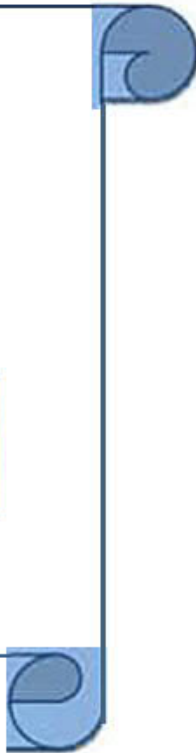


السنة الرابعة
ملخص دروس

الإيقاظ العلمي



إثبات وجود الهواء

يمكن إثبات وجود الهواء من خلال عدة ظواهر وتجارب.

الظواهر.

• تحريرك: - الأشجار والنباتات.

دليل على وجود الهواء.

- القوارب الشراعية.

- السحب.

- الطواحين.

التجارب :

• أحضر إناء به ماء وأنبوب :

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

نستنتج أن الهواء منعه من الدخول (الأنبوب ليس فارغا بل هو



مملوء الهواء).

- عند إمالة الأنبوب قليلا نلاحظ خروج الهواء في شكل فقاقع ودخول الماء ليشغل الحيز الذي أصبح الفارغ.

• أحضر كرة أو بالون منفوخ ونحدث بها ثقب ونقربها من وجهي أشعر بوجود الهواء يخرج منه.

الدقيقة

• أقيس أحداث زمنية مدها 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 (عقارب الثواني) دورة كاملة تحولت عقارب الدقائق

إلى التدرجة الموالية.

◀ 1 دقيقة (دق) = 60 ثانية(ث)

♥ في الساعة ذات الخاتات :

— تشير الأرقام الموجودة على أقصى اليمين إلى الدقائق.

— بعد 60 دقيقة تزداد الأرقام المد洁مة على أقصى اليسار (الساعات) ساعة.

10:25

الدقائق

نجحني

www.najahni.tn

تعرف الهواء

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

الثانية

♦ تقاس الأحداث القصيرة جدا **بالثانية**.

♦ الثانية وحدة لقياس الزمن أصغر من الدقيقة 60 مرة.

$$60 \text{ ثانية (ث)} = 1 \text{ دقيقة (دق)}.$$

♥ في الساعة الميكانيكية :

- تشير القافزة (العقرب الأسرع) إلى الثواني.

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

♥ في بعض الساعات ذات الخانات :

- توجد خانة ثلاثة خاصة بالثواني.

08 : 15 : 20

الثانوي

- كلما مررت 60 ثانية زادت خانة الدقائق (الخانة الوسطى) بـ 1 دق.

خصائص الهواء

- نَجْهَنِي
- 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 ننطوي فوهة قارورة ببلاونة ونضعها في درجة ملحوظة بالماء ثم نسخنها، نلاحظ انتفاخ البلاونة) ويقلص بمفعول البرودة.
 - الهواء قابل للانضغاط وهو كذلك قابل للانتشار.
- ♥ تجربة: نقوم بحجز كمية من الهواء داخل حفنة ونسد فوتها.



عندما نقوم بدفع المكبس، يتقلص حجم الهواء ويرتفع ضغطه.



وعند سحب المكبس، يزداد حجم الهواء وينخفض ضغطه.



الاستنتاج : الهواء قابل للانضغاط والتوصّع.



- يمكن نقل الهواء من مكان إلى آخر.
- للهواء كتلة يمكن وزنها.
- الهواء البارد أثقل من الهواء الحار.



تلويث الهواء : مصادره

- من خصائص الهواء النقي انعدام اللون والرائحة.
- إذا اخترط الهواء بجسم غريب مثل الغبار والدخان وثاني أوكسيد الكربون تغيرت هاتان الخاصيتان وأصبح له لون أو رائحة أو الاثنين معاً.
- الهواء الملوث يسبب عديد الأمراض.
- مصادر تلوث الهواء كثيرة ومنعددة نذكر منها :
دخان المصانع والسجائر ومحركات وسائل النقل (سيارات ، طائرات ، حافلات ، بوآخر ...).
- 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

نجّحني

مخاطر تلوث الهواء:

- إن الهواء الملوث يؤثر سلبيا على:
 - ◆ صحة الإنسان : فيتشدّد ، في عدة أمراض:
 - ◆ الحساسية وضيق التنفس.
 - ◆ تبيج العيون و الأنف و الفم و الحنجرة .
 - ◆ السعال و الصفير عند التنفس.
 - ◆ التهاب الحلق والشعب الهوائية .
 - ◆ مشاكل القلب و الأوعية الدموية .
 - ◆ السرطان .
- ◆ الطبيعة : يساهم تلوث الهواء في:
 - ◆ تأكل 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:

للحافظة على الهواء النقي يجب :

- ◆ إقامة المناطق الصناعية خارج مواطن العمران.
- ◆ إحداث المناطق الخضراء وغراسة الأشجار و النباتات.
- ◆ مراقبة المصانع و وسائل النقل والتأكد من احترامها للمواصفات.
- ◆ استعمال مصادر للطاقة غير مضررة بالبيئة مثل الطاقة الذرية ، الكهرباء طاقة الرياح ...

نجّحني

قيس الكتل بواسطة الميزان

نجحني

- ♦ الميزان ألة دقیقة لقياس الكتل ومقارنتها.
- ♦ الوحدة الأساسية لقياس الكتل هي الكيلوغرام (كغ).
- ♦ يتكون الميزان من كفتين و عائق وابرة 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 الأتبوب الهضمي لحيوان عاشب

- للأغذية مسار خاص بها ، يبدأ من الفم وينتهي بالشرج :



نَجْهَنِي

وظيفة كل عضو :

يسهل بلعه

الفم: { تقطيع ومضغ وطحن الغذاء بواسطة الأسنان.
خلط الغذاء المطحون باليدين بواسطة اللسان.

البلعوم: يسمح للطعام بالمرور من الفم إلى المريء .

المريء: يسمح بمرور الطعام من البلعوم إلى المعدة.

المعدة: { إفراز العصارة الهضمية.
هضم الطعام جزئياً.

الأمعاء الدقيقة: هضم وامتصاص الطعام كلياً.

الأمعاء الغليظة: تخزين الفضلات لطرد من فتحة الشرج.

- تختلط الأغذية بالعصارة الهضمية التي تفرزها المعدة فتحول أثناء عملية الهضم إلى مغذيات ذاتية 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 (البنية): تظهر بعد سن 6 أشهر وتستبدل تدريجياً بالأسنان الدائمة ابتداءً من سن 6 سنوات.
 - ◆ أسنان دائمة: تبدأ بالبروز بعد سقوط الأسنان المؤقتة.
- تكون الأسنان الدائمة عند الشخص البالغ من 32 سناً منها 16 في الفك العلوي و 16 في الفك السفلي. موزعة كما يلى :

نَحْنُ نِي

تَسْمِيَّة	عَدْدُهَا	وَظِيفَتُهَا
القواطع	8	تقطيع الطعام
الأنابيب	4	تمزيق اللحوم
الأضراس	20	طحن الأغذية

- يتكون السن من عدد من الأجزاء وهي :
 - التاج: وهو أجزاء البارز من اللثة،
 - الجذر: هو أجزاء المغمور داخل اللثة والموصول بعظام الفكين العلوي والسفلي.
 - المينا: وهي الطبقة الخارجية التي تغلف 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 بقطيع 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 و المحافظة عليها ويتحقق ذلك باتباع عدة سلوكيات منها :
- تناول أغذية صحية وعدم الإفراط في أكل السكريات.
 - تنظيفها بعد كل وجبة لازالة ما علق بها من طعام.
 - عدم استعمالها في تكسير الأشياء الصلبة.
 - تجنب الماكولات والمشروبات الساخنة جداً أو الباردة جداً.
 - الابتعاد عن الألعاب العنيفة والتدافع الذي يسبب الإصابات والحوادث.
 - زيارة طبيب الأسنان بصفة دورية وكلما كان الأمر ضرورياً.

نَجْهَنِي

التكاثر بدون بذور(التكاثر الخضري)

يتكاثر النبات بطريقتين :

• **بالبذور** = تكاثر زهري / حمص ، فول ، جلبان ، طماطم ، فلفل

• **بدون بذور** = تكاثر خضري / رمان ، تفاح ، خوخ ، برنفال

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

♥ أهم أنواعه: **نَجْهَنِي**

* **الترقيد**: ثني غصن من شجرة وردها في التراب مع بقائه متصلًا بالنبتة الأم وبعد أن تصبح له جذور يتم فصله عنها وغرسه في مكان آخر.

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

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

من النباتات التي تتكاثر بالافتصال ذكر : العنب ، الرمان ، التين

* **التطعيم**: نقل جزء من غصن نبتة حامل لبراعم يسمى **الطعم** وربطه بغضن 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 المنتوج .

- التغلب على بعض الأمراض والأفات .

- 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 تزويذ الجسم بالهواء النقي (الأوكسجين) وتخلصه من الهواء الملوث (ثاني أكسيد الكربون) الذي يفرزه.
- تنفس الحيوانات البرية كالبقرة ، الخروف ، الحصان... بواسطة الرئتين ويسمي ذلك : **تنفسا رنويا**.
- بعض الحيوانات ليست لها رئتين كالحشرات فهي تنفس **تنفسا قصبيا**.
- تنفس الأسماك الهواء المذاب في الماء بواسطة غلاصمها ويسمي ذلك: **تنفسا غلائيا**
- بعض الحيوانات تعيش في الماء لكنها تنفس هواء المحيط كالدلفين ، الحوت ، فرس النهر ...
- **تنفس الصفدة** **تنفسا رنويا** عندما تكون خارج الماء وعن طريق الجد عندم تكون في الماء.

أعضاء التنفس لدى بعض الحيوانات: الرئتان عند الخروف

- يعيش الخروف في البر ويتنفس رنويا هواء المحيط .
- يشبه الجهاز التنفسي للخروف الجهاز التنفسي لدى الإنسان ويكون 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 .
- **للشعيرتين الرئويتين** : تتفرعان عن القصبة الهوائية وتدخل كل شعيبة إلى رئة.
- **الرئتان** : عضوان إسفنجيان يحتويان على حويصلات هوائية تنتشر حولها الأوعية الدموية التي تسمح بالتبادل الغازي(أوكسيجان – ثاني أوكسيد الكربون).

أعضاء التنفس لدى بعض الحيوانات: التنفس الغلصمي

- يحتوى 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 رئويا.
- 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 الأكسجين 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 تنفس هواء للمحيط مثل الحوت ، الدلافين ،

قوه الهواء تحدث عملا

- ♦ يسلط الهواء قوه 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 آخر.
 - تلقيح النباتات وذلك بنقل حبوب اللقاح من نبتة إلى أخرى.
 - تصفية الحبوب .
- ♦ للهواء كذلك مضار خاصة عندما يكون قوياً أو في شكل أعاصر :
 - كسر الأشجار أو أغصانها وابساد 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 الـعـلـمـيـة ، الطاقة الكهربائية ، الطاقة المغناطيسية والطاقة الأتمـيـة ...
- ♦ الطاقة هي القدرة على القيام بعمل معين.
- ♦ الحرارة هي شكل من أشكال الطاقة غير المرئية.
- ♦ الطاقة الحرارية تحدث عملـاً وهي الحركة.

مصادر الطاقة الحرارية:

- ♦ تعد الشمس أكبر مصدر للطاقة الحرارية ، فهي تمد الأرض بالدفء والحرارة .
- ♦ احتراق الفحم والخطب، والغاز الطبيعي والبنزول 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.

نجّحْنِي

المقارنة بين درجة حرارة جسمين
بليستعمال "أبرد من..." و"أسخن من..."

- ♦ تساعد حاستي اللمس أو التذوق على تمييز الجسم الأبرد من الجسم الأ Sanchez.
- ♦ إذا لمسنا ماء آخر جناه من الثلاجة وماء الحنفيّة ، نلاحظ أن درجة الماء الأول مذفظة مقارنة بالماء الثاني.
- من ماء الحنفيّة ، أو أن ماء الحنفيّة أ Sanchez 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 أ Sanchez من الجسم بعيد عنه.

نجّحْنِي