

جمهورية مصر العربية
وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى
الادارة المركزية لشئون الكتب

اكتشف وتعلم

العلوم

الصف الأول الإعدادي

الفصل الدراسي الثاني

تأليف

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| أ. حسن السيد محرم | د. رضا السيد حجازى |
| أ. على إسماعيل عبدالحميد | د. على السيد عباس |
| أ. سامح وليم صادق | أ. عبدالسميع مختار محمد |
- مدير عام تنمية مادة العلوم

د. عزيزه رجب خليفة

٢٠٢٢-٢٠٢١

غير مصرح بتداول هذا الكتاب خارج وزارة التربية والتعليم والتعليم الفنى

لجنة المراجعة والتعدل

مركز تطوير المناهج

د/ عبد المنعم إبراهيم أحمد

رئيس قسم العلوم - مركز تطوير المناهج

د/ صلاح عبدالمحسن عجاج

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ أماني محمود العوصى

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ روجينا محمد حجازى

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ سحر إبراهيم محسن

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ فايز فوزي هنا

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

د/ حنان أبو العباس

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

أ/ أمل محمد الطباخ

خبير علوم - مركز تطوير المناهج

مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ يسرى فؤاد سويرس

مدير عام تنمية مادة العلوم

أ/ عادل محمد الحفناوى

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ مندرا عبد الرحمن سلام

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

أ/ هدى محمد سليم

خبير علوم - مكتب تنمية مادة العلوم

التعديل الفنى



رئيس قسم التكنولوجيا

أ. حنان محمد دراج

تعديل

أ. السعيد السيد حامد



متعة التعليم الهايدف

المقدمة

عزيزي التلميذ / التلميذة

يسعدنا ونحن نقدم هذا المنهج لأبنائنا تلاميذ الصف الأول الإعدادي أن نؤكد على أن تعلم العلوم متعة وبهجة، متعة في القيام ببعض الأنشطة العلمية البسيطة، وبهجة فيما يمكن الوصول إليه من نتائج. فتعلم العلوم يعتمد على الملاحظة والتفكير والتجربة واستخلاص النتائج.

وقد تم اختيار عنوان لهذا المنهج يعكس فلسفته؛ وهو اكتشاف وتعلم. وقد شارك في إعداد هذا المنهج مجموعة من المتخصصين في المناهج وطرق تدريس العلوم والخبراء والموجهين والمعلمين، كما تم فيه تجربة الاستعانة بمجموعة من تلاميذ المرحلة المستهدفة تأكيداً لفلسفة المنهج من حيث مراعاة طبيعة المرحلة العمرية وطبيعة المعرفة والمجتمع.

ويهدف هذا الكتاب إلى مساعدة التلميذ على إدراك العلاقة بين العلم والتكنولوجيا ورؤية العلم من منظور شخصي ومجتمعي وفهم تاريخ وطبيعة العلم وتنمية مهارات التفكير العليا وأمتالك المفاهيم العلمية الأساسية. ولتحقيق هذه الأهداف تم استخدام أسلوب علمي تقدم فيه المفاهيم في شكل وحدات دراسية في ترابط منطقي بعضها مع البعض وتكامل مع المواد الدراسية الأخرى. كما أن الموضوعات المتضمنة في هذا المنهج تتناول المفاهيم الرئيسية في مجالات المادة وتركيبها، والطاقة، والتنوع والتكيف في الكائنات الحية، والتفاعلات الكيميائية، والقوى والحركة، والأرض والكون؛ مما يساعد على تشجيع البحث والاستقصاء العلمي.

ويتضمن الفصل الدراسي الثاني ثلاث وحدات لكل منها عنوان يدل على محتواها. فقد جاءت الوحدة الأولى بعنوان: التفاعلات الكيميائية **والوحدة الثانية** بعنوان: القوى والحركة، **والوحدة الثالثة** بعنوان: الأرض والكون. وتشمل كل وحدة مجموعة دروس مترابطة ومتكاملة.

ويعتمد المنهج على إثارة رغبة التلاميذ والتلميذات في المعرفة والتعلم، والاستفادة من الخبرات المحيطة بهم من كل جانب وذلك من خلال الاعتماد على الأنشطة والتدريبات المتنوعة. كما يعتمد المنهج على استراتيجيات التعلم النشط والتعليم المتمركز حول المتعلم في تنفيذ دروسه؛ ولذلك تم تزويد الدروس بمصادر المعرفة ووسائل التكنولوجيا الحديثة بما يشجع مهارات البحث والتعلم الذاتي وتنمية مهارات التفكير الناقد ويساعد التلميذ على التأمل والتقييم الذاتي فيما يدرسه ويتعلمه.

ونحن إذ نقدم هذا الكتاب نرجو الله أن يحقق الفائدة منه.

والله ولی التوفيق

المؤلفون

الحتويات

الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

٣
٩
١٦

الدرس الأول: الاتحاد الكيميائي

الدرس الثاني: المركبات الكيميائية

الدرس الثالث: المعادلة الكيميائية والتفاعل الكيميائي



الوحدة الثانية: القوى والحركة

٢٤
٣٠
٣٥

الدرس الأول: القوى الأساسية في الطبيعة

الدرس الثاني: القوى المصاحبة للحركة

الدرس الثالث: الحركة



الوحدة الثالثة: الأرض والكون

٤٣
٥٣
٦١

الدرس الأول: الأجرام السماوية

الدرس الثاني: كوكب الأرض

الدرس الثالث: الصخور والمعادن



الوحدة الأولى

التفاعلات الكيميائية

- المركبات الكيميائية. - التفاعلات الكيميائية وأنواعها.

دروس الوحدة

- ١ - الاتحاد الكيميائي.
- ٢ - المركبات الكيميائية.
- ٣ - المعادلة الكيميائية
والتفاعل الكيميائي.

أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١ - يميز بين الذرة والأيون وسلوكيهما في التفاعلات الكيميائية.
- ٢ - يقارن بين الفلزات واللا فلزات.
- ٣ - يتعرف مفهوم الرابطة الأيونية والرابطة التساهمية وأنواعها.
- ٤ - يصمم نموذجًا لجزء مركب أيوني وآخر تساهمي.
- ٥ - يتعرف مفهوم التكافؤ.
- ٦ - يتعرف مفهوم الصيغة الكيميائية والمجموعة الذرية.
- ٧ - يكتب رموز العناصر وصيغ المركبات الأكثر شيوعًا في التفاعلات الكيميائية.
- ٨ - يتعرف مفهوم الحمض والقلوي.
- ٩ - يتعرف مفهوم التفاعل الكيميائي والمعادلة الكيميائية.
- ١٠ - يوضح العلاقة بين قانون بقاء الكتلة والتفاعل الكيميائي.
- ١١ - يعبر عن التفاعلات بمعادلات موزونة لفظياً ورمزاً.
- ١٢ - يوضح بالتجارب بعض أنواع التفاعلات الكيميائية.
- ١٣ - يذكر أمثلة لتفاعلات كيميائية مختلفة.
- ١٤ - يوضح العلاقة المتبادلة بين التكنولوجيا والتفاعلات الكيميائية.
- ١٥ - يقدر أهمية الطرق التجريبية في الاستفادة من التفاعلات الكيميائية والتحكم فيها.
- ١٦ - يميز بين الفوائد المجتمعية والآثار السلبية للتفاعلات الكيميائية بأمثلة.
- ١٧ - يقدر دور الاكتشافات العلمية الكيميائية في خدمة الإنسان والبيئة.
- ١٨ - يقدر جهود العلماء وأكتشافاتهم العلمية في مجال التفاعلات الكيميائية.
- ١٩ - يقدر عظمة الخالق وإبداعه في التفاعلات الكيميائية في الكون.

الدرس الأول

الاتحاد الكيميائي

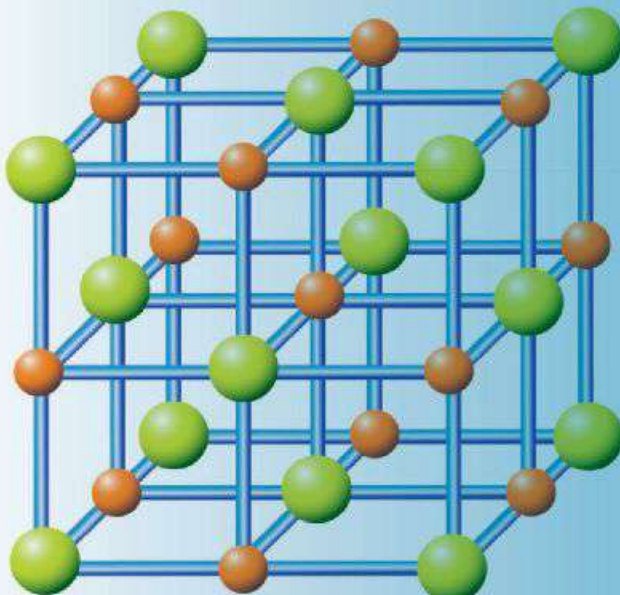
عناصر الدرس

- ١ - الذرة والأيون.
- ٢ - الروابط الكيميائية.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يقارن بين الفلز واللافلز.
- يحدد نوع العنصر من التوزيع الإلكتروني.
- يقارن بين الأيون الموجب والأيون السالب.
- يكتب التركيب الإلكتروني لذرة وأيونها.
- يشرح معنى الرابطة الأيونية.
- يوضح تكوين الرابطة الأيونية في أحد المركبات.
- يشرح معنى الرابطة التساهمية وأنواعها.
- يوضح تكوين الرابطة التساهمية في أحد المركبات أو العناصر.
- يصمم نموذجًا لجزء مركب أيوني وآخر تساهمن.



القضايا المترتبة

- استثمار الموارد البيئية.



الذرة والأيون

يبلغ عدد العناصر المعروفة حتى الآن ١١٨ عنصراً.

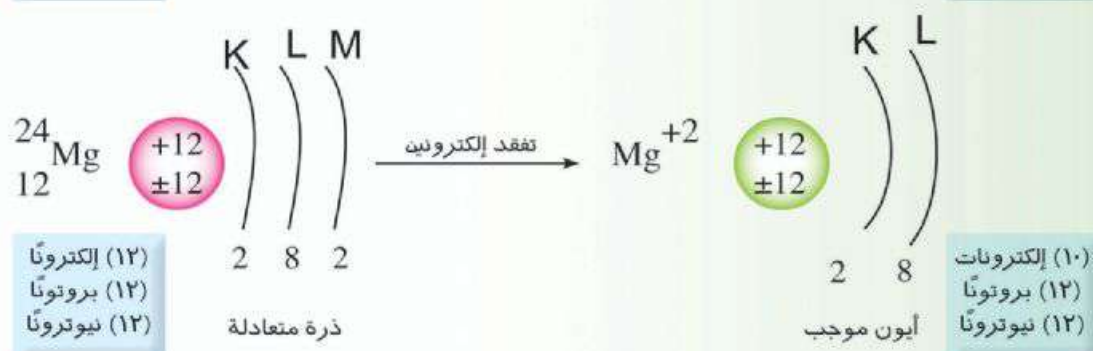
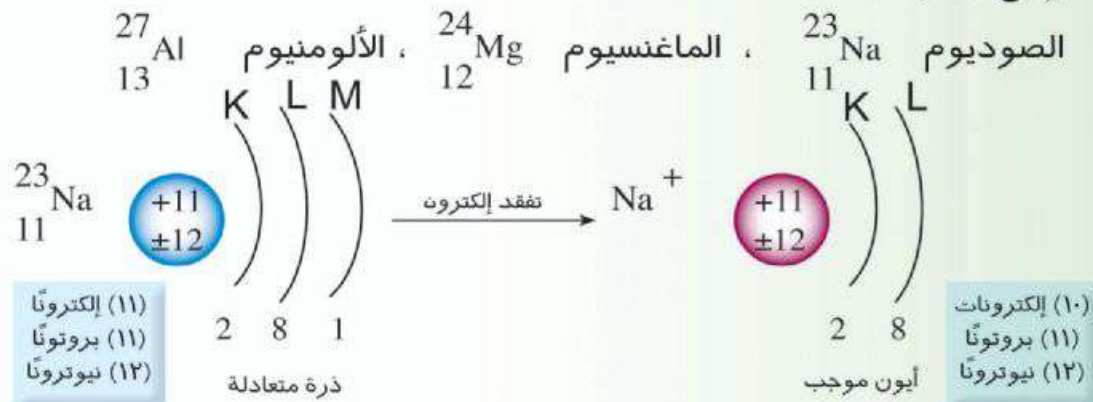
ويمكن تصنيفها حسب خواصها وتركيبها الإلكتروني إلى فلزات ولا فلزات وغازات خاملة.

الفلزات:

عناصر صلبة (ماعدا الزئبق سائل) لها بريق معدني، ومعظمها جيدة التوصيل للحرارة وللكهرباء ، قابلة للطرق والسحب، وتحتوى في مستوى الطاقة الخارجى لذراتها على (١) أو (٢) أو (٣) إلكترونات.

تميل ذرات الفلزات أثناء التفاعل الكيميائى إلى إعطاء إلكتروناتها الخارجية إلى ذرات عناصر أخرى وتتحول إلى أيون موجب يحمل عدداً من الشحنات الموجبة مساوياً لعدد الإلكترونات المعطاة.

ومن أمثلتها:

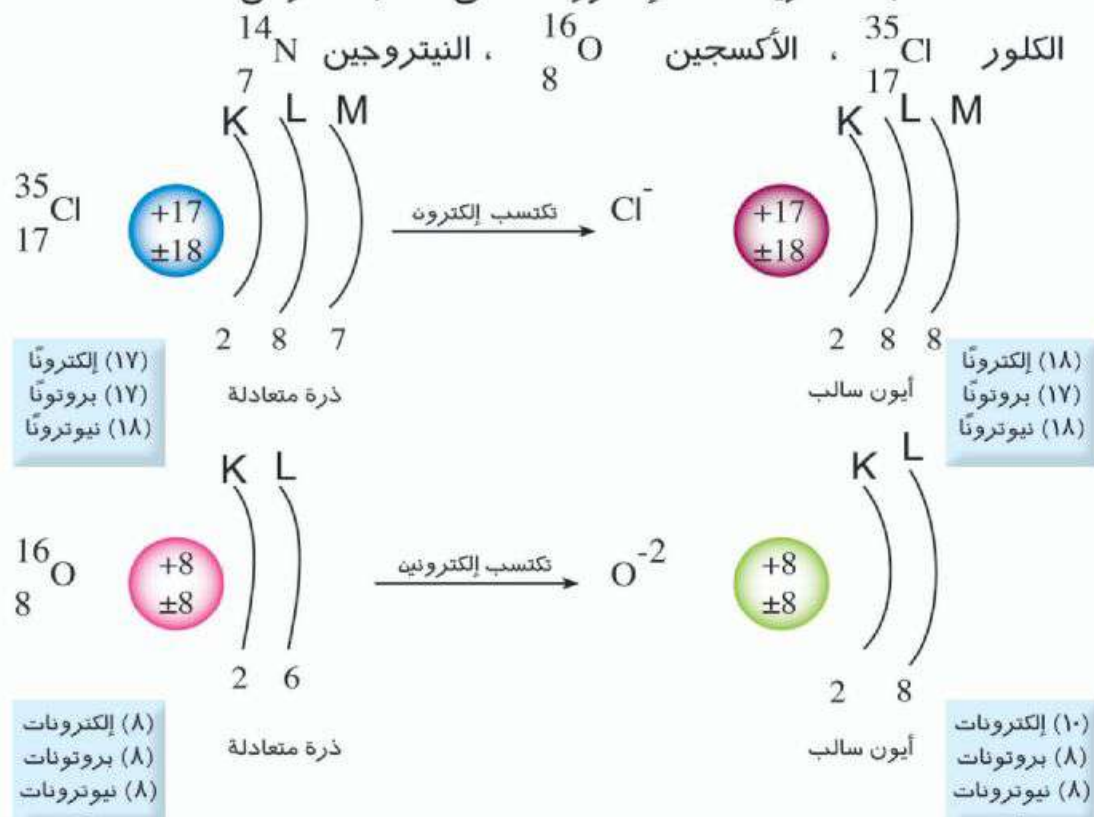


الأيون الموجب: ذرة عنصر فلزي فقدت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

اللافزات:

عناصر بعضها صلب وبعضها غازي بالإضافة إلى عنصر سائل وهو البروم، ليس لها بريق معدني وغير قابلة للطرق والسحب ومعظمها رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء ماعدا الكربون (الجرافيت) يوصل الكهرباء، وتحتوي في مستوى الطاقة الخارجي لذراتها على (٥) أو (٦) أو (٧) إلكترونات.

تميل ذرات اللافزات أثناء التفاعل الكيميائي إلى اكتساب إلكترونات من ذرات أخرى ليكتمل مستواها الخارجي وتحول إلى أيونات سالبة تحمل عدداً من الشحنات السالبة مساوياً لعدد الإلكترونات التي اكتسبتها. ومن أمثلتها:



الأيون السالب: ذرة عنصر لا فلزي اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

تدريب (١)

قم بحل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٢)



الرابطة الأيونية

نشاط (١)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢)

عندما تتهيأ الظروف لذرات عنصر فلزى أن تلتقي بذرات عنصر لا فلزى أثناء تفاعلهم كيميائياً فإن ذرات الفلز تعطى إلكترونات المستوى الخارجي لها (وتتصبح أيوناً موجباً) لذرات اللافلز (وتتصبح أيوناً سالباً) ويحدث تجاذب كهربى قوى بين الأيونات الموجبة للفلز والأيونات السالبة للافلز بسبب اختلافهما في الشحنة وتكون جزيئات لمركب أيوني، والرابطة المتكونة تسمى بالرابطة الأيونية.

الرابطة الأيونية: رابطة تنشأ عن وجود قوى جذب كهربى بين أيون موجب (عنصر فلزى) وأيون سالب (عنصر لافلزى).

الرابطة التساهمية

نشاط (٢)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣)

عندما تلتقي ذرتا عنصر لا فلزى معاً ففى هذه الحالة لا تعطى أى منهما أو تكتسب أى إلكترونات، ولكن كل ذرة منهما تشارك مع الأخرى بعدد من إلكترونات المستوى الخارجي مساوٍ لعدد الإلكترونات الذى تحتاجه كل ذرة لاكتمال المستوى الخارجي لها بالإلكترونات، وفي هذه الحالة يحدث تداخل بين الذرتين يؤدى إلى حدوث ارتباط بينهما يسمى بالارتباط التساهمى ينتج عنه جزء تساهمى.

الرابطة التساهمية: رابطة تنشأ بين ذرات العناصر اللافلزية عن طريق مشاركة كل ذرة بعدد من الإلكترونات يكمل المستوى الخارجي لها.

أنواع الروابط التساهمية :

- (١) رابطة تساهمية أحادية وفيها تشارك كل ذرة بـ إلكترون واحد مع الذرة الأخرى، ويرمز لها بالرمز (-).
- (٢) رابطة تساهمية ثنائية وفيها تشارك كل ذرة بـ إلكترونيين مع الذرة الأخرى، ويرمز لها بالرمز (=).
- (٣) رابطة تساهمية ثلاثية وفيها تشارك كل ذرة بـ ثلاثة إلكترونات مع الذرة الأخرى، ويرمز لها بالرمز (≡).

معلومات إثرائية

- يمكن أن تنشأ الرابطة التساهمية بين ذرات عناصر مختلفة ويتبع عنها مركب تساهمي مثل جزء كلوريد الهيدروجين HCl وجزء الماء H_2O .
- عندما تعطى الذرة إلكتروناً أو أكثر يقل نصف قطرها فيقل حجمها بسبب نقص عدد الإلكترونات عن عدد البروتونات وزيادة جذب النواة للإلكترونات المتبقية.
- عندما تكتسب الذرة إلكتروناً أو أكثر يزداد نصف قطرها فيزداد حجمها بسبب زيادة عدد الإلكترونات عن البروتونات وحدوث تناقض بينها..
- أي أن نصف قطر الأيون الموجب أصغر من نصف قطر ذرته في حين أن نصف قطر الأيون السالب أكبر من نصف قطر ذرته.

العناصر الخامدة:

هي عناصر يكون المستوى الخارجي لها مكتملاً بالإلكترونات لذلك لا تسعى للدخول في اتحاد كيميائي مع ذرات أخرى ويظل تركيب جزيئاتها من ذرة واحدة مفردة ولذلك لا تتوقع للعناصر الخامدة تكوين أيونات موجبة أو سالبة في الظروف العادية، مثل : النيون (Ne) والأرجون (Ar).

تدريب (٤)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٤)



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

- العالم بربازيليوس هو أول من قسم العناصر إلى فلزات ولا فلزات في القرن التاسع عشر.
- العالم المصري أحمد زويل حصل على جائزة نوبل في الكيمياء سنة ١٩٩٩ تقديرًا لدوره في اختراع كاميرا فائق السرعة تعمل بالليزر، ولها القدرة على رصد حركة الجزيئات عند تكوينها. استعن بنك المعرفة المصري في تجميع بعض المعلومات عن هذين العالمين

ملخص الدرس

- **الفلزات:** عناصر صلبة (ماعدا الزئبق سائل) لها بريق معدني معظمها جيدة التوصيل للحرارة وللكهرباء، قابلة للطرق والسحب وتحتوى فى مستوى الطاقة الخارجى لذراتها على (١) أو (٢) أو (٣) إلكترونات.
 - **الأيون الموجب:** ذرة عنصر فلزى فقدت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائى.
 - **اللافلزات:** قد تكون صلبة أو سائلة أو غازية - ليس لها بريق معدنى-، معظمها رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء - غير قابلة للطرق والسحب وتحتوى فى مستوى الطاقة الخارجى لذراتها على (٥) أو (٦) أو (٧) إلكترونات.
 - **الأيون السالب:** ذرة عنصر لافلزى اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائى.
 - **الرابطة الأيونية:** رابطة تنشأ عن الجذب الكهربائى بين الأيون الموجب لعنصر فلزى والأيون السالب لعنصر لافلزى.
 - **الرابطة التساهمية:** رابطة تنشأ بين ذرات عناصر اللافلزات عن طريق مشاركة كل ذرة بعدد من الإلكترونات مساو للعدد الذى يكمل المستوى الخارجى لها.
 - **أنواع الروابط التساهمية:**
 - (١) رابطة تساهمية أحادية وفيها تشارك كل ذرة بالكترون واحد مع الذرة الأخرى ويرمز لها بالرمز (-).
 - (٢) رابطة تساهمية ثنائية وفيها تشارك كل ذرة بالكترونين مع الذرة الأخرى ويرمز لها بالرمز (=).
 - (٣) رابطة تساهمية ثلاثة وفيها تشارك كل ذرة بثلاث الكترونات مع الذرة الأخرى ويرمز لها بالرمز (≡).
 - **الأيون:** ذرة عنصر فقدت أو اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائى.
 - **العناصر الخامدة:** عناصر لاتشترك فى التفاعلات الكيميائية فى الظروف العادية بسبب اكتمال مستوى الطاقة الخارجى لها بالإلكترونات.
-

الدرس الثاني

المركبات الكيميائية

عناصر الدرس

- ١ - الصيغ الكيميائية.
- ٢ - أنواع المركبات.

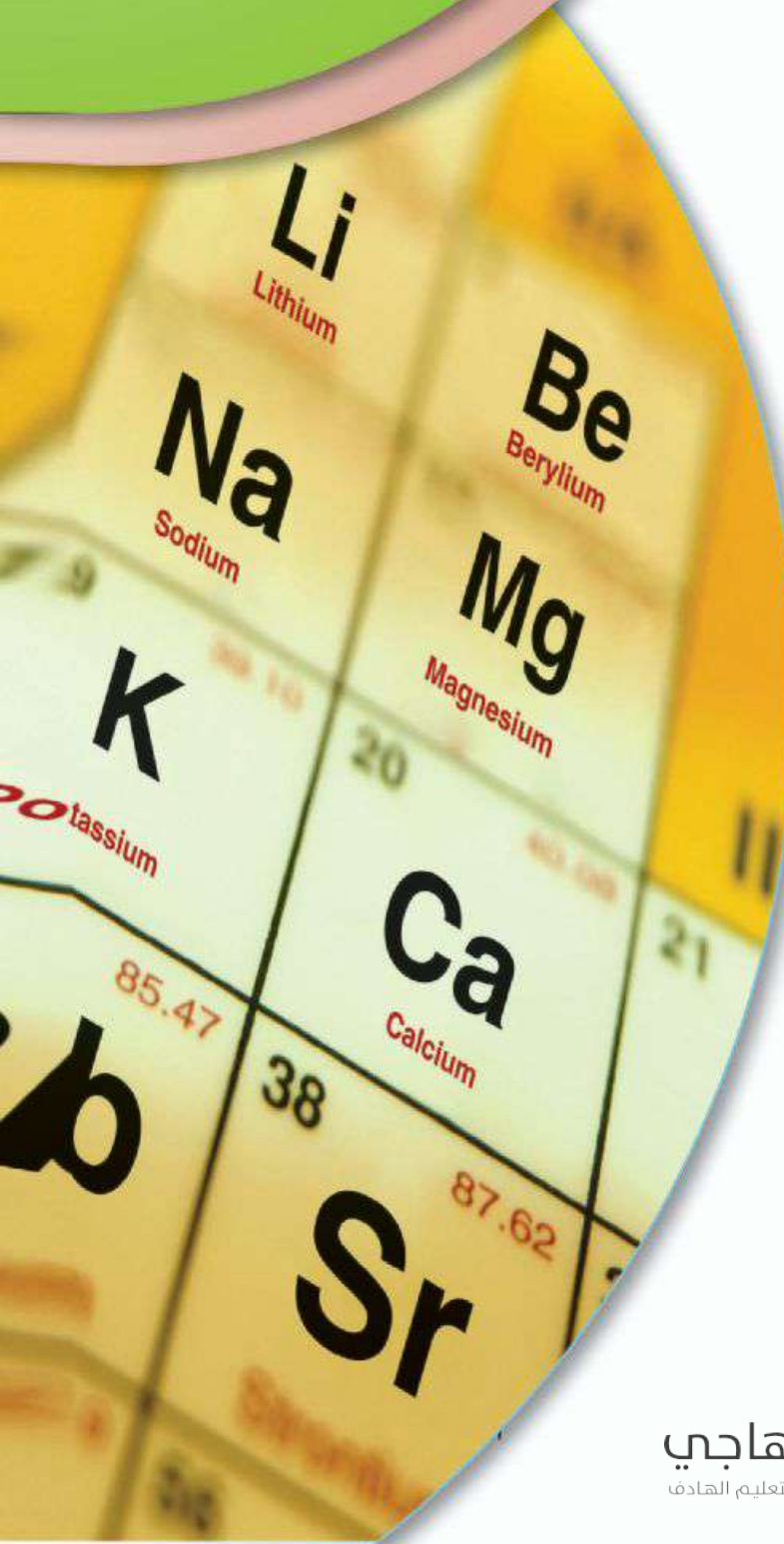
أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح معنى التكافؤ.
- يذكر أمثلة لعناصر مختلفة في تكافؤها.
- يشرح معنى المجموعة الذرية.
- يكتب الصيغة الكيميائية للمجموعات الذرية.
- يكتب الصيغة الكيميائية لبعض المركبات.
- يشرح معنى الأحماض والقلويات.
- يشرح معنى الأملاح والأكسيد.
- يعطي مثالاً لكل من الحمض والقلوي والأكسيد والملح.
- يذكر أمثلة لأملاح تذوب في الماء وأخرى لا تذوب في الماء.

القضايا المترتبة

- البيئة.





التكافؤ

لعل لاحظت من الدرس السابق أن عدد الإلكترونات الموجودة في المستوى الخارجي للذرة هو الذي يحدد سلوك الذرة أثناء التفاعل الكيميائي مع ذرة أخرى، فهناك ذرات تعطى إلكترونات المستوى الخارجي أثناء اتحادها مع ذرة أخرى، وهناك ذرات تكتسب إلكترونات ليكتمل المستوى الخارجي لها بعدد (٨) إلكترونات وهناك ذرات لا تعطي ولا تكتسب ولكن تشارك بعدد من الإلكترونات مع ذرة أو ذرات أخرى وعملية فقد أو اكتساب الذرة إلكترونات أو مشاركتها مع ذرة أخرى بعدد من الإلكترونات هي التي تحدد تكافؤ العنصر.

التكافؤ: عدد الإلكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة أثناء التفاعل الكيميائي.

وفيما يلى أمثلة لبعض العناصر وтивاؤاتها.

العنصر	رمز	العنصر (فلزات)	العنصر	رمز	العنصر (فلزات)
ليثيوم	Li	هيدروجين	1	H	هيدروجين
بوتاسيوم	K	أكسجين	1	O	أكسجين
صوديوم	Na	نيتروجين	1	N	نيتروجين
كالسيوم	Ca	كلور	2	Cl	كلور
ماغنسيوم	Mg	فلور	2	F	فلور
ألومنيوم	Al	بروم	3	Br	بروم
خارصين (زنك)	Zn	يود	2	I	يود
حديد	Fe	كبريت	٣ و ٢	S	كبريت
رصاص	Pb	فوسفور	٢	P	فوسفور
نحاس	Cu	كربون	٢ و ١	C	كربون
زئق	Hg		٢		
فضة	Ag		١		
ذهب	Au		٣		

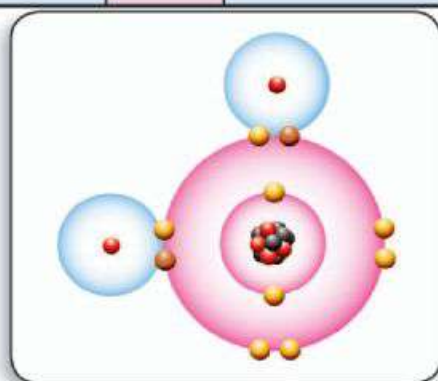
نلاحظ أن بعض العناصر لها أكثر من تكافؤ مثل الحديد فالحديد الثنائي (Fe⁺²) يسمى حديدو ز والحديد الثلاثي (Fe⁺³) ويسمى حديديك.

المجموعة الذرية:

مجموعة من الذرات لعناصر مختلفة مرتبطة مع بعضها تسلك سلوك الذرة الواحدة في التفاعل الكيميائي ولها تكافؤ خاص بها ولا توجد على حالة انفراد.

وفيما يلى أمثلة لبعض المجموعات الذرية وتكافؤاتها:

التكافؤ	الرمز	المجموعة الذرية	التكافؤ	الرمز	المجموعة الذرية
٢	$(SO_4)^{2-}$	كبريتات	١	OH^-	هيدروكسيد
٢	$(CO_3)^{2-}$	كربونات	١	NO_3^-	نترات
٣	$(PO_4)^{3-}$	فوسفات	١	HCO_3^-	بيكربونات
			١	NH_4^+	أمونيوم
			١	NO_2^-	نيتريت



نموذج جزئ الماء

الصيغة الكيميائية:

يمكن التعبير عن جزء المركب بصيغة تسمى الصيغة الجزيئية أو الكيميائية والتي تعبر عن عدد الذرات ونوعها في الجزيء فمثلاً جزء كلوريد الصوديوم (ملح الطعام) يرمز له بالصيغة $NaCl$ أي أنه جزء يتكون من ذرتين لعنصرين هما ذرة صوديوم Na وذرة كلور Cl .

والصيغة الكيميائية للماء هي H_2O أي أن جزء الماء يتكون من ثلاثة ذرات: ذرتين لعنصر الهيدروجين وذرة لعنصر الأكسجين.



الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

تدريب (١)

قم بحل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٨) يمكنك الاستعانة بالخطوات التالية لكتابية الصيغة الكيميائية لمركب :

- (١) يكتب اسم المركب باللغة العربية.
- (٢) أسفل كل عنصر أو مجموعة ذرية يكتب رمزها.
- (٣) أسفل كل رمز يكتب تكافؤه.
- (٤) تختصر الأرقام المكتوبة بقدر الإمكان.
- (٥) يتم تبديل الأرقام المكتوبة (الواحد لا يكتب).
- (٦) في حالة المجموعات الذرية إذا أخذت رقمًا غير الواحد توضع بين أقواس ويكتب الرقم أسفل يمينها.

تدريب (٢)

قم بحل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٨)

تدريب (٣)

قم بحل التدريب الموجود في كتاب الأنشطة صفحة (٩)

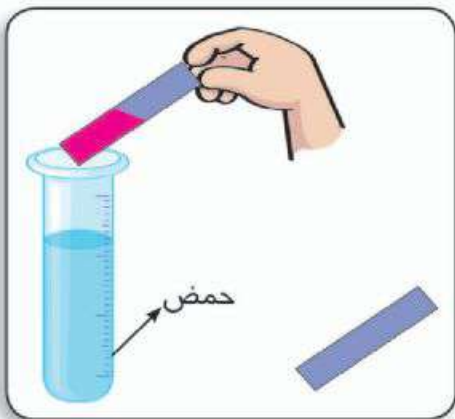
أنواع المركبات:

يوجد في الطبيعة أعداد هائلة يصعب حصرها من المركبات المختلفة وعن طريق خواص هذه المركبات يمكن تقسيمها إلى أنواع متعددة مثل: الأحماض والقلويات والأملاح والأكاسيد.

نشاط

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح في كتاب الأنشطة صفحة (٩)

١- الأحماض:



تنبيه

لا تلمس الأحماض والقلويات بيدك أو تذوقها بلسانك.

هي مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات هيدروجين موجبة (H^+).

تشترك الأحماض جميعها في بعض الخواص مثل: الطعم اللاذع - تحول لون ورقة عباد الشمس الزرقاء إلى اللون الأحمر بسبب وجود أيون الهيدروجين (H^+).

والأحماض المعدنية تبدأ صيغتها الكيميائية بالهيدروجين مرتبطة بإحدى

المجموعات الذرية السالبة ماعدا مجموعة الهيدروكسيد (OH^-) مثل H_2SO_4 حمض الكبريتيك وحمض النيتريك

HNO_3 وقد يرتبط الهيدروجين ببعض العناصر اللافلزية مثل الكلور أو البروم كما في اتحاد الهيدروجين مع الكلور لتكوين حمض الهيدروكلوريك HCl .

٢- القلويات:

مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات الهيدروكسيد السالبة (OH^-) .

تشترك القلويات في كثير من الخواص أيضاً مثل:

الطعم القابض - تحول لون ورقة عباد الشمس الحمراء إلى اللون الأزرق بسبب وجود أيون الهيدروكسيد (OH^-) مثل :

هيدروكسيد الصوديوم $NaOH$ وهيدروكسيد البوتاسيوم KOH

٣- الأكسيدات:

تنتج من ارتباط الأكسجين بعنصر فلزى أو لافلزى ومن أمثلتها:

أكسيد الصوديوم Na_2O ، أكسيد الألومنيوم Al_2O_3 ، ثانى أكسيد الكربون CO_2 ، ثالث أكسيد الكبريت SO_3 ،



٤ - الاملاح:

تنتج من اتحاد أيون فلز موجب (أو مجموعة ذرية موجبة) مع مجموعة ذرية سالبة أو أيون لافلز سالب (ما عدا الأكسجين).

توجد الأملاح ضمن مكونات القشرة الأرضية أو ذائبة في الماء، وتختلف الأملاح عن بعضها في كثیر من الخواص مثل: الطعم واللون والرائحة ودرجة ذوبانها في الماء وغيرها من الخواص.

ومن أمثلتها: ملح الطعام (كلوريد الصوديوم) - ملح التوتيا الزرقاء (كبريتات النحاس المائية) - ملح بارود شيلي (نترات الصوديوم).

أمثلة لبعض الأملالح:



- تختلف الأحماض فيما بينها في القوّة فهناك أحماض قوية مثل حمض النيترิก والهييدروكلوريك والكب ضعيفة مثل حمض الكرب ذلك على سهولة تأينها

ابحث في بنك المعرفة المصرى عن
خصائص الأحماض

(E) 2019

قم بحل التدريب الموجود
في كتاب الأنشطة صفحة (١٠).

ملخص الدرس

- **النكافٌ:** عدد الإلكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة أثناء التفاعل الكيميائي.
- **المجموعة الذرية:** مجموعة من الذرات لعناصر مختلفة مرتبطة مع بعضها وتسلك سلوك الذرة الواحدة في التفاعل الكيميائي ولها تكافٌ خاص بها ولا توجد على حالة انفراد.
- **الصيغة الكيميائية:** صيغة تعبّر عن عدد الذرات ونوعها في الجزيء.
- **أنواع المركبات:**
 - ١ - **الأحماض:** مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات هيدروجين موجبة (H^+).
 - ٢ - **القلويات:** مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات هيدروكسيد سالبة (OH^-).
 - ٣ - **الاكتاسيد:** تنتج من ارتباط الأكسجين بعنصر فلزٌ أو لافلزٌ
 - ٤ - **الأملاح:** تنتج عن اتحاد أيون فلز موجب (أو مجموعة ذرية موجبة) مع مجموعة ذرية سالبة أو أيون لافلز سالب (ماعدا الأكسجين).

الدرس الثالث

المعادلة الكيميائية والتفاعل الكيميائي

متصادر الدرس

- ١ - المعادلة الكيميائية.
- ٢ - أنواع التفاعلات الكيميائية.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يشرح معنى التفاعل الكيميائي.
- يذكر مثالاً لمعادلة كيميائية.
- ثبّت بالمعادلة الكيميائية الموزونة أن مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل مساوٍ لمجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل.
- يحدد أنواع التفاعلات الكيميائية.
- يشرح معنى تفاعلات الاتحاد المباشر.
- يشرح فوائد التفاعلات الكيميائية.
- يوضح أضرار بعض التفاعلات الكيميائية.
- يدعو زملاءه لتفادي آثار التفاعلات الكيميائية.

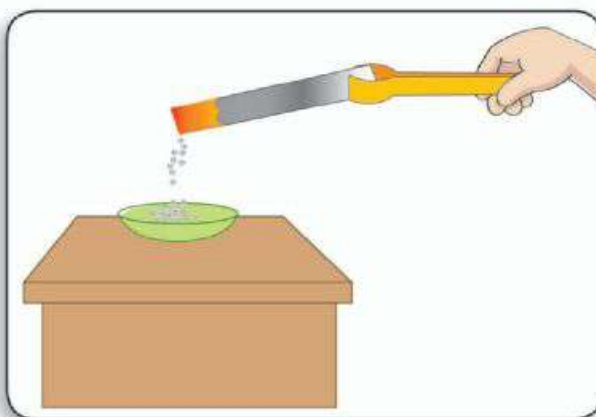
القضايا المترتبة

- تلوث البيئة.

التفاعلات الكيميائية:

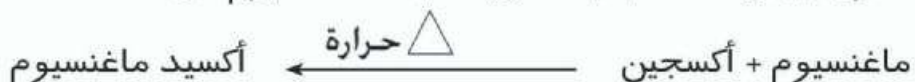
الكثير من المواد الازمة لحياتنا يمكن الحصول عليها من خلال التفاعلات الكيميائية، وعن طريق التفاعلات الكيميائية يمكن تحويل مواد قليلة الاستخدام إلى مواد أكثر فائدة ، وبدأت كثير من الصناعات تقوم على التفاعلات الكيميائية كمصدر للطاقة الحرارية والكهربية ومن أهم هذه الصناعات صناعة الأسمنت وبطاريات السيارات وصناعة الوقود والبلاستيك والصناعات الغذائية وغيرها.

نشاط (٤)



أشعل شريطاً من الماغنسيوم في الهواء. وسجل ملاحظاتك واستنتاجاتك بكتاب الأنشطة صفحة (١٣)

لقد تغير شكل الماغنسيوم تماماً وتحول من مادة صلبة لامعة قابلة للانثناء إلى مسحوق أبيض لمادة جديدة هي أكسيد الماغنسيوم MgO .



الطاقة الحرارية أدت إلى كسر الرابطة التساهمية الثنائية في جزء الأكسجين (O_2) وتحول إلى ذرتين من الأكسجين النشط كيميائياً. ثم ارتبطت كل ذرة أكسجين بذرة من الماغنسيوم مكونة جزء أكسيد ماغنسيوم.

التفاعل الكيميائي: كسر الروابط الموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة من التفاعل.

ويعبر عن التفاعل الكيميائي عادة بمعادلة كيميائية.

المعادلة الكيميائية: مجموعة من الرموز والصيغ الكيميائية تعبر عن جزيئات المواد الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة من هذا التفاعل وكذلك شروط حدوث التفاعل إن وجدت.

يُشترط في المعادلة أن تكون موزونة بمعنى أن يكون عدد ذرات العنصر الداخلة في التفاعل مساوياً لعدد ذراته الناتجة من التفاعل كما في اشتعال شريط الماغنيسيوم في الهواء والذي يعبر عنه بالمعادلة التالية:



نشاط (١)

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٣)

مجموع كتل المواد الداخلة في التفاعل يساوى مجموع كتل المواد الناتجة من التفاعل وهو ما يعرف بقانونبقاء المادة.

لتحقيق قانون بقاء المادة، يجب أن تكون المعادلة الكيميائية موزونة.

فالمركب ينتج من الاتحاد الكيميائي لذرات عنصرين أو أكثر بنسب وزنية ثابتة. لذلك فإنه في المثال الموضح لاشتعال الماغنيسيوم في الهواء والذي تم فيه حساب كتل المواد المتفاعلة وكتل المواد الناتجة من التفاعل فإن كل ٤٨ جم من الماغنيسيوم تتحد مع ٣٢ جم من الأكسجين لتكون ٨٠ جم من أكسيد الماغنيسيوم.



Egypt Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

- ابحث عبر بنك المعرفة المصري عن بعض المعلومات عن قانون بقاء المادة وهل هناك علاقة بينه وبين قانون النسب الثابتة. ثم اعرض ما توصلت اليه على معلمك ثم تبادل هذه المعلومات مع زملائك

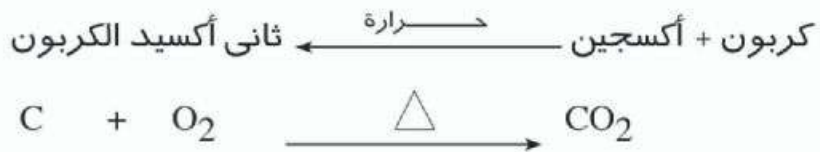
التفاعلات الكيميائية

هناك أنواع عديدة من التفاعلات الكيميائية سنتكفي بدراسة نوع واحد منها: وهو تفاعلات الاتحاد المباشر.

تفاعلات الاتحاد المباشر:

(أ) عنصر مع عنصر:

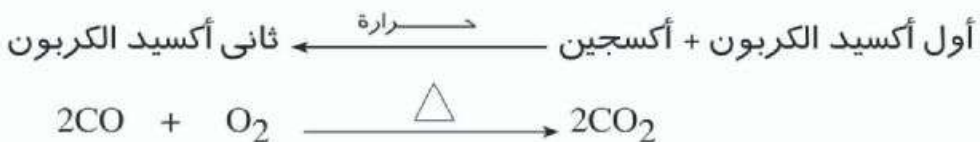
يتحدد الكربون - وهو عنصر لا فلزى - مع الأكسجين وهو عنصر لافلزى مكوناً غاز ثانى أكسيد الكربون ويعبر عن ذلك بمعادلة كيميائية كما يلى:



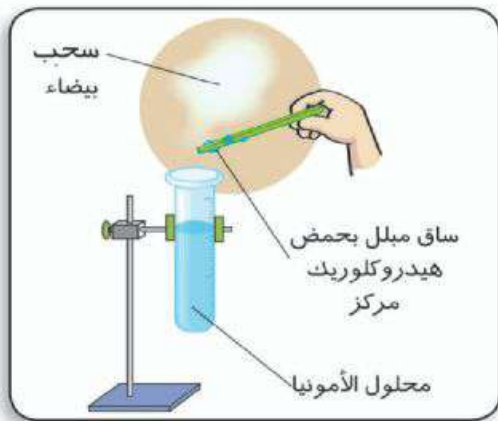
ويعتبر اتحاد الماغنيسيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد الماغنيسيوم اتحاداً مباشراً.

(ب) عنصر مع مركب:

يتحدد الأكسجين مع غاز أول أكسيد الكربون ويعبر عن ذلك بالمعادلة الكيميائية التالية:



(ج) مركب مع مركب:

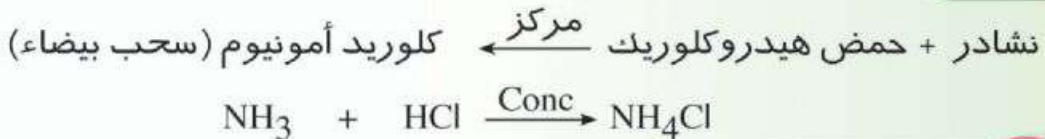


تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط
الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٤)

ت تكون سحب بيضاء من مركب
كلوريد الأمونيوم نتيجة الاتحاد المباشر بين غاز النشار NH_3 (محلول الأمونيا)
و حمض الهيدروكلوريك HCl .



الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية



تدريب ١

حل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة و التدريبات صفحة(١٤)

التفاعلات الكيميائية في حياتنا:

تلعب التفاعلات الكيميائية دوراً أساسياً في حياتنا فمن خلالها يتم تحضير الآلاف من المركبات التي تستخدم في كثير من الصناعات مثل صناعة الأدوية والأسمندة والوقود والبلاستيك وغيرها.. إلا أن هذه التفاعلات قد يكون لها أيضاً جوانب سلبية مثل الانبعاثات الملوثة للبيئة.



لذلك يجب توخي الحذر والابتعاد عن التفاعلات التي تسبب آثاراً سلبية على الإنسان أو البيئة. ومن أمثلة التفاعلات التي تسبب تلوثاً للبيئة احتراق الوقود الذي ينتج عنه كثير من الغازات الضارة مثل:

١- أكسيد الكربون: تسبب في رفع درجة حرارة الجو حيث أن ثاني أكسيد الكربون CO_2 يعمل عمل الصوبية الزجاجية يسمح ببنفاذ الأشعة الحرارية من الشمس إلى الأرض ولا يسمح بعودتها ، كما أن أول أكسيد الكربون CO شديد

الخطورة على الإنسان حيث يسبب الصداع والإغماء وألاماً حادة في المعدة وقد يؤدي إلى الوفاة.

٢- أكسيد الكبريت: مثل ثاني أكسيد الكبريت SO_2 وثالث أكسيد الكبريت SO_3 وهي غازات حمضية تسبب تهيج الجهاز التنفسى وتأكل المنشآت .

٣- أكسيد النيتروجين: وتتولد عادة أثناء حدوث البرق وهي غازات سامة وحمضية تسبب تهيج الجهاز العصبي والعين.

٤- احتراق الفحم والألياف السيليوزية كالورق والسجائر تسبب تلوث الهواء بمواد سامة وتنسب في سرطان الرئة.

• نشاط بحثي:

تعاون مع زميل لك في إجراء الأنشطة الموضحة بكتاب الأنشطة صفحة (١٤)

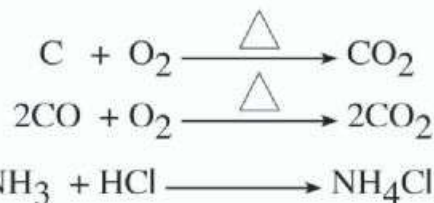
ملخص الدرس

• **التفاعل الكيميائي:** كسر الروابط الموجودة بين ذرات جزيئات المواد المتفاعلة وتكوين روابط جديدة بين ذرات جزيئات المواد الناتجة من التفاعل.

• **المعادلة الكيميائية:** مجموعة من الرموز والصيغ الكيميائية تعبر عن جزيئات المواد الداخلة في التفاعل والمواد الناتجة من هذا التفاعل وكذلك شروط حدوث التفاعل ويجب أن تكون المعادلة موزونة.

• أحد أنواع التفاعلات الكيميائية:

الاتحاد المباشر:



(أ) عنصر مع عنصر:

(ب) عنصر مع مركب:

(ج) مركب مع مركب:

ملاحظة:

• بعض التفاعلات الكيميائية لها دور مهم في حياتنا وبعضها قد يكون له آثار سلبية على الإنسان أو البيئة.

الوحدة الثانية

القوى والحركة

- القوى الأساسية في الطبيعة. - الحركة.

دروس الوحدة

- ١- القوى الأساسية في الطبيعة.
- ٢- القوى المصاحبة للحركة.
- ٣- الحركة .



أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١ - يصنف القوى الأساسية في الطبيعة إلى قوى جاذبية، وكهرومغناطيسية، ونوروية قوية، ونوروية ضعيفة.
- ٢ - يتعرف مفهوم القوة.
- ٣ - يسمى القوى التي تؤثر على الجسم، والناتجة عن تأثير كتلة الجسم.
- ٤ - يُفسر سكون وحركة الأجسام.
- ٥ - يصف الحركة الدورية.
- ٦ - يتعرف الحركة الموجية.
- ٧ - يضع تفسيرات منطقية لنتائج تجارب الحركة الموجية.
- ٨ - يذكر أمثلة للتطبيقات التكنولوجية في مجال الحركة الموجية.
- ٩ - يذكر أمثلة حياتية لتأثير القوى في النظم الحية.
- ١٠ - يبرهن على أهمية التجريب في استقصاء المعلومات.
- ١١ - يمثل بيانياً حالة حركة جسم.
- ١٢ - يتعاون مع زملائه في إجراء التجارب ، واستنباط المفاهيم .
- ١٣ - يمارس مهارات عمليات التعلم في فهم وتفسير ظواهر الحركة .
- ١٤ - يتعرف الحركة النسبية لجسم بالنسبة لجسم آخر أو نقطة مرجعية ثابتة.
- ١٥ - يكون دائرة كهربية لعمل مغناطيس كهربائي.
- ١٦ - يقدر دور العلماء في تفسير القوى والحركة.
- ١٧ - يدرك عظمة الخالق في تنظيم القوى التي تحكم في الظواهر الكونية.

الدرس الأول

القوى الأساسية في الطبيعة

عناصر الدرس

- ١ - قوى الجاذبية.
- ٢ - القوى الكهرومغناطيسية.
- ٣ - القوى النووية.

أهداف الدرس

في نهاية هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يصنف القوى الأساسية في الطبيعة إلى قوى جاذبية، وكهرومغناطيسية، ونووية قوية، ونووية ضعيفة.
- يتعرف مفهوم القوة.
- يفسر علاقة قوة الجاذبية بين جسمين، والعوامل المؤثرة عليها.
- يسمى القوى التي تؤثر على الجسم، والناتجة عن تأثير كتلة الجسم.
- يكون دائرة كهربائية لعمل مغناطيس كهربائي.

القضايا المترتبة

- القوى من حولنا.



لعلك تتساءل عن القوى التي تتسبب في بعض الظواهر مثل: البرق والرعد، وحركة الرياح، وجذب الأرض للأجسام، وجذب المغناطيس للحديد وتولد التيار الكهربائي والأسلحة الحربية والتفجيرات النووية والمفاعلات الذرية

- عند تحليل تلك القوى نجد أنها تتبع ثلاثة أقسام رئيسة هي :
- ١ - قوى جاذبية .
 - ٢ - قوى كهرومغناطيسية .
 - ٣ - قوى نووية .

• مفهوم القوة:

نشاط ١ (تحريك الأجسام)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٨)

- **الاستنتاج:** تتحرك الأجسام عند التأثير عليها بقوة مناسبة تعمل على تحريكها أو تغيير اتجاه حركتها.

القوة: هي مؤثر يغير أو يحاول تغيير حالة الجسم من السكون إلى الحركة أو العكس أو يحاول تغيير اتجاه الحركة.

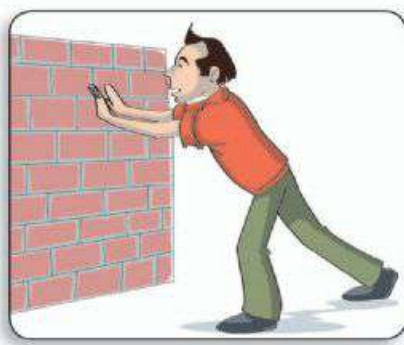
أولاً: قوى الجاذبية:

قوة جذب الأرض للأجسام:

نشاط ٢ (الأرض تجذب الأجسام)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٨)

- **الاستنتاج:** الشغل المبذول لرفع جسم ما يزداد بزيادة كتلة الجسم.
- **التفسير:** تجذب الأرض الأجسام إلى مركزها بقوة تسمى وزن الجسم وتزداد هذه القوة بزيادة كتلة الجسم.



الوحدة الثانية: القوى والحركة



أى أن.. **وزن الجسم**: هو مقدار جذب الأرض للجسم ويقاس بوحدة النيوتن ونقطة تأثيره تكون عند مركز الجسم، ويسمى ذلك بمركز الثقل للجسم.

- وزن الجسم**: حاصل ضرب كتلة الجسم (k) \times عجلة الجاذبية الأرضية (g).

ويعبر عن ذلك بالعلاقة الرياضية التالية:

$$w = k \times g$$

مثال:

احسب وزن جسم كتلته 100 كجم، إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية $9,8 \text{ m/s}^2$.



الحل:

وزن الجسم = كتلة الجسم \times عجلة الجاذبية الأرضية

$$w = k \times g$$

$$9,8 \times 100 =$$

$$\text{وزن الجسم} = 980 \text{ نيوتن}$$

- مقدار عجلة الجاذبية الأرضية يقل كلما ابتعدنا عن سطح الأرض.

ملاحظة: يتغير وزن الجسم الواحد باختلاف مكانه من الأرض بينما تظل كتلته ثابتة لا تتغير.

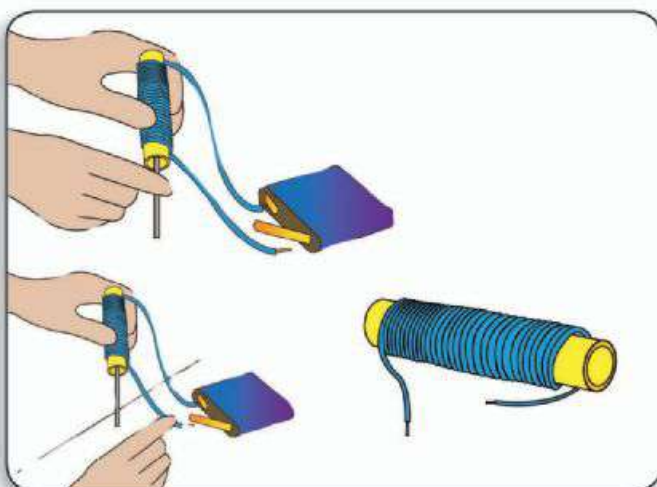


• ابحث عبر بنك المعرفة المصرى عن مقدار الجاذبية لكل كوكب من كواكب المجموعة الشمسية ثم استنتج ما يفترض ان يكون عليه وزن جسمك على هذه الكواكب

ثانياً: القوى الكهرومغناطيسية:

(القوى المغناطيسية للتيار الكهربى)

نشاط ٣



بالتعاون مع زميل لك في المجموعة قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (١٩)

من النشاط السابق يمكن استنتاج أن للتيار الكهربى تأثيراً مغناطيسياً.

المغناطيس الكهربى:



أداة تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة مغناطيسية

- يتكون المغناطيس الكهربى من ملف مصنوع من سلك نحاسى معزول يحيط بقضيب من الحديد المطاوع وعند مرور التيار الكهربى فى الملف يعمل كمغناطيس.

- يدخل المغناطيس الكهربى فى كثير من الأجهزة مثل الأوناش الكهربية، التى ترفع قطع الحديد الخردة، وترفع السيارات فى الموانى، ويدخل فى تركيب الجرس الكهربى.

المغناطيس الكهربى



المولدات والمحركات الكهربائية:

هي أجهزة تعتمد في تشغيلها على القوى الكهرومغناطيسية.

١ - المولدات الكهربائية: أجهزة تعمل على تحويل الطاقة الميكانيكية (الحركية) إلى طاقة كهربائية مثل الدينamo.

٢ - المحرك الكهربائي: جهاز يعمل على تحويل الطاقة الكهربائية إلى طاقة ميكانيكية مثل المحرك الكهربائي كالموارد في المروحة والخلاط.

ثالثاً: القوى النووية:

اكتشف الإنسان أن الذرة تخزن قدرًا هائلاً من الطاقة في النواة، وأمكن استخراج تلك الطاقة النووية واستخدامها في الأغراض السلمية والعسكرية. وتلك الطاقة الهائلة يصاحبها قوى تسمى قوى نووية وتم تقسيمها إلى:



١ - قوى نووية ضعيفة: تستخدم في الحصول على العناصر المشعة والإشعاعات المستخدمة في الطب والبحث العلمي والصناعة.

٢ - قوى نووية قوية: تستخدم في إنتاج الطاقة الكهربائية من الطاقة النووية وكذلك في الأغراض العسكرية.

- وتحرص مصر على استخدام الطاقة النووية في مجالات إنتاج الكهرباء.

ملخص الدرس

القوى في الكون تتبع ثلاثة أقسام رئيسة هي:

- ١- قوى جاذبية.
- ٢- قوى كهرومغناطيسية.
- ٣- قوى نووية.

• **القوة** : مؤثر يغير أو يحاول تغيير حالة الجسم من السكون إلى الحركة أو من الحركة إلى السكون أو تغيير الاتجاه.

• الأرض تجذب الأجسام نحوها بقوة هي وزن تلك الأجسام.

• **وزن الجسم (و)** : مقدار قوة جذب الأرض للجسم

• **المغناطيس الكهربى**: أداة تحول الطاقة الكهربائية إلى الطاقة المغناطيسية يتكون من ملف من سلك نحاسي معزول يحيط بقضيب من الحديد المطاوع وعند مرور التيار الكهربائي يعمل كمغناطيس، ويدخل المغناطيس الكهربى في كثير من الأجهزة مثل الأوناش الكهربائية والجرس الكهربائي.

الدرس الثاني

القوى المصاحبة للحركة

عناصر الدرس

- ١ - القصور الذاتي.
- ٢ - الاحتكاك.
- ٣ - القوى داخل الأنظمة الحية.

أهداف الدرس

بعد نهاية هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف مفهوم القصور الذاتي.
- يتعرف فوائد ومضار الاحتكاك.
- يعطي أمثلة حياتية لتأثير القوى في النظم الحية.
- يتعاون مع زملائه في إجراء التجارب، واستنباط المفاهيم.

القضايا المترتبة

- الأمان والسلامة.



أولاً: القصور الذاتي:



لعلك تشاهد يومياً بعض المشاهدات منها:

١ - اندفاع ركاب الحافلات (الأتوبيسات) أو قائد السيارة للأمام إذا توقفت فجأة.

٢ - اندفاع ركاب الحافلات (الأتوبيسات) للخلف إذا تحركت السيارة للأمام فجأة بعد أن كانت متوقفة.

٣ - اندفاع لاعب كرة القدم للأمام وسقوطه على الأرض إذا تعرض لعرقلة قدمه أثناء الجري.

ولتفسير ذلك نجري الأنشطة التالية

نشاط ١ (الأجسام مقاومة التغير)



قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢١)

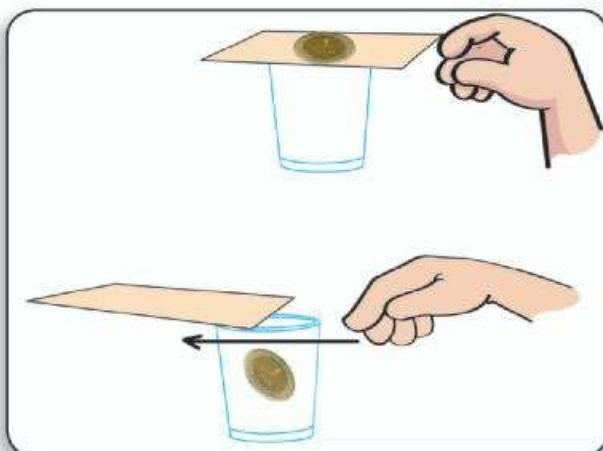
من هذا النشاط يمكن استنتاج أن :

قوى القصور الذاتي تؤثر على الأجسام المتحركة والساكنة وهي القوة نفسها التي تؤثر على راكب السيارة أثناء توقفها الفجائي، فأى جسم داخل السيارة يعتبر متحركاً بنفس سرعة السيارة وعند الفرملة الفجائية تقف السيارة، ولكن الأجسام بداخلها تظل متحركة. وهى نفسها القوة التي اثرت على المكعبات عند توقفها الفجائي وجعلتها تسقط نتيجة لحركتها للأمام وكذلك تؤثر قوى القصور الذاتي على الأجسام الساكنة أيضاً عند محاولة تحريكها فجائياً مثل تحرك ركاب السيارة الساكنة للخلف عندما تتحرك السيارة للأمام فجأة.



نشاط (١)

قم بإجراء النشاط الموضح
بكتاب الأنشطة صفحة (٢١)



من هذا النشاط يمكن ملاحظة أن الورقة قد تحركت تحت تأثير ضربة إصبعك بسرعة كبيرة لم تستطع العملة المعدنية مواكبتها نظراً لقصورها الذاتي ومقاومتها للحركة الفجائية، واحتفاظها بحالة السكون فسقطت في الكوب.



القصور الذاتي: خاصية مقاومة الجسم المادي لتغيير حالته من حيث السكون أو الحركة بسرعة منتظمة وفي خط مستقيم ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته.

أى أن كل جسم مادى لا تتغير حالته (من السكون أو الحركة) ما لم تؤثر عليه قوة تغير من حالته.

أحزمة الأمان وقوى القصور الذاتي: تعمل على منع قوى القصور الذاتي من إيذاء راكب السيارة والطائرة عند حدوث تغير مفاجئ في العركة.

ثانياً: الاحتكاك:

نشاط (٣) (فرامل الاحتكاك)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة
صفحة (٢٢)



- من النشاط السابق يمكن استنتاج أن : الاحتكاك بين الجسم المتحرك مع الأرض أو الهواء أو الوسط المحيط يولد قوة ضد الحركة تقاوم الحركة.



استعن بينك
المعرفة المصرية في
عمل بحث عن فوائد
واضرار الاحتكاك
وائز ذلك على حياء الأنسان، ثم
ناقش ما توصلت اليه ، مع زملائك
ومعلمك

فوائد الاحتكاك:

- ١- تمنع انزلاق الأقدام عند السير على الطريق.
- ٢- تساعد في حركة السيارات وإيقافها.

اضرار الاحتكاك:

- ١- يسبب الاحتكاك فقد جزء من الطاقة الميكانيكية بسبب تحولها إلى طاقة حرارية.
- ٢- الحرارة المتولدة عن الاحتكاك تسبب سخونة أجزاء من الآلة وتمددتها مما يؤثر على عملها.
- ٣- تسبب تآكل أجزاء من الآلات وتتلفها.

تدريب(١)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة و التدريبات صفحة(٢٢)

ثالثاً: القوى داخل الأنظمة الحية:

نشاط ٤ (أثر القوة في الأنظمة الحية)

بالتعاون مع زملاتك في المجموعة أجر النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٢٢)

- الاستنتاج: توجد قوى داخل الأنظمة الحية تمكن الكائن الحي من القيام بالعمليات الحيوية المختلفة ويتم ذلك في جميع الأنظمة البسيطة من الكائنات وحيدة الخلية والأجهزة المعقدة داخل الكائنات عديدة الخلايا، وأمثلة ذلك:

- ١ - انقباض وانبساط عضلة القلب.
- ٢ - النبض داخل الأوعية الدموية.
- ٣ - انتقال السوائل ونفاذها عبر المسام وجدر الخلايا من التركيز الأقل إلى التركيز الأعلى.
- ٤ - انقباض وانبساط العضلات لتحرك أجزاء الجسم.



ملخص الدرس

توجد قوى تنتج عند تحرك الأجسام أو تغيير حالة حركتها منها:

- **القصور الذاتي:** خاصية مقاومة الجسم المادي لتغيير حالته من حيث السكون أو الحركة بسرعة منتظمة وفي خط مستقيم مالم تؤثر عليه قوة تغير من حالته.
- **قوى الاحتكاك:** قوى مقاومة (ضد الحركة) تنشأ بين سطح الجسم المتحرك والوسط الملمس له.
- **توجد قوى داخل الأنظمة الحية:** تساعد على استمرار التغيرات التي تتم داخل الكائن الحي وتحافظ على حيويته وبقائه.

الحركة

عناصر الدرس

- ١ - الحركة النسبية.
- ٢ - أنواع الحركة.
- ٣ - تطبيقات على الحركة الموجية.

أهداف الدرس

في نهاية هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف الحركة الموجية.
- يضع تفسيرات منطقية لنتائج تجارب الحركة الموجية.
- يذكر أمثلة للتطبيقات التكنولوجية في مجال الحركة الموجية .
- يتعاون مع زملائه في إجراء التجارب، واستنباط المفاهيم.
- يستخدم مهارات التفكير العلمي في فهم وتفسير ظواهر الحركة .
- يتعرف الحركة النسبية لجسم بالنسبة لجسم آخر أو نقطة مرجعية ثابتة.

القضايا المترتبة

- العولمة.





أولاً: مفهوم الحركة

الحركة هي تغير موضع جسم ما مع الزمن بالنسبة لنقطة مرجعية .
ويقال عن الجسم أنه ساكن إذا لم يتغير موضعه بالنسبة لنقطة المرجعية .

ثانياً: مفهوم الحركة النسبية:

نشاط ١ (وصف الحركة)



تخيل أنك داخل سيارة متحركة تسير بجانبها سيارة أخرى. وفي الاتجاه المقابل سيارة تتحرك في عكس اتجاهك. سجل ملاحظاتك عن حركة سيارتك بالنسبة للسيارات الأخرى وهي:

- ١- السيارة التي تسير بجوارك في نفس الاتجاه وبنفس السرعة.
- ٢- السيارة التي تسير عكس اتجاهك.
- ٣- سيارة متوقفة.
- ٤- وعندما تقف بسيارتك متى تشعر أن سيارتك تتحرك للأمام مرة وللخلف مرة أخرى رغم توقفها؟

• سجل ملاحظاتك واستنتاج بكتاب الأنشطة صفحة (٢٤)

ثانياً، أنواع الحركة

نشاط ٢ (تنوع الحركة)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٤)

- (١) **الحركة الانتقالية:** هي الحركة التي يتغير فيها موضع الجسم بالنسبة لنقطة مرجعية ثابتة من لحظة لأخرى من موضع ابتدائي إلى موضع نهائي غيره.
مثل حركة القطار والدراجة.



(٢) **الحركة الدورية:** هي الحركة التي تتكرر

بانتظام على فترات متساوية ومنها:

- حركة اهتزازية: مثل حركة بندول الساعة.

- حركة دائرية: مثل حركة القمر حول الأرض.

- حركة موجية: مثل حركة موجات الماء والتي تظهرها قطعة الفلين على سطح ماء مهتز.

ثالثاً، تطبيقات على الحركة الموجية:

علمت أن الصوت والضوء من صور الطاقة وأنهما ينتقلان من مكان لآخر في صورة حركة موجية فما الفرق بين موجاتهما؟

البرق والرعد:

يسبق الأمطار البرق والرعد ولكننا نرى البرق قبل سماع صوت الرعد رغم حدوثهما في وقت واحد.



ينتقل صوت الرعد إلينا في صورة موجات ميكانيكية (صوتية)، بينما ينتقل ضوء البرق إلينا في صورة نوع آخر من الموجات تسمى الموجات الكهرومغناطيسية.

- تنقسم الموجات إلى نوعين:

(١) **موجات ميكانيكية:** تتميز بأنها:

- ١ - اهتزاز لجسيمات الوسط المادي .
- ٢ - تحتاج لوسط مادي تنتقل خلاله.
- ٣ - سرعتها قليلة نسبياً.



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

استعن بيتك المعرفة
المصرى في تعرف
الفرق بين الرعد
والبرق وكيف ينتقل

كا منهما إلى سطح الأرض وناقش ما
توصلت إليه مع زملائك ومعلمك



الوحدة الثانية: القوى والحركة

أمثلتها:

- موجات الصوت - موجات الماء .

(ب) **موجات كهرومغناطيسية:** هي موجات تتكون من مجالات كهرومغناطيسية وتنتشر في جميع الأوساط المادية والفراغ ، وسرعتها كبيرة جداً تقدر بـ 300 مليون م/ث.

أمثلتها:

موجات الضوء - موجات الميكروويف - موجات الإذاعة - الأشعة فوق البنفسجية والأشعة الحمراء (تحت الحمراء) المنبعثة من الشمس.
وإليك بعض التطبيقات التكنولوجية للموجات:



(ا) بعض التطبيقات التكنولوجية للموجات الميكانيكية:

- 1- أجهزة الفحص والعلاج لجسم الإنسان بالموجات فوق الصوتية.
- 2- الأجهزة الموسيقية الوتيرية (بها أوتار) مثل الكمان والعود والجيتار، والهوائية كالناي والمزمار بأنواعه.
- 3- المكبرات الصوتية وأجهزة توزيع الصوت والتحكم فيه والتي تستخدم في استوديوهات الإذاعة.

(ب) بعض التطبيقات التكنولوجية للموجات الكهرومغناطيسية:

١- تطبيقات على الأشعة تحت الحمراء:

- أجهزة الرؤية الليلية التي تستخدمها القوات العسكرية حديثاً .



جهاز رؤية ليلية

- أجهزة الاستشعار عن بعد لتصوير سطح الأرض بواسطة الأقمار الصناعية.

- طهي الطعام حيث إنها ذات أثر حراري.

- عمل أجهزة الريموت كنترول للتحكم في تشغيل الأجهزة الكهربائية.



صورة ملتقطة بأجهزة رؤية ليلية

٢- تطبيقات على الأشعة فوق البنفسجية:

- عمل أجهزة لتعقيم حجرات العمليات الجراحية.

٣- تطبيقات الأشعة السينية:



بعض أجهزة الريموت كنترول

- تصوير العظام وبيان أماكن الشروخ والكسور.

- فحص الخامات المعدنية في الصناعة وبيان العيوب والمسام والشروخ في تلك المعادن.

- دراسة التركيب الداخلي للبلورات المعادن.

٤- تطبيقات أشعة جاما:

- تستخدم في الأغراض الطبية كعلاج واكتشاف بعض الأورام.



الفحص بالأشعة السينية

٥- تطبيقات الضوء المنظور «المرأى»:

- كاميرات التصوير الفوتوغرافي والتليفزيوني وأجهزة العروض الضوئية.





ملخص الدرس

• **الحركة:** تغير موضع الجسم أو اتجاهه بمرور الزمن بالنسبة لجسم آخر أو بالنسبة لنقطة ثابتة نسميها نقطة مرجعية وتنقسم إلى حركة دورية وحركة انتقالية.

• تنقسم الموجات عموماً إلى نوعين من الموجات :

(أ) **موجات ميكانيكية** وسميت بذلك الاسم لأنها:

- ١ - اهتزاز لجسيمات الوسط المادي.
- ٢ - تحتاج لوسط مادي تنتقل خالله.

أمثلتها:

- موجات الصوت.
- الموجات على سطح الماء.

(ب) **موجات كهرومغناطيسية:** وهي مصاحبة للقوى الكهرومغناطيسية وتنتشر في جميع الأوساط المادية والفراغ .

ومن أمثلتها:

موجات الضوء - موجات الميكرويف - موجات الإذاعة - الأشعة فوق البنفسجية والأشعة الحارارية (تحت الحمراء) المنبعثة من الشمس.

الوحدة الثالثة

الأرض والكون

دروس الوحدة

- ١ - الأجرام السماوية.
- ٢ - كوكب الأرض.
- ٣ - الصخور والمعادن.

أهداف الوحدة

بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- ١ - يتعرف على الكواكب والنجوم والأقمار.
- ٢ - يتعرف على الكويكبات والمذنبات والنيازك.
- ٣ - يقارن بين الكوكب والنجم والقمر.
- ٤ - يقارن بين الكواكب والكويكبات.
- ٥ - يحدد موقع الأرض في المجموعة الشمسية.
- ٦ - يتعرف على حجم وشكل وكثافة الأرض.
- ٧ - يشرح خصائص كوكب الأرض التي تكفل استمرار الحياة.
- ٨ - يفسر اختلاف الجاذبية من كوكب إلى كوكب آخر.
- ٩ - يتعرف على خصائص الكواكب الداخلية والخارجية.
- ١٠ - يقارن بين خصائص الكواكب الداخلية وخصائص الكواكب الخارجية.
- ١١ - يفسر صوراً مأخوذة بالتلسكوب أو الأقمار الصناعية لبعض الأجرام السماوية.
- ١٢ - يوضح التركيب الداخلي للأرض.
- ١٣ - يشرح أنواع الصخور المختلفة.
- ١٤ - يقارن بين أنواع الصخور الثلاثة.
- ١٥ - يذكر أمثلة لأنواع الصخور المختلفة.
- ١٦ - يحدد بعض المعادن المكونة للصخور.
- ١٧ - يقدر عظمة الخالق في توفير كل أسباب الحياة على سطح كوكب الأرض.

الدرس الأول

الأجرام السماوية

عناصر الدرس

- ١ - المجرة.
- ٢ - المجموعة الشمسية.
- ٣ - كواكب المجموعة الشمسية.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف المجرة كوحدة للكون.
- يتعرف الكواكب والنجوم والأقمار.
- يقارن بين الكوكب والنجم والقمر.
- يقارن بين الكواكب والكويكبات.
- يقارن بين الكواكب الداخلية والكواكب الخارجية.
- يفسر اختلاف الجاذبية من كوكب إلى كوكب آخر.
- يصمم نموذجًا للمجموعة الشمسية.
- يقدر عظمة الخالق في إبداعه لخلق الكون.

القضايا المترتبة

- العولمة.



الأجرام السماوية

الأجرام السماوية كل ما يسبح في الفضاء من نجوم وكواكب وأقمار وأجسام صخرية أو غازية وهي في حركة دائمة إلى ما شاء الله.

إذا نظرت إلى السماء في ليلة صافية فإنك ترى الكثير من النجوم التي تبدو صغيرة مع أنها أجسام كبيرة تطلق كميات هائلة من الحرارة والضوء ولكنها تبعد عنا ملايين الكيلومترات ولذلك لا يقيس علماء الفلك المسافات بين النجوم بالكيلومترات ولكن بالستراتن الضوئية.

السترة الضوئية: هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة وهي تساوي $9,467 \times 10^{12}$ كيلومتر.

توجد الأجرام السماوية في مجموعات تسمى المجرات.

المجرات: هي الوحدات العظمى التي يتتألف منها الكون. والمجرة عبارة عن تجمع هائل من النجوم يقدر بآلاف الملايين. والمجرة التي تنتمي لها مجموعتنا الشمسية تسمى مجرة الطريق اللبنى أو مجرة درب التبانة. وهي تتخذ شكلاً بيضاوياً تخرج منه أذرع حلزونية ملتفة. وتقع الشمس على إحدى هذه الأذرع الحلزونية.



المجموعة الشمسية

توجد المجموعة الشمسية في مجرة الطريق лбнї أو درب التبانة. وقد توصل علماء الفلك من خلال الأرصاد الفلكية للأجرام السماوية المختلفة إلى أن المجموعة الشمسية تتكون من نجم واحد هو الشمس يدور حوله ثمانية كواكب، بالإضافة إلى بعض المكونات الأخرى الأصغر حجماً.

الكواكب: هي أجسام كروية معتمة عددها ثمانية تدور حول الشمس في اتجاه واحد (عكس اتجاه دوران عقارب الساعة) في مدارات شبه دائرية أو بيضاوية وهذه المدارات تقع جميعها في مستوى واحد عمودي على محور دوران الشمس حول نفسها.



مجرة طريق التبانة

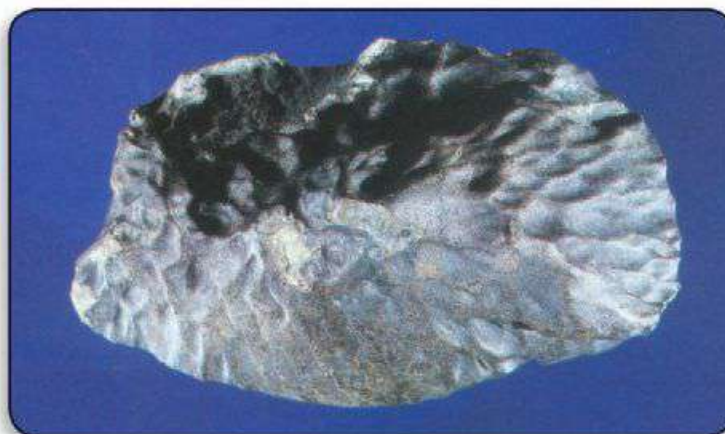


الوحدة الثالثة: الأرض والكون



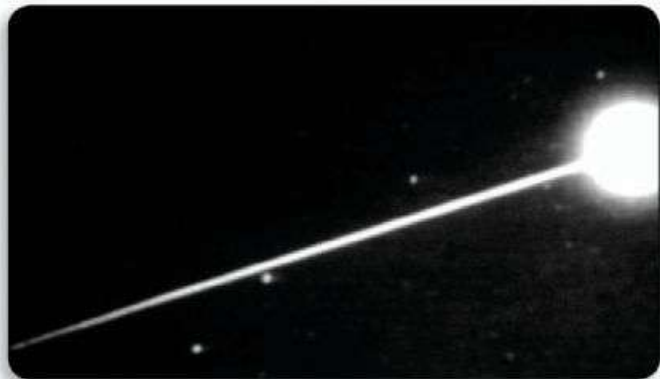
الأقمار: هي توابع تخضع لجاذبية الكواكب الأكبر منها وتدور حولها كما في حالة القمر التابع للأرض.

اسم الكوكب	عدد الأقمار التي تدور حوله
عطارد	لا يوجد
الزهرة	لا يوجد
الأرض	قمر واحد
المريخ	اثنان
المشتري	اثنان وستون
زحل	ستون
أورانوس	سبعة وعشرون
نبتون	اثنا عشر



الكويكبات: هي آلاف الكتل الصخرية المتفاوتة في الحجم ويدور معظمها ما بين كوكب المريخ وكوكب المشتري في منطقة تعرف باسم حزام الكويكبات السيارة تفصل بين مجموعة الكواكب الداخلية والمجموعة الخارجية.

الشهب: هى الكتل الصخرية الصغيرة التى تسقط خلال الغلاف الجوى وتحترق نتيجة للحرارة المتولدة من احتكاكها مع الهواء وتكون على صورة سهام ضوئية يمكن رؤيتها بالعين المجردة.



النيازك: هى الكتل الصخرية الكبيرة الصلبة التى تسقط ولا تحترق بالكامل عندما تدخل الغلاف الجوى ويصل جزء منها إلى سطح الأرض. أكبر نيزك وجد حتى الآن تصل كتلته إلى ٨٠ طنًا وهو موجود جنوب غرب إفريقيا.



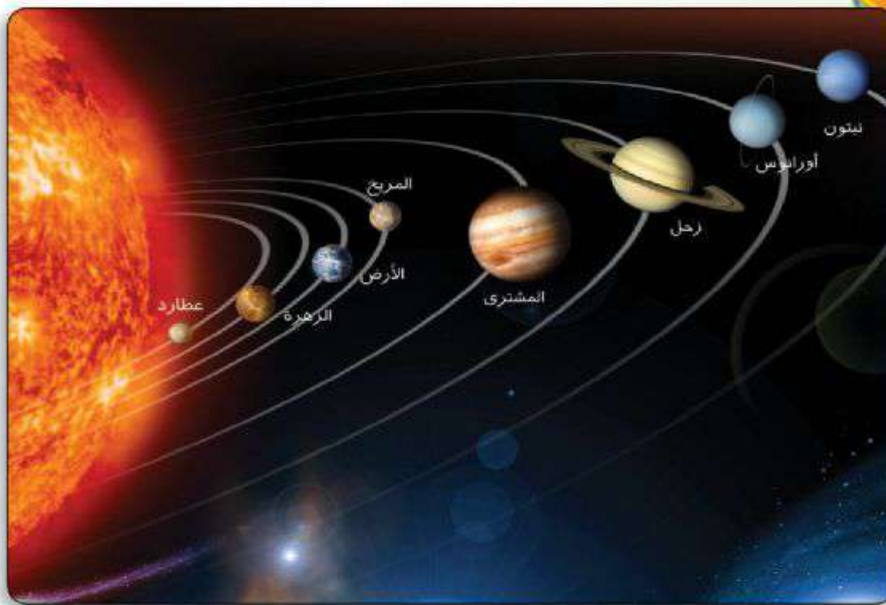
المذنبات: هى كتل من الصخور والثلج والغازات المتجمدة تدور حول الشمس فى مدارات بيضاوية شديدة الاستطالة تقاطع مع مدارات الكواكب.



يتكون المذنب من رأس به كرات ثلجية وهى خليط من غازات متجمدة (ثاني أكسيد الكربون والنيدروجين والميثان) وأجزاء صخرية وأتربة وجزيئات ماء.

الجزء الثانى من المذنب هو الذيل وهو يتكون من سحابة غازية.

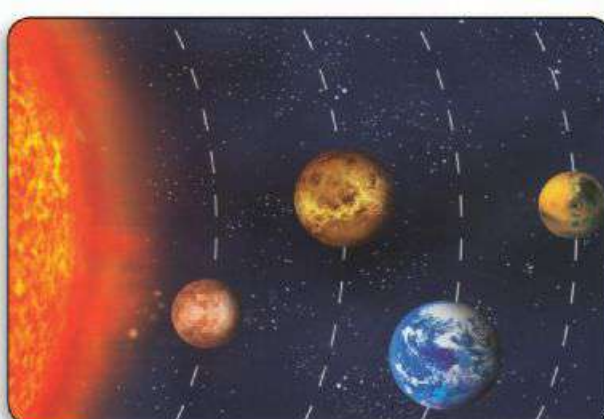
من أشهر المذنبات مذنب هالى الذى يدور دورة كاملة حول الشمس كل ٧٦ عاماً.



كواكب المجموعة الشمسية

نشاط ١ (تقسيم كواكب المجموعة الشمسية)

تعاون مع زملائك في المجموعة في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٨)



تقسم كواكب المجموعة الشمسية إلى مجموعتين حسب بُعدها عن الشمس هي:

- مجموعة الكواكب الداخلية (القريبة من الشمس).
- مجموعة الكواكب الخارجية (البعيدة عن الشمس).

(ا) مجموعة الكواكب الصغيرة أو الداخلية:

هي الأقرب إلى الشمس وتشمل عطارد والزهرة والأرض والمريخ، وهي أجسام صلبة صغيرة وكثافتها كبيرة تتراوح بين $3,0$ إلى $5,5$ جرام لكل سـم^٣ وتمتلك جميعها سطحًا صلباً، وجميع الكواكب الداخلية لها غلاف جوي عدا عطارد.

(ب) مجموعة الكواكب الكبيرة أو الخارجية:

هي الكواكب بعيدة عن الشمس، وتضم المشتري وزحل وأورانوس ونبتون وتسماى الكواكب العملاقة لأنها كبيرة الحجم وهي قليلة في الكثافة حيث تتراوح كثافتها من $1,0$ إلى $1,3$ جـم/سـم^٣ لأنها تتكون من عناصر غازية أهمها الهيدروجين والهيليوم، وفسر العلماء وجود غاز الهيدروجين في الحالة الصلبة لارتفاع الضغط والبرودة الشديدة على أسطح هذه الكواكب. وتميز هذه الكواكب بوجود أعداد كبيرة من الأقمار تدور حول كل منها.

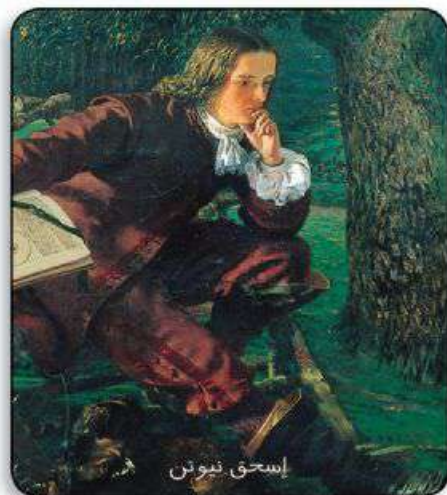


تدريب(١)

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة (٢٩)



اختلاف عجلة الجاذبية على سطح الكواكب:



جلس إسحق نيوتن يوماً ما أسفل شجرة تفاح في حديقة منزله، وفجأة سقطت على رأسه تفاحة، وكان تفسير إسحق نيوتن لهذه الظاهرة هو أن للأرض جاذبية تسببت في سقوط التفاحة نحو الأرض.

وأثبتت أن أي جسمين في الفضاء بينهما قوة جاذبية تعتمد على كتلة الجسمين والمسافة التي تفصل بينهما. كل الكواكب في المجموعة الشمسية تدور حول الشمس بفعل جاذبية الشمس لها.

الجاذبية على سطح أي كوكب تختلف عنها على سطح أي كوكب آخر، والجدول التالي يوضح عجلة الجاذبية على سطح جميع الكواكب.

الكوكب	عجلة الجاذبية على السطح م/ث ^٢
طارد	٣,٧٨
الزهرة	٨,٦٠
الأرض	٩,٧٨
المريخ	٣,٧٢
المشتري	٢٢,٨٨
زحل	٩,٠٥
أورانوس	٧,٧٧
نبتون	١١,٠٠

نشاط ٢

(جاذبية الكواكب)

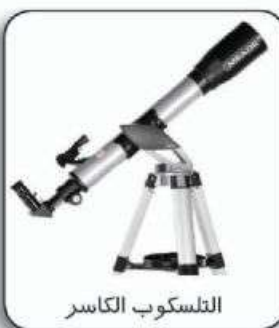
نشاط ٣

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٢٩)

(دراسة صور للأجرام السماوية)

تعاون مع زملائك في المجموعة في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة
صفحة (٣٠)

التلسكوب: من أهم الأجهزة التي تستخدم في رؤية دراسة الأجرام السماوية
ويوجد منه أنواع كثيرة أهمها: التلسكوب العاكس والتلسكوب الكاسر.



التلسكوب الكاسر



التلسكوب العاكس



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

• اول من اخترع

منظار لرصد الفضاء

العالم (جاليليو)

وسمى هذا المنظار بمنظار جاليليو.

استعن ببنك المعرفة المصري في

عمل بحث عن التلسكوبات وأنواعها

وأهميتها مدعماً البحث بصورة

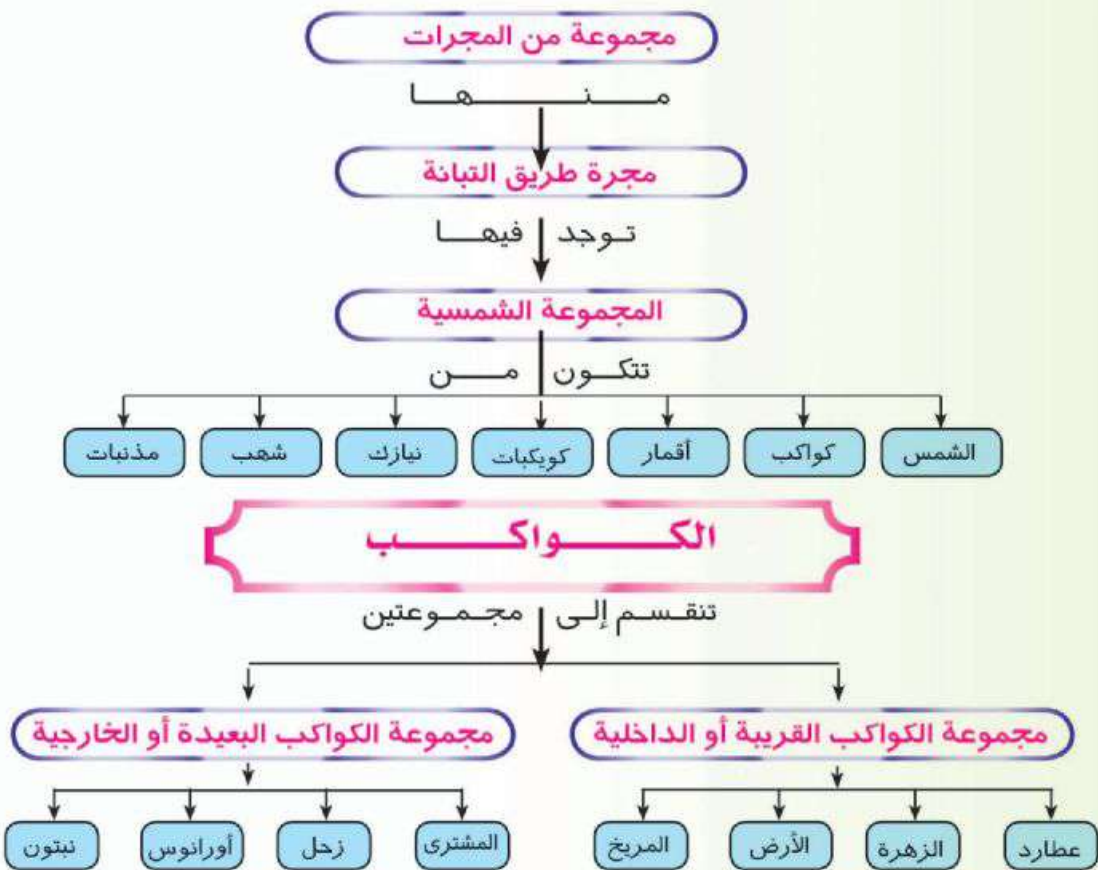
فيديوهات واعرضها على زملائك

وعلّمك



ملخص الدرس

الأجرام السماوية



الدرس الثاني

كوكب الأرض

عناصر الدرس

- ١ - موقع الأرض وخصائصها.
- ٢ - الأرض كوكب الحياة.
- ٣ - التركيب الداخلي للأرض.

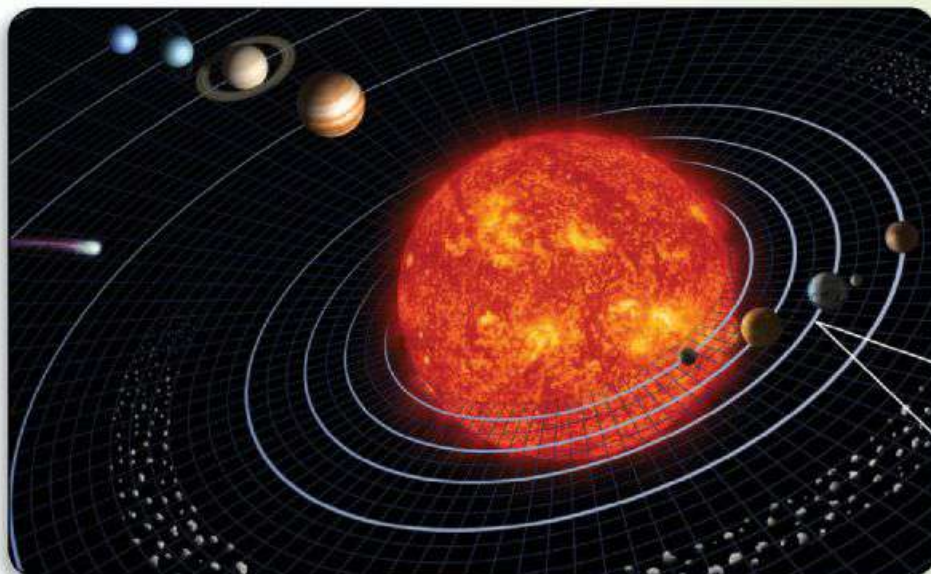
أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس ينبغي أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف موقع الأرض في المجموعة الشمسية.
- يستنتج حجم الأرض بالنسبة لباقي كواكب المجموعة الشمسية.
- يفسر أسباب وجود حياة على سطح كوكب الأرض.
- يتعرف الغلاف الغازى والغلاف المائي للأرض.
- يشرح التركيب الداخلي للكرة الأرضية.
- يرسم قطاعاً لتركيب الأرض.
- يقدر عظمة الله في خلقه لكوكب الأرض وتوفير كل أسباب الحياة عليه.

القضايا المترتبة

- حماية الأرض.



كوكب الأرض

موقع الأرض في المجموعة الشمسية

الأرض التي نعيش عليها كوكب من ثمانية كواكب تدور بفعل الجاذبية حول الشمس في مجموعة تسمى المجموعة الشمسية التي مركزها الشمس، والأرض تدور دورة كاملة حول الشمس في ٣٦٥,٢٥ يوم.

وقد علمت من دراستك لمنهج الدراسات الاجتماعية بعض المعلومات عن كوكب الأرض.

نشاط ١ (موقع الأرض في المجموعة الشمسية)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٣).
تقع الأرض في الترتيب الثالث بعدًا عن الشمس ويسبقها كوكب عطارد وكوكب

الزهرة ، ويبعد كوكب الأرض عن الشمس حوالي ١٥٠ مليون كيلومتر.

شكل الأرض: الأرض عبارة عن جسم كروي مع تفلطح بسيط عند القطبين وانبعاج عند خط الاستواء حيث إن نصف قطر الاستوائي يزيد بحوالي ٢٢ كيلومتراً عن نصف قطر القطبي.

حجم الأرض: تحتل الأرض مركزاً متوسطاً في المجموعة الشمسية من حيث الحجم حيث إنها أكبر من الكواكب الصغيرة عطارد والزهرة والمريخ وبذلك يكون ترتيبها من حيث الحجم الترتيب الرابع ويبلغ متوسط نصف قطرها حوالي ٦٣٨٦ كيلومتراً تقريباً.

كتلة الأرض: تعتبر كتلة الأرض أكبر كتلة في المجموعة الداخلية للكواكب المجموعة الشمسية حيث تبلغ كتلتها 5.9×10^{24} كجم.

خصائص كوكب الأرض التي تكفل استمرار الحياة

وهب الله عز وجل الأرض خصائص تسمح باستمرارية الحياة على سطحها.

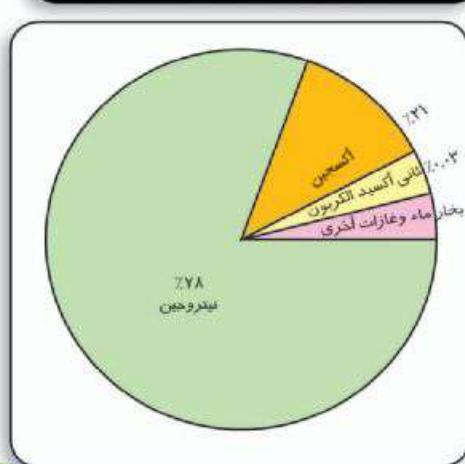


أولاً : الغلاف الجوي للأرض :

نشاط ٢ (الغلاف الجوي)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٣٣)

يحيط بكوكب الأرض غلاف جوى يتكون من مجموعة من الغازات يوضحها الجدول التالي :



مكونات الغلاف الجوى	النسبة المئوية
١ - الأكسجين	% .٢١
٢ - النيتروجين	% .٧٨
٣ - ثاني أكسيد الكربون	% .٠٠٣
٤ - بخار ماء	نسبة متغيرة
٥ - غازات أخرى	نسبة ضئيلة جداً



أهمية الغلاف الجوى للأرض:

- ١ - يتكون الغلاف الجوى من غازات لها أهمية كبيرة مثل غاز الأكسجين الذى تستخدمه جميع الكائنات الحية لإتمام عملية التنفس ويساعد فى عمليات الاحتراق (الوقود). وغاز النيتروجين الذى يخفف من تأثير الأكسجين فى عمليات الاحتراق، وتستخدمه النباتات فى تكوين المواد البروتينية. وغاز ثانى أكسيد الكربون الذى تستخدمه النباتات الخضراء فى عملية البناء الضوئي لتكوين الغذاء لجميع الكائنات الحية الأخرى بما فيها الإنسان.
- ٢ - يساعد الامتداد العظيم للغلاف الجوى فى الفضاء على احتراق الملايين من الشهب الصغيرة التى تسقط على الأرض احتراقاً تاماً قبل أن تصل إلى سطح الأرض، أما النيازك الكبيرة فإنه يبطئ من سرعاتها العالية ويحرق جزءاً منها قبل أن تصطدم بسطح الأرض.
- ٣ - تحدث فى الغلاف الجوى ظواهر الطقس والمناخ مثل حركة الرياح وتكون السحب وتساقط الأمطار وذلك لإتمام دورة الماء.
- ٤ - يساهم فى الحفاظ على درجة حرارة مناسبة للأرض.
- ٥ - يحتوى الغلاف الجوى على «طبقة الأوزون» التى تحمى الكائنات الحية من الأشعة الشمسية الضارة «فوق البنفسجية» ولو لا هذه الطبقة لهلكت كل الكائنات الحية على الأرض.

ثانياً : الغلاف المائى للأرض :

نشاط ٢ (توزيع الماء على سطح كوكب الأرض)

الصورة التالية توضح كوكب الأرض ادرس هذه الصورة ثم أجب عن الأسئلة (تناقش مع معلمك).



- ما الذى يمثله اللون الأزرق فى الصورة (من وجهة نظرك) ؟
- ما نسبة اللون الأزرق بالنسبة لكوكب الأرض تقريباً ؟
 - ما الذى يمثله اللون الأخضر فى الصورة (من وجهة نظرك) ؟
 - ما نسبة اللون الأخضر بالنسبة لكوكب الأرض تقريباً ؟
- يمكنك تسجيل إجابتك بكتاب الأنشطة صفحة (٣٤) .

اللون الأزرق الذى تراه على سطح كوكب الأرض يمثل المسطحات المائية



وتشمل المحيطات والبحار والبحيرات والأنهار وتمثل حوالى ٧١٪ من مساحة سطح كوكب الأرض.

تنقسم هذه المياه إلى :

مياه مالحة تمثل ٩٧٪ وتوجد في المحيطات والبحار. مياه عذبة تمثل ٣٪ وتوجد في الأنهر والبحيرات والجليد عند القطبين. والمياه الجوفية الموجودة في مسام وشقوق الصخور المكونة لكتلة الأرض الصلبة.

أهمية الماء للكائنات الحية:

الماء ضروري لحياة جميع الكائنات الحية (نبات وحيوان وإنسان). وتشير أهميته فيما يلى:

- ١ - تستخدمنه النباتات في عملية البناء الضوئي لتكوين الغذاء.
- ٢ - يستفيد منه الإنسان في إتمام عمليات هضم الطعام وامتصاصه في الجهاز الهضمي ويدخل في تركيب الدم ويحافظ على ثبات درجة حرارة الجسم.
- ٣ - يساعد الغلاف المائي على بقاء درجات الحرارة على اليابسة أثناء النهار والليل في الحدود المناسبة لحياة الكائنات الحية.
- ٤ - الغلاف المائي هو بيئه الحياة لأعداد كبيرة من الكائنات الحية، إذ يعيش

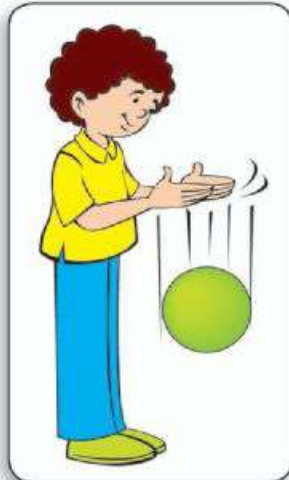


في البيئات المائية أكثر من ٥٠٪ من الأنواع المعروفة إلى الآن من الكائنات الحية.

ثالثاً : درجة حرارة مناسبة:

وجود الأرض في الترتيب الثالث بعدّا عن الشمس يجعل درجة الحرارة مناسبة ليلاً ونهاراً لاستمرار حياة الكائنات الحية على سطح الأرض.

رابعاً : الجاذبية:



عندما تترك أي جسم حر فإنك تلاحظ أنه يسقط في اتجاه الأرض، ولعلك تتذكر من دراستك السابقة أن سبب ذلك يرجع إلى أن للأرض قوة جاذبية تعمل على استمرار الحياة من خلال:

- ١ - ثبات واستقرار الأشياء والكائنات الحية على سطحها.
- ٢ - استقرار الغلاف المائي في مكانه على سطحها.
- ٣ - احتفاظ الأرض بالغلاف الجوي المحيط بها.

خامساً : الضغط الجوى المناسب:

يتميز كوكب الأرض بوجود ضغط جوى مناسب يقدر بحوالى ٧٦ سم زئبق وهذا الضغط ملائم لاستمرار الحياة على سطح الأرض.

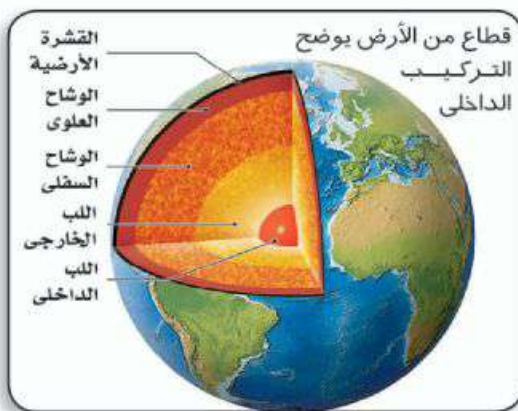
التركيب الداخلى للكرة الأرضية

يعتقد العلماء أن الجزء الداخلى للأرض كان في صورة منصهرة وذلك بسبب درجات الحرارة المرتفعة وحدث هبوط للعناصر الثقيلة (الحديد والنikel) نحو مركز الأرض وصعود المكونات الأخف في الكثافة إلى أعلى مما أدى إلى تكوين عدد من الطبقات لكل منها صفات تميزها عن غيرها.

نشاط ٤ (قطاع للأرض)

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٤) تتكون الأرض من عدد من الطبقات مرتبة من السطح إلى المركز كما هو موضح في الشكل التالي:

- ١ - القشرة وهي طبقة خارجية خفيفة نسبياً يتراوح سمكها بين ٦٠-٨ كيلومترًا تقريرياً.
- ٢ - الوشاح وهو طبقة صخرية يبلغ سمكها حوالي ٢٨٨٥ كيلومترًا تقريرياً.
- ٣ - اللب وينقسم إلى:



(أ) **اللب الخارجي** وهو طبقة من الفلزات توجد في حالة منصهرة وبلغ سمكها حوالي ٢١٠٠ كيلو مترًا تقريرياً.

(ب) **اللب الداخلي** وهو طبقة صلبة غنية بالحديد والنikel ويصل نصف قطرها إلى حوالي ١٣٥٠ كيلومترًا تقريرياً.



استعن ببنك المعرفة المصري في

اجابة السؤال التالي:

كيف استطاع العلماء دراسة التركيب الداخلي للأرض؟ ثم اعرض ما توصلت إليه على زملائك ومعلمك.

تدريب

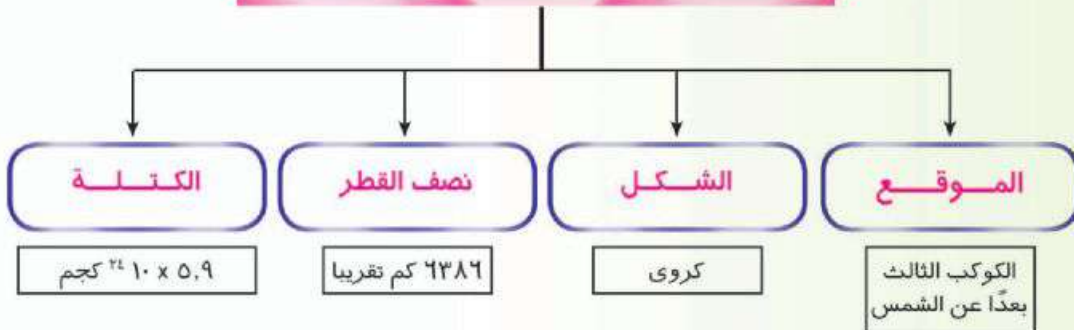
قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة و التدريبات صفحة (٣٥)





ملخص الدرس

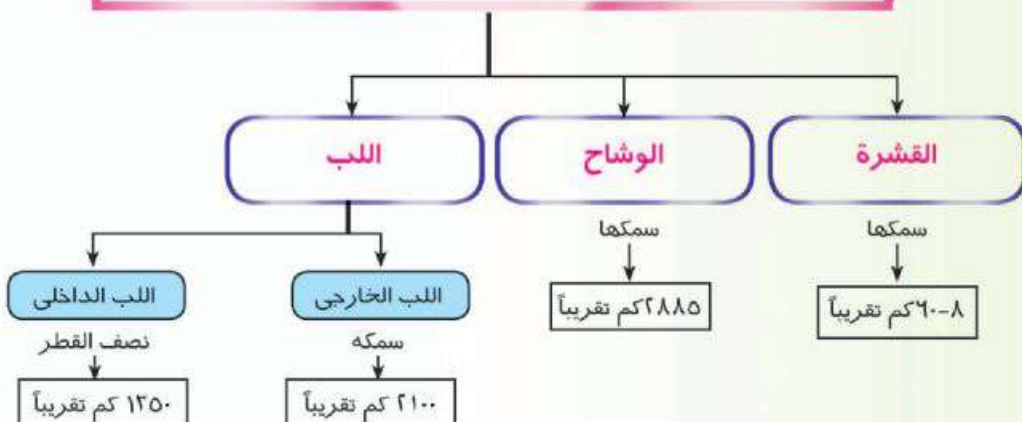
كوكب الأرض



بعض خصائص كوكب الأرض



التركيب الداخلي للكرة الأرضية



الصخور والمعادن

عنصر الدرس

- ١ - أنواع الصخور.
- ٢ - المعادن.

أهداف الدرس

بعد الانتهاء من دراسة هذا الدرس يتبعى
أن يكون التلميذ قادرًا على أن:

- يتعرف أنواع الصخور.
- يشرح تكوين الصخور النارية والرسوبية
والمحولة.
- يذكر أمثلة لأنواع الصخور.
- يقارن بين أنواع الصخور.
- يتعرف التركيب المعدنى لبعض
الصخور.
- يقدر أهمية الصخور كمورد طبيعى.

القضايا المترتبة

- ترشيد الاستهلاك.



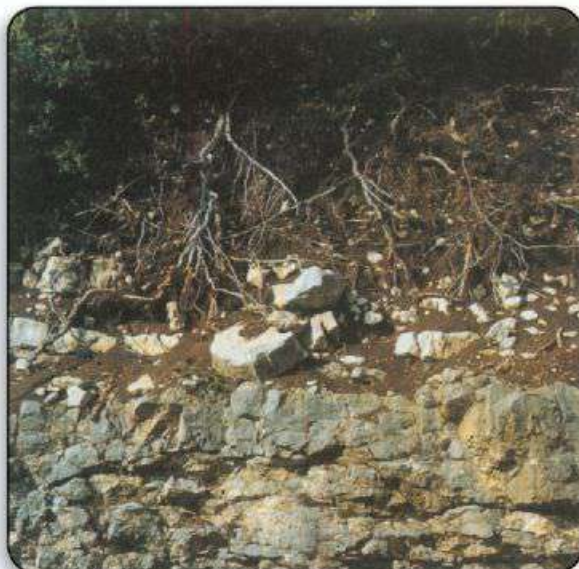
الصخور والمعادن

مقدمة:

من خلال دراستك السابقة عن موضوع الأرض وتركيبها الداخلي.. فقد عرفت أن القشرة الأرضية تتكون من مجموعة من الصخور المتنوعة والتي تكونت عبر ملايين السنين.

نشاط ١ (الصخور والتربة)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٨)



الطبقة السطحية من القشرة الأرضية تكون مفتتة ومفكرة وتكون من خليط من مواد معدنية بالإضافة إلى الماء والهواء ومواد عضوية متحللة وجذور نباتات وسمك هذه الطبقة قليل ويطلق عليها اسم التربة. أما الجزء الأسفل فهو يمثل الأساس الصلب تحت التربة ويكون من الصخور بأنواعها المختلفة.

ويمكن تعريف الصخر بأنه كل مادة صلبة طبيعية توجد في القشرة الأرضية وتكون من معدن واحد أو مجموعة من المعادن.

وتصنف الصخور تبعاً للطريقة التي تكونت بها إلى ثلاثة مجموعات رئيسية هي: الصخور النارية والصخور الرسوبيّة والصخور المتحولة.

أولاً: الصخور النارية:

هي الصخور التي تكونت من المادة المنصهرة الموجودة تحت القشرة الأرضية. هذه المادة شديدة السخونة وغليظة القوام في باطن الأرض تسمى المagma وبعد خروجها على سطح الأرض على صورة حمم بركانية تسمى لافا.

يمكن تقسيم الصخور النارية على أساس مكان تكوينها بالنسبة للقشرة الأرضية إلى قسمين رئيسيين هما:

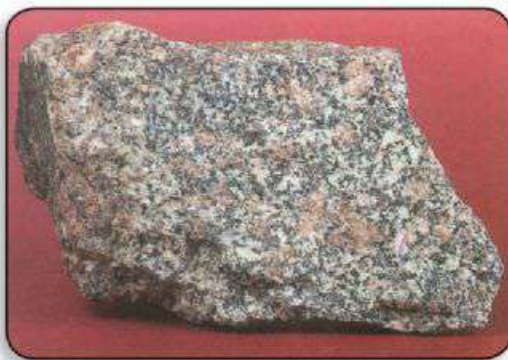
(أ) **الصخور الجوفية**: وهي الصخور التي تكونت داخل القشرة الأرضية على أعمق بعيدة وتكون على هيئة كتل ضخمة تغطي مساحات شاسعة.

(ب) **الصخور السطحية أو البركانية**: هي الصخور التي تتكون عندما تصل المagma إلى سطح الأرض خارجة من البراكين وتكون على شكل طفح من اللافا.

الفرق بين الصخور الجوفية والصخور البركانية :

نشاط ٢ (حجم الحبيبات)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٣٨)



صخر جوفي



صخر بركاني

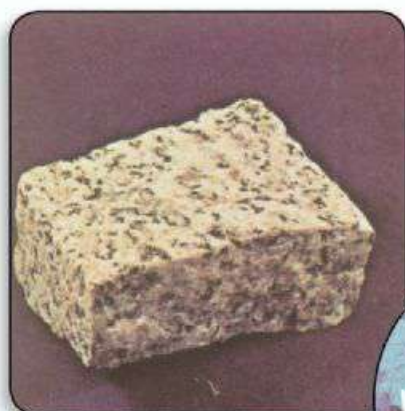
الصخر الجوفي ذو نسيج خشن أي أن بلوراته كبيرة الحجم نسبياً حيث إن الماجما في العمق تبرد ببطء وبذلك تأخذ المعادن وقتاً أطول في التبلور وتكون بلوراتها كبيرة، وعلى العكس من ذلك الصخور السطحية (البركانية) لا تأخذ المعادن المكونة لها الوقت اللازم للتبلور، حيث إن اللافا تبرد على السطح سريعاً فتصبح بلوراتها صغيرة الحجم.



أمثلة الصخور النارية:

صخر الجرانيت:

نشاط ٣ (فحص صخر الجرانيت)



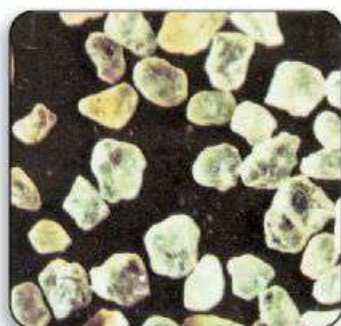
جرانيت



قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة
صفحة (٣٩)

الجرانيت: صخر جوفي
لونه وردي أو رمادي وترى
المعادن المكونة له بالعين
المجردة وهو موجود في
مصر في الصحراء الشرقية
وكذلك شبه جزيرة سيناء،
هذا الصخر يتميز بأنه
ثقيل خشن الملمس صلب
مت Manson يصعب كسره.

المعادن التي يتكون منها صخر الجرانيت:

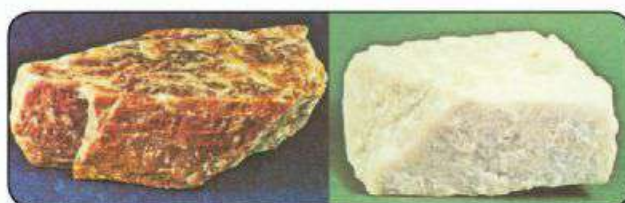


الكوارتز

صخر الجرانيت يتكون من ثلاثة معادن أساسية
هي الكوارتز والفلسبار والميكا.



ميكا غامقة



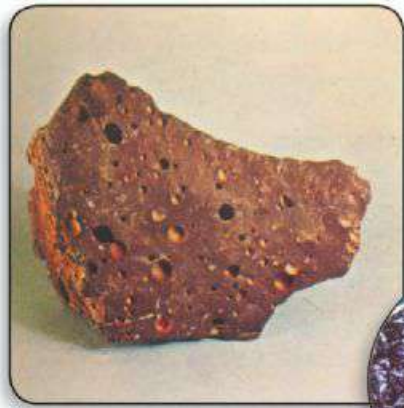
فلسبار



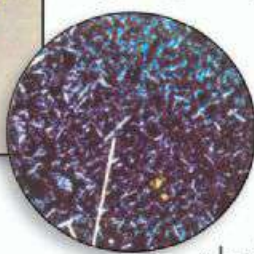
ميكا فاتحة

صخر البازلت:

نشاط ٤ (فحص البازلت)



البازلت



قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة
صفحة (٣٩)

حجر البازلت صخر سطحي (بركانى) يتكون من الحمم البركانية عندما تبرد على سطح الأرض وهو صخر داكن اللون لا ترى مكوناته بالعين المجردة ويوجد في مصر في (أبو زعل) وبالقرب من أبو رواش والفيوم.

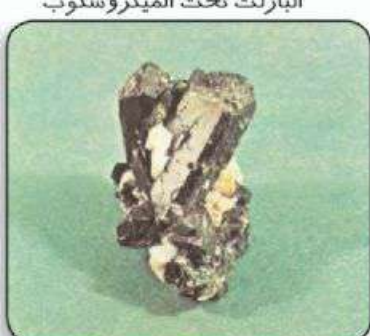
الصخور البركانية صلبة متمسكة تحتوى على فجوات صغيرة تكونت أثناء خروج الغازات من الحمم البركانية عند تبريدها وتكون الصخر.



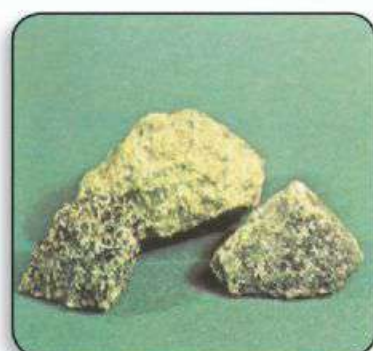
البازلت تحت الميكروскоп

المعادن التي يتكون منها صخر البازلت:

بفحص صخر البازلت تحت الميكروскоп نجد أنه يتكون من معادن الأوليفين والبيروكسين بالإضافة إلى الفلسبار.



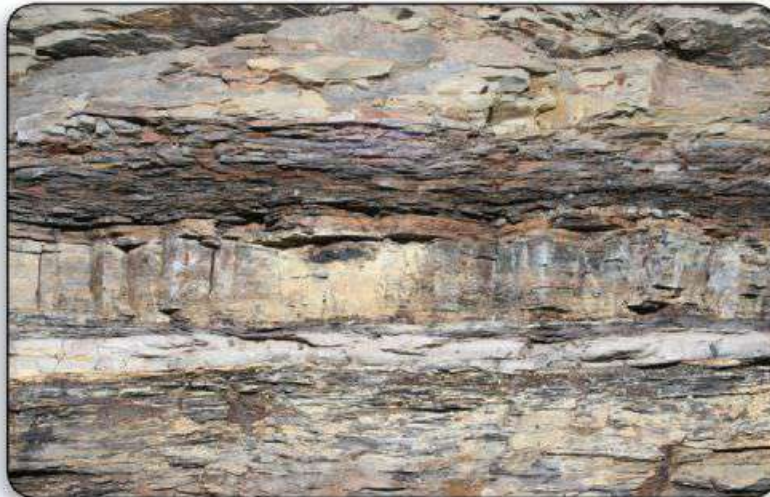
معدن
الأوليفين
والبيروكسين



معدن
الأوليفين



ثانياً - الصخور الرسوبيّة:



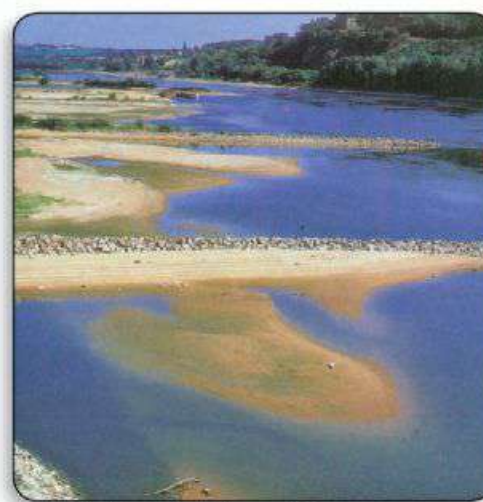
تشكل الصخور الرسوبيّة غطاءً يغلف حوالي ٧٥٪ من سطح الكتلة الصلبة للأرض إلا أنها لا تمثل سوى ٥٪ فقط من الحجم الكلي لصخور القشرة الأرضية.



٥ (النقل والترسيب)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة (٤٠)

تأخذ المياه الرمال الناعمة في طريقها وتترسب في أسفل الحوض والحصى والزلط تبقى في أعلىه ولو زادت سرعة الماء زاد حجم الحبيبات المنقولة وهذا يماثل ما يحدث في الأنهر والبحار وينتج عنه رواسب على صورة طبقات.



صورة ترسيب الرمال في المياه

الصخور الرسوبيّة تتكون نتيجة عمليات تفتيت وتحلل الصخور الموجودة من قبل سواء كانت نارية أو متحولة أو رسوبية، ثم يتربّس الفتات الصخري في وسط مائي أو هوائي، ثم يتماسك الفتات مكوّناً الصخور الرسوبيّة.

٦ (التصخر)

قم بإجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٤٠)

تدريب

قم بحل التدريب الموجود بكتاب الأنشطة صفحة(٤١)

تتعرض الرواسب التي في الأسفل إلى ضغوط ناتجة عن أوزان الرواسب التي فوقها مما يقلل نسبة الماء الموجودة بين الحبيبات، وكلما زاد الضغط تترسب الحبيبات ومع مرور الزمن تصبح في صورة صلبة على هيئة طبقات فوق بعضها بحيث تكون الطبقات التي في الأسفل هي الأقدم والتي في الأعلى هي الأحدث.

أمثلة من الصخور الرسوبية:

(أ) الحجر الرملي:

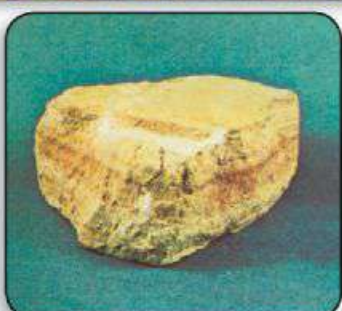
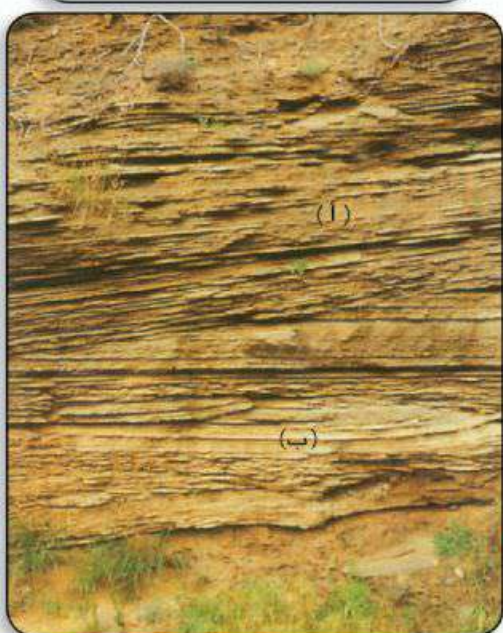
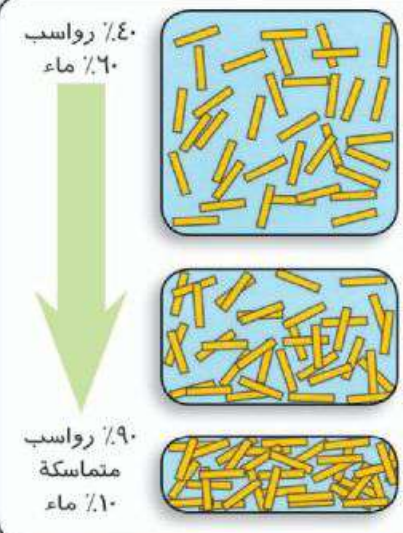
٧ (فحص الحجر الرملي)

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح بكتاب الأنشطة صفحة(٤١)

يتكون الحجر الرملي من حبيبات الرمل التي تقل في القطر عن ٢ ملليمتر والمكون الاساسي معظمها من معدن الكوارتز.

• اللون : أصفر. • الملمس: خشن.

الشكل: طبقات رقيقة كما هو موضح في الصورة.

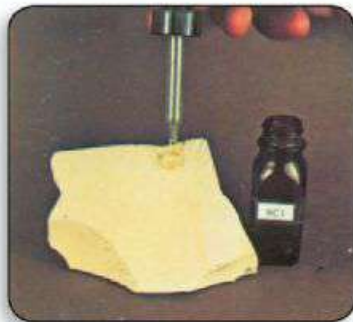


الحجر الرملي



(ب) الحجر الجيري:

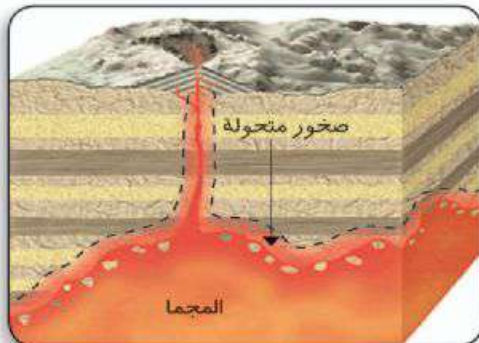
٨ نشاط (فحص الحجر الجيري)



الحجر الجيري

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح
بكتاب الأنشطة صفحة(٤١)

يتكون الحجر الجيري من معدن الكالسيت نتيجة
ترسيب كربونات الكالسيوم في المحاليل الجيرية
وأهم ما يميزه اللون الأبيض والملمس الناعم
وتفاعلاته مع حامض الهيدروكلوريك المخفف حيث إنه يحدث فوراً نتيجة تصاعد
غاز ثاني أكسيد الكربون.



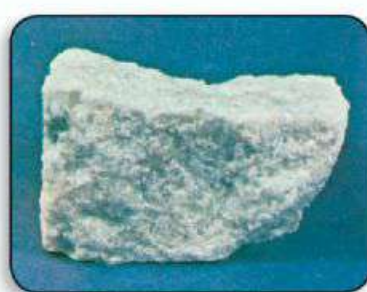
ثالثا - الصخور المتحولة:

صخور نشأت نتيجة تعرض الصخور
القديمة (النارية أو الرسوبيّة...) لعوامل
الضغط والحرارة الشديدة مما يحولها إلى
صخر آخر ويحدث هذا التحول في الغالب
في الصخور التي تتداخل فيها مادة الصهير
(المagma) ويتوقف هذا التأثير على كتلة
مادة الصهير ودرجة الحرارة وكذلك على نوع الصخر المحيط بها.

أهم الصخور المتحولة:

الرخام:

٩ نشاط (فحص الرخام)



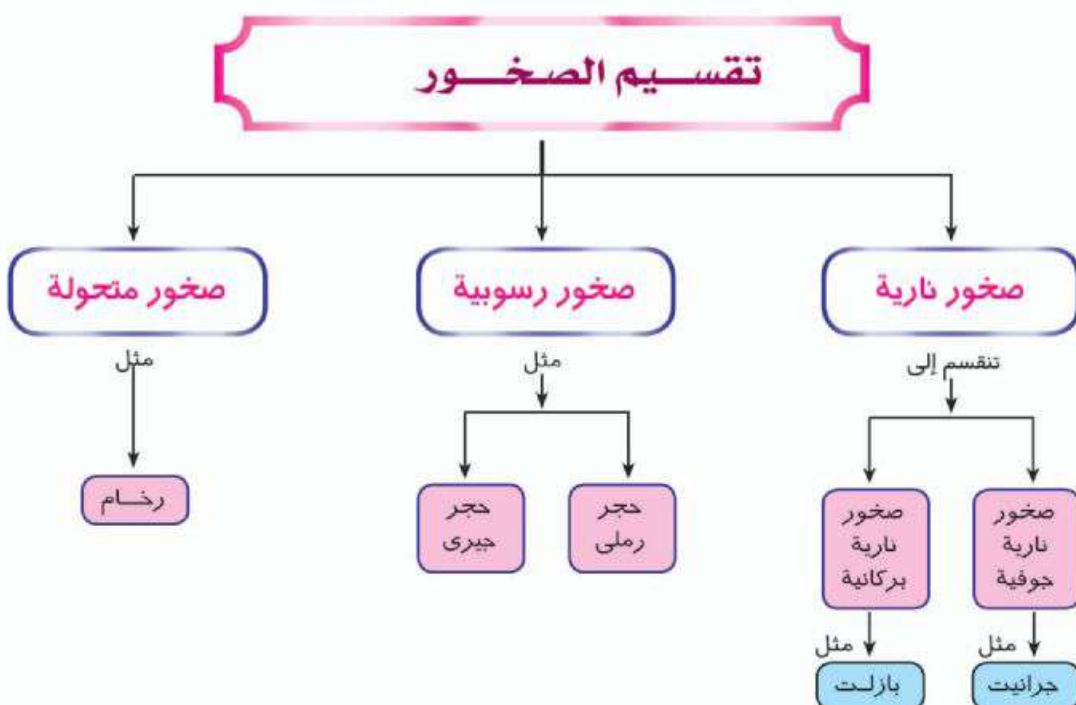
الرخام

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط الموضح
بكتاب الأنشطة صفحة(٤٢)

ينتج الرخام عن تحول الحجر الجيري وهو
صخر ذو نسيج خشن ولونه أبيض إذا كان نقياً
وله ألوان أخرى في حالة إذا كان يحتوي على
شوائب وهو أكثر صلابة وتماسكاً عن الحجر الجيري.

ملخص الدرس

الصخور: هي كل مادة صلبة طبيعية توجد في القشرة الأرضية وتتكون من معدن واحد أو مجموعة معادن.





منهاجي
متعة التعليم الهدف

قائمة نهائية بالروابط الخاصة بمواضيع العلوم للفصل الأول الاعدادي - الفصل الدراسي الثاني

٢٠٢٠ - ٢٠١٩

عنوان الفيديو	QR	التغيرات الكيميائية	الصور الذاتي
الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية الأنواع المختلفة للأيونات		مراقبة التغيرات الكيميائية	الوحدة الثالثة: الارض والكون النجوم وال مجرات
الروابط والجزئيات: أنواع الروابط		التفاعلات الكيميائية	الأرض: الحقائق الأساسية
اتحاد الذرات لتكوين الجزيئات		التفاعلات الكيميائية	الوحدة الثانية: القوى والحركة القوى التبوية
الجدول الدوري للعناصر		القوى التبوية تحت المجهر: القوى الأساسية	
الروابط الكيميائية، والعناصر، والذرات، والمركبات			

الأفسلة والتدریبات



أنشطة الدرس الأول : الاتحاد الكيميائي

تدریب (۱)

اكتب التوزيع الإلكتروني لكل من ذرة الألومنيوم Al₁₃²⁷

ذرة النيتروجين

7 ثم استنتاج ما يلى:

التوزيع الإلكتروني للأيون الألومنيوم	التوزيع الإلكتروني لذرة الألومنيوم
--------------------------------------	------------------------------------

نوع العنصر

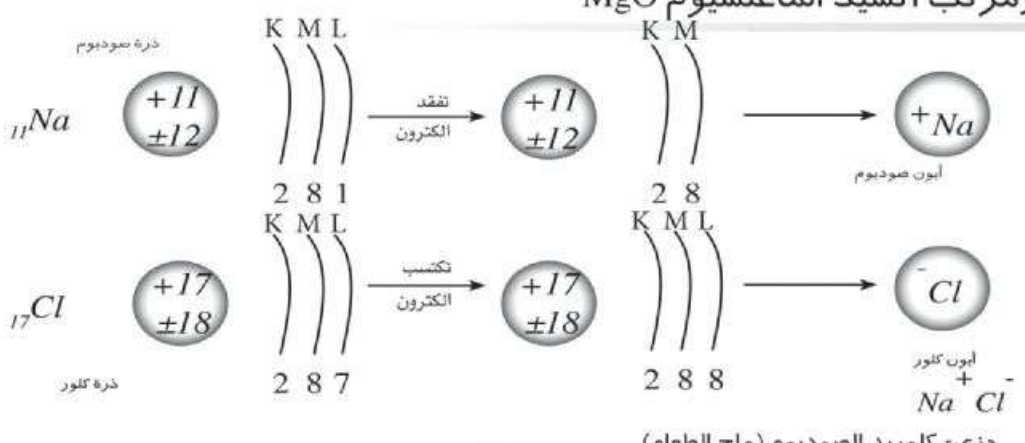
التوزيع الإلكتروني لأيون النيتروجين	التوزيع الإلكتروني لذرة النيتروجين
_____	_____

نوع العنصر

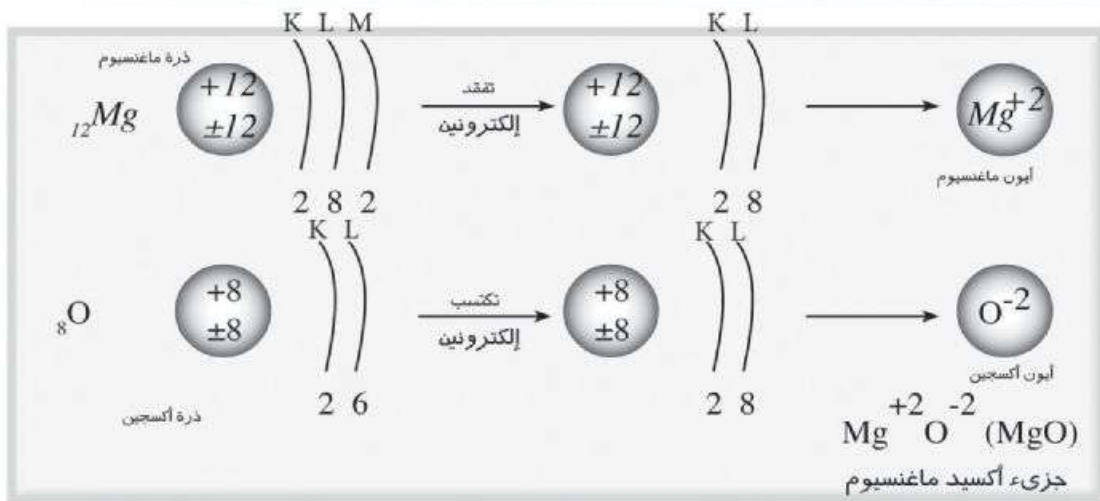
الرابطة الإيونية

درس المخطط التالي الذي يصف تكوين مركب كلوريد الصوديوم NaCl

و默كب أكسيد الماغنسيوم MgO



الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية



- صف ما حدث من تغيير في أعداد إلكترونات المستوىخارجي لكل ذرة في المركبين.
-
-

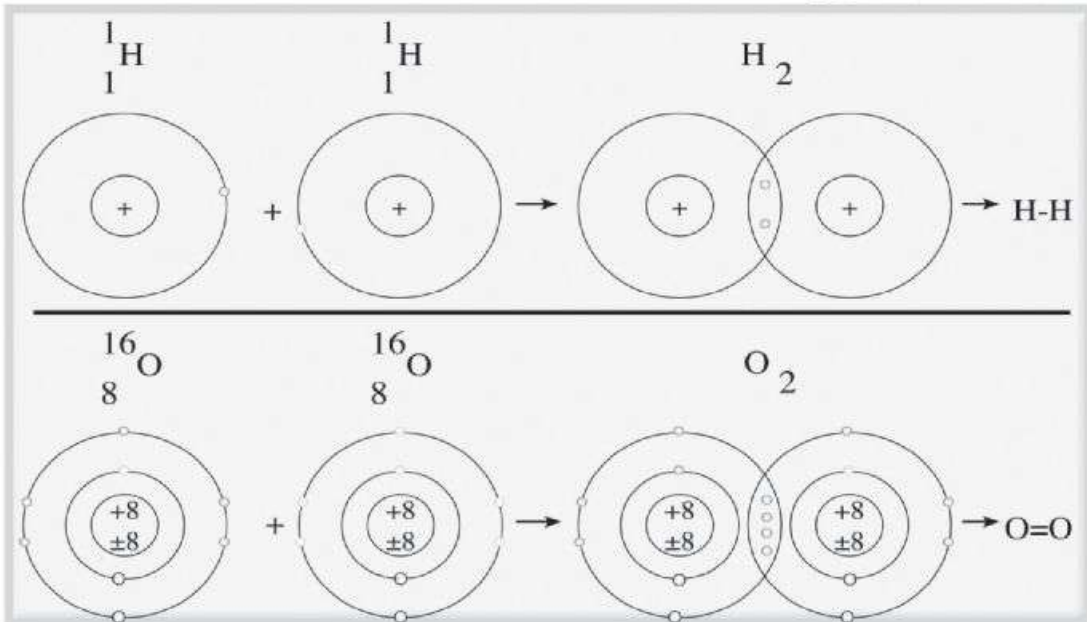
• الاستنتاج:

.....

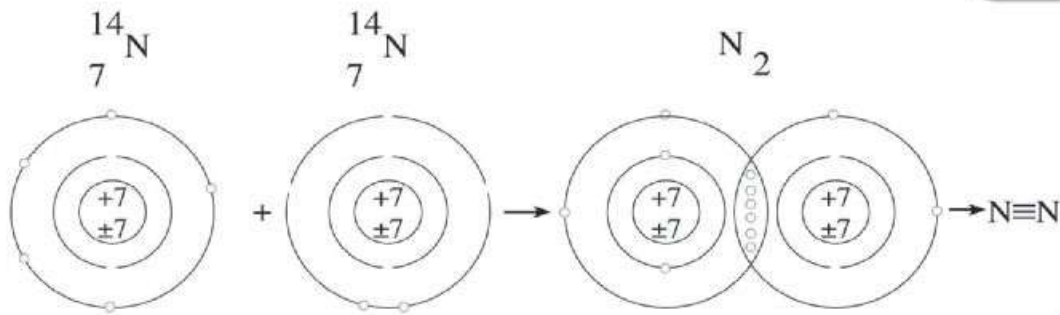
.....

نشاط ٢ الرابطة التساهمية

المخطط التالي يوضح تكوين جزء الهيدروجين H_2 وجزء الأكسجين O_2 وجزء النيتروجين N_2



الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية



ماذا تلاحظ على الإلكترونات في المستوى الخارجي لذرات كل عنصر؟

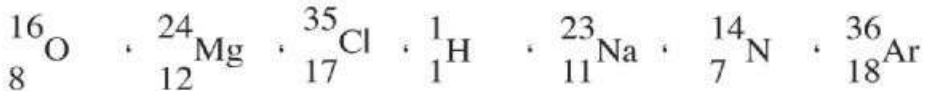
الملاحظة:

ماذا تستنتج؟

الاستنتاج:

تدريب ٢

اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر التالية:



ثم بين: (١) نوع الأيون. (٢) نوع العنصر.

نشاط بحثي

مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية «أو أي مصدر للمعرفة متاح لديك» اكتب بحثاً عن الفلزات واللافلزات من حيث خواصها واستخداماتها.

٣ نشاط

مستعيناً ببنك المعرفة المصري تتبع أهم الاكتشافات التي توصل إليها العالم المصري الدكتور أحمد زويل ثم حدد أهمية هذه الاكتشافات للبشرية، وكيف توصل إليها وحاول أن تتوصل إلى الطريقة التي يفكر بها العلماء.

٤ نشاط

تعاون مع زملائك في المجموعة لعمل ثلاثة نماذج لرابطة تساهمية أحادية وثنائية وثلاثية مستخدماً الطين الصلصال «ألوان مختلفة» أو أي خامات أخرى متاحة لك في بيئتك. ثم اعرض النماذج على معلمك واعرضه في معمل المدرسة.

السؤال الأول:

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

(١) ذرة فقدت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

(.....)

(٢) رابطة تنشأ عن جذب كهربائي بين أيون موجب وأيون سالب.

(.....)

(٣) ذرة اكتسبت إلكترونًا أو أكثر أثناء التفاعل الكيميائي.

(.....)

(٤) رابطة تنشأ عن مشاركة كل ذرة مع الأخرى بعده (٣) إلكترونات.

(.....)

(٥) ذرة عنصر لا تفقد ولا تكتسب إلكترونات في الظروف العادية.

(.....)

(٦) عناصر لها بريق معدني وجيدة التوصيل للحرارة والكهرباء وتحتوي في مستوى الطاقة الخارجي لها على أقل من (٤) إلكترونات.

(.....)

(٧) عناصر رديئة التوصيل للحرارة والكهرباء وليس لها بريق معدني وتحتوي في مستوى الطاقة الخارجي لها على أكثر من (٤) إلكترونات.

(.....)

(ب) شاهدت أحد الحدادين يطرق قطعة من الحديد ولا تنكسر في حين إذا قام أحد بطرق قطعة من الفحم فإنها تفتت بسهولة. بماذا تفسر ذلك؟

التفسير :



الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

السؤال الثاني:

(أ) أكمل الجدول التالي:

الرابطة	الجزء	التوزيع الإلكتروني	الذرة
.....	NaCl	K L M N	₁₁ Na ₁₇ Cl
.....	N ₂	₇ N

(ب) بين برسم تخطيطي للتوزيع الإلكتروني لذرة الأكسجين ₈O¹⁶ ثم بين طريقة ارتباط ذرتين منه معاً لتكوين جزء أكسجين ₂O¹⁶

.....

السؤال الثالث:

(أ) أكمل الجدول التالي:

نوع الايون	نوع العنصر	التوزيع الإلكتروني	الذرة
			₁₂ Mg ₁₆ S ₁₈ Ar

(ب) علل لما يأتى:

(1) عندما ترتبط ذرة كلور ₁₇Cl بذرة صوديوم ₁₁Na ينتج مركب أيوني في حين عند ارتباط ذرتين من الكلور ينتج جزء تساهمى.

.....

الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

- (٢) عندما تفقد الذرة إلكترونًا أو أكثر تصبح أيونًا موجباً.
- (٣) عندما تكتسب الذرة إلكترونًا أو أكثر تصبح أيونًا سالبًا.
- (٤) الرابطة الأيونية ينتج عنها مركبات ولا ينتج عنها عناصر، في حين أن الرابطة التساهمية قد ينتج عنها عنصر أو مركب.
- (٥) الرابطة في جزء الأكسجين O_2 تساهمية ثنائية.
- (٦) الرابطة في جزء أكسيد الماغنيسيوم MgO أيونية علماً بأن العدد الذري للماغنيسيوم ($Mg = 12$) والأكسجين ($O = 8$).

السؤال الرابع:

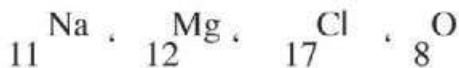
- (١) قارن بين كل اثنين مما يأتي من حيث التعريف:
(أ) الفلزات واللافلزات. (ب) الأيون الموجب والأيون السالب.
(ج) الذرة والأيون.
(د) الرابطة الأيونية والرابطة التساهمية.
- (٢) ما المقصود بكل من:؟
الأيون - الأيون الموجب - الأيون السالب .
الأيون:
الأيون الموجب:
الأيون السالب:

أنشطة الدرس الثاني : المركبات الكيميائية



تدريب ١

اكتب التوزيع الإلكتروني لذرات العناصر التالية ثم استنتج تكافؤها:



وسجل إجابتك بالجدول التالي.

ذرة العنصر	التوزيع الإلكتروني	التكافؤ
^8O		
^{17}Cl		
^{12}Mg		
^{11}Na		

تدريب ٢

ادرس الجدول التالي الذي يبين بعض المركبات والصيغ الكيميائية التي تعبر عنها.. لاحظ طريقة كتابة صيغة المركب في كل حالة ثم استنتاج البيانات الناقصة.

عدد العناصر المكونة للجزيء	عدد الذرات في الجزء	الصيغة الكيميائية	المركب
.....	Na_2CO_3	كربيونات صوديوم
.....	CuCO_3	كربيونات نحاس
.....	NaOH	هيدروكسيد صوديوم
.....	$\text{Ca}(\text{OH})_2$	هيدروكسيد كالسيوم

.....	$\text{Al}_2(\text{SO}_4)_3$	كبريتات الألومنيوم
.....	CaSO_4	كبريتات كالسيوم
.....	Na_2O	أكسيد صوديوم
.....	CaO	أكسيد كالسيوم

تدريب ٣

اكتب الصيغة الجزيئية للمركبات الموضحة في الجدول:

ثاني أكسيد الكربون	أكسيد ماغنيسيوم	كربيونات الألومنيوم	كبريتات كالسيوم	نترات صوديوم	كلوريد هيدروجين
.....

نشاط

تعاون مع زميلك في دراسة الجدول التالي الذي يوضح أمثلة لبعض الأحماض والقلويات والصيغة الكيميائية لكل منها ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك:

الصيغة الكيميائية	الاسم	نوع المركب
HCl	حمض الهيدروكلوريك	الأحماض
H_2SO_4	حمض الكبريتيك	
HNO_3	حمض النيتريك	
NaOH	هيدروكسيد صوديوم (الصودا الكاوية)	القلويات
KOH	هيدروكسيد بوتاسيوم	
$\text{Ca}(\text{OH})_2$	هيدروكسيد كالسيوم (ماء الجير)	



الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

- ماذا تلاحظ على الصيغة الكيميائية لكل من الأحماض والقلويات؟

- الاستنتاج:

تنبيه

لا تلمس الأحماض والقلويات بيديك ولا تذوقها بلسانك.

تدريب

إذا كان لديك مخباران أحدهما لحمض والآخر لقلوي وغير مدون عليهما اسم كل منهما. كيف تميز بينهما؟

نشاط بحثي

مستعيناً ببنك المعرفة المصري أو أي مصدر للمعرفة يكون متاحاً لديك أكتب بحثاً عن أنواع التفاعلات الكيميائية.

نشاط تعاوني

تعاون مع زملائك في إعداد تقرير يتضمن أكبر عدد ممكن من الأحماض والقلويات والأكسيد والأملاح مع تحديد الصيغ الكيميائية لكل منها وبعض استخداماتها في حياتنا.

تدريبات

السؤال الأول:

(١) اكتب الصيغة الكيميائية للجزيئات الموضحة في الجدول التالي:

هيدروكسيد الألمنيوم	كلوريد كالسيوم	حمض كبريتيك	نترات نحاس	كبريتات صوديوم	أكسيد ماغنيسيوم

(ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

(١) عدد الإلكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة أثناء التفاعل الكيميائي.

(٢) مجموعة من الذرات مربطة مع بعضها وتسلك في التفاعل سلوك الذرة الواحدة.

(٣) صيغة تعبر عن عدد الذرات ونوعها في الجزيء

(٤) مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات الهيدروجين H^+

(٥) مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات الهيدروكسيد OH^- .

(.....)

السؤال الثاني:

(١) قارن بين الأحماض - القلويات مع ذكر أمثلة لكل منها.

القلويات	الأحماض	وجه المقارنة



الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

(ب) علل لما يأتى:

(١) جميع الأحماض تحمر صبغة عباد الشمس ولها طعم لاذع في حين أن جميع القلويات تزرق عباد الشمس وطعمها قابض.

(٢) البوتاسيوم K_2O أحادي التكافؤ بينما الأكسجين O_2 ثنائي التكافؤ.

(٣) ترتبط ذرة الأكسجين بذرتين من الصوديوم عند تكوين جزء أكسيد الصوديوم.

السؤال الثالث:

(أ) الصيغ الموضحة بالجدول تعبر عن جزيئات بعض المركبات . اذكر اسم كل مركب منها.

$NaNO_3$	$Ca(OH)_2$	CO_2	$Al_2(SO_4)_3$	$CaCO_3$	الصيغة
					اسم المركب

(ب) حدد أنواع المركبات الموضحة بالجدول التالي:

KOH	$NaCl$	MgO	H_2SO_4	المركب
				النوع

(ج) إذا قمت بجمع قليل من ماء المطر وقليل من ماء البحر ووضعت ورقة عباد الشمس في كل منهما فوجدت أن لونها تغير إلى الأحمر في ماء المطر وإلى الأزرق في ماء البحر. بماذا تفسر ذلك؟

التفسير:

أنشطة الدرس الثالث : المعادلة الكيميائية والتفاعل الكيميائي

١ نشاط

أشعل شريطاً من الماغنسيوم في الهواء.

• ماذا تلاحظ؟

٢ نشاط

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط التالي:

المعادلة الموزونة التالية تعبر عن التفاعل بين الماغنسيوم والأكسجين لتكوين أكسيد الماغنسيوم



إذا كانت الكتلة الذرية للماغنسيوم $\text{Mg} = 24$ الكتلة الذرية للأكسجين المتفاعلة معها $\text{O} = 16$ فإنه يمكن حساب كتل الجزيئات الداخلة في التفاعل والناتجة منه كما يلى:

المادة المتفاعلة	المادة الناتجة
$(2 \times 24) + (2 \times 16)$	$2(24 + 16)$
٤٨ + ٣٢	٤٠ × ٢
٨٠	٨٠

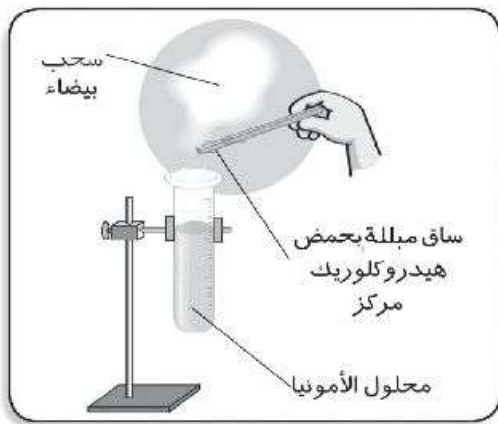
• ماذا تلاحظ بالنسبة لكتلة المواد المتفاعلة و المواد الناتجة عن التفاعل؟

• الاستنتاج:



الوحدة الأولى: التفاعلات الكيميائية

٣ نشاط



قرب ساقاً زجاجية مبللة بمحلول حمض الهيدروكلوريك المركز إلى فوهة أنبوبة اختبار تحتوى على قليل من محلول الأمونيا لاحظ ما يحدث

• الملاحظة:

• الاستنتاج:

تدريب ١

حدد نوع التفاعلات الكيميائية التالية:

التفاعل الكيميائي	نوع التفاعل الكيميائي
$2\text{NO} + \text{O}_2 \longrightarrow 2\text{NO}_2$	
$\text{H}_2 + \text{Cl}_2 \xrightarrow{\Delta} 2\text{HCl}$	
$\text{NH}_3 + \text{HCl} \longrightarrow \text{NH}_4\text{Cl}$	

نشاط بحثي

مستعيناً ببنك المعرفة المصرى أو أى مصدر للمعرفة متاح لديك اكتب بحثاً عن أى من الموضوعين التاليين:
 (١) أهمية التفاعلات فى حياتنا والأضرار التى قد تنتجم عنها.
 (٢) التكنولوجيا والتفاعلات الكيميائية

تدريبات

السؤال الأول:

(١) اكتب المعادلات الكيميائية التي تعبّر عن التفاعلات التالية ثم بين نوع التفاعل:

(١) احتراق الكربون في جو من الأكسجين.

(٢) اتحاد حمض الهيدروكلوريك مع غاز النشادر.

(٣) اتحاد أول أكسيد الكربون مع الأكسجين.

(ب) ما المقصود بكل من:

التفاعل الكيميائي - المعادلة الرمزية.

السؤال الثاني:

(أ) علل لما يأتى:

١ - يجب أن تكون المعادلة الكيميائية موزونة

٢ - تكون سحب بيضاء عند تعرّض ساق مبللة بحمض الهيدروكلوريك المركز إلى أبخرة غاز النشادر

(ب) اكتب نبذة مختصرة عن نواتج احتراق الوقود وأثارها الضارة على الإنسان والبيئة.

السؤال الثالث:

إذا علمت أن كتلة الكربون $C=12$ ، كتلة الأكسجين $O=16$

احسب مجموع كتل المواد الداخلة والناتجة من التفاعل التالي:





تدريبات عامة على الوحدة الأولى

السؤال الأول : اكتب المصطلح العلمي الدال على العبارات التالية:

- ١ - عدد الإلكترونات التي تفقدتها أو تكتسبها أو تشارك بها الذرة أثناء التفاعل الكيميائي.
- ٢ - رابطة تنشأ عن الجذب الكهربائي بين أيون موجب لذرة فلز وأيون سالب لذرة لافلز.
- ٣ - مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات هيدروجين موجبة (H^+).
- ٤ - كسر روابط جزيئات المواد المتفاعلة وتكون روابط جديدة في جزيئات المواد الناتجة.
- ٥ - مجموعة من الذرات مرتبطة مع بعضها وتسلك في التفاعل الكيميائي سلوك الذرة الواحدة.
- ٦ - مجموعة من الصيغ والرموز الكيميائية تعبر عن المواد المتفاعلة والناتجة عن التفاعل وشروط التفاعل.
- ٧ - مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات هيدروكسيد سالبة (OH^-).

السؤال الثاني :

(أ) إذا علمت أن العدد الذري للأكسجين $O = 8$

بين برسم تخطيطي طريقة ارتباط ذرتين منه لتكون جزءاً أكسجين ، ثم
بين نوع الرابطة المترسبة.

.....
.....
.....
.....
.....

(ب) قارن بين كل اثنين مما يأتي:

- ٢ - الحمض والقلوي.
١ - الذرة والأيون.

- ٤ - الفلز واللافلز.
٣ - الرابطة الأيونية والرابطة التساهمية.

السؤال الثالث :

(١) بين بالمعادلات الرمزية واللفظية مثلاً لأنواع تفاعلات الاتحاد المباشر:

- ٢ - عنصر مع عنصر.
٣ - مركب مع مركب.

مثال: تفاعل عنصر مع عنصر.....

مثال: تفاعل عنصر مع مركب.....

مثال: تفاعل مركب مع مركب.....

(ب) اكتب الصيغة الكيميائية للمركبات الموضحة بالجدول التالي:

أكسيد الألومنيوم	كربونات صوديوم	كبريتات نحاس	نترات كالسيوم	المركب
				الصيغة الكيميائية

(ج) طلب منك أحد زملائك الاشتراك معه في عمل تقرير عن دور التكنولوجيا في التفاعلات الكيميائية موضحاً أهميتها والأضرار التي قد تسببها للبيئة. ما المعلومات التي تقدمها له؟



الوحدة الثانية القوى والحركة

أنشطة الدرس الأول : القوى الأساسية في الطبيعة

• مفهوم القوة:

نشاط ١ (تحريك الأجسام)

- انظر إلى بعض الأجسام الساكنة من حولك ولتكن كتاباً موضوعاً على مكتب أو كريراً ساكناً على الأرض.
لماذا تبقى هذه الأجسام ساكنة؟
-
- ادفع الكرة بقدمك برفق، وارفع الكتاب بيديك وانقله من مكانه إلى مكان آخر.
لماذا تحركت هذه الأجسام؟
-



- ادفع الحائط بيديك... ماذا تلاحظ؟

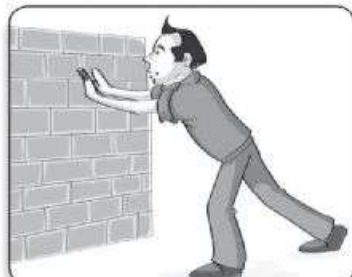
- في مشاهدتك لمباراة كرة القدم عندما يستقبل المهاجم الكرة برأسه. ماذا يفعل تأثير قوة دفع رأسه على اتجاه حركة الكرة؟

• الاستنتاج:

أولاً: قوى الجاذبية:

قوة جذب الأرض للأجسام:

نشاط ٢ (الأرض تجذب الأجسام)



شارك زملاءك في إجراء النشاط التالي

- أحضر مجموعة من الأجسام المتدرجة في الكتلة ولتكن (١كجم - ٥كجم - ١٠كجم) وضعها على الأرض.

- حاول رفع الكتل من الأرض ووضعها على منضدة أو مكتب بدءاً بالكتلة الأصغر وانتهاءً بالكتلة الأكبر.

• ماذا تلاحظ؟

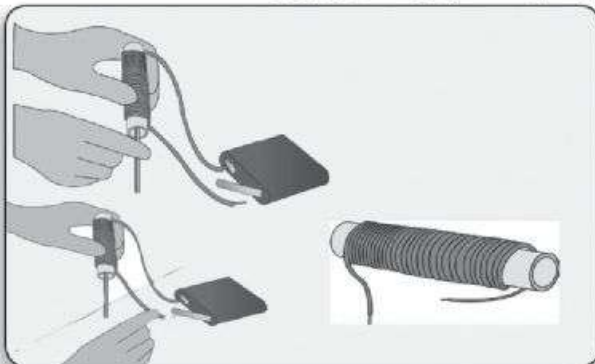
ماذا تستنتج؟

ما تفسير ذلك؟

الوحدة الثانية: القوى والحركة

ثانياً: القوى الكهرومغناطيسية:

نشاط ٣ (القوى المغناطيسية للتيار الكهربى)



تعاون مع بعض من زملائك في إجراء النشاط التالي ثم سجل ملاحظاتك واستنتاجاتك:

- الأدوات: مقص - سلك نحاسي معزول طويل - قضيب من الحديد المطاوع أو مسمار حديدي - بطارية جافة (حوالى ٤,٥ فولت)- برادة حديد - أنبوبة بلاستيك مفتوحة الطرفين.

• الخطوات:

١ - قم بلف السلك في صورة ملف حلزوني حول الأنبوبة البلاستيك كما بالشكل المقابل.

٢ - أدخل القضيب الحديدي أو المسمار داخل أنبوبة الملف. صل طرف الملف بالبطارية وقرب طرف القلب الحديدى من برادة الحديد.

• الملاحظات:

• الاستنتاج:

نشاط تصميم نموذج

تعاون مع زملائك بالمجموعة في تكوين دينامو بسيط باستخدام سلك رفيع معزول ومغناطيس قوى على شكل قضيب.

نشاط ألبوم صور

كون ألبوم صور توضح بعض التطبيقات التكنولوجية للقوى الكهرومغناطيسية ثم اعرضه على زملائك ثم معلمك.

تدریبات



السؤال الأول: تخير الإجابة الصحيحة:

١- تغير عجلة الجاذبية الأرضية من مكان لآخر على سطح الأرض لاختلاف

السؤال الثاني: عرف كلاً من:

القوة :

الوزن:

السؤال الثالث:

(أ) إذا علمت أن عجلة الجاذبية الأرضية في مكان ما هي 9.8 m/s^2 فاحسب وزن كل من:

- ١ - كرة كتلتها ٣٠ كيلوجرام .
٢ - ولد كتلته ٥٠ كيلوجراماً.

(ب) حدد الطاقة المستخدمة والطاقة الناتجة في كل مما يأتي:

- ١ - المحرك الكهربائي
 - ٢ - المولد الكهربائي

أنشطة الدرس الثاني: القوى المصاحبة للحركة



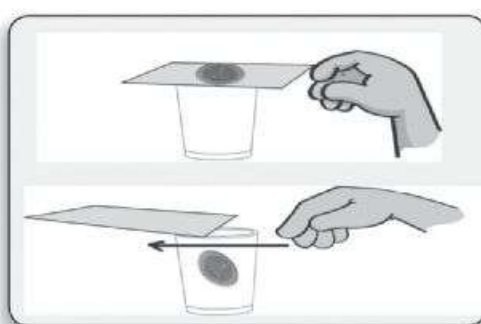
أولاً: القصور الذاتي:

نشاط ١ (الأجسام تقاوم التغير)

احمل بعض المكعبات البلاستيكية الصغيرة على راحة يدك مع مد ذراعك للأمام... ثم سر بسرعة للأمام.. وبعد ذلك قف بشكل فجائي.

• ماذا يحدث؟

• الاستنتاج:



نشاط ٢ (القصور الذاتي)

١- ضع قطعة من الورق المقوى على فوهة كوب زجاجي، وضع فوقها عملة معدنية.

٢- استخدم إصبعك السبابية في توجيه ضربة سريعة إلى الورقة.

• ماذا يحدث؟

• الاستنتاج:



الوحدة الثانية: القوى والحركة



ثانياً: الاحتكاك:

نشاط ٣ (فرامل الاحتكاك)

- عندما تقود دراجة بسرعة وتريد إبطاء سرعتها أو إيقافها فماذا تفعل؟
- ما تفسيرك لتوقف الدراجة؟

• الاستنتاج:.....

تدريب ١

بما تفسر كلاً من:

- (أ) تعالج إطارات السيارات بمادة تكسبها خشونة عالية.
- (ب) تشحيم وتزييت الآلات الميكانيكية.

نشاط ٤ (أثر القوة في الأنظمة الحية)

ثالثاً: القوى داخل الأنظمة الحية:

باتعاون مع زملائك في المجموعة فسر ما يلى:

- ١- صعود الدم من أسفل إلى أعلى في اتجاه القلب ضد الجاذبية
- ٢- دفع القلب للدم في اتجاه جميع أجزاء الجسم
- ٣- استخدام مضخة لرفع المياه لأعلى من الترع والمياه الجوفية لري المزروعات
- ٤- صعود الماء والأملاح من التربة إلى أعلى في النبات

نشاط بحثي

اكتب بحثاً حول التطبيقات الحياتية للقصور الذاتي مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية أو أي مصدر معلومات متاح لك.

تدريبات

السؤال الأول : تخيير الإجابة الصحيحة:

- ١- عمل فرامل السيارة من التطبيقات على.....
(أ) قوى الجاذبية .
(ب) قوى الاحتكاك .
(ج) القوة الطاردة المركزية (د) قوى القصور الذاتي
- ٢- تؤثر قوى القصور الذاتي على الأجسام:
(أ) المتحركة
(ب) الساكنة
(ج) المتحركة والساكنة
(ء) لا يوجد إجابة صحيحة
- ٣ - من أمثلة القوة في الأنظمة الحية :
(أ) النبض
(ب) القصور الذاتي
(ج) الفرامل
(ء) لا يوجد إجابة صحيحة

السؤال الثاني : أذكر ثلاثةً من فوائد قوى الاحتكاك وثلاثةً من أضرار الاحتكاك:

.....
.....

السؤال الثالث : علل :

- ١ - اندفاع ركاب السيارة المتحركة للأمام إذا توقفت فجأة
.....
- ٢ - اندفاع ركاب السيارة المتوقفة للخلف إذا تحركت للأمام فجأة.
.....
- ٣ - ينصح رجال المرور باستخدام أحزمة الأمان داخل السيارات المتحركة
والطائرات
.....



أنشطة الدرس الثالث: الحركة



أولاً: مفهوم الحركة النسبية:

نشاط ١ (وصف الحركة)

متى تشعر أن سيارتك تتحرك للأمام مرة وللخلف مرة أخرى رغم توقفها؟

.....

• الاستنتاج:

ثانياً: أنواع الحركة:

نشاط ٢ (تنوع الحركة)

(أ) لاحظ حركة الأجسام التالية:

- ذراع من أذرع مروحة وهي تعمل.
- قطعة فلين على سطح الماء.
- حركة بندول.

• سجل ملاحظاتك:

(ب) لاحظ حركة الأجسام التالية:

- حركة سيارة.
- حركة قطار.
- حركة لاعبي كرة القدم.

• ماذا تلاحظ؟

• الاستنتاج:

نشاط بحثي

مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية أو أي مصدر للمعلومات اكتب بحثاً عن بعض الاستخدامات والتطبيقات التكنولوجية للموجات الكهرومغناطيسية.

نشاط تطبيقي

كون ألبوم صور يوضح بعض التطبيقات لأنواع الحركة في حياتنا العملية.

تدريبات

السؤال الأول : تخيير الإجابة الصحيحة:

- ١- في الحركة الدورية
..... (أ) المسار مستقيم .
..... (ب) تتكرر الحركة بانتظام .
..... (ج) يتكرر الزمن بانتظام .
..... (د) تتغير السرعة بانتظام .
..... ٢- كل ما يلى حركات دورية ماعدا
..... (أ) حركة المروحة .
..... (ب) حركة بندول الساعة .
..... (ج) حركة القطار .
..... (د) حركة نبات تباع الشمس .

السؤال الثاني : عرف كلاً من:

- الحركة النسبية ..
- الحركة الانتقالية ..
- الحركة الدورية ..

السؤال الثالث : علل:

- ١ - يصل إلينا ضوء الشمس بينما لانسمع صوت الانفجارات الشمسية؟ ..
.....
..... ٢ - لايمكن رواد الفضاء من سماع أصوات بعضهم البعض بطريقة مباشرة؟ ...
.....

تدريبات عامة على الوحدة الثانية



أولاً: اختر العبارة الصحيحة لكل مما يأتي:

١ - القوة مؤثر

(أ) يغير حالة حركة الجسم دائمًا.
(ب) لا يغير حالة حركة الجسم مطلقاً.

(ج) يغير موضع واتجاه الجسم دائمًا. (د) قد يغير حالة حركة الجسم.

٢ - وزن الجسم على سطح الأرض من القوى

(أ) الكهرومغناطيسية.
(ب) الجاذبية.

(ج) النووية الضعيفة.
(د) النووية القوية.

٣ - قوى جذب الأرض للجسم تسمى

(أ) كتلة الجسم.
(ب) وزن الجسم.

(ج) عجلة جاذبية الأرض.
(د) القوة الطاردة المركزية.

٤ - تؤثر القوى الكهرومغناطيسية في عمل كل مما يأتي ما عدا:

(أ) الدينامو «المولد الكهربائي». (ب) المحرك الكهربائي.

(ج) آلة الاحتراق الداخلي بالسيارة. (د) المغناطيس الكهربائي.

٥ - اندفاع راكب الجواد للأمام إذا كبا الجواد فجأة يرجع إلى

(أ) القصور الذاتي.
(ب) القوة الطاردة المركزية.

(ج) قوة الجاذبية الأرضية.
(د) قوة اندفاع الجواد.

٦ - العمليات والقوى التالية تطبق على الاحتكاك ما عدا

(أ) المشي على الأقدام على الطريق. (ب) حركة السيارة بفعل دوران عجلاتها.

(ج) عمل الدينامو (المولد الكهربائي). (د) إيقاف السيارة بالفرامل.

٧ - كل الحركات التالية حركات دورية ما عدا

(أ) حركة المروحة.
(ب) حركة بندول الساعة.

(ج) حركة المقدوفات.
(د) موجات الضوء.

٨ - كل ما يلى موجات كهرومغناطيسية ما عدا

(ا) الأشعة الحرارية (تحت الحمراء). (ب) الضوء المنظور (المرئي).

(د) الأشعة فوق البنفسجية.

(ج) موجات الصوت.

ثانياً: أسئلة متنوعة:

١ - ما المقصود بكل من:

(ا) الحركة النسبية.....

(ب) الحركة الدورية.....

(ج) وزن جسم ٦٠ نيوتن.....

(د) القصور الذاتي لجسم.....

٢ - علل لما يأتي:

(ا) تتغير عجلة الجاذبية الأرضية على سطح الأرض من مكان آخر.

(ب) يتغير مقدار وزن الجسم الواحد من مكان آخر على سطح الأرض.

(ج) يندفع ركاب السيارة المتحركة للأمام إذا توقفت السيارة فجأة.

٣ - اذكر المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

(ا) تغير موضع الجسم بمرور الزمن من موضع ابتدائي إلى موضع نهائي غيره.

(.....)

(ب) قوى جذب الأرض للجسم. (.....)

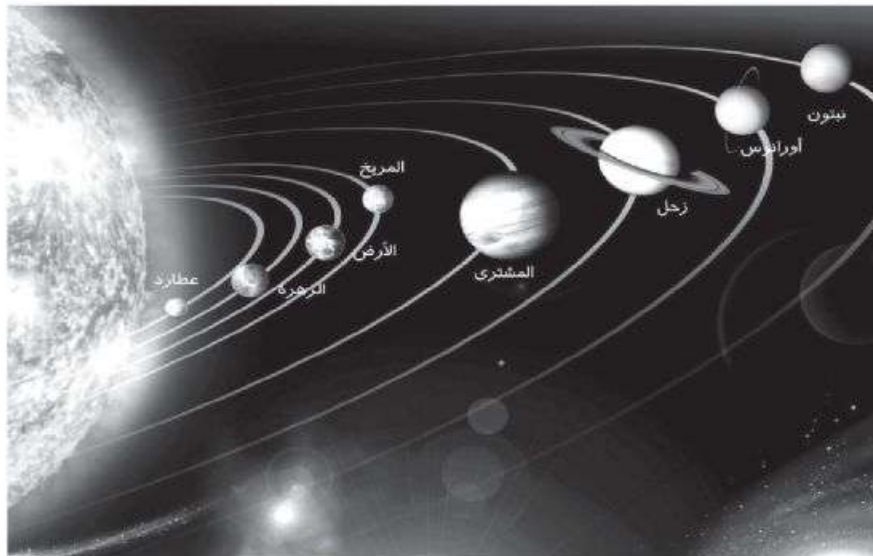


الوحدة الثالثة الأرض والكون

أنشطة الدرس الأول : الأجرام السماوية

كواكب المجموعة الشمسية

نشاط ١ (تقسيم كواكب المجموعة الشمسية)



ادرس صورة المجموعة الشمسية المرفقة وتعاون مع زملائك في تصنیف كواكب المجموعة الشمسية الى مجموعتين كما هو موضح بالجدول

مجموعة الكواكب البعيدة عن الشمس	مجموعة الكواكب القريبة من الشمس
..... - ١ - ١
..... - ٢ - ٢
..... - ٣ - ٣
..... - ٤ - ٤

• ماذا تلاحظ ؟

• الاستنتاج :

الوحدة الثالثة: الأرض والكون

تدريب ١

في ضوء ما درست من خصائص الكواكب الداخلية والخارجية .. أكمل الجدول التالي:

الكواكب الخارجية	الكواكب الداخلية	مجموعة الكواكب خصائص الكواكب
.....	١ - أسماء الكواكب.
.....	٢ - البعد عن الشمس.
.....	٣ - التكوين.
.....	٤ - الكثافة.

نشاط ٢ (جاذبية الكواكب)

ادرس الجدول التالي ثم رتب كواكب المجموعة الشمسية ترتيباً تصاعدياً من حيث عجلة الجاذبية

الكتاب	عجلة الجاذبية على السطح متر / ثانية٢
طارد	٣٠٧٨
الزهرة	٨,٦٠
الأرض	٩,٧٨
المريخ	٣,٧٢
المشتري	٢٢,٨٨
زحل	٩,٠٥
أورانوس	٧,٧٧
نبتون	١١,٠٠



الوحدة الثالثة: الأرض والكون

نشاط ٣ (دراسة صور للأجرام السماوية)



- الشكل الذي أمامك يوضح صورة للأجرام السماوية التقطرت بواسطة قمر صناعي من الفضاء، تعاون مع زملائك في دراستها. ثم فرق بين الأجرام المنتشرة في الفضاء من حيث: الشكل - الحجم - النوع.

نشاط بحثي

مستعيناً ببنك المعرفة المصري أو أي مصدر متاح لك جمع معلومات عن كواكب المجموعة الشمسية ثم قارن تلك المعلومات بالمعلومات التي درستها.

نشاط تصميم نماذج

تعاون مع زملائك في المجموعة في تصميم نموذج للمجموعة الشمسية بإستخدام الطين الصلصال أو أي خامات متاحة في بيئتك؛ ثم أعرضه على معلمك وضعه في معمل العلوم.

تدريبات

السؤال الأول: اذكر المصطلح العلمي لكل ما يأتي:

- (ا) نظام نجمي يتكون من آلاف ملايين النجوم.
(ب) أجسام فضائية صغيرة تخضع لجاذبية الكواكب.
(ج) كتل متجمدة من الثلوج والغازات وقطع من الصخور تدور حول الشمس.

السؤال الثاني: علل لما يأتي:

- (ا) كثافة الكواكب الخارجية قليلة.

.....
(ب) الجاذبية على سطح الأرض أكبر منها على سطح المريخ.

.....
(ج) لا يقيس علماء الفلك المسافة بين النجوم بالكيلومترات.

السؤال الثالث: قارن بين كل ما يأتي:

الشهب	النيازك	(ا)
.....	
الكواكب	الكويكبات	(ب)
.....	
المجرة	الكون	(ج)
.....	

السؤال الرابع: أكمل ما يأتي:

- (ا) قوة الجاذبية بين جسمين تتوقف على و
- (ب) أكبر الكواكب حجماً هو وأكبرها كثافة هو
- (ج) أقرب كوكب للشمس هو وأبعد كوكب هو



الوحدة الثالثة: الأرض والكون

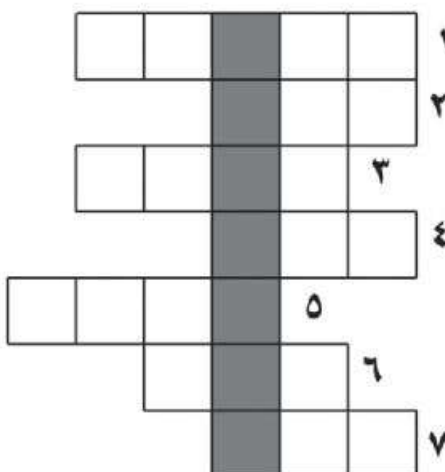
السؤال الخامس: تخيير الإجابة الصحيحة:

- ١ - تدور الكواكب حول الشمس في مدارات.
(أ) دائرية. (ب) بيضاوية. (ج) حلزونية. (د) غير منتظمة.
- ٢ - أي الكواكب الآتية تكون الجاذبية على سطحه هي الأكبر?
(أ) المريخ. (ب) عطارد. (ج) الزهرة. (د) الأرض.
- ٣ - تشتمل المجموعة الشمسية بجانب الشمس على:
(أ) ثمانية كواكب فقط. (ب) كويكبات ونيازك ومذنبات فقط.
(ج) نجوم وكواكب.
(د) ثمانية كواكب بجانب الكويكبات والنيازك والمذنبات.

السؤال السادس: بعد كتابة الكلمات الأفقيّة التالية، أوجد الكلمة الرئيسية المختفيّة ووضح أهميتها.

الكلمات الأفقيّة:

- ١ - أبعد كوكب في المجموعة الشمسية.
- ٢ - سادس كوكب بعدها عن الشمس.
- ٣ - كتلة صخرية تسقط من الفضاء وتصل إلى سطح الأرض.
- ٤ - النجم الذي تدور حوله جميع الكواكب.
- ٥ - جسم كروي يدور حول الشمس.
- ٦ - كل ما خلقه الله من فضاء وأجرام سماوية.
- ٧ - أجسام فضائية تحترق في الغلاف الجوي للأرض.



أنشطة الدرس الثاني: كوكب الأرض

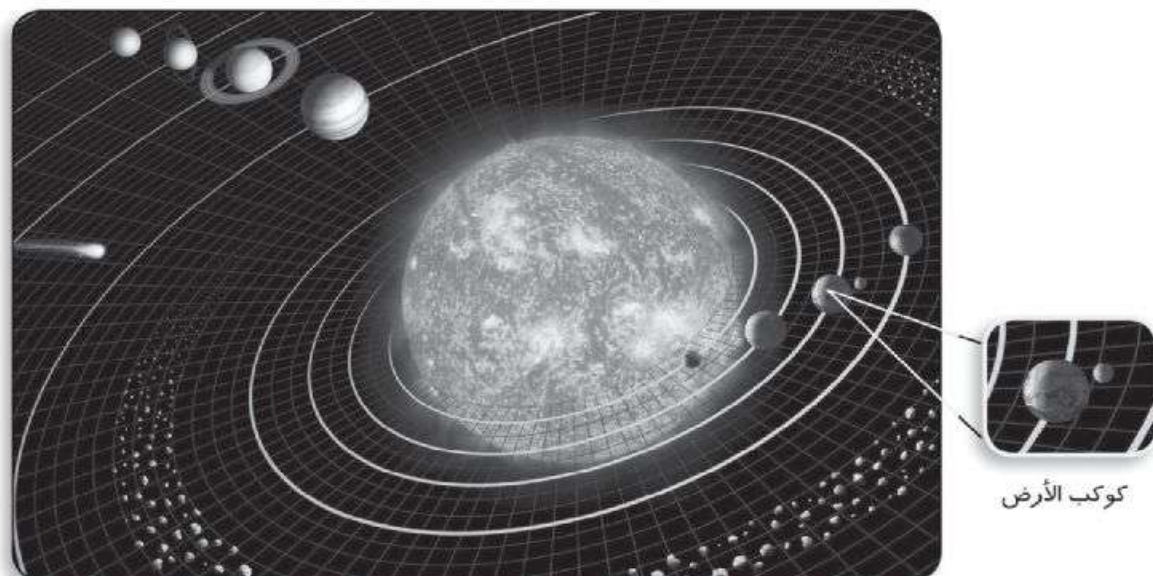
(موقع الأرض في المجموعة الشمسية)

نشاط ١

انظر إلى صورة المجموعة الشمسية وحاول أن تتعرف على موقع الأرض فيها.

أولاً: من حيث بعدها عن الشمس.

ثانياً: من حيث حجمها بالنسبة لباقي كواكب المجموعة.



• الملاحظات:

• الاستنتاج:

نشاط ٢ (الغلاف الجوي)

الصورة التي أمامك توضح كوكب الأرض، تم التقاط هذه الصورة من سطح القمر.
بماذا تفسر وجود لون أبيض حول كوكب الأرض؟

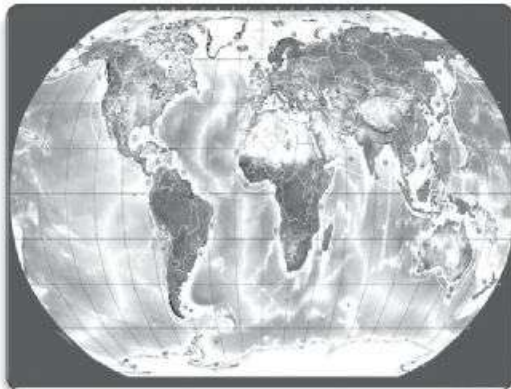
• ماذا تستنتج؟





الوحدة الثالثة: الأرض والكون

نشاط ٣ (توزيع الماء على سطح كوكب الأرض)



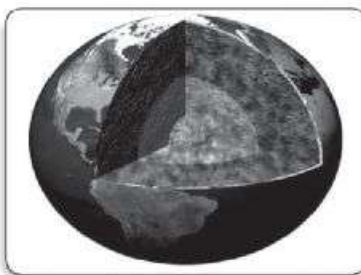
انظر إلى الصورة ص ٦٥ وأجب عن التساؤلات التالية :

- ما الذي يمثله في رأيك اللون الأزرق في الصورة؟
- ما نسبة اللون الأزرق بالنسبة للأرض تقريرياً؟
- ماذا يمثل في رأيك اللون الأخضر في الصورة؟
- ما نسبة اللون الأخضر بالنسبة للأرض تقريرياً؟

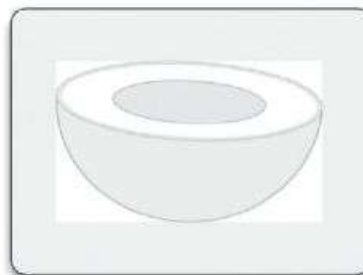
نشاط ٤ (قطاع للأرض)

تعاون مع زميل لك في إجراء النشاط وفقاً للخطوات التالية:

- ١ - أحضر بيضة مسلوقة.
 - ٢ - حاول إزالة القشرة الخارجية لنصف البيضة فقط واقطع البيضة إلى نصفين.
 - ٣ - قم برسم وتلوين الطبقات التي تراها.
- سجل ملاحظاتك:



صورة لقطاع في الأرض



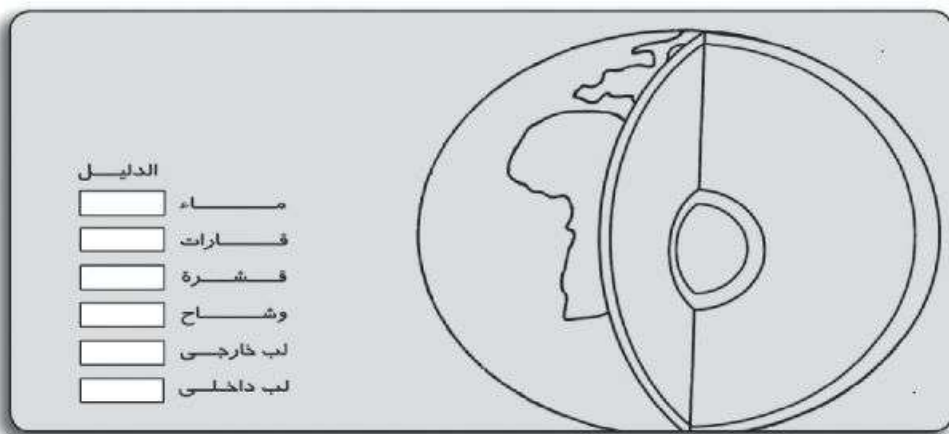
صورة لقطاع البيضة المسلوقة

- هل تلاحظ تشابهاً بين التركيب الداخلي للبيضة والتركيب الداخلي للأرض؟
- ماذا تستنتج؟:

الوحدة الثالثة: الأرض والكون

تدريب

الأرض ليست فقط قارات ومحيطات.
يوجد تحت قدميك ٤ طبقات:
القشرة - الوشاح - اللب الخارجي - اللب الداخلي.
استخدم ألوان مختلفة في تلوين الكرة الأرضية وضعها بالدليل.



تصميم نماذج

نشاط

تعاون مع زملائك في عمل نموذج للكرة الأرضية باستخدام الطين الصلصال (أو أي خامات متاحة) موضحاً عليه القشرة والوشاح واللب الخارجي واللب الداخلي، ثم أكتب بطاقة تعارف لكوكب الأرض توضح فيما يلى:

- الاسم الكتبة
النوع درجة الحرارة
العمر الضغط على السطح:
معلومات أخرى:
سمك القشرة: سميكة سميكة
سمك اللب الخارجي: سمك سمك
معلومات أخرى حصلت عليها:
يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري أو أي مصدر متاح للحصول على المعلومات التي تحتاجها.

تدريبات



السؤال الأول:

تخير الإجابة الصحيحة من بين الأقواس :

(١) تقع الأرض في المجموعة الشمسية من حيث بعدها عن الشمس في الترتيب

(الخامس - الرابع - الثالث - السادس)

(ب) تحتل الأرض في المجموعة الشمسية من حيث الحجم المركز

(الخامس - الرابع - الثالث - الثامن)

(ج) تشكل المسطحات المائية على سطح الأرض حوالي

(٪.٣٠ - ٪.٥٠ - ٪.٧١ - ٪.٩٠)

السؤال الثاني:

علل لما يأتي :

(١) تعتبر درجة الحرارة على سطح الأرض مناسبة لحياة الكائنات الحية.

(ب) اللب الداخلي للأرض غنى بالحديد والنيكل.

(ج) استقرار الغلاف المائي على سطح الأرض.

السؤال الثالث:

أكمل العبارات الآتية بما تراه مناسباً :

(١) المياه الجوفية موجودة في الصخور المكونة لكتلة الأرض.

(ب) تستخدم النباتات الخضراء غاز في عملية البناء الضوئي.

السؤال الرابع:

ضع علامة (✓) أمام العبارات الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارات غير الصحيحة:

- (✓) (✓) (✓) (✓) (✓) (✓)
- (✓) (✓) (✓) (✓) (✓) (✓)
- (✓) (✓) (✓) (✓) (✓) (✓)
- (✓) (✓) (✓) (✓) (✓) (✓)
- (✓) (✓) (✓) (✓) (✓) (✓)
- (✓) (✓) (✓) (✓) (✓) (✓)
- (✓) (✓) (✓) (✓) (✓) (✓)
- (✓) (✓) (✓) (✓) (✓) (✓)
- (✓) (✓) (✓) (✓) (✓) (✓)
- (✓) (✓) (✓) (✓) (✓) (✓)

السؤال الخامس:

اشرح باختصار أهمية :

(أ) غاز الأكسجين.....

(ب) غاز ثاني أكسيد الكربون.....

السؤال السادس:

تخيير من عبارات المجموعة (ب) ما يناسب كلمات المجموعة (أ) فيما يلى ثم اكتب الجملة كاملة.

(أ)	(ب)
<ul style="list-style-type: none"> • الضغط الجوى على سطح الأرض • القشرة الأرضية • تحتل الأرض في المجموعة الشمسية • قوة جاذبية الأرض 	<ul style="list-style-type: none"> • طبقة خارجية خفيفة يتراوح سمكها بين ٨-٦٠ كم تقربياً. • تساعد على استقرار الغلاف المائى والجوى على سطحها. • يقدر بحوالى ٧٦ سم زئبق. • المركز الثالث بعداً عن الشمس. • غنية بمعادن الحديد والنيكل.



أنشطة الدرس الثالث: الصخور والمعادن

نشاط ١ (الصخور والتربة)



الصورة التي أمامك توضح مقطعاً في أعلى القشرة الأرضية حاول أن تميز الطبقات الموجودة فيها.

لماذا في الجزء العلوي من القشرة الأرضية تمتد جذور الشجر بسهولة بينما يصعب ذلك في الجزء السفلي؟

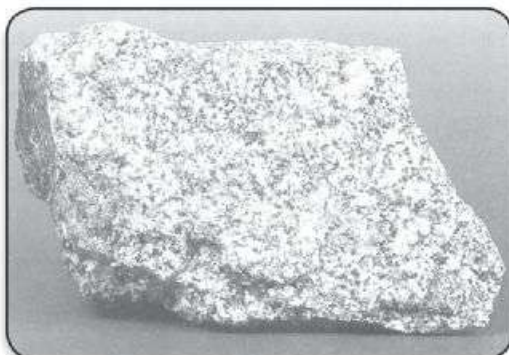
.....
.....

من خلال هذا النشاط ضع تعريفاً للتربة والصخر:

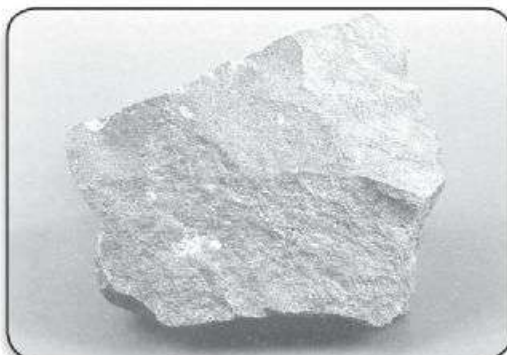
التربة: الصخر:

نشاط ٢ (حجم الحبيبات)

بالتعاون مع زميل لك قارن بين الصخرين في الصورتين اللتين أمامك من حيث حجم حبيبات المعادن المكونة لكل منهما:



صخر حوفي

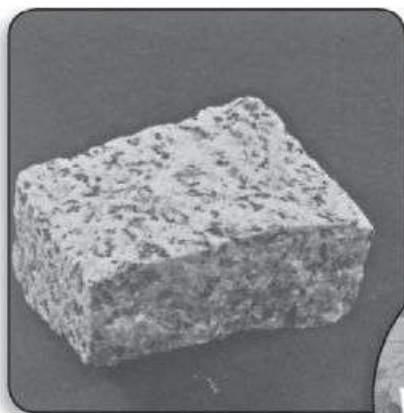


صخر برکانی

• ماذا تلاحظ؟ :

• كيف تفسر ذلك؟ :

نشاط ٣ (فحص صخر الجرانيت)



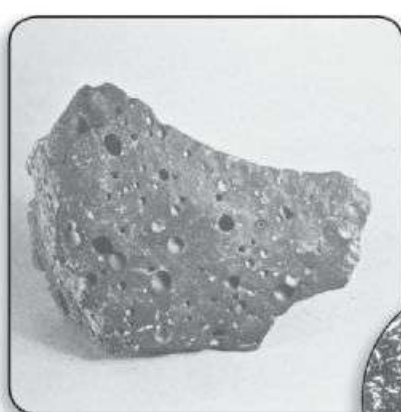
جرانيت



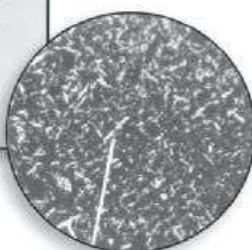
افحص عينة صخر
الجرانيت التي أمامك ثم
سجل ملاحظاتك عن اللون
والملمس والتماسك
بالجدول التالي:

التماسك	الملمس	اللون

نشاط ٤ (فحص البازلت)



البازلت



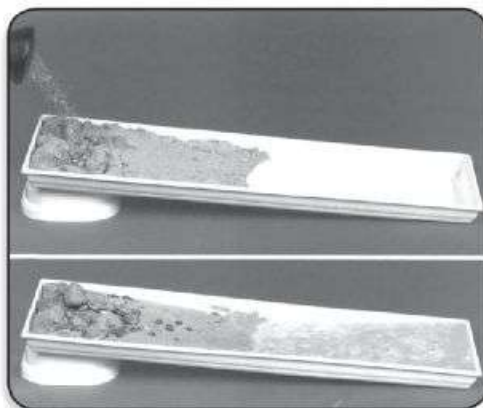
افحص عينة صخر البازلت التي أمامك ثم
سجل ملاحظاتك عن اللون - الملمس -
التماسك بالجدول التالي:

- هل ترى حفرًا صغيرة دائيرية في العينة؟
- حاول أن تجد تفسيرًا لها

التماسك	الملمس	اللون



نشاط ٥ (النقل والترسيب)



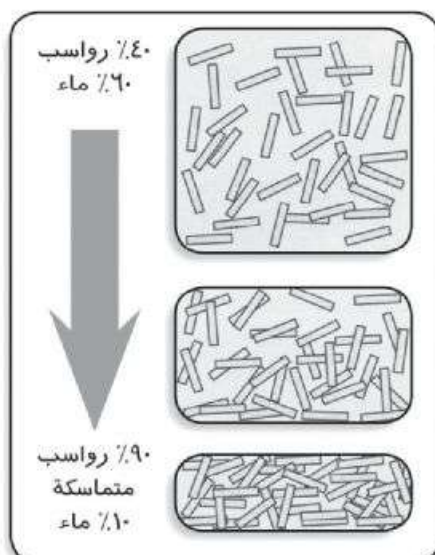
أحضر حوضاً مستطيل الشكل وضعه بشكل مائل، وضع في أعلىه خليطاً من الرمال والحصى والزلط وقم بصب الماء على هذا الخليط.

ماذا تلاحظ؟

.....
.....
.....

في ضوء ما تلاحظه كيف تفسر تكون الصخور الرسوبيّة:

نشاط ٦ (التصرّخ)



الصورة التي أمامك توضح مراحل تكوين صخر رسوبي. ادرس هذه المراحل ثم استنتج العلاقة بين كمية الماء والضغط الواقع على الطبقات.

سجل ملاحظاتك حول كمية الماء وتأثير الضغط على الحبيبات.

.....
.....
.....

الوحدة الثالثة: الأرض والكون

تدريب

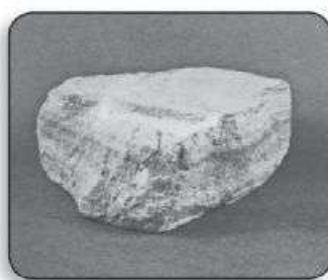


انظر إلى الصورة المقابلة ثم حدد أي الطبقات ترسبت أولاً (أ) أو (ب).

نشاط ٧

(فحص الحجر الرملي)

بالتعاون مع زميل لك افحص العينة التي أمامك ثم سجل ملاحظاتك عن اللون - الملمس - التماسك في الجدول التالي:



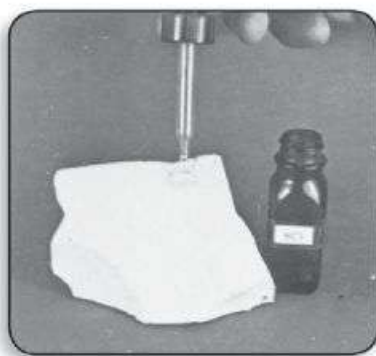
التماسك	الملمس	اللون

الحجر الرملي

نشاط ٨

(فحص الحجر الجيري)

افحص عينة الحجر الجيري التي أمامك وسجل ملاحظاتك عن: اللون - الملمس - التماسك في الجدول التالي:



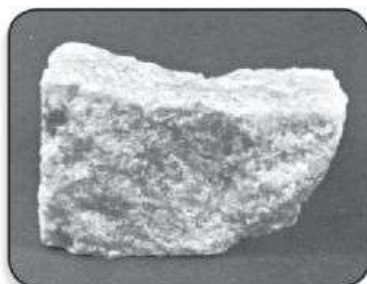
الحجر الجيري

التماسك	الملمس	اللون

أضف بعضا من حمض الهيدروكلوريك المخفف على العينة - ولاحظ ما يحدث: الملاحظة.....



الوحدة الثالثة: الأرض والكون



الرخام

٩ (فحص الرخام)

افحص عينة الرخام التي أمامك وسجل ملاحظاتك عن: اللون - الملمس - التماسك في الجدول التالي:

التماسك	الملمس	اللون

نشاط بحثي

مستعيناً بشبكة المعلومات الدولية أو أي مصدر متاح اكتب بحثاً عن أنواع الصخور في مصر وأشهر أماكن تواجد كل نوع منها في مصر.

زيارة ميدانية

رحلة جيولوجية:

قم بزيارة المتحف الجيولوجي أو أي منطقة بها صخور مختلفة ثم سجل مشاهداتك واكتب تقريراً عن الصخور التي شاهدتها ويمكنك استخدام تليفونك المحمول في تصوير الصخور وعمل ألبوم صور يحتوى أنواع الصخور المختلفة التي جمعتها.

تدریبات

السؤال الأول: أكمل ما يأتي:

(١) المادة المصهورة الموجودة تحت تكون شديدة السخونة
وغلظة القوام في باطن الأرض وتسمى وبعد خروجها على
سطح الأرض على صورة تسمى

(ب) تشكل الصخور الرسوبيّة غطاء رقيقاً يغلف حوالى من سطح الأرض مع أنها لا تمثل سوى من الحجم الكلي لصخور القشرة الأرضية.

السؤال الثاني: أي الصخور التالية رسوبية؟ وأيها ناري؟ وأيها متاحول؟
السؤال الثالث: اذكر المعادن الأساسية التي تدخل في تركيب الصخور الآتية:

البازلت	الحجر الرملى	الحجر الجيرى	الجرانيت	الرخام	الصخر
					نوعه

(١) الجرانيت.

(ب) البازلت.

(ج) الحجر الجيري.

السؤال الرابع: علل لما يأتي:

١- الصخور النارية الجوفية تكون بلورات المعادن المكونة لها كبيرة الحجم.

٢- الصخور البركانية بها فجوات على هيئة حفر صغيرة دائرية.



الوحدة الثالثة: الأرض والكون

٣ - يحدث فوران عند وضع حامض الهيدروكلوريك على عينة من الحجر الجيري.

السؤال الخامس:

ما الصفات التي تعتمد عليها في التمييز بين الصخور النارية الجوفية والصخور النارية السطحية أو البركانية؟

السؤال السادس: ما العوامل الرئيسية التي أدت إلى تكون الصخور المتحولة؟

السؤال السابع:

بعد كتابة الكلمات الأفقية التالية، أوجد الكلمة الرأسية المختفية.
الكلمات الأفقية:

١ - مادة مصهورة تحت القشرة الأرضية.

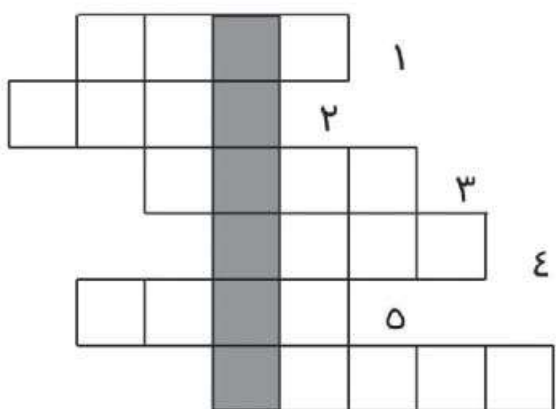
٢ - حبيبات تنتج من تفتيت الصخور وتكون الحجر الرملي.

٣ - صخر ينتج من تحول الصخور الجيرية.

٤ - يتكون منه الصخر.

٥ - معدن يتكون من صفائح رقيقة لامعة.

٦ - صخر ناري برkanى.



تدريبات عامة على الودة الثالثة

السؤال الأول: اذكر المصطلح العلمي لكل ما يأتي:

- (ا) مادة منصهرة توجد في الأعماق تحت القشرة الأرضية.
(ب) صخر يتكون من طفوح بركانية عندما يتركز على سطح الأرض.
(.....)
(ج) كتل صخرية تسقط من الفضاء وتصل إلى سطح الأرض.
(.....)

السؤال الثاني: أكمل ما يأتي:

- (ا) تدور الكواكب حول الشمس في مدارات وتقع هذه المدارات في مستوى على محور دوران الشمس.
(ب) يتكون صخر الجرانيت من معادن و و بينما يتكون صخر البازلت من معادن و و

السؤال الثالث: علل لما يأتي:

- (أ) بعض الكتل الصخرية التي تسقط في الفضاء لا تصلك إلى سطح الأرض.
.....
(ب) تتميز الصخور النارية الجوفية بوجود بلورات معادن كبيرة ترى بالعين المجردة.
.....
(ج) اللب الداخلي للأرض غني بالحديد والنيكل.
.....

السؤال الرابع: تخير الإجابة الصحيحة:

- (ا) المسطحات المائية على سطح الأرض تشكل نسبة:

٪٣٠ - ٪٤٠ - ٪٧١ - ٪٥٠

- (ب) الصخر المتحول ينتج عن تأثير الحرارة والضغط للصخور:
- النارية فقط - الرسوبيّة فقط - المتحولة فقط - النارية والرسوبيّة



الوحدة الثالثة: الأرض والكون

(ج) يستخدم جهاز التلسكوب لـ:

- دراسة الزلازل.
- دراسة المعادن.
- دراسة البراكين.
- دراسة الأجرام السماوية.

السؤال الخامس:

قارن بين كل مما يأتي:

(١)

الوشاح	القشرة الأرضية

صخر الحجر الجيري	صخر الحجر الرملي

(ب)

الشهب	المذنبات

(ج)

السؤال السادس:

إذا قمت ببرحلة في الفضاء إلى كوكب المريخ مع زملائك ولعبت معهم كرة السلة فهل أسهل لك القفز إلى السلة وتسجيل الكرات فيها عن ما إذا كنت تلعب على سطح الأرض؟ فسر إجابتك على ضوء دراستك السابقة.

.....

.....

.....



شركة جي بي اس
للطبع والنشر والتوزيع

الصف الأول الإعدادي

العلوم