامل واحد وفي اتجاه واحد هي مجموع شدّتي القوتين:  $w = w_1 + w_2$

## أتفكرُ:

- ماذا يُحدِّث إذا تلاشت إحدى القوى المؤثرة بين الأجسام المُتحرّكة وسُطح الأرض؟



## أبحثُ أكثر:



- تَعدُّدُ القوى المؤثرة في القوارب الشراعيَّة، أبحثُ في مصادر التعلم المختلفة عن القوى المؤثرة فيها، ثم أصنُّفها.

# أختبر معلوماتي

**أولاً:** أكتب المصطلح العلمي المناسب في نهاية كلٌ من العبارات الآتية:

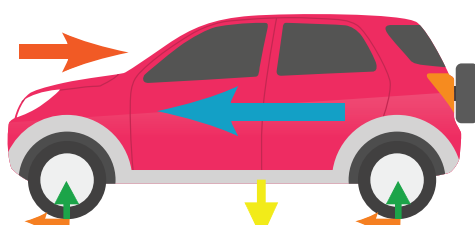
١. القوى التي تنشأ عند التلامس المباشر بين الأجسام (.....).
٢. القوى التي تؤثر في جسم دون أن تغير من حركته (.....).
٣. كل مؤثر قادر على تغيير الحالة الحركية للجسم أو التغيير في شكله (.....).

**ثانياً:** اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١. عندما يغير لاعب الكرة اتجاهها برأسيه تعتبر القوى المؤثرة:
  - أ. مُتوازنة.
  - ب. غير مُتوازنة.
  - ج. عدم التماس.
٢. القوة التي تبطئ حركة هبوط المظللي إلى سطح الأرض هي:
  - أ. قوة مقاومة الهواء.
  - ب. قوة ثقل المظللي.
  - ج. قوة المغناطيس.
٣. مُحصلة قوتين في اتجاه واحد تساوي:
  - أ. فرق شدتي القوتين.
  - ب. شدّة القوة الأكبر.
  - ج. مجموع شدتي القوتين.

**ثالثاً:** أعطى تفسيراً علمياً لكل مما يأتي:

١. تغرق السفن عند زيادة حمولتها.
٢. تدور الأقمار الصناعية وفق مدارات ثابتة حول الأرض.



**رابعاً:** أرسم شعاع القوة هندسياً، وأمثل عناصر القوة عليه.

**خامساً:** أسمى ثلاث قوى تؤثر في السيارة المُتحركة.

# تُسَاعِدُنَا أَوْ تُعِيقُنَا

٢

## كلمات مفاتيحية

- قوّة الاحتكاك.
- الاحتكاك المفيد.
- الاحتكاك الضار.



عندما تَدْحرِج كُرْبَةً على أرْضِ الْمَلَعْبِ، فَإِنَّهَا تَسْهِلُ مَسَافَةً مُحَدَّدَةً ثُمَّ تَقْفُزُ عِنْدَ نِقْطَةٍ مُعَيَّنَةً.

ما الذي يجعل الكرة تَقْفُز؟

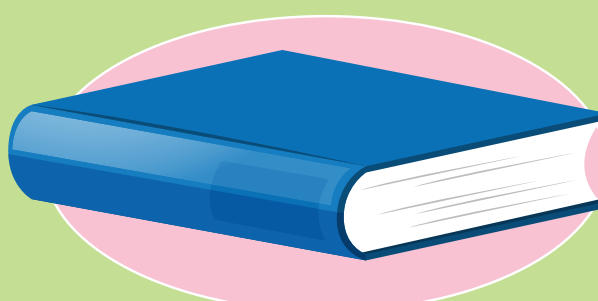


أُجْرِبْ:



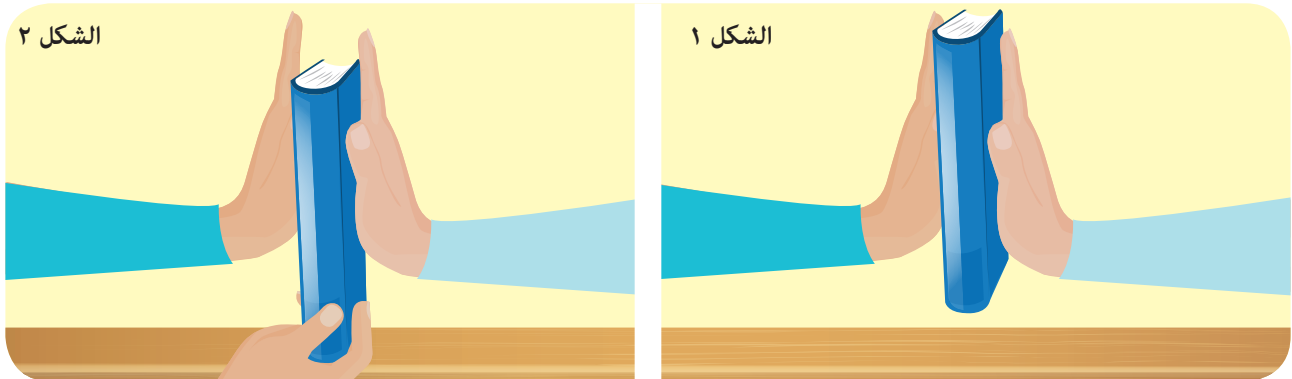
أُجْرِي التَّجْرِيْبَ بِالْتَّعاوُنِ مَعَ زَمِيلِي.

لِأَجْرَاءِ التَّجْرِيْبِ أَحْتَاجُ إِلَى: كِتَابِيَ الْمَدَرَسِيِّ.



• خطوات تفريز التجربة:

١. أضع الكتاب المدرسي بين راحة يدي وراحة يد زميلي كما في الشكل ١.
٢. أسحب الكتاب بيدي الأخرى نحو الأسفل كما في الشكل ٢، مَاذا ألاحظ؟
٣. أعيد وضع الكتاب بين راحة يدي وراحة يد زميلي، ونضغط عليه معاً بقوّة أكبر.
٤. أسحب الكتاب نحو الأسفل، مَاذا ألاحظ؟



• أقارن النتائج، ثم أختار الإجابة الصحيحة:

- السطحان المُتلامسان هما (سطح الكتاب وراحة اليدين - راحتا اليدين).
- الضغط على الكتاب من الجانبيين (يسهل - يعيق) سحبه نحو الأسفل.
- جهة القوّة التي تعيق سحب الكتاب (معاكسة - موافقة) لجهة حركة الكتاب.
- تسمى القوّة التي تمانع حركة الكتاب قوّة (الجاذبية - الاحتكاك).
- عند زيادة قوّة الضغط (تردد - تناقض) قوّة الاحتكاك.
- زيادة قوّة الاحتكاك تؤدي إلى (زيادة - نقصان) سرعة حركة الكتاب.

**أستنتاج:**

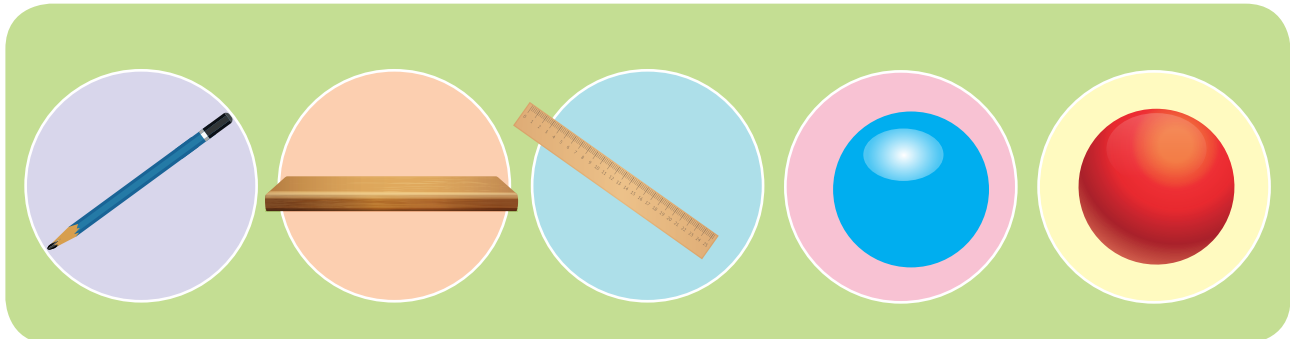
- تنشأ قوّة الاحتكاك بين سطحي جسمين متلامسان عند تحريك أحدهما بالنسبة للأخر، وتكون جهتها بعكس جهة حركة الجسم، وتقلل من سرعة الجسم المتحرك.
- تزداد قوّة الاحتكاك بين جسمين كلما ازدادت شدّة القوّة التي تَعمل على التحامهما معاً.



• هل هناك عوامل أخرى تؤثر في قوة الاحتكاك؟

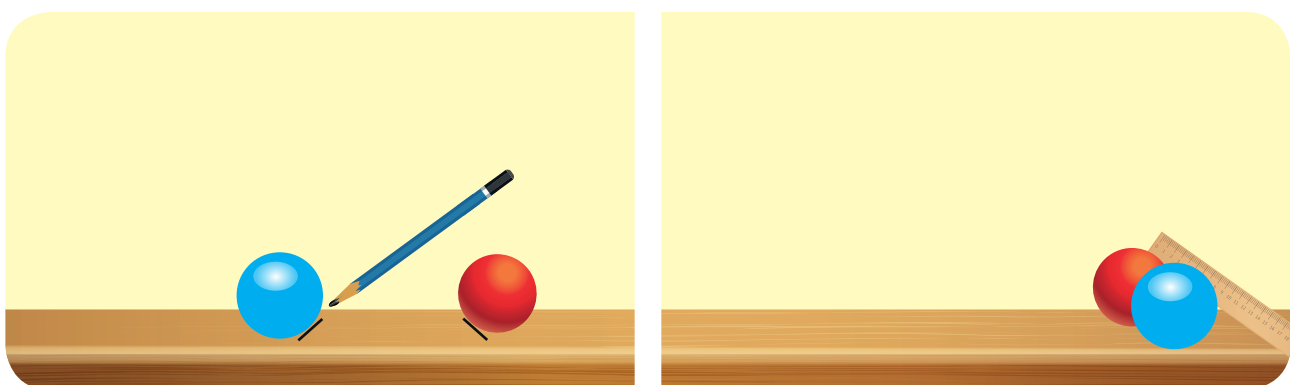


لأداء التجربة أحتاج إلى: كرتين لهما الحجم ذاته (مطاطية - زجاجية) - سطح خشبيaml - قلم رصاص - مسطرة.



• خطوات تفزيذ التجربة:

- أضع كرّة المطاط وكرّة الزجاج عند بداية السطح الخشبيaml الأملس.
- أدفع بهدوء الكرتين معاً بواسطة المسطرة.
- أحدّ المسافة التي قطعتها كُلُّ كرّة بوضع إشارة في المكان الذي توقف فيه كُلُّ منها، مَاذا ألاحظ؟



• أقارن النتائج، ثم أختار الإجابة الصحيحة:

- سرعة الكرّة الزجاجية (أكبر - أصغر) من سرعة الكرّة المطاطية.
- الكرّة (المطاطية - الزجاجية) قطعت مسافةً أطولَ قبلَ أن توقفَ.

- قوّة احتِكاكِ الكرة المطاطيّة مع السطح الخشبيّ (أكْبُرُ - أصْغَرُ ) مِنْ قوّة احتِكاكِ الكرة الزّجاجيّة مع السطح ذاته.
- نوع مادّة الجسم (يُؤثِّرُ - لا يُؤثِّرُ ) في قوّة الاحتكاك.

## أَسْتَنْتِجْ:

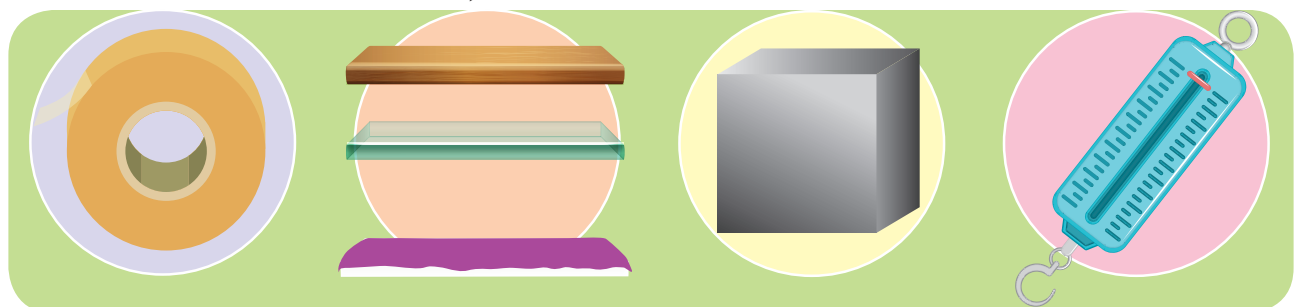


- من العوامل المؤثرة في قوّة الاحتكاك نوع مادّة الجسم.

## أَجْرِّبْ:

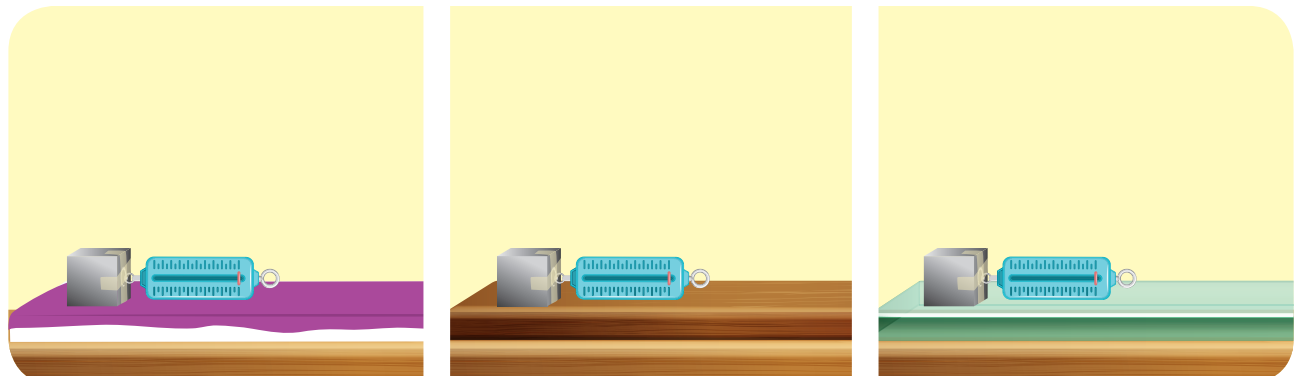


لِأجْرِاءِ التَّجْرِيْبِ أَحْتَاجُ إِلَى: رَبِيعَةٍ - مُكَعْبٍ مَعْدُنِيٍّ - ثَلَاثَةَ أَسْطُحَ مُسْتَوَيَّةَ مُخْتَلِفَةِ الْمَادَّةِ (خَشْبٌ - زُجَاجٌ - مُغْلَفٌ بِالْجُوْخِ) - شَرِيطٍ لَاصِقٍ.



## خُطُواتُ تَنْفِيذِ التَّجْرِيْبِ:

١. أَعْلَقْ خُطَافَ الرَّبِيعَةِ بِالْمُكَعْبِ الْمَعْدُنِيِّ بِاسْتِخْدَامِ الشَّرِيطِ الْلَّاصِقِ.
٢. أَسْحَبْ الرَّبِيعَةَ مِنْ طَرِفِهَا الْآخِرِ أَفْقِيًّا عَلَى السَّطْحِ الزُّجَاجِيِّ كَمَا فِي الشَّكْلِ.
٣. أَسْجِّلْ دَلَالَةَ الرَّبِيعَةِ.
٤. أَكْرِرْ الْخُطُوتَيْنِ التَّانِيَةَ وَالثَّالِثَةَ عَلَى كُلِّ مِنَ السَّطْحِ الْخَشْبِيِّ وَالسَّطْحِ الْمُغْلَفِ بِالْجُوْخِ.



- أقارن النتائج، ثم اختار الإجابة الصحيحة:
  - دلالة مؤشر الربيعة في أثناء سحب المكعب على الأسطح الثلاثة تأخذ قيمًا (متساوية – مختلفة).
  - قيمة دلالة مؤشر الربيعة في أثناء سحب المكعب على السطح الزجاجي (أكبر – أصغر) منها على السطح الخشبي.
  - أكبر قيمة لمؤشر الربيعة في أثناء سحب المكعب كأنت على السطح (الزجاجي – المغلف بالجود).
  - تزداد قوّة الاحتكاك (بزيادة – بقصان) خشونة سطح التّماس بين الجسمين.
  - نوع مادة السطح ( يؤثر – لا يؤثر) في قيمة قوّة الاحتكاك.

## استنتاج:

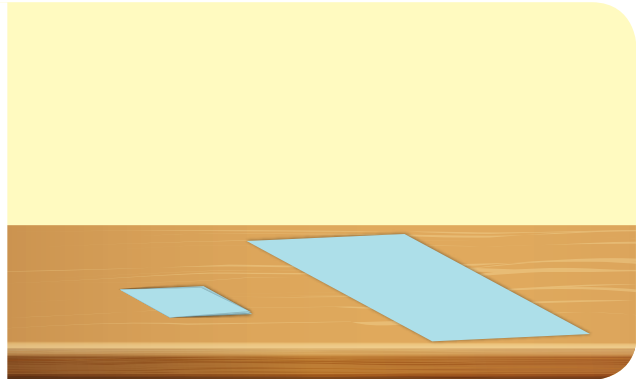
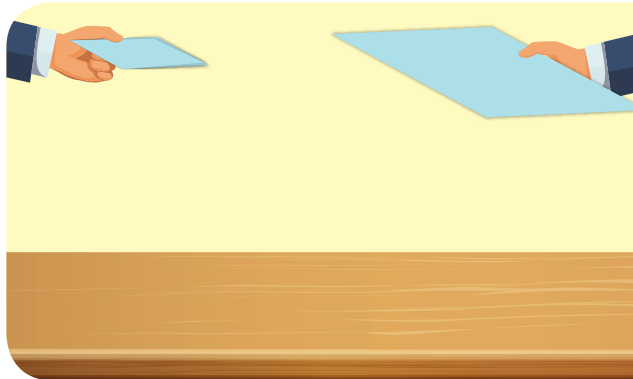
- من العوامل المؤثرة في قيمة قوّة الاحتكاك نوع مادة سطح التّماس.

## أُجّرب:

لإجراء التجربة أحتاج إلى: أوراق متماثلة.



- خطوات تفزيذ التجربة:
  - ا. أطوي إحدى الأوراق على شكل مربع، كما هو موضح في الصورة.
  - ب. أمسك الورقة بيديه والورقة المطوية بيديه أخرى بشكل أفقى.
  - ج. أرفع يديك نحو الأعلى وأترك كلاً من الورقتين تسقطان من الارتفاع نفسه وفي اللحظة ذاتها، ماذًالاحظ؟



### • أقارن النتائج، ثم اختار الإجابة الصحيحة:

- في أثناء سقوط الورقتين (يحتل - لا يحتل) كُلُّ مِنْهُمَا مع الهواء.
- وصلت الورقة (غير المطوية - المطوية) أولاً إلى الأرض.
- مساحة سطح الورقة غير المطوية (أصغر - أكبر) من مساحة سطح الورقة المطوية.
- مساحة سطح الجسم (تُؤثِّر - لا تؤثِّر) في قوَّة الاحتكاك.
- كُلُّما زادت مساحة سطح التّماس بين الجسمين (زادت - نَصَصَتْ) قوَّة الاحتكاك.



- من العوامل المؤثرة في قوَّة الاحتكاك مساحة سطح التّماس بين الجسمين.

### أتواصل شفويًا:

- يأخذ جسم السمكة شكلًا مغزليًا، أفسر ذلك بالتعاون مع زملائي.

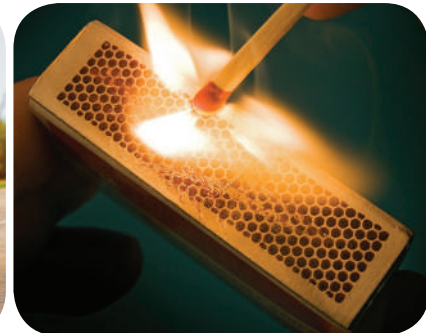


- قوَّة الاحتكاك تساعدنا أحياناً، وتعيقنا أحياناً أخرى. كيف ذلك؟

## نشاطٌ:



١. الاحظ الصور الآتية، وأملأ الفراغ بالكلمة المناسبة:



(التحكُم – الانزلاق – الاحتِكاك – تَأكُلها – طَحْن)

- ..... يَشَعِّلُ عُودُ الثَّقَابِ بِسَبِيلِ .....
- ..... فَوَائِدِ الاحتِكاكِ ..... في سُرْعَةِ السِّيَارَةِ.
- ..... الْرَّحِي أَدَاءً تُسْتَخدَمُ لـ ..... الْحَبُوبِ بِالاعْتِمَادِ عَلَى قُوَّةِ الاحتِكاكِ.
- ..... يَحِمِّي الاحتِكاكُ النَّاسَ مِن ..... فِي أَثْنَاءِ الْمَشِيِ.
- ..... الْاحِتكاكُ بَيْنَ إِطَارَاتِ السِّيَارَةِ وَالْأَرْضِ يُؤَدِّي إِلَى ..... مَعَ مُرُورِ الزَّمِنِ.

## أَسْتَنْتَجُ:



- ..... قُوَّةُ الاحتِكاكِ مِنَ الْقُوَّى الْمُهِمَّةِ فِي حَيَاتِنَا، لَهَا فَوَائِدُ وَتَطَبِيقَاتٌ، كَمَا أَنَّ لَهَا بَعْضُ الْأَسْرَارِ الَّتِي يُمْكِنُ تَفَادِيهَا.

## اتواصلُ شَفَوِيًّا:



- ..... أَتَعَاوُنُ وَزُمَلَائِي وَأُعْطِي أَمْثَالَةً أُخْرَى عَنْ فَوَائِدِ الاحتِكاكِ فِي حَيَاتِنَا.

## تعلّمتُ:



- تَنْشَأُ قُوَّةُ الاحْتِكَاكِ بَيْنَ سَطْحِيْ جِسْمَيْنِ مُتَلَامِسَيْنِ عِنْدَ تَحْرِيكِ أَحَدِهِمَا بِالنِّسْبَةِ لِلْآخَرِ، وَتَكُونُ جِهَتُهَا بِعَكْسِ جِهَةِ حِرْكَةِ الْجِسْمِ، وَتُقْلِّلُ مِنْ سُرْعَةِ الْجِسْمِ الْمُتَحْرِكِ.
- تَزَادُ قُوَّةُ الاحْتِكَاكِ بَيْنَ جِسْمَيْنِ كُلُّمَا زَادَتْ شِدَّةُ الْقُوَّةِ الَّتِي تَعْمَلُ عَلَى التِّحَامِهِمَا مَعًا.
- العَوَالِمُ الْمُؤْثِرَةُ فِي قُوَّةِ الاحْتِكَاكِ: شِدَّةُ الْقُوَّةِ، نَوْعُ مَادَّةِ الْجِسْمِ، نَوْعُ مَادَّةِ سَطْحِ التَّمَاسِ، مَسَاحَةُ سَطْحِ التَّمَاسِ بَيْنَ الْجِسْمَيْنِ.
- قُوَّةُ الاحْتِكَاكِ مِنَ الْقِوَى الْمُهِمَّةِ فِي حَيَاتِنَا، لَهَا فَوَائِدُ وَتَطَبِّقَاتٌ، كَمَا أَنَّ لَهَا بَعْضُ الْأَسْرَارِ الَّتِي يُمْكِنُ تَفَادِيهَا.

## أَتَفَكَّرُ:

- ثَبَّتْ سَلَاسِلٌ مَعدِنِيَّةٌ عَلَى إطَارَاتِ السَّيَارَةِ أَثْنَاءِ السَّيْرِ عَلَى الْطُرُقَاتِ الْمُغَطَّاةِ بِالشَّلَوْجِ، أُفْسَرَ ذَلِكَ.



## أَبْحَثُ أَكْثَرُ:



- قَامَ الْفَنِيُّونَ بِاستِخْدَامِ مَا يُسَمَّى رُولَمَانَ وَوَضَعُهُ بَيْنَ أَسْطُحِ الْأَجْزَاءِ الْمُتَحْرِكَةِ دَاخِلِ الْأَلَاتِ الْمِيَكَانِيَّكِيَّةِ، أَبْحَثُ فِي مَصَادِرِ التَّعْلِمِ الْمُخْتَلِفَةِ عَنْ آلِيَّةِ عَمَلِهِ وَأَهْمَيَّتِهِ فِي التَّقْلِيلِ مِنِ الاحْتِكَاكِ.

# أختبر معلوماتي

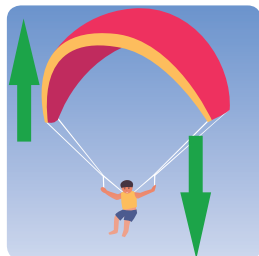
**أولاً:** أضع إشارة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وإشارة (✗) في نهاية العبارة غير الصحيحة، ثم أصححها:

١. كلّما زادت سرعة السيارة زادت مقاومة الهواء لحركتها (.....).
٢. جهة قوة الاحتكاك توافق جهة حركة الجسم (.....).
٣. من فوائد قوة الاحتكاك عدم انزلاق الأجسام (.....).
٤. تباطأ حركة الجسم حتى يتوقف إذا كانت قوة الدفع أكبر من قوة الاحتكاك (.....).

**ثانياً:** أعطى تفسيراً علمياً لكل ممّا يأتي:

١. تفرّد الطيور أجنحتها أثناء هبوطها.
٢. يتحرّك القارب الخشبي بصعبٍ على الشاطئ الرملي بينما يتحرّك بسهولة على سطح الماء.
٣. وضع الشحوم والزيوت بين الأجزاء المتحرّكة داخل الآلات الميكانيكية.

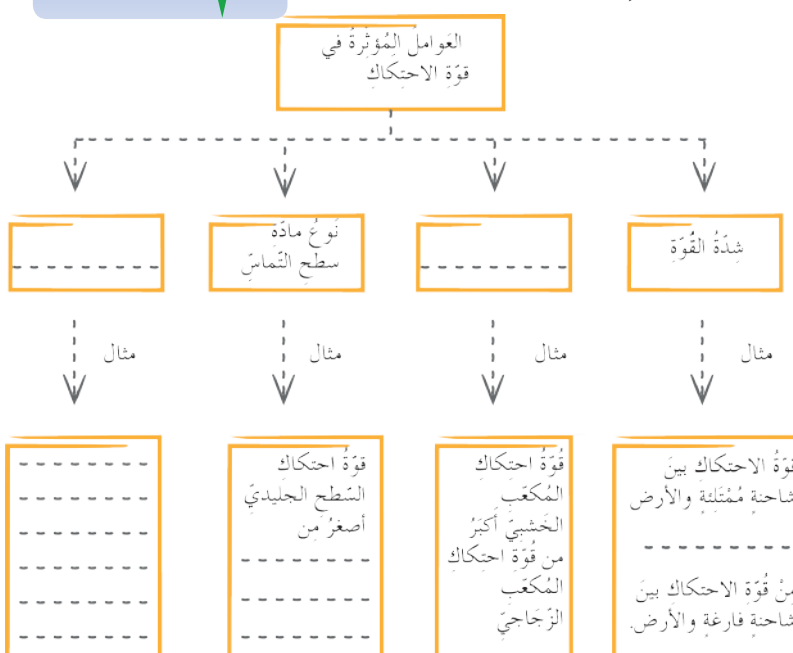
**ثالثاً:** أحدد على الصورة المجاورة كلاً من:



١. اتجاه مقاومة الهواء.

٢. اتجاه الحركة.

**رابعاً:** أكمل خريطة المفاهيم الآتية:



# أَخْلِصُ فِي عَمَلِي

## كَلِمَاتٌ مُفْتَاحِيَّةٌ

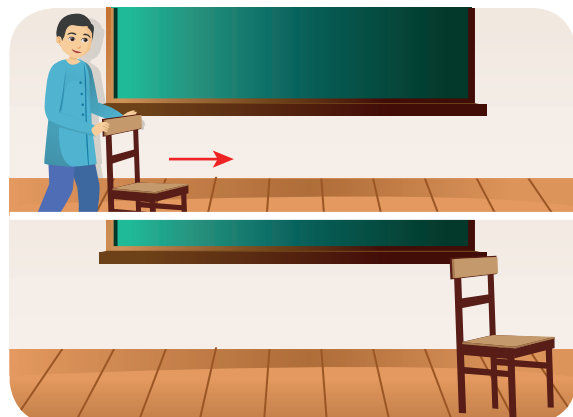


- نقطة التأثير.

مَنْ يَقْوِمُ بِتَحْرِيكِ الْعَرْبَةِ الْمُزَارِعُ أَمِ الْحِصَانُ؟



## نَشَاطٌ



- أَدْفَعْ كُرْسِيَّ الْمُعَلِّم بِقُوَّةٍ دَاخِلَ الصَّفِّ.  
أَلَاحِظُ مَا يَحْدُثُ، ثُمَّ أَخْتَارُ الإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ:

١. كُرْسِيُّ الْمُعَلِّم (يَتَّقَلُ – لَا يَتَّقَلُ)  
مَسَافَةً مُحَدَّدَةً بِسَبَبِ قُوَّةٍ دَفَعَيْ لَهُ.

٢. الْقُوَّةُ الَّتِي نَقْلَتِ الْكُرْسِيَّ مَسَافَةً مُحَدَّدَةً  
(تُنْجِزُ – لَا تُنْجِزُ) عَمَلاً.

## أَسْتَنْتِجْ



- تُنْجِزُ الْقُوَّةُ عَمَلاً إِذَا انتَقَلَتْ نَقْطَةُ تَأْثِيرِهَا مَسَافَةً مَا.

## نشاطٌ



• إحدى القوتين الآتتين تُنجذب عملاً فيزيائياً:

١. قوّة دفع طفل سيارة دون أن تحرّك.

٢. قوّة جرّ محرك سيارة تحرّك على طريق أفقية.

## أفكّر:



• هل يمكنني حساب العمل؟



## أتواصل شفويّاً:

• أنعم النظر في الصورتين الآتتين، ثم اختار الإجابة الصحيحة:

١. بزيادة شدة القوّة اللازّمة لِنقل الجسم مسافة ما (يزداد - ينقص) العمل المبذول.



٢. تتناسب شدة القوّة مع العمل تناصباً (طردياً - عكسيّاً).

٣. قيمة العمل الذي أقوم به لنقل الجسم مسافة 5m (أكبر - أصغر) من قيمة العمل الذي أقوم به لنقل الجسم مسافة 10m.

٤. ينقص العمل عندما (تنقص - تزداد) المسافة.

٥. تتناسب المسافة المقطوعة مع العمل تناصباً (طردياً - عكسيّاً).

## أَسْتَنْتِنْجُ:



- كُلُّما ازدادت المسافة كان العمل أكبر.
- كُلُّما ازدادت القوّة كان العمل أكبر.

Work = Force  $\times$  distance

$$W = F \times d$$

متر  $\times$  نيوتن = جول

• العمل = المسافة المقطوعة  $\times$  شدّة القوّة

• يُقدّر العمل بواحدة الجول (Joule) ويرمز له بـ: J

## نَشَاطٌ:



- يُنقل رجُلٌ كيساً من البطاطا بقوّة قدرها 40 N، فيحرّكُه على حاملها وبجهتها مسافةً قدرها 20 m. أحسب مقدار العمل الذي يبذله مقدراً بالجول؟

## تَعْلَمْتُ:



• شنجُ القوّة عملاً إذا انتقلت نقطة تأثيرها مسافة ما.

• كُلُّما ازدادت المسافة كان العمل أكبر.

Work = force  $\times$  distance

• كُلُّما ازدادت القوّة كان العمل أكبر.

$$W = F \times d$$

• العمل = المسافة المقطوعة  $\times$  شدّة القوّة.

متر  $\times$  نيوتن = جول

• يُقدر العمل بواحدة جول (Joule) ويرمز له بـ: J



## أَتَفَكَّرُ:

- عند جرّ عربة التسوق، كيف أجعل قيمة العمل أكبر؟

## أَبْحَثُ أَكْثَرُ:



- أبحث مع أحد أفراد أسرتي في مصادر التعلم المختلفة عن سبب تسمية وحدة العمل باسم جول.

# أختبر معلوماتي

**أولاً:** أضع إشارةً صح (✓) في نهاية العباراتِ الصَّحِيحةِ، وإشارةً غلط (✗) في نهاية العباراتِ غير الصَّحِيحةِ:

١. يزداد العمل بازدياد شدة القوة المؤثرة (.....).
٢. تقدّر واحدة قياس العمل بالجول (.....).
٣. رفع الرياضي الأثقال إلى الأعلى يُعد عملًا (.....).
٤. كُلّما نقصت المسافة كان العمل أكبر (.....).
٥. دفع الفلاح لصخرة كبيرة دون أن تتحرّك يُعد عملًا (.....).

**ثانياً:** قام مزارع بنقل كمية من الحصاد لمسافة تقدّر بـ  $10\text{ m}$ ، وكان مقدار العمل الذي بذله مساوياً لـ  $50$ . أحسب مقدار القوة المُطبقة من قبل المزارع.



# ورقة عمل 2

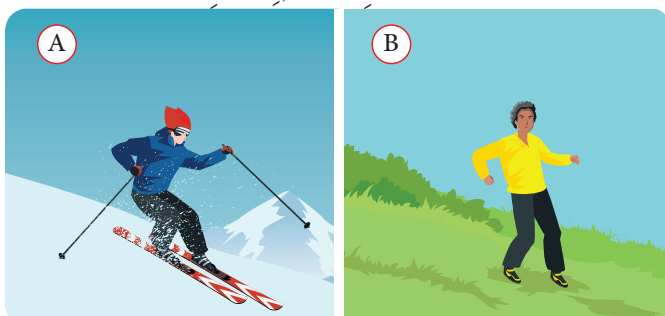
أولاً: اختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١. ينبع الاحتكاك بين الأجسام:   
أ. المتقاربة. ب. المتلامسة. ج. المتباعدة.
٢. القوّة التي يستفيد منها لاعب كرة القدم في تحريكه للكرة:   
أ. الاحتكاك. ب. السحب. ج. الشد.
٣. عند دفع كرسي نحو اليمين، فإن جهة قوّة الاحتكاك تكون نحو:   
أ. الأمام. ب. اليسار. ج. اليمين.

ثانياً: لماذا يكون الكتاب الموجود على طاولة سطحها أفقى في حالة سكون؟

ثالثاً: يبلغ ارتفاع منزل في الطابق الثالث  $8\text{ m}$ ، ما مقدار العمل اللازم لنقل ثلاجة ثقلها  $1500\text{ N}$ ؟

رابعاً: أتمّل الصورتين الآتيتين، ثم أحدد الحالة التي تكون فيها قوّة الاحتكاك أكبر، مبيناً السبب.



خامساً: أرسم شعاعياً عناصر القوى المؤثرة في الجسم الموجود في الشكل الآتي:

# مُشَارِيعُ الْوَحْدَةِ ٢

١

## • عنوانُ المَشْرُوعِ:

تَصْمِيمُ لَوْحَةٍ جَدَارِيَّةٍ عَنْ بَعْضِ الْقُوَى الْمُوْجَودَةِ فِي الطَّبِيعَةِ.

## • مُسْتَلزمَاتُ الْمَشْرُوعِ:

أَقْلَامٌ - كَرْتُونٌ مُقْوَى - مِقْصٌ - لَاصِقٌ - بَعْضُ مُخْلَفَاتِ الْبَيْئَةِ - صُورٌ مُنَاسِبَةٌ.

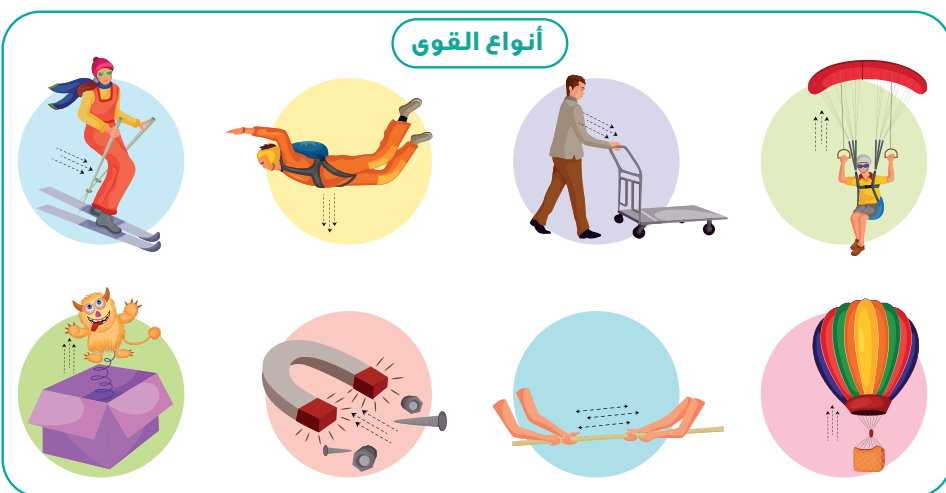
## • طَرِيقَةُ التَّنْفِيذِ:

- أَجْمَعُ مَعْلُومَاتٍ عَنْ بَعْضِ أَنْوَاعِ الْقُوَى الْمُوْجَودَةِ فِي الطَّبِيعَةِ.

- أَجْمَعُ صُورًا أَوْ أَدْوَاتٍ تُوَضِّحُ أَنْوَاعَ الْقُوَى الَّتِي اخْتَرَّتُهَا.

- أَصَمِّمُ لَوْحَةً مِنَ الْوَرْقِ الْمُقْوَى بِشَكْلِ جَمِيلٍ وَجَذَابٍ مُثْبِتًا عَلَيْهَا الْمَعْلُومَاتِ وَالصُّورِ أَوِ الْأَدْوَاتِ.

### أَنْوَاعُ الْقُوَى



## • تَقْوِيمُ الْمَشْرُوعِ

# الوحدة الثالثة

٣

لنتعلم :

## ١. الإطراح

- أَتَعْرَفُ مَفْهُومَ الإطراح.
- أَسْتَنْتَجُ طَرَائِقَ الإطراح.
- أَتَعْرَفُ أَقْسَامَ جِهازِ الْبَوْلِ، وَظُفِيفَةَ كُلِّ مِنْهَا.
- أَتَعْرَفُ أَقْسَامَ الْكِلِيَّةِ.

### ٢. صحة جهاز البول

- أَسَمِّي بَعْضَ الْأَمْرَاضِ الَّتِي تُصِيبُ جِهازَ الْبَوْلِ.
- أُمِّيِّزُ الْأَفْعَالَ الَّتِي يَجُبُ اتِّبَاعُهَا لِلْمُحَافَظَةِ عَلَى صِحَّةِ جِهازِ الْبَوْلِ.

## ٣. الإطراح لدى الفقاريات

- أُفَارِنُ بَيْنَ أَجْهِزَةِ الْبَوْلِ لَدِي بَعْضِ الْفَقَارَيَّاتِ.

### ٤. ردائي الواقي

- أُعْرِفُ الْجِلْدَ.
- أَتَعْرَفُ طَبَقَاتِ الْجِلْدِ.
- أَسْتَنْتَجُ وَظَانَّفَ الْجِلْدِ.

## ٥. صحة ردائي الواقي

- أَتَعْرَفُ بَعْضَ الْأَمْرَاضِ الَّتِي قَدْ تُصِيبُ الْجِلْدَ.
- أَسْتَنْتَجُ قَوَاعِدَ الْعِنَايَةِ بِالْجِلْدِ.

# الإطراح

١

## كلمات مفاتيحية

- الإطراح.
- البول.
- الكلية.
- الحال.
- المثانة.
- الإحليل.



## أتفكر:

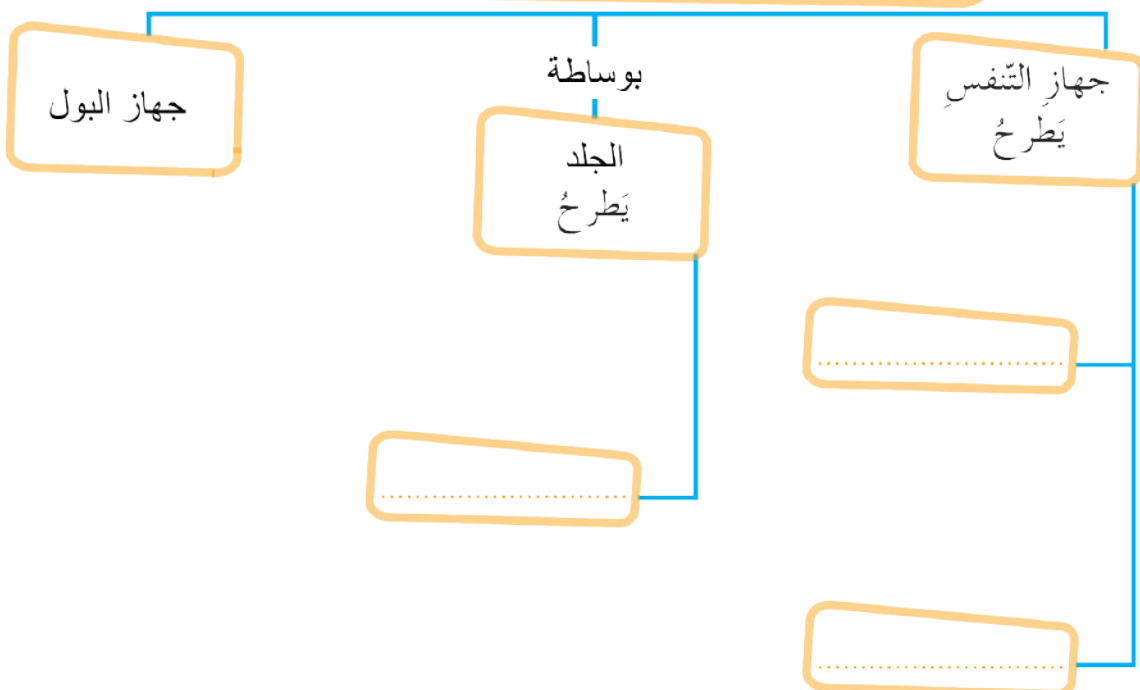
- مَاذا يَحْدُثُ لِلْغَذَاءِ الْمَهْضُومِ وَالسَّوَائِلِ وَالْمَوَادِ الزَّائِدَةِ وَالضَّارَّةِ فِي جِسْمِي؟

## نشاط:

- أتَاقْشُ أَنَا وَزَمِيلِي فِي طَرِيقَةِ التَّخْلُصِ مِنَ الْمَوَادِ الزَّائِدَةِ فِي جِسْمِي، ثُمَّ نُكَمِّلُ الْمُخْطَطَ الْأَتِي.



الْمَوَادُ الزَّائِدَةُ وَالضَّارَّةُ فِي جِسْمِي يَتَمُّ طَرْحُهَا



## استنتجُ:



- الإطراح: هُوَ الْعَمَلِيَّةُ الْحَيْوَيَّةُ الَّتِي يَتَمُّ منْ خَلَالِهَا التَّخْلُصُ مِنَ الْمَوَادِ السَّائِلَةِ الزَّائِدَةِ، وَالْمَوَادِ الضَّارَّةِ فِي الْجَسْمِ إِلَى خَارِجِهِ.

## نشاطٌ:



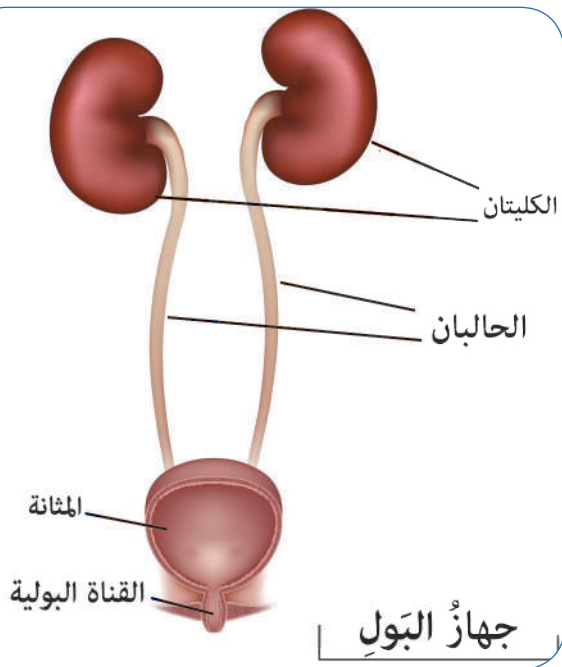
- أتأملُ الشَّكْلَ المُجاوِرَ مُسْتَفِيداً مِنْهُ لِأَتَعْرَفَ أَقْسَامَ جَهَازِ الْبَوْلِ:

١. الْكِلِيَتَانِ (كِلِيَّةُ يُمْنَى - كِلِيَّةُ يُسْرَى).

٢.

٣.

٤.



## أَسْتَنْتَجُ:

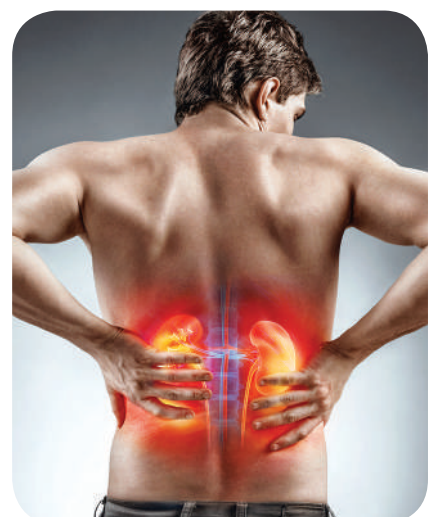
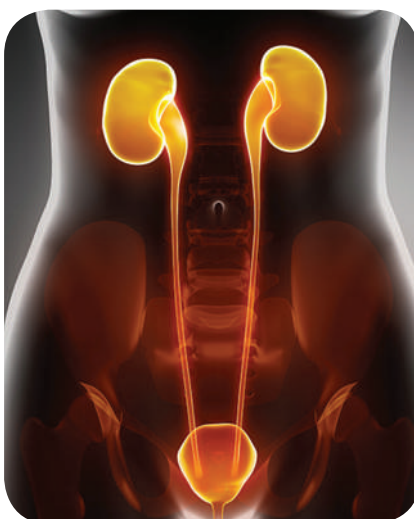
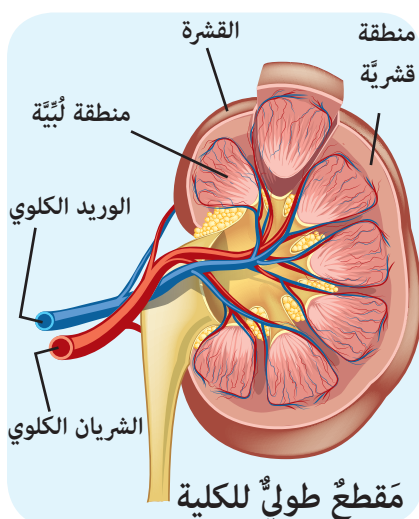


- يَقُولُ جَهَازُ الْبَوْلِ بِطْرَحِ الْمَوَادِ السَّائِلَةِ الزَّائِدَةِ وَالضَّارَّةِ إِلَى خَارِجِ الْجَسْمِ. وَيَتَكَوَّنُ مِنْ: الْكِلِيَتَيْنِ - الْحَالِبَيْنِ - الْمَثَانَةِ - الْقَنَةِ الْبَوْلِيَّةِ (الْأَحْلَيلِ).

## أَلَاحِظُ:



- أتأملُ الصُّورَ الْأَتِيَّةَ، وَأَتَنَاقِشُ مَعْ زُمَلَائِيِّ فِي الْمَجْمُوعَةِ لِلِّإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ الْأَتِيَّةِ:



١. أَحَدُّ مَوْقِعِ الْكِلِيَّةِ فِي جَسْمِي، ثُمَّ أَسْتَنْجُ شَكْلَهَا اعْتِمَادًا عَلَى مَلَاحِظَتِي لِلصُّورِ السَّابِقَةِ.
  ٢. أَسْمَّيْ أَقْسَامَ الْكِلِيَّةِ، مُسْتَفِيدًا مِنَ الْمَقْطَعِ الطُّولِيِّ.
  ٣. أَسْجِلُّ أَسْمَاءَ الْأَوْعِيَّةِ الدَّمَوِيَّةِ الْمَتَّصِلَةِ بِالْكِلِيَّةِ مُسْتَفِيدًا مِنَ الْمَقْطَعِ الطُّولِيِّ لِلْكِلِيَّةِ.
- الْوِعَاءُ الدَّمَوِيُّ الَّذِي يَنْقُلُ الدَّمَ إِلَى الْكِلِيَّةِ
  - الْوِعَاءُ الدَّمَوِيُّ الَّذِي يَنْقُلُ الدَّمَ مِنَ الْكِلِيَّةِ إِلَى الْوَرِيدِ الْأَجْوَفِ السُّفْلَى

### أَتَفَكِّرُ:

هل يمكن لِلإِنْسَانِ أَنْ يَعِيشَ بِكِلِيَّةٍ وَاحِدَةٍ؟ وَلِمَذَّا؟

### أَجْرِّبُ:

لِإِجْرَاءِ التَّجْرِبَةِ أَحْتَاجُ إِلَى:  
ورقةٌ تُرْشِحٌ - قِمَعٌ - كَأْسٌ مَدْرَجٌ - كَأْسٌ فَارِغٌ - أَلْوَانٌ - طَعَامٌ - مُعَكَّرَاتٌ مُثْلُ الرَّمْلِ -  
الْحَوَارِ.

- أَعْمَلُ مَعَ مَجْمُوعَتِي فِي تَنْفِيذِ خُطُوَاتِ التَّجْرِبَةِ.
- ١. أَضْعُ الرَّمْلَ وَالْحَوَارَ (الْطَّبَشُورِ) فِي الْكَأْسِ الْمَدْرَجِ، ثُمَّ أَسْكُبُ الْمَاءَ فَوْقَهُ.
- ٢. أَضْعُ وَرْقَةَ التَّرْشِحِ فِي الْقِمَعِ.
- ٣. أَقْوُمُ بِسَكْبِ مَزِيجِ الْمَاءِ وَالرَّمْلِ فِي الْكَأْسِ الْفَارِغِ عَبْرَ وَرْقَةِ التَّرْشِحِ. مَاذَا يَحْدُثُ؟
- أَنْاقِشُ أَنَا وَزَمَلَائِي فِي نَتْيَةِ التَّجْرِبَةِ الَّتِي تَوَصَّلْتُ إِلَيْهَا، ثُمَّ نَكْتُبُ اسْمَ الْعَضْوِ فِي جَسْمِي  
الَّذِي يَقْوِمُ بِوَظِيفَةٍ مُشَابِهَةٍ.

### أَضِيفُ إِلَى مَعْلَوْمَاتِي:



• تَأَسَّسَتْ مَشْفَى الْكِلِيَّةِ فِي الْجَمْهُورِيَّةِ الْعَرَبِيَّةِ السُّوْرِيَّةِ عَامَ ١٩٨٩ م. وَهِيَ تَقْدِمُ الْخَدْمَاتِ لِلْمَرْضَى. وَيُعَدُّ الْخَمِيسُ الثَّانِي مِنْ شَهْرِ آذَارِ  
مِنْ كُلِّ عَامٍ يَوْمَ الْكِلَى الْعَالَمِيِّ.

## أَسْتَنْتَجْ:



- تَقْعُ الْكِلِيَّاتِ فِي النَّاحِيَةِ الظَّهَرِيَّةِ لِلتَّجْوِيفِ الْبَطْنِيِّ.
- تُشَبِّهُ الْكِلِيَّةُ حَبَّةَ الْفَاصُولِيَّاءِ.
- تَعْمَلُ الْكِلِيَّةُ كِمَصْفَاهٍ لِتَخْلِيَصِ وَتَنْقِيَةِ الدَّمِ مِنَ الْمَوَادِ السَّائِلَةِ وَالْمَوَادِ الزَّائِدَةِ وَبَعْضِ الْأَمْلَاحِ الْمَنْحُلَةِ.

## نَشَاطٌ:



١. أَصْلُ بَخْطٍ كُلَّ قِسْمٍ مِنْ أَقْسَامِ جَهَازِ الْبُولِ فِي الْعَمُودِ الْأَوَّلِ إِلَى الْوَظِيفَةِ الَّتِي تَنْاسُبُهُ فِي الْعَمُودِ الثَّانِي.

### الْعَمُودُ الثَّانِي

- نَقْلُ الْبُولِ مِنَ الْكِلِيَّةِ إِلَى الْمَثَانَةِ
- تَوْصِيلُ الْبُولِ مِنَ الْمَثَانَةِ إِلَى خَارِجِ الْجَسْمِ

يَتَجَمَّعُ فِيهَا الْبُولُ الْقَادُمُ مِنَ الْحَالِبِيْنِ

تَصْفِيَّةُ وَتَنْقِيَّةُ الدَّمِ

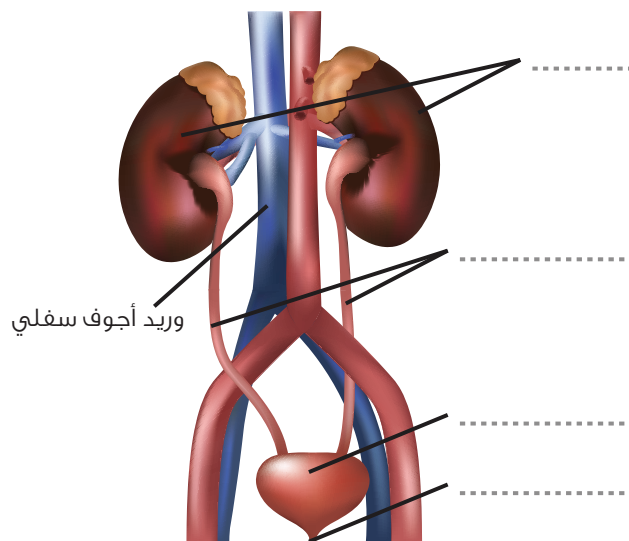
### الْعَمُودُ الْأَوَّلُ

- الْكِلِيَّاتِ
- الْحَالِبِيْنِ

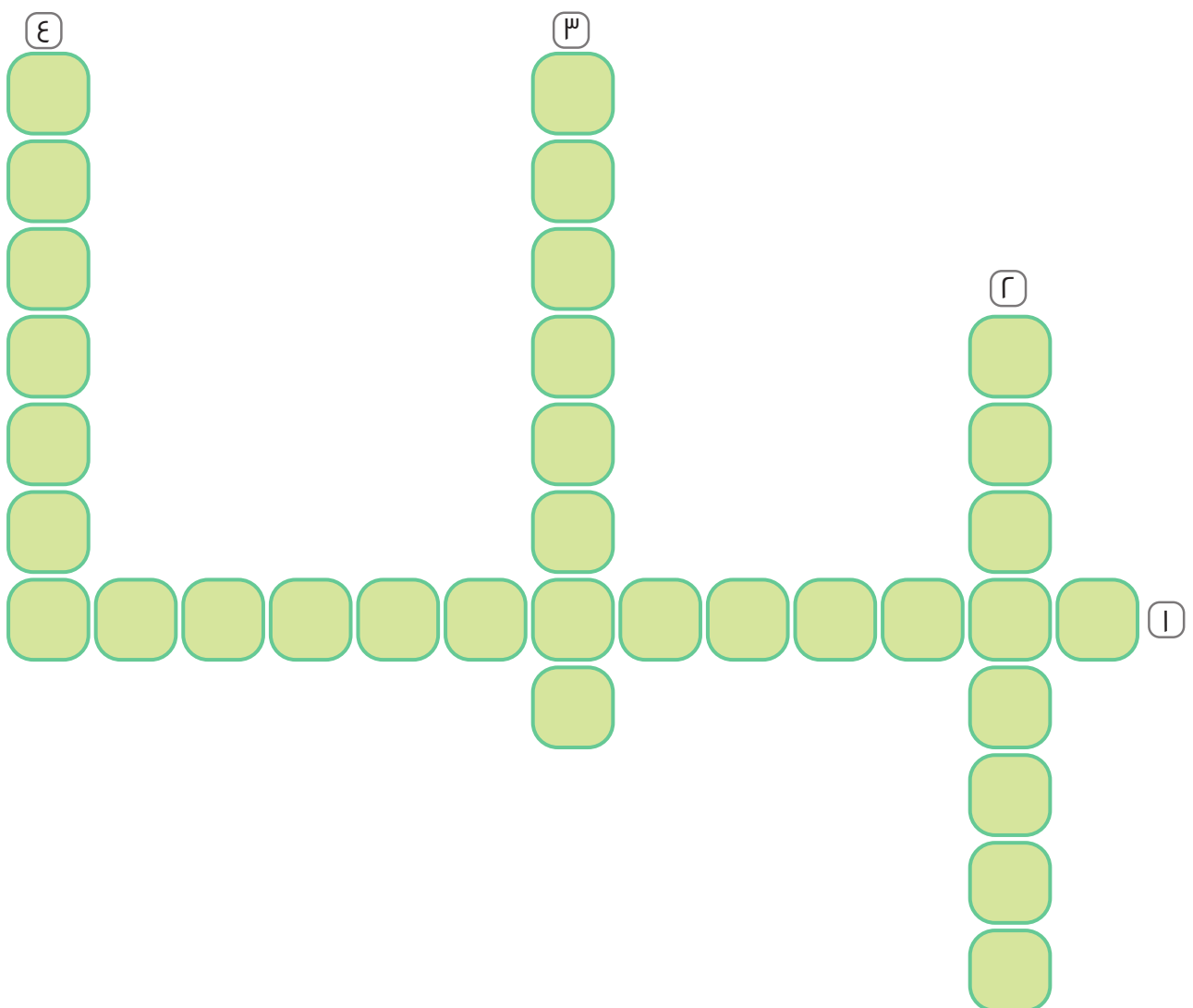
الْمَثَانَةِ

الْقَنَاءُ الْبُولِيَّةُ (الْأَحْلِيلُ)

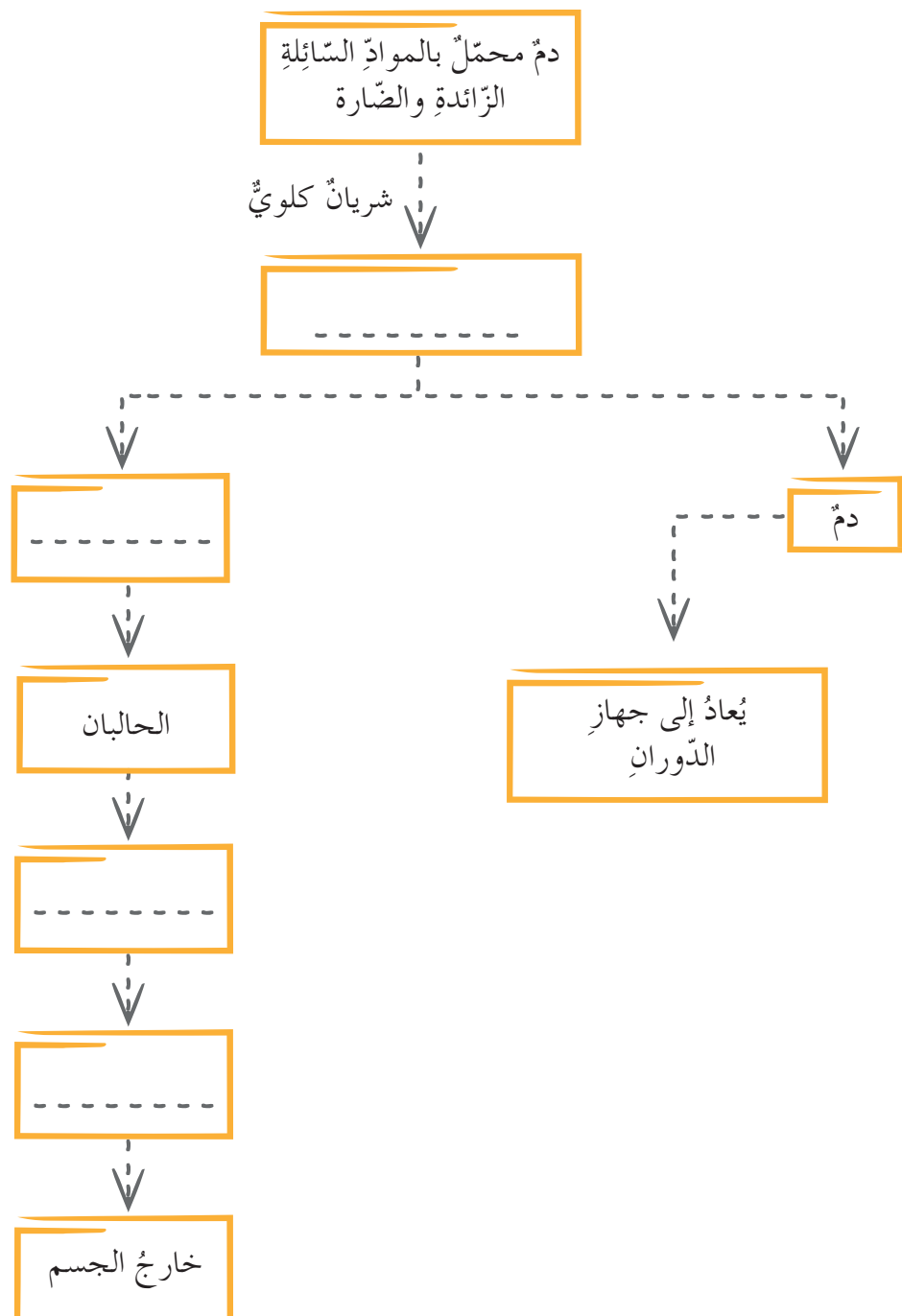
٤. أتمّل الشّكّل الآتي، ثمَّ أملأ الشّبّكة باسمِ العضوِ المناسبِ من جهازِ البول.



- ١- توصيل البول من المثانة إلى خارج الجسم.
- ٢- تصفية وتنقية الدّم.
- ٣- نقل البول من الكلية إلى المثانة.
- ٤- يتجمّع فيها البول القادم من الحالبين.



- أتقننا أنا ومجموعتي حول المخطط الآتي ونكملا آلية عمل الجهاز البولي بالكلمات المناسبة.



## تعلّمْتُ:



- يُطْرُحُ جَسْمُ الْإِنْسَانِ الْمَوَادِ السَّائِلَةَ الزَّائِدَةَ وَالضَّارَّةَ بِطَرَائِقَ عِدَّةٍ: (الْتَّنْفُسُ، جَهَازُ الْبُولِ، الْجَلْدِ).
- يَتَكَوَّنُ جَهَازُ الْبُولِ مِنَ الْكِلِيَّتَيْنِ - الْحَالِبَيْنِ - الْمَثَانَةِ وَالقَنَاءِ الْبُولِيَّةِ (الْأَحْلِيلِ).
- تَتَأَلَّفُ الْكِلِيَّةُ مِنْ مَنْطَقَتَيْنِ: مَنْطَقَةُ قِشْرِيَّةٍ وَمَنْطَقَةُ لِبِيَّةٍ، وَتَعْمَلُ الْكِلِيَّةُ كِمْصِفَةٍ لِتَخْلِيصِ وَتَنْقِيَةِ الدَّمِ مِنَ الْمَوَادِ السَّائِلَةِ الزَّائِدَةِ وَالضَّارَّةِ، وَيَتَشَكَّلُ الْبُولُ الَّذِي يَنْقُلُهُ الْحَالِبَانِ إِلَى الْمَثَانَةِ، ثُمَّ إِلَى القَنَاءِ الْبُولِيَّةِ وَإِلَى خَارِجِ الْجَسْمِ.

## أَبْحَثُ أَكْثَرَ:



- أَبْحَثُ مَعَ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِي فِي مَصَادِرِ التَّعْلُمِ الْمُخْتَلِفَةِ عَنْ سَبِّبِ زِيَادَةِ عَدَدِ مَرَّاتِ التَّبَوَّلِ فِي فَصْلِ الشَّتَاءِ، وَأَخْبُرُ زُمَلَائِي بِمَا تَوَصَّلْتُ إِلَيْهِ.

# أختبر معلوماتي

**أولاً:** أكتب القسم المسؤول من جهاز البول عن كلٍ مما يأتي:

١. ينقل البول من الكلية إلى المثانة (.....).
٢. يتجمع البول داخلها قبل طرجه (.....).
٣. تُنقي الدم من المواد السائلة الزائدة والضارة بالجسم (.....).

**ثانياً:** أصحح العبارات الآتية دون تغيير ما تحته خط:

١. تقوم القناة البولية بتنقية الدم من المواد السائلة الزائدة والضارة في جسمنا.
٢. يخرج الدم بعد تنقيته في الكلية عبر الشريان الكلوي.

**ثالثاً:** أعطِي تفسيراً علمياً لكلٍ مما يأتي:

١. يتصف جدار المثانة بأنه مرن.
٢. الكلية اليمنى أخفض من الكلية اليسرى.

**رابعاً:**

أقارن حسب الجدول الآتي:

الوريد الكلوي	الشريان الكلوي	وجه المقارنة
		جهة الدم
		لون الدم

**خامساً:**

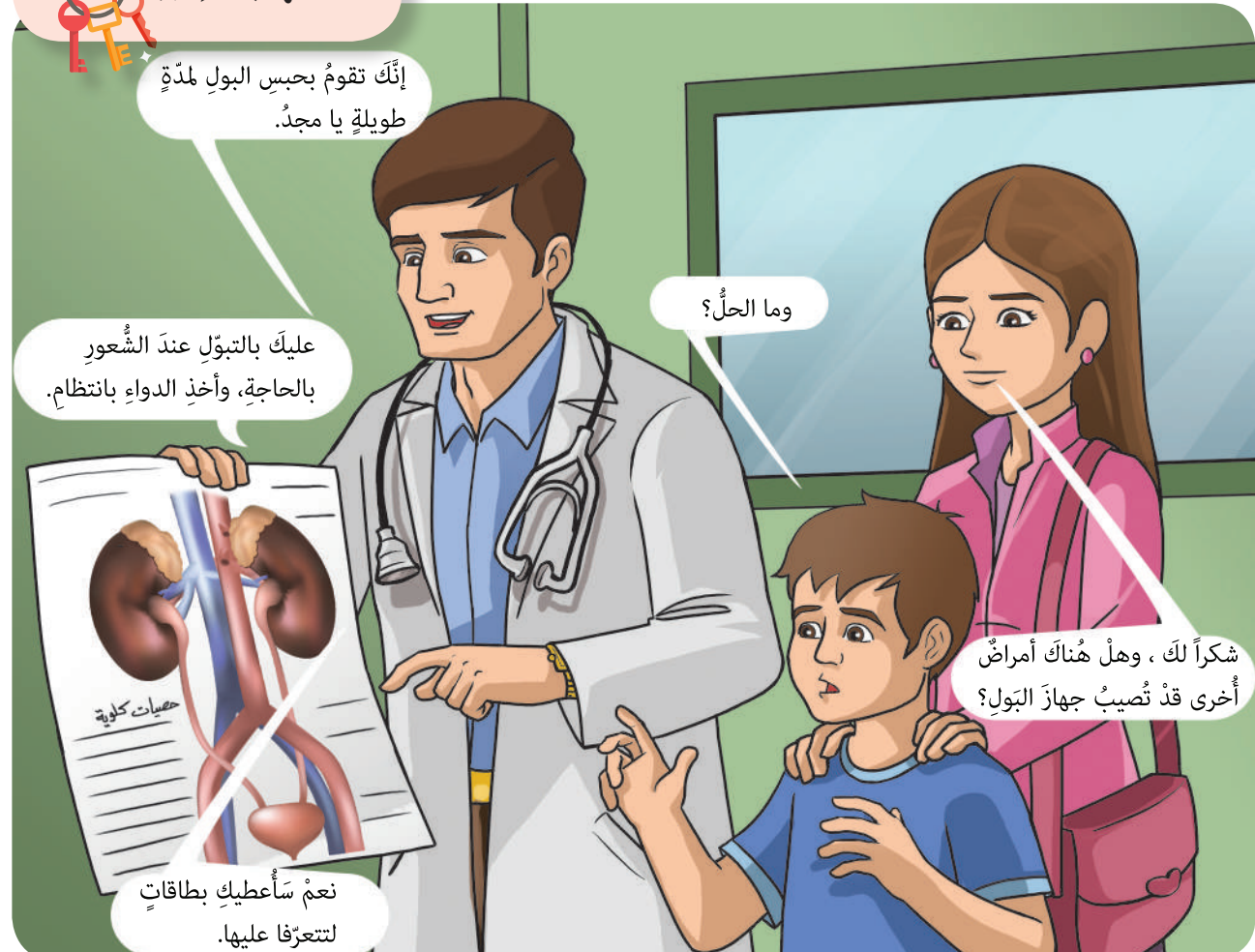
أرسم الجهاز البولي في جسم الإنسان مع كتابة مسمياته.

# صَحَّةُ جَهَازِ الْبَوْلِ

٢

## كلمات مفتاحية

- ال حصى البولية.
- التهاب الكلية.



### ال حصى البولية:

ت تكونُ الحصى الكلوية في الكلية، و تخرجُ الحصى البولية عبر الحالبين والمثانة. أعراضها: تسبّبُ آلامًا شديدةً مع حرقّة أثناء التبول.

### التهاب الكلية:

سببها: جرثومي أو تشكّل حصى، أو تلقي ضربة شديدة على الظهر. من أعراضه: خروج دم مع البول، و حرقّة عند التبول.

## نشاطٌ: أَقْوَمْ مَعَ مَجْمُوعَتِي بِتَنْفِيذِ النَّشَاطِ الْأَتَى:



١. نُظِّمُ الْعَبَارَاتِ الْأَتِيَّةَ بِطَرِيقَةٍ نَخْتَارُهَا لِنَتَعَرَّفَ عَلَى الْأَفْعَالِ الَّتِي يَجُبُ عَلَيْنَا الْقِيَامُ بِهَا، أَوِ الْابْتِدَاعُ عَنْهَا لِتُحَافَظُ عَلَى صِحَّةِ جِهَازِ الْبَوْلِ.

تناولُ الْخُضْرَاءِ وَالْفَوَاكِهِ.

إِفْرَاغُ الْبَوْلِ عِنْدَ الشَّعُورِ بِالْحَاجَةِ.

عَدْمُ مُمارِسَةِ الرِّيَاضَةِ.

الْمُحَافَظَةُ عَلَى نَظَافَةِ الْمِرْحَاضِ.

الْإِفْرَاطُ فِي تَناولِ الْأَغْذِيَّةِ الَّتِي تَحْوِي بِرُوتِينَاتٍ.

شُرُبُ كَمِيَّاتٍ قَلِيلَةٍ مِنَ الْمَاءِ.

تناولُ الْمَشْرُوبَاتِ الْكَحُولِيَّةِ وَالْغَازِيَّةِ بِكَثْرَةٍ.

الْاسْتِحْمَامُ بِشَكْلٍ مُنْتَظَمٍ.

الْتَّدْخِينُ.

٢. نَقْرِئُ أَفْعَالًا أُخْرَى لِلْحَفَاظِ عَلَى صِحَّةِ جِهَازِ الْبَوْلِ.

## تعلَّمْتُ:



- مِنْ أَمْرَاضِ جِهَازِ الْبَوْلِ: الْحُصَبَاتُ الْبَوْلِيَّةُ وَالْتَّهَابُ الْكِلِيَّةُ.
- أَحَافَظُ عَلَى صِحَّةِ جِهَازِ الْبَوْلِ بِاتِّبَاعِ سُلُوكَيَّاتٍ صَحِيَّةٍ مُتَعَدِّدَةٍ.

**أَبْحُثُ أَكْثَرُ:** أَبْحُثُ مَعَ أَحَدِ أَفْرَادِ أُسْرَتِي فِي مَصَادِرِ التَّعْلُمِ الْمُخْتَلِفَةِ عَمَّا يَحْدُثُ لِلْجَسْمِ لَوْ تَوَقَّفَتِ الْكِلِيَّاتُ عَنِ الْعَمَلِ، وَأَكْتُبُ ذَلِكَ بِعَبَارَاتٍ أَقْرُؤُهَا لِزَمَلَائِيِّ وَأَمَّامَ مُعْلِمِيِّ وَأَحْتَفَظُ بِهَا فِي مَلْفٍ إِنْجَازِيِّ.



# أختبر معلوماتي

**أولاً:** أصل بخطٍ بين عبارات العمود الأول وما يناسبها من العمود الثاني:

العمود الثاني	العمود الأول
التهاب	تقوم الكليتان بتشكيل سائل البول الذي يتجمع قبل طرحه في
المثانة	الدم الذي يدور في جسمك يمر عبر هما لتنقيته
الكليتان	الإحساس بالحرقة في أثناء التبول يكون مؤشراً على وجود
اللّحوم	تجنب كثرة تناول الأغذية الغنية بالبروتينات مثل
القناة البوالية	

**ثانياً:** أكمل العبارات الآتية بالكلمات المناسبة:

١. أتجنب كثرة تناول الأطعمة المالحة كي لا (.....).

٢. أهتم بنظافتي الشخصية من خلال (.....).

**ثالثاً:** أعطي تفسيراً علمياً لكلٍّ مما يأتي:

١. ينصح بممارسة الرياضة للمحافظة على صحة جهاز البول.

٢. ينصح الأطباء بضرورة شرب كمية كافية من المياه.

٣. تجنب تناول الأدوية دون استشارة الطبيب.

٤. ضرورة المحافظة على نظافة دورات المياه.

**رابعاً:**

أصمم مطويةً عن مرض التهاب الكلية (أسبابه وعلاجه والنصائح للوقاية منه)، وأعرضها في صفي ثم أضعها في ملف إنجازي.

# الإِطْرَاحُ لِدِي الْفَقَارِيَاتِ

٣

## كلمات مفتاحية



المقدمة.

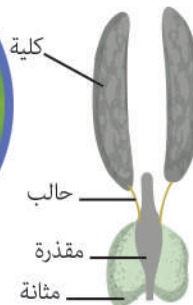
ألاحظ:



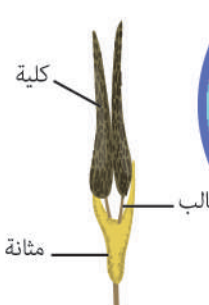
- أتأمل الأشكال الآتية وأقوم مع زميلي بتسمية أقسام الجهاز البولي لدى كل منها.



عند الضفادع



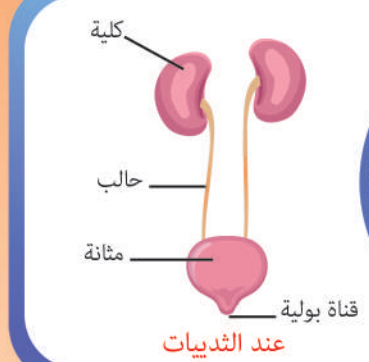
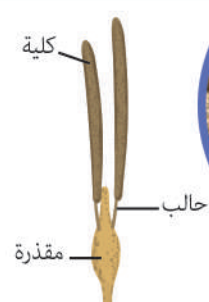
عند الأسماك



عند الطيور



عند الزواحف



عند الثدييات



## نشاطٌ:



١. أضع إشارةً صح (✓) عندَ القسمِ من جهازِ البولِ الذي يوجدُ لدى كلٌّ حيوانٍ في الجدولِ الآتي.

المقدمة	القناة البولية	المثانة	الحالان	الكليةان	اسمُ الحيوانِ
					الضفدع
					الحصان
					سمك السَّلمون
					الحمامُ
					الضَّبُّ

٢. أقارنُ إجاباتِي معَ إجاباتِ زُملائي في مجموعتي، ونُسجّلُ النتائجَ.

## أَسْتَنْتِجُ:



- تختلفُ أقسامُ جهازِ البولِ من صفٍّ لآخرٍ لدى الفقاريَّاتِ.

## نشاطٌ:



- يقومُ كُلُّ فردٍ في مجموعتي بِتَسْمِية خمسةِ حيواناتِ فقاريَّةٍ من بيئتنا المُحليَّة، ويسجّلُ أقسامَ جهازِ البولِ لِكُلِّ منها، ثُمَّ يعرضُها على كاملِ المجموعةِ لِلَّتِي تُناقِشُ حولَها.

## تعلَّمْتُ:



- الفقاريَّاتُ جمِيعُها لها جهازٌ بوليٌّ يخلُصُها منَ المُوادِ السَّائلةِ الزائدةِ والضَّارةِ ويطرُحُها خارجَ الجسمِ.
- تختلفُ أقسامُ جهازِ البولِ لدى الفقاريَّاتِ تكيفاً معَ بيئتها.

## أبحَثُ أكثَرُ:



- أجمعُ صوراً لبعضِ الفقاريَّاتِ وأنظمُ لوحَةً جداريَّةً أُسجّلُ عليها أقسامَ جهازِ البولِ لهنِّيَّةِ الفقاريَّاتِ، ثُمَّ أعرضُها في صَفِّي.

# أختبر معلوماتي

**أولاً:** أصحح الكلمة الملونة لتصبح العبارة صحيحةً:

١. من أقسام جهاز البول لدى الزواحف: كليتان وـ **مثانة**.

٢. يتكون الجهاز البولي عند الأسماك من **كليتين** وـ **معي**.

**ثانياً:** أعطِي تفسيراً علمياً لما يأتي:

عدم وجود مثانة لدى الطيور.

**ثالثاً:** أقارن بين أقسام الجهاز البولي عند الضفادع والزواحف وفق الجدول الآتي.

أوجه الاختلاف	أوجه التشابه	اسم الحيوان
		الضفادع
		الزواحف

**رابعاً:**

ما أهمية وجود الغلاصم عند الأسماك؟

# رِدَائِيُّ الْوَاقِي

## كلمات مفاتيحية

- الجلد.
- الأدمة.
- البشرة.



## أتفكر:

- سألت حلا مدرستها: ما هذه الخطوط الموجودة على أصابع يدي؟ وماذا تفيدها؟

المعلمة: سنقوم بالتجربة التالية لتكشفني أنت وزملاؤك معنى هذه الخطوط.

## أجرب:

### لأجراة التجربة احتاج إلى:

ورقة - قلم رصاص - مسطرة - مسحوق بودرة أطفال - كأس زجاجي نظيف - فرشاة رسم - قفازات مطاطية.

### خطوات تنفيذ التجربة:

- أقسم الورقة باستخدام القلم والمسطرة إلى (٨) ثمانية مربعات.
- على ورقة بيضاء أخرى أعمل بقعة من قلم رصاص وأطلب من (٤) أربعة من زملائي أن يضغطوا بإبهامهم عليها.
- أطلب من زملائي أن يضغطوا بأصابعهم داخل المربعات التي رسمتها، وأسجل اسم كل منهم أمام بصمته.
- أغمض عيني وأطلب من أحد زملائي الأربعة أن يمسك الكأس الزجاجي دون أن أعرف اسمه.
- أمزج القليل من مسحوق البودرة مع قليل من مسحوق الرصاص و باستخدام فرشاة الرسم أوزعه على الكأس بعد ارتدائي للقفازات.
- أقارن البصمة التي على الكأس الزجاجي مع البصمات التي جمعتها.
- أبين هل تمكنت من تحديد هوية زميلي الذي لمس الكأس؟

## أَسْتَنْتِجْ:



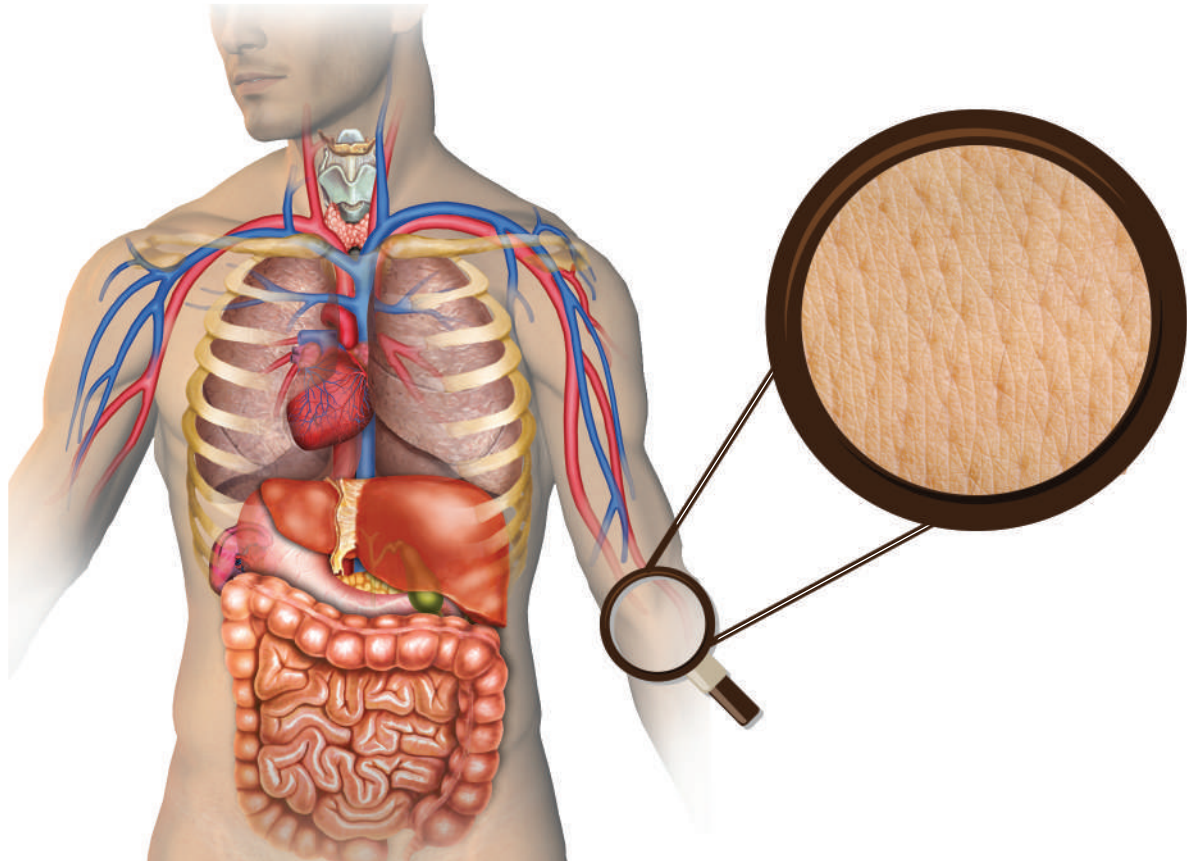
- البصمة: هي مجموعة من الخطوط في أطراف الأصابع، ولكل فرد بصمة خاصة به تميّزه عن غيره من الأفراد وتُستخدم للتعرّف عليه.

## أَتَفَكِّرُ:

- عند ثني كف يدي ماذا ألاحظ؟

## أَلَاحِظُ:

- ألاحظ الشكل الآتي ثم أجيب عن الأسئلة:



١. هل يمكن أن نتصوّر أنفسنا بلا غطاء واقٍ لجسمنا وأجهزته؟

٢. أبين كيف ستكون حيائنا وسط عالم مليء بالجراثيم والفيروسات؟

٣. ماذا أرى من خلال المكّبّرة؟ أسجل ملاحظاتي.

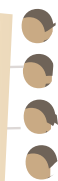
## أَسْتَنْتَجُ:



- الجلد: هو العضو الذي يكسو الجسم الخارجي للإنسان، وعلى سطحه ثقوب دقيقة هي (مسامات) وهو أكبر عضو من أعضاء الجسم وأهمها.

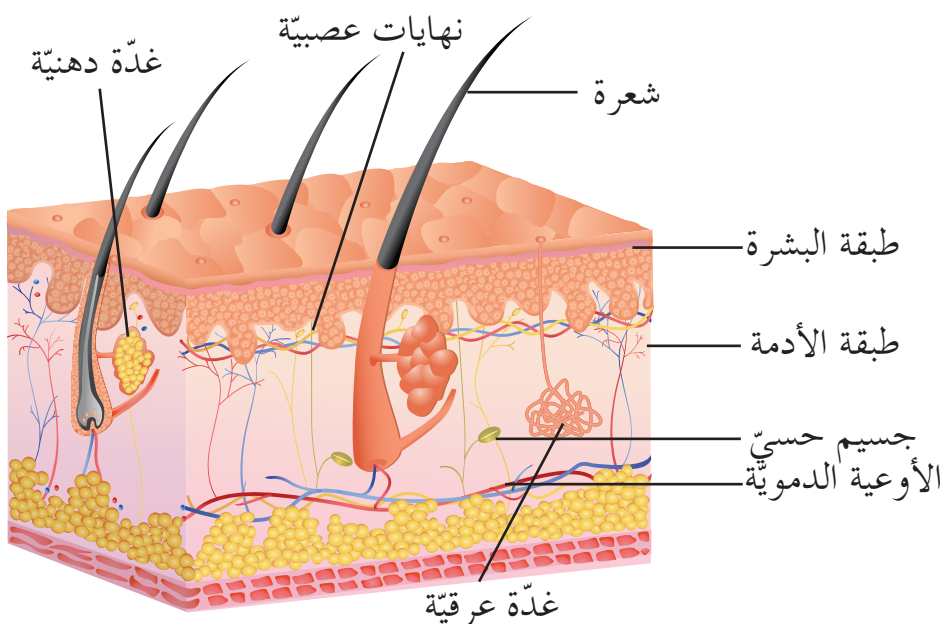
### هل تعلم

تتجدد الطبقة الخارجية من الجلد كل 27 سبعة وعشرين يوماً تقريباً.



### أَلَاحِظُ:

- أُنْعِمَ النَّظَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ، ثُمَّ أَمَلَّ الْجَدْلُ الَّذِي يَلِيهِ بِمَكَوْنَاتِ طَبَقَاتِ الْجَلَدِ:



الأدمة

البشرة

### هل تعلم

تُوجَدُ الْخَلَائِيَّاتِ الصِّبَاغِيَّاتِ فِي الْبَشَرَةِ (فِي الطَّبَقَةِ الْقَاعِدَيَّةِ) وَهِيَ الَّتِي تُكَسِّبُ الْجَلَدَ لَوْنَهُ لِوْجُودِ صِبَاغِ الْمِيلَانِينِ فِيهَا.



## أَسْتَنْتِجْ:



يَتَكَوَّنُ الْجَلْدُ مِنْ طَبَقَتَيْنِ:

- البَشَرَةُ: هِيَ الطَّبَقَةُ الْخَارِجِيَّةُ وَتَأْلُفُ مِنْ طَبَقَةٍ سَطْحِيَّةٍ (وَهِيَ خَلَائِيَا مَيِّتَةٌ تَبَدَّلُ بِاسْتِمْرَارٍ)، وَطَبَقَةٍ قَاعِدِيَّةٍ (مَكَوَّنَةٌ مِنْ خَلَائِيَا حَيَّةٌ تَكَاثُرٌ بِاسْتِمْرَارٍ لِتَعْويُضِ الْخَلَائِيَا الْمَفَقُودَةِ)، وَتَحْتَوِي الْبَشَرَةُ عَلَى نَهَايَاتٍ عَصْبِيَّةٍ.
- الْأَدَمَةُ: تَحْتَوِي عَلَى: أَوْعِيَّةٍ دَمَوِيَّةٍ، غُدُودٍ عَرَقِيَّةٍ، غُدُودٍ دَهْنِيَّةٍ، جُسْمِيَّاتٍ حِسِّيَّةٍ.

## أَتَفَكُّرُ:

- تَقْعُ الْغُدُودُ الْعَرَقِيَّةُ فِي جَمِيعِ أَجْزَاءِ الْجَسْمِ، مَا الْمَنَاطِقُ الَّتِي تَوْجَدُ فِيهَا بَكْثَرَةً فِي جَسْمِي؟

## نِشَاطٌ:

- أُكِمِلُ الْمَخَطَطُ الَّتِي بِالْمُطَلُّوبِ.



## أتفكر:



- يُعد التعرقُ من وظائفِ الجلدِ؛ إذ إنَّ الجلدَ يقومُ بتنظيمِ حرارةِ الجسمِ لأنَّ العرقَ يتبخَّرُ مباشرةً عندَ وصولِهِ سطحَ الجلدِ مما يُخفِّضُ من درجةِ حرارةِ جسمِ الإنسانِ.
- أُسجِّلُ وظائفَ أخرىٍ أعرَفُها للجلدِ.

## تعلَّمتُ:



الجلدُ: العضوُ الَّذِي يكسُو الجسمَ الخارجيَّ لِلإنسانِ، وعلى سطحِهِ ثقوبٌ دقيقةٌ هيَ (مساماتُ)، وهوَ أكْبَرُ عضُوٍّ من أعضاءِ الجسمِ وَأكْثُرُهَا أَهمِّيَّةً. ويتَّكَوَّنُ مِنْ طبقتينِ: الأَدَمَةُ وَالبَشَرَةُ.

منْ وظائفِ الجلدِ:

- تشكيلُ الغطاءِ الخارجيِّ للجسمِ وَحِمَايَةُ أجزائهِ الدَّاخِلِيَّةِ.
- الإحساسُ باللمسِ والضغطِ والحرارةِ والبرودةِ والألمِ.
- تخليصُ الجسمِ منِ المُوادِ الضَّارَّةِ عبرِ إفرازِ العرقِ.
- تشكيلُ ملامحِ الإنسانِ الخارجيَّةِ وإعطاءِ كُلِّ إنسانِ شكلَهُ المُميَّزِ.
- تنظيمُ درجةِ حرارةِ الجسمِ في الأَجْوَاءِ الْمُخْتَلِفَةِ.

## أبحثُ أكثرَ:



- اكتشفَ العلماءُ في جسمِي بصمةً أُخْرَى غيرَ بصمةِ الإصبعِ تميِّزُ الأشخاصَ عنْ بعضِهَا بعضاً، أبحثُ مع أحدِ أفرادِ أُسرتي في مَصَادِرِ التَّعْلِمِ الْمُخْتَلِفَةِ عَنْ ذَلِكَ، وأُخْبِرُ زُمْلَائِيَّ بها.

# أختبر معلوماتي

**أولاً:** أكتب المصطلح العلمي الموافق لكلٍ من العبارات الآتية:

١. بُنى في أَدَمَةِ الجَلْدِ لها دورٌ في الإحساس باللمس والضغط والحرارة (.....).
٢. طبقة في الجلد تحتوي على عددٍ عَرَقِيَّةٍ وأوعية دمويَّة (.....).
٣. خطوطٌ دقيقة توجُدُ في رؤوس الأصابع، وتحتَلُّ من فردٍ لآخر (.....).

**ثانياً:** اختار الإجابة الصحيحة في كلٍ مما يأتي:

١. إحدى الوظائف الآتية لا تُعدُّ من وظائفِ الجلد:  
أ. تنشيط الدورة الدمويَّة      ب. الحماية      ج. الإحساس      د. الإطراح
٢. تُوجُدُ العددُ العَرَقِيَّةُ في:  
أ. البشرة      ب. مساماتِ الجلدِ      ج. أَدَمَةِ الجَلْدِ      د. الطبقة المتقرنة

**ثالثاً:** أعطِي تفسيراً علمياً لكلٍ مما يأتي:

١. يزدادُ إفرازُ العرق في فصلِ الصيفِ لدىِ الإنسان.
٢. يقومُ الجلدُ بتنظيم درجة حرارةِ الجسم.
٣. الشُّعورُ بالألم عندَ وُخُزِ اليدينِ.

# صحة ردائي الواقي

٥

## كلمات مفاتيحية

- حبّة حلب (اللّشمانيا).
- قمل الرأس.
- الفطريّات الجلديّة.
- هامّة الجرّب.



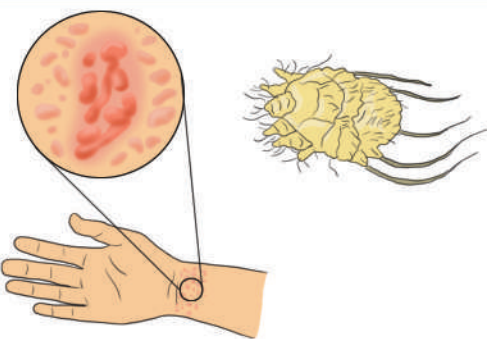
زارتنا مشرفة الصحة المدرسية، وعرضت علينا فيلماً علمياً بعنوان (أمراض الجلد)، وتضمن الفيلم المعلومات الآتية:



أنا قمل الرأس أعيش على الرأس، وأسبّب حكة شديدة لفروة الرأس. تلتصق بيوضي (الصّيّان) بالشعر بشدة على شكل نقاط بيضاء.



أنا حشرة صغيرة جدّاً أسمى ذبابة الرّمل أنتقل قفزاً وأنشط في الليل بالأشهر الحارة والدافئة، أنقل طفيليّاً يُدعى (اللّشمانيا) عن طريق مصّ دم المصاب (كالإنسان أو الحيوان) وأنقله إلى جلد الشخص السليم، وأسبّب له مرض حبّة حلب أو (داء اللّشمانيا الجلدي).



وأنا طفيليّ أسمى هامّة الجرّب، وأسبّب مرضًا جلديًا معدياً أقوم بحفر أخديد في الجلد وأسبّب طفحاً جلديًا وحكةً شديدةً بين الأصابع والقدمين خاصةً في الليل.



أعيش مُنقطلةً على الخلايا الحية مُسببةً التهاباتِ جلديةٌ (الفطرياتِ الشعرية). وأنقل بسهولةٍ إلى الشخصِ السليمِ عن طريقِ اللمسِ أو استخدامِ أدواتِ المصابِ، أنا مرضُ الفطرياتِ الجلدية.

هل تعلمُ:

الجرب قد يزولُ بالعلاجِ تماماً، ويموتُ الطفيليُّ، لكنَّ الحَكَّةَ تبقى أسبوعَين.

### نشاطٌ:



- بعدَ أنْ تعرَّفنا على بعضِ الأمراضِ الشائعةِ للجلدِ، أنظِّمْ مع زميلي قائمةً بطرقِ الوقايةِ منْ هذهِ الأمراضِ الجلديةِ.

### نشاطٌ:



- أتأمَّلُ الصُورَ الآتيةَ، وأكتبُ تحتَ كلِّ صُورةِ العبارَةِ المناسبَةِ لها:



كيف أُحافظُ على صحةِ جلدي وسلامته؟



٢. أذكُر سُلوكَيْنِ آخرينِ أقومُ بهما عندَ عودَتِي منَ المدرَسَةِ للمحافظَةِ على نظافَةِ وصَحةِ جِلْدِي.



## أُضِيفُ إِلَى مَعْلُومَاتِي:



- مشفى الأمراض الجلدية الجامعي في دمشق. تأسس عام ١٩٩١ وهو يُلبي حاجات مرضى الجلدية ومعالجتها.

## تَعْلَمْتُ:



- يُعدُّ قملُ الرأسِ والجربُ والفطريَّاتُ الجلديَّةُ واللِّشَمَانِيَّةُ منَ الأمراضِ الجلديَّةِ التي قدْ تصيبُ الإنسانَ.
- أُحَافِظُ على سلامَةِ جِلْدِي بِطَرَائِقٍ مُتَعَدِّدةٍ.

## أَبْحَثُ أَكْثَرُ:



- قدْ يتعرَّضُ الجلدُ إلى الأَذَى وَالْأَمْرَاضِ كَالْحَرْوَقِ وَغَيْرِهَا وَهَذَا يُؤَدِّي إِلَى إِلْحَاقِ الضَّرَرِ بالجلدِ. ولِمُعَالِجَةِ هَذِهِ الْأَضْرَارِ تَوَصَّلَ الطَّبِّيُّونَ إِلَى تِقْنِيَّةٍ تُسَمَّى الْجَلَدُ الصَّنَاعِيُّ، أَبْحَثُ عَنْ هَذِهِ التِّقْنِيَّةِ، ثُمَّ أَسْجِلُ مَعْلُومَاتٍ عَنْهَا أَخْبُرُهَا لِزَمَلَائِيِّ.

# أختبر معلوماتي

**أولاً:** اختار الإجابة الصحيحة لكلٌ من العبارات الآتية:

١. تنقل ذبابة الرمل طفيليًّا يُسبِّبُ مرضَ:

أ. قملِ الرأسِ

ب. الفِطريَّاتِ الجلديَّةِ

ج. اللشمانيا الجلديَّةِ

٢. مرضٌ يُسبِّبُ الحكة الشديدة بين الأصابع والقدمين:

أ. قملِ الرأسِ

ب. اللشمانيا

ج. الفِطريَّاتِ الجلديَّةِ

**ثانياً:** أكتب المصطلح العلمي الموافق لكلٌ من العبارات الآتية:

١. تعيشُ متطفلةً على الخلايا الحية، وُتسبِّبُ التهاباتِ جلديَّةً (.....).

٢. مرضٌ ينتج عن إهمال نظافةِ الشَّعرِ، وُمشاركةِ المصايبين بأدواتِهم الشَّخصيَّةِ (.....).

**ثالثاً:** أعطي تفسيراً علميًّا لكلٌ مما يأتي:

١. ضرورةُ العناية بنظافةِ القدمين وبين الأصابع والإبطين.

٢. ينصحُ الأطباءُ بارتداء الأحذية المُريحة والمُناسبةِ.

# وَرَقَةُ عَمَلٍ ٣

أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية بدءاً من الرقم ١:



١٠

فائدتان حصلت عليهما من دروس هذه الوحدة في عاداتي اليومية.

٩

أكثُر معلومةً أثارت اهتمامي في دروس هذه الوحدة.

٨

يصب الدمُ بعد خروجه من الكلية بوساطة الوريد الكلوي في

٧

أثر ناتج عن الإفراط في تناول اللحوم الحمراء والأطعمة المالحة

٦

المكان الذي يكثر فيه وجود العدد العرقي في جسم الإنسان

٥

أعيش في فروة الرأس، وأُسَبِّب حَكَةً شديدةً فمن أنا؟

٤

سبب قلة طرح البول في فصل الصيف

٣

سلوكان إيجابيّان للمحافظة على صحة جهاز البول

٢

أقوم بنقل البول من الكلية إلى المثانة فمن أنا؟

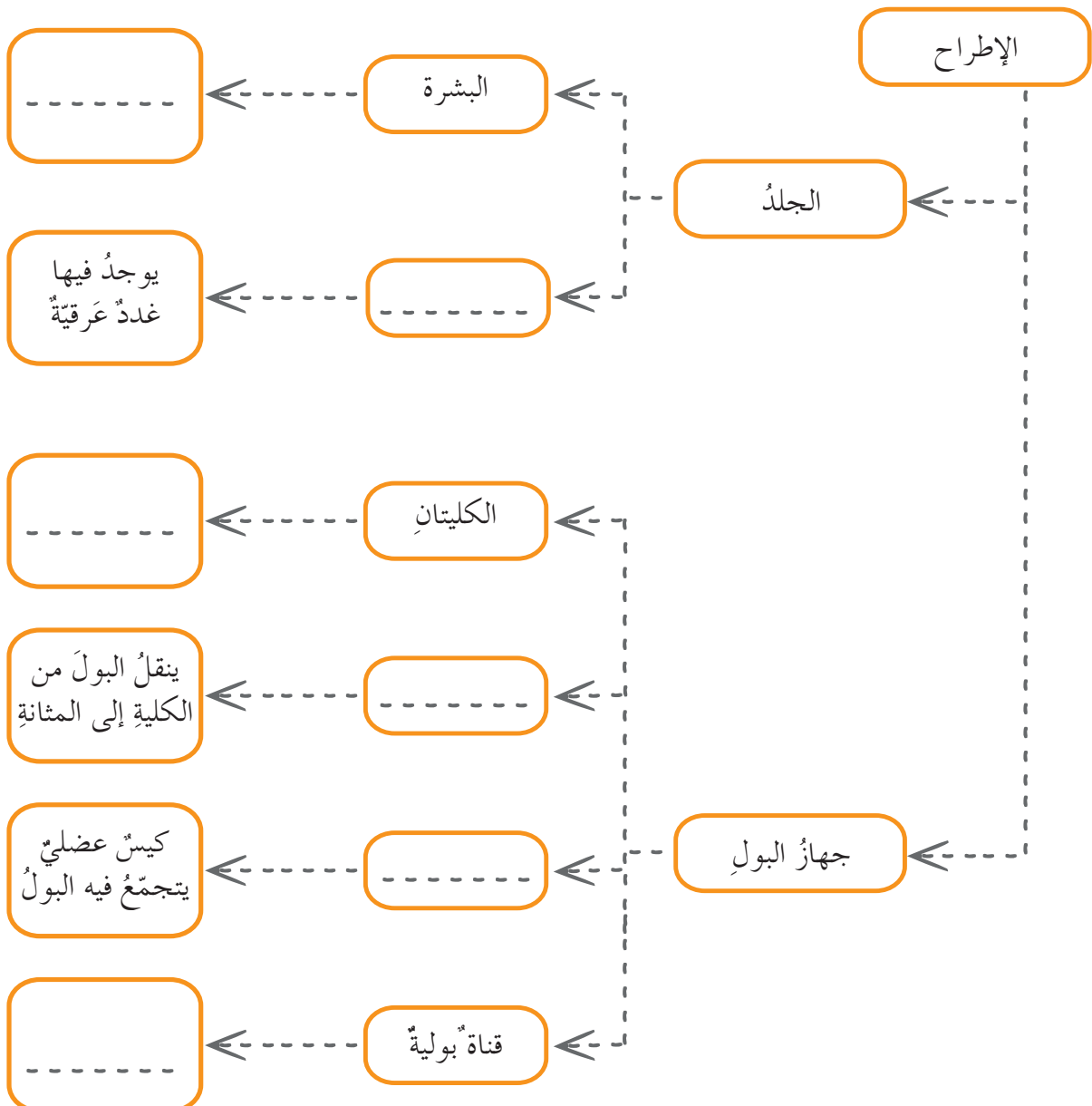
١

مِنْ وظائفِ الجلدِ

أقارن إجاباتي مع زملائي، وأحصي عدد الإجابات الصحيحة، ثم أقوم دراستي للوحدة وفق ما يأتي، حسب عدد الإجابات:

• تسعة إجابات جيد جدًا	• سبع إجابات جيد	• خمس إجابات مقبول	• أقل من خمس إجابات
أحتاج لمراجعة دروس الوحدة مرة أخرى			

**ثانياً:** أكمل المخطط الآتي:



# مِشَارِيعُ الْوَحْدَةِ ٣

## مِشَارِيعُ جَهَازِ الإِطْرَاحِ

١

### • عنوانُ المَشْرُوْعِ:

تَصْمِيمُ جَهَازِ الْبَوْلِ.

### • مُسْتَلِّمَاتُ المَشْرُوْعِ:

وَرْقُ إِيْفَا أَوْ إِسْفَنْجٌ - أَنَابِيبُ بِلَاسْتِيْكِيَّةٌ رَفِيعَةٌ مُلَوَّنَةٌ - بَالَوْنُ - كَرْتُونٌ أَوْ مَا أَجْدُهُ مُنَاسِبًا مِنْ مُخْلَفَاتِ الْبَيْتِ.

### • طَرِيقَةُ التَّنْفِيذِ:

- نَرْسُمُ الْكِلِيَّتَيْنِ عَلَى قِطْعَيِ الْإِيْفَا أَوِ الإِسْفَنْجِ.

- نَقْوُمُ بِلَصْقِ الْكِلِيَّتَيْنِ عَلَى قِطْعَةِ الْكَرْتُونِ.

- نَصْلُ بِهِمَا الْأَنْبُوبَيْنِ الْبِلَاسْتِيْكِيَّيْنِ وَالَّذِيْنِ يَمْثُلُانِ الْحَالَيْنِ.

- نَصْلُ الْأَنْبُوبَيْنِ إِلَى الْبَالَوْنِ الَّذِي يُمَثِّلُ الْمَثَانَةَ.

- أَسْتَخْدُمُ الْمَصَاصَاتِ الْمَلَوَّنَةَ (أَزْرَقُ وَأَحْمَرُ) لِتَمْثِيلِ الْأَوْعِيَةِ الدَّمْوِيَّةِ فِي الْكَلِيَّةِ (شَرِيَانُ كَلُوِيٌّ - وَرِيدُ كَلُوِيٌّ).

- نَضْعُ الْمُسْمَيَّاتِ فِي مَوْضِعِهَا الصَّحِيحِ مَعْ وَظِيفَةِ كُلِّ مِنْهَا، ثُمَّ نَقْوُمُ بِعِرْضِ مَشْرُوْعِنَا فِي الصَّفَّ.

- أَصْمِمُ بَطَاقَاتٍ خَاصَّةً بِالْتَّوْعِيَةِ الصَّحِيَّةِ لِجَهَازِ الْبَوْلِ، وَأَوْرِزُهَا فِي مَدْرَسَتِيِّ.

### • تَقْوِيمُ المَشْرُوْعِ

• عنوان المشروع:

تصميم مجسم للجلد.

• مستلزمات المشروع:

علبة كرتون مربعة الشكل - ورق أشغال - ألوان - لاصق - خيوط صوفية - أو ما أجدُه مناسباً من مخلفات البيئة من حولي.

• طريقة التنفيذ:

- نلصق ورقة بيضاء على جوانب العلبة.

- نلصق ورقة ملونة بلون قريب للجلد على سطح العلبة.

- نصنع ثقباً (مسامات) لإخراج خيوط الصوف منها (الشعر).

- نكمل مكونات طبقة الأدمة (أوعية دموية - غدد عرقية ...) مستعيناً بمخطط الجلد.

• تقويم المشروع

# الوحدة الرابعة

٤

لنتعلم:

## ١. السطح المائي

- أستنتج تعريف السطح المائي.
- أفسر مزايا السطح المائي.
- أصف الوتد (الإسفين).
- أفسر آلية عمل الإسفين.
- أوضح أهمية البرغي.

## ٢. الرافعة

- أتعرفُ الرافعة (العتلة).
- أحددُ أجزاء الرافعة.
- أصنفُ الرافع بحسب أنواعها.
- أستنتجُ فوائد الرافعة.
- أذكرُ أمثلةً من البيئة عن أنواع الرافع.

## ٣. البكرة وأنواعها

- أصف البكرة.
- أحدد نوعي البكرات.
- أقارن بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة.
- أتعرفُ أهمية البكرات.
- أعطي أمثلةً عن استخدام البكرات.

## ٤. العجلة والمحور

- أوضح عناصر العجلة والمحور.
- أشرح آلية عمل العجلة والمحور.
- أستنتج دور العجلة والمحور في تغيير العمل.
- أعطي أمثلةً عن استخدام العجلة والمحور.

## ٥. أجدادي العظماء

- أعدد الأنواع الرئيسية للآلات البسيطة.
- أذكر آلات بسيطة تكون آلات مركبة.
- أوضح مزايا الآلات المركبة.
- أعطي أمثلةً عن استخدامات الآلات المركبة.

# السَّطْحُ المَائِلُ

١

## كلمات مفاتيحية

- المستوى المائل.
- الإسفين.
- البرغي.



رأيت رجلاً يدحرج برميلاً ثقيلاً على لوح مائل من الأرض إلى الشاحنة.

## تساءلت:

لماذا استخدم الرجل اللوح المائل؟

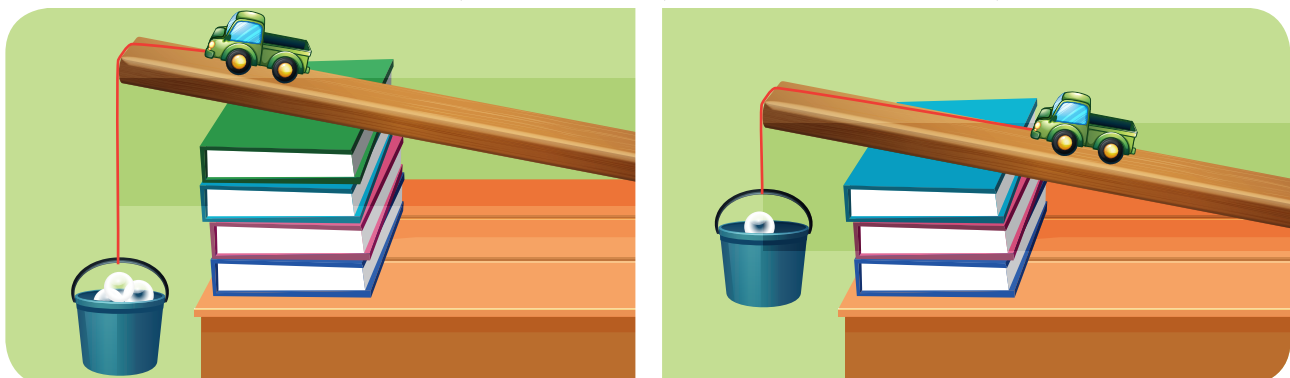


## أُجْرِبْ:

لإجراء التجربة أحتاج إلى: طاولة - مجموعة كتب - لوح مناسب - شريط متر - سيارة صغيرة (لعبة) - خيط متنب - دلو صغير - كرات زجاجية متماثلة في النوع والحجم.



- خطوات تنفيذ التجربة:
١. أضع مجموعةً من الكتب فوق بعضها بانتظامٍ على سطح الطاولة.
  ٢. أضع اللوح بشكلٍ مائلٍ من أعلى الكتب إلى سطح الطاولة.
  ٣. أربط بين الدلو والسيارة اللعب بالخيط كما هو موضح في الشكل.
  ٤. أضع السيارة على اللوح المائل، و أترك الدلو يتذليل من نهاية اللوح المائل بحيث يتحقق التوازن بينهما.
  ٥. أضع كراتٍ زجاجيةً في الدلو، ماذا ألاحظ؟
  ٦. أحسب عدد الكرات التي جعلت السيارة تصل إلى أعلى اللوح المائل، وأسجل النتيجة.
  ٧. أزيد ميل اللوح بوضع مزيدٍ من الكتب فوق الكتب السابقة، ماذا ألاحظ؟
  ٨. أكثُر الخطوة الخامسة والسادسة، وأسجل النتيجة.
  ٩. أقيس ارتفاع الكتب عن سطح الطاولة بالشريط المترى، وأسجل النتيجة.
  ١٠. أقيس طول اللوح المائل الواصل بين سطح الطاولة وسطح الكتب، وأسجل النتيجة.



## • أَقَارِنُ النَّتَائِجَ، ثُمَّ أَخْتَارُ الْإِجَابَةَ الصَّحِيحةَ:

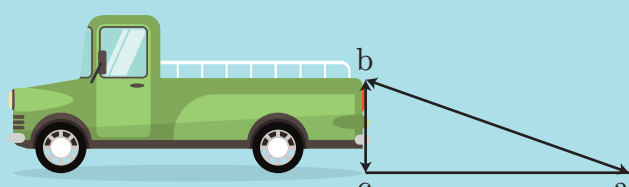
- عند وضع الكرات في الدلو (تتحرّك - لا تتحرّك) السيارة نحو أعلى اللوح المائل.
- زيادة عدد الكتب (يزيد - ينقص) ميل اللوح المائل.
- زيادة الميل يجعل السطح المائل (أقرب - أبعد) إلى الشاقول.
- بزيادة ميل اللوح المائل أحتاج لعدد (أكثر - أقل) من الكرات لإيصال السيارة إلى أعلى السطح المائل.
- تتحرّك السيارة بشكل (أصعب - أسهل) عند زيادة ميل اللوح المائل.
- الرفع الشاقولي للسيارة يحتاج لجهد (أصغر ، أكبر) من الرفع على اللوح المائل.
- المسافة المقطوعة باستعمال السطح المائل (أطول ، أقصر) من المسافة المقطوعة شاقولياً.

## أَسْتَنْتَنْجُ:



- المستوى المائل سطح منحدر يُسَهِّل تحريك الجسم الثقيل عليه.
- يُسْتَخَدَمُ السطح المائل لتقليل الجهد اللازم لرفع الأجسام.
- المسافة المقطوعة باستخدام السطح المائل أطول من المسافة المقطوعة شاقولياً.

## نَشَاطٌ:



- أنعم النظر في الصورة الآتية، ثُمَّ أُجِيبُ:

١. أحدد المستوى المائل.
٢. أحدد المستوى الشاقولي.
٣. أختار أحد المستويين لرفع حمل ثقيل إلى السيارة مفسّراً السبب.

## أفڪرُ:

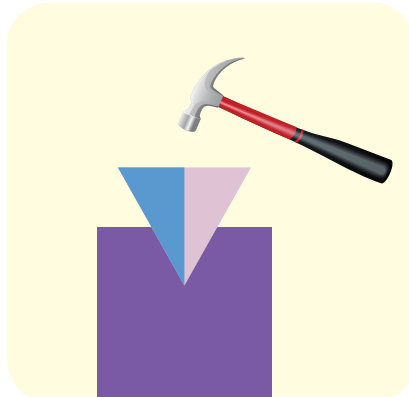


- تستخدمُ الأحجارُ الصلبةُ في بناءِ بعضِ المنازلِ في الريفِ السوريِ، كيفَ يستطيعُ البناءُ تقطيعُ الصخورِ الكبيرةِ إلى قطعٍ أصغرٍ لاستعمالِها في البناءِ؟

## الاحظُ:

- أنعمُ النَّظرَ في الصُّورِ الآتِيَّةِ ، ثمَّ أملأُ الفراغاتِ بالكلمةِ المناسبَةِ.

(العملِ - الشَّحينةِ - الْوَتَدَ - مائلٍ - رفيعةٌ - آلَةٌ بسيطةٌ - ثخينةٌ)



- يستخدمُ العاملُ ..... لتكسيرِ الحجرِ.
- ..... للاَّلةِ المستخدمةِ نهايةً ..... و نهائيةً.
- الوجهُ الجانبيُّ للاَّلةِ المُسْتَخَدِمةِ عبارةٌ عن سطحٍ ..... .
- يُطبِّقُ العاملُ القوَّةَ على النَّهايةِ ..... .
- تُوزَّعُ القوَّةُ المطبَّقةُ على طولِ جانبيِّ الْأَلَةِ البسيطةِ لتسهيلِ ..... .
- أُسْمِيَ هذهِ الْأَلَةِ التي يستخدمُها العاملُ ..... .

## أَسْتَنْتِجْ:

- الوتد (الإسفين): آلية بسيطة مصنوعة من مادة صلبة كالحديد، لها وجهان رئيسان كلّ منهما عبارة عن سطح مائل يلتقيان بزاوية حادة، ويكون للوتد نهاية ثخينة ونهاية رفيعة.
- تطبق القوة على النهاية الثخينة للوتد لتنقل بعدها إلى الأجسام الملامسة له.
- يستخدم الوتد لقطع أو لفصل الأجسام عن بعضها.

## أَتَوَاصِلُ شَفَوِيًّا:

- I. أسمى الآلات الآتية التي تعتمد في عملها مبدأ الإسفين:



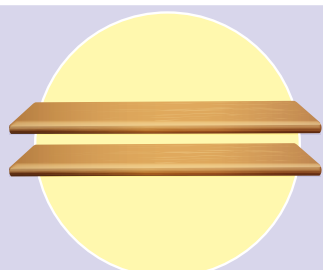
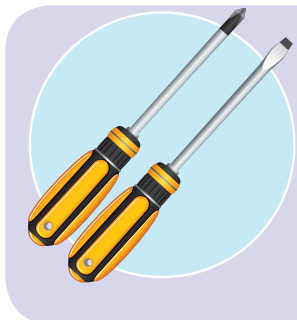
- G. هل هناك آلات أخرى تعتمد على آلية عمل الوتد (الإسفين)؟ أذكر بعضها.

## أَفْكَرْ:

- لماذا يستخدم مفك البراغي؟

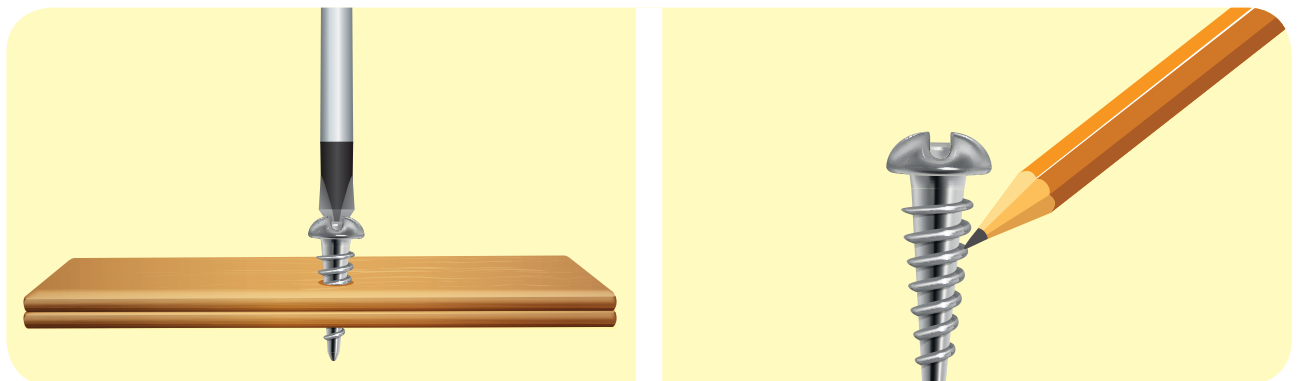
## أَجْرِبْ:

- لإجراء التجربة أحتج إلى: براغٍ بأشكالٍ وحجومٍ مختلفة، قلمٌ رصاصٌ، قطعتين خشبيتين، مفكٌ براغي.



• خطوات تفكيك التجربة:

١. أوزّع البراغي على زملائي في المجموعة.
٢. أتعرّفُ شكلَ البراغي، ماذا ألاحظُ؟
٣. أمرّر قلم الرصاص في المجرى بين أسنانِ البراغي، ماذا ألاحظُ؟
٤. أحاولُ تثبيت قطعتين خشبيتين بواسطةِ البراغي بمساعدةِ مفكِّ البراغي.



• أقارِن النتائج، ثُمَّ أختار الإجابة الصَّحيحة:

(تشبه - يقلل - التَّدوير - حلزوني - أحجام - المسافة)

- للبراغي أشكالٌ و مختلفة.
- أسنانُ البراغي الإسفين.
- المجرى بين أسنانِ البراغي له شكلٌ غالباً.
- تختلف بين الأسنانِ من بُرغيٍ إلى آخرٍ وبينَ أسنانِ البراغي الواحدِ غالباً.
- يثبتُ البراغي جسمَيْن معْ بعضِهما عنْ طريقِ وَهُوَ الجُهدُ المبذولُ.



أَسْتَنْتَجْ:

- البراغي هو جسمٌ معدنيٌّ أسطوانيٌّ الشَّكْل له أسنانٌ حلزونيةٌ، مدَبَّبٌ من أحدِ طَرْفِيه وعريضٌ من طَرْفِ الآخرِ، ويُثبتُ بالتدويرِ.
- يُسْتَخْدَمُ البراغي لتقليلِ الجهدِ المبذولِ عندَ تثبيتِ جسمٍ على جسمٍ آخرِ.

## نشاطٌ:



- أُسِمِّي بعضُ الألاتِ البسيطةِ التي تعتمدُ على مبدأً البرغيّ في عملها:

## تعلّمتُ:

- المستوى المائلُ سطحٌ منحدرٌ يسهلُ تحريكُ الحملِ الثقيلِ عليه.
- يُسْتَخَدَّمُ السطحُ المائلُ لتقليلِ الجهدِ اللازمِ لرفعِ الأجسامِ.
- المسافةُ المقطوعةُ باستخدامِ السطحِ المائلِ أطْوَلُ من المسافةِ المقطوعةِ شاقوليًاً.
- الوتدُ (الإسفينُ) هو آلَةٌ بسيطةٌ مصنوعةٌ من مادةٍ صلبةٍ كالحديد، لها وجهاً رئيساً كلُّ منها عبارةٌ عن سطحٍ مائلٍ يلتقيانِ بزاويةٍ حادَّة، ويكونُ للوتدِ نهايةٌ ثخينةٌ ونهايةٌ رفيعةٌ.
- تُطبَّقُ القوَّةُ على النهايةِ الثخينةِ للوتدِ لتنتقلَ بعدها إلى الأجسامِ الملامسةِ له.
- يُسْتَخَدَّمُ الوتدُ لقطعِ أو فصلِ الأجسامِ بعضِها عن بعضِ.
- البرغيّ هو جسمٌ معدنيٌّ أسطوانيٌّ الشَّكْلِ له أسنانٌ حلوذنيةٌ، مدببٌ من أحدِ طرفيه وعرِيضٌ من الطرفِ الآخر، ويُثبَّتُ بالتدويرِ.
- يُسْتَخَدَّمُ البرغيّ لتقليلِ الجهدِ المبذولِ عندَ ثبيتِ جسمٍ على جسمٍ آخرِ.

## أتفَّكِّرُ:



- تأخذُ البراغي أشكالاً مختلَفةً، أفسِرُ ذلكَ.

## أبحثُ أكثرَ:



- نَسْتَعْمِلُ في المنزلِ العديَّد منَ الالاتِ البسيطةِ، أبحثُ في مصادرِ التَّعْلِمِ المُخْتَلَفَةِ عن إحدى هذهِ الالاتِ واستعماَلاتها.

# أختبر معلوماتي

**أولاً:** أضع إشارةً صح (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وإشارةً غلط (✗) في نهاية العبارة غير الصحيحة:

١. إبرةُ الخياطةِ تُعدُّ آلَةً بسيطةً (.....).
٢. تَحْرِيكُ جَسْمٍ عَلَى سَطْحٍ مَائِلٍ أَصْعَبُ مِنْ تَحْرِيكِهِ عَلَى سَطْحٍ شَاقُولِيٍّ بِاتِّجَاهِ الْأَعْلَى (.....).
٣. يَتَمُّ تَدوِيرُ الْبَرْغَيِّ بِالْيَدِ فَقْطُ (.....).

**ثانياً:** أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١. قاعدةُ المصباحِ الْكَهْرَبَائِيِّ مَثَالٌ عَلَى آلَةٍ بسيطةٍ تُسَمَّى: **أ. رافعة**      **ب. وَتَدُّ**      **ج. بُرْغَيٌّ**      **د. بَكْرَةٌ**
٢. آلَةٌ بسيطةٌ لَهَا وَجْهَانِ رَئِيسَانِ، كُلُّ مِنْهُمَا عَبَارَةٌ عَنْ سَطْحٍ مَائِلٍ يَلْتَقِيَانِ بِزاوِيَّةٍ حَادَّةٍ هِيَ: **أ. رافعة**      **ب. وَتَدُّ**      **ج. بُرْغَيٌّ**      **د. بَكْرَةٌ**

**ثالثاً:** أكتب أسماءَ الْأَلَاتِ الْبَسيِطَةِ الْمُسْتَخْدِمَةِ فِي كُلِّ مَمَّا يَأْتِي:

١. تقطيعُ الْخَشْبِ: \_\_\_\_\_
٢. ثبيتُ مِقْبَضِ الْبَابِ: \_\_\_\_\_
٣. تحميلُ الْبَضَائِعِ إِلَى طَائِرَةِ الشَّحْنِ: \_\_\_\_\_
٤. نَحْتُ التَّمَاثِيلِ: \_\_\_\_\_

# الرَّافِعَةُ

٢

## كلمات مفاتيحية

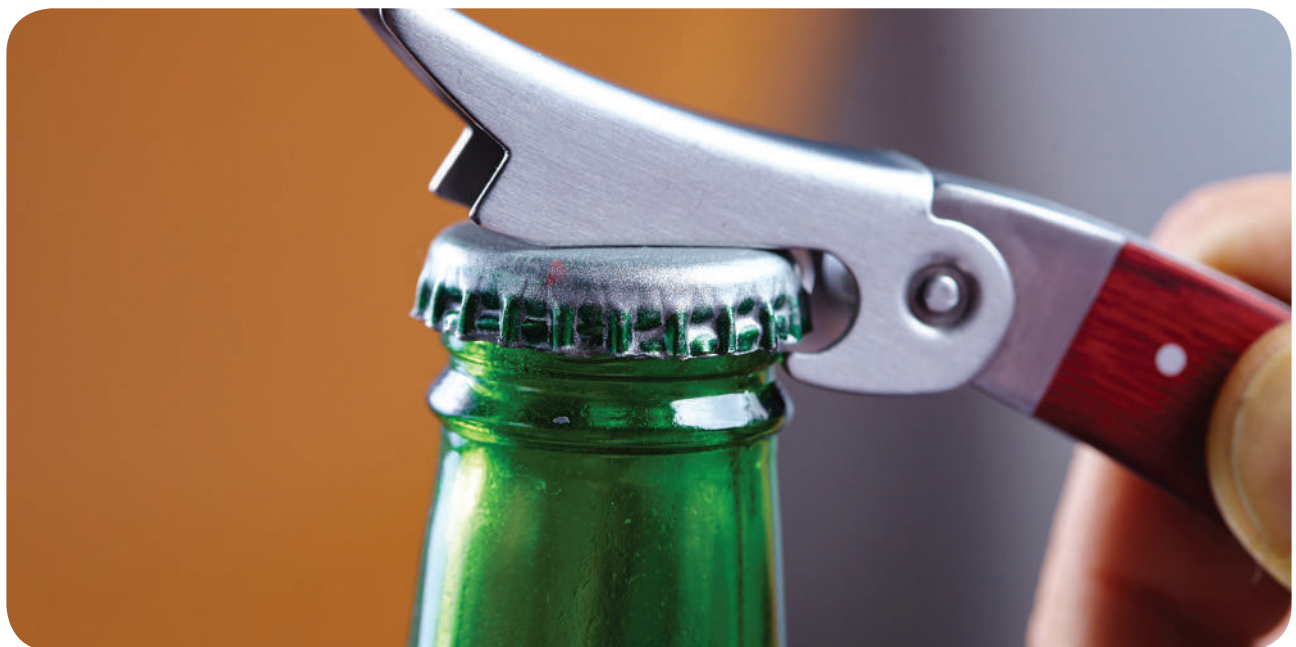
- المُرْتَكِزُ.
- المُقاوَمَةُ.



حاولتُ رفعَ غطاءِ قارورةِ زُجاجِيَّةٍ بِيَدِي مُباشِرَةً فَلَمْ أُسْتَطِعْ.

## تساءَلْتُ:

عَنْ أَلَّا بِسِيَطَةٍ تُسَهِّلُ عَلَيَّ ذَلِكَ.



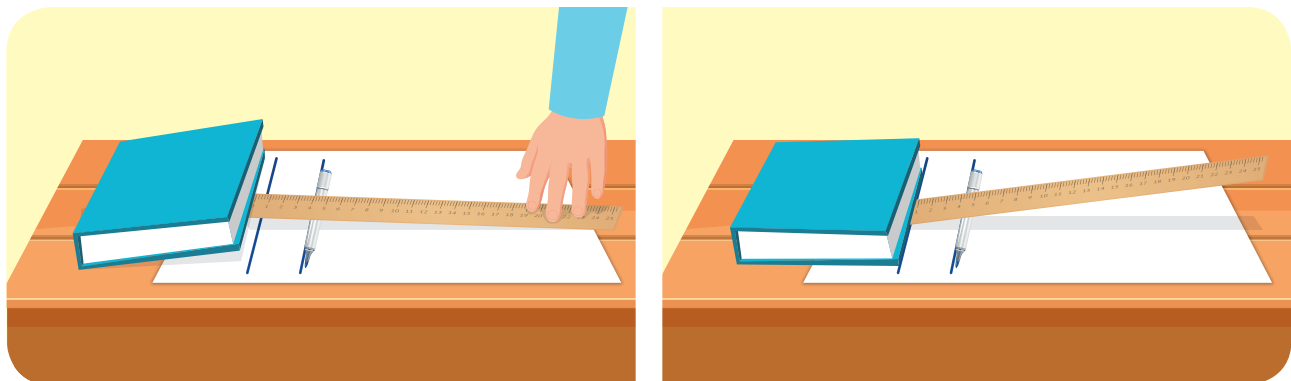
## أَجْرَيْتُ:



لِإِجْرَاءِ التَّجْرِيْبِ أَحْتَاجُ إِلَيْ: وَرَقٌ مُقْوَىٰ - قَلْمَنْ لَوْحٍ - لَاصِقٌ - مِسْطَرَةٌ - ثَلَاثَةٌ كِتَابٍ.



- خطوات تفريز التجربة:
  ١. أضع الورق المقوى على سطح المنضدة.
  ٢. أرسم على الورق مستقيمين متوازيين على بعدٍ مناسبٍ من بعضهما.
  ٣. أثبت القلم على الخط الثاني.
  ٤. أضع حافة الكتاب على استقامة الخط الأول.
  ٥. أضع المسطرة بحيث تكون فوق القلم ويكون أحد طرفيها أسفل الكتاب.
  ٦. أحاول رفع الكتاب بالمسطرة بالضغط على الطرف البعيد للمسطرة ، ماذلا لاحظ؟

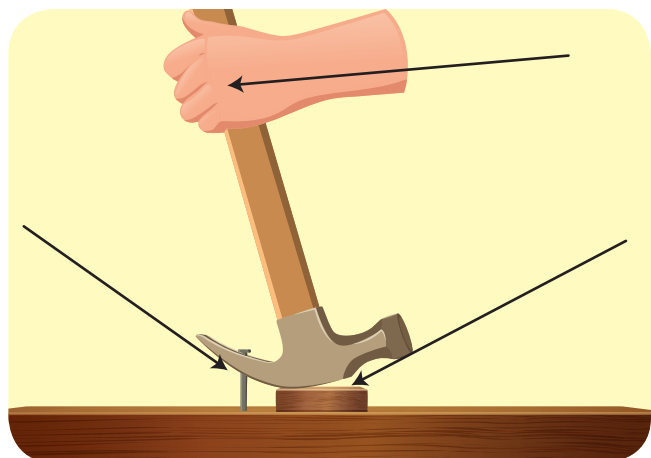
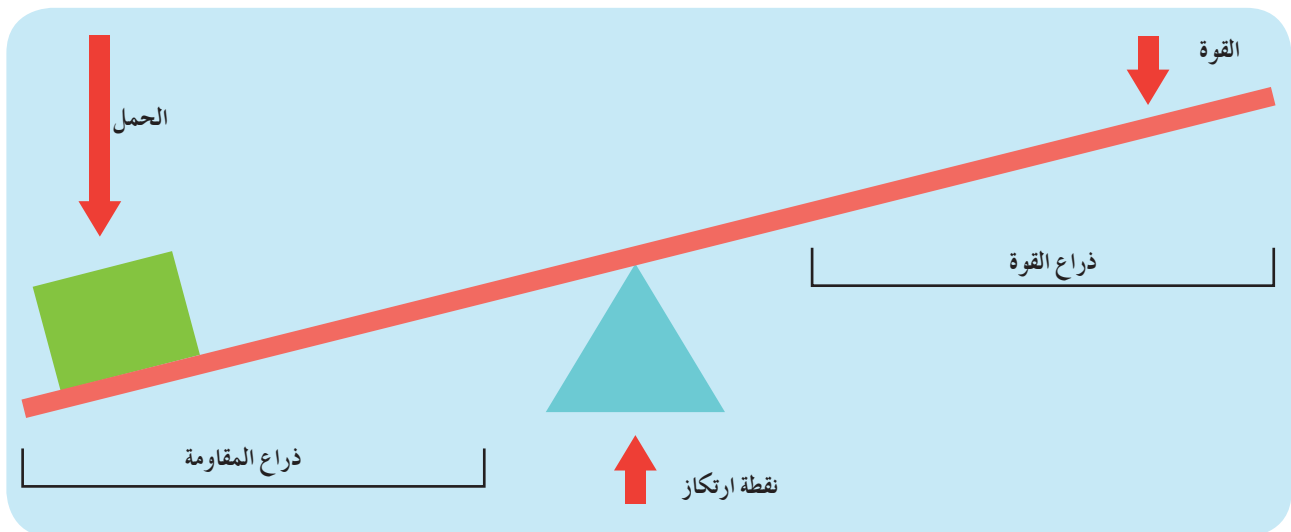


- أقارن النتائج، ثم أختار الإجابة الصحيحة:
  - بالضغط على طرف المسطرة البعيد (يرتفع - لم يرتفع) الكتاب.
  - تسمى القوة المطبقة بيدي على طرف المسطرة بقوّة: (المقاومة - الجهد).
  - تسمى القوة المؤثرة في الكتاب قوّة: (الجهد - المقاومة).
  - جهة القوة المطبقة على طرف المسطرة البعيد (توافق - تعاكس) جهة القوة المؤثرة في الكتاب.
  - تسمى نقطة استناد المسطرة على القلم باسم: (المرتكز - المقاومة).
  - تسمى المسافة بين المرتكز ونقطة تأثير القوة المطبقة على المسطرة بـ: (ذراع القوّة - ذراع المقاومة).
  - تسمى المسافة بين المرتكز ونقطة تأثير القوة المطبقة على الكتاب بـ: (ذراع القوّة - ذراع المقاومة).
  - المسطرة تساعد على رفع الكتاب بـ (سهولة - صعوبة).

## أَسْتَنْتِنْجُ



- الرَّافِعَةُ (العَتْلَةُ) أَكْلَهُ بَسِيْطَةٌ تُسَاعِدُنَا عَلَى إِنْجَازِ الْعَمَلِ بِسَهْوَلَةٍ بِتَغْيِيرِ اِتِّجَاهِ الْقُوَّةِ.
- تَكُونُ الرَّافِعَةُ مِنْ سَاقٍ تَحْرِيْكٌ حَوْلَ مَسْنَدٍ ثَابِتٍ يُسَمَّى الْمُرْتَكِزُ، وَتَقْلِيلُ الْجِسْمِ الْمُرَادِ تَحْرِيْكُهُ يُسَمَّى الْمُقاوِمَةُ، وَالْقُوَّةُ الْمِبْذُولَةُ لِتَحْرِيْكِ الْجِسْمِ تُسَمَّى الْقُوَّةُ.
- ذَرَاعُ الْقُوَّةِ: الْمَسَافَةُ بَيْنَ الْمُرْتَكِزِ وَنَقْطَةِ تَأْثِيرِ الْقُوَّةِ الْمُطَبَّقَةِ.
- ذَرَاعُ الْمُقاوِمَةِ: الْمَسَافَةُ بَيْنَ الْمُرْتَكِزِ وَنَقْطَةِ تَأْثِيرِ الْمُقاوِمَةِ.



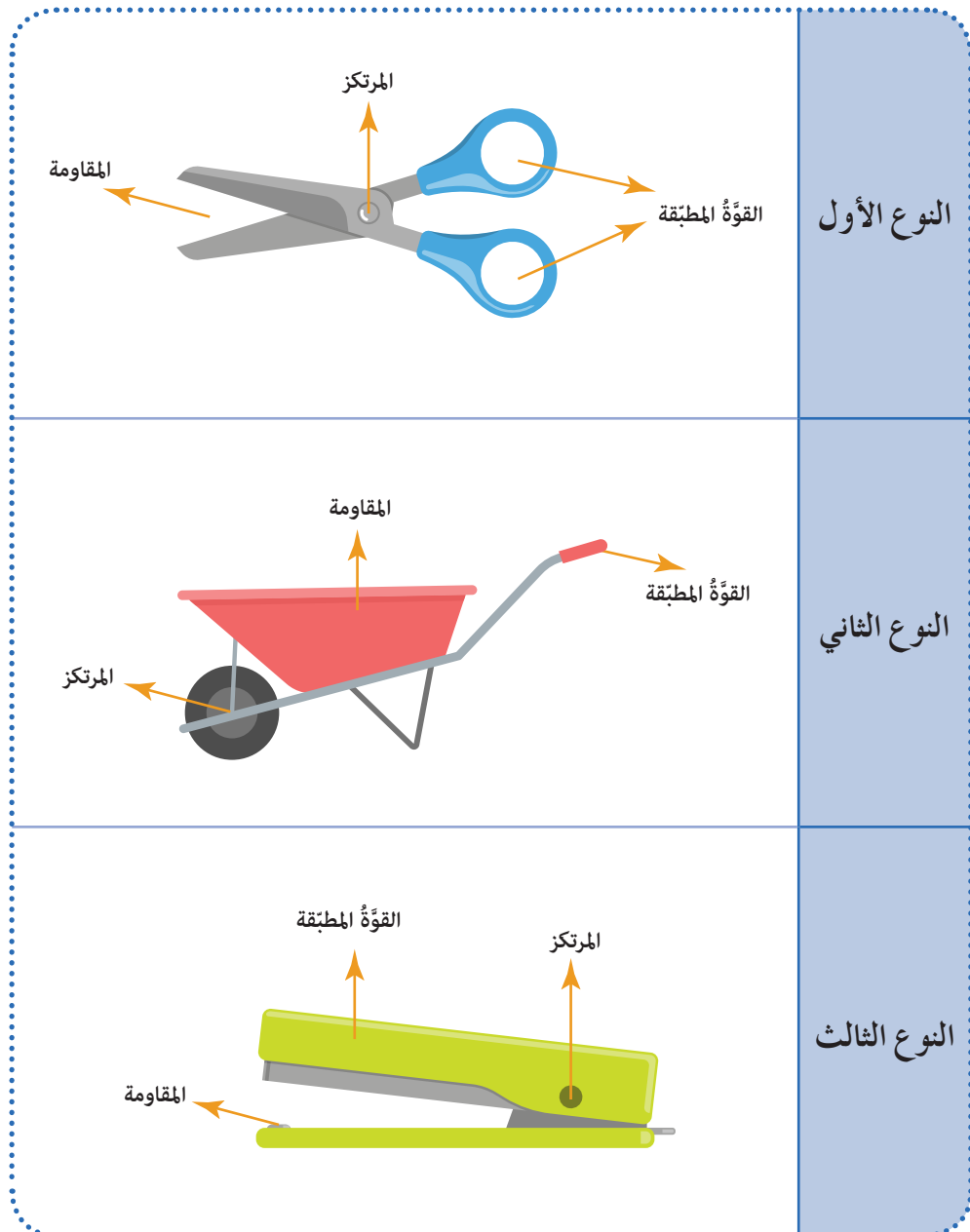
## نشاطٌ



- أَحْدَدُ عَلَى الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ مَوْقِعَ كُلِّ مِنَ الْقُوَّةِ وَالْمُقاوِمَةِ وَالْمُرْتَكِزِ لِرَافِعَةٍ عَنْدَ نَرْجِعِ مَسْمَارٍ مِنْ لَوْحٍ خَشْبِيٍّ.

## أَتَوَاصِلُ شَفَوِيًّا:

- أُنْعِمُ النَّظَرَ فِي الصُّورِ الْأَتْيَةِ، وَأَنْاقِشُ مَجْمُوعَتِي فِي أَوْجِهِ الاختِلَافِ بَيْنَ الصُّورِ الْثَّلَاثِ مِنْ حِيثُ مَوْضِعُ كُلِّ مِنْ الْمُرْتَكِرِ وَالْقُوَّةِ الْمُطَبَّقَةِ وَالْمُقاوِمَةِ، ثُمَّ أَمْلأُ الْفَرَاغَ بِالْكَلْمَةِ الْمُنَاسِبَةِ:



- يَقُوِّيُ الْمُرْتَكِرُ فِي الْمِقْصِ بَيْنَ ..... وَالْقُوَّةِ الْمُطَبَّقَةِ.
- فِي عَرْبَةِ الْجَرِ تَقْعُ ..... بَيْنَ الْقُوَّةِ وَالْمُرْتَكِرِ.
- تَقْعُ ..... فِي كِبَاسَةِ الْوَرَقِ بَيْنَ الْمُرْتَكِرِ وَالْمُقاوِمَةِ.

## أَسْتِنْتِجْ:



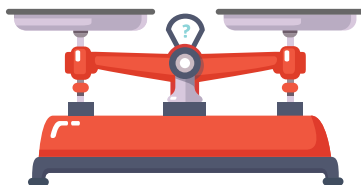
• تُصَنَّفُ الرَّوَافِعُ فِي ثَلَاثَةِ أَنْوَاعٍ:

١. النَّوْعُ الْأَوَّلُ: الْمُرْتَكِزُ يَقْعُدُ بَيْنَ الْقُوَّةِ الْمُطَبَّقَةِ وَالْمُقاوَمَةِ.
٢. النَّوْعُ الثَّانِي: الْمُقاوَمَةُ تَقْعُدُ بَيْنَ الْقُوَّةِ وَالْمُرْتَكِزِ.
٣. النَّوْعُ الْثَالِثُ: الْقُوَّةُ الْمُطَبَّقَةُ تَقْعُدُ بَيْنَ الْمُقاوَمَةِ وَالْمُرْتَكِزِ.

## نِشَاطٌ:



• أَكْتُبْ نَوْعَ الرَّوَافِعِ الَّتِي تُمَثِّلُهَا كُلُّ مِنَ الصُّورِ الْأَتِيَّةِ:



-----

-----



-----

-----

## تعلّمتُ:



- الرّافعة (العتلة) آلّه بسيطة تُساعدُنَا على إنجازِ العمل بسهولةٍ بتغييرِ اتجاهِ القوّة.
- تتكونُ الرّافعة من ساقٍ تحرّكُ حولَ مسندٍ ثابتٍ (يُسمّى المُرتكز)، وثقلَ الجِسم المُرادِ تحريكُه (يُسمّى المُقاومة)، والقوّة المبذولة لتحريكِ الجسم (تُسمّى القوّة).
- ذراعُ القوّة: المسافةُ بينَ المُرتكزِ ونقطةِ تأثيرِ القوّة المُطبّقة.
- ذراعُ المُقاومة: المسافةُ بينَ المُرتكزِ ونقطةِ تأثيرِ المُقاومة.
- تُصنّفُ الرّوافعُ في ثلاثةِ أنواعٍ:
  - النوعُ الأوّل: المُرتكزُ يقعُ بينَ القوّة المُطبّقة والمُقاومة.
  - النوعُ الثاني: المُقاومة تقعُ بينَ القوّة المُطبّقة والمُرتكزِ.
  - النوعُ الثالثُ: القوّة المُطبّقة تقعُ بينَ المُقاومة والمُرتكزِ.

## أتفّكرُ:

- ما نوعُ الرّافعة (عصا التّصوير الذّاتي) التي تَحملُ الهاتفُ الخلويّ أثناءِ التقاطِ الصّور بالكاميرا الأمامية؟ أفسّرُ ذلك.



## أبحثُ أكثرُ:



- في حيّاتي اليوميّة أستخدمُ أنواعاً عدّيّةً من الرّوافع لتسهيلِ أعمالي. أكتبُ في أربعةِ أسطرٍ عن استخدامِها في حيّاتِنا بالاستعانةِ بمصادرِ التّعلمِ المُختلفةِ.

# أختبر معلوماتي

**أولاً:** أملأ الفراغات الآتية بالكلمة المناسبة: المُرتكز – القوّة – الرافعة – ساق.

١. أسمى الملعقة المستخدمة في تناول الطعام بـ .....
٢. تكون الرافعة من ..... تحرّك حول مسند ثابت يُسمى .....
٣. تعمل الرافعة على تغيير مقدار و جهة .....

**ثانياً:** اختار الإجابة الصحيحة لكل ممّا يأتي:

١. الآلة البسيطة التي تصنّف رافعة من الآلات الآتية:

- أ. المستوى المائل
- ب. مقص
- ج. بُرغٍي

٢. يُعد ملقط الثلج رافعة من النوع:

- أ. الأول
- ب. الثاني
- ج. الثالث

٣. لعبة التوازن هي رافعة من النوع:

أ. المُرتكز بين المقاومة والقوّة

ب. المقاومة بين القوّة والمُرتكز

ج. تغيير جهة القوّة

٤. كلّ ممّا يأتي من فوائد الرّوافع عدا:

- أ. تقليل السرعة
- ب. توفير الجهد
- ج. تغيير اتجاه القوّة

**ثالثاً:** أعطِي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:

١. تُعدُّ الذراغ في جسم الإنسان رافعة.

٢. تُعدُّ صنارة صيد السمك رافعة من النوع الأول.

**رابعاً:** أصنّف الرّوافع الآتية وفق نوعها في المجدول الآتي:



رافعة من النوع الثالث	رافعة من النوع الثاني	رافعة من النوع الأول

# البَكْرَةُ وَأَنْواعُهَا

## كلمات مفتاحية

• البَكْرَةُ الثَّابِتَةُ.

• البَكْرَةُ الْمُتَحْرِكَةُ



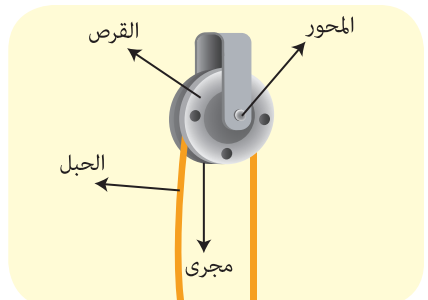
في مراسم تحييَة العلم، يقوم أحد التلاميذ برفع العلم العربي السُّورِي ليرفرف عالياً.

## تساءلتُ:

كيف يصل العلم إلى أعلى السارية؟

## ألاحظُ:

• أُنِعِمَ النَّظَرُ في الصُّورِ الْأَتِيَّةِ، ثُمَّ أَمْلأُ الفراغاتِ بالكلمة المناسبةِ:



- البَكْرَاتُ مِنَ الْأَلَاتِ الْبِسِطَةِ تَكُونُ مِنْ قَابِلٍ لِلْدُورَانِ حَوْلَ .
- وَعَلَى مَحِيطِهِ مَجْرِيٌّ يَمْرُّ فِيهِ .
- لِلْبَكْرَاتِ نُوَاعَانِ: ١. البَكْرَاتُ ٢. البَكْرَاتُ

## أَسْتَنْتَخُ:



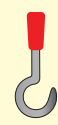
- البَكْرَةُ أَلْهُ بِسِطَةٌ تَكُونُ مِنْ قَرْصٍ قَابِلٍ لِلْدُورَانِ حَوْلَ مَحِيطِهِ مَجْرِيٌّ يَمْرُّ فِيهِ جَبْلٌ.
- أَنْواعُ البَكْرَاتِ: البَكْرَةُ الثَّابِتَةُ، البَكْرَةُ الْمُتَحْرِكَةُ.



- كيف أرفع ثقلاً كبيراً إلى الأعلى بسهولة؟

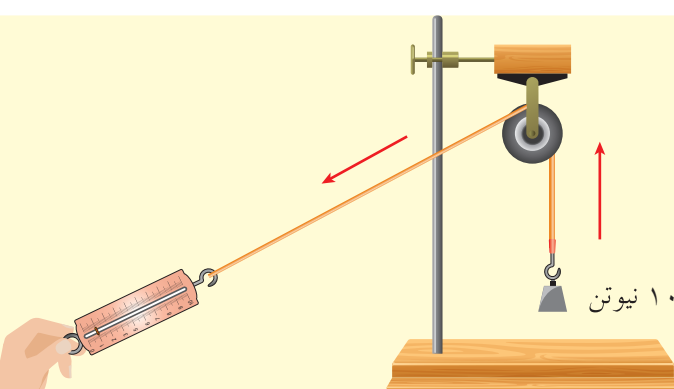


لإجراة التجربة أحتاج إلى: بكرة ثابتة - خطاف - حامل - جسم ثقله  $10\text{ N}$  - ربعة - حبل.



- خطوات تفويذ التجربة:

١. أرفع الثقل باستخدام اليدين، مَاذا ألاحظ؟
٢. أثبتت البكرة من محورها على الحامل.
٣. ألف الحبل حول مجرى البكرة كما في الصورة.
٤. أثبتت الخطاف في طرف الحبل وأثبتت الربعة في طرفه الآخر.
٥. أعلق جسمًا ثقله  $10\text{ N}$  في الخطاف.
٦. أشد الطرف الآخر للحبل بواسطة الربعة باتجاه الأسفل، مَاذا ألاحظ؟
٧. أقرأ دلالة الربعة بعد رفع الجسم، مَاذا ألاحظ؟



## • أقارن النتائج، ثم اختار الإجابة الصحيحة:

- عند رفع الجسم باليدي يكون اتجاه القوة (للأسفل – للأعلى).
- عند شد حبل البكرة للأسفل (يتحرك – لا يتحرك) الجسم.
- جهة القوة المبذولة لرفع الجسم باستخدام البكرة تكون (للأسفل – للأعلى).
- قوة شد الحبل للأسفل (تغير – لا تغير) جهة القوة المبذولة.
- البكرة الثابتة (تغير – لا تغير) اتجاه القوة.
- دلالة الرباعية تشير إلى أن شدة القوة المبذولة ( $10\text{ N}$  –  $20\text{ N}$ ).
- شدة قوة ثقل الجسم (تساوي – لا تساوي) شدة القوة المبذولة.
- البكرة الثابتة (توفر الجهد – تسهل العمل).

## أستنتج:

- البكرات الثابتة ترفع الجسم وتحركه، وتغير اتجاه القوة، لكنها لا توفر الجهد بل تسهل العمل.

## نشاط:

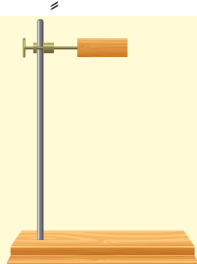
- تعتبر البكرات الثابتة روافع من النوع الأول، أوضح ذلك.

## أفهّم:

- كيف تساعد البكرة المتحركة في توفير الجهد أثناء رفع الأجسام؟

## اجرب:

- لإجراء التجربة أحتاج إلى: بكرة متحركة – حامل – حبل – ربعة – خطاف – ثقل  $10\text{ N}$ .



• خطوات تفزيذ التجربة:

١. أثبت طرف الحبل على الحامل.

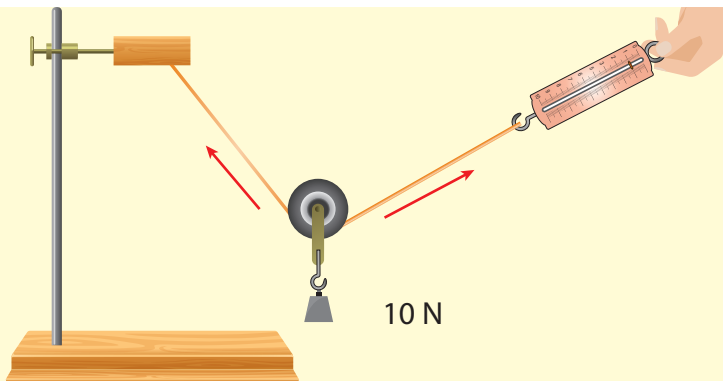
٢. أمرر الحبل في مجرى البكرة.

٣. أثبت الرباعية في الطرف الآخر للحبل، كما في الشكل أدناه.

٤. أعلق بالخطاف المثبت بمحور البكرة جسماً ثقله  $10\text{ N}$ .

٥. أشد الحبل للأعلى بوساطة الرباعية.

٦. أقرأ دلالة مؤشر الرباعية بعد رفع الجسم. ماذا ألاحظ؟



• أقارن النتائج، ثم أختار الإجابة الصحيحة:

- أثناء شد الحبل بقوة للأعلى (يتحرّك - لا يتحرّك) الجسم.

- جهة القوة المطبقة لرفع الجسم باستخدام البكرة تكون (للأعلى - للأسفل).

- البكرة المتحركة (تُغيّر - لا تُغيّر) اتجاه القوة.

- دلالة مؤشر الرباعية تشير إلى أن شدة القوة المطبقة على الحبل (أكبر - أصغر) من  $10\text{ N}$ .

- شدة قوة ثقل الجسم (تساوي - لا تُساوي) شدة القوة المطبقة على الحبل.

- تعمل البكرة المتحركة على (تقليل - زيادة) القوة اللازمة لرفع الجسم.

- البكرة المتحركة (توفّر - لا توفّر) الجهد.

## أَسْتَنْتِجْ:

- البَكَرَاتُ الْمُتَحْرِكَةُ: لا تغيّر من اتجاه القوة، وتُقلّلُ من مقدارِ القوّةِ الْلَّازِمَةِ لِرَفْعِ الْجَسْمِ وَتُوفَّرُ الجُهْد.

## نَشَاطٌ:

- أَذْكُرْ نَوْعَ الْبَكَرَةِ الْمُسْتَخْدَمَةِ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي:



## تعلّمتُ:



- البكرة آلية بسيطة تتكون من قرص قابل للدوران حول محور وعلى محطيه مجرى يمر فيه حبل.
- أنواع البكرات: البكرة الثابتة، البكرة المتحركة.
- البكرات الثابتة ترفع الجسم وتحركه، وتغيّر اتجاه القوة، لكنها لا توفر الجهد بل تسهل العمل.
- البكرات المتحركة: لا تغيّر من اتجاه القوة، وتقلل من مقدار القوة اللازمة لرفع الجسم وتوفّر الجهد.

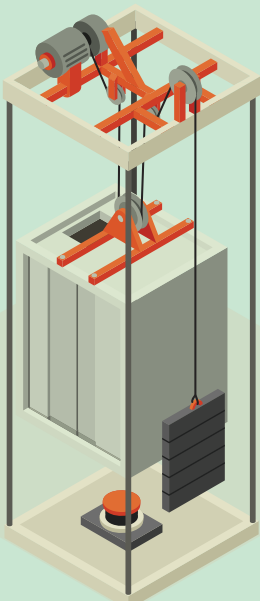
## أتفكرُ:

- تُستخدم البكرة الثابتة والبكرة المتحركة معاً في الرّوافع الكبيرة. أفسّر ذلك.

## أبحث أكثر:



- تَعتمد المصاعد الكهربائية في بعض المباني أثناء عملها على البكرات، أبحث في مصادر التعلم المختلفة عن آلية عملها.



# أختبر معلوماتي

**أولاً:** أضع إشارةً صح (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وإشارةً غلط (✗) في نهاية العبارة غير الصحيحة، وأصحح العبارة المغلوطة:

١. سحب دلو الماء باستخدام البكرة يوفر الجهد (.....).
٢. البكرة المتحرّكة تغيّر اتجاه القوّة (.....).
٣. البكرات المتحرّكة تجعلك تبذل قوّةً أكبر لرفع الأجسام (.....).
٤. تُستخدم البكرات في نقل وحمل المعدّات ذات الأوزان الثقيلة جداً (.....).

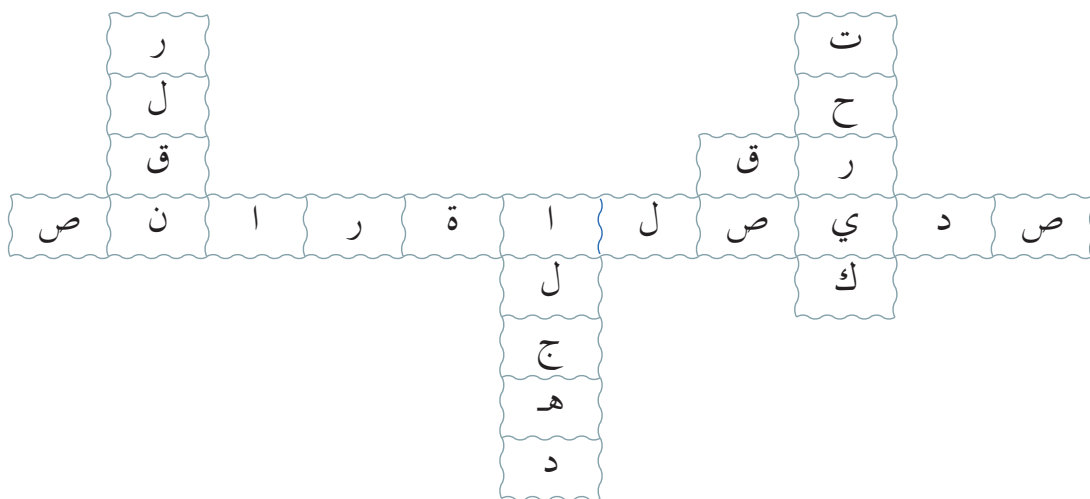
**ثانياً:** اختار الإجابة الصحيحة لكل ممّا يأتي:

١. قيمة القوّة المُطبقة باستخدام بكرة متحرّكة لرفع ثقل مقداره  $N = 40$  هي:  
أ.  $40\ N$       ب.  $20\ N$       ج.  $80\ N$
٢. تكون قيمة القوّة المُطبقة لرفع جسم باستخدام بكرة ثابتة:  
أ. أكبر من قوّة الثقل      ب. أصغر من قوّة الثقل      ج. تُساوي قوّة الثقل
٣. كلّ ممّا يأتي من أجزاء البكرة عدا:  
أ. القرص      ب. الحبل      ج. المجرى

**ثالثاً:** أقارنُ بينَ الْبَكْرَةِ الثَّابِتَةِ وَالْبَكْرَةِ الْمُتَحْرِكَةِ:

البَكْرَةِ الْمُتَحْرِكَةِ	البَكْرَةِ الثَّابِتَةِ	وجه المقارنة
		اتجاه القوّة المطبقة
		الجهد المبذول

**رابعاً:** أبحثُ عن الكلمة الصّحيحةِ عبرِ شطّبِها من الشّكلِ، ثُمَّ أكتُبُها في الفراغِ المناسبِ (يمكن استخدام الحرف أكثر من مرة).



– الهدفُ من استخدامِ الْبَكْرَاتِ ..... والأجسامِ.

– من أمثلةِ الْبَكْرَةِ الثَّابِتَةِ بَكْرَةُ ..... .

– الْبَكْرَةِ الْمُتَحْرِكَةُ تُوفِّرُ ..... .

– الحروفُ المتبقيّةُ تشكّلُ جزءاً من أجزاءِ الْبَكْرَةِ هُوَ: ..... .

**خامساً:** ماذا يحدثُ لقيمةِ القوّةِ المطبقةِ عندَ استبدالِ بَكْرَةٍ ثابِتَةٍ بِبَكْرَةٍ مُتَحْرِكَةٍ؟

# العَجْلَةُ وَالْمِحْوَرُ

## كلمات مفاتيحية

- العَجْلَةُ.
- الْمِحْوَرُ.



وَجَدَتْ رِيمْ صُعُوبَةً فِي فَتْحِ بَابِ الْغَرْفَةِ لِأَنَّ مَقْبَضَ الْبَابِ مَكْسُورٌ.

ما دُورُ المَقْبَضِ فِي فَتْحِ الْبَابِ؟



## أَجْرِّبْ:

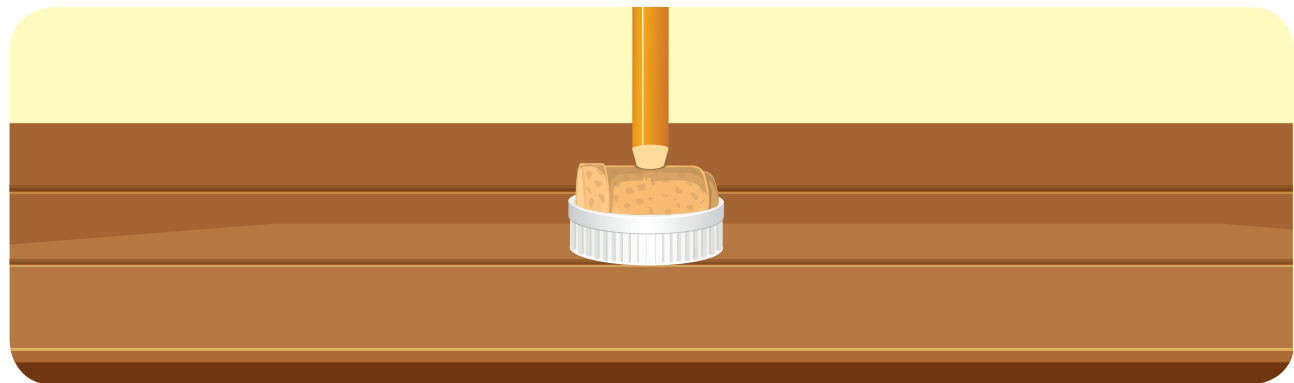


لِأَجْرِيَةِ التَّجْرِبَةِ أَحْتَاجُ إِلَى: غَطَاءٌ بِلَاتِسِيَّكِيٌّ، قِطْعَةٌ فَلِينٌ، قَلْمَرٌ رَصَاصٌ.



- خُطُواتُ تَنْفِيذِ التَّجْرِبَةِ:
  ١. أَثَبَتْ قِطْعَةَ الْفَلِينِ لِتَمَلَأَ الْغَطَاءَ الْبِلَاتِسِيَّكِيَّ.
  ٢. أَثَبَتْ قَلْمَرَ الرَصَاصِ فِي مَرْكِزِ قِطْعَةِ الْفَلِينِ.

### ٣. أحرّكُ الغطاء البلاستيكيًّ.



- ألاحظُ ماذا يحدثُ، ثُمْ أملأ الفراغات بالكلمة المناسبة:

(المحور – أكبر – العجلة – آلة بسيطة – يدوران)

- أسمى الغطاء البلاستيكي في الآلة التي صنعتها .
- أسمى قلم الرصاص في الآلة السابقة .
- نصف قطر العجلة من نصف قطر المحور.
- العجلة والمحور جسمان مثبتان معاً، و معاً.
- تُعد العجلة والمحور .

### أَسْتَنْتِجُ:

- العجلة والمحور من الآلات البسيطة: تتألف من جسمين مثبتين معاً ويدوران معاً، الجزء الأكبر يُسمى العجلة والجزء الأصغر يسمى المحور.
- نصف قطر المحور أصغر من نصف قطر العجلة.

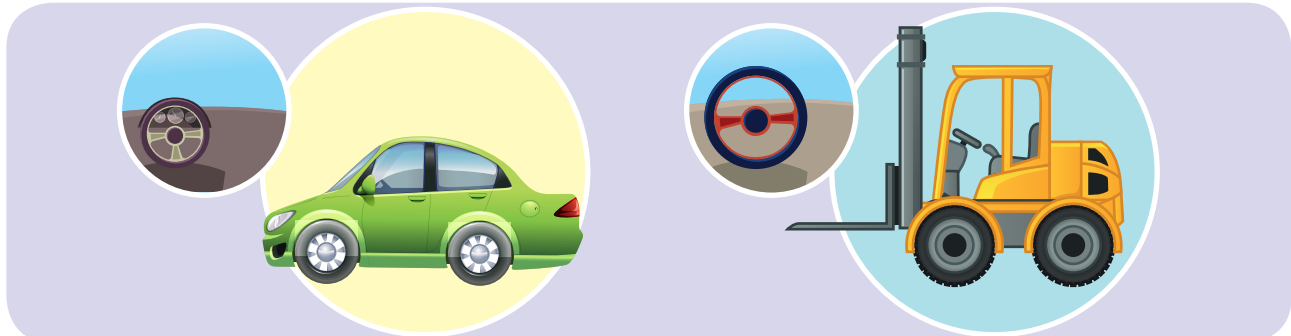
### أَفْكِرُ:

- عجلة القيادة الخاصة بالشاحنة أكبر من عجلة مقود السيارة، هل تحتاج إلى جهد أكبر من السائق لتحريكها؟

## أَجْرِبْ:



لِإِجْرَاءِ التَّجْرِبَةِ يَلْزَمُنَا: سِيَارَةُ الْعَابِ صَغِيرَةٌ – سِيَارَةُ الْعَابِ رَافِعَةٌ (الْمَقْوُدُ قَابِلٌ لِلْحُرْكَةِ فِي السِّيَارَتَيْنِ).



- خُطُواتُ تَفْيِيدِ التَّجْرِبَةِ:
  ١. أَنْظُرْ إِلَى مَقْوِدِيِّ السِّيَارَتَيْنِ، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
  ٢. أَقْوُمُ بِتَدْوِيرِ عَجْلَةِ السِّيَارَةِ الصَّغِيرَةِ (الْمَقْوُدُ)، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
  ٣. أَقْوُمُ بِتَدْوِيرِ عَجْلَةِ السِّيَارَةِ الرَّافِعَةِ (الْمَقْوُدُ)، مَاذَا أَلَاحِظُ؟
- أَقْارِنُ النَّتَائِجَ، ثُمَّ أَمْلأُ الْفَرَاغَاتِ بِالْكَلِمَةِ الْمُنَاسِبَةِ:

(أَكْبَرْ – الْحُرْكَةِ – يُزِيدُ – قُوَّةً – كَبِيرَةً)

- نَصْفُ قَطْرِ عَجْلَةِ الرَّافِعَةِ ..... من نَصْفِ قَطْرِ عَجْلَةِ السِّيَارَةِ الصَّغِيرَةِ.
- عَنْدَ التَّأْثِيرِ عَلَى عَجْلَةِ السِّيَارَةِ الصَّغِيرَةِ بِقُوَّةٍ صَغِيرَةٍ تَنْتَجُ قُوَّةً ..... عَلَى مَحْوِرِهِ لِتَحْرِيكِ السِّيَارَةِ.
- عَنْدَ التَّأْثِيرِ عَلَى عَجْلَةِ الرَّافِعَةِ بِقُوَّةٍ صَغِيرَةٍ تَنْتَجُ أَكْبَرَ عَلَى الْمَحْوِرِ لِتَحْرِيكِ الرَّافِعَةِ.
- زِيَادَةُ نَصْفِ قَطْرِ الْعَجْلَةِ ..... مِنَ الْقُوَّةِ النَّاتِجَةِ عَلَى مَحْوِرِهَا.
- الْعَجْلَةُ وَالْمَحْوِرُ يُسَهِّلُانِ ..... أَوَ النَّقْلُ أَوْ أَدَاءُ الْعَمَلِ فِي الْأَلَاتِ.

## أَسْتَنْتَجْ:



- الْعَجْلَةُ وَالْمَحْوِرُ يُسَهِّلُانِ الْحُرْكَةَ أَوَ النَّقْلَ أَوْ أَدَاءَ الْعَمَلِ فِي الْأَلَاتِ، زِيَادَةُ قَطْرِ الْعَجْلَةِ يُزِيدُ الْقُوَّةِ النَّاتِجَةِ عَلَى مَحْوِرِهَا.

## نشاطٌ



- أنعم النظر في الصور الآتية وأختار الآلة التي تستخدم العجلة والممحور في حركتها وأسميهما:



## تعلّمتُ



- العجلة والممحور من الآلات البسيطة تتألف من جسمين مثبتين معاً ويدوران معاً، الجزء الأكبر يسمى العجلة والجزء الأصغر يسمى الممحور.
- نصف قطر الممحور أصغر من نصف قطر العجلة.
- العجلة والممحور يسهلان الحركة أو النقل أو أداء العمل في الآلات.
- زيادة قطر العجلة يزيد القوة الناتجة على محورها.

**أتفكر:** عجلات الجرار الزراعي أكبر من عجلات السيارة العاديّة. أفسّر ذلك.

## أبحث أكثر:



يعود أصل العجلات إلى حضارة سومر القديمة (العراق) في الألفية الخامسة قبل الميلاد، أبحث في مصادر التعلم المختلفة عن تطور اختراع العجلات.

# أختبر معلوماتي

**أولاً:** أضع إشارة (✓) في نهاية العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) في نهاية العبارة غير الصحيحة:

١. العجلة والمحور يجعلان الأجسام الثقيلة تتحرّك بسهولة (✓).
٢. تستمد العجلة أهميتها من اتصالها بالمحور (✗).
٣. حجر طحن الحبوب (الرّحى) من أمثلة العجلة والمحور (✗).
٤. العجلة والمحور يُسهلان الحركة فقط (✓).

**ثانياً:** أختار الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١. آلية بسيطة تعمل على مبدأ العجلة والمحور:

ج. ملقط الثلج



ب. مطرقة



أ. مقبض الباب



٢. زيادة قطر العجلة من القوة المؤثرة على المحور.

أ. يزيد  
ب. ينقص  
ج. لا يؤثّر

٣. كل من الآلات الآتية تعتمد في عملها على العجلة والمحور ما عدا:

أ. مفك البراغي  
ب. أجهزة عرض الأفلام  
ج. مقص الأظفار



أ	ك	ر	ح	ل	ا
م	ل	م	ل	د	
ح	و	ج	ن	ر	ا
و	ح	ق	ع	ة	ء
ر	ل	م	ع	ل	ا

**ثالثاً:** أصل بين الحروف لأكون كلماتٍ تدلُّ على عناصر العجلة والمحور وفائدتها: (ملاحظة: يمكن استخدام الحرف أكثر من مرة) أجمع الحروف المتبقية لأحصل على اسم آلية تعتمد في عملها على العجلة والمحور.

اسم الآلة

# أَجْدَادِيُّ الْعَظِيمَاءُ

## كلمات مفتاحية



آلَةٌ مَرْكَبَةٌ.



ذهبنا في رحلة علمية إلى قلعة الحصن،

تساءلتُ وَزُمْلَائِي: كيف استطاعَ أَجْدَادُنَا بناءً هذه القلعة العظيمة؟ وما الآلات التي استخدموها؟

## أَتَوَاصُلُ شَفَوِيًّا

- أَتَوَاصُلُ مع زُمْلَائِي لِأَعْدَادِ الْأَنْوَاعِ الرَّئِيسَةِ لِلْأَلَاتِ الْبَسيِطَةِ:

			<p>الآلية البسيطة نوعُها</p>
			<p>الآلية البسيطة نوعُها</p>



## أَفْكَرْ:

- هل زيادة عدد الآلات البسيطة يزيد من سهولة العمل؟



## نَشَاطٌ:

- أنعم النظر في الصورة وأختار الإجابة الصحيحة.



١. مكان قص الأظفار آلية بسيطة نوعها (إسفين، بكرة).
٢. يعتمد مقص الأظفار مبدأ عمل (الرافعة - البكرة).
٣. يوجد في مقص الأظفار (رافعة واحدة - أكثر من رافعة).
٤. وجود أكثر من آلية بسيطة في مقص الأظفار جعله آلية (مركبة - بسيطة).
٥. مقص الأظفار (ينقص - يزيد) من سهولة العمل.



## أَسْتَنْتِجْ:

- الآلة المركبة تتكون من الآلتين بسيطتين أو أكثر تعمل معاً.
- زيادة عدد الآلات البسيطة في الآلة المركبة يزيد من سهولة العمل.

## نشاطٌ:



- أنعم النّظر في الصور الآتية، ثم أسمّي الآلة، وأميّز الآلة البسيطة من الآلة المركبة.



## أتواصلُ شفويًّا:



- أنعم النّظر في الصورتين الآتتين، ثم اختار الإجابة الصّحيحة.



١. تعد السكينة آلةً بسيطةً – مركبةً.
٢. تعد الفرامة اليدوية آلةً بسيطةً – مركبةً.
٣. الجهد المبذول لفرم اللحم بالسكين (يساوي – لا يساوي) الجهد المبذول باستخدام الفرامة اليدوية.
٤. الفرامة اليدوية (توفر – لا توفر) الوقت اللازم لإنجاز العمل.

### أَسْتَنْتِجْ:

- الآلات المركبة تزيد من سهولة العمل وتتوفر الوقت والجهد.

### نَشَاطٌ:

- أذكر أمثلة أخرى عن آلاتٍ مركبةٍ أراها في قريتي أو مدينتي.

### تَعَلَّمْتُ:

- الآلة المركبة تتألف من آلتين بسيطتين أو أكثر تعمل معاً.
- زيادة عدد الآلات البسيطة في الآلة المركبة يزيد من سهولة العمل، ويوفر الوقت والجهد.

### أَتَفَكَّرْ:

- في جسمي بعض التطبيقات لآلات البسيطة، أفسر ذلك.



### أَبْحَثُ أَكْثَرُ:

- تحدث الرواية العالمية كسارة البندق عن آلة بسيطة، أبحث عن هذه الرواية في مكتبة المدرسة، ثم أقرؤها لزملاي.

# أختبر معلوماتي

**أولاً:** اختار الإجابة الصحيحة لكلّ ممّا يأتي:

**١.** كلّ ممّا يأتي آلّه بسيطةٌ ما عدا:



**ج.**



**ب.**



**أ.**

**٢.** كلّ ممّا يأتي من فوائدِ الآلاتِ المركبةٍ ما عدا:

**أ.** توفيرِ الوقتِ والجهدِ    **ب.** زيادةٌ مقدارِ العمل    **ج.** تسهيلِ العمل

**٣.** آلّه تستطيعُ رفعَ الأثقالِ، يعتمدُ عملُها على البرغّيِ والرافعةِ:

**أ.** القلاووظ    **ب.** المستويِ المائلُ    **ج.** العجلةُ والمحورُ

**٤.** مساحةُ زجاجِ السياراتِ تتألّفُ من:

**أ.** عجلةٍ ومحورٍ وإسفينٍ    **ب.** رافعةٍ من النوعِ الأولِ    **ج.** بكرةٍ

**ثانياً:** أعطي تفسيراً علمياً لكلّ ممّا يأتي:

**١.** الدّراجةُ الهوائيةُ من الآلاتِ المركبةِ.

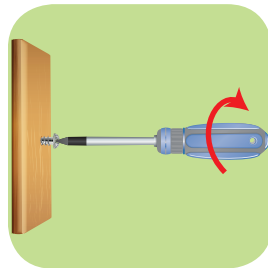
**٢.** مقبضُ صنبورِ الماءِ آلّه بسيطةٌ.

**٣.** تُستَخدِمُ الرافعاتُ في المبنيِ عدداً كبيراً من البكراتِ.

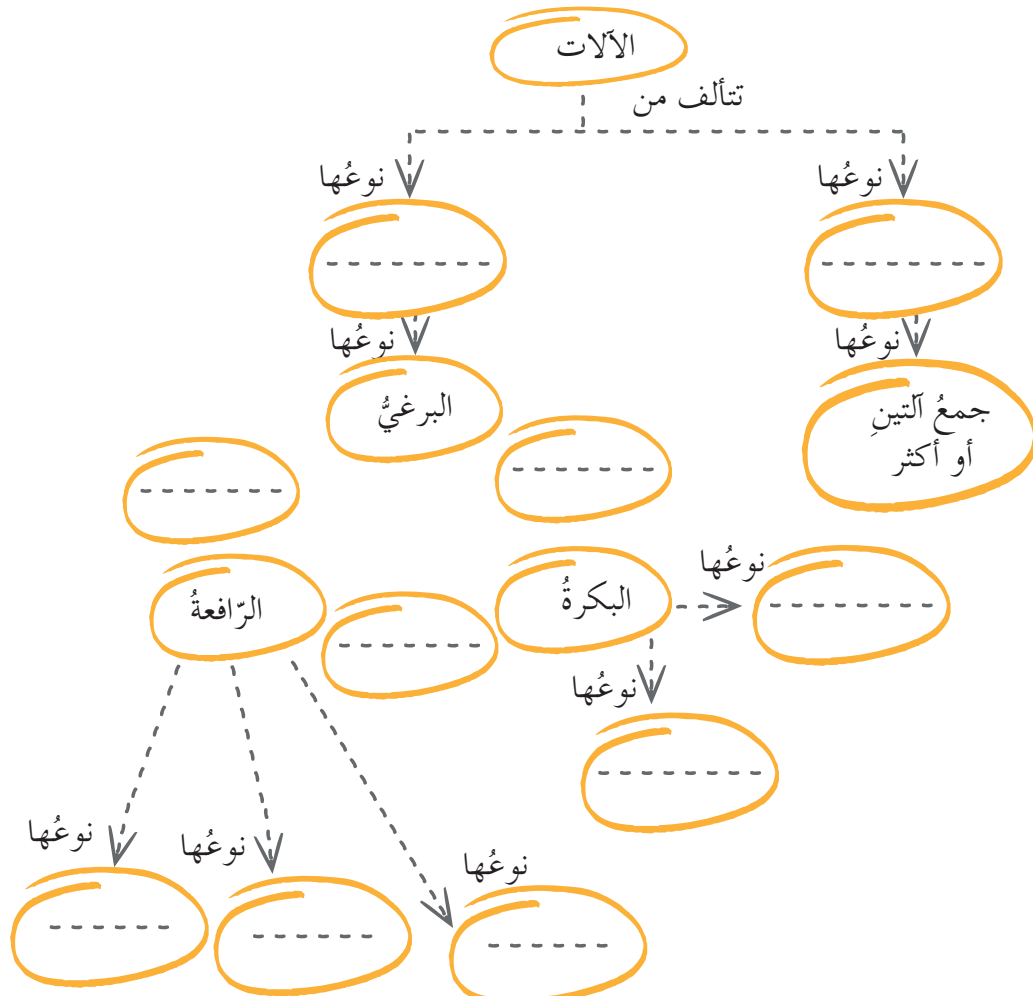
**٤.** يُعدُّ المقصُ آلّه مركبةٌ.

**ثالثاً:** آلّه بسيطةٌ تستطيعُ رفعَ جسمٍ، تعملُ على تغييرِ جهةِ القوّةِ ولا تغيّرُ من شدّتها، ماهي؟

**رابعاً:** أكتب تحت كل من الصور الآتية نوع الآلة البسيطة التي ينتمي إليها مفك البراغي حسب استخدامه.



## خامساً: أكمل المخطط الآتي:



# 4 وَرَقَةُ عَمَلٍ

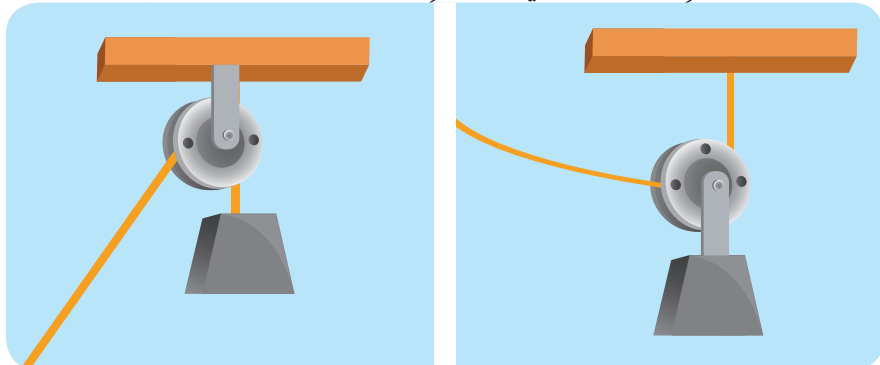
**أولاً:** أضف إشارةً صحيحةً (✓) في نهاية العبارة الصحيحة وإشارةً غلط (✗) في نهاية العبارة غير الصحيحة:

١. البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول (.....).
٢. البكرة المتحركة لا توفر الجهد (.....).
٣. البكرة المستخدمة في سارية العلم متحركة (.....).
٤. مقدار القوة لبكرة متحركة عندما تكون مقاومتها  $N = 60$  هي  $30\text{ N}$  (.....).

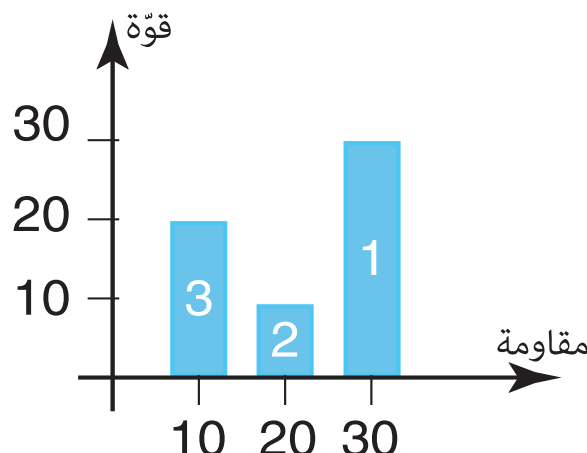
**ثانياً:** أعطِي تفسيراً علمياً لـ كل مما يأتي:

١. تُعد الدوّاسات في الدرجة الهوائية آلة بسيطة.
٢. يُعد مفصل باب الخزانة عجلة ومحوراً.
٣. للبراغي أشكال مختلفة.

**ثالثاً:** يوجد أمام حلا بكرتين، ساعدنا في اختيار البكرة المناسبة لحمل صندوق ثقيل بجهد أقل.



**رابعاً:** أقرأ التمثيل البياني، ثم اختار رقم العمود الذي يمثل نوع البكرة:



- البكرة الثابتة: (.....).

- البكرة المتحركة: (.....).

# مِشَارِيعُ الْوَحْدَةِ ٤

## • عنوانُ المَشْرُوعِ:

لُعْبَةُ تَعْلِيمِيَّةُ: أَخِي فِي الصَّفِّ الْأَوَّلِ سَأَصِمِّمُ لَهُ لَعْبَةً تَسْاعِدُهُ عَلَى تَمْيِيزِ الْحُرُوفِ وَالتَّعْرِفِ عَلَى أَشْكَالِهَا.



## • مُسْتَلِزَاتُ المَشْرُوعِ:

قطْعَةٌ مِنَ الْفَلِينِ - قَلْمُ - أَسْطَوَانَةٌ مِنَ الْكَرْتُونِ أَوِ الْبَلَاسْتِيكِ - أَرْبَعَةُ أَعْوَادٌ خَشْبِيَّةٌ أَسْطَوَانَيَّةٌ الشَّكْلِ - قَارُورَتَانِ فَارِغَتَانِ - خِيطٌ بَطْوَلِ ١ m - مِفَكٌ بَرَاغٌ صَغِيرٌ - مَقْصٌ - كَرْتُونٌ مُّقْوَى.

## • طَرِيقَةُ التَّنْفِيذِ:

- أَرْسَمْتُ عَلَى قَطْعَةِ الْفَلِينِ ٨ دَوَائِرَ مُسْتَخدِمًا الأَسْطَوَانَةَ.

- أَسْتَخْدَمْتُ مِفَكَ الْبَرَاغِيَّ لِفَصْلِ الدَّوَائِرِ الَّتِي رَسَمْتُهَا عَلَى الْفَلِينِ.

- أَصْنَعْتُ ٨ عَجَلَاتٍ بِإِدْخَالِ الْفَلِينِ فِي الْقِطْعَةِ الأَسْطَوَانَيَّةِ.

- أَصْلَلْتُ بَيْنَ كُلَّ عَجْلَتَيْنِ بَعْدِهِ خَشْبِيَّ أَسْطَوَانِيَّ.

- أَقْصَيْتُ كَمَا فِي الشَّكْلِ.

- أَثْقَبْتُ مَكَانَ الْعَجَلَاتِ وَأَمْرَرْتُ الْمَحَاوِرَ فِيهَا.

- أَثْقَبْتُ السَّدَادَتَيْنِ وَأَمْرَرْتُ الْحَبْلَ بِهِمَا لِلسَّحْبِ.

- أَكْتَبْتُ الْبَطَاقَاتِ الْلَّازِمَةَ لِلْلَّعْبَةِ.

- أَصْنَعْتُ بَطَاقَاتٍ لِأَشْكَالِ الْحُرُوفِ وَأَضَعُهَا فِي صِنْدَوقَيْنِ عِنْدَ خَطٍّ بِدَائِيَّ السَّبَّاقيِّ، وَالْفَائِزُ مَنْ يَجْمِعُ أَشْكَالَ الْحُرْفِ الْمَطْلُوبِ، وَيَضَعُهَا فِي السَّيَارَةِ وَيَسْجُبُهَا بِوَاسِطَةِ الْحَبْلِ إِلَى خَطٍّ النَّهَايَةِ.

## • تَقْوِيمُ المَشْرُوعِ