

## 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 ١٨ يتم استنتاج أن الحيوانات تحاول أن تكون متخفية في بيئتها .



البحر	الثلج	الغابات	الصحراء

- الفراشات السوداء تستطيع أن تتخفي في البيئات الملوثة الداكنة ، أما البيضاء فيسهل رؤيتها . ١



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

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

- من الصفات التي تمتلكها الزرافة للتخفي في البيئات الاستوائية العشبية أن للزرافة لون أبقع 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 .

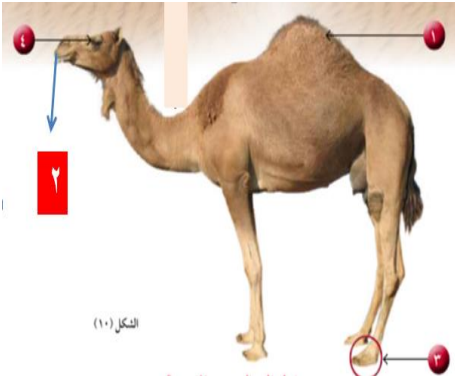
- هو بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على البقاء في بيئته .

## س : ماذا تحتاج النباتات كي تعيش؟

- ج : تحتاج إلى : (١) ضوء الشمس (٢) الماء (٣) ثاني أكسيد الكربون  
 (٤) المعادن الضرورية (٥) التكاثر (٦) الحماية

## س : ماذا تحتاج الحيوانات كي تعيش؟

- ج : تحتاج إلى : (١) الغذاء (٢) الماء (٣) الأكسجين  
 (٤) تجنب الافتراس (٥) التكاثر (٦) الحماية



## س : علل : سمى الجمل بسفينة الصحراء .

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

أهمية التكيف	الرقم
تشكل و اقباً تمنع دخول حبات الرمل إلى العين.	(٤)
تخزين الماء و الطعام و الدهون.	(١)
تساعده على السير فوق الرمال الأكثر نعومة.	(٣)
الاستفادة من الأشواك في غذائها.	(٢)

## أنواع التكيفات

### سلوكية

- بناء العش
- رعاية الصغار
- هجرة الطيور

### بيئية

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

### س : ما أهمية التكيفات للكائنات الحية؟

- 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 بيئة النباتات والحيوانات في الكويت؟

- 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 : لتعدد 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 لتتلاءم مع الظروف البيئية المختلفة . ٣



## - أمثلة لتكيفات الكائنات الحية في الأماكن الحارة :

(١) جذور النباتات ممتدة لمسافات طويلة بحثا عن الماء .

(٢) بعض النباتات تكون دورة حياتها قصيرة .

(٣) الجربوع يختبئ نهارا في جحره و يخرج ليلا للبحث عن الطعام .

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



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

(١) يوجد طبقة سميكة من الدهن تحت جلد الحيوانات لتحميها من البرد .

(٢) كمية الدم المتدفقة إلى أرجل الحيوانات كبيرة تمنع تجمدها .

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

*Ibrahim ali*

## - تكيفات نقار الخشب :-

(١) له منقار قوي .

(٢) له لسان طويل لاصق يساعده على التقاط الحشرات من لحاء الأشجار .

(٣) له مخالب حادة تساعده على التمسك بالأشجار .

(٤) ذيله القوي يدعم الجسم و يساعده على اتزانه .



## - تكيفات الدب القطبي :-

(١) له فرو سميك جدا يقيه من البرد القارس .

(٢) يخزن الدهون في طبقات تحت الجلد لتحميه 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 لآخر .

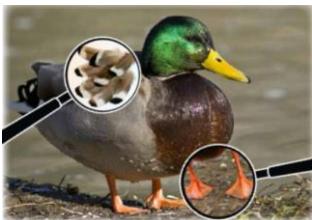
و اختلاف البيئة التي يعيش فيها الطائر .

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

ج : (١) جسم البطة يشبه القارب .

(٢) يوجد غشاء جلدي بين الأصابع للتجديف .

(٣) الريش مغطى بطبقة من الزيت لإبقاء الجسم جافا و لحمايته من البرد . ٤



- المنقار في الطيور عبارة عن تحورات في الفكين العلوي و السفلي . *Ibrahim ali*



اسم الطائر	التركيب الخارجي	نوع المناقير	غطاء الجسم	السلوك المنبع
الصقر	حاد و مدبب	خطاف	ريش	تمزيق الفريسة
العصفور	مستدق	مخروطي	ريش	التقاط البذور
البطة	صفاح مثقبة	عريض	ريش	تصفية المواد من الماء
مالك الحزين	مدبب	طويل	ريش	مسك و طعن الفريسة

- 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 تقشيرها ، و في استخراج البذور من المخاريط النباتية .

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

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

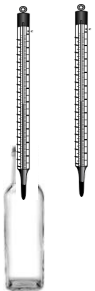
(٤) طائر مالك الحزين يستخدم نهاية منقاره المدببة لمسك السمكة و طعنها .



## الاحتباس الحراري

- **نشاط :** عند تعريض ترمومترين لأشعة الشمس كما يلي :

نجد أن درجة حرارة الترمومتر الموجود مستودعه داخل الزجاجاة مرتفعة أكثر من الترمومتر الأخر . و ذلك نتيجة احتباس الحرارة داخل الزجاجاة .



**س : ما سبب ارتفاع الحرارة على الأرض ؟**

ج : حدوث ظاهرة الاحتباس الحراري ، و هي عبارة عن امتصاص غازات الجو لحرارة الشمس .

**س : ما تأثير ارتفاع درجة الحرارة على الكائنات الحية والأرض ؟**

ج : ارتفاع درجة الحرارة يؤثر سلبا على الكائنات الحية حيث يسبب موت بعض الكائنات - نفوق - هجرة البعض - انصهار الجليد - ارتفاع منسوب الماء - زيادة الرطوبة ... الخ .

\* **الاحتباس الحراري :** هو ارتفاع درجة حرارة الأرض . ٥

ج : (١) زرع الأشجار :

تعتبر الأشجار مواطن طبيعية للطيور و لحيوانات أخرى ، و هي تطلق في الجو غاز الأكسجين الضروري للحياة .

(٢) إنشاء حدائق الحيوانات :

و ذلك لحماية الأنواع المهددة لخطر الانقراض ، كما يقوم العلماء بدراسة سلوك الحيوانات و مشاكلها الصحية .

(٣) إنشاء المحميات الطبيعية :

هي أماكن تحمي الحيوانات و النباتات و يحميها القانون ، و لا يسمح فيها ببناء منازل و لا صيد للحيوانات و لا قطع للأشجار ، مثل محمية الشيخ صباح الأحمد .

(٤) منع الصيد و الرعي الجائر و منع قطع أشجار الغابات :

و ذلك لمنع تناقص أعداد الكائنات الحية أو انقراضها .

س : ناقش كيف تحافظ على ظروف تكيفات الكائنات الحية في بيئاتها ؟

ج : (١) دور المتعلم : عدم التعرض لأي كائن حي .

(٢) دور المواطن : عدم الرعي الجائر و الصيد الجائر .

(٣) دور الدولة : إقامة محميات طبيعية ، و إقامة حدائق للحيوان .

(٤) دور العالم : عقد مؤتمرات سنوية لمناقشة خطر انقراض بعض الكائنات الحية .

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

١ -يساعدتها في تلبية حاجاتها الأساسية  
من غذاء وماء وأكسجين ومأوى والتكاثر  
والحماية من الأعداء فتستطيع أن تعيش بنجاح.

٢ **توقع.** افترض أن أحداً أراد أن يبني منازل في محمية طبيعية. توقع الأشياء التي يمكن ان تحدث إذا تمكن ذلك الشخص من تنفيذ مشروعة.

٢ -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.

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

3-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 لنهايتها.

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

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

5 **استنتج**، ما يمكن أن يتسبب بانقراض 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 خلا

في السلسلة الغذائية مما يؤدي لانقراض

أنواع أخرى تعتمد على النوع الأول.

6 **ستشترى** أرنباً. أعدد لائحة بما يحتاج إليه الأرنب في بيئته الجديدة.

6- يحتاج الأرنب إلى تربة لكي يحفر فيها جحر

وكذلك لمساحات واسعة

ليقفز ويتحرك بحرية ونباتات من حوله ليتناول الغذاء

7 **قارن بين الأعداد** :

أجنحة الطيور نوع من التكيف ، يصفق طائر الطنان بجناحيه نحو ٤٢٠٠ مرة في الدقيقة.

يصفق القوقف الأسود التاج ( التشيكادي) بجناحيه نحو ١٦٢٠ مرة في الدقيقة. أي الطائرين

أسرع تصفيقاً بجناحيه؟

7- طائر الطنان



٨ هل يعد اختلاف أسنان الأسد عن أسنان الأرنب تكييفاً؟ **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 (التندرا والتيجا والمناطق الباردة).

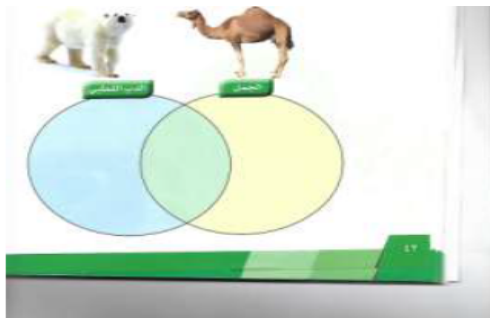
9- أن يكون لها طبقة دهنية سميكة تحت الجلد

*Ibrahim ali*

- 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.



10- التشابه : لديها تكيف يساعدها في العيش

بيئتها بنجاح- جميعها لديها فرو - جميعها لديها جلد سميك

- طبقة سميكة من الدهن - كبير الحجم

- لونه يشابه بيئته .

الاختلاف :

1- الجمال ؛ عين واسعة - خف عريض - سنام

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

2- الدب : يعيش في بيئة باردة ، مخالب قوية - يتغذى على اللحوم - السبات الشتوي .

## السلوك في الكائنات الحية

- يعتبر السلوك الاجتماعي للنمل هو الأعد 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 من آلاف أو ملايين الأفراد التي تذهب لمحاربة مستعمرات أخرى للحصول على الموارد كالأرض و الغذاء .



**س : علل : بعض مستعمرات النمل تذهب لمحاربة مستعمرات أخرى**  
**ج : للحصول على الموارد كالأرض و الغذاء .**

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

**ج : للهروب من البرد ، أو للهروب من درجات الحرارة المتدنية 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 البنيوية و السلوكية و التي تمكنها من العيش و البقاء و التكاثر .

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

**ج : بمراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية .**

اسم الطائر	التركيب الخارجي	نوع المناقير	غطاء الجسم	السلوك المتبع
الصقر	حاد و مدبب	خطاف	ريش	تمزيق الفريسة
العصفور	مستدق	مخروطي	ريش	التقاط البذور
البطة	صفايح مثقبة	عريض	ريش	تصفية المواد من الماء
مالك الحزين	مدبب	طويل	ريش	مسك و طعن الفريسة

س: لماذا يوجد نوع محدد من السلوك و التكيف لكل نوع من أنواع الطيور؟

ج: ليساعده على البقاء حيا .

س: ما المقصود بالسلوك؟

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 )



– 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 بدءا 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 .



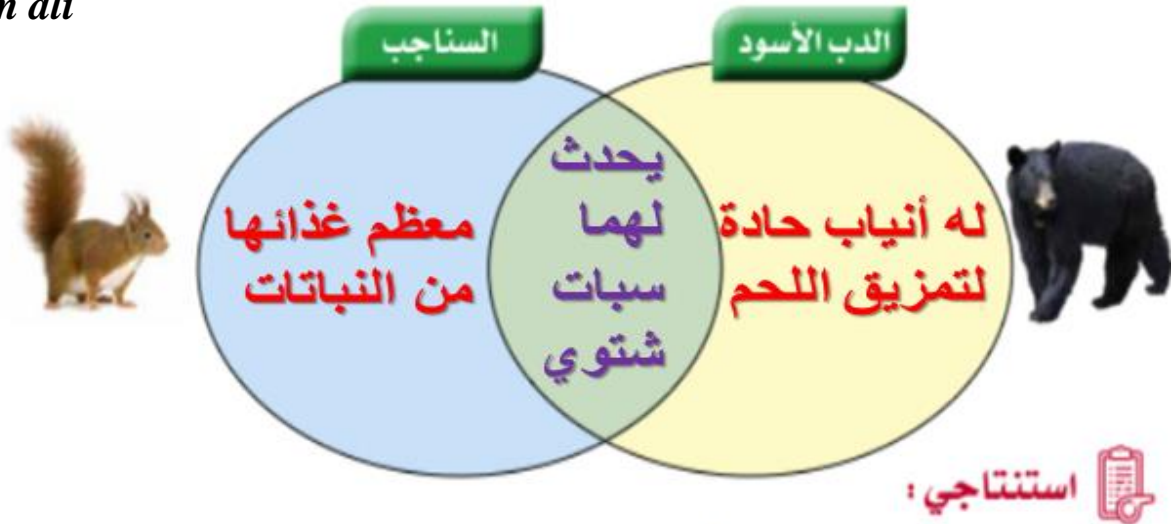
س: ما هي أنواع التكيفات؟

ج: (١) تكيفات سلوكية .

(٢) تكيفات بنيوية .

– لاحظ الشكل البنيوي ، والسلوك لكل من الدب الأسود و السناجب في بيئة التيجا الباردة .

Ibrahim ali



هناك نوعان من التكيفات ..... تكيف بنيوي ..... و ..... تكيف 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 :



يبدو القط مع ظهره المقوس و فروه النافر ، أكبر حجما مما يساعده 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 . ١٢

## – أمثلة للتكيفات البنوية :

Ibrahim ali

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



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

ج : ليساعدها على حماية صغيرها من الخطر .

٢) **المماثلة :** – هي التكيف الذي يشبه كائن حي ما كائنا آخر .

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



– تتشبه الأفعى الملك غير السامة بالأفعى المرجانية السامة .

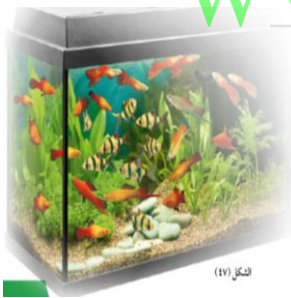
٣) **التلون الوقائي :** – هو تكيف يأتلف فيه جسم متعض ما مع لون خلفيته أو نمطها .

– يحاول كل حيوان أن يتخفى في بيئته ، مثل الحرياء و المزلقانة .

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

## السلوك الفطري والسلوك المكتسب

WWW.KweduFiles.Com



– عند النقر على حوض السمك يفرغ السمك و يتحرك بعيدا 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 تفرغ كالسابق .

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



علم النطق، هو سلوك ..... **مكتسب**



بناء مأوى، هو سلوك ..... **فطري** ..



الصيد هو سلوك ..... **فطري** ..



حركات السيرك، هو سلوك ..... **مكتسب** .

☆ **السلوك الفطري** ( الموروث ) :- هو السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد من أسلافها .  
Ibrahim ali  
- 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 فقسست حديثا :
  - تصدر أصوات زقزقة 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 .  
WWW.KweduFiles.Com

☆ **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 سلوكي 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 .



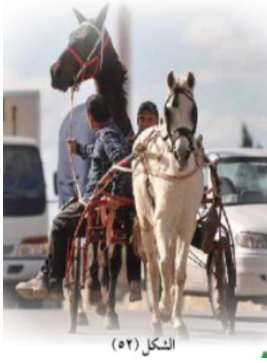
### - أمثلة على السلوك المكتسب :

- (١) القدرة على التعلم .
- (٢) عدم استجابة الطيور لمؤثر الفزاعة .
- (٣) التعود .

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

لهذا المثير بشكل متكرر .  
١٤

Ibrahim ali



س : علل : قد تصبح الطيور معتادة على الفزاعة ، 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



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

- 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 التمور و الطيور و الأسماك .

تشكل جماعات و لكن لكل منها حريته في البحث عن الطعام . و الهدف الحماية و رعاية الصغار .

النمل و النحل و البطريق .

تعيش مجموعة كبيرة من الأفراد في مسكن واحد و تتقاسم 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؟

أي الحذائين تفضل أن تلبس خلال رحلة لشاطئ البحر؟



(٢)

النعل (٥٧)



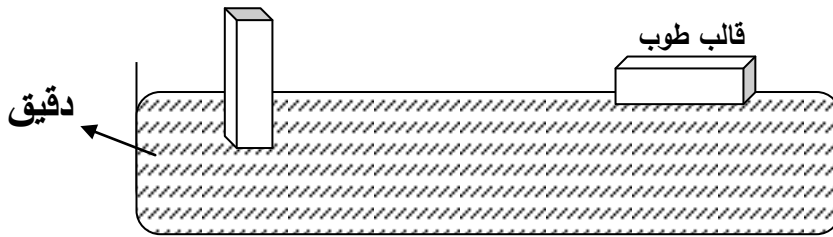
(١)

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 الراسي و الذي يغوص لمسافة أكبر .



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

س : ناقش مع زملائك كيف يمكن أن تصنع نموذجا لحذاء مريح مستوحي من علاقة حجم خف الجمل مع الضغط على الرمال؟ □

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



**س : هل الحيوانات تشعر بالحزن كالإنسان؟**

ج : نعم .

**□س : هل لدى الحيوانات ملكة في التعبير عن فقد عزيز عليها؟**

ج : نعم .

**□س : كيف يمكن الاستدلال على سلوك الحيوانات؟**

ج : بمراقبة الحيوانات في بيئتها الطبيعية .

**- سلوكيات البطريق :-**



**س : كيف يمكن متابعة سلوك بعض الحيوانات؟**

ج : بواسطة أجهزة المراقبة و الأقمار الصناعية .

**س : اقترح حلولا للمحافظة على التنوع البيولوجي؟**

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

**س : هل يمكن للكلاب أن تساعد ذوي الاحتياجات الخاصة؟**

ج : بعض الكلاب تكون مدربة لمساعدة المكفوفين في الطرقات العامة و أيضا 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؟**

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

( ٢ ) عدم الصيد الجائر .

( ٣ ) احترام قوانين الدولة و عدم صيد الحيوانات داخل المحميات الطبيعية .

 <p>الشكل (٦٣)</p>	<p><b>التكيف</b></p> <p>هو بنية أو سلوك لمساعدة الكائن الحي على العيش في بيئته بنجاح.</p>
 <p>الشكل (٦٤)</p>	<p><b>تكيف بنيوي</b></p> <p>التكيفات التي تؤثر في أجزاء جسم كائن حي ما أو طريقة تلونه</p>
 <p>الشكل (٦٥)</p>	<p><b>تكيف سلوكي</b></p> <p>سلوك موروث يساعد الكائن الحي على البقاء حياً.</p>
<p>الشكل (٦٦)</p>	<p><b>السلوك</b></p> <p>هو الطريقة التي يتصرف بها كائن حي ما لما يحدث له داخلياً، ولما يحصل في بيئته الخارجية.</p>
 <p>الشكل (٦٧)</p>	<p><b>سلوك فطري</b></p> <p>هو السلوك الذي ورثته أفراد النوع الواحد عن أسلافها.</p>
 <p>الشكل (٦٨)</p>	<p><b>سلوك مكتسب</b></p> <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 التركيبي و التكيف السلوكي؟

- التكيف الهنيوي: امتلاك الكائن الحي لتراكيب ( 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 ، والتمويه

- التكيف السلوكي: استجابة الكائن الحي للمؤثرات الخارجية في

البيئة لكي يساعده على البقاء مثل اختفاء بعض الحيوانات في

النهار خوفاً من الأعداء، 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.

تركيبي: ليساعده على السباحة.

- يغطي جسم معظم الأسماك القشور.

تركيبي: ليققل الاحتكاك مع الماء وتسهيل السباحة.

- اختباء فأر الصحراء نهاراً وخروجه ليلاً بحثاً عن الطعام.

**سلوكي: لتجنب حرارة الصحراء نهاراً.**

- عناية الطيور بالبيض.

**سلوكي: لحمايتها 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 والتركييب الجسمية للكائن الحي لتتلاءم 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 تخفياً من الأعداء ، ووجود حوافر في الخيل لتتلاءم مع الجري السريع وتحور أوراق النباتات الصحراوية لاختزان 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 بنيوي ( 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 : يساعده على الاختباء والهروب من العدو

الطيور : المنقار يساعد على التقاط الطعام

## الآلات

بسيطة

معقدة

الروافع و البكرات

السيارات / الطائرات / الروبوت

□س : ما أهمية الروافع في حياتنا؟

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

□س : انظري جسمك هل توجد به ما يشبه الروافع؟

ج : نعم ، كالتالي :-

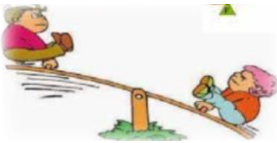


□س : كيف يستطيع هذا الولد تحريك الصخرة الكبيرة؟



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

□س : كيف تصنع لعبة الأرجوحة بينك وبين زميلك؟



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

و يجب أن يكون الجسم الصلب في منتصف اللوح الخشبي .

ارسم الأداة	الأداة
	وزن الأشياء
	فتح غطاء البيبي
	التقاط الفحم

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

س : ما هي عناصر الرافعة ؟

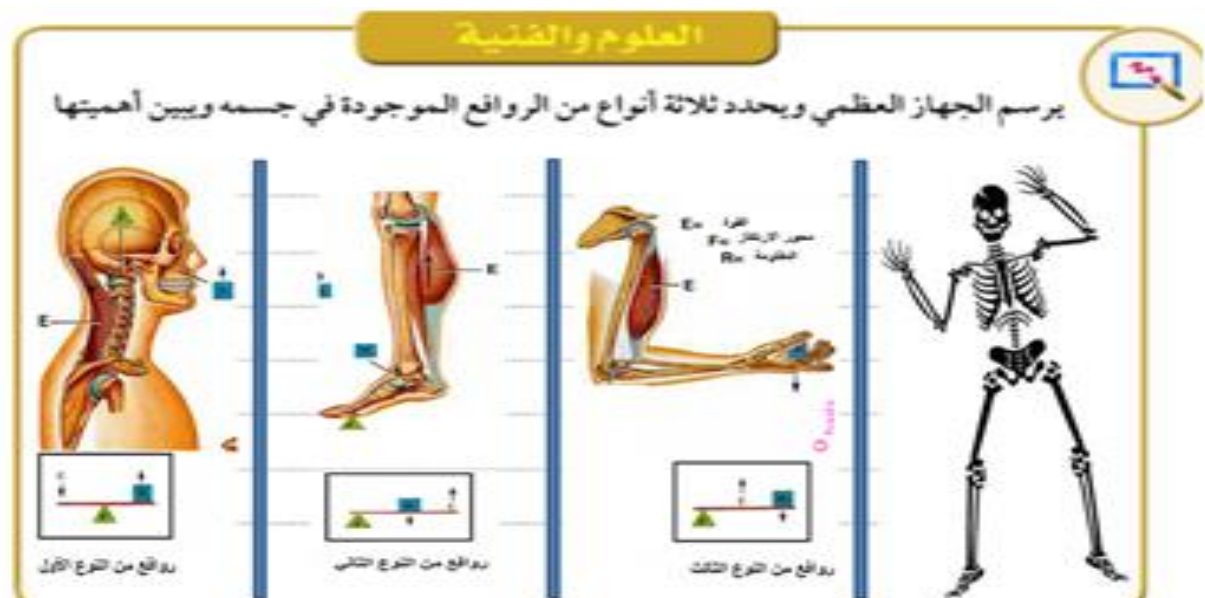
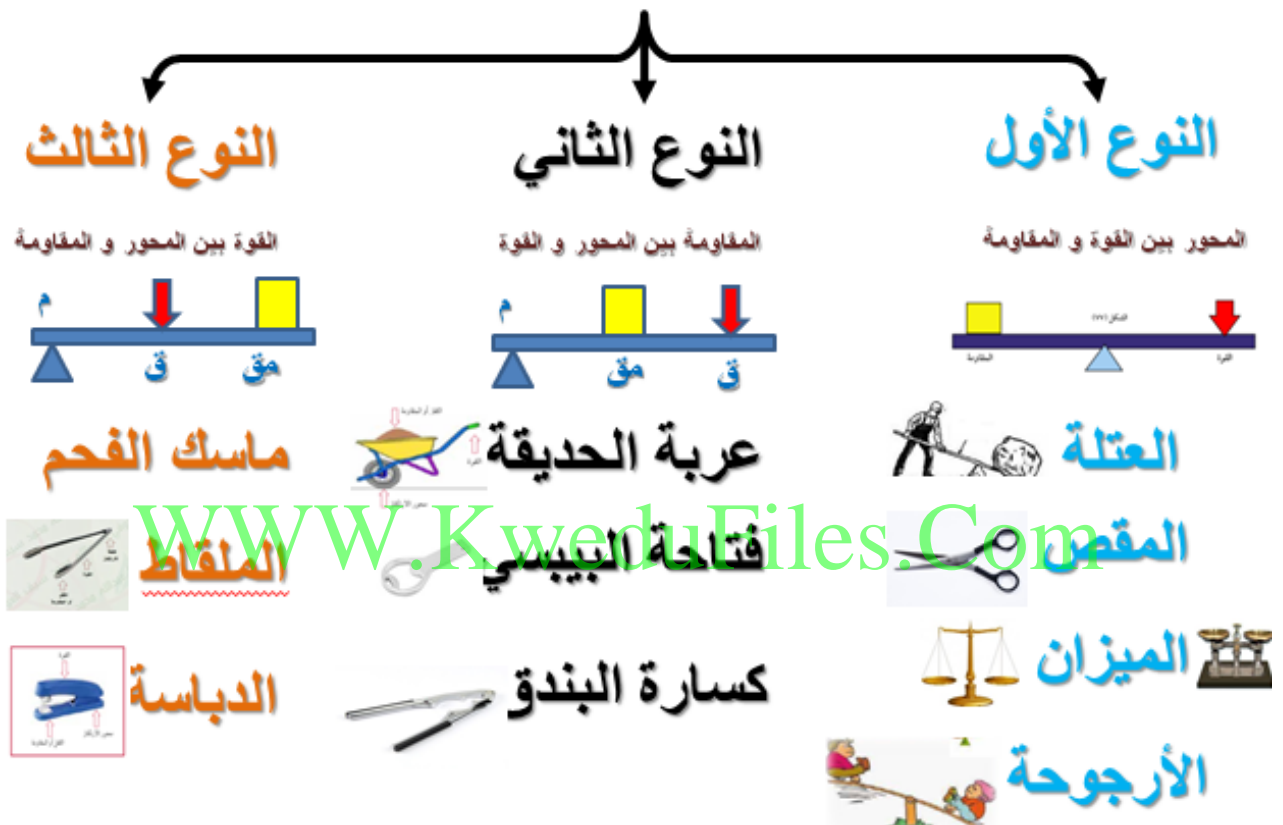
ج : ( ١ ) محور الارتكاز (م)

( ٢ ) القوة (ق)

( ٣ ) المقاومة (مق)

Ibrahim ali

## أنواع الروافع





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

Ibrahim ali



الشكل (٨٧)



الشكل (٨٦)



الشكل (٨٥)

فتح الغطاء بقطعة النقود

أصعب

لعم وجود ذراع للرفع

ذراع القوة أصغر

فتح الغطاء بالملعقة

أسهل

لوجود ذراع للرفع

ذراع القوة أكبر

WWW.KweduFiles.Com \* قانون الرافع :

عند الرافعة يكون :

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

$$ق \times ل_١ = مق \times ل_٢$$



□ - حل المسألة التالية :

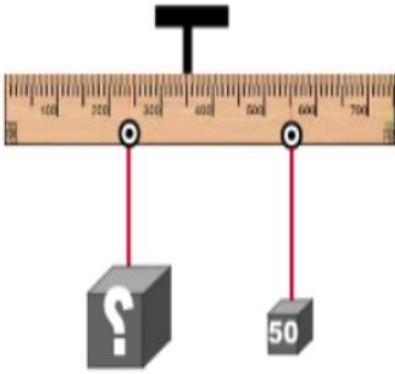
في تجربة لإثبات قانون الرافع ، إذا كانت القوة = ١٠٠ نيوتن و المقاومة = ٢٠٠ نيوتن و ذراع القوة = ٤٠ سم ، فكم يجب أن يكون طول ذراع المقاومة حتى تتزن الرافعة ؟

□ الحل

$$\text{القانون : } ق \times ل_١ = مق \times ل_٢$$

$$\text{التعويض : } ١٠٠ \times ٤٠ = ٢٠٠ \times ل_٢$$

$$ل_٢ = \frac{٤٠ \times ١٠٠}{٢٠٠} = ٢٠ \text{ سم}$$



من خلال الرسم الذي أمامك استخرج الرقم المجهول ؟

□ الحل

القانون :  $ق \times ل_١ = مق \times ل_٢$

التعويض :  $١٠ \times مق = ٢٠ \times ٥٠$

$$مق = \frac{٢٠ \times ٥٠}{١٠} = ١٠٠ \text{ نيوتن}$$

دق مسمارا إلى منتصفه في قطعة خشب محاولا بعد ذلك انتزاعه بيدك ثم بالكماشة.

أيهما أسهل وأسرع لتزع المسمار؟ وماذا تستنتج؟

**الأسهل و الأسرع في نزع المسمار : الكماشة**

الكماشة رافعة توفر الجهد و الوقت

[www.kwedufiles.com](http://www.kwedufiles.com)

- حل المشكلات باستخدام الروافع :

ما هي أفضل الطرق لكسر البندق ؟ ماذا نستخدم من الأدوات التالية :



- اذكر فرضياتك : (١) الصخرة قد تفتت البندق .

(٢) المطرقة قد تصيب أيدينا إصابات بالغة .

(٣) الكسارة تكسر القشرة فقط و تحافظ على البندق سليم و سهلة الاستخدام .

- النتائج : (١) عند استخدام الصخرة : يتفتت البندق بعد بذل مجهود كبير و عدة محاولات .

(٢) عند استخدام المطرقة : تنكسر حبة البندق و تصاب أيدينا إصابات بالغة .

(٣) عند استخدام الكسارة : يتم كسر قشرة البندق بأقل مجهود و الحبة سليمة .



## قارن بين استخدام أدوات الروافع في حل المشكلة أعلاه :

المقارنة	استخدام كسارة البندق	استخدام المطرقة	استخدام الصخرة
الجهد المبذول	الجهد <b>أقل</b> .....	الجهد <b>متوسط</b> .....	الجهد <b>كبير</b> .....
نتيجة العمل	الحصول على البندق <b>سليم و بسرعة</b> .....	الحصول على البندق <b>متكسر</b> .....	الحصول على البندق <b>متفتت</b> .....

Ibrahim ali

## الروافع

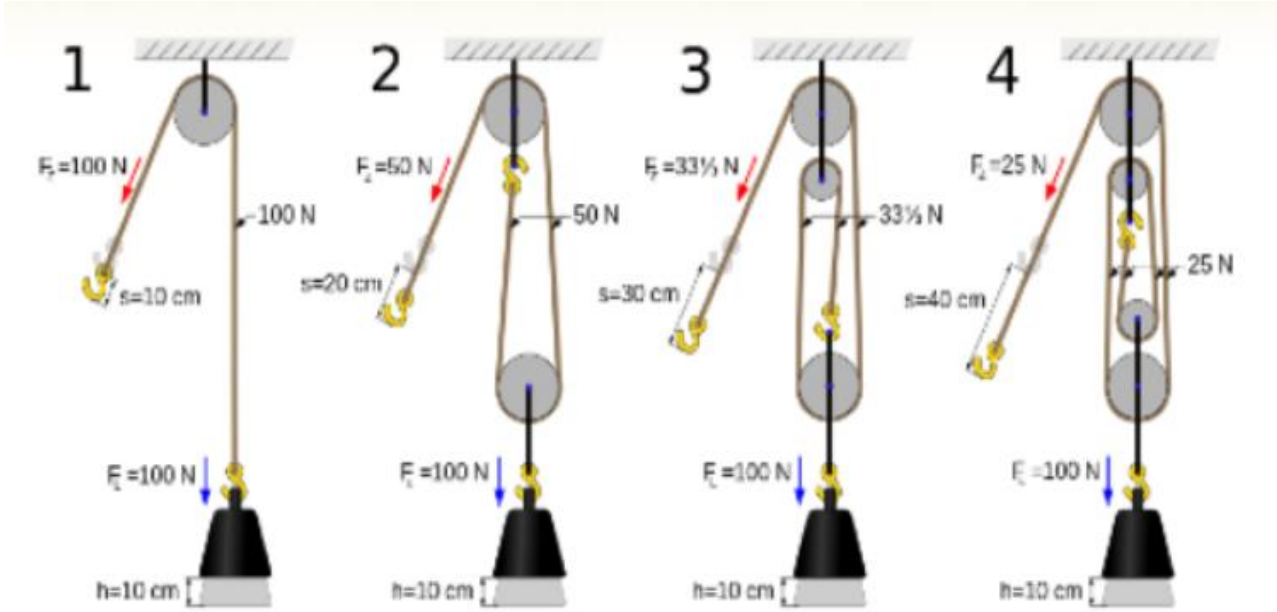
- ١ الروافع آلات بسيطة يمكن أن توفر الجهد أو الوقت أو كليهما معا .
- ٢ خصائص الروافع (وجود قوة ومقاومة ومحور الارتكاز) .
- ٣ محور ارتكاز ترتكز عليه الرافعة ويرمز له ( م ) .
- ٤ موضع تؤثر فيه القوة يسمى نقطة تأثير القوة ويرمز للقوة ( ق ) .
- ٥ موضع آخر تؤثر فيه المقاومة يسمى نقطة تأثير المقاومة ويرمز للمقاومة ( مق ) .
- ٦ النوع الأول للروافع : يقع محور الارتكاز في هذا النوع بين القوة والمقاومة، 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 ) .

$$\text{عند اتزان الرافعة} \quad ق \times ل_1 = مق \times ل_2$$

## البكرات

Ibrahim ali

- البابليون من أوائل الشعوب الذين استخدموا البكرات .
- تستخدم البكرات في رفع الأشياء إلى أعلى .



□- ملاحظات على الشكل السابق :

www.KweduFiles.Com

- البكرات نوعان : أ- بكرات ثابتة : يمر عليها الحبل من أعلى ، و هي مثبتة في مكانها .  
ب- بكرات متحركة : يمر عليها الحبل من أسفل ، و يتغير مكانها مع الثقل .
- البكرة الثابتة رقم ١ نجد أنها لا توفر الجهد ، و أن القوة = المقاومة = ١٠٠ نيوتن .
- كلما زاد عدد الأحبال التي تحمل الثقل كلما زاد توفير الجهد .
- كلما زادت عدد البكرات المتحركة التي تحمل الثقل كلما زاد توفير الجهد .

س : ما الفرق بين الرافعة من النوع الأول و البكرة الثابتة ؟





الشكل (٩٠)

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

**يستخدم بكرة ثابتة لإنزال المخلفات .**

■ اذكر فرضيتك

**البكرة الثابتة قد توفر الوقت و الجهد .**

■ تحقق من نجاح فرضيتك

**عند استخدام البكرة الثابتة فإنها ستوفر الوقت .**

■ حدد طريقة لحل المشكلة

**استخدام بكرة ثابتة و يربط المخلفات بالحبل**

كيف تعمل البكرة ؟



بكرة - خيط - ثقل



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

سجل أفكارك

**أجعل الخيط يمر في تجويف البكرة الثابتة .**

سجل خطوات رافعتك

(١) أعلق البكرة في حامل .

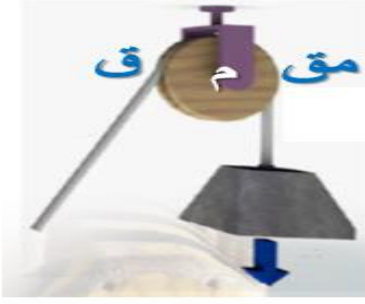
(٢) أمرر الخيط في تجويف الكرة.

٢٧

(٣) نعلق الثقل في طرف الخيط .

(٤) أشد الطرف الآخر من الحبل فيرتفع الثقل .

س : ما الفرق بين الرافعة من النوع الأول و البكرة الثابتة ؟

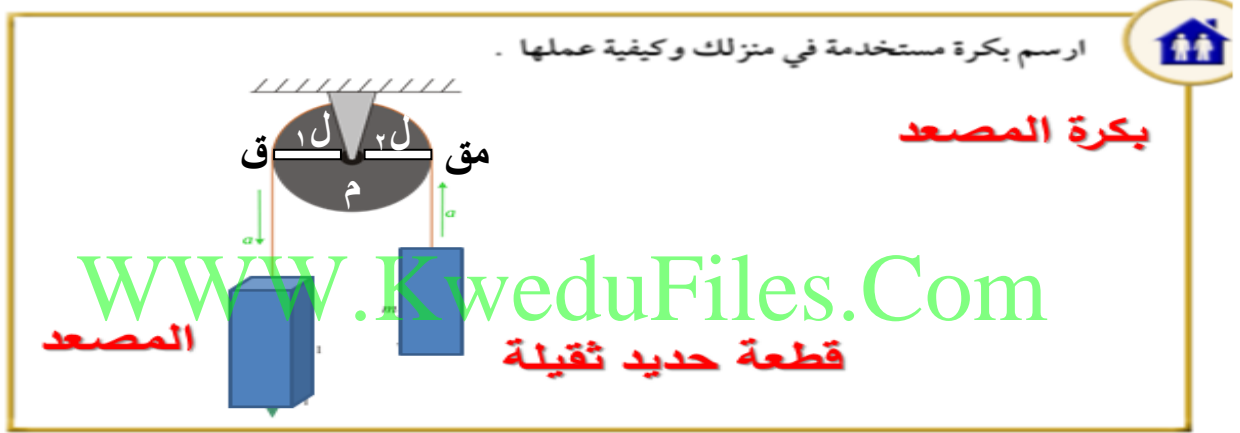


Ibrahim ali

## البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول .

اثبت من خلال الرسم أن البكرة الثابتة رافعة من النوع الأول .

لأن محور الارتكاز (م) يقع بين القوة (ق) و المقاومة (مق) .



س : مما تتكون البكرة الثابتة ؟

- 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 .
- ( ٣ ) تؤثر قوة الشد في الطرف الآخر للحبل و ذلك لرفع الجسم .
- ( ٤ ) يقع محور الارتكاز عند مركز البكرة .
- ( 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 ) من الرسم السابق نلاحظ أن ذراع القوة ل<sub>١</sub> = ذراع المقاومة ل<sub>٢</sub> = نصف قطر البكرة .

## أمامك بكرة ثابتة اكتشفها :



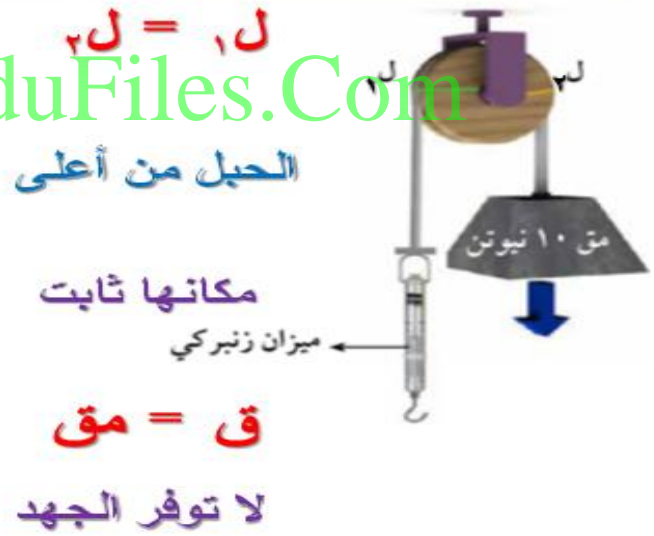
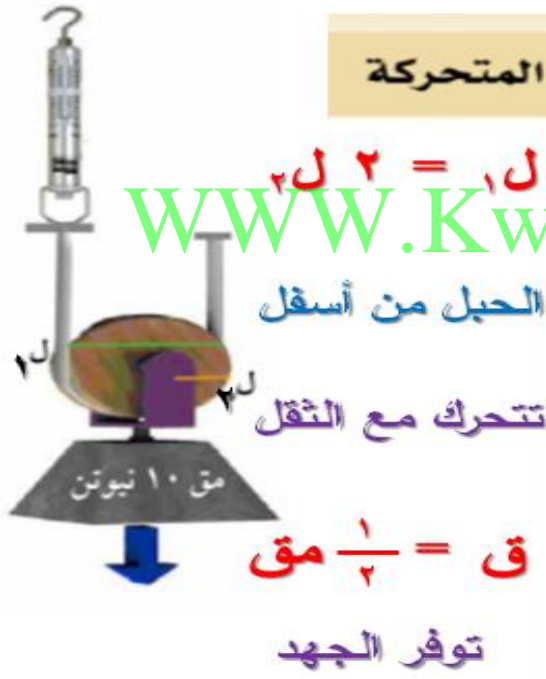
١ - يمثل الميزان الزنبركي ..... **القوة (ق)**

٢ - يمثل الثقل ١٠ نيون مقدار ..... **المقاومة (مق)**

٣ - نصف قطر البكرة باتجاه الميزان ( اللون الأخضر ) يمثل ..... **ذراع القوة** ويرمز له بالرمز ..... **ل١** .

٤ - نصف قطر البكرة الأخر ( باللون البرتقالي ) يمثل ..... **ذراع المقاومة** ويرمز له بالرمز ..... **ل٢** .

## قارن بين البكرة الثابتة والبكرة المتحركة



### ملاحظاتي:

- ١ - القوة في البكرة الثابتة = ١ نيون
- ٢ - القوة في البكرة المتحركة = ٥ نيون
- ٣ - ل١ في البكرة المتحركة = ٢ سم ول٢ = ١ سم

### استنتاجي :

Ibrahim ali

البكرة المتحركة توفر الجهد .

لأن ذراع القوة أكبر من ذراع المقاومة .

مقارنة بين البكرة الثابتة، والبكرة المتحركة		
البكرة المتحركة	البكرة الثابتة	العلاقة
ل <sub>١</sub> <b>ضعف</b> ل <sub>٢</sub>	ل <sub>١</sub> = ل <sub>٢</sub>	العلاقة بين ل <sub>١</sub> و ل <sub>٢</sub>
القوة = $\frac{1}{2}$ المقاومة	القوة = المقاومة	العلاقة بين القوة والمقاومة
<b>توفر</b> الجهد	لا توفر الجهد	توفير الجهد

Ibrahim ali

من خلال الرسم :  
أجب عن الأسئلة التالية :

١- نوع البكرة ..... **متحركة**

٢- مقدار القوة في البكرة ..... **٢ نيوتن**

٣- البكرة توفر ..... **الجهد**

ق؟

٤ نيوتن

الشكل (٩٥)

www.KweduFiles.Com

\* **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 .

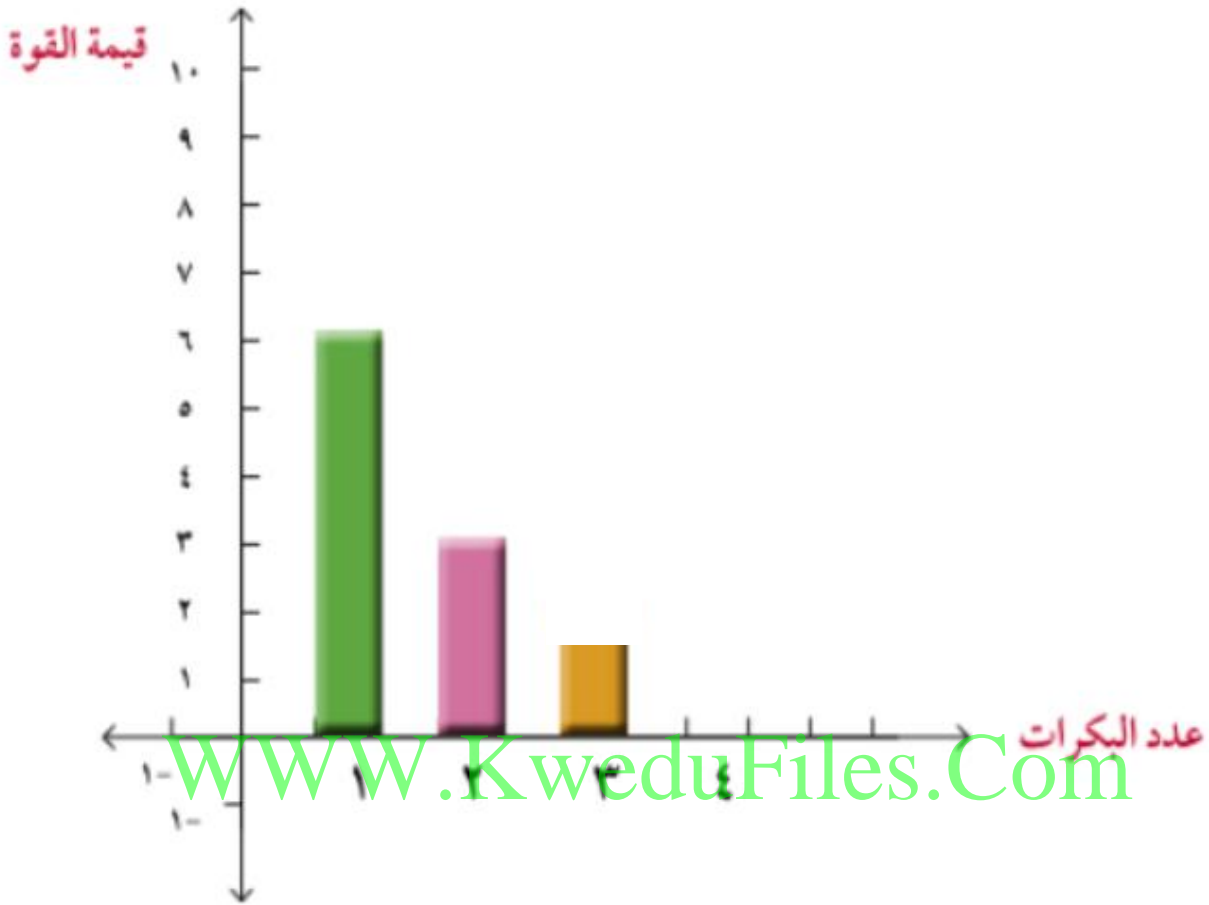
- و هي توفر الوقت ، و تسهل العمل ، و لكن لا توفر الجهد .

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

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

كنا استخدمنا بكرة ثابتة .





تمثيل بياني للبكرة المتحركة وتوفير الجهد

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

عدد البكرات المتحركة	١	٢	٣
قيمة المقاومة	١٢	١٢	١٢
قيمة القوة	٦	٣	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 .

- 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 سنبدله لو استخدمنا بكرة ثابتة .

## البكرات

WWW.KweduFiles.Com

- 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 .





- 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 .

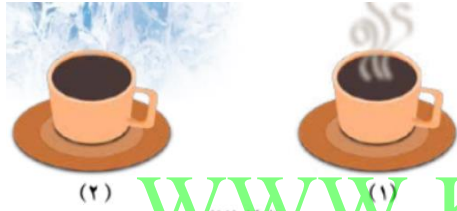
□ س : هل تستطيع أن تحمل قطع الثلج فترة طويلة في يدك ؟

ج : بالطبع لا ،لأنني سوف أشعر بالآلم .

بسم الله الرحمن الرحيم

[قُلْنَا يَا نَارُ كُونِي بَرْدًا وَسَلَامًا عَلَىٰ إِبْرَاهِيمَ] الأنبياء: ٦٩

صدق الله العظيم



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

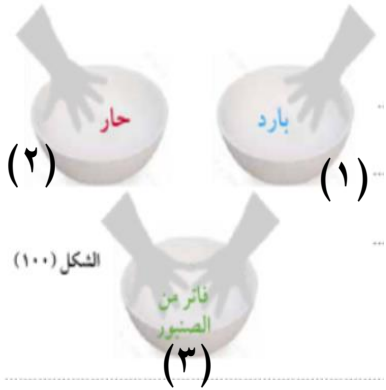
ج : الكوب رقم ١

س : ما سبب اختيارك لهذا الكوب ؟

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

□ س : عند لمس الكوب (١) بماذا تشعر ؟

ج : أشعر بالحرارة .



□ س : ادرس الشكل التالي جيدا ثم أجب عن المطلوب ؟

ج : - بالحوض رقم (١) أشعر بالبرودة .

- بالحوض رقم (٢) أشعر بالحرارة .

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

و اليد اليسرى تحس بالبرودة ، مع أنهما في نفس الحوض .

- نستنتج مما سبق بأن الحرارة هي طاقة تُسخن الأشياء .

□ س : علل : لا تستخدم حاسة اللمس لقياس درجة الحرارة .

ج : لأنها غير دقيقة و لعدم حدوث مخاطر الحرق .

□ س : سجل توقعك حول درجة حرارة كل من الإناءين التاليين .



ج : الأول الساخن حوالي ٧٠° سليزية و الثاني البارد حوالي ٧° سليزية . ٣٣



الشكل (١٠٢)

س : ماذا نستخدم لقياس درجة الحرارة بدقة؟

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

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

\* درجة الحرارة : هي عدد يدل على مستوى سخونة أو برودة الجسم .

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



الشكل (١٠٣)



ج :

- 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 كهربية في محطة توليد الكهرباء

- مما سبق يتضح أن الحرارة نوع من أنواع الطاقة .

- تجربة : أيهما يسخن أولا ؟

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

الأداة	الشمعة التي تتأثر أولا
ملعقة زجاجية	٢
ملعقة خشبية	٣
ملعقة معدنية	١

- ملاحظاتي :- أي الملاعق تأثرت أولا : الملعقة المعدنية .

- رتب الملاعق ترتيبا تنازليا حسب درجة توصيلها للحرارة :

الملعقة المعدنية / الملعقة الزجاجية / الملعقة الخشبية

– نستنتج مما سبق أن: – يختلف تأثير الحرارة على المواد المختلفة . Ibrahim ali

س : صف شعورك عند وضع إحدى قدميك على الأسفلت والأخرى على الأعشاب في فصل الصيف ؟  
ج : القدم التي على الإسفلت نشعر بها بالحرارة . و القدم التي على العشب نشعر بها بالبرودة .

س : ابحث و ناقش معك كيف استطاع الإنسان استغلال الشمس في الماضي ؟

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 الشمس في حياتنا ؟

ج : – عاد أحمد من مدرسته جوعان .

– دخل على أمه و قال لها : وين الأكل يا أمي ؟

– قالت له : للأسف لا يوجد طعام يا بني .

– قال لها مستفسرا : لماذا يا أمي ؟ أنا جوعان جدا .

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

– فذهب أحمد مسرعا ليغير الاسطوانة لكي تقوم والدته بطهي الطعام .

س : كيف تنتقل الحرارة ؟

ج : بالتوصيل و الحمل و الإشعاع .

– تجربة : إناء زجاجي – نشارة خشب – موقد بنزن – ماء – حامل



Ibrahim ali

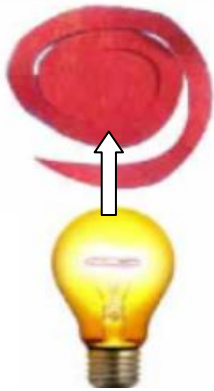
- سجل ملاحظتك في الجدول التالي :



ملاحظاتك	المواد
تصل إليه الحرارة أولا ، فيسخن أولا	الإناء
تصل إليها الحرارة ثانيا ، فتسخن ثانيا	الماء

- سجل نتائجك :-

المواد	طرق انتقال الحرارة
الإناء	التوصيل
الماء	الحمل
الفراغ	الإشعاع



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

- تجربة الحزنون الورقي :- ( ورق - مقص - دبوس - مصباح )

- هل يتحرك الحزنون 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 .

□- الاستنتاج :-

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

Ibrahim ali

س : ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن المطلوب :

حدد انتقال الطاقة الحرارية عند وضع مكعب الثلج في يدك .



ج : - 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 . الحرارة تنتقل بالإشعاع .

□س : علل : عند إخراج الطبق الساخن من الفرن أفضل أن تضعه على وسادة من القش .

ج : لأن مادة القش عازلة للحرارة .



رحلة إلى المخيم



ذهبت فسي رحلة عائلية إلى المخيم، وكان الجو بارداً، وأشعلنا الفحم للتدفئة 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 البوليسترين ( الفلين الصناعي)، ولكن ظلت لدي 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 سر بقاء الطعام ساخناً في الإناء المغلف بالصفوف؟

### الصفوف مادة عازلة للحرارة

- ما الفرق بين أعواد الخشب وأعواد المعدن عند التسخين؟

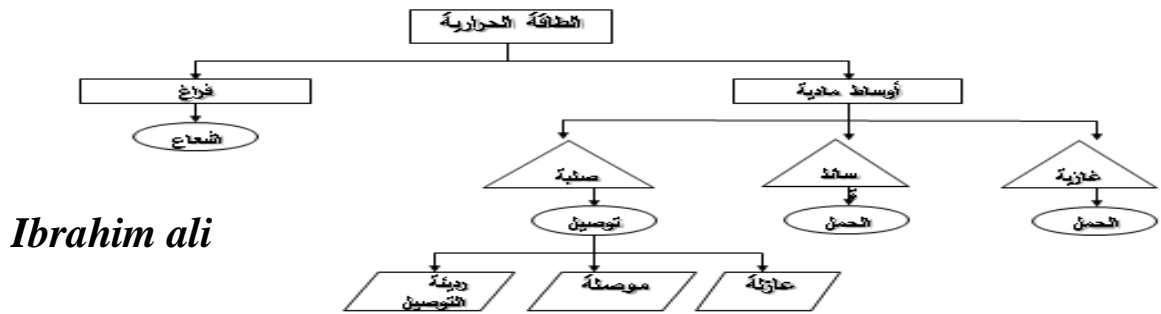
أعواد الخشب عازلة للحرارة بينما أعواد المعدن موصلة للحرارة.

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

توجد مواد موصلة للحرارة... وتوجد مواد عازلة للحرارة... وتوجد مواد رديئة التوصيل للحرارة.

مواد عازلة... لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل الخشب و البوليسترين .  
مواد موصلة تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل الحديد و النحاس و الألمنيوم

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



Ibrahim ali

- افترض أنك وضعت وعاء فيه ماء على سخان كهربائي وبعد فترة بدأ الماء يغلي

عندما قمت بتقريب يدك شمعت بالحرارة حدد طرق انتقال الحرارة من السخان إلى الماء إلى يدك

تنتقل الحرارة من السخان الكهربائي إلى الوعاء بالتوصيل .

ثم تنتقل الحرارة من الوعاء للماء بالتوصيل و الحمل .

ثم تنتقل الحرارة من الماء إلى اليد بتيارات الحمل .



الشكل (١١٠)

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

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

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

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

### قدرة المواد على توصيل الحرارة

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

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



### تطبيقات على انتقال الحرارة في حياتنا

ماذا لو كنت مهندساً كهربائياً ؟

حدد بالرسم المكان المناسب لوضع كل من المدفئة والمكيف :



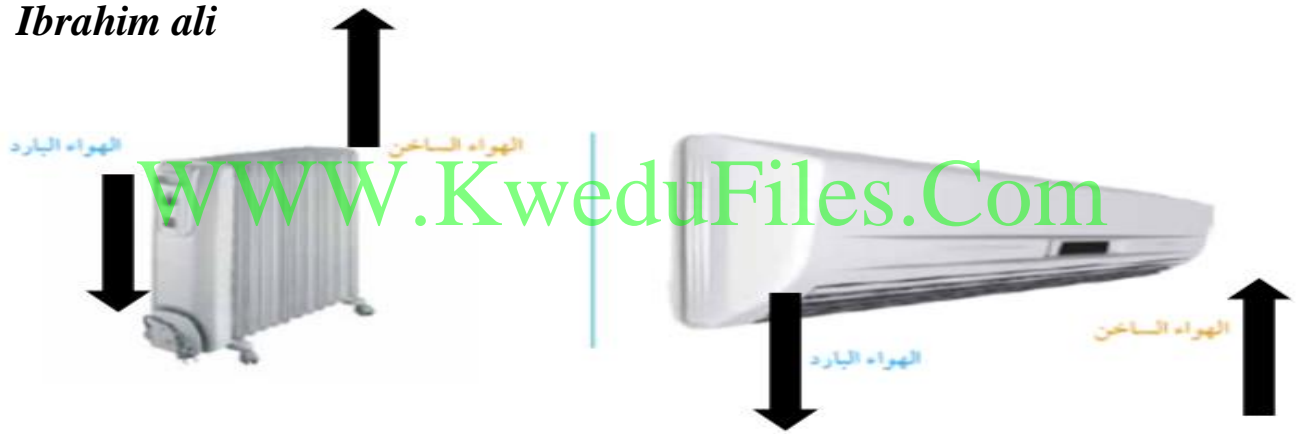


الهواء الساخن خفيف



حدد على الرسم بالأسهم حركة الهواء الساخن والهواء البارد:

Ibrahim ali



□س : فسر سبب اختيارك لمكان وضع المدفئة 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 ، فتدفئ الغرفة .

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

ج : - تقوم المدفأة بتسخين الهواء من حولنا فيصعد إلى أعلى لأنه خفيف .

- يهبط مكانه هواء بارد أتى من أعلى فيسخن و يصعد إلى أعلى .. وهكذا



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



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

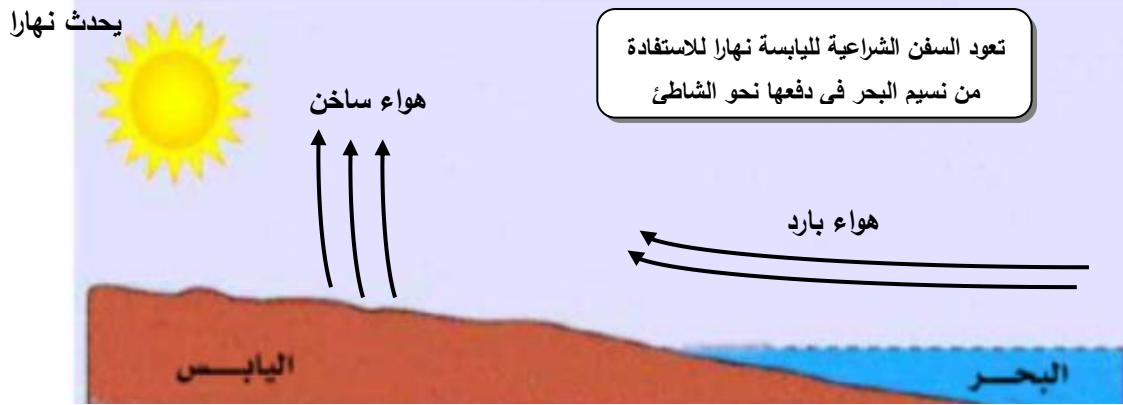
الرقم	القدرة على توصيل الحرارة
١	الخزف رديء التوصيل
٢	المعدن جيد التوصيل
٣	البوليستيرين عازل



☆ **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 .



ج : لأن بيت الثلج به هواء بارد ثقيل يتجه لأسفل مبردا محتويات الثلجة .

## 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 (التوصيل - الحمل - الاشعاع).
- ٥ يشترط لانتقال الحرارة من جسم لآخر 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 والحديد والألمنيوم.
- ٩ المواد العازلة للحرارة لا تسمح بمرور الحرارة من خلالها مثل الفلين الصناعي والبولسترين والخشب.
- ١٠ المواد رديئة التوصيل للحرارة تسمح بمرور الحرارة من خلالها ببطء مثل الزجاج والخزف.
- ١١ الهواء الساخن أخف من الهواء البارد يرتفع إلى الأعلى والهواء البارد أثقل فينخفض إلى الأسفل .

# التقويم

Ibrahim ali

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 الي تصل للاتزان الحراري

2-ادرس الرسم ثم اجب

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

سجل الترمومتر اعلى درجة حرارة



تتحرك السيارة رقم (1) باتجاه السهم بفعل الطاقة المغناطيسية

(1) (2) (3)

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 لتوصيل الحرارة

لديها مقابض من مواد رديئة التوصيل3-فسر ما يلي :

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

القفازات الواقية رديئة التوصيل للحرارة

4- الجدول التالي يحتوي مواد مختلفة و قد تم تصنيفها الي مجموعات

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

بعد دراسة الجدول اجب عن الأسئلة

*Ibrahim ali*

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

WWW.KweduFiles.Com  
المجموعة(2) .برديئة 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 لآخر	انتقال الحرارة في الوسط الغازي و السائل حيث تصعد التيارات الساخنة و تهبط التيارات الباردة	انتقال الحرارة من الجسم الأعلى في درجة الحرارة الي الوسط المحيط ولا تحتاج لوسط مادي تنتقل خلاله الحرارة
أمثلة	انتقال الحرارة من طرف ملعقة ساخنة للطرف الاخر	غليان الماء	انتقال الشمس الي الأرض

**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 تتساقط قطرات المطر من السحابة عند تكثفها .

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

□ **س : ماذا يحدث عند حك يديك ببعض ؟**

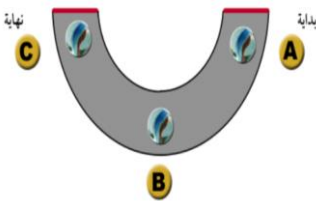
ج : أشعر بالحرارة ، لأن الاحتكاك يولد طاقة حرارية .

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

□ **بنزين / بطارية / طعام**

ج : البنزين والبطارية والطعام لديهم جميعا طاقة مختزنة . و هي الطاقة الكيميائية .

- **كيف تتحرك الكرة ؟ تجربة :-**



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

- كرة زجاجية - شريط لاصق ملون

**الملاحظات :-** تتحرك الكرة من نقطة A إلى نقطة C مارة بالنقطة B و العكس .

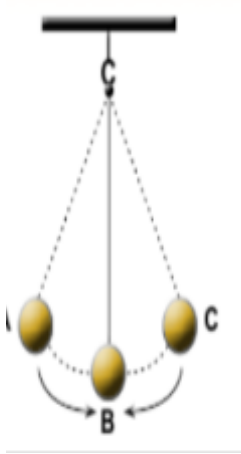
- تتحرك الكرة نتيجة بذل شغل عليها .

- الجسم القادر على بذل شغل هو جسم يمتلك طاقة . و لذلك تتحرك الكرة

لأنها تمتلك طاقة .

## - كيف يتحرك البندول؟ تجربة :-

Ibrahim ali



الأدوات :- خيط - كرة - حامل

الملاحظات :- تحركت الكرة لأنها تمتلك طاقة .

- الكرة عند النقطة A تمتلك طاقة تسمى طاقة وضع .

- الكرة عند النقطة B تمتلك طاقة تسمى طاقة حركة .

الاستنتاج :- يتحرك البندول من خلال تحولات الطاقة

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

- الطاقة لا تفنى و لا تُستحدث من العدم .

\* الطاقة : هي المقدرة على بذل شغل . [WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

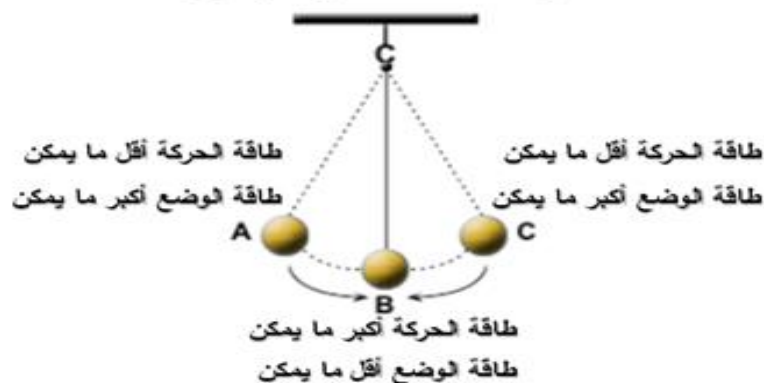
\* الطاقة الحركية : هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته . و كلما كانت حركة الجسم أسرع كانت طاقته الحركية أكبر .

\* طاقة الوضع الكامنة : هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة موضعه بالنسبة لسطح الأرض .

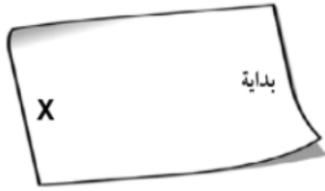
- عند كل نقطة في البندول يحدث تبادل بين طاقة الوضع التجاذبية و طاقة الحركة بحيث أن مجموعهما مقدارا ثابتا لا يتغير و هو ما يعرف بالطاقة الميكانيكية .

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

### تحولات الطاقة في البندول



## - الكرة الزجاجية الأسرع : تجربة :-



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

كيف تصل الكرة الزجاجية لنهاية السباق و هي ملامسة للورق ؟

*Ibrahim ali*

**الملاحظات :** 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 مايلي :**

ركب بدر اللعبة الأفغوانية 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 :**

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

□☆ **قانون بقاء الطاقة : الطاقة لا تبنى ولا تستحدث من العدم .**

- **أكمل المخطط التالي :**



Ibrahim ali

تتحول الطاقة المرئية إلى طاقة حركية



تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية



تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حرارية ثم حركية



حدد نوع الطاقة المستهلكة والنتيجة في السيارة ؟

السيارة اللعبة : تحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية  
السيارة العادية : تحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة حركية

حلقة مغلقة تحول مفهوم الطاقة وتحويلاتها للإنسان.

الطاقة : هي المقدرة على بذل شغل .

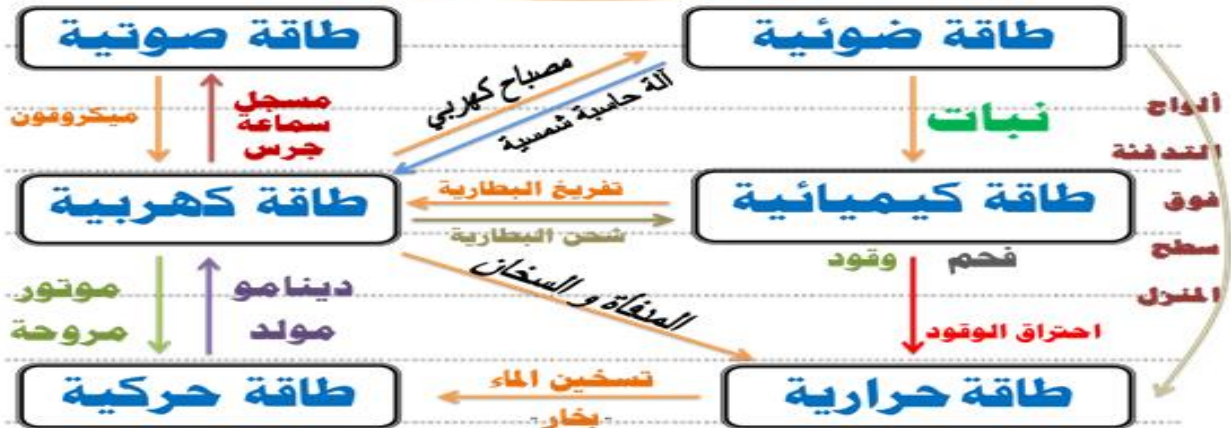
الطاقة لا تبنى و لا تضيع ، و لكنها تتحول من صورة لأخرى .

الإنسان يستخدم معظم صور الطاقة في حياته اليومية .

### العلوم واللغة العربية

ابحث في مصادر مختلفة عن تحويلات الطاقة وصمم خريطة مفاهيم مصورة لتحويلات الطاقة.

### تحويلات الطاقة







□ ما أهمية تحويلات الطاقة ؟

قطاري يتحرك .

□ الملاحظات :

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

□ الاستنتاج :

تتحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركية .



الشكل (١٢٦)

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

- ج : ( ١ ) طاقة كهربية .  
( ٢ ) طاقة وضع مرونية .  
( ٣ ) طاقة وضع تجاذبية .  
( ٤ ) طاقة كيميائية .  
( ٥ ) طاقة مغناطيسية .  
( ٦ ) طاقة نووية .
- ( ٧ ) طاقة حرارية .  
( ٨ ) طاقة حركية .  
( ٩ ) طاقة ضوئية .  
( ١٠ ) طاقة صوتية .

WWW.KweduFiles.Com

□ س : كيف تعمل المدفأة ؟

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



الشكل (١٢٧)

- كيف تعد كوبا من الشاي بالحليب ؟ تجربة :-

الأدوات : كوب من البوليسترين ( 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

Ibrahim ali

- الاتزان الحراري :

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 لتحويلات الطاقة حدد نوع الطاقة المستهلكة والناطقة في الأدوات التالية :

WWW.KweduFiles.Com

استهلك طاقة ..... ضوئية ..... وأنتج طاقة ..... كهربية



الشكل (١٢٨)

استهلك طاقة ..... كهربية ..... وأنتج طاقة ..... حرارية



الشكل (١٢٩)

استهلك طاقة ..... كيميائية ..... وأنتج طاقة ..... كهربية ثم ضوئية



- **مسألة:** مصباح ضوئي يحول ٢٠% من الطاقة الكهربائية إلى طاقة ضوئية إشعاعية . ضع فرضيتك

Ibrahim ali

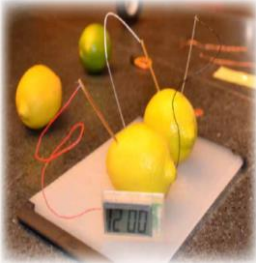
حول شكل آخر من أشكال الطاقة الناتجة ؟

الحل \_\_\_\_\_

الباقي من الطاقة الكهربائية = ١٠٠% - ٢٠% = ٨٠% سوف تتحول إلى طاقة حرارية .

- **تطبيقات على تحولات الطاقة في حياتنا :-**

(١) **بطارية من الليمون :**

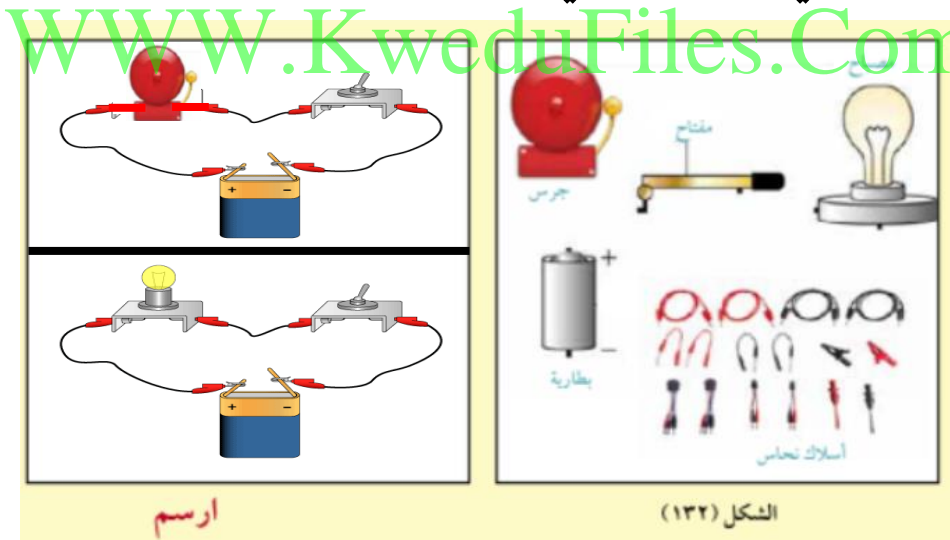


يمكن الحصول على الكهرباء من الليمون و شحن التلفون كما يلي :

**الملاحظات :** مقياس التيار الكهربائي يعطي قراءة .

**الاستنتاج :** يوجد طاقة مختزنة في الليمون تحولت إلى كهرباء .

(٢) **كيف تساعد فاقد البصر أو فاقد السمع ؟**



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

- عند إغلاق الدائرة الكهربائية فإن الجرس يصدر صوتا فينبه فاقد البصر .

**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 .

## س : ما هي أهم مصادر الطاقة ؟

Ibrahim ali



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

- يمكن ايجادها من اليورانيوم و البلوتونيوم .

- تستخدم في توليد الكهرباء و في صناعة الأسلحة الفتاكة .



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

- تكوّن من بقايا النباتات و الحيوانات البحرية الدقيقة التي دفنت و تعرضت للحرارة و الضغط لملايين السنين .

- يتم منه اشتقاق البنزين و الديزل حيث يستخدم في محركات السيارات ، حيث



يتم تحويلها إلى طاقة حركية .

(٣) **الغاز الطبيعي** :- تكوّن 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 والفحم** :- عند احتراقهما نحصل على طاقة حرارية يمكن استغلالها .

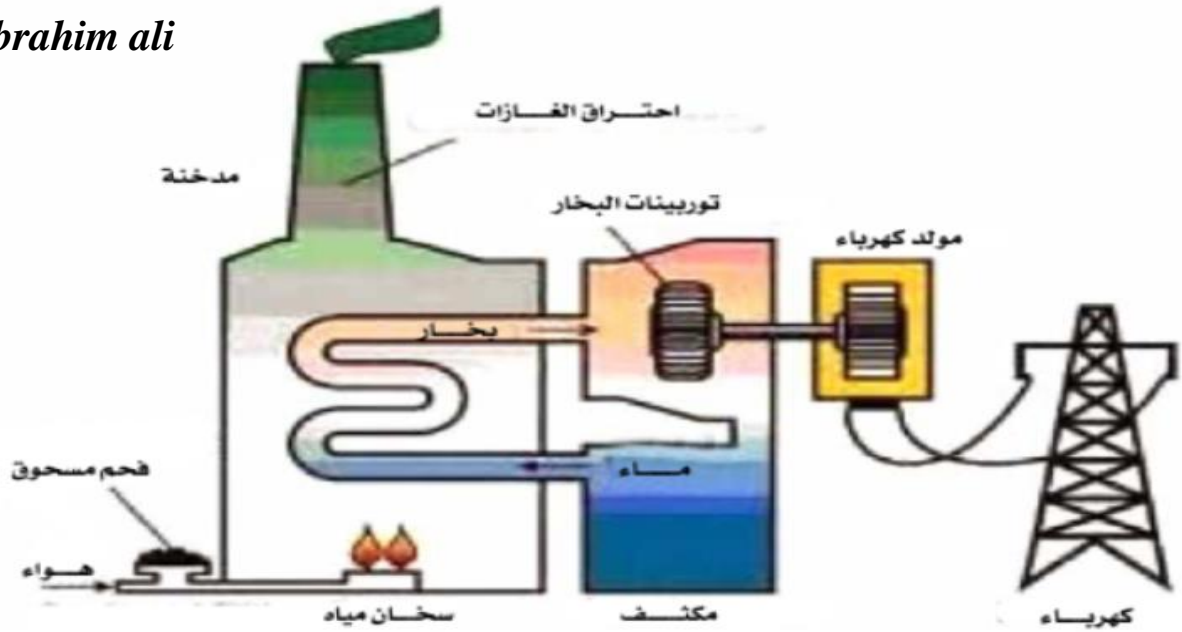
- تكوّن الفحم بفعل دفن بقايا النباتات منذ ملايين السنين .

- 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 .



## تحولات الطاقة

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

# التقويم

١-التفكير الناقد

أ-أين توجد كل من طاقة الوضع و طاقة الحركة عندما تقفز في حمام السباحة من مكان مرتفع ؟  
عند الوقوف على اللوح قبل القفز طاقة وضع  
عند القفز طاقة حركية

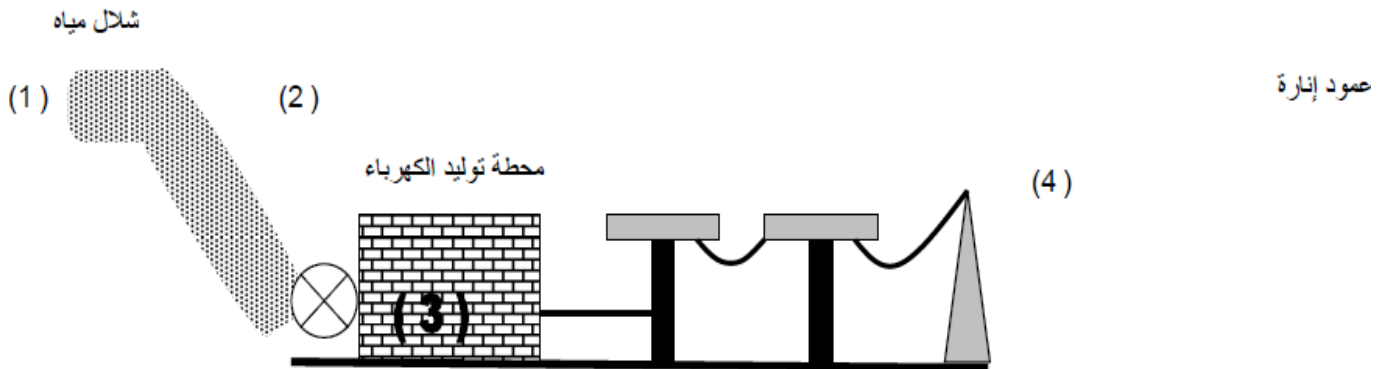
ب-وضح التغير في طاقتي الحركة و الوضع عند قذف كرة السلة ؟  
عند رفع كرة السله الي اعلى طاقة وضع تقل طاقة الحركة و تزداد الوضع  
عند قذفها طاقة حركية تقل طاقة الوضع و تزداد طاقة الحركة

٢-ادرس الرسم ثم اجب

أ-تحرك السيارة رقم (1) باتجاه السهم بفعل الطاقة .المغناطيسية



ب-توجد الطاقة بصور مختلفة ويمكن تحويلها من صورة إلى أخرى سجل الطاقات عند الأرقام التالية :

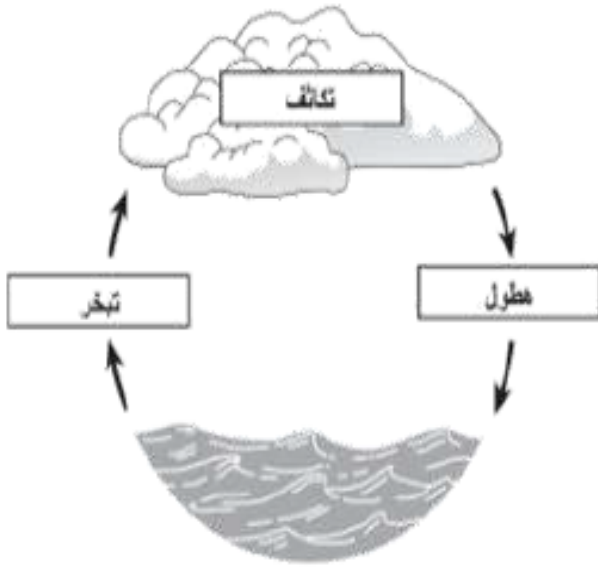


1-طاقة وضع في شلال المياه 2- طاقة حركية أثناء سقوط الشلال

3- طاقة كهربائية في محطة الكهرباء 4 - طاقة ضوئية لإضاءة عمود الانارة

د- حدد مصدر الطاقة في الرسم المقابل .. الشمس.

Ibrahim ali

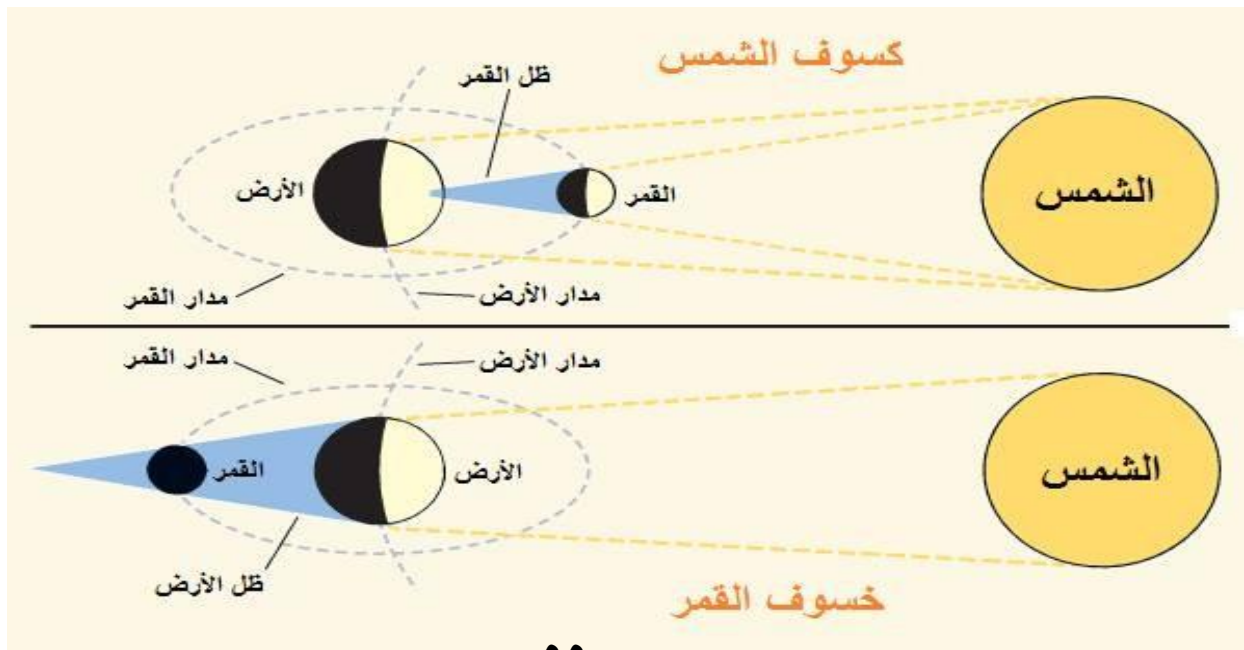


٣ فسر ما يلي

أ - الجسم المرتفع عن سطح الأرض يمتلك طاقة وضع

لأنها طاقة مختزنة في الجسم بسبب موضعه عن سطح الأرض

## الأرض والغذاء النظام الشمسي



- تدور الكواكب حول الشمس بمسارات إهليلجية . ( بيضاوية ) .
- الكواكب و أقمارها و أجسام أخرى تدور حول الشمس تشكل ما يسمى **بالنظام الشمسي** .
- حجم الشمس أكبر من جميع كواكب النظام الشمسي .
- تختلف الكواكب في حجمها فمنها الكبير و منها الصغير .
- كلما ابتعد الكوكب عن الشمس انخفضت درجة حرارته .
- كلما اقترب الكوكب عن الشمس زادت درجة حرارته .

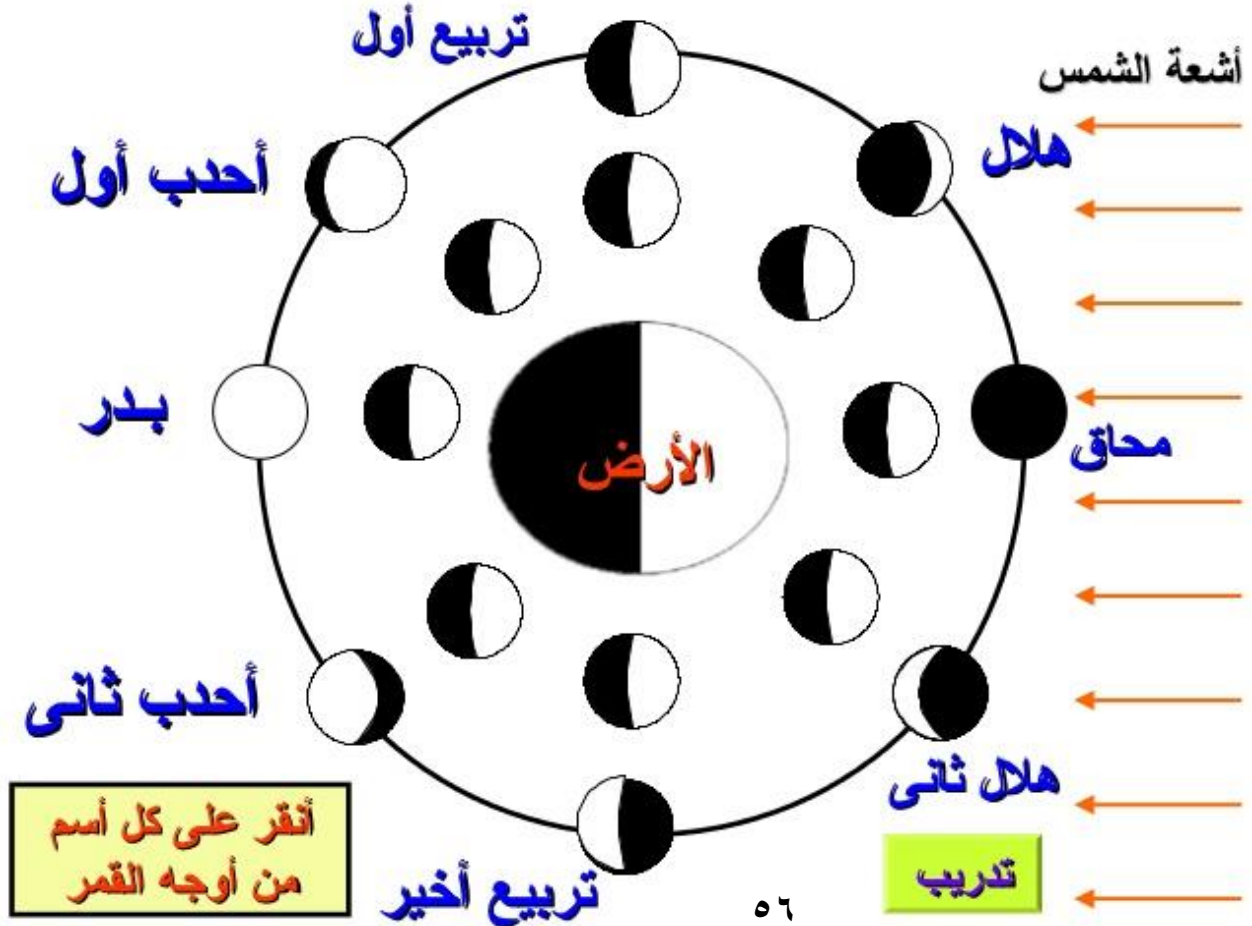


## □ منازل القمر :

- نلاحظ أن القمر يكون في بداية الشهر الهجري على شكل هلال أول الشهر .
- القمر في منتصف الشهر الهجري يكون بدر .
- القمر في نهاية الشهر الهجري يكون على شكل هلال آخر الشهر .



WWW.KweduFiles.Com



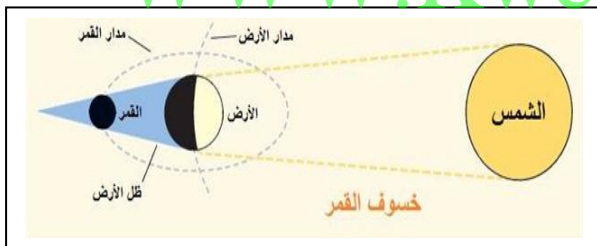


- عندما يكون القمر محاق ، يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مظلمًا ، فلا نرى القمر في السماء .
- عندما يكون القمر نصف بدر ، فنصف جزء القمر المواجه للأرض مضاء ، و يكون النصف الآخر لهذا الجزء مظلمًا ،فترى القمر على شكل نصف دائرة و يسمى تربيع أول .
- عندما يكون القمر بدرا ، يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مضاء ، فترى القمر على شكل دائرة كاملة و يسمى بدرا .
- عندما يتناقص الجزء المضاء من نصف القمر المواجه للأرض نرى مجددا نصف القمر و يسمى تربيع آخر .

*Ibrahim ali*

## الخصوف والكسوف

اسم الظاهرة	كيف أختفي	
خسوف القمر	أنا القمر أختفي خلف الشمس	القمر
كسوف الشمس	أنا الشمس أختفي خلف القمر	الشمس



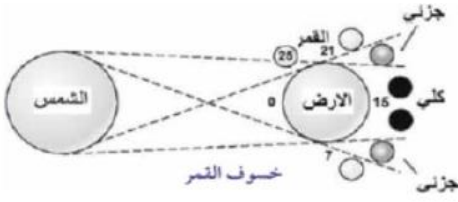
السبب	النتيجة
يحدث نتيجة سقوط شبه ظل القمر على سطح الأرض	كسوف جزئي
يحدث نتيجة سقوط شبه ظل الأرض على سطح القمر	خسوف جزئي

### □- أهمية حدوث كسوف الشمس و خسوف القمر في الدراسات الفضائية :

يفيد كسوف الشمس العلماء في دراسة مكونات الشمس ، و دراسة الإشعاع الشمسي في المنطقة المحيطة بها ، و دراسة الانفجارات الشمسية و تأثيرها على الأرض و ارتباطها بظاهرة الشفق القطبي . أما خسوف القمر يفيد العلماء في دراسة خصائص سطح القمر حين تنخفض حرارته من ١٣٠ درجة إلى ٩٩ درجة تحت الصفر نتيجة عدم وصول ضوء الشمس إليه .

## س : ماذا يحدث عندما تقع الأرض بين القمر والشمس؟

ج : قد تحدث ظاهرة خسوف القمر .

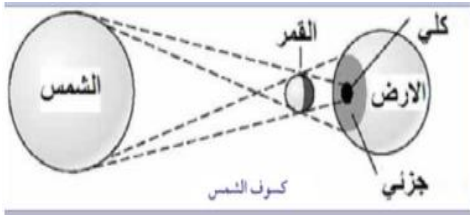


### □ خسوف القمر

- عندما يقع ظل الأرض على القمر يحدث خسوف القمر .
- عندما يصل القمر إلى منطقة ظل الأرض يحدث خسوف القمر .
- يحدث الخسوف الكلي للقمر عندما يحجب ظل الأرض القمر كلياً .
- يحدث الخسوف الجزئي للقمر عندما يحجب ظل الأرض جزءاً من القمر .

## س : ماذا يحدث عندما يقع القمر بين الشمس والأرض؟

ج : قد تحدث ظاهرة كسوف الشمس .



### □ كسوف الشمس

- عندما يقع ظل القمر على الأرض يحدث كسوف الشمس .
- عندما تصل الأرض إلى منطقة ظل القمر يحدث كسوف الشمس .
- يحدث الكسوف الكلي للشمس عندما يحجب القمر ضوء الشمس كله عن منطقة معينة من الأرض .
- يحدث الكسوف الجزئي للشمس عندما يحجب القمر جزءاً من ضوء الشمس الساقط على الأرض .

### □ تأثير الكسوف على العين

عند النظر إلى الشمس و هي في حالة كسوف فإن دخول الأشعة فوق البنفسجية إلى العين يؤدي إلى احتراق في مركز الإبصار بالشبكية و تؤدي إلى العمى .

### □ كيف نشأت المجموعة الشمسية

توجد عدة نظريات ناقشت هذا الموضوع منها :-

- ( ١ ) نشأ عن اصطدام نجمان صغيران بجانب الشمس عموداً غازياً بطول المجموعة الشمسية ، و قد تجزأ هذا العمود إلى عدة أجزاء و بردت و تصلبت و كونت الكواكب .
- ( ٢ ) انفجار هائل في السديم و نشأ عنه سحابة كثيفة كانت تدور حول محورها و كونت الشمس و الكواكب الأخرى ، و لا تستطيع الكواكب الابتعاد عن الشمس بسبب قوة الجاذبية .

ج : تدور الكواكب حول الشمس في شكل بيضاوي بسبب جاذبية الشمس وتختلف الكواكب في خصائصها ودرجة حرارتها والكوكب الوحيد الملائم للحياة هو الارض

□س : اثبت أن الأرض هو كوكب الحياة .

ج : لوجود الماء و الهواء و اليابسة ، كما يوجد حول الأرض غلاف جوي يعزلها عن الفضاء الخارجي درجة حرارته مناسبة للحياة .

- [الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فِرَاشًا وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ فَلَا تَجْعَلُوا لِلَّهِ أَنْدَادًا وَأَنْتُمْ تَعْلَمُونَ] {البقرة: ٢٢} [الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فِرَاشًا وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ فَلَا تَجْعَلُوا لِلَّهِ أَنْدَادًا وَأَنْتُمْ تَعْلَمُونَ] {البقرة: ٢٢} [الَّذِي جَعَلَ لَكُمُ الْأَرْضَ فِرَاشًا وَالسَّمَاءَ بِنَاءً وَأَنْزَلَ مِنَ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجَ بِهِ مِنَ الثَّمَرَاتِ رِزْقًا لَكُمْ فَلَا تَجْعَلُوا لِلَّهِ أَنْدَادًا وَأَنْتُمْ تَعْلَمُونَ] {البقرة: ٢٢}



## النظام الشمسي

Ibrahim ali

١ الشمس والكواكب وأقمارها وأجسام أخرى تدور حول الشمس ، كلها تشكل ما يعرف بالنظام الشمسي .

٢ الكواكب دائمة الدوران حول الشمس بسبب الجاذبية بين الشمس والكواكب ، حتى الكواكب التي تبعد كثيراً عن الشمس تؤثر فيها قوة جاذبية الشمس .

٣ الكواكب ذات المدارات الأقرب إلى الشمس تشبه إلى حد ما كوكب الأرض ، ولكن حرارتها عالية . الكواكب البعيدة عن الشمس تختلف في حرارتها المنخفضة عن الأرض .

٤ القمر يدور حول الأرض ، وهو تابع للأرض ، وهو يشبه الكرة ، وعندما يدور حول الأرض يكون نصفه فقط مضاءً .

٥ يُسمى القمر محاقاً عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مظلماً ، فلا نرى القمر في السماء .

٦ يكون القمر نصف بدرأ ، عندما يضاء نصف جزء القمر المواجه للأرض ويكون النصف الآخر لهذا الجزء مظلماً ، فترى القمر على شكل نصف دائرة ويسمى تربيع أول .

٧ يكون القمر بدرأ ، عندما يكون نصف القمر المواجه للأرض كله مضاءً ، فترى القمر على شكل دائرة كاملة ويسمى بدرأ .

٨ عندما يتناقص الجزء المضاء من نصف القمر المواجه للأرض ترى مجدداً نصف القمر ويسمى تربيع أخير .

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

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

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

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

[WWW.KweduFiles.Com](http://WWW.KweduFiles.Com)

تم بحمد الله و توفيقه

نسألكم الدعاء

*Ibrahim ali*