

سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية

# العلوم

لِلصفِ الرَّابعِ الْأَبْدَائِيِّ

(كتاب النشاط)

## المؤلفون

د. حسين سالم مكاون	أ.د. حسين عبد المنعم داود
خلود مهدي سالم	خالدة كاطع حسن
حيدر ناصر علي	ربحان شويط اسماعيل

بنيت وصممت ( سلسلة كتب العلوم للمرحلة الابتدائية ) على ايدي فريق من المتخصصين في وزارة التربية / المديرية العامة للمناهج وبإشراف خبراء من منظمة ( اليونسكو ) على وفق المعايير العالمية وبدعم من مؤسسة التعليم فوق الجميع لتحقيق اهداف بناء المنهج الحديث المتمثلة في جعل التلاميذ : متعلمين ناجحين مدى الحياة افراداً واثقين بانفسهم مواطنين عراقيين يشعرون بالفخر

**المشرف العلمي على الطبع : إعتماد شهاب احمد**

**المشرف الفني على الطبع : صفاء سامي عبد**

**الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج**

[www.manahj.edu.iq](http://www.manahj.edu.iq)  
manahjb@yahoo.com  
Info@manahj.edu.iq



f manahjb  
manahj



استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه و تداوله في الأسواق

## مُقدَّمة

مُواكِبَةً لِلتَّطْوِيرِ الْعِلْمِيِّ وَالتَّرْبِيَّيِّ قَامَتْ وِزَارَةُ التَّرْبِيَّةِ بِتَنْفِيذِ مَشْرُوعِ تَطْوِيرِ الْمَنَاهِجِ الْعَرَاقِيَّةِ ، الَّتِي تَرْتَكَزُ عَلَى مِحْوَرِيِّ التَّلَمِيذِ وَبَوْرِيِّ النَّشَاطِ فِي عَمَلَيَّةِ التَّعْلُمِ وَتَشْتَمِلُ هَذِهِ الْكِتَبُ عَلَى مَوَادَ تَعْلِيمِيَّةً مُتَوْعِةً ، تُهَيِّئُ خِبْرَاتٍ شَتَّى تُسَاعِدُ الْمُتَعَلِّمَ عَلَى تَنْوِيعِ أَسَالِيبِ التَّعْلُمِ عَنْ طَرِيقِ الْقِرَاءَةِ ، وَالْكِتَابَةِ ، وَالْتَّأْمُلِ ، وَالتَّجَرِيبِ ، وَالْمَنَاقِشَةِ ، وَالْحِوَارِ . وَيُعِدُّ كِتَابُ النَّشَاطِ أَحَدَ الْمَوَادَ الْتَّعْلِيمِيَّةِ . الَّتِي تَشْمِلُ (كِتَابُ التَّلَمِيذِ وَلِلِّيْلِ الْمَعْلُومِ وَكِتَابُ النَّشَاطِ) . وَيُسَاعِدُ كِتَابُ النَّشَاطِ عَلَى تَعْمِيقِ الْعِرْفَةِ الْعِلْمِيَّةِ لِدِيِّ التَّلَمِيذِ وَإِكْسَابِهِ الْمَهَارَاتِ الْعِلْمِيَّةِ وَالْعَمَلِيَّةِ فِي مَجَالِ الْعُلُومِ وَالْتَّكْنُولُوْجِيَا ، فَضْلًا عَنْ تَنْمِيَةِ مِيَوْلِهِ وَاتِّجَاهَاتِهِ الْإِيجَابِيَّةِ نَحْوِ الْعِلْمِ وَالْعُلَمَاءِ .

وَلَعَلَّ مِنْ أَهَمِّ أَهْدَافِ تَدْرِيسِ الْعُلُومِ فَهُمْ مُحْتَوِيُّ الْعِلْمِ وَتَنْمِيَةِ الْمَهَارَاتِ الْعِلْمِيَّةِ وَالْعَمَلِيَّةِ لِدِيِّ التَّلَمِيذِ وَتَطْوِيرِهَا عَنْ طَرْيِقِ قِيَامِهِ بِالنَّشَاطَاتِ الْعِلْمِيَّةِ وَالتَّجَارِبِ وَالْأَسَالِيبِ الَّتِي يَتَبَعُهَا الْعُلَمَاءُ فِي الْوُصُولِ إِلَى الْمَعْرِفَةِ ، وَتَعْلِيمِ الْمُتَعَلِّمِ كَيْفَ يُفَكِّرُ لَا كَيْفَ يَحْفَظُ الْمَعْلُومَاتِ مِنْ دُونِ اسْتِيعَابِهَا ، وَمُسَاعِدَتِهِ عَلَى تَوْظِيفِ الْمَعْلُومَاتِ فِي الْحَيَاةِ الْعِلْمِيَّةِ وَفَهْمِ عَمَلَيَّاتِ الْعِلْمِ وَاتِّبَاعِ خَطُوطِ الطَّرِيقَةِ الْعِلْمِيَّةِ ، وَمُوَاجَهَةِ التَّحْديَاتِ الْحَضَارِيَّةِ الَّتِي تَفْرضُهَا مُقْتَضَيَاتِ التَّطْوِيرِ وَالتَّغْيِيرِ السَّرِيعِ الَّذِي نَعِيشُهُ الْيَوْمُ ، وَتَنْمِيَةِ مَوَاهِبِهِ وَتَوْسِيعِ مَدَارِكِهِ عَنْ طَرِيقِ الْأَنْشِطَةِ وَالْفَعَالِيَّاتِ الْمُتَوْعِةِ الَّتِي يَتَعَرَّضُ لَهَا التَّلَمِيذُ الَّتِي تَمَدِّهُمْ بِالكَثِيرِ مِنَ الْخِبْرَاتِ الْذَّاتِيَّةِ .

يَحْتَوِي كِتَابُ النَّشَاطِ عَلَى الْأَنْشِطَةِ الْمُتَضَمِّنَةِ فِي كِتَابِ التَّلَمِيذِ (نَشَاطٌ أَسْتَكْشِفُ فِي بِداِيَةِ كُلِّ درسِ وَالنَّشَاطِ الْإِضافِيِّ الَّذِي يَرِدُ خَلَالِ شَرْحِ الدَّرْسِ) وَصَمَمَتْ تَلَكِ الْأَنْشِطَةُ بِطَرِيقَةٍ تُتَبَعِّجُ لِلْتَّلَمِيذِ تَدَوِّينِ مُلَاحَظَاتِهِ وَاسْتِنْتَاجَاتِهِ . وَيَحْتَوِي كِتَابُ النَّشَاطِ أَيْضًا عَلَى أَسْئِلَةٍ إِضافِيَّةٍ تَحْتَ بَنْدِ مُرَاجِعَةِ الْأَفْكَارِ الرَّئِيْسِيَّةِ لِلْدُّرُوسِ وَبِنْدِ مُرَاجِعَةِ الْمُفَرَّدَاتِ ، وَتَهَدِّفُ تَلَكِ الْأَسْئِلَةُ إِلَى مُرَاجِعَةِ الْمُفَرَّدَاتِ وَالْمَفَاهِيمِ الْأَسَاسِيَّةِ الَّتِي تَعْلَمُهَا التَّلَمِيذُ فِي الْكِتَابِ . وَمَدِيِّ اتِّقَانِهِمْ لَهَا بِطَرِائقَ مُتَعَدِّدةٍ . وَلَقَدْ رُكِّزَ فِي هَذِهِ الْاِختِبَاراتِ عَلَى مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْمَهَارَاتِ كَالْاسْتِنْتَاجِ وَاسْتِخْلَاصِ النَّتَائِجِ وَالْتَّفَكِيرِ الْعِلْمِيِّ . وَيَتَوَقَّعُ أَنْ تُسَاعِدُ هَذِهِ الْأَسْئِلَةُ عَلَى تَدْرِيبِ التَّلَمِيذِ عَلَى أَدَاءِ الْاِختِبَاراتِ ، إِذَ تَشَمُّلُ أَسْئِلَةً مِنْ نَوْعِ الْاِختِيَارِ مِنْ مُتَعَدِّدِ ، وَاسْتِلَةِ ذاتِ إِجَابَاتٍ مُفْتَوِحةٍ ، وَمَهَارَاتِ التَّفَكِيرِ النَّاقِدِ ، مَا يُنَاسِبُ مَسْتَوِيَّ هَذَا الصَّفِّ . إِنَّ الْعِرْفَةِ الْعِلْمِيَّةِ الَّتِي تُؤَمِّنُ فِي هَذَا الْكِتَابِ ، وَفِي كِتَابِ التَّلَمِيذِ ، سَتَسَاعِدُ التَّلَمِيذَ عَلَى تَكْوِينِ أَسَاسٍ مَعْرِفِيَّةٍ مَتَّيِّنٍ فِي الْعُلُومِ لِتَلَعُّمِ أَفْضَلِ فِي الْمُسْتَقْبِلِ .

تَأْمَلُ الْوَزَارَةُ أَنْ يَنْفَذَ التَّلَمِيذُ الْأَنْشِطَةَ بِكُلِّ جَدِيَّةٍ وَنَشَاطٍ وَاللَّهُ يَسْأَلُ أَنْ يُحْقِقَ هَذَا الْكِتَابُ الْأَهَادِفَ الْمَرْجُوَةَ مِنْهُ ، وَيُوْفَقَ تَلَمِذَتِنَا وَمُعْلِمِنَا بِمَا فِيهِ خَيْرُ الْوَطَنِ وَتَقْدِيمِهِ وَأَزْدَهَارِهِ .

المؤلفون

## المحتويات

الصفحة		الموضوع
	التصنيف والتنوع في الكائنات الحية	أنشطة الوحدة الاولى
١٣ - ٥	الكائنات الحية البسيطة	أنشطة الفصل الاول
٢١ - ١٣	الكائنات الحية المركبة	أنشطة الفصل الثاني
	دورات حياة الكائنات الحية	أنشطة الوحدة الثانية
٣٠ - ٢١	دورات حياة النباتات	أنشطة الفصل الثالث
٣٨ - ٣٠	دورات حياة الحيوانات	أنشطة الفصل الرابع
	المادة	أنشطة الوحدة الثالثة
٤٦ - ٣٨	التغيرات الفيزيائية	أنشطة الفصل الخامس
٥٤ - ٤٦	التغيرات الكيميائية	أنشطة الفصل السادس
	الطاقة الاحفورية وتلوث البيئة	أنشطة الوحدة الرابعة
٦٢ - ٥٤	مصادر الوقود الاحفوري	أنشطة الفصل السابع
٧٠ - ٦٢	تلوث البيئة	أنشطة الفصل الثامن
	القوة والطاقة	أنشطة الوحدة الخامسة
٧٨ - ٧٠	القوة وحركة الاجسام	أنشطة الفصل التاسع
٨٦ - ٧٨	الطاقة الصوتية	أنشطة الفصل العاشر
	الارض والكون	أنشطة الوحدة السادسة
٩٤ - ٨٦	الطقس	أنشطة الفصل الحادي عشر
١٠٠ - ٩٤	النظام الشمسي	أنشطة الفصل الثاني عشر

**أَسْتَكْشِفُ**

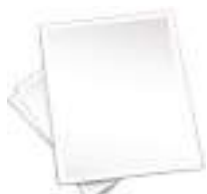

الدرس الأول: البكتيريا تركيبها وخصائصها

**أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا**


كتب ومجلات علمية



أقلام تلوين



قطعة ورق مقوى كبيرة



مسطرة

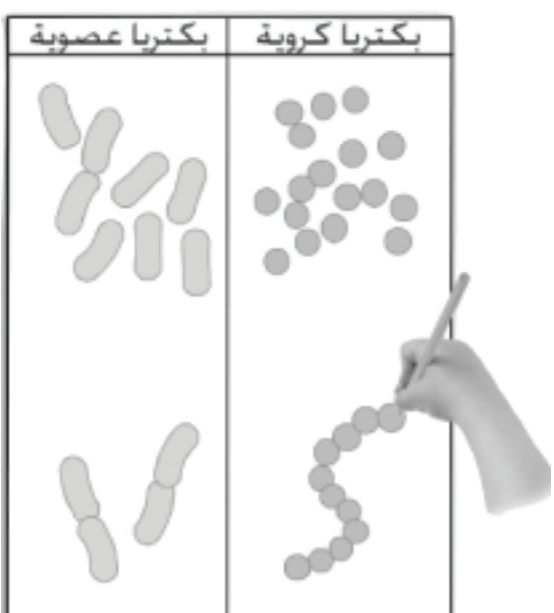


صمع

**ما أَشْكَالُ الْبَكْتِرِيَا؟**
**أَنَا أَعْمَلُ**

- ١** **أَلْاحِظُ.** أتفحص صورَ البكتيريا في الكتبِ والمجلاتِ العلميةِ وأرسمُها وألوّنها.
- ٢** **أَصَنَّفُ.** أضعُ الصورَ التي رسمتها في مجموعاتٍ بحسبِ أشكالها.
- ٣** أرسمُ خطًا بقلمِ التلوينِ في وسطِ قطعةِ ورقٍ مقوىٍ كبيرةٍ لأكونَ عمودينِ.
- ٤** أكتبُ عنوانَ العمودِ الأولِ (بكتيريا كرويةٌ)، وعنوانَ العمودِ الثاني (بكتيريا عصويةٌ).
- ٥** أصدقُ صورَ البكتيريا الكرويةِ التي رسمتها على العمودِ الأولِ والبكتيريا العصويةِ على العمودِ الثاني.
- ٦** **أُقَارِنُ.** ما أوجهُ التشابهِ وأوجهُ الاختلافِ للبكتيريا في العمودِ الأولِ والعمودِ الثاني؟

بكتيريا عصوية	بكتيريا كروية



**أَسْتَنْتَجُ:** تعرّفَتْ خلالَ إِجْرَائِكَ لِلنِّشَاطِ أَنَّ لِلْبَكْتِرِيَا شَكَلَيْنِ هُمَا الْبَكْتِرِيَا الْكَروِيَّةُ وَالْبَكْتِرِيَا الْعَصُوِيَّةُ. ابْحُثْ فِي الْكِتَابِ وَالْمَجَالَاتِ وَشَبَكَةِ الْمَعْلُومَاتِ عَنْ أَشْكَالٍ أُخْرَى لِلْبَكْتِرِيَا.

**اكتب خطتي:** اجمع بعض الصور من شبكة المعلومات عن اشكال اخرى للبكتيريا.

**انفذ خطتي:** اعمل جدول مقارنة بين اشكال البكتيريا المختلفة التي تعرفت إليها من الكتب والمجلات .

بكتيريا اخرى	بكتيريا عصوية	بكتيريا كروية

### نشاط: كيف تتكاثر البكتيريا؟

أشياء أحتاج إليها: كوبين، مجموعة بذور فاصوليا .

أنا اعمل :

- ١ أحضر كوبين وكمية من بذور الفاصوليا.
  - ٢ رقم الكوب الأول بالرقم (١) والكوب الثاني بالرقم (٢).
  - ٣ افترض كل حبة فاصوليا تمثل خليه بكتيرية واحدة.
  - ٤ أجرّب. أضع حبة فاصوليا في الكوب رقم (١) وبعد دقيقة أضع حبتين في الكوب رقم (٢) وافتراض ان هذا يمثل تكاثر البكتيريا في دقيقة.
  - ٥ أتوقع. كم يصبح عدد البكتيريا في الكوبين بعد مرور 2 دقيقة ، وبعد 4 دقيقة.
- .....

- ٦ **أَسْتَنْتَجُ.** هل تتكاثر البكتيريا ببطء أم بشكل سريع ؟
- .....

المفردات

١ ما البكتيريا:

.....

٢ ماذا تسمى البكتيريا التي تكون كروية الشكل؟

.....

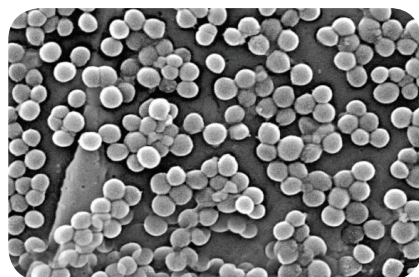
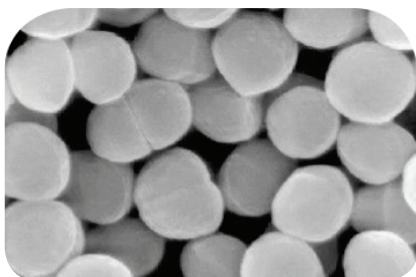
٣ كائنات حية بسيطة مؤلفة من خلية واحدة تشبه العصا تُسمى:

.....

٤ ماذا تسمى البكتيريا التي تشبه شكل الحلزون؟

.....

٥ اكتب اسم الكائنات الحية الظاهرة في الصور الآتية:



١ ما انواع البكتيريا، عددها؟

.....  
.....  
.....  
.....

٢ اين توجد البكتيريا؟

.....  
.....

٣ ما اهمية البكتيريا للانسان؟

.....  
.....  
.....  
.....

٤ كيف صنفت البكتيريا الكروية؟

.....  
.....

٥ علام نعتمد في تصنيف البكتيريا؟

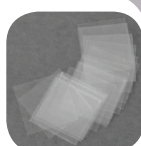
.....  
.....

٦ ما الذي يميز البكتيريا الحلزونية؟

.....  
.....  
.....

**أَسْتَكْشِفُ**


## كيف أعمل شريحة زجاجية للطحالب؟

**أَنَا أَعْمَلُ :**
**أشياء احتاج إليها**


شريحة زجاجية وأغطية



مجهر



قدح زجاجي



قطارة



ملقط



كمية من ماء البركة

١ أجمع باستعمال قدح زجاجي ماءً من بركة في حديقة المدرسة أو المنزل.

٢ أُجرب. أستعمل القطارة لأضع قطرة من الماء على شريحة زجاجية.

٣ أضع غطاء الشريحة باستعمال الملقط فوق قطرة الماء.

٤ ألاحظ. أفحص الشريحة بوساطة المجهر. ماذا ألاحظ؟

٥ ألاحظ. أفحص الكائنات الحية التي ألاحظها تحت غطاء الشريحة الزجاجية، وأدون ملاحظاتي.

٦ أستنتج. ماؤنوع الطحالب وأشكالها التي يمكنني ملاحظتها؟



الاحظُ. اتفحّص مياهاً من مناطق أخرى وأتعرّف إلى أنواع أخرى من الطحالبِ. ما الانواع الأخرى للطحالب؟  
اكتب خطتي: اجمع باستعمال قدح زجاجي ماءً من مناطق أخرى وارقمها.  
انفذ خطتي:

١. اجرب: باستعمال القطارة اضيف قطرة من الماء على الشريحة الزجاجية.
٢. الاحظ: ا Finch الشريحة بواسطة مجهر وادون ملاحظاتي حول انواع الطحالب واشكالها.
٣. استنتج: ما الانواع الأخرى للطحالب.

### نشاط: كيف أصنف الطحالب؟

أشياء احتاج إليها : كتب ومجلات مصورة ، قطعة كارتون ، قلم تلوين ، مسطرة ، صمغ أنا أعمل :

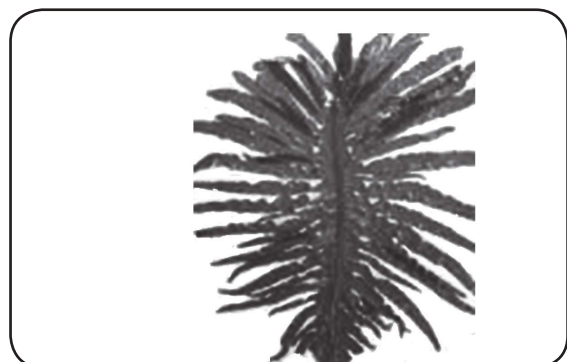
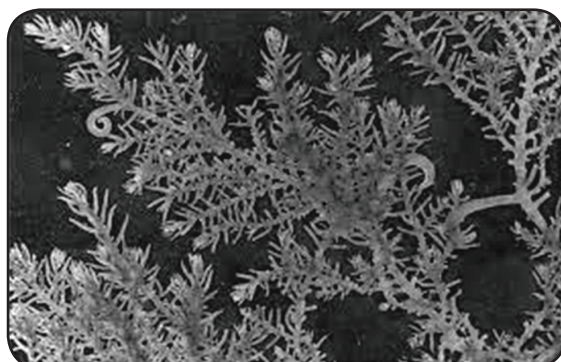
- ١ الاحظُ. اتفحّص الصور في الكتب والمجلات المصورة وأختار منها صوراً لطحالب مختلفة.
- ٢ أصنّفُ. أضع على المنضدة صور الطحالب وأضعها في مجموعات بحسب ألوانها.
- .....
- .....
- ٣ أرسم خطأً على قطعة الكارتون يقسّمها على نصفين باستعمال قلم تلوين ومسطرة.
- ٤ أكتب على العمود الأول (طحالب خضر) وعلى العمود الثاني (طحالب ملونة).
- ٥ أصلق صور الطحالب الخضر على العمود الأول، والطحالب الملونة على العمود الثاني.
- ٦ أستنتاج. ما أنواع الطحالب؟
- .....
- .....

المفردات

١ عُرْف الطحالب ؟

٢ ما أنواع الطحالب بحسب ألوانها ؟

٣ ما أنواع الطحالب الظاهرة في الصور الآتية ؟



١ أين تعيش الطحالب؟

.....  
.....

٢ ما الذي يميز الطحالب البنية والطحالب الخضر؟

الطحالب الخضر	الطحالب البنية

٣ ما أهمية الطحالب البنية للأسماك؟

.....  
.....  
.....  
.....

٤ لماذا سميت الطحالب الحمر باعشاب البحر؟

.....  
.....  
.....  
.....

**أَسْتَكْشِفُ**

**أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا**


قلم رصاص



دفتر ملاحظات



أناء بلاستيكي



عدسة يدوية مكبرة

**كِيفَ أُمِّيزُ بَيْنَ النَّبَاتَاتِ الْمُرْكَبَةِ وَالنَّبَاتَاتِ الْبَسيطةِ**
**أَنَا أَعْمَلُ :**

١ أُلَاحِظُ. أَبْحُثُ عَنْ طَحَالِبٍ مِنَ الْمَنَاطِقِ الرَّطِبَةِ فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ.

٢ أَضْعُ مَجْمُوعَةً مِنَ الطَّحَالِبِ فِي إِنَاءِ بِلَاسْتِيْكِيٍّ.

٣ أُلَاحِظُ. أَتَفْحَصُ بَعْيَنِي وَبِاستِعْمَالِ عَدْسَةٍ يَدِوِيَّةٍ مَكْبِرَةٍ لِلطَّحَالِبِ

وَأَتَعَرَّفُ أَجْزَائِهَا وَأَدْوِنُ نَتَائِجِيِّ.....

٤ أُلَاحِظُ. أَنْظُرُ إِلَى نَخْلَةٍ فِي حَدِيقَةِ الْمَدْرَسَةِ، وَأَتَعَرَّفُ إِلَى أَجْزَائِهَا :

.....

٥ أَقْارِنُ. مَا أُوْجَهُ التَّشَابِهِ وَأُوْجَهُ الْاِخْتِلَافِ بَيْنَ الطَّحَالِبِ وَالنَّخْلَةِ؟

أُوْجَهُ التَّشَابِهِ	أُوْجَهُ الْاِخْتِلَافِ	الصَّفَةُ الْكَائِنُ الْحَيُّ
		النَّخْلَةُ
		الطَّحَالِبُ

٦ أَتَوَاصِلُ. أَنْاقِشُ نَتَائِجِيِّ مَعَ زَمَلَائِيِّ.

٧ أَسْتَنْتَجُ. بِمَاذَا تَمْتَازُ النَّخْلَةُ عَنِ الطَّحَالِبِ

الَّتِي تَفْحَصُهَا بِوَسَاطَةِ العَدْسَةِ الْمَكْبِرَةِ؟



الطَّحَالِبُ	النَّخْلَةُ

أتواصل. أسمى نباتات مركبة أخرى من بيئتي، وأناقش زملائي في التراكيب التي تميزها؟  
أكتب خطتي : أحضر صوراً لأنواع مختلفة من نباتات مركبة من بيئتي ( شريطاً لاصقاً ) ورقة نشرة من النوع المقوى بيضاء ( قياس ٥٠ سـ × ٧٠ سـ ) اقلام تلوين .

أنفذ خطتي :

١ ألاحظ . أتفحص صوراً مختلفة لنباتات مركبة مختلفة الانواع ( نخلة ، شجرة عنب ، شجرة ايوكالبتوس ، شجرة الزيتون ) .

٢ أتابع . ألصق صور النباتات على الورق المقوى وأدون أسماءها تحتها .



٣ أستنتج . أسجل التراكيب والاجزاء التي تميز كل نبات من هذه النباتات .

اسم النبات	النخلة	شجرة العنب	شجرة ايوكالبتوس	شجرة الزيتون
الtrakib wal-ajzai التي تميزها				

**نشاط:** ما اشكال أوراق النباتات ؟

أشياء أحتاج إليها : مقص تقطيم ، قلم رصاص ، دفتر ملاحظات ، مسطرة ، أوراق نباتات مختلفة المظهر .

أنا اعمل :

١ ألاحظ . أتفحص أوراق النباتات في حديقة المدرسة .

٢ أجمع أوراقاً من نباتات مختلفة في حديقة المدرسة .

٣ أصنف . أضع الأوراق في مجموعتين بحسب أشكالها، المجموعة الأولى تضم الأوراق المركبة والثانية الأوراق البسيطة .

٤ أقارن . أعمل جدول مقارنة بين المجموعتين وأدون ملاحظاتي .

الأوراق البسيطة	الأوراق المركبة

٥ أستنتاج . ما الذي يميّز الأوراق المركبة من البسيطة .

## المفردات

املاً الفراغات في أدناه بما يناسبها من المفردات:

١ تسمى النباتات التي تترك أجسامها من خلايا عديدة وتمتلك تراكيب (أجزاء) رئيسة

..... ممثلة بالجذر والساق والأوراق والازهار بـ .....

٢ هواء المشاتل والحدائق النباتية والبيوت الزجاجية والبلاستيكية للنباتات تكون فيها



نسبة بخار الماء والرطوبة عالية نتيجة عملية

.....

٣ تستطيع النخلة تثبيت جسمها في التربة وتقاوم الانجراف، ما سبب ذلك؟

.....

٤ ما الجزء النباتي الرئيس المسؤول عن نقل الماء والمغذيات من الجذر الى الاوراق؟

.....

٥ ماذا تسمى اوراق شجرة النخيل؟ .....

..... ٦ كيف يطرح النبات الماء الزائد عن حاجته؟ .....

..... ٧ ما جزء النخلة الذي يحمل الاوراق عالياً ليعرضها الى اشعة الشمس؟

.....



### الفكرة الرئيسية

١ ما التراكيب (الاجزاء) الرئيسية للنباتات المركبة؟ أعطِ وظيفتين رئيسيتين لكل جزء من هذه الاجزاء .

.....  
.....  
.....  
.....

٢ ما اهمية النباتات المركبة من الناحية الاقتصادية؟ أعطِ مثالين لنباتين يستخدمان لهذا الغرض .

.....  
.....  
.....

٣ من خلال دراستك ومشاهدتك لأشجار النخيل ، اكتب بايجاز الآتي :

أ ساق نخلة :

.....  
.....  
.....  
.....

ب اوراق النخيل :

.....  
.....  
.....  
.....

ج جذر النخلة :

.....  
.....  
.....  
.....



٤ ما اهمية النباتات المركبة من الناحية البيئية؟

أ

.....  
.....

ب

.....  
.....

ج

.....  
.....

٥ تدخل النباتات المركبة في كثير من الصناعات ، منها :

أ

.....  
.....

ب

.....  
.....

ج

.....  
.....



## ما الذي يُميّز جسم الحمامَة عن جسم حيوان الإسفنج؟

### أنا أعملُ:

١ ألاحظُ. أتفحصُ أنموزجاً محظطاً للحمامَة وأتعرّفُ إلى أجزاءِ جسمِها، وأدونُ ملاحظاتي.

٢ ألاحظُ . أتفحصُ أنموزجاً لحيوانِ الإسفنج وأتعرّفُ إلى تركيبِه، وأدونُ ملاحظاتي.

٣ أقارنُ . أعملُ جدولًا لأوجهِ التشابهِ وأوجهِ الاختلافِ بينِ أجزاءِ جسمِ الحمامَة وأجزاءِ جسمِ حيوانِ الإسفنج.

التشابه	الاختلاف	الصفة اسم الكائن الحي
		الحمامَة
		الإسفنج

٤ أستنتجُ . ما التراكيبُ الجسميةُ والخصائصُ التي تُميّزُ الحمامَةَ من الإسفنج؟



٥ أتوصلُ. أعرضُ نتائجي على زملائي وأتعرّفُ إلى نتائجِهم.

أَسْتَنْتَجُ. تَخْلُفُ الْحَيْوَانُاتُ فِي أَشْكالِهَا وَتَرَاكِيبِ أَجْسَامِهَا. مَا الَّذِي يُمِيزُ السَّمْكَةَ مِنَ الْحَمَامَةِ؟

اَنَا اَعْمَلُ

١ أَلَاحِظُ . أَتَفَحَّصُ الْأَنْمَوْذِجِينَ وَأَسْجُلُ مَلَاحِظَاتِي.

٢

أَسْتَنْتَجُ . أَعْمَلُ جُدُولًاً أَصْفُ فِيهِ أَجْزَاءَ الْجَسْمِ فِي كُلِّ مِنَ السَّمْكَةِ وَالْحَمَامَةِ؟

الفن	الرأس	الأطراف	غطاء الجسم	الشكل الخارجي	التركيب	
					اسم الكائن الحي	السمكة
						السمكة
						الحمامة

٣

أَتَوَاصِلُ . أَعْرِضُ نَتَائِجِي عَلَى زَمَلَائي وَانْاقِشُهُمْ .

**نِشَاطٌ:** كَيْفَ أَصْنَفُ الْحَيْوَانَاتِ الْمُرْكَبَةِ تَبَعًا لِغَطَاءِ أَجْسَامِهَا؟

أَشْيَاءُ احْتَاجُ إِلَيْهَا: صُورَ حَيْوَانَاتٍ مُخْتَلِفةٍ ، قَلْمَ رَصَاصٍ ، مَسْطَرَةٍ ، دَفْتَرٌ مَلَاحِظَاتٍ

اَنَا اَعْمَلُ :

١ أَجْمَعُ صُورًا لِلْحَيْوَانَاتِ مُخْتَلِفةً.

٢ أَصْنَفُ . أَضْعُ صُورَ الْحَيْوَانَاتِ فِي مَجْمُوعَاتٍ بِحَسْبِ غَطَاءِ جَسْمِهَا.

- .....
- .....
- .....
- .....

٣ أَسْتَنْتَجُ: مَا نَوْعُ غَطَاءِ الْجَسْمِ فِي الْحَيْوَانَاتِ الْمُخْتَلِفةِ؟

غَطَاءُ الْجَسْمِ	اسْمُ الْمَجْمُوعَةِ	ت
	الأسماك	١
	البرمائيات	٢
	الزواحف	٣
	الطيور	٤
	اللبائن	٥

٤ أَتَوَاصِلُ: أَعْرِضُ جُدُولَ المَقَارِنَةِ الَّذِي صَمَمْتُهُ وَأَنْاقِشُ زَمَلَائي فِيهِ.

## المفردات

املاً الفراغات في ادناه بما يناسبها من المفردات:

١ الحيوانات التي تتكون اجسامها من خلايا عديدة لها تراكيب واجهزة جسم واعضاء متخصصة تُسمى

.....

٢ حيوانات مركبة مائية المعيشة اجسامها انسيابية يغطيها القشور تسمى

.....

٤ السحالي والافاعي من الحيوانات المركبة تنتمي الى صنف

.....

٥ حيوانات مركبة يغطي أجسامها الريش تسمى

.....

٦ حيوانات مركبة ترضع صغارها اللبن تدعى

.....

٧ حيوانات تستخدم الزعناف في حركتها تسمى

.....

٨ ينتمي الخفافش الى صنف

.....

٩ حيوانات مركبة تقضي مدة من حياتها في الماء وآخرى على اليابسة تسمى

.....

١٠ حيوانات مركبة يغطي جسمها الشعر تسمى

.....

١١ حيوانات مركبة تمتلك زوجين من الاطراف القصيرة تدعى

.....

١ يتكون جسم الحمام من التراكيب الرئيسية الآتية:

..... و ..... و ..... و .....

٢ تصنف الحيوانات المركبة الى مجاميع ، أعطى ميزة مهمة لكل مجموعة :

الميزة المهمة	اسم المجموعة	ت
	الاسماك	١
	البرمائيات	٢
	الزواحف	٣
	الطيور	٤
	اللبائن	٥

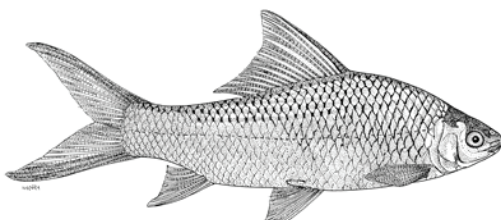
٣ للحيوانات المركبة اهمية اقتصادية تتمثل بالاتي

- ..... أ
- ..... ب
- ..... ج

٤ اذكر اهم التكيفات التي تمتلكها الحمام لتمكنها من الطيران ؟

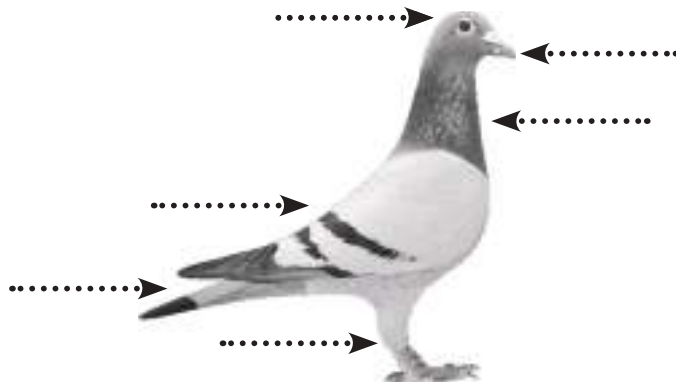
- ..... أ
- ..... ب
- ..... ج

٥ اذكر اهم التكيفات التي تمتلكها الاسماك لتمكنها من العيش ضمن بيئتها المائية ؟



- ..... أ
- ..... ب
- ..... ج

٦ اكتب اسم الجزء المؤشر عليه :



**أَسْتَكْشِفُ**


## ما الذي يميّز النباتات اللازهرية عن النباتات الزهرية؟

### أَنَا أَعْمَلُ :

- ١ أحضر نباتات عشبية صغيرة من تربة رطبة لاتصلها أشعة الشمس وأضعها في إناء زجاجي ، ونبات ورد واضعهما على المنضدة .  
الاحظ . أتفحص النبات العشبي بعيني المجردة وباستعمال العدسة اليدوية المكبرة أتعرف أجزاءه ، وأدون ملاحظاتي .

٣ ألاحظ . أتفحص نبات الورد وأتعرف أجزاءه وأدون ملاحظاتي .

٤ أقارن . أجري مقارنة بين النباتين وأدون ملاحظاتي .

نبات ورد	نبات عشبي
.....	.....

- ٥ أستنتج . ما الذي يميّز نبات الورد عن النبات العشبي؟  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



أقارنُ. أتفحّصُ نبات زينة منزلية وشجرة برتقال. ما أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين نبات الزينة وشجرة البرتقال؟

شجرة البرتقال	نبات زينة منزلية
.....	.....

**نشاط:** ما الذي يميّز النبات الحزاكي من النبات السرخسي؟

أشياء احتاج اليها : صور لنباتات حزاوية وسرخسية مختلفة.

انا اعمل :

- ١ أحضر صوراً لدورة حياة نباتات حزاوية وسرخسية مختلفة.
  - ٢ لاحظُ. أتفحّص الصور جيداً وأدون ملاحظاتي.
- .....
- .....
- .....

- ٣ أتوصلُ. أناقش نتائجي مع زملائي.

- ٤ أقارنُ. أعمل جدول مقارنة بين دورة حياة نبات حزاكي وآخر سرخسي.

دورة حياة نبات سرخسي	دورة حياة نبات حزاكي
.....	.....

- ٥ استنتجُ. ما الذي يميّز دورة حياة النبات السرخسي من النبات الحزاكي؟
- .....
- .....

### المفردات

١ ماذا نعني بدورة حياة النبات ؟

.....

.....

٢ عُرُف الابواغ : .....

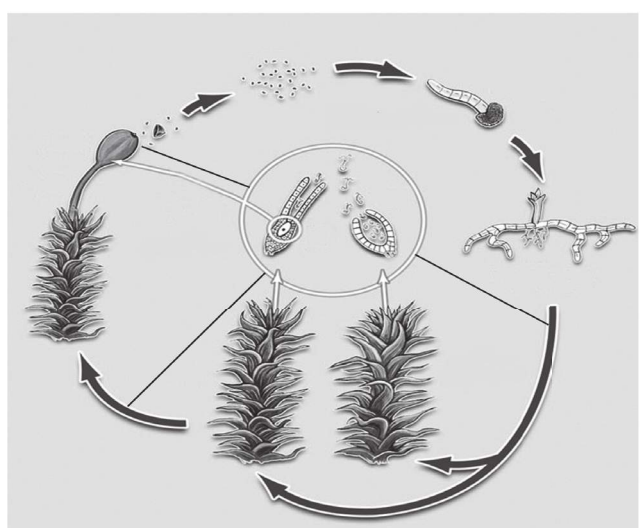
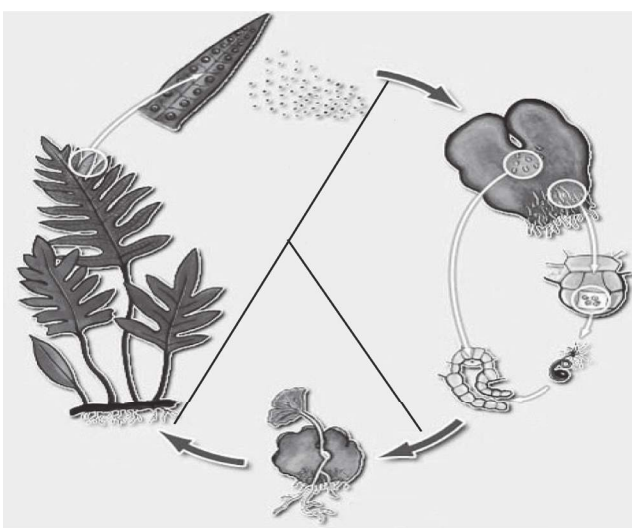
.....

.....

٣ نباتات لا تمتلك ازهار وتتكاثر بالابواغ تسمى :

.....

٤ ماذا تمثل الاشكال الاتية ؟



١ ما النباتات اللازهرية؟

.....  
.....

٢ ما مراحل دورة حياة النبات الحزازي؟

.....  
.....

٣ ما الذي يميز النبات السرخسي من النبات الحزازي؟

.....  
.....

٤ ما مراحل دورة حياة النباتات السرخسية؟

.....  
.....  
.....

**أَسْتَكْشِفُ**

**ما العوامل التي تؤثر في إنبات البذور؟**
**أَنَا أَعْمَلُ :**
**أشياء احتاج إليها**


بذور نبات باقلاء



إناء زجاجي عميق عدد ٢



قطن



كمية من ماء


 عدسة يدوية  
مكببة


دفتر ملاحظات



قلم

١ **الاحظ.** أتفحص بذور الباقلاء وأختار الجيد منها للزراعة.

٢ **أجرب.** أختار خمسة بذور وأغطيها بالقطن وأضعها في الإناء رقم (١)، ثم أختار خمسة بذور أخرى وأغطيها بالقطن وأضعها في الإناء رقم (٢).

٣ **أجرب.** أضيف ماء إلى الإناء رقم (١) وأتركه في غرفة الصيف.

٤ **أجرب.** أضيف ماء إلى الإناء رقم (٢) وأضعه في الثلاجة.

٥ **الاحظ.** أتفحص بالعدسة اليدوية المكبرة البذور في الإناءين يومياً لمدة أسبوع وأسجل تغيرات البذرة وأرسمها.

التجغيرات الحاصلة	البذور
	البذور في الإناء رقم (١)
	البذور في الإناء رقم (٢)

٦ **استنتج.** في أي إناء ينمو نبات الباقلاء أسرع؟ وما العامل المؤثر على النمو؟

 .....  
 .....  
 .....


أستنتج . أكرر التجربة باستعمال أناءين لزراعة بذور الباقلاء، وأروي الاناء الأول بماء الحنفيه والاناء الثاني بماء الحنفيه المضاف اليه ملح الطعام. في أي اناء ينمو نبات الباقلاء أسرع ولماذا؟

- أكتب خطتي :

أحضر بذور باقلاء واناءين وقطن وماء حنفيه وملح طعام وعدسة يدوية مكثفة .

- أنفذ خطتي :

١ أحضر مجموعتين من بذور الباقلاء وألفها بالقطن واضع المجموعة الاولى في اناء زجاجي والصق عليه رقم

(1) واضع المجموعة الثانية في اناء زجاجي اخر والصق عليه رقم (2).

٢ اجرب . اروي البذور في الاناء رقم (1) بماء الحنفيه واروي البذور في الاناء رقم (2) بماء الحنفيه

الحاوي على ملح الطعام .

٣ الالاحظ . اتفحص البذور باستعمال العدسة اليدوية المكثفة بعد ثلاثة ايام وأدون ملاحظاتي

- الاناء رقم (1) :

- الاناء رقم (2) :

٤ أقارن . الالاحظ واقارن بين حالة البذور في الاناء رقم (1) والاناء رقم (2) واعمل جدول مقارنة :

البذور في الاناء رقم (2)	البذور في الاناء رقم (1)
.....	.....
.....	.....
.....	.....

٥ استنتاج . ما العوامل المؤثرة في انبات البذور ؟

### نشاط: كيف تصنف النباتات الزهرية بحسب بذورها؟

أشياء احتاج اليها : بذور لنباتات زهرية مختلفة ، سكين

انا اعمل :

١ أحضر بذور لنباتات زهرية مختلفة.

٢ ألاحظ . أتفحص البذور بتمعن وأدون أسماء النباتات التي تنتجها.

٣ أجرب . أزيل أغلفة البذور باستخدام السكين ( أحذر عند استخدام السكين لأنها حادة).

٤ ألاحظ . أتفحص البذور جيداً بعد إزالة غلافها ، ممّ تتكون البذور ؟

٥ أصنف . أضع البذور في مجموعتين بحسب تركيبها.

المجموعة الاولى :

المجموعة الثانية :

٦ أسجل البيانات . أعمل جدولًا باسماء النباتات التي قمت بتفحص بذورها ؟

المجموعة التي ينتمي اليها	اسم النبات

٧ أستنتج . ما أنواع النباتات بحسب تركيب بذورها؟

المفردات

١ ما جزء النبات الذي يتكون في الزهرة؟

.....  
.....  
.....

٢ ما البذرة؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....

٣ ما مراحل انبات البذور؟

.....  
.....  
.....

٤ ما الفلقة؟

.....

١ ما مراحل دورة حياة شجرة التفاح؟

.....  
.....  
.....

٢ مم ت تكون البذرة؟

.....  
.....  
.....

٣ ما أهمية الفلقة في البذور؟

.....  
.....

٤ ما العوامل التي تؤثر في انبات البذور؟

.....  
.....

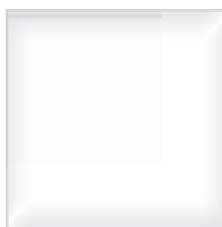
٥ ما وسائل انتشار البذور؟

.....

٦ ما جزء البذرة الذي ينمو ليكون نباتاً جديداً؟

**أَسْتَكْشِفُ**

**أشياء أحتاج إليها**

 صور تمثل دورة  
حياة الدعسوقة


لوحة رسم



أقلام تلوين



صمغ

**ما مراحل دورة حياة الدعسوقة؟**
**أَنَا أَعْمَلُ:**

**١ ألاحظ.** أتفحص الصور غير الملونة التي تمثل مراحل دورة الحياة. ما اسم

الحيوان? .....

**٢ أترتيب.** أرتّب الصور بحيث تظهر مراحل حياة الدعسوقة وألصقها على

اللوحة على شكل دائرة.

**٣ ألون** الصور بأقلام التلوين.

**٤ أسجل البيانات.** أسمّي كل مرحلة من مراحل دورة حياة الدعسوقة،

وأتعرّف أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الدعسوقة وصغارها،

وأسجل الملاحظات.

**٥ أستنتج.** ما مراحل دورة حياة الدعسوقة؟

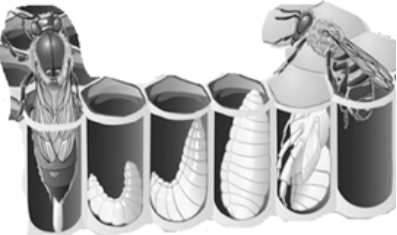
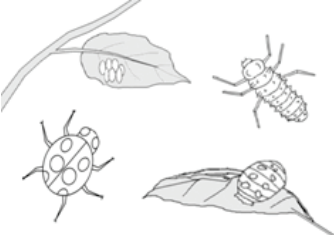


أقارنُ. أتبع مراحل دورة حياة النحلة وأقارن بينها وبين دورة حياة الدعسوقة.

١ ألون صور مراحل دورة حياة الدعسوقة ومراحل دورة حياة النحلة.

٢ أسمى مراحل دورة حياة الدعسوقة

.....  
٣ أسمى مراحل دورة حياة النحلة

مراحل دورة حياة النحلة	مراحل دورة حياة الدعسوقة
	
ما اوجه التشابه واجه الاختلاف بين دورة حياة الدعسوقة ومراحل دورة حياة النحلة؟	.....
..... ١	..... ١
..... ٢	..... ٢
..... ٣	..... ٣

### نشاط: ما مراحل دورة حياة الحلزون؟

أشياء احتاج اليها: صور منفصلة لمراحل دورة حياة الحلزون من المكتبة او من شبكة المعلومات.

انا اعمل :

١ ألاحظ. أتفحص الصور وأتأملها جيداً، وأسمى الحيوان، في كل مرحلة وابين أين يعيش؟

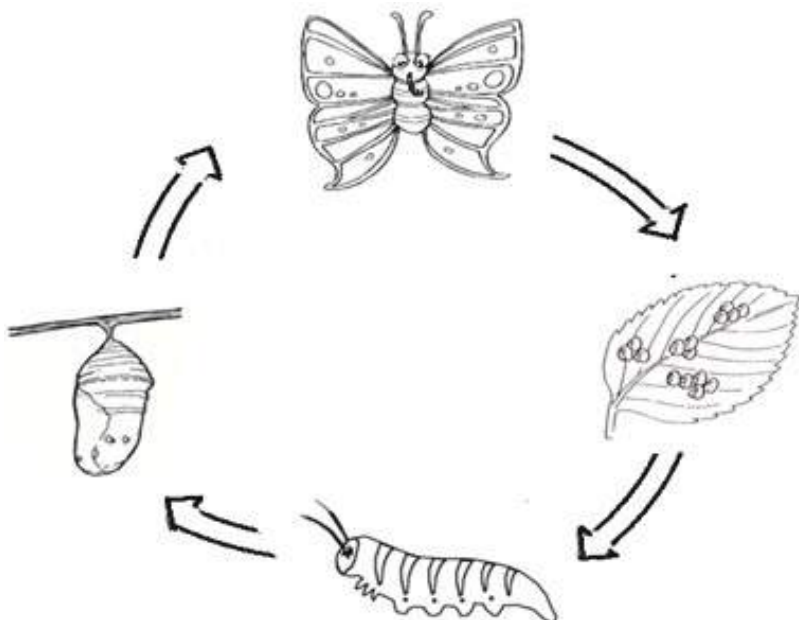
.....  
٢ أتبع. أرتّب الصور بحيث تظهر مراحل النمو الصحيحة للحلزون.

.....  
٣ أستنتج. ما مراحل دورة حياة الحلزون؟

.....  
٤ أتوصل. أناقش نتائجي مع زملائي في الصف.

## المفردات

١ اكتب أسماء مراحل دورة حياة الفراشة الظاهرة في الصورة بالترتيب؟



٢ ما العملية التي تنتج عنها زيادة في أعداد الكائنات الحية؟

.....

٣ ماذا تنتج بيضة الجرادة عند فقسها؟

.....

٤ ما المرحلة التي تلي مرحلة اليرقة في دورة حياة الفراشة؟

.....

٥ كيف تتكاثر الجرادة؟

.....

٦ بماذا تتميز الحيوانات اللافقرية؟

.....

أضع علامة (صح) أمام الإجابة الصحيحة:

١ تتفادى دودة الأرض الظروف البيئية لتحافظ على حياتها بالعيش:

- Ⓐ تحت الرمال في الصحراء.
- Ⓑ في المناطق الجافة المشمسة.
- Ⓒ في المناطق الرطبة الظلية.
- Ⓓ في أعماق البحار.

٢ تمرّ دورة حياة الجرادة بـ :

- Ⓐ أربع مراحل
- Ⓑ ثلاث مراحل
- Ⓒ مرحلتين
- Ⓓ خمس مراحل

٣ تمرّ دورة حياة الفراشة بـ :

- Ⓐ أربع مراحل
- Ⓑ ثلاث مراحل
- Ⓒ مرحلتين
- Ⓓ خمس مراحل

أستكشِفُ



## ما مراحل دورة حياة الحمام؟

### أنا أَعْمَلُ :

أشياء أحتاج إليها


 صور مراحل دورة حياة  
الحمام.


أوراق صغيرة.



لوحة رسم



اقلام تلوين



صمع

- ١ أبحث في مكتبة المدرسة وشبكة المعلومات عن صور مراحل دورة حياة الحمام.

- ٢ ألاحظ. أتفحص الصور، وأرسمها على أوراق صغيرة. وأسمّي كل مرحلة.....

- ٣ أتبع. أرتّب صور مراحل دورة حياة الحمام بترتيب حدوثها والصقها على لوحة الرسم بشكل دائرة وألونها.

- ٤ أستنتج. ما مراحل دورة حياة الحمام؟  
.....

- ٥ أتواصل. أناقش زملائي في خصائص كل مرحلة من مراحل دورة حياة الحمام.

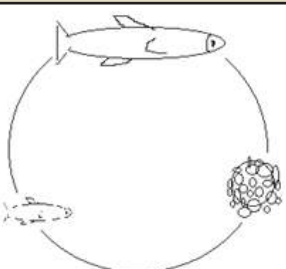


أقارنُ. توجُّد حيواناتٌ فقريةٌ أخرىٌ تتکاثرُ بالبيضِ كالأسماكِ. ما أوجهُ التشابهِ وأوجهُ الاختلافِ بينَ دورةِ حياتها و دورة حياة الحمامـة؟

- أجمع صوراً تمثل مراحل دورة حياة السمكة.

- ألون صور مراحل دورة حياة السمكة. ومراحل دورة حياة الحمامـة

- أبین أوجهُ التشابهِ وأوجهُ الاختلافِ بينَ الدورتين؟

مراحل دورة حياة السمكة	مراحل دورة حياة الحمامـة
	
..... ١	..... ١
..... ٢	..... ٢
..... ٣	..... ٣
..... ٤	..... ٤

### نشاطٌ: ما مكونات البيضة؟

أشياء احتاج اليها : بيضة دجاج ، إناء ، ملعقة.

أنا أعمل :

١ ألاحظُ. أتفحص بيضة دجاج.

٢ أجريّبُ. أكسرُ البيضةَ باستعمال الملعقةِ داخل الإناءِ، ما اسمُ الجزءِ الذي كسرتهِ بالملعقةِ؟ وما فائدتها؟

٣ أستنتجُ. ما مكوناتُ البيضة؟ وما أهميتها؟

٤ أتواصلُ. أتحدثُ لزملائي عن مكوناتِ البيضةِ.



المفردات

١ ماذا تسمى الحيوانات التي تمتلك عموداً فقرياً؟

.....

٢ ماذا تنتج بيضة الصدف عن فقسها؟

.....

٣ ماذا تسمى مجموعة العظام المتصلة مع بعضها والمشكلة سلسلة؟

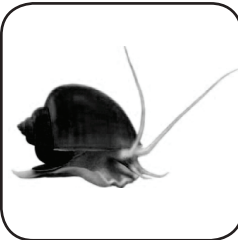
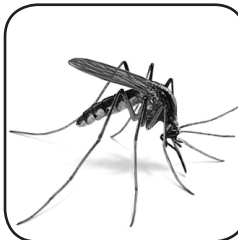
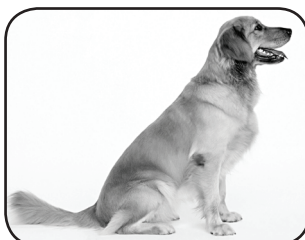
.....

٤ ماذا تسمى المرحلة التي يكون فيها الصدف محتواً ذنباً؟

.....

الفكرة الرئيسية

١ أسمى الحيوانات في أدناه وأصنفها إلى حيوانات ليس لها عمود فقري وحيوانات لها عمود فقري. وبحسب طريقة تكاثرها.



حيوانات لها عمود فقري	حيوانات ليس لها عمود فقري
..... -	..... -
..... -	..... -

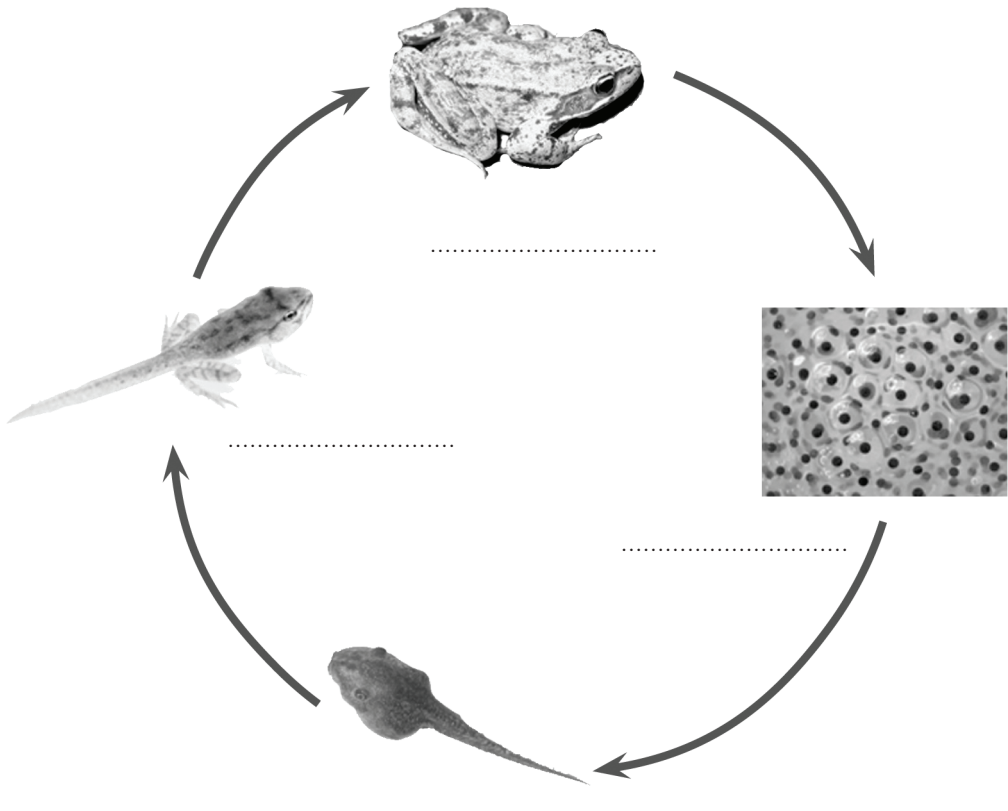
حيوانات تتکاثر بالولادة	حيوانات تتکاثر بالبيض
..... -	..... -
..... -	..... -
..... -	..... -

٣ ما طرائق تكاثر الحيوانات الفقيرية؟

٤ ما الذي يميز دورة حياة الضفدع من الدجاجة؟

٥ ما مراحل دورة حياة الدجاجة؟

٦ اكتب مراحل دورة حياة الضفدع الظاهر في الصورة بالترتيب؟



**أَسْتَكْشِفُ**


## كيف تَتَغَيَّرُ الْمَادَةُ؟

**أَنَا أَعْمَلُ :**


١ **أَلَاحِظُ.** أَتَفَحَّصُ الصلصال ، وَأَتَعَرَّفُ إِلَى خَصَائِصِه (لونه وشكله).

.....  
٢ **أَجْرِبُ.** أَعْمَلُ تَغْيِيرًا فِي شَكْلِ الصلصال. مَاذَا أَلَاحِظُ؟

.....  
٣ **أَجْرِبُ.** أَقْطَعُ الصلصال إِلَى قَطْعٍ صَغِيرٍ بِالْيَدِ وَأَعْمَلُ مِنْهُ أَشْكَالًا مُخْتَلِفةً؟

.....  
٤ **أَتَوَقَّعُ.** هَل يُمْكِن إِعادَةُ الصلصال إِلَى حَالَتِه قَبْلَ التَّشْكِيلِ؟

.....  
٥ **أَسْتَنْتَجُ.** هَل تَغَيَّرَ نَوْعُ الصلصال؟

.....  
٦ **أَتَوَاصِلُ.** أَنَاقِشُ مَعَ زَمَلَائي، مَا نَوْعُ التَّغَيُّرِ الْحَاصِلِ عَلَى الصلصال؟



أتوقعُ. عند خلط كمية قليلة من التراب مع الماء ما نوع التغيير الحاصل، وكيف يمكن فصل التراب عن الماء؟

- ١ أخلط التراب مع الماء في قدر صغير ماذا أسمي ناتج الخلط؟

- .....
- ٢ مانوع التغيير الحاصل للتراب والماء؟.....

### **نَشَاطٌ: عمل لعبة من الورق**

أشياء احتاج اليها : ورقة مربعة الشكل ، ماء ، إناء زجاجي.

انا اعمل :

- ١ اجرب : أخذ ورقة مربعة الشكل طول ضلعها ١٥ سم.
- ٢ اعمل إنموذج. اعمل الزورق الورقي.
- ٣ أتوقع. ماذا يحدث للزورق الورقي عند وضعه في الماء؟

- .....
- .....
- .....
- ٤ أستنتج. ما التغيير الذي حصل لورقة الزورق؟

- .....
- .....
- .....
- .....
- ٥ أتواصل. اناقش زملائي في نوع التغيير الحاصل؟

المفردات

اولاً : أملأ الفراغات التالية بما يناسبها .

- ١ كسر او سحق قرص فيتامين (C) مثل على تغير ..... .
- ٢ الطول والحجم والشكل والكتلة والكثافة هي تمثل ..... .
- ٣ في التغير الفيزيائي ..... مادة جديدة .
- ٤ تمشيط الشعر تغير ..... .
- ٥ الماء الجاري يفتت الصخور فيتغير شكلها هذا يمثل تغير ..... .
- ٦ التغيرات الفيزيائية لا تغير ..... للمادة .

ثانياً : حُوت بدائرة الاجابة الصحيحة في ما يأتي :

- ١ اي خاصية للمادة يمكن ملاحظتها دون احداث تغير في تركيبها الاصلي:
  - ج النوعية
  - ب الفيزيائية
  - أ الكيميائية
- ٢ في اي حالة من الحالات التالية تتحول المادة في اثناء التغير الفيزيائي دون احداث تغير في تركيبها الاصلي:
  - ج الاحتراق
  - ب قلي البيض
  - أ الانصهار
- ٣ اي التغيرات التالية تعدّ تغيراً فيزيائياً:
  - ج كسر الزجاج
  - ب طبخ الطعام
  - أ احتراق الخشب
- ٤ عند طحن السكر يحدث تغير :
  - ج حيوي
  - ب كيميائي
  - أ فيزيائي
- ٥ عند وضع زجاجة ماء في فريزر ثلاجة مدة ٢٤ ساعة يحدث للماء تغير:
  - ج كيميائي
  - ب في تركيبه
  - أ فيزيائي

١ ما العامل المشترك بين الورقة المطوية والفخار المكسور وأشكال الصلصال المختلفة من حيث الخاصية

..... الفيزيائية .....

٢ اذكر مثلاً للتغير فيزيائي يمكن الرجوع الى حالته الاصلية قبل التغير من بيئتك .....

.....

٣ عندما يصنع الخياط قميصاً من قطعة قماش ، ما التغييرات التي يحدثها فيها ؟

.....

٤ اذكر مثلاً للتغير فيزيائي في الطول واخر في الحجم واخر في الكتلة واخر في اللون معززاً اجابتك برسوم

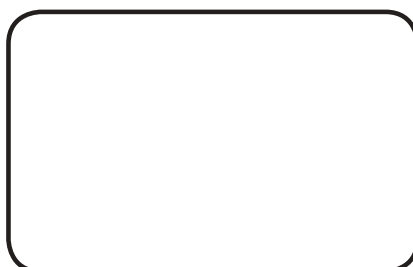
..... توضيحية .



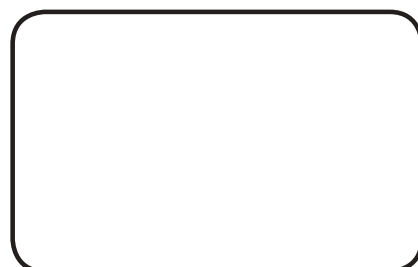
تغیر فی الحجم



تغیر فی الطول



تغیر فی اللون



تغیر فی الكتلة

**أَسْتَكْشِفُ**
**أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا**


إناء بلاستيكى مع قطع ثلج



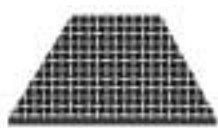
قدر ماء، مع غطاء زجاجي



مصدر حراري



حامل ثلاثي



مشبك معدني

**كِيفَ يُمْكِن تَغْيِيرُ حَالَاتِ المَاء؟**
**أَنَا أَعْمَلُ:**

**١ أَلَاحِظُ.** أتفحّص قطع الثلج في الإناء البلاستيكى ماذالاحظ؟

**٢ أَجْرِبُ.** اترك قطع الثلج في الإناء البلاستيكى مدة من الزمن، ماذالاحظ؟

**٣ أَجْرِبُ.** أضع قدحاً فيه ماء فوق مصدر حراري وأبدأ بالتسخين، ماذا يحدث للماء عند استمرار التسخين؟

**٤ أَجْرِبُ.** أضع الغطاء الزجاجي فوق القدر الساخن ، ماذا حدث لبخار الماء؟

**٥ أَتَوْقَعُ.** ماذا يحصل للماء في القدر عند وضعه في مجمد ثلاثة بعد مرور 15 دقيقة؟

**٦ أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ.** أصمم جدولًا لتسجيل البيانات حول تغيير حالة الماء.

حالة صلبة	حالة سائلة	حالة غازية
	ماء	

**٧ أَسْتَنْتَجُ.** ما الذي غير حالة الماء من حالة إلى أخرى؟

**٨ أَتَوَاصِلُ.** أناقش زملائي في تفسير نوع التغيير الحاصل على حالات الماء؟



**أُجْرِبُ.** أخذ قدحًا فيه كمية من الماء ومجفٌ بقططٍ مطاطيٍّ، أضع فوق الغطاء قطع الثلج ثم أضع القدح فوق مصدر حراري وأبدأ بالتسخين، ماذالاحظ؟ وماذا يمثل؟

- ١ اكتب خطتي .

احضر قدح ماء مجفٌ بقططٍ مطاطيٍّ ، قطع من الثلج ، مصدر حراري، حامل ثلاثي، مشبك معدني .

- ٢ انفذ خططي

اضع فوق الغطاء المطاطي لقدر الماء قطعاً من الثلج ثم اضعه فوق المصدر الحراري وأبدأ بالتسخين،

ماذالاحظ؟.....

.....

- اتعاون مع زملائي واناقشهم في ماذا حدث لقطع الثلج عند البدء بالتسخين ، ولماذا؟.....

.....

- احذر عند التعامل مع المصدر الحراري وابتعد عن اللهب واستعن بمعلمك او معلمتك عند اجراء التجربة .

### النشاط: ما اثر الملح في انجماد الماء؟

اشياء احتاج اليها : قدحان متشابهان ، ماء ، ملح

انا اعمل :

- ١ احضر القدحين وارقمهما ١، ٢

٢ اجرب . اضع كمية مناسبة من الماء في القدحين

- ٣ اجرب . اضع كمية من الملح في القدح رقم ١

٤ اجرب . اضع القدحين في مجمد الثلاجة

- ٥ الاحظ . ماذا يحدث للقدحين بعد مدة زمنية محددة؟

.....

٦ استنتاج . اي القدحين يتجمد فيه الماء أولًا؟

.....

٧ اتواصل . اناقش زملائي في اثر الملح في انجماد الماء.

حوّط بدائرة الاجابة الصحيحة فيما يأتي :

١ تحول المادة من حالة الى اخرى بـ :

ج التسخين والتبريد

ب التبريد

أ التسخين

٢ يتحول الماء من الحالة الصلبة الى الحالة السائلة بعملية :

ج الانصهار

ب التبخّر

أ الانجماد

٣لاحظ قطرات ماء على شبابيك غرفتي في الشتاء لأن بخار الماء :

ج يتكتّف

ب ينجمد

أ ينصهر

٤ للماء درجة غليان قيمتها :

ج  $120^{\circ}\text{C}$

ب  $100^{\circ}\text{C}$

أ  $0^{\circ}\text{C}$

٥ يتحول الماء من الحالة السائلة الى الحالة الغازية بعملية :

ج التكاثف

ب الانجماد

أ الغليان

٦ التبخّر هو عكس :

ج التكاثف

ب الغليان

أ الانجماد

٧ الانجماد هو عكس :

ج الغليان

ب التبخّر

أ الانصهار

١ اكتب سطرين او اكثر عن التغيرات الفيزيائية التي تحدث للطعام عند تناوله مبينا التغيرات التي تحدث عند مضغ الطعام في الفم بأسلوبك الخاص .....

٢ عندما يتحول الماء من حالة الى اخرى ، ماذا اسمي هذا التغير ولماذا ؟

٣ وضح اثر تحولات الماء من حالة الى اخرى في سقوط المطر ؟ مع رسم توضيحي لدورة الماء في الطبيعة .



رسم توضيحي لدورة الماء في الطبيعة

٤ ما أثر التبخر في الحفاظ على برودة الجسم في يوم حار ؟

**أَسْتَكْشِفُ**


## كيف يحدث التغير الكيميائي ؟ أَنَا أَعْمَلُ

أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا	
	قَنِيْنَةٌ مَاءٌ
	خَمِيرَةٌ
	مَلْعُوقَةٌ طَعَامٌ
	عَدْسَةٌ مَكْبِرَةٌ
	قَدْحٌ زَجاجِيٌّ
	سُكَرٌ
	وَرْقَةٌ بِيْضَاءٌ

١ أُلْاحِظُ. أَفْحَصُ بِاسْتِعْمَالِ عَدْسَةٍ يَدُوِيَّةٍ مَكْبِرَةً لِلْخَمِيرَةَ

الْمَوْضِوَّةِ عَلَى وَرْقَةٍ بِيْضَاءٍ، وَأَرْسِمُ مَا لَاحَظْتُهُ.

٢ أُجْرِبُ. أَسْتَعْمَلُ الْمَلْعُوقَةَ لِوَضْعِ الْخَمِيرَةِ فِي قَدْحٍ فِيهِ مَاءً، مَاذَا لَاحَظُ؟

.....

٣ أُقَارِنُ. مَا الْفَرْقُ بَيْنَ مَا لَاحَظْتُهُ فِي الْخَطْوَةِ (٢) عَنِ الْخَطْوَةِ (١)؟

الخطوة (١)	الخطوة (٢)
.....	.....

٤ أُجْرِبُ. أُضِيفُ كَمِيَّةً قَلِيلَةً مِنَ السُّكَرِ بِالْمَلْعُوقَةِ إِلَى الْقَدْحِ فِي الْخَطْوَةِ

(٢)، وَلَاحَظُ مَا يَحْدُثُ خَلَالَ (١٥) دِقِيقَةً.

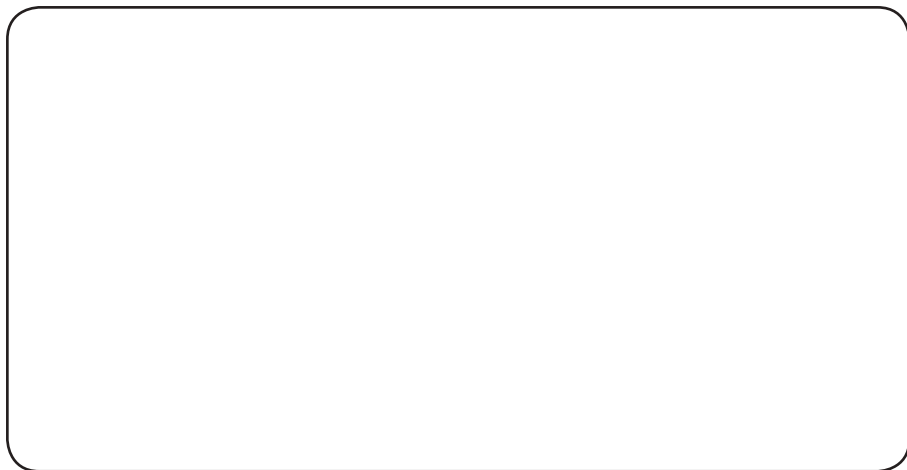
٥ أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ. أُدُونُ مَا لَاحَظْتُهُ فِي جُدُولِ بَيَانَاتٍ.

الخطوة (٣)	الخطوة (٢)	الخطوة (١)
.....	.....	.....

٦ أَسْتَنْتَجُ. مَا نَوْعُ التَّغْيِيرِ الْحَاصِلِ؟



أَسْتَنْتَجُ. مَا دَلَائِكُ عَلَى حدوثِ التَّغْيِيراتِ الْكِيمِيَّيَّةِ مِن النَّشَاطِ السَّابِقِ؟ مَع رسمِ توضيحيٍ لِلتَّغْيِيرِ كِيمِيَّائيٍ تختاره أنت.



رسم توضيحي لتغيير كيميائي

### النشاط : ما التغيرات التي ظهرت على المادة؟

أشياء احتاج اليها : ملح ، خل ، قدح زجاجي ، قطعة نقود معدنية .

انا اعمل :

- ١ الالاحظ : أتفحصُ المَوَادَ وَأَتَعْرُفُ عَلَى خَصَائِصِهَا .
- ٢ أجرّبُ. أضعُ قطعةَ النقودِ المعدنيةَ فِي إناءٍ وَأَرْشُ عَلَيْهَا الملحَ بالكاملِ .
- ٣ أجرّبُ. أغطيُ قطعةَ النقودِ بِالخلِّ بِاستخدامِ القطارَةِ. مَاذا ألاحظُ؟

- ٤ أستنتجُ. أيُّ نوعٍ مِن التَّغْيِيراتِ طَرأتُ عَلَى قطعةِ النقودِ؟

المفردات

اولاً : حوط بدائرة الاجابة الصحيحة في ما يأتي :

١ تغير المادة من نوع الى نوع اخر وينتج عنها مادة جديدة يسمى:

ج تغير في الشكل

ب تغير كيميائي

أ تغير فизيائي

٢ هضم الطعام تغير :

ج لا يعدّ تغييراً

ب كيميائي

أ فизيائي

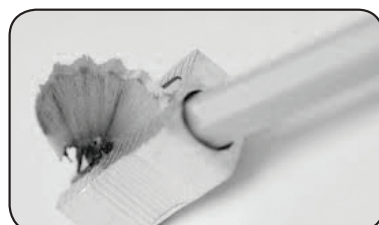
٣ الخاصية التي تشير الى ميل المادة بحدوث تغير في التركيب الداخلي لها وينتج عنها مادة جديدة هي :

ج الخاصية التركيبية

ب الخاصية الفيزيائية

أ الخاصية الكيميائية

ثانياً : صل بخط بين التغير والصورة المناسبة لها .



تغير فизيائي



تغير كيميائي



١ ما دلائل حدوث التغير الكيميائي؟

.....

.....

٢ ما خصائص التغير الكيميائي؟

.....

.....

٣ عُبِّر بأسلوبك الخاص بسطرين الى ماذا تشير الخاصية الكيميائية للمادة .

.....

.....

٤ ماذا يعُدُ انتفاخ عجينة الخبز؟

.....

.....

٥ قارن بين التغير الفيزيائي والكيميائي كما في الجدول الآتي :

وجه المقارنة	التغير الفيزيائي	التغير الكيميائي
التعريف		
ال�性يات		
الامثلة		

**أستكشف**


## ما نوع التغيير الذي يحصل عند احتراق السكر؟

### أنا أعمل



١ أحضر ملعقة طعام وقليلًا من السكر وشمعة.

٢ أجرِب. أعرض ملعقة فيها قليل من السكر إلى لهيب شمعة.  
ماذا ألاحظ؟

٣ أجرِب. أستمر بالتسخين. ماذا يحصل للسكر؟

٤ أسجل البيانات. أصمم جدولًا أبين فيه لون السكر وشكله وطعمه وملمسه قبل الاحتراق وبعده؟

السكر	قبل الاحتراق	بعد الاحتراق
اللون		
الشكل		
الطعم		
الملمس		

٥ أفسر النتائج. لماذا لا يمكن إعادة السكر إلى حالته الأصلية؟

٦ أستنتج. ما نوع التغيير الذي طرأ على السكر؟

٧ أتوصل. أعرض نتائجي على زملائي وأناقشهم فيها.

**أشياء أحتاج إليها**

	ملعقة طعام
	سكر
	شمعة
	ورق أبيض
	قلم رصاص



**أُجْرِبُ.** ما أنواع التغييرات التي تحصل عند اشعال الشمعة، وماذا ينتج عنها؟

### النشاط: كيف يحصل الصدأ؟

أشياء احتاج اليها: قدر زجاجي عدد 2 ، ماء ، سلك تنظيف الأواني

انا اعمل :

- ١ أحضر قدحين زجاجيين وارقهما 1، 2 وسلك تنظيف الأواني
- ٢ أُجْرِبُ. اربط قسمًا من سلك تنظيف الأواني بالماء واضعه في القدر رقم (1)، وأضع القسم الآخر من سلك تنظيف الأواني في القدر رقم (2) دون ماء.
- ٣ أترك القدحين مدة زمنية في مكان معرض للهواء.
- ٤ ألاحظ: أتفحص سلك تنظيف الأواني في القدحين ماذا ألاحظ؟

- ٥ أقارن: ما أوجه التشابه ووجه الاختلاف بين سلك تنظيف الأواني في القدحين؟



بدون الماء



بوجود الماء

- ٦ أستنتج: لماذا تغير لون سلك تنظيف الأواني في القدر رقم (1)؟

حوّط بدائرة الاجابة الصحيحة في ما يأتي :

١ يحدث تغير في التركيب الداخلي للمادة بسبب :

- ج الاحتراق
- ب الثنبي
- أ القطبي

٢ عند اتحاد اوكسجين الهواء بوجود الرطوبة مع الحديد يتكون :

- ج الكلفة
- ب الصدأ
- أ الاحتراق

٣ الاحتراق يمثل تغيراً كيميائياً لأنه :

- ج تغيير حجم المادة
- ب تغيير التركيب الداخلي للمادة
- أ تغيير شكل المادة

٤ الاحتراق والصدأ عملية تغير :

- ج الحالة
- ب كيميائي
- أ فيزيائي

٥ المادة التي تختلف في خصائصها عن خصائص المادة الأصلية نتيجة عملية الاحتراق هي مادة :

- ج متجمدة
- ب جديدة
- أ متقلصة

٦ الصدأ عندما يتكون على سطح قطعة حديد يعطي لها :

- ج لمعان
- ب هشاشة
- أ متانة

٧ عند حدوث تغير كيميائي لمادة تنتج مواد :

- أ لها خواص المادة الأصلية نفسها .

ب لها خواص مادة جديدة .

ج لها احياناً الخواص نفسها واحياناً خواص جديدة .

الفكرة الرئيسة :

١ اكتب بأسلوبك الخاص سطرين عن التغير الكيميائي والفيزيائي لشمعة مشتعلة .

٢ ما الفرق بين احتراق الخشب وانصهار الثلج ؟

٣ صنف تغيرات المواد التالية الى تغيرات فيزيائية وتغيرات كيميائية .

( صدأ الحديد ، اضافة السكر في الماء ، اضافة الملح الى الماء ، انصهار الشمع ، احتراق الغاز ، تجمد الماء ، اشعال ورقة ، تمشيط الشعر ، هضم الطعام )

- تغيرات فيزيائية :

- تغيرات كيميائية :

٤ ماذا يحدث عند ترك مسمار لامع من الحديد معرضًا للهواء الرطب ؟

٥ ماذا يحدث عند وضع قليل من السكر في ملعقة ثم تسخينها على لهب (شمعة) ؟

٦ لماذا تعد عملية تسوس الاسنان تغير كيميائي ؟

**أَسْتَكْشِفُ**


## كيف يتشكل الوقود الأحفوري؟

### أَنَا أَعْمَلُ

- ١ أضْعُ الحصى في قعر وعاء زجاجي كبير.
- ٢ أُجِّربُ. أضْعُ أوراق النباتات وأغصانها وقشور الفاكهة المختلفة فوق الحصى وبشكل طبقات متالية.
- ٣ أُجِّربُ. أضْعُ الرمل فوق الطبقات في الخطوة (٢).
- ٤ أُجِّربُ. أضْغِطُ باليدي على تلك الطبقات باتجاه قعر القنينة ، ماذا ألاحظ؟ .....
- ٥ أُجِّربُ. أضِيفُ كمية قليلة من الماء فوق تلك الطبقات وأغطيه بغطاء محكم وأتركه في غرفة الصفر مدة أسبوع.
- ٦ ألاحظُ. أتفحص محتويات الوعاء باستعمال عدسة يدوية مكبرة ، ماذا ألاحظ؟ .....
- ٧ استنتاج. هل تغير لون مكونات تلك الطبقات ، وما نوع ذلك التغير؟ .....
- ٨ أتوقعُ. هل تتحول مواد تلك الطبقات إلى وقود أحفوري بفعل تعرضها للضغط مدة زمنية طويلة؟ .....
- ٩ أقارنُ. ما أوجه التشابه بين ماعملته في هذا النشاط وتكوين الوقود الأحفوري؟ .....



أشياء احتاج إليها	
	وعاء زجاجي
	أوراق وأغصان نباتات
	رمال
	حصى
	عدسة يدوية
	قشور فاكهة مختلفة
	قدح فيه ماء

**استقصي**. ماذا يحدث للطبقات التي كونتها في نشاط استكشاف السابق لو عرضتها لمصدر حراري؟  
أعمل خطة لأجيب عن السؤال.

### النشاط: ما مصادر الوقود الأحفوري؟

أشياء احتاج اليها:

أحضر صوراً لمشتقات نفطية ، صور لمنتجات نفطية متنوعة

انا اعمل:

- ١ ابحث في مكتبة المدرسة وشبكة المعلومات (الانترنت) عن معلومات تخص المشتقات النفطية التي يتم تكريرها معبراً عنها بسطرين؟

- ٢ اكتب سطرين عن منتجات نفطية صناعية من بيئتك؟ مع رسم توضيحي لها

رسم توضيحي لمنتج نفطي تختاره

- ٣ عد تقريراً عن المنتجات النفطية المختلفة معززاً أجابت بصور توضيحيه لتلك المنتجات؟

المفردات:

اولاً : صل بخط بين الصورة والكلمة المناسبة لها



احفورة



مورد طبيعي متجدد



مورد طبيعي غيرمتجدد



ج احفورة

ب مركباً

أ عنصراً

ج باطن الارض

ب البحار

أ النفط

ج دخاناً

ب طاقة

أ ضوء

الطاقة التي لا تستخرج مواردها من باطن الارض تسمى:

ج طاقة مستمرة

ب طاقة متتجدة

أ طاقة غير متتجدة

العوامل التي تساعده على تحول بقايا الكائنات الحية على وقود احفوري في باطن الارض هي:

ج الحرارة المرتفعة

ب الضغط العالي

أ الضغط والحرارة الشديدة

الفكرة الرئيسية:

- ١ انكر مثلاً للاحفورة من حياتك اليومية مع رسم توضيحي لها .



رسم توضيحي للاحفورة

- ٢ اكتب سطرين او اكثر بأسلوبك الخاص توضح فيها كيفية تشكل الوقود الاحفوري.

٣ ما رأيك في التصرف الاتي :

بعض عمال بيع قناني الغاز يختبرون تسرب الغاز بتقريب اللهب من صمام قنينة الغاز.

**أَسْتَكْشِفُ**


### أشياء أحتاج إليها

ثلاث قناني زجاجية



بنزين      كيروسين      كاز

### ما أنواع المشتقات النفطية؟

#### أَنَا أَعْمَلُ

١ أحضر القناني الثلاث وأضعها على المنضدة بعد ترقيمها بالأرقام (١) لقنينة البنزين، والرقم (٢) لقنينة الكيروسين، والرقم (٣) لقنينة الكاز.

٢ أسجل البيانات. أتفحص القناني الثلاث جيداً وأسجل مالاحظه عن خصائص الأنواع الثلاثة للوقود في جدول مستعيناً بخصائص مثل اللون والرائحة وغيرها.

خصائص الوقود	البنزين	الكيروسين	الكاز
اللون			
الرائحة			

٣ أتوقع. أي المشتقات النفطية أسهل اشتعالاً؟

.....  
٤ أستنتج. ما الأغراض التي يستخدم فيها كل من مشتقات النفط في أعلاه؟

.....  
٥ أتواصل. أعرض نتائجي على زملائي وأناقشها معهم.



١ أَسْتَنْتَجُ.

أَبْحُثُ فِي الْمَجَالِ الْعُلُومِيِّ وَشَبَكَةِ الْمَعْلُومَاتِ عَنْ أَنْوَاعٍ أُخْرَى مِنَ الْوَقْدِ السَّائِلِ وَالصَّلْبِ. وَأَذْكُرُ اسْتِعْمَالَهَا؟

٢ اَكْتُبْ خَطْتِي :

أَهْضِرْ مَجَالَاتِ عُلُومٍ، صُورًا تَوْضِيْحِيَّةً لِلْوَقْدِ، أَرَاجِعْ شَبَكَةِ الْمَعْلُومَاتِ (الْانْتِرِنَتِ)، أَوْ رَاقِيَّاً بِيَضَاءِ، قَلْمَارًا.

٣ اَنْفَذْ خَطْتِي :

اتَّعَوْنَ مَعَ زَمَلَائِيِّ فِي تَسْجِيلِ مَا تَوَصَّلَتْ إِلَيْهِ مِنْ مَعْلُومَاتٍ حَوْلَ أَنْوَاعِ الْوَقْدِ الْأُخْرَى بِحَالَاتِهَا الْمُخْتَلِفَةِ وَأَدُونَ مَا لَاحَظْتُهُ فِي جَوْلِ كَالَّاتِي :

اسْتِعْمَالَاتِه	الْوَقْدِ الصَّلْبِ	الْوَقْدِ السَّائِلِ

### النَّشَاطُ: اَشْكَالُ الْوَقْدِ الْاَحْفُوريِّ

اَشْيَاء اَحْتَاجُ إِلَيْهَا : صُورٌ مُخْتَلِفَةٌ لِاَشْكَالِ الْوَقْدِ الْاَحْفُوريِّ

اَنَا اَعْمَلُ :

١ اَلَاَحِظُّ. اَهْضِرْ صُورًا تُوضِّحُ اَشْكَالَ الْوَقْدِ وَبَعْضَ مَشْتَقَاتِهِ (فَحْمٌ حَجَرِيٌّ، نَفْطٌ، غَازٌ)

٢ اَتَوَقَّعُ. اِيُّ اَنْوَاعِ الْوَقْدِ يُسْتَخْدَمُ فِي الْمَنْزِلِ. مَا مَمِيزَاتُ كُلِّ نَوْعٍ مِنْهَا؟

٣ اَسْتَنْتَجُ. لَمَذَا لَا يُسْتَخْدَمُ الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ وَالنَّفْطُ الْخَامُ فِي الطَّهِيِّ؟

المفردات:

**حَوْط بِدَائِرَةِ الْإِجَابَةِ الصَّحيحةِ فِي مَا يَاتِي :**

١ وقود سائل لزج أسود اللون يستخرج من باطن الأرض يدعى :

- أٌ القير
- بٌ النفط
- جٌ الكبريت

٢ يُعَدُّ شَكَلاً مِنْ أَشْكَالِ الْوَقْدِ الْأَحْفُوريِّ :

- أٌ غاز الاوكسجين
- بٌ غاز ثنائي اوكسيد الكاربون
- جٌ الغاز الطبيعي

٣ يَتَكَوَّنُ الْفَحْمُ الْحَجَرِيُّ عَبْرِ مَلَائِينِ السَّنِينِ مِنْ بَقَايَا :

- أٌ الحيوانات
- بٌ النباتات
- جٌ النباتات والحيوانات

٤ أَيُّ مِنْ مَصَادِرِ الطَّاقَةِ الْأَتِيَّةِ يَنْتَجُ عَنْهَا غَازُ ثَنَائِيُّ اُوكْسِيدِ الْكَارْبُونِ عَنْ دُسْتُرِهِ الْأَسْعَامِيِّ عَلَى طَاقَةِ :

- أٌ النَّفْط
- بٌ الشَّمْس
- جٌ الرِّياح

٥ أَيُّ الْمَوَادِ الْأَتِيَّةِ تَعْدُ مَصْدِرًا لِلطاقةِ الدَّائِمَةِ؟

- أٌ الغاز الطبيعي
- بٌ الشمس
- جٌ النفط

٦ أَيُّ مِنْ الطَّاقَةِ الْأَتِيَّةِ تَعْدُ طَاقَةً غَيْرَ مُتَجَدِّدةً؟

- أٌ الطاقة المائية
- بٌ طاقة الرياح
- جٌ الطاقة الاحفورية

## الفكرة الرئيسية

١ مم تكون مصادر الوقود الاحفوري؟

٢ جميع انواع الوقود الاحفوري مصادر غير متتجدة للطاقة اما ان يكون سائلاً او غازاً او صلباً ، عبر

باسلوبك الخاص بسطرين او اكثر عن الحالات الثلاث لتلك المصادر غير المتتجدة؟

٣ ماأهمية ترشيد استهلاك الوقود الاحفوري؟

٤ ماأسباب البحث عن مصادر بديلة للطاقة الاحفورية؟

٥ ما استعمالات الوقود الاحفوري؟

٦ بماذا تميز الطاقة البديلة من الوقود الاحفوري؟

٧ ما مساوىء الوقود الاحفوري؟

## الدرس الاول: التلوث وأنواعه

**أَسْتَكْشِفُ**

**ما ملوثات الماء؟**
**أَنَا أَعْمَلُ:**

**١** أتوقع. ما رائحة الماء الصالح للشرب وما لونه وطعمه؟

**٢** الاحظ. اضع كمية من ماء البركة في قدر وكمية من ماء الحنفيه

في قدر آخر واتفحص الماء في القدرين بالعين المجردة، ماذا الاحظ؟

**٣** أسجل البيانات. أفحص ماء القدرين باستعمال العدسة اليدوية المكبرة، وأسجل ما ألاحظه.

**٤** أجري. أرشح ماء القدرين باستعمال ورقة الترشيح والقمع. ماذا ألاحظ على ورقة الترشيح؟ أيهما ترك أثراً؟

**٥** أتواصل. أناقش زملائي في صفات الماء الصالح للشرب؟

**٦** أستنتاج. ما المواد الملوثة للماء؟

**أشياء احتاج إليها**


قدر فيه ماء حنفيه.



قدر فيه ماء بركة.



عدسة يدوية مكبرة.



قمع



دورق زجاجي



ورق ترشيح



أُجْرِبْ. أَتَبْعِيُ الْخَطُوَاتِ نَفْسَهَا لِعِينَةٍ مِنْ مَاءِ النَّهْرِ، مَاذَا يَجِبْ تَنْقِيَةٌ مِيَاهُ الْانْهَارِ قَبْلَ شَرْبِهَا؟

١ أَحْضِرْ دَلَواً مِنْ مَاءٍ أَقْرَبْ سَاقِيَةً.

٢ أَلَاحِظْ. أَتَفْحَصُ المَاءَ بِالْعَيْنِ الْمُجْرَدَةِ.

٣ أَسْجُلُ الْبَيَانَاتِ. أَفْحَصُ المَاءَ بِاسْتِعْمَالِ الْعَدْسَةِ الْيَدِوِيَّةِ الْمُكْبِرَةِ، وَأَسْجُلُ مَا أَلَاحِظَهُ.

٤ أُجْرِبْ. بِاسْتِعْمَالِ وَرْقَةِ التَّرْشِيحِ وَالْقَمَعِ أَرْشَحْ عِينَةً مِنَ الْمَاءِ. مَاذَا أَلَاحِظَ عَلَى وَرْقَةِ التَّرْشِيحِ؟ هَلْ تَرَكَ أَثْرًا؟

٥ أَسْتَنْتَجْ. مَاذَا لَا يَصْلَحُ مَاءَ النَّهْرِ لِلشَّرْبِ؟

٦ أَتَوَاصِلُ. أَنَاقِشُ زَمَلَائِيَّ: كَيْفَ نَقْلُ مِنْ تَلُوتِ الْمَيَاهِ؟

### نَشَاطٌ : مَا اسْبَابُ التَّلُوتِ؟

اَشْيَاء اِحْتَاجَ إِلَيْهَا : صُورٌ مُتَنَوِّعةٌ عَنِ التَّلُوتِ

أَنَا أَعْمَلُ :

١ أَجْمَعُ صُورًا تمثِّلُ أَنْوَاعًا مِنَ التَّلُوتِ فِي بَيْتِيِّ.

٢ أَصْنَفُ. اَصْمِمُ جَدْوِلًا مِنْ ثَلَاثَ حَقولٍ، وَالصُّقُّ الصُورَ عَلَى الْجَدْوِلِ بِحَسْبِ نَوْعِ التَّلُوتِ فِي الْجَدْوِلِ.

٣ اَحْدِدُ اسْبَابَ كُلِّ نَوْعٍ مِنَ التَّلُوتِ اِمَامُ كُلِّ حَقْلٍ.

٤ أَسْتَنْتَجْ. مَا انْوَاعَ التَّلُوتِ؟ وَمَا اسْبَابُهُ؟

تَلُوتُ الْهَوَاء	تَلُوتُ الْمَاءِ	تَلُوتُ التَّرْبَةِ
اسْبَابُ تَلُوتِ الْهَوَاء	اسْبَابُ تَلُوتِ الْمَاءِ	اسْبَابُ تَلُوتِ التَّرْبَةِ

## المفردات

١ أي مما يأتي يسبب تلوثاً للبيئة؟

- أ زراعة الأشجار.
- ب رمي النفايات.
- ج وضع النفايات في حاويات خاصة.
- د تنظيف قاعة الصف.

٢ اذكر ما سيحدث عند قيام المصانع بإلقاء كميات كبيرة من مخلفاتها في النهر.

.....  
.....  
.....

٣ من اسباب تلوث الهواء هو :

- أ .....
- ب .....
- ج .....

١ أصل بخط بين أسباب التلوث السمعي (الضوضاء) والطفل



٢ اذكر مشكلة التلوث في المنطقة التي أسكن فيها وأسبابه والحلول المقترحة لحل هذه المشكلة؟

.....

.....

.....

**أَسْتَكْشِفُ**

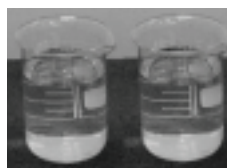
**ما أثر تلوث المياه في النباتات؟**
**أَنَا أَعْمَلُ :**

- ١ استعمال الأرقام . أرقم الأصيصين بالصاق شريط ورقي على أحد الأصيصين وأكتب عليه رقم (١)، وألصق شريطًا ورقياً على الأصيص الآخر وأكتب عليه رقم (٢).
- ٢ أسجل البيانات . أتفحص النباتين وأقيس طول كلّ منهما، وألاحظ لون الأوراق وأسجل المعلومات في الجدول أسفل الصفحة.
- ٣ أضيف سائل تنظيف إلى أحد القدحين الذين فيهما ماء النهر .
- ٤ أجري . أسقي النبات رقم (١) بماء النهر والنبات رقم (٢) بالماء الملوث بسائل التنظيف.
- ٥ ألاحظ . أراقب النباتين مدة أسبوعين وأستعمل العدسة اليدوية المكبرة لتفحص أجزاء النبات وأسجل ما أشاهده في الجدول الذي عملته.

**٦ أستنتج . ما أثر إضافة الملوثات إلى الماء في النبات؟**


الخاصية	النبات ١	النبات ٢
طول النبات قبل التجربة		
لون الاوراق قبل التجربة		
شكل النبات قبل التجربة		
طول النبات بعد التجربة		
لون الاوراق بعد التجربة		
شكل النبات بعد التجربة		

**أَشْيَاء أَحْتَاجُ إِلَيْهَا**

 اصيصان فيهما نباتان  
متتساويان


قدحان فيهما ماء نهر



سائل تنظيف



شريط ورقي لاصق



قلم رصاص



عدسة يدوية مكبرة



شريط قياس

**أُجْرِبُ.** أُطْبَقُ خطوات النشاط نفسها يا صافة كمية من النفط أو مشتقاته إلى تربة أحد النباتين. وأسجل ملاحظاتي. ما أثر تلوث التربة او الماء بالمشتقات النفطية على نمو النباتات؟

- ١ استعمال الارقام. أرقام الأصيصين بألصاق شريطاً ورقياً على أحد الأصيصين وأكتب عليه رقم (١)، والصق شريطاً ورقياً على الأصيص الآخر واكتبه رقم (٢).

**٢** اسجل البيانات. اتفحص النباتين واقيس طول كل منهما، والاحظ لون الاوراق وأسجل المعلومات في الجدول بعد نقطة رقم ٥ .....

**٣** أجرب. اسقي النباتين بماء النهر، وأضيف إلى تربة النبات رقم (٢) فقط كمية من النفط.

**٤** ألاحظ. اراقب النباتين مدة اسبوع واسجل ما اشاهده في الجدول.....

**٥** أستنتج. ما أثر تلوث التربة على نمو النبات؟.....

الخاصية	النبات ١	النبات ٢
طول النبات قبل التجربة		
لون الاوراق قبل التجربة		
شكل النبات قبل التجربة		
طول النبات بعد التجربة		
لون الاوراق بعد التجربة		
شكل النبات بعد التجربة		

### نشاط :

ما أضرار التدخين؟

أشياء احتاج اليها: صورة ومقالات عن اثر التدخين في صحة الانسان.

انا اعمل :

- ١ اجمع مقالات وصوراً من المجالات والصحف وشبكة الانترنت تتحدث عن اثر التدخين في صحة الانسان.

**٢** الخص. الخص المقالات واصمم نشرة مدرسية بعنوان اضرار التلوث والتدخين.

**٣** أستنتاج. ما اهم اضرار التدخين في صحة الانسان؟.....

**٤** اتواصل. اتحدث لزملائي عن الاضرار الناتجة من التدخين.

المفردات

١ لاحظ أحد المزارعين وجود أفاعٍ في الحقول فجمع رجال القرية فقتلوا جميع الأفاعي، وبعد مدة لاحظ ابناء القرية انتشار الفئران التي أتلفت المزروعات والاغذية المخزونة، وعند مراجعتهم لخبير بيئي، أخبرهم بأنهم

أضرروا بإحدى هذه النقاط:

أ جمالية البيئة.

ب التوازن البيئي.

ج تلوث البيئة.

د زيادة الاشجار.

٢ من نتائج تلوث الماء المباشرة هو:

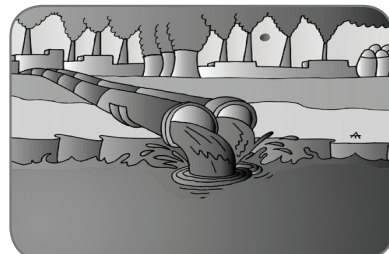
أ الاشواك في الصحراء.

ب اصابة الحشرات الطائرة.

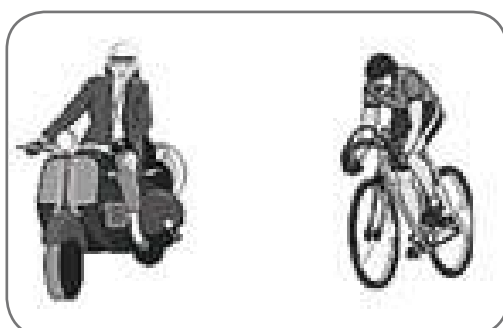
ج اضرار بالثروة السمكية.

د تفتت الصخور.

١ أي من الصور في أدناه تدل على حماية البيئة؟



٢ يشير الرسمان في أدناه إلى طرفيتين للتنقل، ما أفضل طريقة للتنقل للمحافظة على البيئة؟



أ الدراجة الهوائية.

ب الدراجة النارية.

أشرح إجابتي؟

**أَسْتَكْشِفُ**

**ما الذي يُحِّرِّكُ الأَجْسَامَ وَيُوقِفُهَا؟**
**أَنَا أَعْمَلُ :**
**أَشْيَاءٌ أَحْتَاجُ إِلَيْهَا**


كرة

- ١ أقف على أحد جانبي المنضدة وأطلب إلى زميلي أن يقف على الجانب الآخر للمنضدة ، أمسك الكرة وأدفعها بقوة باتجاه زميلي .
- ٢ أُجِّربُ . أطلب إلى زميلي أن يدفع الكرة باتجاه معاكس لحركتها (باتجاهي) ماذا ألاحظ ؟

.....

**٣ أُجِّربُ .** أدفع الكرة مرة أخرى، وأطلب إلى زميلي أن يمسك الكرة، ماذا ألاحظ ؟

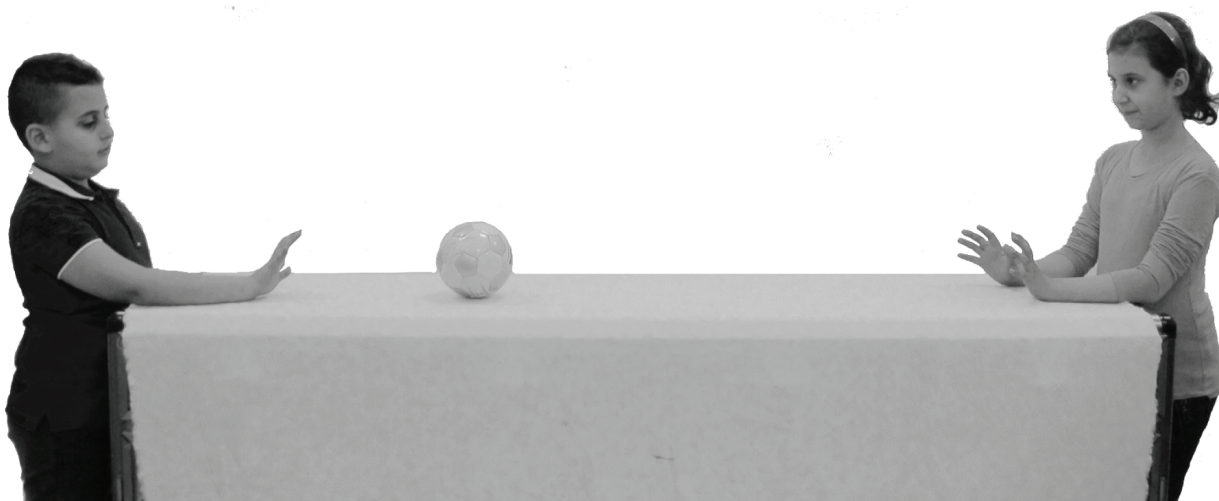
.....

**٤ أُجِّربُ .** أدفع الكرة إلى زميلي وأطلب إليه أن يدفعها باتجاه حركتها ، ماذا يحدث ؟

.....

**٥ أَسْتَنْتَجُ .** ما الذي يُحِّرِّكُ الكرة ويوقفها ؟

.....



**استنتاج.** أركب دراجتي الهوائية وأقودها باتجاه الإمام، ماذا أعمل إذا أردت أن أقودها على منعطف نحو اليمين أو اليسار؟ أقترح خطوة وأنفذها.  
اكتب خطتي:

استنتاج. أركب دراجتي الهوائية وأقودها الى الإمام ثم استدير على منعطف، ما الذي جعل الدراجة يتغير اتجاهها؟

انفذ خطتي:

١ اجرب. أقود دراجتي الهوائية وانطلق بها الى الإمام، ماذا الاحظ؟

.....

٢ اجرب. أحاول أن أزيد من سرعة الدراجة الهوائية، ماذا اعمل؟

.....

٣ اتوقع. ما الذي جعل الدراجة الهوائية تتحرك الى الإمام وتزيد من سرعتها؟

.....

٤ اجرب. استدير على منعطف، ماذا الاحظ؟

.....

٥ اتوقع. ما الذي تغير عند استدارتي؟

.....

٦ استنتاج. ما الذي يحرك ويزيّد من سرعة الأجسام المتحركة ويغير اتجاهها؟

.....

**نشاط :** القوّة تسبّب حركة الأجسام أو رفعها

أشياء احتاج اليها : مسطرة، كتاب، قطعة خشبية

انا اعمل :

١ أضع المسطرة من منتصفها على قطعة خشبية.

٢ أضع محفظة الأقلام فوق أحد طرفي المسطرة.

٣ أُجرّب. أضغط بقوّة يدي على الطرف الآخر للمسطرة. ماذا ألاحظ؟

.....

٤ استنتاج. ماذا نستعمل لرفع الأجسام الثقيلة؟

المفردات:

١ املأ الفراغات في النص في أدناه بما يناسبها من المفردات:

(القوة، الحركة، الموقع، قوة الاحتكاك)

المؤثر الذي يغير الحالة الحركية للجسم يسمى .....، وهي أما قوة دفع أو قوة سحب،  
والذي يساعد على تغيير موضع جسم بالنسبة الى جسم اخر، فعندما احدد مكان شيء فانني احدد ..... وهو مكان الجسم مقارنة بجسم اخر ثابت، وعندما يتغير موقع الجسم نقول  
ان الجسم في حالة ..... و حين يبدأ الجسم بالحركة فانه يستمر بحركته الى ان توقفه قوة معينة تسمى ..... وهي قوة تبطئ من حركة الاشياء أو توقفها وتمنع الاجسام من الانزلاق بسهولة بعضها فوق بعض.

٢ صل بين العمود الاول وما يناسبه من العمود الثاني :

توقف حركة الاجسام

الحركة

احدد مكان جسم عندما اقارنه بجسم اخر

القوة

عندما يتغير الموقع من مكان الى مكان اخر

الاحتكاك

تغير من حركة الاجسام و تحرك الاجسام الساكنة

الموقع

الفكرة الرئيسية:

• اجب عن الاسئلة التالية بجمل تامة:

١ كيف تؤثر القوة في الاجسام المتحركة؟

٢ كيف يمكنني ان احدد موقع جسم ما؟

٣ اين تكون حركة الاجسام أسهل على السطوح الخشنة ام على السطوح الملساء؟

٤ اعط امثلة على قوة الدفع او قوة السحب.

٥ ما القوة المسؤولة عن توقف الاشياء؟

٦ كيف اعرف ان الاشياء تتحرك؟

٧ ما القوة التي تحرك الاجسام قريباً مني؟

٨ ماذا احتاج لأنغير من اتجاه كرة متحركة؟

٩ صف موقع حقيبتك المدرسية في الصف.

١٠ كيف احرك جسماً ساكناً؟

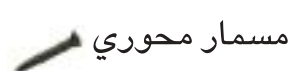
**أَسْتَكْشِفُ**

**أشياء أحتاج إليها**


لوح خشبي



رباط مطاطي



مسمار محوري



أقلام رصاص



ثقل

**ما دور العجلات في حركة الأجسام؟**
**أَنَا أَعْمَلُ :**

- ١ أحضر لوحًا من خشب وأثبت في نهايته مسماراً محورياً (برغي).
- ٢ أُجربُ. أربط شريطًا أو ربطة مطاطيًا حول المسمار بشكل حلقة.
- ٣ ألاحظُ. أضع ثقلًا على اللوح الخشبي ثم أحاول أن أسحب اللوح بالحلقة المطاطية ببطء ماذا ألاحظ؟

**تحذير:** اسحب اللوح الخشبي ببطء

- ٤ أُجربُ. أكرر الخطوة الثالثة بوضع مجموعة أقلام رصاص (أسطوانية الشكل) تحت اللوح وأسحب من جديد ، ماذا ألاحظ؟

- ٥ أتوقعُ. هل أبذل جهداً كبيراً في سحبه؟ ولماذا؟

- ٦ أستنتجُ. ماذا تمثل أقلام الرصاص في النشاط؟



**أَجْرِبُ.** أَكْرِرُ خطوات النشاط السابقَ نفسها باستعمالِ كراتِ زجاجيةٍ بدلاً من أقلامِ الرصاصِ، هل تجدُ اختلافاً في الحركةِ؟ ولماذا؟  
أنا أعملُ :

أشياء احتاج اليها : لوح خشبي ، شريط من مطاط ، مسمار ، كرات زجاجية ، ثقل .

١ احضر لوح الخشب في النشاط السابق وبدلاً من الاقلام أضع الكرات الزجاجية .

٢ الاحظ. أضع ثقلاً على اللوح الخشبي ثم أحاول أسحب اللوح من الحلقة المطاطية ببطء؟ ماذا الاحظ؟

٣ اتوقع. هل أبذل جهداً كبيراً في سحبه؟ ولماذا؟

٤ استنتج. ماذا تمثل الكرات الزجاجية للوح؟

### نشاط : لماذا تستعمل الآلات البسيطة؟

أشياء احتاج اليها : ملعقة ، علبتين معدنيتين متماثلتين

أنا أعملُ :

١ أُحاولُ فتح غطاء العلبة بالملعقة ، ماذا الاحظ؟

٢ أستعمل مفتاح العلبة لفتح العلبة الأخرى ، ماذا الاحظ؟

٣ أقارنُ. في أيِّ الحالتين نتمكنُ من فتح غطاء العلبة بطريقةٍ أسهلَ وما اتجاهُ القوةِ؟ ولماذا؟



٤ استنتاجُ. بماذا يساعدنا مفتاح العلبة؟

المفردات:

١ صل بخط بين المفردة المناسبة والمثال المناسب:

تساعدنا على تحريك الاشياء من مكان آخر

الآلة البسيطة

نستعملها في نقل الاشياء الثقيلة

البكرة

تساعدنا على نقل وتحريك الاشياء صعوباً ونزاولاً بسهولة

العتلة

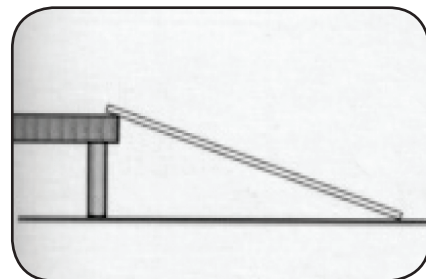
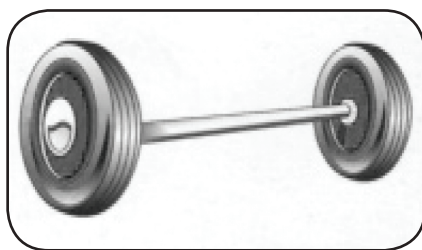
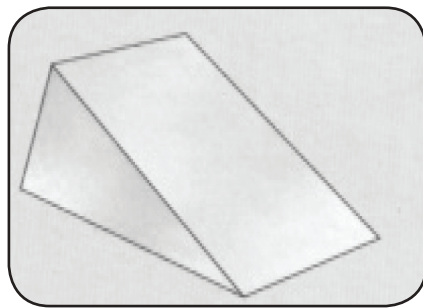
تستعمل مع حبل او سلسلة ملفوف حول محيطها

العجلة والمحور

تساعدنا على انجاز العمل بطريقة اسهل

السطح المائل

٢ اكتب اسم الآلة البسيطة اسفل كل من الصور الاتية :



الفكرة الرئيسية:

• أجب عن الاسئلة التالية بجمل تامة:

١ لماذا نستعمل البكرات؟

٢ لماذا نستعمل العجلة والمحور؟

٣ لماذا يعد مقود السيارة آلة بسيطة؟

٤ اي نوع من الآلات استعمل لرفع مواد بناء الى اعلى بناء؟

٥ ما الآلات البسيطة؟

٦ بماذا تفيدنا البكرات؟

٧ بماذا تساعدنا العجلة والمحور؟

٨ ما اجزاء البكرة؟

٩ ما الآلة التي تتصل بالمحور لتصبح آلة بسيطة؟

**أَسْتَكْشِفُ**

**كيف يحدث الصوت؟**
**أَنَا أَعْمَلُ :**
**١ أُجْرِبُ.**

أطرب شوكة رنانة بكرة مطاطية برفق وأقربها من أذني،  
ماذا أسمع؟

.....

**٢ أَتَوْقَعُ.**

أمسك الشوكة الرنانة المهتزة من طرفها المهز بيدى الأخرى، وأقربها من أذنى، هل أسمع صوتاً؟

.....

**٣ أَلَاحِظُ.**

أطرب الشوكة وأقربها من إناء فيه ماء، ماذا ألاحظ؟

.....

**٤ أُجْرِبُ.**

اقرب الشوكة واضعها بحيث يلامس طرفها سطح الماء الساكن، ماذا ألاحظ؟

.....

**٥ أُجْرِبُ.**

أطرب الشوكة وأضعها بحيث يلامس طرفها سطح الماء الساكن، ماذالاحظ؟

.....

**٦ أَسْتَنْتَجُ.**

كيف يحدث الصوت؟

.....

.....



**أُجْرِبُ.** لو وضعْت مسطرةً على حافة المنضدة بحيث يكون الجزء الأكْبَرُ منها خارج المنضدة ، وأثبتْتُ الجزء الآخر بيدي وأضربُ الجزء الخارج من المنضدة ، ماذا يحدث ؟

انا اعمل

أشياء احتاج اليها : مسطرة

١ اضع مسطرة على حافة المنضدة بحيث يكون الجزء الاكبر منها خارج المنضدة واثبت الجزء الآخر بيدي.

٢ اجرب . اطرق الجزء الخارجي للمسطرة برفق ، ماذا الاحظ؟

.....  
٣ اجرب . اطرق الجزء الخارجي للمسطرة بقوة ، ماذا الاحظ؟

.....  
٤ استنتاج . كيف يتولد الصوت؟

### نشاط : كيف أصنع آلةً وتريه تصدر صوتاً ؟

أشياء احتاج اليها : قطعة فلين ، مسامير ، اربطة مطاطية

أنا اعمل :

١ **أُجْرِبُ.** اضع قطعة الفلين على المنضدة واثبت عليها المسامير بشكل مقابل .

.....  
٢ اربط المسامير باربطة مطاطية.

.....  
٣ **أُجْرِبُ.** أنقر باصبعي على الاربطة المطاطية برفق ، ماذا اسمع؟

.....  
٤ **أُجْرِبُ.** اعمل سلسلة من الضربات ، ماذا الاحظ؟

.....  
٥ استنتاج . كيف يحدث الصوت؟

المفردات .

١ املأ الفراغات في النص في أدناه بما يناسبها من المفردات:

(الصوت، الحال الصوتية، الضوضاء)

شكل من اشكال الطاقة الذي أسمعه ويحدث نتيجة اهتزاز أو تذبذب الاجسام هو .....، ويتولد صوت الانسان نتيجة اهتزاز .....، وقد يصبح الصوت مزعجاً لا ترتاح الاذن لسماعها تسمى ..... كأصوات الطائرات واصوات الات حفر الشارع.

٢ صل بين العمود الاول والعمود الثاني لكل مما يأتي :

يحدث نتيجة اهتزاز الاجسام نسمعه ولا نراه

الصوت

يهتز في اثناء الكلام ويولد صوتاً

الحال الصوتية

صوت لا تستريح الاذن لسماعه

الضوضاء

• أجب عن الأسئلة التالية بجمل تامة:

١ لماذا لا يتولد الصوت عندما يكون الجسم ساكنا؟

.....

٢ ما خصائص الصوت؟

.....

٣ ماذا يحصل عند النقر على آلة الطبل؟

.....

٤ بماذا تفيدنا الأصوات؟

.....

٥ ما الأصوات التي نسمعها يومياً؟

.....

٦ عند النقر على آلة الجيتار كيف يحدث الصوت؟

.....

٧ بماذا تفيدنا الحبال الصوتية؟

.....

**أَسْتَكْشِفُ**
**أشياء أحتاج إليها**


قدحان ورقيان



خيط طويل

**هل ينتقل الصوت عبر المواد الصلبة؟**
**أَنَا أَعْمَلُ :**

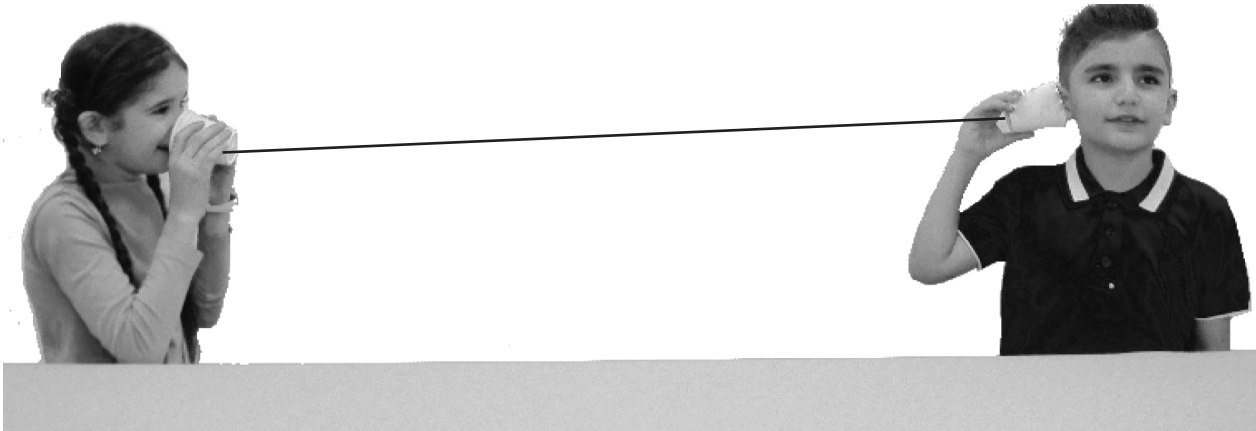
**١** أُجْرِبُ. أثبّتُ الخيط الطويل بطرفيه على القدحين.

**٢** أُجْرِبُ. أمسك بأحد القدحين وأترك الآخر مع زميلي بحيث يكون الخيط مشدوداً.

**٣** أتوقع. أطلب إلى زميلي أن يقترب القدح إلى أذنه وأتحدث داخل القدح بصوت منخفض. ماذا يسمع زميلي؟

**٤** أتواصل. أطلب إلى زميلي أن يتحدث وأنا أستمع، ماذا ألاحظ؟

**٥** أستنتج. كيف انتقل الصوت إلى زميلي؟ ولماذا؟



**أُجْرِبُ.** لو استعملت بدل الخيط أسلاكاً متنوعةً، هل أسمع الأصوات في النشاط السابق بطريقةٍ أفضل؟  
أشياء احتاج اليها : أسلاك متنوعة ، قدحان ورقيان.

١ اجرب . اثبت السلك الطويل بطيفي القدحين.

٢ امسك بأحد القدحين واترك الآخر مع زميلي بحيث يكون السلك مشدوداً.

٣ اتوقع . اطلب الى زميلي ان يقرب القدح الى اذنه وأتحدد داخل الكأس بصوت منخفض ماذا يسمع زميلي ؟

٤ اتواصل . اطلب الى زميلي ان يتحدث وانا استمع ، ماذا الاحظ ؟

٥ استنتاج . هل اسمع الاصوات افضل في النشاط السابق ام في هذا النشاط ؟

٦ اكرر خطوات النشاط نفسها باستبدال السلك في كل مرة. ماذا الاحظ؟.

### نشاط : انتقال الصوت في المواد.

أشياء احتاج اليها : ملقطتين معدنيتين ، حوض ، كمية من الماء.

أنا اعمل :

١ **أُجْرِبُ.** أطلب الى زميلي أن يطرق ملقطتين معاً، ماذا أسمع؟

٢ **أُجْرِبُ.** أطرق الملقطين إدراهما بالأخرى داخل حوض الماء ، هل أسمع شيئاً. ولماذا؟

٣ **أُسْتَنْتَجُ.** لماذا أسمع الصوت؟



المفردات .

١ صل بخط بين المفردة المناسبة في العمود الاول وما يناسبها في العمود الثاني:

تكرار سماع الصوت

الموجات الصوتية

تنقل في الهواء وتنتشر في جميع الاتجاهات

الانعكاس

ارتداد الموجات الصوتية من سطح ما

الصدى

٢ أكمل الجمل الآتية بالكلمات التي تناسبها :

(الانعكاس ، الصدى ، الموجات الصوتية )

..... ينتقل الصوت في الهواء وينتشر في جميع الاتجاهات بشكل موجات تدعى .....

..... وتحتاج هذه الموجات الى وسط ناقل لها مثل المواد الصلبة و المواد السائلة والمواد .....

وهناك تغيرات تحدث للصوت عند انتقاله عبر المواد مثل ارتداد الموجات الصوتية من سطح ما يدعى

..... اما تكرار سماع الصوت بسبب انعكاس الموجات الصوتية يدعى .....

اكمِل الجمل الاتية بما يناسبها من العبارات :

١ ماذا يحدث سقوط الحجر في بركة ماء ؟

.....

٢ ماذا اسمي الموجات التي ينتقل الصوت فيها في الهواء وينتشر في جميع الاتجاهات ؟

.....

٣ كيف ينتقل الصوت من الماء الى اذاننا ؟

.....

٤ ايهما اسرع انتقال للصوت في الخشب ام الهواء ؟

.....

٥ بماذا نسمع الاصوات ؟

.....

٦ ماذا يحتاج الصوت لانتقاله ؟

.....

٧ اي المواد ينتقل خلالها الصوت ؟

.....

٨ ما التغيرات التي تحدث للصوت عند انتقاله عبر المواد ؟

.....

٩ كيف تسمع آذاننا صوت جرس الساعة (المنبه ) ؟

.....

١٠ كيف نسمع الصوت ؟

.....

**أَسْتَكْشِفُ**

**أشياء احتاج إليها**


قدح زجاجي



بالون



شريط لاصق



مقص



مسطرة



أنبوب مص (قصبة)

## كيف أعمل أنموذجاً لقياس الضغط الجوي؟

**أَنَا أَعْمَلُ:**

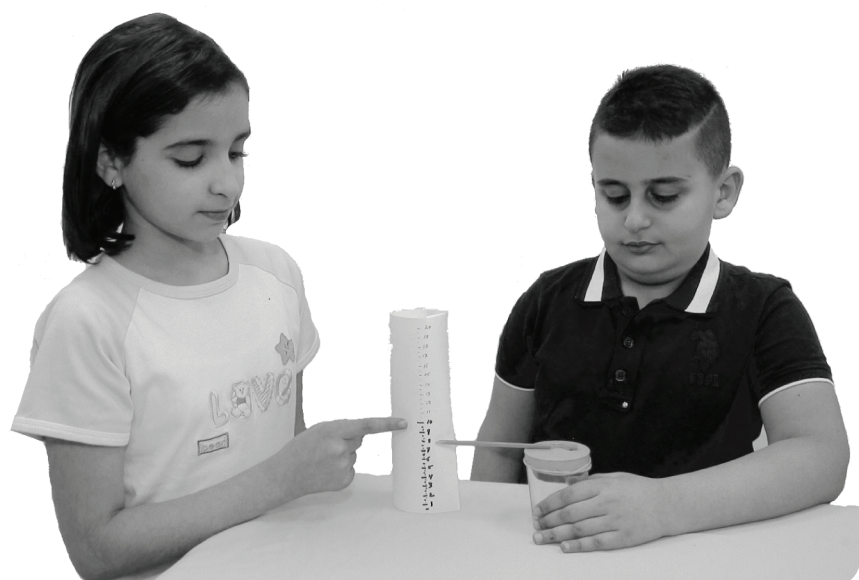
**١** أُجِربُ . أَقْصِ الْبَالُونَ مِنْ مِنْتَصِفِهِ وَبِشَكْلٍ عَرْضِيٍّ ثُمَّ أَثْبِتُ الْجَزْءَ الْعَرِيشَ المَغْلُقَ عَلَى الْطَرْفِ الْمَفْتُوحِ لِلْقَدْحِ بِاسْتِعْمَالِ الشَّرِيطِ الْلَّاصِقِ (احذِرْ عِنْدِ اسْتِخْدَامِ الْمَقْصِ) .

**٢** أُجِربُ . أَصْقِقُ قَصْبَةً عَلَى قَطْعَةِ الْبَالُونِ الْمَغْطِيَّةِ لِفَتْحِ الْقَدْحِ بِشَرِيطٍ لَاصِقٍ مَعْ قَصْ نَهَايَةِ الْقَصْبَةِ بِشَكْلِ مَدْبِبٍ .

**٣** أَعْمَلُ أَنْمُوذْجًا . أَعْمَلُ أَسْطُوَانَةً مِنَ الْوَرْقِ وَأَدْرِجُهَا بِالْمَسْطَرَةِ .

**٤** أَصْعِجُ الْجَهَازَ بِحِيثُ يَكُونُ مَؤْشِرُهُ بِاتِّجَاهِ الْأَسْطُوَانَةِ الْوَرْقِيَّةِ الْمَدْرَجَةِ .

**٥** أَسْتَنْتَجُ . مَاذَا يَقِيسُ هَذَا الْجَهَازُ الَّذِي صَنَعْتُهُ؟



**استنتاج.** أضع أنموذج الجهاز الذي صنعته في النشاط السابق في قديح أوسع منه وأعطيه بقطعة من البالون ثم أضغط بيدي على البالون وألاحظ حركة المؤشر، لماذا يتحرك المؤشر؟

اكتب خطتي:

استنتاج. أضع الجهاز او الاداة في النشاط السابق في وعاء اوسع منه واغطيه بقطعة مطاط او قطعة من البالون ثم اضغط بيدي على قطعة المطاط والاحظ تغير المؤشر.

انفذ خطتي:

- ١ اجرب . أضع الجهاز او الاداة في النشاط السابق في وعاء اوسع منه.
- ٢ أعطي الاداة بقطعة مطاط أو قطعة من البالون .
- ٣ اضغط بيدي على قطعة المطاط ، ماذا الاحظ؟

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
**٤ استنتاج .** ماذا تمثل قراءة المؤشر؟

### نشاط : هل للهواء وزن؟

أشياء احتاج اليها : مسطرة خشبية مثقبة ، بالون عدد ٢ ، خيط ، مقص ، دبوس

أنا أعمل :

١ أحضر مسطرة خشبية مثقبة بثقوب بينهما مسافات متساوية وبالونين (عدد ٢) ، وخيطاً ، ومقصاً ، ودبوساً.

٢ أجريب . أعلق المسطرة من منتصفها تماماً وأربط خيطاً في هذا الثقب.

٣ أجريب . أنفخ باللونين بالحجم نفسه تماماً ، أربط فوهة كلّ منها بإحكام بواسطة قطعة من الخيط.

٤ أعمل أنموذجاً . أعلق كل بالون على طرف وبمسافات متساوية من منتصف المسطرة وأرفع المسطرة بواسطة الخيط المثبت في منتصفها بحيث تتدلى المسطرة وأتركها حتى تتوزن.

٥ أجريب . باستعمال الدبوس أثقب أحد البالونين ، ماذا الاحظ؟



.....  
.....  
.....  
.....  
**٦ استنتاج .** ماذا يحدث للمسطرة؟

المفردات .

• املأ الفراغات في النص في أدناه بما يناسبها من المفردات :

(الطقس، المناخ ، الضغط الجوي ، الباروميتر، المحرار، درجة الحرارة )

تابع النشرة الجوية في التلفاز لمعرفة حالة الجو ويكون أحياناً حاراً أو بارداً غائماً أو صحوًّا أم مغبراً ف.....

هو حالة الجو في مكان معين ولمدة معينة أما ..... هو معدل الطقس لمنطقة معينة ولمدة طويلة من الزمن

ويحدد الطقس بمجموعة عناصر منها ..... وهي مقياس لمدى سخونة الجسم او برودته ، وتقاس باستعمال

اداة تسمى ..... وللهواء وزن وكتلة مثل بقية المواد ويشكل قوة الضغط على سطح

الارض ويعرف ب ..... يتغير من مكان لأخر وفي المكان الواحد وحسب ارتفاع المكان عن مستوى

سطح البحر اذ يقل كلما ارتفعنا فوق مستوى سطح البحر فيصبح قليلاً عند قمم الجبال ويزداد كلما اقتربنا من

مستوى سطح البحر، يمكن قياس الضغط الجوي باستعمال اداة تسمى .....

الفكرة الرئيسية:

- أجب عن الأسئلة التالية بجمل تامة:

١ صف حالة الجو لهذا اليوم :

.....

٢ ماذا تمثل كل من درجة الحرارة العظمى والصغرى ؟

.....

٣ ما انواع الطقس ؟

.....

٤ لماذا يتغير الطقس ؟

.....

٥ ما عناصر الطقس التي تتغير كل يوم ؟

.....

٦ كيف يختلف الضغط الجوي عند قمم الجبال عن مستوى سطح البحر؟

.....

٧ ما انواع الباروميتر؟

.....

٨ بماذا تقامس درجة الحرارة ؟

.....

٩ ما الضغط الجوي ؟

.....

**أَسْتَكْشِفُ**

**أشياء احتاج إليها**


قطعة فلين



قلم رصاص في نهاية ممحاة



دبوس



أنبوبة مص (قصبة)



شريط لاصق



ورقة تلوين



مقص

## كيف أعمل دوّارة الرياح؟

**أَنَا أَعْمَلُ :**


**١** أُجْرِبُ. أُحَدِثُ ثقباً من منتصف (قطعة الفلين) وأُكْتُبُ عليها الجهات الأربع (الشمال N، الجنوب S، الشرق E، الغرب W)

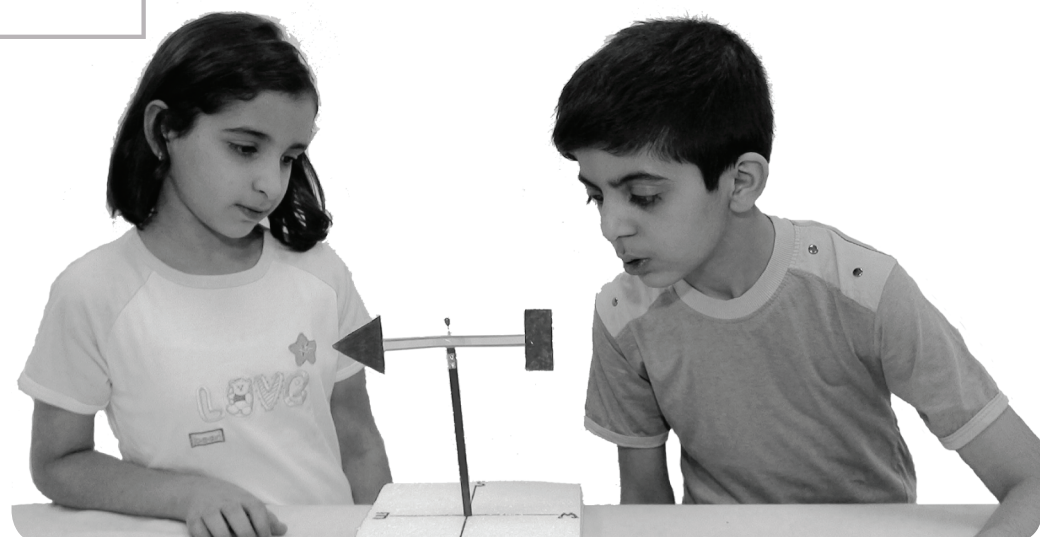
**٢** أَعْمَلُ أَنْمُوذْجًا. أَقْصُ مِثْلَثاً صَغِيرًا بِشَكْلِ رَأْسِ سَهْمٍ مِنْ وَرْقٍ مَلُونٍ وَأَثْبُتُهَا فِي طَرْفِ أَنْبُوبِيَّةِ قَصْبَةِ بِلَاتِسِتِيكِيَّةِ بِشَرِيطِ لَاصِقٍ وَأَقْصُ مَسْتَطِيلًا صَغِيرًا وَأَثْبُتُهَا فِي الطَّرْفِ الْآخَرِ لِلْقَصْبَةِ مَاذَا يَشْبَهُ الْأَنْمُوذْجُ الَّذِي عَمِلْتُهُ؟

**٣** أَغْرُسُ قلم رصاص من رأسه المدبب عمودياً في منتصف قطعة الفلين ثم أغرس دبوساً في منتصف القصبة وأثبتها بممحاة قلم الرصاص لأعمل دوّارة الرياح.

**٤** أَضْعُ دوّارة الرياح بحيث رأس السهم موجه باتجاه الشمال.

**٥** أُجْرِبُ. أَنْفَخُ عَلَى رَأْسِ دوّارةِ الرياحِ (رَأْسِ السَّهْمِ) وَأُلْاحِظُ بَأَيِّ اِتِّجَاهٍ تُؤْشِرُ دوّارةُ الرياحِ (رَأْسِ السَّهْمِ).

**٦** أَسْتَنْتَجُ. ما وظيفة دوّارة الرياح؟



المقارنة. اقارن بين انموذج دوارة الرياح التي عملتها وبوصلة؟

أنا أعمل :

أشياء احتاج اليها: لوح خشبي ، بوصلة ، دوارة الرياح

**١ أُجْرِبُ.** احضر بوصلة واضعها في مكان محدد ، ماذالاحظ؟

.....  
**٢ أُجْرِبُ.** احضر دوارة الرياح التي عملتها في النشاط السابق واضعها في المكان نفسه ، ماذالاحظ؟

.....  
**٣ اقارن .** اوضح الى أي إتجاه يشير مؤشر البوصلة ومؤشر دوارة الرياح .

.....  
**٤ أستنتج .** اعط وصف لاتجاه الرياح من خلال قراءة مؤشر البوصلة ومؤشر دوارة الرياح؟

## نشاط : وصف الطقس

أشياء احتاج اليها : ورقة وقلم

أنا أعمل :

**١ أُتَابِعُ النَّشَرَةَ الْجَوِيَّةَ لِهَذَا الْيَوْمِ لِثَلَاثِ مَدِينَ عَرَاقِيَّةٍ.**

**٢ أُسْجِلُ الْبَيَانَاتِ.** أعمل جدولًا أُسْجِلُ فِيهَا أَسْمَاءَ الْمَدِينَ وَقِرَاءَةَ اِتِّجَاهِ الْرِّيَاحِ وَكَمِيَّةِ

الرطوبة	اتجاه الرياح	المدن

الرطوبة بين المدن الثلاث.

**٣ أقارن .** ما الاختلافات في الطقس بين المدن الثلاث؟

.....  
**٤ أتوصلُ.** أصف لزمائي حالة الطقس للمدن الثلاث.

المفردات .

١ صل بخط بين المفردة المناسبة والمثال المناسب :

اداة تقيس الرطوبة في الجو

الرياح

مقاييس لاتجاه الرياح

كيس اتجاه الرياح

هو تكتف بخار الماء الى قطرات من الماء  
لا يستطيع الهواء حملها فتسقط

المرياح

يستعمل لتحديد مقدار شدة الرياح

الرطوبة

يتكون من ثلاثة اكواب او اربعة متصلة  
بقمة عمود يستعمل لقياس سرعة الرياح

دوارة الرياح

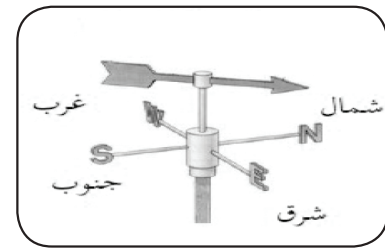
كمية بخار الماء الموجودة في الجو

المرطاب

وهي هواء متحرك

المطر

٢ اكتب ماذا تقيس كل اداة من الادوات الموجودة في الصور الاتية :



الفكرة الرئيسية:

• اجب عن الاسئلة التالية بجمل تامة:

١ ما انواع الرياح؟

٢ لماذا تقاس الرطوبة؟

٣ لماذا تحدث الرياح؟

٤ صف دوارة الرياح.

٥ ما كيس اتجاه الرياح؟

٦ ما الاداة التي تقيس سرعة الرياح بدقة اكبر؟

٧ كيف يتكون الثلج؟

٨ صف جهاز المرياح وماذا يقيس.

٩ كيف يعرف العاملون في المطار اتجاه الرياح وشدتها؟

١٠ ما اشكال الهطول؟

**أَسْتَكْشِفُ**

**أشياء أحتاج إليها**


مصباح يد



كرة

## ما الفرق بين النجم والكوكب؟

**أَنَا أَعْمَلُ :**

١ امسك الكرة بحادي يدي.

 ٢ **أُلَاحِظُ**. أعتم الغرفة هل يمكن ملاحظة الكرة؟

 ٣ **أُجْرِبُ**. اطلب الى زميلي ان يضيء المصباح اليدوي ويوجهه نحو الكرة

والغرفة معتمة وأنظر الى سطح الكرة المواجه للمصباح ، ماذا ألاحظ؟

 ٤ **أُلَاحِظُ** . أنظر الى سطح الكرة بعيد من المصباح ، ماذا ألاحظ؟

 ٥ **أَسْتَنْتَجُ** . ماذا تمثل كل من الكرة والمصباح المضيء؟

 ٦ **أُقَارِنُ** . ما الفرق بين النجم والكوكب؟


أستنتاج. أستعمل كرّةً (أنموذج للكرة الأرضية) وأضيء المصباح ثم أديرُ الكرّة تدريجيًّا ، كيف يحدث الليل والنّهار؟

### اكتب خطتي

استنتاج. أضيء المصباح على أنموذج الكرة الأرضية بحيث يضيء نصف الكرة المقابل للمصباح ثم ادير الكرّة نصف دورة فيضيء المصباح النصف الآخر ، كيف يحدث الليل والنّهار؟

### انفذ خطتي:

١ احضر أنموذج كرّةً أرضيةً .

٢ أضيء المصباح وواجهه على الكرّة ، ماذالاحظ؟

٣ أدير الكرّة نصف دورة ، وواجه المصباح عليها ، ماذالاحظ؟

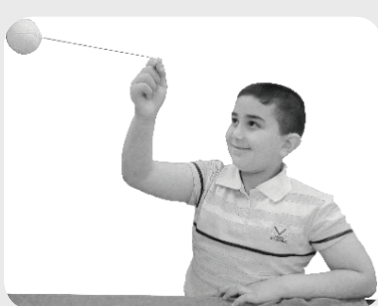
٤ استنتاج. كيف يحدث الليل والنّهار؟

**نشاط :** مدار الكواكب حول الشمس.

أشياء احتاج اليها : كرّة مطاطية ، خيط  
أنا اعمل :

١ أربطُ كرّةً مطاطيةً بخيطٍ.

٢ أجرّبُ . أمسكُ طرفَ الخيطِ وأرفعُ يدي فوقَ رأسِي وأحرّك الكرّةَ دائريًّا ، ماذا ألاحظ؟



٣ أستنتاج. ما الذي جعل الكرّة تبقى في مدارها؟ وما هي مشكلة المدار؟

٤ أجرّبُ . أتركُ الخيطَ من يدي ، ماذا ألاحظ؟

٥ أقارنُ . دورانَ الكرّةِ بدورانِ الكواكبِ حولَ الشمسِ .

المفردات .

١ املأ الفراغات في النص في أدناه بما يناسبها من المفردات:

( الفوهات ، النظام الشمسي ، الكواكب ، المدار ، اوجة القمر ) .

يتكون ..... من الشمس وأجرام سماوية تدور حولها ، وتعد ..... اجراماً  
سماوية تدور حول الشمس بمدارات محددة ، ولا تشع ضوءاً ولكنها تعكس ضوء الشمس الساقط عليها، أما  
المسار الذي يتبعه جسم عندما يتحرك حول جسم آخر يسمى .....  
توجد على سطح القمر ..... وهي حفر تحدث نتيجة ارتطام كتل صخرية كبيرة بسطح القمر تسمى  
النيازك. وبسبب دوران القمر حول الأرض مواجههاً الشمس يبدو القمر كأن له اشكالاً تدعى .....  
فتكتمل دورة أوجه القمر تقريرياً خلال ٢٩,٥ يوماً .

٢ ماسبب تغير اوجه القمر ؟

٣ ماذا تسمى الحفر على سطح القمر ؟

٤ ممّ يتكون النظام الشمسي ؟

٥ لماذا يظهر القمر باشكال مختلفة عند دورانه حول الأرض ؟

• أجب عن الأسئلة التالية بجمل تامة:

١ ما أقرب كوكب إلى كوكب الأرض؟

٢ ما مصدر الضوء الذي يصل إلى كوكب الأرض؟

٣ ماذًا تسمى الشمس والكواكب التي تدور حولها؟

٤ ما أوجه القمر؟

٥ لماذا تكون جاذبية الشمس كبيرة جداً؟

٦ صل بخط بين المفردة المناسبة والصورة المناسبة له :



الtributus الأول



بدر



هلال



الحدب

**أَسْتَكْشِفُ**

**أشياء أحتاج إليها**


كرة



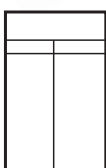
حجر



مسطرة


 صندوق من ورق مقوى  
وفيه رمل وجص


قلم



ورقة ملاحظات

**كيف أعمل انموذجاً لأتعرف أثر النيازك؟**
**أَنَا أَعْمَلُ:**

- ١ أضع في صندوق من ورق مقوى طبقة من الرمل والجص الناعم بارتفاع  $2\text{cm}$ .

- ٢ أُجّرب. أمسك الكرة والحجر على ارتفاع  $10\text{cm}$  وأتركها لتسقط على الرمل والجص، ماذا يحدث؟

- ٣ أُجّرب، أخرج الكرة بعناية، ماذالاحظ؟

- ٤ أقيس. أقيس قطر الفوهة بالمسطرة وأسجل نتائجي في جدول.

- ٥ أُجّرب. أكرر الخطوة 2 مع الكرة نفسها ولكن مع ارتفاعات مختلفة وعلى أماكن مختلفة من سطح الرمل والجص وفي كل مرة أسجل النتائج في الجدول.

الترتيب	الارتفاع	قطر الفوهة

- ٦ أستنتج. ماذا يحدث عند اصطدام النيازك

بسطح الكواكب وأقمارها؟



**أُجْرِبُ.** لوكررت خطوات النشاط السابق نفسها لكن باستعمال كرات مختلفة في حجمها ، ماذا يحدث؟  
أنا اعمل :

أشياء احتاج اليها : وعاء ، طحين او الرمل ، كرات زجاجية ، مسطرة

١ **أعطي الوعاء بطبقة ارتفاعها 2cm بطحين او رمل.**

٢ **اجرب . امسك احدى الكرات الزجاجية المختلفة الاحجام على ارتفاع 10cm واتركها لتسقط على طحين او الرمل . ماذا الاحظ ؟**

٣ **أقيس . اقيس قطر الفوهات باستعمال المسطرة واسجل نتائجي في جدول .**

قطر الفوهة	الارتفاع	ت

٤ **اسجل النتائج . اكرر الخطوة 2 مع الكرات نفسها ولكن مع ارتفاعات مختلفة واماكن مختلفة وفي كل مرة اسجل النتائج في جدول.**

٥ **استنتاج . كيف تكون الفوهات التي تحدث نتيجة سقوط الاحجار المختلفة الاشكال والاحجام على الكواكب ..... والاقمار؟**

### نشاط : أرسم مذنبًا؟

أشياء احتاج اليها : صور مذنبات ، ورقة ، قلم والوان

أنا اعمل :

١ **أجمع مجموعه صور لمذنبات وأرسم المذنب ، وألوّنه.**

٢ **أقارن . بين الرسم الذي رسمته والصور التي جمعتها مع زمائي.**

٣ **أتوصل . أناقش زمائي في ما توصلت إليه عن اجزاء المذنب.**

المفردات .

صل بخط بين المفردة المناسبة والمثال المناسب:

اجرام سماوية صغيرة اصلها من الكويكبات أو الكتل الغبارية

حزام الكويكبات

أصغر من النيزك حجمه لا يتجاوز 3cm

المذنبات

عبارة عن اجرام تتكون من صخور تسبح في الفضاء بأحجام وأشكال مختلفة

النيازك

من الاجرام السماوية التابعة للنظام الشمسي وتتكون من الصخور والجليد والغبار والغازات

الشهب

**الفكرة الرئيسية:**

• أجب عن الاسئلة التالية بجمل تامة:

١ ما الاجرام الاخرى التي تدور حول الشمس؟

.....

٢ ما المصدر الرئيس للنيازك والمذنبات؟

.....

٣ ما الجرم الذي لا يضيء من ذاته في النظام الشمسي؟

.....

٤ ماذا يحدث للنيزك عند اقترابه ودخوله الى الغلاف الجوي لارض؟

.....

٥ ماذا تحدث النيازك عند ارتطامها بسطح القمر؟