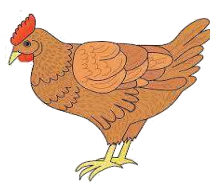


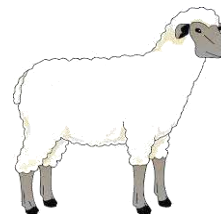
## الحيوانات الأليفة

الحيوانات الأليفة هي التي تعيش مع الإنسان ولها منافع كثيرة .  
مثال : البقرة - الحمار - القط - الخروف - الدجاجة - الكلب - الحصان .

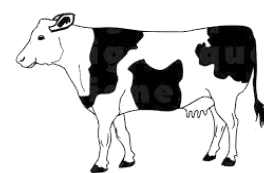
### منافع الحيوانات الأليفة :



الدجاجة



الخروف



البقرة

تفيدنا بالبيض واللحم

ينفعنا باللحم



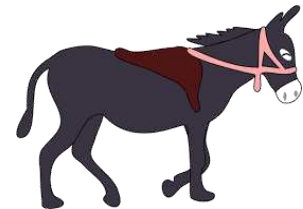
- الجلد- الصوف



الكلب



القطة



الحمار

للحراسة

تطرد الفئران من المنزل

للركوب وحمل الأثقال

أحرص على تلقيح الحيوانات الأليفة دوريًا ولا أتناول الطعام في الإناء المخصص للحيوانات .

أحرص على غسل يدي جيداً بعد ملامسة الحيوان لتجنب العدوى .

## الحيوانات البرية

الحيوانات البرية تعيش في الغابات والجبال والصحراء .

الحيوانات التي تعيش في الغابة : الأسد - النمر- الذئب - الفيل .

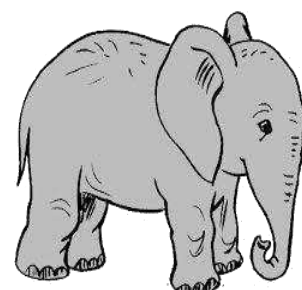
الحيوانات التي تعيش في الصحراء : الغزلة- الثعلب - الثعبان .

الحيوانات التي تعيش في الجبل : الخنزير - النسر .

**منافع الحيوانات البرية :**



الثعلب



الفيل

نصنع بوبره الملابس

تعطينا اللحم ووبرها

ينفعنا بأنيابه العاجية

وقرونها للزينة

لصنع الأسنان



# جسم الإنسان

يتكون جسم الإنسان من 3 أجزاء رئيسية :

**1/ الرأس** : يوجد في الطرف الأعلى من الجسم .

يتضمن الرأس : العينين والأذنين والأنف والفم .

**2/ الجذع** : يوجد في الطرف الأعلى من جسم الإنسان بين الرأس والرجلين.

يحتوي الجذع : الصدر والبطن والظهر .

**3/ الأطراف** : للإنسان 4 أطراف هي اليدان توجد في الطرف الأعلى والرجلان

توجد في الطرف الأسفل .



# المفاصل

تُسْهِلُ المفاصل حركة جسم الإنسان .

1/ مفصل الرقبة : يساعد في تحريك الرأس .

2/ مفصل الكتف : يسهل حركة الذراع .

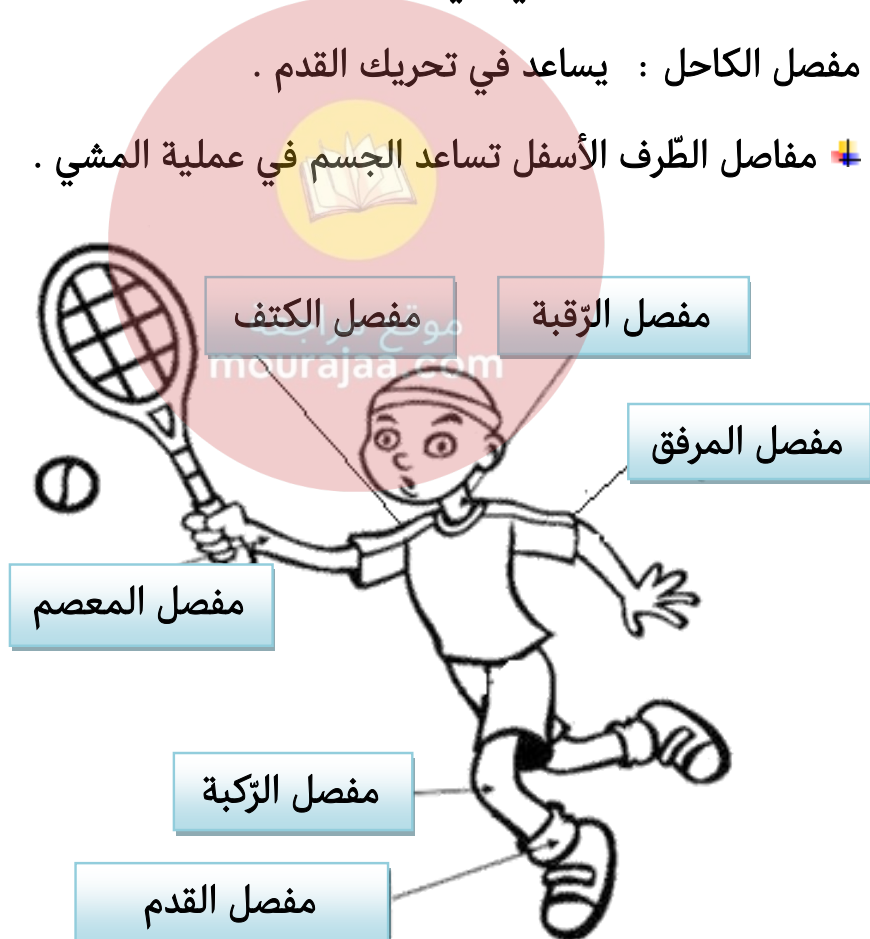
4/ مفصل المرفق : يساعد في ثني اليد .

5/ مفصل الفخذ : يساعد في تحريك الفخذ .

6/ مفصل الركبة : يساعد في ثني الركبة .

7/ مفصل الكاحل : يساعد في تحريك القدم .

• مفاصل الطرف الأسفل تساعد الجسم في عملية المشي .



## المحافظة على سلامة الجسم

### 1/ نظافة الجسم :

- أغسل مرة واحدة في الأسبوع على الأقل
- أغسل اليدين بالماء والصابون قبل تناول الطعام وبعده
- أحرص على نظافة فمي وأسنانك
- أقلم أظافري.
- أحلق شعري.
- 



### 2/ تجنب الأخطار :

- لا ألعب ألعابا خطيرة ( الألعاب النار )
- لا ألعب بالآلات الحادة ( السكين والمقص )
- لا أقترب من الأواني الموضوعة على النار
- لا أمس الأسلام الكهربائية.
- لا أسلق الأشجار والجدران.
- التلقيح ضد الأمراض
- ممارسة الرياضة
- تناول وجبات صحية.
- لا أتناول الدواء دون استشارة الطبيب.



## التغذية عند الإنسان

- الغذاء ضروري للإنسان .
- يتناول الإنسان ثلاثة وجبات رئيسية يوميا .

### 1/ فطور الصباح



فطور الصباح هو أهم وجبة خلال اليوم لأنه يعطي الجسم الطاقة والنشاط للعمل والتركيز .

أمثلة لفطور الصباح : بيض مسلوق - خبز وزيت - حليب - عسل - زبدة - مربى - بسيسة - تمر - عصير - غلال .

موقع مراجعة  
[mourajaa.com](http://mourajaa.com)

### 2/ الغداء



أتناول وجبة الغداء عند الزوال .

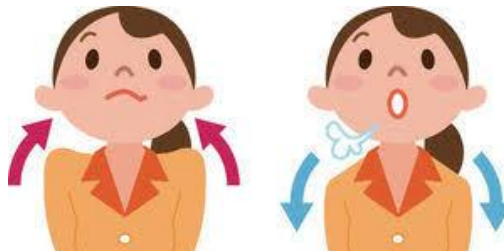
مثال : العجین - اللحم - السمک - البيض - الخضر - الغلال .

### 3/ وجبة العشاء

آخر وجبات اليوم وأتناولها ليلا ( لا أتناول العشاء مباشرة قبل النوم ). تكون وجبة العشاء خفيفة وت تكون عادة من الحساء - سلطة خضر - غلال . الغذاء الصحي يتكون من الخضر والخضر الطازجة - الأسماك - اللحم - العجین . الغذاء غير الصحي: الطعام المصنّع (السلامي) رقائق البطاطا (الشيبس) الأغذية الملونة (الأكلات السريعة ) . يجب الاعتدال في الأكل.

## التنفس عند الإنسان

التنفس هو عملية ضرورية لبقاء الإنسان على قيد الحياة.



1/ التنفس السليم :

يكون في مكان مفتوح.

من الضروري أن يتنفس الإنسان هواء نقى.

2/ الشهيق والزفير.

الشهيق : هو عملية دخول الهواء إلى الرئتين.



ارتفاع الصدر.

الزفير: خروج الهواء من الصدر.

انخفاض الصدر.

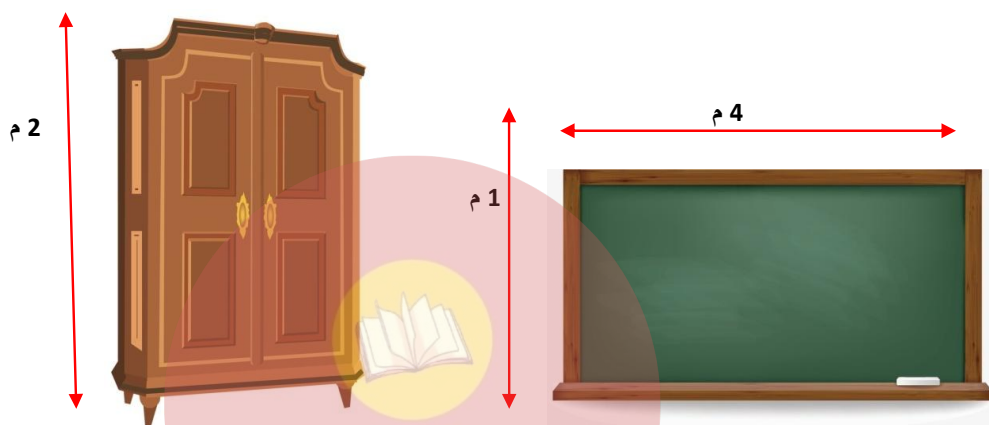
2/ عسر التنفس والاختناق.

يجد الإنسان صعوبة في التنفس في بعض الأحيان ومن أسبابه:

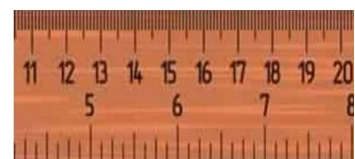
- استنشاق هواء ملول صادر عن دخان المصانع والسيارات.
- استنشاق الغازات (غاز تشغيل المولد).
- غاز الكربون الصادر عن المولد التقليدي (الكانون).
- المكوث في مكان مغلق لفترات طويلة.
- الإصابة بنزلة برد وخاصة الزكام.

## المتر

- المتر هو وحدة قيس الأطوال متفق عليها في أغلب دول العالم .
- أستعمل المتر لقياس أطوال بعض الأجسام .
- مثال طول السبورة 4 أمتار وعرضها متر واحد .
- طول الخزانة 2 أمتر .



موقع مراجعة  
[mourajaa.com](http://mourajaa.com)



يُستعمل البناء  
المتر الشريطي

يُستعمل النجار  
المتر المطوي

يُستعمل بائع القماش  
المتر الخشبي

## اللّتر

اللتر هو وحدة قيس السعات المتفق عليها من أغلب دول العالم .  
- أستعمل اللتر لقياس السوائل .

مثال : نقىس الحليب والزيت والماء والمشتريات الغازية والعصير والبنزين  
باستعمال اللتر .

- سعة قارورة الزيت النباتي واحد لتر ( 1 ل ) .
- سعة قارورة الحليب واحد لتر ( 1 ل ) .

أرمز إلى وحدة قيس السعات اللتر بحرف ل  
أستطيع أن أقيس سعة وعاء واستعمال وعاء سعته أصغر .



سطل كبير



سطل صغير



مكيال 1 لتر

مثال يستعمل اللبن مكيال اللتر في قيس ساعات الحليب .

## سرعة تنقل الأجسام

تختلف سرعة تنقل الأجسام من جسم لآخر .

لمقارنة سرعة تنقل جسم مع جسم آخر يجب مقارنة المسافة التي قطعها الجسم الأول مع المسافة التي قطعها الجسم الثاني خلال نفس المدة الزّمنية.

الجسم الأسرع هو الذي يقطع نفس المسافة من جسم آخر في مدة زمنية أقصر.

الجسم الأبطأ يقطع نفس المسافة مع جسم آخر في مدة زمنية أطول .

مثال :

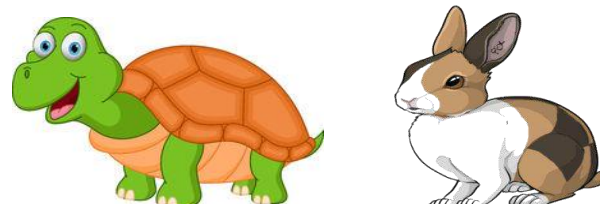


الدّراجة النّارية أسرع من الدّراجة الهوائيّة

الدّراجة الهوائيّة أبطأ من الدّراجة النّارية

الدّراجة الهوائيّة تقطع المسافة في وقت أطول

الدّراجة النّارية تقطع المسافة في وقت أقصر



الأرنب أسرع من السلحفاة

السلحفاة أبطأ من الأرنب

## الحدث الدّوري / الحدث الغير دوري

هناك أحداث دورية وأخرى غير دورية.

### 1/ الأحداث الدّورية :

هي أحداث تتكرّر بصفة منتظمة ( كل ثانية، كل ساعة، كل يوم، كل شهر، كل سنة) .

مثال:



- طلوع الشمس وغروبها .

- دقّات القلب .

- صيام شهر رمضان .

- الاحتفال بعيد الفطر والأضحى .

- دوران عقارب الساعة .

← الحدث الدوري أعلم مسبقاً زمن وقوعه .

### 2/ الأحداث غير الدّورية :

موقع مراجعة  
[mourajaa.com](http://mourajaa.com)

هي أحداث تقع بصفة غير دورية وغير منتظمة

مثال:

- نزول المطر

- عيادة الطبيب

- الخروج في نزهة



← لا أعرف زمن وقوع الحدث غير الدوري مسبقاً.

## مقارنة الأجسام من حيث الصلابة

الجسم الصلب هو الذي لا يتغير شكله إذا سُلط عليه الإنسان قوّة .

تختلف درجة الصلابة من جسم إلى آخر

— هناك أجسام أشد صلابة من أجسام أخرى .

مثال : الكرة الحديدية أشد صلابة من الطاولة الخشبية .

هناك أجسام لها نفس الصلابة .

مثال : الطباشير الأبيض له نفس صلابة الطباشير الملون .



المفاتيح أشد صلابة من الاسفنجه

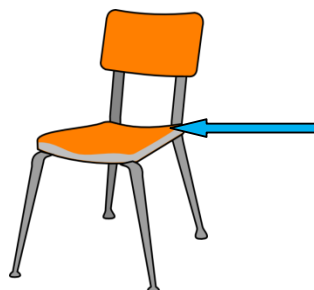


القارورة أشد صلابة من البالون

## الحالات الفيزيائية للمادة

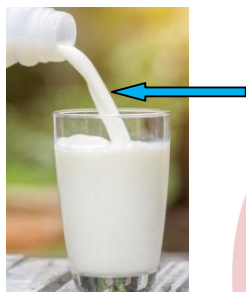
هناك 3 حالات فيزيائية للمادة .

### 1/ المادة الصلبة :



- لا تأخذ شكل الإناء الذي تحويه .
- يمكن مسك المادة الصلبة باليدين .

### 2/ المادة السائلة :



- تأخذ شكل الإناء الذي تحويه .
- لا يمكن مسك المادة السائلة باليدين .

مثال: ماء - عصير - حليب - زيت

موقع مراجعة  
mourajja.com

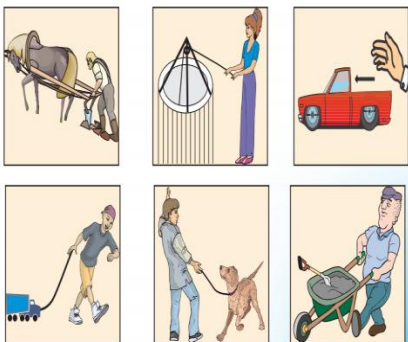
### 3/ المادة الغازية :



- تأخذ شكل الإناء الذي تحويه .
- لا يمكن مسك المادة الغازية .

مثال: بخار الماء - الهواء - غاز المطبخ .

## أنواع القوّة



### 1/ القوّة العضلية :

القوّة العضلية مصدرها الإنسان والحيوان.

تحرك القوّة العضلية أجساماً ساكناً.

مثال 1 : يصوب اللاعب الكرة فيحركها .

مثال 2: يستعمل الحصان القوّة العضلية ليجرّ العربة.

### 2/ القوّة الكهربائية :

نستغل بعض الآلات بفضل القوّة الكهربائية .

مثال : يتطلب تشغيل بعض الآلات المنزلية قوّة كهربائية (آلة الرحي) (آلة خلط العجين)

مثال : التلفاز- الحاسوب ...

موقع مراجعة  
[mourajaa.com](http://mourajaa.com)

### 3/ القوّة المغناطيسية :

تحرك القوّة المغناطيسية بعض الأجسام .

مثال: يحرّك المغناطيس الأجسام الحديدية مثل المسامير .

افرك القلم على شعرى فتتولد طاقة مغناطيسية قادرة على تحريك ورقة صغيرة

### 4/ القوّة الميكانيكية:

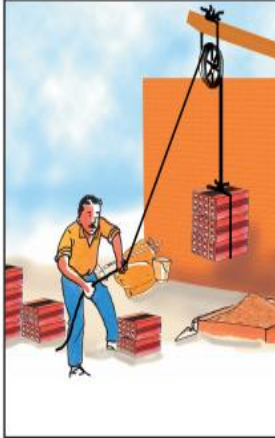
تحتاج الأجسام لمحرك يعمل بالقوّة الميكانيكية .

مثال: السيارة- الحافلة- الطائرة - الشاحنة



## مفعول القوّة

تتسبّب القوة المسلطة على جسم ما في :



1/ تحريكه :

أسلط قوّة على جسم ثابت فأحرّكه . ←

مثال : أسلط قوّة دفع على سيارة متوقفة فتتحرّك من مكانها.

2/ توقيف حركته :

← أسلط قوّة على جسم متحرك فأوقف حركته .

مثال : يسلط حارس المرمى قوة على الكرة فيوقف حركتها .



3/ تغيير شكله :

← أسلط قوّة عضلية على بعض الأجسام فيتغيّر شكلها .

موقع مراجعة  
m

مثال : أسلط قوّة عضلية على الإسفنج فيتغيّر شكلها .

4/ تغيير الاتّجاه :

← أسلط قوّة على جسم متحرك فأغيّر اتجاهه .

مثال : يصوّب اللاعب الكرة في اتجاه المرمى فيتصدّى لها الحارس ويغيّر اتجاهها.

5/ صعود الأجسام :

صعود الأجسام إلى أعلى يتطلّب تسلیط قوّة .

مثال 1 : إخراج الدّلو من البئر يحتاج إلى قوّة .



مثال 2 : يسلط العامل قوّة ليوصل الأجرالى سطح المنزل .