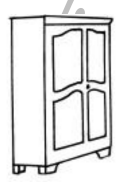
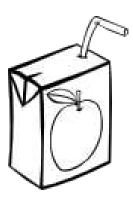
## حالات المادة في الطبيعت

◄ تحيط بنا أجسام كثيرة ومتنوعة: (ماء، خشب، معادن، جبال، دخان...) تحتل حيزا في الفضاء.

✓ يمكن أن نصنف هذه الأجسام إلى حالات
 شائعة ثلاث:

- 1. مواد صلبة: لها شكل ثابت وحجم ثابت مثل: الخشب، البلور، الورق، الدقيق...
  - 2. مواد سائلة: لها شكل متغير وحجم ثابت إذ تأخذ شكل الوعاء الذي تحويه مثل: الماء، العصير، الحليب، الزيت...
- مواد غازية: لها شكل غير ثابت وحجم متغير يشغل كل الحجم الذي توفره له، قابل للانتشار والانضغاط مثل غاز الطهي، الدخان، الهواء...









مواد صلبة

◄ شكلها ثابت.

حجمها ثابت.

تأخذ شكل الإناء 🗘

الذي تحويه.

مواد سائلة حجمها شابت (متغير). مواد سائلة حجمها شابت. مواد شكل الإناء الذي

تحويه.

مواد غازية حصل تشغل كل الحجم الذي توفّره لها. توفّره لها. حالم في المنطقة للانضغاط والانتشار عناخذ شكل الإناء الذي الذي الذي

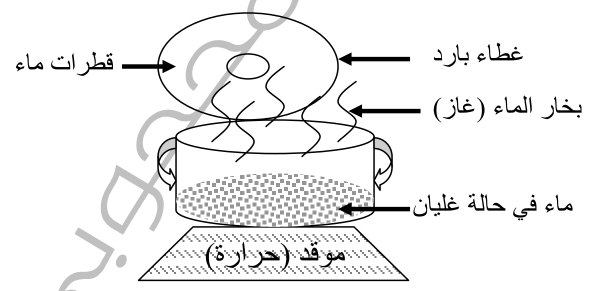
#### تحويه.

موادّ غازيّة	موادّ سائلة	موادّ صلبة
دخان، بخار، غاز	ماء، زیت، حلیب،	خشب، حدید،
الطهي، عطر	عصير، خلّ،	خبز، دقیق،
بخاخ	كحول، جضّال	شكلاطة، زبدة…

#### الإسالة

كيفقد الغاز الحرارة فيتحوّل إلى سائل.
 الإسالة هي تحوّل المادّة من الحالة الغازيّة إلى الحالة السائلة وذلك بفقدانها للحرارة واكتسابها البرودة.
 البرودة.
 البرودة.
 المحالة المحرارة في المحرارة والحسابها البرودة.
 محرارة في المحرارة في المحرارة والحرارة والحرار

◄ قطرات الماء الموجودة على سطح مرآة الحمام
 هي نتيجة تحوّل بخار الماء الساخن (غاز) إلى
 سائل عند احتكاكه بالمرآة (الباردة).



يتحوّل البخار المتصاعد من الماء الساخن من مادّة غازية إلى مادّة سائلة (ماء) عند ملامسته الغطاء البارد (فقدان الحرارة). تسمى هذه العمليّة: الإسالة.

# الانصهار والتجمد

◄ الانصهار: هو تحوّل المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة باكتساب الحرارة.

تتحوّل الشكلاطة، الزبدة، الشمع... من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عندما تكتسب الحرارة المرارة المرادة ال

مادّة سائلة اكتساب الحرارة

مادّة صلبة

◄ التجمد: هو تحوّل المادّة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بفقدان الحرارة (اكتساب البرودة). يفقد الشمع السائل حرارته فيتحول إلى شمع صلب (ىتحمد)

#### التجمد

مادّة صلبة فقدان الحرارة

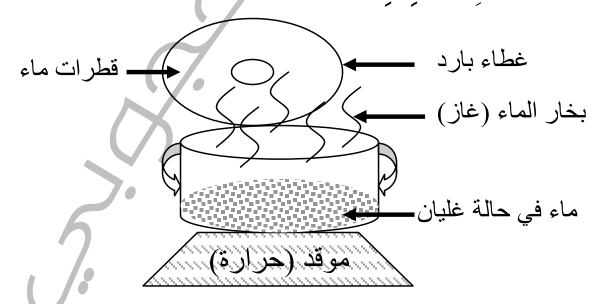
مادّة سائلة

# التبخر والغليان

- عنْدُ الْتَسْخِينِ وَعنْدَ بُلُوغِهِ دَرَجَةِ الْغَلَيَانِ يَتَحَوَّلُ الْمَاءُ
  الْسَّائِلُ إِلَى غَازِ. إِنَّهُ بُخَارُ الْمَاءِ
  - يَتَحَوَّلُ الْمَاءُ مِنْ الْحَالَةِ الْسَّائِلَةِ إِلَى الْحَالَةِ الْغَازِيَّةِ بِمَفْعُولِ الْحَرارَةِ.
    بمَفْعُولِ الْحَرارَةِ.
    - مُصادر بُخار الْماء في الْجو هي: الْمِحار الأنْهار ،
      الأودية ، الْعُيون الْجارية والْبُحي الله ...

### التبعث

الْتَبَخُرُ هُو تَحَولُ الْمَادَة مِنَ الْحَالَةِ الْسَائِلَةِ إِلَى
 الْعَالَة الْغَازِيّة.



◄ مَا يُلاَحَظُ فَوْقَ الإِنَاءِ هُو ضَبَابٌ نَاتِجُ عَنْ الْتِقَاءِ
 الْغَازِ الْحَارِ بِالْهُواءِ الْبَارِدِ

# التّنفّل في أكبوّ

يسمى التنقل في الجو طيرانا. ويسمى كل من يطير طائرا. ولكن من الطيور ما لا يطير كالنعامة والدجاجة، كما نجد من الحيوانات من يتنقل طيرانا و لا ينتمي للطيور كالخفاش مثلا.

◄ تتمّ عمليّة الطيران حسب مراحل ثلاثة وهي:

1. الإقلاع.

2. الطيران.

3. الهبوط.

◄ تطير الحمامة ويساعدها على ذالك شكلها المغزلي وصغر حجمها وطول جناحيها.

◄ تتنقل بعض الحشرات طيرانا مثل: (النّحلة والذّباب والفراشة والجرادة...)

◄ النَّذي يساعد الطيُّور على الطّيران

1. كبر مساحة الجناحين عند فتحها.

2. متانة الريش.

3. ملائمة الجسم لشق الهواء...

◄ من الطّيور ما يتنقل في وسطين مثل: (العصفور والحمامة) ومنها ما يتنقل في 3 أوساط مثل: (البجع والإوز.)

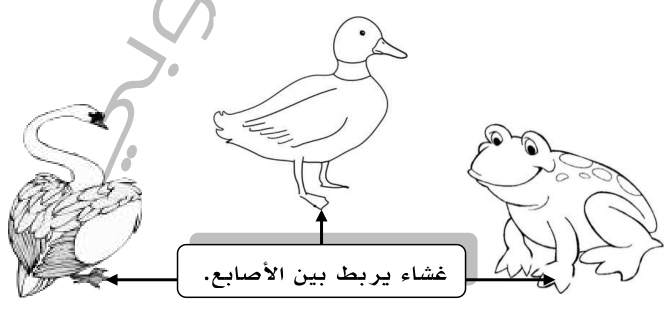
# التنقّل في الماء

◄ تتنقل الحيوانات في الماء سباحة وتساعدها أعضاءها على الحركة.

◄ للسمكة شكل مخروطي يساعدها على السباحة ولها
 زعانف تساعدها على الحركة والتوجه.

◄ تستعمل السلحفاة البحرية أطرافها كمجاديف تدفع
 بها الماء إلى الوراء.

◄ البطّة والإوزّة والضفدعة يساعدهم على السّاحة شكل
 سيقانهم فهم يسبحون بواسطة غشاء يربط بين الأصابع.



# مرض أعصبت

مرض الحصبة هو مرض معد يصيب الجلد.

### 🛱 من أعراضه:

- ← ظهور حبيبات حمراء على كامل الجسم.
  - ◄ ارتفاع درجة حرارة الجسم المريض. POURAMA COM
    - ◄ احمرار العينين.
    - السعال والعطس.

### لله طرق الوقاية:

- ✓ التلقيح.
- عزل المريض عن بقيّة الأفراد.  $\triangleleft$ 
  - 🗡 تجنب المريض.
  - $\triangleleft$ عدم استعمال أدواته.

# مرض الزّكام

مرض الزّكام هو مرض معد يصيب الأنف ويتسبّب في تدهور الحالة الصحيّة للجسم.

#### ◄ من أعراضه:

🕆 ارتفاع درجة حرارة الجسم المريض.

🖘 رشح الأنف. 🕒 تعطّل حاسّة الشمّ. ﴿ العطس

باستمرار. ٣ حرقة في العينين ﴿ أوجاع بالرَّاسِ.

#### ← أسباب العدوى:

الجلوس قرب المصاب أو الاحتكاك به.

🖘 استعمال أدوات المصاب.

### ◄ طرق الوقاية من الزّكام:

🐨 أتغذّى غذاء صحّي.

 $\mathbb{C}^{"}$ أتناول أغذية تحتوي الفيتامين  $\mathbb{C}^{"}$ 

🗬 أبتعد عن المصاب.

™ لا أستعمل أدوات المصاب.

🕆 ألقّح ضدّ الزكام عند الضرورة.

🕆 أذهب إلى الطّبيب عند بروز أوّل أعراض المرض.

اتبع وصفة الطبيب ونصائحه

🕆 ألازم غرفتي ولا أحتك بغيري كي لا أعديهم.

# مهض الرّمد

مرض الرّمد هو مرض معدً يصيب عين الإنسان وينتقل هذا المرض من شخص مصاب إلى شخص سليم عن طريق استعمال أدوات

المريض أو عن طريق الذّباب.

لله تُراعَى المناطق التي لا تُراعَى في المناطق التي لا تُراعَى في المناطق التي لا تُراعَى في المناطق التي الا تُراعَى فيها قواعد حفظ الصّحة.

#### ◄ من أعراضه:

المُمرَارُ العين الله الرّغبة في حك العين باستمرار الورّم (انتفاخ) الأجفان المراز الدّموع والتقيح الشّعور بالقلق عند تعرّض العين المصابة للضوء.

#### ◄ أسباب العدوى:

- 🖘 حكّ العين المصابة ثم لمس العين السّليمة.
  - 🖘 استعمال أدوات المريض.
  - 🕆 تراكم الأوساخ وكثرة الذّباب.

#### ◄ طرق الوقاية من مرض الرّمد:

- 🗢 عزل المريض والعناية به.
- 🗬 غسل الوجه واليدين بالماء والصابون باستمرار.
- المريض.
  - 🗬 مراعاة قواعد حفظ الصّحة ومقاومة الذّباب.

## حاجت النّبتت إلى الغذاء

- ◄ تحتاج النّبتة إلى الغذاء مثل الإنسان والحيوان لذا يجب أن نعتنی بها.
- ◄ تمتص النبتة الماء والأملاح المعدنية بواسطة جذورها من التربة.
  - ◄ لتنمو النّبتة تحتاج التّربة الصّالحة للزّراعة إلى: الماء-DURAMAA GG السماد- الشمس- الهواء.

# التكاثر عند النبات

- ◄ تتكاثر النّبات نوعان:
- 1. تتكاثر بالبذور مثل الفول- الحمص- اللوبيا... انطلاقا من بذرة واحدة.
  - 2. تكاثر بدون بذرة مثل المشمش- البرتقال- اللّوز- التّفاح-الخوخ (بالغراسة)
- ◄ تنبت البذرة فتصبح نبتة تحمل ساقا وأوراقا وزهرات تتحوّل إلى ثمرة بها بذور.
  - ◄ يختلف أحيانا عدد البذور في نفس النّوع من الثمرة.

#### تكاثر بدون بذور تكاثر بالبذور

مشمش 🐨 برتقال فول ™حمص ™عدس ™ لوبيا خوخ 🍧 تفاح 🏲 لوز 🝧 قمح 🕆 شعير 🗢 لجبانة 🏲 طماطم 🦭 فلفل 🕆 دلاع... زيتون.

# التغذيت عند أكيوان

يحتاج الحيوان إلى الغذاء لتوفير الطّاقة الضروريّة لبناء أنسجته وتحقيق وظائفه.

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

# 1. حيوانات عاشبة:

وهي الحيوانات التي تتغذّى على العشب والنبات مثل: الخروف البقرة الأرنب السلحفاة الزّرافة...

#### 2. حيوانات لاحمة:

وهي الحيوانات التي تتغذّى على اللّحوم مثل: هي النّمر الدّئب الكلب القطّ الصقر...

#### 3. حيوانات كالشة:

وهي الحيوانات التي تتغذّى على بقايا الطّعام كالخضر واللّحوم أي هي عاشبة والاحمة في نفس الوقت مثل: القرد الدّجاجة الدبّ الخنزير...

### داء الكلي

مرض الكلب هو مرض مخطر جدًا ومعد يصيب الإنسان والحيوان على حدّ السواء ويتسبّب في موتهما.

- ◄ من أعراضه عند الحيوان: سيلان اللّعاب. ﴿ كثرة العواء وتواصله ﴿ مهاجمة الآخرين ﴿ التنكّر لصاحبه ﴿ الشّلِلُ ثُمّ الموت.
  - من أعراضه عند الإنسان: التشنّج □ الصّداع
    القيء □ العجز عن الأكل والشرب.
  - ◄ طرق الوقاية منه: التلقيح الدوري للقطط والكلاب
    في الموعد المحدد.
    ◄ تجنب الحيوانات السائبة.
    - ு توفير الأكل للكلب ومنعه من التشرّد.
  - ◄ ما يجب القيام به عند الإصابة بعضة كلب مسعور:
    عند الإصابة بعضة كلب مسعور علينا:
- 🖘 غسل مكان الإصابة جيدا بالماء والصابون لمدة 15دق.
  - 🖜 التوجّه فورا إلى المستشفى للتّداوي.
  - 🗬 إخبار السلط للقبض على الحيوان المصاب.
    - 🕆 الاستمرار في العلاج ومراجعة الطبيب.

تنتقل العدوى للإنسان بواسطة اللّعاب نتيجة الإصابة بعضة حيوان مسعور أو بخدش.

# التكاثر عند أكيوانات البيوضت

لله كلّ الطّيور تتكاثر بالبيض ما عدى الخفّاش.

لله تحضن الأنثى البيض ثمّ ترعى الصّغار كالدّجاجة والبطّة.

وقد يقوم بذالك الذّكر لوحده كالبطريق والطّرسوح (يشبه البطريق) أو يتناوب الذّكر والأنثى على كرص البيض ورعايته بالصّغار كالحمام.

لله بعض الحيوانات البيوضة لا تحضن بيضها ولا ترعى صغارها كالسمكة والحلزون والضفدع والفراشة يتكاثر بالبيض:

# ﷺ بعض الحيوانات المائية كالسّمك والسّرطان والحبّار وسمك القرش.

- ₩ بعض الزّواحف كالثّعبان والحلزون.
- ₩ بعض الحشرات كالنّمل والنّحل والفراش.

# مدّة حضن البيض عند الطّيور

عدد البيض	لحضن	مدّة ا	الطّير
2	يوما	18	الحمامة
15	يوما	21	الدّجاجة
15	يوما	24	البطّة
15	يوما	21	الحجلة
5	يوما	14	عصافير السطح
20	يوما	28	الدّجاج الرّومي

# السّاعة ذات العقارب

تتكوّن السّاعة ذات العقارب من:



العقرب الصغير: وهو عقرب السّاعات.

العقرب الطويل: وهو عقرب الدقائق. الله قائق. العقرب المرقائق المويلة المويلة المويلة المويدة ال

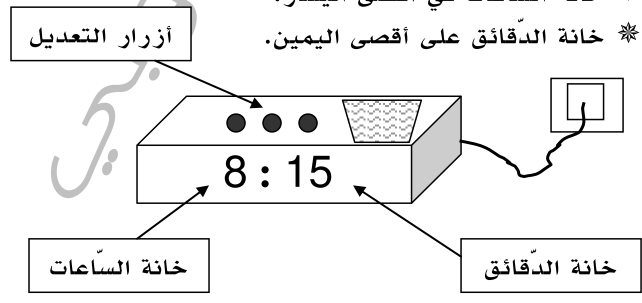
🏶 القاقرة: وهي عقرب الثواني. \_\_

يوجد بها من ناحية الظهر زر لتعديل الوقت و زر لتعديل المنبه وزر لتعميره.

## السّاعة ذات أكانات

تتكون الساعة ذات الخانات من هيكل معدني أو بلاستيكي وأزرار تعديل على جانب الهيكل وشاشة تعرض أرقام تقدم التوقيت.

ً خانة السّاعات في أقصى اليسار.



# مختلف وحداث قيس الزمن

♦ السّنة: 365 أو 366 يوما 🖘 12 شهرا 🖘 52 أسبوع.

MOURALAA COR

الشهر: 28 أو 29 أو 30 أو 31 يوما.

♦ الأسبوع: 7 أيّام.

اليوم: 24 ساعة.

♦ السّاعة: 60 دقيقة.

♦ الدقيقة: 60 ثانية

# مَفْهُومُ الْطَّاقَتِ

- يَمْتَلِكُ الْجِسْمُ طَاقَةً إِذَا كَانَ قَادِرًا عَلَى إِنْجَازِ عَمَلٍ أَوْ
  تَغْيير دَرُجُة حَرَارَة جسْم.
- نَسْتَعْمَلُ الْطَّاقَةَ الْكَهْرَبَائِيَّةَ للإِضَاءَةِ وَلْتَشْغِيلِ الْعَديدِ مِنَ الْأَدُواتِ الْمَنْزِلِيَّةِ (الْمُكُواةُ خَلاطٌ كَهْرُلِائِيٌ مُجَفِّفُ الْأَدُواتِ الْمَنْزِلِيَةِ (الْمُكُواةُ خَلاطٌ كَهْرُلِائِيٌ مُجَفِّفُ الْشَعْرِ الْحَاسُوبِ الْتَلْفَازِ الْثَلَاجَة الْمِذْيَاع...)
  - يُوفِرُ الْخَشَبُ وَالْفَحْمُ وَالْنِفْطُ وَالغَازُ والْكَهْرَبَاءُ الْطَّاقَةَ
    الْضَرُورِيَّةَ لِلطَّبْخِ وَلاَّعْمَال أُخْرَى كَالْتَسْخِينِ...

طَاقَةٌ عَضَلِيّةٌ	<b>\</b>	طِفْلُ يَسْبَحُ
طَاقَةٌ الْوَقُودِ	Į.	جَرّارٌ يَحْرِثُ الأَرْضَ
طَاقَةٌ الْكَهْرُبَاءِ	Į.	بِنْتُ تَجَفِّفُ شَعْرَهَا
طَاقَةٌ الْرِّيَاحِ	Ų	سَفِينَةٌ شِراعِيّةٌ
طَاقَةٌ مِيكَانِيكِيّةٌ	Ų	حَافِلَةٌ تَسِيرُ
طَاقَةٌ شَمْسِيّةٌ	Û	تَجْفِيفُ الْثِّيَابِ
طَاقَةٌ كَهْرَبَائِيَّةٌ	Ų	كَيُّ الْمُلابِسِ

# أَنْواعُ الْطَّافَتِ

## الْطَّاقَةُ نَوْعَان: كَامِنَةٌ وَمُتَحَرَّكَةً.

- ◄ هُنَاكَ أَجْسَامٌ تَمْلِكُ طَاقَةً كَامِنَةً فِيها الْلُولْب
  الْمَضْغُوط أوْ الممدد...
- ◄ تظهر الطّاقة الكامنة في النّابض المضغوط أو الممدّد في الجسم السّاقط تحت تأثير قو م الجاذبية.
  - ◄ تظهر الطّاقة الحركيّة في الرّياح وفي الأجسام
    المتحرّكة.

#### الطّاقة الحركيّة:

- ◄ الطاقة الشمسيّة أو الحراريّة ومصدرها الشّمس.
- ◄ الطَّاقة الكيميائيَّة مصدرها الوقود والبنزين والنَّفط.
  - ◄ الطاقة الميكانيكيّة أو العضليّة ومصدرها العضلات.
    - ← الطاقة المائيّة ومصدرها المياه الجارية.
    - ◄ الطّاقة المغناطيسية ومصدرها المغناطيس.
      ◄ من مصادر الطّاقة:
      - ◄ الشّمس.
      - ◄ احتراق الغاز الطّبيعي.
        - ◄ احتراق الوقود.
          - ◄ الكهرباء.