

العلوم

الصف السادس

الجزء الأول



كتاب الطالب
المراحل المتوسطة

الطبعة الثانية



العلوم

الصف السادس

الجزء الأول

٦

لجنة الصف السادس المتوسط

أ. فاطمة بدر بوعركي (رئيساً)

أ. تهاني ذعار المطيري

أ. هداية عبدالله دهرا

أ. مليحة سعد عبدالهادي

أ. عطاف محمد صالح العنزي

أ. غدير خالد الناشي

الطبعة الثانية

١٤٤٢ - ١٤٤٣ هـ

٢٠٢١ - ٢٠٢٢ م

حقوق التأليف والطبع والنشر محفوظة لوزارة التربية - قطاع البحوث التربوية والمناهج
إدارة تطوير المناهج

كتاب الطالب

المراحل المتوسطة

الطبعة الأولى ٢٠١٦ - ٢٠١٧
م ٢٠١٧ - ٢٠١٨
الطبعة الثانية ٢٠١٨ - ٢٠١٩
م ٢٠٢٠ - ٢٠٢١
م ٢٠٢١ - ٢٠٢٢
م ٢٠٢٢ - ٢٠٢٣

شاركنا بتقييم مناهجنا



الكتاب كاملاً



ذات السلسل - الكويت

أودع بمكتبة الوزارة تحت رقم (٤١) بتاريخ ١٥/٥/٢٠١٨ م



حضره صاحب السمو الشيخ نواف الأحمد الجابر الصباح
أمير دولة الكويت

H.H. Sheikh Nawaf AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah
The Amir Of The State Of Kuwait



سمو الشيخ مشعل الأحمد الجابر الصباح
ولي عهد دولة الكويت
H.H. Sheikh Meshal AL-Ahmad Al-Jaber Al-Sabah
The Crown Prince Of The State Of Kuwait

المحتويات

الصفحة

13

Introduction

المقدمة

15

وحدة علوم الحياة Life Science

17

الوحدة التعليمية الأولى: تكيف الكائنات الحية

20

What is adaptation?

1. ما التكيف؟

25

What are the types of adaptations?

2. ما أنواع التكيفات؟

30

How do birds adapt to their environments?

3. كيف تكيف الطيور مع بيئاتها؟

34

What is global warming?

4. ما الاحتباس الحراري؟

36

5. ما تأثير الاحتباس الحراري على الكائنات الحية والأرض؟
What is the effect of global warming on living things and the Earth?

45

الوحدة التعليمية الثانية: سلوك الكائنات الحية

48

What is behaviour?

1. ما هو السلوك؟

51

2. أثر التكيف على سلوك الكائنات الحية
Adaptation's effect on the behaviour of living things

55

3. ما السلوك الفطري والسلوك المكتسب?
What is the innate behaviour and the learned behaviour?

59

4. ما دور السلوك في تنظيم معيشة الحيوانات?
What is the role of behaviour in organising animal's way of living?

62

5. ما أهمية تطبيق التكيف في الصناعة?
What is the importance of adaptation in industry?

وحدة المادة والطاقة

Matter and Energy

71

73	الوحدة التعليمية الأولى: الآلات البسيطة (الروافع)	
76	What is the importance of levers in our life?	1. ما أهمية الروافع في حياتنا؟
79	What are the types of levers?	2. ما أنواع الروافع؟
83	Explore levers' law	3. اكتشف قانون الروافع
85	Examples of levers	4. تطبيقات على الروافع
88	Solving problems using levers	5. حل مشكلات باستخدام الروافع
95	الوحدة التعليمية الثانية: الآلات البسيطة (البكرات)	
Simple machines (Pulleys)		
98	What are the pulleys and how are they useful?	1. ما هي البكرات وكيف تفيدنا؟
100	Fixed pulleys as levers	2. البكرة الثابتة كرافعة
103	What is the difference between a fixed and a movable pulley?	3. ما الفرق بين البكرة الثابتة و البكرة المتحركة؟
109	Movable pulley saves effort	4. البكرة المتحركة توفر الجهد
117	الوحدة التعليمية الثالثة: انتقال الحرارة	
Heat transfer		
119	What is heat?	1. ما المقصود بالحرارة؟
124	What are the ways of heat transfer?	2. ما طرق انتقال الحرارة؟
128	3. ما المواد الموصلة والمواد العازلة؟	
What are the conductive and insulating materials?		
132	Heat transfer in our life	4. تطبيقات على انتقال الحرارة في حياتنا

141	Energy transformation	الوحدة التعليمية الرابعة: تحولات الطاقة
143	What is energy transformation?	1. ما تحولات الطاقة؟
150	What is the importance of energy transformation?	2. ما أهمية تحولات الطاقة؟
154	Examples of energy transformation in our life	3. تطبيقات على تحولات الطاقة في حياتنا

وحدة الأرض والفضاء Earth and Space

165	Solar system	الوحدة التعليمية الأولى: النظام الشمسي
168	What is solar system?	1. ما النظام الشمسي؟
170	Moon phases	2. منازل القمر
177	How was the solar system formed?	3. كيف نشأت المجموعة الشمسية؟

المشروع العالمي: مساعدة مرضى الرئويمبار السكن وذوي الاحتياجات الخاصة Scientific Project: Helping asthmatics, elders and people with special needs

192	Glossary	المصطلحات العلمية
196	References and Resources	المراجع والمصادر

المقدمة

أحد معالم التعليم الحديث هو استخدام التكنولوجيا المتعددة واكتساب مهارات تكنولوجية بهدف ترسّيخها في التعليم، وتطوير التعليم والمتعلم من خلال الفلسفة الجديدة لتطوير المناهج المبنية على منهج الكفايات.

منهج الكفايات يكسب المتعلم معارف، ومهارات، وقدرات، واتجاهات مندمجة بشكل مركب ويراعي الذكاءات المتعددة للمتعلمين كما يقوم المتعلم الذي يكتسب الكفاية بإثارتها وتوظيفها قصد مواجهة مشكلة ما، وحلها.

هذا الكتاب القائم على تحقيق الكفايات العامة والكفايات الخاصة بالمتعلم والمعايير جاء ليحقق أهداف تطوير المناهج القائمة على التعلم المتمحور حول المتعلم.

حيث قام فريق من الكفاءات الوطنية والخبرات المتطرورة من مجتهدين ورؤساء أقسام علوم ومعلمين في إعداد هذه المجموعة من الكتب والتي تشمل كتاب الطالب، وكتاب المعلم والمبنية على منهج الكفايات والذي يغير مفهوم التعليم القائم على التدريس الى التعلم القائم على المتعلم وليخرج المتعلم من حيز المتنلقي الى دائرة المتفاعل النشط من خلال التركيز على الأنشطة العملية، والمعرفة الشاملة، والقيم الشخصية وكذلك تحقيق ارتباط مادة العلوم بالمواد الأخرى تحقيقاً للكفايات العامة آملاً في الوصول الى الغايات المرجوة.

والله نسأل التوفيق والسداد وآخر دعوانا

أنَّ الحمد لله رب العالمين

المؤلفون

وحدة علوم الحياة Life Science

الوحدة التعليمية الأولى:

كيف الكائنات الحية Adaptation of living things

الوحدة التعليمية الثانية:

سلوك الكائنات الحية Behaviour of living things



الوحدة التعليمية الأولى

كيف الكائنات الحية Living things adaptation

- What is adaptation?
- What are the types of adaptations?
- How do birds adapt to their environments?
- What is global warming?
- What is the effect of global warming on living things and the Earth?

- ما التكيف؟
- ما أنواع التكيفات؟
- كيف تتكيف الطيور مع بيئاتها؟
- ما الاحتباس الحراري؟
- ما تأثير الاحتباس الحراري على الكائنات الحية والأرض؟



كيف الكائنات الحية Adaptation of living things



* كيف يمكن أن تعيش الحيوانات في أماكن مختلفة في العالم؟

How can animals live in different parts of the world?

الحيوانات والنباتات لها القدرة على أن تكيف نفسها في جميع المناطق التي تعيش فيها. تعيش الحيوانات والنباتات في كل مكان على وجه الأرض. بعض الأماكن على الأرض حارة جداً وبعضها شديد البرودة. وبعضها يحتوي كمية كبيرة من المياه والنباتات، وأماكن أخرى لديها القليل جداً من الماء وندرة النباتات.



شكل (١)



شكل (2)

أكثر من 99% من القارة القطبية الجنوبية مغطاة بالجليد ولكن تنمو نباتات قليلة، وأشنات، وطحالب. كما توجد حيوانات تعيش فيها.



شكل (3)



شكل (4)

هل فكرت يوماً بالذهاب للعيش على سطح القمر؟
الذهاب إلى الفضاء والعيش هناك يحتاج إلى التكيف؟ نحن نستطيع التكيف؟
ولكن ماذا عن الحيوانات والنباتات هل تستطيع العيش هناك؟

ما التكيف؟ What is adaptation?



أنا أتخفي



شكل (٦): صحراء



شكل (٥): غابة



شكل (٨): بحر



شكل (٧): جليد

انظر إلى الصورة.. ماذا تلاحظ؟

ملاحظاتي: في كل بيئه وجود حيوان

استخرج الحيوانات الموجودة في البيئات التالية.

البحر	الجليد	الغابات	الصحراء
.....

* ما الذي يساعد هذه الحيوانات على التخفي؟ What helps animals camouflage?

عند تفزيذ التجربة التالية ستجيب على السؤال السابق.

مقص، ورق مقوى أبيض وأسود، قلم رصاص، طبعة فراشة، حائل أبيض وأسود



ساعد الفراشة على التخفي من خلال الأدوات التي أمامك.



(ب)



(أ)

شكل (و)

ملاحظاتي:

أي الفراشات ستكون رؤيتها أسهل؟

استنتاجي:

سبب تخفي هذه الحيوانات.

القص تمرينك.



انتبه! المقص خطر عليك وعلى زملائك.



ناقش مع زملائك ما الصفات التي تمتلكها الزرافة للتختفي في البيئات الاستوائية العشبية.



* ما التكيف؟ What is adaptation?



شكل (١٠)

لماذا تصبح الضفادع الخضراء بنية اللون؟ وكيف تطير حيوانات غير مجنحة طيراناً انزلاقياً؟ وهل رأيت طائراً من دون ريش؟ لماذا سمي الجمل سفينة الصحراء؟ هذه الصفات تساعد الكائنات الحية على البقاء حية في بيئتها.. كيف؟!

* أنظر وأتساءل Look and wonder

هذه المزلقانة التي تقضي معظم حياتها راكدة في قاع البحر على أحد جانبيها مشابهة جداً للبيئة التي تعيش فيها؟ هل تخفت؟ كيف؟ ما الذي ساعدتها على الاحتفاء؟ من حكمة الله - سبحانه وتعالى - لكثير من الكائنات الحية أن أعطاها صفات تساعدها على تلبية حاجاتها الأساسية (الغذاء والماء والهواء) والبقاء حية في بيئتها، ماذا نسمي ذلك؟ (التكيف)



شكل (١١)

* التكيف Adaptation

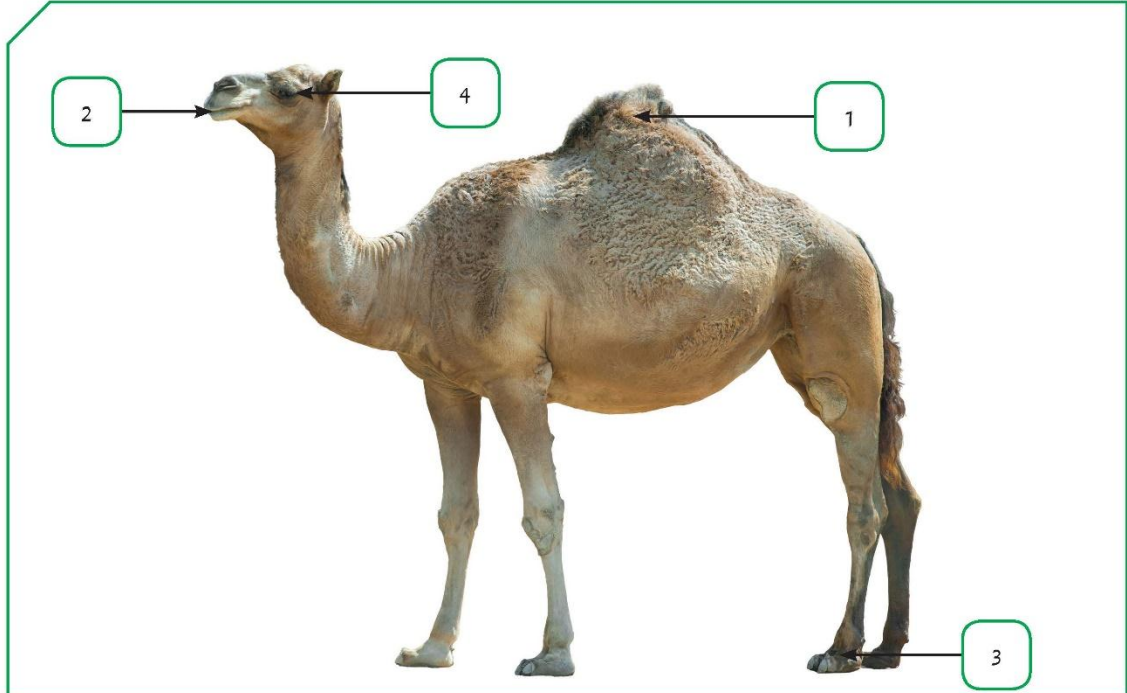
هو بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته بنجاح.

بعض الحاجات الأساسية للكائنات الحية	
الحيوانات	النباتات
<ul style="list-style-type: none">* الغذاء والماء والهواء.* التكاثر.* الحماية.	<ul style="list-style-type: none">* ضوء الشمس والماء والهواء والمعادن الضرورية.* التكاثر.* الحماية.

لماذا سمي الجمل سفينة الصحراء؟



قال تعالى: ﴿أَفَلَا يَنْظُرُونَ إِلَى الْإِبْلِ كَيْفَ خُلِقَتْ﴾ (١٧) سورة الغاشية (١٧)



شكل (١٢)

انظر إلى الصورة ماذا ترى؟

في الجدول التالي ضع الرقم الصحيح الذي يصل بين التكيف في جسم الجمل وأهميته:

الرقم	أهمية التكيف
(.....)	تشكل واقياً تمنع دخول حبات الرمل إلى العين.
(.....)	تخزين الدهون كغذاء.
(.....)	تساعده على السير فوق الرمال الأكثر نعومة.
(.....)	القدرة على تناول النباتات الشوكية.

ما أنواع التكيفات؟



كيف أتكيف؟



من خلال مشاهدتك للفيديو استخرج مفهوم التكيف؟



شكل (13)

أنواع التكيفات

سلوكية

بنوية

ما أهمية التكيفات للكائنات الحية؟



. 1

. 2

. 3

ناقشت مع زملائهما طرق حماية بيئه النباتات والحيوانات في الكويت.



صمم إلكترونياً خريطة مفاهيم تبين أنواع التكيف للكائنات الحية.



* أهمية تكيف الكائنات الحية Importance of the adaptation of living things

يرجع تنوع الكائنات الحية إلى تعدد البيئات التي تعيش فيها حتى يمكنها أن تتلااءم مع التغيرات البيئية مثل: تغير المناخ وتنوع الغذاء وجود الماء.

على الرغم من تعدد الظروف التي تتكيف معها الكائنات الحية في كل أنواع البيئات إلا أن أهم أسباب التكيف تهدف إلى:

1. تأمين الحصول على الغذاء.

2. طريقة الحركة التي تساعد الحيوان على ذلك وتتضمن له الهروب من أعدائه عند الضرورة (شكل 14).

3. في النباتات معظم أشكال التكيف تكون للتلاقي مع الظروف البيئية المختلفة (شكل 15).



شكل (14)



شكل (15)

* مظاهر تكيف الكائنات الحية في المناطق الحارة والباردة Aspects of the adaptation of living things in hot and cold regions

أولاًً: من الأمثلة على تكيف الكائنات الحية في المناطق الحارة و الجافة:

جذور النباتات ممتدة لمسافات طويلة بحثاً عن الماء. وبعض النباتات تكون دورة حياتها قصيرة.



شكل (١٦)



شكل (١٧)

بعض الحيوانات مثل اليربوع أو (الجربوع) تختبئ في النهار وتخرج ليلاً بحثاً عن الطعام.

لون الحيوانات في الصحراء يشبه لون الرمال ليساعدها على التخفي من الأعداء.



شكل (١٨)

ثانياً: مظاهر تكيف الكائنات الحية للعيش في المناطق الباردة (التندرا والتيجرا):



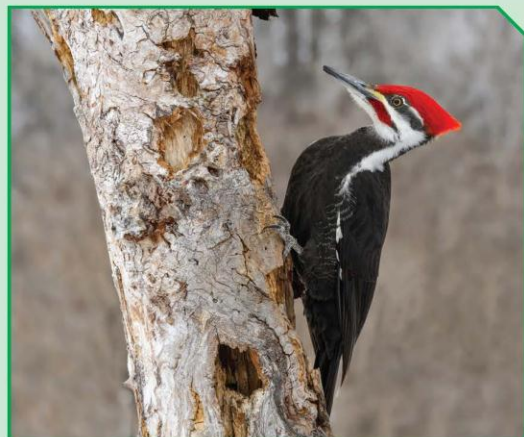
شكل (19)

- * وجود طبقة سميكة من الدهن تحت الجلد لتحميها من البرد.
- * النباتات (في التندرا) عشبية قصيرة تنتج بذوراً صلبة تحميها من برد الشتاء.
- * كمية الدم المتداولة إلى أرجل الحيوانات كبيرة تمنع تجمدها.



شكل (21)

الدب القطبي من الثدييات التي تعيش في البيئة القطبية، التي تميز بانخفاض درجة الحرارة وندرة الغذاء، لابد من تكيف الدب القطبي للعيش في تلك البيئة. ومن التكيفات التي حدثت وجود فرو سميك جداً يقيه من البرد القارص، كما أنه يخزن الدهون في طبقات تحت الجلد لتحمي من البرودة. وللون الفرو الأبيض لمحاكاة البيئة وللحماية من الأعداء.



شكل (20)

لهذا النقار تكيفات عدّة تساعده على تأمين غذائه وإطعام صغاره، منقاره القوي ولسانه الطويل اللاصق يساعدانه على التقاط الحشرات من لحاء الأشجار. يتمسّك بالشجرة بواسطة مخالبه الحادة بينما يدعمه ذيله القوي.

كيف تتكيف الطيور مع بيئاتها؟



شكل (22)

تناول طعامك كطائر؟



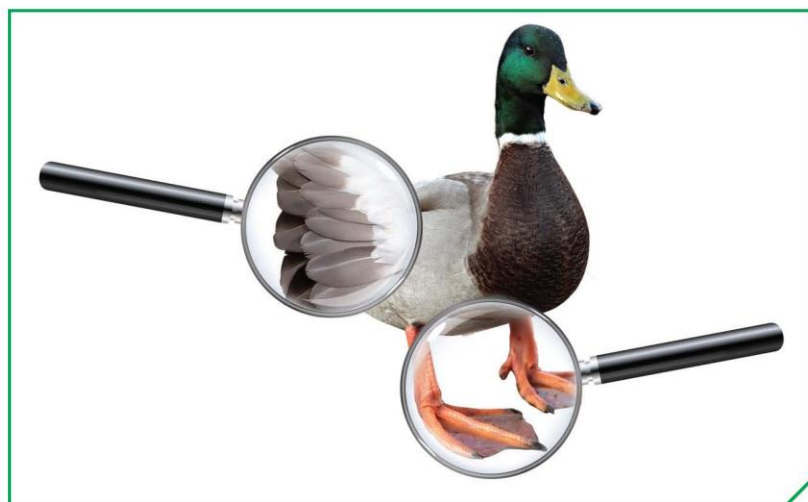
ذهب حمد مع أصدقائه في رحلة مدرسية لحديقة الحيوان، وعند مرورهم بجانب الأقفاص المخصصة للطيور.. سأله المعلم طلابه بماذا تختلف هذه الطيور؟ أول ما لاحظه حمد، الاختلاف في مناقير الطيور فسأل معلمه، لماذا الطيور لها مناقير مختلفة في الشكل والحجم. جرّب تناول الأغذية التالية كطائر.

ملقط مدبب، ملقط عريض، ملعقة مسطحة، قطارة، نازعة دبابيس، معكرون، جافة، حلويات على شكل ديدان، بذور صغيرة، بذور كبيرة، حلويات مكورة، ماء أحمر، لحوم، مشابك على قطعة كرتون، زبيب، حبوب البط، قطع فلين



الغذاء الملقط	الأداة المناسبة	الرقم
.....	(1)
.....	(2)
.....	(3)
.....	(4)

استنتاجي: الطيور تختلف في مناقيرها وذلك حسب



شكل (23)

- انتبه عند استخدام الأدوات المستخدمة لالتقطان الأغذية، ففيها خطر عليك وعلى زملائك.
- لا تتناول الأغذية المعروضة أمامك فهي غير صالحة للأكل.



ناقش مع زملائك قدرة البطة على السباحة بالماء.





شكل (24)

المنقار في الطيور عبارة عن تحورات في الفكين العلوي والسفلي، ويستخدم في أعمال كثيرة كالالتقاط الغذاء والدفاع، وبناء الأعشاش وتنظيف الريش وتنسيقه، لذلك هناك اختلاف كبير في شكل المنقار تبعاً لطبيعة الطائر وسلوكه والبيئة التي يعيش فيها.



شكل (25)

شكل المنقار يدل على عادات الطائر الغذائية. ففي الطيور التي تتغذى على الحبوب كالعصافور الدوري مثلاً يكون المنقار سميكاً ومحروطياً الشكل ويستدق بشكل مفاجئ، وهذا النوع من المناشير يساعد على التقاط البذور وفي تقطيرها، وكذلك استخراج البذور من المخاريط النباتية (شكل 24).



شكل (26)

أما الطيور التي تتغذى على اللحوم مثل النسور فيكون طرف منقارها حاداً قوياً ومدبباً على شكل الخطاف ليساعدها في تمزيق لحم الفريسة (شكل 25).

الطيور المائية كالبط مثلاً يتميز منقارها بوجود صفائح متقدبة لتصفية المواد التي يحتويها الماء (شكل 26).



شكل (27)

منقار مالك الحزبين

يستخدم هذا الطائر نهاية منقاره المدببة لمسك السمكة وطعنهما

عمل مطوية تبين بعض التكيفات السلوكية للكوبيتين في الماضي في حفظ الطعام.



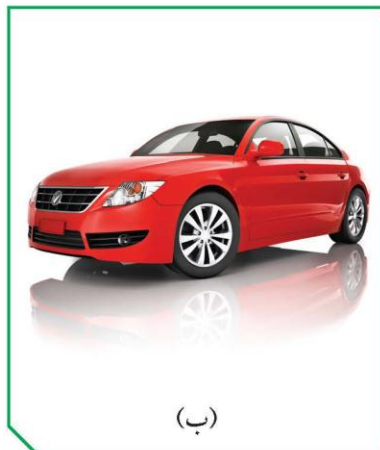
استكشف من الآية الكريمة إحدى أنواع التكثيفات وحدد نوعه.



ما الاحتباس الحراري؟ What is global warming?



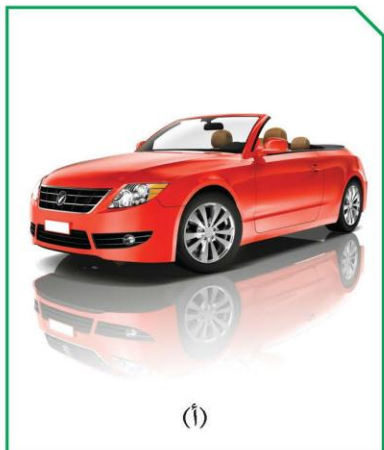
كيف أحافظ على حرارة الأرض؟



(ب)



شكل (28)



(أ)

أي سيارة تفضل ركوبها في فصل الصيف؟

ترمومتراً عدداً (2)، علبة زجاجية شفافة



جرب: من خلال الأدوات التي أمامك صمم تجربة لقياس درجة الحرارة في الأماكن المغلقة والمكشوفة؟

ملاحظاتي:

الزمن	درجة الحرارة الخارجية	درجة الحرارة الداخلية
البدء		
٤ / ساعة		
٢ / ساعة		

ما سبب ارتفاع درجة الحرارة في الأرض؟

استنتاجي:

ما تأثير ارتفاع درجة الحرارة على الكائنات الحية والأرض؟

استنتاجي:

- استخدم الترمومتر بحذر.

- لا تتعرض لأشعة الشمس لفترة طويلة.



ابحث في شبكة الإنترنت أو أية موسوعة علمية أخرى عن مفهوم الاحتباس الحراري وأسبابه. عرف الاحتباس الحراري.



ما تأثير الاحتباس الحراري على الكائنات الحية والأرض؟
What is the effect of global warming on living things and the Earth?



شكل (29)

كيف أحافظ على حرارة الأرض؟



من خلال خبرتك السابقة لمفهوم الاحتباس الحراري وتأثيره على الكائنات الحية أكمل الجدول التالي:

تعلمت	أود	أعرف
.....
.....



شكل (30)

ادرس الصورة السابقة جيداً وأكمل الجدول التالي:

الحلول	التأثير
.....
.....
.....
.....

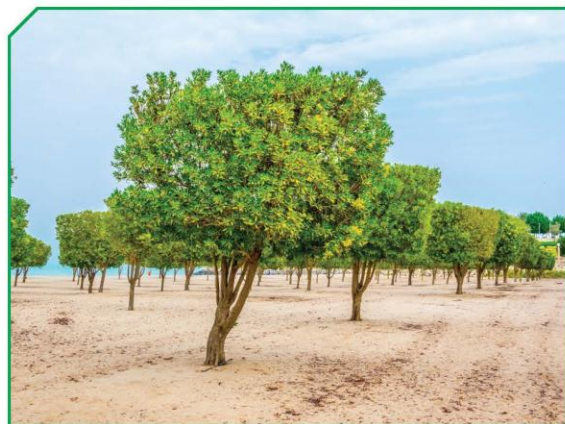
صمم بيئة افتراضية لحياة البطريق في الكويت.



* كيف يحمي الإنسان المواطن الطبيعية والكائنات الحية؟

How do humans protect the natural habitats of living things?

تعمل جماعات من الناس في أنحاء عديدة من العالم على حماية أنواع مختلفة من الكائنات الحية المهددة بخطر الإنقراض. ومن غير مساعدة هؤلاء الناس ، قد تتعرض هذه الكائنات الحية للإنقراض أو تصبح منقرضة. إذ بإمكان الإنسان أن يحمي الكائنات الحية الأخرى بالحفاظ على مواطنها الطبيعية. اقرأ بعض الطرائق التي يحمي بها الناس المواطن الطبيعية والكائنات الحية.



شكل (31)

1. زرع الأشجار:

الأشجار موطن طبيعي للطيور ولحيوانات أخرى. وهي تساعد التربة، وتطلق في الجو غاز الأكسجين الضروري للحياة (شكل 31).

2. حدائق الحيوانات:

قد ترغب في زيارة حديقة الحيوانات ومشاهدة حيواناتها. والرجل الذي تراه في الصورة طبيب بيطري يعمل في حديقة الحيوانات. يستخدم العلماء حدائق الحيوانات لدراسة سلوك الحيوانات ومشاكلها الصحية. حدائق الحيوانات أيضاً تحمي الأنواع المعرضة لخطر الانقراض. ويولد صغار بعض هذه الحيوانات في تلك الحدائق فتربي هناك ثم تطلق في مواطنها الطبيعية عندما يسمح لها عمرها وقوتها بالعيش في البرية (شكل 32).



شكل (32)

3. المحميات الطبيعية:

المحميات الطبيعية هي أماكن يحميها القانون. فهي أماكن تحمي النباتات والحيوانات. فلا يسمح لأحد بناء منازل هناك، ولا يسمح لأحد أن يصطاد الحيوانات فيها ولا أن يجمع منها النباتات أو الحيوانات. ولا يجوز التعرض لأي من المواطن في المحمية . تنتشر اليوم المحميات الطبيعية في أنحاء مختلفة من العالم . يوجد في الكويت الكثير من المحميات الطبيعية مثل محمية الشيخ صباح الأحمد الصباح.



شكل (33)

4. منع الصيد والرعى الجائرين وقطع الأشجار:

نظراً لأهمية الكائنات الحية في حياتنا ولمنع تناقص أعدادها أو انقراضها، كان من الواجب على الدول استصدار قرارات وقوانين لمنع قطع الأشجار بشكل عشوائي، ومنع الصيد والرعى الجائرين .



شكل (34)



ناقش كيف تحافظ على ظروف تكيفات الكائنات الحية في بيئاتها.



نظم حلقة نقاشية عن ما هو دورك للمحافظة على نجاح الكائن الحي في بيئته.

استخلاص النتائج

Draw conclusions



- ١ التكيف هو بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته بنجاح.
- ٢ تساعد التكيفات الكائن الحي على تلبية حاجاته الأساسية وعلى البقاء حيًّا، التكاثر، تأمين الغذاء، الحماية من الأعداء، الحماية من عوامل الطقس.
- ٣ أنواع التكيف: سلوكيّة وبنويّة.
- ٤ عندما تتغير البيئة يمكن لبعض الأنواع أن تتكيف مع الظروف الجديدة.
- ٥ ارتفاع درجة حرارة الأرض يعرف بالاحتباس الحراري.
- ٦ يؤثر الاحتباس الحراري تأثيراً مباشراً على الكائنات الحية، فهو يؤثر على حياتها ويهددها بالانقراض أو بتغيير سلوكها لكي تحافظ على حياتها.
- ٧ بعض الكائنات الحية قد تتعرض لخطر الانقراض بسبب سلوك الإنسان والتغير البيئي المفاجئ.
- ٨ هناك عدة وسائل تحمي البشر، والمواطنين الطبيعية، والكائنات الحية من خطر الانقراض.



Evaluation التقويم

السؤال الأول:

كيف يساعد التكيف الكائنات الحية على البقاء في بيئاتها؟ اعط مثالاً.

السؤال الثاني:

افرض أن أحداً أراد أن يبني منازل في محمية طبيعية. توقع الأشياء التي يمكن أن تحدث إذا تمكّن ذلك الشخص من تنفيذ مشروعه.

السؤال الثالث:

ما الفرق بين الكائنات الحية المعرضة لخطر الانقراض والكائنات المنقرضة؟

السؤال الرابع: استخدم المهارات

تعيش بعض الحيوانات المعرضة لخطر الانقراض في محميات طبيعية. اكتب فقرة تتواصل فيها مع زملائك وتشرح لهم كيف تحمي المحميات الطبيعية الكائنات الحية المعرضة للانقراض.

السؤال الخامس:

استنتاج، ما يمكن أن يتسبب بانقراض كائن حي معرض لخطر الانقراض، ثم اكتب فقرة قصيرة تشرح فيها استنتاجك.

السؤال السادس:

ستشتري أرنبًاً. أعدد لائحة بما يحتاج إليه الأرنب في بيئته الجديدة.

السؤال السابع: قارن بين الأعداد

أجنحة الطيور نوع من التكيف، يصفق طائر الطنان بجناحيه نحو 4200 مرة في الدقيقة. يصفق القوقة الأسود التاج (التشيكادي) بجناحيه نحو 1620 مرة في الدقيقة. أي الطائرين أسرع تصفيقاً بجناحيه؟



القوقة الأسود التاج



الطنان

السؤال الثامن:

هل يعد اختلاف أسنان الأسد عن أسنان الأرنب تكيفاً؟ فسر ذلك.

السؤال التاسع:

اذكر مظاهر لتكيف الكائنات الحية للعيش في المناطق الباردة (التندرا والتيجا).

السؤال العاشر:

في الشكل المقابل اكتب وجه التشابه والاختلاف في تكيف الكائنات التي تعيش في المناطق الباردة (الدب القطبي) والكائنات التي تعيش في المناطق الصحراوية (الجمل).



الدب القطبي



الجمل

الوحدة التعليمية الثانية

سلوك الكائنات الحية

Behaviour of living things

- What is behaviour?
- Adaptation's effect on the behaviour of living things
- What is the innate behaviour and the learned behaviour?
- What is the role of behaviour in organising animal's way of living?
- What is the importance of adaptation in industry?

- ما هو السلوك؟
- أثر التكيف على سلوك الكائنات الحية
- ما السلوك الفطري والسلوك المكتسب؟
- ما دور السلوك في تنظيم معيشة الحيوانات؟
- ما أهمية تطبيق التكيف في الصناعة؟



سلوك الكائنات الحية

Behaviour of living things

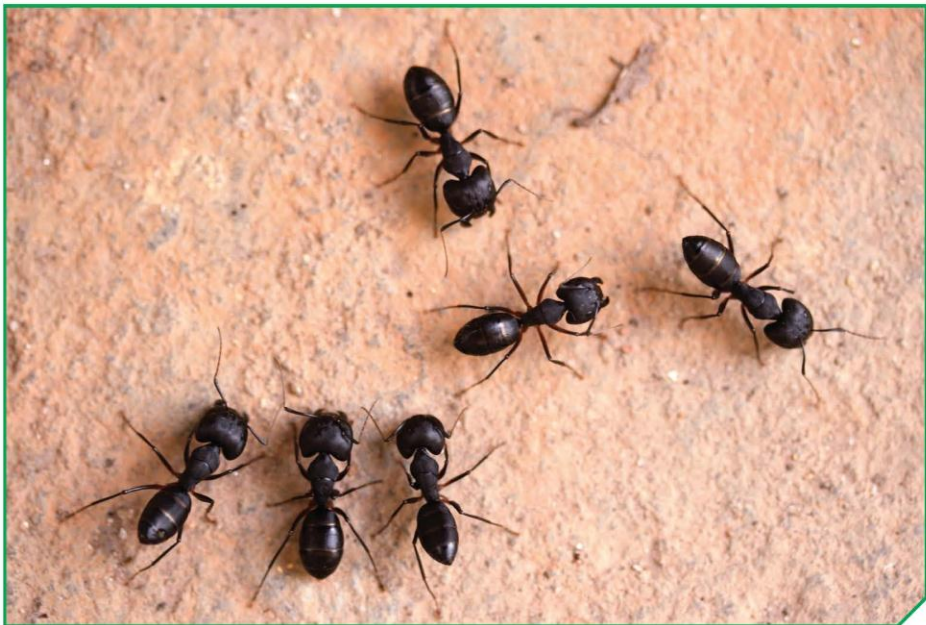


ألا تستحق هذه النملة الذكية أن تُذكَر في القرآن؟

قال تعالى:

﴿حَقٌّ إِذَا أَتَوْا عَلَى وَادِ الْنَّمَلَ قَالَتْ نَمَلٌ يَتَأْيِهَا النَّمَلُ أَدْخُلُوا مَسَكِنَكُمْ لَا يَمْطِئِنُونَ ۖ وَجُنُودٌ، وَهُنَّ لَا يَشْعُرُونَ ﴾١٨﴾ فَنَبَسَّهُ ضَاحِكًا مِنْ قَرْلَهَا وَقَالَ رَبِّ أَوْزِعِي أَنْ أَشْكُرَ نِعْمَتَكَ الَّتِي أَنْعَمْتَ عَلَيَّ وَعَلَى وَلِدَيَّ وَأَنْ أَعْمَلَ صَلَحًا حَارَضَنِهُ وَأَدْخِلْنِي بِرَحْمَتِكَ فِي عِبَادَكَ الْمُصَلِّيَّينَ ﴾١٩﴾

سورة النمل (١٨، ١٩)



شكل (٣٧)



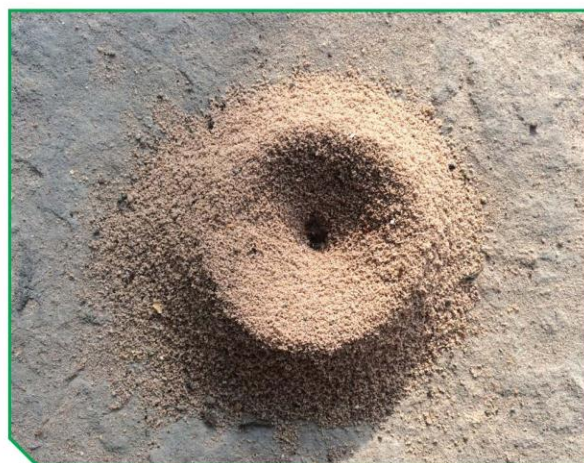
شكل (38)

يعتبر السلوك الاجتماعي للنمل هو الأعقد بين عالم الحشرات، ولذلك جاء القرآن بسورة كاملة اسمها سورة (النمل)، وذكر فيها المولى تبارك وتعالى قدرة النمل على التخاطب، وقد أثبت العلم وجود لغة خاصة تتفاهم من خلالها النمل وتتواصل حتى عن بعد، فسبحان الله !
لاحظ أيضاً أن النمل يعيش في مستعمرات مؤلفة من آلاف أو ملايين الأفراد التي تذهب لمحاربة مستعمرات أخرى للحصول على مواردها الغذائية من الأرض.

لا تنسى سلوك النمل في فصل الشتاء، الذي ما أن تبدأ بروادة الشتاء بالظهور حتى نلاحظ احتفاؤه بشكلٍ كامل عن سطح الأرض، وذلك هرباً من درجات الحرارة المتبدلة وخطر قطرات المطر القادرة على قتلها بالنسبة لحجمهم. فيستغل النمل فصل الصيف لجمع أكبر كمية ممكنة من الطعام، حيث يتناول حاجته منه ويعمل على تخزين الفائض وحفظه في مخازن مخصصة تحت سطح الأرض، فيدخل بعد ذلك بـ «السبات الشتوي» تحت باطن الأرض، فيمتنع عن الخروج لفترة قد تصل إلى أربعة أو خمسة أشهر، وتكون الكميات التي خزنها من الطعام هي مصدره للطعام.

* هذه السلوكيات تساعد النمل على التكيف في بيئته كيف؟

How do these behaviours help the ants adapt to their habitat?

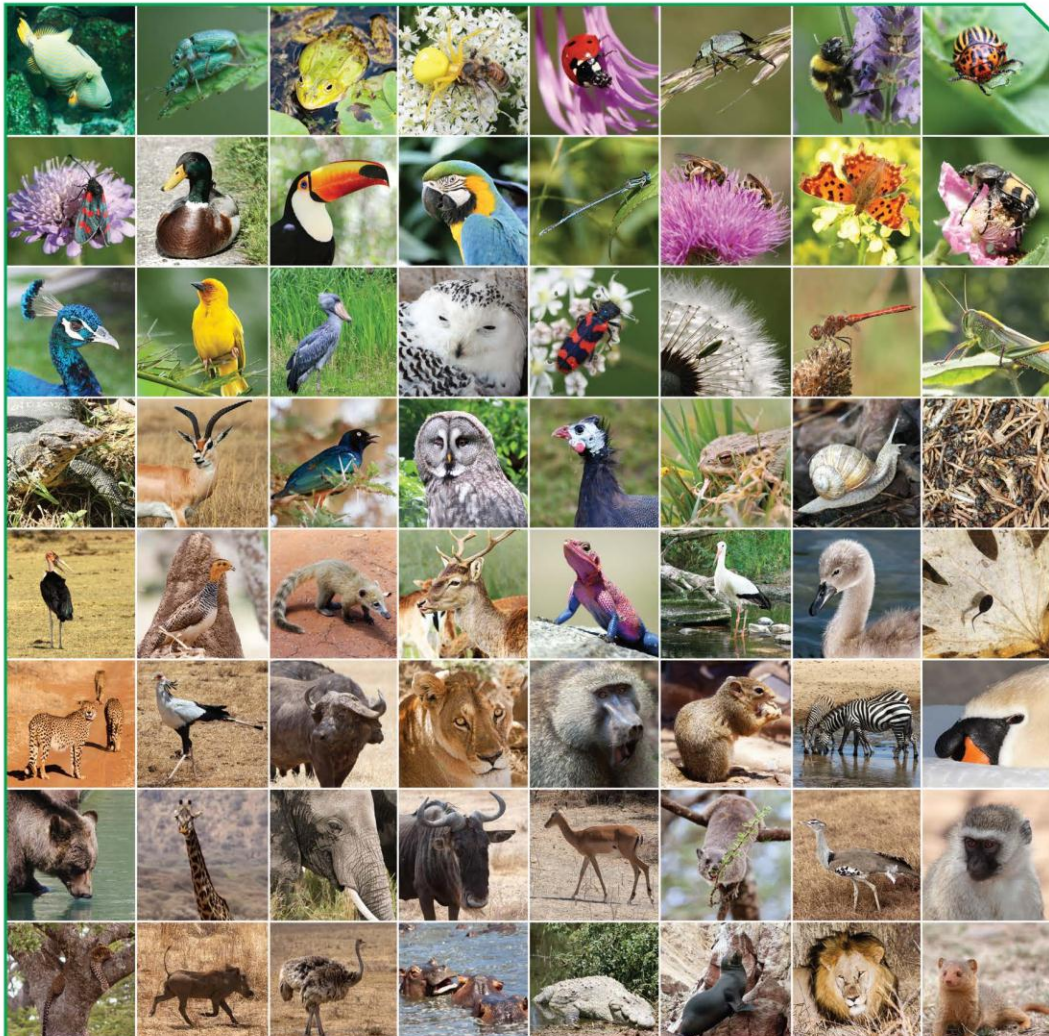


شكل (39)

ما هو السلوك؟ What is behaviour?



هل الحيوانات والطيور جميعها متشابهة في حديقة الحيوان؟



كيف يلاحظ العلماء استجابة الحيوان في بيئته؟ مراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية من الطائق التي تمكن العلماء من دراسة سلوك الحيوان. في هذه التجربة ستشاهد فيما قصيرا عن سلوك الطيور والتكييفات في أجسامها.



ملاحظاتي:

السلوك المتبّع	غطاء الجسم	نوع المنقار	اسم الطائر
.....
.....
.....
.....

استنتاجي:

لماذا يوجد نوع محدد من السلوك والتكييف لكل نوع من الطيور؟

من خلال النشاط السابق استنتج ما المقصود بالسلوك؟

السلوك:

اكتب تقريراً مصغراً عن هجرة الطيور الجارحة وأنواعها في الكويت.



* سلوك الكائنات الحية The behaviour of living things



شكل (40)

هل سبق لك القيام بمراقبة نملة وهي تحمل غذاءً باتجاه مسكنها؟

تقوم النملة بنقل مادة غذائية أكبر من حجمها عدة مرات، لاحظ مدى صبرها وإصرارها على تحقيق هدفها فقد يسقط منها هذا الغذاء من ارتفاع معين ثم تعاود حمله من جديد وقد يتكرر هذا العمل منها أكثر من مرة.

وعندما نشاهد أحد الطيور البرية وهو يبني عشه نلاحظ مدى الدقة في هندسة هذا المسكن بدءاً من اختيار الموقع وانتهاءً بتمام العش. هل سبق لك مشاهدة أحد الطيور وهو يبني عشه؟ حاول أن تراقب أحد الطيور أثناء بناء العش؟



شكل (41)

كل مخلوق يقوم في بيئته الطبيعية بحركات معينة تحدث دائماً لوجود مؤثر معين داخلي من الحيوان نفسه، أو خارجي من البيئة المحيطة به يسعى من خلاله إلى تحقيق غاية أو هدف محدد مادي أو معنوي وهذه الحركات يطلق عليها اسم السلوك وهذا السلوك يسبق السبب أو يتبعه. السلوك: هو الطريقة التي يتصرف بها كائن حي ما، لما يحدث له داخلياً، ولما يحصل في بيئته الخارجية

أثر التكيف على سلوك الكائنات الحية

Adaptation's effect on the behaviour of living things



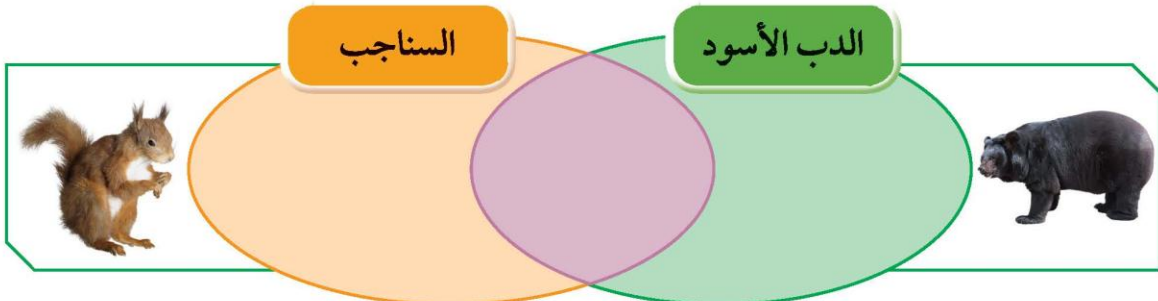
اختر التكيف الذي سيساعدك في التقاط الطعام لو كنت تعيش في بيئة الغابات



لاحظ جيداً الشكل البنوي، وسلوك الدب الأسود، والسناجب، في بيئه التيجا الباردة
عند مشاهدتك لفيلم تعليمي، واكتب ما التشابه والاختلاف بينهم.



ملاحظاتي:



استنتاجي:

..... هناك نوعان من التكيفات و

كيف تأكل فقمة البحر الحيوانات القشرية؟
 تأكل فقمة البحر الحيوانات ذات الغطاء مثل المحار والسرطان، حيث تقوم بكسر القشرة بوساطة صخرة صغيرة تضعها على بطنهما وتستخدمها في ضغط سرطان البحر على صخور الشاطئ فتكسر صدفته.



شكل (42)



شكل (43)

للقط وضعية إنذار!

يبدو القط مع ظهره المقوس وفروه النافر، أكبر حجماً مما يساعد له على حماية نفسه من الأعداء.

لماذا تحمل العقرب الأم صغارها على ظهرها؟

تحمل العقرب الأم صغارها على ظهرها، لحمايتها من الحيوانات المفترسة.



شكل (44)

التكيفات تحدث في سلوك الكائن الحي يطلق عليها وهي سلوك موروث يساعد الكائن الحي على البقاء حيا. هذه السلوكيات هي غريزية وموروثة وغير مكتسبة.



شكل (46)



شكل (45)

ابحث عن الحرباء؟

التلون الوقائي هو تكيف جسم الكائن الحي مع لون محبيه.

لماذا للكنغر جراب؟

الجراب تكيف خاص في جسم أنثى الكنغر يساعدها على حماية صغيرها من الخطر.



الأفعى المرجانية
(سامة)



الأفعى الملك
(غير سامة)

شكل (47)

التكيفات التي تؤثر في أجزاء جسم كائن حي ما أو طريقة تلونه هي:

صمم نموذجاً لتكيف بعض الحيوانات (منقار - مخلب - أرجل) محدداً أهميته لاستمرارية الحياة في تلك البيئة كالدفاع ، والحصول على الغذاء ، والحماية .



صمم ملفاً إلكترونياً لصور قمت بتصويرها في منزلك أو مدرستك لأمثلة على التكيف في الحيوان.



ما السلوك الفطري والسلوك المكتسب؟
What is the innate behaviour and the learned behaviour?



كيف أتكيف؟



جرب كيف يمكنك أن تفزع السمكة.

حوض أسماك، أسماك



ملاحظاتي:

عند النقر على حوض السمك.....

استنتاجي:

السمكة لها سلوك.....

ماذا تتوقع عند تكرار نقر الحوض من الخارج يصعبك؟ سجل.

عند تكرار نقر الحوض يتغير سلوك السمكة من سلوك

إلى سلوك.....



شكل (48)

ادرس الصور، ثم اكتشف نوع السلوك.



الصيد هو سلوك

حركات السيرك هو سلوك



تعلم النطق هو سلوك

بناء مأوى هو سلوك

* السلوك الفطري والسلوك المكتسب

The innate behaviour and the learned behaviour

السلوك الفطري (الموروث): هو السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد عن أسلافها. وهي سلوكيات تعتمد على الوراثة وغير مرتبطة مع التجارب السابقة. ويسلكها عدد كبير من أفراد الجماعة، حتى وإن كانت البيئات مختلفة.



شكل (49)

بعض أنواع الطيور التي فقسّت حديثاً
تصدر أصوات زقزقة غريزية.
تفتح أفواهها إلى أعلى عندما يحط أحد
الأبوين على العش.
يقوم الأب بإطعام هذه الصغار (باستجابة
غريزية).

عندما تلد الغزال صغيرها فإنه يستطيع المشي
والجري أحياناً بعد فترة قصيرة لا تتجاوز
الساعات من ولادته.



شكل (50)



شكل (51)

وعندما تنطلق البطة بصغارها تجاه بركة الماء
فإنهم يسبحون معها بدون تردد.

إن القدرة على التعلم هي تكيف سلوككي يساعد حيوانات عديدة على البقاء حية، وهذه القدرة على التعلم موروثة. ولكن أنماط السلوك التي يتعلّمها الحيوان ليست موروثة. مثال على ذلك الكلب الذي تعلّم أن يقف بأمر، لن يورث هذا السلوك إلى نسله؛ لأن الوقوف بأمر هو سلوك مكتسب.

السلوك المكتسب: هو سلوك يختص بفرد من أفراد النوع الواحد، وينشأ نتيجة الخبرة التي يكتسبها الكائن الحي من بيئته. ومنها التعود الذي يعني تناقص في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية بعد تعرُّضه لهذا المثير بشكل متكرر.



شكل (52)

عدم استجابة الطيور لمؤثر الفزاعة يعتبر سلوكاً مكتسباً.

التعود: هذه الطيور أصبحت معتادةً على الفزاعة. وعلى الرغم من أنها قد تتجنبها في بداية الأمر عند وضعها في الحقل، إلا أنها تعلّمت أنه لا توجد آثار إيجابية أو سلبية ترتبط معها.

تعود الأحصنة على الشوارع وضجيج الزحام.



شكل (53)

ما دور السلوك في تنظيم معيشة الحيوانات؟

What is the role of behaviour in organising animal's way of living?



تنظيم السلوك في جماعات



بعد مشاهدتك لفيلم طرق معيشة العنكبوت والأسود والأسماك ، اكمل الجدول حول سلوك الحيوانات في طرق المعيشة (العنكبوت - الأسود - النمل).



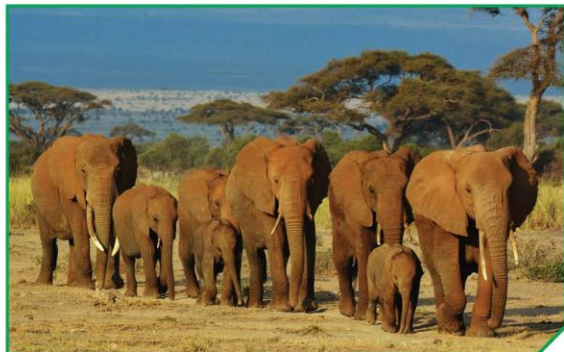
النمل	الأسود	العنكبوت	المقارنة
.....	نوع المعيشة
.....	تقسيم العمل بين الأفراد

ملاحظاتي :

الحيوانات تختلف بطرق

استنتاجي :

تصنف الحيوانات من حيث معيشتها في بيئاتها الطبيعية وقدرتها على التفاعل مع أفراد النوع نفسه إلى حيوانات تعيش معيشة وحيوانات وحيوانات تعيش معيشة



شكل (54)

لل FAMILY سلوك اجتماعي معقد، حيث إنها تسير في قطعان لحماية صغارها، كما أن الصغار تمسك بذيل أمها لتبقى قريبة من القطيع.

لماذا تسير الفيلة جماعة وليس فرادى؟

* دور السلوك في تنظيم معيشة الحيوانات

The role of behaviour in organising animal's way of living

تصنف الحيوانات من حيث معيشتها في بيئاتها الطبيعية وقدرتها على التفاعل مع أفراد النوع نفسه إلى:



شكل (55)

حيوانات تعيش معيشة جماعية أي أنها تشكل جماعات ولكن لكل منها حرية في البحث عن الغذاء أو غيره فقد تعيش في جماعة لفترة رعاية الصغار، وعندما تكبر يصبح كل فرد مسؤولاً عن نفسه مثل الأسد والنمر وقد تعيش في جماعات كالطيور والأسماك وهذا يفيدها في الدفاع، ورعاية الصغار

حيوانات تعيش معيشة إنفرادية مثل: العقارب والعناكب وبعض الزواحف.



شكل (56)



شكل (57)

حيوانات تعيش معيشة اجتماعية بحيث يكون هناك مجموعة من نوع واحد من الحيوانات تعيش في مسكن واحد غالباً، وتتقاسم المسؤوليات فيما بينها داخل بيئتها بحيث يصبح كل فرد أو مجموعة من الأفراد مسؤولين عن عمل محدد، ويقوم كل فرد بالمحافظة على المصلحة العامة مثل النمل والنحل.

شكل فريقاً وقسم الأدوار لعمل بيئية مناسبة لحيوانات النمل.



صُمُّ خريطة مفاهيم توضح تكيف النحل من خلال سورة النحل.



ما أهمية تطبيق التكيف في الصناعة؟

What is the importance of adaptation in industry?



(2)



(1)

اختار حذاء رقم السبب

لماذا يتحرك الجمل بسهولة على رمال الصحراء؟



قالب طوب على شكل متوازي مستطيلات، حوض، رمل أو صلصال، مسطرة



كيف يمكنك من خلال الأدوات السابقة أن تفسّر سير الجمل بسهولة على رمال الصحراء؟

ملاحظاتي:

استنتاجی:

ناقش مع زملائك كيف يمكن أن تصنع نموذجاً لحذاء مريح مستوحى من علاقة حجم خف الجمل مع الضغط على الرمال.





أثناء قراءة حمد للجريدة شده خبر غريب وهو «في مركز لإنقاذ الشمبانزي بالكاميرون، توفيت شمبانزي تدعى دوروثي نتيجة سكتة قلبية، وما حدث لاحقاً كان مذهلاً، فقد قام رفقاؤها من الشمبانزي بعناد بعضهم بعضاً، ووقفوا بشكل رسمي لمشاهدة صديقتهم أثناء دفنه» لقد استغرب حمد من تأثر الحيوانات وحزنها على فراق صديقتهم. والتف لوالدته وبدأ يسأل عدة أسئلة:

1. هل الحيوانات تشعر بالحزن كالإنسان؟

.....
2. هل لديها ملكرة في التعبير عند فقد عزيز عليها؟

.....
3. كيف يمكن الاستدلال على سلوك الحيوانات؟



شكل (٦٠): سلوك الدفاع



شكل (59): سلوك الحضانة



شكل (58): سلوك التزاوج

مراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية من الطائق التي تمكن العلماء من دراسة سلوك الحيوان. وبين الصور بأن للبطاريق سلوكيات متعددة منها التزاوج، العناية بالصغار، الدفاع عن حدود المنطقة. في هذه التجربة، ستشاهد فيلماً قصيراً عن سلوك الطيور.

- ## ١. كيف يمكن متابعة سلوك بعض الحيوانات؟

2. اقترح حلولاً للمحافظة على التنوع البيولوجي.

اكتب تقريراً كيف يمكن للكلاب أن تساعد ذوي الاحتياجات الخاصة.



نظم حلقة نقاشية لتوسيع دور كل فرد بالمجتمع في المحافظة على الحيوانات في البيئة.



استخلاص النتائج

Draw conclusions



- 1 السلوك : هو الطريقة التي يتصرف بها كائن حي ما لمن يحدث له داخليا ، ولما يحصل في بيئته الخارجية .
- 2 التكيفات السلوكية تحدث في سلوك الكائن الحي .
- 3 التكيفات السلوكية هي سلوكيات موروثة غريزية غير مكتسبة تساعد الكائن الحي على البقاء حيا.
- 4 التكيفات البنوية التي تؤثر في أجزاء جسم كائن حي ما أو طريقة تلونه .
- 5 السلوك الفطري (الموروث) : هو السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد عن أسلافها.
- 6 السلوك المكتسب: هو سلوك يختص بفرد من أفراد النوع الواحد وينشأ نتيجة الخبرة التي يكتسبها الكائن الحي من بيئته.
- 7 مراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية من الطائق التي تمكّن العلماء من دراسة سلوك الحيوان.



Evaluation التقويم

السؤال الأول:

ما الفرق بين التكيف البنائي والتكيف السلوكي؟

السؤال الثاني:

ما الفرق بين السلوك الفطري والسلوك المكتسب؟

السؤال الثالث:

ما نوع التكيف في كل مما يأتي، وما أهميته:

1. وجود طبقة رقيقة من الجلد بين أصابع أقدام الصندوق.

2. يغطي جسم معظم الأسماك القشور.

3. اختباء فأر الصحراء نهاراً وخروجه ليلاً بحثاً عن الطعام.

4. عناية الطيور بالبيض.

السؤال الرابع:

حدد تكيفاً بنرياً واشرح كيف يساعد الكائن على البقاء حياً.

السؤال الخامس:

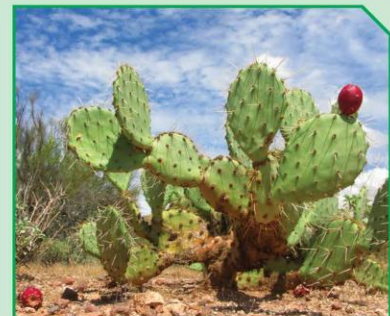
حدد تكيفاً سلوكياً واشرح كيف يساعد الكائن على البقاء حياً.

السؤال السادس:

اذكر ما نوع التكيفات في الكائنات التالية:

طريقة التكيف مع اختلاف درجات الرطوبة

الكائن الحي



السؤال السابع:

في اعتقادك ما دور هذه التكيفات بالحفاظ على حياة الكائنات الحية التالية:









وحدة المادة والطاقة Matter and Energy

Simple machines (Levers)

Simple machines (Pulleys)

Heat transfer

Energy transformation

الوحدة التعليمية الأولى:

الآلات البسيطة (الروافع)

الوحدة التعليمية الثانية:

الآلات البسيطة (البكرات)

الوحدة التعليمية الثالثة:

انتقال الحرارة

الوحدة التعليمية الرابعة:

تحولات الطاقة



الوحدة التعليمية الأولى

الآلات البسيطة (الروافع) Simple machines (Levers)

- ما أهمية الروافع في حياتنا؟
- ما أنواع الروافع؟
- اكتشف قانون الروافع
- تطبيقات على الروافع
- حل مشكلات باستخدام الروافع
- What is the importance of levers in our life?
- What are the types of levers?
- Explore levers' law
- Examples of levers
- Solving problems using levers





الآلات البسيطة (الرُوافِع)

Simple machines (Levers)

في القرن 21 اختلفت حياتنا عن حياة أجدادنا. وذلك بفضل التكنولوجيا ، التي سهلت حياتنا من خلال استخدام الآلات التي حولنا و منها البسيط ومنها المعقد مثل السيارات والطائرات والروافع والروبوت.



شكل (٦١)



شكل (٦٣)



شكل (٦٢)

ما أهمية الرافع في حياتنا؟



شكل (٦٥)

ما هي أنواع الرافع؟



شكل (٦٤)

كيف تساعدنا الرافع في أعمالنا؟

ما أهمية الروافع في حياتنا؟



عندك عضلات قوية تعال وارفع هذه الصخرة ذات الأوزان الثقيلة.



كيف تستطيع تحريك الصخرة الكبيرة؟ فكر وحاول



رفع الائتمان



١. ضع فرضيتك.

2. اختيار فرعيتك.



لوح خشبي كبير (3 أمتار)، جسم صلب



من خلال الأدوات التي أمامك صمم لعبة الأرجوحة بينك وبين زميلك. سجل أفكارك.

ملاحظاتي:

اذكر لمعلمك أدوات تساعدك على رفع الأشياء.



اسم الأداة	وزن الأشياء
	فتح غطاء البيسي
	التقاط الفحم

احذر رفع أوزان أثقل من وزنك.



ارسم رافعة توجد في منزلك.



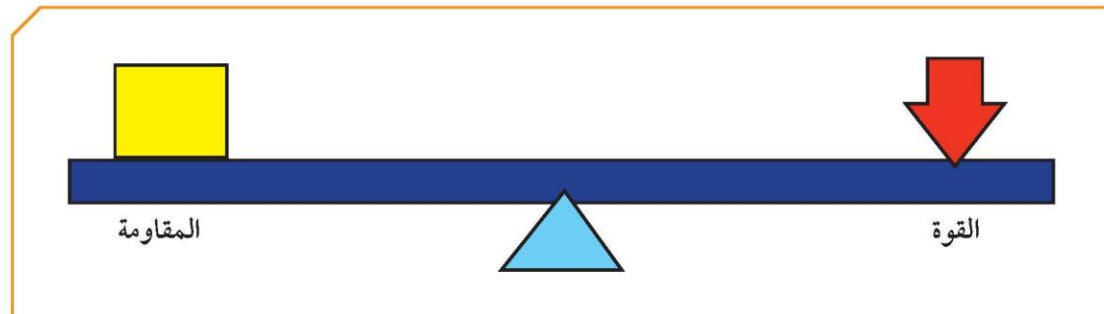
ما أنواع الروافع؟



الروافع آلات بسيطة يمكن أن توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معاً. ومن خصائصها وجود قوة مقاومة ومحور ارتكاز استعان بها الإنسان منذ العصور القديمة، وهي تساعدنا في حياتنا اليومية.

* عناصر الرافاع

1. محور ارتكاز (Fulcrum): ترتكز عليه الرافاع رمزه (P).
2. موضع تؤثر فيه القوة (Force) يسمى نقطة تأثير القوة رمز القوة (Q).
3. موضع آخر تؤثر فيه المقاومة (Resistance) يسمى نقطة تأثير المقاومة رمز المقاومة (R).



شكل (٦٦)

وتنقسم إلى ثلاثة أنواع



اسم الرافعة	محور الارتكاز
.....	محور الارتكاز بين القوة والمقاومة
.....	المقاومة بين محور الارتكاز والقوة
.....	القوة بين محور الارتكاز والمقاومة

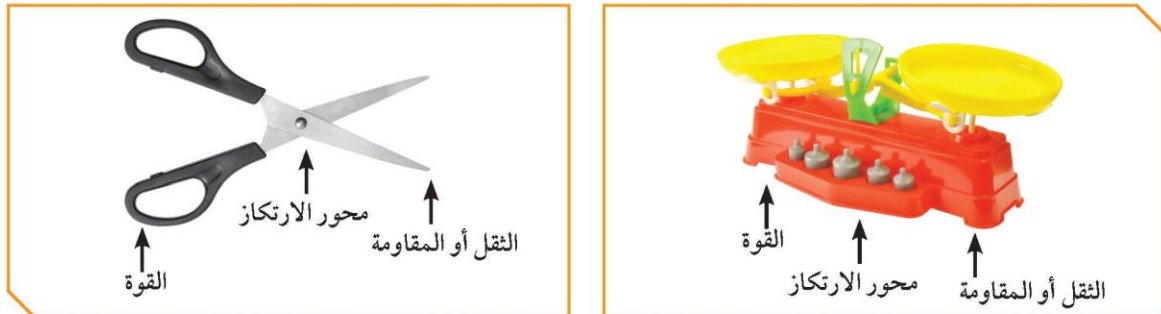
عدد الروافع في منزلك حسب الجدول.



استخداماتها	الرافعة
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

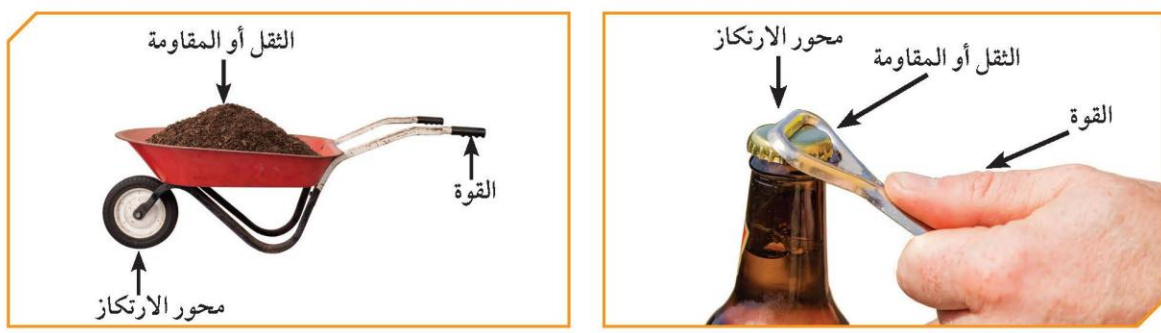
* أنواع الروافع من حولنا The types of levers around us

النوع الأول: في هذا النوع يقع محور الارتكاز بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة، وهي كالمقص والعتلة والأرجوحة.



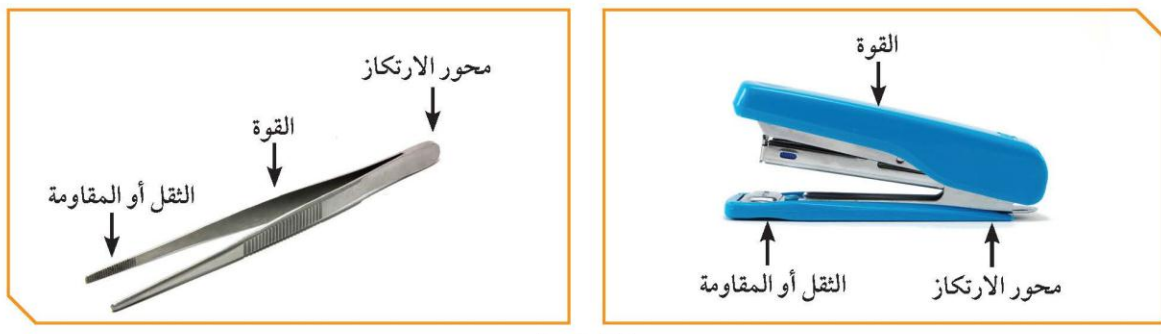
شكل (٦٧)

النوع الثاني: في هذا النوع تقع نقطة تأثير المقاومة بين نقطة تأثير القوة ومحور الارتكاز ، ومن الأمثلة على هذا النوع كسارة البندق .



شكل (٦٨)

النوع الثالث: في هذا النوع تقع نقطة تأثير القوة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير المقاومة؛ كالمكنسة، والسنارة والملقط.



شكل (٦٩)

ناقش أهمية الإحماء قبل ممارسة التمارين الرياضية.



رسم ثلاثة أنواع من الروافع الموجودة في جسمه وبيّن أهميتها.



اكتشف قانون الروافع Explore levers' law



اثبت لنفسك وزملائك أن الراافعة توفر الجهد والوقت حسابياً.



.ابحث.

كيف يجعل الراافعة تتنزن؟



مسطرة مثبتة، أثقال، حامل



سجل نتائجك في الجدول التالي ملاحظاً:

$\text{مق} \times \text{ل}_2$ $(R \times L_2)$	(L_2)	$\text{مق}(R)$	$\text{ق} \times \text{ل}_1$ $(F \times L_1)$	(L_1)	$\text{ق}(F)$
المقاومة \times ذراعها	طول ذراع المقاومة	القوة \times ذراعها	القوة	طول ذراع القوة	طول ذراع القوة
.....
.....
.....

من خلال الجدول استنتج القانون التالي:

$$\text{ق} \times \text{ل}_1 = \text{مق} \times \text{ل}_2$$

$$F \times L_1 = R \times L_2$$

عند اتزان الراافعة يكون

لا تعبث بالأشياء الثقيلة وتعامل معها بحذر.



حاول أن تنزع غطاء العلبة باستخدام قطعة معدنية ثم حاول أن تنزع الغطاء بالملعقة.
سجل نتائجك.



تطبيقات على الروافع Examples of levers



عند اتزان الراافعة يكون:



حاصل ضرب (القوة × ذراعها) = حاصل ضرب (المقاومة × ذراعها)

$$ق \times L_1 = مق \times L_2$$

$$(F \times L_1 = R \times L_2)$$

فَكْر و حل

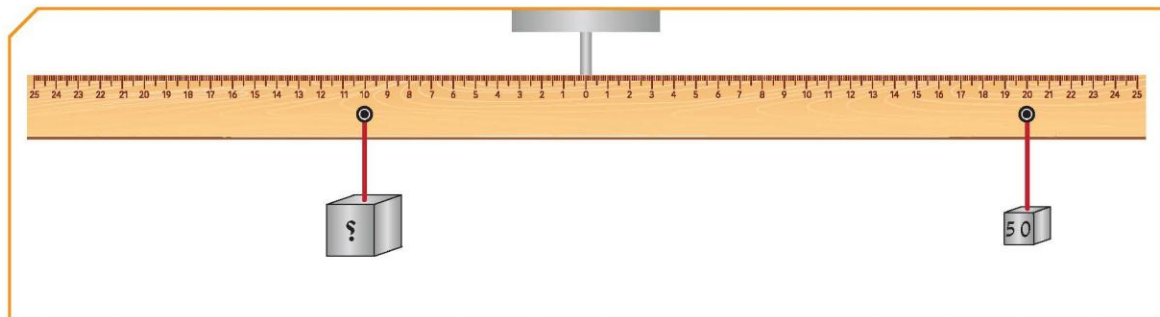


في تجربة لإثبات قانون الراافع إذا كانت القوة = 1 نيوتن والمقاومة = 2 نيوتن
وذراع القوة = 40 سم، فكم يجب أن يكون طول ذراع المقاومة حتى تتوزن الراافعة؟
القانون:

الحل:

1. المسألة:

من خلال الرسم الذي أمامك استخرج الرقم المجهول.



شكل (٧٠)

2. القانون:

3. الحل:

4. استخلص نتائجك عند اتزان الرافعة.

قانون الروافع هو: القوة \times ذراعها = المقاومة \times ذراعها.

دق مسمارا إلى متتصفه في قطعة خشب محاولا بعد ذلك انتزاعه يدك ثم بالكماشة.
أيهما أسهل وأسرع لتنزع المسمار؟ وماذا تستنتج؟



صمم عرضاً إلكترونياً عن أهمية الرفاف في حياة الإنسان.



رسم مجموعة من الروافع وصنفها حسب نوعها.





فَكْر و حل



جلست وأصدقائي لنأكل البندق فواجهتنا مشكلة كسرها. فكر في أفضل الطرق لكسر البندق باستخدام الأدوات التالية:



اذكر فرضياتك

- 1
- 2
- 3

النتائج:

- 1. عند استخدام الصخر
- 2. عند استخدام المطرقة
- 3. عند استخدام الكسارة

قارن بين استخدام أدوات الروافع في حل المشكلة أعلاه:

استخدام الصخرة	استخدام المطرقة	استخدام كسارة البندق	المقارنة
الجهد	الجهد	الجهد	الجهد المبذول
			نتيجة العمل

اكتب تقريراً عن الاستفادة من الرافعات المستخدمة في البناء الحديث.



ناقش تطور استخدام الروافع مع معلمك وزملائك.



صمم جهازاً يحتوي على نوعين من الروافع مع تحديد الفائدة.



استخلاص النتائج

Draw conclusions



- 1 الرافع آلات بسيطة يمكن أن توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معاً.
- 2 عناصر الرافع وجود (قوة ومقاومة ومحور الارتكاز).
- 3 محور ارتكاز ترتكز عليه الرافعة ويرمز له (م) (P).
- 4 موضع تؤثر فيه القوة يسمى نقطة تأثير القوة ويرمز للقوة (ق) (F).
- 5 موضع آخر تؤثر فيه المقاومة يسمى نقطة تأثير المقاومة ويرمز للمقاومة (مق) (R).
- 6 النوع الأول للرافع: يقع محور الارتكاز في هذا النوع بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة، كالمقص والعتلة والأرجوحة.
- 7 النوع الثاني للرافع: تقع نقطة تأثير المقاومة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير القوة، ومن الأمثلة على هذا النوع كسارة البندق.
- 8 النوع الثالث للرافع: في هذا النوع تقع نقطة تأثير القوة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير المقاومة، كالمكنسة، والستارة والملقط.
- 9 قانون الرافع هو:

حاصل ضرب (القوة في ذراعها) = حاصل ضرب (المقاومة في ذراعها).

$$\text{ عند اتزان الرافعة } \quad \text{ق} \times \text{L}_1 = \text{مق} \times \text{L}_2$$

$$(F \times L_1 = R \times L_2)$$



Evaluation التقويم

السؤال الأول:

يحاول بدر المرور عبر الروافع من النوع الأول للوصول إلى المدرسة

1. حدد الطريق الذي يسلكه بدر للوصول إلى المدرسة.



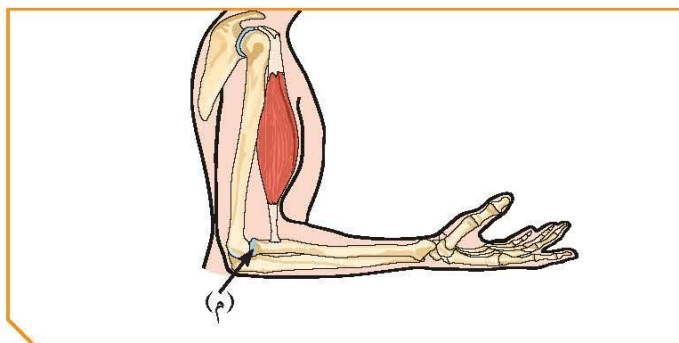
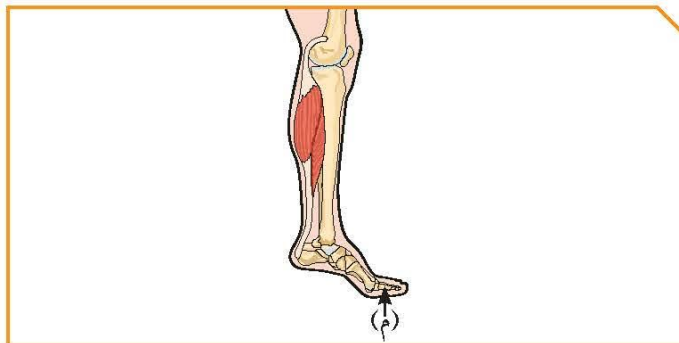
مفتاح المتابهة:

2. ما الروافع التي استخدمها بدر في المتابهة للوصول إلى المدرسة؟

3. اذكر بعض الروافع من النوع الثاني موجودة في المتابهة؟

السؤال الثاني:

يوجد بعض الروافع في الهيكل العظمي للإنسان. حددتها على الرسم.



السؤال الثالث: من خلال حلقة نقاشية.

بعض الروافع لا توفر الجهد ولا تفيينا في حياتنا، هل هذا الاعتقاد صحيح؟

وهل تؤيد هذا الاتجاه؟ ابحث وسجل رأيك مدعماً بالأدلة؟

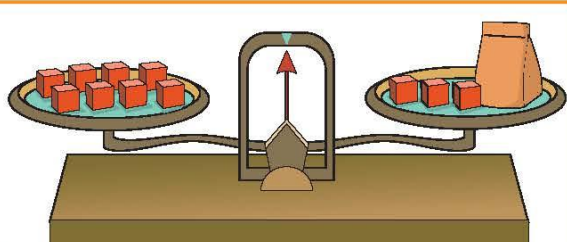
السؤال الرابع:

استخدم أسلوب البحث العلمي في حل
المشكلة التالية:

انظر إلى الميزان.

كم عدد المكعبات التي في الكيس؟

حدد المشكلة:



افرض الفرضيات:

التطبيق:

حل المشكلة:

الوحدة التعليمية الثانية

الآلات البسيطة (البكرات) Simple machines (Pulleys)

- ما هي البكرات وكيف تفيدنا؟
- البكرة الثابتة كرافعة
- ما الفرق بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة؟
- البكرة المتحركة توفر الجهد
- What are the pulleys and how are they useful?
- Fixed pulleys as levers
- What is the difference between a fixed and a movable pulley?
- Movable pulley saves effort



الآلات البسيطة (البكرات)

Simple machines (Pulleys)

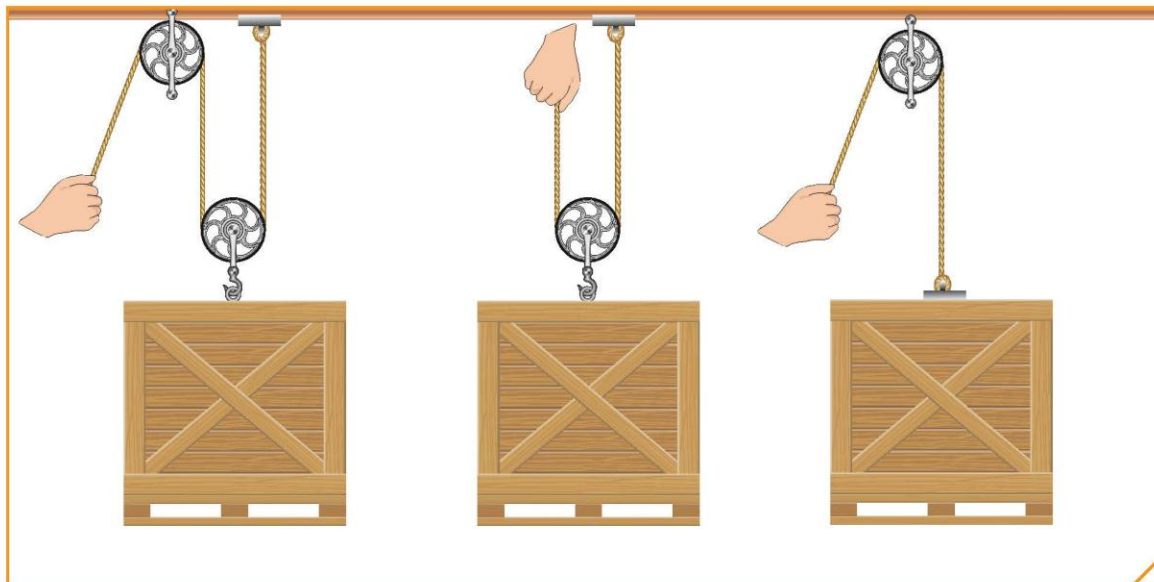


ُعرفت البكرات منذ القدم عند البابليين في القرن التاسع قبل الميلاد، فقد استُعملت آنذاك لرفع الأحمال والأنقاض وقد ساهمت وكانت جزءاً من حضارة بابل.

تسمح البكرة برفع الأوزان على علو أكثر ارتفاعاً من إمكانية رفع الإنسان لها بيديه. ولكن ما هي الخاصية المميزة للبكرات؟ وكيف تجعلنا رفع أثقالاً ثقيلة لأماكن عالية كناطحات السحاب؟



شكل (٧١)



شكل (٧٢)

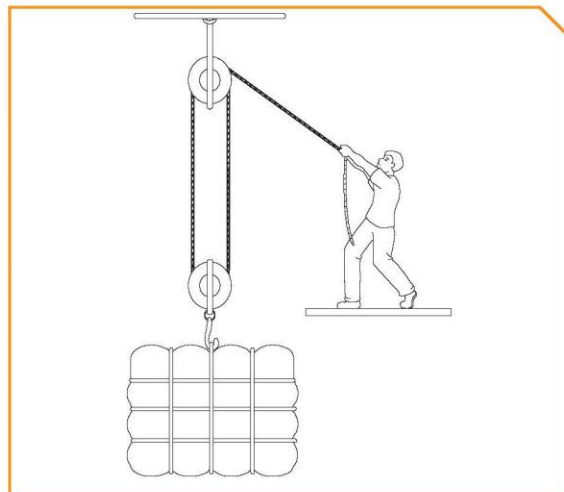
ما الفرق بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة؟

ما الفرق بين الرافعة من النوع الأول والبكرة الثابتة؟



شكل (٧٤)

بماذا تفيدنا البكرات؟



شكل (٧٣)

ما فائدة زيادة عدد البكرات المتحركة؟

ما هي البكرات وكيف تفيدنا؟ What are the pulleys and how are they useful?



عامل يريد إنزال المخلفات من على سطح المنزل



هذا العامل يواجه مشكلة لإنزال المخلفات .. اذكر بعض الحلول لمشكلته.

1. اذكر فرضيتك.

.....
.....

2. تحقق من نجاح فرضيتك.

.....
.....

3. حدد طريقة لحل المشكلة.

.....
.....



كيف تجعل الرافعة تتنزّل؟



مسطرة مثقبة، أنقال، حامل



من خلال الأدوات التي أمامك اعمل مع معلمك رافعة تعتمد في عملها على البكرة، وارسمها.
سجل أفكارك.

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

سجل خطوات رافعتك.

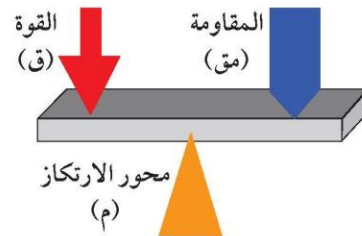
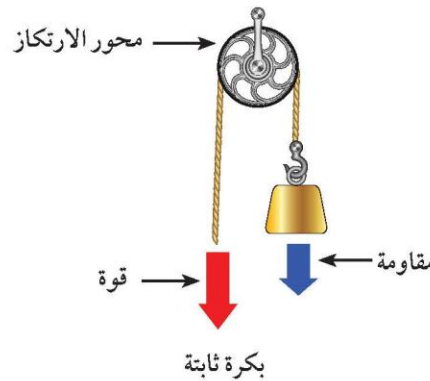
ارسم رافعتك.



البكرة الثابتة كرافعة Fixed pulleys as levers



اثبت من خلال الرسم أن البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول



رافعة من النوع الأول

ارسم بكرة ثابتة مستخدمة في منزلك وكيفية عملها.



تتركب البكرة الثابتة من:

1. قرص (يدور حول محور ثابت) ويوجد به تجويف حول محطيه، يمر فيه حبل متين أو سلسلة من الحديد.
2. يعلق الجسم المراد رفعه في أحد طرفي الحبل.
3. تؤثر قوة شد في الطرف الآخر للحبل.
4. وهي رافعة من النوع الأول، لأن محور ارتكازها يقع بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة. يقع محور ارتكازها عند مركز البكرة، وتقع نقطة تأثير القوة على جانب محور الارتكاز عند محيط البكرة، ويقع موضع تأثير المقاومة على النقطة المقابلة لها على محيط البكرة. إذن ذراع القوة يساوي ذراع المقاومة. لأن كلاً منهما يساوي نصف قطر البكرة.



شكل (٧٥)

حدد مكان البكرة على رسومات في أوراق عمل، وأجهزة وأدوات.



ارسم بكرة ثابتة مستخدمة في المدرسة.

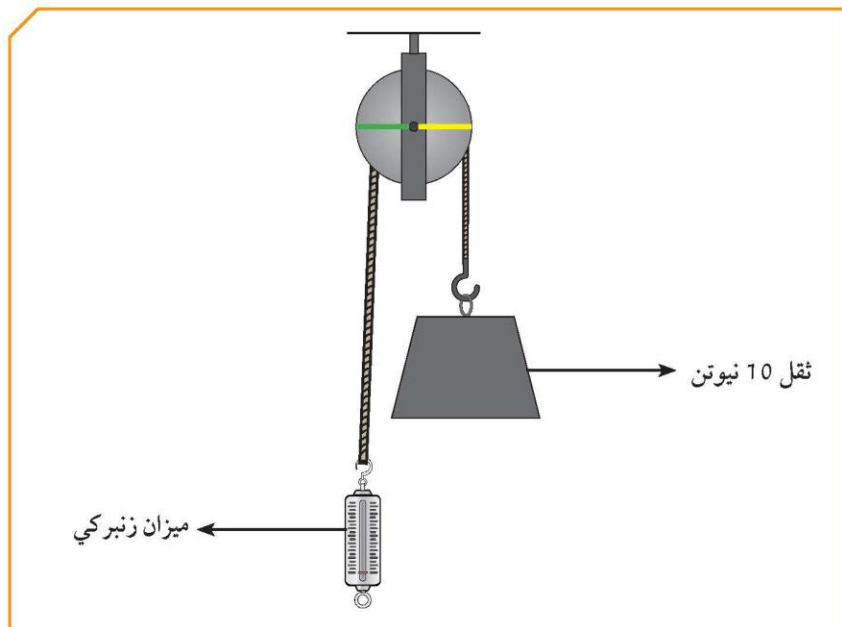


ما الفرق بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة؟

What is the difference between a fixed and a movable pulley?



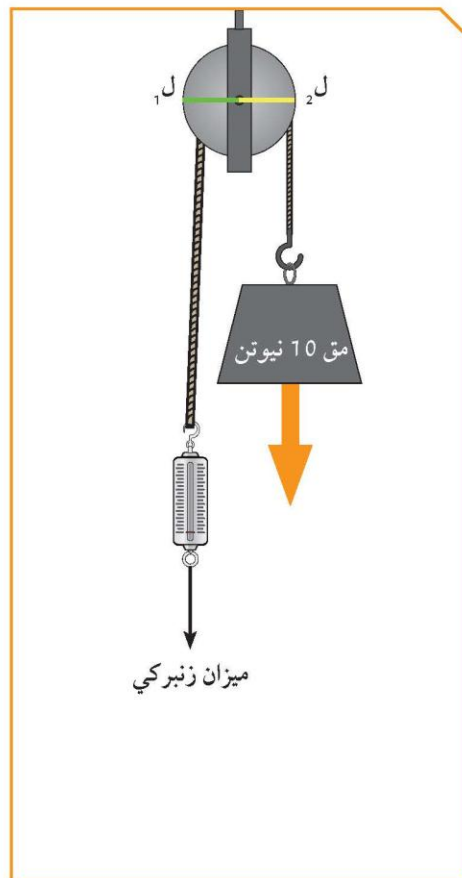
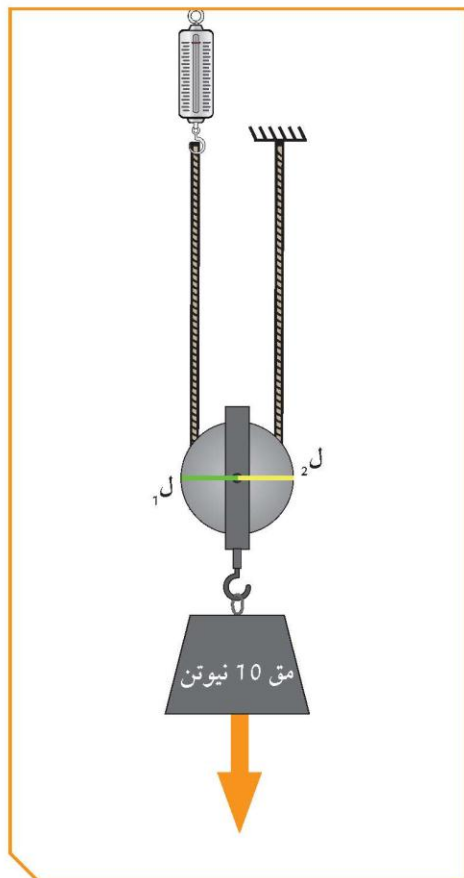
أمامك بكرة ثابتة اكتشفها



انظر إلى الرسم ثم أجب:

1. يمثل الميزان زنبركي.....
2. يمثل الثقل 10 نيوتن مقدار.....
3. نصف قطر البكرة باتجاه الميزان (اللون الأخضر) يمثل ويرمز له بالرمز.....
4. نصف قطر البكرة الآخر (باللون الأصفر) يمثل ويرمز له بالرمز.....

قارن بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة



ملاحظاتي:

1. القوة في البكرة الثابتة = نيوتن

2. القوة في البكرة المتحركة = نيوتن

3. ل₁ في البكرة المتحركة = سم، ول₂ = سم

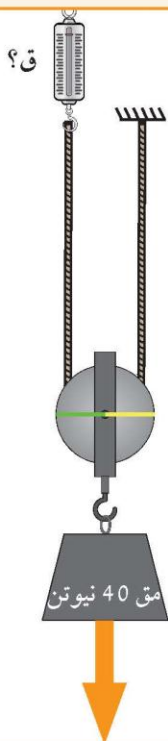
استنتاجي:

مقارنة بين البكرة الثابتة، والبكرة المتحركة		
البكرة المتحركة	البكرة الثابتة	نوع البكرة العلاقة
L_1 L_2	$L_1 = L_2$	العلاقة بين L_1 و L_2
المقاومة القوة	القوة = المقاومة	العلاقة بين القوة والمقاومة
الجهد لا توفر الجهد		توفير الجهد

من خلال الرسم أجب عن الأسئلة التالية:



1. نوع البكرة
2. مقدار القوة في البكرة نيوتن.
3. البكرة توفر



* البكرات Pulleys

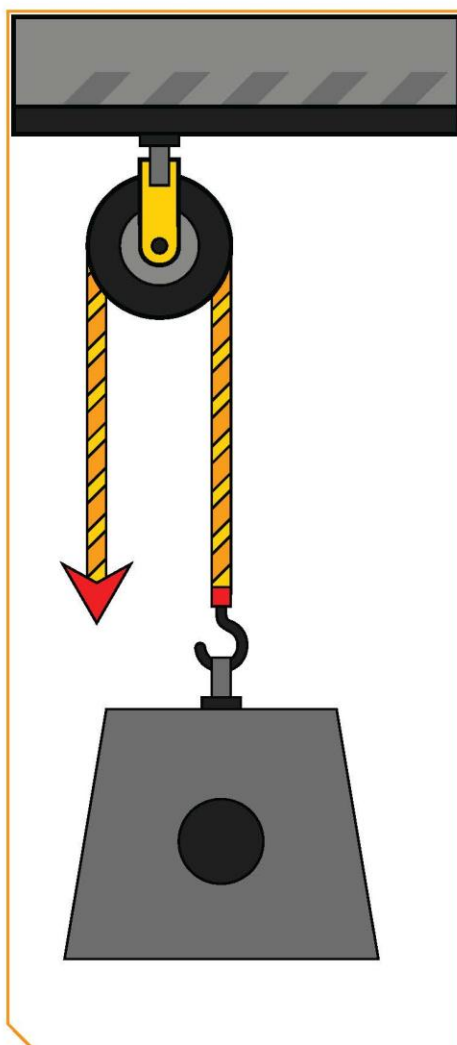
1. البكرة الثابتة :Fixed pulley

هي قرص قابل للدوران حول محور يرتكز على خطاف وإطار البكرة يحتوي على مجرى دائري يمنع انزلاق الحبل من الجهتين أثناء سحب الحبل ودوران البكرة، وهي:

1. توفر الكثير من الوقت.

2. لا توفر الجهد.

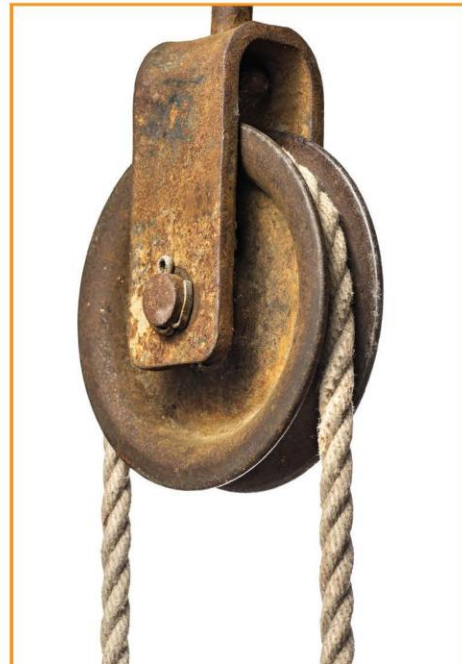
من أمثلتها بكرة رفع العلم، وبكرة رفع مواد البناء والمصاعد.



شكل (٧٧)



شكل (٧٦)

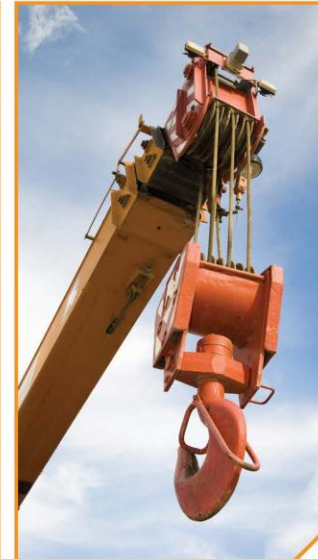


2. البكرة المتحركة :Movable pulley

من خلال استخدامها نستطيع التغلب على مقاومة ما بالتأثير بقوة تساوي نصف مقدار هذه المقاومة، لذا فالبكرة المتحركة توفر لنا نصف الجهد الذي كنا نبذله لو استخدمنا بكرة ثابتة.



شكل (٧٩)



شكل (٧٨)

حدد موقع الآلة البسيطة (البكرة) في المترiz.



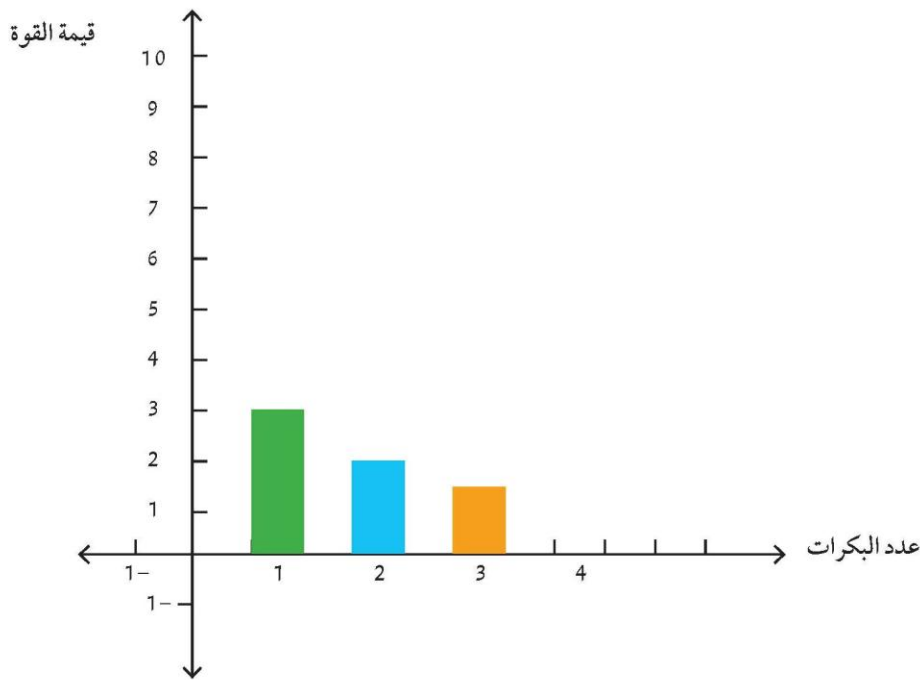
ارسم بكرة متحركة مستخدمة في منزلك، وكيفية عملها.



البكرة المتحركة توفر الجهد Movable pulley saves effort



ماذا يحدث عند زيادة البكرات المتحركة؟



من خلال الجدول والرسم بياني وضح توفير الجهد في مجموعة البكرات:

عدد البكرات المتحركة	قيمة المقاومة بالنيوتن	قيمة القوة بالنيوتن
3	6	1.5
2	6	2
1	6	3

من خلال النشاط السابق والرسم البياني نستنتج:

1. البكرات المتحركة توفر

2. يمكن زيادة قدرة البكرات المتحركة على توفير الجهد أكثر بزيادة

صمّم رافعة باستخدام عدة بكرات لرفع ثقل محدد، ويلاحظ ما يحدث عند زيادة عدد البكرات.



وظيفة البكرة المتحركة :Movable pulley

تختلف في عملها عن البكرة الثابتة في أن الحبل المستعمل يلتف من أسفل، وإن الجسم المراد رفعه يعلق في خطاف مثبت في محور البكرة، حيث تتحرك البكرة مع الجسم عند رفعه، ف فهي توفر لنا نصف الجهد الذي نبذله لو استخدمنا بكرة ثابتة.



شكل (٨٠)

ابحث في مصادر التعلم عن تطور استخدام البكرات في الآلات وناقش بحثك مع زملائك.



احسب مع معلمك طول ذراع القوة وطول ذراع المقاومة في حل تطبيقات البكرات.



استخلاص النتائج

Draw conclusions



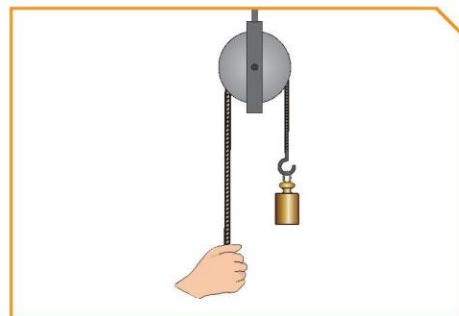
- ١ البكرة هي قرص قابل الدوران حول محور يرتكز على خطاف.
- ٢ البكرة الثابتة توفر الوقت ولا توفر الجهد.
- ٣ البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول لأن محور الارتكاز في المتصف بين موضع تأثير المقاومة وموضع تأثير القوة.
- ٤ البكرة المتحركة من خلال استخدامها نستطيع التغلب على مقاومة ما بالتأثير بقوة تساوي نصف مقدار هذه المقاومة.
- ٥ البكرة المتحركة توفر لنا نصف الجهد الذي كنا نبذله لو استخدمنا بكرة ثابتة.



Evaluation التقويم

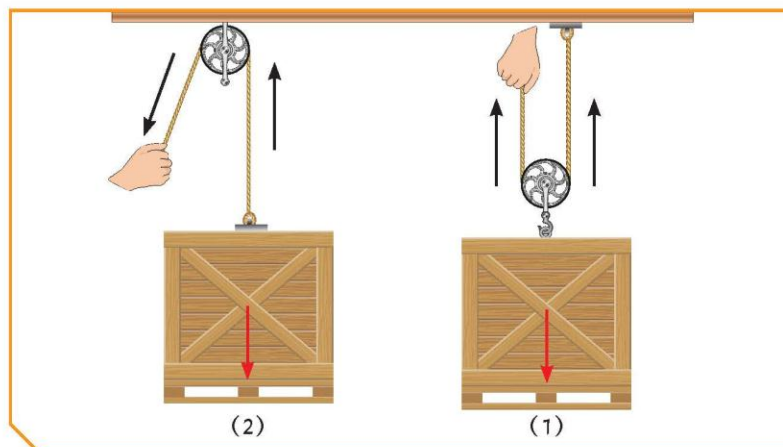
السؤال الأول:

هل تستطيع استنتاج ميزة استخدام البكرة الثابتة؟



السؤال الثاني:

أمامك بكرتان، ادرس الرسم جيدا ثم أجب:



1. البكرة الثابتة رقم (.....)

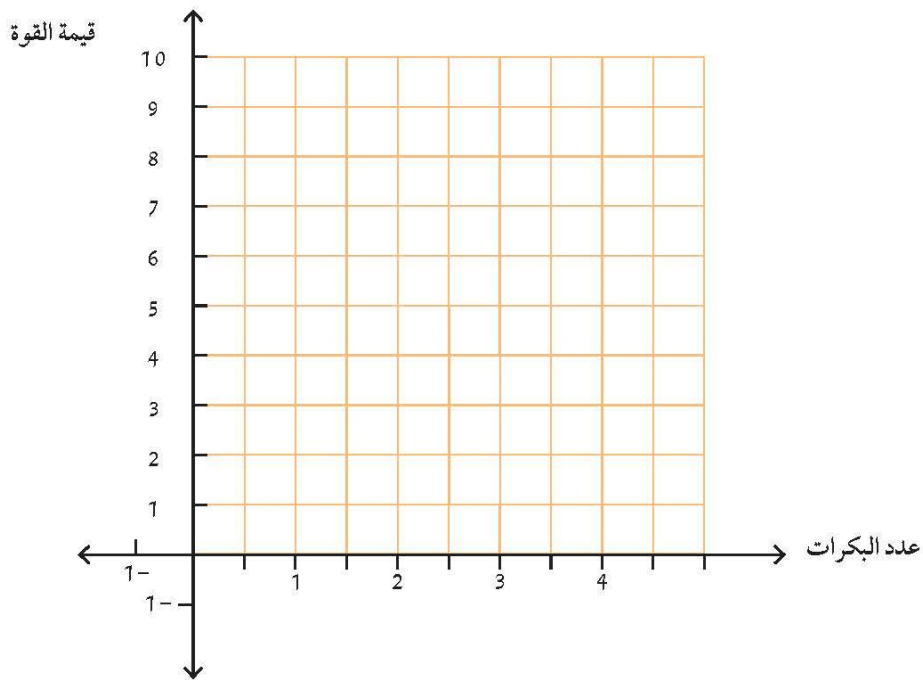
2. البكرة التي توفر الجهد رقم (.....)

3. السبب

السؤال الثالث:

من خلال الجدول ارسم الرسم البياني موضحاً تأثير الجهد في مجموعة البكرات المتحركة.

3	2	1	عدد البكرات
12	12	12	قيمة المقاومة بالنيوتن
3	4	6	قيمة القوة بالنيوتن



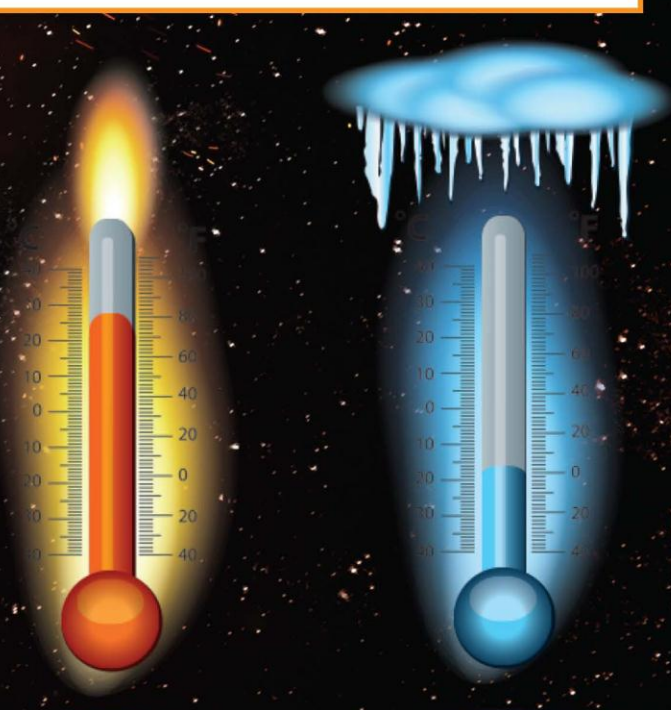
الوحدة التعليمية الثالثة

انتقال الحرارة

Heat transfer

- What is heat?
- What are the ways of heat transfer?
- What are the conductive and insulating materials?
- Heat transfer in our life

- ما المقصود بالحرارة؟
- ما طرق انتقال الحرارة؟
- ما المواد الموصلة والمواد العازلة؟
- تطبيقات على انتقال الحرارة في حياتنا



الحرارة Heat



هل تحتاج للحرارة في حياتك؟ كيف استطاع الإنسان الأول أن يطهو طعامه؟ تحذر! ألم من اللعب في وقت الظهيرة بالصيف.. هل فكرت لماذا؟



شكل (٨١)

فَكْر

نحن نحب تناول هذا الطعام ساخنا، ولكن نستخدم قفازات واقية عند حمله لكي تحمي أيدينا.



فَكْر

في أيام الصيف الحار تفضل أن تشرب العصير البارد ، ولكن هل تستطيع أن تحمل قطع الثلج فترة طويلة في يدك .



شكل (٨٢)

ما المقصود بالحرارة؟ What is heat?



أي الكوبين تفضل أن تشرب في ليلة شتاء باردة؟



(ب)



(أ)

1. حوط اختيارك.

2. ما سبب اختيارك لهذا الكوب؟

3. عند لمس الكوب (أ) بماذا تشعر؟

ملاحظاتي:

..... 4. بالحوض رقم (1) أشعر

..... 5. بالحوض رقم (2) أشعر

..... 6. بالحوض رقم (3) أشعر

استنتاجي:



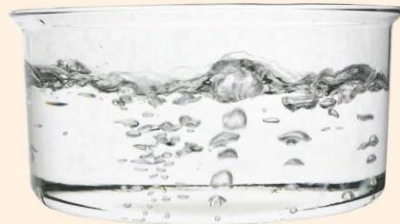
نستخلص: أن الحرارة هي طاقة تسخن الأشياء.

أن استخدام اللمس باليد لقياس درجة حرارة لا يعتبر دقيقا لقياس درجة حرارة المادة، بالإضافة إلى مخاطر الحرق إذا كان الجسم ساخنا جداً.

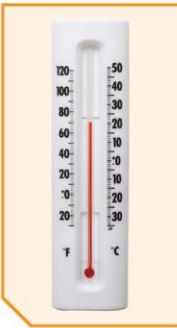
ماذا نحتاج للتعرف على درجة حرارة المادة؟



(ب)



(أ)



1. ما هو توقعك حول درجة حرارة كل من الإناءين السابقين؟

2. تفحص الجهاز الذي أمامك.

اسم الجهاز:

وظيفته:

3. استخدم مقياس الحرارة لتأكد من صحة توقعك.

من خلال مقياس الحرارة نتوصل إلى أن درجة الحرارة

4. من خلال فهمك لدرجة الحرارة أشر للتدرج المناسب للسائل داخل الترمومتر.



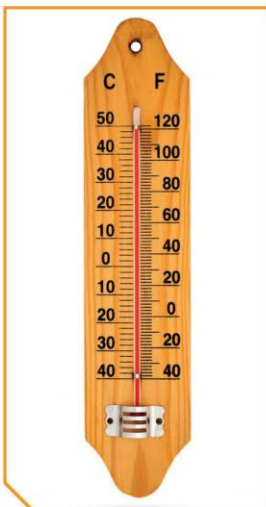
انتبه عندما تستخدم الماء الساخن.



* مفهوم الحرارة The concept of heat *

تعرف الإنسان على الحرارة منذ القدم، فعرف أن هذا الجسم حار وهذا الجسم بارد، واعتبرها نقطة تحول في مسار حياته اليومية، خوف بها أعدائه، وجهز بها طعامه، وصهر بها المعادن والمواد، وصنع منها الأدوات، أما اليوم فقد شاع اعتماد الإنسان على الحرارة كشكل من أشكال الطاقة، واستفاد في تحويلها إلى أشكال مختلفة من الطاقة، واستخدمها في التدفئة وإنتاج الكهرباء والصناعة.

فالحرارة صورة من صور الطاقة، ويمكن أن تتحول إلى صور وأشكال عديدة أخرى من الطاقة، حيث إن درجة حرارة الجسم ترتفع عندما يكتسب طاقة حرارية وهذا ما نسميه حرارة (طاقة تسخن الأشياء)، ومن خلال الأنشطة التي أجريتها تأكد أنه لا يمكن أن تستخدم حاسة اللمس كأداة لقياس درجة الحرارة ولا بد من استخدام أداة خاصة لقياس درجة الحرارة تسمى الترمومتر الذي يقيس درجة الحرارة، ودرجة الحرارة هي عدد يدل على مستوى سخونة الجسم أو برودة الأجسام، حيث يتأثر السائل داخل الجهاز صعوداً وهبوطاً تبعاً لحرارة المادة.



شكل (84)



شكل (83)

والآن بعد أن تعرفنا على مفهوم الحرارة ودرجة الحرارة سنتنقل إلى مفهوم علمي جديد وهو هل تتأثر المواد بالحرارة؟

أيهما يسخن أولاً؟



ملعقة خشبية، ملعقة زجاجية، ملعقة معدنية، ماء ساخن، شمع، ساعة إيقاف



1. استخدم الأدوات التي أمامك مكتشفاً أيهما يسخن أولاً.
2. طبق.

الزمن اللازم لانصهار الشمع	الأداة
.....	ملعقة زجاجية
.....	ملعقة خشبية
.....	ملعقة معدنية

ملاحظاتي:

3. أي الملاعق تأثرت أولاً.....
4. رتب الملاعق ترتيباً تناظرياً حسب درجة توصيلها للحرارة.....

استنتاجي:

5. تأثير على المواد المختلفة.

لا تتهاون عند لمسك للمواد المعدنية لأنها جيدة التوصيل للحرارة.



صف شعورك عند وضع إحدى قدميك على الإسفلت والأخرى على الأعشاب في فصل الصيف.



ابحث وناقش مع معلمك كيف استطاع الإنسان استغلال التسخين في الماضي.



اكتب قصة قصيرة عن أهمية استخدام التسخين في حياتنا.



ما طرق انتقال الحرارة؟

What are the ways of heat transfer?



كيف تنقل الرسائل؟



لعبة المراسل

1. هل تنتقل الحرارة؟

شكل (٨٥)



2. لم تتحرك وتنتشر من الأشياء الأكثر سخونة إلى الأشياء الباردة . جرب ذلك.

إناء زجاجي ، نشارة خشب ، موقد بنزن ، ماء ، حامل



من خلال الأدوات التي أمامك ارسم اتجاه حركة نشارة الخشب داخل الإناء.



3. سجل ملاحظاتك في الجدول التالي.

ملاحظاتك	المواد
.....	الإناء
.....	الماء

4. سجل نتائجك بإكمال الناقص بالجدول (طرق انتقال الحرارة - المواد).

الإناء	التوصيل
الماء	الحمل

5. قرّب يدك من الإناء على الموقد. بماذا تشعر؟

كيف تحرّك الحلزوون الورقي؟ جرب



ورق، مقص، دبوس، خيط، مصباح



ملاحظاتي:

1. هل يتحرّك الحلزوون الورقي؟

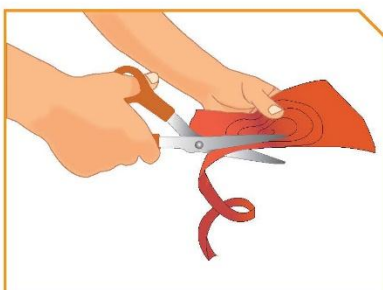
2. ارسم اتجاه حركة الهواء الساخن على الرسم.

3. فسر ذلك.

4. قرب يدك من المصباح الكهربائي من جهة اليمين مرة ومن جهة اليسار مرة ومن الأعلى مرة أخرى.

5. ماذا تلاحظ؟

6. فسر ذلك.



7. استخلص نتائجك.

طرق الانتقال	المفهوم	وسط الانتقال
الرسائل	الرسائل	الرسائل
الحمل	الحمل	الحمل
الإشعاع	الإشعاع	الإشعاع

كن حذراً عند التعامل مع الحرارة.



حدد طريقة انتقال الطاقة الحرارية عند وضع مكعب الثلج في يديك.



* طرق انتقال الحرارة The ways of heat transfer

للحارة مصادر خاصة مثل الشمس - باطن الأرض - المواد المحترقة - الكهرباء - المفاعلات النووية، وهناك طرق تنتقل بها الحرارة من جسم لآخر، مثل التوصيل في المواد الصلبة كانتقال الحرارة عبر ساق معدنية من الطرف الذي يتصل بمصدر الحرارة إلى الجزء الذي يليه ثم إلى ما يجاوره، حتى يبلغ الطرف الآخر، ولكي تنتقل الحرارة من جسم لآخر يشترط وجود اختلاف في درجة حرارة بين الجسمين ودائماً تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة حرارة إلى الجسم الأقل في درجة حرارة. وتنتقل الحرارة في السوائل والغازات عن طريق تيارات الحمل، وسميت كذلك لأنها تحمل الحرارة من الجزء الساخن إلى الجزء العلوي الأقل سخونة، وذلك لأن السائل الساخن أخف من السائل البارد.

شكل (٨٦): طرق انتقال الحرارة

السائل المسخن على النار في وعاء يرتفع من موقع التسخين إلى سطح السائل حيث يبرد ويهبط عائداً إلى موقع التسخين. هذا التيار المتصل يسمى تيار الحمل ، كما تنتقل الحرارة بالإشعاع، وذلك لأنه لا يوجد مادة تتصل بين مصدر الحرارة والجسم المراد تسخينه حيث لا يحتاج إلى وسط مادي وتنتقل بالفراغ. فالجسم الساخن يشع الحرارة في جميع الاتجاهات. عند وضع اليد تحت المصباح ستشعر بالحرارة تنتقل الحرارة في بداية الأمر بطريقة الحمل ثم يسخن الهواء بين اليد والمصباح فيخف وزنه ويرتفع إلى أعلى وستمر أنت بالشعور بالحرارة وهنا يبدأ انتقال الحرارة بالإشعاع.



شكل (٨٧)



ما المواد الموصولة والمواد العازلة؟

What are the conductive and insulating materials?



أين أضع الطبق الساخن؟



عندما أخرج الطبق الساخن من الفرن أفضل أن أضعه على وسادة من القش، فسر ذلك.

رحلة إلى المخيم



ذهبت في رحلة عائلية إلى المخيم، وكان الجو بارداً، وأشعلنا الفحم للتندئة وإعداد الطعام، ثم بدأ أبي بالشواء، فاستخدم أعواداً خشبية لشواء قطع الدجاج اللذيذة، وكان يقلب الأعواد الخشبية بيده، في حين كان يقلب الأعواد المعدنية لشوي اللحم باستخدام قفازات القماش، وعند الانتهاء كانت أمي قد أعدت مكاناً مناسباً للطعام في إناء مغلف بالصوف، ودهشت من بقاء الطعام فترة طويلة ساخناً ولذيذاً، كما سكبت أمي الشاي في أكواب البوليسترین (الفلين الصناعي)، ولكن ظلت لدي استفسارات كثيرة أجاب عنها أبي فيما بعد.



1. لماذا استخدم أبي القفازات القماشية في تحريك أعواد اللحم ولم يستخدمها في تحريك أعواد الدجاج؟

2. ما سر بقاء الطعام ساخناً في الإناء المغلف بالصوف؟

3. ما الفرق بين أعواد الخشب وأعواد المعدن عند التسخين؟

4. بعد رحلة المخيم استطعت أن أتوصل إلى أن المواد تختلف في توصيل الحرارة حيث:

..... توجد مواد

..... و توجد مواد

..... مواد عازلة

..... مواد موصلة

..... مواد رديئة التوصيل

صمم خريطة مفاهيم الطاقة الحرارية مستخدماً الكلمات التالية (توصيل - حمل
- إشعاع - صلبة - سائلة - غازية - أوساط مادية - فراغ - موصلة - عازلة -
رديئة التوصيل)



افترض أنك وضعت وعاء فيه ماء على سخان كهربائي وبعد فترة بدأ الماء يغلي عندما قمت بتنقية يدك شعرت بالحرارة حدد طرق انتقال الحرارة من السخان إلى الماء إلى يدك.



* الموصلات والعوازل The conductive and insulating materials

لعلك تلاحظ عندما تمسك بملعقة موضوعة في كوب شاي أو أي مشروب ساخن أن الملعقة تكون ساخنة وأحياناً تضطر إلى تركها.

فلعلك تدرك هنا أن الحرارة قد انتقلت من الشاي إلى الملعقة (مادة صلبة) عن طريق التوصيل. هناك مواد صلبة جيدة التوصيل للحرارة وبعضها مواد رديئة التوصيل للحرارة.

ما سبب سخونة مقبض الملعقة المصنوعة من المعدن؟

إنها مادة تسمح بمرور الحرارة من خلالها.

فهناك مواد جيدة التوصيل للحرارة مثل النحاس والحديد وغيرهما. تسمح بمرور الحرارة من خلالها.

وهناك مواد رديئة التوصيل للحرارة مثل الخزف والزجاج. تسمح بمرور الحرارة من خلالها ببطء شديد.

كما يوجد مواد عازلة مثل الخشب والبوليسترين لا تسمح بانتقال الحرارة من خلالها.

تحتختلف المواد في قدرتها على التوصيل للحرارة.



شكل (٨٨)



شكل (٨٩)

صمم خريطة ذهنية توضح أهمية الموصلات والعوازل في حياتنا ثم ناقشها مع معلمك.



ابحث وارسم رسمًا بيانيًا إلكترونيًاً موضحاً اختلاف المواد الصلبة في توصيلها للحرارة عن بعضها باستخدام الجدول.





ماذا لو كنت مهندساً كهربائياً؟



حدد بالرسم المكان المناسب لوضع كلّ من المدفأة والمكّيف.



كيف يتحرك الهواء؟



كثيراً ما نستخدم أجهزة التبريد في فصل الصيف أو أجهزة التدفئة في فصل الشتاء.

١. هل فكرت يوماً كيف تنتقل الحرارة في أرجاء الغرفة؟

.....

.....

.....

2. حدد على الرسم بالأسماء حركة الهواء الساخن والهواء البارد.



3. فسر سبب اختيارك لمكان وضع المدفأة ووضع المكيف بالغرفة السابقة؟

* كيف تنتقل الحرارة في أرجاء الغرفة عندما تضع المدفأة على الأرض?
How does heat transfer around the room when heater is on the ground?

تقوم المدفأة بتسخين الهواء من حولنا ويصعد الهواء الساخن إلى الأعلى لأن الهواء الساخن أخف من الهواء البارد وعندما يصعد الهواء الساخن يهبط الهواء البارد مكانه فيسخن ثم يصعد وهكذا وسرعان ما ينتقل الهواء في أرجاء الغرفة كلها حاملاً معه الطاقة الحرارية.

* استخدام التكنولوجيا في انتقال الحرارة Using technology in heat transfer

الهواء مادة رديئة التوصيل للحرارة، تصنع النوافذ الزجاجية من لوحين زجاجيين بينهما مسافة بها الهواء رديء التوصيل للحرارة، وهذا يؤدي إلى عدم تسرب الحرارة من المنزل شتاءً، كما يؤدي إلى عدم وصول الحرارة للمنزل صيفاً.



شكل (٩٠)

إذا قمت بعمل كوب الشاي باستخدام الأدوات بالرسم فإنك استخدمت ثلاثة أنواع من المواد موصلة، وعازلة، وردية، صنف هذه المواد بالجدول:



الرقم	القدرة على توصيل الحرارة
(1)	
(2)	
(3)	

متى تفضل الجلوس على البحر؟



بعد مشاهدة فيلم يوضح ظاهرة نسيم البحر ونسيم البر.



حدد على الرسم الظاهرة واتجاه الريح بالسهـم.



البر

البحر



البر

البحر



فسر ما يلي: يوضع بيت الثلوج (الفريزر) أعلى الثلاجة.

* ظاهرة نسيم البر والبحر **The land and sea breeze phenomenon**

في النهار تسخن اليابسة أسرع من البحر، فيصعد الهواء الدافئ فوق اليابسة إلى الأعلى ليحل محله نسيم بارد من جهة البحر، وتنعكس هذه العملية ليلاً، إذ يصعد الهواء الساخن فوق البحر ويحل مكانه هواء بارد من جهة اليابسة... لماذا؟

ناقشت قواعد الأمان والسلامة عند التعامل مع الحرارة في حياتنا مع زملاء والمعلم.



صمم مطوية لقواعد الأمن والسلامة عند استخدام أجهزة حرارية في المنزل والمدرسة.



استخلاص النتائج

Draw conclusions



- ١ الحرارة هي طاقة تسخن الأشياء.
- ٢ الترمومتر أداة تستخدم لقياس درجة الحرارة.
- ٣ درجة الحرارة هي مقدار سخونة أو برودة الجسم وفق مقياس معين.
- ٤ تنتقل الحرارة عبر المواد بطريقة (التوصيل - الحمل - الاشعاع).
- ٥ يشترط لانتقال الحرارة من جسم آخر وجود اختلاف في درجة حرارة الجسمين.
- ٦ تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم الأعلى إلى الجسم الأقل درجة حرارة.
- ٧ تختلف المواد في توصيلها للحرارة منها الموصولة - والعازلة - والرديئة.
- ٨ المواد الموصولة للحرارة تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل النحاس والحديد والألومنيوم.
- ٩ المواد العازلة للحرارة لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل الفلين الصناعي والبوليستر والخشب.
- ١٠ المواد الرديئة التوصيل للحرارة تسمح بمرور الحرارة من خلالها ببطء مثل الزجاج والخزف.
- ١١ الهواء الساخن أخف من الهواء البارد فيرتفع إلى الأعلى والهواء البارد أثقل فيننخفض إلى الأسفل.



Evaluation التقويم

السؤال الأول:

ماذا يحدث في الحالة التالية:

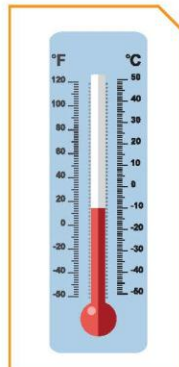
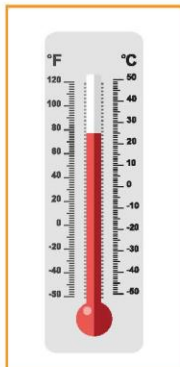
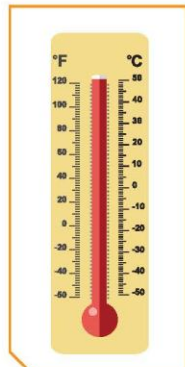
وضعت بيضة مسلوقة ساخنة في كأس ماء بارد ماذا يحدث لدرجة حرارة كل من الماء والبيضة

السؤال الثاني:

ادرس الرسم ثم أجب:

1. أي مقياس حرارة يشير إلى يوم حار؟

2. اذكر السبب:



السؤال الثالث:

التفكير الناقد أجب عن ما يلي:

عرضت أمام لجنة من الخبراء مجموعة مختلفة من القدور (أواني الطهي)، اذكر أهم الصفات التي يجب أن تتوافر في الأواني حتى يحصل على شهادة الجودة.

السؤال الرابع:

فسر ما يلي: لا تشعر بالحرارة عند إخراج صينية الطعام من الفرن مرتدياً القفازات الواقية.

السؤال الخامس:

الجدول التالي يحتوى مواد مختلفة وقد تم تصنيفها إلى مجموعات.

المجموعة (3)	المجموعة (2)	المجموعة (1)
البلاستيك	الخزف	النحاس
الخشب	الزجاج	الحديد

بعد دراسة الجدول أجب عن الأسئلة:

1. المجموعة (1) تتميز بقدرتها على الحرارة.

2. المجموعة (2) يصنع منها أواني الطهي.

3. المجموعة (3) مواد لا تسمح بمرور

4. إذا طلب منك استبدال أسماء المجموعات فإن:

..... المجموعة (1)

..... المجموعة (2)

..... المجموعة (3)

5. قارن بين كل مما يلي بالجدول التالي:

			نوع المادة
الإشعاع	الحمل	التوصيل	طريقة انتقال الحرارة
.....	أمثلة

الوحدة التعليمية الرابعة

تحولات الطاقة

Energy transformation

- What is energy transformation?
- What is the importance of energy transformation?
- Examples of energy transformation in our life

- ما تحولات الطاقة؟
- ما أهمية تحولات الطاقة؟
- تطبيقات على تحولات الطاقة في حياتنا





تحولات الطاقة Energy transformation

تضيع ملابسك المبللة في المكان المشمس وبعد فترة من الزمن تجف ملابسك..
أين ذهب الماء؟

لماذا اخترت المكان المشمس؟
لماذا فعلت الشمس بملابس المبللة؟
عندما تشعر ببرودة يديك في فصل الشتاء تقوم بحك يديك بعض فتشعر بالحرارة
والدفء... لماذا؟



شكل (٩٢): البطارية



شكل (٩١): البنزين



شكل (٩٣): الطعام

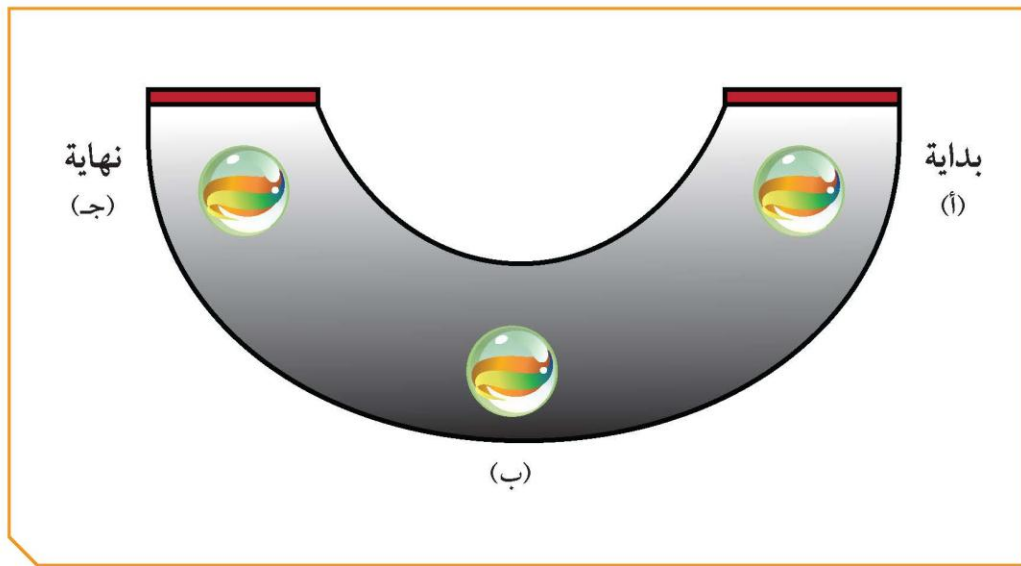
ما تحولات الطاقة؟ What is energy transformation?



كيف تتحرك الكرة؟



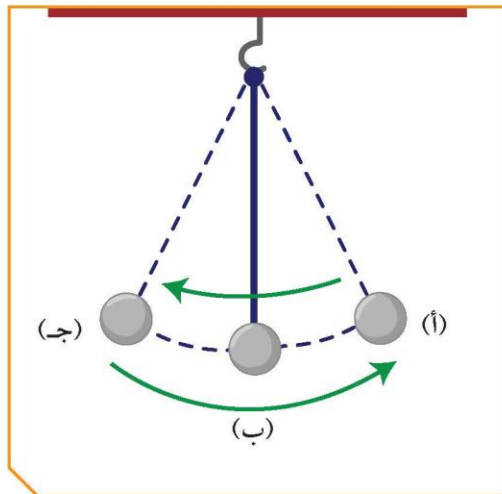
إطار دراجة هوائية على شكل نصف قوس، كرة زجاجية، شريط لاصق ملون



ملاحظاتي:

تتحرك الكرة من نقطة إلى نقطة عندما تتحرك الأشياء حولنا فإنها تتحرك نتيجة بذل شغل عليها، فالجسم قادر على بذل شغل هو جسم يمتلك طاقة. وإذا لم يتمكن من بذل أي شغل، و الطاقة تحول من صورة إلى صورة أخرى.

كيف تتحرك البندول؟



خيط، كرة، حامل



ملاحظاتي:

1. تحرّك كرّة البندول؛ لأنّها تمتلك.....
2. (أ) تمتلك طاقة تسمى.....
3. (ب) تمتلك طاقة تسمى.....

استنتاجي:

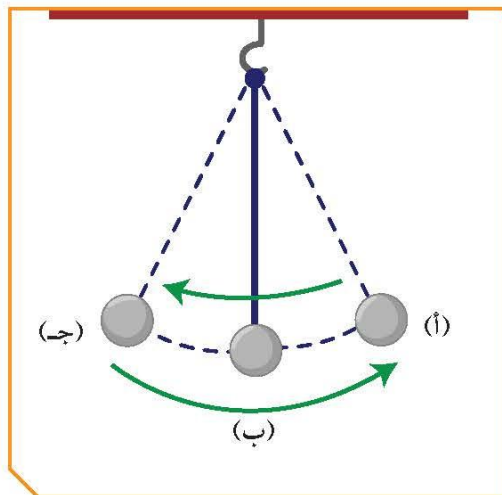
استخلص نتائجي:

تحوّل الطاقة في البندول من طاقة وهي طاقة يمتلكها الجسم
نتيجة موضعه بالنسبة لسطح الأرض إلى طاقة وهي الطاقة
التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته. تحوّل الطاقة في البندول من صورة إلى أخرى حيث إن
الطاقة ولا تستحدث من العدم.
الآن لماذا يتوقف البندول عن الحركة بعد فترة؟ ابحث أكثر.

* تحولات الطاقة من حولنا Energy transformation around us

نحن نحتاج إلى الطاقة ونستخدمها في صورها المختلفة فالطاقة هي المقدرة على بذل شغل ما، ونستخدم الكثير من الأجهزة والآلات في حياتنا وجميعها تحول الطاقة من صورة إلى أخرى . فالطاقة الحركية هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته، وكلما كانت حركة الجسم أسرع، كانت طاقته الحركية أكبر .

طاقة الوضع التجاذبية هي طاقة مخزنة في الجسم بسبب وضعه بالنسبة لسطح الأرض.



شكل (٩٤)

ونلاحظ في البندول عند إزاحة البندول من النقطة (ب) إلى (أ) فإننا نبذل شغلاً يخزن في البندول على شكل طاقة وضع وعند تركه تقل طاقة الوضع تدريجياً وتزداد طاقة الحركة تدريجياً أيضاً حتى تصبح طاقة الحركة أكبر مما يمكن عند (ب) وتكون سرعة البندول أكبر مما يمكن، وعندما يتحرك البندول من النقطة (ب) إلى النقطة (ج) تقل طاقة الحركة تدريجياً وتزداد طاقة الوضع تدريجياً عند النقطة (ج) تكون طاقة الوضع أكبر مما يمكن أي إنه عند كل نقطة يحدث تبادل بين طاقة الوضع التجاذبية وطاقة الحركة بحيث أن مجموعهما مقداراً ثابتاً لا يتغير وهو ما يعرف بالطاقة الميكانيكية.



ورق أبيض عليها نقطة بداية ونهاية، كرة زجاجية



كيف تصل الكرة الزجاجية لنهاية السباق وهي ملامسة للورق؟



ملاحظاتي:

استنتاجي:

والآن بعد إن انتهيت من النشاط حدد ما يلي:

ركب بدر اللعبة الأفعوانية في مدينة الألعاب. لاحظ أنه كان يصعد للأعلى ويتوقف ثم ينحدر إلى الأسفل بسرعة كما في الصورة. حدد على الرسم موضع طاقة الوضع وطاقة الحركة.



* العلاقة بين الطاقات Relation between energies

لا تبقى الطاقة على شكل واحد بل تتحول من شكل إلى آخر حيث تعمل الطاقة وفق قانون بقاء الطاقة أي أن الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم.

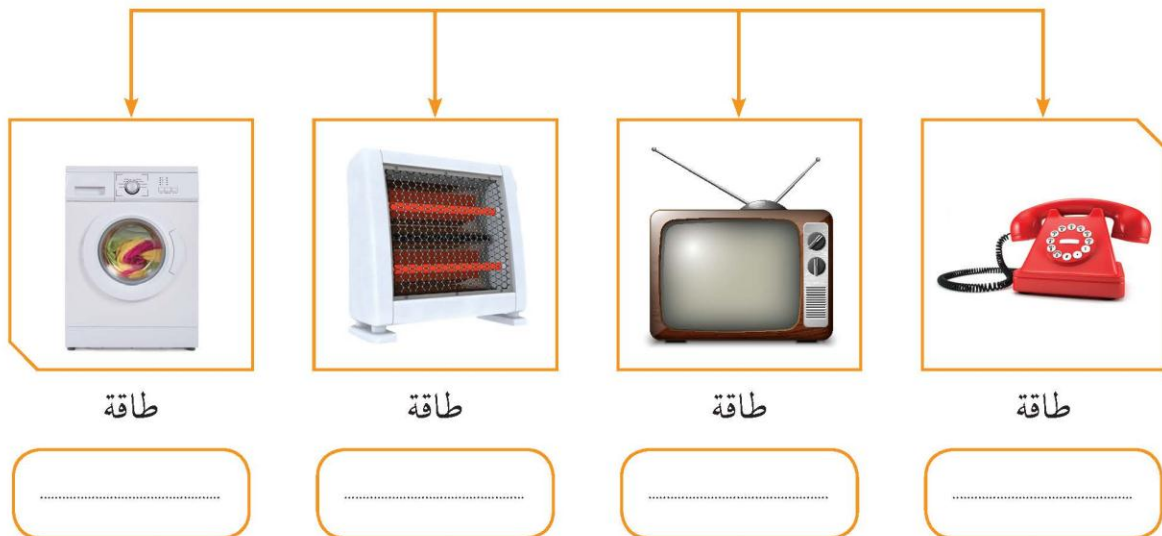
أكمل المخطط التالي



الطاقة الكهربائية



تحول إلى



من خلال فهمك لتحولات الطاقة أكمل ما يلي:



2. تتحول الطاقة
إلى طاقة

1. تتحول الطاقة
إلى طاقة



3. تتحول الطاقة
إلى طاقة

حدد نوع الطاقة المستهلكة والنتاجة في السيارة؟



نظم حلقة نقاشية حول مفهوم الطاقة وتحولاتها وأهميتها للإنسان.



ابحث في مصادر مختلفة عن تحولات الطاقة وصمم خريطة مفاهيم مصورة لتحولات الطاقة.



ما أهمية تحولات الطاقة؟



قطاري يتحرك؟



ملاحظاتي:

..... عند تشغيل القطار فإنه و عند نزع البطارية

استنتاجي:

..... تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة

لطاقة صور مختلفة مثل الطاقة الكهربائية و الطاقة الحرارية و طاقة الوضع و الطاقة الحرارية ...

كيف تعمل المدفأة؟



ملاحظاتي: عند توصيل التيار الكهربائي للمدفأة فإنها

..... تعطينا و

..... استنتاجي: تحولت الطاقة من

..... إلى



كيف تعدد كوباً من الشاي بالحليب؟



طلب منك والدك إعداد كوب من الشاي بالحليب باستخدام الأدوات التالية.

كوب من البولي ستر (فلين صناعي) فيه شاي مغلي، وكوب صغير من الحليب البارد،

ترمومتر



ملاحظاتي: قبل الخلط كانت درجة حرارة الشاي بينما الحليب درجة حرارته

..... درجة حرارة كوب الشاي بالحليب.

استنتاجي: انتقلت الطاقة الحرارية من إلى

استخلاص نتائجك: تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم مرتفع درجة الحرارة إلى الجسم الأقل درجة حرارة للوصول إلى الاتزان الحراري.

* الاتزان الحراري Heat balance

عند إضافة كمية من الحليب البارد إلى كأس يحتوي شاياً ساخناً فإن درجة حرارة الخليط تصبح واحدة، وتقع هذه الدرجة بين درجة حرارة الحليب البارد والشاي الساخن، ومعنى ذلك أن الحليب اكتسب كمية من الطاقة الحرارية والشاي فقد هذه الكمية من الطاقة الحرارية. فالذى حدث بين الحليب والشاي هي عملية تبادل فقد فيها الشاي كمية من الطاقة الحرارية في حين اكتسب الحليب هذه الطاقة الحرارية.

داخل حيز معزول، إذا وضعنا مجموعة من الأجسام المختلفة في درجة الحرارة، فإن هذه الأجسام جميعها تصبح في حالة اتزان حراري.



شكل (٩٥)

من خلال فهمك لتحولات الطاقة حدد نوع الطاقة المستهلكة والناتجة في الأدوات التالية



2. استهلك طاقة
وأنتج طاقة

1. استهلك طاقة
وأنتج طاقة



3. استهلك طاقة
وأنتج طاقة

مصابح ضوئي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية إشعاعية. ضع فرضيتك حول شكل آخر من أشكال الطاقة الناتجة.



صمم لوحة حائط تعرض فيها أهمية الطاقة الحرارية في حياتنا.



اكتب موضوعاً عن أهمية الطاقة الحرارية في حياتنا.



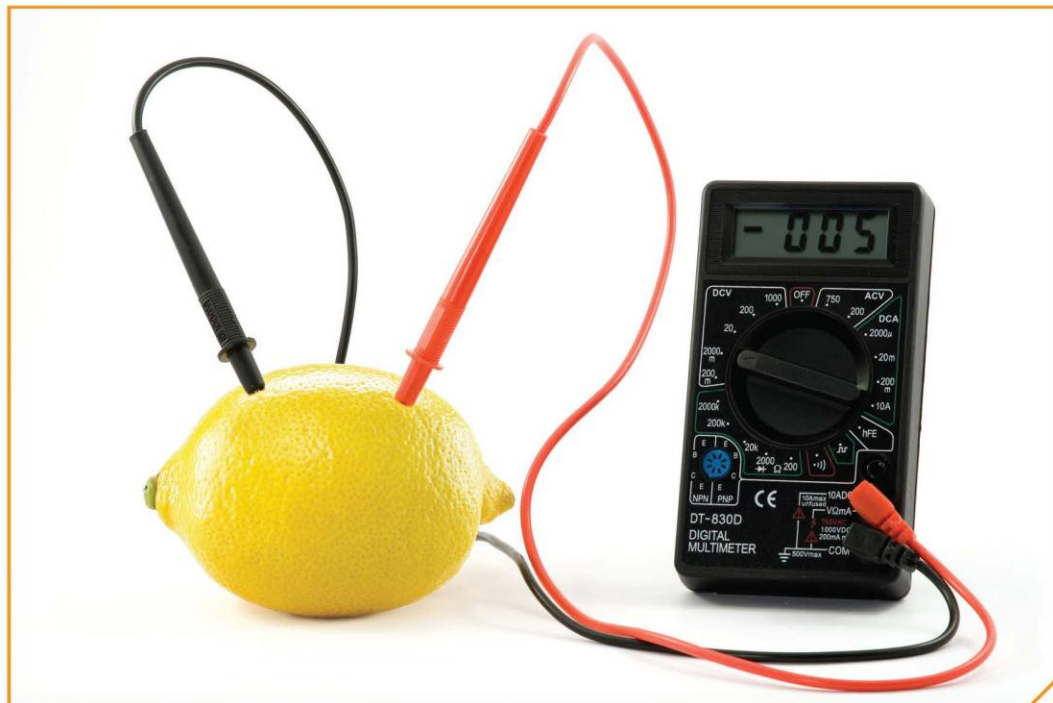
تطبيقات على تحولات الطاقة في حياتنا
Examples of energy transformation in our life



بطارية من الليمون



في رحلة البر انتهت بطارية هاتفي النقال فعرض علي محمد أن أشحن هاتفي باستخدام الليمون.
دهشت من ذلك.



ملاحظاتي:

استنتاجي:

كيف تساعد فاقد البصر أو فاقد السمع؟



جرس، مفتاح، مصباح، بطارية، أسلاك نحاس



رسم.



ملاحظاتي:

1. عند إغلاق الدارة الكهربائية فإن المصباح فينبه فاقد السمع.
2. الجرس الكهربائي يصدر عند غلق الدارة الكهربائية فينبه فاقد البصر.

استنتاجي:

3. إن الطاقة تحول في جهاز فاقد البصر من طاقة وإلى طاقة
4. إن الطاقة تحول في جهاز فاقد السمع من طاقة وإلى طاقة

ابحث في مكتبة المدرسة عن أفضل مصادر الطّاقة وعن طرق المحافظة وترشيد استهلاكها. سجل ما توصلت إليه في نقاط.



صمم فكرة مشروع لتسخين الماء باستخدام الطاقة الحرارية



* أهم مصادر الطاقة The most important energy resources

الطاقة النووية Nuclear power



شكل (٩٦)

تعتبر الطاقة النووية في الوقت الحالي من مصادر الطاقة المعروفة في العالم والتي أصبحت مصدر القوة، والتي توصل لها العلماء في أواخر الخمسين سنة من الوقت الحالي، والتي يمكن إيجاد هذه الطاقة في مصادر اليورانيوم والبلوتونيوم والتي تستخدم في توليد الكهرباء وفي صناعة الأسلحة الفتاكـة (شكل ٩٦).

البترول Petrol



شكل (٩٧)

وهو أهم مصدر من مصادر الطاقة التي لا يمكن الاستغناء عنه في الوقت الحالي من حياة الإنسان، والتي يتم منه اشتقاق البنزين والديزل والكثير من المواد الأخرى التي تستخدم في محركات السيارات حيث يتم تحويلها إلى طاقة حرکية، والبترول تكون من بقايا النباتات والحيوانات البحرية الدقيقة التي دفنت وتعرضت إلى عوامل فيزيائية وكميائية لملايين السنين (شكل ٩٧).

الغاز الطبيعي Natural gas



شكل (٩٨)

والغاز تكون بنفس الطريقة التي تكون فيها البترول وبينفس الظروف، ويوجد الغاز في طبقات الصخور العميقة في باطن الأرض (شكل ٩٨).

الطاقة الكهربائية Electrical power



شكل (٩٩)

الطاقة الكهربائية يمكن توليدها وإنتاجها عن طريق البترول أو أي عنصر آخر وتعتبر الكهرباء من أهم الطاقات الموجودة في حياة كل شخص على وجه الأرض ولا يمكن الاستغناء عنها (شكل ٩٩).

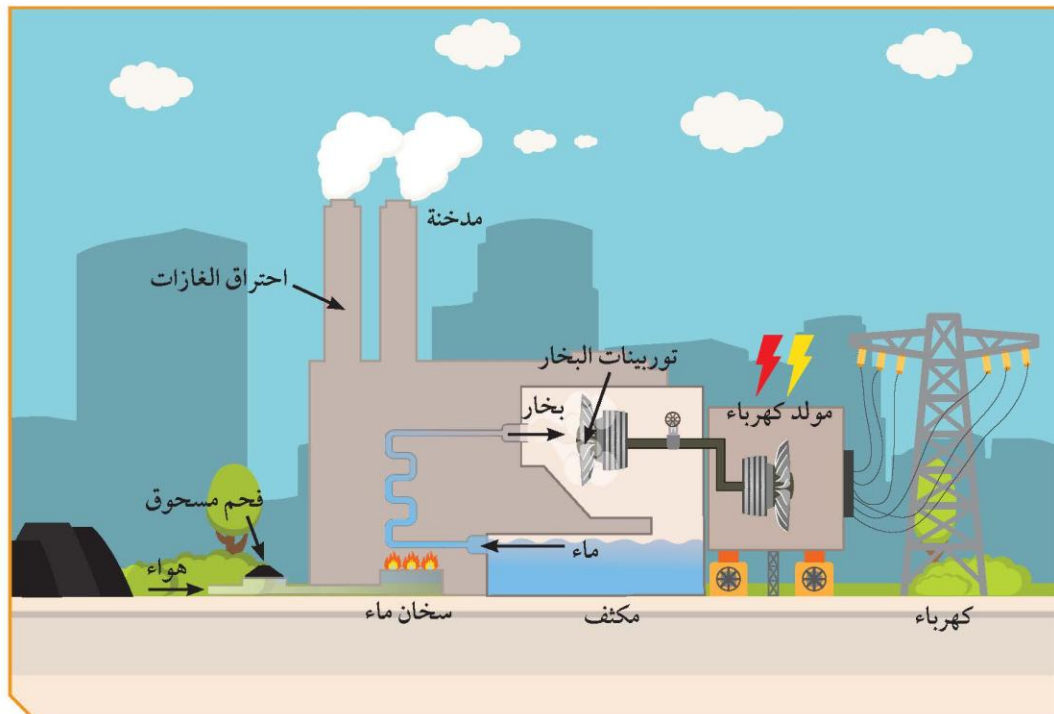


شكل (100)

الخشب والفحم :Wood and coal
يمكن الاستفادة منه بالاحتراق في صورة حرارية، وقد تكون الفحم بفعل دفن بقايا النباتات منذ ملايين السنين (شكل 100).

* **الطاقة المختلفة وترشيد استهلاكها Energy conservation**

تؤدي الطاقة دورا حيويا وأساسيا في التنمية الاقتصادية والاجتماعية الالزمة لتلبية تطلعات الشعوب في تحقيق مستوى معيشي أفضل. وتأكد التوقعات استمرار النمو الحالي في الطلب العالمي على الطاقة ، غير أن الزيادة المطردة في استهلاكها بالدول النامية سرعان ما تجعل من هذه الدول أكبر أسواق الطاقة، إذ ستحتاج هذه الدول إلى كميات هائلة منها لتحقيق التنمية المتواصلة لشعوبها. تمثل أهمية ترشيد الطاقة الكهربائية في أنها أحد أهم الركائز الأساسية للاستغلال الأمثل لمصادر الطاقة الأحفورية مثل البترول ومشتقاته والتي تستخدم في محطات توليد الكهرباء بما يساعد في الحفاظ على هذه المصادر للأجيال القادمة.



شكل (101)

صمم لوحة حائط توضح فيها أهمية الكهرباء وترشيد الاستهلاك.



نظم حلقة نقاشية توضح فيها دور كل فرد في المحافظة على مصادر الطاقة في دولة الكويت.



استخلاص النتائج

Draw conclusions



- ١ الطاقة هي المقدرة على بذل شغل.
- ٢ الطاقة لاتفني ولا تستحدث من العدم بل تتحول من صورة إلى أخرى.
- ٣ محرك السيارة يحرق الوقود فيحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية وحركية.
- ٤ آلة الخياطة الكهربائية تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.
- ٥ الشمس والرياح والشلالات والبترول والفحم الحجري والكهرباء من مصادر الطاقة.
- ٦ تتحول الطاقة الكهربائية في بعض الأجهزة إلى طاقة حرارية كما في مجفف الشعر والمدفأة.
- ٧ يمكن المحافظة على الطاقة بحسن التدبير والحكمة والاقتصاد في الاستهلاك.
- ٨ الاتزان الحراري هو انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة حتى تصل إلى التساوي في درجة الحرارة.



Evaluation التقويم

السؤال الأول:

التفكير الناقد

1. أين توجد كل من طاقة الوضع وطاقة الحركة عندما تقفز في حمام السباحة من مكان مرتفع؟

2. وضح التغيير في طاقتى الحركة والوضع عند قذف كرة السلة؟

السؤال الثاني:

ادرس الرسم ثم أجب:

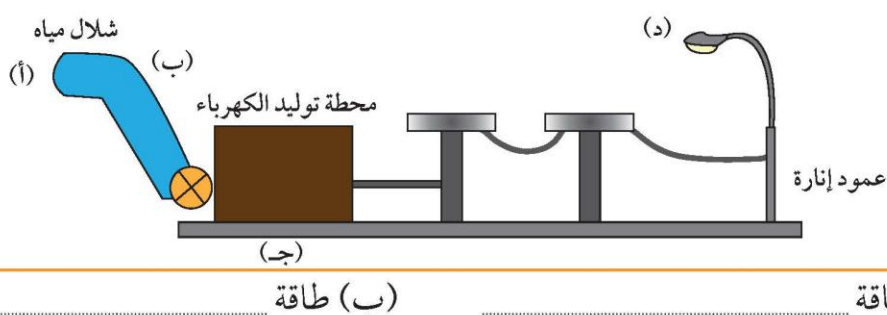
1. تتحرك السيارة (أ) باتجاه السهم بفعل الطاقة



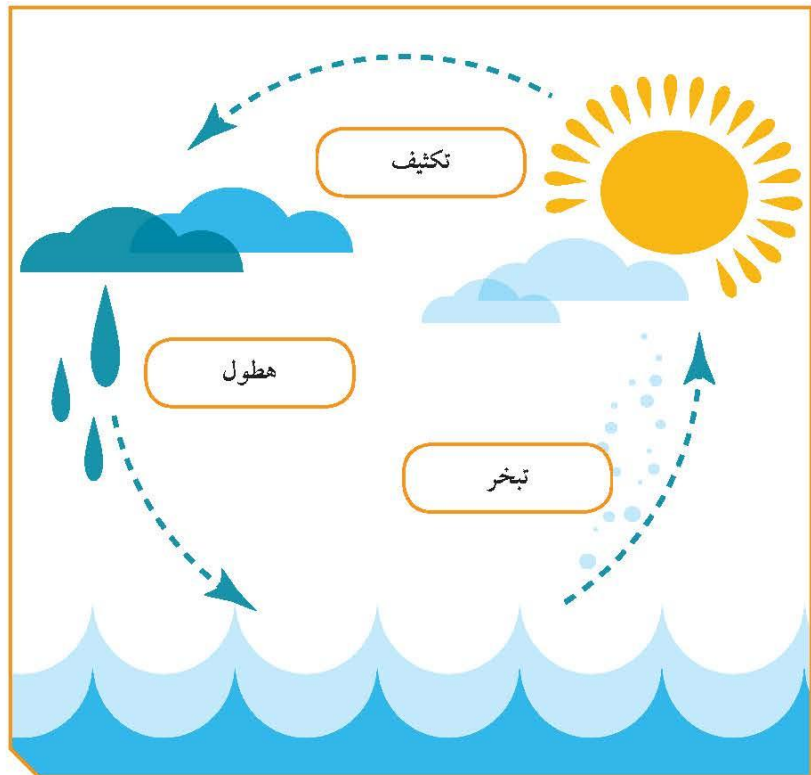
(أ)

(ب)

2. توجد الطاقة بصورة مختلفة ويمكن تحويلها من صورة إلى أخرى. سجل الطاقات عند الأرقام التالية:



3. حدد مصدر الطاقة في الرسم التالي



السؤال الثالث:

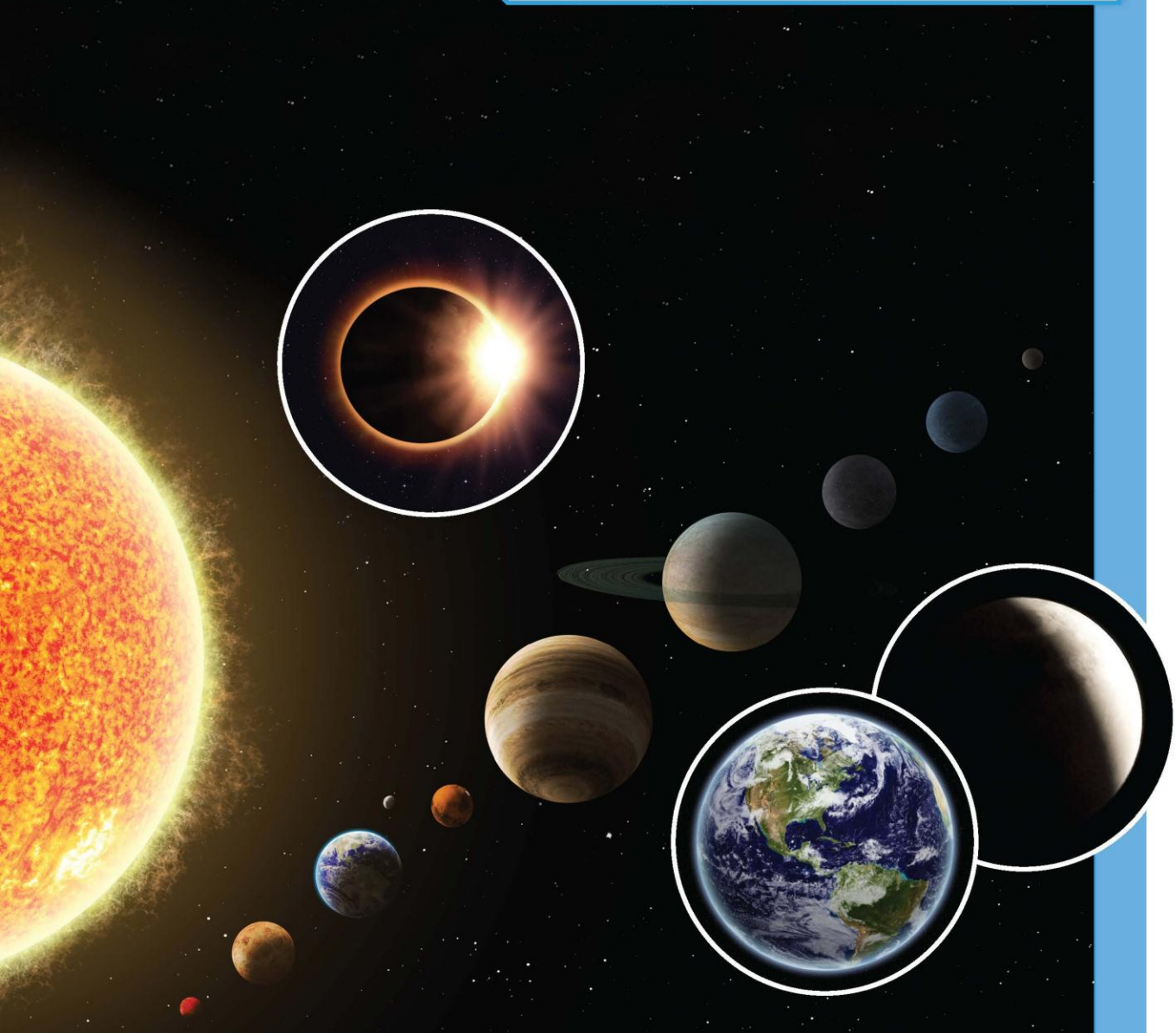
فسر ما يلي:
الجسم المرتفع عن سطح الأرض يمتلك طاقة وضع.

وحدة الأرض والفضاء Earth and Space

الوحدة التعليمية الأولى:

Solar system

النظام الشمسي



الوحدة التعليمية الأولى

النظام الشمسي Solar system

- What is solar system?
- Moon phases
- How was the solar system formed?
- ما النظام الشمسي؟
- منازل القمر
- كيف نشأت المجموعة الشمسية؟





النظام الشمسي

Solar system

انظر في السماء ماذا تشاهد؟

عندما درس العلماء أرضنا وقمرنا لاحظوا أن أبعاد الأرض والقمر تم خلقها بدقة مذهلة تنفي المصادفة عنهما.

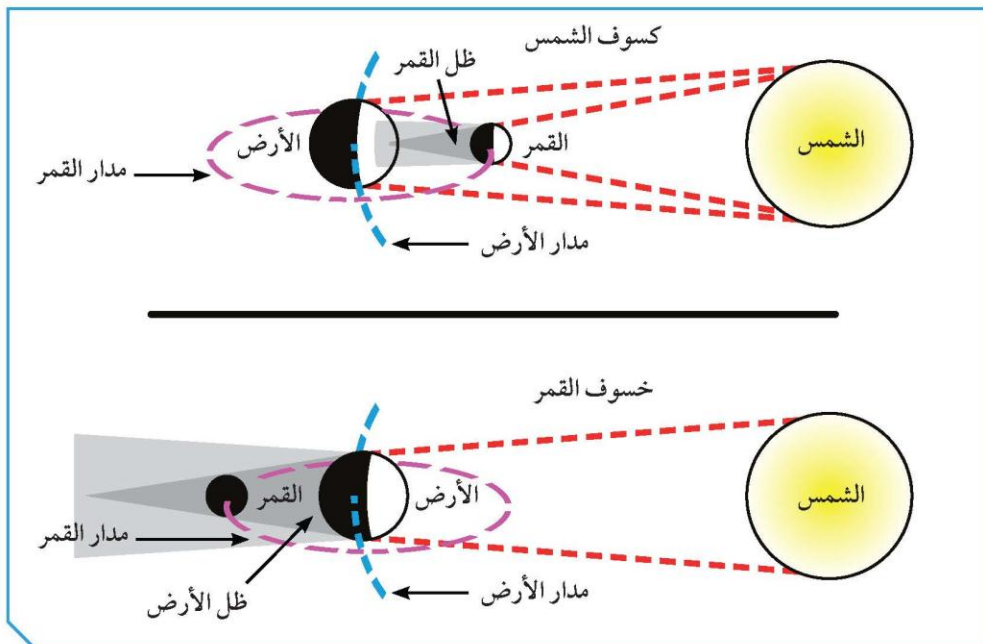
قال تعالى:

﴿الشَّمْسُ وَالْقَمَرُ بِحُسْبَانٍ﴾

سورة الرحمن (٥)

ما هي الظواهر الفلكية التي تحدث في سمائنا؟
ولماذا الأرض كوكب الحياة؟ وكيف نشأت الأرض؟

ما هو كسوف الشمس و خسوف القمر؟



شكل (102)

لماذا نعيش على الأرض؟



شكل (103)



قال تعالى:

﴿ هُوَ الَّذِي جَعَلَ الشَّمْسَ ضِيَاءً وَالْقَمَرَ نُورًا وَقَدَرَهُ مَنَازِلَ لِتَعْلَمُوا عَدَدَ السَّيِّنَاتِ وَالْجَسَابَ مَا خَلَقَ اللَّهُ ذَلِكَ إِلَّا بِالْحَقِيقِ يُفَصِّلُ الْآيَتِ لِقَوْمٍ يَعْلَمُونَ ﴾ ٥ إِنَّ فِي أَخْلَافِ الْأَيَّلِ وَالنَّهَارِ وَمَا خَلَقَ اللَّهُ فِي السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضِ لَا يَكُنْ لِقَوْمٍ يَتَّقُونَ ﴾ ٦﴾

سورة يونس (٦، ٥)

انظر إلى السماء.



شكل (104)

صمم نظاماً شمسيّاً (المجموعة الأولى والستة)



صلصال ملون، عود طويل



1. استخدم أدواتك لتصميم نظام شمسي موضحاً الشمس والكواكب ومداراتها.

ملاحظاتي:

..... 2. تدور الكواكب حول الشمس بمسارات.....

..... 3. الكواكب وأقمارها وأجسام أخرى تدور حول.....

..... وتشكل ما يسمى.....

قارن بين حجم الشمس والكواكب (المجموعة الثانية والخمسة)



كرة، خرز، خيط، صوف، مسطرة، قرص من الورق المقوى



1. استخدم أدواتك لتصميم نظام شمسيًّاً موضحاً حجم الشمس والكواكب والمسافة بينهما.

ملاحظاتي:

2. حجم الشمس من جميع كواكب النظام الشمسي.

3. تختلف الكواكب في فمنها الكبير ومنها الصغير.

ما أثر حرارة الشمس على الكواكب (المجموعة الثالثة والرابعة)



صبح، حائل متحرك على مسافات



1. استخدم أدواتك مصمماً نظاماً شمسيًّاً موضحاً تأثير حرارة الشمس.

ملاحظاتي:

2. كلما ابتعد الكوكب عن الشمس درجة حرارته.

3. كلما اقترب الكوكب من الشمس درجة حرارته.



كرة تنس، كرة قدم، مصباح



قم بمشاهد تمثيلي مع زملائك مفسراً أوجه القمر.



ملاحظاتي:

1. نلاحظ أن القمر يكون في بداية الشهر الهجري على شكل وفي منتصف الشهر الهجري وفي نهاية الشهر الهجري يكون على شكل
.....
2. ارسم ذلك.



* أوجه القمر

- عندما يكون القمر محاذاً يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مظلماً، فلا نرى القمر في السماء.
- عندما يكون القمر نصف بدر، فنصف جزء القمر المواجه للأرض مضاء، ويكون النصف الآخر لهذا الجزء مظلماً، فترى القمر على شكل نصف دائرة ويسمى التربع الأول.
- وعندما يكون القمر بدرًا، يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مضاء، فترى القمر على شكل دائرة كاملة ويسمى بدرًا.
- عندما يتناقص الجزء المضاء من نصف القمر المواجه للأرض ترى مجدداً نصف القمر ويسمى التربع الأخير.



شكل (105)

كن منظماً وتعاوناً مع زملائك أثناء العمل في المختبر.



حدد أنساب وقت للسباحة في البحر بعد مشاهدة فيلم عن المد والجزر.



.....

.....

.....

سجل أوقات المد والجزر من خلال جدول زمني (تقويم العجيري).



صمم مجموعات بالرسم أو باستخدام برنامج إلكتروني نظام بيئي خيالي على كوكب المريخ للحفاظة على الحياة خارج كوكب الأرض.





شكل (106)

هل يختفي القمر؟



لعبة القمر والأرض والشمس



مصباح، كرة



اسم الظاهرة	كيف اخفي	
.....	القمر
.....	الشمس

ظاهرة الكسوف

ظاهرة الخسوف



عند حدوث الكسوف انظر للشمس مستخدما نظارة خاصة.



صمم من الصلصال مجسماً لتوضيح كل من الكسوف والخسوف.



ما هو كسوف الشمس و خسوف القمر؟

يقع القمر بين الشمس والأرض.



ملاحظاتي:



السبب	النتيجة
.....	كسوف جزئي
.....	خسوف جزئي

ابحث أهمية حدوث كسوف الشمس وكسوف القمر في الدراسات الفضائية.



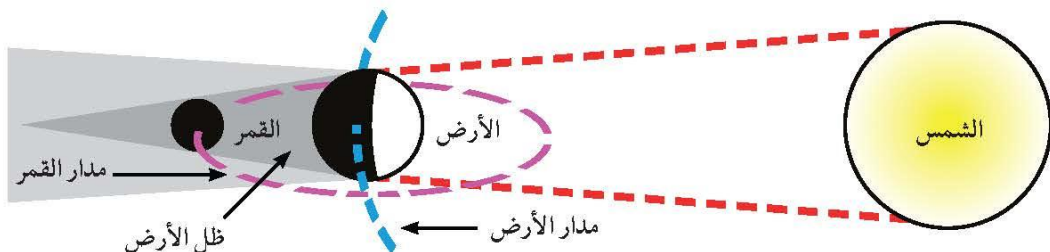
* الخسوف والكسوف Eclipse

ماذا يحدث عندما تقع الأرض بين القمر والشمس؟

ولاحظ أيضاً ماذا يحدث عندما يقع القمر بين الشمس والأرض وعلى استقامة واحدة.

:Moon eclipse خسوف القمر

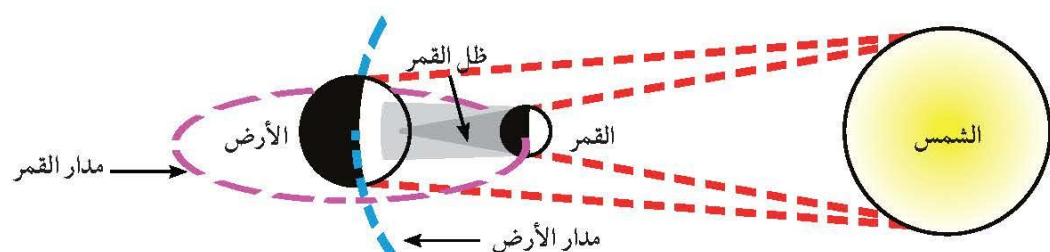
عندما يصل القمر إلى منطقة ظل الأرض يحدث الخسوف، يحجب أحياناً ظل الأرض القمر كلياً، فيتتجزء عن ذلك خسوف كلي للقمر، في أحياناً أخرى، يحجب ظل الأرض جزءاً من القمر فيتتجزء خسوف جزئي.



شكل (107): خسوف القمر

:Solar eclipse كسوف الشمس

عندما يقع ظل القمر على الأرض ، يحدث كسوف الشمس ، يحجب القمر أحياناً ضوء الشمس كله عن مناطق معينة من الأرض فيكون الكسوف كلياً في تلك المناطق ، وفي مناطق أخرى يكون الكسوف جزئياً.



شكل (108): كسوف الشمس

صمم مطوية توضح تأثير الكسوف على العين.



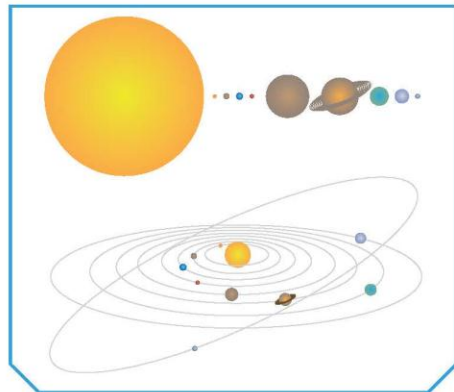
استخرج من القرآن آيات قرآنية توضح ظاهري الكسوف والخسوف المرتبطة
بصلاتي الكسوف والخسوف.



كيف نشأت المجموعة الشمسية؟



من خلال مشاهدة الفيلم



شكل (١٠٩)

1. كيف نشأت المجموعة الشمسية؟



2. ما هي خصائص المجموعة الشمسية؟

3. اثبت أن الأرض هو كوكب الحياة.

قارن بين كواكب المجموعة الشمسية من حيث ملائمتها أو عدم ملائمتها للحياة.





لقد ذكر القرآن الكريم، وتحدث النبي الكريم صلى الله عليه وسلم عن خلق الكون ونشأته في كثير من الآيات والأحاديث، منها:
قوله سبحانه :

﴿ قُلْ سِيرُوا فِي الْأَرْضِ فَانْظُرُوا كَيْفَ بَدَأَ الْخَالقُ ﴾ (٢٠) سورة العنكبوت (٢٠)

وقوله سبحانه :

﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ وَمَا يَنْهَا مِنْ سَبَّةٍ أَيَّامٍ وَمَا مَسَّنَا مِنْ لُعُوبٍ ﴾ (٣٨) سورة ق (٣٨)

وقوله سبحانه :

﴿ وَهُوَ الَّذِي خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ فِي سِتَّةِ أَيَّامٍ ﴾ (٧) سورة هود (٧)

قال سبحانه :

﴿ أَوَلَمْ يَرَ الَّذِينَ كَفَرُوا أَنَّ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ كَانَا رَتْقاً فَفَتَّقْنَاهُمَا ﴾ (٣٠) سورة الأنبياء (٣٠)

صف مميزات أغلفة كوكب الأرض ومقارنته بالكواكب الأخرى.



اقرأ وفسر آيات قرآنية توضح أهمية الأرض ككوكب مناسب للحياة.



استخلاص النتائج

Draw conclusions



- ١ الشمس والكواكب وأقمارها وأجسام أخرى تدور حول الشمس ، كلها تشكل ما يعرف بالنظام الشمسي .
- ٢ الكواكب دائمة الدوران حول الشمس بسبب الجاذبية بين الشمس والكواكب ، حتى الكواكب التي تبعد كثيراً عن الشمس تؤثر فيها قوة جاذبية الشمس .
- ٣ الكواكب ذات المدارات الأقرب إلى الشمس تشبه إلى حد ما كوكب الأرض ، ولكن حرارتها عالية . الكواكب بعيدة عن الشمس تختلف في حرارتها المنخفضة عن الأرض .
- ٤ القمر يدور حول الأرض ، وهوتابع للأرض ، وهو يشبه الكرة ، وعندما يدور حول الأرض نرى نصفه فقط .
- ٥ يُسمى القمر محاقاً عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مظلماً ، فلا نرى القمر في السماء .
- ٦ يكون القمر نصف بدرًا ، عندما يضاء نصف جزء القمر المواجه للأرض ويكون النصف الآخر لهذا الجزء مظلماً، فترى القمر على شكل نصف دائرة ويسمى تربع أول .
- ٧ يكون القمر بدرًا ، عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مضاء ، فترى القمر على شكل دائرة كاملة ويسمى بدرًا .
- ٨ عندما يتناقص الجزء المضاء من نصف القمر المواجه للأرض ترى مجدداً نصف القمر ويسمى تربع آخر .
- ٩ عندما يصل القمر إلى منطقة ظل الأرض يحدث الخسوف ، أحياناً يحجب ظل الأرض القمر كلية ، فيتتجزء عن ذلك خسوف كلي للقمر ، في أحياناً أخرى ، يحجب ظل الأرض جزءاً من القمر فيتتجزء خسوف جزئي .

استخلاص النتائج

Draw conclusions



١٠ عندما يقع ظل القمر على الأرض ، يحدث كسوف الشمس ، القمر أحياناً يحجب ضوء الشمس كله عن مناطق معينة من الأرض ، فيكون الكسوف كلياً في تلك المناطق ، وفي مناطق يكون الكسوف جزئياً.

١١ الأرض ثالث كوكب في ترتيب البعد عن الشمس وهو الكوكب الوحيد المعروف حتى الآن والذي توجد به حياة، إنه الكوكب الذي نعيش عليه نحن البشر.

١٢ الأرض كوكب صغير نسبياً في النظام الشمسي ، وهو يضم كل مقومات الحياة من (ماء وهواء وياجسة) تحت غلافه الجوي الرقيق الذي يفصلنا عن الفراغ الفضائي غير القابل للعيش فيه.



Evaluation التقويم

السؤال الأول:

لاحظ حالة الخسوف في الشكلين التاليين:



(ب)



(أ)

1. حدد نوعه

2. سبب تكونه

1. حدد نوعه

2. سبب تكونه

السؤال الثاني:

أكمل خريطة المفاهيم الخاصة بكسوف الشمس .

كسوف الشمس

أنواع الكسوف

كسوف جزئي يحدث عندما

كسوف كلي يحدث عندما

يحدث عندما

السؤال الثالث:

يرسم مخططاً يوضح إحدى النظريات التي تفسر نشأة المجموعة الشمسية ويسرّحها.

الشرح



السؤال الرابع:

يرسم مخططاً (خيال علمي) يوضح كيفية تحويل كوكب المريخ إلى كوكب صالح للحياة.

الشرح



المشروع العلمي

Scientific Project

مساعدة مرضى الربو وكبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة
Helping asthmatics, elders and people with special needs



إعداد مشروع علمي من قبل متعلّمي المرحلة المتوسطة

أولاً: تعليمات للمشروع العلمي :

1. المشروع العلمي عبارة عن إعداد مشروع يقوم المتعلم بالدور الرئيسي فيه، من حيث التخطيط والإعداد والتنفيذ ، ويقوم معلم الفصل بالإشراف عليه بالتوجيه والإرشاد، والمساعدة إن احتاج .
2. المشروع العلمي يتضمن موضوع مساعدة مرضى الربو وكبار السن وذوي الاحتياجات الخاصة فعلى المتعلم أن يبحث حوله.
3. المشروع إما أن يكون عملاً فردياً، أو عمل مجموعة من المتعلمين بحد أقصى 3 متعلمين.
4. عمل المشروع من إنتاج المتعلم نفسه دون تكلف.
5. أن يكون المشروع العلمي قابل للتطبيق في الحياة اليومية.
6. يلزم المتعلم بالفترة الزمنية التي يحددها معلم الفصل .

ثانياً: أهداف المشروع العلمي :

1. إثارة الاهتمام والفضول والرغبة لدى المتعلم في استكشاف أسرار العالم.
2. معرفة وفهم وتطبيق المنهج العلمي في البحث من قبل المتعلم.
3. مساعدة المتعلم في تطوير مهاراته في مجال الاتصال، سواءً أكان خطابياً أو خطياً أو مهارياً.
4. مساعدة المتعلم في تطوير مهارات تفسير وتحليل البيانات من خلال النتائج التي توصل لها.
5. اكتساب المتعلمين مهارات البحث العلمي باستخدام مجموعة مواد متنوعة من مثل: الشبكة العنكبوتية والمقابلات والمجلات والكتب،... الخ.
6. يدرك المتعلم وجود صلة بين ما يتم تعلمه في الصنف وما يحدث في الحياة الحقيقية من حوله.
7. تعزيز فرص فريدة من نوعها بالنسبة للمعلمين والمتعلمين والمهتمين للاطلاع واكتشاف مشاريع متعددة التخصصات قام بها متعلمون غيره.
8. تعزيز الاستقلالية في المتعلم من خلال توفير الفرصة له بأن يأخذ المبادرة والمسؤولية في دراسة الموضوع الخاص به.

9. تنمية المسؤولية والتزاهة والانضباط والعمل الجماعي لدى المتعلمين.
10. تنمية مهارات تنظيم إدارة الوقت لدى المعلم والمتعلم.

ثالثاً: شروط المشروع العلمي:

1. المشروع العلمي يشمل إعداد أو تصميم مشروع علمي أو صنع نموذج يوضح الفكرة.
2. وجود أربع وحدات: لوحة العرض ، المشروع المعروض ، سجل البحث والمدونة اليدوية، هذه العناصر تمثل المعرفة والمهارات والنتيجة المكتسبة طوال فترة العمل في المشروع.
3. لوحة العرض تكون حسب مواصفات وأبعاد وشروط سيوضحها معلم الفصل .
4. وجود مخطط زمني للمعلم يتم من خلالها متابعة تقدم المتعلمين وتطبيق الشروط بطريقة علمية.

رابعاً: شروط تقديم المشروع العلمي:

1. الجانب النظري:

- * يجب أن يشارك المتعلّمون ضمن الفريق الواحد ولا يكون العمل مقتصرًا على جهد متعلّم واحد (إذا كان المشروع ضمن فريق وليس فرديًّا).

* يقوم المتعلّم بصياغة فرضيتين أو فرضية واحدة ويتحقق منها خلال تنفيذ المشروع.

* يكتب المتعلّم تقريرًا لا يزيد عن ثلاثة صفحات يشمل إحصائيات وجداول بيانية وتدوين.

2. الجانب العملي:

- * يقدم المتعلّم المشروع على هيئة مشروع / نموذج / بوستر / مجسم / عرض تقديمي بأي وسيلة إلكترونية.

الخطوة الأولى

مناقشة فكرة المشروع وتحديدها



الخطوة الثانية

وضع الفرضيات وتحطيط عمل المشروع

الخطوة الثالثة

يحدد الوسائل والأفكار المطلوبة وتنفيذ الخطة

الخطوة الرابعة

يدون التائج وتحليلها وتفسيرها والوصول لحل المشكلة

المصطلحات العلمية Glossary

التكيف Adaptation: هو بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته بنجاح.

تكيف بنوي Astructural adaptation: التكيفات التي تؤثر في أجزاء جسم كائن حي ما أو طريقة تلونه.

تكيف سلوكي Behavioural adaptation: سلوك موروث يساعد الكائن الحي على البقاء حياً.

السلوك Behaviour: هو الطريقة التي يتصرف بها كائن حي ما لمنا يحدث له داخلياً، ولما يحصل في بيئته الخارجية.

سلوك فطري Innate behaviour: هو السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد عن أسلافها.

سلوك مكتسب Learned behaviour: هو سلوك يختص بفرد من أفراد النوع الواحد، وينشأ نتيجة الخبرة التي يكتسبها الكائن الحي من بيئته.

الرافعة Lever: آلة بسيطة توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معاً.

رافعة النوع الأول First class lever: يقع محور الارتكاز في هذا النوع بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة.

رافعة النوع الثاني Second class lever: تقع نقطة تأثير المقاومة بين محور الإرتكاز ونقطة تأثير القوة.

رافعة النوع الثالث Third class lever: تقع نقطة تأثير القوة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير المقاومة.

المصطلحات العلمية Glossary

البكرة الثابتة Fixed pulley: عجلة أو قرص قابل الدوران حول محور يرتكز على خطاف.

البكرة المتحركة Movable pulley: بكرة تتحرك مع الثقل عند رفعه.

الحرارة Heat: صورة من صور الطاقة تنتقل من جسم لآخر وتسخن الأشياء.

درجة الحرارة Temperature: عدد يدل على مستوى سخونة أو برودة الجسم.

الترمومتر Thermometer: مقياس درجة الحرارة.

طاقة الوضع الكامنة (التجاذبية) Potential energy: طاقة مختزنة في الجسم بسبب وضعه بالنسبة لسطح الأرض.

طاقة حركية Kinetic energy: الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته.

النظام الشمسي Solar system: هو الشمس والكواكب وأقمارها وأجسام أخرى تدور حول الشمس.

المحاق New moon: هو نصف القمر المواجه للأرض ويكون كله مظلماً.

نصف بدر Half-moon: هو جزء القمر المواجه للأرض عندما نصفه مضاءً.

بدر Full-moon: هو نصف القمر المواجه للأرض عندما يكون كله مضاءً.

خسوف القمر Moon eclipse: يحدث عندما يصل القمر إلى منطقة ظل الأرض.

كسوف الشمس Solar eclipse: يحدث عندما يقع ظل القمر على الأرض.

ملاحظات

ملاحظات

المراجع والمصادر References and Resources

1. وثيقة المنهج الوطني الكويتي لمادة العلوم للمرحلة المتوسطة - وزارة التربية - دولة الكويت
2. كتاب علوم الصف الخامس - وزارة التربية - دولة الكويت - الطبعة الثالثة 2014 م 2015
3. كتاب علوم الصف السادس - وزارة التربية - دولة الكويت - الطبعة الثالثة 2013 م 2014
4. كتاب علوم الصف السابع - وزارة التربية - دولة الكويت - الطبعة الثالثة 2005 م 2006
5. كتاب علوم الصف الثامن - وزارة التربية - دولة الكويت - الطبعة الرابعة 2005 م 2006
6. كتاب أساسيات الفيزياء دار النشر الدار الدولية للاستثمارات الثقافية - بوش جيرد - الطبعة الأولى - 2001 م
7. الموسوعة العلمية دار النشر مؤسسة الإيمان بيروت - أنابيل كريغ وكليف روزني - الطبعة الأولى - 2000 م