

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



إبراهيم معتوق

الملف تلخيص شامل لفصل التكيف في الكائنات الحية وأنواعها وسلوكها

[موقع المناهج](#) ↔ [المناهج الكويتية](#) ↔ [الصف السادس](#) ↔ [علوم](#) ↔ [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الأول

[بنك أسئلة الوحدة الأولى \(طريق النجاح\)](#)

1

[تلخيص مهم للكورس اول في مادة العلوم](#)

2

[نموذج احابة بنك أسئلة وحدة الارض والفضاء في مادة العلوم](#)

3

[احابة بنك اسئلة الروافع في مادة العلوم](#)

4

[احابة بنك اسئلة وحدة التكيف مع الكائنات الحية](#)

5

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 : علّ : 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
سمكة المزلقانة	الدب	الحرباء	الضب

- 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 كستائي 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 الماء 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 ؟

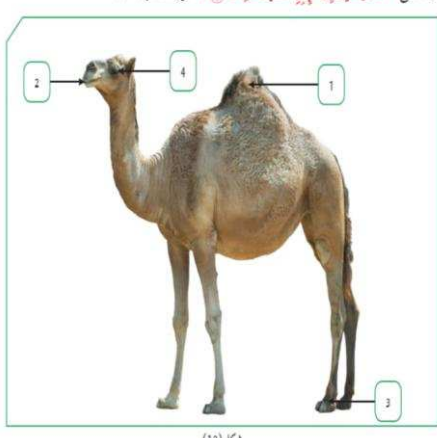
- | | | |
|-----------------------|------------|---------------------|
| ٣) ثاني أكسيد الكربون | ٢) الماء | ١) ضوء الشمس |
| ٦) الحماية | ٥) التكاثر | ٤) المعادن الضرورية |

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

السلوكية

- بناء العش
- رعاية الصغار
- هجرة الطيور

البيئوية

- تلون جسم الحيوان بلون البيئة
- تركيب في جسم الكائن الحي :
- منقار / مخالب / كيس الكنغر

خرية مفاهيم 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 للمحافظة 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 : للتعدد 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 .



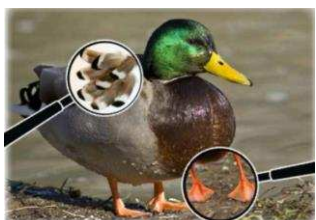
- تكيفات الدب القطبي :-

- 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 .



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

٢٠ نشاط

- 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 يستدق 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 ليساعدتها في تمزيق لحم الفريسة .

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

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

علوم والقرآن الكريم

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ ﴿١﴾ إِلَنَفِيمْ رِحْلَةُ الشِّتَاءِ وَالصِّيفِ ﴿٢﴾
فَلَيَعْبُدُوا رَبَّ هَذَا الْبَيْتِ ﴿٣﴾ الَّذِي أَطْعَمَهُمْ بَنْ خُوعَ وَأَمَّنَهُمْ بَنْ حَوْفَيْ ..
استكشف من الآية الكريمة إحدى أنواع التكيفات وحدد نوعه ؟

التعود
إِلَنَفِيمْ رِحْلَةُ الشِّتَاءِ وَالصِّيفِ

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 - يساعدها في تلبية حاجاتها الأساسية من غذاء وماء وأكسجين ومؤوى والتكاثر والحماية من الأعداء فتستطيع أن تعيش بنجاح.

موقع المناهج الكويتية
٢ **توقع.** افترض أن أحداً أراد أن يبني منازل في محمية طبيعية. توقع الأشياء التي يمكن أن تحدث إذا تمكّن ذلك الشخص من تنفيذ مشروعه.

٢ - سيتم تخریب 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.

٣ ما الفرق بين الكائنات الحية المعرضة لخطر الانقراض والكائنات المنقرضة؟

3-المعرضة للانقراض: موجودة بعدد قليل بسبب تغير البيئة سواء تلوث بيئتها أو تخریب 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.

موقع

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 خللاً 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 ؟

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



(الأسد له أنياب حادة أما الأرنب ليس له أنياب)

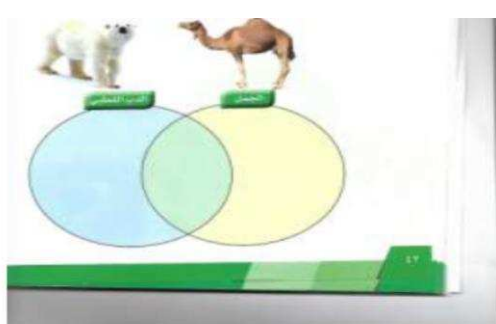
٩ اذكر مظاهر لتكيف الكائنات الحية للعيش في المناطق الباردة (التلدر أو التيجا والمناطق الباردة).

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- جمیعها لديها فرو - جمیعها 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 تناطح 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	العصفور
تصفية المواد من الماء	ريش	عریض	البطة
مسك و طعن الفريسة	ريش	طويل	مالك الحزير

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

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

أنواع الطيور المهاجرة

الزائرة
تشوفد خلال الصيف والشتاء
تستقر لفترة حسب كمية الغذاء
مثل المينا والخرشنة

العابرة

تشاهد مرتين في العام "ربيع - خريف ·
مثل الخضيري العقاب الباشق الصقر

- 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 .

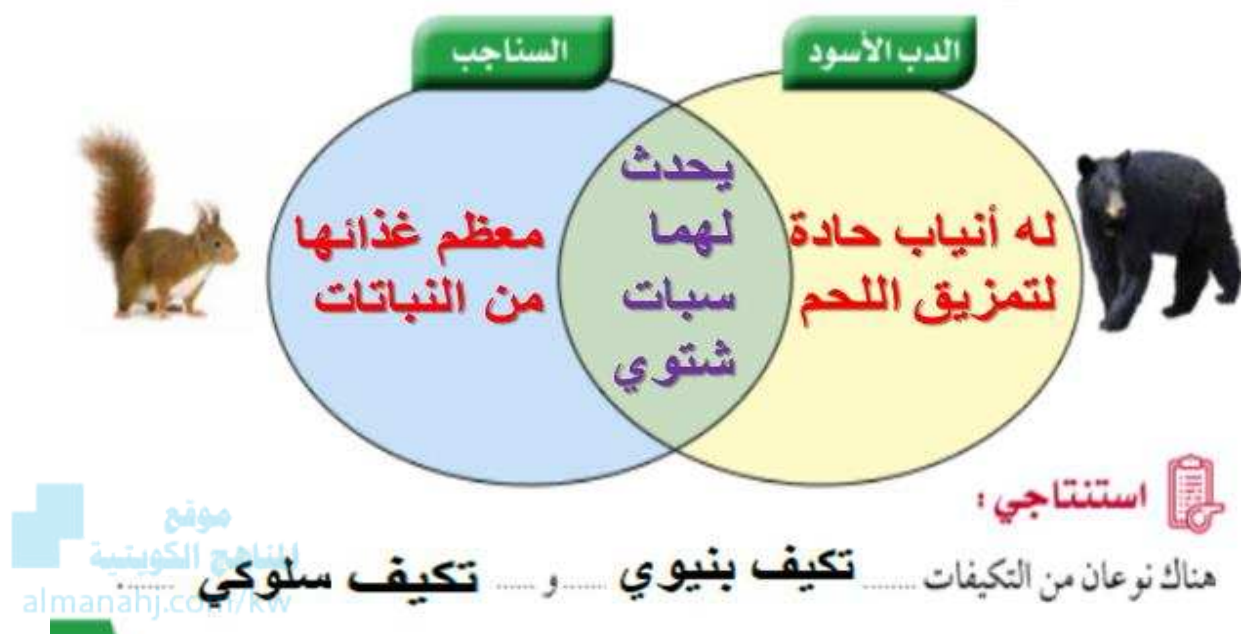
- هذه الحركات تسمى السلوك ، و هذا السلوك يسبق السبب أو يتبعه .



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 .



- أمثلة للتكيفات السلوكية :

١) تناول فقمة البحر للحيوانات القشرية ذات الغطاء مثل المحار و السرطان ، حيث تقوم بكسر القشرة بواسطة صخرة صغيرة تضعها على بطنهما 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 التكيف الذي يشبه كائن حي ما كائناً آخر .

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



- تتشبه الأفعى الملك غير السامة بالأفعى المرجانية السامة .

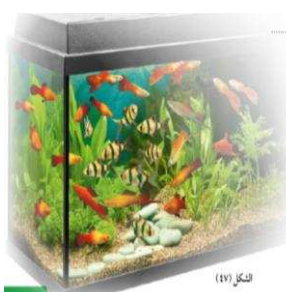
٣) التلون الوقائي :- هو تكيف يتألف فيه جسم متعدد ما مع لون خلفيته أو نمطها .

- يحاول كل حيوان أن يتخفى في بيئته ، مثل **الحرباء والمزلقانة** .

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

السلوك الفطري والسلوك المكتسب

٥٥ ص



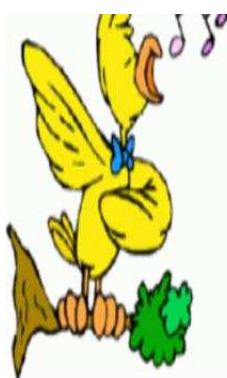
- عند النقر على حوض السمك **يفرغ السمك ويتحرك بعيداً عن الجدار**

- 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 الطفل، هو سلوك مكتسب



بناءً بأمر، 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 .



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw



- **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 تطلق 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 الذى 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

موقع
الملحق المكتوبية
almanahib.com
النحل
التمل
البطريق

اجتماعية
النحل
التمل
البطريق

جماعية
الأسماء
قطيع الماشية
الأسود

انفرادية
العنكبوت
العقارب
النمور

العنكبوت
العقارب
النمور

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

- 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 .

٦٢ ص ما أهمية تطبيق التكيف في الصناعة؟

أي الحذتين تفضل أن تلبس خلال رحلة لشاطئ البحار؟



موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com.kw



(٢)



(١)

الشكل (٥٧)

لأنه لا يغوص في الرمال أختار حذاء رقم ٢ السبب لأنه لا يغوص في الرمال

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 هرير مستوحي 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 .



فـس : هل لدى الحيوانات ملـكة في التعبير عن فقد عزيـز عليهـا ؟

ج : نـعم .

فس : كـيف يمكن الاستدلال على سـلوكـ الحـيـوانـات ؟

ج : بـمراقبـةـ الـحـيـوانـاتـ فـيـ بيـئـتـهـاـ الطـبـيـعـيـةـ .

- سـلوكـياتـ البـطـرـيقـ : - ص ٦٥



س : كـيف يمكن مـتابـعةـ سـلوكـ بـعـضـ الـحـيـوانـاتـ ؟ ص ٦٥

ج : بـواسـطـةـ أـجهـزةـ الـمـراـقبـةـ وـ الأـقـمـارـ الصـنـاعـيـةـ .

س : اقتـرحـ حلـولـ لـلـمـحـافـظـةـ عـلـىـ التـنـوـعـ الـبـيـولـوـجـيـ ؟ ص ٦٥

ج : بـالـمـحـافـظـةـ عـلـىـ التـواـزنـ الـبـيـئـيـ /ـ الـحدـ منـ التـلوـثـ الـبـيـئـيـ /ـ الـحدـ منـ الصـيدـ الـجـائـرـ .

س : هل يمكن للـكـلـابـ أـنـ تـسـاعـدـ ذـوـيـ الـاحـتـياـجـاتـ الـخـاصـةـ ؟ ص ٦٦

ج : بعض الكلاب تكون مدربة لمساعدة المكفوفين في الطرقات العامة وأيضاً تفتح لهم الأبواب وتحمل 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 فـردـ بـالـجـتمـعـ فـيـ الـمـحـافـظـةـ عـلـىـ الـحـيـوانـاتـ فـيـ الـبـيـئةـ ؟ ص ٦٦

ج : ١) عدم إـيـذـاءـ أوـ قـتـلـ الـحـيـوانـاتـ فـيـ الـبـيـئةـ .

٢) عدم الصـيدـ الـجـائـرـ .

٣) احـترـامـ قـوـانـينـ الـدـولـةـ وـ عـدـمـ صـيدـ الـحـيـوانـاتـ دـاخـلـ الـمـحـمـيـاتـ الـطـبـيـعـيـةـ .

 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 تلوّنه</p>
 الشكل (٦٥)	<h3>تكيف سلوكي</h3> <p>سلوك موروث يساعد الكائن الحي على البقاء حيّاً.</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 يساعد 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.

تركيبى: ليساعد على السباحة.

- يغطي جسم معظم الأسماك القشور.

تركيبى: يقلل الاحتكاك مع الماء و تسهيل السباحة.



- اختباء فار الصحراء نهاراً وخروجه ليلاً بحثاً عن الطعام.

سلوكى : لتجنب حرارة الصحراء نهاراً.

- عنابة الطيور بالبياض.

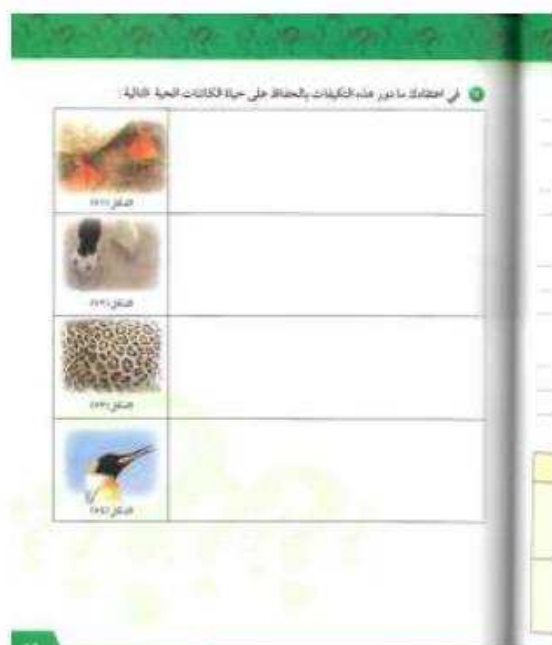
سلوكى : لحمايتها والحفاظ على بقاء نوعها.

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

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

6- نبات الصبار : تكيف بنبوى (وجود الأشواك)

الفأر : تكيف سلوكى (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



الآلات البسيطة (الروافع)

Simple machines (Levers)

فـس : عـلـل : تـخـتـلـف حـيـاتـنـا عـن حـيـاتـأـجـادـنـا .

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

الآلات

بسيطة



الروافع و البكرات

معقدة

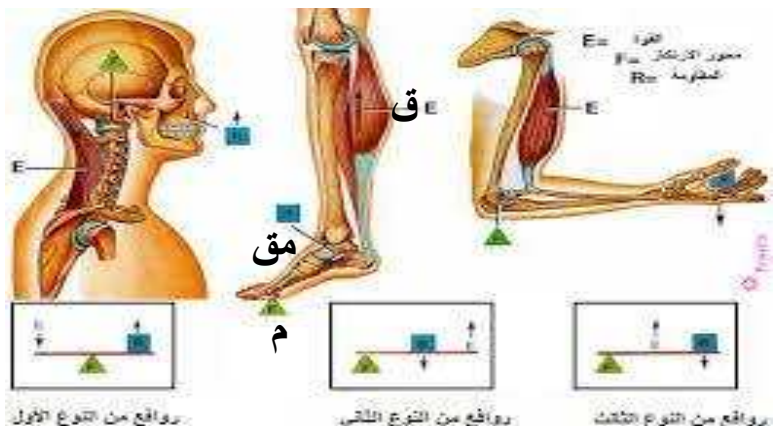
السيارات / الطائرات / الروبوت

س : مـا أـهـمـيـة الـرـوـافـع فـي حـيـاتـنـا ؟

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

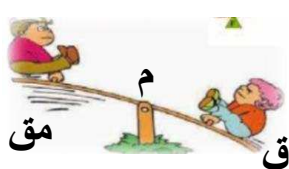
س : انظـرـإـلـى جـسـمـكـ هـل تـوـجـدـ بـه مـا يـشـبـهـ الرـوـافـعـ ؟

ج : نـعـمـ ، كـالـتـالـيـ : -



س : كـيـف يـسـطـطـع هـذـا الـوـلـدـ تـحـيـرـ الصـخـرـةـ الكـبـيرـةـ ؟ صـ ٧٦

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



س : كـيـف تـصـنـع لـعـبـة الـأـرـجـوـحةـ بـيـنـكـ وـبـيـنـ زـمـيلـكـ ؟ صـ ٧٧

ج : نـضـعـ جـسـمـ صـلـبـ عـلـىـ الـأـرـضـ (ـمـ)ـ ثـمـ نـضـعـ عـلـيـهـ اللـوـحـ الخـشـبـيـ .

وـ يـجـبـ أـنـ يـكـونـ جـسـمـ الـصـلـبـ فـيـ مـنـتـصـفـ اللـوـحـ الخـشـبـيـ .

رسم الأداة	الأداة
م ق	وزن الأشياء
	فتح غطاء النبيسي
	التقط الفحم

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

المナهج الكويتية
almanahj.com/kw

س : ما هي عناصر الروافع ؟

R (المقاومة (مق)

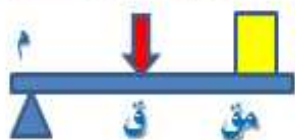
F (القوة (ق)

ج : ١) محور الارتكاز (م) P

أنواع الروافع

النوع الثالث

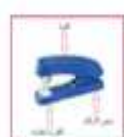
النفوة بين المحور و المقاومة



مسك الفحم



الملقط



الدباسة

النوع الثاني

المقاومة بين المحور و النفوة



عربة الحديقة



فتاحة النبيسي



كسارة البندق



النوع الأول

المحور بين النفوة و المقاومة



العتلة

المقص



الأرجوحة



اسم الرافعة	محور الارتكاز
الكماشة / المقص / الميزان نوع أول	محور الارتكاز بين القوة والمقاومة
عربية العدقة / فتاحة الببسي / كسارة البندق نوع ثانٍ	المقاومة بين محور الارتكاز والقوة
الملقط / الدباسة / السنارة نوع ثالث	القوة بين محور الارتكاز والمقاومة

almanahj.com/kw

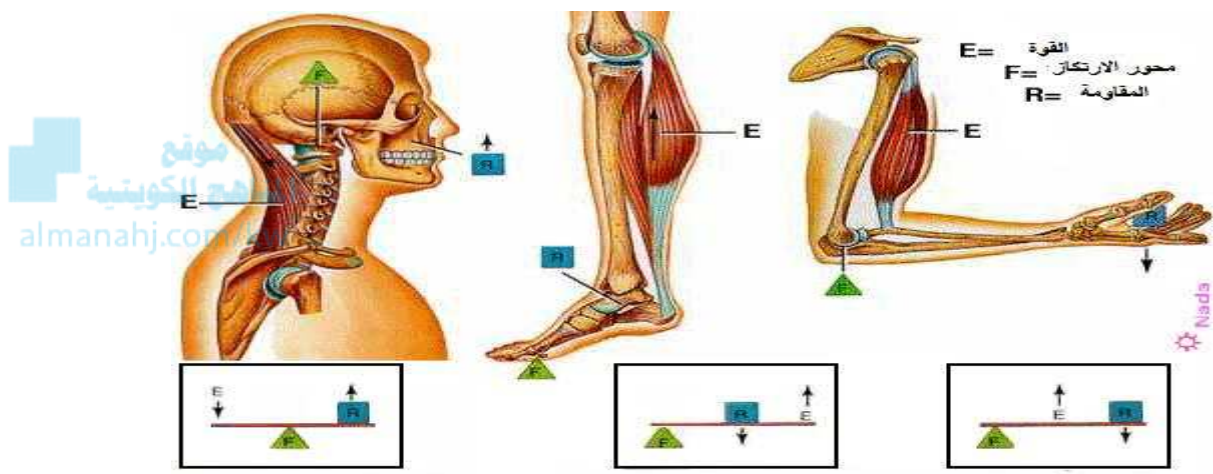
عدد الروافع في منزلتك حسب الجدول.



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

- 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 و بين أهميتها : ص ٨٢



كيف تجعل الرافعه تتزن؟



مسطّة مثقبة، أثقال، حاما



سجنا، نتائجك في الجدول التالي، ملاحظاً:

$م \times ل_2$ $(R \times L_2)$	$ل_2 (L_2)$	$م (R)$	$ق \times ل_1$ $(F \times L_1)$	$ل_1 (L_1)$	$ق (F)$
المقاومة \times ذراعها	طول ذراع المقاومة	المقاومة	ذراعها \times القوة	طول ذراع القوة	القوة
$3 = 3 \times 1$	3	1	$3 = 1 \times 3$	1	3
$6 = 6 \times 1$	6	1	$6 = 2 \times 3$	2	3
$12 = 12 \times 1$	12	1	$12 = 4 \times 3$	4	3

من خلال الجدول استنتج القانون التالي:

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

عند اتزان الرافعه يكون



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



(الشكل ٨٥)



(الشكل ٨٦)



(الشكل ٨٧)

فتح الغطاء بقطعة النقود

أصعب

لعم وجود ذراع للرفع

almanahj.com/kw

ذراع القوة أصغر

أسهل

لوجود ذراع للرفع

ذراع القوة أكبر

* قانون الروافع :

عند اتزان الرافعة يكون :

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

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

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

ف- حل المسألة التالية : ص ٨٥

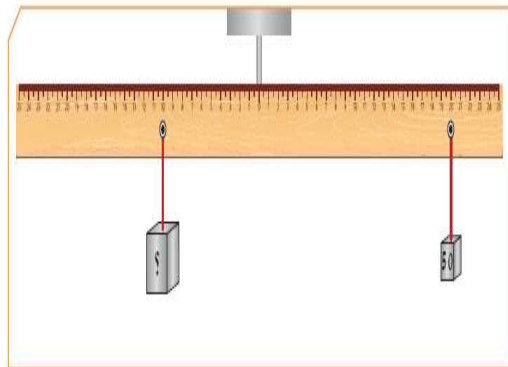
في تجربة لإثبات قانون الروافع ، إذا كانت القوة = ١ نيوتن و المقاومة = ٢ نيوتن و ذراع القوة = ٤٠ سم ، فكم يجب أن يكون طول ذراع المقاومة حتى تتنزد الرافعة ؟

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

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

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

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

موقع
الناشر الكوبي

دق مسامرا إلى متتصفه في قطعة خشب محاولاً بعد ذلك انزاعه بذلك [alnayef.com](#) ثم بالكمasha.

٨٦ ص



أيضاً أسرع وأسهل لتنزع المسامر؟ وماذا تستنتج؟

الأسرع والأسرع في نزع المسامر : الكماشة

الكمasha رافعة توفر الجهد و الوقت

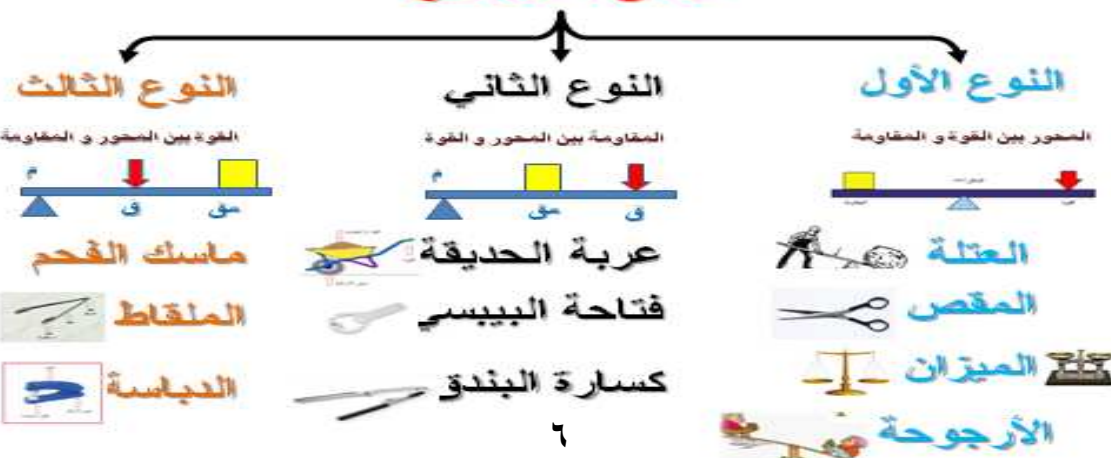


أهمية الروافع في حياة الإنسان : ص ٨٧

- 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



موقع

المناجح الكونية

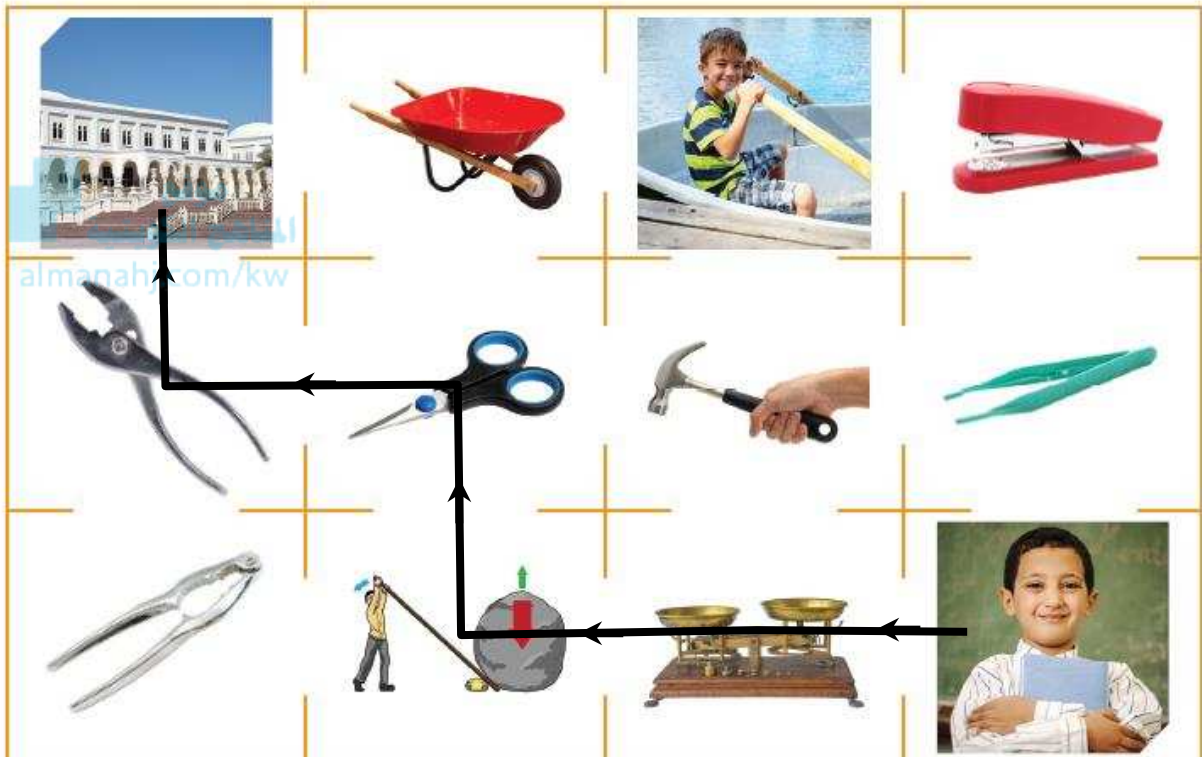
almanahj.com/kw

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

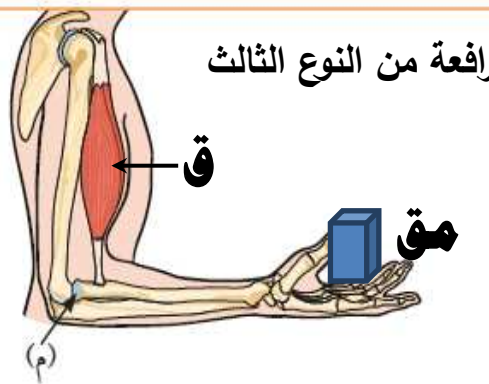
الميزان ذو الكفتين - العتلة - المقص - الكماشة (الكلابتين)

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

عربة الحديقة - كسارة البندق

السؤال الثاني:

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



السؤال الثالث: من خلال حلقة نقاشية.

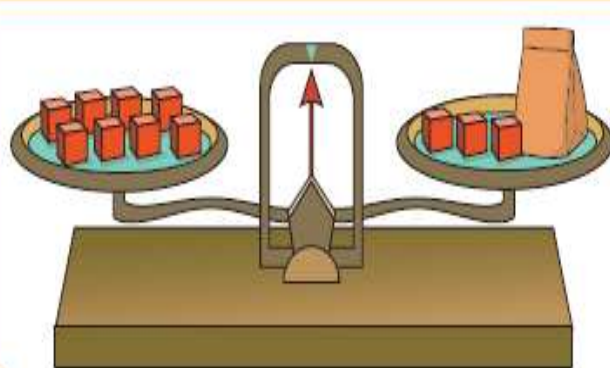
بعض الروافع لا توفر الجهد ولا تفيينا في حياتنا، هل هذا الاعتقاد صحيح؟

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:



موقع
المناهج الكويتية

alma.kw.edu.kw

الكيس كم يعادل من المكعبات الصغيرة حتى تزن الرافعة؟

افرض الفرضيات:

إذا حذفنا ثلاثة مكعبات من كل كفة . فهل تزن الرافعة ؟

التطبيق:

تمأخذ ثلاثة مكعبات من كل كفة و حدث اتزان بالرافعة

وبالتالي يكون عدد المكعبات داخل الكيس = ٥ مكعبات

حل المشكلة:

$$8 = 3 +$$

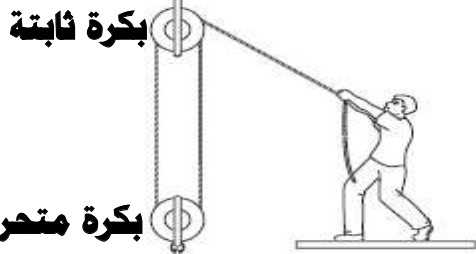
$$8 = 3 - 5 = 5 \text{ مكعبات}$$

Ibrahim Ali

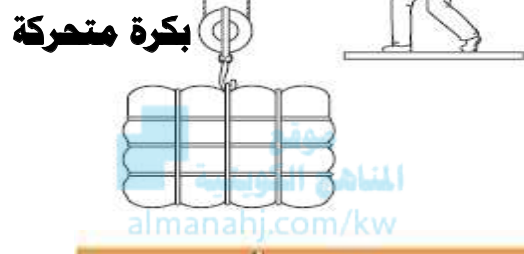


الآلات البسيطة (البكرات)

Simple machines (Pulleys)

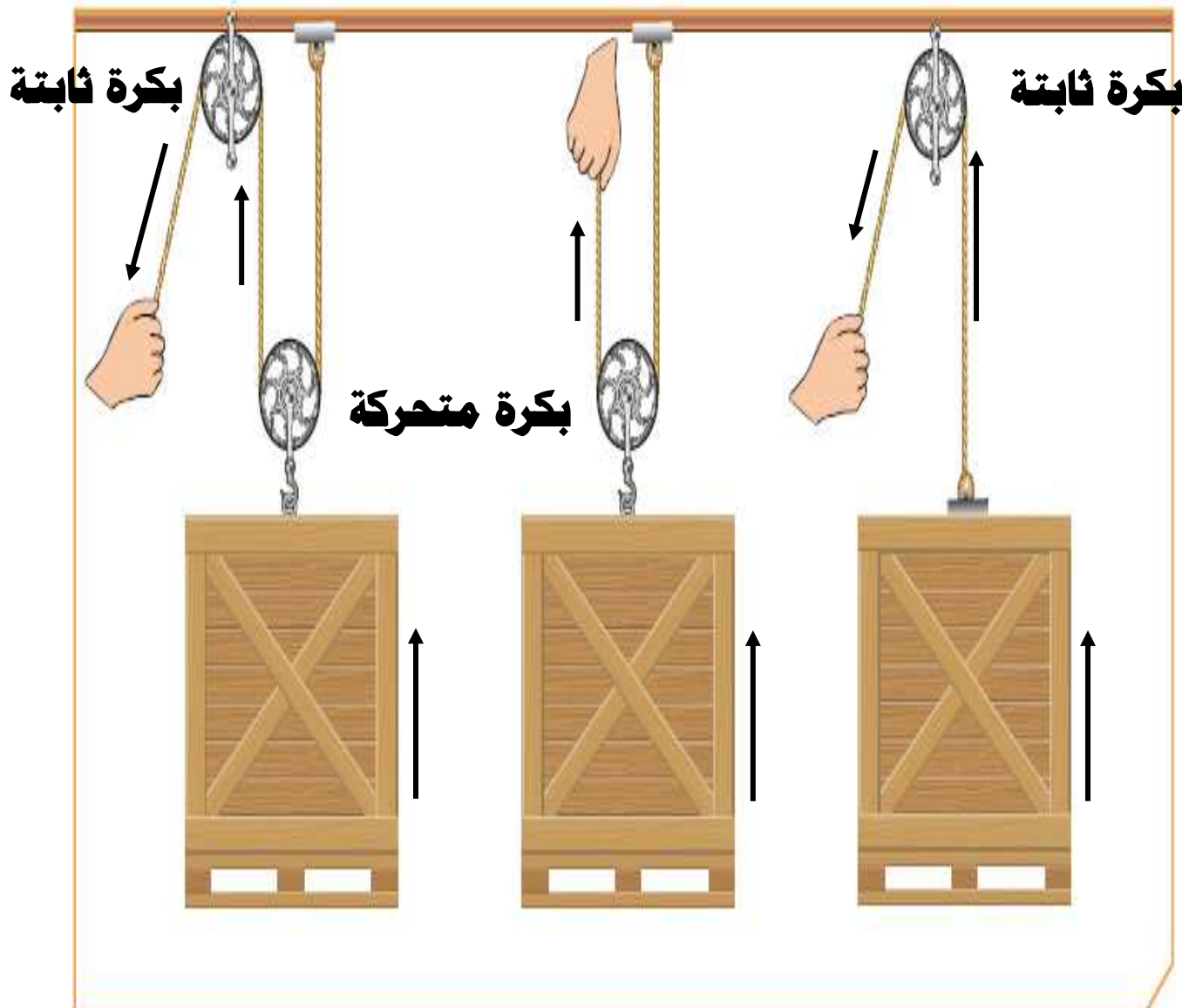


- البابليون من أوائل الشعوب الذين استخدمو البكرات .



- تستخدم البكرات في رفع الأشياء إلى أعلى .

- البكرات نوعين : ثابتة و متحركة .





هذا العامل يواجه مشكلة لإنزال 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 الرافعة تتنزّن؟

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

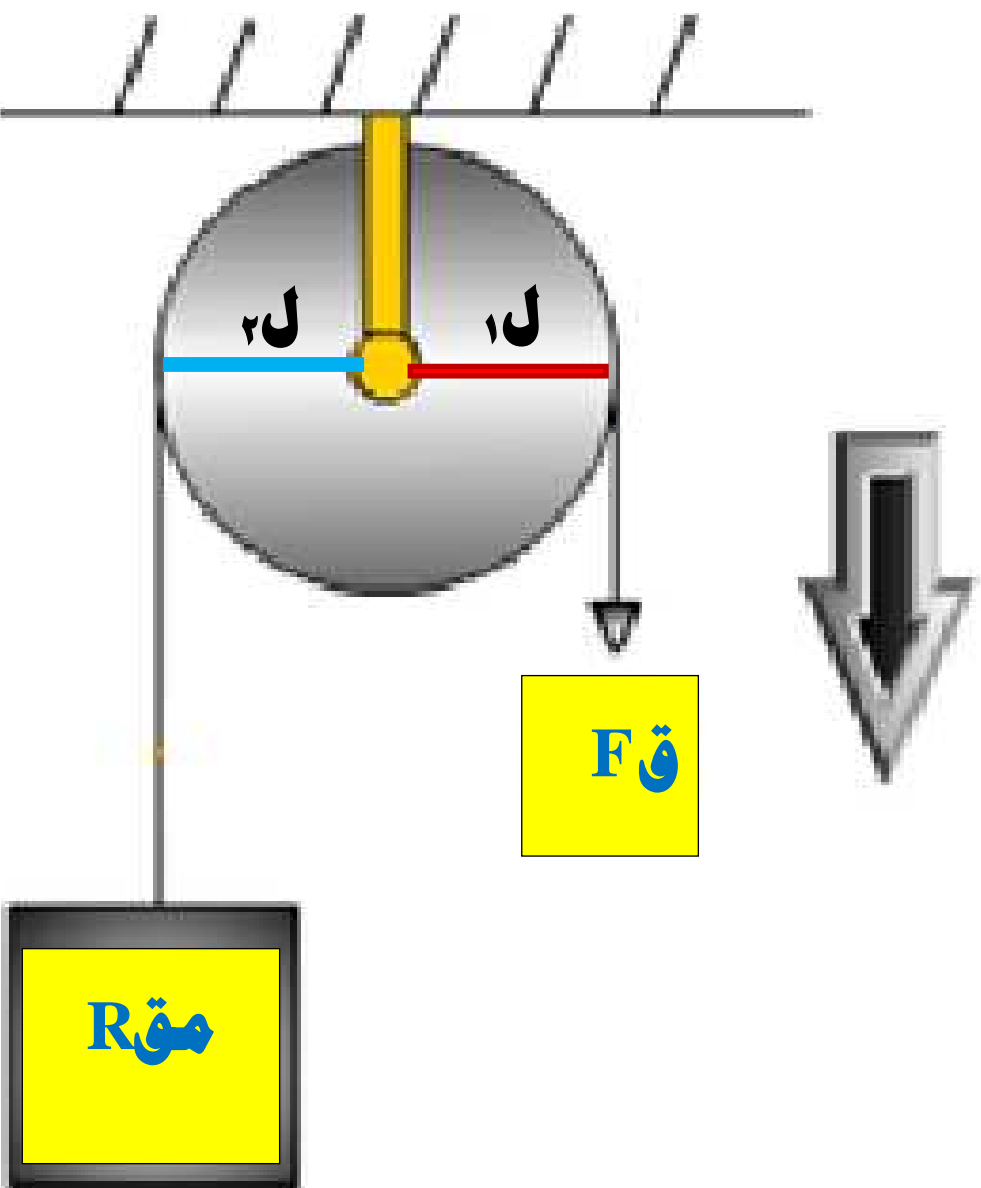
١) أعلق البكرة الثابتة على حامل.

٢) أمرر الحبل في تجويف البكرة الثابتة.

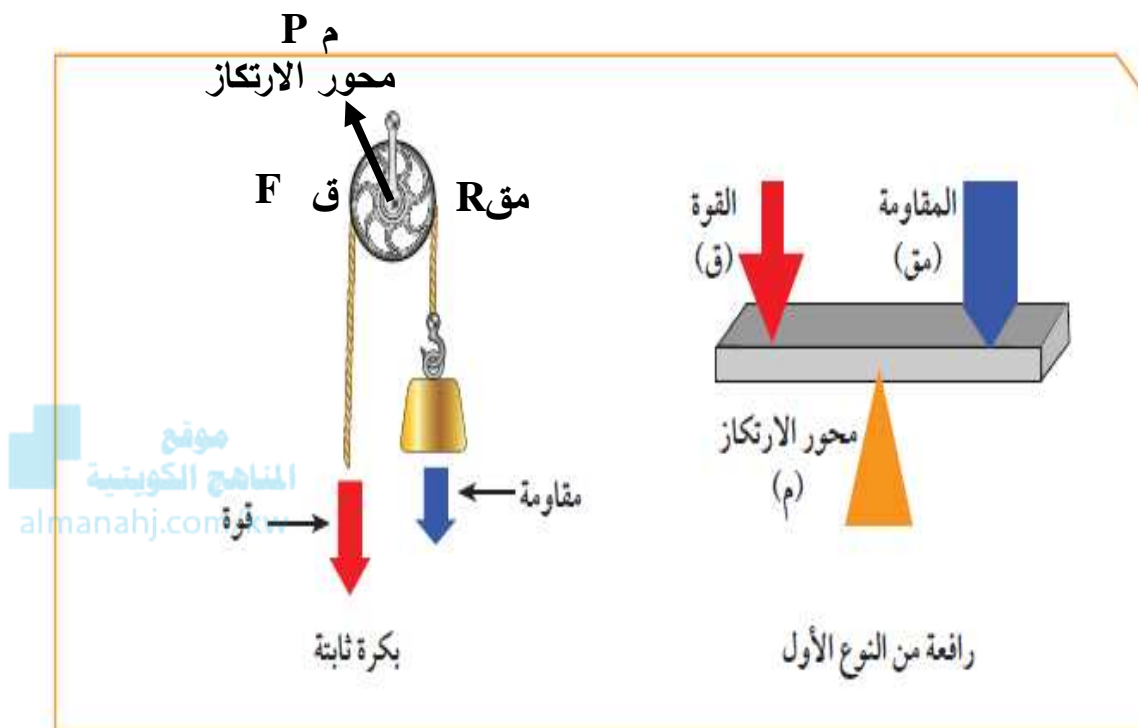
٣) نعلق الثقل الذي يمثل المقاومة في أحد طرفي الحبل.

٤) أشد الطرف الآخر من الحبل فيارتفاع الثقل.

٩٩



اثبت من خلال الرسم أن البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول

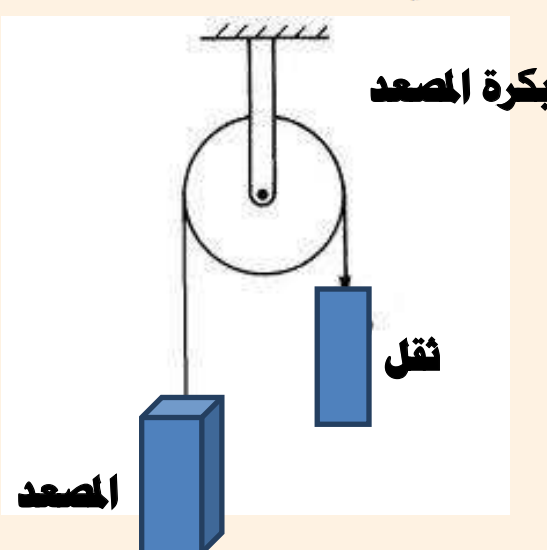


رافع النوع الأول. تتميز بوجود محور الارتكاز بين القوة والمقاومة.

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 .
موقع almanahj.com/kw

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

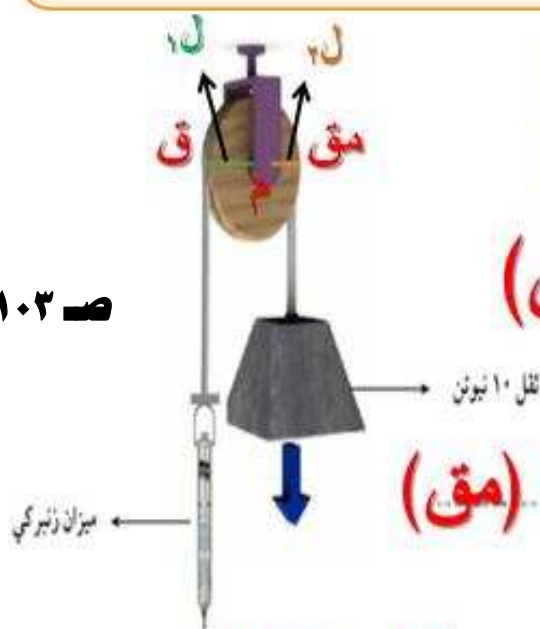
١٠٢ ص

ارسم بكرة ثابتة مستخدمة في المدرسة.



موقع
المناجي الكويتية
almanahj.com/kw

١٠٣ ص

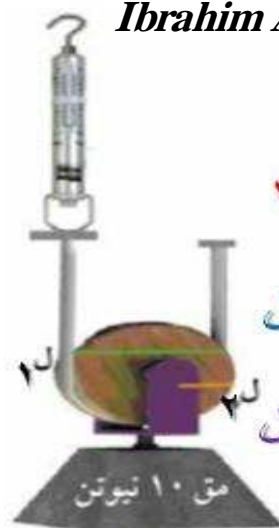


أمامك بكرة ثابتة اكتشفها :



- ١ - يمثل الميزان الزنبركي **القوة (ق)**
- ٢ - يمثل الثقل ١٠ نيوتن مقدار **المقاومة (مق)**
- ٣ - نصف قطر البكرة باتجاه الميزان (اللون الأخضر) يمثل **ذراع القوة** ويرمز له بالرمز **ل١**
- ٤ - نصف قطر البكرة الآخر (باللون البرتقالي) يمثل **ذراع المقاومة** ويرمز له بالرمز **ل٢**

قارن بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة



$$L_1 = 2 L_2$$

الحبل من أسفل
تحرك مع الثقل
مق 10 نيوتن

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

بكرة متحركة

almanahj.com/kw

$$L_1 = L_2$$

الحبل من أعلى
مكانها ثابت

$$Q = Mg$$

لا توفر الجهد



بكرة ثابتة

ملاحظات:

١٠ نيوتن

١- القوة في البكرة الثابتة =

٥ نيوتن

٢- القوة في البكرة المتحركة =

١ سم ول =

٢

٣- لـ في البكرة المتحركة =

ص ١٠٤

استنتاج:

البكرة المتحركة توفر الجهد.

لأن ذراع القوة أكبر من ذراع المقاومة .

ص ١٠٥

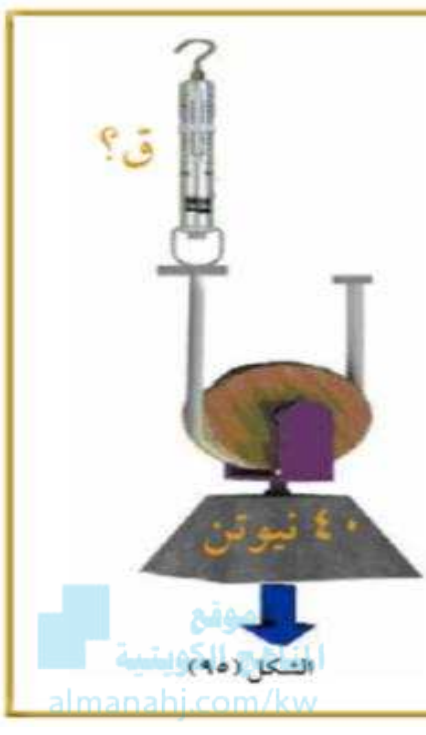
قارن

مقارنة بين البكرة الثابتة، والبكرة المتحركة

البكرة المتحركة	البكرة الثابتة	نوع البكرة
العلاقة		
لـ ضعف لـ	لـ = لـ	العلاقة بين لـ ولـ
القوة = $\frac{1}{2}$ المقاومة	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

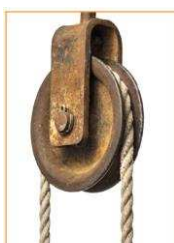
٢ - مقدار القوة في البكرة

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

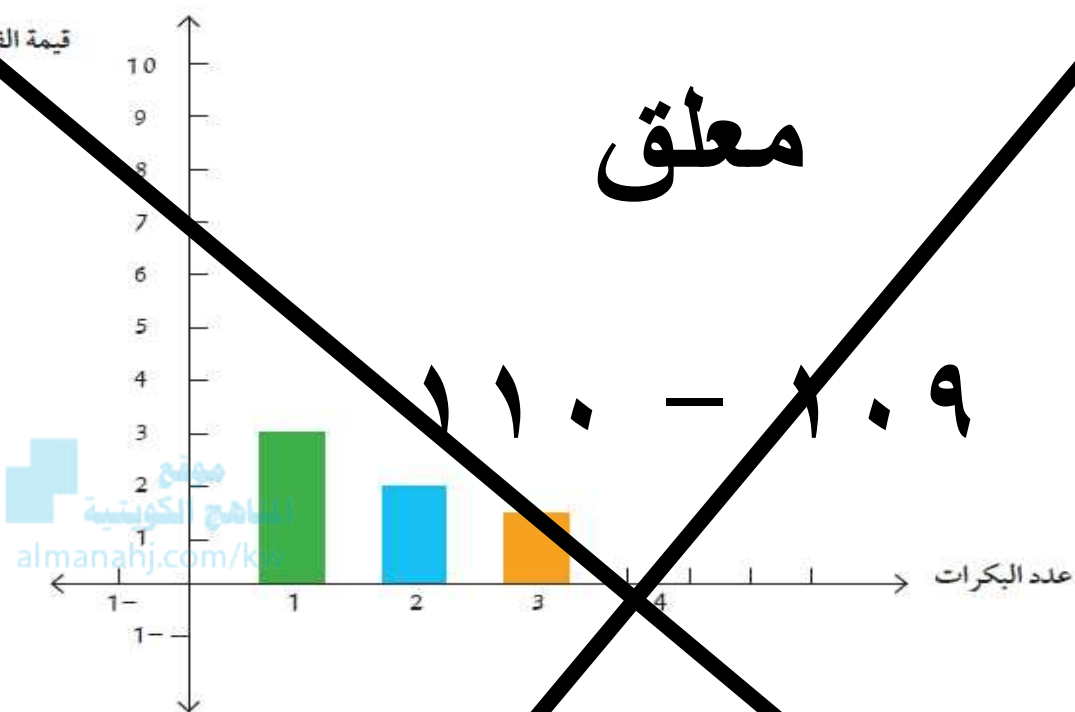
المصعد / بعض أنواع الستائر /

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 :

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

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 .

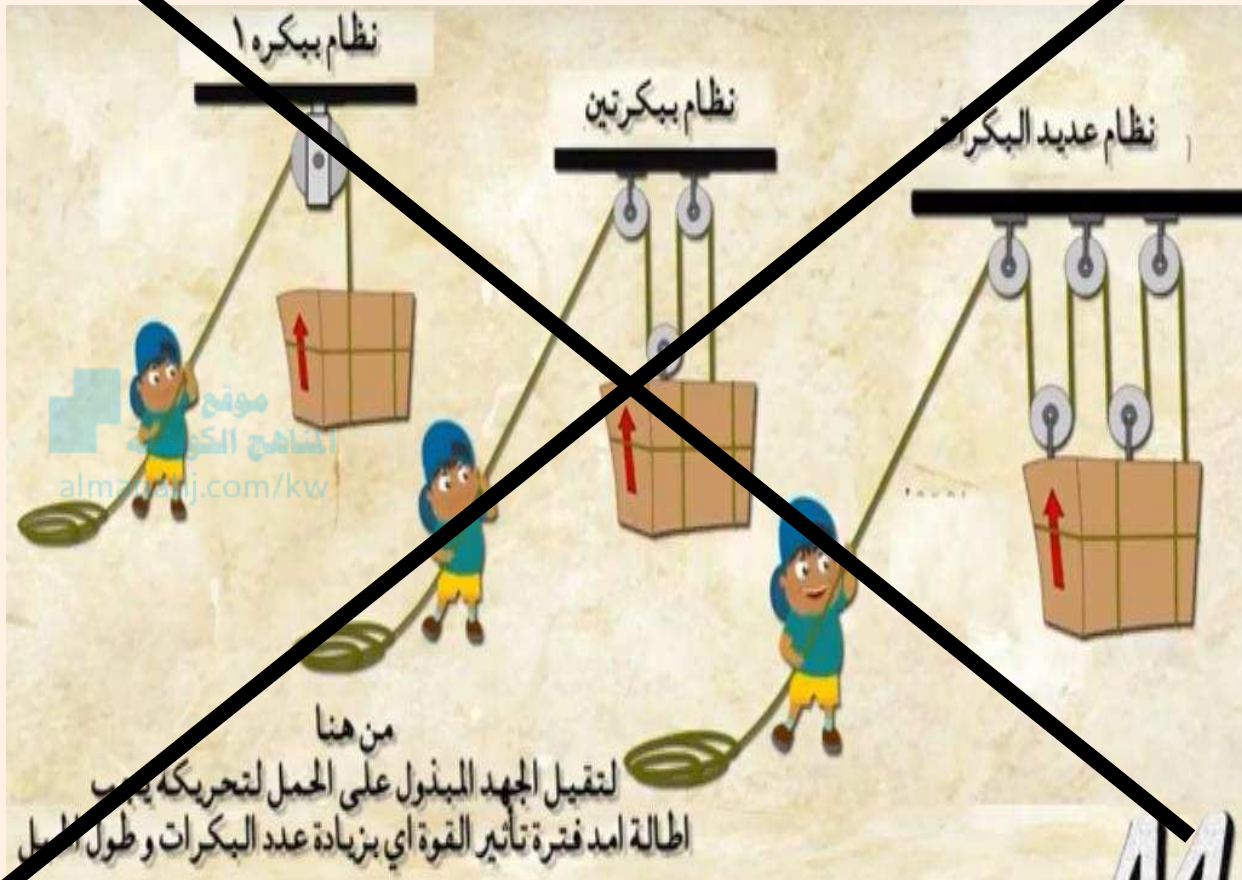
- الجسم المراد رفعه (المقاومة) يعلق في خطاف مثبت في محور البكرة .

- تتحرك البكرة مع الجسم عند رفعه .

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

صُمِّمَ رافعة باستخدام عدّة 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

قدِيمًا كانت تُستخدم البكرة الثابتة في استخراج الماء من الآبار.

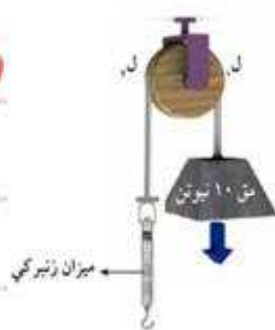
بعد ذلك تم استخدام البكرات في رفع الأشياء إلى أعلى مثل أدوات البناء.

الآن تُستخدم الرافعات البرجية المحتوية على بكرات ثابتة و متحركة في بناء البنىات الشاهقة

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

١٢٥

٥



في البكرة الثابتة دائمًا

$$L_1 = L_2$$



في البكرة المتحركة دائمًا

$$L_1 = 2L_2$$

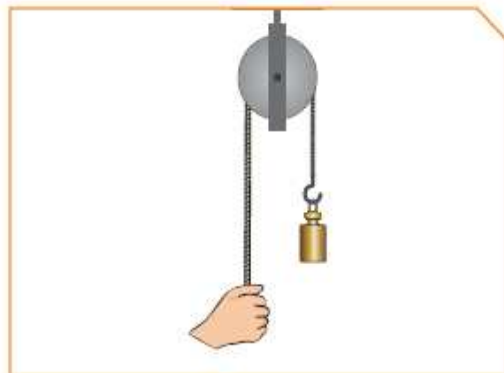
L_1 ضعف L_2

البكرات

- ١. البكرة أو قرص قابل الدوران حول محور يرتكز على خطاف .
- ٢. البكرة الثابتة توفر الوقت ولا توفر الجهد .
- ٣. البكرة الثابتة رافعة 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:

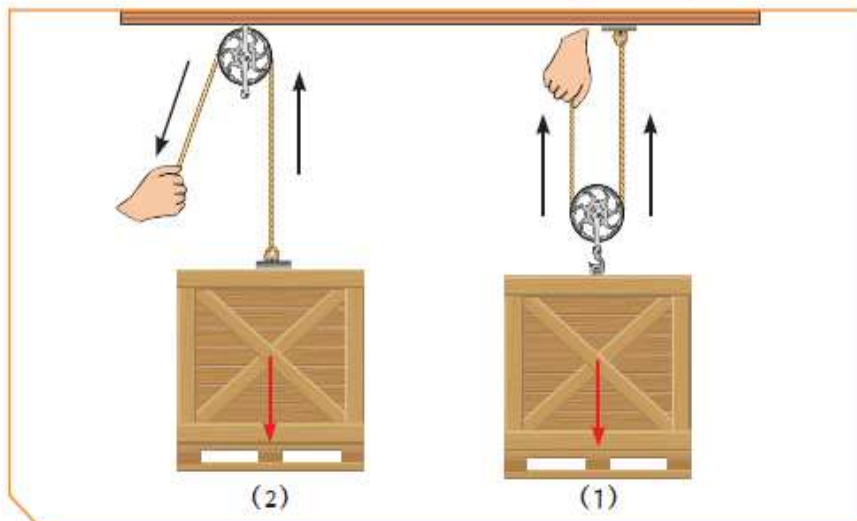
هل تستطيع استنتاج ميزة استخدام البكرة الثابتة؟



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

السؤال الثاني:

أمامك بكرتان، ادرس الرسم جيدا ثم أجب:



1. البكرة الثابتة رقم (٢)

2. البكرة التي توفر الجهد رقم (١)

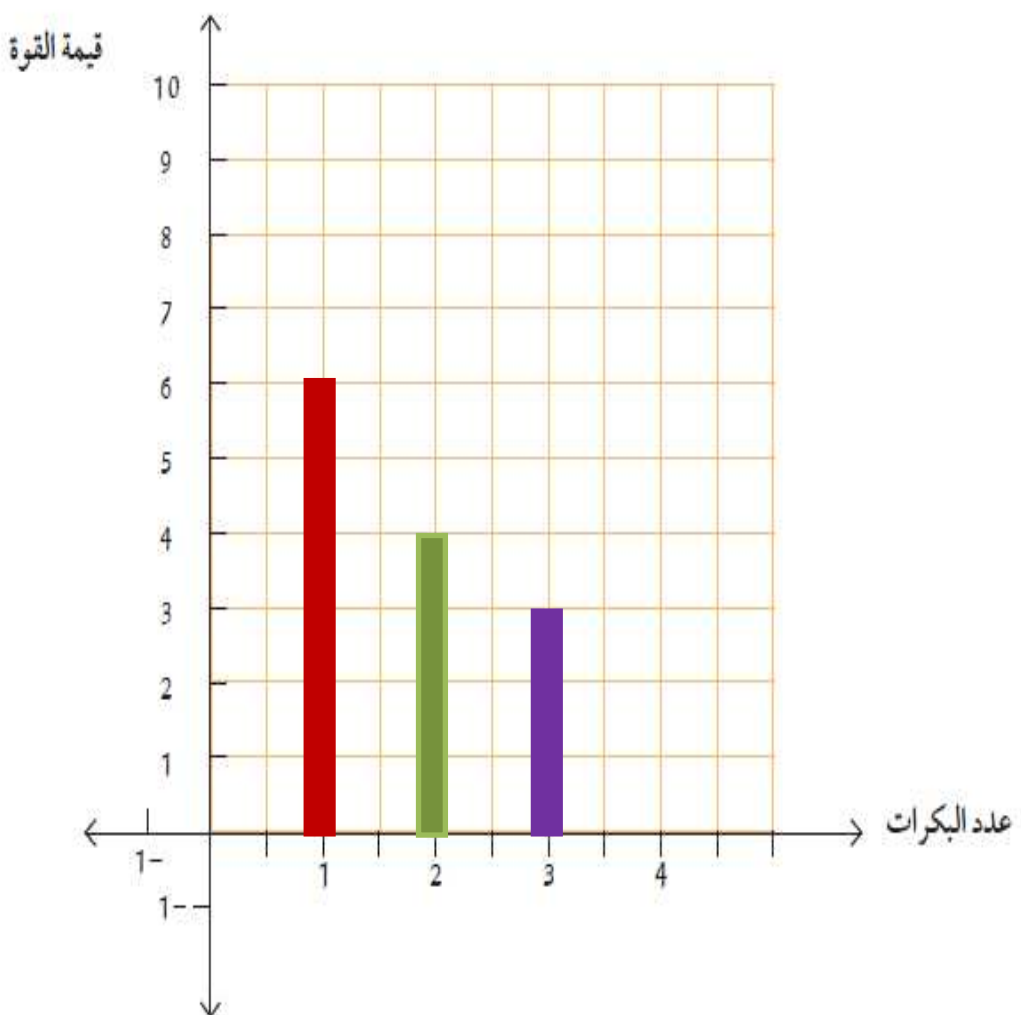
3. السبب لأن طول ذراع القوة أكبر من طول ذراع المقاومة . لـ ، ضعف لـ

السؤال الثالث:

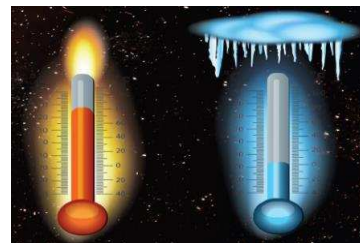
من خلال الجدول ارسم الرسم البياني موضحاً توفير الجهد في مجموعة البكرات المتحركة.

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

almanahj.com/kw



الانتقال الحراري Heat transfer



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

فَسْ : نَسْتَخْدِمُ قَفَازَاتٍ وَاقِيَّةٍ عِنْدَ حَمْلِ الطَّعَامِ السَّاخِنِ مِنَ الْفَرْنِ .

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

فَسْ : هَلْ تَسْتَطِعُ أَنْ تَحْمِلَ قَطْعًا مِنَ الثَّلَاجَ طَوِيلَةً فِي يَدِكِ؟

ج : بالطبع لا ، لأنني سوف أشعر بألم .

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

صَدَقَ اللَّهُ الْعَظِيمُ

فَسْ : أَيِّ الْكُوبَيْنِ تُفْضِلُ أَنْ تَشْرَبَ فِي لَيْلَةِ شَتَاءٍ بَارِدَةً؟

ص ١١٩

ج : الكوب رقم أ



الشكل (٩٩)

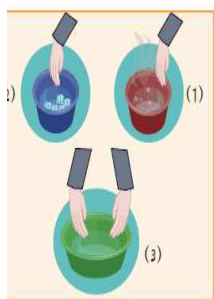
س : مَا سبب اخْتِيَارِكَ لِهَذَا الْكُوبِ؟

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

فَسْ : عَنْدَ لِسِنِ الْكُوبِ (أ) بِمَاذَا تَشْعُرُ؟

ج : أشعر بالحرارة (بالسخونة) .

فَسْ : ضَعْ يَدَكِ اليمْنِيَّ فِي مَاءٍ سَاخِنٍ وَالْيَسْرِيَّ فِي مَاءٍ بَارِدٍ ثُمَّ ضَعْ الْأَنْفَنْتَنِ فِي مَاءِ الصَّنْبُورِ . بِمَاذَا تَشْعُرُ؟



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 ،

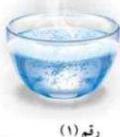
و اليد اليسرى تحس بالحرارة ، مع أنهما في نفس الحوض

- استنتاجي : لا تُستَخدِمُ حَاسَةُ الْمَسْ فِي قِيَاسِ دَرْجَةِ الْحَرَاءِ .

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

فـس : عـلـل : لـا تـسـتـخـدـم حـاسـة الـلـمـس لـقـيـاس درـجـة الـحـرـارـة .

ج : لأنها غير دقيقة و لعدم حدوث مخاطر الحرق .



فـس : سـجـل توـقـعـك حـول درـجـة حرـارـة كـل مـن الإـنـادـين المـشـابـهـين . صـ1ـ٢ـ٠

ج : الأول الساخن حوالي 70° سليزية و الثاني البارد حوالي 7° سليزية .



س : ماـذـا نـسـتـخـدـم لـقـيـاس درـجـة الـحـرـارـة بـدـقـة ؟

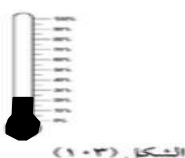
ج : نستخدم الترمومتر (المحرار) (مقياس الحرارة) .

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

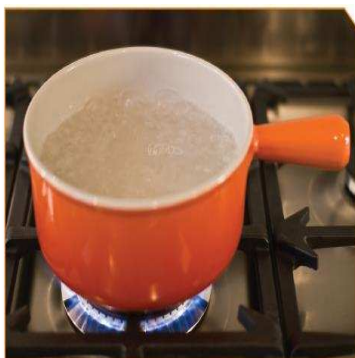
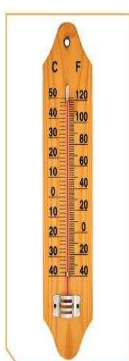
* **دـرـجـة الـحـرـارـة :** هي عدد يدل على مستوى سخونة أو برودة الجسم .

س : مـن خـلـال فـهـمـك لـدـرـجـة الـحـرـارـة أـشـر لـتـدـرـيـج الـسـائـل دـاـخـل التـرـمـوـمـتر ؟ صـ1ـ٢ـ٠

ج :



- اـسـتـخـدـامـات الـحـرـارـة :



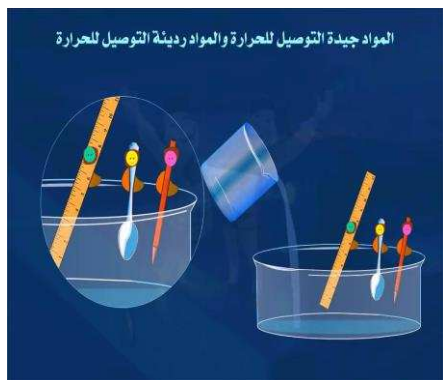
٤) يمكن تحويلها إلى أشكال أخرى من الطاقة كما يلي :-

أ - تتحول إلى طاقة حرارية 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



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

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

موقع المنهج الكويتي almanahj.com - رتب الملاعق ترتيباً تناظرياً حسب درجة توصيلها للحرارة : الملعقة المعدنية / الملعقة الزجاجية / الملعقة الخشبية

استنتاجي : يختلف تأثير الحرارة على المواد المختلفة .

س : صفاتك عند وضع إحدى قدديك 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



المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

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

- هل يتحرك الحذون 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** .

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



الحرارة في جميع الاتجاهات .

ف الاستنتاج :-

فوسط الانتقال	فالمفهوم	طرق انتقال الحرارة
المواد الصلبة	انتقال الحرارة خلال الأجسام الصلبة من طرف لآخر	التوصيل
السوائل و الغازات	انتقال الحرارة في السوائل حيث تصعد التيارات الساخنة و تنزل الباردة	الحمل
الفراغ	انتقال الحرارة من الجسم الساخن إلى الوسط المحيط	الإشعاع

almanahj.com/kw

- **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 .

فم : ما هي مصادر الحرارة ؟

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

طرق انتقال الحرارة

الإشعاع

- لا تحتاج لوسط مادي
- ينتقل في الفراغ
- مثل انتقال حرارة الشمس إلى الأرض
- الجسم الساخن يشع حرارة في جميع الاتجاهات



الحمل

- يتم في السوائل و الغازات
- الجزيئات تحمل الحرارة من أسفل إلى أعلى
- السائل الساخن أخف من السائل البارد
- السائل الساخن يرتفع ثم يبرد ثم يهبط إلى موقع التسخين في تيار يسمى تيار الحمل



التوصيل

- يتم في المواد الصلبة
- تنتقل الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة إلى الجسم الأقل في درجة الحرارة .



س : ماذا يحدث عند وضع اليد تحت المصباح ؟

ج : تشعر اليد بالحرارة . لأن الحرارة تنتقل بالإشعاع .

فس : 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 أغواوداً خشبية لشواء قطع الدجاج اللذيذة، وكان يقلب الأغواود الخشبية بيده، في حين كان يقلب الأغواود 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 .

almanahj.com/kw

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

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

- ما سبب بقاء الطعام ساخناً في الإناء المغلف بالصوف ؟

الصوف مادة عازلة للحرارة

- ما الفرق بين أغواود الخشب وأغواود المعدن عند التسخين ؟

أغواود الخشب عازلة للحرارة بينما أغواود المعدن موصلة للحرارة .

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

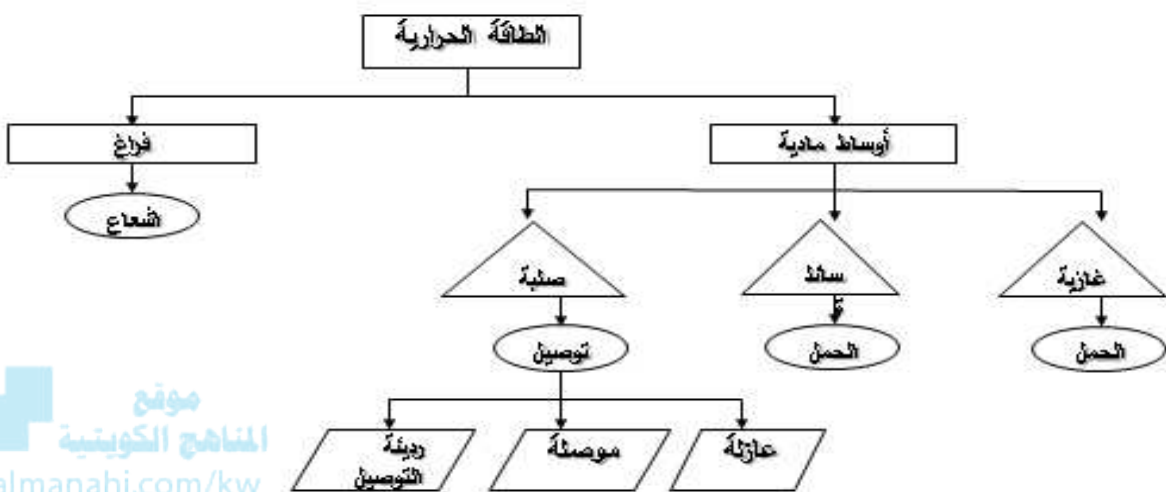
توجد مواد موصلة للحرارة و توجد مواد عازلة للحرارة و توجد مواد رديئة التوصيل للحرارة

مواد عازلة لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل الخشب و البوليستر .

مواد موصلة تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل الحديد و النحاس و الألمنيوم

مواد رديئة التوصيل تسمح بمرور جزء صغير من الحرارة مثل الهواء و الزجاج 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 سخونة مقبض الملعقة المصنوعة من المعدن .

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



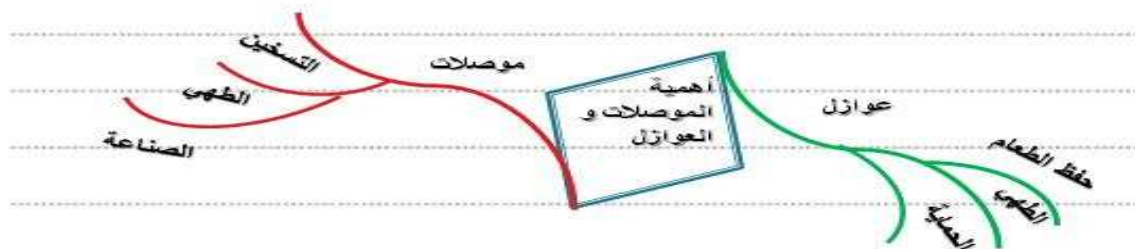
الشكل (١١٠)

قدرة المواد على توصيل الحرارة

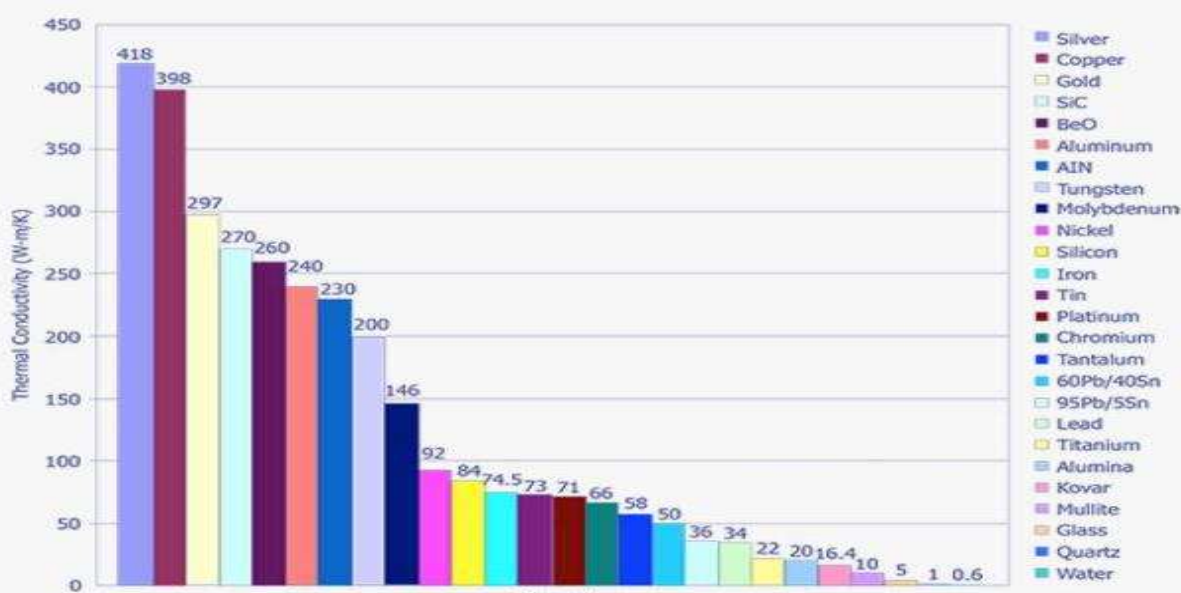
عازلة	رديئة التوصيل	موصلة
خشب	خزف	حديد
<u>بوليسترين</u>	زجاج	نحاس
(فلين)	هواء	المنيوم

صمم خريطة ذهنية توضح أهمية الموصلات والعوازل في حياتنا ثم نقاشها مع
المنهج الكوبيتيه
almanahj.com/kw

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 :



فم : فسر سبب اختيارك مكان 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 .

فم : 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



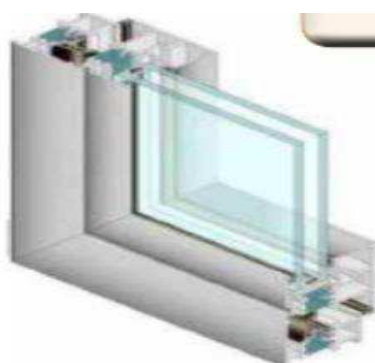
2. حدد على الرسم بالأسهم حركة الهواء الساخن والهواء البارد.



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

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

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



ف- 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 فإليك استخدمت ثلاثة أنواع من المواد موصلة، وعزلة، وردية، صنف هذه المواد بالجدول:



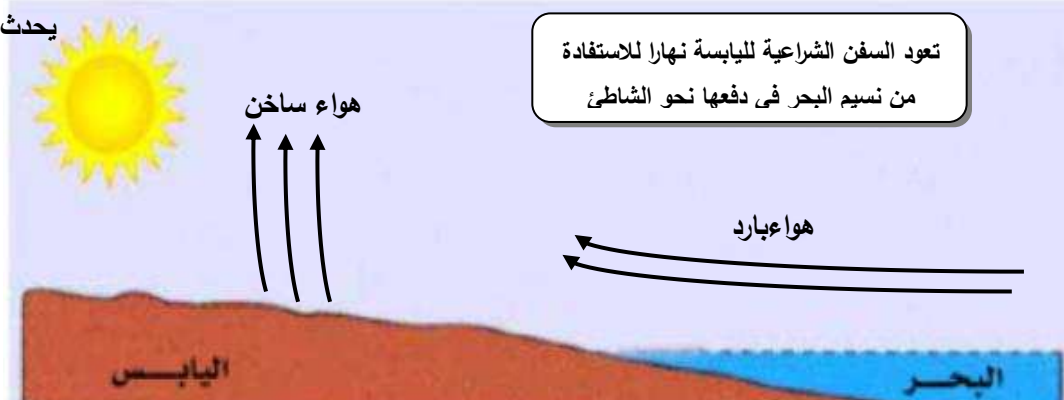
الرقم	القدرة على توصيل الحرارة
(١)	مادة عازلة ، لا تسمح بانتقال الحرارة خاللها .
(٢)	مادة موصلة ، تسمح بانتقال الحرارة خاللها .
(٣)	مادة ردية التوصيل ، تسمح بانتقال جزء بسيط من الحرارة خاللها .



نسم البحر

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

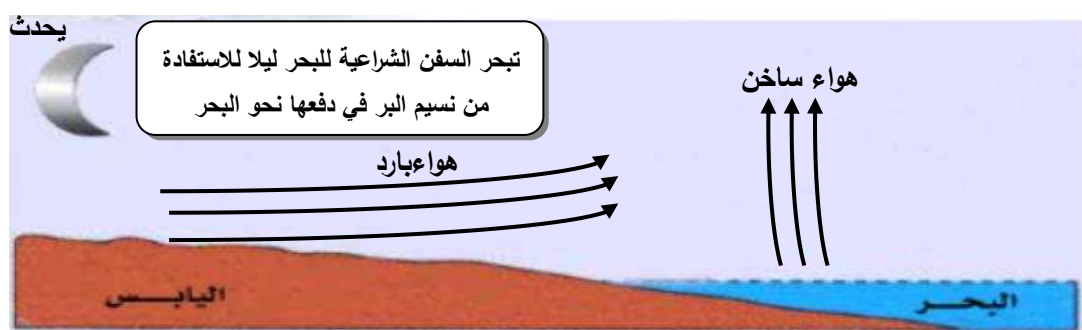
يحدث نهارا



نسم البر

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

يحدث ليلا



فـ : عـلـ : يـوـضـعـ بـيـتـ الثـلـجـ أـلـىـ الثـلاـجـةـ . صـ ١٣٥

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

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



ל'ז

- الحذر عند استعمال الهب أو موقد بنزين .

استعمال مواد عازلة الحرارة عند التعامل مع عملية التسخين

- ارتداء الالبطة والبياض داخل المختبر.

- وضع طفایات للحریق فی الأماكن المخصصة لها .



almanahj.com/kw

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



أعمال الدفاع المدني

- نظام الائحة المتضمن في حلات المخواز.**
أداء المتضمنين بالذمة بأحكام العدالة الجنائية
تقديم في حد وسائل العدالة والإنصاف
مكانته المرموقة ووظائفها وأهميتها وأداؤها وأسلوبها
العنوان غرف سجناء وغرف الكاظم العلني ووضع المعاشرات العامة للذين وإشراف
عليها
المقدمة إعداد وادارة كشافة العادة الجنائي من مختلف الاختصاصات وتحفيزها بالذات
والرسائل
المحتوى تغذية المتضمنين للإمساك عن الحياة في حالات العرب والمغاربي

سلامة في المدرسة

متطلبات السلامة في الدراسة:
السلامة هي أن تكون أهلاً في بيتك وفي عائلتك وفي مدرستك وفي بيتك وفي عائلتك وفي مدرستك.
لذلك يتطلبة كل ما تتطلبه مهذا وتوفر بعض وسائل السلامة التي
من الصعب تذكرها ولكن:
• انتبه إلى الأشياء التي تحيط بك في المدرسة.

بيانات إرشادية يوم العالمي للدفاع المدني (الدفاع المدني)

- الارتفاع ينبع بالسلسلة العامة على يديك .
 - تقل سلسلات العمل إلى الأماكن المخصصة لها يتيح المحافظة .
 - تزور على مشارف المدنية في موقع عملك .
 - ضع خطة للتجدد من الحريق و درب ملائين عليها .
 - لجوس على توفير الإسلاك الأرضية في موقع العمل .

ينفي على مدير المدرسة الامم ببعض الاعور المتعلقة باستئناف وسائل السلمة وتدريب افراد المدرسة على ذلك حتى تصبح جزءاً من حفظهم وتنشر في نواديهم هذه الصيغ وكتاب

- تكريبه على استخدام طيات المعرق عند الخلة حسب الآباء.
- مزاع سمعان الأفلاقي.
- التوجة إلى مكان المعرق.
- الحفاظ على الالتزام حسب حجم المعرق.
- المحافظة على مجلس الطائفة.
- توجيه الكفراء إلى قاعدة التهير.

الانتقال الحراري



موقع

الكتابي المنهجي

almanahj.com/kw

- 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 - الإشعاع).
- 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

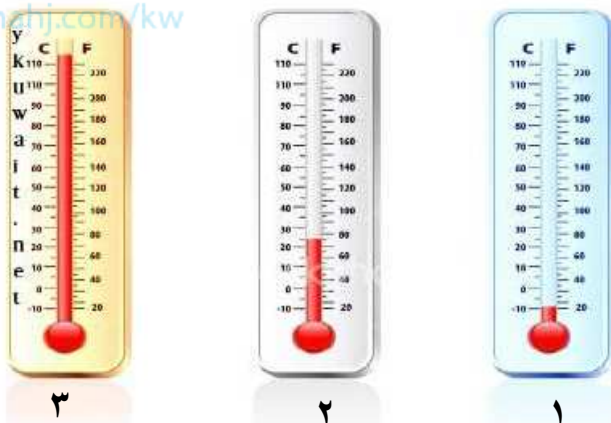
1-ماذا يحدث في الحالة التالية:

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 التوصيل 3-فسر ما يلي :

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

القفازات الواقية رديئة التوصيل للحرارة

4- الجدول التالي يحتوى مواد مختلفة و قد 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) .رديئة 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 تنتقل 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 .

فس : أين ذهب الماء ؟

ج : تبخر بفعل حرارة الشمس .

فس : 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 .



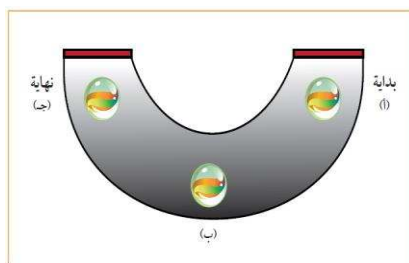
فس : ماذا يحدث عند حك يديك بعض ؟

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

- كررة 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 .

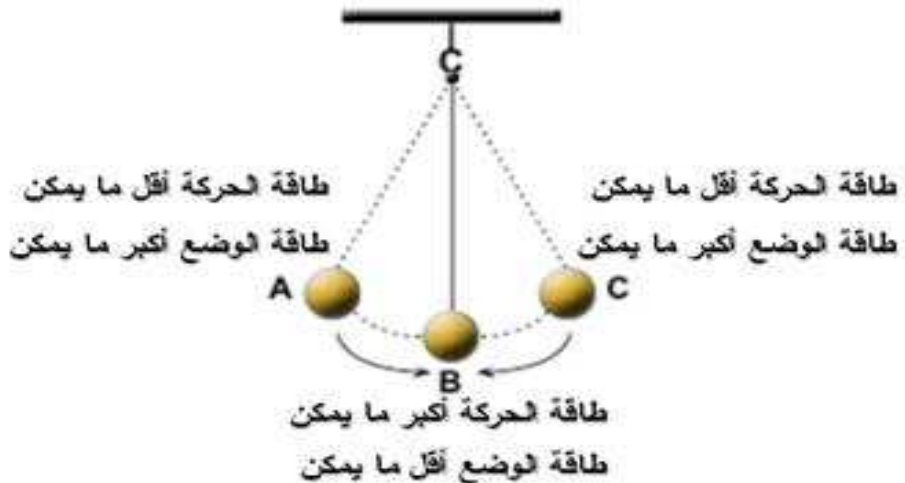
* **الطاقة الحركية** : هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته . و كلما كانت حركة الجسم أسرع كانت طاقته الحركية أكبر .

* **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

فـ العلاقة بين الطاقات :

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

ف☆ 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.





فـ ما أهمية تحولات الطاقة ؟ ص ١٥٠

قطاري يتحرك .

فـ الملاحظات :

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



تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية .

فـ : 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 .



فـ : كيف تعمل المدفأة ؟ ص ١٥٠

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 .

فـ- 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 :

١٥٢

كهربائية
..... وأنتج طاقة استهلك طاقة



الشكل (١٢٨)



الشكل (١٢٩)

حرارية
..... وأنتج طاقة استهلك طاقة



كيميائية
..... وأنتج طاقة استهلك 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 .

١٥٣ ص

صمم لوحة حائط تعرض فيها أهمية الطاقة الحرارية في حياتنا .



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 :-

١) بطارية من الليمون : ص ١٥٤

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

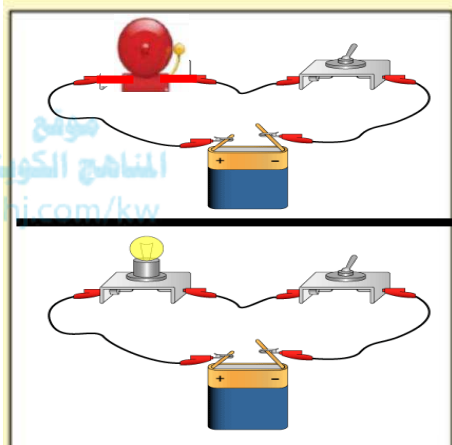
الاستنتاج : يوجد طاقة مخزنة في الليمون تحولت إلى كهرباء .

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

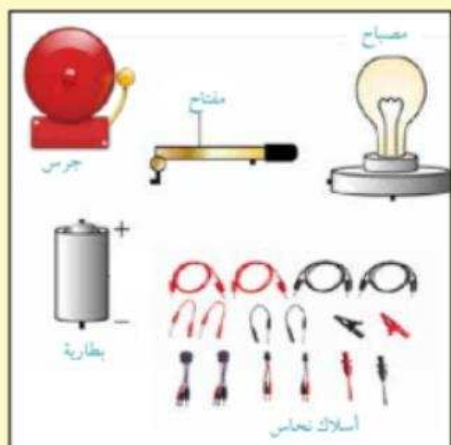
فاقد البصر يسمع



موقع المنهج الكويتي
almanahi.com/kw



فاقد السمع يرى



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

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

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

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

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

سجل ما توصلت إليه في نقاط . ص ١٥٦

مصادرو الطاقة :

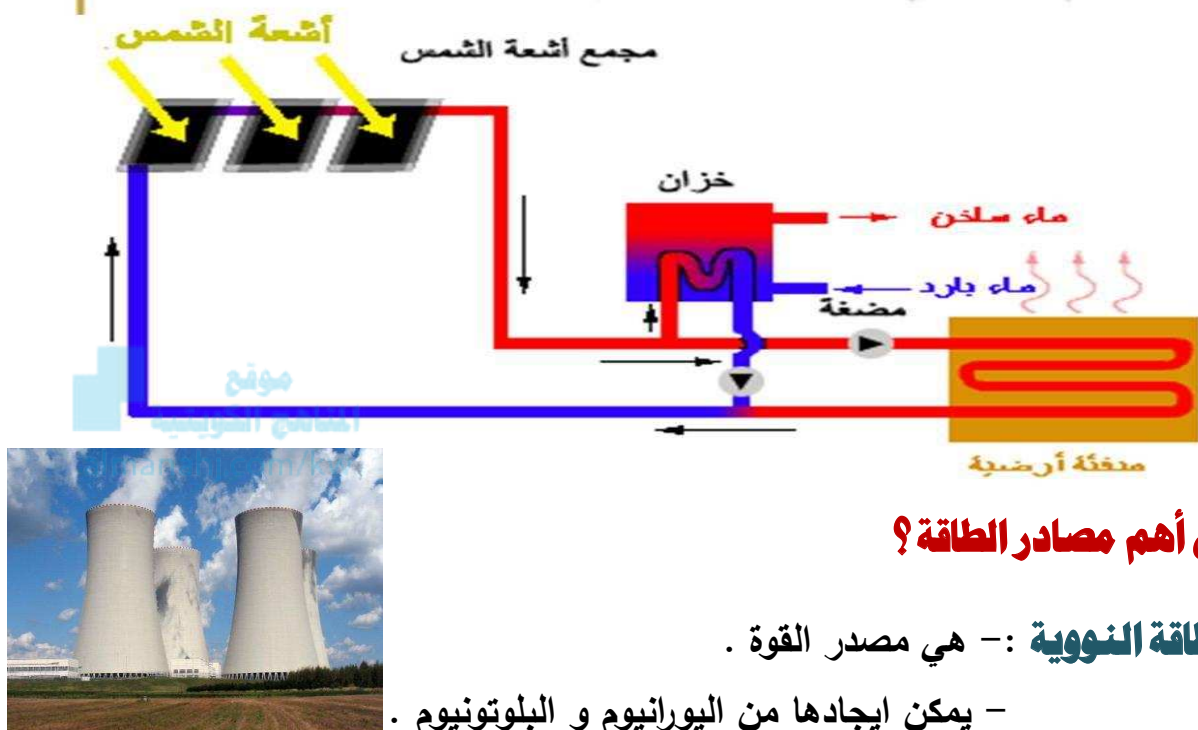
- طاقة الشمسية / طاقة الرياح**
- طاقة المياه / طاقة الغاز الحيوي**
- طاقة الحرارية الجوفية**
- طاقة النووية**

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 .



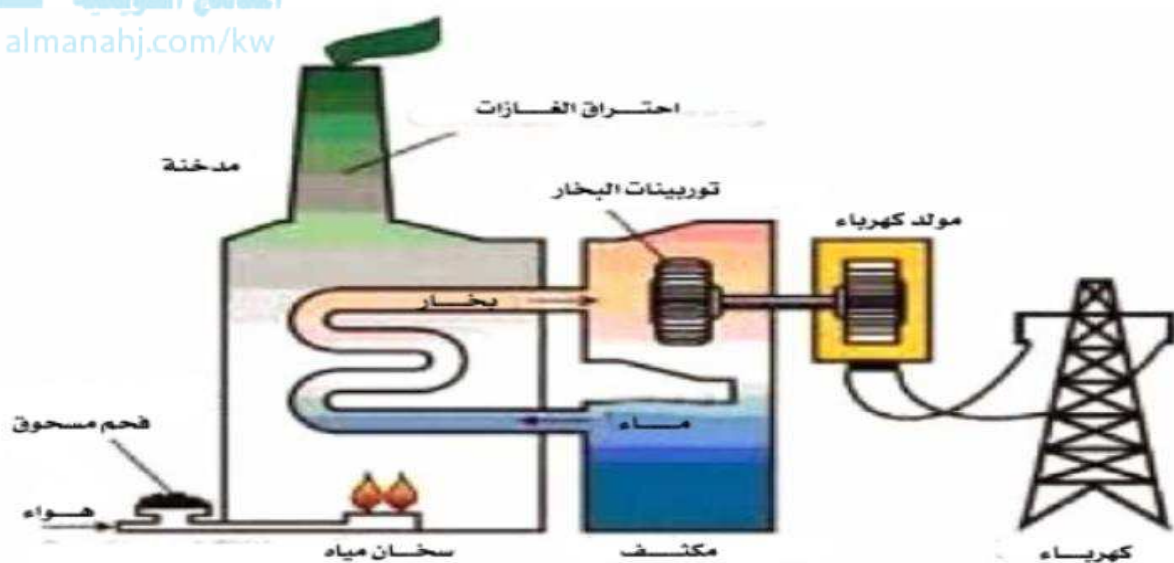
- ٣) **الغاز الطبيعي** :- تكون الغاز بنفس طريقة تكوين البترول و في نفس الظروف .
 - يوجد الغاز في طبقات الصخور العميقة في باطن الأرض .



- 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 .





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

الطاقة هي المقدرة على بذل شغل.

١

الطاقة لاتنفي ولا تستحدث من العدم بل تحول من صورة إلى أخرى.

٢

محرك السيارة يحرق الوقود فيحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية وحركية.

٣

آلة الخياطة الكهربائية تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية.

٤

الشمس والرياح والشلالات والبترول والفحم الحجري والكهرباء من مصادر الطاقة.

٥

تحول الطاقة الكهربائية في بعض الأجهزة إلى طاقة حرارية كما في مجفف الشعر والمدفأة.

٦

يمكن المحافظة على الطاقة بحسن التدبير والحكمة والاقتصاد في الاستهلاك.

٧

الاتزان الحراري هو انتقال الطاقة الحرارية من الجسم الأعلى درجة حرارة إلى الجسم الأقل درجة حرارة حتى تصل إلى التساوي في درجة الحرارة.

٨

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 التغيير في طاقتي الحركة والوضع عند قذف كرة السلة؟
عند قذف كرة السلة لأعلى تقل طاقة الحركة وتزداد طاقة الوضع والعكس أثناء النزول.

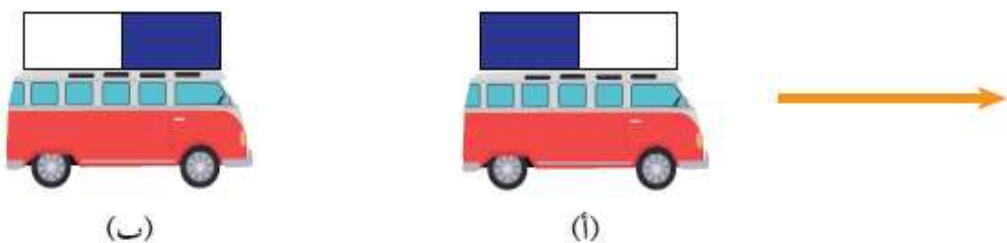
almanahj.com/kw

السؤال الثاني:

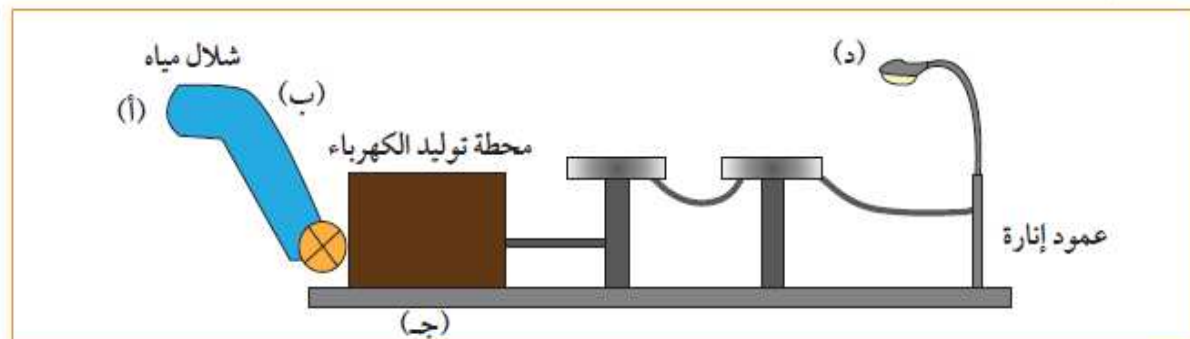
ادرس الرسم ثم أجب:

المغناطيسية

1. تتحرك السيارة (أ) باتجاه السهم بفعل الطاقة



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



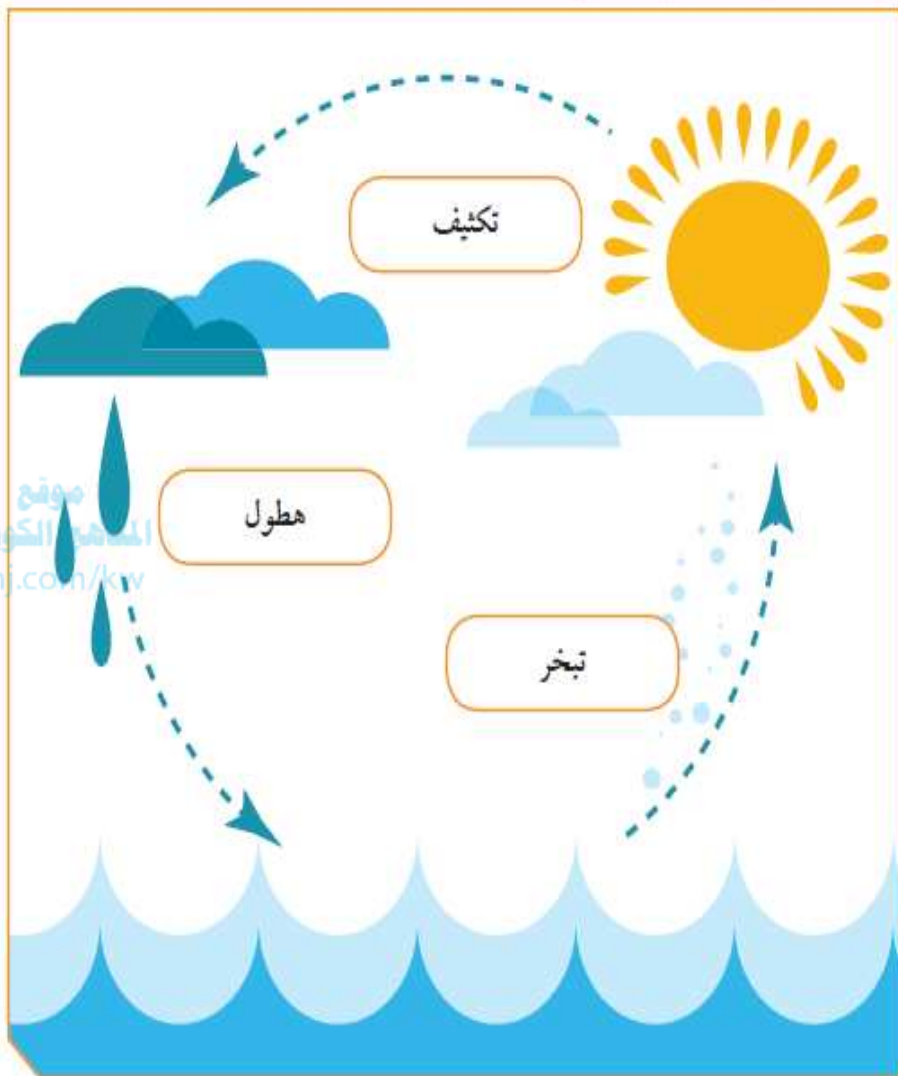
(ب) طاقة حركية

(أ) طاقة وضع تجاذبية

(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