

**التكيف في الكائنات الحية**

- الحيوانات و النباتات لها القدرة على أن تكيف نفسها في جميع المناطق التي تعيش فيها .
- الحيوانات و النباتات تعيش في كل مكان على سطح الأرض .
- بعض الأماكن حارة ، و بعضها شديد البرودة .
- بعض الأماكن تحتوي على كمية كبيرة من المياه و النباتات ، و بعضها يحتوي على القليل من الماء و القليل من النباتات .
- تعيش بعض الحيوانات في القارة القطبية الجنوبية ( ٩٩ % جليد ) ، كما يوجد بها القليل من النباتات معظمها أشنات و طحالب .

**س : علل : يمكن أن تعيش الحيوانات في أماكن مختلفة من العالم .**

ج : لأن لديهم التكيفات الخاصة التي تحدث في أجسامهم و سلوكياتهم في المنطقة التي يعيشون فيها .

- نحن نستطيع التكيف على سطح القمر ، و لكن النباتات و الحيوانات لا تستطيع التكيف و المعيشة على سطح القمر .

- من خلال المصورات ص ٢٠ يتم استنتاج أنه في كل بيئة وجود حيوان **متخفي في بيئته** .



البحر	الثلج	الغابات	الصحراء
<b>سمكة المزلقانة</b>	<b>الدب</b>	<b>الحرباء</b>	<b>الضب</b>

- الفراشات السوداء تستطيع أن تتخفى في البيئات الملونة الداكنة ، أما البيضاء فيسهل رؤيتها .

## س : ما هو سبب تحفي الحيوانات في بيئتها؟



- ج : ١) الحصول على الغذاء .
- ٢) الهروب من الأعداء .
- ٣) العيش و البقاء و التكاثر .

- من الصفات التي تمتلكها الزرافة للتحفي في البيئات الاستوائية العشبية أن للزرافة لون أبعع رملي كستنائي يشابه لون الأعشاب الاستوائية .

\* **التكيف** :- هو مجموعة الصفات التي تساعد الكائنات الحية على البقاء حية في بيئتها .

- هو مجموعة الصفات التي تساعد الكائنات الحية على تلبية حاجاتها الأساسية من ماء و هواء و غذاء و البقاء حية في بيئتها .

- هو بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته . ص ٢٥

## س : ماذا تحتاج النباتات كي تعيش ؟

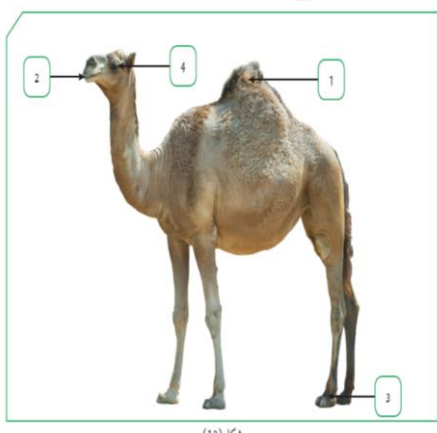
- |                       |            |                     |
|-----------------------|------------|---------------------|
| ٣) ثاني أكسيد الكربون | ٢) الماء   | ١) ضوء الشمس        |
| ٦) الحماية            | ٥) التكاثر | ٤) المعادن الضرورية |

## س : ماذا تحتاج الحيوانات كي تعيش ؟

- |             |            |                  |
|-------------|------------|------------------|
| ٣) الأكسجين | ٢) الماء   | ١) الغذاء        |
| ٦) الحماية  | ٥) التكاثر | ٤) تجنب الافتراس |

## س : علل : سمي الجمل بسفينة الصحراء . ص ٤٤

ج : لأن للجمل تكيفات مكنته من العيش و البقاء في الصحراء .



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

## أنواع التكيفات

ميكانيكية

بيئوية

- تلون جسم الحيوان بلون البيئة
- تركيب في جسم الكائن الحي :
- بناء العش
- رعاية الصغار
- هجرة الطيور
- منقار / مخالب / كيس الكنغر

خريطة مقايم ص ٢٦

### س : ما أهمية التكيفات للكائنات الحية ؟ ص ٢٥

- ج : ١) التخفي لتجنب الافتراس .
- ٢) العيش و البقاء في بيئتها .
- ٣) الحصول على غذائها .
- ٤) التكاثر لمحافظة على النوع .
- ٥) مواجهة صعوبات الحياة .

### س : ما هي طرق حماية بيئه النباتات والحيوانات في الكويت ؟ ص ٢٦

- ج : ١) عدم قلع النبات وقتل الحيوان أو الطير.
- ٢) تنظيم الرعي .
- ٣) إقامة محميات طبيعية .
- ٤) عدم إلقاء المواد البلاستيكية في الصحراء .
- ٥) التوعية بأهمية حماية البيئة وجمال الطبيعة.

### س : علل : الكائنات الحية متنوعة ؟

- ج : لتنوع البيئات التي تعيش فيها ، و بالتالي يمكن أن تتلاءم مع التغيرات البيئية مثل تغير المناخ و تنوع الغذاء و وجود الماء .

### س : ما هي أهم أسباب التكيف ؟

- ج : ١) تأمين الحصول على الغذاء .
- ٢) طريقة حركة الحيوان ، و تضمن له الهروب من أعدائه .
- ٣) تكيف النباتات لتلاءم مع الظروف البيئية المختلفة .



### - أمثلة لتكيفات الكائنات الحية في الأماكن الحارة :

- ١) جذور النباتات ممتدّة لمسافات طويلة بحثاً عن الماء .
- ٢) بعض النباتات تكون دورة حياتها قصيرة .

٣) الجريوع يختبئ نهاراً في جحرة و يخرج ليلاً للبحث عن الطعام

٤) لون حيوانات الصحراء يشبه لون الرمال ليساعد على التخفي من الأعداء .



### - أمثلة لتكيفات الكائنات الحية في الأماكن الباردة (التندرا والتundra) :

- ١) يوجد طبقة سميكة من الدهن تحت جلد الحيوانات لتحميها من البرد .
- ٢) كمية الدم المتداولة إلى أرجل الحيوانات كبيرة تمنع تجمدها .

٣) النباتات (في التندرا) عشبية قصيرة تنتج بذوراً صلبة تحميها من برد الشتاء .



### - تكيفات نقار الخشب :-

- ١) له منقار قوي .
- ٢) له لسان طويل لاصق يساعد على التقاط الحشرات من لحاء الأشجار .
- ٣) له مخالب حادة تساعد على التمسك بالأشجار .

٤) ذيله القوي يدعم الجسم و يساعد على اتزانه .



### - تكيفات الدب القطبي :-

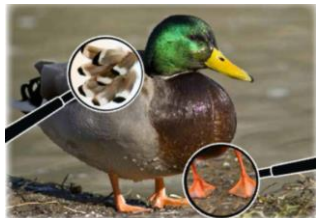
- ١) له فرو سميك جداً يقيه من البرد القارص .
- ٢) يخزن الدهون في طبقات تحت الجلد لتحمي من البرودة .

٣) لون الفرو أبيض لمحاكاة البيئة و للحماية من الأعداء .



### س : علل : تختلف الطيور في شكل مناقيرها؟

ج : لاختلاف نوع الغذاء من طائر لأخر .  
و اختلاف البيئة التي يعيش فيها الطائر .



### س : علل : تستطيع البطة السباحة في الماء؟ ص ٣١

- ج : ١) جسم البطة يشبه القارب .
- ٢) يوجد غشاء جلدي بين الأصابع للتجفيف .

٣) الريش مغطى بطبقة من الزيت لإبقاء الجسم جافاً و لحمايته من البرد .



- المنقار في الطيور عبارة عن تحولات في الفكين العلوي و السفلي .

## ٢٠ نشاط

الغذاء الملقط	الأداة المناسبة	الرقم
ماء أحمر، بذور صغيرة.	ملعقة مسطحة	١
حلويات على شكل ديدان	شوكة	٢
لحوم زبيب.	ملقط مدرب	٣
حلويات مكرونة.	عصاياتان	٤
بذور كبيرة، قطع فلين.	ملقط عريض	٥

- استخدامات المنقار:-

- ١) التقاط الغذاء .
- ٢) الدفاع عن النفس .
- ٣) بناء العش .
- ٤) تنظيف الريش و تنسيقه .

س : شكل المنقار يدل على عادات الطائر الغذائية . وضح ذلك ؟

ج : ١) العصفور الدوري الذي يتغذى على الحبوب له منقار سميك و مخروطي و يُستدق بشكل مفاجئ ، و هذا النوع من المناقير يساعد في التقاط البذور و في تقطيرها ، و في استخراج البذور من المخاريط النباتية .

٢) الطيور التي تتغذى على اللحوم يكون طرف منقارها حادا قويا و مدبرا على شكل خطاف ليساعدها في تمزيق لحم الفريسة .

٣) الطيور المائية كالبط يتميز منقارها بوجود صفائح مثقبة لتصفية المواد التي يحتويها الماء .

٤) طائر مالك الحزین يستخدم نهاية منقاره المدببة لمسك السمكة و طعنها .

### علوم والقرآن الكريم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ﴿١﴾ إِلَنْفِهِمْ رِحْلَةَ الشِّتَاءِ وَالصَّيفِ ﴿٢﴾  
فَلَيَعْبُدُوا رَبَّ هَذَا الْبَيْتِ ﴿٣﴾ الَّذِي أَطْعَمَهُمْ بَنْ خُوعَ وَأَمْتَهُمْ بَنْ حَوْقَنِ ﴿٤﴾ ..  
استكشف من الآية الكريمة إحدى أنواع التكيفات وحدد نوعه ؟

التعود  
إِلَنْفِهِمْ رِحْلَةَ الشِّتَاءِ وَالصَّيفِ

مثال للتكيف السلوكي .

# 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: سلوكية وبنوية.
- 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، والمواطن الطبيعية، والكائنات الحية من خطر الانقراض.

كيف يساعد التكيف الكائنات الحية على البقاء في بيئتها؟ اعط مثلاً.

١

١ - يساعدها في تلبية حاجاتها الأساسية من غذاء وماء وأكسجين وملوى والتكافر والحماية من الأعداء فتستطيع أن تعيش بنجاح.

٢

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

٣ - سيتم تخريب البيئة الطبيعية لبعض الكائنات الموجودة في المحمية فتخسر مسكنها وقد يؤثر ذلك على النباتات فيقل عددها ولن تستطيع أن تعيش في البيئة الجديدة ويقل عددها مما قد يؤدي إلى انقراضها.

٤

٤ - ما الفرق بين الكائنات الحية المعرضة لخطر الانقراض والكائنات المنقرضة؟

٥ - المعرضة للانقراض: موجودة بعدد قليل بسبب تغير البيئة سواء تلوث بيئتها أو تخريب لموطنها الطبيعي. المنقرضة: لم تعد موجودة بسبب عدم قدرتها على التكيف مع التغيرات في البيئة مما يؤدي ل نهايتها.

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

4- ان المحميات الطبيعية التي يقوم الانسان ببنائها تساهم بتوفير المأوى الكائنات المهددة بالانقراض، وتمنع هذه المحميات من تدخل الإنسان في البيئة فلا يصطاد الحيوانات ولا يقطف النباتات، مما يساهم في عدم الاخلاع في مكونات البيئة الطبيعية.

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

5- ان انقراض الكائنات الحية من حيوانات و نباتات قد يؤدي إلى قلة التنوع الحيوي في البيئة وبالتالي قلة الأنواع تنتج خلاً في السلسلة الغذائية مما يؤدي لانقراض أنواع أخرى تعتمد على النوع الأول.

٦ ستشتري أرنبًا. أعدد لائحة بما يحتاج إليه الأرنب في بيته الجديدة.

6- يحتاج الأرنب إلى تربة لكي يحفر فيها جحر وكذلك لمساحات واسعة ليقفز ويتحرك بحرية ونباتات من حوله ليتناول **الغذاء**

٧ قارن بين الأعداد :

أجنحة الطيور نوع من التكيف ، يصفق طائر الطنان بجناحيه نحو ٤٢٠٠ مرة في الدقيقة. يصفق القوافل الأسود التاج (التشيكادي) بجناحيه نحو ١٦٢٠ مرة في الدقيقة. أي الطائرين أسرع تصفيقاً بجناحيه؟

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

٨

نعم لأن نوع الغذاء للأسد يختلف عن نوع غذاء الأرنب فيختلف تركيب الأسنان.



(الأسد له أنياب حادة أما الأرنب ليس له أنياب)

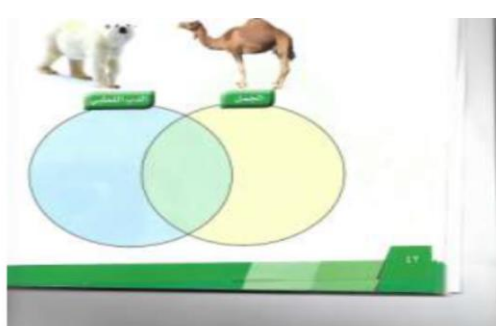
٩ اذكر مظاهر لتكيف الكائنات الحية للعيش في المناطق الباردة (التلدرا والتبجا والمناطق الباردة).

٩-أن يكون لها طبقة دهنية سميكة تحت الجلد

- أن تهاجر في فصل الشتاء البارد -

النباتات صلبة تحميها من البرد.

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



١٠- التشابه : لديها تكيف يساعدها في العيش ببيئتها بنجاح- جميعها لديها فرو - جميعها لديها جلد سميك

- طبقة سميكة من الدهن - كبير الحجم

- لونه يشبه بيئته .

الاختلاف :

١- الجمل ؛ عين واسعة - خف عريض - سنم

- يعيش في البيئة الحارة - يخزن الماء والدهون في جسمه - رموش طويلة - يتغذى على الحشائش.

٢- الدب : يعيش في بيئه باردة ، مخالب قوية - يتغذى على اللحوم - السبات الشتوي .

**السلوك في الكائنات الحية**

- يعتبر السلوك الاجتماعي للنمل هو الأعقد بين عالم الحشرات .

- للنمل لغة تخاطب خاصة يتفاهم من خلالها و يمكن أن يتواصل عن بعد من خلال الرائحة .

- بعض أنواع النمل تعيش في مستعمرات مؤلفة منآلاف أو ملايين الأفراد التي تذهب لمحاربة مستعمرات أخرى للحصول على الموارد كالأرض و الغذاء .

**س : علّ : بعض مستعمرات النمل تذهب لمحاربة مستعمرات أخرى**

ج : للحصول على الموارد كالأرض و الغذاء .

**س : يلاحظ انتفاء النمل بشكل كامل عن سطح الأرض في فصل الشتاء**

ج : للهروب من البرد ، أو للهروب من درجات الحرارة المتدينة و قطرات المطر التي قد تؤدي إلى موته .

- يستغل النمل فصل الصيف لجمع أكبر كمية ممكنة من الطعام . حيث يتناول ما يحتاجه و يخزن الباقي في مخازن مخصصة تحت الأرض ثم يدخل في السبات الشتوي .

- في فترة السبات الشتوي يمتنع النمل عن الخروج لفترة قد تصل إلى أربعة أو خمسة أشهر ، و في هذه الفترة يكون مصدر الطعام هي كميات الطعام التي خزنها أثناء فصل الصيف .

- الحيوانات و الطيور في حديقة الحيوانات تختلف في تكيفاتها البنوية و السلوكية و التي تمكّنها من العيش و البقاء و التكاثر .

**س : كيف يلاحظ العلماء استجابة الحيوان في بيئته و دراسة سلوكه ؟**

ج : بمراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية .

**٤٩ ص**

ملاحظاتي :

السلوك المتبّع	غطاء الجسم	نوع المفترس	اسم الطائر
تمزيق الفريسة	ريش	خطاف	الصقر
التقط المذبور	ريش	مخروطي	العصفوري
تصفية الماء	ريش	عریض	البطة
مسك و طعن الفريسة	ريش	طويل	مالك الحرين

**س: لماذا يوجد نوع محدد من السلوك والتكيف لكل نوع من أنواع الطيور؟ ص ٤٩**

ج : ليس لديه على البقاء حيا .

**س: ما المقصود بالسلوك؟ ص ٤٩**

ج : هو الطريقة التي يتصرف بها كائن حي ما ، و ذلك لما يحدث له داخليا ، و لما يحدث في بيئته الخارجية .

**- تقرير عن هجرة الطيور (تكيف سلوكي) ص ٤٩**

تهاجر بعض الطيور من شرق أوروبا إلى أفريقيا وفي طريقها تمر بالكويت مثل طائر الریاضان · العقاب“

### أنواع الطيور المهاجرة

الزيارة

تتوافد خلال الصيف والشتاء  
مثلاً الخضيري العقاب الباسق الصقر  
مثل المينا والخرشنة

العاشرة

تشاهد مرتين في العام ”ربيع - خريف ·  
 تستقر لفترة حسب كمية الغذاء

**- أمثلة على بعض السلوكيات :**

١) تقوم النملة بنقل مادة غذائية أكبر من حجمها عدة مرات ، و قد يسقط منها هذا الغذاء ثم تعاود حمله من جديد أكثر من مرة .

٢) عند مراقبة أحد الطيور و هو يبني عشه نلاحظ مدى الدقة في هندسة هذا المسكن بدءاً من اختيار الموقع و انتهاء بتمام العش .



**س: علل : كل مخلوق حي يقوم في بيئته الطبيعية بحركات معينة .**

ج : لوجود مؤثر معين داخلي من الكائن نفسه ، أو خارجي من البيئة المحيطة .

- هذه الحركات تسمى السلوك ، و هذا السلوك يسبق السبب أو يتبعه .

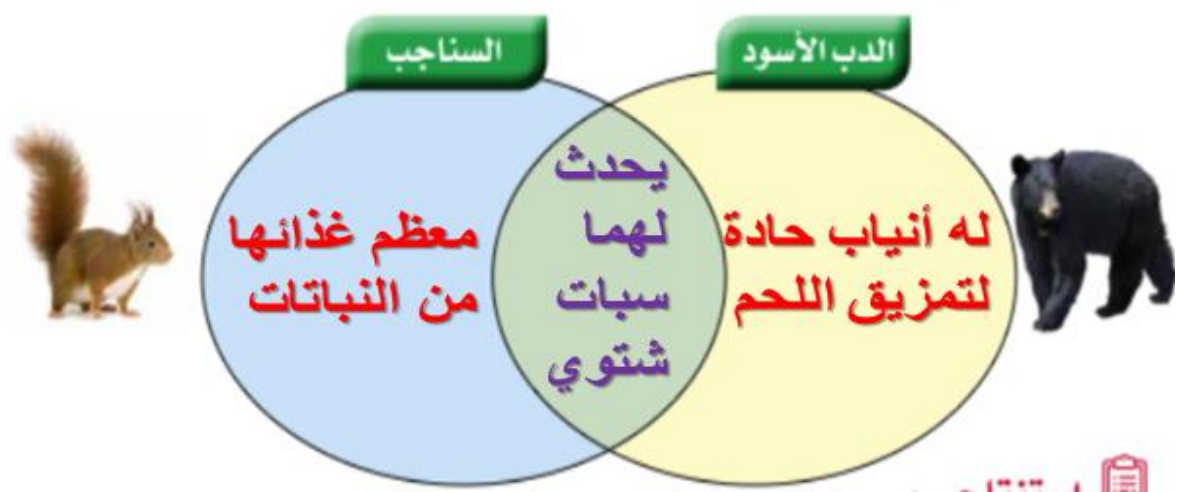


**س : ما هي أنواع التكيفات ؟**

ج : ١) تكيفات سلوكية .

٢) تكيفات بنوية .

*Ibrahim Ali*  
- لاحظ الشكل البنوي ، والسلوك لكل من الدب الأسود والسناجب في بيئة التيجا الباردة .



استنتاجي :

هناك نوعان من التكيفات ..... **كيف بنوي** ..... و ..... **كيف سلوكي**

### - أمثلة للتكيفات السلوكية :



١) تناول فقمة البحر للحيوانات القشرية ذات الغطاء مثل المحار و السرطان ، حيث تقوم بكسر القشرة بواسطة صخرة صغيرة تضعها على بطنها و تستخدمها في كسر الصدفة .



٢) للقط وضعية إنذار :  
يبعد القط مع ظهره المقوس و فروعه النافر ، أكبر حجما مما يساعد على حماية نفسه من الأعداء .

٣) حمل العقرب الأم صغارها على ظهرها ، لتحميها من الحيوانات المفترسة .

**س : علل : تحمل العقرب الأم صغارها على ظهرها .**

**ج : لتحميها من الحيوانات المفترسة .**

٤) القدرة على التعلم . مثل تعليم الكلب أن يقف بأمر .

**☆ التكيفات السلوكية :** - هي التكيفات التي تحدث في سلوك الكائن الحي .

- هي سلوك موروث يساعد الكائن الحي على البقاء حيا ، و هي غريزية

موروثة و غير مكتسبة .

١) لأنثى الكنغر جراب خاص في جسمها يساعدها على حماية صغيرها من الخطر .



**س : علّ : لأنثى الكنغر جراب خاص في جسمها .**

ج : ليساعدتها على حماية صغيرها من الخطر .

٢) المماثلة :- هي التكتيف الذي يشبه كائن حي ما كائناً آخر .

- تكتيف بعض الحيوانات مع بيئتها من خلال تقليد كائنات أخرى متكيفة بشكل ناجح .



- تتشبه الأفعى الملك غير السامة بالأفعى المرجانية السامة .

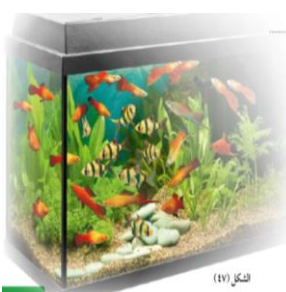
٣) التلون الوقائي :- هو تكتيف يتألف فيه جسم متعدد ما مع لون خلفيته أو نمطها .

- يحاول كل حيوان أن يتخفى في بيئته ، مثل الحرباء و المزلقانة .

☆ **التكتيفات البنوية** :- هي التكتيفات التي تؤثر في أجزاء جسم كائن حي ما ، أو في طريقة تلونه

### السلوك الفطري والسلوك المكتسب

٥٥ ص



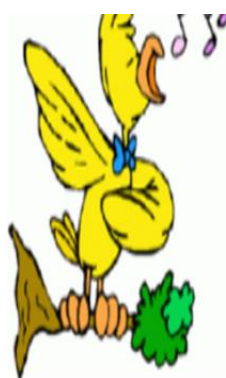
- عند النقر على حوض السمك **يفرغ السمك ويتحرك بعيداً عن الجدار** .

- نستنتج أن السمكة لها **سلوك فطري** .

**س : ماذا تتوقع عند تكرار نقر الحوض من الخارج بإصبعك ؟**

ج : عند التكرار نجد أن السمكة تتعود على النقر و لا تفزع كالسابق .

- عند تكرار نقر الحوض ينتقل سلوك السمكة من سلوك فطري إلى سلوك مكتسب أي متعلم .



علم الطلاق هو سلوك ... **مكتسب**



بناءً بأمرِي، هو سلوك ... **فطري** ..



الصيد هو سلوك ... **فطري** ..



حركات السيرك هو سلوك ... **مكتسب** .

☆ **السلوك الفطري** ( الموروث ) : - هو السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد من أسلافها .

- و هي سلوكيات تعتمد على الوراثة ، و غير مرتبطة بالتجارب السابقة ، و يسلكها عدد كبير من أفراد الجماعة .



- **أمثلة على السلوك الفطري :**

١) بعض أنواع الطيور التي فقست حديثا :

- تصدر أصوات زفقة غريزية .

- تفتح أفواهها إلى أعلى عندما يحط أحد الأبوين على العش .

- يقوم الأب أو الأم بإطعام هذه الصغار ( باستجابة غريزية ) .



٢) عندما تلد الغزال صغيرها فإنه يستطيع المشي و الجري

بعد فترة قصيرة من الولادة لا تتجاوز الساعات .

٣) عندما تنطلق البطة بصغارها تجاه بركة الماء فإنهم

يسبحون معها دون تردد .

☆ **السلوك المكتسب** : - هو سلوك يختص بفرد من أفراد النوع الواحد ، و ينشأ نتيجة الخبرة التي يكتسبها الكائن الحي في بيئته .

- إن القدرة على التعلم هي تكيف سلوكى يساعد كائنات عديدة على البقاء حية ، و هذه القدرة على التعلم موروثة ، و لكن أنماط السلوك التي يتعلمها الحيوان ليست موروثة .

- الكلب الذي تعلم أن يقف بأمر ، لن يورث هذا السلوك إلى نسله ، لأن الوقوف بأمر هو سلوك مكتسب .



- **أمثلة على السلوك المكتسب :**

١) أنماط السلوك المتعلم .

٢) عدم استجابة الطيور لمؤثر الفرازة .

٣) التعود .

☆ **التعود** : - هو تناقص في استجابة الحيوان لمثير ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية بعد تعرضه

لهذا المثير بشكل متكرر .

**س : عل : قد تصبح الطيور معتادة على الفرازة ، وتقف عليها .**

ج : لأنها تعلمت أنه لا توجد آثار إيجابية أو سلبية ترتبط معها .

- نرى في الصورة المقابلة تعود الحصان على الشوارع و ضجيج الزحام .

### تنظيم السلوك في جماعات

#### معيشة الحيوانات

اجتماعية	جماعية	انفرادية
النحل	الأسماك	العناكب
النمل	قطيع الماشية	العقارب
البطريق	الأسود	الزواحف
	النمور	

المقارنة	العنكبوت	الأسد	النمل
نوع المعيشة	انفرادية	جماعية	اجتماعية
تقسيم العمل بين الأفراد	غير مقسم	الحماية فقط	يعمل الفرد لصالح المجموع
مقسم	غير مقسم	غير مقسم	مقسم

- تختلف الحيوانات في طرق معيشتها .

- تصنف الحيوانات من حيث معيشتها في بيئاتها الطبيعية و قدرتها على التفاعل مع أفراد النوع نفسه إلى حيوانات تعيش معيشة انفرادية و حيوانات تعيش معيشة جماعية و حيوانات تعيش معيشة اجتماعية .

#### أمثلة

**- حيوانات تعيش معيشة انفرادية :-**

العقارب و العناكب و بعض الزواحف .

**- حيوانات تعيش معيشة جماعية :-**

قطعان الفيلة و قطعان الماشية و الأسود و النمور و الطيور و الأسماك : تشكل جماعات و لكن لكل منها حريتها في البحث عن الطعام . و الهدف الحماية و رعاية الصغار .

## - حيوانات تعيش معيشة اجتماعية :-

النمل و النحل و البطريق .

تعيش مجموعة كبيرة من الأفراد في مسكن واحد و تقاسم المسؤوليات فيما بينها داخل بيئتها بحيث يصبح كل فرد أو مجموعة من الأفراد مسؤولين عن عمل محدد ، و يقوم كل فرد بالمحافظة على المصلحة العامة ، أي أن الفرد يعمل لصالح المجموع .

## ما أهمية تطبيق التكيف في الصناعة؟ ٦٢ ص

أي الحذاءين تفضل أن تلبس خلال رحلة لشاطئ البحر؟



(٢)



(١)

الشكل (٥٧)

لأنه لا يغوص في الرمال

٢

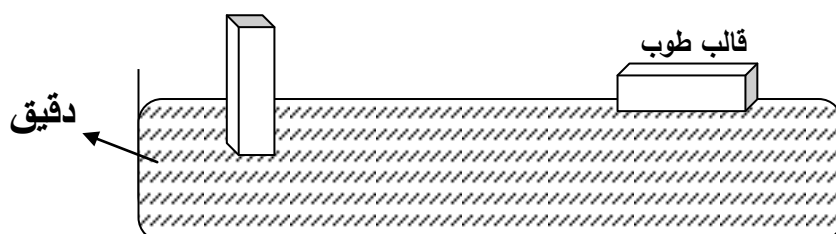
السبب

اختار حذاء رقم

## س : لماذا يتحرك الجمل بسهولة على رمال الصحراء؟

ج : لأن أرجل الجمل مزودة بخف عريض لا يغوص في الرمال الناعمة .

## - تجربة تفسر سهولة سير الجمل على رمال الصحراء :



- نلاحظ أن قالب الطوب العريض غاص في الدقيق لمسافة أقل عكس القالب الرأسي و الذي يغوص لمسافة أكبر .



- يتم استنتاج أنه كلما زادت مساحة السطح يقل الضغط الواقع عليه .

## س : نقاش مع زملائك كيف يمكن أن تصنع نموذجاً لحذاء مريح مستوحى من علاقة حجم خف الجمل مع الضغط على الرمال؟ ٦٣ ص

ج : يجب أن يكون الحذاء له مساحة سطح كبيرة لتخفيض الضغط فلا يغوص في الرمال .

ج : نعم .



س : هل لدى الحيوانات ملائكة في التعبير عن فقد عزيز عليها ؟

ج : نعم .

س : كيف يمكن الاستدلال على سلوك الحيوانات ؟

ج : بمراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية .

- سلوكيات البطريق : - ص ٦٥



سلوك الدفاع



سلوك الحضانة



سلوك المغازلة

س : كيف يمكن متابعة سلوك بعض الحيوانات ؟ ص ٦٥

ج : بواسطة أجهزة المراقبة و الأقمار الصناعية .

س : اقترح حلولاً للمحافظة على التنوع البيولوجي ؟ ص ٦٥

ج : بالمحافظة على التوازن البيئي / الحد من التلوث البيئي / الحد من الصيد الجائر .

س : هل يمكن للكلاب أن تساعد ذوي الاحتياجات الخاصة ؟ ص ٦٦

ج : بعض الكلاب تكون مدربة لمساعدة المكفوفين في الطرقات العامة و أيضاً تفتح لهم الأبواب و تحمل الشنطة عند التسوق ، كما أن بعض الكلاب تستطيع رعاية المسنين عن طريق جلب الملابس لهم من الخزانة أو إنارة الغرفة أو إحضار الأدوية ..

س : ما هو دور كل فرد بالمجتمع في المحافظة على الحيوانات في البيئة ؟ ص ٦٦

ج : ١) عدم إيذاء أو قتل الحيوانات في البيئة .

٢) عدم الصيد الجائر .

٣) احترام قوانين الدولة و عدم صيد الحيوانات داخل محميات الطبيعة .

 الشكل (٦٣)	<h3>التكيف</h3> <p>هو بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على العيش في بيئته بنجاح.</p>
 الشكل (٦٤)	<h3>تكيف بنوي</h3> <p>التكيفات التي تؤثر في أجزاء جسم كائن حي ما أو طريقة تلونه</p>
 الشكل (٦٥)	<h3>تكيف سلوكي</h3> <p>سلوك موروث يساعد الكائن الحي على البقاء حياً.</p>
 الشكل (٦٦)	<h3>السلوك</h3> <p>هو الطريقة التي يتصرف بها كائن حي ما لما يحدث له داخلياً، ولما يحصل في بيئته الخارجية.</p>
 الشكل (٦٧)	<h3>سلوك فطري</h3> <p>هو السلوك الذي ورثه أفراد النوع الواحد عن أسلافها.</p>
 الشكل (٦٨)	<h3>سلوك مكتسب</h3> <p>هو سلوك يختص بفرد من أفراد النوع الواحد، وينشأ نتيجة الخبرة التي يكتسبها الكائن الحي من بيئته.</p>



**1 - ما هو الفرق بين التكيف التركيبى و التكيف السلوكي؟**

- التكيف الهنوي: امتلاك الكائن الحي لتركيب (أعضاء)

تساعد الكائن الحي على التكيف مع بيئته ،

ويتضمن نوعين من الأعضاء :

أ - أعضاء خاصة بطريقة التغذية : مثل المناقير و المخالب عند الطيور،  
و الأسنان في الحيوانات .

ب - أعضاء تساعد الكائن الحي على البقاء : مثل الفرو السميك  
لحماية الدب القطبي من البرد ، والقوائم الصالحة للركض السريع  
للغزال والأرنب ، والتمويم

- التكيف السلوكي: استجابة الكائن الحي للمؤثرات الخارجية في  
البيئة لكي يساعده على البقاء مثل احتفاظ بعض الحيوانات في  
النهار خوفاً من الأداء ، والهجرة عند الطيور. و لباس الملابس  
الشتوية في الشتاء عند الإنسان .

**2 - ما هو الفرق بين السلوك الفطري و السلوك المكتسب؟**

السلوك الفطري سلوك مشترك بين جميع أفراد النوع الواحد ، وهي سلوكيات تعتمد على الوراثة  
وغير مرتبطة مع التجارب السابقة. ويسلكها عدد كبير من أفراد الجماعة، حتى وإن كانت  
البيئات مختلفة.

السلوك المكتسب فهو سلوك يختص بفرد من أفراد النوع الواحد .

**3- ما نوع التكيف في كل مما يأتي ، و ما أهميته :**

- وجود طبقة رقيقة من الجلد بين أصابع أقدام الضفدع.

تركيز: ليساعد على السباحة.

- يغطي جسم معظم الأسماك القشور.

تركيز: يقلل الاحتكاك مع الماء و تسهيل السباحة.



- اختباء فأر الصحراء نهاراً وخروجه ليلاً بحثاً عن الطعام.

**سلوكي : لتجنب حرارة الصحراء نهاراً.**

- عنابة الطيور بالبياض.

**سلوكي: لحمايةها والحفاظ على بقاء نوعها.**

4- المتعلم يختار أي مثال لكائن حي ذكر في الكتاب أو قام بالبحث عنه ولكن لا بد أن يشتمل على الصفات والتركيب الجسمية للكائن الحي للتلاءم مع مكون أو أكثر من مكونات البيئة ومن أمثلة ذلك تحور أشكال مناقير الطيور لملائمة طبيعة الغذاء ونمو وسائل دفاعية في الأسماك البحرية ، وتلون الحيوانات بألوان بيئتها كما في الحشرات والأسماك المرجانية والضفادع تخفيا من الأعداء ، وجود حوافر في الخيل للتلاءم مع الجري السريع وتحول أوراق النباتات الصحراوية لاحتزان الماء لملائمة الحرارة والجفاف.

5- المتعلم يختار أي مثال لكائن حي ذكر في الكتاب أو قام بالبحث عنه ولكن لا بد أن يكون محدد للتكيف السلوكي وهو قدرة الكائن الحي على الاستجابة للمؤثرات طارئة أو أي سلوك تطوري بهدف البقاء . والأمثلة على ذلك كثيرة منها قدرة الطيور آكلة النحل على الإمساك به والتعامل معه بمناقيرها وأرجلها وانحناء النبات تجاه الضوء وهجرة الطيور واقتفاء الأثر عند كلاب الصيد.

6- نبات الصبار : تكيف بنوي ( وجود الأشواك )

الفأر : تكيف سلوكي ( يختبئ في الجحر )



7 - البطة : السباحة في الماء

حصان : حافر الحصان يساعد على حماية جسم الحصان وهو يمشي ويعدو

النمر : يساعدته على الاختباء والهروب من العدو

الطيور : المنقار يساعد على التقاط الطعام

Ibrahim Ali

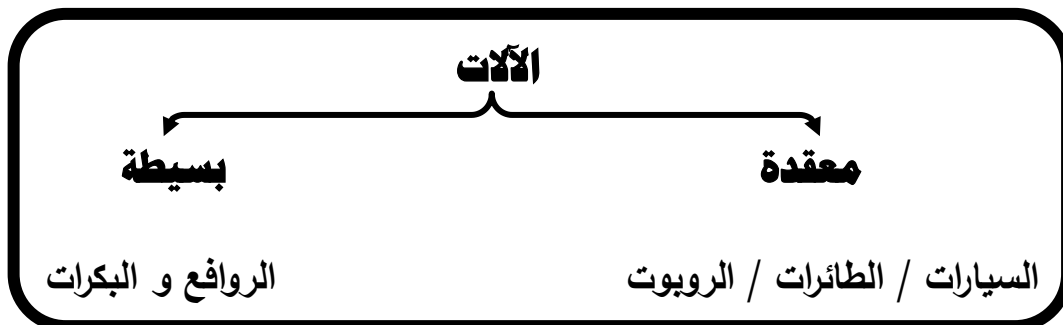


## الآلات البسيطة (الروافع)

Simple machines (Levers)

**س : علل : تختلف حياتنا عن حياة أجدادنا .**

ج : بفضل التكنولوجيا التي سهلت حياتنا من خلال استخدام الآلات .



**س : ما أهمية الروافع في حياتنا ؟**

ج : توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معا ، و تسهل العمل ، و تساعدنا في حياتنا اليومية .

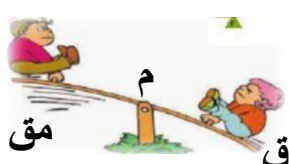
**س : انظر إلى جسمك هل توجد به ما يشبه الروافع ؟**

ج : نعم ، كالتالي :-



**س : كيف يستطيع هذا الولد تحريك الصخرة الكبيرة ؟ ص ٧٦**

ج : باستخدام لوح خشبي (عتلة) موضوع على صخرة صغيرة (محور ارتكاز) .



**س : كيف تصنع لعبة الأرجوحة بينك وبين زميلك ؟ ص ٧٧**

ج : نضع جسم صلب على الأرض (م) ثم نضع عليه اللوح الخشبي .

و يجب أن يكون الجسم الصلب في منتصف اللوح الخشبي .

الإداة	رسم الأداة
وزن الأشياء	مق
فتح غطاء البيبسي	ف
التقط الفحم	م

\***الروافع** : هي آلات بسيطة توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معا ، و هي تساعدنا في حياتنا اليومية

س : ما هي عناصر الروافع ؟

R ) المقاومة ( مق )

F ) القوة ( ق )

ج : ١ ) محور الارتكاز ( م )

## أنواع الروافع



القوة بين المحور و المقاومة



**مسك الفحم**

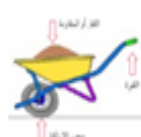


**الملقط**



**الدباسة**

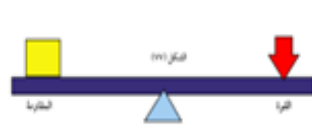
المقاومة بين المحور و القوة



**فتاحة البيبسي**

**كسارة البندق**

المحور بين القوة و المقاومة



**العتلة**

**المقص**

**الميزان**



**الأرجوحة**

اسم الرافعة	محور الارتكاز
نوع أول <b>الكماشة / المقص / الميزان</b>	محور الارتكاز بين القوة والمقاومة
نوع ثانٍ <b>عروبة العديقة / فتاحة الببسي / كسارة البندق</b>	المقاومة بين محور الارتكاز والقوة
نوع ثالث <b>المقط / الدباسة / السنارة</b>	القوة بين محور الارتكاز والمقاومة

عدد الروافع في منزلك حسب الجدول.

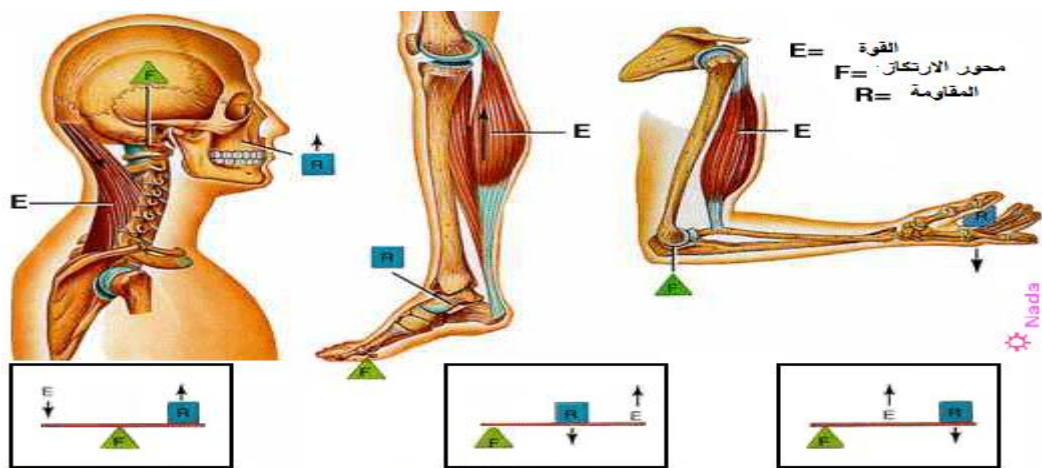


الرافعة	استخداماتها	الصورة
<b>المقص</b>	<b>قص القماش / قص الورق / قص الأظافر</b>	
<b>الكماشة</b>	<b>نزع المسامير من الخشب</b>	
<b>كسارة البندق</b>	<b>تحطيم قشرة البندقة الصلبة</b>	
<b>فتاحة الببسي</b>	<b>فتح زجاجة الببسي الزجاجية</b>	
<b>السنارة</b>	<b>صيد السمك</b>	
<b>ماسك الفحم</b>	<b>مسك الفحم الحترق لأغراض الشوي و البخور</b>	

## # ناقش أهمية الإحماء قبل ممارسة التمارين الرياضية : ص ٨٢

- الإحماء يُلّين الأوتار والأربطة والعضلات مما يقلل من خطر وقوع إصابات .
- يُقلل من الإصابة بتقلص العضلات .
- يُنشط الدورة الدموية .

## # ارسم ثلاثة أنواع من الروافع الموجودة في جسمك وبين أهميتها : ص ٨٢



كيف تجعل الرافعة تتنزن؟



مسطرة مثقبة، أثقال، حامل



سجل نتائجك في الجدول التالي ملاحظاً:

مق $\times$ ل <sub>2</sub> (R $\times$ L <sub>2</sub> )	(L <sub>2</sub> ) <sup>ل</sup>	مق (R)	مق $\times$ ل <sub>1</sub> (F $\times$ L <sub>1</sub> )	(L <sub>1</sub> ) <sup>ل</sup> (F)	مق (F)
المقاومة $\times$ ذراعها	طول ذراع المقاومة	المقاومة	القوة $\times$ ذراعها	طول ذراع القوة	القوة
٣ = ٣ $\times$ ١	٣	١	٣ = ١ $\times$ ٣	١	٣
٦ = ٦ $\times$ ١	٦	١	٦ = ٢ $\times$ ٣	٢	٣
١٢ = ١٢ $\times$ ١	١٢	١	١٢ = ٤ $\times$ ٣	٤	٣

من خلال الجدول استنتج القانون التالي:

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

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

عند اتزان الرافعة يكون



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



(الشكل ٨٧)



(الشكل ٨٦)



(الشكل ٨٥)

## فتح الغطاء بقطعة النقود

أصعب

أسهل

لعم وجود ذراع للرفع

لوجود ذراع للرفع

ذراع القوة أصغر

ذراع القوة أكبر

## \* قانون الروافع :

عند اتزان الرافعة يكون :

$$\text{القوة} \times \text{ذراعها} = \text{المقاومة} \times \text{ذراعها}$$

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

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

## حل المسألة التالية : ٨٥

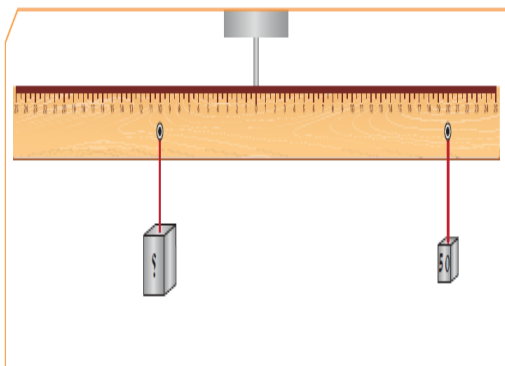
في تجربة لإثبات قانون الروافع ، إذا كانت القوة = ١ نيوتن و المقاومة = ٢ نيوتن و ذراع القوة = ٤٠ سم ، فكم يجب أن يكون طول ذراع المقاومة حتى تتنزد الرافعة ؟

### الحل

$$\text{القانون : } F \times L_1 = R \times L_2$$

$$\text{التعويض : } 1 \times 40 = 2 \times L_2$$

$$L_2 = \frac{40 \times 1}{2} = 20 \text{ سم}$$



من خلال الرسم الذي أمامك استخرج الرقم المجهول ؟

### الحل

$$\text{القانون : } F \times L_1 = Mg \times L_2$$

$$\text{التعويض : } 10 \times 50 = Mg \times 20$$

$$Mg = \frac{20 \times 50}{10} = 100 \text{ نيوتن}$$

دق مسامرا إلى متتصفه في قطعة خشب محاولاً بعد ذلك انتزاعه بيدك ثم بالكماشة.

٨٦ ص

أيهما أسهل وأسرع لتنزع المسamar؟ وماذا تستنتج؟



**الأسهل والأسرع في نزع المسamar : الكماشة**

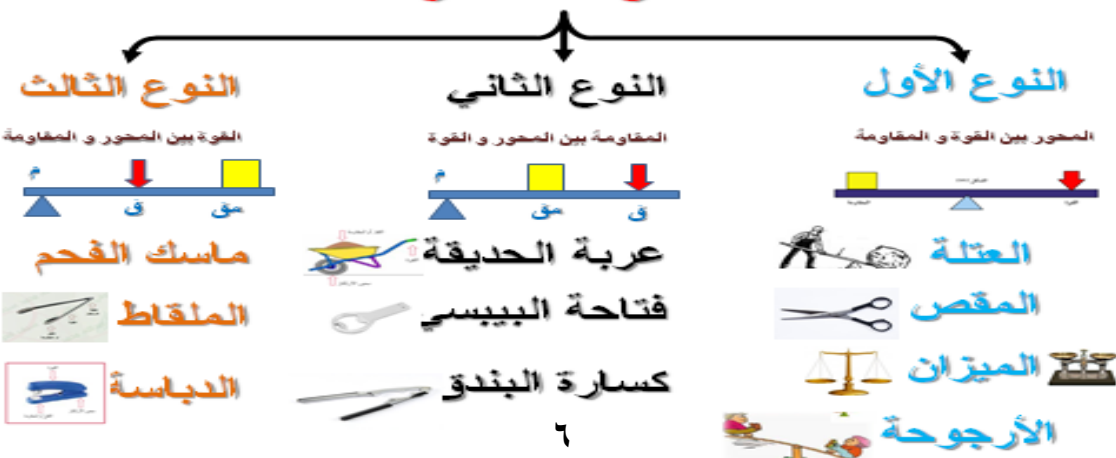
**الكماشة رافعة توفر الجهد و الوقت**

## # أهمية الروافع في حياة الإنسان : ص ٨٧

- ١) توفر الجهد .
- ٢) توفر الوقت .
- ٣) تسهل العمل .

## # ارسم مجموعة من الروافع و صنفها حسب نوعها : ص ٨٧

### أنواع الروافع



# استخلاص النتائج

Draw conclusions

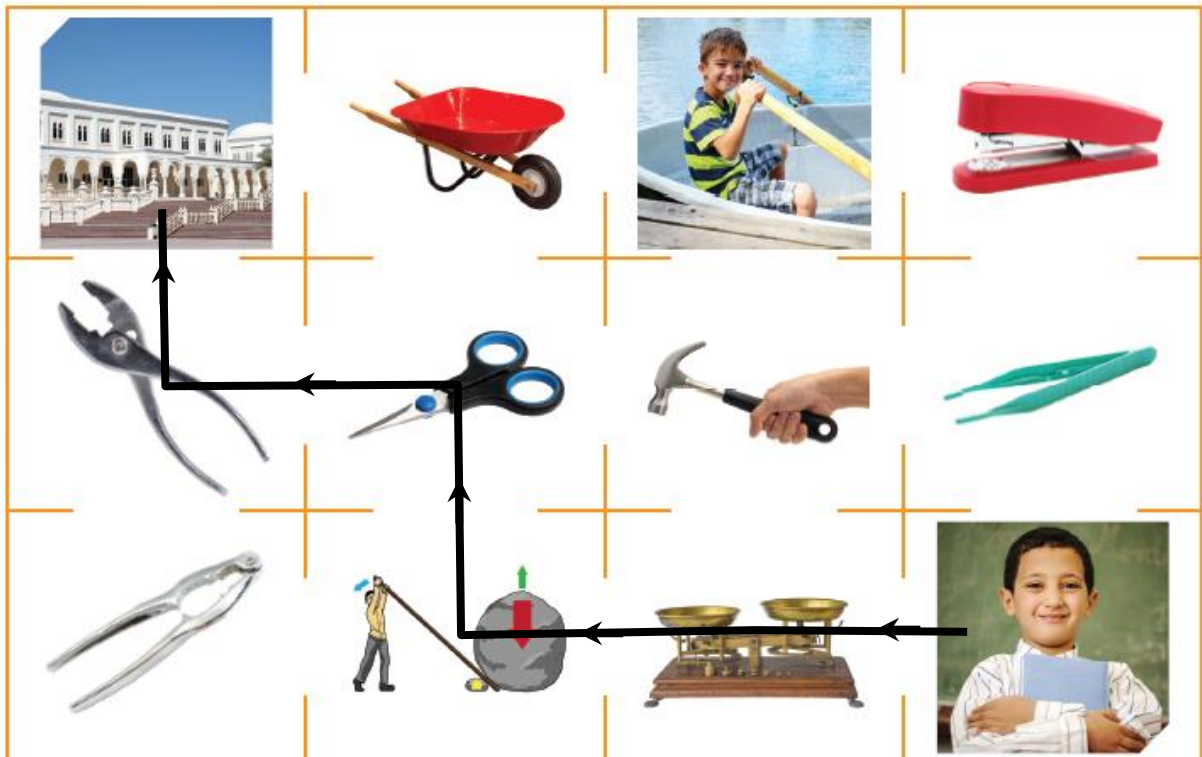


- ١ الروافع آلات بسيطة يمكن أن توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معاً.
- ٢ عناصر الروافع وجود (قوة ومقاومة ومحور الارتكاز).
- ٣ محور ارتكاز ترتكز عليه الرافعة ويرمز له (م) (P).
- ٤ موضع تؤثر فيه القوة يسمى نقطة تأثير القوة ويرمز للقوة (ق) (F).
- ٥ موضع آخر تؤثر فيه المقاومة يسمى نقطة تأثير المقاومة ويرمز للمقاومة (مق) (R).
- ٦ النوع الأول للروافع: يقع محور الارتكاز في هذا النوع بين نقطة تأثير القوة ونقطة تأثير المقاومة، كالمقص والعتلة والأرجوحة.
- ٧ النوع الثاني للروافع: تقع نقطة تأثير المقاومة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير القوة، ومن الأمثلة على هذا النوع كسارة البندق.
- ٨ النوع الثالث للروافع: في هذا النوع تقع نقطة تأثير القوة بين محور الارتكاز ونقطة تأثير المقاومة، كالمكنسة، والسنارة والملقط.
- ٩ قانون الروافع هو:  
حاصل ضرب (القوة في ذراعها) = حاصل ضرب (المقاومة في ذراعها).  
عند اتزان الرافعة  
$$ق \times L_1 = مق \times L_2$$
  
$$(F \times L_1 = R \times L_2)$$

**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؟

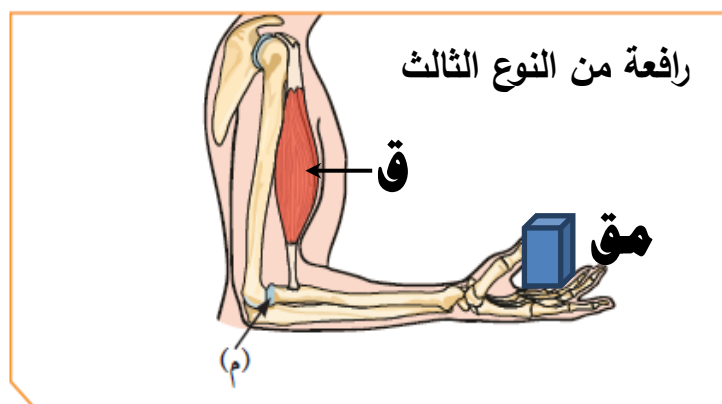
**الميزان ذو الكفتين - العتله - المقص - الكماشه (الكلابتين)**

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

**عربة الحديقة - كساره البندق**

السؤال الثاني:

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

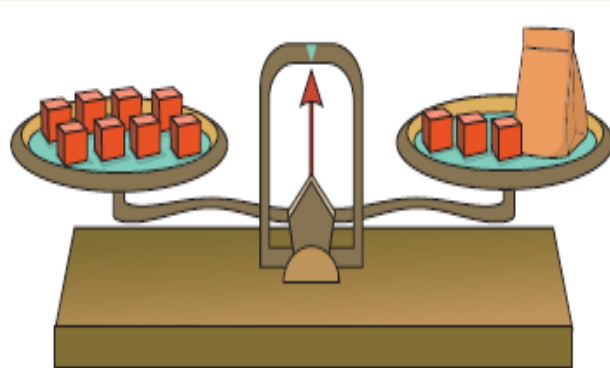


السؤال الثالث: من خلال حلقة نقاشية.

بعض الروافع لا توفر الجهد ولا تفيينا في حياتنا، هل هذا الاعتقاد صحيح؟  
وهل تؤيد هذا الاتجاه؟ ابحث وسجل رأيك مدعماً بالأدلة؟

هذا الاعتقاد غير صحيح ولا أؤيد ذلك، بالرغم من أن رافع النوع الثالث  
لا توفر الجهد ولكنها تفيينا في حياتنا وتسهل العمل .

و من ذلك نستنتج أن جميع الروافع تفيينا في حياتنا .



### السؤال الرابع:

استخدم أسلوب البحث العلمي في حل  
المشكلة التالية:  
انظر إلى الميزان.

كم عدد المكعبات التي في الكيس؟  
حدد المشكلة:

**الكيـس كـم يـعادـل مـن المـكـعـبـات الصـغـيرـة حـتـى تـرـزـن الرـافـعـة ؟**

افرض الفرضيات:

**اـذـا حـذـفـنا ثـلـاثـة مـكـعـبـات مـن كـل كـفـة . فـهـل تـرـزـن الرـافـعـة ؟**

التطبيق:

**تم أـخـذـ ثـلـاثـة مـكـعـبـات مـن كـل كـفـة و حـدـث اـتـزـان بـالـرـافـعـة .**

**وـبـالـتـالـي يـكـون عـدـد المـكـعـبـات دـاـخـلـ الـكـيـس = ٥ مـكـعـبـات**

حل المشكلة:

$$س = ٣ + ٨$$

$$س = ٨ - ٣ = ٥ مـكـعـبـات$$

Ibrahim Ali

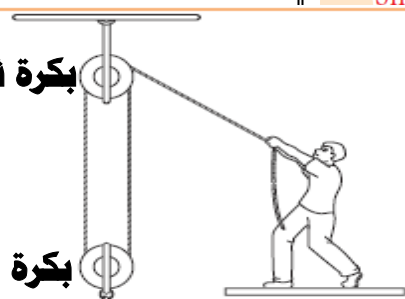


## الآلات البسيطة (البكرات)

Simple machines (Pulleys)



بكرة ثابتة



- البابليون من أوائل الشعوب الذين استخدمو البكرات .

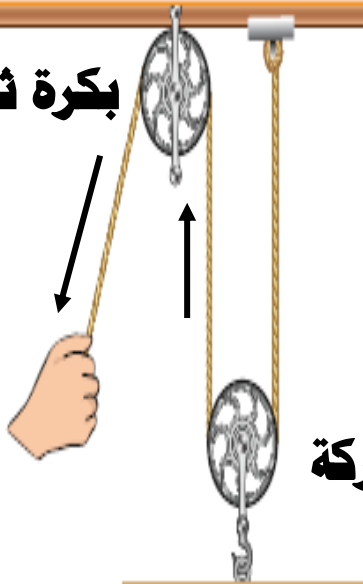
- تستخدم البكرات في رفع الأشياء إلى أعلى .

- البكرات نوعين : ثابته و متحركة .

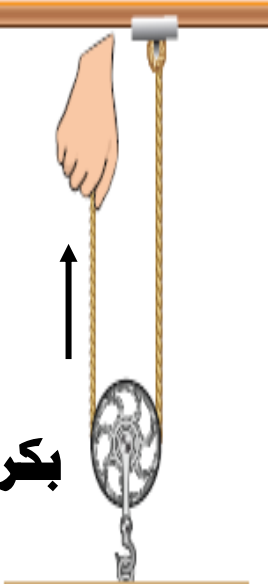
بكرة متحركة



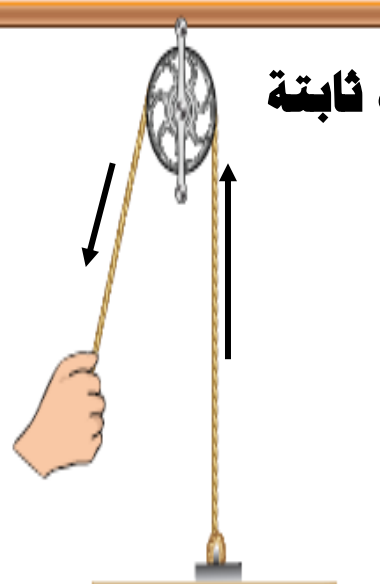
بكرة ثابتة



بكرة متحركة



بكرة ثابتة





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

١. اذكر فرضيتك.



عند استخدام بكرة ثابتة فإنها قد توفر الوقت والجهد

٢. تحقق من نجاح فرضيتك.

تم إنزال الخشب بواسطة البكرة و الحبل في زمن أقل وبجهد أقل

٣. حدد طريقة لحل المشكلة.

استخدام البكرة الثابتة يسهل العمل

كيف تجعل الرافعه تتزن؟



مسطرة مثقبة، أثقال، حامل



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

يتم تثبيت بكرة على حامل

يتم إمداد الحبل في تجويف البكرة الثابتة

نعلق ثقلين متساوين في طرفي الحبل .. فيحدث الاتزان

١) أعلق البكرة الثابتة على حامل.

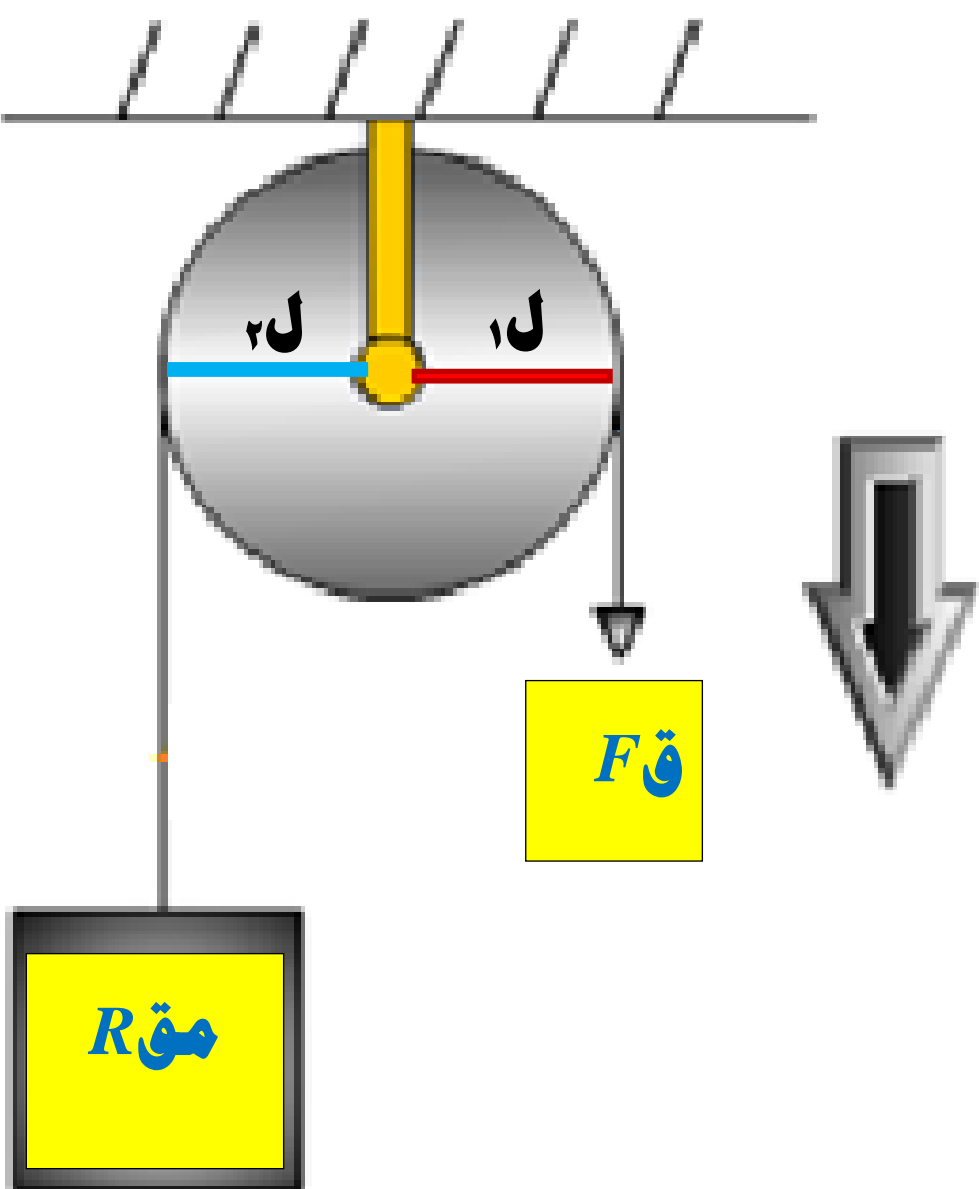
٢) أمرر الحبل في تجويف البكرة الثابتة.

٣) نعلق الثقل الذي يمثل المقاومة في أحد طرفي الحبل.

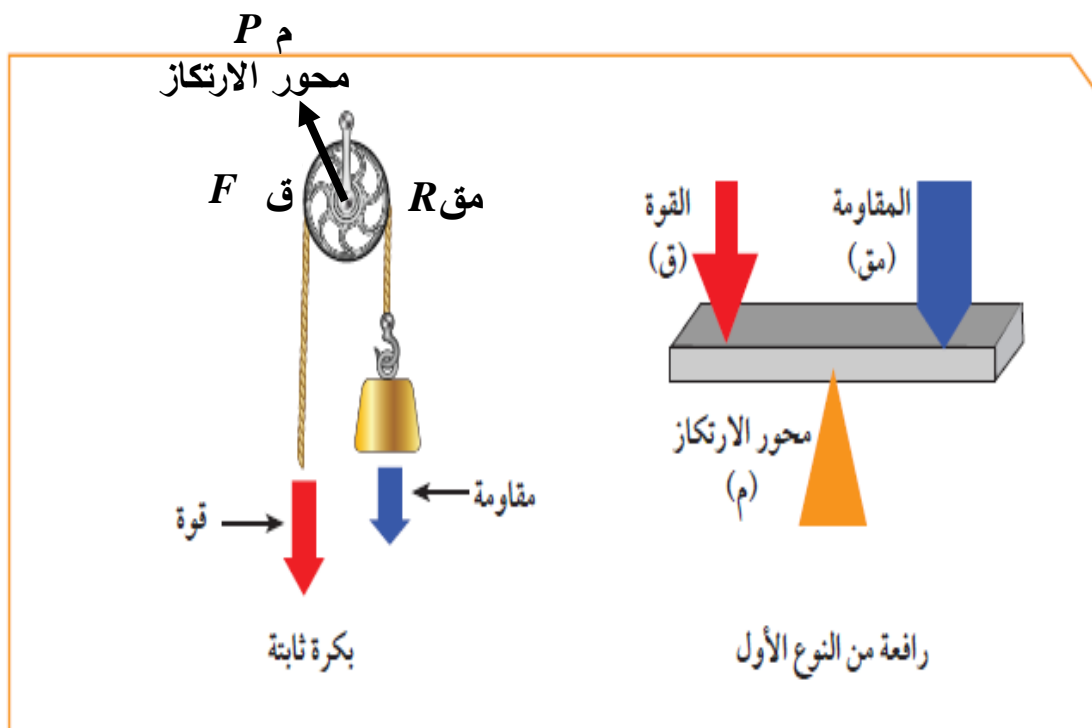
٤) أشد الطرف الآخر من الحبل فيارتفاع الثقل.

٩٩

رسم رافعتك.



اثبت من خلال الرسم أن البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول

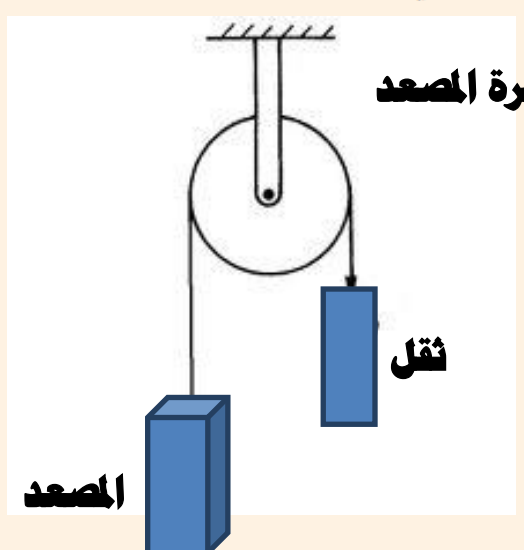


رافع النوع الأول تتميز بوجود محور الارتكاز بين القوة والمقاومة.

بالنظر إلى البكرة الثابتة نجد أن محور الارتكاز يقع بين القوة والمقاومة أيضاً.

**نستنتج من ذلك أن البكرة الثابتة تعمل كرافعة من النوع الأول**

رسم بكرة ثابتة مستخدمة في منزلك وكيفية عملها.



ج : ١) قرص يدور حول محور ثابت و يوجد به تجويف يمر فيه حبل متين أو سلسلة من الحديد .

٢) يُعلق الجسم المراد رفعه في أحد طرفي الحبل ، و يمثل المقاومة . مق  $R$



٣) تؤثر قوة الشد في الطرف الآخر للحبل و ذلك لرفع الجسم . ق  $F$

٤) يقع محور الارتكاز عند مركز البكرة . م  $P$

٥) تقع نقطة تأثير القوة على محيط البكرة عند موضع الحبل المشدود .

٦) تقع نقطة تأثير المقاومة على محيط البكرة عند موضع الحبل الذي يحمل الجسم المراد رفعه .

٧) تعتبر رافعة من النوع الأول . لماذا ؟

**لأن محور الارتكاز يقع بين القوة و المقاومة .**

٨) ذراع القوة  $L_1 =$  ذراع المقاومة  $L_2$  . لماذا ؟

**لأن كل منهما يساوي نصف قطر البكرة .**

حدد مكان البكرة على رسومات في أوراق عمل، وأجهزة وأدوات

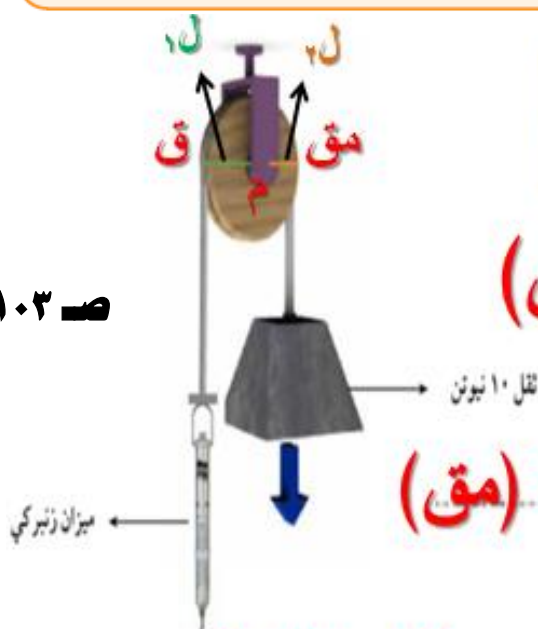
ZANYOL AUDITED FACTORY ISO CE SGS

١٠٢

ارسم بكرة ثابتة مستخدمة في المدرسة.



١٠٣



أمامك بكرة ثابتة اكتشفها :



**القوة (ق)**

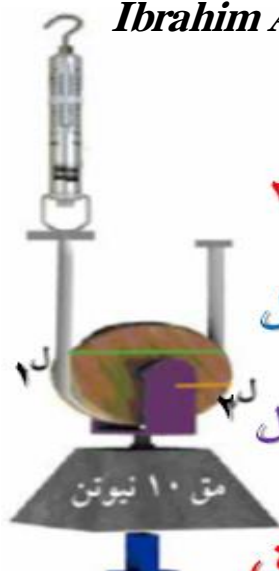
١ - يمثل الميزان الزنبركي

**المقاومة (مق)** ٢ - يمثل الثقل ١٠ نيوتن مقدار

**ذراع القوة** ..... ذراع القوة ..... ويرمز له بالرمز ..... **L<sub>١</sub>**

٤ - نصف قطر البكرة الآخر (باللون البرتقالي) يمثل ..... **ذراع المقاومة** ..... ويرمز له بالرمز ..... **L<sub>٢</sub>**

قارن بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة



$$L_1 = 2 L_2$$

الحبل من أسفل

تتحرك مع الثقل

مق 10 نيوتن

$$Q = \frac{1}{2} M$$

بكرة متحركة

توفر الجهد

$$L_1 = L_2$$

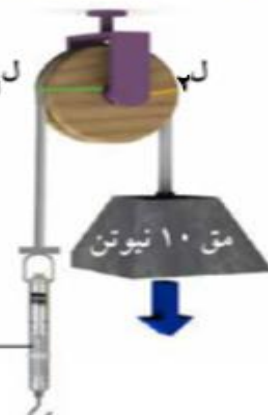
الحبل من أعلى

مكانها ثابت

ميزان زنبركي

$$Q = M$$

لا توفر الجهد



**بكرة ثابتة**

ملاحظات:

١٠ نيوتن

١٠

نيوتن

- القوة في البكرة الثابتة =

٥

سم ول =

- القوة في البكرة المتحركة =

٢

- ٣ - ل، في البكرة المتحركة =

سم

استنتاجي :

**البكرة المتحركة توفر الجهد .**

لأن ذراع القوة أكبر من ذراع المقاومة .

ص ١٠٥

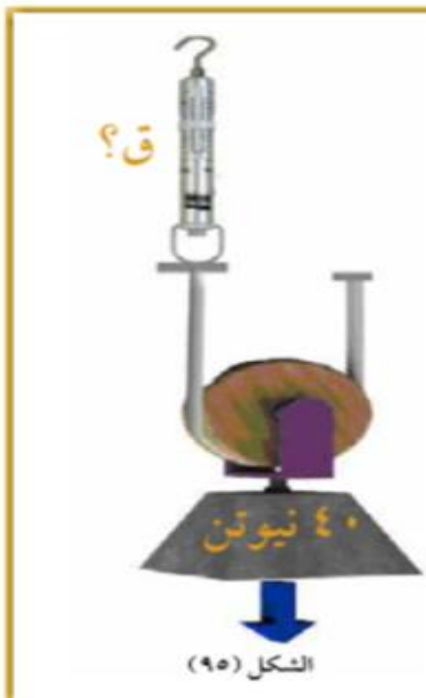
قارن ....

مقارنة بين البكرة الثابتة، والبكرة المتحركة

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

من خلال الرسم :

أجب عن الأسئلة التالية :



١٠٥ ص

## متحركة

١ - نوع البكرة

٢٠

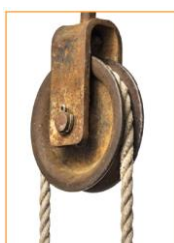
٢ - مقدار القوة في البكرة

## الجهد

٣ - البكرة توفر



\* **البكرة الثابتة** :- هي قرص قابل للدوران حول محور يرتكز على خطاف ، و إطار البكرة يحتوي على مجرى دائري يمنع انزلاق الحبل من الجهتين أثناء سحب الحبل و دوران البكرة .



- و هي توفر الوقت ، و تسهل العمل ، و لكن لا توفر الجهد .

- و من أمثلتها : بكرة رفع العلم - بكرة المصعد .

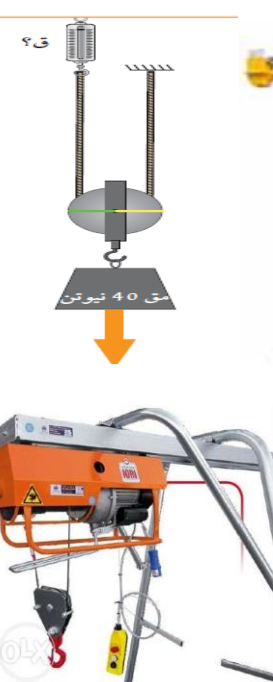
\* **البكرة المتحركة** :- من خلال استخدامها نستطيع التغلب على مقاومة ما بواسطة قوة تساوي نصف مقدار هذه المقاومة ، لذلك فالبكرة المتحركة توفر لنا نصف الجهد الذي كنا سنبذله لو كنا استخدمنا بكرة ثابتة .

- أي أن البكرة المتحركة توفر الجهد .

# **حدد موقع الآلة البسيطة (البكرة) في المنزل : ص ١٠٨**

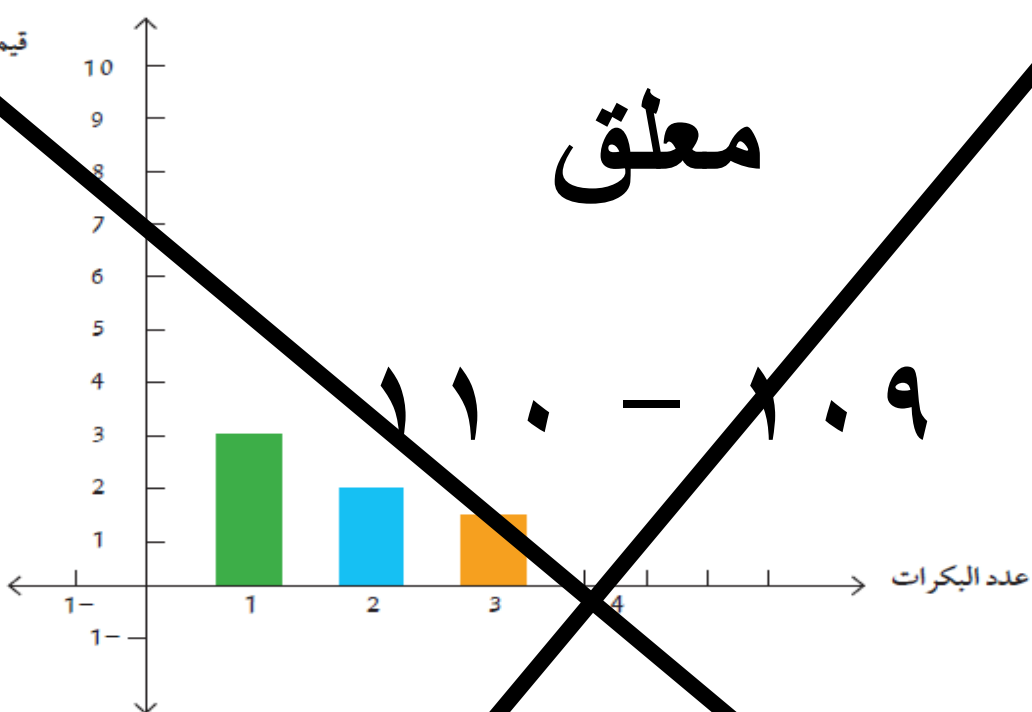
المصعد / بعض أنواع الستائر /

مثبتة أعلى البئر لجلب الماء بواسطة الدلو .



# **ارسم بكرة متحركة مستخدمة في منزلك ، وكيفية عملها : ص ١٠٨**

تستخدم البكرات المتحركة في رفع مواد البناء إلى أعلى .



من خلال الجدول و الرسم البياني : وضح توفير الجهد في مجموعة البكرات :

عدد البكرات المتحركة	قيمة المقاومة	قيمة القوة
٣	٦	٣
٢	٦	٢
١	٦	١,٥

من خلال النشاط السابق و الرسم البياني نستنتج :

١) البكرات المتحركة توفر الجهد .

٢) يمكن زيادة قدرة البكرات المتحركة على توفير الجهد أكثر بزيادة عدد البكرات .

### س : فيما تختلف البكرة المتحركة عن البكرة الثابتة؟ ( مقرر )

ج : **البكرة الثابتة** :- يمر عليها الحبل من أعلى - لا تغير مكانها - لا توفر الجهد - توفر الوقت

**البكرة المتحركة** :- يمر عليها الحبل من أسفل .

- الجسم المراد رفعه ( المقاومة ) يعلق في خطاف مثبت في محور البكرة .

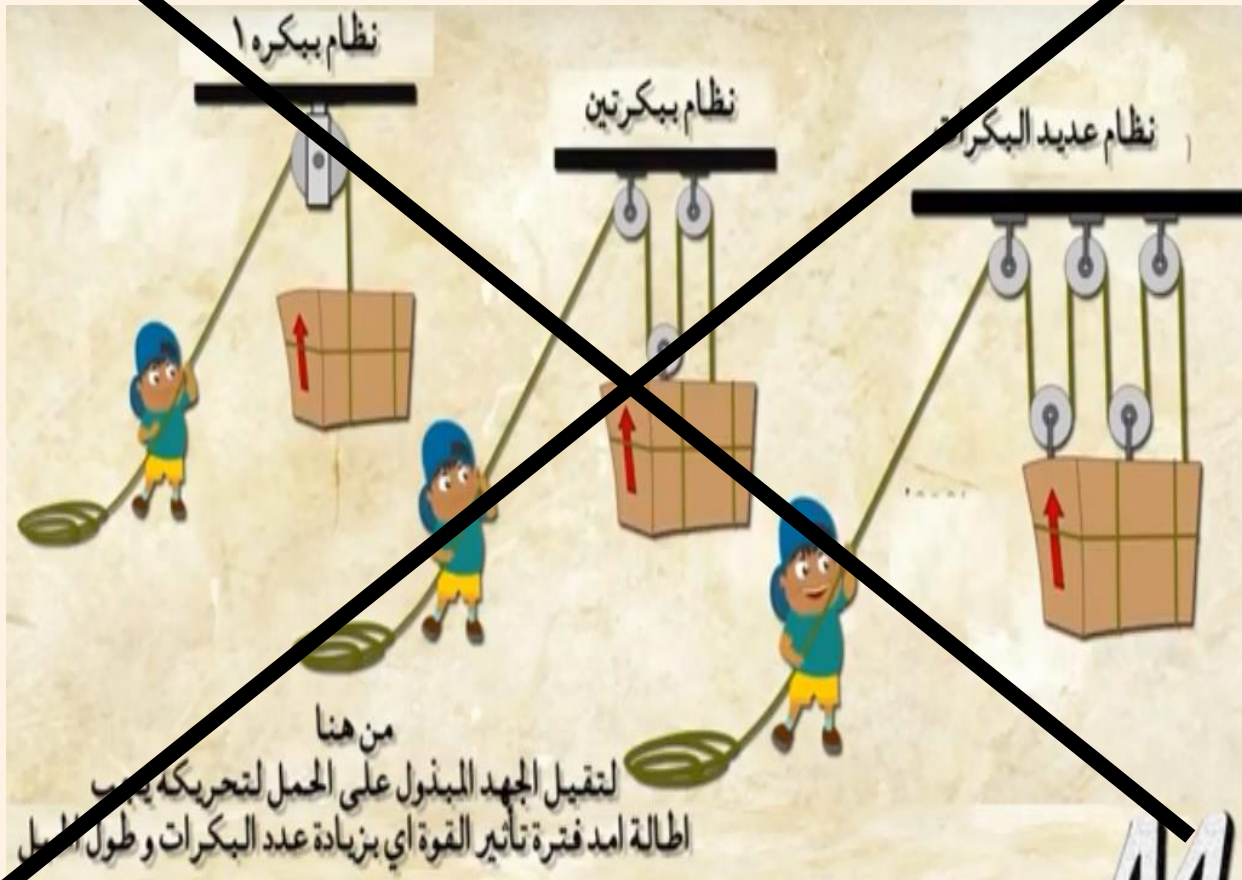
- تتحرك البكرة مع الجسم عند رفعه .

- توفر لنا نصف الجهد الذي كنا سنبذله لو استخدمنا بكرة ثابتة . ٩



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

١١٠



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

١١٢



**قديماً كانت تستخدم البكرة الثابتة في استخراج الماء من الآبار.**

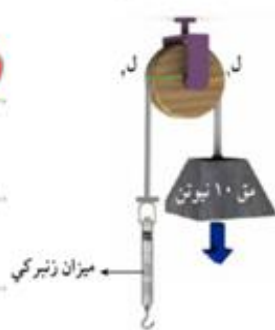
**بعد ذلك تم استخدام البكرات في رفع الأشياء إلى أعلى مثل أدوات البناء.**

**الآن تستخدم الرافعات البرجية المحتوية على بكرات ثابتة ومحركة في بناء البنيايات الشاهقة**

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

١٢٥

٩°

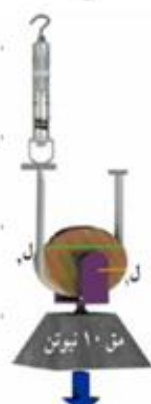


في البكرة الثابتة دائمًا

$$L_1 = L_2$$

١٢٦

٩°



في البكرة المتحركة دائمًا

$$L_1 = 2L_2$$

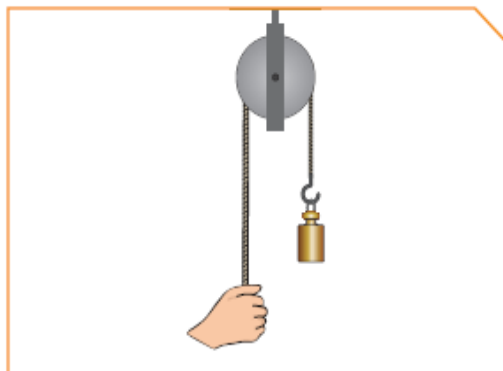
$L_1$  ضعف  $L_2$

## البكرات

١. البكرة أو قرص قابل الدوران حول محور يرتكز على خطاف .
٢. البكرة الثابتة توفر الوقت ولا توفر الجهد .
٣. البكرة الثابتة راقعة من النوع الأول لأن محور الارتكاز في المنتصف بين موضع تأثير المقاومة و موضع 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 .

**السؤال الأول:**

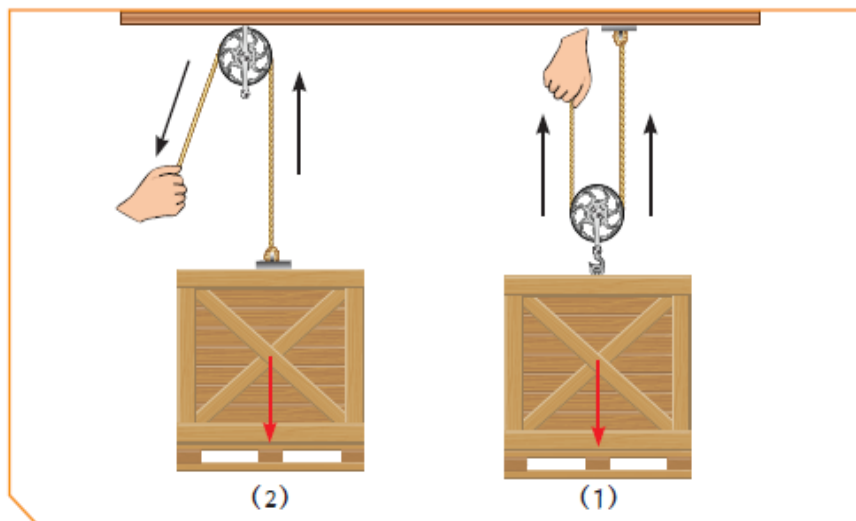
هل تستطيع استنتاج ميزة استخدام البكرة الثابتة؟



**البكرة الثابتة لا توفر الجهد لأن :  $L_1 = L$ , وبالتالي نستنتج أن :  $Q = Mq$**   
**البكرة الثابتة تساعد على إنجاز العمل لأنها تغير اتجاه القوة.**

**السؤال الثاني:**

أمامك بكرتان، ادرس الرسم جيدا ثم أجب:



1. البكرة الثابتة رقم ( ٢ )

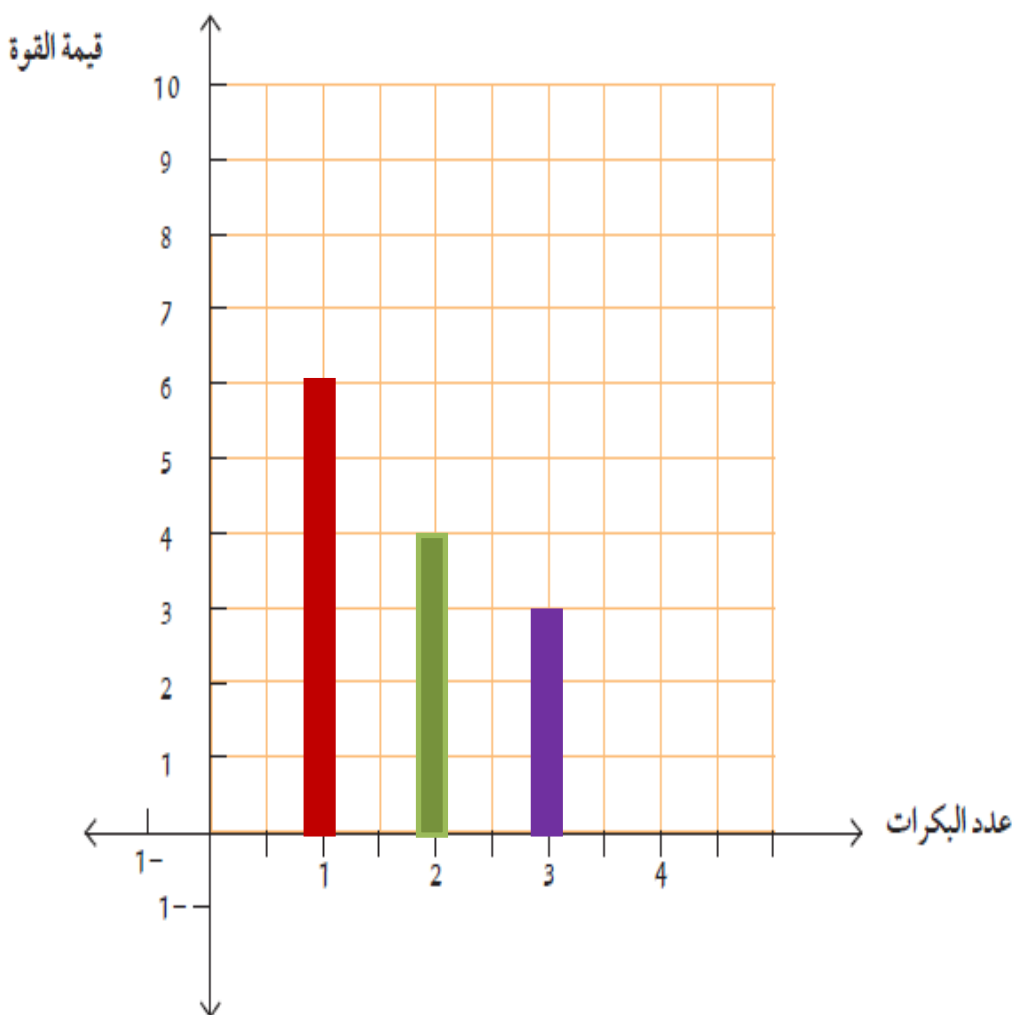
2. البكرة التي توفر الجهد رقم ( ١ )

3. السبب لأن طول ذراع القوة أكبر من طول ذراع المقاومة .  $L_1 > L_2$

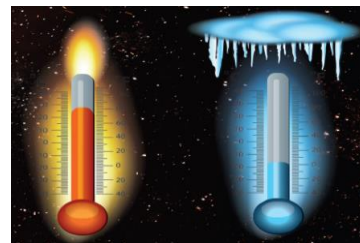
## السؤال الثالث:

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

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



## انتقال الحرارة Heat transfer



- نحتاج إلى الحرارة لكي نطهو الطعام . و لكي نشعر بالدفء .

**س : نستخدم قفازات واقية عند حمل الطعام الساخن من الفرن .**

ج : لأن القفازات مصنوعة من قماش سميك عازل للحرارة فتحمي أيدينا .

**س : هل تستطيع أن تحمل قطع الثلج فترة طويلة في يدك ؟**

ج : بالطبع لا ، لأنني سوف أشعر بألم .

بسم الله الرحمن الرحيم

[قُلْنَا يَا نَارُ كُونِي بَرْدًا وَسَلَّمًا عَلَى إِبْرَاهِيمَ] الأنبياء: ٦٩

صدق الله العظيم

**س : أي الكوبين تفضل أن تشرب في ليلة شتاء باردة ؟**

ص ١١٩

ج : الكوب رقم أ



الشكل (٩٩)

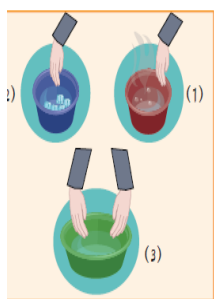
**س : ما سبب اختيارك لهذا الكوب ؟**

ج : لكي أشعر بالدفء ( الحرارة ) ( السخونة ) .

**س: عند لمس الكوب (أ) بماذا تشعر ؟**

ج : أشعر بالحرارة ( بالسخونة ) .

**س : ضع يدك اليمنى في ماء ساخن واليسرى في ماء بارد ثم ضع الافتتن في ماء الصنبور . بماذا تشعر ؟**



ج : - بالحوض رقم (١) أشعر بالحرارة في يدي اليمنى .

- بالحوض رقم (٢) أشعر بالبرودة في يدي اليسرى .

- بالحوض رقم (٣) أشعر أن اليد اليمنى تحس بالبرودة ،

و اليد اليسرى تحس بالحرارة ، مع أنهما في نفس الحوض

- استنتاجي : لا تُستخدم حاسة المس في قياس درجة الحرارة .

- مما سبق يتم استنتاج أن الحرارة هي طاقة تُسخن الأشياء .

## □ س : علّ : لا تستخدم حاسة اللمس لقياس درجة الحرارة .

ج : لأنها غير دقيقة و لعدم حدوث مخاطر الحرق .



رقم (٢)

الشكل (١٠١)

## □ س : سجل توقعك حول درجة حرارة كل من الإنادين المنشآتين . ص ١٢٠

ج : الأول الساخن حوالي  $70^{\circ}$  سليزية و الثاني البارد حوالي  $7^{\circ}$  سليزية .



الشكل (١٠٢)

## س : ماذا نستخدم لقياس درجة الحرارة بدقة ؟

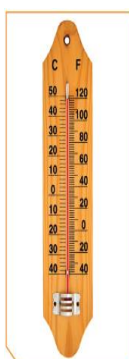
ج : نستخدم الترمومتر ( المحرار ) ( مقياس الحرارة ) .

- الترمومتر يقيس درجات الحرارة بدقة لأن به تدرج و يتحرك السائل بداخله صعودا و هبوطا تبعا لحرارة المادة .



ج :

## س : من خلال فهمك لدرجة الحرارة أشر للتدرج المناسب للسائل داخل الترمومتر ؟ ص ١٢٠



## – استخدامات الحرارة :

١) طهي الطعام .

٢) تشكيل المعادن بالانصهار و التجمد .

٣) التدفئة .

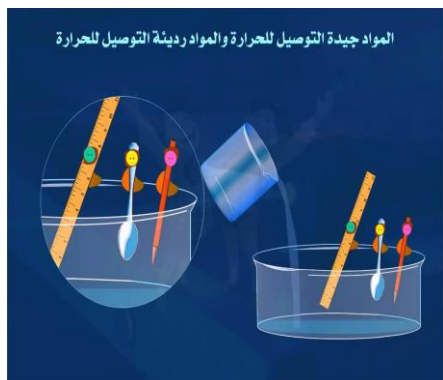
٤) يمكن تحويلها إلى أشكال أخرى من الطاقة كما يلي :-

أ - تتحول إلى طاقة حركية في السيارات .

ب - تتحول إلى طاقة كهربائية في محطة توليد الكهرباء .

- مما سبق يتضح أن الحرارة نوع من أنواع الطاقة .

الأدوات : ملعقة خشبية - ملعقة زجاجية - ملعقة معدنية - ماء ساخن - شمع - ساعة إيقاف



الآداة	الزمن اللازم لانهار الشمع
ملعقة زجاجية	١٥ ثانية
ملعقة خشبية	٢٥ ثانية
ملعقة معدنية	١٠ ثواني

- **ملاحظاتي** : - أي الملاعق تأثرت أولاً : الملعقة المعدنية .

- رتب الملاعق ترتيباً تنازلياً حسب درجة توصيلها للحرارة :

الملعقة المعدنية / الملعقة الزجاجية / الملعقة الخشبية

**استنتاجي** : يختلف تأثير الحرارة على المواد المختلفة .

س : صفاتك عند وضع إحدى قدミك على الأسفلت والأخرى على الأعشاب في فصل الصيف ? ص ١٢٢

ج : أشعر بالحرارة بالقدم التي على الإسفلت . و أشعر بالبرودة بالقدم التي على العشب .

س : ابحث وناقش معلمك كيف استطاع الإنسان استغلال التمساحين في الماضي ? ص ١٢٣

ج : ١) في التدفئة .

٢) في طهي الطعام .

٣) تشكيل المعادن بالانصهار و التجمد .

٤) في الحروب .

٥) في تجفيف الملابس بعد غسلها .

س : اكتب قصة قصيرة عن أهمية استخدام التمساحين في حياتنا ? ص ١٢٣

ج : - عاد أحمد من مدرسته جوعان .

- دخل على أمه و قال لها : أين الأكل يا أمي ؟

- قالت له : للأسف لا يوجد طعام يابني .

- قال لها مستفسراً : لماذا يا أمي ؟ أنا جوعان جداً .

- قالت له : لقد نفذ الغاز من اسطوانة البوتاجاز ، و لذلك لم أستطع طهي الطعام .

- فذهب أحمد مسرعاً ليغير الاسطوانة لكي تقوم والدته بطهي الطعام .

ج : بالتوسيل و الحمل و الإشعاع .

- **تجربة** : إناء زجاجي - نشاره خشب - موقد بنزن - ماء - حامل ص ١٢٤

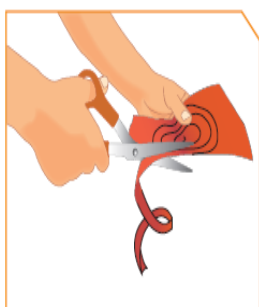


- **سجل ملاحظاتك في الجدول التالي** : ص ١٢٤



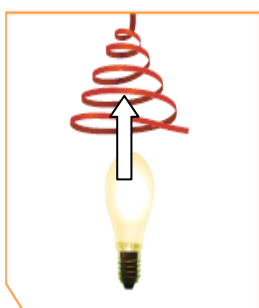
ملاحظاتك	المواد
تصل إليه الحرارة أولاً ، فيسخن أولاً	الإناء
تصل إليها الحرارة ثانياً ، فتسخن ثانياً	الماء

- **سجل نتائجك** :-



طريق انتقال الحرارة	المواد
التوسيل	الإناء
الحمل	الماء
الإشعاع	الفراغ

- عند تقبيل يدك من الإناء و هو على الموقد تشعر بالحرارة .



- **تجربة الحليون الورقي** :- (ورق - مقص - دبوس - مصباح ) ص ١٢٥

- هل يتحرك الحليون الورقي : **نعم**

- ارسم اتجاه حركة الهواء الساخن على الرسم .

- فسر ذلك : **الهواء المحيط بالمصباح أصبح ساخنا فارتفع إلى الأعلى**

- قرب يدك من المصباح الكهربائي من جهة اليمين مرة و من جهة اليسار مرة و من الأعلى مرة

- ماذا تلاحظ : **أشعر بالحرارة** .

- **فِسْرَذُك** : الحرارة تنتقل بالإشعاع في جميع الاتجاهات . و ذلك لأن الجسم الساخن يشع



الحرارة في جميع الاتجاهات .

- **الاستنتاج** :-

مِنْهُمْ	طُرُقُ انتقالِ الْحَرَارَةِ
المواد الصلبة	انتقال الحرارة خلال الأجسام الصلبة من طرف لآخر
السوائل و الغازات	انتقال الحرارة في السوائل حيث تصعد التيارات الساخنة و تنزل الباردة
الفراغ	انتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الوسط المحيط



- **حدد انتقال الطاقة الحرارية عند وضع مكعب الثلج في يديك . ص ١٢٦**

- تنتقل الحرارة من اليد إلى قطعة الثلج .
- اليد تبرد و الثلج ينصهر .
- اليد تفقد حرارة و الثلج يكتسب حرارة .

**س : ما هي مصادر الحرارة ؟**

ج : ١) الشمس . ٢) باطن الأرض . ٣) المواد المحترقة . ٤) الكهرباء . ٥) الطاقة النووية



**س : ماذا يحدث عند وضع اليد تحت المصباح ؟**

ج : تشعر اليد بالحرارة . لأن الحرارة تنتقل بالإشعاع .

**□ س : على : عند إخراج الطبق الساخن من الفرن أفضل أن أضعه على وسادة من القش .**

ج : لأن مادة القش عازلة للحرارة .



ص ١٢٨

رحلة إلى المخيم



ذهبت في رحلة عائلية إلى المخيم، وكان الجو بارداً، وأشعلنا القحمة للتندفعة 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 البوليستر (الفلين الصناعي)، ولكن ظلت لدى استفسارات كثيرة أجاب عنها أبي فيما بعد .

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

لأن أعواد اللحم حديد موصلة للحرارة بينما أعواد الدجاج من الخشب عازل للحرارة .

- ما سبب بقاء الطعام ساخناً في الإناء المغلف بالصوف؟

**الصوف مادة عازلة للحرارة**

- ما الفرق بين أعواد الخشب وأعواد المعدن عند التسخين؟

أعواد الخشب عازلة للحرارة بينما أعواد المعدن موصلة للحرارة .

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

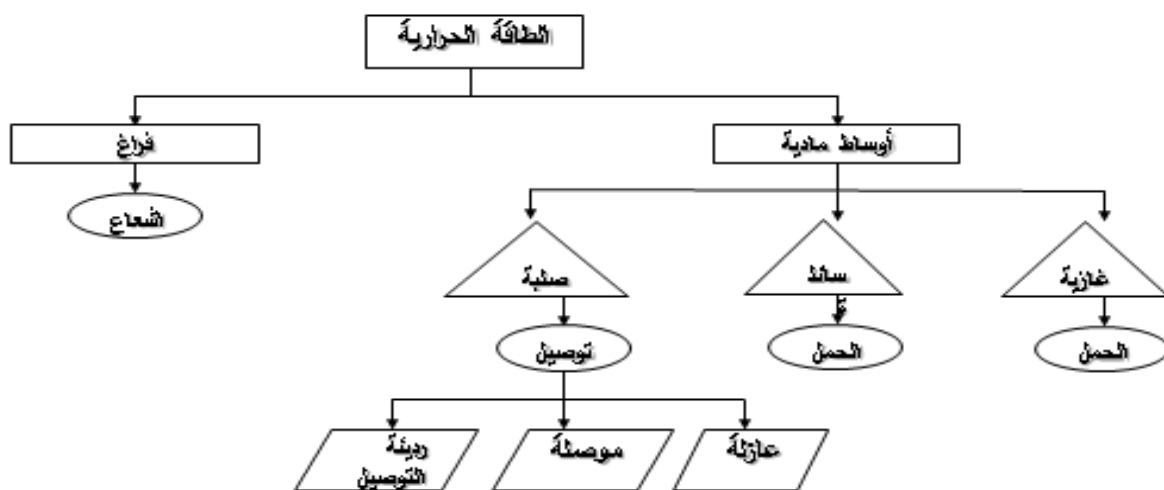
توجد مواد موصلة للحرارة وتوجد مواد عازلة للحرارة وتوجد مواد ردية التوصيل للحرارة

مواد عازلة لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل الخشب والبوليستررين .

مواد موصلة تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل الحديد والنحاس والألمنيوم

مواد ردية التوصيل تسمح بمرور جزء صغير من الحرارة مثل الهواء والزجاج و الخزف

مستخدماً الكلمات التالية ( توصيل - حمل - إشعاع - صلبة - سائلة - غازية - أوساط مادية - فراغ - موصلة - عازلة - ردية التوصيل )



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



**تنتقل الحرارة من السخان الكهربائي إلى الوعاء بتوصيل.**

**ثم تنتقل الحرارة من الوعاء للماء بتوصيل و الحمل .**

**ثم تنتقل الحرارة من الماء إلى اليد بتيارات الحمل .**

- تختلف المواد في قدرتها على التوصيل للحرارة .

**س : على : تسخن الملعقة عند تركها في الشاي .**

**ج : لأن الحرارة تنتقل من الشاي إلى الملعقة بتوصيل.**

**س : ما سبب سخونه مقبض الملعقة المصنوعة من المعدن .**

**ج : لأن المعدن مادة تسمح بمرور الحرارة من خلالها ( موصلة ) .**

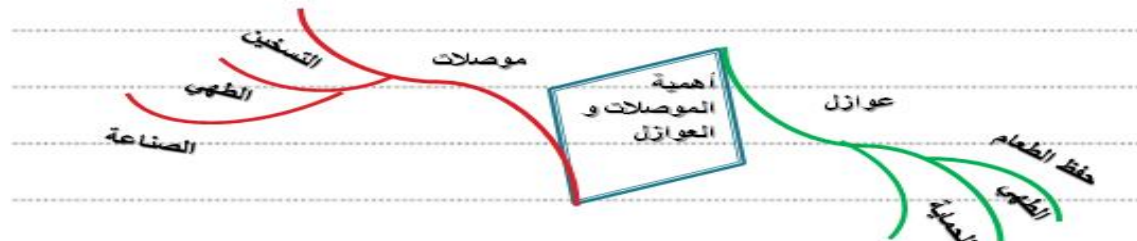


الشكل (١١٠)

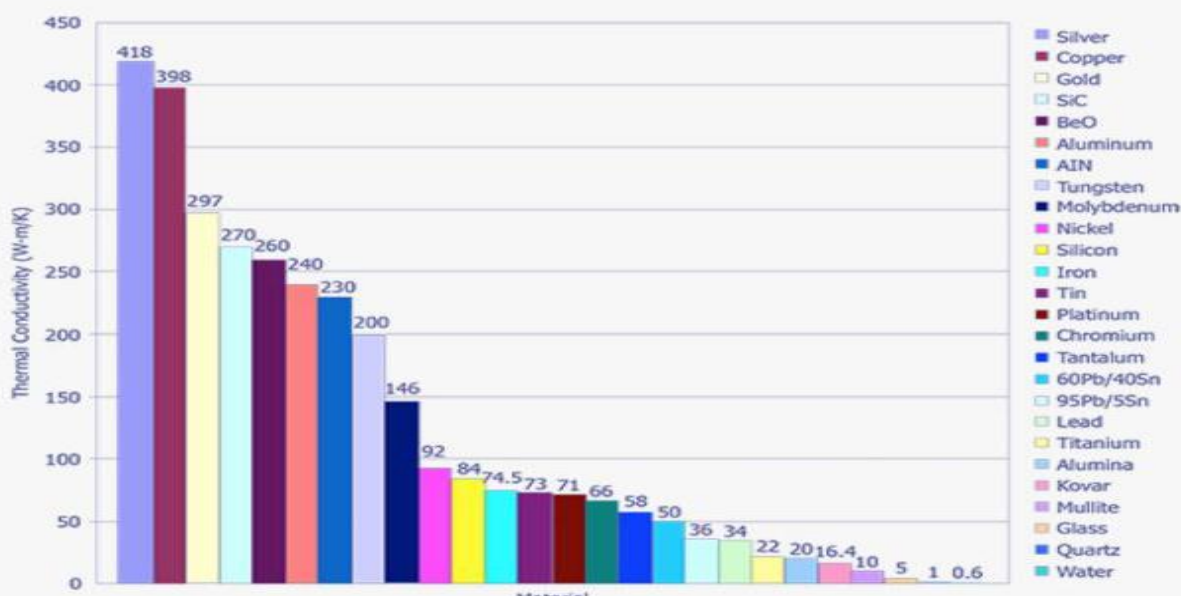
# قدرة المواد على توصيل الحرارة

عازلة	رديئة التوصيل	موصلة
خشب	خزف	حديد
<u>بوليسترين</u>	زجاج	نحاس
( فلين )	هواء	المنيوم

صمم خريطة ذهنية توضح أهمية الموصولات والعوازل في حياتنا ثم ناقشها مع معلمك . ص ١٣١



ابحث وارسم رسمياً بيانياً إلكترونياً موضحاً اختلاف المواد الصلبة في توصيلها للحرارة عن بعضها باستخدام الجدول.



## تطبيقات على انتقال الحرارة في حياتنا

ماذا لو كنت مهندساً كهربائياً؟



حدد بالرسم المكان المناسب لوضع كل من المدفأة والمكيف :



□ س : فسر سبب اختيارك لمكان وضع المدفأة والمكيف بالغرفة السابقة ؟

ج : - نضع المكيف في أعلى الغرفة لأن الهواء البارد الناتج منه ثقيل ، فينزل إلى أسفل و يملأ الغرفة كلها ، فتبرد الغرفة .

- و نضع المدفأة في أسفل الغرفة لأن الهواء الساخن الناتج منها خفيف ، فيصعد إلى أعلى و يملأ الغرفة كلها ، فتدفع الغرفة .

□ س : كيف تنتقل الحرارة في أرجاء الغرفة عندما نضع المدفأة على الأرض ؟

ج : - تقوم المدفأة بتسخين الهواء من حولنا فيصعد إلى أعلى لأنه خفيف .  
- يهبط مكانه هواء بارد أتي من أعلى فيسخن و يصعد إلى أعلى .. وهذا

كيف يتحرك الهواء ؟



الهواء الساخن خفيف



الهواء البارد ثقيل

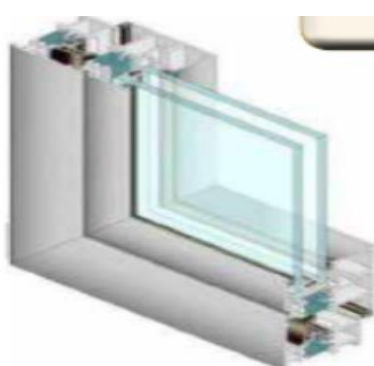
2. حدد على الرسم بالأسهم حركة الهواء الساخن والهواء البارد.



### - فسر سبب اختيارك لكان وضع المدفأة والمكيف بالغرفة السابقة . ص ١٣٣

يصدر عن المدفأة هواء ساخن خفيف يتوجه لأعلى و لذلك يجب وضعها أسفل الغرفة .

يصدر عن المكيف هواء بارد ثقيل يتوجه لأسفل و لذلك يجب وضعه أعلى الغرفة .



### □-استخدام التكنولوجيا في انتقال الحرارة :

يتم صنع النوافذ الزجاجية من لوحين بينهما مسافة تحتوي على هواء رديء التوصيل للحرارة ، و هذا يؤدي إلى عدم تسرب الحرارة من المنزل شتاء ، كما يؤدي عدم وصول الحرارة للمنزل صيفا .

الشكل (١١٤)

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

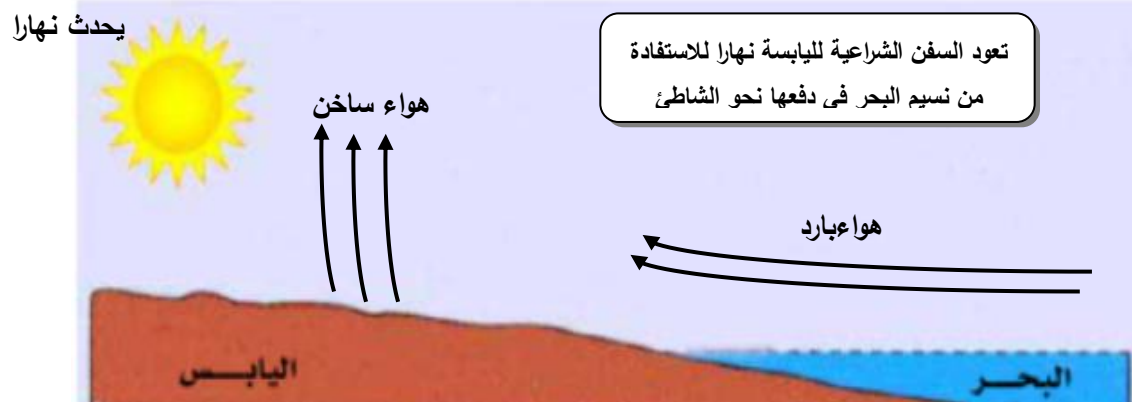


الرقم	القدرة على توصيل الحرارة
(١)	مادة عازلة ، لا تسمح بانتقال الحرارة خاللها .
(٢)	مادة موصلة ، تسمح بانتقال الحرارة خاللها .
(٣)	مادة ردية التوصيل ، تسمح بانتقال جزء بسيط من الحرارة خاللها .



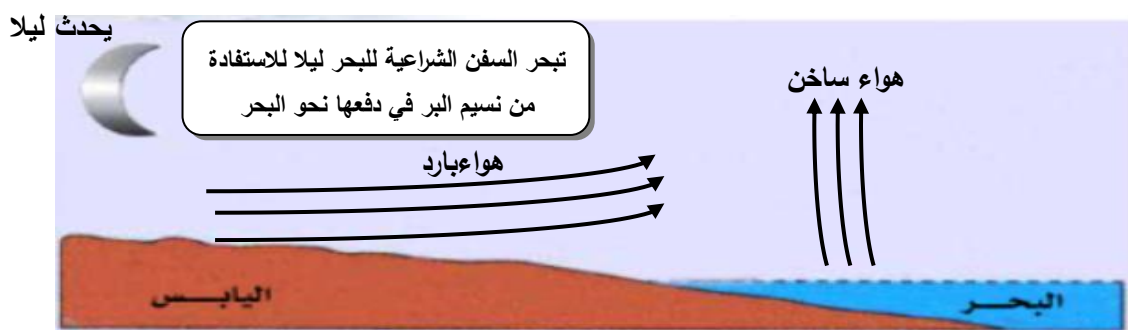
### ☆ نسيم البحر :- هو ظاهرة هبوب الرياح الباردة من البحر إلى الشاطئ نهارا .

- تسخن اليابسة أسرع من البحر نهارا ، فيصعد الهواء الساخن الموجود فوق اليابس إلى أعلى ، فيحل محله هواء بارد يأتي من البحر إلى الشاطئ .



### ☆ نسيم البر :- هو ظاهرة هبوب الرياح الباردة من الشاطئ إلى البحر ليلا .

- تبرد اليابسة أسرع من البحر ليلا ، فيصعد الهواء الساخن الموجود فوق البحر إلى أعلى ، فيحل محله هواء بارد يأتي من الشاطئ إلى البحر .



### □ س : عل : يوضع بيت الثلج أعلى الثلاجة . ص ١٣٥

- ج : لأن بيت الثلج به هواء بارد ثقيل يتجه لأسفل مبرداً محتويات الثلاجة .

- مما سبق يتضح لنا أن أقرب وقت للجلوس على البحر يكون نهارا للاستمتاع بنسيم البحر البارد .

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



૧૩૦

**- الحذر عند استعمال اللهب أو موقد بنزين.**

- استعمال مواد عازلة للحرارة عند التعامل مع عملية التسخين

- ارتداء الالبطة والبياض داخل المختبر.

- وضع طفایات للحریق فی الأماكن المخصصة لها.

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



أعمال الدفاع المدني

- نظام الأئمة المتقدرين في حلات الطوارىء.**  
أداء المتفقين على إلزام العادل بالداعى المنصب.  
نظام فى عد ووسائل الاتصال والإنصاف  
مكملة للبرائى بإنصافها وأصل الأذى والإنصاف  
**أحاديث غرف مهارات ومرافق الداعى المنصب ووضع المعاشرات العامة للدعى والإسراف**  
أى منها تؤدى إلى إثباتها  
أى منها تؤدى إلى إثباتها

سلامة في المدرسة

**مكملات المسألة في المدرسة:**  
المسألة هي أن تكون أمانة في بيته وفي منتهى وفي سوزنة وفي منبره وفي مدرسته ولا يتحقق ذلك إلا بوجوده لوجهه  
لأنه يطهّر كل ما يحيط به ويكف عن وسائل المسألة التي تعيّن بعد المأموراته ويعطي على كلٍّ  
من مسائل المسألة التي يجب أن تدور في المدرسة هي:

- ١- حلقة العبرانية المتقدمة- مختصرات العبرة من الألف والآلفية المستخدمة للكتاب (بودرة- ثني
  - ٢- أندس العبرون- رواية عن حياة والدهم من الألفية
  - ٣- وضعيه في ميدان زورق- حكايات حفظ العبرة ويشكل رسوم
  - ٤- وضعيه في ميدان العلاقات- حفظ العبرة وبغير
  - ٥- ترجمة العبرانية- ثانيا
  - ٦- ترجمة العبرانية- ثالثا- العبرة والمعمرات وعلمها واسعها عند الزورو.
  - ٧- قواعد العبرانية- ثالثا- العبرة والمعمرات وعلمها واسعها عند زعيم العبرون.
  - ٨- دروس العبرانية- ثالثا- العبرة والمعمرات وعلمها واسعها عند زعيم العبرون.
  - ٩- واسطة العبرانية- ثالثا- العبرة والمعمرات وعلمها واسعها عند زعيم العبرون.
  - ١٠- كربل العبرى- ثالثا- العبرة والمعمرات وعلمها

مبارات إرشادية

لليوم العالمي للدفاع المدني (الدفاع المدني وإجراءات السلامة ( الإنذار )

- ٦- الآخرون ينحوون بأسئلة العامة ليلهم على وجهك .
  - ٧- تقل مخلفات العمل إلى المائكن المصممة لها يترك المخلفات .
  - ٨- تزور على مسار الطوارئ في موقع عملك .
  - ٩- ضع خطة للنجاة من حريق وذوبان الجليد عليها .
  - ١٠- لغوص على توفر الإسعافات الأولية في موقع العمل .
  - ١١- دب الجلد على الطبيعة المصمحة لاستخدام معدات سلال الأخطاء .

ينتفي على مدارس المدرسة الاعدام بعض الامور المتعلقة باستئنام وسائل السلامة وتدريب افراد المدرسة على ذلك حتى تصبح جزءاً من حياتهم وتتفق في توسيعهم هذه الصغر وكثير

- ١٠) يزيد على استخدام قطارات الحزق عند الحاجة حسب الآتي:

## انتقال الحرارة

- 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 (التوسيط - الحمل - الاشعاع).
- ٥ يشترط لانتقال الحرارة من جسم لأخر 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 الموصلة - والعازلة - والرديئة.
- ٨ المواد الموصلة للحرارة تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل النحاس و الحديد والألمونيوم.
- ٩ المواد العازلة للحرارة لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل الفلز الصناعي والبوليسترين والخشب.
- ١٠ المواد الرديئة التوصيل للحرارة تسمح بمرور الحرارة من خلالها ببطء مثل الزجاج والخزف.
- ١١ الهواء الساخن أخف من الهواء البارد يرتفع إلى الأعلى والهواء البارد أنقل فينخفض إلى الأسفل .

# التقويم

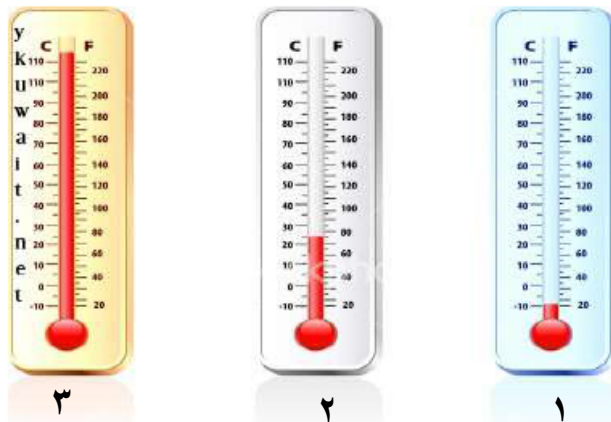
1-ماذا يحدث في الحالة التالية:

وضعت بيضة مسلوقة ساخنة في كأس ماء بارد ماذا يحدث لدرجة حرارة كل من الماء و البيضة تفقد البيضة حرارة و يكتسب الماء حرارة الى تصل للاتزان الحراري

2-ادرس الرسم ثم اجب

أي مقياس حرارة يشير الى يوم حار . 3 مع ذكر السبب

سجل الترمومتر اعلى درجة حرارة



3- التفكير الناقد اجب 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

قابلة للتوصيل الحرارة

لديها مقابض من مواد رديئة التوصيل3-فسر ما يلي :

لا تشعر بالحرارة عند اخراج صينية الطعام من الفرن مرتديةً القفازات الواقية

القفازات الواقية رديئة التوصيل للحرارة

4- الجدول التالي يحتوى مواد مختلفة وقد تم تصنيفها الى مجموعات

المجموعة 3	المجموعة 2	المجموعة 1
البوليسترين	البلاستيك الزجاج الخشب	النحاس الحديد

بعد دراسة الجدول اجب عن الأسئلة

1- المجموعة (1) تتميز بقدرتها على .. انتقال.. الحرارة

2- المجموعة (3) مواد لا يسمح بمرور ..... الحرارة.....

3- المجموعة (2) يصنع منها ... مقابض... أواني الطهي

4- اذا طلب منك استبدال أسماء المجموعات فإن

المجموعة (1) موصلة للحرارة

المجموعة(2) . ربيبة التوصيل

المجموعة(3).. عازلة

قارن بين كل مما يلي بالجدول التالي

وجه المقارنة	التوصيل	الحمل	الإشعاع
طريقة انتقال الحرارة	انتقال الحرارة خلال الأجسام الصلبة من طرف آخر	انتقال الحرارة في الوسط الغازي و السائل حيث تصعد التيارات الساخنة و تهبط التيارات الباردة	انتقال الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة الى الوسط المحيط ولا تحتاج لوسط مادي تنقل خلاله الحرارة
أمثلة	انتقال الحرارة من طرف ملعقه ساخنة للطرف الآخر	غليان الماء	انتقال الشمس الى الأرض

## تحولات الطاقة Energy transformation



**س : ماذا يحدث للملابس المبللة عند وضعها في مكان مشمس ؟**



ج : تجف الملابس .

**س : أين ذهب الماء ؟**

ج : تبخر بفعل حرارة الشمس .

**س : ماذا فعلت الشمس بالملابس المبللة ؟**

ج : الطاقة الحرارية للشمس ساعدت على تبخير الماء . أي أن جزيئات الماء أخذت طاقة حرارية من الشمس فتصاعدت إلى أعلى . تكمن هذه الطاقة في صورة طاقة وضع في السحب ، و تتحول إلى طاقة حركة عندما تتتساقط قطرات المطر من السحابة عند تكتتها .

- مما سبق يتضح لنا أن الطاقة تحول من صورة لأخرى ، و أنها لا تفنى و لا تستحدث .



**س : ماذا يحدث عند حك يديك بعض ؟**

ج : أشعر بالحرارة ، لأن الاحتكاك يولد طاقة حرارية .

**س : انظر إلى الأشياء التالية : هل يوجد قاسم مشترك بينها ؟ حدده ؟**

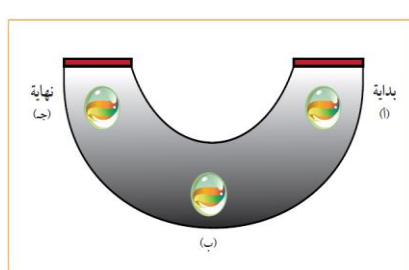
**بنزين / بطارية / طعام**

ج : البنزين والبطارية والطعام لديهم جميعاً طاقة مخزنة . و هي الطاقة الكيميائية .

**- كيف تتحرك الكرة ؟ تجربة :- ص ١٤٣**

**الأدوات :** إطار دراجة هوائية على شكل نصف قوس

- كرّة زجاجية - شريط لاصق ملون



**الملاحظات :-** تتحرك الكرة من نقطة أ إلى نقطة ج مارة بالنقطة ب و العكس .

- تتحرك الكرة نتيجة بذل شغل عليها .

- الجسم قادر على بذل شغل هو جسم يمتلك طاقة . و لذلك تتحرك الكرة لأنها تمتلك طاقة .

- إذا لم يمتلك الجسم طاقة فإنه لن يتمكن من بذل أي شغل .

- الطاقة لا تُفنى و لا تستحدث و لكنها تحول من صورة إلى صورة أخرى .

### – كيف يتحرك البندول؟ تجربة :- ص ١٤٤

الأدوات :- خيط - كرة - حامل

اللاحظات : - تحركت الكرة لأنها تمتلك طاقة .

- الكرة عند النقطة أ تمتلك طاقة تسمى طاقة وضع .

- الكرة عند النقطة ب تمتلك طاقة تسمى طاقة حركية .

الاستنتاج :- يتحرك البندول من خلال تحولات الطاقة

- تحول الطاقة في البندول من طاقة وضع و هي طاقة يمتلكها الجسم نتيجة موضعه بالنسبة لسطح الأرض إلى طاقة حركية و هي طاقة يمتلكها الجسم نتيجة حركته .

- الطاقة لا تُفنى و لا تستحدث من العدم .

\* **الطاقة** : هي المقدرة على بذل شغل .

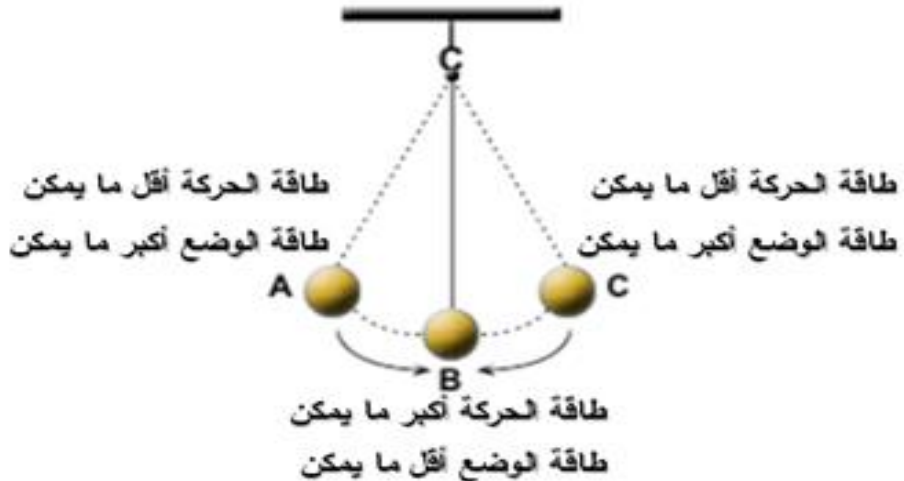
\* **الطاقة الحركية** : هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته . و كلما كانت حركة الجسم أسرع كانت طاقته الحركية أكبر .

\* **طاقة الوضع التجاذبية** : هي الطاقة المخزنة في الجسم بسبب وضعه بالنسبة لسطح الأرض .

- عند كل نقطة في البندول يحدث تبادل بين طاقة الوضع التجاذبية و طاقة الحركة بحيث أن مجموعهما مقدارا ثابتا لا يتغير و هو ما يعرف بالطاقة الميكانيكية .

\* **الطاقة الميكانيكية** : هي مجموع طاقتى الحركة و الوضع لجسم ما .

## تحولات الطاقة في البندول



### - الكرة الزجاجية الأسرع : تجربة :- ص ٤٦



**الأدوات** : ورقة بيضاء عليها نقطة بداية ونهاية - كرة زجاجية .

كيف تصل الكرة الزجاجية لنهاية السباق و هي ملامسة للورق ؟

**اللاحظات** : تتحرك الكرة عند رفع طرف الورقة .

**الاستنتاج** : تتحرك الكرة بسبب تحولات الطاقة .

أي أنه عند رفع الورقة تتحول طاقة الوضع للكرة الزجاجية إلى طاقة حركة .

### - والآن بعد إن انتهيت من النشاط حدد ما يلي :

ركب بدر اللعبة الأفعوانية في مدينة الألعاب و لاحظ أنه كان يصعد للأعلى و يتوقف ثم ينحدر إلى الأسفل بسرعة كما في الصورة التالية :



حدد على الرسم موضع طاقة الوضع و طاقة الحركة

### □- العلاقة بين الطاقات :

تحول الطاقة من صورة لأخرى و لا تبقى على شكل واحد ، و ذلك وفق قانون بقاء الطاقة .

### □ ☆ قانون بقاء الطاقة : الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم .

## - أكمل المخطط التالي :

Ibrahim Ali



من خلال فهمك لتحولات الطاقة أكمل ما يلي:



١٤٨ ص



١٤٨ ص - حدد نوع الطاقة المستهلكة والناتجة في السيارة؟

**السيارة اللعبة :** تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية  
**السيارة العادمة :** تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية

١٤٩ ص - حلقة نقاشية حول مفهوم الطاقة وتحولاتها وأهميتها للإنسان.

**الطاقة :** هي المقدرة على بذل شغل.

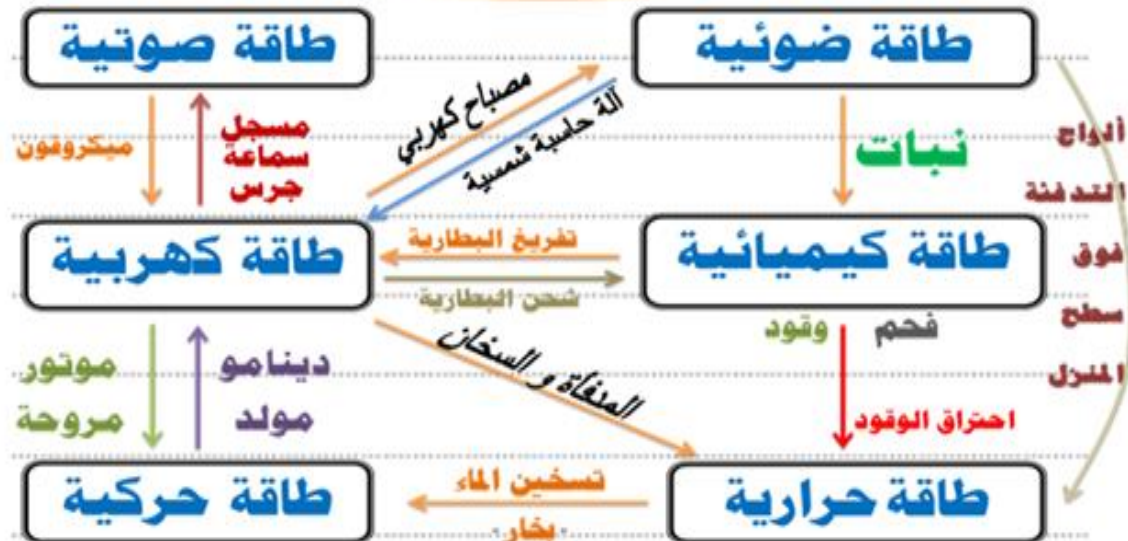
الطاقة لا تُفنى ولا تستحدث، ولكنها تحول من صورة لأخرى.

الإنسان يستخدم معظم صور الطاقة في حياته اليومية.

### العلوم واللغة العربية

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

#### تحولات الطاقة





قطاري يتحرك .

الملاحظات : □

عند تشغيل القطار فإنه يتحرك ، و عند نزع البطارية فإنه لا يتحرك ( يتوقف ) .



(الشكل ١٢٦)

تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية .

س : ما هي صور الطاقة؟ ( كامنة ، ظاهرة ) □

- ج : ١) طاقة كهربائية .  
٢) طاقة وضع مرونية .  
٣) طاقة وضع تجاذبية .  
٤) طاقة كيميائية .  
٥) طاقة مغناطيسية .  
٦) طاقة نووية .

س : كيف تعمل المدفأة؟ ص ١٥٠ □



(الشكل ١٢٧)

ج : عند توصيل التيار الكهربائي للمدفأة فإنها تعطينا حرارة و ضوء . في المدفأة تحول الطاقة من كهربائية إلى حرارية و ضوئية .

- كيف تعدد كوبًا من الشاي بالحليب؟ تجربة :- ص ١٥١

الأدوات : كوب من البوليستر ( فلين صناعي ) في شاي مغلي - كوب من الحليب البارد - ترمومتر .

الملاحظات : قبل الخلط كانت درجة حرارة الشاي عالية بينما الحليب درجة حرارته منخفضة .

بعد الخلط انخفضت درجة حرارة كوب الشاي بالحليب .

الاستنتاج :- انتقلت الطاقة الحرارية من الشاي إلى الحليب .

- تنتقل الطاقة الحرارية من الجسم مرتفع درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة للوصول إلى الاتزان الحراري .

## - الاتزان الحراري :

Ibrahim Ali

عند إضافة كمية من الحليب البارد إلى كأس يحتوي على شاي ساخن فإن درجة حرارة الخليط تصبح واحدة .



و تقع هذه الدرجة بين درجة حرارة الحليب البارد و درجة حرارة الشاي الساخن .

و معنى ذلك أن الحليب اكتسب كمية من الطاقة الحرارية للشاي ، و الشاي فقد هذه الكمية .

- فالذي حدث بين الحليب و الشاي 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 .**

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

ص ١٥٢

**كهربائية** ..... ضوئية .....  
استهلك طاقة ..... وأنتج طاقة



الشكل (١٢٨)



الشكل (١٢٩)

**حرارية** ..... كهربائية .....  
استهلك طاقة ..... وأنتج طاقة



**كميائية** ..... كهربائية ثم ضوئية .....  
استهلك طاقة ..... وأنتج طاقة

- مصباح ضوئي يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية إشعاعية . ضع فرضيتك حول شكل آخر من أشكال الطاقة الناتجة ؟ ص ١٥٢

سوف تنتج طاقة حرارية من المصباح كشكل آخر للطاقة الناتجة .

صمم لوحة حائط تعرض فيها أهمية الطاقة الحرارية في حياتنا . ص ١٥٣

- ١) في التدفئة .
- ٢) في طهي الطعام .
- ٣) تشكيل المعادن بالانصهار والتجمد .
- ٤) في الحروب .
- ٥) في تجفيف الملابس بعد غسلها .
- ٦) يمكن تحويلها إلى أشكال أخرى من الطاقة :-

أ - تتحول إلى طاقة حركية في السيارات .

ب - تتحول إلى طاقة كهربائية في محطة توليد الكهرباء

اكتب موضوعاً عن أهمية الطاقة الحرارية في حياتنا . ص ١٥٣

إن الحرارة هامة جداً في حياتنا ، فنحن نستخدمها في

طهي الطعام و في تشكيل المعادن بالانصهار والتجمد

، وفي التدفئة ، و يمكن تحويلها إلى أشكال أخرى من

الطاقة حيث تتحول إلى طاقة حركية في السيارات و

تحول إلى طاقة كهربائية في محطة توليد الكهرباء .

## - تطبيقات على تحولات الطاقة في حياتنا :-

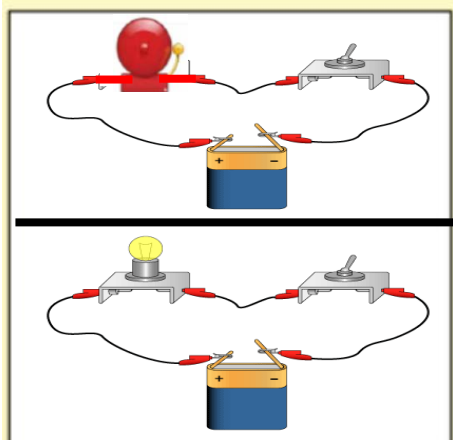
١٥٤) بطارية من الليمون : ص

يمكن الحصول على الكهرباء من الليمون و شحن التلفون كما يلي  
الملاحظات : مقياس التيار الكهربائي يعطي قراءة .

الاستنتاج : يوجد طاقة مخزنة في الليمون تحولت إلى كهرباء .

٢) كيف تساعد فاقد البصر أو فاقد السمع ؟ ص ١٥٥

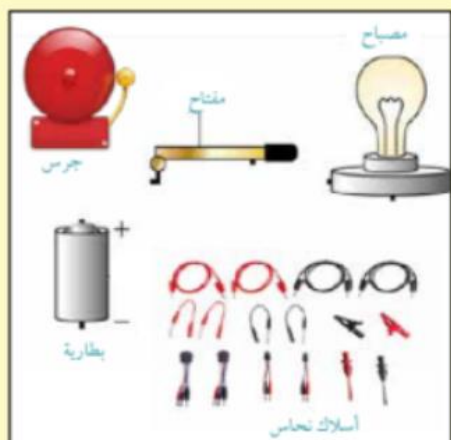
فاقد البصر يسمع



رسم

تنبيه فاقد البصر

فاقد السمع يرى



الشكل (١٣٢)

تنبيه فاقد السمع

الملاحظات : - عند إغلاق الدائرة الكهربائية فإن الجرس يصدر صوتاً فينبه فاقد البصر .

- عند إغلاق الدائرة الكهربائية فإن المصباح يضيء فينبه فاقد السمع .

الاستنتاج : - تتحول الطاقة في جهاز فاقد البصر من طاقة كهربائية إلى طاقة صوتية

- تتحول الطاقة في جهاز فاقد السمع من طاقة كهربائية إلى طاقة ضوئية

ابحث في مكتبة المدرسة عن أفضل مصادر الطاقة. وعن طرق المحافظة وترشيد استهلاكها.

١٥٦) ص سجل ما توصلت إليه في نقاط .

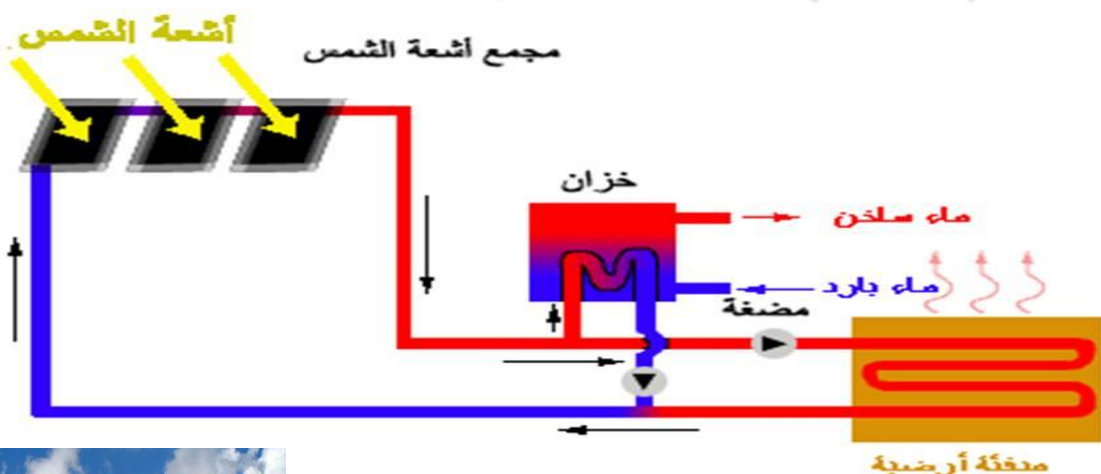
**مصادرو الطاقة :**  
**طاقة الشمسية / طاقة الرياح**  
**طاقة المياه / طاقة الغاز الحيوي**  
**طاقة الحرارية الجوفية**  
**طاقة النووية**

**من طرق ترشيد الاستهلاك**

- إطفاء المصايبح والأجهزة قبل مغادرة المنزل .
- إجراء صيانة دورية لحرك السيارات .



## صمم فكرة مشروع لتسخين الماء باستخدام الطاقة الحرارية



### س : ما هي أهم مصادر الطاقة؟

ج : ١) **الطاقة النووية** :- هي مصدر القوة .

- يمكن ايجادها من اليورانيوم و البلوتونيوم .

- تستخدم في توليد الكهرباء و في صناعة الأسلحة الفتاكه .



٢) **البترول** :- أهم مصدر للطاقة التي لا يمكن الاستغناء عنه .

- تكون من بقايا النباتات و الحيوانات البحرية الدقيقة التي دفت و تعرضت للحرارة

- و الضغط لماليين السنين .

- يتم منه اشتقاق البنزين و дизيل حيث يستخدما في محركات السيارات ، حيث



- يتم تحويلها إلى طاقة حركية .

٣) **الغاز الطبيعي** :- تكون الغاز بنفس طريقة تكوين البترول و في نفس الظروف .

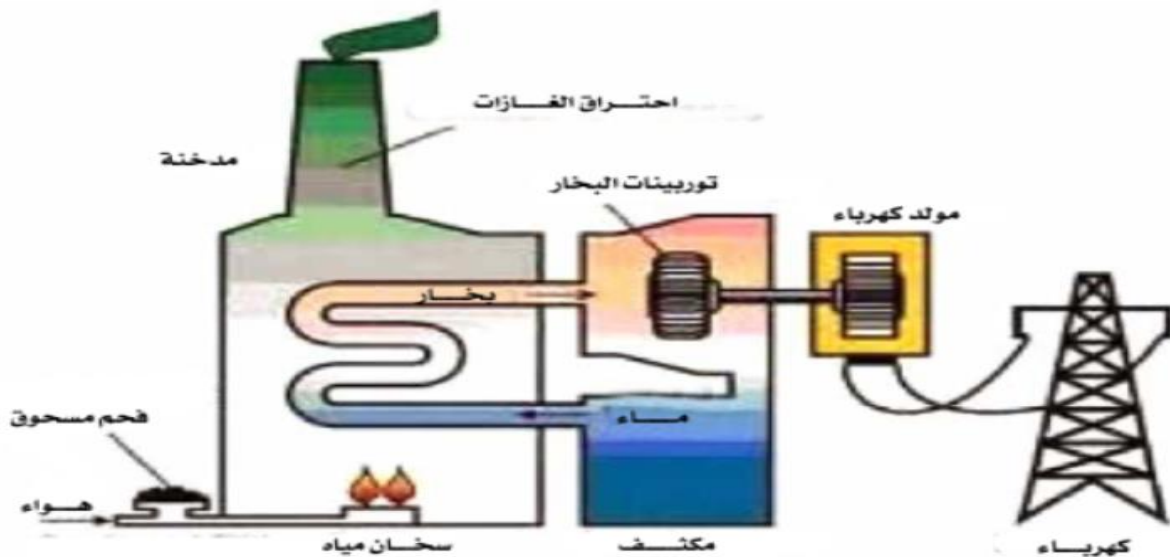
- يوجد الغاز في طبقات الصخور العميقة في باطن الأرض .



٤) **الطاقة الكهربائية** :- يمكن توليدها بواسطة البترول أو الفحم .

- تعتبر من أهم الطاقات الموجودة في حياة الإنسان ، و لا يمكن الاستغناء عنها .

- ٥) **الخشب والفحm :** - عند احتراقهما نحصل على طاقة حرارية يمكن استغلالها .  
 - تكون الفحم بفعل دفن بقايا النباتات منذ ملايين السنين .  
 - تلعب الطاقة دورا حيويا و أساسيا في التنمية الاقتصادية و الاجتماعية لأي دولة .  
 - تحتاج الدول إلى كميات هائلة من الطاقة لتحقيق التنمية المتواصلة لشعوبها .  
 - يجب علينا العمل على ترشيد استخدام الطاقة الكهربائية للمحافظة على مصادر الطاقة الأحفورية مثل البترول و مشتقاته و التي تستخدم في محطات توليد الكهرباء .  
 - يساعد الترشيد في الحفاظ على مصادر الطاقة للأجيال القادمة .



159

صمم لوحة حائط توضح فيها أهمية الكهرباء و ترشيد الاستهلاك .

**حتى .. ما تقطع  
الحل بالترشيد**





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

١) استخدام مصابيح صديقة للبيئة تستهلك القليل من الطاقة.

٢) إطفاء المصابيح عند مغادرة الغرفة أو المنزل.

٣) تجنب تشغيل الأجهزة الكهربائية كالتلفاز في حال عدم استخدامها.

٤) استخدام النوافذ والأبواب الموفّرة للطاقة.

٥) تغطية الأواني عند الطهي لتقليل الوقت اللازم لنضج الطعام.

٦) تقليل استخدام الماء عند الاستحمام.

159

## تحولات الطاقة

١) الطاقة هي المقدرة على بذل شغل.

٢) الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم بل تحول 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) تحول 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 درجة حرارة إلى الجسم الأقل درجة حرارة حتى تصل إلى التساوي في درجة الحرارة.

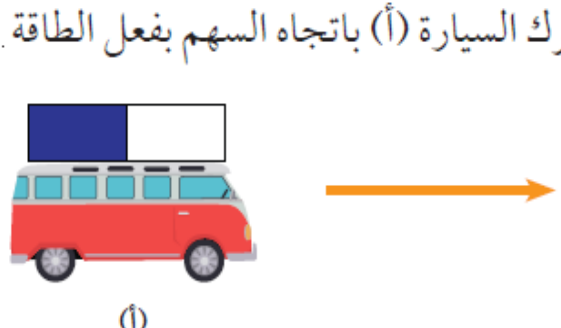
**السؤال الأول:**

التفكير الناقد

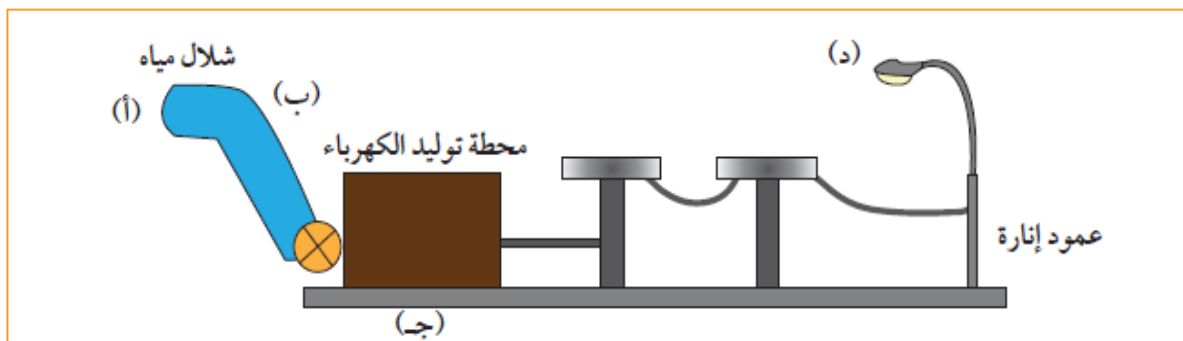
1. أين توجد كل من طاقة الوضع وطاقة الحركة عندما تقفز في حمام السباحة من مكان مرتفع؟  
**توجد طاقة الوضع عند الوقوف على اللوح قبل القفز، وتوجد طاقة الحركة أثناء القفز.**
2. وضح التغير في طاقتى الحركة والوضع عند قذف كرة السلة؟  
**عند قذف كرة السلة لأعلى تقل طاقة الحركة وتزداد طاقة الوضع والعكس أثناء النزول.**

**السؤال الثاني:**

ادرس الرسم ثم أجب:

**المغناطيسية**

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



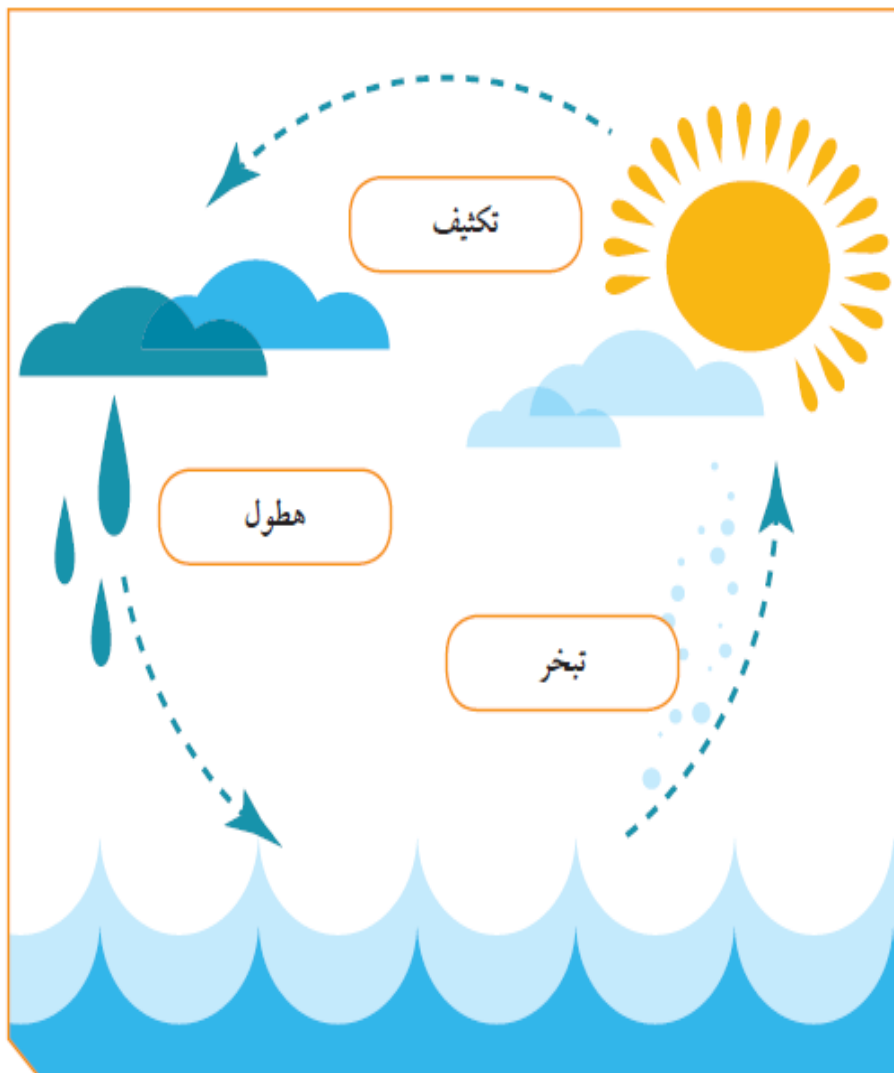
(ب) طاقة حركية

(أ) طاقة وضع تعاذبية

(د) طاقة ضوئية

(ج) طاقة وضع كهربائية

٣ . حدد مصدر الطاقة في الرسم التالي **الشمس**



**السؤال الثالث:**

فسر ما يلي :

الجسم المرتفع عن سطح الأرض يمتلك طاقة وضع.

**لأنها طاقة مختزنة في الجسم بسبب موضعه بالنسبة لسطح الأرض .**

تم بحمد الله