

ملخص العلوم الصف السادس الفصل الأول

الوحدة الأولى / الكهرباء في حياتنا

ملخص الفصل الأول

الكهرباء الساكنة

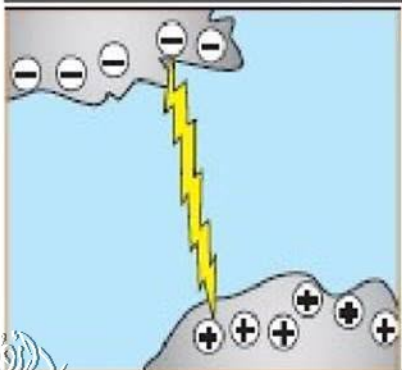
مادة العلوم / الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

٢٠١٩ / ٢٠١٨



إعداد / موسى قدورة



أولاً: مفهوم التكهرب

مقدمة

- تتكون المادة من جسيمات صغيرة بعضها سالب الشحنة والأخر موجب الشحنة، ويكون الجسم غير مشحون (متعادلة كهربائياً) لأن عدد الشحنات الموجبة تساوي عدد الشحنات السالبة.
- يصبح الجسم مشحوناً إذا فقد عدداً من الشحنات السالبة أو اكتسبها، فيصبح عدد الشحنات السالبة والموجبة غير متساويين.
- يصبح الجسم مشحوناً بشحنة موجبة إذا فقد عدداً من الشحنات السالبة.
- ويصبح الجسم مشحوناً بشحنة سالبة إذا اكتسب عدداً من الشحنات السالبة.
- الشحنات المختلفة تتجاذب والشحنات المتشابهة تتنافر .
- الكهرباء الساكنة : شحنات كهربائية تستقر على الجزء المدلوك من الجسم المشحون .

• ما مفهوم التكهرب ؟

التكهرب : هو العملية التي يشحن بها جسم بشحنة كهربائية .

• ما مفهوم الشحنة الكهربائية ؟

الشحنة الكهربائية: إحدى خصائص المادة، تنتج عن اختلاف عدد الشحنات الموجبة والسالبة في الجسم.

• أنواع الشحنات الكهربائية

- 1- الشحنة الموجبة (+) : مثل الشحنة المتولدة على قضيب الزجاج المدلوك بالحرير
- 2- الشحنة السالبة (-) : مثل الشحنة المتولدة على قضيب البلاستيك المدلوك بالصوف .
- 3- متعادلة كهربائياً (غير مشحون) : عدد الشحنات السالبة مساو لعدد الشحنات الموجبة فيها كما هو حال قضبي الزجاج والبلاستيك قبل ذلك .

• طرق شحن الأجسام

- 1- الشحن بالدلك
- 2- الشحن باللمس
- 3- الشحن بالحث أو التأثير

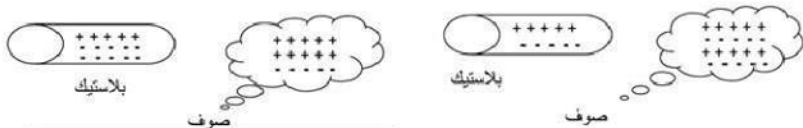
1- الشحن بالدلك . : هو اكتساب الجسم شحنة عن طريق ذلكه بجسم آخر حيث يفقد أحد الأجسام عدداً من الشحنات ليصبح شحنته موجبة بينما يكتسب الأخر الشحنات لتصبح شحنته سالبة .

- كيف تتولد الشحنات الكهربائية على الأجسام بالدلك ؟

إذا فقد الجسم المتعادل كهربائياً (غير المشحون) عدداً من الشحنات الكهربائية السالبة نتيجة ذلك أو اكتسبها فإنه يتكهرب (يكتسب شحنة) .

- وضع ماذا يحدث بعد ذلك قضيب البلاستيك بقطعة الصوف ؟

تنقل الشحنات السالبة من الصوف إلى قضيب البلاستيك ، فنصبح شحنة الصوف موجبة، وشحنة قضيب البلاستيك سالبة.



انتقال الشحنات السالبة من الصوف إلى البلاستيك

قبل ذلك

بعد ذلك

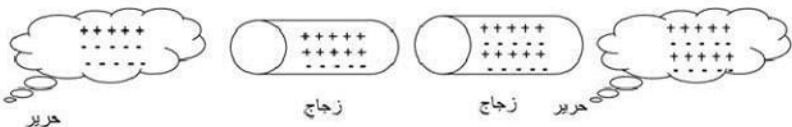
- لماذا تنتقل الشحنات السالبة من قطعة الصوف إلى البلاستيك ؟

توجد مواد ثقيل فقد الشحنات السالبة مثل الصوف ومواد أخرى تكتسب الشحنات السالبة مثل البلاستيك .

- علل : عند ذلك قضيب البلاستيك بالصوف تولدت شحنة موجبة على الصوف بينما تولدت شحنة سالبة على البلاستيك

المواد التي ثقيل فقد الشحنات السالبة مثل الصوف تصبح شحنتها موجبة بينما التي تكتسب الشحنات السالبة مثل البلاستيك تصبح سالبة الشحنة .

• أطور معرفتي : وضع بالرسم كيف تتولد شحنة موجبة على قضيب الزجاج المدلوك بقطعة الحرير .



انتقال الشحنات السالبة من قضيب الزجاج إلى الحرير

قبل ذلك

بعد ذلك

تنقل الشحنات السالبة من قضيب الزجاج إلى الحرير، فنصبح شحنة الحرير سالبة، وشحنة الزجاج موجبة.

• أقوم تعليمي

• لماذا يتنافر قضيبا البلاستيك المدلوكان بالصوف عند تقريبهما من بعضهما ؟

لأن القضيبان يحملان شحنة متشابهة (سالبة) فيتنافران

• لماذا يتجاذب قضيب البلاستيك المدلوك بقطعة الصوف مع قضيب الزجاج الدلوك بقطعة الحرير ؟

لأن قضيب البلاستيك يحمل شحنة سالبة بينما يحمل قضيب الزجاج شحنة موجبة والشحنات المختلفة تتجاذب

• كيف تتولد على قضيب زجاج مدلوك بالحرير شحنة موجبة؟

تنقل الشحنات السالبة من قضيب الزجاج إلى الحرير ، فتصبح شحنة الحرير سالبة، وشحنة الزجاج موجبة.

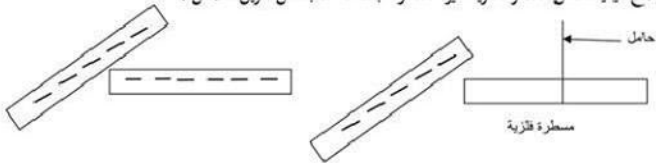
• كيف تتولد على قضيب بلاستيكي مدلوك بالصوف شحنة سالبة؟

تنقل الشحنات السالبة من الصوف إلى قضيب البلاستيك فتصبح شحنة الصوف موجبة، وشحنة قضيب البلاستيك سالبة.

٢- الشحن باللمس : هو اكتساب جسم غير مشحون شحنة مشابهة لجسم آخر مشحون عن طريق ملامستهما بحيث تنتقل

الشحنات من الجسم المشحون إلى الجسم الغير مشحون .

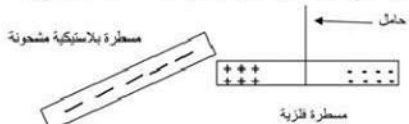
• وضح كيفية شحن مسطرة فلزية غير مشحونة بشحنة سالبة عن طريق اللمس ؟



عند ملامسة مسطرة فلزية مشحونة بشحنة سالبة مسطرة فلزية أخرى غير مشحونة فإن عدداً من الشحنات السالبة تنتقل عن المسطرة المشحونة إلى غير المشحونة وبذلك تكتسب المسطرة غير المشحونة شحنة كهربائية سالبة .

٣- الشحن بالحث أو التأثير : يحدث الشحن بالتأثير عند تقريب جسم مشحون (الجسم المؤثر) من جسم آخر من غير أن يلامسه،

فيصبح الطرف القريب للجسم مشحوناً بشحنة مخالفة لشحنة الجسم المؤثر.



- وضع كيف يتم شحن جسم بالتأثير بشحنة سالبة ؟

تقرب جسم مشحون بشحنة موجبة من الجسم فتتنافر الشحنات الموجبة لتنتج للطرف البعيد تاركة الشحنات السالبة على الطرف القريب فيصبح مشحونا بشحنة سالبة .

- وضع كيف يتم شحن جسم بالتأثير بشحنة موجبة؟

تقرب جسم مشحون بشحنة سالبة من الجسم فتتنافر الشحنات السالبة لتنتج للطرف البعيد تاركة الشحنات الموجبة على الطرف القريب فيصبح مشحونا بشحنة موجبة .

- هل يبقى الجسم المشحون بالحث مشحونا بعد زوال المؤثر ؟

تزول الشحنة المتولدة بالتأثير بعد زوال المؤثر .

موسى قلذورة



الكشاف الكهربائي

- الكشاف الكهربائي: جهاز يُستخدم لدراسة الكهرباء الساكنة، والكشف عن الشحنات الموجودة على الجسم ونوعها.

اذكر اجزاء الكشاف الكهربائي



1 - قرص فلزي.

2 - ساق فلزية.

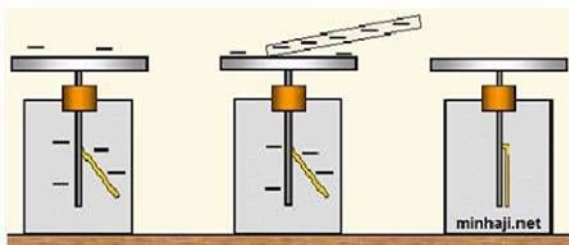
3 - وعاء زجاجي.

4 - ورقتان فلزيتان .

شحن الكشاف الكهربائي باللمس

لشحن كشاف كهربائي باللمس نجرى الخطوات التالية:

1. نفرغ الكشاف من شحنته بلمسه بالأصبع أو وصله بالأرض.
2. نلامس قرص الكشاف مع قضيب بلاستيكي مشحون بشحنة سالبة، فننتقل الشحنات السالبة من القضيب إلى قرص الكشاف ومن ثم إلى الساق فننتج الورقتان لأن الشحنات متشابهة .
4. نبتعد القضيب البلاستيكي، فنلاحظ أن الكشاف قد حافظ على الشحنات السالبة، وتبقى الورقتان منفرجتان.



• شحن الكشاف الكهربائي بالحث

لشحن الكشاف بالحث تجري الخطوات التالية:

1. نرفع الكشاف من شحنته بلمسه بالأصبع أو وصله بالأرض.
2. نقرّب قضيب بلاستيكي مشحون بشحنة سالبة من قرص الكشاف، دون أن يلامسه، فتجذب الشحنات السالبة في القضيب الشحنات الموجبة في الكشاف فتجتمع على قرص الكشاف.
3. تبقى الشحنات السالبة على الورقتين لذلك تتنافر الورقتان.
4. نرفع الكشاف الكهربائي بلمس القرص بالأصبع، فتصبح الورقتان متوازيتان.
5. نرفع القضيب البلاستيكي المشحون بشحنة سالبة فتتوزع الشحنات الموجبة على الكشاف وتعود الورقتان إلى حالة الانفراج.



• أقوم تعليمي

- لامس قضيب فلزي مشحون بشحنة سالبة كرة فلزية غير مشحونة، كما هو موضح في الشكل المجاور.



ما الشحنة التي تتولد على الكرة في هذه الحالة؟ وضح السبب.
تتكون على الكرة شحنة سالبة متساوية لشحنة القضيب الفلزي حيث تنتقل عددا من الشحنات السالبة من القضيب الفلزي إلى الكرة وبذلك تتولد شحنة سالبة على الكرة الفلزية .



• قارن بين الشحن بالدلك والشحن باللمس، والشحن بالحث

من حيث: الطريقة التي تنتقل بها الشحنات، ونوع الشحنة المتولدة وبقاء الشحنة بعد زوال المؤثر .

الشحن بالحث	الشحن باللمس	الشحن بالدلك	
يحدث الشحن بالتأثير عند تقريب جسم مشحون (الجسم المؤثر) من جسم آخر من غير أن يلامسه، فيصبح الطرف القريب للجسم مشحوناً بشحنةٍ مخالفة لشحنة الجسم المؤثر.	يكتسب الجسم غير المشحون شحنة مشابهة لجسم آخر مشحون عن طريق ملامستهما بحيث تنتقل الشحنات من الجسم المشحون إلى الجسم الغير مشحون .	المواد التي تقبل فقد الشحنات السالبة مثل الصوف تصبح شحنتها موجبة بينما التي تكتسب الشحنات السالبة تصبح سالبة الشحنة .	طريقة انتقال الشحنات
تولد شحنة مخالفة لشحنة الجسم المؤثر	يكتسب الجسم غير المشحون شحنة مشابهة لشحنة الجسم المشحون	المادة التي تفقد الشحنات تصبح شحنتها موجبة والمادة التي تكتسب الإلكترونات تصبح شحنتها سالبة	نوع الشحنة المتولدة
تزول الشحنة عن الجسم بعد زوال المؤثر	تبقى الشحنة على الجسم بعد زوال المؤثر	تبقى الشحنة على الجسم بعد زوال المؤثر	بقاء الشحنة بعد زوال المؤثر



ثالثا : البرق والصواعق

● البرق وكيفية حدوثه

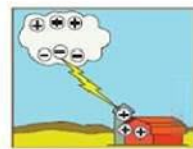
يحدث البرق عندما تمر سحابة يحمل طرفها السفلي شحنات سالبة فوق سحابة أخرى يحمل طرفها العلوي شحنات موجبة ، حيث تنجذب الشحنات السالبة نحو الشحنات الموجبة وتنتقل إليها عبر الهواء محدثة شرارة هائلة تضيء السماء تسمى البرق



● الصاعقة وكيفية حدوثها

تحدث الصاعقة عندما تمر السحابة التي تحمل شحنات سالبة في طرفها السفلي بالقرب من سطح الأرض الذي تنشأ عليه شحنات موجبة بالحث حيث تنتقل الشحنات السالبة إلى الأرض عن طريق بنائة عالية أو شجرة أو إنسان مسببة ما يعرف

بالصاعقة



● كيف يمكن تفادي خطر الصواعق وحماية المنشآت والمباني من أخطار الحرائق الناجمة عن الصاعقة ؟

1

بواسطة مانعة الصواعق

● مانعة الصواعق : رأس فلزية مدمبة تثبت في أعلى البناية وتوصل بسلك نحاسي غليظ موصول في الأرض فنتنقل الشحنات

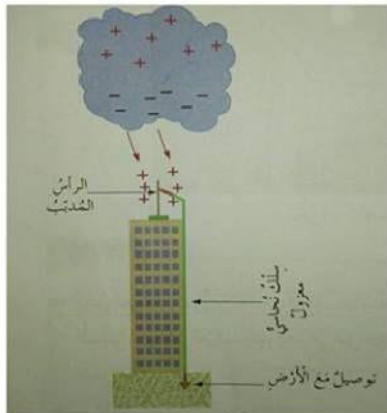
السالبة من السحابة عن طريق السلك إلى الأرض بدلا من البناية فيحميها من أخطار الحرائق الناجمة عن الصاعقة .

● مم تتكون مانعة الصواعق ؟

٢ سلك نحاسي غليظ موصول في الأرض

١- رأس فلزية مدمبة





علل : يوصل سلك نحاسي لماعة الصواعق بالأرض .

لتفريغ الشحنات السالبة الناتجة عن الصاعقة عبر السلك إلى الأرض بدلا من البناية

• اقوم تعليمي

• كيف يحدث البرق؟

يحدث البرق عندما تمرّ سحابة يحمل طرفها السفليّ شحناتٍ سالبة فوق سحابةٍ أخرى يحمل طرفها العلويّ شحناتٍ موجبة ، حيث تنجذب الشحنات السالبة نحو الشحنات الموجبة وتنتقل إليها عبر الهواء محدثة شرارة هائلة تضيء السماء تسمى البرق

• توصل مائة الصواعق بالأرض ، فسر ذلك .

لتفريغ الشحنات السالبة الناتجة عن الصاعقة عبر السلك إلى الأرض بدلا من البناية

• أذكر بعض الاحتياطات الواجب اتخاذها للوقاية من أخطار البرق والصواعق . (قراءة وفهم ومعرفة فقط)

1- البقاء بعيدا عن البنائيات والأماكن والأشجار العالية

2- عدم استخدام الهاتف

3- عدم الخروج من السيارة إذا كنت داخلها وقل الأيواب والنوافذ

4- الانحناء نحو الأسفل إذا شعرت بوقوف غمامات شعرك

5- الخروج من الماء

6- عدم لمس الأدوات الكهربائية

السؤال الأول: ٩ - فسر ما يأتي :

أ- عندما تنزلق طفلة في أنبوب بلاستيكي، يظاير شعرها.

بسبب الكهرباء الساكنة، فنتيجة الاحتكاك الفتاة بالأبوب البلاستيكي تولد شحنات كهربائية ساكنة تعمل على نظاير شعر الفتاة.

ب- تتدلى سلسلة حديدية تجر على الأرض، من مؤخرة الصهاريج التي تستخدم لنقل النفط.

من أجل تفريغ الشحنات الكهربائية التي تتولد على جسم الصهريج إلى الأرض، وهذه الشحنات تولد نتيجة احتكاك العجلات بالأرض.

ج- عند ذلك قضيب بلاستيكي بقطعة من صوفٍ تتولد عليه شحنة سالبة، وعلى الصوف شحنة موجبة.

توجد مواد تقبل فقد الشحنات السالبة مثل الصوف ومواد أخرى تكتسب الشحنات السالبة مثل البلاستيك. فتنقل الشحنات

السالبة من الصوف إلى قضيب البلاستيك، فتصبح شحنة الصوف موجبة، وشحنة قضيب البلاستيك سالبة.

السؤال الثاني: أ- حدد أجزاء مانعة الصواعق على الرسم في الشكل.

تتكون مانعة الصواعق من رأس فلزية مدمية تثبت في أعلى البناية وتوصل بسلك نحاسي غليظ موصول في الأرض

ب- وضح الفرق بين البرق والصاعقة.

البرق : يحدث البرق عندما تمر سحابة يحمل طرفها السفلي شحنات سالبة فوق سحابة أخرى يحمل طرفها العلوي شحنات موجبة ،

حيث تنجذب الشحنات السالبة نحو الشحنات الموجبة وتنتقل إليها عبر الهواء محدثة شرارة هائلة تضيء السماء تسمى البرق

الصاعقة : تحدث الصاعقة عندما تمر السحابة التي تحمل شحنات سالبة في طرفها السفلي بالقرب من سطح الأرض الذي تنشأ عليه

شحنات موجبة بالحث حيث تنتقل الشحنات السالبة إلى الأرض عن طريق بناية عالية أو شجرة أو إنسان مسببة ما يعرف بالصاعقة

ج- ما أهمية التأريض في المباني والمنشآت؟

يحمي التأريض المباني والمنشآت من خطر الحرائق الناتج من الصواعق حيث يتم تفريغ الشحنات السالبة الناتجة عن الصاعقة

عبر السلك إلى الأرض بدلا من البناية



السؤال الأول: عرف ما يلي:

التكهرب:

الكهرباء المسكونية:

مانعة الصواعق:

السؤال الثاني: هاتِ مثالاً على شحنة سالبة، وآخر على شحنة موجبة.

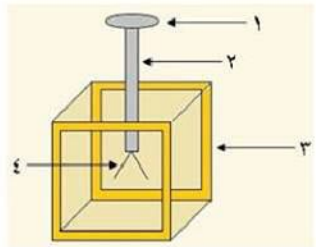
السؤال الثالث: أكمل الفراغات بما يناسبها من كلماتٍ في الفقرات التالية:

١- الجسم الذي تكون فيه الشحنات السالبة تساوي للموجبة يُسمى

٢- يُشحن الكشاف الكهربائي بطريقتين، هما و

السؤال الرابع: الشكل التالي يُمثل رسماً تخطيطياً للكشاف الكهربائي، ادرس الشكل ثم حدّد أسماء الأجزاء المشار إليها بالأرقام (

١، ٢، ٣، ٤).



الوحدة الأولى / الكهرباء في حياتنا

ملخص الفصل الثاني

الكهرباء المتحركة

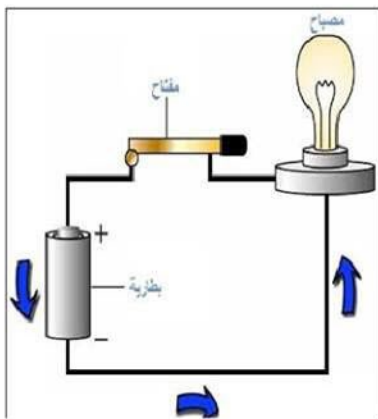
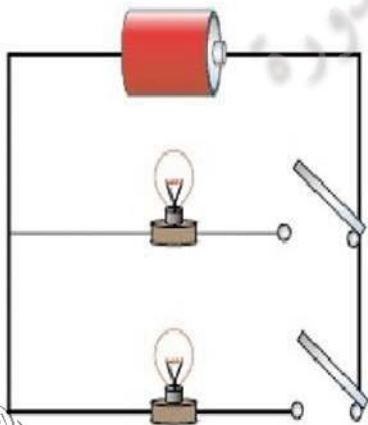
مادة العلوم / الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

٢٠١٨ / ٢٠١٩



إعداد / موسى قدورة .

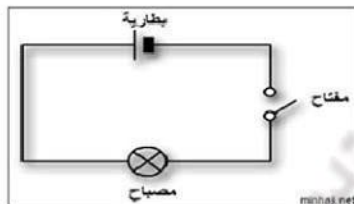


أولاً : الدارة الكهربائية البسيطة

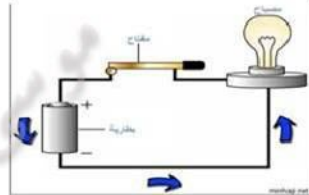
- مفهوم الدارة الكهربائية : المسار المغلق الذي تسلكه الشحنات الكهربائية عن طريق أسلاك التوصيل والبطارية والمفتاح والمصباح .
- مفهوم التيار الكهربائي : حركة الشحنات الكهربائية باتجاه معين في الدارة الكهربائية .
- مكونات الدارة الكهربائية : تتكون الدارة الكهربائية من

الوظيفة	الرمز	المكون
دفع الشحنات الكهربائية عبر أسلاك التوصيل والمصباح الكهربائي من الطرف السالب للبطارية إلى طرفها الموجب		البطارية
توصيل التيار الكهربائي بين أجزاء الدارة		أسلاك التوصيل
التحكم في غلق وفتح الدارة الكهربائية		المفتاح الكهربائي
يضيء عند غلق الدارة الكهربائية		المصباح الكهربائي

دائرة كهربائية بالرموز



دائرة كهربائية



- كيف يتكون التيار الكهربائي؟ وحدد مسار التيار الكهربائي داخل الدارة، وداخل البطارية؟

تؤثر البطارية في الشحنات الكهربائية بقوة فتدفعها للتحرك عبر أسلاك التوصيل والمصباح الكهربائي من الطرف السالب للبطارية إلى طرفها الموجب، ثم إلى الطرف السالب عن طريق البطارية وهكذا .

مسار التيار الكهربائي داخل الدارة : من الطرف السالب للبطارية إلى طرفها الموجب

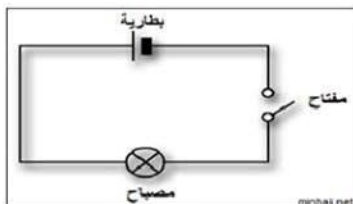
مسار التيار الكهربائي داخل البطارية: من الطرف الموجب للبطارية إلى طرفها السالب

- متى يضيء المصباح؟

لا يمكن للمصباح أن يضيء إلا إذا كان المفتاح مغلقاً.



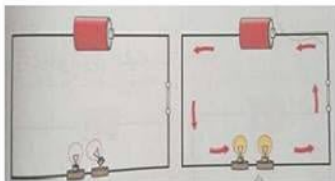
- أطور معرفتي : لو أضفنا بطارية أخرى للدائرة السابقة ، فماذا تتوقع أن يحدث لإضاءة المصباح ؟
ستزداد قوة إضاءة المصباح لأن شدة التيار الكهربائي سوف تزداد بوجود بطارية أخرى
- ارسم دائرة كهربائية بالرموز وحدد أجزائها على الرسم .



- اذكر المفهوم العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات الآتية :
أ- حركة الشحنات الكهربائية في اتجاه معين عن طريق الموصلات (التيار الكهربائي)
ب- الجزء من الدارة الكهربائية الذي يتحكم في فتح الدارة الكهربائية وغلقتها (المفتاح الكهربائي)
- ما وظيفة البطارية في الدارة الكهربائية ؟
دفع الشحنات الكهربائية عبر أسلاك التوصيل والمصباح الكهربائي من الطرف السالب للبطارية إلى طرفها الموجب

ثانيا : توصيل المصابيح الكهربائية

- طرق توصيل المصابيح بالدارة الكهربائية : تتصل المصابيح الكهربائية بالدارة بطريقتين



١- التوصيل على التوالي

- يمر التيار الكهربائي نفسه بما جميعا
- لو فصل أحد المصابيح أو احترق ستنتفيق بقية المصابيح
- نتحكم بإضاءةها جميعا بمفتاح كهربائي واحد

٢- التوصيل على التوازي

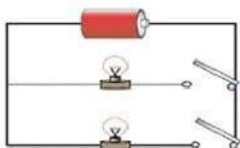
- لكل مصباح تيار يمر به ، يتخلف عن التيارات المارة بالمصابيح الأخرى
- إذا فصل أحد المصابيح أو احترق فإن بقية المصابيح تبقى مضيئة
- نتحكم بإضاءةها بوضع مفتاح لكل مصباح

- إضاءة المصابيح المتوصلة على التوازي أشد من إضاءةها عند اتصالها على التوالي

مقارنة من حيث	التوصيل على التوالي	التوصيل على التوازي
شدة التيار الكهربائي في المصابيح	يمر التيار الكهربائي نفسه بما جميعا	لكل مصباح تيار يمر به ، يتخلف عن التيارات المارة بالمصابيح الأخرى
إضاءة المصباح إذا فصل أحد المصابيح	ستنتفيق بقية المصابيح	تبقى مضيئة
التحكم بإضاءةها	نتحكم بإضاءةها جميعا بمفتاح كهربائي واحد	نتحكم بإضاءةها بوضع مفتاح لكل مصباح
شدة إضاءة المصابيح	إضاءة المصابيح المتوصلة على التوازي أشد من إضاءةها عند اتصالها على التوالي	
طريقة التوصيل بالرسم		

- أطور معرفتي : نلاحظ أنه عند توقف أحد الأجهزة في منزلك ، فإن بقية الأجهزة لا تتوقف ، في رأيك ما طريقة التوصيل في المنزل ؟ ولماذا ؟ وهل توجد فوائد أخرى لاستخدام تلك الطريقة في المنزل ؟
- طريقة التوصيل على التوازي لأن لكل مصباح تيار يمر به ، يختلف عن التيارات المارة بالمصابيح الأخرى
- فوائد هذه الطريقة : إذا فصل أحد الأجهزة أو احترق فإن بقية الأجهزة لا تتوقف

- أقوم تعليمي : تأمل الدارة الكهربائية في الشكل ثم أجب عن الأسئلة الآتية :



- كيف وصلت المصابيح في الشكل

على التوازي

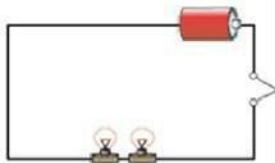
- إذا فك أحد المصباحين من قاعدته والدارة مغلقة، فهل يبقى

المصباح الآخر مضيئا ؟ لماذا ؟

نعم يبقى مضيئا لأن لكل مصباح مفتاح ولكل مصباح تيار يمر به ، يختلف عن التيارات المارة بالمصابيح الأخرى

- كيف يمكن توصيل المصباحين الكهربائيين ببطارية ومفتاح واحد ، بحيث يضيء المصباحان إذا أغلق المفتاح ، وضح بالرسم

يمكن توصيلهما على التوالي



• أذكر مصادر التيار الكهربائي

- ١- الطاقة الشمسية
- ٢- المصادر الكيميائية : مثل البطاريات
- ٣- المصادر المغناطيسية : المعتمدة على استخدام المغناطيس
- ٤- البطاريات الجافة

• كيف يمكن توليد تيار كهربائي باستخدام المغناطيس ؟

عند تحريك مغناطيس قرباً أو بعداً من ملف يتولد تيار كهربائي يؤدي الى حركة مؤشر الغلفانوميتر
أما عند تثبيت المغناطيس داخل الملف فلا يتولد تيار كهربائي

• أطور معرفتي : حرك الملف بتقريبه من المغناطيس تارة ، وإبعاده عنه تارة أخرى ، وفي المرة الثالثة ثبت الملف والمغناطيس داخله ماذا تتوقع أن يحدث لمؤشر الغلفانوميتر ؟

عند تحريك مغناطيس قرباً أو بعداً من ملف يتولد تيار كهربائي يؤدي الى حركة مؤشر الغلفانوميتر ، أما عند تثبيت المغناطيس داخل الملف فلا يتولد تيار كهربائي ولا يتحرك مؤشر الغلفانوميتر .

• أقوم تعليمي :

- لدى زميلك لعبة سيارة تحتاج إلى مصدر للتيار الكهربائي كي تعمل ، طلب إليك مساعدته لتشغيل السيارة ، ماذا تقترح عليه ؟ اقترح عليه استخدام البطاريات الجافة

- اذكر العوامل المؤثرة في التيار الكهربائي الناتج عن استخدام المغناطيس ؟

- ١- سرعة المغناطيس
- ٢- عدد لفات السلك



- اذكر بعض الأخطار الناجمة عن الاستخدام الخاطئ للكهرباء ؟

١- نشوب حرائق

٢- توقف ضربات القلب عند الإنسان

- اذكر بعض قواعد السلامة العامة في التعامل مع الكهرباء ؟

١- عدم لمس أسلاك الكهرباء المعزاة باليد

٢- استخدام مفك الفحص للكشف عن وجود التيار الكهربائي

٣- عدم نزع الأسلاك الكهربائية بقوة من القابس

٤- عدم ترك ساعة الكهرباء مكشوفة في الخارج

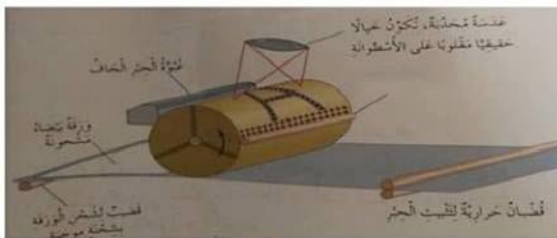
٥- عمل صيانة للوصلات الكهربائية

٦- عدم وضع أكثر من سلك في القابس نفسه

٧- عدم لمس اسلاك الكهرباء واليد مبلولة

- مبدأ عمل آلة تصوير الأوراق

يوجد في آلة التصوير مصدر ضوء قوي وعدسة محدبة يكونان خيالا مقلوبا حقيقيا للوثيقة المراد تصويرها على اسطوانة مشحونة بشحنة موجبة فتجذب حبيبات الحبر السالبة المشحونة إلى الأسطوانة ثم تمرر ورقة بيضاء مشحونة بشحنة موجبة بالقرب من الأسطوانة فينتقل الحبر المشحون بشحنة سالبة اليها ثم يثبت بالحرارة على الورقة البيضاء



أسئلة الفصل الثاني



السؤال الأول: حدد الخطأ في استخدام الكهرباء في الأشكال الآتية:

الشكل (٢٦-١): توصيل أكثر من جهاز في الوصلة الكهربائية.

الشكل (٢٧-١): نزع السلك الكهربائي بقوة من القابس.

الشكل (٢٨-١): استخدام الوصلات الكهربائية المعزولة.

السؤال الثاني: ما الدليل على أن المصابيح والأجهزة الكهربائية في المنازل موصولة ببعضها على التوازي؟

الدليل أنه في حال تعطل مصباح كهربائي في المنزل لا تعطل أو تنطفئ المصابيح الأخرى.

السؤال الثالث: أكمل المخطط الآتي:



السؤال الرابع: لماذا تُلغف مقابض الأدوات التي يستخدمها فني الأجهزة الكهربائية، مثل المفك، بمادة من البلاستيك؟

لحمايته من خطر الكهرباء؛ لأن البلاستيك مادة عازلة للكهرباء.

السؤال الخامس: أ- اكتب مقالة تصف فيها حياة الناس عند انقطاع التيار

الكهربائي مدة طويلة لأي سبب من الأسباب.

ت- في رأيك، ما الإجراءات الواجب اتخاذها للتعامل مع حالات

انقطاع الكهرباء في منزلك؛ للمحافظة على الأجهزة الكهربائية،

وتفادي الأخطار الناتجة عن حالات انقطاع الكهرباء المتعددة؟ فصل القابس عن كل جهاز كهربائي .



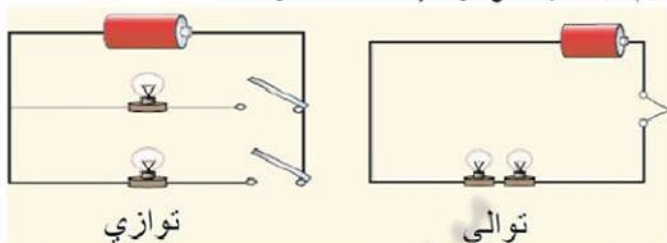
أسئلة الوحدة الأولى

السؤال الأول: ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (×) أمام العبارة الخطأ في ما يأتي:

- أ- توصل المصابيح في الدارات الكهربائية على التوالي للحصول على شدة إضاءة أكثر. (×)
 ب- المواد جميعها في الطبيعة توصل الكهرباء. (×)
 ج- يُضيء المصباح الكهربائي عند فتح الدارة الكهربائية. (×)
 د- تعمل البطارية في الدارة الكهربائية على تزويد الشحنات بقوة دافعة لتوليد تيار كهربائي. (√)

السؤال الثاني: لديك المواد الآتية: مصباحان، وبطارية، وأسلاك توصيل، ومفتاح كهربائي.

أ- بين بالرسم طريقة توصيل المصابيح على التوالي، وطريقة توصيلها على التوازي.



ب- أي الطريقتين تكون إضاءة المصابيح فيها أكثر؟

الطريقة التي تكون إضاءة المصابيح فيها أكثر هي التوازي.

ج- ماذا يحدث عند تعطل أحد المصابيح في حالة التوصيل على التوالي؟

عند تعطل أحد المصابيح في حالة التوصيل على التوالي تنطفئ جميع المصابيح.

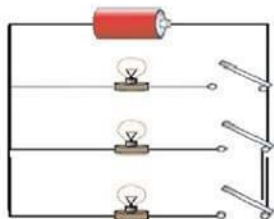
د- ماذا يحدث عند تعطل أحد المصابيح في حالة التوصيل على التوازي؟

عند تعطل أحد المصابيح في حالة التوصيل على التوازي لا تتأثر أي من المصابيح الأخرى.

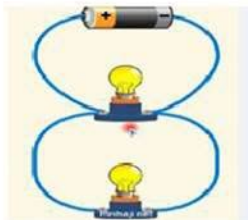
السؤال الثالث: صف كيفية حدوث البرق بالرسم.



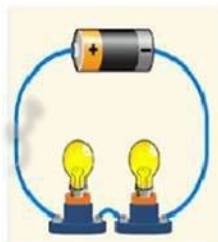
السؤال الرابع: اقترح رسماً لدارة كهربائية، توصل فيها البطارية مع ثلاثة مصابيح على التوازي لكل منها مفتاح خاص .



السؤال الخامس: ادرس الدارات الكهربائية المبينة في الشكل، ثم أجب عن السؤالين بعده :



(ب)



(أ)

أ- حدد طريقة توصيل المصباحين في كل من الخالتين أ و ب .

طريقة التوصيل في أ على التوالي / طريقة التوصيل في ب على التوازي

ت- إذا تعطل المصباح ١ عن العمل في الخالتين : أ وب فماذا نتوقع أن يحدث لإضاءة المصباح ٢ في كل منهما ، مبينا

السبب ؟

في الحالة (أ) سينطفئ المصباح ٢ لأنه موصول على التوالي حيث يمر التيار الكهربائي نفسه بها جميعا

في الحالة (ب) سيبقى المصباح ٢ مضيئا لأن لكل مصباح مفتاح ولكل مصباح تيار يمر به ، يختلف عن التيارات المارة بالمصابيح

الأخرى

أسئلة إضافية

السؤال الأول: ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة في العبارات الآتية:

١. (√) تتحرك الشحنات الكهربائية في الدارة الكهربائية من الطرف السالب للبطارية إلى طرفها الموجب.
٢. (√) عند توصيل مجموعة من المصابيح على التوازي، وحدث عطل في أحد المصابيح، فإن المصابيح الأخرى ستبقى مضاءة.
٣. (×) إضاءة المصابيح الموصولة معاً على التوالي أشد من إضاءتها عند اتصالها معاً على التوازي.
٤. (×) يمكن التحكم بإضاءة المصابيح المتصلة على التوازي بمفتاح كهربائي واحد.
٥. (√) تُعد الطاقة الشمسية من مصادر توليد التيار الكهربائي.
٦. (×) يتولد تيار كهربائي عند تثبيت مغناطيس داخل ملف.
٧. (√) مقبض الملف الذي يستخدمه في الأجهزة الكهربائية مصنوع من مادة بلاستيكية.

السؤال الثاني: أكمل الفراغ في العبارات الآتية بما يناسبها من كلمات:

١. تُسمى حركة الشحنات باتجاه معين في الدارة الكهربائية التيار الكهربائي.
٢. يُسمى المسار المغلق الذي تسلكه الشحنات الكهربائية الدارة الكهربائية.
٣. يتولد تيار كهربائي عند تحريك مغناطيس داخل ملف.

السؤال الثالث: فسر ما يلي:

- ١- يعبر عن مكونات الدارة الكهربائية بالرموز. لتسهيل دراستها.
 ٢. توصل المصابيح الكهربائية في المنازل على التوازي.
- حتى في حال تعطل مصباح كهربائي في المنزل لا تعطل أو تنطفئ المصابيح الأخرى.

السؤال الرابع: اذكر ثلاثة من مصادر توليد التيار الكهربائي

- ١- الطاقة الشمسية
- ٢- المصادر المغناطيسية: المعتمدة على استخدام المغناطيس
- ٣- المصادر الكيميائية: مثل البطاريات
- ٤- البطاريات الجافة

الوحدة الثانية/ العناصر المركبات

ملخص الفصل الأول

العناصر

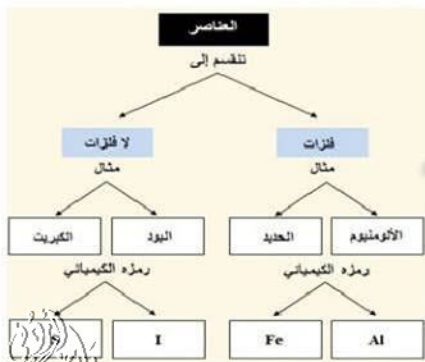
مادة العلوم / الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

٢٠١٩ / ٢٠١٨



إعداد / موسى قدورة .



أولا : العناصر الكيميائية ورموزها

- مفهوم العنصر : مادة نقية بسيطة التركيب لا تتحلل إلى مواد أبسط منها مشامة



- سبب اعطاء العناصر رموزا

نظرا لكثرة عدد العناصر فقد اتفق العلماء على اعطائها رموزا تسهلا لدراستها .

- كيفية التعبير عن العناصر بالرموز

أولا : عناصر يرمز لها بالحرف الأول (Capital) من من اسمها الانجليزي أو اللاتيني

الرمز	الاسم الانجليزي / اللاتيني	العنصر
C	Carbon	الكربون
H	Hydrogen	الهيدروجين
N	Nitrogen	النيتروجين
O	Oxygen	الأكسجين
F	Fluorine	الفلور
K	Kalium	البوتاسيوم
S	Sulfur	الكبريت
I	Iodine	اليود

- ثانياً : عند تشابه عنصرين في الحرف الأول من اسمائها فيرمز لأحدهما بالحرف الأول (Capital) من اسمه أما الثاني فيرمز

له بالحرفين الأول والثاني من اسمه بحيث يكون الأول Capital والثاني Small

الرمز	الاسم الإنجليزي / اللاتيني	العنصر
F	Fluorine	فلور
Fe	Ferrous	حديد
N	Nitrogen	النيتروجين
Ni	Nickel	النيكل
Na	Natrium	صوديوم
H	Hydrogen	الهيدروجين
He	Helium	هيليوم
S	Sulfur	الكبريت
Si	Silicon	سيليكون
C	Carbon	الكربون
Ca	Calcium	كالكسيوم
Cu	Cuprum	نحاس
Cl	Chlorine	كلور
Al	Aluminum	الألمنيوم

أطوّر معرفتي: هب أن لديك ثلاثة عناصر متشابهة في الحرف الأول من اسمائها، فكيف ستعبر عن هذه العناصر بالرموز؟ دوّن إجابتك في الجدول الآتي:

الرمز	الاسم الإنجليزي / اللاتيني	العنصر
	Carbon	كربون
	Calcium	كالكسيوم
	Chlorine	كلور

أقوم تعلمي وأتأمل فيه ١- اعتماداً على ما تعلمته من الأنشطة السابقة، أكمل الجدول الآتي:

الرمز	الاسم الإنجليزي / اللاتيني	العنصر
	Kalium	بوتاسيوم
	Oxygen	أكسجين
	Nitrogen	نيتروجين
	Natrium	صوديوم

٢- من وجهة نظرك، هل سَهّل استخدام الرموز العلمية تبادل المعلومات والمعرفة بين الناس؟ وضح إجابتك.

نعم؛ لأن تلك الرموز منقّح عليها عالمياً، و تسهّل حفظها وفهمها.

ثانياً : تصنيف العناصر إلى فلزات ولافلزات

يبلغ عدد العناصر التي عرفها الإنسان حتى الآن أكثر من ١١٠ عناصر، يتشابه بعضها في خصائصه ويختلف في أخرى، لذا فكر العلماء في تصنيفها إلى فئات تسهلاً لدراستها.

● يمكن تصنيف العناصر حسب خصائصها إلى صنفين، هما: الفلزات واللافلزات.

● خصائص الفلزات:

١- قابلة للتشكل (قابل للطرق والسحب)

تمتاز الفلزات بأنها قابلة للطرق، أي لا تتكسر عند طرقها بمطرقة، وقابلة للسحب أي يمكن أن تتحول إلى أشكال أخرى، كأن تتحول إلى صفيحة أو أن تتحول إلى أسلاك.



٢- موصل جيد للحرارة.

تمتاز الفلزات بقابليتها على إيصال الحرارة، فمثلاً عند تحريك الحليب بملعقة من الألمنيوم وهي على النار، تشعر بحرارة للمعقنة في يدك.

٣- موصلة جيدة للكهرباء.

تمتاز الفلزات بقابليتها على إيصال الكهرباء، فأسلاك الكهرباء تُصنع من النحاس، وهو عنصر فلزي موصل جيد للكهرباء، لذا فهو يُعَلَّف بمادة عازلة.

وعليه يعرف الفلز بأنه:

● الفلز: عنصر صلب قابل للطرق موصل للحرارة والكهرباء.



من المفيد أن تحفظ رموز بعض العناصر الفلزية، مثل:

الفلز	رمزه	الفلز	رمزه
صوديوم	Na	نحاس	Cu
بوتاسيوم	K	زئبق	Hg
مغنيسيوم	Mg	فضة	Ag
كالمسيوم	Ca	ذهب	Au
ألومنيوم	Al	رصاص	Pb
حديد	Fe	خارصين	Zn

• خصائص اللافلزات:

١- غير قابلة للتشكل (غير قابلة للطرق والسحب)

٢- غير موصلة جيدة للحرارة.

٣- غير موصلة جيدة للكهرباء.

وعليه يعرف اللافلز بأنه:

• اللافلز: عنصر (صلب، أو سائل، أو غاز) غير قابل للتشكل، وغير موصل للحرارة والكهرباء.

من المفيد أن تحفظ رموز بعض عناصر اللافلزات، مثل:

اللافلز	رمزه	اللافلز	رمزه
هيدروجين	H	كلور	Cl
أكسجين	O	بروم	Br
نيتروجين	N	يود	I
كبريت	S	هيليوم	He
فسفور	P	نيون	Ne
فلور	F	سيلينيوم	Si

• أطور معرفتي: يوجد الكربون اللافلزي في الطبيعة بأشكالٍ عدّة. استعن بالكتب المتوفرة في مكتبة مدرستك للبحث عن

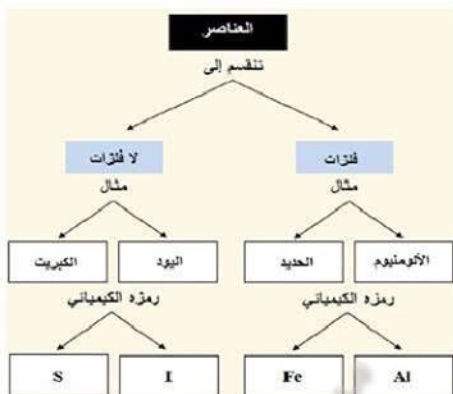
تلك الأشكال، ثم ناقش أهمية الكربون في حياتنا.

يوجد الكربون في الطبيعة في عدّة أشكال، أهمها:

١- الألماس.

٢- الجرافيت.

تعتمد شكل الكربون على الطريقة التي تتكوّن بها الروابط بين ذرات الكربون. وللكربون أهمية كبيرة في حياتنا، فالكربون يدخل في تركيب جسم الإنسان، كما أن النبات يحتاج إليه في عملية البناء الضوئي، ويوجد الكربون في النفط والغاز الطبيعي والفحم وهي مصائد الكربون.



٢- فلز الذهب قابل للتشكيل، وموصل جيد للحرارة والكهرباء، ومع ذلك يندر استخدامه في التوصيلات الكهربائية. لماذا؟

لأن الذهب غالي الثمن، بسبب الخصائص الفريدة المتمثلة في ليونته وقابليته للسحب ومقاومته للتآكل.

٣- املأ الجدول الآتي :

العنصر	الحديد	النحاس	الألمنيوم	الكربون (الغرافيت)	اليود	الكبريت	الخصائص الفيزيائية
	✓	✓	✓	×	×	×	قابليته للطرق
	✓	✓	✓	×	×	×	توصيله للحرارة
	✓	✓	✓	✓	×	×	توصيله للكهرباء

ثالثاً: أهمية الفلزات في حياتنا

لكل فلز خصائص معينة تحدد استخداماته وأهميته في الحياة، ومن هذه الفلزات:

الألمنيوم



الرمز الكيميائي: **Al**

اللون: فضي لامع

صفاته:

- خفيف.
- أكثر العناصر الأرضية وفرة.
- لا يتآكل.

١- الألمنيوم

- لونه: فضي اللون لامع.
- صفاته

١- خفيف. ٢- أكثر العناصر الأرضية وفرة.

٣- يتفاعل مع الأكسجين عند تعرضه للهواء الجوي مكوناً طبقة

متناسكة من أكسيد الألمنيوم لا تتآكل.

● استخداماته

١- صناعة الأبواب والشبابيك.

٢- صناعة هياكل الطائرات نظراً لثقل وزنه.

٣- صناعة هياكل الدراجات الهوائية وبعض أجزاء السيارات.

٤- صناعة أواني الطبخ كالصحن والطناجر.

٥- صناعة رقائق الألمنيوم المستخدم في تغليف الأطعمة.

٦- صناعة علب المشروبات الغازية.

● لماذا يستخدم الألمنيوم في صناعة أطر النوافذ؟ لأنه قابل للتشكيل ولا يتآكل

النحاس



الرمز الكيميائي: **Cu**

اللون: أحمر

صفاته:

- موصل جيد للحرارة والكهرباء.

٤- النحاس

● لونه: أحمر.

● صفاته:

١- صلب

٢- موصل جيد للحرارة والكهرباء.

● استخداماته:

١- صناعة الأواني النحاسية والأسلاك الكهربائية والسبائك المختلفة

٢- يضاف إلى السبائك في العملات النقدية والذهب والبرونز لإكسابها بعض الصفات المرغوبة.

● لماذا يستخدم النحاس في الأسلاك الكهربائية؟ لأنه فلز موصل جيد للكهرباء

● لماذا يستخدم النحاس في صنع الأباريق والكؤوس؟ لأنه قابل للتشكيل وللطرق والسحب

الحديد



الرمز الكيميائي: Fe

اللون: فضي اللون

صفاته:

- صلب، ويعتبر من أقوى الفلزات.
- يجذب إلى المغناطيس.
- يتآكل بوجود الأكسجين والماء معاً.

٣- الحديد

● لونه: فضي اللون.

● صفاته:

١- صلب وهو من أقوى الفلزات.

٢- تزداد صلابته إذا أضيف إليه بعض العناصر، فهو يتكوّن مع

الكربون سبيكة الفولاذ.

٣- يجذب إلى المغناطيس.

٤- يتآكل بوجود الأكسجين والماء معاً، مكوناً مادة هشّة بنية حمراء، هي صدأ الحديد.

● استخداماته:

١- تقوية هياكل البناء، وقضبان البناء، والجسور، والمسارير.

٢- صناعة هياكل السيارات.

٣- صناعة قضبان سكك الحديد.

٤- صناعة المغناطيس.

● لماذا يستخدم الحديد في صناعة القضبان ودعم البناء ؟

لأنه صلب وهو من أقوى الفلزات

● أطور معرفتي : لعنصر الحديد أهمية كبيرة في الحياة اليومية، تعاون مع زملائك في وضع حلول للتخلص من مشكلة صدته.

للتخلص من مشكلة الصدأ يجب عزل الحديد عن الأكسجين والماء، عن طريق طلائه بطبقة من الطلاء أو الشحم، أو طلائه بطبقة من فلز آخر.



● أقوم تعلمي وأنامل فيه

١- فسر ما يأتي:

أ- يُستخدم الحديد في صناعة قضبان البناء.

لأنه قلز صلب، وخاصة عند إضافة نسب محددة من الكربون إليه، مما يزيد من صلابته وقوته.

ب- توضع طبقة من الشحم على سلاسل الدرجات الهوائية.

حتى تشكّل طبقة عازلة عن عوامل التآكسد والصدأ فتحميها من التآكل.

ج- تُصنع الأجراس من الفلزات.

لأن الفلزات تعطي رنيناً عند طرقها.

٢- هل توجد علاقة بين خصائص كل من النحاس والألمنيوم واستخدامهما؟ اذكر استخدامين؟

فالنحاس موصل جيد للكهرباء فهو بذلك يُستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية، وقابل للتشكيل فهو يستخدم في صناعة الأواني

والألمنيوم خفيف لذا فهو يُستخدم في صناعة هياكل الطائرات والسيارات، وهو لامع ولا يتآكل فهو بذلك يُستخدم في صناعة الشبابيك والأبواب.

٣- ما الأسباب التي تدعو إلى إعادة تدوير بعض الفلزات مثل الألمنيوم؟

أ- توفير الطاقة المستخدمة في استخراج المواد الخام.

ب- حماية البيئة من التلوث.

ج- ارتفاع أسعار الوقود اللازم في عملية صهر الفلزات.

د- ارتفاع أسعار المواد الخام.



استئلة الفصل

- السؤال الأول: أكمل الجدول الآتي:

الرقم	العنصر	الرمز
١	الصوديوم	Na
٢	الأكسجين	O
٣	البوتاسيوم	K
٤	الكبريت	S
٥	السليكون	Si

- السؤال الثاني: فسر ما يأتي:

أ- يُستخدم الألمنيوم في صناعة غلب المشروبات الغازية. لما يمتاز به الألمنيوم من خفة الوزن والمتانة والقدرة على التشكل ومقاومة التآكل.

ب- تُضاف كمية من الكربون إلى الحديد. حتى تزداد صلادة الحديد.

ج- يُظلي الحديد بمادة عازلة.

لعله عن عوامل التآكل الأكسجين والماء فلا يصدأ.

د- تُغطى مقابض الأواني الفلزية بالحشب والبلاستيك.

لأن الحشب والبلاستيك مواد عازلة للحرارة فلا تنتقل حرارة الأواني الفلزية للمستخدم.

- السؤال الثالث: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (×) أمام العبارة الخطأ في ما يأتي:

أ- يمكن تمييز الفلزات من اللافلزات من خاصية التوصيل الحراري فقط. (×)

ب- الكربون فلز لأنه موصل للتيار الكهربائي. (×)

ج- عنصر الكبريت قابل للطرق والتشكيل. (×)

- السؤال الرابع: أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:

أ- الرمز الكيميائي لعنصر النحاس هو Cu والرمز الكيميائي لعنصر الكربون هو C

ب- من الأمثلة على العناصر الفلزية عنصر الحديد ومن الأمثلة على العناصر اللافلزية عنصر الكبريت

ج- تمتاز العناصر الفلزية بأنها قابل للتشكيل لذلك يمكن تشكيلها وسحبها.



أسئلة إضافية

• السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في الفقرات الآتية:

(١) العناصر الآتية جميعها عناصر من الفلزات ما عدا:

(أ) الذهب.

(ب) الحديد.

(ج) الألمنيوم.

(د) الكبريت.

(٢) رمز عنصر البوتاسيوم هو:

P (أ)

K (ب)

Ca (ج)

Po (د)

(٣) واحد من العناصر الآتية غير موصل للتيار الكهربائي، وهو:

(أ) حديد.

(ب) كبريت.

(ج) ألنيوم.

(د) نحاس.

(٤) أي العناصر الآتية لمعانه قلزي؟

(أ) التيتروجن.

(ب) الكربون.

(ج) الصوديوم.

(د) الكبريت.

• السؤال الثاني: ضع إشارة (√) إزاء العبارة الصحيحة، وإشارة (x) إزاء العبارة الخطأ فيما يأتي:

أ- (x) يُستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء لأنه موصل جيد للحرارة.

ب- (x) يُرمز دائماً إلى العنصر بالحرفين، الأول والثاني من اسمه اللاتيني.

ج- (x) الألمنيوم من الفلزات القابلة للتأكسد.

د- (x) تصنع سبيكة الفولاذ بإضافة القليل من الكبريت إلى الحديد.

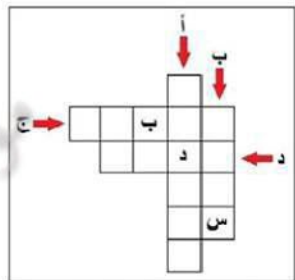
هـ- (x) الرمز الكيميائي لعنصر البود هو (Y).

و- (√) لا يتحلل العنصر إلى مواد أبسط منها.



- أ- استخدام الحديد في صناعة قضبان البناء. لأنه صلب وهو من أقوى الفلزات
 ب- استخدام الألمنيوم في صناعة هياكل الطائرات. لأنه خفيف الوزن ولا يتآكل
 ج- استخدام النحاس في صناعة الأسلاك الكهربائية. لأنه موصل جيد للكهرباء

• السؤال الرابع: املأ المربعات في الشكل المجاور أفقياً وعمودياً بالأحرف المناسبة:



- أ- عنصر رمزه الكيميائي Na . صوديوم
 ب- فلز يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء. نحاس
 ج- لا فلز لونه أسود. كربون
 د- فلز قابل للمغنطة. حديد

• السؤال الخامس: اكتب بين أقواس المصطلح العلمي الدال على كل من:

- ١- (الصدا) مادة هشة بنية حمراء، تنتج من تآكل الحديد بوجود الأوكسجين والماء معاً.
 ٢- (الفلز) عنصر صلب قابل للطرق موصل للحرارة والكهرباء.
 ٣- (اللافلز) عنصر غير قابل للتشكل، وغير موصل للحرارة والكهرباء.
 ٤- (العنصر) مادة نقية بسيطة التركيب، لا تتحلل إلى مواد أبسط منها مشاهدة لها.

الوحدة الثانية/ العناصر والمركبات

ملخص الفصل الثاني

المركبات

مادة العلوم / الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

٢٠١٩ / ٢٠١٨



إعداد / موسى قدورة .

تفاعل التعادل



تحويل ورقة تيماس الشمس العذراء الى زرقاء



تحويل ورقة تيماس الشمس الزرقاء الى حمراء



ماء

- مفهوم المركبات : مواد نقية تتألف من عنصرين أو أكثر وعددها كبير جدا .
- ما الأسس التي صنفت على أساسها المركبات ؟
- صنفت المركبات إلى مجموعات عدة وفق الخصائص المميزة لكل مجموعة
- اصناف المركبات وفق الخصائص المميزة لها

أ-المحوض

ب- القواعد

ج- الأملاح

موسى قلذورة



أولاً : الحموض

تحتوي بعض المواد ثمار النباتات على مركبات لها القدرة على تغيير لون ورقة تباغ الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر، ولا تؤثر في لون ورقة تباغ الشمس الحمراء، وتُعرف هذه المركبات بالحموض، وتوجد في العديد من الثمار، كالليمون والبرتقال والرمان والفراولة والبنديورة.



● مفهوم الحمض: المركب الذي يغيّر لون ورقة تباغ الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر ولا يؤثر في لون ورقة تباغ الشمس الحمراء

● أنواع الحموض

- ١- حموض طبيعية: وتوجد في بعض المواد الغذائية التي نأكلها أو نشربها كالحمضيات والألبان والحل.
- ٢- حموض صناعية: لا نستطيع تذوقها، وهي أقوى من الحموض الطبيعية ولها تأثير حارق للملابس وكاوي للجلد وتُستخدم في العديد من الصناعات، ومن الأمثلة عليها حمض الهيدروكلوريك، وحمض الكبريتيك.

● خصائص الحموض

- ١- الحموض الطبيعية ذات طعم حامضي.
- ٢- الحموض الصناعية لا نستطيع تذوقها.
- ٣- الحموض الصناعية لها تأثير حارق للملابس وكاوي للجلد.
- ٤- تغير لون ورقة تباغ الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.

● استخدامات الحموض

- ١- يوجد حمض في الألبان يُعرف بـحمض اللاكتيك.
- ٢- يستخدم حمض الكبريتيك في بطارية السيارة.
- ٣- يُستخدم حمض الستريك في صناعة العصائر.
- ٤- تفرز المعدة حمضاً لهضم الطعام يُعرف بـحمض الهيدروكلوريك.



تحتوي ثمار نباتات أخرى على مركبات لها القدرة على تغيير لون ورقة تباغ الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق، ولا تؤثر في لون ورقة تباغ الشمس الزرقاء، وتُعرف هذه المركبات بالقواعد، وتوجد في العديد من الثمار، كتثمار الفلفل الحار وأوراق الميرمية والبقندونس.



● مفهوم القاعدة: المركب الذي يغير لون ورقة تباغ الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق ، ولا يؤثر في لون ورقة تباغ الشمس الزرقاء

● أنواع القواعد

- ١- قواعد طبيعية: وتوجد في بعض المواد الغذائية كأوراق الميرمية والبقندونس
- ٢- قواعد صناعية: لانستطيع تذوقها، ومن الأمثلة عليها الصودا الكاوية (هيدروكسيد الصوديوم) والأمونيا

● خصائص القواعد

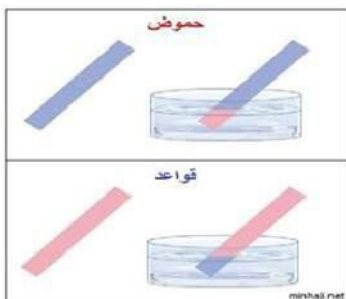
- ١- القواعد الطبيعية ذات طعم مرّ.
- ٢- القواعد الصناعية لا يجوز تذوقها أو لمسها
- ٣- القواعد الصناعية لها تأثير كاوٍ على الجلد.
- ٤- تغير لون ورقة تباغ الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.

● استخدامات القواعد

- ١- يُستخدم هيدروكسيد البوتاسيوم في صناعة معاجين الأسنان.
- ٢- يُستخدم هيدروكسيد الأمونيوم في صناعة سائل تنظيف الزجاج.
- ٣- يُستخدم هيدروكسيد الصوديوم في صناعة الصابون الصلب.
- ٤- يُستخدم الجير المطفأ (هيدروكسيد الكالسيوم) في طلاء سيقان الأشجار لحمايتها من الحشرات الضارة.



- الكواشف : مادة يمكن بواسطتها تمييز الحمض عن القاعدة إذ تعطي لوناً في المحلول الحمضي يختلف عنه في المحلول القاعدي.



- أنواع الكواشف:

- الكواشف الطبيعية: مثل الشاي والملفوف الأحمر.
- الكواشف الصناعية: مثل أوراق تباع الشمس.

- أكمل الجدول الآتي

المادة	تأثيره في ورقة تباع الشمس الحمراء	تأثيره في ورقة تباع الشمس الزرقاء	حمض / قاعدة
الحمض	لا يؤثر	يغير ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى الحمراء	حمض
القاعدة	يغير ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء	لا يؤثر	قاعدة
رمان	لا يؤثر	يغير ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى الحمراء	حمض
ليمون	لا يؤثر	يغير ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى الحمراء	حمض
بندورة	لا يؤثر	يغير ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى الحمراء	حمض
فراولة	لا يؤثر	يغير ورقة تباع الشمس الزرقاء إلى الحمراء	حمض
بقندونس	يغير ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء	لا يؤثر	قاعدة
ميرمية	يغير ورقة تباع الشمس الحمراء إلى زرقاء	لا يؤثر	قاعدة

- أطور معرفتي صفحة ٦٨ : يعد محلول الشاي من الكواشف الطبيعية ، اختبر لونه مع عصير الليمون ومع أوراق الميرمية ثم حدد بناء على ذلك أي المواد الآتية تحتوي على حموض وايبها تحتوي على قواعد : باذنجان ، شندرو ، أوراق الزعتر الأخضر ، قطع من الخبار .

بعض الشاي لون فاتح أصفر في الأوساط الحمضية بينما لون غامق في الأوساط القاعدية

أقوم تعلمي وأتأمل فيه صفحة ٦٨ : ١ - أكمل العبارات الآتية بما يناسبها:

أ- يُغيّر الحمض لون ورقة تتاج الشمس من اللون الأزرق إلى اللون الأحمر.

ب- تُغيّر القاعدة لون ورقة تتاج الشمس من اللون الأحمر إلى اللون الأزرق.

ج- يختلف لون الكاشف في الحمض عن لونه في القاعدة، ومن أمثلة الكواشف الطبيعية الشاي والملفوف الأحمر.

- ٢- تُزرع شجيرة زهرة كأس الماء في الحدائق، وعندما تنمو في تربة قاعدية تُنتج زهوراً وردية أو بيضاء، لكن إذا أُضيف إلى التربة حمض ضعيف أنتجت زهوراً زرقاء، هل يمكن استخدام هذه الزهرة للكشف عن حموضة التربة؟ كيف عرفت؟ وكيف تحققت؟

نعم يمكن استخدامها، لأن لونها يختلف في التربة الحمضية عن التربة القاعدية، حيث تعطي لوناً وردياً أو أبيضاً في التربة القاعدية، وتعطي لوناً أزرقاً في التربة الحمضية، وبالتالي فهي تعمل عمل الكواشف الطبيعية.

• أطور معرفتي صفحة ٧٢ :

- ١- تطلق سيقان الأشجار بمادة قاعدية تسمى الجير المطلقاً لحمايتها من الحشرات الضارة ، يبحث في اسم القاعدة التي تتكون منها هذه المادة . الجير المطلقاً هو هيدروكسيد الكالسيوم ..

٢- ما اسم الحمض الذي تفرزه المعدة لهضم الطعام

الحمض الذي تفرزه المعدة لهضم الطعام هو حمض الهيدروكلوريك.



١- ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (x) أمام العبارة الخطأ في ما يأتي:

أ- (x) للمركبات الفاعدية ذات طعم حامضي.

ب- (√) يُستخدم حمض الكبريتيك في صناعة بطاريات السيارات.

ج- (√) تُستخدم الأمونيا في صناعة سائل تنظيف الزجاج.

د- (√) تخوي الألبان حمض اللاكتيك.

٢- فسر وجود ملصقات تحذيرية على زجاجات الحموض في المختبر، كما في الشكل.



لأن الحموض مركبات لها تأثير حارق للملابس وكاوية للجلد، لذا يجب الحذر عند التعامل معها

• جهاز قياس الرقم الهيدروجيني (PH Meter)

جهاز يقس درجة حموضة المحاليل الكيميائية (PH) وتوصف المحاليل بأنها حموض إذا كانت درجة حموضتها أقل من ٧ وبأنها قاعدة إذا

كانت درجة حموضتها أعلى من ٧ وتوصف بأنها متعادلة إذا كانت تساوي ٧ .



• الملح: مركب ينتج من تفاعل الحمض والقاعدة معاً.

• أمثلة على الأملاح

أولاً: ملح الطعام : يُستخرج من البحر كالبحر الميت.

استخداماته:

- ١- يُستخدم في تحضير الطعام وحفظه
- ٢- يُستخدم في دباغة الجلود.
- ٣- له استخدامات طبية.
- ٤- يُعد من المواد الضرورية للجسم.

ثانياً: مسحوق الخبيز

استخداماته: يُستخدم في صناعة المعجنات والحلويات، فعند إضافته إلى عجينة الدقيق قبل الخبز، تعمل المواد الكيميائية فيه على توليد غاز ثاني أكسيد الكربون، فينفخ العجين.

ثالثاً: الصابون

استخداماته: يُستخدم الصابون في التنظيف.

• أطوار معرفتي

عند تعرّضنا إلى لدغة الدبور القاعدية، يُمكن دك الجلد بالخلّ لتخفيف الألم. لكن لماذا لا نستطيع استخدام الخلّ للدغة النحل الحامضية؟ اقترح مواد يمكن استخدامها للدغة النحل.

يمكن معادلة لدغة الدبور القاعدية بالخلّ الحامضي فيقل تأثير اللدغة، أما اللدغة الحامضية كلدغة النحل فلا يمكن استخدام الخل لمعادلتها، فكلامهما حمضين مما يؤدي إلى تهيجهما، ولذلك يمكن معادلتها بأي مادة قاعدية بشرط أن لا تكون كاوية للجلد.

• أقوم تعلمي وأتأمل فيه

- ١- لماذا نضع الحجنة البيضاء المغلية في محلول ملحي؟ لأن الملح يعمل على حفظها من التلف، فتدوم فترة طويلة.
- ٢- يتحلل الطعام المتبقي على أسناننا، وينتج حمضاً يزيد من تسوس الأسنان، وباستخدام معجون الأسنان يومياً تتعادل الأحماض، وتحافظ على صحة أسناننا، ابحث عن طرائق الوقاية من تسوس الأسنان، ثم اكتب فقرة، واقرأها على زملائك في الإذاعة المدرسية.

للوقاية من تسوس الأسنان، علينا تنظيفها بمعجون الأسنان باستمرار، وخصوصاً بعد تناول الطعام.





السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

١) إضافة محلول الحل يُغيّر لون محلول الشاي إلى اللون:

(أ) الأخضر.

(ب) البني.

(ج) الأصفر.

(د) الأزرق.

٢) الصابون عبارة عن:

(أ) حمض.

(ب) قاعدة.

(ج) ملح.

(د) كاشف.

٣) اللون الذي يظهر عند إضافة القاعدة إلى ورقة تباع الشمس الحمراء، هو:

(أ) الأحمر.

(ب) الأزرق.

(ج) الأخضر.

(د) الوردي.

٤) الحمض المستخدم في صناعة بطارية السيارة هو حمض:

(أ) الكبريتيك.

(ب) الهيدروكلوريك.

(ج) الحنظل.

(د) حمض الستريك.



السؤال الثاني: صل بين اسم المادة في العمود الأول وما يناسبها من صناعات في العمود الثاني في ما يأتي:

العمود الثاني	العمود الأول
المعجنات	الخل
الديباغة	الصودا الكاوية
المخللات	مسحوق الخبز
البناء	ملح الطعام
الصابون	

السؤال الثالث: كتب أحمد رسالة إلى أخته سلمى بمحلول الخل، وجعلها تحفَ تماماً، ثم أعطاها الرسالة لتقرأها، فلم تستطع قراءتها. كيف تساعد سلمى على قراءة الرسالة؟ اختبر إجابتك عملياً.
يمكن أن تمسح سلمى رسالة أحمد بالشاي أو محلول المنفوف.

السؤال الرابع: لديك سوائل مختلفة اللون موضوعة في ثلاثة أنابيب اختبار (أ، ب، ج). كيف تصنف هذه السوائل (حماً، قاعدة)، إذا علمت أن المحلول (أ) غير لون الشاي إلى اللون الأصفر، بينما المحلول (ب) غير لون ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق، والمحلول (ج) يدخل في صناعة الصابون الصلب.

المحلول (أ) غير محلول الشاي إلى اللون الأصفر، وبالتالي يكون محلولاً حمضياً.
المحلول (ب) غير لون ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق فهو محلول قاعدي.
المحلول (ج) يدخل في صناعة الصابون الصلب فهو محلول قاعدي.

السؤال الخامس: قسّر ما يأتي:

أ- يغير محلول تنظيف الزجاج لون ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق.
لأن محلول تنظيف الزجاج يدخل في تركيبه هيدروكسيد الأمونيوم القاعدية وهي تعتّر لون ورقة تباع الشمس إلى اللون الأزرق.

ب- يُنصح بتناول قطع من الخيار عند الشعور بحموضة المعدة.
لأن الخيار له تأثير قاعدي فيعادل حموضة المعدة.

ج- يُستخدم ملح الليمون أو قطع الليمون في تنظيف موقد الغاز.
لأنه يعمل على إزالة طبقة الأكسيد للشكّونة على القطع الفلزية، لذلك فهي تُستخدم في تنظيف موقد الغاز.



أسئلة الوحدة



السؤال الأول: فسر ما يأتي:

أ- احتواء معجون الأسنان على مادة قاعدية.

لإعداد المادة الحمضية الناتجة من تفاعل الطعام والتي تسبب تسوس الأسنان.

ب- يُمنح بلبس القفازات عند استخدام مواد التنظيف.

لأن مواد التنظيف تحوي مواد قاعدية وحمضية كاوية وحارقة تؤثر على الجلد، لذلك لا بدّ من حماية الأيدي بلبس القفازات.

السؤال الثاني: اكتب اسم العنصر ورمزه المناسب أمام العبارات الموضحة في الجدول الآتي:

الرقم	خصائص العنصر واستخداماته	اسم العنصر	رمز العنصر
١	يُستخدم في صنع أسلاك التوصيل الكهربائي.	النحاس	Cu
٢	فلز يصدأ عند تعرضه للهواء الجوي.	الحديد	Fe
٣	فلز قابل للمغنطة.	الحديد	Fe
٤	فلز يكون طبقة متماسكة عند تفاعله مع الهواء.	الألومنيوم	Al
٥	عنصر موصل للكهرباء وغير قابل للطرق.	الكربون	C

السؤال الثالث: أخذ سامر كوباً من الحليب، واختبره بوساطة ورقة تباع الشمس الزرقاء، فبقي لون الورقة الزرقاء أزرق، وبعد يومين اختبر سامر الحليب نفسه بوساطة ورقة تباع الشمس من جديد، فتغير لون ورقة تباع الشمس إلى اللون الزهري، ففسر ما حدث.

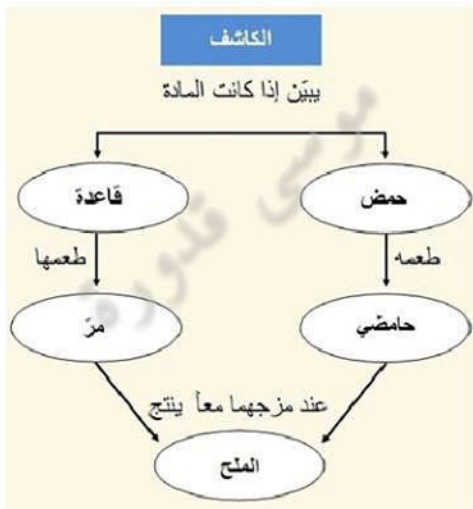
يكون الحليب وسطاً قليل الحموضة أقرب للتعادل، لكن عند تركه مدة يومين فإنه يفسد، حيث يزداد معدل نمو البكتيريا والتي تقوم بإنتاج حمض اللاكتيك، فيصبح طعمه حامضياً، فيغير لون ورقة تباع الشمس إلى اللون الزهري.



السؤال الرابع: أكمل الجدول الآتي، ثم صنف السوائل (أ، ب، ج، د) حسب نوعها (حمض، قاعدة) معتمداً على أثرها في الكاشف أو استخدامها.

رمز السائل	استخداماته	أثره في ورقة تباغ الشمس	حمض/قاعدة
أ	صناعة بطارية السيارة	يحول لون الورقة إلى اللون الأحمر	حمض
ب	صناعة الصابون الصلب	يحول لون الورقة إلى اللون الأزرق	قاعدة
ج	صناعة منظف الزجاج	يحول لون الورقة إلى اللون الأزرق	قاعدة
د	صناعة الألبان	يحول لون الورقة إلى اللون الأحمر	حمض

السؤال الخامس: ضع الكلمات التي بين القوسين، وهي (لاذع، حمض، مَر، ملح)، في مكانها المناسب على المخطط الآتي:



أسئلة إضافية

السؤال الأول: أكمل الفراغات بما يناسبها من كلمات في العبارات الآتية:

- ١- تتميز المواد القاعدية بأن لها طعم
- ٢- الاسم العلمي للصودا الكاوية هو
- ٣- القاعدة التي تدخل في صناعة معاجين الأسنان هي
- ٤- المادة الناتجة من تفاعل الحمض والقاعدة تعرف باسم
- ٥- المادة التي تستخدم لتمييز الحمض من القاعدة تعرف باسم
- ٦- المادة القاعدية التي تدخل في صناعة منظف الزجاج هي
- ٧- الغاز الناتج عن المواد الكيميائية الموجودة في مسحوق الحبيز هو غاز

السؤال الثاني: ضع إشارة (✓) إزاء العبارة الصحيحة، وإشارة (×) إزاء العبارة الخطأ في العبارات الآتية:

- ١- () الصودا الكاوية مادة قاعدية.
- ٢- () الجير المطفأ مادة حمضية.
- ٣- () يعتبر مسحوق الحبيز من الأملاح.
- ٤- () تعطي صبغة تباغ الشمس لوناً أزرقاً مع محلول ملح الطعام.
- ٥- () الحمض الموجود في عصارة المعدة هو حمض الكبريتيك.
- ٦- () جميع الحموض طبيعية.
- ٧- () لا يتكون مركب جديد عند إضافة الحمض إلى القاعدة.

السؤال الثالث: اكتب داخل القوسين المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة من العبارات الآتية:

- ١- () المركب الذي يغير لون ورقة تباغ الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق.
- ٢- () المركب الذي يغير لون ورقة تباغ الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر.
- ٣- () المركب الذي يتغير لونه بحسب حمضية المحلول أو قاعديته.
- ٤- () المركب ينتج من تفاعل الحمض والقاعدة معاً.



السؤال الرابع: اذكر مثلاً واحداً على كل من:

١- كاشفاً طبيعياً.

٢- كاشفاً صناعياً.

٣- حمضاً صناعياً.

٤- قاعدةً صناعيةً.

٥- ملحاً.

السؤال الخامس: يزرع عامر في حديقة منزله شجيرة زهرة كأس الماء، وبعد أن أزهرت الشجيرة أعطت زهوراً بيضاء، وبعد مدة روى عامر الشجيرة بماء يحتوي على خل.

١- ما اللون الذي ظهرت به الأزهار قبل أن يرويهها عامر بالماء الحامضي على الحل؟

٢- ما اللون الذي ستظهر به الأزهار بعد أن رواها عامر بالماء الحامضي على الحل؟

السؤال
السادس



الوحدة الثالثة / جسم الإنسان وصحته

ملخص الفصل الأول

مجموعة الغذاء الرئيسية

مادة العلوم / الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

٢٠١٩ / ٢٠١٨



إعداد / موسى قدورة .



مجموعة الطاقة



1

مجموعة البناء



2

مجموعة الوقاية



3

مقدمة

يحتاج جسم الإنسان إلى الغذاء بشكل يومي لمساعدته على النمو، وللحصول على الطاقة، والوقاية من الأمراض، وللقيام بالأنشطة اليومية المختلفة.

• تُقسم الأغذية التي يتناولها الإنسان إلى أربع مجموعات رئيسية، هي:

- ١- مجموعة الطاقة (الكربوهيدرات والدهون)
- ٢- مجموعة البناء. (البروتينات)
- ٣- مجموعة الوقاية (الفيتامينات والأملاح المعدنية)
- ٤- الماء

الشكل التالي يوضح تلك المجموعات:



أولاً: مجموعة الطاقة (الكربوهيدرات، والدهون)

- مجموعة الطاقة: مجموعة الأغذية التي تمد الجسم بالطاقة التي يحتاج إليها للقيام بالنشاطات والواجبات اليومية
- تشمل مجموعة الطاقة نوعين من الأغذية (مصادر الطاقة)، هما:
 - ١- الكربوهيدرات.
 - ٢- الدهون.

أولاً: الكربوهيدرات

- أهمية الكربوهيدرات للجسم
- تعد الكربوهيدرات مصدراً أساسياً للطاقة التي يحتاج إليها الجسم للقيام بالنشاطات والواجبات اليومية
- (مصادر الكربوهيدرات) الأغذية الغنية بالكربوهيدرات كثيرة، ومنها:
البطاطا، المعكرونة، الأرز، الخبز

ثانياً: الدهون

- أهمية الدهون للجسم
- تعتبر الدهون مصدراً آخر من مصادر الطاقة الضرورية التي يحتاج إليها الجسم للقيام بالنشاطات والواجبات اليومية
- الأغذية الغنية بالدهون (مصادر الدهون)، ومنها:
الحليب، الزبدة، اللحوم، الزيوت، البيض، الفستق
- كيف يحصل الجسم على الطاقة من الدهون؟
 - ١- من هضم الدهون الموجودة في الطعام مباشرة.
 - ٢- من الدهون المخزنة في الجسم.

- المشكلات الصحية الناجمة عن زيادة تناول الدهون والكربوهيدرات
 - ١- السمنة المفرطة
 - ٢- تزيد من نسبة الإصابة بالسكري
 - ٣- قد تؤدي إلى الإصابة بأمراض الفشل الكلوي وأمراض العيون.

- علل: تناول الأغذية الأظعمة الغنية بمصادر الطاقة يجب أن يكون باعتدال حتى لا تتسبب بحدوث بعض المشكلات الصحية، ومنها السمنة المفرطة



تزداد حاجتنا إلى تناول الأطعمة الغنية بالكربوهيدرات والدهون في فصل الشتاء، ناقش مع زملائك سبب ذلك.

نحتاج للكربوهيدرات والدهون في فصل الشتاء أكثر، بسبب انخفاض درجة الحرارة، فتفقد أجسامنا حرارة أكثر بسبب برودة الجو، ولتعويض تلك الحرارة والمحافظة على درجة حرارة أجسامنا نحتاج إلى كميات أكبر من الكربوهيدرات والدهون.

أقوم تعلمي وأأمل فيه

١- صنف المواد الغذائية الآتية، وهي (الزيت، المعكرونة، البطاطا، الأرز، الزبدة، الخبز، البيض، رقائق البطاطا (الشيبيس)، الشوكولاتة) إلى:

أ- مواد غنية بالكربوهيدرات: المعكرونة، البطاطا، رقائق البطاطا (الشيبيس)، الأرز، الخبز.

ب- مواد غنية بالدهون: الزيت، الزبدة، البيض، الشوكولاتة.

٢- تأمل صورتين، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



(٢)



(١)

أ- أيّ الشابين في الشكل يحتاج إلى أغذية تزوّده بالطاقة بشكل أكبر؟

الشاب الذي يعمل في الحقل.

ب- ما العلاقة بين الجهد الذي يبذله الإنسان، وحاجته إلى الأغذية التي تزوده بالطاقة؟

كلما زاد الجهد الذي يبذله الشخص، زادت حاجته للطاقة (علاقة طردية).

ج- لو لم يتناول الفلاح غذائه في الصباح؟ ماذا تتوقع أن يحدث له بعد قيامه بأعماله في الحقل؟ اكتب توقعاً.

سيسعر الفلاح بالتعب الشديد، وقد يشعر بالإعياء لأنه لا يوجد مخزون طاقة لديه لعدم تناول وجبة الفطور.



ثانياً: مجموعة البناء (البروتينات)

مجموعة البناء: مجموعة الأغذية التي تساعد الجسم على النمو، وهي تتكون من الأغذية الغنية بالبروتينات.

• أهمية وفوائد مجموعة البناء (البروتينات) للجسم

- ١- تساعد الجسم على النمو
- ٢- تدخل في تركيب العديد من المواد الموجودة في أجسامنا والضرورية لها .

• مصادر البروتينات:

١- مصادر حيوانية: وتشمل الأغذية التي نحصل عليها من الحيوانات، مثل:

الحليب ومشتقاته و اللحوم بأنواعها.

٢- مصادر نباتية.

مثل: العسل والحمص والفول والبازيلاء المجففة وحب السمسم

• الأمراض المرتبطة بنقص البروتينات

الاضطرابات في النمو الجسدي عند الأطفال.

• أقوم تعلمي وأنامل فيه

- ١- اذكر ثلاثة أغذية غنية بالبروتين .
اللحوم، الحليب ومشتقاته، العسل، الفول، البازيلاء

٢- ما فائدة تناول الأغذية الغنية بالبروتين للجسم؟

يساعد تناول الأغذية الغنية بالبروتين على نمو أجسامنا، فهي تدخل في تركيب العديد من المواد الموجودة في أجسامنا والضرورية لها.

٣- "العسل غذاء مفيد"، ناقش هذا القول.

العسل غني بالبروتين النباتي الضروري لنمو أجسامنا



ثالثاً: مجموعة الوقاية (الفيتامينات، والأملاح المعدنية)

مجموعة الوقاية: مجموعة الأغذية التي تقوي الجسم من الأمراض، وتشمل الفيتامينات والأملاح المعدنية.

أولاً: الفيتامينات

الفيتامينات: مركبات تقوي الجسم من الأمراض وهي ضرورية لحيوية الجسم وصحته، ويؤدي نقصها إلى أمراض عدة.

- أهمية الفيتامينات للجسم
- تقوي الجسم من الأمراض وهي ضرورية لحيوية الجسم وصحته، ويؤدي نقصها إلى أمراض عدة.
- بعض الفيتامينات الضرورية للجسم ومصادرها

الفيتامين	مصادره
أ	البندورة، الجزر، البطاطا
ج	الحمضيات والفراولة
د	البيض، الحليب، السمك، تعرض الجلد المكشوف لأشعة الشمس
هـ	الزيت، اللوز

- أهمية فيتامين (د) وفوائده
- 1- ضروري لبقاء العظام قوية من الطفولة وحتى الشيخوخة؛ فهو يساعد الجسم على امتصاص الكالسيوم الذي يقي العظام من الكسر والمشاشة.
- 2- نقصه عند الأطفال يسبب انحناء الساقين وهو ما يعرف بالكساح

- مصدر فيتامين (د):
البيض، الحليب، السمك، تعرض الجلد المكشوف لأشعة الشمس



- أهمية الأملاح المعدنية للجسم
 - ١- تحافظ على صحة الجسم.
 - ٢- تدخل في تكوين كل من العظام والدم.
 - ٣- يؤدي نقصها إلى الإصابة بالعديد من الأمراض، مثل: هشاشة العظام وارتفاع ضغط الدم.
- بعض الأملاح المعدنية ومصادرها

مصادره	الأملاح المعدنية
الأسماك، اللحوم، الخضراوات الورقية	الحديد
اللحوم، البقوليات، مشتقات الحليب	الفسفور
الأسماك	اليود
ملح الطعام	الصوديوم
الحليب ومشتقاته، بعض أنواع الخضراوات	الكالسيوم

- الأمراض الناتجة عن نقص الأملاح المعدنية في الجسم

هشاشة العظام وارتفاع ضغط الدم.
- أقوم تعلمي وأأمل فيه
 - ١- صوّب الخطأ إن وجد في ما يأتي:

أ- للأملاح المعدنية دور في تكوين العظام ووقايتها من الهشاشة. العبارة صحيحة.

ت- يُساعد التعرّض لأشعة الشمس على صنع فيتامين (أ) في الجسم. يُساعد التعرّض لأشعة الشمس على صنع فيتامين (د) في الجسم.

ث- يكتر وجود فيتامين (ج) في الزيوت النباتية والذرة. يكتر وجود فيتامين (أ) في الزيوت النباتية والذرة.

د- تُعدّ الأسماك المصدر الرئيس لأغلب الفيتامينات. تُعدّ الأسماك المصدر الرئيس لأغلب الأملاح.

هـ- تُحصل على أملاح الصوديوم من ملح الطعام. العبارة صحيحة.



رابعاً: الماء

- كم يشكل الماء نسبة من جسم الإنسان ؟
يشكل الماء ما نسبته ٧٠% من جسم الإنسان .

• أهمية الماء للجسم وفوائده:

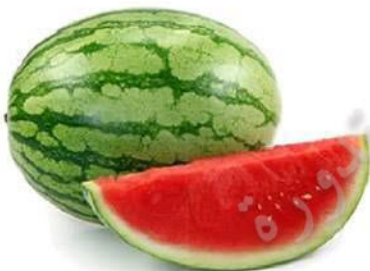
- ١- نقل الغذاء المهضوم إلى أجسام الجسم المختلفة.
- ٢- يُساعد الجسم على امتصاص الغذاء.
- ٣- يُساعد على تحويل الطعام إلى طاقة.
- ٤- تنظيم درجة حرارة الجسم وترطيبه.
- ٥- تخلص الجسم من الفضلات.

• أغذية غنية بالماء:

• البطيخ (٩٣%).

• الملقوف (٩١%).

• الجزر (٩٨%).



• أقوم تعلمي وأتأمل فيه

١- ما أهمية الماء للجسم؟

أهمية الماء للجسم مذكورة في الأعلى.

٢- هل تنصح بتناول المشروبات الغازية بدل الماء؟ فستر إجابتك.

لا أنصح بتناول المشروبات الغازية بدل الماء، لأنها تزيد من فقد الجسم للماء، ولا يعوض الجسم ما فقده من سوائل.

• أطور معرفتي: يوصي الأطباء بضرورة شرب كميات كافية من الماء يوميا خاصة في أيام الصيف الحار

لأن الجسم معرض لفقد الماء أكثر في فصل الصيف ونظرا لأهمية الماء لصحة الجسم



أسئلة الفصل

• السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

(١) أي الأغذية الآتية ليست من أغذية مجموعة الطاقة:

- (أ) الزبدة. (ب) الفستق. (ج) الخبز. (د) الماء.

(٢) من وظائف الماء في أجسامنا:

- (أ) نقل الأغذية وتوزيعها. (ب) بناء العضلات. (ج) إمداد الجسم بالطاقة (د) تجديد الخلايا.

(٣) أي الأغذية الآتية غنية بفيتامين (ج):

- (أ) الحليب. (ب) اللحوم. (ج) البيض. (د) الليمون.

• السؤال الثاني: املأ الفراغ بما يناسبه في كل مما يأتي:

أ- الكربوهيدرات والدهون تمد أجسامنا بالطاقة.

ب- مرض ينتج عن زيادة وزن الجسم عن حده الطبيعي بسبب تراكم الدهون: السمنة.

ج- يمكن الحصول على أملاح الكالسيوم من:

١- الحليب ومشتقاته. ٢- الخضراوات الورقية.

د- من الأمثلة على المصادر الغذائية الغنية بالبروتين:

١- الحليب ومشتقاته. ٢- البيض والعدس.

• السؤال الثالث: لماذا يحتاج الطفل كميات كبيرة من البروتين؟

لأن الطفل في مرحلة نمو ولكي تزداد قوة عظامه.

• السؤال الرابع: اذكر فائدة واحدة لكل من: (الدهون، الأملاح المعدنية، الماء، الفيتامينات) لجسم الإنسان.

الدهون: تمد أجسامنا بالطاقة.

الأملاح المعدنية: تدخل في تكوين الدم والعظام.

الماء: تنظيم درجة حرارة الجسم.

الفيتامينات: تقي أجسامنا من الأمراض.



السؤال الخامس: صنف الأطعمة: (الأرز، البيض، السمك، الحليب، العدس، الخبز، التفاح، اللحوم، الزبدة) إلى مجموعاتها الرئيسية في الجدول الآتي:

مجموعة الطاقة	مجموعة البناء	مجموعة الوقاية من الأمراض
الأرز	البيض	التفاح
الخبز	السمك	البرتقال
الزبدة	الحليب	السمك
	اللحوم	

السؤال السادس:

صمم برنامجاً غذائياً صحياً أسبوعياً يتضمن مجموعات الغذاء الرئيسية.

اليوم	وجبة الفطور	وجبة الغداء	وجبة العشاء
السبت	كول حليب - طماطم - خبز القمح بالعلس	دواجن أو أرانب - خضروات مسلوقة - فواكه طازجة.	خضراوات ليئة - سلطة خضراء - جبنه - خبز بالزبد - بلح
الأحد	قليل من الخبز - عسل نحل - عصير برتقال.	سبانخ - بيض - طماطم - جزر - تفاح	خس - طماطم - خبز (نوست) بالزبد - قليل من البلح.
الاثنين	عصير طماطم - خبز التوست - برتقالة	سمك مسلوقة طازجة - خضروات مسلوقة - فاكهة.	سلطة خضراء بما كرنب وقنبيط.
الثلاثاء	كوب حليب - سلطة فواكه طازجة - خبز القمح والعلس	قطعة لحم مسلوقة - سلطة خضراء - فواكه مسكرة.	خس - طماطم - موز - بلح - (لا يوجد خبز)
الأربعاء	عصير فواكه - خبز - قطعة جبن.	بيض - سبانخ - سلطة خضراء - بطاطس مسلوقة.	شوربة خضراء - تفاح.
الخميس	كوب من اللبن - خبز القمح - عسل النحل - تفاح	دواجن - جزر مسلوقة - بطاطس - جبن - فواكه طازجة	خس - كرنب مسلوقة - طماطم - بلح - عنب.
الجمعة	تفاح - خبز - عسل.	خس - طماطم - لحم مسلوقة - موز - بيض	جبن - فاكهة طازجة.



السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

(١) إحدى الآتية لا تمد جسمك بالطاقة:

(أ) الكربوهيدرات (ب) الفيتامينات (ج) الدهون (د) البروتينات.

(٢) أي الآتية تعد من مجموعة أغذية البناء؟

(أ) الماء (ب) الكربوهيدرات (ج) الدهون (د) البروتينات.

(٣) أي الأغذية الآتية يمدك بألاح الكالسيوم؟

(أ) الحبوب (ب) اللحوم (ج) البيض (د) ملح الطعام.

السؤال الثاني: اقرأ العبارة الآتية: " الحليب وجبة غذائية متكاملة "، ثم أجب عما يأتي:

أ- إلى أي مجموعات الأغذية ينتمي الحليب؟ ولماذا؟

إلى مجموعات أغذية البناء، لأنه يساعد على نمو الجسم ويُمدد خلاياه.

ب- لماذا يُعدّ الحليب وجبة غذائية متكاملة؟

لأنه يحتوي على بروتينات تساعد على نمو الجسم فهو من أغذية مجموعة البناء، كما يمد الجسم بجزء من الطاقة التي يحتاجها، فهو من أغذية مجموعة الطاقة، كما يحتوي على فيتامينات (أ، هـ، د)، وأملاح الكالسيوم والفسفور والكالسيوم فهو من مجموعة أغذية الوقاية.

ج- هل تنطبق على الحليب حكمة " درهم وقاية خير من قنطار علاج "؟ فسر إجابتك.

نعم، فهو من مجموعة أغذية الوقاية، فتناوله باستمرار يقي الجسم من الأمراض

السؤال الثالث: قال تعالى: (وجعلنا من الماء كل شيء حي أفلا يؤمنون)، فلماذا يُعدّ الماء مهماً لصحة جسمك؟

ينظم الماء التفاعلات الحيوية في الجسم، كما يعمل على تنظيم الحرارة في الجسم عن طريق التعرق، ويخلص الجسم من الفضلات لأنه مذيب جيد للعديد من المواد، كما يعمل على ترطيب الجسم.

السؤال الخامس: صنّف الأغذية الآتية إلى مجموعات غذائية رئيسية:



سمك، بيض، سبانخ، تفاح، زيت زيتون، بطاطا، حليب، لحوم حمراء، فاصولياء خضراء، زبدة.

بجموعه اعدية الوقاية	بجموعه اعدية البناء	بجموعه اعدية الطاقة
بيض، تفاح، حليب، سبانخ	سمك، فاصولياء خضراء، تفاح، لحوم حمراء، بيض، حليب	زيت زيتون، لحوم حمراء، بطاطا، زبدة

موسى قلدورة

ملخص الفصل الثاني

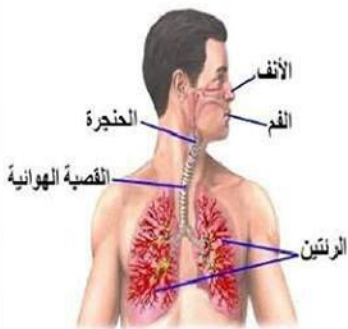
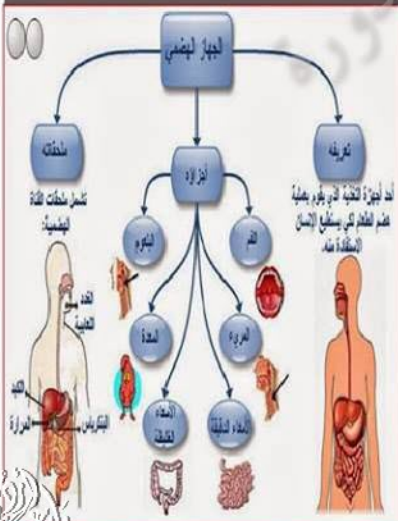
أجهزة جسم الإنسان وصحته

مادة العلوم / الصف السادس

الفصل الدراسي الأول

٢٠١٩ / ٢٠١٨

إعداد / موسى قدورة .

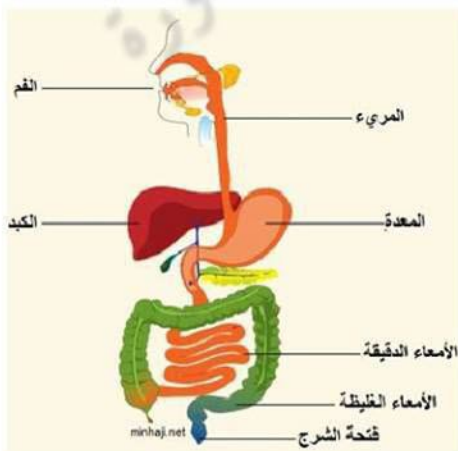


يتكون جسم الإنسان من أجهزة كثيرة ، منها:

- ١- الجهاز الهضمي.
- ٢- الجهاز الدوري.
- ٣- الجهاز التنفسي.
- ٤- الجهاز العصبي.
- ٥- الجهاز العضلي.
- ٦- جهاز الإخراج.
- ٧- جهازا الدعامة والحركة.

أولاً: الجهاز الهضمي

- الجهاز الهضمي: قناة طويلة ومنعرجة، تبدأ بالفم وتنتهي بفتحة الشرج، وهو المسؤول عن هضم الأغذية، إذ يحول جزيئات الغذاء المعقدة والكبيرة إلى جزيئات أصغر قابلة للانصصاص.
- الأجزاء الرئيسة للجهاز الهضمي في جسم الإنسان (تركيب الجهاز الهضمي)



• رحلة الطعام في جسم الإنسان

١- الفم :

الأسنان : تعمل على تقطيع الطعام

اللغاب : ترطيب الطعام

اللسان : تقلاب الطعام ومزجه ودفعه إلى البلعوم

المواد التي يتم هضمها في الفم : المواد الكربوهيدراتية

٢- المريء : يسهل وصول الطعام إلى المعدة

٣- المعدة : تفرز حمض الهيدروكلوريك ليساعد على هضم البروتين

المواد التي يتم هضمها في المعدة : البروتينات

٤- الأمعاء الدقيقة : أ- هضم المواد الدهنية

ب- امتصاص الغذاء المهضوم لنقله لأجزاء الجسم المختلفة

٥- الأمعاء الغليظة : أ- تعيد امتصاص كميات إضافية من الماء والأملاح المعدنية

ب- تدفع الفضلات الصلبة المتبقية من عملية الهضم خارج الجسم عن طريق فتحة الشرج.

• ملخص رحلة الطعام في جسم الإنسان

١- تعمل الأسنان في فم الإنسان على تقطيع الطعام، ويساعد اللغاب على ترطيبه، ويعمل اللسان على تقلابه ومزجه، ويكون

هضم للمواد الكربوهيدراتية قد بدأ في الفم.

٢- يقوم اللسان بدفع اللقمة للبلعوم ثم للمريء الذي يمرره للمعدة.

٣- تفرز المعدة عصارة هاضمة تحتوي على حمض الهيدروكلوريك، لتساعد على هضم البروتين.

٤- تكتمل عملية الهضم في الأمعاء الدقيقة، ففيها يتم هضم المواد الدهنية، وامتصاص الغذاء المهضوم، لنقله إلى أجزاء الجسم

المختلفة.

٥- يعاد امتصاص كميات إضافية من الماء والأملاح المعدنية الموجودة في الغذاء في الأمعاء الغليظة.

٦- تدفع الفضلات الصلبة المتبقية خارج الجسم عبر فتحة الشرج.



• المشاكل الصحية التي تصيب الجهاز الهضمي

١- الإمساك (صعوبة خروج البراز).

٢- الإسهال مدة طويلة.

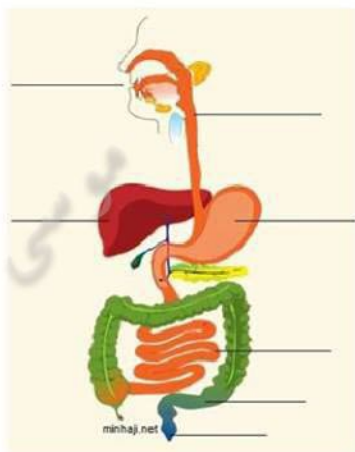
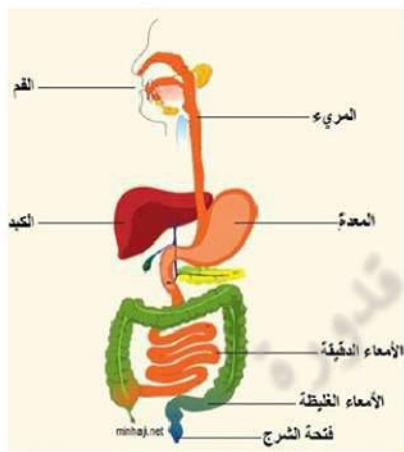
أطوّر معرفتي يُعدّ الإمساك (صعوبة خروج البراز) أو الإسهال مدّة طويلة من المشكلات الصحية التي تُصيب الجهاز الهضمي، فما

الغذاء الذي تنصح به في كلِّ حالةٍ منهما؟

في حالة الإمساك أنصح بتناول الأغذية الغنيّة بالألياف، مثل: الخبز، الخيار، الجزر، التفاح.

في حالة الإسهال أنصح بتناول: الأرز، البطاطا.

أقومَ تعلمي وأنامل فيه : ١- ادرس الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



أ- حدّد أجزاء الجهاز الهضمي المشار إليها على الشكل.

ب- ماذا يحدث للطعام في الأمعاء الدقيقة؟

تُكتمل عملية الهضم في الأمعاء الدقيقة، ففيها يتم هضم المواد الدهنية، وامتصاص الغذاء المهضوم، لنقله إلى أجزاء الجسم المختلفة.

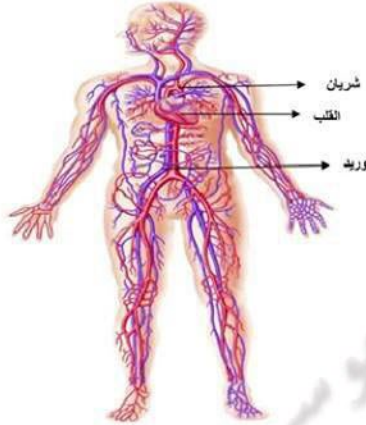
٢- حدّد الأجزاء المسؤولة عن هضم كلِّ من المواد الآتية: (الكربوهيدرات، والبروتينات، والدهون) على الشكل.

الكربوهيدرات : الفم ، البروتينات : المعدة ، الدهون : الأمعاء الدقيقة

ثانياً: جهاز الدوران

يمثل جهاز الدوران في الجسم شبكة نقل داخل الجسم.

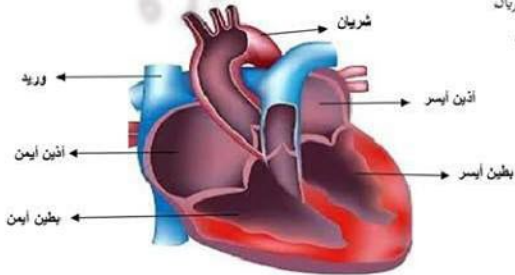
- أجزاء جهاز الدوران : يتكون جهاز الدوران من ١- القلب ٢- الأوعية الدموية



(١) القلب: هو العضو الرئيس في جهاز الدوران وهو يعمل عمل المضخة ويتكون من أربع حجرات : الأذنين والبطينين

• تركيب القلب

- أ- أربع حجرات (أذين أيسر ، أذين أيمن ، بطين أيمن ، بطين أيسر)
- ب- شريان
- ت- وريد



- وظيفة القلب : ي ضخ الدم إلى أجزاء الجسم المختلفة عن طريق أوعية دموية تسمى الشرايين



(٢) الأوعية الدموية.

الأوعية الدموية: أنابيب يمر فيها الدم ليصل خلايا الجسم المختلفة، ويعود عن طريقها من الخلايا إلى القلب، وتتكون من

أ- شرايين ب- أوردة

• الفرق بين الشريان والوريد

- الشريان: ينقل الدم المحمل بالمواد الغذائية والأكسجين من القلب إلى أجزاء الجسم المختلفة

- الوريد: يُعيد الدم المحمل بثاني أكسيد الكربون من أجزاء الجسم إلى القلب

• ما اسم الوعاء الدموي الذي يخرج الدم من القلب ؟ الشريان

• ما اسم الوعاء الدموي الذي يعيد الدم إلى القلب ؟ الوريد

• ما اسم السائل الذي يتدفق في الأوعية الدموية ؟ الدم

• بعض المشكلات الصحية والأمراض التي قد تصيب جهاز الدوران

تصلب الشرايين وانسدادها

• من الأسباب التي قد تؤدي إلى تصلب الشرايين وانسدادها تناول الشخص كميات كبيرة من الأغذية الغنية بالدهون .

• أقوم تعلمي وأتأمل فيه

١- وضح وظيفة الدم في جهاز الدوران.

نقل الغذاء والأكسجين إلى أجزاء الجسم المختلفة وإعادة ثاني أكسيد الكربون والفضلات من أجزاء الجسم المختلفة إلى القلب .

٢- قارن بين الشريان والوريد في الجدول الآتي:

الوعاء الدموي	اتجاه نقل الدم فيه	المواد التي ينقلها الدم
الشريان	من القلب إلى أجزاء الجسم	الغذاء والأكسجين
الوريد	من أجزاء الجسم إلى القلب	الفضلات وثاني أكسيد الكربون

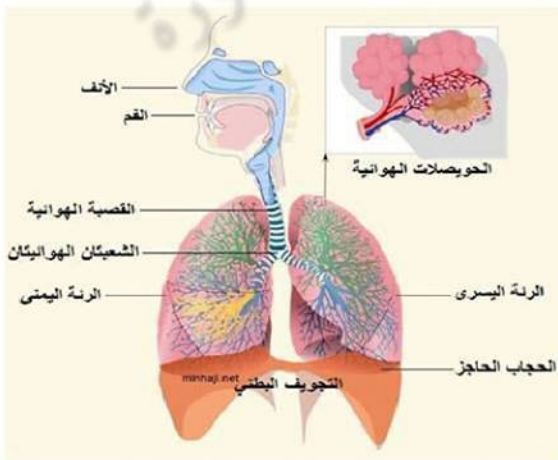
٣- ماذا يحدث لو تعطل القلب في جسم الكائن الحي؟

سوف يتوقف عن ضخ الدم إلى أجزاء الجسم ويتوقف ضخ الأكسجين والغذاء إلى الجسم، ويؤدي إلى الموت.



ثالثاً: الجهاز التنفسي

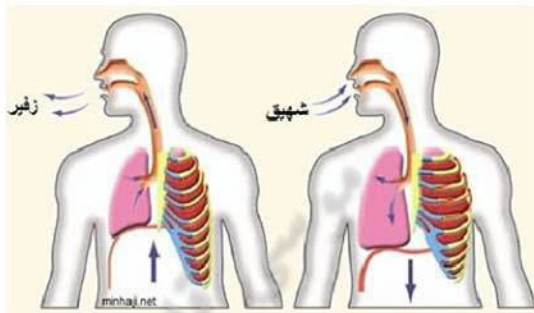
- الجهاز التنفسي: جهاز يتم عن طريقه تبادل الغازات في عمليتي الشهيق والزفير.
- مفهوم التنفس: عملية خلوية يُحطَّم فيها الأوكسجين المواد السكرية، فينتج من ذلك ثاني أكسيد الكربون والماء، وتنتقل الطاقة اللازمة لإتمام العمليات الحيوية المختلفة في الجسم.
- أجزاء الجهاز التنفسي
 - ١- الأنف.
 - ٢- الفم.
 - ٣- القصبة الهوائية.
 - ٤- الشعبتان الهوائيتان.
 - ٥- الرئتان (اليمنى واليسرى).
 - ٦- الحجاب الحاجز.
 - ٧- الحويصلات الهوائية (يتم فيها تبادل الغازات).



• آلية التنفس وعمل الجهاز التنفسي

- ١- دخول الهواء عن طريق الأنف
- ٢- يمر بالقصبة الهوائية فالشعبتين الهوائيتين ليصل الرئتين
- ٣- يتم تبادل الغازات في الحويصلات الهوائية ، فتأخذ الأكسجين ليحمله الدم إلى القلب ومنه إلى أجزاء الجسم المختلفة وتطرح ثاني أكسيد الكربون ليخرج في عملية الزفير خارج الجسم .

- الحركات التنفسية : تُساعد الحركات التنفسية على دخول الغازات لجسمك، وتشمل:
 - ١- الشهيق: حركة تنفسية تتضمن دخول الأكسجين إلى الرئتين، وفيها يزداد حجم التجويف الصدري، وتوسع الرئتان.
 - ٢- الزفير: الحركة التنفسية التي تلي الشهيق، وتتضمن خروج ثاني أكسيد الكربون، وفيها يقل حجم التجويف الصدري.



- أين تقع الرئتان في التجويف الصدري أم البطني ؟
في التجويف الصدري

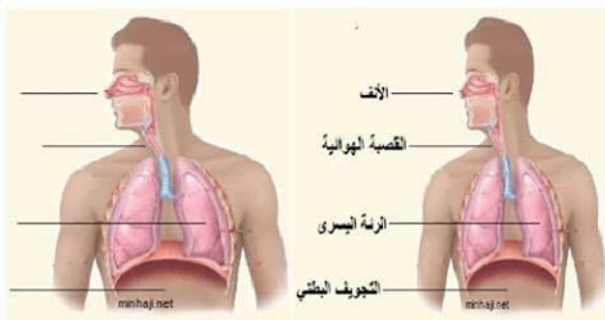
- أين تتم عملية تبادل الغازات في الرئتين ؟
في الحويصلات الهوائية

- ما أثر التمارين الرياضية في معدل التنفس ؟
يزداد معدل التنفس لزيادة حاجة الجسم للأكسجين



• أقوم تعلمي وأأمل فيه

١- أكتب أسماء الأجزاء المشار إليها بالأصهم في الشكل.



٢- ما وظيفة الرئتين في عملية التنفس؟

تقوم الرئتان بتنقية الهواء، وتتم فيه عملية تبادل الغازات.

٣- كيف تحافظ على الجهاز التنفسي سليماً؟

أحافظ على الجهاز التنفسي سليماً بالابتعاد عن الأماكن الملوثة بالغازات، وممارسة الرياضة



رابعاً: جهازا الإخراج (الجهاز البولي، والجهاز الجلدي)

أولاً: الجهاز البولي

- **الجهاز البولي:** أحد أجهزة الإخراج في الجسم، يعمل على تخلص الجسم من الفضلات السائلة.

• أجزاء الجهاز البولي في جسم الإنسان

١- الكليتان.

وظائف الكليتان

- أ- تنفي الدم من الفضلات السائلة التي تجمعت من أجزاء الجسم ، لتطرحها خارج الجسم على شكل بول،
- ب- الحفاظ على توازن الماء والأملاح في الجسم.

٢- **الحالبان:** أنبوبان يصلان الكليتين بالمثانة

وظيفة الحالبان : نقل البول من الكلية إلى المثانة.

٣- **المثانة:** وهي كيس عضلي يتجمع فيه البول، القادم من الكلية عبر الحالبين ويوجد في غايتها عضلة تتحكم بإخراج البول إلى خارج الجسم

وظيفة المثانة : تجميع البول القادم عبر الحالبين

وظيفة العضلة الموجودة في نهاية المثانة : التحكم بإخراج البول إلى خارج الجسم .

٤- **قناة بولية.**

وهي أنبوب تصريف البول من المثانة إلى خارج الجسم.

٥- **فتحة بولية.** : فتحة لتصريف البول إلى خارج الجسم

• ملخص مسار الدم من الكلية إلى الفتحة البولية (آلية عمل الجهاز البولي)

تنفي **الكليتان** الدم من الفضلات السائلة التي تجمعت من أجزاء الجسم لتطرحها خارج الجسم على شكل بول يمر عبر **الحالبين** ليصل إلى **المثانة** ويتجمع فيها ويوجد عضلة في نهاية المثانة تتحكم بإخراج البول إلى خارج الجسم عبر **القناة البولية** ومن ثم عبر **الفتحة البولية** إلى خارج الجسم .

ثانياً: الجهاز الجلدي

• تركيب الجلد

- ما عدد الطبقات التي يتكوّن منها الجلد؟ اذكرها؟

يتكوّن الجلد من طبقتين، هما:

١- طبقة خارجية: ويوجد على سطحها مسامات تفرج منها العرق.

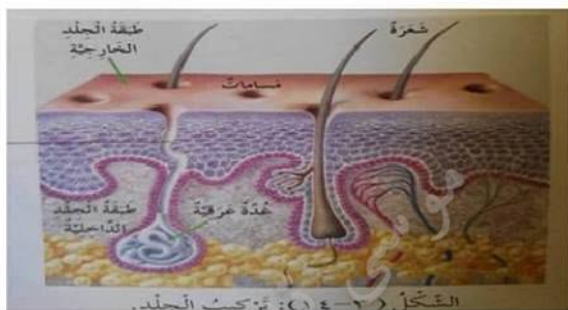
٢- طبقة داخلية: وهي أكثر سمكاً تحتوي على أ- الغدد العرقية التي تفرز العرق

• قناة عرقية يمرّ العرق بها فيرشح لخارج الجسم

• وظائف الجلد

١- التخلص من الفضلات السائلة عن طريق التعرق

٢- تنظيم درجة حرارة الجسم



الشكل (٦-٤): تركيب الجلد.

- من اين يفرز العرق؟

من الغدد العرقية

- كيف يخرج العرق إلى سطح الجلد؟

برشح من خلال القناة العرقية

- ما المواد التي يتخلص منها الجسم بالتعرق؟

الفضلات السائلة



١- املأ الفراغ في كل ما يأتي:

أ- يتكوّن جهاز الإخراج من: الجهاز البولي والجهاز الجلدي.

ب- الفضلات السائلة التي تخرج عن طريق الجلد تُسمى العرق.

ج- يتكوّن الجهاز البولي من الكليتان ، والحالبان ، والمثانة البولية.

د- توجد الغدد العرقية في الطبقة الداخلية من الجلد.

هـ- من فوائد الجلد تنظيم درجة حرارة الجسم والتخلص من الفضلات السائلة عن طريق التعرق.

٢- ما أهمية التخلص من الفضلات؟

الفضلات مواد ضارة بالجسم ويجب التخلص منها حتى لا تؤثر على عمل أجهزة الجسم.

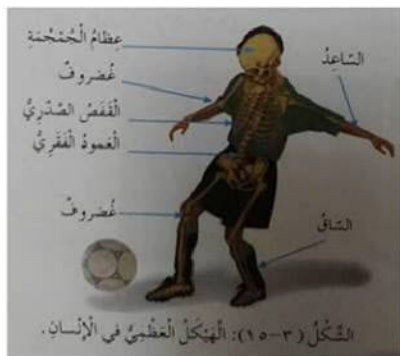


خامساً: جهازا الدعامة والحركة

(الجهاز الميكلي، والجهاز العضلي)

أولاً: الجهاز الميكلي : جهاز في الجسم يدعمه ويعطيه

الشكل الثالث



• تركيب الجهاز الميكلي

١- مجموعة من العظام المختلفة في الشكل والطول

٢- المفاصل : وهي مكان التقاء عظامين متجاورتين في

الجسم

٣- الغضاريف : وتتمايز بأنها أقل صلابة من العظام

وظيفة الغضاريف : منع احتكاك العظام ببعضها وتسهيل حركتها

أمثلة على الغضاريف في الجسم : مقدمة الأنف ، صيوان الأذن

• وظائف وفوائد الجهاز الميكلي

١- يعطي الجهاز الميكلي الدعامة للجسم.

٢- يحمي أعضاءه الداخلية.

• أي من عظام الهيكل العظمي يحمي كل من : القلب

، الرئتين ، الدماغ .

القلب والرئتين : القفص الصدري

الدماغ : الجمجمة

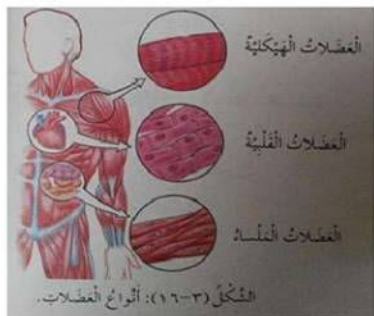
• كيف تتصل عظام الإنسان معا ؟

من خلال المفاصل

• من الأمراض التي تصيب الجهاز الميكلي

مرض الإرتلاق الغضروفي (الديسك)





• تركيب الجهاز العضلي

يتكون الجهاز العضلي من ثلاثة أنواع من العضلات، هي:

- ١- العضلات الهيكلية: وترتبط بالهيكل العظمي.
- ٢- العضلات القلبية: وتكون عضلة القلب.
- ٣- العضلات الملساء: وتوجد في بعض الأعضاء الداخلية مثل: المعدة، والمثانة، وجدار الأوعية الدموية.

• أهمية الجهاز العضلي

العضلات هي المحرك الأساسي في جسم الإنسان

• كيفية عمل العضلات

تعمل العضلات على تحريك الجسم من خلال عمليتي الانقباض والانبساط



• حدد ثلاثة مواقع للعضلات في جسمك ؟

- ١- العضلات الهيكلية: وترتبط بالهيكل العظمي.
- ٢- العضلات القلبية: وتكون عضلة القلب.
- ٣- العضلات الملساء: وتوجد في بعض الأعضاء الداخلية مثل: المعدة، والمثانة، وجدار الأوعية الدموية

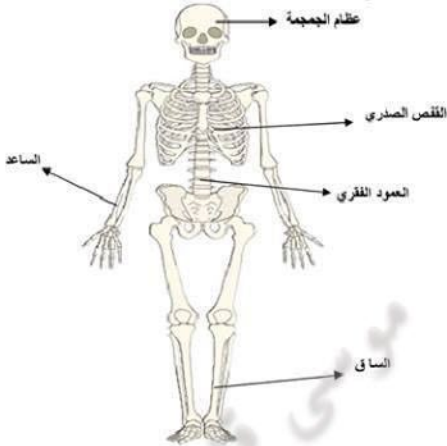
• وضع أهمية عضلة القلب ؟

ضخ الدم إلى جميع أجزاء الجسم

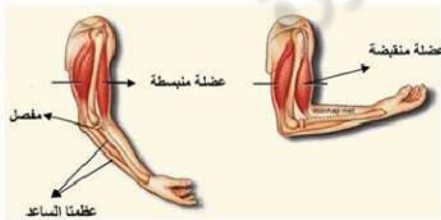
- كيف نحافظ على العضلات سليمة ؟ ممارسة التمارين الرياضية

• أقوم تعليمي وأنامل فيه

- حدد على الشكل كلا مما يأتي (العمود الفقري ، عظام الجمجمة ، الساعد ، القفص الصدري)



- تأمل الشكل ثم عين عليه ما يناسبه من المفاهيم الآتية



- أ- مفصل
ب- عضلة منقبضة
ج- عضلة منبسطة
د- عظمتنا الساعد

- قارن بين العظم والعضروف بإكمال الجدول الآتي :

الوظيفة	الصلابة	الجزء
يعطي الدعامة للجسم وتحمي الأعضاء الداخلية	أكثر صلابة من العضروف	العظم
منع احتكاك العظام ببعضها وتسهيل حركتها	أقل صلابة	العضروف

سأساً: كيف يتكامل عمل أجهزة جسم الإنسان؟

- تعمل أجهزة جسمك بشكل متكامل، فلا يعمل جهاز دون مساعدة الأجهزة الأخرى.



- مثال على تكامل عمل أجهزة جسم الإنسان

كيف يتكامل عمل أجهزة جسمك عندما تركض؟

- 1- تساعدك عضلات جسمك على الركض.
- 2- تزداد دقات قلبك وحاجتك للأكسجين، فيضخ القلب الدم للجسم.
- 3- تُدخل الرئتان الأكسجين.
- 4- يزودك جهازك الهضمي بالطاقة اللازمة للركض.
- 5- تساعدك عظامك على الحركة، وتكسبك التوازن أثناء الركض.
- 6- يخرج جلدك الفضلات على شكل عرق، وينظم حرارة جسمك.

- أقوم تعلمي: صوّب الخطأ إن وجد في كل ما يأتي:

- أ- وظيفة جهاز الدوران التخلص من الفضلات الضارة في الجسم.
وظيفة الجهاز البولي التخلص من الفضلات الضارة في الجسم
- ب- يعمل الجهاز العضلي والجهاز الهيكلي معاً على إعطاء الدعامة والحركة للجسم. (العبارة صحيحة.)
- ج- ينقل الدم الغذاء والأكسجين من القلب إلى أجهزة الجسم المختلفة. (العبارة صحيحة)
- د- تعمل أجهزة الجسم كل منها على حدة.
تعمل أجهزة الجسم معاً بشكل متكامل.
- هـ- تستفيد الرئتان فقط من الأكسجين الذي تحصل عليه أثناء الشهيق.
يستفيد جميع أجزاء الجسم من الأكسجين الذي تحصل عليه أثناء الشهيق.
- و- يزود الجهاز الهضمي أجهزة الجسم المختلفة بالطاقة اللازمة لعملها. (العبارة صحيحة)



سابعاً: المحافظة على صحة الجسم

• طرق المحافظة على صحة الجسم

- ١- تناول الأغذية المتوازنة.
- ٢- ممارسة التمارين الرياضية، إذ تعمل التمارين الرياضية على تقوية العضلات، وتنشيط الدورة الدموية.
- ٣- المحافظة على صحة الأسنان.
- ٤- الاهتمام بنظافة الجسم، وذلك بالاستحمام بالماء والصابون لإزالة الأوساخ والعرق، والحرص على قصّ الأظافر.
- ٥- تجنب البقاء من غير نوم مدة طويلة، فالنوم يعمل على إراحة أجهزة الجسم.

• ما فائدة التمارين الرياضية للجسم ؟

تعمل التمارين الرياضية على تقوية العضلات، وتنشيط الدورة الدموية

• ما فائدة الاستحمام للجسم ؟

إزالة الأوساخ والعرق

• ما فائدة النوم للجسم ؟

إراحة أجهزة الجسم.

• أخطار الأجهزة الإلكترونية على صحة الأطفال

- ١- تشنج في عضلات العنق
- ٢- السمنة والعزلة
- ٣- الكسل والحمول الجسدي والفكري
- ٤- مشكلات في العين





السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة في ما يأتي:

(١) المسؤولة عن امتصاص الماء والأملاح في الجهاز الهضمي هي:

- أ- الأمعاء الدقيقة. ب- المعدة. ج- الأمعاء الغليظة.

(٢) يدخل الأكسجين إلى داخل الجسم عن طريق:

- أ- الشهيق. ب- الزفير. ج- الشهيق والزفير.

(٣) يُخرج الجسم العرق عن طريق:

- أ- الجلد. ب- الكلية. ج- الرئة.

(٤) أحافظ على صحة جسمي عن طريق:

- أ- تناول الوجبات السريعة. ب- النوم القليل. ج- ممارسة التمارين الرياضية.

(٥) يُسمى مكان التقاء نهايتي عظمتين مُتجاورتين في الجسم:

- أ- المفصل. ب- الغضروف. ج- العضلة.

(٦) تتحرك قدمك نتيجة:

- أ- انقباض العضلة ب- انبساط العضلة. ج- انقباض العضلة وانقباضها.

السؤال الثاني: أي مجموعات الغذاء الرئيسة تُساهم في نمو سليم للعضلات، وتحافظ على سلامتها؟

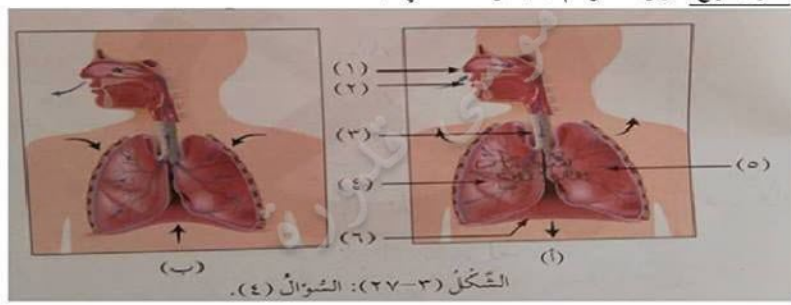
مجموعة البناء



السؤال الثالث: صل بخط بين العمود الأول وما يُناسبه في العمود الثاني:

الوظيفة	الجزء
تنظيم درجة حرارة الجسم	الأعضاء الدقيقة
هضم البروتينات	الكليتان
امتصاص الغذاء المهضوم	الجلد
تنقية الدم من الفضلات السائلة الضارة	القصبة الهوائية
حماية القلب والرئتين والدماغ	المعدة
تمرير الهواء للرئتين	الهيكل العظمي

السؤال الرابع: ادرس الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



الشكل (٣-٢٧): السؤال (٤).

أ- اذكر أجزاء الجهاز التنفسي الظاهرة في الشكل.

١- الأنف ٢- الفم ٣- القصبة الهوائية ٤- الرئة اليمنى ٥- الرئة اليسرى ٦- عضلة الحجاب الحاجز.

ب- ما الحركة التنفسية التي يمثلها الشكل (أ): الشهيق أم الزفير؟ ولماذا؟

الشهيق؛ لأن الرئتان تتسعان والحجاب الحاجز ينزل لأسفل ويدخل الهواء للرئتين

ج- هل تتوقع أن يزداد حجم التجويف الصدري في الشكل (ب) أم يقل؟ ولماذا؟

يقل؛ لأنه في الزفير يقل حجم التجويف الصدري.





السؤال الأول: لماذا نُمي الجهاز البولي والجهاز الجلدي بجهازَي الإخراج؟
لأنهما يتخلصان من الفضلات السائلة على شكل عرق وبول لخارج الجسم

السؤال الثاني: كيف تعمل كل من العظام والعضلات معاً؟

العضلات ترتكز على العظام، وأثناء انقباضها وانبساطها تسحب العظام معها، وتساعد المفاصل والغضاريف على حركة الجسم.

السؤال الثالث: كيف يتكامل عمل أجهزة الجسم معاً؟ دَعِم إجابتك بالأمثلة.

يقوم جهاز الدوران بسخن الدم المحمّل بالغذاء والأكسجين لجميع أجزاء الجسم، وتساعد العضلات القلب على ضخّ الدم. وتقوم الرئتان بتبادل الغازات، ويقوم الجهاز الهضمي بإمداد الجسم بالطاقة، ويتم التخلص من الفضلات عن طريق جهاز الإخراج: الجلد والجهاز البولي.

السؤال الرابع: لديك وجبة الإفطار الآتية: شريحة من الخبز (ويفضل الأسمر)، بيضة، شحات من الخضار الطازجة، ثلاث حبات من التمر، كوب من الحليب. هل تعد تلك الوجبة صحية؟ اقترح أمودجاً آخر لوجبة إفطار تعتقد أنها صحية.

نعم؛ لأنها تحتوي على جميع المجموعات الغذائية الرئيسة التي يحتاجها الجسم.

السؤال الخامس: تأمل الجدول الآتي الذي يمثل نسب مكونات العظم الطبيعي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

المكون	النسبة المئوية (%)
أملاح الكالسيوم	٣٩
أملاح الصوديوم	١٠,٧
أملاح الفوسفات	١٧
مكونات أخرى	٤٣,٣

أ- بين أهم ملحين يدخلان في تركيب العظام. الكالسيوم والفوسفات.

ب- اذكر أسماء أطعمة تُساعدك في الحصول على أملاح الكالسيوم والصوديوم والفوسفات.

تُحصل على أملاح الكالسيوم من الحليب ومشتقاته، والصوديوم من ملح الطعام، والفوسفات من الحليب.



السؤال السادس: يمكن المحافظة على سلامة الجهاز الهضمي باتباع طرائق متعددة. وضح بعض هذه الطرائق. يمكن المحافظة على سلامة الجهاز الهضمي عن طريق تناول الأغذية الصحية، وتناول وجبات متوازنة من الغذاء.

السؤال السابع: أكمل الفراغات الواردة في الجدول الآتي بما يناسبها:

الجهاز	بعض الأجزاء الرئيسة فيه	من وظائفه
الميكلي	عظام القفص الصدري والجمجمة وعظام الأطراف العلوية والسفلية	يعطي الجسم شكله ويدعمه
الدوران	القلب والأوعية الدموية والدم	ضخ الدم المحمل بالأكسجين والغذاء إلى جميع أجزاء الجسم
الهضمي	الفم والمعدة	هضم الطعام وامتصاص المواد الغذائية
التنفس	الرئتان والقصبه الهوائية	إدخال الأكسجين للجسم وإخراج ثاني أكسيد الكربون
البولي	الكليتان والحالبان والمثانة	تنقية الدم من الفضلات السائلة والتخلص منها خارج الجسم
الجلدي	البشرة والأدمة	التخلص من الفضلات السائلة على شكل عرق

السؤال الثامن: فسّر كلاً من العبارات الآتية تفسيراً علمياً:

أ- يزداد معدل ضخ القلب للدم في وقت الإجهاد.

لنقل كمية أكبر من الأكسجين إلى خلايا الجسم.

ب- يُصاب الأشخاص الذين يمتنعون عن الطعام لفترة طويلة بالهزال.

لنقص المواد الغذائية الضرورية لنمو الجسم وإمداده بالطاقة للقيام بوظائفه.

ج- تُساعد ممارسة التمارين الرياضية في الحفاظ على صحة جسم الإنسان.

لأن ممارسة التمارين الرياضية تنشّط الدورة الدموية وتقوي العضلات وتحافظ على صحة الجسم.

السؤال التاسع: هل يمكن للإنسان التحكم في عملية التنفس؟ وضح إجابتك.

لأن العضلات التي تتحكم بعملية التنفس هي عضلات لا إرادية، لذلك لا نستطيع التحكم بعملية التنفس

أسئلة إضافية

السؤال الأول: اختر رمز الإجابة الصحيحة لكل مما يأتي:

١) أي الآتية لا تحدث فيه عملية هضم؟

- (أ) الأمعاء الدقيقة. (ب) المعدة. (ج) الأمعاء الغليظة. (د) الفم.

٢) تبدأ عملية هضم الكربوهيدرات في:

- (أ) الفم. (ب) الأمعاء الدقيقة. (ج) الأمعاء الغليظة. (د) المعدة.

٣) يتم هضم البروتينات في:

- (أ) الأمعاء الدقيقة. (ب) المعدة. (ج) الأمعاء الغليظة. (د) الفم.

٤) يتم هضم المواد الدهنية في:

- (أ) الأمعاء الغليظة. (ب) المعدة. (ج) الأمعاء الدقيقة. (د) البلعوم.

٥) تنتقل اللقمة بعد مضغها من الفم إلى:

- (أ) البلعوم. (ب) المريء. (ج) الحالب. (د) المعدة.

٦) إحدى العمليات الآتية تحدث في عملية الشهيق، وهي:

- (أ) يزداد حجم التجويف الصدري، وتوسع الرئتان
(ب) يزداد حجم التجويف الصدري، وتضيق الرئتان.
(ج) يقل حجم التجويف الصدري، وتوسع الرئتان.
(د) يقل حجم التجويف الصدري، وتضيق الرئتان.

٧) العضو الذي يعمل على الحفاظ على توازن الماء والأملاح هو:

- (أ) الكلىتان. (ب) الجلد. (ج) المثانة. (د) الأوعية الدموية

٨) يتألف الجلد من:

- (أ) طبقتين متساويتين في السمك. (ب) ثلاث طبقات متساوية في السمك.
(ج) طبقة واحدة سميكة. (د) طبقتين مختلفتين في السمك.



السؤال الثاني: ضع إشارة (√) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (x) أمام العبارة الخطأ:

- ١- (√) الغضاريف أقل صلابة من العظام.
- ٢- (√) الطبقة الداخلية للجلد أكثر سُمكاً من الطبقة الخارجية.
- ٣- (x) يزداد حجم التجويف الصدري في عملية الزفير.
- ٤- (x) ينتقل الدم المحتمل بالمواد الغذائية والأكسجين عن طريق الأوردة.
- ٥- (x) تُفرز المعدة حمضاً يُعرف بـحمض اللاكتيك ومهمته هضم البروتين.
- ٦- (x) توجد الغدد العرقية في الطبقة الخارجية للجلد.

السؤال الثالث: أكمل الفراغ بما يناسبه في العبارات الآتية:

- ١- تتصل الكليتان بالمثانة عن طريق الحالبين
- ٢- يُسمى مكان التقاء نهايي عظمتين متجاورتين المفصل
- ٣- تعمل الغضاريف على منع احتكاك العظام وتُسهّل حركتها.
- ٤- العضلات على ثلاثة أنواع هي العضلات القلبية و العضلات الهيكلية و العضلات الملساء
- ٥- توجد المسامات التي يخرج منها العرق في الطبقة الخارجية للجلد.
- ٦- يتم امتصاص الأملاح المعدنية والماء الموجودة في الغذاء في الأمعاء الغليظة

السؤال الرابع: أيهما أفضل لصحة جهاز الهضمي: تناول الوجبات الغذائية في أوقات متقاربة أم في أوقات

متباعدة؟ ولماذا؟

أوقات متباعدة بزمن محدد والاعتدال بتناولها لتتاح فرصة للجهاز الهضمي ليؤدي وظيفة الهضم والامتصاص بشكل فعال.

