

السنة الرابعة

ملخص دروس

الإيقاظ العلمي



## إثبات وجود اله واء

♦ يمكن إثبات وجود اله واء من خلال عدة ظواهر وتجارب.

♥ الظواهر.

- تحريك: - الأشجار والنباتات.
  - القوارب الشراعية.
  - السحب.
  - الطواحين.
- دليل على وجود اله واء.

♥ التجارب :

• أحضر إناء به ماء وأنبوب :

- أنكس الأنبوب عموديا في الوعاء نلاحظ أن الماء لا يدخل إلى الأنبوب.

← نستنتج أن اله واء منعه من الدخول (الأنبوب ليس فارغا بل هو

مملوء اله واء).

- عند إمالة الأنبوب قليلا نلاحظ خروج اله واء في شكل فقاع و دخول الماء ليثغل

الحيز الذي أصبح الفارغ.

• أحضر كرة أو بالون منفوخ ونحدث بها ثقب ونقربها من وجهي أشعر بوجود

اله واء يخرج منه.

## الدقيقة

● أقيس أحداث زمنية مددها أقصر من الساعة بالدقيقة.

◆ 60 دقيقة = ساعة.

◆ عدد التدرجات في الساعة (60 تدرجة) مساوي لعدد الدقائق.

♥ في الساعة الميكانيكية :

– تشير العقرب الطويلة إلى الدقائق.

– تشير القافزة إلى الثواني.

← كلما أكملت القافزة (عقرب الثواني) دورة كاملة تحولت عقرب الدقائق

إلى التدرجة الموالية.

← 1 دقيقة (دق) = 60 ثانية(ث)

♥ في الساعة ذات الخانات :

– تشير الأرقام الموجودة على أقصى اليمين إلى الدقائق.

– بعد 60 دقيقة تزداد الأرقام المسجلة على أقصى اليسار (الساعات) ساعة.

10:25

الدقائق

## تعرف الهواء

- ◆ الهواء مادة غازية ليس لها لون ولا طعم ولا رائحة.
- ◆ نشعر بوجود الهواء إذا كان متحركا (نسيم ، رياح ، أعاصير...) أو ساكنا.
- ◆ يذتثر الهواء حولنا فيملا كل تجويف أو نفق أو فراغ يصادفه.
- ◆ يكون الهواء حول الأرض طبقة تعرف بالغلاف الجوي.
- ◆ يسلط الهواء قوة على الأشجار والقوارب الشراعية وغيرها من الأجسام فيحركها.
- ◆ للهواء كتله يمكن قياسها.
- ◆ يأخذ الهواء شكل الإناء الذي يحتويه.

## الثانية

♦ تقاس الأحداث القصيرة جدا **بالثانية**.

♦ الثانية وحدة لقياس الزمن أصغر من الدقيقة 60 مرة .

← 60 ثانية (ث) = 1 دقيقة (دق).

♥ في الساعة الميكانيكية :

- تشير القافزة (العقرب الأسرع) إلى الثواني.

- كلما أكملت القافزة دورة كاملة تحولت عقرب الدقائق إلى التدريجة الموالية.

♥ في بعض الساعة ذات الخانات :

- توجد خانة ثالثة خاصة بالثواني.

08 : 15 : 20

الثنائي

- كلما مرت 60 ثانية زادت خانة الدقائق (الخانة الوسطى) ب1دق.

## خصائص الهواء

- الهواء غاز ليس له لون ولا طعم ولا رائحة .
- ليس للهواء شكل معين فهو يأخذ شكل الإناء الذي يحتويه.
- يتمدد الهواء بمفعول الحرارة فيزداد حجمه (عندما نغطي فوهة قارورة ببالونة ونضعها في حوض مملوء بالماء ثم نسخنه، نلاحظ انتفاخ البالونة) ويتقلص بمفعول البرودة.
- الهواء قابل للانضغاط وهو كذلك قابل للانتشار.
- ♥ تجربة: نقوم بحجز كمية من الهواء داخل حقنة ونسد فوهتها.



عندما نقوم بدفع المكبس، يتقلص حجم الهواء ويرتفع ضغطه.



وعند سحب المكبس، يزداد حجم الهواء وينخفض ضغطه.



الاستنتاج : الهواء قابل للانضغاط والتوسع.

- يمكن نقل الهواء من مكان إلى آخر.

- للهواء كتلة يمكن وزنها.

- الهواء البارد أثقل من الهواء الحار.



## تلوث الهواء : مصادره

- من خصائص الهواء النقي انعدام اللون والرائحة.
- إذا اختلط الهواء بجسم غريب مثل الغبار والدخان وثنائي أوكسيد الكربون تغيرت هاتان الخاصيتان وأصبح له لون أو رائحة أو الاثنان معا.
- الهواء الملوث يسبب عديد الأمراض.
- مصادر تلوث الهواء كثيرة ومتعددة نذكر منها :  
دخان المصانع والسجانر ومحركات وسائل النقل (سيارات ، طائرات ، حافلات ،  
بواخر ...).
- الغازات السامة والروائح الكريهة التي تفرزها الفضلات والنفايات.
- الغبار والأتربة الناتجة عن العواصف والرياح.
- المبيدات الحشرية والأسمدة الكيماوية.
- حرق النفايات بكافة أنواعها.

## تلوث الهواء : خطره وكيفية مقاومته

### مخاطر تلوث الهواء:

• إن الهواء الملوث يؤثر سلبا على:

❖ صحة الإنسان : فيتسبب في عدة أمراض:

- ♦ الحساسية وضيق التنفس.
- ♦ تهيج العيون و الأنف و الفم و الحنجرة .
- ♦ السعال و الصفير عند التنفس.
- ♦ التهاب الحلق و الشعب الهوائية .
- ♦ مشاكل القلب و الأوعية الدموية .
- ♦ السرطان .

❖ الطبيعة : يساهم تلوث الهواء في:

- ♦ تآكل طبقة الأوزون التي تحمي أجسامنا من الأشعة الضارة.
- ♦ الإضرار بالحيوانات البرية والبحرية.
- ♦ الإضرار بالمحاصيل الزراعية والطبقة النباتية التي تساهم في تنقية الهواء.

### كيفية مقاومة التلوث:

للمحافظة على الهواء النقي يجب :

- ♦ إقامة المناطق الصناعية خارج مواطن العمران.
- ♦ إحداث المناطق الخضراء و غراسة الأشجار و النباتات.
- ♦ مراقبة المصانع و وسائل النقل و التأكد من احترامها للمواصفات.
- ♦ استعمال مصادر للطاقة غير مضرّة بالبيئة مثل الطاقة الشمسية ، الكهرباء

طاقة الرياح...



## قيس الكتل بواسطة الميزان

نَجْهِي

- ◆ الميزان آلة دقيقة لقيس الكتل ومقارنتها.
- ◆ الوحدة الأساسية لقيس الكتل هي الكيلوغرام (كغ).
- ◆ يتكون الميزان من كفتين و عاتق وإبرة وقوس أو ميناء مدرج.
- ◆ بعض الأجسام مختلفة في الشكل واللون والحجم لكنها متساوية في الكتلة.
- ◆ توجد عدة أنواع من الموازين : موازين آلية وموازين الكترونية.

## مسار الأغذية وتحولها داخل الأنبوب الهضمي لحيوان عاشب

● للأغذية مسار خاص بها ، يبدأ من الفم وينتهي بالشرح :

الفم ← البلعوم ← المريء ← المعدة ← الأمعاء الدقيقة  
الأمعاء الغليظة ← الشرح.

نَجْهِنِي

♥ وظيفة كل عضو:

ليسهل بلعه } الفم: تقطيع ومضغ وطحن الغذاء بواسطة الأسنان.  
خلط الغذاء المطحون باللعاب بواسطة اللسان.

البلعوم: يسمح للطعام بالمرور من الفم إلى المريء .

المريء: يسمح بمرور الطعم من البلعوم إلى المعدة.

المعدة: إفراز العصارة الهضمية.  
هضم الطعام جزئيا.

الأمعاء الدقيقة: هضم وامتصاص الطعام كليا.

الأمعاء الغليظة: تخزين الفضلات لتطرد من فتحة الشرح.

● تختلط الأغذية بالعصارة الهضمية التي تفرزها المعدة فتتحول أثناء عملية الهضم

إلى مغذيات ذائبة في الماء ، تمر هذه المغذيات من الأمعاء الدقيقة إلى الدم الذي ينقلها إلى كافة أعضاء الجسم.

## أنواع الأسنان ووظائفها

• تنمو عند الإنسان نوعان من الأسنان :

♦ أسنان مؤقتة (لبنية): تظهر بعد سن 6 أشهر وتستبدل تدريجياً بالأسنان الدائمة

ابتداء من سن 6 سنوات.

♦ أسنان دائمة: تبدأ بالبروز بعد سقوط الأسنان المؤقتة .

• تتكون الأسنان الدائمة عند الشخص البالغ من 32 سنّاً منها 16 في الفك العلوي

و 16 في الفك السفلي. موزعة كما يلي :

تسميتها	عددها	وظيفتها
القواطع	8	تقطيع الطعام
الانبياب	4	تمزيق اللحوم
الأضراس	20	طحن الأغذية

• يتكون السن من عدد من الأجزاء وهي:

- التاج: وهو الجزء البارز من اللثة،

- الجذر: هو الجزء المغمور داخل اللثة والموصول بعظام الفكّين العلوي، والسفلي.

- المينا: وهي الطبقة الخارجية التي تُغلف التاج

- العاج: وهو يشكل جسم السن كاملاً، وكتلته الأساسية، يتميز بلونه البني المائل

للصفرة، وهو حساس جداً.

\* تؤدي الأسنان دوراً هاماً في عملية الهضم حيث تقوم بتقطيع وتمزيق ومضغ الطعام

وطحنه (أول مرحلة في عملية الهضم).

\* للأسنان الأمامية وخاصة الأضراس دوراً هاماً في المظهر الجمالي للإنسان لذلك لا

بد من المحافظة عليها.

## وقاية الأسنان

- ❁ يمكن أن تصاب الأسنان بالسوس أو تتعرض لحوادث فتتكسر لذلك لا بد من وقايتها والمحافظة عليها ويتحقق ذلك بإتباع عدة سلوكيات منها :
- تناول أغذية صحية وعدم الإفراط في أكل السكريات.
  - تنظيفها بعد كل وجبة لإزالة ما علق بها من طعام.
  - عدم استعمالها في تكسير الأشياء الصلبة.
  - تجنب المأكولات والمشروبات الساخنة جدا أو الباردة جدا.
  - الابتعاد عن الألعاب العنيفة والتدافع الذي يسبب الإصابات والحوادث.
  - زيارة طبيب الأسنان بصفة دورية وكلما كلما كان الأمر ضروريا.

## التكاثر بدون بذور (التكاثر الخضري)

يتكاثر النبات بطريقتين :

● **بالبذور** = تكاثر زهري/ حمص ، فول ، جليان ، طماطم ، فلفل

● **بدون بذور** = تكاثر خضري/ رمان ، تفاح ، خوخ ، برتقال .....

**التكاثر الخضري** : هو تكاثر اصطناعي يتدخل فيه الإنسان ويتم بواسطة أعضاء النبتة كالأوراق أو الساق أو الجذور.

♥ أهم أنواعه:

\* **الترقيد**: نثي غصن من شجرة وردمه في التراب مع بقائه متصلا بالنبتة الأم وبعد أن تصبح له جذور يتم فصله عنها وغرسه في مكان آخر.

من النباتات التي تتكاثر بالترقيد نذكر : الفل ، الياسمين ، الليمون ...

\* **الافتسال**: قطع غصن من نبتة حامل لبراعم وردم جزء منه في التراب وسقيه ، بعد مدة يكون نبتة جديدة.

من النباتات التي تتكاثر بالافتسال نذكر : العنب ، الرمان ، التين .....

\* **التطعيم**: نقل جزء من غصن نبتة حامل لبراعم يسمى **الطعم** وربطه بغصن لنبتة

أخرى يسمى **الحامل** بعد جرحه.

من النباتات التي تتكاثر بالتطعيم : الخوخ ، التفاح ، المشمش ، القوارص ...

ملاحظة: بعض النباتات تتكاثر بأكثر من طريقة. القارص / الورد ...

♥ الغاية منه:

- تحسين جودة المنتج .
- التغلب على بعض الأمراض والآفات .
- المحافظة على الصفات الوراثية لبعض النباتات.

## أعضاء التنفس لدى بعض الحيوانات

- تختلف ، أعضاء التنفس لدى الحيوانات باختلاف الوسط الذي تعيش فيه لكنها تقوم بنفس الوظيفة وهي تزويد الجسم بالهواء النقي (الأوكسجين) وتخليصه من الهواء الملوث (ثاني أكسيد الكربون) الذي يفرزه.
- تتنفس الحيوانات البرية كالبقرة ، الخروف ، الحصان... بواسطة الرئتين ويسمى ذلك : **تنفسا رنوياً**.
- بعض الحيوانات ليست لها رئتين كالحشرات فهي تتنفس **تنفسا قصيبياً**.
- تتنفس الأسماك الهواء المذاب في الماء بواسطة غلاصمها ويسمى ذلك: **تنفسا غلامياً**
- بعض الحيوانات تعيش في الماء لكنها تتنفس هواء المحيط كالدلفين ، الحوت ، فرس النهر...
- تتنفس الضفدعة **تنفسا رنوياً** عندما تكون خارج الماء وعن طريق الجلد عندما تكون في الماء.

## أعضاء التنفس لدى بعض الحيوانات: الرنتان عند الخروف

- يعيش الخروف في البر ويتنفس رنويا هواء المحيط .
- يشبه الجهاز التنفسي للخروف الجهاز التنفسي لدى الإنسان ويتكون من :
  - فتحة الأنف : المنفذ الأساسي لدخول الهواء وخروجه.
  - البلعوم : يربط بين الأنف والحنجرة وهو جزء مشترك بين الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي.
  - الحنجرة : تربط بين البلعوم والقصبة الهوائية.
  - القصبة الهوائية : تتكون من مادة غضروفية .
  - الشعبتين الرنويتين : تنفرعان عن القصبة الهوائية وتدخل كل شعبيّة إلى رنة.
  - الرنتان : عضوان إسفنجيان يحتويان على حويصلات هوائية تنتشر حولها الأوعية الدموية التي تسمح بالتبادل الغازي(أوكسجين - ثاني أوكسيد الكربون).

## أعضاء التنفس لدى بعض الحيوانات: التنفس الغلاصمي

- يحتوي الماء على نسبة قليلة من الأوكسجين المذاب لذا فان الحيوانات التي تعيش فيه لها نظام تنفس خاص يختلف عن الحيوانات التي تعيش في البر وتتنفس تنفسا رنوياً.
- يتنفس الأسماك الأوكسجين المذاب في الماء بواسطة الغلاصم.
- غلاصم السمكة ذات لون وردي لأنها تحتوي أوعية (شعيرات) دموية يمر منها الدم.
- عندما تفتح السمكة فمها يدخل الماء ويقع التبادل الغازي بينه وبين الدم المار في الشعيرات.
- يمر الأوكسجين المذاب في الماء إلى الدم عن طريق الشعيرات الدموية ويتم طرد ثاني أكسيد الكربون من الدم إلى الماء و يخرج من الخياشيم.
- بعض الحيوانات تعيش في الماء لكنها تتنفس هواء للمحيط مثل الحوت ، الدلفين ،





## قوة الهواء تحدث عملا

- ◆ يسلط الهواء قوة على بعض الأجسام فيدفعها أو يغير حركتها أو اتجاهها أو شكلها.
- ◆ يمتلك الهواء طاقة تستخدم في العديد من الأعمال لصالح الإنسان منها :
  - تدوير طواحين لطحن القمح وضخ المياه وتوليد الطاقة الكهربائية.
  - تحريك السفن والقوارب الشراعية.
  - تحريك السحب ونقلها من مكان لآخر.
  - تلقيح النباتات وذلك بنقل حبوب اللقاح من نبتة إلى أخرى.
  - تصفية الحبوب .
- ◆ للهواء كذلك مضر خاصة عندما يكون قويا أوفى شكل أعاصير:
  - كسر الأشجار أو أغصانها وإفساد المحاصيل الزراعية.
  - قطع الأسلاك الكهربائية.
  - تلويث الهواء بالأتربة والغبار.
  - .. - تعطيل حركة الطيران وإسقاط الطائرات .

## الطاقة الحرارية وبعض مصادرها ومجالات استعمالها

- ♦ توجد أنواع مختلفة للطاقة ،كالطاقة الحرارية ، الطاقة العضلية ، الطاقة الكهربائية ،  
الطاقة المغناطيسية والطاقة النووية...  
الطاقة هي القدرة على القيام بعمل معين.
- ♦ الحرارة هي شكل من أشكال الطاقة غير المرئية.
- ♦ الطاقة الحرارية تحدث عملاً وهي الحركة.

### مصادر الطاقة الحرارية:

- ♦ تعدّ الشمس أكبر مصدر للطاقة الحرارية ، فهي تمدّ الأرض بالدفء والحرارة .
- ♦ احتراق الفحم والحطب ، والغاز الطبيعي والبتروول يولد طاقة حرارية.

### مجالات استعمال الطاقة الحرارية:

- ♦ يستعمل الإنسان الطاقة الحرارية في :

- تدفئة المنازل.
- طهي الطعام.
- تسخين الماء للاستحمام.
- تجفيف الملابس والمواد الغذائية.
- تشغيل المحركات والآلات الكهربائية.

## المقارنة بين درجة حرارة جسمين باستعمال " أبرد من..." و " أسخن من..."



نَجْهِنِي

- ◆ تساعد حاستي اللمس أو التذوق على تمييز الجسم الأبرد من الجسم الأسخن.
- ◆ إذا لمسنا ماء أخرجناه من الثلاجة وماء الحنفية ، نلاحظ أن درجة الماء الأول منخفضة مقارنة بالماء الثاني. نقول أن الماء الذي كان في الثلاجة أبرد من ماء الحنفية ، أو أن ماء الحنفية أسخن من الماء الذي كان في الثلاجة.
- ◆ الجسم البارد هو الجسم أعطى الحرارة لذلك انخفضت درجة حرارته.
- ◆ الجسم الساخن هو الجسم الذي اكتسب الحرارة فارتفعت درجة حرارته.
- ◆ تنتقل الطاقة الحرارية من جسم إلى آخر أبرد منه.
- ◆ الجسم القريب من مصدر الحرارة يكون أسخن من الجسم البعيد عنه.



نَجْهِنِي