



تلخيص مادة العلوم



الصف الرابع - الفصل الدراسي الثاني



الوحدة الثامنة: القوه والطاقة

إعداد وتصميم: هبة المنفلوطى





الوحدة الثامنة: القوة و الطاقة

أ. هبة المنفوطى

أهلاً و سهلاً بكم طلابنا الرائعين في مادة العلوم
لنكمل مادتنا و لنبدأ بالوحدة الثامنة

القوة

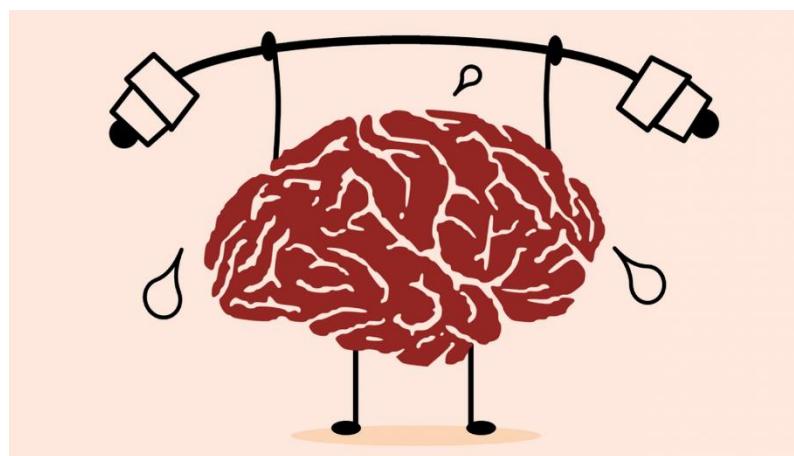
1

الدرس

الطاقة

2

الدرس





القوة

1

الدرس

تؤثر القوة في الأجسام فتغير من حالتها الحركية أو أشكالها. وتؤثر القوة عن بعد أو بالللامس.



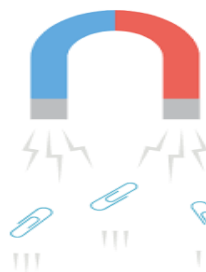
سؤال ماذا يحدث عندما يركل لاعب كرة القدم الكرة الساكنة ؟

تحريك

سؤال ماذا يفعل اللاعب اذا اراد تغير مقدار سرعة الكرة او اتجاه حركتها أو مقدار سرعتها و اتجاهها معا ؟

يدفعها بقدمه

سؤال ما هي القوة المؤثرة على الكرة ؟
قدم اللاعب هي القوة التي أثرت على الكرة فغيرت حالتها الحركية



سؤال ماذا يحدث عند تقارب المغناطيس من مشبك الورق الفلزي الموجود على القارب ؟

يتحرك القارب الورقي باتجاه المغناطيس .

سؤال ما هي القوة المؤثرة على القارب التي أدت الى حركته ؟
المغناطيس هو القوة التي أثرت على القارب الذي يحتوي مشبك فلزية مما أدى الى انجذاب المشبك نحو المغناطيس مما ادى الى حركة القارب

عندما نقول ان قدم اللاعب أثرت بقوة على الكرة أدت لتغيير حالتها الحركية و المغناطيس أثر بقوة على المشبك الفلزية أدى لتغيير حالتهم الحركية .

سؤال فما المقصود بالقوة ؟

هي المؤثر الخارجي الذي يؤثر في الاجسام و يغير من حالاتها الحركية أو شكلها



الوحدة الثامنة: القوة و الطاقة

آ. هبة المنفow طي

سؤال ما هي أنواع القوة ؟

القوة نوعان

قوة الدفع

قوة السحب



سؤال تصنف القوى من حيث طريقة تأثيرها في الأجسام الى :

قوى التأثير عن بعد

قوى التلامس

سؤال من الأمثلة على قوى التلامس :

قوة الشد

قوة الاحتكاك

سؤال من الأمثلة على قوى التأثير عن بعد :

القوة الكهربائية

القوة المغناطيسية

القوة الجاذبية الأرضية

لنتعرف على قوى التلامس :

سؤال ما المقصود بقوى التلامس ؟

هي القوة التي تؤثر في الأجسام عند تلامسها فقط .

سؤال من الأمثلة على قوى التلامس :

1. قوى الاحتكاك

2. قوى الشد



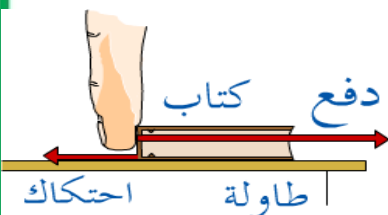
دوسية علوم الصف الرابع - المنهج الجديد 2021
الوحدة الثامنة: القوة و الطاقة

آ. هبة المنفأ طي

قوة الاحتكاك

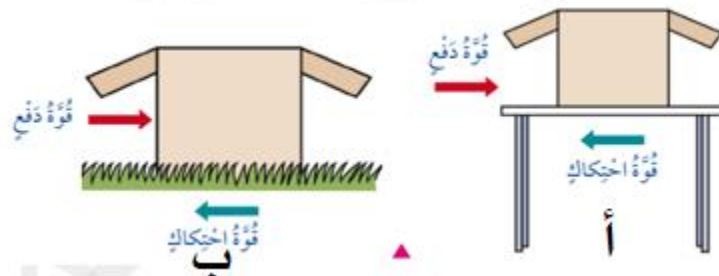
سؤال ما المقصود بقوة الاحتكاك؟ ?

هي القوة التي تنشأ بين السطوح المتلامسة فتمنع انزلاق بعضها فوق بعض بسهولة



سؤال ماذا يحدث عندما أدفع صندوقا على سطح الطاولة؟ ?
 تنشأ قوة احتكاك بين سطحيهما المتقابلين تعيق حركة الصندوق على الطاولة .

لنتبع الشكلين المجاورين ثم نجيب على الأسئلة :



قوه احتكاك تعيق حركة اجسام ويكون اتجاه قوه احتكاك بعكس اتجاه القوه الاصلية

يزداد مقدار قوه احتكاك على السطوح الخشنـة .

يقل مقدار قوه احتكاك على السطوح الملساء او المصقولـة.

تكون قوه احتكاك أقل على الاجسام الملساء او المصقولـة لذلك يسهل تحريك الجسم عليها

تكون قوه احتكاك أعلى على الاجسام الخشنـة لذلك يصعب تحريك الجسم عليها

سؤال في أي الصورتين تكون قوه احتكاك كبيرة و يصعب التحرير على سطحـها ولماذا ؟

في الشكل (ب ، ج) ، لأن قوه احتكاك تزداد على السطوح الخشنـة مما يصعب الحركة.

سؤال في أي الصورتين تكون قوه احتكاك قليلـة و يسهل التحرير ولماذا ؟

في الشكل (أ ، د) ، لأن قوه احتكاك تقل على السطوح الملـساء او المصقولـة مما يسهل الحركة



آ. هبة المنفأ طي



قوة الشد

سؤال ?

هي قوة سحب تؤثر في الجسم بواسطة حبل او سلك او خيط.

سؤال ?

تنشأ قوة الشد في السلسلة الفلزية المثبتة في شاحنة القطر(الونش) عندما تسحب سيارة معطلة.



لتتعرف على قوى التأثير عن بعد :

سؤال ?

هي القوة التي تؤثر في الأجسام عن بعد ومن دون تلامسها .

سؤال ?

من الأمثلة على قوة التأثير عن بعد :

1. قوة الجاذبية الأرضية

2. القوة المغناطيسية

3. القوة الكهربائية

قوة الجاذبية الأرضية

سؤال ?

ما المقصود بقوة الجاذبية الأرضية ؟



هي قوة تؤثر في جميع الأشياء على سطح الأرض فتسحبها نحوها دون وجود تلامس بينها.

سؤال ?

اذكر مثال على قوة الجاذبية الأرضية؟

عندما أمسك كريرا في الهواء ثم أفلتها فانها تسقط في اتجاه سطح الأرض بمعنى أن الجاذبية الأرضية أثرت على الكريرا فسحبتها للأسفل من دون تلامس بين الكريرا والارض.

قوى الجاذبية الأرضية.



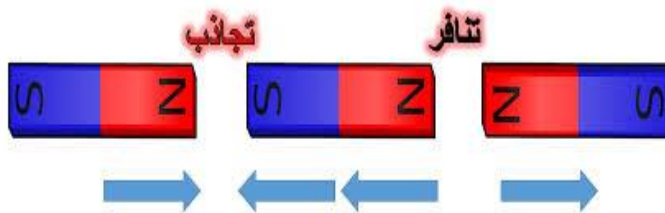
دوسية علوم الصف الرابع - المنهج الجديد 2021
الوحدة الثامنة: القوة و الطاقة

آ. هبة المنفow طي

القوة المغناطيسية

سؤال ما المقصود بالقوة المغناطيسية ؟

هي القوة التي تؤثر بها المغناطيط في بعض الاجسام القريبة منها مثل الحديد و تؤثر في المغناط
القريبة أيضا دون تلامسها



سؤال ما هي أنواع القوة المؤثرة في المغناطيس؟

1. قوة التجاذب(الأقطاب المختلفة تتجاذب)

2. قوة التنافر(الأقطاب المتشابه تتنافر)

سؤال ما هي أقطاب المغناطيس؟

قطب شمالي و قطب جنوبى.

سؤال ما هي الأقطاب التي تتجاذب، واذكر مثال ؟

الأقطاب المختلفة تتجاذب ، (شمال+جنوب).

سؤال ما هي الأقطاب التي تتنافر، واذكر مثال ؟

الأقطاب المتشابهة تتنافر ، (شمال + شمال) / (جنوب + جنوب).

القوة الكهربائية

سؤال ما المقصود بالقوة الكهربائية ؟

هي القوة التي تنشأ بين الأجسام المشحونة .

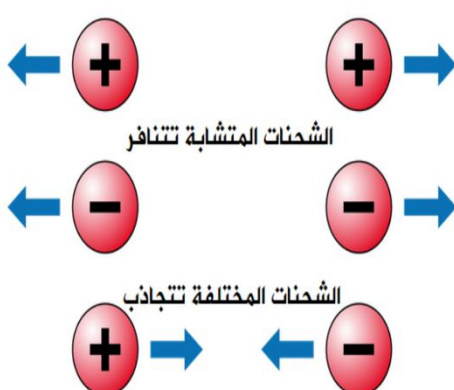
سؤال ما هي أنواع القوة المؤثرة في الأجسام المشحونة؟

3. قوة التجاذب(الشحنات المختلفة تتجاذب)

4. قوة التنافر(الشحنات المتشابه تتنافر)

سؤال ما هي الشحنات الكهربائية ؟

شحنات كهربائية موجبة و سالبة





الوحدة الثامنة: القوة و الطاقة

آ. هبة المنفow طي

سؤال ما هي الشحنات التي تتجاذب، واذكر مثال؟ ?

الشحنات المختلفة تتجاذب، (موجب ، سالب).

سؤال ما هي الأقطاب التي تتنافر، واذكر مثال؟ ?

الشحنات المتشابهة تتنافر، (سالب ، سالب) / (موجب ، موجب).

سؤال اذكر مثال على القوة المغناطيسية؟ ?

عندما أدى ذلك باللوتين بقطعة من الصوف يشنان بشحنة متشابه ثم عند تقربيهما من بعضهما للاحظ انهم يتناهان من دون تلامسهما بسبب الشحنات المتشابهة

حل أسئلة مراجعة الدرس ص 48

هي المؤثر الخارجي الذي يؤثر في الأجسام و يغير من حالاتها الحركية أو شكلها

الفكرة الرئيسية. ما القوة؟ ①

المفاهيم والمصطلحات. أوضح المفهوم المناسب في الفراغ:

قوى تؤثر في الأجسام عن بعد ومن دون أن تلامستها.

قوى تؤثر في الأجسام عند وجود تلامس بينهما فقط.

قوة التأثير عن بعد

قوة التلامس

لمنع حدوث الاحتكاك، بين عظام المفاصل وبالتالي تسهيل حركتها

ب

التفكير الناقد. ما سبب وجود سائل لزج في المفاصل؟ ④

اختار الإجابة الصحيحة. تسمى القوة التي يؤثر بها قطعاً مغناطيسياً متشابهين في بعديهما:

أ. قوة شد.

ب. قوة تأثير عن بعد.

ج. قوة كهربائية.

د. قوة تلامس.



الطاقة

2

الدرس

للتقطة أشكال مختلفة و يمكن تحويلها من شكل الى آخر .

سؤال ما أهمية الطاقة ؟ ?

1. تعد الطاقة المحرك الرئيس في حياتنا
2. تمكنا من القيام بلاعمال وتغيير الاشياء
3. نحتاج اليها للقيام بانشطتنا و اعمالنا اليومية.

سؤال ما المقصود بالطاقة ؟ ?

هي القدرة على انجاز عمل أو احداث تغيير .



سؤال كيف تتحرك أوراق الشجر ؟ ?

نتيجة انتقال الطاقة من الرياح الى أوراق الشجر فتحركها (الرياح)

تحرك أغصان الاشجار)

سؤال كيف تسخن بيونا ؟ ?

نتيجة انتقال الطاقة من الشمس الى بيونا فتسخنها (أشعة

الشمس تنفذ من الشباك تسخن بيونا)

لنتعرف على أشكال الطاقة :



طاقة الوضع



طاقة ضوئية



طاقة حرارية



طاقة كهربائية



طاقة حركية

قد يكون للجسم أكثر من شكل للطاقة في اللحظة نفسها، ومهما تعددت أشكال الطاقة إلا أنها تنحصر جميعها في نوعين رئيسيين، فما هما ؟ ؟ ؟



دوسية علوم الصف الرابع - المنهج الجديد 2021

الوحدة الثامنة: القوة و الطاقة

آ. هبة المنفأ طي

سؤال ما هي أنواع الطاقة الرئيسية؟

1. الطاقة الحركية 2. طاقة الوضع (الطاقة الكامنة)

لنبذأ بتفصيل الطاقة الحركية ...

سؤال ما المقصود بالطاقة الحركية؟

هي الطاقة التي يمتلكها الجسم نتيجة حركته وتمكنه من انجاز الاعمال واحداث تغير في الاجسام
الاخرى.



سؤال ما الذي يساعد الطائرة الورقية على الحركة؟

الهواء المتحرك يمتلك طاقة حركية تمكنه من تحريك طائرة ورقية

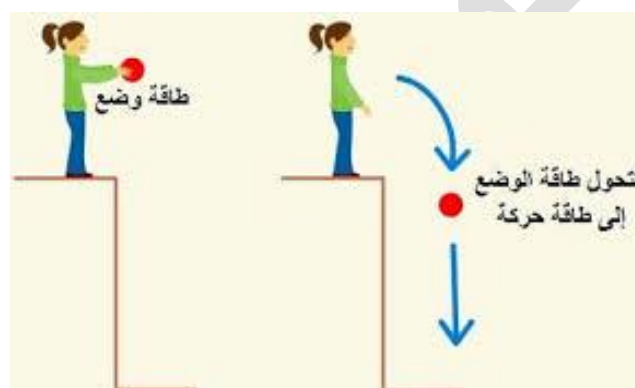
سؤال من الأمثلة على الطاقة الحركية:

1. طاقة الرياح 2. طاقة الماء

لنبذأ بتفصيل طاقة الوضع ..

سؤال ما المقصود بطاقة الوضع؟

هي الطاقة المخزنة في الأجسام أو المواد والتي تعطيها القدرة على احداث التغيير.



الكرة الساكنة المرفوعة عن سطح الأرض
تختزن طاقة بسبب وجودها في القرب من الأرض
تسمى طاقة وضع جاذبية، وتحوّل هذه الطاقة
إلى طاقة حركية في أثناء سقوط الكرة.

سؤال اذكر مثال على طاقة الوضع؟

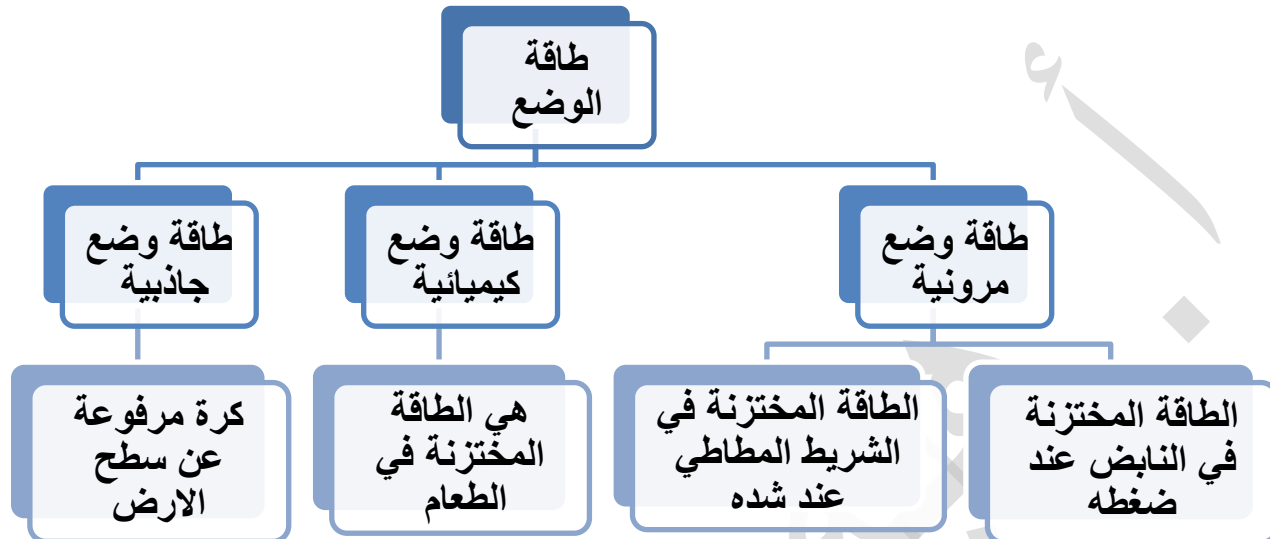
مثل الطاقة المخزنة في الأجسام المرفوعة عن سطح الأرض و النابض المضغوط والمطاط .



دوسية علوم الصف الرابع - المنهج الجديد 2021
الوحدة الثامنة: القوة و الطاقة

آ. هبة المنفول طي

سؤال ما هي أشكال طاقة الوضع ؟



لنبأ بتحولات الطاقة ..



سؤال ما المقصود بتحولات الطاقة ؟

هي تحول الطاقة من شكل الى آخر .

سؤال اين تستخدم تحولات الطاقة ؟

تستخدم في الكثير من الادوات و الالات



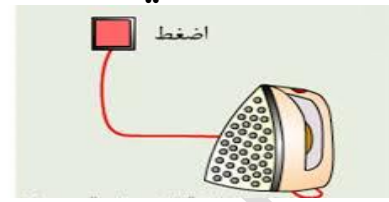
الوحدة الثامنة: القوة و الطاقة

آ. هبة المنفلاوطي

ما هي تحولات الطاقة للأشكال التالية :

سؤال ?

المكواة: عند استخدام المكواة لكي الملابس فإن المكواة تحول الطاقة الكهربائية الداخلة عليها إلى طاقة حرارية



المروحة: تتحول من طاقة كهربائية إلى طاقة حركية



المصباح: تتحول من طاقة كهربائية إلى طاقة ضوئية



جسم الانسان: تتحول من طاقة الكيميائية المخزنة في الغذاء في جسمه إلى طاقة حركية وحرارية



الشمعة: عندما يحترق فتيل الشمعة تتحول الطاقة الكيميائية إلى المخزنة إلى طاقة ضوئية وحرارية





الوحدة الثامنة: القوة و الطاقة

آ. هبة المنفow طي

حل أسئلة مراجعة الدرس ص 54

١. الفكرة الرئيسية. أذكر نوعي الطاقة.

الطاقة

الطاقة الحركية

٢. المفاهيم والمصطلحات. أضع المفهوم المناسب في الفراغ:

(...) هي القدرة على إنجاز عمل أو إحداث تغيير.

(...) هي الطاقة التي يكتسبها الجسم المتحرك نتيجة حركته.

٣. أتبّع. أكتب تحولات الطاقة في الصورتين الآتتين:



من طاقة كيميائية الى طاقة حرارية و حرارية

من طاقة وضع الى طاقة حركية

خلايا الشمسية تحول الطاقة
الشمسية الى طاقة كهربائية
طواحين الهواء تحول طاقة الرياح الى
طاقة كهربائية

٤. التفكير الناقد. كيف يمكنني الاستفادة من تحولات الطاقة، في توليد الطاقة الكهربائية بطريقة غير مكلفة؟

٥. اختار الإجابة الصحيحة. الطاقة التي تمتلكها كأس الماء موضوع على الطاولة:
أ. طاقة حركية. ب. طاقة وضع جاذبية. ج. طاقة حرارية. د. طاقة كهربائية.



دوسية علوم الصف الرابع - المنهج الجديد 2021

الوحدة الثامنة: القوة و الطاقة

آ. هبة المنفow طي

حل أسئلة مراجعة الوحدة ص 56 + ص 57

- التفاهم والمصطلحات.** أصبع المتهوم المناسب في المدرج:
- القوة.**: مؤثر خارجي يعمل على تغيير الحالة الحركية لأي جسم أو نفس شكله.
 - طاقة الوضع.**: الطاقة المختزنة في الأجسام أو المواد، التي تعطيها القدرة على إنجاز الأعمالي وإحداث التغيير.
 - قوى الاحتكاك.**: القوة التي تنشأ بين السطوح المُلائمة؛ فتمتنع أو تعيق التلاقي بعضها فوق بعض بجهة.
 - أقارب.**: مجموع الشابه والاختلاف بين قوى التلامس وقوى التأثير عن بعضها.

أقارب.

نوع القوة	أوجه الشبه	أوجه الاختلاف
قوى التلامس	تؤثر في الأجسام وتعتبر في حالتها الحركية.	تؤثر في الأجسام عند ملامستها فقط.
قوى التأثير عن بعد	تؤثر في الأجسام وتعتبر في حالتها	تؤثر في الأجسام من دون ملامستها.

بداية الحركة طاقة حركية فقط، بين نقطة البداية و قبل الوصول الى أعلى النلة طاقة حركية وطاقة وضع ، أعلى النلة طاقة وضع فقط، في أثناء النزول الدراجة طاقة حركية وطاقة وضع ، في نهاية النلة طاقة حركية



قوى تلامس	قوى تأثير عن بعد
القوة الشد	القوة المغناطيسية
قوى الاحتكاك	قوى الجاذبية الأرضية
قوى الكهربائية	قوى الكهربائية



الوحدة الثامنة: القوة و الطاقة

آ. هبة المنفow طي

٥ **أُنْهِيَّ** كيَنْ يُمْكِنُ أَنْ تُحَوَّلِ الطَّاقَةُ إِلَى أَكْثَرِ مِنْ شَكْلٍ فِي الْوَقْتِ نَفْسِهِ. وَأَذْكُرْ أَفْنِيَةً عَلَى ذَلِكَ.

المُكَوَّا تُحَوَّلُ الطَّاقَةُ الْكَهْرَبَائِيَّةُ الدَّاخِلَةُ إِلَيْهَا إِلَى طَاقَةٍ حَرَارِيَّةٍ وَضُوئِيَّةٍ / مثلاً فِي احْتِرَاقِ الشَّمْعَةِ تُحَوَّلُ الطَّاقَةُ الْكِيمِيَّاتِيَّةُ إِلَى ضُوئِيَّةٍ وَحَرَارِيَّةٍ

٦ **الْتَّصْكِيرُ النَّافِعُ** كيَنْتُ تُساعِدُنِي قُوَّةُ الْاحْتِكَاكِ عَلَى الْمُحَافَلَةِ عَلَى تَوَازِينِ قُوَّةِ الْأَرْضِ الْمُتَخَدِّرِ وَهُوَ

تعمل قوى الاحتكاك على تقليل انزلاق الأجسام فوق بعضها ومن ثم تساعدني على المحافظة على التوازن من دون انزلاق

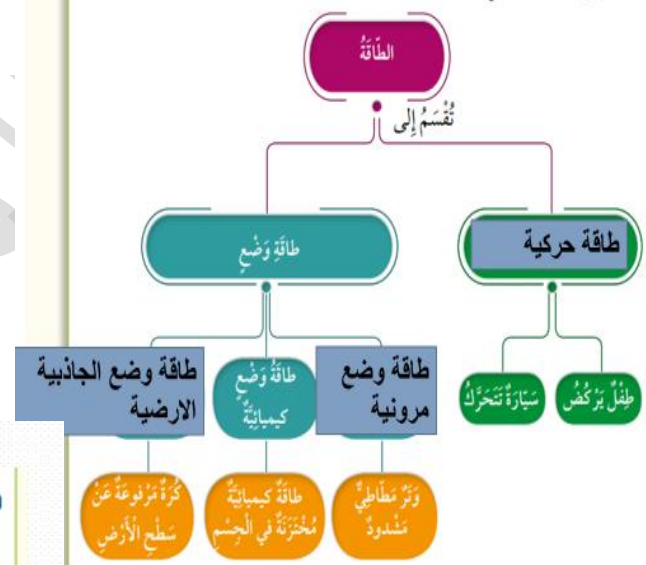
٧ **الْسَّبَبُ وَالْتَّسْبِيحُ** بِرَبِّنِيَّ الْمُتَرَلُّجُ أَخْدِيَّةٌ خَاصَّةٌ لِلْتَّرَلُجِ فِي صَالَاتِ التَّرَلُجِ.

ترزيد قوى الاحتكاك فتمتنع الانزلاق عند الحركة

٨ **أَنْتَشِيجُ** الْقُوَّةُ الَّتِي يَسْتَهِيَّهَا يُسْمَعُ صَوْتُ مِنْ فَصَالَاتِ الْأَبْوَابِ عَندَ تَحْرِيكِهَا وَإِغْلِيقِهَا.

قوى الاحتكاك بين فصالات الابواب عند تحريكها فوق بعضها

٩ أَكْمِلُ الْمُحَاطَطَ الْأَبْرِيِّ:



١٠ أَخْتَارُ الْإِجَاهَةَ الصَّحِيحةَ فِي مَا يَأْتِي:

- الْقُوَّةُ الَّتِي يُؤْثِرُ يَهَا قُبْلَانِ مَغَناطِيسِيَّانِ مُسَائِلَانِ فِي بَعْضِهِمَا قُوَّةً:
- أ. تَجَاذُبٌ. ب. تَلَامِسٌ. ج. تَأْثِيرٌ عَنْ بَعْدٍ. د. شَدٌّ.
- قُوَّةُ الْاحْتِكَاكِ الَّتِي يُؤْثِرُ يَهَا الْمَاءُ فِي جَسْمٍ مُتَحَرِّكٍ فِيهِ، تُسَمَّى قُوَّةً:
- أ. مُقاوَمَةُ الْهَوَاءِ. ب. مُقاوَمَةُ الْمَاءِ. ج. شَدٌّ. د. تَأْثِيرٌ عَنْ بَعْدٍ.

تُحَوَّلُ الطَّاقَةُ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ:

- مِنْ كَهْرَبَائِيَّةٍ إِلَى حَرَارِيَّةٍ.
- ب. مِنْ حَرَكَيَّةٍ إِلَى كَهْرَبَائِيَّةٍ.
- ج. مِنْ كِيمِيَّاتِيَّةٍ إِلَى كَهْرَبَائِيَّةٍ.
- د. مِنْ كَهْرَبَائِيَّةٍ إِلَى حَرَارِيَّةٍ.

