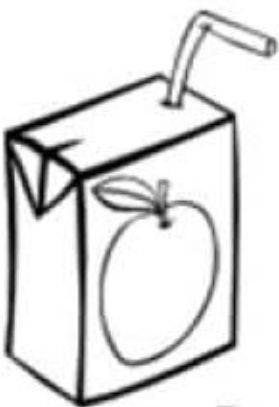
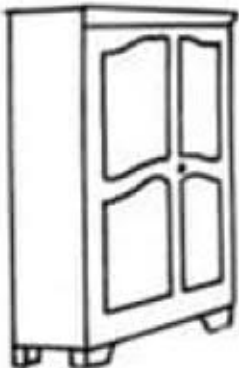


## حالات اماده في الطبيعة

- ﴿ تحيط بنا أجسام كثيرة ومتنوّعة: (ماء، خشب، معادن، جبال، دخان...) تحتلّ حيزاً في الفضاء. ﴾
- ﴿ يمكن أن نصنّف هذه الأجسام إلى حالات شائعة ثلاثة: ﴾
- 1. مواد صلبة:** لها شكل ثابت وحجم ثابت مثل: الخشب، البلاور، الورق، الدقيق...
- 2. مواد سائلة:** لها شكل متغيّر وحجم ثابت إذ تأخذ شكل الوعاء الذي تحويه مثل: الماء، العصير، الحليب، الزيت...
- 3. مواد غازية:** لها شكل غير ثابت وحجم متغيّر يشغل كلّ الحجم الذي توفر له، قابل للانتشار والانضغاط مثل غاز الطهي، الدخان، الهواء...



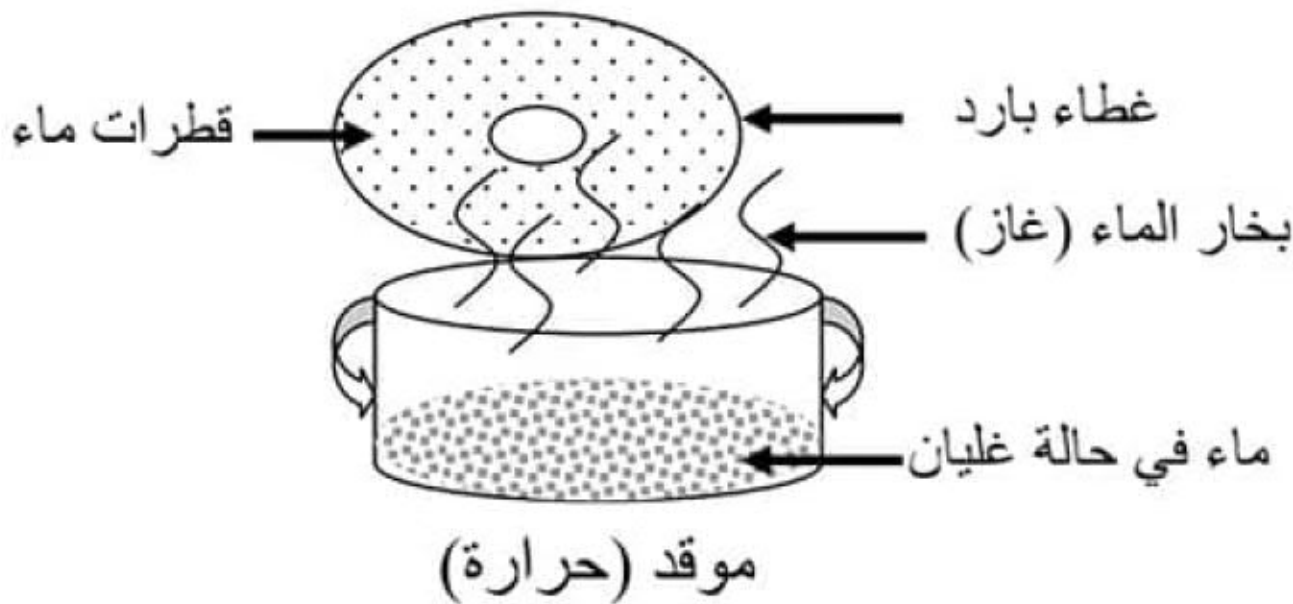
## اتذّكّر

- ☞ شكلها ثابت.
  - ☞ حجمها ثابت.
  - ☞ لا تأخذ شكل الإناء الذي تحويه.
- ☞ شكلها غير ثابت (متغير).
- ☞ حجمها ثابت.
  - ☞ تأخذ شكل الإناء الذي تحويه.
- ☞ شكلها غير ثابت (متغير).
- ☞ تشغل كلّ الحجم الذي توفره لها.
  - ☞ قابلة للانضغاط والانتشار.
  - ☞ تأخذ شكل الإناء الذي تحويه.
- مواد صلبة**
- مواد سائلة**
- مواد غازية**

مواد غازية	مواد سائلة	مواد صلبة
دخان، بخار، غاز الطهي، عطر بخاخ...	ماء، زيت، حليب، عصير، خل، كحول، جفال...	خشب، حديد، خبز، دقيق، شكلاتة، زبدة...

## الإسالة

- يُفقد الغاز الحرارة فيتحول إلى سائل.
- الإسالة هي تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة وذلك بفقدانها للحرارة واكتسابها البرودة.
- قطرات الماء الموجودة على سطح مرآة الحمام هي نتيجة تحول بخار الماء الساخن (غاز) إلى سائل عند احتكاكه بالمرآة (الباردة).

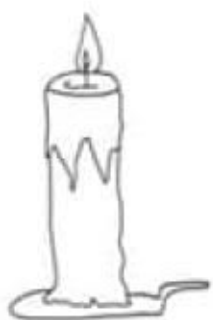


يتحول البخار المتتصاعد من الماء الساخن من مادة غازية إلى مادة سائلة (ماء) عند ملامسته الغطاء البارد (فقدان الحرارة). تسمى هذه العملية: الإسالة.

## الانصهار والتجمد



الانصهار: هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة باكتساب الحرارة.  
تحول الشكلاطة، الزبدة، الشمع... من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عندما تكتسب الحرارة



### الانصهار

مادة سائلة

اكتساب الحرارة

مادة صلبة

التجمد: هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بفقدان الحرارة (اكتساب البرودة).  
يفقد الشمع السائل حرارته فيتحول إلى شمع صلب (يتجمد)

### التجمد

مادة صلبة

فقدان الحرارة

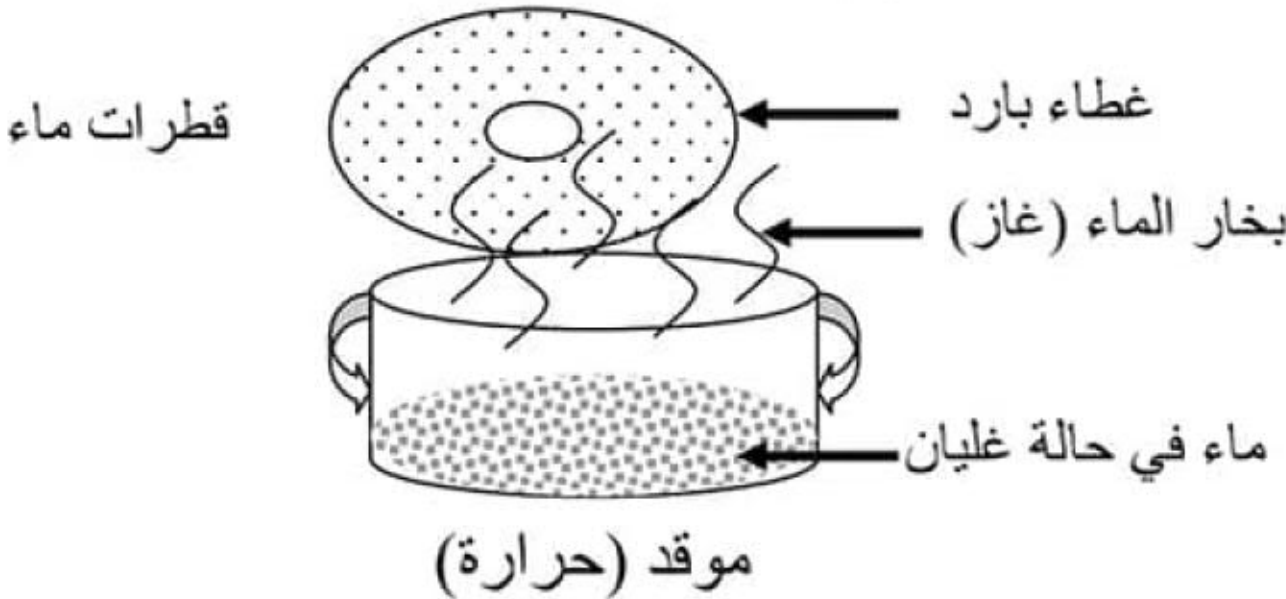
مادة سائلة

## التَّبَخْرُ وَالْغَلْيَانُ

- ﴿عِنْدِ التَّسْخِينِ وَعِنْدِ بُلوغِهِ دَرْجَةِ الْغَلْيَانِ يَتَحَوَّلُ الْمَاءُ السَّائِلُ إِلَى غَازٍ. إِنَّهُ بُخَارُ الْمَاءِ﴾
- ﴿يَتَحَوَّلُ الْمَاءُ مِنْ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الْفَازِيَّةِ بِمَفْعُولِ الْحَرَارَةِ.﴾
- ﴿مَصَادِرُ بُخَارِ الْمَاءِ فِي الْجَوَّ هِيَ: الْبَحَارُ، الْأَنْهَارُ، الْأَوَدِيَّةُ، الْعَيْونُ الْجَارِيَّةُ وَالْبَحِيرَاتُ...﴾

### التَّبَخْرُ

- ﴿الْسَّائِلَةُ إِلَى التَّبَخْرُ هُوَ تَحَوُّلُ الْمَادَةِ مِنِ الْحَالَةِ السَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الْفَازِيَّةِ.﴾



- ﴿مَا يُلَاحِظُ فَوْقَ الْإِنَاءِ هُوَ ضَبَابٌ نَاتِجٌ عَنِ التِّقَاءِ الْغَازِ الْحَارِ بِالنَّهَوَاءِ الْبَارِدِ﴾

## التنقل في الجو

يسمى التنقل في الجو طيراناً. ويسمى كل من يطير طائراً. ولكن من الطيور ما لا يطير كالنعامة والدجاجة، كما نجد من الحيوانات من ينتقل طيراناً ولا ينتمي للطيور كالخفافش مثلاً.

﴿ تتم عمليّة الطيران حسب مراحل ثلاثة وهي:



1. الإقلاع.
2. الطيران.
3. الهبوط.

﴿ تطير الحمامنة ويساعدها على ذالك شكلها المغزلي وصغر حجمها وطول جناحيها.

﴿ تتنقل بعض الحشرات طيراناً مثل: (النحلة والذباب والفراشة والجرادة...)

﴿ الذي يساعد الطيور على الطيران

1. كبر مساحة الجناحين عند فتحها.
2. متانة الريش.
3. ملائمة الجسم لشق الهواء...

﴿ من الطيور ما يتنقل في وسطين مثل: (العصافور والحمامنة) ومنها ما يتنقل في 3 أو ساط مثل: (البجع والإوز).

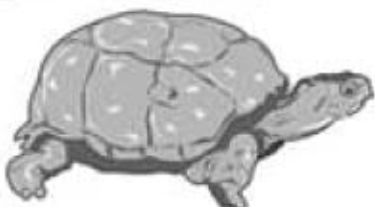
## التنقل في الماء

﴿ تتنقل الحيوانات في الماء سباحة وتساعدها أعضاءها على الحركة. ﴾

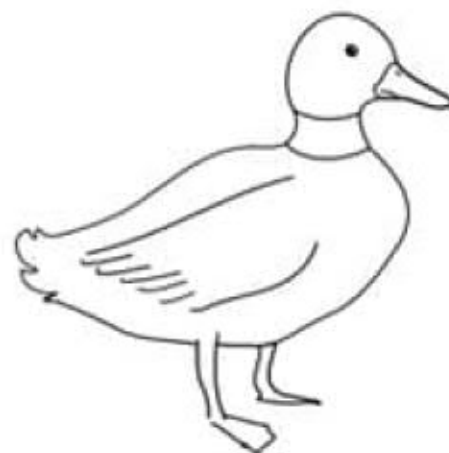
﴿ للسمكة شكل مخروطي يساعدها على السباحة ولها زعانف تساعدها على الحركة والتوجّه. ﴾



﴿ تستعمل السلحفاة البحريّة أطرافها كمجاديف تدفع بها الماء إلى الوراء. ﴾



﴿ البطة والإوزة والضفدع يساعدهم على السباحة شكل سيقانهم فهم يسبحون بواسطة غشاء يربط بين الأصابع. ﴾



غشاء يربط بين الأصابع.



نجّني

## مرض الحصبة

مرض الحصبة هو مرض معدي يصيب الجلد.

لــ من أعراضه:

- ـ ظهور حبيبات حمراء على كامل الجسم.
- ـ ارتفاع درجة حرارة الجسم المريض.
- ـ احمرار العينين.
- ـ السعال والعطس.

لــ طرق الوقاية:

- ـ التلقيح.
- ـ عزل المريض عن بقية الأفراد.
- ـ تجنب المريض.
- ـ عدم استعمال أدواته.



# مرض الزَّكام

مرض الزَّكام هو مرض معد يصيب الأنف ويتسبّب في تدهور الحالة الصحية للجسم.

## ﴿ من أعراضه: ﴾

- ﴿ ارتفاع درجة حرارة الجسم المريض.
- ﴿ رشح الأنف.      ﴿ تعطل حاسة الشم.      ﴿ العطس باستمرار.      ﴿ حرقة في العينين.      ﴿ أوجاع بالرأس.

## ﴿ أسباب العدوى: ﴾

- ﴿ الجلوس قرب المصايب أو الاحتكاك به.
- ﴿ استعمال أدوات المصايب.

## ﴿ طرق الوقاية من الزَّكام: ﴾

- ﴿ أتغذى غذاء صحي.
- ﴿ أتناول أغذية تحتوي الفيتامين "C".
- ﴿ أبتعد عن المصايب.
- ﴿ لا أستعمل أدوات المصايب.
- ﴿ ألقح ضد الزَّكام عند الضرورة.
- ﴿ أذهب إلى الطبيب عند بروز أول أعراض المرض.
- ﴿ أتبع وصفة الطبيب ونصائحه.
- ﴿ ألازم غرفتي ولا أحتج بغيري كي لا أعد لهم.

## مرض الرَّمَد



﴿ مرض الرَّمَد هو مرض معدي يصيب عين الإنسان وينتقل هذا المرض من شخص مصاب إلى شخص سليم عن طريق استعمال أدوات المريض أو عن طريق الذباب. ﴾

﴿ ينتشر مرض الرَّمَد بسرعة في المناطق التي لا تُرَاعِي فيها قواعد حفظ الصحة. ﴾

### ﴿ من أعراضه: ﴾

﴿ احمرار العين الرغبة في حك العين باستمرار توسم (انتفاخ) الأ jelan إفراز الدموع والتقيح الشعور بالقلق عند تعرض العين المصابة للضوء. ﴾

### ﴿ أسباب العدوى: ﴾

﴿ حك العين المصابة ثم لمس العين السليمة. ﴾

﴿ استعمال أدوات المريض. ﴾

﴿ تراكم الأوساخ وكثرة الذباب. ﴾

### ﴿ طرق الوقاية من مرض الرَّمَد: ﴾

﴿ عزل المريض والعناية به. ﴾

﴿ غسل الوجه واليدين بالماء والصابون باستمرار. ﴾

﴿ استعمل منشفة وأدوات خاصة ولا استعمل أدوات المريض. ﴾

﴿ مراعاة قواعد حفظ الصحة ومقاومة الذباب. ﴾

## حاجة النبتة إلى الغذاء

- ﴿ تحتاج النبتة إلى الغذاء مثل الإنسان والحيوان لذا يجب أن نعتني بها. ﴾
- ﴿ تمتضـنـ النبتـةـ المـاءـ والأـمـلاحـ الـمـعـدـنـيـةـ بـوـاسـطـةـ جـذـورـهـاـ مـنـ التـرـبـةـ. ﴾
- ﴿ لـتـنـمـوـ النـبـتـةـ تـحـتـاجـ التـرـبـةـ الصـالـحـةـ لـلـزـرـاعـةـ إـلـىـ:ـ المـاءـ السـمـادـ الشـمـسـ الـهـوـاءـ. ﴾

## التكاثر عند النبات

- ﴿ تتكاثـرـ النـبـاتـ نـوـعـانـ:ـ 1.ـ تـكـاثـرـ بـالـبـذـورـ مـثـلـ الـفـولـ الـحـمـصـ الـلـوـبـيـاـ...ـ اـنـطـلـاقـاـ مـنـ بـذـرـةـ وـاحـدـةـ.ـ 2.ـ تـكـاثـرـ بـدـوـنـ بـذـرـةـ مـثـلـ الـمـشـمـشـ الـبـرـتـقـالـ الـلـوـزـ الـتـفـاحـ الـخـوـخـ(ـبـالـغـرـاسـةـ)ـ ﴾
- ﴿ تـنـبـتـ الـبـذـرـةـ فـتـصـبـحـ نـبـتـةـ تـحـمـلـ سـاقـاـ وـأـورـاقـاـ وـزـهـرـاتـ تـتـحـوـلـ إـلـىـ ثـمـرـةـ بـهاـ بـذـورـ.ـ ﴾
- ﴿ يـخـتـلـفـ أـحـيـاناـ عـدـدـ الـبـذـورـ فـيـ نـفـسـ النـوـعـ مـنـ الثـمـرـةـ.ـ ﴾

### تكاثر بدون بذور

### تكاثر بالبذور

فول	حمص	عدس	لوبيا
مشمش	برتقال		
قمح	شعير	جبانة	طماطم
		خوخ	تفاح
		لوز	
		زيتون.	
			فلفل
			دلاع...

# التغذية عند الحيوان

يحتاج الحيوان إلى الغذاء لتوفير الطاقة الضرورية لبناء أنسجته وتحقيق وظائفه.

تقسم الحيوانات إلى 3 فصائل حسب الغذاء الذي تعيش عليه وحسب جهازها الهضمي.

## 1. حيوانات عاشبة:

وهي الحيوانات التي تتغذى على العشب والنبات مثل:  
الخروف  $\Rightarrow$  البقرة  $\Rightarrow$  الأرنب  $\Rightarrow$  السلفادور  $\Rightarrow$  الزرافة ...

## 2. حيوانات لاحمة:

وهي الحيوانات التي تتغذى على اللحوم مثل:  
الأسد  $\Rightarrow$  النمر  $\Rightarrow$  الذئب  $\Rightarrow$  الكلب  $\Rightarrow$  القط  $\Rightarrow$  الصقر ...

## 3. حيوانات كالثة:

وهي الحيوانات التي تتغذى على بقايا الطعام كالخضر واللحوم أي هي عاشبة ولاحمة في نفس الوقت مثل:  
القرد  $\Rightarrow$  الدجاجة  $\Rightarrow$  الدب  $\Rightarrow$  الخنزير ...

## داء الكلب

- مرض الكلب هو مرض مخطر جداً ومعدٍ يصيب الإنسان والحيوان على حد سواء ويسبب في موتهما.
- » من أعراضه عند الحيوان: سيلان اللعاب. ↗ كثرة العواء وتواصله ↗ مهاجمة الآخرين ↗ التنكر لصاحبها ↗ الشلل ثم الموت.
- » من أعراضه عند الإنسان: التشنج ↗ الصداع ↗ القيء ↗ العجز عن الأكل والشرب.
- » طرق الوقاية منه: التلقيح الدوري للقطط والكلاب في الموعد المحدد. ↗ تجنب الحيوانات السائبة. ↗ توفير الأكل للكلبي ومنعه من التشرد.
- » ما يجب القيام به عند الإصابة بعضة كلب مسعور:
- عند الإصابة بعضة كلب مسعور علينا:
  - ↗ غسل مكان الإصابة جيداً بالماء والصابون لمدة 15 دق.
  - ↗ التوجه فوراً إلى المستشفى للتداوي.
  - ↗ إخبار السلطات للقبض على الحيوان المصاب.
  - ↗ الاستمرار في العلاج ومراجعة الطبيب.
- تنتقل العدوى للإنسان بواسطة اللعاب نتيجة الإصابة بعضة حيوان مسعور أو بخدش.

## التكاثر عند الحيوانات البيوضية

لله كل الطيور تتكاثر بالبيض ما عدى الخفافش.

لله تحضن الأنثى البيض ثم ترعى الصغار كالدجاجة والبطة.

وقد يقوم بذلك الذكر لوحده كالبطريق والطرسوح (يشبه البطريق) أو يتناوب الذكر والأنثى على حرص البيض ورعايته بالصغار كالحمام.

لله بعض الحيوانات البيوضية لا تحضن بيضها ولا ترعى صغارها كالسمكة والحلزون والضفدع والفراشة

يتکاثر بالبيض:

\* بعض الحيوانات المائية كالسمك والسرطان والجبار وسمك القرش.

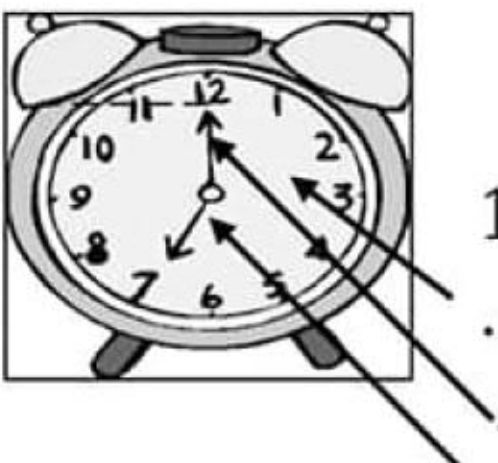
\* بعض الزواحف كالشعبان والحلزون.

\* بعض الحشرات كالنمل والنحل والفراش.

## مدة حضن البيض عند الطيور

الطيور	عدد البيض	مدة الحضن	الطيور
الحمامة	18 يوما	2	
الدجاجة	21 يوما	15	
البطة	24 يوما	15	
الحجلة	21 يوما	15	
عصافير السطح	14 يوما	5	
الدجاج الرومي	28 يوما	20	

## السَّاعَةُ ذَاتُ الْعَقَارِبِ



تتكون السَّاعَةُ ذَاتُ الْعَقَارِبِ من:

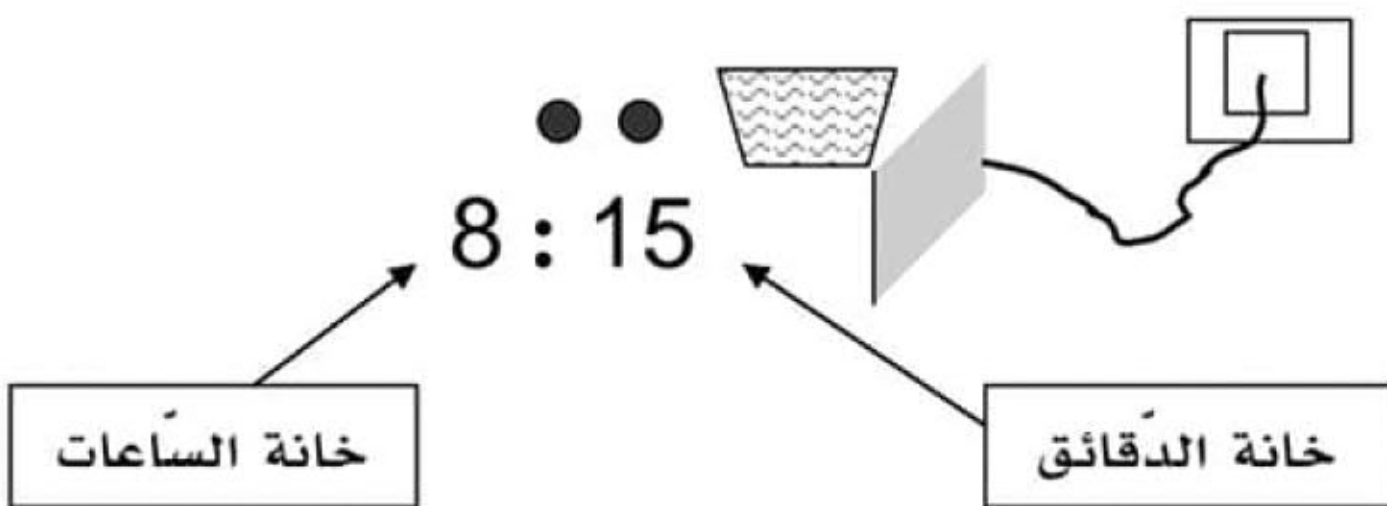
- \* الميناء: ويحمل الأرقام من 1 إلى 12.
- \* العقرب الصَّغِير: وهو عقرب السَّاعَات.
- \* العقرب الطَّوِيل: وهو عقرب الدَّقائِق.
- \* القاقرة: وهي عقرب الثَّوَانِي.

يوجَدُ بِهَا مِنْ نَاحِيَةِ الظَّهَرِ زَرٌ لِتَعْدِيلِ الْوَقْتِ وَزَرٌ لِتَعْدِيلِ الْمُنْبَهِ وَزَرٌ لِتَعْمِيرِهِ.

## السَّاعَةُ ذَاتُ الْخَانَاتِ

ت تكون السَّاعَةُ ذَاتُ الْخَانَاتِ مِنْ هِيَكَلٍ مَعْدُنيٍّ أَوْ بِلَاسْتِيكِيٍّ وَأَزْرَارٍ لِتَعْدِيلِهِ عَلَى جَانِبِ الْهِيَكَلِ وَشَاشَةٌ تُعَرِّضُ أَرْقَامَ تَقدِّمُ التَّوْقِيتِ.

- \* خانة السَّاعَاتِ فِي أَقْصَى الْيَسَارِ.
- \* خانة الدَّقائِقِ فِي أَقْصَى الْيَمِينِ.



## مُخْتَلِفُ وَحْدَاتٍ قِبْسُ الزَّمْنَ

- ❖ السنة: 365 أو 366 يوماً → 12 شهراً → 52 أسبوع.
- ❖ الشَّهْر: 28 أو 29 أو 30 أو 31 يوماً.
- ❖ الْأَسْبَوْع: 7 أَيَّام.
- ❖ الْيَوْم: 24 ساعَة.
- ❖ السَّاعَة: 60 دقِيقَة.
- ❖ الدَّقِيقَة: 60 ثَانِيَة



## مَفْهُومُ الطَّاقَةِ

- ﴿ يَمْتَلِكُ الْجِسمُ طَاقَةً إِذَا كَانَ قَادِرًا عَلَى إِنْجَازِ عَمَلٍ أَوْ تَغْيِيرِ دَرَجَةِ حَرَارَةِ جِسمٍ. ﴾
- ﴿ نَسْتَعْمِلُ الطَّاقَةَ الْكَهْرَبَائِيةَ لِلِّإِضَاءَةِ وَلِتَشْغِيلِ الْعَدِيدِ مِنَ الْأَدَوَاتِ الْمَنْزِلِيَّةِ (الْمِكْوَاهُ - خَلَاطُ كَهْرَبَائِيٍّ - مُجَفِّفُ الشَّعْرِ - الْحَاسُوبُ - التِّلْفَازُ - التِّلَاجَةُ - الْمِذَيَاعُ...) ﴾
- ﴿ يُوفِّرُ الْخَشْبُ وَالْفَحْمُ وَالنَّفْطُ وَالْفَازُ وَالْكَهْرَباءُ الطَّاقَةَ الْضَّرُورِيَّةَ لِلِّطَّبُخِ وَلِأَعْمَالِ أُخْرَى كَالْتَسْخِينِ... ﴾

طَاقَةُ عَضْلَيَّةٍ	طِفْلٌ يَسْبُحُ
طَاقَةُ الْوَقْودِ	جَرَارٌ يَحْرِثُ الْأَرْضَ
طَاقَةُ الْكَهْرَباءِ	بِنْتٌ تَجْفِفُ شَعْرَهَا
طَاقَةُ الرِّيَاحِ	سَفِينَةٌ شَرَاعِيَّةٌ
طَاقَةُ مِيكَانِيَّكِيَّةٍ	حَافِلَةٌ تَسِيرُ
طَاقَةُ شَمْسِيَّةٍ	تَجْفِيفُ الثِّيَابِ
طَاقَةُ كَهْرَبَائِيَّةٍ	كَيْ الْمَلَابِسِ

# أَنْوَاعُ الطَّاقَةِ

نجّحني

لـ **الطاقة نوعان: كامنة و متحركة.**

هـ **هـناك أجسام تملك طاقة كامنة فيها اللوبل المضغوط أو الممدد...**

لـ **تظهر الطاقة الكامنة في النابض المضغوط أو الممدد في الجسم الساقط تحت تأثير قوة الجاذبية.**

لـ **تظهر الطاقة الحركية في الرياح وفي الأجسام المتحركة.**

لـ **أشكال الطاقة الحركية:**

لـ **الطاقة الشمسية أو الحرارية ومصدرها الشمس.**

لـ **الطاقة الكيميائية مصدرها الوقود والبنزين والنفط.**

لـ **الطاقة الميكانيكية أو العضلية ومصدرها العضلات.**

لـ **الطاقة المائية ومصدرها المياه الجارية.**

لـ **الطاقة المغناطيسية ومصدرها المغناطيس.**

لـ **من مصادر الطاقة:**

لـ **الشمس.**

لـ **احتراق الغاز الطبيعي.**

لـ **احتراق الوقود.**

لـ **الكهرباء.**