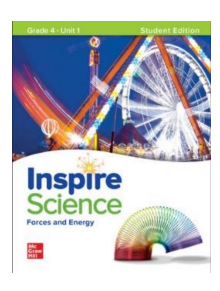
هيكل مادة العلوم



inspire

القوة و الحركة Force and motion

القوة: أي سحب أو شد. Force: any push or pull.

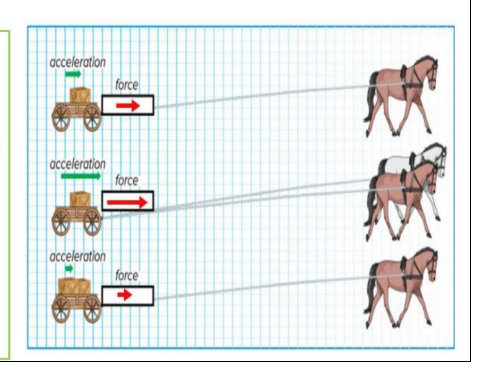
Cause object to start moving, change direction, speed up, slow down, or stop.

تجعل الكانن يبدأ في التحرك ، أو تغيير الاتجاه ، أو الإسراع ، أو التوقف.

Acceleration depend on amount of force and weight.

العجلة تعتمد على القوة و الوزن.

More weight → less acceleration (slow).



Balance and Unbalance forces.

Balance Force: A force act on an object without changing its motion.

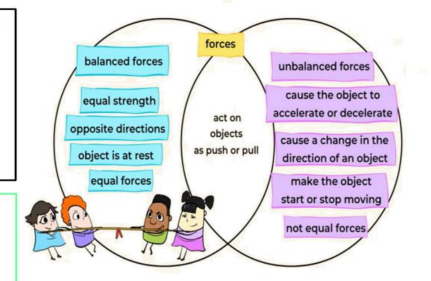
قوة التوازن: قوة تعمل على جسم ما دون تغيير حركته

القوة تكون متزنة عندما: :Force can be balance when

- object at rest. الجسم في حالة سكون
- Same speed. (لا يحدث تغير في السرعة)
- Total force equal zero. القوة الكلية تساوي صفر
- No acceleration. لا يوجد تسارع

Unbalance Force: force that change object motion. <u>قُوة عدم الاتزان:</u> القوة التي تغير حركة الجسم.

Affect speed or direction or both. تأثر على السرعة او الاتجاه أو كلاهما



Inertia: is the tendency of an object in motion to stay in motion or an object at rest to stay at rest.

القصور الذاتي: هو ميل الجسم المتحرك للبقاء متحركاً أو ميل الجسم الساكن للبقاء ساكناً.

3- A- Balance Forces: forces cannot change object's motion. Total Zero قوى متوازنة: قوى لا تغير من حركة المحصلة صفر الجسم. يبقى مكانه. المحصلة صفر

3- B- Unbalance Forces: forces that change object's motion. Have value
قوى غير متوازنة: قوى تغير من عير متوازنة: قوى تغير من حركة الجسم. لها قيمة رقمية لا تساوي الصفر.



Page 14

Gravity: is a noncontact force that act over a distance and pull all the objects toward each other.

الجاذبية: هي قوة غير متصلة تعمل من مسافة وتسحب الأجسام باتجاه بعضها البعض.

الجاذبية تعتمد على عاملين: : Gravity depend on two factors

- Amount of material on the objects. كمية المادة في الأجسام
- The distance between the objects. المسافة بين الأجسام

Object with more weight mass have stronger gravitational pull. الجسم الذي يحتوي على كتلة أكبر من الوزن يكون له قوة جذب أقوى.

Gravity stronger when objects are close together. تكون الجاذبية أقوى عندما تكون الأجسام قريبة من بعضها.

الاحتكاك Friction

Friction is the force between surfaces that slow objects or stops them from moving.

الاحتكاك هو القوة بين الأسطح التي تبطئ الأجسام أو تمنعها من الحركة.

Friction acts on solids against solids.

الاحتكاك يعمل على المواد الصلبة ضد المواد الصلبة

Smooth surface has less friction than rough surface.

يحتوي السطح الأملس على احتكاك أقل من السطح الخشن.

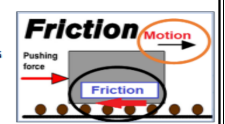
Heavier objects have more friction.

الأجسام الثقيلة لديها احتكاك أكبر.

Gravity depends on: 1-Mass or weight of object 2-Distance between objects.

تعتمد الجاذبية على: 1-كتلة او وزن الجسم. 2- المسافة بين الجسمين.

Friction force that slows down objects motion. Smooth surfaces low friction. Rough surfaces high friction. الاحتكاك قوة تقلل من الحركة للأجسام.



الاسطح الناعمة احتكاكها قليل. الاسطح الخشنة احتكاكها كبير.

مقاومة الهواء وقوة السحب من أنواع الاحتكاك فلذلك تقلل الحركة. Air Resistance and Drag force types of Friction,

Drag Force act with solids against gases or liquids. تعمل قوة السحب على المواد الصلبة ضد الهواء او السوائل

When a solid object moves in a liquid or a gas, drag force slows down this object.

عند مرور جسم صلب خلال سائل (ماء) او غاز (هواء) قوة السحب تبطأ من حركته.

أمثلة لتأثيرات قوى السحب :Examples

1-Feather falls slower than pencil (mass affect in velocity).

2-Water slow down rock that is dropped into water (surface area affect velocity).

Gravity weight

Drag Force

Air Resistance

1-تسقط الريشة ابطأ من قلم الرصاص (كتلة او وزن الجسم تؤثر في السرعة المتجهة)
 2- يبطئ الماء حركة الصخور التي تسقط فيه (مساحة السطح تؤثر في السرعة المتجهة)

If the race car traveled a distance of 500 km in 2 hours what the car average speed?

Speed= distance / time

=500 /2

= 250 km/h

- 3. If the drag forces are increased, then an object will fall
 - A. more slowly
 - B. faster
 - C. roughly at the same speed
 - D. rapidly and then slow down

Energy of Motion طاقة الحركة

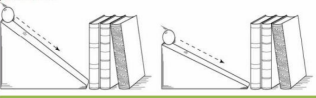
The Faster an object move, the greater its energy.

كلما تحرك الجسم بشكل أسرع ، زادت طاقته.

The object runs faster down a higher ramp.

يتحرك الجسم أسرع على منحدر أعلى.

There are two ramps with books standing at the bottom. One ramp is taller than the other. If you roll a ball down each ramp, which ball will hit the books harder? Explain your answer.



Sample answer: The ball that rolls down the taller ramp because it will have more speed and more speed gives it more energy.



Kinetic Energy = Energy of Motion

الطاقة الحركية = طاقة الحركة

Because of the object movement.

بسبب حركة الجسم.

Depend on:

السرعة Speed 🌣

Increases with increasing speed.

تزداد مع از دیاد السرعة

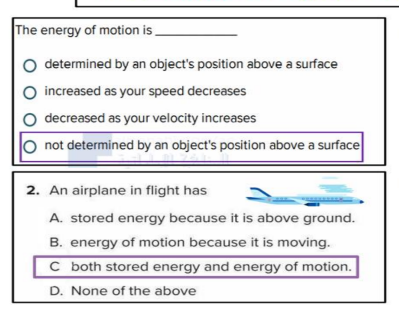
Mass الكتلة

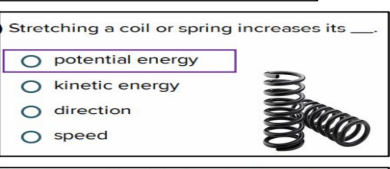
Object with greater mass has more kinetic energy.

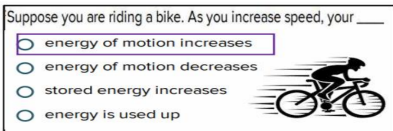
الجسم ذو الكتلة الأكبر لديه طاقة حركية أكبر.



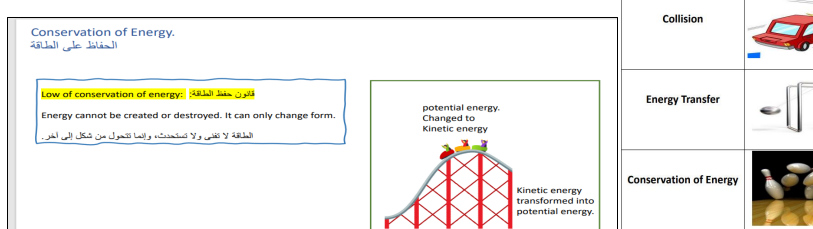
The <u>faster</u> an object moves, the greater its energy.

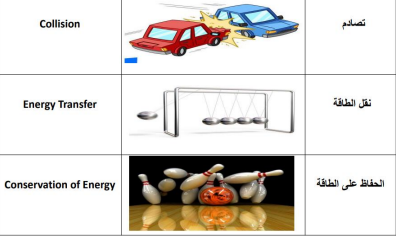






الحفاظ على الطاقة. Conservation of Energy





عندما تتحرك السيارة . As the cars of roller coaster move up a hill, they gain potential energy الأفعوانية صعودًا إلى التلة ، فإنها تكتسب طاقة كامنة

The decrease in speed, however, means that they lose kinetic energy. ومع ذلك ، فإن الطاقة الحركية. الطاقة الحركية.

Also, energy transformed into heat and sound.

The kinetic energy transforms into potential energy.

الطاقة الحركية تتحول الى طاقة كامنة

This lose energy is not destroyed. It change to heat and sound.

لا يتم تدمير هذه الطاقة المفقودة بل تتغير إلى الحرارة والصوت.

- 2. What happened to the stored energy of the toy car at the top of the ramp when the ramp was raised higher?
 - A. The toy car's stored energy remained the same.
 - B. The toy car's stored energy increased.
 - C. The toy car's stored energy decreased.
 - D. There is not enough supporting evidence to know.
- **3.** What would happen if a bowling ball collided with a standing pin? Use the words *momentum* and *energy* in your explanation.

Good luck