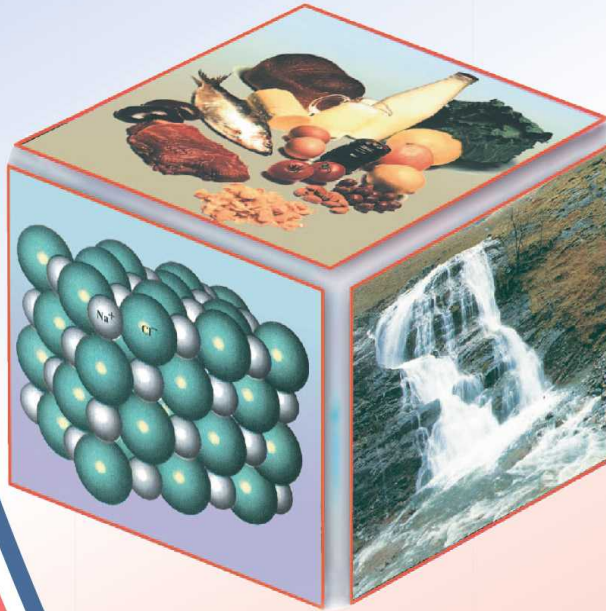




الجمهورية العربية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

العلوم

للفص الثامن
من مرحلة التعليم الأساسي
الجزء الثاني



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
٢٠١٤/هـ ١٤٣٥ م



إيماناً منا بأهمية المعرفة ومواكبة لعصر التكنولوجيا تتشرف
الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني بخدمة أبنائنا الطلاب والطالبات
في ربوع الوطن الحبيب بهذا العمل آمليين أن ينال رضا الجميع

فكرة وإعداد

أ. عادل علي عبدالله البقع

مساعد

أ. زينب محمود السمان

مراجعة وتدقيق

أ. محمد شرف الدين

أ. خديجة عبدالهادي

أ. رقية الأهدل

متابعة

أمين الإدريسي

إشراف مدير عام

الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

أ. محمد عبده الصرمي



الجمهورية الفلسطينية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

العلوم

للمصف الثامن من مرحلة التعليم الأساسي

(الجزء الثاني)

فريق التأليف

أ. د. داود عبد الملك الحدادي / رئيساً .

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| أ. د. عبد الكريم عبدالمحمود ناشر . | د. هزاع عبده سالم الحميادي . |
| د. أحمد عبدالرحمن شمسان . | د. أحمد أحمد مهيوب . |
| د. عبدالولي حسين دهمش . | د. عبدالله عبده سليم . |
| د. عبدالله عثمان الحمادي . | أ. عمرفضل يافضل . |
| د. مهيوب علي أنعم . | أ. أم السعد محمد عبدالحفي . |
| د. أفكار علي حميد الشامي . | أ. ياسمين محمد عبدالواسع . |
| أ. جميل أسعد محمد . | أ. محفوظ محمد سلام مسعود . |
- أ. وهيب هزاع شعلان .

فريق المراجعة:

- أ. طلال ثابت أحمد علي . أ. ياسمين محمد عبدالواسع .
أ. سناء عبد الودود الأغبري .

- تنسيق : أ / محمد علي ثابت .
تدقيق : د / مهيوب علي أنعم .

الإخراج الفني

- الصف الطباعي: علي عبدالعزیز الصوفي .
الصور والرسوم: أرسلان الأغبري، محمد حسين الذماري .
مأمون ناشر، ريناس العريقي .
التصميم والإخراج: علي عبدالله السلفي .
بسام أحمد محمد العامر .

أشرف على التصميم: حامد عبدالعالم الشيباني .

١٤٣٥هـ - ٢٠١٤م



المصدر: قانون رقم (٣٦) لسنة ٢٠٠٦م بشأن السلام الجمهوري ونشيد الدولة الوطني للجمهورية اليمنية

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| د. عبدالله عبده الحامدي. | أ/ علي حسين الحيمي. |
| د/ صالح ناصر الصوفي. | د/ أحمد علي العمري. |
| أ.د/ محمد عبدالله الصوفي. | أ.د/ صالح عوض عزم. |
| أ/ عبدالكريم محمد الجنداري. | د/ إبراهيم محمد الحوثي. |
| د/ عبدالله علي أبو حورية. | د/ شكيب محمد باجرش. |
| د/ عبدالله لمس. | أ.د/ داوود عبدالملك الحدابي. |
| أ/ منصور علي مقبل. | أ/ محمد هادي طواف. |
| أ/ أحمد عبدالله أحمد. | أ.د/ أنيس أحمد عبدالله طائع. |
| أ.د/ محمد سرحان سعيد المخلافي. | أ/ محمد عبدالله زيارة. |
| أ.د/ محمد حاتم المخلافي. | أ/ عبدالله علي إسماعيل. |
| د/ عبدالله سلطان الصلاحي. | |

قررت اللجنة العليا للمناهج طباعة هذا الكتاب .

في إطار تنفيذ التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتياجات ووفقاً للمتطلبات الوطنية.

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم في إطار توجهاتها الإستراتيجية لتطوير التعليم الأساسي والثانوي على إعطاء أولوية استثنائية لتطوير المناهج الدراسية، كونها جوهر العملية التعليمية وعملية ديناميكية تتسم بالتجديد والتغيير المستمرين لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المجالات.

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديلها وتنقيحها في عدد من صفوف المرحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجويد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبية لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات وبما يتناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوقاً وجذاباً للمتعلم وخصوصاً تلاميذ الصفوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي.

ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعنا التطويري المستمر للمناهج الدراسية ستتبعها خطوات أكثر شمولية في الأعوام القادمة، وقد تم تنفيذ ذلك بفضل الجهود الكبيرة التي بذلها مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في وزارة التربية والتعليم والجامعات من الذين أنضجتهم التجربة وصقلهم الميدان برعاية كاملة من قيادة الوزارة والجهات المختصة فيها.

ونؤكد أن وزارة التربية والتعليم لن تتوانى عن السير بخطى حثيثة ومدروسة لتحقيق أهدافها الرامية إلى تنوير الجيل وتسليحه بالعلم وبناء شخصيته المتزنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية.

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج

الحمد لله رب العالمين والصلاة والسلام على أشرف المرسلين وعلى آله وصحبه أجمعين وبعد :

فهذا هو كتاب العلوم للصف الثامن في حلته الجديدة، حيث جاء ليبي طموحاتنا الكبيرة التي نتمنى أن يتسلح بها الجيل الجديد، خاصة وأن التطورات في هذا المجال متسارعة ومتلاحقة . وبما أن تعليم وتعلم العلوم من المواد الأساسية في مناهج التعليم فقد حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المناهج، من ضمنها تطوير العلوم بما يتناسب وهذه التطورات، وبحمد الله فقد تم التطوير لمناهج العلوم للصفوف (١-٩) على أسس منهجية وحديثة .

ويمكن القول بأن هذا التطوير يعتبر أول تطوير فعلي للمناهج، الذي أعتمد على أسس وطنية واجتماعية، ومواكبا للتطورات العلمية في مجال العلوم . وقد شارك في هذا التطوير العديد من الإخوة والأخوات المختصين والممارسين في الميدان .

وعلى الرغم من أن الجميع قد بذلوا قصارى جهدهم في عملية التطوير إلا أن لجنة التأليف حريصة كل الحرص على أن تحصل على الملاحظات والآراء والمقترحات والتعليقات من الممارسين والمطبقين في الميدان من معلمين وموجهين وآباء حتى يتم استيعاب الملاحظات والآراء، وإخراجه بصورة أفضل للأعوام اللاحقة بإذن الله .

ويتكون كتاب الصف الثامن (الجزء الثاني) من ست وحدات :الوحدة العاشرة منه متعلقة بالكيمياء، والحادية عشرة والثانية عشرة تتعلقان بالفيزياء أما، الثلاث الوحدات الأخيرة فتتعلق بالأحياء .

ونحب أن نؤكد أن فريق التأليف حاول الاستفادة من التجارب العلمية لمن سبقونا في هذا المجال، فقد أخذ بعين الاعتبار العديد من المناحي في تعليم وتعلم العلوم ، ومن أهم ذلك التركيز علي تنمية التفكير العلمي أكثر من الكم المعرفي .

نتمنى أننا قد وفقنا في خدمة بلادنا وأسهمنا بهذا الجهد المتواضع في تطوير مسيرة التعليم في يمننا الحبيب .

فريق التأليف

المحتويات

الصفحة

الموضوع

- الوحدة العاشرة : التفاعلات والمعادلات الكيميائية
- ٧ -----
- ٨ ----- ● الدرس الأول : الصيغ الكيميائية للمركبات
- ١٤ ----- ● الدرس الثاني : التفاعلات الكيميائية
- ١٩ ----- ● الدرس الثالث : موازنة المعادلات الكيميائية
- ٢٢ ----- ● الدرس الرابع : أنواع التفاعلات الكيميائية
- ٢٥ ----- تقويم الوحدة
- الوحدة الحادية عشرة : انعكاس الضوء
- ٢٦ -----
- ٢٧ ----- ● الدرس الأول : الضوء ينعكس
- ٣٣ ----- ● الدرس الثاني : الانعكاس في المرآة المستوية
- ٣٧ ----- ● الدرس الثالث : الانعكاس في المرايا الكرية
- ٤٣ ----- تقويم الوحدة
- الوحدة الثانية عشرة : انكسار الضوء
- ٤٥ -----
- ٤٦ ----- ● الدرس الأول : الضوء ينكسر
- ٥٧ ----- ● الدرس الثاني : العدسات تغير مسار الأشعة الضوئية
- ٦٣ ----- ● الدرس الثالث : كيف ترى العين الأشياء؟
- ٦٧ ----- ● الدرس الرابع : آلة التصوير والمجهر آلات بصرية
- ٧٢ ----- تقويم الوحدة

٧٥ ----- الوحدة الثالثة عشرة: العلاقات بين الكائنات الحية

- ٧٦ ----- ● الدرس الأول : أنواع العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية
- ٨٢ ----- ● الدرس الثاني : انتقال الغذاء بين الكائنات الحية
- ٩٠ ----- تقويم الوحدة

٩١ -- الوحدة الرابعة عشرة: الدورة الطبيعية لبعض مكونات الغلاف الجوي

- ٩٢ ----- ● الدرس الأول : للمادة دورة في الطبيعة
- ٩٥ ----- ● الدرس الثاني : دورة الأكسجين في الغلاف الجوي
- ٩٩ ----- ● الدرس الثالث: دورة النيتروجين في البيئة
- ١٠٢ ----- تقويم الوحدة

١٠٣ ----- الوحدة الخامسة عشرة: الحوادث والإسعافات الأولية

- ١٠٤ ----- ● الدرس الأول : الحوادث من حولنا
- ١٠٩ ----- ● الدرس الثاني : عند وقوع الحادثة
- ١١٨ ----- ● الدرس الثالث: الوقاية من الحوادث
- ١٢٤ ----- تقويم الوحدة

التفاعلات والمعادلات الكيميائية

الوحدة
المختبرية



نتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - اكتب الصيغ الكيميائية لبعض المركبات .
- ٢ - كيف تعبر عن التفاعلات الكيميائية؟
- ٣ - كيف تُصنّف التفاعلات الكيميائية؟
- ٤ - كيف يمكنك التوصل إلى صياغة معادلة كيميائية مُتزنّة لأي تفاعل كيميائي؟

الصيغ الكيميائية للمركبات

الدرس الأول

نتوقع منك بعد الإنتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١ - ما المقصود بالمجموعة الذرية؟
 - ٢ - اعط أمثلة لبعض المجموعات الذرية موضحاً صيغها الكيميائية.
 - ٣ - اكتب الصيغ الكيميائية لمركبات متنوعة.
- عرفت في دراستك السابقة أن كل عنصر يتألف من ذرات من نفس النوع مرتبطة مع بعضها، وعندما يتحد عنصران أو أكثر بنسب وزنية ثابتة يتكون المركب الكيميائي .
- وفي هذه الوحدة ستتعرف على أسماء بعض المركبات وكيفية كتابة صيغها الكيميائية .

توجد في كثير من المركبات الكيميائية مجاميع من ذرات بعض العناصر مرتبطة ببعضها ، وتدخل في التفاعلات الكيميائية كما لو كانت ذرة واحدة عند تكوين المركبات، ولكل مجموعة ذرية تكافؤ خاص .

فماذا يقصد بالمجموعة الذرية؟ اذكر أمثلة لها .

للإجابة عن هذا السؤال لاحظ صيغ المركبات الآتية :



،



،



ماذا تلاحظ داخل كل مستطيل في المركبات السابقة؟

تلاحظ أن في المركب الأول يوجد داخل المستطيل ذرة أكسجين وذرة هيدروجين وتسمى هيدروكسيد (مجموعة ذرية) وبالمثل : مجموعة النترات، ومجموعة الكبريتات على التوالي .

المجموعة الذرية :

هي مجموعة من ذرات بعض العناصر مرتبطة ببعضها، وتسلك في التفاعلات الكيميائية سلوك الذرة الواحدة ، فهي لا توجد على حالة انفراد ولها تكافؤ معين .

والجدول (١) يوضح الصيغ الكيميائية لبعض المجموعات الذرية وتكافؤاتها .

مجموعات ذرية ثلاثية التكافؤ		مجموعات ذرية ثنائية التكافؤ		مجموعات ذرية أحادية التكافؤ	
صيغتها	اسم المجموعة	صيغتها	اسم المجموعة	صيغتها	اسم المجموعة
PO_4^{3-}	فوسفات	CO_3^{2-}	كربونات	OH^-	هيدروكسيد
		SO_4^{2-}	كبريتات	NO_3^-	نترات
		SO_3^{2-}	كبريتيت	NH_4^+	أمونيوم

جدول (١)

الصيغ الكيميائية للمركبات :

عرفت أنه يمكن اختصار اسم العنصر بكتابة رمز يدل على اسمه، وبالمثل يمكن اختصار اسم المركب بكتابة صيغة تدل على اسمه .

– الصيغة الكيميائية للمركب تمثل :

- ١ – نوع العناصر الداخلة في تكوين المركب .
- ٢ – عدد ذرات كل عنصر من العناصر الداخلة في تكوين جزيء من المركب .

٣ – جزيء واحد من المركب .

فما المقصود بالصيغة الكيميائية للمركب؟

كتابة الصيغ الكيميائية للمركبات :

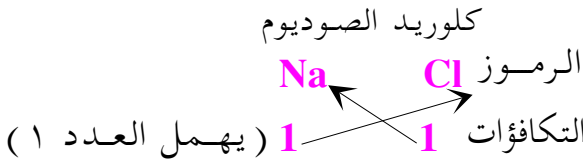
- لكتابة الصيغ الكيميائية للمركبات نتبع الخطوات الآتية :
- ١ - نكتب رموز العناصر و صيغ المجموعات الذرية الداخلة في تكوين المركب أسفل كل منها .
 - ٢ - نضع تكافؤ كل عنصر أو مجموعة أسفلها .
 - ٣ - نبادل التكافؤات (أي يأخذ كل منهما تكافؤ الآخر ويكتب أسفل يمين الرمز أو الصيغة) وإذا تساوت التكافؤات فلا تكتب ، والعدد (١) يهمل ، وإذا كان بين تكافؤ كل منهما عامل مشترك فيقسم على العامل المشترك .

أمثلة

- أ - إذا كان المركب يتكون من عنصرين (فلز ولا فلز) مثل :
- كلوريد الصوديوم - أكسيد البوتاسيوم - بروميد الفضة .

مثال : (١)

- اكتب الصيغة الكيميائية ل : كلوريد الصوديوم .
- ما رمز الكلور وما رمز الصوديوم ؟ اكتب أسفل كل عنصر رمزه
- ما تكافؤ الكلور وما تكافؤ الصوديوم ؟ اكتب تكافؤ كل عنصر أسفل رمزه، ثم **بادل** التكافؤات .



إذا الصيغة الكيميائية لكلوريد الصوديوم هي : **NaCl**

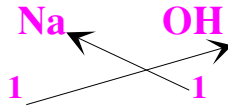
■ اكتب الصيغة الكيميائية ل : أكسيد الألومنيوم .

اتبع نفس الخطوات في المثال (١) .

ب - إذا كان المركب يتكون من عنصر ومجموعة ذرية مثل :
هيدروكسيد الصوديوم - نترات الخارصين - كبريتات الألومنيوم .

مثال : (٢)

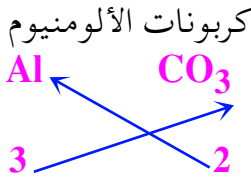
- اكتب الصيغة الكيميائية لـ : هيدروكسيد الصوديوم .
ما رمز الصوديوم؟ وما صيغة الهيدروكسيد؟
- اكتب رمز العنصر أسفله وصيغة المجموعة الذرية أسفله .
- اكتب تكافؤ العنصر تحت رمزه، وتكافؤ المجموعة الذرية تحت صيغتها .
- بادل التكافؤات .
هيدروكسيد الصوديوم



- ما هي صيغة المركب؟

مثال : (٣)

- اكتب الصيغة الكيميائية لـ: كربونات الألومنيوم .
نتبع نفس الخطوات كما في مثال (٢) :



إذا الصيغة الكيميائية لكربونات الألومنيوم هي : $\text{Al}_2(\text{CO}_3)_3$

- اكتب الصيغة الكيميائية لكل من :
كبريتات البوتاسيوم - كلوريد الأمونيوم .
اتبع نفس الخطوات في المثالين (٢ ، ٣) .

ج - إذا كان المركب حمض مثل :

- حمض الهيدروكلوريك . - حمض النتريك .
- حمض الكبريتيك . - حمض الفسفوريك .

مثال (٤) :

اكتب الصيغة الكيميائية لحمض الهيدروكلوريك .

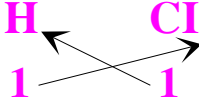
اتبع الخطوات الآتية :

– على اليسار اكتب رمز الهيدروجين

وعلى اليمين رمز الكلور .

– اكتب تكافؤ كل عنصر تحت رمزه .

– بادل التكافؤات .



إذا الصيغة الكيميائية لحمض الهيدروكلوريك هي : **HCl**

■ اكتب الصيغة الكيميائية لحمض الهيدروبروميك .

اتبع نفس الخطوات في المثال (٤) .

مثال (٥) :

اكتب الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتيك .

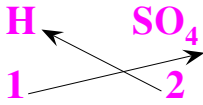
اتبع الخطوات الآتية :

– على اليسار اكتب رمز الهيدروجين وعلى اليمين اكتب صيغة

المجموعة الذرية (كبريتات) .

– اكتب تكافؤ كل منهما أسفله .

– بادل التكافؤات .



إذا الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتيك هي : **H₂SO₄**

■ اكتب الصيغة الكيميائية لحمض الكربونيك .

اتبع نفس الخطوات في المثال (٥) .

■ إن كتابة الصيغ الكيميائية للمركبات بشكل عام يتطلب

معرفة رموز العناصر وصيغ المجموعات الذرية وتكافؤاتها .

اختبر نفسك

١ - عرّف المجموعة الذرية .

٢ - اذكر أسماء المجموعات الذرية الآتية:



٣ - اكتب الصيغ الكيميائية لكل مما يأتي :

أكسيد الكالسيوم .

كبريتات الألومنيوم .

نترات الماغنسيوم .

كلوريد الألومنيوم .

كبريتات الكالسيوم .

كربونات البوتاسيوم .

حمض الكبريتيك .

هيدروكسيد الباريوم .

٤ - صحح الصيغ الكيميائية الآتية إن وجدت فيها أخطاء:



التفاعلات الكيميائية

الدرس الثاني

نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن

الأسئلة الآتية :

- ١ - كيف تدلّل على حدوث تفاعل كيميائي؟
 - ٢ - كيف تعبر عن أي تفاعل كيميائي؟
 - ٣ - ما العلاقة بين المعادلات الكيميائية وقانون حفظ الكتلة؟
- ما المقصود بالتفاعل الكيميائي؟ وكيف يعبر عنه؟
ما هي مكونات المعادلة الكيميائية؟
للإجابة عن ذلك نفذ النشاط الآتي :

نشاط (١)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط إلى الأدوات والمواد الآتية: شريط ماغنيسيوم، مصدر لهب بنزن، ماسك، أنبوبة اختبار.



شكل (١)

خطوات تنفيذ النشاط :

- عرض شريطاً من الماغنيسيوم للهب باستخدام ماسك، ودون ملاحظاتك.
- ادخل الجزء المشتعل في أنبوبة اختبار. ماذا تلاحظ؟ فسّر ما يحدث؟
- اخرج الشريط من الأنبوبة ثم اشعله مرة أخرى واتركه في الهواء. دون ملاحظاتك.
- بين سبب إنطفاء اللهب بعد إدخال الشريط في أنبوبة الاختبار واستمرار الاشتعال عند ترك الشريط في الهواء.

- ما المادة التي تفاعلت مع الماغنيسيوم أثناء اشتعاله؟
- ما المادة الناتجة عن احتراق الماغنيسيوم؟
- أكمل المعادلة الآتية التي تعبر عن هذا التفاعل:

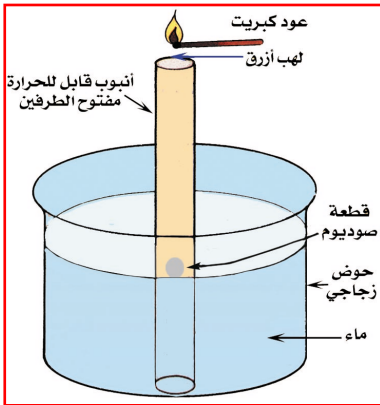


- إذا كان رمز الماغنيسيوم هو **Mg**، وجزء الأوكسجين هو **O₂** وصيغة أكسيد الماغنيسيوم هي **MgO**، فأعد كتابة المعادلة السابقة ولكن باستخدام الرموز والصيغ بدلاً عن الألفاظ.
- + →
- حدّد كلاً من الصيغ والرموز في التفاعلات والنواتج في المعادلة السابقة.
 - ماذا نستنتج من هذا النشاط؟

تتفاعل المواد مع بعضها وينتج عنها مواد جديدة ويعبر عن التفاعل بمعادلة كيميائية لفظية ورمزية.
المعادلة الكيميائية تعبر موجز عن التفاعل الكيميائي.

- ماذا تسمى المواد الداخلة في التفاعل الكيميائي؟ والمواد الناتجة منه؟

في المعادلة الرمزية تستبدل أسماء العناصر برموز كيميائية وأسماء المركبات بصيغ كيميائية.



شكل (٢)

- أيهما يمثل أكثر من عنصر الرمز، أم الصيغة؟ لم؟
- يتفاعل الصوديوم (**Na**) بشدة مع الماء (**H₂O**) فينتج غاز الهيدروجين (**H₂**) ومحلول هيدروكسيد الصوديوم (**NaOH**).
- اكتب أفضل تعبير للعبارة السابقة مرة باستخدام الألفاظ، وأخرى باستخدام الرموز.

المعادلات الكيميائية وقانون حفظ الكتلة:

اعتقد العلماء في الماضي أن ذرات بعض المواد تتحطم وتنتهي أثناء التفاعلات الكيميائية، ولكن هذا الاعتقاد تغير تماماً، فقد أثبت العالم الفرنسي "أنتوني لافوازيه" خطأ ذلك الاعتقاد، فكيف تم له ذلك؟ قام "لافوازيه" بإجراء العديد من التفاعلات الكيميائية داخل إناء مُحكَّم الغلق، بحيث لا يسمح لأي مادة بالدخول إلى أو الخروج من ذلك

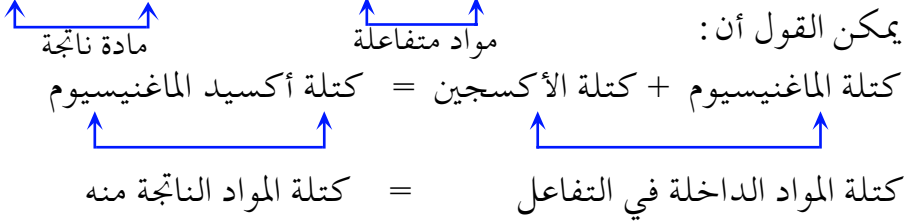


العالم الفرنسي لافوازيه

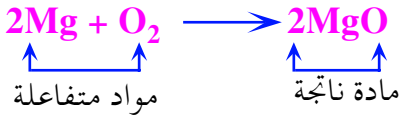
الإثناء خلال التفاعل، وفي كل مرة كان يلاحظ أن كتلة الإناء ومحتوياته قبل التفاعل تساوي كتلة الإناء ومحتوياته بعد التفاعل، وهذا يعني أن كتلة المواد الداخلة في التفاعل تساوي كتلة المواد الناتجة منه، وقد تم التوصل من ذلك إلى القانون الآتي: **كتلة المادة لا تُفنى ولا تستحدث.** وأطلق على هذا القانون **قانون حفظ الكتلة.**

وبتطبيق ذلك القانون على معادلة تفاعل الماغنيسيوم مع الأكسجين

لتكوين أكسيد الماغنيسيوم: **ماغنيسيوم + أكسجين ← أكسيد ماغنيسيوم**



والمعادلة الرمزية للتفاعل السابق هي:



وهذا يعني أن:

عدد ذرات الماغنيسيوم في المتفاعلات = عدد ذرات الماغنيسيوم في النواتج
وعدد ذرات الأكسجين في المتفاعلات = عدد ذرات الأكسجين في النواتج.

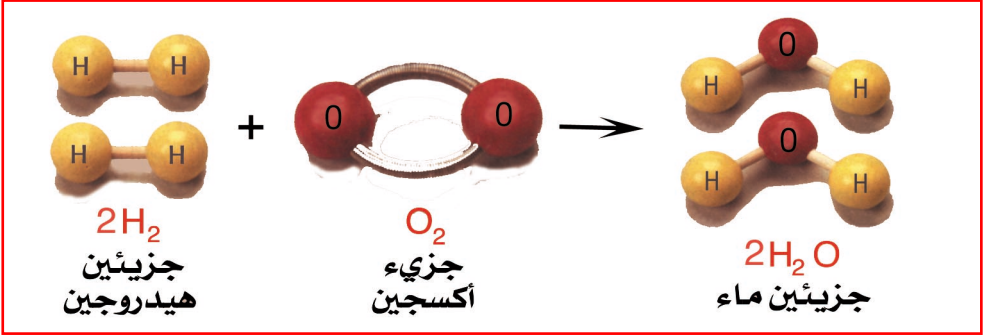
وتسمى المعادلة التي ينطبق عليها قانون حفظ الكتلة بـ: **المعادلة**

الكيميائية المتزنة.

متى تكون المعادلة الكيميائية مُتَّزَنة؟

لن تكون المعادلة الكيميائية سليمة ما لم تكن مُتَّزَنة، أي ما لم يكن عدد ذرات كل عنصر متساوياً في كل من طرفي المعادلة.

إذاً ما أوجه الشبه والاختلاف بين ذرات العناصر قبل وبعد التفاعل؟ للإجابة عن هذا السؤال تفحص الشكل الآتي:



شكل (٣)

- ما عدد ذرات الأكسجين في كل من طرفي المعادلة الأيسر والأيمن؟
- ما عدد ذرات الهيدروجين في كل من طرفي المعادلة الأيسر والأيمن؟
- ماذا نستنتج من ذلك؟
- ما الفرق بين طريقة ارتباط الذرات في الطرف الأيسر والطرف الأيمن في الشكل (٣)؟
- ماذا تستنتج مما سبق؟

أثناء حدوث أي تفاعل كيميائي لا يحدث أي تغيير في عدد الذرات الداخلة في التفاعل والناجمة منه لكل عنصر ، ولكن الذي يتغير هو طريقة ارتباط الذرات ببعضها، وللتعبير عن أي تفاعل كيميائي بصورة مختصرة وكاملة تتم كتابة معادلة كيميائية رمزية مُتَّزَنة .

كيف يمكنك كتابة المعادلة الكيميائية المُتَّزَنة؟

هذا ما ستتعرف عليه في الدرس التالي .

اختبر نفسك

١ - حدّد كلاً من النواتج والمتفاعلات في المعادلة الآتية مع كتابة أسماء



٢ - ما فائدة التعبير عن التفاعلات بمعادلات متزنة؟

٣ - ما الأدلة التي تعبر عن حدوث تفاعل كيميائي؟

موازنة المعادلات الكيميائية

الدرس
الثالث

نتوقع منك بعد الإنتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

١- كيف تزن معادلة كيميائية؟

٢- ما أهمية وزن المعادلة الكيميائية؟

عرفت في الدرس السابق أن المادة لا تُفنى ولا تستحدث، وأنه بناءً على ذلك ينبغي خلال أي تفاعل كيميائي أن يكون عدد ذرات أي عنصر كيميائي في المتفاعلات مساوياً لعددها في النواتج، ويُعبّر عن ذلك بكتابة معادلة كيميائية رمزية مُتزنة .

فكيف يتم التوصل إلى معادلة كيميائية متزنة؟

للإجابة عن هذا السؤال نفذ الأنشطة الآتية :

نشاط (١)

يتفاعل الكالسيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد الكالسيوم ، ويمكن التعبير عن ذلك بالمعادلة الآتية :



- ما عدد ذرات الكالسيوم في كل من الطرفين الأيسر والأيمن في المعادلة؟

- ما عدد ذرات الأكسجين في كل من الطرفين الأيسر والأيمن للمعادلة؟

- ماذا تستنتج من ذلك؟

- هل المعادلة (1) مُتزنة؟ لم؟

أعد كتابة المعادلة (1) بحيث يكون عدد ذرات الأكسجين متساوياً في طرفيها، وذلك بوضع الرقم (المعامل) المناسب مكان النقط في المعادلة (2) .



- ما عدد كل من ذرات الأكسجين والكالسيوم في كل من طرفي المعادلة (2)؟
- هل المعادلة مُتزنّة؟

أعد كتابة المعادلة (2) بحيث تكون عدد ذرات الكالسيوم في الطرف الأيسر للمعادلة مساوياً لعددها في الطرف الأيمن، وذلك بوضع الرقم (المعامل) المناسب مكان النقط في المعادلة (3).

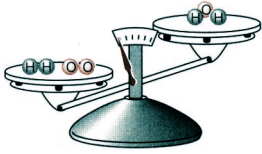


- بيّن عدد ذرات الأكسجين وذرات الكالسيوم في طرفي المعادلة (3)؟
 - ماذا تلاحظ؟
 - ماذا تستنتج؟
- ارجع إلى المعادلات (2) و (3) وبيّن أين تم وضع المعامل (الرقم) أثناء عملية موازنة المعادلة؟
- ماذا تستنتج من ذلك؟

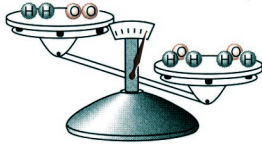
أثناء موازنة المعادلات الكيميائية يتم إضافة أرقام على يسار رمز العنصر أو الصيغة الكيميائية للمركّب، ويسمى هذا الرقم بالمعامل. لا يصح إضافة أي رقم على يمين رمز العنصر أو صيغة المركّب أو في وسطها لأن ذلك سيُخل برمز الصيغة ويجعلها غير معبرة عن العنصر أو المركّب الذي تمثله.

نشاط (٢)

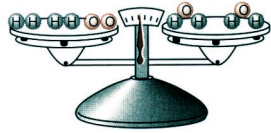
- يتفاعل الأكسجين مع الهيدروجين لتكوين الماء.
- اكتب المعادلة اللفظية والرمزية لهذا التفاعل.
- وضّح الإجراء الذي تم في كل خطوة من خطوات وزن المعادلة الرمزية.



(1)



(2)



(3)

– أي المعادلات أعلاه متزنة ؟

اختبر نفسك

- ١ – اكتب المعادلات الرمزية لكل مما يأتي، ثم أوزنها:
- أ – تفاعل الكالسيوم مع حمض الهيدروكلوريك لتكوين كلوريد الكالسيوم والهيدروجين.
- ب – تفاعل الصوديوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد الصوديوم.
- ج – تفاعل الصوديوم مع الماء لتكوين هيدروكسيد الصوديوم والهيدروجين.
- ٢ – وازن كلاً من المعادلات الآتية:

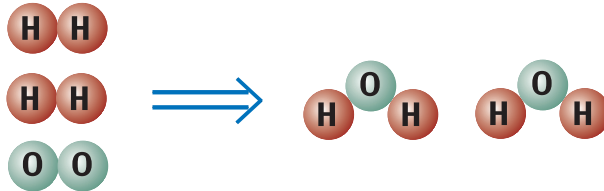


أنواع التفاعلات الكيميائية

الدرس الرابع

نتوقع منك بعد الإنتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١ - كيف تميز نوع التفاعل من خلال المعادلة الكيميائية؟
- ٢ - كيف تصنّف معادلات التفاعلات الكيميائية طبقاً لنوع التفاعل؟
- ٣ - كيف تصمم نماذج أمثلة لكل نوع من أنواع التفاعلات .



لاحظ العلماء ووصفوا ملايين مختلفة من التفاعلات الكيميائية، وعلى الرغم من أن كلاً من التفاعلات الكيميائية فريد من نوعه إلا أنه توجد أوجه تشابه بين أنماط من التفاعلات .

فمثلاً في بعض التفاعلات تتحد ذرتا عنصريين مختلفين لتكوين مركب كيميائي، بينما في نوع آخر من التفاعلات يلاحظ أن ذرتين تتبادلان الأماكن فيما بينها، وهكذا وجد العلماء أن التفاعلات يمكن أن تصنف إلى أربعة أنواع رئيسة تبعاً للنمط الذي يحدث خلال كل تفاعل .

أولاً : تفاعلات الاتحاد :

عند اتحاد مادتين بسيطتين مع بعضهما لتكوين مادة واحدة جديدة أكثر تعقيداً فإن هذا التفاعل يسمى بتفاعل الاتحاد .
ويمكن تمثيل تفاعل الاتحاد بالمعادلة العامة الآتية :



ومن أمثلة تفاعل الاتحاد ما يأتي:

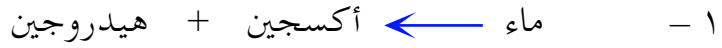


ثانياً: تفاعلات التفكك:

عندما تتحلل أو تتفكك مادة معقدة التركيب إلى مواد أبسط أو أقل تعقيداً في تركيبها فإنه يطلق على هذا النوع من التفاعلات بتفاعلات التفكك، ويمكن تمثيل هذا التفاعل بالمعادلة العامة الآتية:



ومن الأمثلة على هذا النوع من التفاعلات الآتي:



أي أن مركب الماء يتحلل إلى عنصري الأكسجين والهيدروجين.

2 - يتحلل أكسيد الزئبق HgO بالحرارة إلى عنصري الزئبق Hg والأكسجين O_2 ، اكتب المعادلة المعبرة عن هذا التفاعل.

ثالثاً: تفاعلات الاستبدال المفرد:

وفيه يتفاعل عنصر مع مركب، حيث تتبادل ذرة العنصر مع ذرة عنصر آخر في مركب ويمكن تمثيل هذا التفاعل بالمعادلة العامة الآتية:



ومن الأمثلة على هذا النوع من التفاعلات الآتي:



رابعاً: تفاعلات الاستبدال المزدوج :

في هذا النوع من التفاعلات يتم تفاعل مركبين، بحيث يتكون مركبين جديدين، وتتبادل الذرات أو الأيونات أماكنها، كما يتضح من المعادلة



ومن أمثلة تفاعلات الاستبدال المزدوج ما يأتي :

١ - نترات الفضة + كلوريد البوتاسيوم \longrightarrow كلوريد الفضة + نترات البوتاسيوم



٢ - كلوريد الصوديوم + حمض الكبريتيك \longrightarrow كبريتات الصوديوم + كلوريد الهيدروجين



اختبر نفسك

١ - اذكر أنواع التفاعلات الكيميائية مع مثال لكل منها.

٢ - صنّف التفاعلات الآتية إلى أنواعها:



تقويم الوحدة

١ - اكتب الصيغ الكيميائية للمركبات الآتية:

- فوسفات الألومنيوم - أكسيد الكالسيوم

- كربونات الصوديوم - بروميد الفضة

- هيدروكسيد الماغنيسيوم.

٢ - وازن المعادلات الآتية مع بيان نوع التفاعل الذي تمثله كل معادلة:



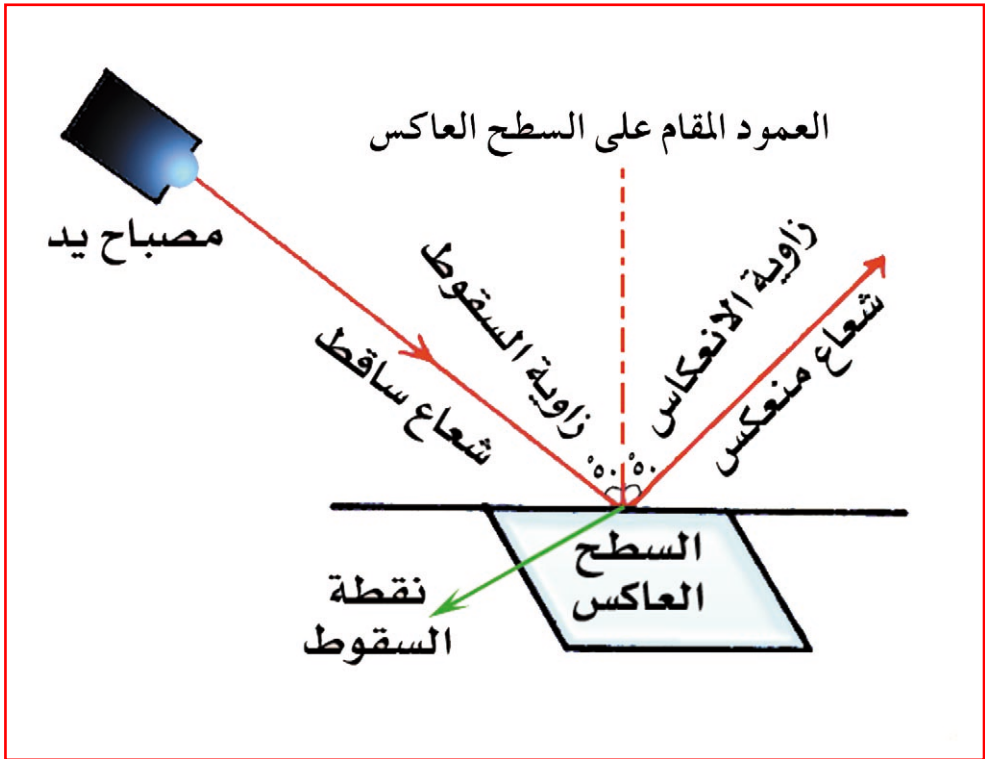
٣ - بين المعادلات المتزنة وغير المتزنة في كل مما يأتي، ثم حدّد كلاً من المتفاعلات والنواتج في كل معادلة، وبين نوع التفاعل في كل حالة.



٤ - لم نحتاج إلى وزن المعادلات الكيميائية؟

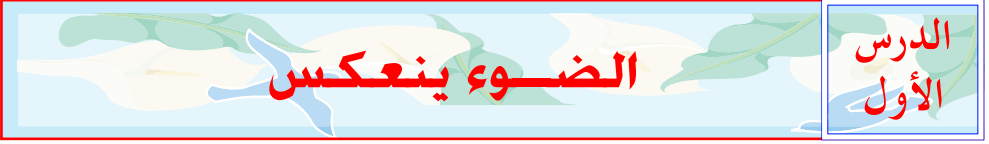
انعكاس الضوء

الوحدة العامية عشرة



نتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - ما المقصود بانعكاس الضوء؟
- ٢ - ما أنواع المرايا؟ وكيف تتكون الصور فيها؟ وما صفاتها؟



نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - ماذا نعني بانعكاس الضوء؟ وما الفرق بين الانعكاس المنتظم وغير المنتظم؟
- ٢ - ما القوانين التي تحكم انعكاس الضوء عن السطوح المصقولة؟
ما المقصود بانعكاس الضوء؟
للإجابة عن هذا السؤال نفذ النشاط الآتي:

نشاط (١)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط لمصباح يد.

خطوات تنفيذ المشاط:

- أضيء المصباح ووجهه على أي جهة في الغرفة ، ماذا ترى؟ سجل ما تراه في كراستك .
- اطفىء المصباح، هل ترى الأشياء التي رأيتها من قبل؟ لم؟
- كرر الخطوتين السابقتين عدة مرات وفي كل مرة غير اتجاه المصباح، وسجل ما تراه قبل إضاءة المصباح وبعده في كراستك .
- قبل أن تضيء المصباح لا ترى شيء في الغرفة المظلمة . ولكن عندما تضيء المصباح وتوجهه نحو الكرسي الموجود في الغرفة مثلاً فإنك ترى الكرسي . كيف تفسر ذلك علمياً؟
- ماذا نسمي الضوء المرتد من السطح الذي يسقط عليه؟
وحتى تتعرف على أنواع الانعكاس نفذ النشاط الآتي .

نشاط (٢)



انعكاس غير منتظم

شكل (١)



انعكاس منتظم

شكل (٢)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية: مصباح يد، ورقة بيضاء خشنة، ومرآة مستوية.

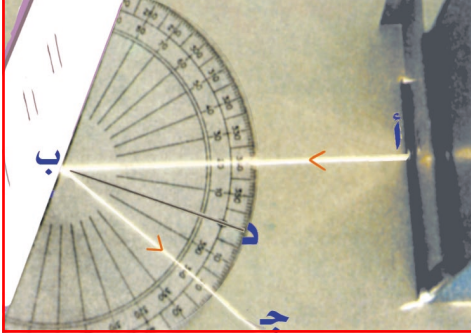
خطوات تنفيذ النشاط :

- ثبت الورقة البيضاء على المنضدة، وأطفئ نور الغرفة.
- سلط ضوء المصباح على الورقة، ولاحظ أشعة الضوء المنعكسة، هل تنعكس في اتجاه واحد، أم تتشتت في اتجاهات مختلفة؟ لم؟
- ثبت مصدر الضوء وأدر الورقة. ماذا تلاحظ؟

- هل تظل أشعة الضوء المنعكسة عن سطح الورقة متشتتة؟ أم أنها تنعكس في اتجاه واحد؟
 - استبدل الورقة بالمرآة المستوية وكرر الخطوات السابقة. ماذا تلاحظ؟
 - هل تتشتت أشعة الضوء المنعكسة عن سطح المرآة في اتجاهات مختلفة؟ أم أنها تنعكس في اتجاه واحد؟ لم؟
 - ثبت مصدر الضوء وأدر المرآة.
 - هل تدور أشعة الضوء المنعكسة مع المرآة؟ أم تظل ثابتة في نفس الاتجاه الأول؟ لم؟
 - ما الفرق بين انعكاس أشعة الضوء عن سطح الورقة في الحالة الأولى، وانعكاسه عن سطح المرآة في الحالة الثانية؟ لم؟
- فسر ذلك علمياً.

- هل هناك قوانين تحكم انعكاس الضوء عن الأجسام؟
للإجابة عن هذا السؤال قم بتنفيذ النشاط الآتي:

نشاط (٣)



شكل (٣)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية: مصباح يد، ورقة سوداء، شفرة، مرآة مستوية، ومنقلة .

خطوات تنفيذ النشاط :

- ثبت المنقلة على المنضدة وضع المرآة على حافتها المستقيمة بحيث تكون عمودية عليها كما في الشكل (٣).
- غطّ واجهة المصباح بالورقة السوداء ثم اعمل فيها شقاً طويلاً.
- ضع المصباح في مستوى واحد مع سطح المنقلة وأطفئ نور الغرفة، ثم سلط الضوء كما في الشكل (٣) ماذا تلاحظ؟
- هل ينعكس الشعاع عن سطح المرآة؟ وفي أي اتجاه ينعكس؟
- هل يمس الشعاع المنعكس سطح المنقلة؟
- إذا اعتبرنا أن الشعاع الساقط يمثل (أ ب) والمنعكس يمثل (ب ج) ونقطه السقوط (ب) والمستقيم (العمود الذي ينصف المنقلة إلى جزئين متساويين من الدرجات كل منهما ٩٠) يمثل (ب د).
- ماذا يمكنك أن تسمى:
- الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط ومستقيم المنقلة (العمود المقام على سطح المرآة من نقطة السقوط)؟
- الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط؟
انظر الشكل (٣).

- ماذا يمكنك أن تستنتج لوضعية [الشعاع الساقط، الشعاع المنعكس، نقطة السقوط، العمود المقام من نقطة السقوط (المستقيم المنصف للمنقلة والمتلاقي مع المرآة في نقطة السقوط)] .
- كرر الخطوات السابقة عدة مرات مع تغيير وضع المصباح كي تتغير زاوية السقوط، ودوّن نتائجك في الجدول رقم (١) .

رقم المحاولة	وضع المصباح	زاوية السقوط	زاوية الانعكاس
١	مائل		
٢	مائل		
٣	مائل		
٤	مائل		
٥	مائل		
٦	عمودي		

جدول (١)

- ماذا تلاحظ من هذه النتائج؟
- ما العلاقة بين زاوية السقوط وزاوية الإنعكاس؟
- استخلص قوانين تحكم إنعكاس الضوء من خلال النشاط (٣) .

– انعكاس الضوء يعنى ارتداد الأشعة الضوئية .

والانعكاس نوعان :

– فالسطوح الملساء تعكس الضوء في اتجاه واحد ويسمى بالانعكاس المنتظم .

– السطوح الخشنة تعكس الضوء في اتجاهات مختلفة (تشتتها) ويسمى بالانعكاس غير المنتظم .

قانونا الانعكاس هما :

١ – زاوية السقوط = زاوية الانعكاس .

٢ – الشعاع الساقط والشعاع المنعكس والعمود المقام على السطح العاكس من نقطة السقوط تقع جميعها في مستوى (سطح) واحد يسمى سطح السقوط ، والعمود المقام على السطح العاكس يكون عمودياً عليه .

– الشعاع الساقط عمودياً على سطح الانعكاس يرتد (ينعكس) منطبقاً على نفسه .

– عمود الانعكاس : هو العمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس .

– زاوية السقوط : هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط وعمود الانعكاس .

– زاوية الانعكاس : هي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس وعمود الانعكاس .

اختبر نفسك

- أجب عن الأسئلة الآتية :
- ١ - وضح بالرسم نوعا الانعكاس .
 - ٢ - ما الفرق بين انعكاس أشعة الضوء على سطح مرآة مستوية وانعكاسه على سطح ورقة خشنة؟ وبِمَ تعلق ذلك؟
 - ٣ - اذكر قانوني الانعكاس في الضوء، وشرح تجربة لتحقيقهما عملياً.
 - ٤ - أكمل ما يأتي :
- أ - الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط تسمى بزاوية.....
- ب- الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط تسمى بزاوية.....
- ٥ - إذا كانت زاوية السقوط = 65° فإن زاوية الانعكاس تساوي :
 - أ - 56°
 - ب - 65°
 - ج - 25°
 - د - 30°
 - ٦ - ضع علامة (✓) مقابل العبارة الصحيحة وعلامة (×) مقابل العبارة الخطأ فيما يأتي :
 - أ - زاوية السقوط هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط وعمود الانعكاس () .
 - ب- زاوية الانعكاس هي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط () .

الانعكاس في المرآة المستوية

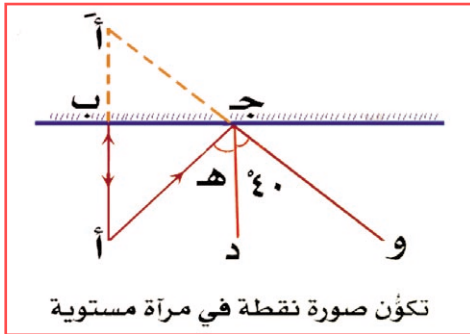
الدرس
الثاني

نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - صف الصورة المتكونة في المرآة المستوية.
- ٢ - ما العلاقة بين عدد الصور المتكونة لجسم موضوع بين مرآتين مستويتين والزاوية المحصورة بينهما؟
- ٣ - كيف تفسر تكون الصور في المرايا المستوية بالاعتماد على قانوني الانعكاس؟
- ٤ - ارسم الصور المتكونة في المرايا المستوية؟
- ٥ - ما خصائص الصور المتكونة في المرآة المستوية؟

نشاط (١)

- قف أمام مرآة مستوية ولاحظ صورتك فيها.
 - حرك يدك اليمنى . ماذا تلاحظ في الصورة؟
 - اقترب ثم ابتعد عن موقعك الأول، ماذا تلاحظ بالنسبة للمسافة الواقعة بينك وبين المرآة، وبين المرآة والصورة؟
 - ماذا يمكنك أن تستنتج مما سبق؟
 - ما صفات الصورة المتكونة في المرآة المستوية؟
 - كيف تفسر تكون الصورة في المرايا المستوية علمياً بالاعتماد على قانوني الانعكاس؟
- للإجابة عن هذا السؤال يمكنك الاستعانة بالشكل (١).

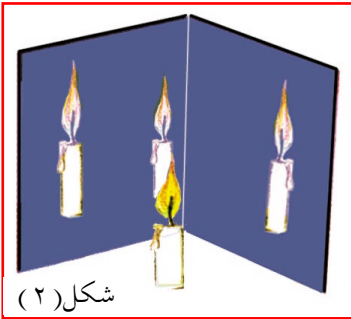


شكل (١)

- افرض أن النقطة (أ) أمام مرآة مستوية، كما في الشكل (١). حدّد الأشعة الساقطة منها على المرآة، ثم حدّد اتجاه انعكاس الشعاع (أ ب) وبأي زاوية ينعكس؟
 - ما قيمة زاوية سقوط الشعاع (أ ب) على المرآة باتجاه عمودي عليها؟ لم؟
 - حدّد اتجاه انعكاس الشعاع (أ ج).
 - ما قيمة زاوية سقوط الشعاع (أ ج) على المرآة باتجاه غير عمودي؟ لم؟
 - أين تتكون الصورة؟ وهل بعد أشعة السقوط (أ) عن المرآة يساوي بعد الصورة (أ) عن المرآة؟
 - لعلك لاحظت عند ذهابك إلى الحلاق لقص شعرك وجود أكثر من مرآة موضوعة في المحل، لم؟
 - هل لاحظت وأنت جالس على كرسي الحلاقة في بعد الصور المتكونة لك؟ وهل هناك علاقة بين عدد الصور المتكونة في المرآتين والزاوية المحصورة بينهما؟
- للإجابة عن هذا السؤال قم بتنفيذ النشاط الآتي :

نشاط (٢)

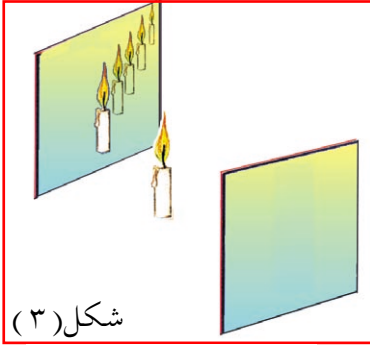
تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية: مرآتين مستويتين، شمعة مشتعلة، ومنقلة خشبية.



شكل (٢)

خطوات تنفيذ المشاط:

- ثبت المرآتين على سطح رأسياً بحيث يكون سطحاهما العاكسان متعامدين بينهما زاوية مقدارها (٩٠°) مستعينا بالمنقلة الخشبية وضع الشمعة المشتعلة بينهما، كما في الشكل (٢).
- انظر إلى المرآتين، كم صورة تكونت للشمعة؟ سجّل ما تراه في كراستك.
- حرك إحدى المرآتين لإنقاص مقدار الزاوية بينهما إلى (٦٠°) بحيث



شكل (٣)

الزاوية بين المرآتين صفر

زوايا مختلفة، ودون نتائجك في الجدول رقم (١).

عدد الصور	قيمة الزاوية المحصورة بين المرآتين	رقم المحاولة
	٩٠°	١
	٦٠°	٢
	٤٥°	٣
	٣٠°	٤
	صفر	٥

جدول (١)

- ما العلاقة بين عدد الصور المتكونة للجسم الموضوع بين المرآتين المستويتين والزاوية المحصورة بينهما؟
- كم قيمة الزاوية الكاملة؟
- اقسام قيمة الزاوية الكاملة على الزاوية المحصورة بين المرآتين في كل محاولة، ماذا تستنتج؟

$$\text{عدد الصور لجسم} = \frac{360^\circ}{\text{مقدار الزاوية المحصورة بين المرآتين (هـ)}} - 1$$

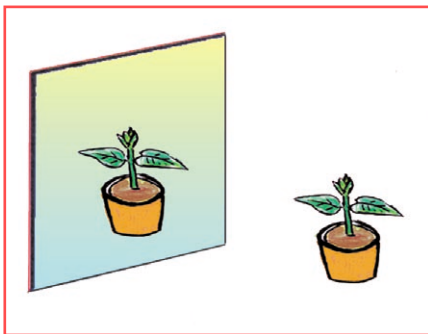
- ضع المرآتين السابقتين رأسياً على المنضدة وسطحاهما العاكسان متقابلين ومتوازيين، وضع الشمعة بينهما؟ كما في الشكل (٣).
- ما مقدار الزاوية المحصورة بينهما؟
- احسب عدد الصور المتكونة مستخدماً العلاقة السابقة.

- **المرآة المستوية :** هي مرآة سطحها العاكس مستوٍ .
- تكون المرآة المستوية صوراً وهمية ومعتدلة ومساوية لحجم الجسم، ومقلوبة جانبياً .
- عدد الصور لجسم موضوع بين مرأتين مستويتين بينهما زاوية (هـ°)

$$1 - \frac{360}{هـ} =$$

اختبر نفسك

- أجب عن الأسئلة الآتية :
- ١ - إذا سقط شعاع ضوئي عمودي على مرآة انعكس على نفسه، لِمَ؟
 - ٢ - عدد الصور المتكونة بين مرأتين مستويتين بينهما زاوية (٢٠°) :
 أ - ١٨ صورة
 ب - ١٩ صورة
 ج - ١٧ صورة
 د - ٣٦ صورة
 - ٣ - صمّم نشاطاً تتحقق منه من صفات الصور المتكونة في المرآة المستوية واكتب طريقة اجرائه والأدوات التي تحتاجها .
 - ٤ - وُضِعَ جسم على بُعد (٤٠ سم) من مرآة مستوية . ما المسافة بين الجسم وصورته؟
 - ٥ - حدّد موقع صورة الجسم الموضح في الشكل (٤)، ثم اذكر صفاته .
 - ٦ - وُضِعَ جسم بين مرأتين مستويتين الزاوية بينهما (١٢٠°)، فكم عدد الصور المتكونة للجسم؟



شكل (٤)

الانعكاس في المرايا الكرية

نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - ما الفرق بين المرآة المفرقة والمرآة اللامة؟ وكيف تتكون الصور فيهما؟
- ٢ - صف حالات تكون الصور في كلٍ من المرآة اللامة والمرآة المفرقة؟

نشاط (١)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط : مرآة مستوية - مرآة محدبة - مرآة مقعرة .



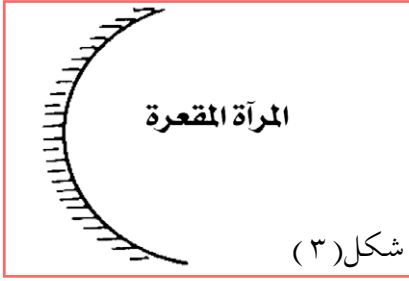
شكل (١)

- لم تشاهد الصورة في المرآة التي أمام سائق السيارة صغيرة بالنسبة لحجم الجسم؟ بينما تشاهدها في المرآة المستوية مساوية لحجم الجسم .
- لم تشاهد الصورة في المرآة التي يستخدمها طبيب الأسنان كبيرة بعكس الصور التي تشاهدها في المرآتين السابقتين؟

- حاول لمس كل واحدة منهن بيدك، وقارن بين أشكالهن، وسجّل ذلك في كراستك .

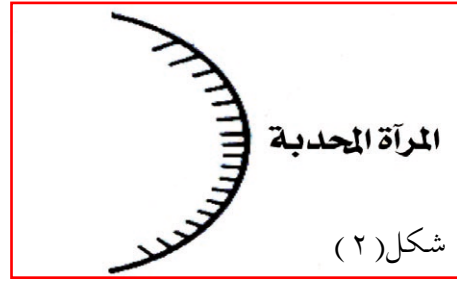
المرآة التي سطحها العاكس مستوٍ تظهر فيها صور الأشياء مساوية لها في الحجم، والمرآة التي سطحها العاكس منحنٍ إلى الخارج تظهر فيها صور الأشياء أصغر من حجمها، وتسمى بالمرآة المفرقة لأنها تفرق الأشعة بعد انعكاسها وهي جزء من سطح كرة، والمرآة التي سطحها العاكس منحنٍ إلى الداخل تظهر فيها صور الأشياء القريبة أكبر حجماً وتسمى بالمرآة اللامة، لأنها تلم (تجمع) الأشعة بعد انعكاسها وهي جزء من سطح

كرة، كما في الشكلين (٢، ٣).



شكل (٣)

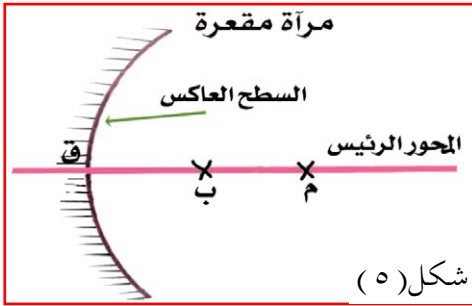
مرآة لامة (مقعرة)



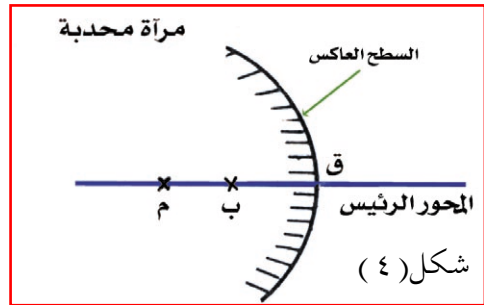
شكل (٢)

مرآة محدبة (مفرقة)

إذا كيف تتكون الصور في المرايا الكرية (اللامة، المفرقة)؟
صف ما تشاهده في الشكلين (٤، ٥) لكل من المرآة المفرقة والمرآة اللامة.



شكل (٥)



شكل (٤)

- **قطب المرآة (ق):** هي النقطة التي تتوسط سطح المرآة.
- **مركز التكور (م):** هو مركز الكرة الذي أخذت منه المرآة.
- **المحور الأصلي للمرآة:** هو المستقيم الواصل بين مركز تكور المرآة وقطبها.
- **نصف قطر التكور (نق):** هو نصف قطر الكرة الذي أخذت منه المرآة.
- **البؤرة:** هي نقطة تجمع الأشعة المتوازية والموازية للمحور الرئيسي والتي تخرج منها بعد انعكاسها على سطح المرآة اللامة، أما بالنسبة للمرآة المفرقة فهي النقطة التي يبدو أن الأشعة المتوازية والموازية للمحور الرئيسي تخرج منها بعد انعكاسها على سطح المرآة.
- **البعد البؤري = $\frac{1}{p}$** (نصف قطر التكور) = $\frac{1}{q}$ × نق

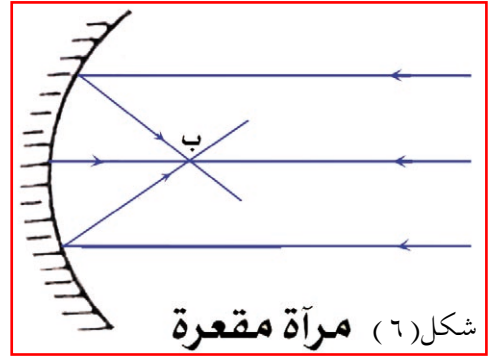
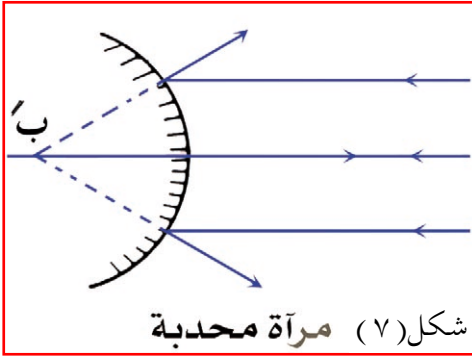
- كيف يمكن التمييز بين المرآة المفرقة والمرآة اللامة من حيث انعكاس الأشعة الضوئية عن سطح كلٍ منهما؟
للإجابة عن هذا السؤال قم بتنفيذ النشاط الآتي :

نشاط (٢)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية: مرآة مفرقة، مرآة لامة، وورقة بيضاء. (نفذ النشاط في ساحة المدرسة في يوم مشمس).

خطوات تنفيذ النشاط:

- امسك بيدك اليمنى المرآة اللامة ووجه سطحها العاكس نحو الشمس.
– امسك الورقة باليد الأخرى وضعها أمام المرآة بحيث لا تحجب أشعة الشمس عن المرآة، وحركها مقترباً ومبتعداً عنها حتى تحصل على نقطة ضوء صغيرة على الورقة.



- ثبت المرآة قليلاً وأنت في هذا الوضع، ماذا تلاحظ؟
– ما سبب إحتراق الورقة؟ وماذا نسمي نقطة تجمع الأشعة (ب)؟ انظر الشكل (٦).
– كرر الخطوات السابقة مستخدماً مرآة مفرقة، هل تستطيع تجميع أشعة الشمس في نقطة واحدة، كما هو الحال في المرآة اللامة؟ سجل ملاحظاتك.
– لم لا تستطيع تجميع الأشعة في نقطة واحدة في المرآة المفرقة؟
– إذا لم سميت المرآة الأولى بالمرآة اللامة؟ والمرآة الثانية بالمرآة المفرقة؟

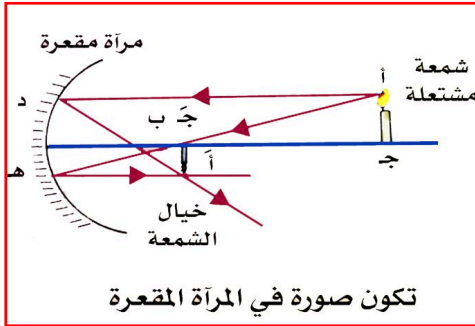
- كيف تتكون الصور في المرايا اللامة؟
- للإجابة عن هذا السؤال قم بتنفيذ النشاط الآتي :

نشاط (٣)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية : مرآة لامة، حامل مرآة، شمعة، قطعة كرتون بيضاء (حاجز)، ومسطرة.

خطوات تنفيذ النشاط :

- أوجد أولاً البعد البؤري بالطريقة الموضحة في النشاط (٢)، بواسطة المسطرة، وحدد نصف قطر التكور.
- ضع المرآة على الحامل الخاص بها، ثم أشعل الشمعة وضعها على مسافة من المرآة أكبر من نصف قطر تكورها.



شكل (٨)

- حرك الحاجز أمام المرآة حتى تتكون صورة واضحة للهب الشمعة عليه، انظر الشكل (٨) ما صفات الصورة الناتجة؟
- هل هي أكبر من لهب الشمعة أم أصغر منها؟

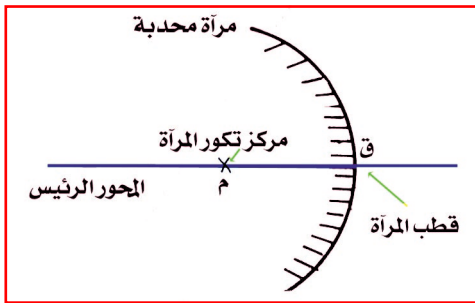
- هل هي معتدلة أم مقلوبة؟ هل بعدها عن المرآة أكبر من بعد الشمعة عنها أم أصغر؟ سجل هذه الملاحظات في دفترك .
- كرر الخطوة السابقة عدة مرات، وفي كل مرة بعد الشمعة عن المرآة، وسجل ما تلاحظه في كل مرة.
- هل تتجمع الأشعة الصادرة من لهب الشمعة والمنعكسة عن سطح المرآة على الحاجز؟
- هل الصورة المتكونة للهب الشمعة على الحاجز واضحة؟
- أين تقع الصورة بالنسبة للجسم؟ هل في جهة واحدة بالنسبة للمرآة أم في جهتين مختلفتين؟

- ماذا يمكنك أن تسمي الصورة التي يمكن استقبالها على الحاجز؟
والصورة التي لا يمكن استقبالها على الحاجز؟
ما الفرق بين الصورة الحقيقية والصورة الوهمية (التقديرية)؟
- هل تختلف الصورة المتكونة في كل حالة عن الحالات السابقة؟ اذكر
أوجه الاختلاف التي شاهدتها، واكتب صفات الصورة المتكونة.
هل هي حقيقية، أم وهمية، معتدلة أم مقلوبة، مصغرة أم مكبرة؟ مدوناً
نتائجك في الجدول رقم (١):

رقم المحاولة	موضع الجسم	موضع الصورة	صفات الصورة						
			مقلوبة	معتدلة	وهمية	حقيقية	مصغرة	مكبرة	مساوية للجسم
١	أبعد من مركز التكور								
٢	عند مركز التكور								
٣	عند البؤرة								
٤	بين البؤرة ومركز التكور								
٥	بين البؤرة وقطب المرآة								

جدول (١)

نشاط (٤)



شكل (٩)

- استبدل المرآة اللامعة بالمرآة
المفرقة، وكرر الخطوات السابقة، هل
تستطيع استقبال الصورة على
الحاجز كما في المرآة اللامعة؟ لم؟
- انظر الشكل (٩)، ما نوع
الصورة المتكونة في المرآة
المفرقة؟ وما صفاتها؟

الصورة المتكونة:

- على الحاجز دائماً تكون مقلوبة، ويختلف حجمها باختلاف بُعد الجسم عن سطح المرآة العاكس.
- بالمرآة المقعرة (اللامعة) حقيقية، وتتكون أمامها، إلا إذا وضع الجسم على بُعد من المرآة أقل من بعدها البؤري، فتكون الصورة تقديرية (وهمية) معتدلة، مكبرة، وخلف المرآة.
- بالمرآة المحدبة (المفرقة) تقديرية (وهمية) مهما كان بُعد الجسم عن المرآة، وتكون معتدلة ومصغرة دائماً.

اختبر نفسك

- ١ - لم توضع أمام سائق السيارة مرآة محدبة، ولم توضع مرآة مستوية أو مقعرة؟
- ٢ - اشرح مع الرسم تجربة لتعيين البعد البؤري لمرآة لامعة.
- ٣ - وضح استعمالات المرايا الكرية في الحياة العملية.
- ٤ - كيف يمكنك التمييز بين المرايا المحدبة، والمرايا المقعرة؟
- ٥ - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (×) أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:
 - أ - الصورة الحقيقية هي التي لا يمكن استقبالها على حاجز () .
 - ب - الصورة الحقيقية هي التي يمكن استقبالها على حاجز () .
 - ج - الصورة التقديرية تكون مقلوبة بالنسبة للجسم، ولا يمكن استقبالها على حائل () .
- ٦ - أكمل ما يأتي:
 - أ - البعد البؤري يساوي..... قطر التكور (نق) .
 - ب - المرآة المحدبة هي.....
 - ج - المرآة المقعرة هي.....

تقويم الوحدة

- أجب على الأسئلة الآتية :
- ١ - ما المقصود بكلٍ من :
قطب المرآة - مركز التكور للمرأة - الصورة التقديرية .
 - ٢ - صف مع الرسم موضع وطبيعة الصور المتكونة لجسم موضوع أمام مرآة لامة عندما تكون على بُعد من نصف التكور :
أ - أقل قليلاً
ب - أكبر
 - ٣ - ما نوع المرآة التي يمكن بواسطتها الحصول على صور تقديرية :
أ - معتدلة مكبرة .
ب - معتدلة مصغرة .
 - ٤ - ما المرايا؟ وما أنواعها؟ وما فوائدها، وما أهم استخداماتها؟
 - ٥ - ثلاث مرايا إحداها مستوية، والأخرى محدبة، والثالثة مقعرة، كيف يمكنك التعرف على كل منها دون لمس سطحها العاكس باليد؟
 - ٦ - وُضِعَ جسم بين مرآتين مستويتين، الزاوية بينهما (٤٥°)، كم يكون عدد الصور المتكونة للجسم؟
 - ٧ - أكمل ما يأتي :
أ - الانعكاس هو..... الأشعة الضوئية .
ب- عندما تكون زاويتا السقوط والانعكاس متساويتين فإن الانعكاس يكون.....
ج- يطلق على المرآة المقعرة اسم..... وأما المرآة المحدبة فتسمى.....، والنقطة التي تتجمع فيها أشعة الشمس في المرآة المقعرة تسمى.....، وهي بؤرة..... لأن الأشعة تتجمع فيها، أما بؤرة المرآة المحدبة فهي..... لأن الأشعة المتفرقة عن سطحها تبدو وكأنها خارجة منها .

٩ - ضع إشارة (✓) مقابل العبارة الصحيحة وإشارة (X) مقابل العبارة الخطأ فيما يأتي:

- أ - تُكوّن المرايا المستوية صوراً وهمية ومعتدلة ومساوية لحجم الجسم، ومقلوبة جانبياً () .
- ب- المرآة المحدبة جزء من سطح كرة جوفاء سطحها العاكس من الخارج () .
- ج- المرآة المقعرة جزء من سطح كرة جوفاء سطحها العاكس من الخارج () .
- د - تُكوّن المرايا المقعرة صوراً حقيقية إذا كان الجسم موضوعاً على بعد أكبر من البعد البؤري للمرآة () .
- هـ- الصور المتكوّنة في المرايا المحدبة حقيقية () .

انكسار الضوء

الوحدة
الثانية عشرة



«الانكسار خاصية من خواص الضوء»

نتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١ - ماذا يقصد بظاهرة انكسار الضوء؟ وما أثرها في رؤية الأشياء؟
- ٢ - متى ينكسر الضوء؟
- ٣ - وضّح كيف تحدث ظاهرة السراب؟
- ٤ - ما أنواع العدسات؟ وكيف تتكون الصور فيها؟ وما صفاتها؟

الدرس الأول

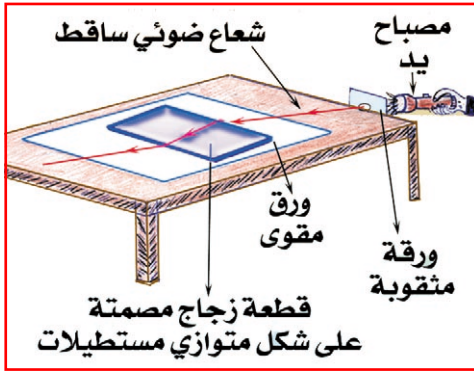
الضوء ينكسر

نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - لم تبدو الأجسام (الأشياء) المغمورة بالماء أقرب إلى سطح الماء؟
 - ٢ - لم تنكسر الأشعة الضوئية في الزيت أكثر من انكسارها في الماء، بالرغم من سقوطها على سطحيهما بزاوية سقوط واحدة؟
 - ٣ - ما سبب حدوث ظاهرة السراب؟ ومتى تحدث؟
 - ٤ - ما الفكرة العلمية التي يبنى عليها عمل منظار الغواصة (البيروسكوب)؟
- ماذا يقصد بظاهرة انكسار الضوء؟ ومتى تنكسر الأشعة الضوئية؟ للإجابة عن ذلك نفذ النشاط الآتي:

نشاط (١)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية: قطعة من الزجاج المصنم على شكل متوازي مستطيلات، مصباحاً يدوياً، ورقاً مقوى مثقوباً، أيضاً، منضدة.



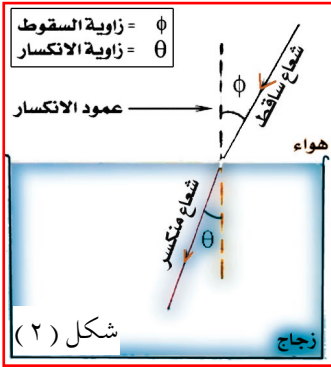
شكل (١)

خطوات تنفيذ النشاط:

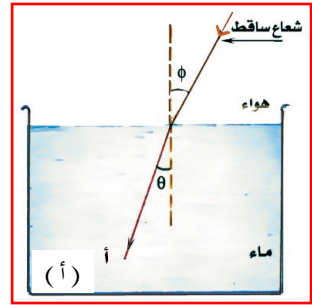
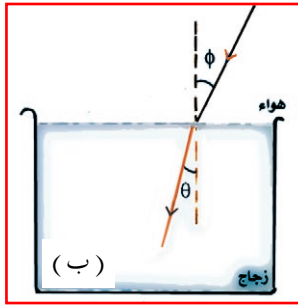
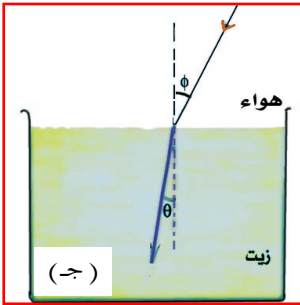
- رتب أدوات النشاط كما في الشكل (١).
- أطفئ نور الغرفة الدراسية.
- اسقط شعاعاً ضوئياً مائلاً على أحد الأوجه المستطيلة للزجاج، بحيث يكون الشعاع في

مستوى الورقة، ثم لاحظ مسار الشعاع الضوئي داخل الزجاج. هل يمر الشعاع الضوئي على استقامته، أم أنه ينكسر؟

- ماذا يحدث للشعاع الضوئي عندما ينتقل من وسط شفاف مثل الهواء إلى وسط شفاف آخر مثل الزجاج؟
- اعط تعريفاً لكل من : ظاهرة انكسار الضوء، والشعاع الضوئي الساقط، والشعاع الضوئي المنكسر.
- كرر هذا النشاط وذلك بجعل الشعاع الضوئي يسقط عمودياً على سطح الزجاج. هل يمر الشعاع في هذه الحالة على استقامته؟ أم أنه ينكسر؟



استعن بالشكل (٢) لإعطاء تعريف لكل من زاويتي السقوط والانكسار، وعمود الانكسار. تختلف الأوساط المادية الشفافة في قدرتها على كسر الأشعة الضوئية المارة خلالها باختلاف الكثافة الضوئية للوسط، ولكي تتعرف على ذلك انظر الشكل (٣ - أ، ب، ج) .



شكل (٣)

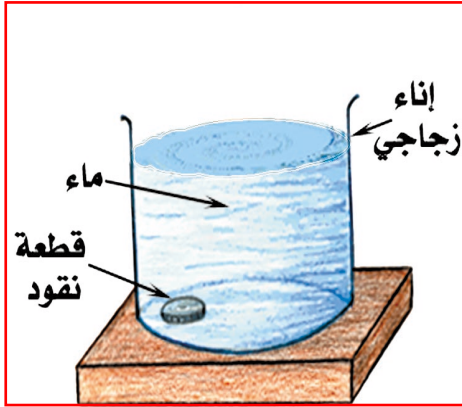
- زوايا السقوط في هذه الأشكال متساوية، بينما زوايا الانكسار غير متساوية.
- في أي من هذه الأوساط الثلاثة زاوية الانكسار أكبر؟
- أي من هذه الأوساط الثلاثة له قدرة أكبر على كسر الأشعة الضوئية المارة خلاله؟
- إذا كان كُبر قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية يدل على كُبر الكثافة الضوئية للوسط. فأى من هذه الأوساط يمتلك كثافة ضوئية أكبر؟ وأي منها يمتلك كثافة ضوئية أقل؟

- اعط تعريفاً للكثافة الضوئية للوسط بدلالة قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية المارة خلاله .
ما أثر انكسار الضوء في رؤية الأجسام (الأشياء)؟

نشاط (٢)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية : قطعة نقود معدنية، إناء زجاجياً، ماء نظيفاً :

خطوات تنفيذ النشاط :



شكل (٤)

- ضع قطعة النقود في الإناء ، ثم انظر إليها، بعد ذلك املاً ثلثي الإناء بالماء تقريباً، كما في الشكل (٤)، ثم انظر إلى قطعة النقود . هل تراها في موضعها الحقيقي؟ أم تراها قد انزاحت إلى الأعلى؟ ما السبب؟

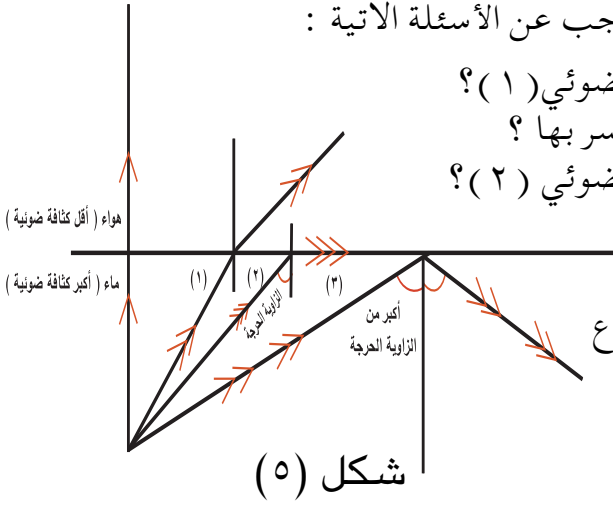
إذا انتقل شعاع ضوئي بشكل مائل من وسط شفاف إلى وسط آخر شفاف مختلف عنه في الكثافة الضوئية، فإنه ينكسر، وتعرف هذه الظاهرة بظاهرة انكسار الضوء. وإذا انتقل الشعاع الضوئي بشكل عمودي فإنه لا ينكسر . ويعرف الشعاع الضوئي الساقط بأنه الشعاع الذي يسقط على السطح الفاصل بين وسطين شفافين . ويعرف الشعاع الضوئي المنكسر بأنه الشعاع الذي يسير في الوسط الثاني ويكون مساره منحرفاً عن مسار الشعاع الساقط . كما تعرف زاوية السقوط بأنها الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط وعمود الانكسار . وزاوية الانكسار هي الزاوية المحصورة بين الشعاع المنكسر وعمود الانكسار . إن الكثافة الضوئية هي خاصية من خواص الأوساط الشفافة، وتعرف بأنها قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية عند مرورها خلاله . والوسط الذي يمتلك كثافة ضوئية أكبر له قدرة أكبر على كسر الأشعة خلاله .

عند النظر إلى قطعة نقود مغموسة في الماء فإن العين تراها في موقع أقرب إلى سطح الماء، ويسمى هذا بالموقع الظاهري وهو أقرب إلى السطح من الموقع الحقيقي لقطعة النقود. وهذا ينشأ عن انكسار الأشعة الضوئية في الماء (السوائل).

لعلك قد شاهدت أثناء النهار (في وقت الظهيرة) من أيام الصيف الحارة صوراً مقلوبة للأشياء التي أمامك كما لو كانت منعكسة على ماء بحيرة أو شاهدت ما يشبه برك الماء، فإذا تتبععت طريقك إلى هذا المكان فإنك ستشاهد الأشياء بحقيقتها غير منعكسة، وأن برك الماء التي شاهدتها لم تكن شيئاً (غير موجودة)، فكيف يمكنك تفسير هذه الظاهرة علمياً؟

نشاط (٣)

انظر إلى الشكل (٥) وأجب عن الأسئلة الآتية :



شكل (٥)

– ماذا حدث للشعاع الضوئي (١)؟

وما نوع الزاوية التي انكسر بها؟

– ماذا حدث للشعاع الضوئي (٢)؟

وكم قيمة الزاوية

التي انكسر بها؟

– ماذا حدث للشعاع

الضوئي (٣)؟

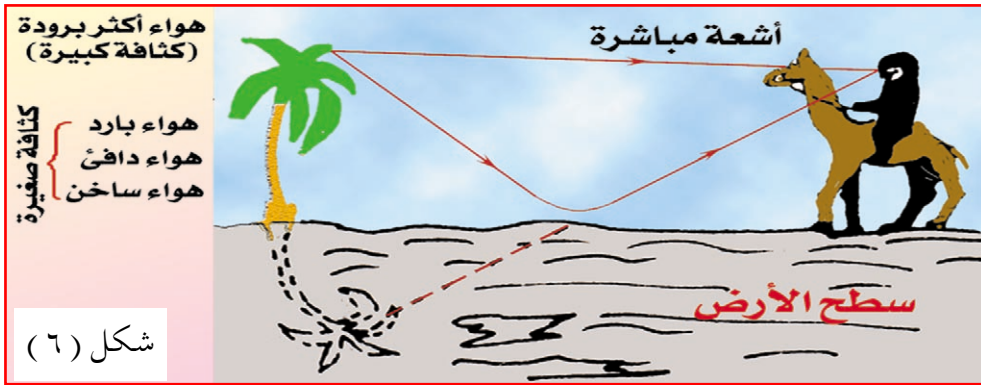
سجل ملاحظاتك .

ماذا تستنتج؟

إذا انتقل شعاع ضوئي بشكل مائل من وسط أكبر كثافة ضوئية (كالماء) إلى وسط أقل كثافة ضوئية (كالهواء) فإن الشعاع ينكسر عند السطح الفاصل مبتعداً عن العمود، وتكون زاوية الانكسار أكبر من زاوية السقوط. وإذا زادت زاوية السقوط في الماء تدريجياً فإن زاوية الانكسار في الهواء تزداد بالتدريج حتى تصل زاوية السقوط

في الماء حداً معيناً تصبح فيه زاوية الانكسار 90° ، ويخرج الشعاع المنكسر منطبقاً على السطح الفاصل، وتسمى زاوية السقوط في هذه الحالة بالزاوية الحرجة. وإذا زادت زاوية السقوط في الماء (الأكثر كثافة) عن الزاوية الحرجة فإن الشعاع الساقط لا ينفذ إلى الهواء (الأقل كثافة)، بل ينعكس عند السطح الفاصل (سطح الماء) انعكاساً كلياً ويرتد إلى نفس الوسط (الماء)، وتكون زاوية السقوط مساوية لزاوية الانعكاس.

- صف ما تلاحظه في الشكل (٦).
- عندما تكون الشمس ساطعة في وقت النهار، كيف تكون درجة حرارة سطح الأرض؟ وأيها يكون أكثر حرارة، هل طبقة الهواء التي تلامس سطح الأرض؟ أم التي تليها؟



- هل درجة الحرارة متساوية عند مستوى رأس الشجرة والجزء الملامس للأرض؟ لم؟
- لمّ الهواء الملامس للأرض أقل كثافة من الطبقة التي تليها؟
- لمّ لا تتساوى درجات الحرارة في طبقات الهواء التي تلي سطح الأرض؟
- لمّ تشاهد صور الأجسام في وقت الظهيرة (في المناطق الصحراوية) كما لو كانت منعكسة على بركة ماء؟ وهل لكثافة طبقات الهواء علاقة؟ كيف تفسر هذه الظاهرة علمياً؟

الزاوية الحرجة : هي زاوية السقوط في الوسط الأكبر كثافة ضوئية (كالماء) تقابلها زاوية انكسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية (كالهواء) مقدارها 90° .

الانعكاس الكلي : يحدث للشعاع الضوئي عندما تكون زاوية السقوط في الوسط الأكبر كثافة ضوئية أكبر من الزاوية الحرجة .

بسبب ارتفاع درجة حرارة الرمال فإن طبقات الهواء المجاورة لها تسخن أكثر من الرمال البعيدة عنها لذا فإن درجة الحرارة تقل كلما ارتفعنا إلى أعلى في هذه الطبقات، وبالتالي فإن كثافة الهواء تزداد، وسرعة الضوء تنقص كلما ارتفعنا إلى أعلى، وتقل كثافة الهواء من أعلى إلى أسفل وبالتالي تزداد سرعة الضوء .

السراب : هو رؤية صور الأجسام البعيدة كما لو كانت منعكسة على ماء بحيرة بسبب اختلاف كثافة طبقات الهواء نتيجة اختلاف درجات حرارتها وخاصة وقت الظهيرة .

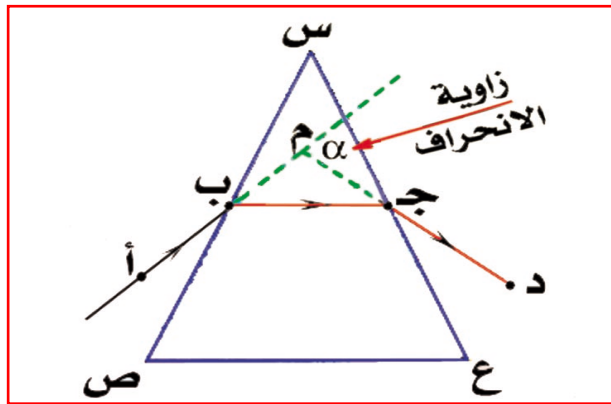
ماذا يحدث للشعاع الضوئي، إذا سقط مائلاً على أحد الأوجه المستطيلة لمنشور ثلاثي مُصنّت من الزجاج؟

نشاط (٤)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية: منشوراً ثلاثياً مصمماً من الزجاج، حائلاً من اللون الأبيض، مصباحاً يدوياً، ورقة مقوى صغيرة مثقوبة، منضدة.

خطوات تنفيذ النشاط:

- إجعل غرفة الدراسة مظلمة، ثم أسقط شعاعاً ضوئياً على الحائل وحدد النقطة المضيئة عليه.
- ضع المنشور بين الحائل ومصدر الضوء ثم حدد النقطة المضيئة على الحائل في هذه الحالة.
- هل تغير موقع النقطة المضيئة عن موضعها السابق؟ أم أنها ظلت في موقعها السابق؟ علام يدل ذلك؟
- لكي تتعرف على زاوية انحراف الشعاع الضوئي المار خلال المنشور الثلاثي، انظر إلى الشكل (٧)، ولاحظ امتدادي الشعاعين الساقط والخارج
- في أي نقطة يلتقيان؟ ما اسم الزاوية المحصورة بين امتدادهما؟ هل الزاوية داخل المنشور؟ أم خارجه؟ هل هي حادة؟ أم منفرجة؟
- اعط تعريفاً لهذه الزاوية؟



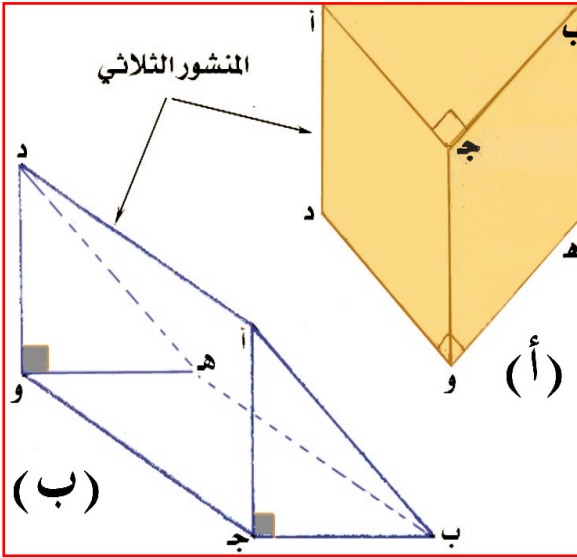
شكل (٧)

ينكسر الضوء وفقاً لقانونين يسمى أحدهما بالقانون الأول للانكسار، ويسمى الآخر بالقانون الثاني للانكسار، وستدرسهما في الصفوف الدراسية اللاحقة.

ماذا يحدث للشعاع الضوئي إذا سقط عمودياً على أحد الأوجه المستطيلة لمنشور ثلاثي قائم من الزجاج المصمت؟

نشاط (٥)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية: منشوراً ثلاثياً قائم الزاوية، مصباحاً يدوياً، ورقة مثقوبة، منضدة .



شكل (٨)

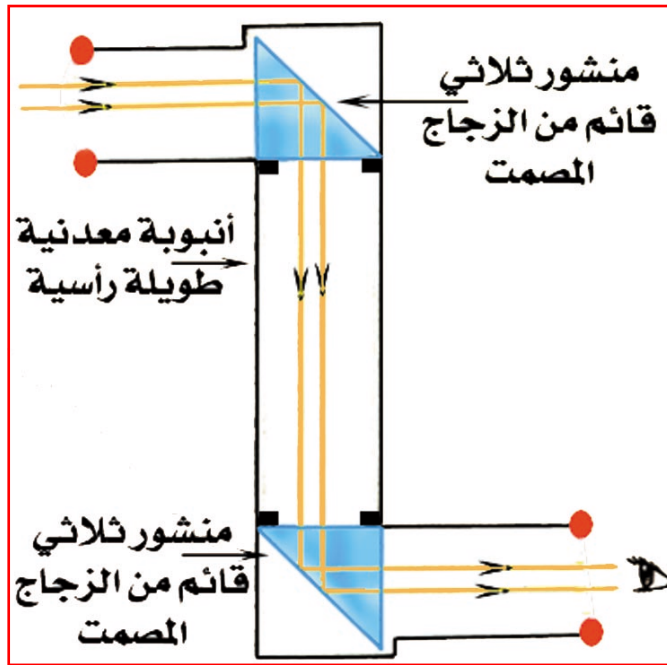
الوجه (أ ج و د) ولاحظ مسار الشعاع الضوئي خلال المنشور.

- ضع المنشور على المنضدة على إحدى قاعدتيه المثلثتين شكل (٨ - أ) - واجعل غرفة الدراسة مظلمة، ثم اسقط شعاعاً ضوئياً، بحيث يكون عمودياً على الأوجه المستطيلة للمنشور وليكن

- هل انكسر الشعاع الساقط على هذا الوجه عند نفاذه منه؟ أم سار على استقامته؟
- على أي الأوجه انعكس؟ ومن أي الأوجه نفذ إلى الهواء؟

المنشور الثلاثي القائم: عبارة عن منشور ثلاثي قاعدته مثلث قائم الزاوية متساوي الساقين، ويسمى المنشور العاكس.

يستخدم المنشور القائم في كثير من الأجهزة الضوئية، منها منظار الغواصة (البيروسكوب). فما البيروسكوب؟ ومم يتركب؟ وفيه يستخدم؟



شكل (٩)

- لتتعرف على ذلك انظر الشكل (٩) ثم اذكر الأجزاء التي يتركب منها البيروسكوب.
- لاحظ مسار الأشعة الضوئية الداخلة إليه والخارجه منه، ثم صف مسارها.
 - اكتب ملخصاً مختصراً عن تركيب البيروسكوب.

عندما يمر الشعاع الضوئي خلال منشور ثلاثي فإنه ينحرف بزواوية تسمى زاوية الانحراف، وتعرف بأنها الزاوية الحادة المحصورة بين امتداددي الشعاعين الضوئيين الساقط على المنشور والخارج منه. إذا سقط شعاع ضوئي عمودياً على أحد الوجهين القائمين لمنشور ثلاثي قائم، فإن هذا الشعاع يخترق الوجه دون أن يعاني انكساراً، ويسقط على الوجه المقابل للزاوية القائمة بزواوية سقوط 45° ، فينعكس على هذا الوجه انعكاساً كلياً بزواوية 45° أيضاً، ويسقط على الوجه الآخر القائم فينفذ منه إلى الهواء دون أن يعاني انكساراً، ويستخدم المنشور القائم في العديد من الأجهزة الضوئية منها منظار الغواصة (البيروسكوب). وهو عبارة عن أنبوبة معدنية (أو خشبية) طويلة، يوجد في طرفيها منشوران ثلاثيان قائمان، وجهاز البيروسكوب يساعد على رؤية الأجسام من خلف الحواجز المعتمة.

اختبر نفسك

- ١ - ضع الإشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة والإشارة (X) أمام العبارة الخاطئة:
 - أ - انكسار الضوء هو تغير مسار أشعته عند مرورها بصورة مائلة بين وسطين شفافين يختلفان في كثافتهما الضوئية () .
 - ب - البعد الظاهري يكون أكبر من البعد الحقيقي لجسم مغمور في سائل شفاف () .
 - ج - كثافة الهواء في طبقات الجو العليا أكبر من كثافته في الطبقات السفلى () .
 - د - تقل كثافة طبقات الهواء كلما اقتربنا من سطح الأرض () .
- ٢ - حدّد الإجابة الصحيحة للعبارة الآتية:

- عندما يسقط الشعاع الضوئي عمودياً على سطح فاصل بين وسطين شفافين مختلفين، فإن قيمة زاوية الانكسار تساوي :

(٩٠ درجة) ، (٣٠ درجة) ،
(صفر درجة) ، (٦٠ درجة)
- ٣ - ما سبب حدوث ظاهرة السراب؟
- ٤ - ما المقصود بالزاوية الحرجة؟
- ٥ - تعرف الزاوية الحادة المحصورة بين إمتدادي الشعاعين الضوئيين الساقط على المنشور والخارج منه بزاوية:
 - ١ . الانكسار
 - ٢ . الانحراف
 - ٣ . السقوط
 - ٤ . الخروج
- ٦ - ما الفكرة العلمية التي يقوم عليها عمل البيروسكوب؟

العدسات تغير مسار الأشعة الضوئية

الدرس
الثاني

نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١ - فسر - من خلال دراستك للعدسات - تجميع العدسات المحدبة للأشعة الضوئية الساقطة عليها، وتفريق العدسات المقعرة للأشعة الضوئية الساقطة عليها؟
 - ٢ - لمَ يلجأ مهندس الساعات إلى استخدام عدسة محدبة عند النظر إلى الأجزاء الداخلية للساعة؟
 - ٣ - ما السبب في أن معظم صور الأجسام المتكونة خلال العدسة المحدبة تكون صوراً حقيقية، بينما الصور المتكونة خلال العدسة المقعرة تكون غير حقيقية (وهمية)؟
- تدخل العدسات في صناعة العديد من الأجهزة والأدوات البصرية مثل النظارات، وآلات التصوير (الكاميرات) والمجاهر (الميكروسكوبات)، والمناظير الفلكية (التليسكوبات). ما نوع هذه العدسات؟ وما أشكالها؟ لكي تتعرف على ذلك نفذ النشاط الآتي :

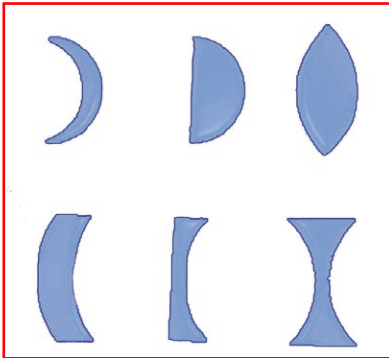
نشاط (١)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط إلى :

عدسات كالتالي تبدو في الشكل (١).

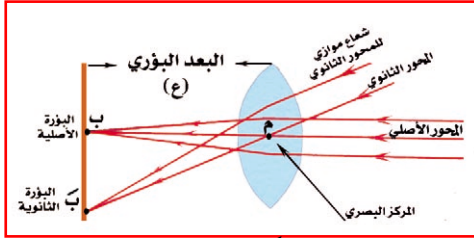
خطوات تنفيذ النشاط :

- افحص سطوحها وتعرف على أشكالها.
- صنف هذه العدسات إلى نوعين (محدبة) و (مقعرة)، ثم اعط تعريفاً لكل منهما، معتمداً على أشكال سطوحها وسمك منتصفها وطرفيها.



شكل (١)

أي من هذه العدسات تعمل على رؤية الأجسام (الأشياء) مكبرة خلالها؟ وأي منها تعمل على رؤية الأجسام مصغرة خلالها؟
لتتعرف على ذلك نفذ النشاط الآتي:



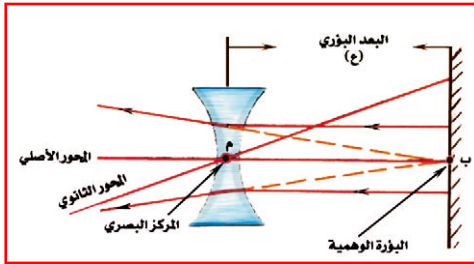
شكل (٢)

نشاط (٢)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط للآتي:
عدسة محدبة و عدسة مقعرة.

خطوات تنفيذ النشاط:

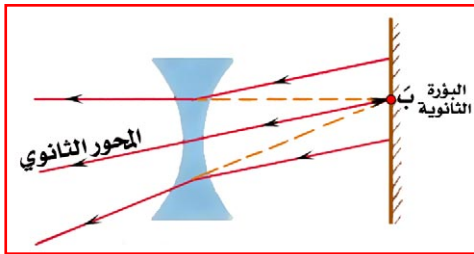
– خذ عدسة محدبة وضعها أمام ورقة من كتابك هذا، وحركها قريباً وبعداً عن الورقة حتى تحصل على أوضح صورة للكلمات المكتوبة. هل ترى هذه الكلمات المكتوبة مكبرة؟ أم مصغرة؟



شكل (٣)

– كرر ذلك باستخدام عدسة مقعرة. هل ترى الكلمات المكتوبة مكبرة؟ أم مصغرة؟

– ماذا تعمل كل من العدسات المحدبة والمقعرة للأشياء التي تُرى من خلالها؟



شكل (٤)

استعن بالأشكال (٢، ٣، ٤) في إعطاء تعريف لكل من:

– المركز البصري، والمحور الأصلي، والمحور الثانوي، لكل من العدسة المحدبة والعدسة المقعرة.

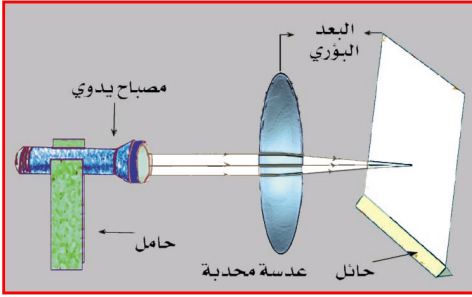
- البؤرة (ب) لكل من: العدسة المحدبة والعدسة المقعرة.
 - البعد البؤري (ع) لكل من: العدسة المحدبة والعدسة المقعرة.
 - البؤرة الثانوية (ب) لكل من: العدسة المحدبة والعدسة المقعرة.
- كيف يمكنك تعيين البعد البؤري لعدسة محدبة عملياً؟

لنتمكن من ذلك نفذ النشاط الآتي :

نشاط (٣)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية : عدسة محدبة الوجهين، حائلاً أبيضاً، مصباحاً يدوياً، مسطرة، قلماً، حامل مصباح.

خطوات تنفيذ النشاط :



شكل (٥)

- رتب أدوات النشاط كما في الشكل (٥).
- أنر المصباح بحيث تسقط حزمة من الأشعة الضوئية المتوازية والموازية للمحور الأصلي للعدسة.

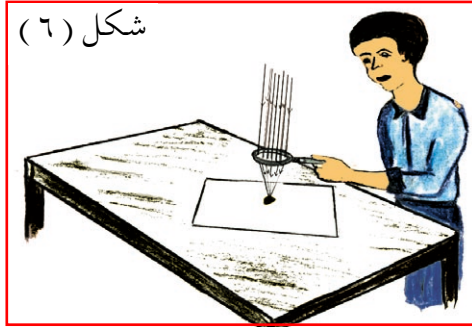
- حرك الحائل قريباً وبعيداً عن العدسة حتى تحصل على نقطة تجمع الأشعة الضوئية النافذة من العدسة. إن هذه النقطة على الحائل تمثل بؤرة العدسة.
- قس المسافة بين المركز البصري للعدسة ونقطة تجمع الأشعة (البؤرة)، أي المسافة بين العدسة والحائل، فتكون هي البعد البؤري للعدسة. اكتبها في دفترك بوحدة السنتيمتر.

نصف قطر التكور = ضعف البعد البؤري للعدسة

- أين تتكون صورة الجسم بواسطة العدسة المحدبة؟ وما صفاتها؟
- عندما يكون موقع الجسم من العدسة أبعد ما يمكن، أبعد من ضعف البعد البؤري، عن ضعف البعد البؤري، أبعد من البؤرة وأقرب من ضعف البعد البؤري، في البؤرة تماماً، عند أقل من البعد البؤري .
- نفذ النشاط الآتي لتتعرف على صفات الصورة عندما يكون الجسم أبعد ما يمكن عن العدسة (اعتبر هذا الجسم هو الشمس).

نشاط (٤)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية: عدسة محدبة كالتي استخدمتها في النشاط السابق، ورقة بيضاء، مسطرة، منضدة.



شكل (٦)

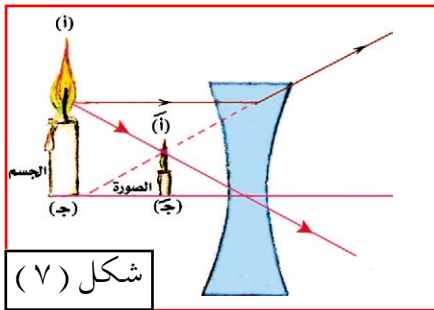
- رتب أدوات النشاط كما في الشكل (٦).
- احصل بواسطة العدسة على أوضح صورة للشمس.
- قس المسافة بين صورة الشمس والعدسة. هل هذه الصورة حقيقية؟ أم وهمية؟

- كرر خطوات هذا النشاط داخل غرفة الدراسة مستخدماً شمعة مستطيلة تمثل الجسم لإيجاد بُعد وضعية كل صورة متكونة في الحالات الخمس المتبقية، ثم لخص النتائج التي تحصل عليها في جدول (١)، وكالمثال الموجود فيه.

الحالة	بُعد الجسم عن العدسة	بُعد الصورة عن العدسة	صفات الصورة
الأولى	أبعد ما يمكن	في بؤرة العدسة	حقيقية، مصغرة جداً
الثانية			
الثالثة			
الرابعة			
الخامسة			
السادسة			

جدول (١)

لكي تتعرف على بعد الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة وصفاتها



شكل (٧)

انظر الشكل (٧).

- لاحظ الجسم وبعده عن العدسة
- لاحظ الصورة. أين تكونت؟
- هل الصورة حقيقية؟ أم غير حقيقية؟
- هل الصورة مصغرة؟ أم مكبرة؟ هل مقلوبة؟ أم معتدلة بالنسبة للجسم؟

العدسات نوعان هما :

- **عدسات محدبة (لامة):** وتكون سميكة عند وسطها ورقيقة عند طرفيها، وتعمل على تجميع الأشعة الضوئية الساقطة عليها، كما تعمل على رؤية الأجسام مكبرة خلالها.
 - **عدسات مقعرة (مفرقة):** وتكون رقيقة عند وسطها وسميكة عند طرفيها، وتعمل على تفريق الأشعة الضوئية الساقطة عليها، كما تعمل على رؤية الأجسام مصغرة خلالها.
- والمركز البصري للعدسة: هو النقطة التي تتوسط العدسة .
 والمحور الأصلي للعدسة: هو الخط الذي يمر بالمركز البصري والبؤرة الأصلية للعدسة .
 والمحور الثانوي: هو أي مستقيم يمر بالمركز البصري غير المحور الأصلي .
 وبؤرة العدسة المحدبة: هي نقطة تجمع الأشعة الضوئية بعد نفاذها من العدسة، وبؤرة العدسة المقعرة: هي نقطة تلاقي إمتداد الأشعة الضوئية المنكسرة بعد سقوطها متوازية على العدسة . والبعد البؤري للعدسة (ع) هو المسافة بين المركز البصري والبؤرة . والبؤرة الثانوية للعدسة المحدبة: هي نقطة تجمع الأشعة المتوازية والموازية للمحور الثانوي . والبؤرة الثانوية للعدسة المقعرة : هي نقطة تلاقي إمتداد الأشعة المنكسرة بعد سقوطها موازية للمحور الثانوي للعدسة .
- إن حالات تكون صور الأجسام بواسطة العدسة المحدبة وصفات هذه الصور يعتمد على بعد الجسم من العدسة ، فعندما يكون الجسم بعيداً جداً (مالانهاية) تكون صورته في البؤرة: حقيقية، مقلوبة، صغيرة جداً . وعندما يكون الجسم أبعد من ضعف البعد البؤري تكون صورته عند أبعد من البؤرة وأقرب من ضعف البعد البؤري: حقيقية، مقلوبة، مصغرة . وعندما يكون الجسم عند ضعف البعد البؤري فإن الصورة تكون عند ضعف البعد البؤري: حقيقية، مقلوبة، مساوية للجسم .

وعندما يكون الجسم أبعد من البؤرة وأقرب من ضعف البعد البؤري تكون الصورة أبعد من ضعف البعد البؤري: حقيقية مقلوبة، أكبر من الجسم. وعندما يكون الجسم في البؤرة تكون الصورة أبعد ما يمكن عن العدسة (عند ما لانهاية).

أما بالنسبة للعدسة المقعرة فهي تكون نوعاً واحداً من الصور، وجميع هذه الصور تكون بين المركز البصري والبؤرة: وهمية، معتدلة، أصغر من الجسم.

اختبر نفسك

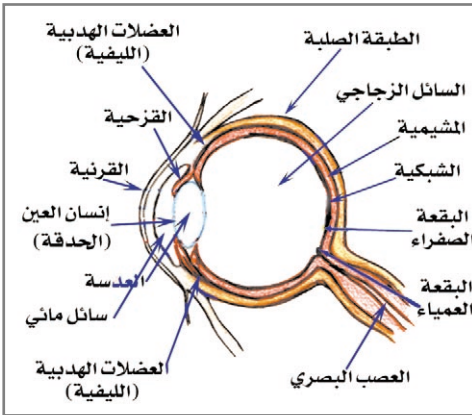
- ١ - كيف تستطيع أن تفرق بين العدسة المحدبة والعدسة المقعرة بثلاث طرق مختلفة؟
- ٢ - ما الفرق بين كل من:
 - أ - المحور الأصلي والمحور الثانوي للعدسات.
 - ب - البؤرة الأصلية والبؤرة الثانوية للعدسات.
 - ج - الصورة الحقيقية والصورة الوهمية.
- ٣ - ماذا يقصد بكل من: نصف قطر العدسة، البعد البؤري للعدسة، ثم اكتب العلاقة الرياضية التي تربط بينهما.

كيف ترى العين الأشياء؟

نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

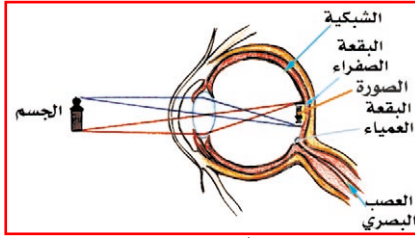
- ١ - ما السبب في أن معظم الأجزاء التي تتركب منها العين شفافة؟
 - ٢ - ما السبب الذي يجعل صور الأجسام المرئية المتكونة على شبكية العين تبدو مقلوبة؟
 - ٣ - كيف تستطيع العين تكيف نفسها للرؤية؟
 - ٤ - ما الأسباب التي تؤدي إلى ظهور قصر النظر، وطول النظر؟
- جهاز بصري رائع التصميم، دقيق التركيب، شديد الحساسية للضوء، يوجد في جسمك ولا يمكنك الاستغناء عنه ... ما اسم هذا الجهاز؟ ومم يتركب؟ لكي تتعرف على هذا الجهاز، انظر الشكل (١)، ثم أجب عن الأسئلة الآتية :

- ما اسم هذا الجهاز البصري الذي يبدو رسمه في الشكل (١) ؟
- ما الأجزاء الخارجية والأجزاء الداخلية التي يتكون منها هذا الجهاز؟
- أين يوجد السائل الزجاجي والسائل المائي؟



شكل (١)

- ما نوع العدسة الداخلة في تكوينه؟
- كيف تتكون صور الأشياء التي تراها العين؟ وما صفاتها؟
- لكي تتعرف على ذلك انظر الشكل (٢) ولاحظ الأشعة الضوئية القادمة من رأس الجسم ومن أسفله ولاحظ مرورها من خلال العدسة،

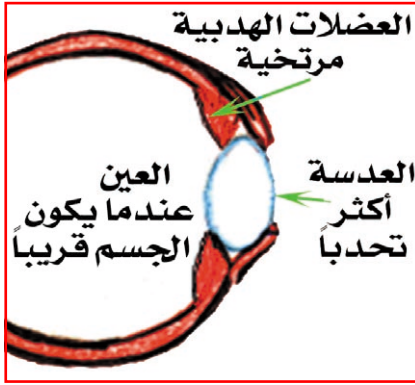


شكل (٢)

ثم حدد مكان سقوطها على الشبكية .
 - ماذا حدث لهذه الأشعة أثناء مرورها خلال العدسة؟
 - لاحظ الصورة المتكونة على الشبكية . هل هذه الصورة حقيقية؟ أم غير

حقيقية؟ هل مصغرة؟ أم مكبرة؟ معتدلة؟ أم مقلوبة؟

- ما الذي يقوم بإرسال الصورة إلى الدماغ لتحديد الرؤية؟
 عندما ننظر إلى جسم بعيد، فإننا نراه بوضوح، وعند النظر إليه من قريب نراه أيضاً بوضوح . فكيف تكيف العين نفسها للنظر إلى الأجسام البعيدة والقريبة؟



شكل (٣ - أ)

لتتعرف على ذلك انظر الشكل (٣ أ، ب):

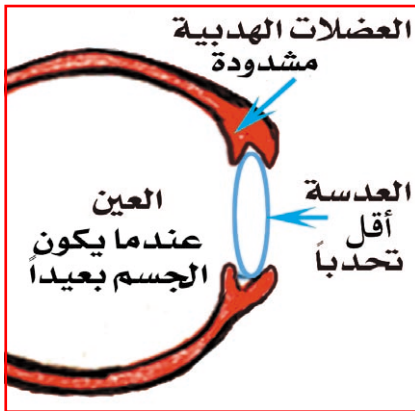
- كيف تكون العضلات الهدبية؟ وكيف يكون تحدب العدسة؟ عندما يكون الجسم الذي ننظر إليه العين بعيداً عنها وعندما يكون قريباً منها؟

- كيف يؤثر ارتخاء العضلات الهدبية وشدها على تحدب العدسة؟

- اكتب ملخصاً موجزاً عن عملية تكيف العين نفسها للزاوية الواضحة للأجسام .

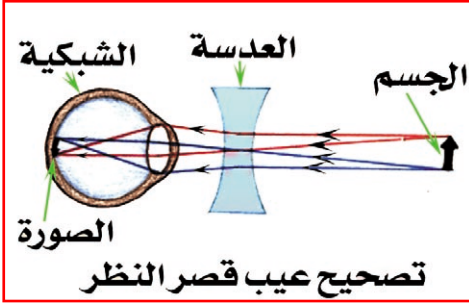
عيوب النظر عديدة نذكر منها قصر النظر وطول النظر، فماذا يقصد بقصر النظر وطول النظر؟

لكي تتمكن من معرفة ذلك انظر إلى الشكلين (٤ أ، ب) و (٥ أ، ب) .

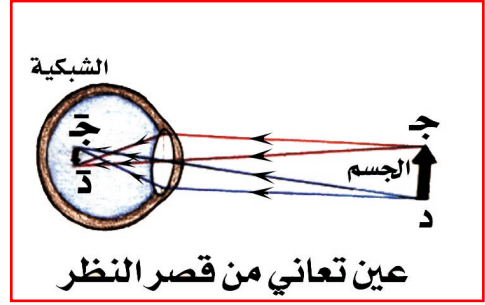


شكل (٣ - ب)

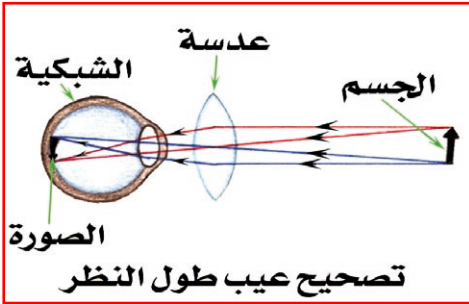
- أين تكونت صورة الجسم الذي تراه العين؟ هل على الشبكية؟ أم أمام الشبكية؟
 - أين تكونت الصورة بعد استخدام العدسة؟
 - مم تعاني هذه العين؟ وبأي نوع من أنواع العدسات يتم تصحيح عيبتها؟
- انظر إلى الشكلين (٤ ، أ) و (٥ ، أ ، ب) .



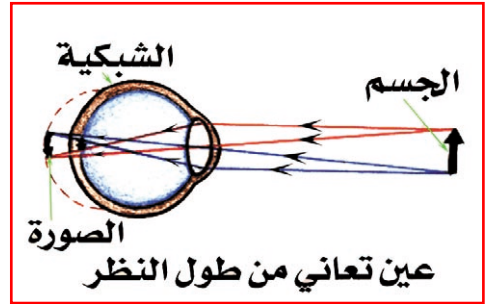
شكل (٤ - ب)



شكل (٤ - أ)



شكل (٥ - ب)



شكل (٥ - أ)

- أين تكونت صورة الجسم الذي تراه العين؟ هل على الشبكية؟ أم خلفها؟
- أين تكونت الصورة بعد استخدام العدسة؟
- مم تعاني هذه العين؟ وبأي نوع من أنواع العدسات يتم تصحيح عيبتها؟

تركيب العين من:

العدسة: وهي مادة جيلاتينية شفافة محدبة الوجهين، ومحاطة بعضلات هدية (ليفية) تتحكم في تحدبها.

الصلبة: طبقة سميكة معتمة إلا في جزئها الأمامي فهو شفاف وأكثر تحدباً يسمى القرنية.

المشيمية: وهي طبقة تبطن الجزء الداخلي للصلبة عدا القرنية، وتحتوي على صبغة سوداء تجعل باطن العين معتماً.

الشبكية: غشاء يبطن العين من الداخل، يوجد فيها شبكة عصبية حساسة للضوء، كما يوجد فيها نقطتان هما:

النقطة الصفراء: حساسيتها للضوء أكثر من باقي الأجزاء الأخرى للشبكية.

النقطة العمياء: نقطة تفرع العصب البصري، ولا تتأثر بالضوء.

القزحية: وهي عبارة عن غشاء مستدير يوجد في القرنية، ملون بألوان

مختلفة، ويوجد في وسطها فتحة الحدقة (إنسان العين) ووظيفة

الحدقة التحكم بكمية الضوء الداخلة إلى العين، ويوجد في

القزحية عضلات تتحكم في توسيع وتضييق حدقة العين.

السائل المائي: سائل شفاف يوجد بين القرنية والعدسة.

السائل الزجاجي: ويوجد خلف العدسة.

السائل المائي: سائل شفاف يوجد بين القرنية والعدسة.

السائل الزجاجي: ويوجد خلف العدسة. وتتكون الصورة على الشبكية عند

النقطة الصفراء، وهذه الصورة حقيقية، مقلوبة، مصغرة، ويقوم

العصب البصري بإرسالها إلى الدماغ.

إن عملية تكيف العين للرؤية هي عملية تغيير قوة عدسة العين حتى

تتكون صورة واضحة للأشياء المرئية على الشبكية. تتكون الصورة في

العين التي تعاني من قصر النظر أمام الشبكية، ويصحح هذا العيب

باستخدام عدسة مقعرة، أما في طول النظر فتتكون الصورة خلف

الشبكية، ويصحح هذا العيب باستخدام عدسة محدبة.

اختبر نفسك

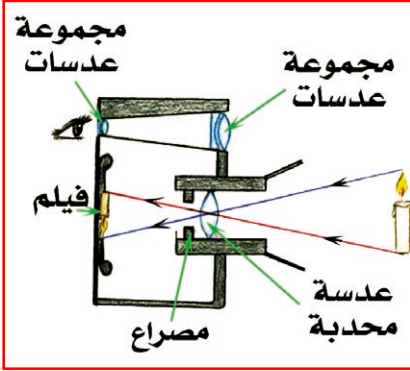
- ١ - وضح بالرسم تركيب العين مع كتابة البيانات .
- ٢ - عرف كلاً من: عملية تكيف العين للرؤية، قصر النظر، طول النظر.
- ٣ - اذكر وظيفة كل من: العضلات الهدبية، الحدقة، العصب البصري .

آلة التصوير والمجهر آلات بصرية

نتوقع منك بعد الإنتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١ - ما الفكرة العلمية التي يبنى عليها عمل كل من : آلة التصوير (الكاميرا) والمجهر؟
- ٢ - لم يجب أن يكون صندوق آلة التصوير (الكاميرا) مظلماً (معتماً)؟
- ٣ - ما السبب في جعل عدسة الكاميرا قابلة للحركة إلى الأمام وإلى الخلف؟
- ٤ - ما السبب في جعل قنطرة المجهر قابلة للاستطالة والنقصان؟
م تتركب آلة التصوير (الكاميرا)؟
للإجابة على هذا السؤال نفذ النشاط الآتي :

نشاط (١)



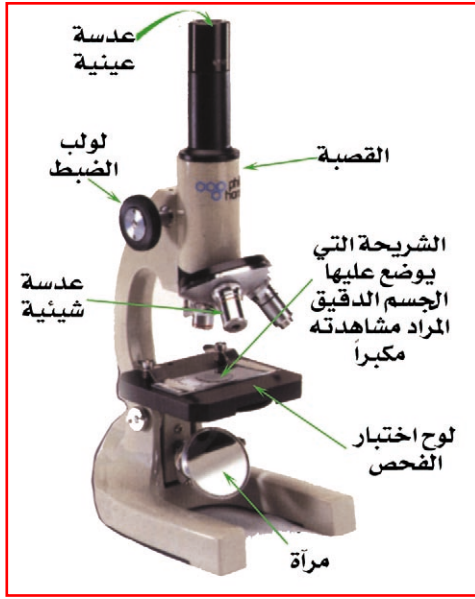
شكل (١)

لتنفيذ هذا النشاط تحتاج لآلة تصوير (كاميرا).

خطوات تنفيذ النشاط :

- تعرف على أجزائها الخارجية ثم افتحها وتعرف على أجزائها الداخلية.
- حاول أن تتعرف على أنواع العدسات الداخلة في تركيبها.
- قارن بين ما توصلت إليه عن تركيب الكاميرا وما هو مرسوم في الشكل (١).
- اكتب ملخصاً موجزاً عن تركيب الكاميرا.
- كيف تتكون الصور التي يتم تصويرها بالكاميرا على الفيلم؟ وما صفاتها؟ لتتعرف على ذلك، انظر الشكل (١) ثم لاحظ الأشعة الضوئية القادمة من الجسم المراد تصويره.
- لاحظ مرور الأشعة الضوئية خلال العدسة وكيفية سقوطها على الفيلم.

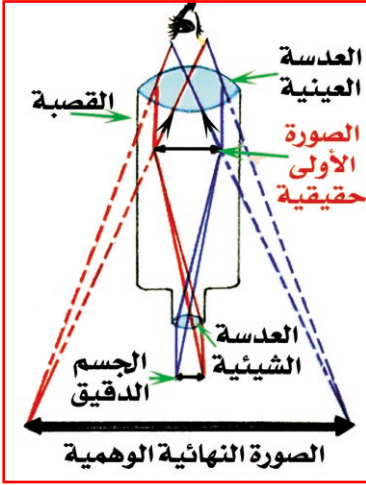
- لاحظ الصورة المتكونة، هل الصورة حقيقية، أم غير حقيقية (وهمية)؟
- معتدلة، أم مقلوبة؟ مصغرة، أم مكبرة؟
- ما أوجه الشبه بين العين والكاميرات من حيث، تكوين الصور، وصفات الصور المتكونة فيها؟
- يستخدم المخبري لرؤية الأجسام الدقيقة (الصغيرة جداً) آلة بصرية. ما اسم هذه الآلة؟ وم تتركب؟ لتتعرف على ذلك انظر إلى الشكل (٢).



شكل (٢)

- ما اسم هذه الآلة؟ اذكر الأجزاء التي تتركب منها هذه الآلة.
- كم عدد العدسات التي تدخل في تركيبها؟ وما أنواعها؟
- أمام أي من العدسات يوضع الجسم المراد مشاهدته مكبراً؟
- خلال أي من العدسات ينظر إلى الجسم مكبراً؟
- اكتب ملخصاً مختصراً عن تركيب هذه الآلة البصرية؟ وكيفية استخدامها؟

- ما الذي تعمله العدسات في المجهر (الميكروسكوب) لتبدو الأجسام المشاهدة بواسطة المجهر مكبرة؟
- لتتعرف على ذلك انظر الشكل (٣).
- لاحظ الأشعة الضوئية القادمة من الجسم الدقيق (الصغير) ولاحظ أيضاً مرورها خلال العدسة الشيئية.
- لاحظ الصورة الأولى المتكونة أمام العدسة العينية داخل قصبه المجهر. هل هذه الصورة حقيقية أم وهمية؟ معتدلة، أم مقلوبة بالنسبة للجسم؟ مصغرة، أم مكبرة؟



شكل (٣)

- لاحظ الأشعة الضوئية القادمة من الصورة الأولى ولاحظ مرورها خلال العدسة العينية .
- لاحظ الصورة النهائية المتكونة نتيجة امتداد الأشعة المارة خلال العدسة العينية؟ أين تكونت هذه الصورة؟ هل داخل القصبية أم خارجها؟ هل هذه الصورة حقيقية أم وهمية؟ مصغرة أم مكبرة بالنسبة للجسم؟

تتركب آلة التصوير (الكاميرا) في أبسط صورها من صندوق مظلم، بأحد أوجهه فتحة بها عدسة محدبة قابلة للتحرك إلى الأمام وإلى الخلف ، وفي الوجه المقابل من الداخل يوجد اللوح الحساس (الفيلم) ، ويوجد فيها فتحة للنظر من خلالها إلى الجسم المراد تصويره وفيها مجموعة من العدسات، وتتكون صورة الجسم المراد تصويره على الفيلم وهي صورة حقيقية مقلوبة ومصغرة ، ويتركب المجهر (الميكروسكوب) من عدسة شيئية وهي عبارة عن عدسة محدبة قوتها كبيرة، أي أنها ذات بعد بؤري قصير، وعدسة عينية وهي عبارة عن عدسة محدبة قوتها صغيرة نسبياً، أي ذات بعد بؤري طويل . والعدستان مركبتان في أنبوبة معدنية تسمى "القصبية" كما يوجد في جانبي المجهر لولبان يستخدمان لضبط المسافة بين العدستين حتى تكون الصورة واضحة، وعند استخدام المجهر يوضع الجسم الدقيق والمراد فحصه على شريحة أمام (تحت) العدسة الشيئية على بعد أكبر قليلاً من بعدها البؤري فتتكون للجسم صورة حقيقية مقلوبة مكبرة أمام العدسة العينية على بعد أقل من البعد البؤري لها، وتعد هذه الصورة جسماً أمام العدسة العينية داخل القصبية، فتكون العدسة العينية لهذا الجسم صورة نهائية (وهمية) مكبرة، معتدلة، بالنسبة للصورة الأولى ومقلوبة بالنسبة للجسم الدقيق .

اختبر نفسك

- ١ - وضح بالرسم كيف تتكون الصورة في الكاميرا مبيناً دور العدسة المحدبة في ذلك .
- ٢ - قارن بين صفات الصورة المتكونة على شبكة العين والصورة المتكونة على الفيلم في الكاميرا .
- ٣ - لمَ يستخدم المخبري المجهر عند فحص عينات من الدم؟
- ٤ - ما صورة الجسم التي تراها العين خلال المجهر؟ هل صورة حقيقية أم صورة وهمية؟

العلم والتقنية والمجتمع

إن تطور العلوم الطبيعية النظرية والتطبيقية يؤثر في تطور التقنية (التكنولوجيا) . وتطور التقنية يؤثر بدوره على تطور العلوم الطبيعية النظرية والتطبيقية، وهذا ما نراه ونلمسه في كثير من مجالات حياة الناس والمجتمعات، فالبحوث والدراسات العلمية المتعلقة بالضوء وخواصه مثل الانعكاس، والتداخل، والانكسار، أظهرت أهمية هذه الخواص وكيفية استغلالها وتطبيقاتها في خدمة البشرية لتلبية حاجاتها التقنية التي تسهل طرق وأساليب الحياة، وقد استغلت - مثلاً - ظاهرة انكسار الضوء خلال العدسات في صناعة العديد من الآلات البصرية التي لعبت دوراً هاماً في الحياة العملية والثقافية والصحية، فمثلاً صنعت النظارات الطبية التي تستخدم في تصحيح وعلاج العديد من عيوب وأمراض العيون مثل قصر النظر وطول النظر والحول والاستجماتزم، وأمراض الشيخوخة التي تصيب العين، والكاميرات بمختلف أنواعها التي ساهمت في التوثيق والبحوث والدراسات، كذلك صنعت المجاهر (الميكروسكوبات) والتليسكوبات، والبروجكترات، والبيروسكوبات، وغير ذلك من الآلات البصرية التي يحتاجها الناس في حياتهم العلمية والعملية .

الخلاصة

إذا انتقلت أشعة ضوئية بشكل مائل من وسط أقل كثافة ضوئية مثل الهواء إلى وسط أكبر كثافة ضوئية مثل الماء أو الزجاج، فإنها تنكسر مقتربة من عمود الانكسار المقام على السطح الفاصل، أما إذا انتقلت من وسط أكبر كثافة ضوئية إلى وسط أقل كثافة ضوئية، فإنها تنكسر مبتعدة عن عمود الانكسار، أما إذا انتقلت من وسط إلى وسط آخر بشكل عمودي، فإنها تمر دون أن تعاني من أي انكسار. ويتضح من هذا أن انكسار الضوء يتوقف على زاوية سقوط الأشعة الضوئية وعلى الكثافة الضوئية للوسط، فالوسط الذي له كثافة ضوئية أكبر يكون أقدر على كسر الأشعة الضوئية من الوسط الذي له كثافة ضوئية أقل. إن رؤية الأجسام (الأشياء) المغمورة في السوائل مثل الماء، في غير مواقعها الحقيقية سببه ظاهرة انكسار الضوء. إذا سقطت أشعة ضوئية على أحد أوجه منشور ثلاثي فإنها لا تنكسر خلاله بل تخرج غير منكسرة وتسقط على الوجه المقابل للزاوية القائمة وتنعكس انعكاساً كلياً، وقد استغلت هذه الخاصية الضوئية للمنشور القائم في صناعة منظار الغواصة (البيروسكوب).

تنقسم العدسات إلى نوعين: عدسات محدبة (لامة، أو مجمعة) تعمل على تجميع الأشعة الضوئية وعلى تكبير الأشياء الصغيرة. وعدسات مقعرة (مفرقة) تعمل على تفريق الأشعة الضوئية، كما تعمل على رؤية الأشياء مصغرة من خلالها، وتعتبر العدسة من مكونات العين، وتدخل في تركيب العديد من الآلات البصرية مثل الكاميرا، والميكروسكوب.

تقويم الوحدة

- ١ - أكمل الفراغات في العبارات الآتية بما يناسبها:
- أ - زاوية السقوط هي الزاوية المحصورة بين الشعاع و
..... الانكسار المقام على السطح الفاصل بين وسطين .
- ب- تعرف الكثافة الضوئية للوسط بأنها الوسط على
الأشعة الأشعة الضوئية المارة خلاله .
- ج- عبارة عن أنبوبة أو خشبية طويلة،
يوجد في طرفيها منشوران ثلاثيان قائمان .
- د - العدسات نوعان هما عدسات و عدسات ،
وتسمى النقطة التي تتوسط العدسة بالمركز للعدسة .
- هـ- البعد البؤري للعدسة (ع) هي المسافة بين و
و - تتكون عدسة العين من مادة شفافة محدبة
الوجهين، ومحاطة بعضلات تتحكم بتحدبها .
- ز - الشبكية هي غشاء يبطن العين من الداخل، ويوجد فيها
شبكة حساسة للضوء .
- ح- توجد في المجهر عدستان محدبتان، تسمى إحداهما بالعدسة
..... وهي التي يوضع الجسم الدقيق أمامها، وتسمى
الأخرى بالعدسة وهي التي ينظر إلى الجسم من خلالها .
- ٢ - ضع الإشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة والإشارة (×) أمام
العبارة الخاطئة فيما يأتي :
- أ - الشعاع الضوئي الساقط عمودياً على سطح يفصل بين وسطين
شفافين لا ينكسر
() .

ب- تقل قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية المارة خلاله كلما زادت الكثافة الضوئية لهذا الوسط () .

ج- عند النظر إلى جسم مغمور في سائل فإن العين تراه في موقع أبعد من موقعه الحقيقي عن سطح السائل () .

د - المحور الثانوي للعدسة هو مستقيم يمر بالمركز البصري للعدسة موازي لمحورها الأصلي () .

و - في قصر النظر تكون صورة الجسم المشاهد أمام الشبكية، بينما في طول النظر تكون الصورة خلف الشبكية () .

ز - الصورة المتكونة على فيلم آلة التصوير (الكاميرا) هي صورة وهمية، معتدلة، مكبرة () .

ح- العدسة الشيئية في المجهر عبارة عن عدسة محدبة قوتها كبيرة وذات بعد بؤري قصير () .

٣ - ضع دائرة حول الرقم الذي يدل على الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:

أ - زاوية الانكسار هي الزاوية المحورة بين الشعاع:

١ . المنكسر والشعاع الساقط ٢ . المنكسر وعمود الانكسار

٣ . الساقط وعمود الانكسار ٤ . المنكسر والسطح الفاصل

ب- سبب رؤية الأجسام المغمورة في السوائل في غير مواقعها الحقيقية هي ظاهرة:

١ . انكسار الضوء ٢ . انعكاس الضوء .

٣ . حياد الضوء ٤ . تحلل الضوء .

ج- إذا سقط شعاع ضوئي سقوطاً عمودياً على سطح يفصل بين وسطين شفافين مختلفين فإن زاوية انكساره تساوي:

١ . ضعف زاوية سقوطه ٢ . ربع زاوية سقوطه

٣ . زاوية سقوطه ٤ . نصف زاوية سقوطه

د- الصورة التي تراها العين للجسم الدقيق خلال المجهر هي صورة:

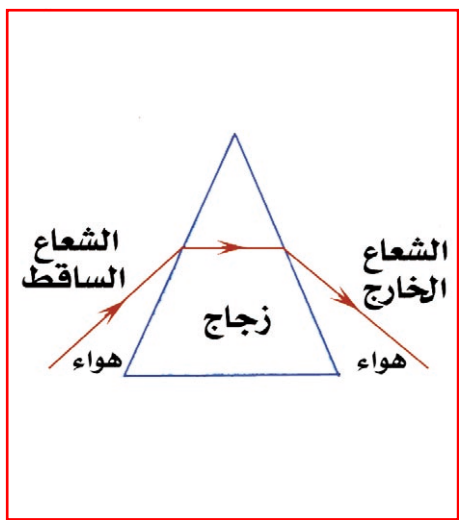
- ١ . وهمية مصغرة
- ٢ . حقيقية مصغرة
- ٣ . حقيقية مكبرة
- ٤ . وهمية مكبرة

٤ - ماذا يقصد بكل من : الشعاع الساقط، ظاهرة السراب، ظاهرة الانكسار، عمود الانكسار، الكثافة الضوئية للوسط، الزاوية الحرجة ، ظاهرة السراب، زاوية الانحراف، المنشور القائم، المركز البصري للعدسة، المحور الأصلي والثانوي للعدسة، بؤرة العدسة المحدبة والمقعرة، البعد البؤري للعدسة، القزحية، طول النظر، قصر النظر، العدسة الشيئية والعدسة العينية في المجهر؟

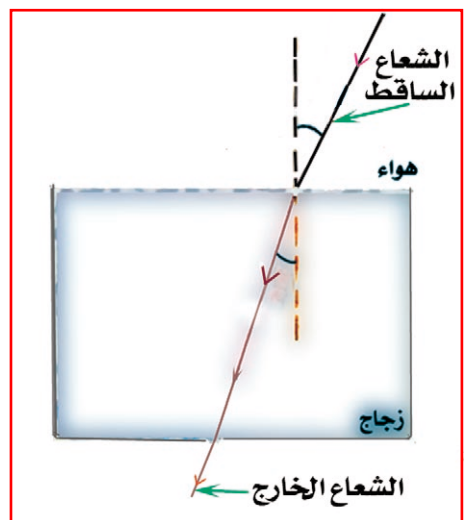
٥ - بالرسم وكتابة البيانات، وضح تركيب كل من البيروسكوب، العين، الكاميرا، المجهر.

٦ - ما السبب في أنه إذا وقعت صورة الأشياء التي أمام العين على النقطة الصفراء تراها العين، أما إذا وقعت على النقطة العمياء لا تراها العين؟

٧ - انظر الشكل (أ) : الشعاع الخارج يوازي الشعاع الساقط . لم؟
انظر الشكل (ب) : الشعاع الخارج لا يوازي الشعاع الساقط . لم؟



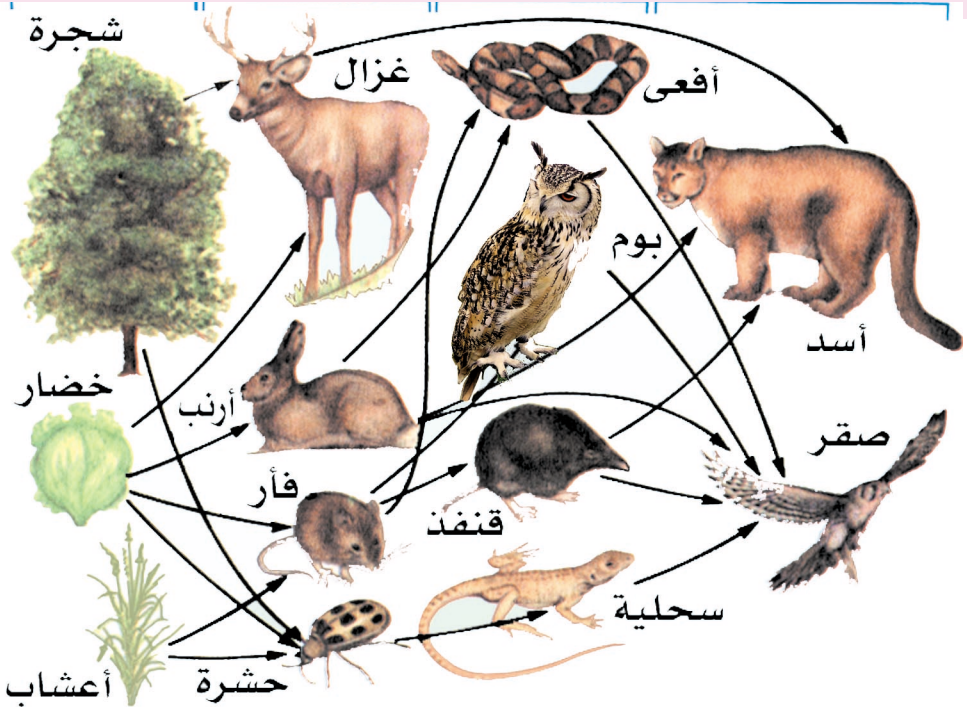
شكل (ب)



شكل (أ)

العلاقات بين الكائنات الحية

الوحدة الثانية عشرة



- نتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:
- ١ - اذكر أنواع العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية المبينة في الشكل؟ وماذا يعني كل منها؟
 - ٢ - ما المقصود بالتوازن الحيوي في هذه العلاقات؟ ما أهميته؟ وكيف يمكن الحفاظ عليه؟

أنواع العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

الدرس الأول

نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - وضح مفهوم العلاقات الغذائية الآتية: التنافس - التعايش - تبادل المنفعة - التطفل - الافتراس .
- ٢ - اذكر أمثلة عن العلاقات الغذائية من الكائنات الحية من بيئتك المحلية .
- ٣ - فسر أسباب بعض العلاقات بين الكائنات الحية .



شكل (١)

تأمل الشكل
(١)، ماذا تلاحظ؟
- ما الذي يحدث
بين الأغنام؟
- سَمِّ هذه
العلاقة، ولم
تحدث بين أفراد
النوع الواحد؟

- سجّل ما توصلت إليه في دفترك .

التنافس: هو علاقة بين أفراد النوع الواحد أو بين نوعين مختلفين من الكائنات الحية يحاولان الحصول على الشيء نفسه .

نشاط (١)

ناقش زملاءك حول بعض الكائنات الحية التي تتميز بعلاقات التنافس في بيئتك المحلية؟ وضع النتائج في جدول مشابه للجدول (١) .

الكائنات الحية	مظهر التنافس

جدول (١)



شكل (٢)

- انظر الشكل (٢) ماذا تلاحظ؟
- أين تثبت سمكة الريمورا نفسها؟ ولم؟
 - علام تتغذى سمكة الريمورا؟
 - ما الكائن المستفيد من هذه العلاقة وهل تتضرر سمكة القرش؟
 - سم هذه العلاقة؟
 - اكتب ما توصلت إليه في دفترك.

التعايش: هو علاقة غذائية بين نوعين من الكائنات الحية يستفيد احدهما من الآخر ولا يسبب له أي ضرر.

نشاط (٢)

ناقش زملاءك حول أمثلة أخرى لكائنات حية (نباتية أو حيوانية) تتميز بعلاقات التعايش في بيئتك المحلية وضع النتائج في جدول مشابه للجدول (٢).

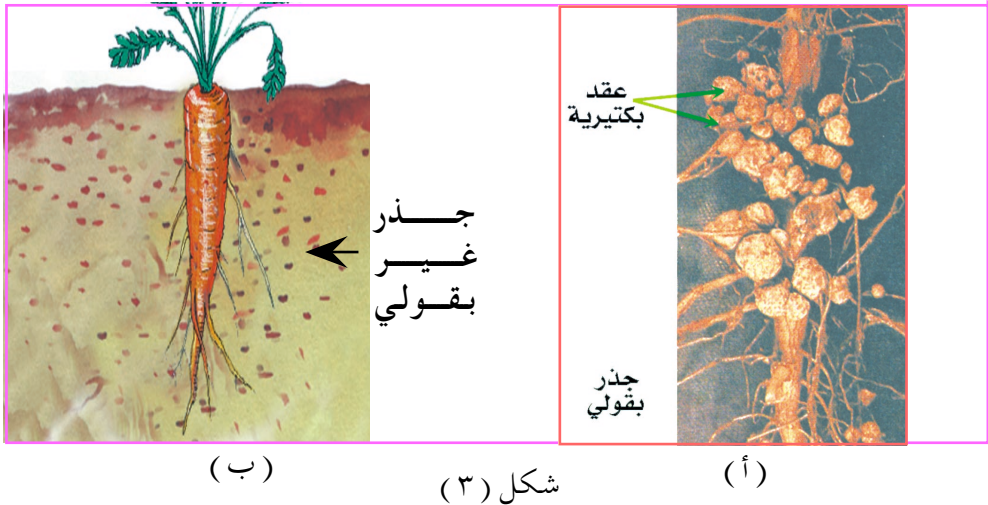
الأمثلة	الفوائد

جدول (٢)

نشاط (٣)

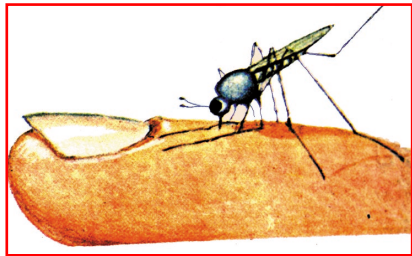
- انزع من التربة نباتين أحدهما بقولي (الفاول) والآخر غير بقولي (الريحان).
- اغسل الجذور بالماء لإزالة ما يعلق بها من تراب.

- تفحص كلاً من الجذرين، هل تلاحظ فروقاً بينهما؟
- قارن ذلك بين (أ)، (ب) في الشكل (٣).
- ماذا يوجد على جذر الفول؟ وبِمَ تعرف وماذا تحتوي؟ ومن أين أتت؟ وما فائدتها للنبات؟ وماذا تستفيد منه؟ اكتب ذلك في دفترك.



تبادل المنفعة: هي علاقة بين نوعين من الكائنات الحية يتبادلان المنفعة، فيستفيد كلٌ من الآخر دون إلحاق ضرر بأي منهما.

- انظر الشكل (٤) ماذا تلاحظ؟
- علام تتغذى البعوضة؟
- سمّ العلاقة بين البعوضة والإنسان، أي منهما يستفيد؟ وأي منهما يتضرر؟



شكل (٤)

- ماذا نسمي الكائن الحي المستفيد؟
- وماذا نسمي الكائن الحي المتضرر؟
- حدّد نوع العلاقة.
- اكتب ما توصلت إليه في دفترك.

التطفل: هو علاقة بين نوعين من الكائنات الحية يعتمد أحدهما (طفيل) على الآخر (عائل) في الحصول على غذائه في ويصاب العائل بالضرر الذي قد يسبب موته.

نشاط (٤)

اشترك مع زملائك لتتعرف على أنواع من الطفيليات من خلال زيارتك لمركز صحي، وضع النتائج في جدول مشابه للجدول (٣).

نوع التطفل		اسم العائل	اسم الطفيل
داخلي	خارجي		

جدول (٣)

انظر إلى الشكل (٥) وسجل ملاحظاتك.



- كيف يحصل القطة على غذائه؟
- ماذا يطلق على الكائن الحي «الآكل»، وماذا يطلق على الكائن الحي «المأكول»؟
- سمِّ هذه العلاقة بين الكائنين وإلى ماذا تؤدي.
- اكتب ما توصلت إليه في دفترك.

الافتراس: هو علاقة بين نوعين من الكائنات الحية يقضي أحدهما على الآخر (أي يتغذى عليه)، ويسمى الكائن الضعيف فريسة، والكائن القوي بالمفترس.

نشاط (٥)

ناقش زملاءك حول بعض الحيوانات التي تتميز بعلاقات الافتراس في بيئتك المحلية وضع النتائج التي ستوصل إليها في جدول مشابه للجدول (٤).

الكائن الحي		م
الفريسة	المفترس	

جدول (٤)

قضية للبحث

اكتب تقريراً موجزاً عن النباتات التي تفترس أنواعاً من الحشرات؟
مبيناً كيفية الافتراس؟ ضمن تقريرك بالرسوم أو الصور اللازمة.

الكائنات الحية ترتبط فيما بينها بعلاقات متنوعة هي في معظمها علاقات غذائية، أو توفير بيئة أو كليهما. فعلاقة التنافس تحدث عادة على ضروريات الحياة مثل الغذاء والماء، وتشمل كل أنواع الكائنات الحية بما فيها النباتات التي يدل وجودها بكثرة في موقع معين على تنافسها على الضوء وتنافس جذورها على الماء والأملاح. وفي علاقة التعايش تستفيد إحدى الكائنات الحية من الأخرى ولا تسبب لها ضرراً، فسمكة الريمورا تلتصق بسمكة القرش من الخارج لتوفر لنفسها الحماية وتتغذى على فتات ما تفترسه سمكة القرش، والأمثلة على ذلك كثيرة، فالنباتات المتسلقة على الأشجار العالية تكون قريبة من الضوء، وبعض الطحالب التي تعيش على ظهور بعض السلاحف. أما علاقة تبادل المنفعة بين الكائنات الحية فغالباً ما تكون إجبارية، فقد لاحظت انتفاخات على جذور نبات الفول والتي تعرف بالعقد البكتيرية، تحتوي على نوع من البكتيريا العقدية وهي موجودة بالتربة، حيث تخترق جذور الفول وتتكاثر مكونة هذه العقد، وتقوم البكتيريا العقدية بتحويل غاز النيتروجين الخامل إلى نترات ويمتص من قبل الجذور على هيئة مركبات نيتروجينية مقابل حصول البكتيريا على المواد الغذائية الكربوهيدراتية والمسكن من النبات.

وعلاقة التطفل تظهر بين الإنسان والبعوضة وقد لاحظت أن البعوضة تتغذى على دم الإنسان، حيث تستفيد البعوضة (متطفل) بينما يتضرر الإنسان (عائل)، وقد يكون التطفل خارجياً كما في المثال السابق (أي يكون المتطفل خارج جسم العائل)، وقد يكون داخلياً (أي يكون المتطفل داخل جسم العائل) اذكر أمثلة على ذلك .

أما علاقة الافتراس فيتم فيها مهاجمة كائن حي قوي (مفترس) غير الإنسان لكائن حي حيواني أضعف منه (الفريسة) وقتله أو أكله، يحدث الافتراس في النباتات كما في النباتات آكلة الحشرات، حيث تتحور أوراق هذه النباتات أو أجزاء منها إلى مصيدة، وعندما تسقط الحشرة فيها يقفل عليها ويفرز النبات عصارة تهضم جسم الحشرة إلى مواد بسيطة ويتم امتصاصها .

اختبر نفسك

- ١ - وضح المقصود بالآتي : - التعايش - التطفل - تبادل المنفعة .
- ٢ - انقل إلى دفترك الجدول (٥) ، ثم ضع رقم الكائن الحي أمام العلاقة المناسبة .

العلاقة	الكائنات الحية	م
الافتراس	النحل والأزهار	١
التعايش	الإنسان والديدان الشريطية	٢
تبادل المنفعة	النباتات المتسلقة والأشجار العالية	٣
التنافس	الإنسان والنمر	٤
التطفل		٥

جدول (٥)

- ٣ - صف بلغتك الخاصة كلاً من : التنافس ، الافتراس في النباتات .
- ٤ - علل ما يأتي :
- أ - تعيش بعض أنواع البكتيريا في عقد على جذور النباتات البقولية .
- ب - ديك يتصارع مع ديك آخر .

انتقال الغذاء بين الكائنات الحية

الدرس الثاني

نتوقع منك بعد الإنتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - ماذا نعنى بالآتي: السلسلة الغذائية - الشبكة الغذائية - الهرم الغذائي - التوازن الحيوي .
- ٢ - اكتب مثلاً لشبكة غذائية من بيئتك المحلية .
- ٣ - كيف يمكنك تحويل أي سلسلة غذائية إلى هرم غذائي؟
- ٤ - وضح دور الإنسان في المحافظة على ثبات التوازن الحيوي في النظام البيئي وما أهميته؟ وما العوامل المؤثرة فيه؟

نشاط (١)

البكتريا	الفأر	القط	النبات	الكائن الحي المستوى الغذائي
				المستهلك الثاني
				المحلات
				المنتجات
				المستهلك الأول

انقل الجدول (١) إلى دفترتك ثم أجب عن الآتي:

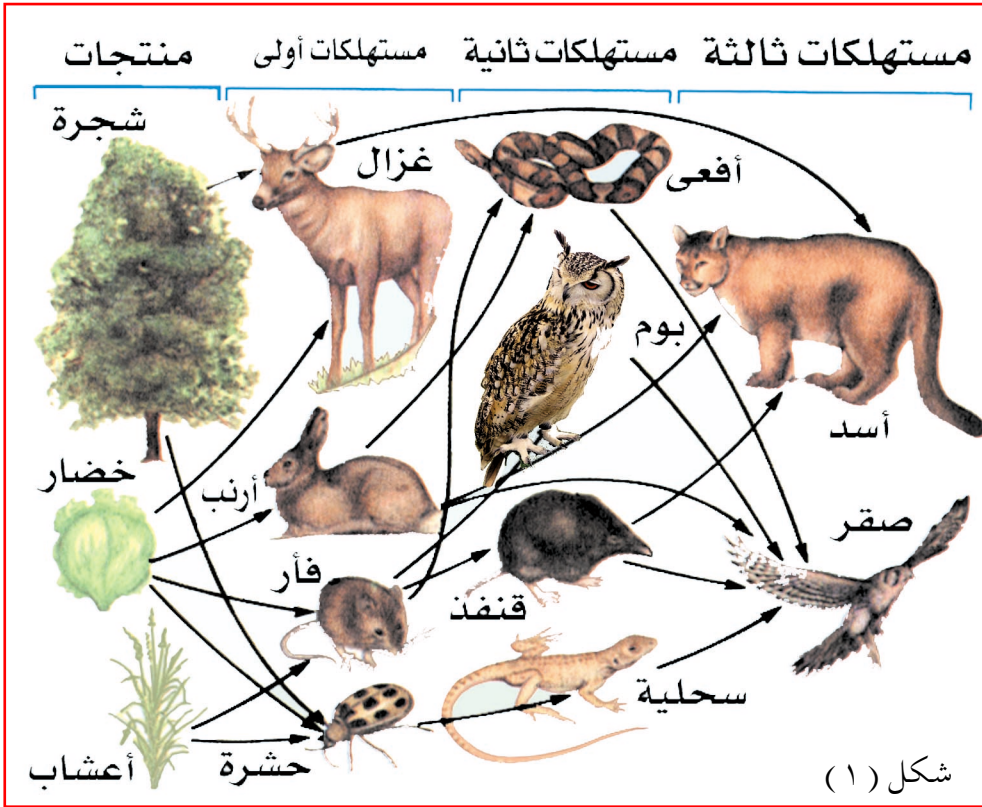
- ضع كلمة «صح» تحت اسم الكائن الحي حسب المستوى الغذائي الذي ينتمي إليه .

جدول (١)

- رتب أسماء الكائنات

الحية حسب تتابع انتقال الغذاء بينهما .

- سمّ الشكل الذي تأخذه العلاقات الغذائية بين هذه الكائنات، وماذا يطلق على كل كائن حي فيها؟



شبكة غذائية

- انظر الشكل (١)، وحدد ثلاث سلاسل غذائية منه.
- ما الكائنات الحية في الشكل التي يمكن أن تشارك في سلسلة غذائية؟
 - ماذا حدث لمجموعة السلاسل الغذائية كما تراه في الشكل (١).
 - سجل استنتاجاتك السابقة في دفترك.

الشبكة الغذائية: عبارة عن مجموعة من السلاسل الغذائية المتشابكة.

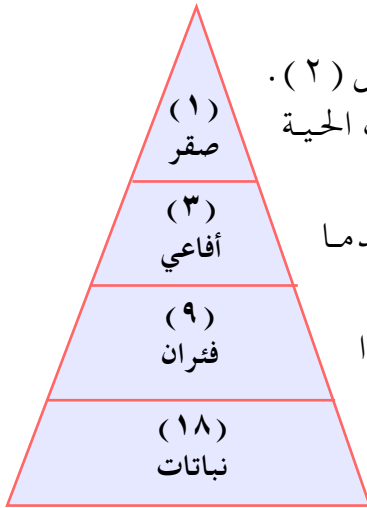
نشاط (٢)

- شارك زملاءك بزيارة (حقلية - برية - مائية).
- تعرف على أنواع الكائنات الحية التي تعيش في البيئة وحدد نوع العلاقات الغذائية فيها.

- سَمِّ المنتجات، اذكر أمثلة للمستهلكات الأولى والثانية .
- اكتب سلاسل غذائية ذات ثلاث وأربع حلقات .
- خطط شبكة غذائية تشكلها هذه السلاسل الغذائية .
- سجِّل استنتاجاتك حول هذا النشاط في دفترك وضعها في جدول مشابه للجدول (٢) كالاتي :

نوع الشبكة الغذائية	المنتجات	المستهلكات			السلاسل الغذائية ذات	
					ثلاث حلقات	أربع حلقات
حلقية						
.....						
.....						

جدول (٢)



شكل (٢)

- ادرس السلسلة الغذائية التي يعبر عنها الشكل (٢) .
- ما الكائنات الحية الأكثر عدداً والكائنات الحية الأقل عدداً في هذا الشكل .
- ماذا يحدث لأعداد الكائنات الحية عندما تتدرج من قاعدة هذا الشكل حتى قمته؟
- ما الشكل الذي تأخذه هذه الأعداد؟ وماذا تمثل قاعدته؟ وماذا تمثل قمته؟
- بِمَ يعرف هذا التنظيم العددي؟ وماذا يقصد به؟

الهرم الغذائي للأعداد: عبارة عن تنظيم عددي أو وصف كمي للعلاقات الغذائية في السلسلة الغذائية في نظام بيئي معين .

نشاط (٣)

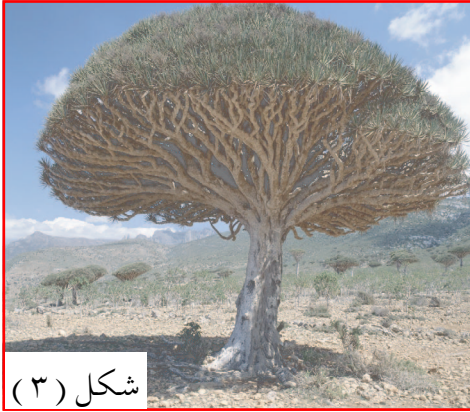
تمثيل الهرم الغذائي .

- نفذ النشاط مستعيناً بالعلاقة الغذائية بين الكائنات الحية الآتية: نبات أخضر، حشرات، ضفادع .
- مثل النبات الأخضر ونسبة تزايديه بشكل مستطيل (٦ سم × ١ سم) والحشرات بمستطيل أصغر (٤ سم × ١ سم) .
- إذا أردت تمثيل الأسماك بمستطيل عرضه واحد سم، فماذا تتوقع أن يكون طول المستطيل، أطول من ٦ سم؟ أم أقصر من ٤ سم؟ علل إجابتك .
- ارسم المستطيلات بقياساتها التقريبية لتشكل هرمًا غذائيًا .
- ضع كلاً من العبارات الآتية في المستطيل الذي يمثلها: منتج، مستهلك أول، مستهلك ثاني .
- سجّل استنتاجاتك حول هذا النشاط في دفترك .
- انظر الشكل (٢)، ماذا تلاحظ؟
- ماذا يحدث لأعداد الفئران إذا زاد عدد النباتات؟
- ما تأثير ذلك على أعداد الكائنات الحية في المستويات الأخرى؟
- حدّد فيما إذا كان هناك ترابط بين أعداد هذه الكائنات الحية في المستويات الغذائية الأربعة .
- لاحظ إذا كان هناك توافق بين أعداد الكائنات الحية في هذه المستويات، ووضح إن كان هذا التوافق يبقى ثابتاً تقريباً .
- لاحظ أن هذا الثبات يشكل توازناً حيويًا في هذه العلاقة الغذائية .
- ماذا يحدث إذا نقص أعداد النباتات في هذه العلاقة الغذائية؟ ما تأثير ذلك على التوازن الحيوي فيها؟
- ما الأسباب التي تؤدي إلى الإخلال بالتوازن الحيوي في أي نظام بيئي؟ للإجابة عن هذا السؤال ناقش ذلك مع زملائك مستعيناً بدراستك السابقة .
- اكتب ما توصلت إليه في دفترك .

التوازن الحيوي: هو توافق بين المستويات الغذائية المختلفة في السلسلة الغذائية الممثلة بهرم غذائي في نظام بيئي معين.

نشاط (٤)

- شارك زملاءك بزيارة (حقلية أو برية أو مائية) وفقاً لظروف منطقتك .
- حدّد العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في هذا الموقع .
- رتب علاقة بين هذه الكائنات على شكل سلسلة غذائية .
- قدر التدرج في أعداد الكائنات الحية في المستويات المختلفة لهذه السلسلة .
- قرّر فيما إذا كان هناك توازن حيوي في هذه السلسلة مبرراً إيجابتك في ذلك .
- اكتب استنتاجاتك حول هذا النشاط في دفترك .
- كيف نحافظ على التوازن الحيوي في النظام البيئي؟
- من المهم أن تعرف أن ثبات التوازن الحيوي في أي نظام بيئي مرتبط بتعدد الأنواع . فماذا يحدث اذا زاد نوع عن نوع؟ وماذا يحدث إذا نقصت؟
- ما تأثير الحالتين على التوازن الحيوي؟
- ما أفضل طريقة للحفاظ على الأنواع في مكانها الطبيعي؟



شكل (٣)

نباتات محمية

- ما الحمية الطبيعية التي تُظهر بعض النباتات النادرة فيها؟
- لِمَ نحرص على حماية أنواع الكائنات الحية؟
- ما الطرق الأخرى للمحافظة على التوازن الحيوي في النظام البيئي؟
- اكتب ما توصلت إليه في دفترك .
- اذكر المحميات الطبيعية في اليمن .

نحافظ على التوازن الحيوي واستمراره في أي نظام بيئي وذلك بتعدد الأنواع التي تعيش في هذا النظام، والمحافظة عليها بعدة طرق مثل التوسع في إنشاء المحميات الطبيعية البرية والبحرية .

قم بزيارة مع زملائك إلى مجلس حماية البيئة أو أحد فروعها، وقابل ذوي الاختصاص وناقشهم حول الطرق المختلفة للمحافظة على التوازن الحيوي والجهود المبذولة في هذا المجال، وسجّل النتائج التي ستحصل عليها في دفترك، وضعها في جدول مشابه للجدول (٣)

الجهود المبذولة	طرق المحافظة على التوازن الحيوي
	١-
	٢-
	٣-

جدول (٣)

يمكن تقسيم الكائنات الحية في النظام البيئي حسب مصدر غذائها إلى ثلاث مستويات أو مجموعات تبدأ بالمنتجات، يليها المستهلكات الأولى والثانية وهكذا، والمحلات وتأخذ العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في المستويات الغذائية السابقة بشكل مرتب - شكل سلاسل غذائية - ويطلق على كل كائن حي فيها حلقة .

والسلاسل الغذائية تتداخل مع بعضها البعض، فالأفعى أو الصقر قد يتغذى على فار أو قد يتغذى على أرنب، ومن هذا التشابك بين السلاسل الغذائية يُنتج ما يسمى بشبكات الغذاء .

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية قد تكون بسيطة مكونة من السلاسل الغذائية أو متداخلة ومعقدة مكونة ما يعرف بالشبكات الغذائية .

كما يمكن تمثيل هذه العلاقات في السلسلة الغذائية على شكل هرم غذائي، وقد لاحظت أن عدد الكائنات الحية يقل كلما اتجهنا من قاعدة

الهرم إلى قمته، ويرجع ذلك إلى أن كلاً من هذه الكائنات يتغذى على الآخر (فقط في الغذاء «الطاقة»)، والتوازن الحيوي في هذه العلاقة يبقى ثابتاً طالما كانت العلاقة تضمن توافقاً (نسباً ثابتة) بين أعداد الأنواع النباتية والحيوانية التي تكوّن هذا الهرم، وإذا حدث اختلال بين أي مستوى من المستويات في الهرم فإن ذلك يؤدي إلى اختلال التوازن الحيوي في هذه العلاقة، ومن ثم قد يؤدي إلى انهيار النظام البيئي. ومن الأسباب التي تخل بالتوازن الحيوي، الصيد العشوائي، والملوثات التي تؤثر على البيئة، والقطع الجائر للأشجار، والمحافظة على التوازن الحيوي في أي نظام بيئي مرتبط بتعدد الأنواع، فكلما زاد عدد الأنواع استمر التوازن الحيوي، وإذا نقصت الأنواع فإن النظام البيئي يميل إلى الاختلال، كما أن زيادة الوعي بأهمية الكائنات الحية يفوق سن القوانين لحمايتها، ومع ذلك فهناك العديد من الطرق للمحافظة على التوازن الحيوي منها:

- الحد من قطع الأشجار.
- ترشيد الصيد في البر والبحر.
- التوسع في إنشاء المحميات الطبيعية البرية والبحرية.

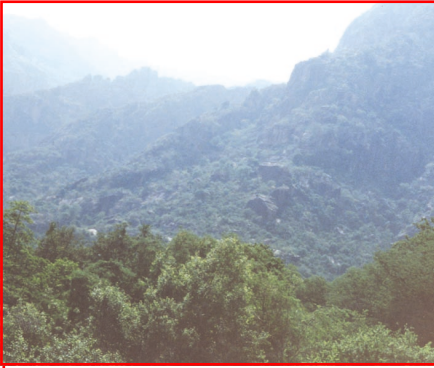
اختبر نفسك

- ١ - وضح المقصود بما يأتي :
 - الشبكة الغذائية .
 - الهرم الغذائي للأعداد .
 - التوازن الحيوي في النظام البيئي .
- ٢ - عندما تلاحظ في نظام بيئي الكائنات الحية الآتية : نباتاً عشبياً، الثعلب، الجراد، الصقر، الأرنب، الغزال، النمر، الثعبان .
 - أ - كوّن ٣ سلاسل غذائية من هذه الكائنات الحية .
 - ب - اربط بين هذه السلاسل لتكوين شبكة غذائية .
 - ج - حول إحدى هذه السلاسل إلى هرم غذائي، وماذا يحدث إذا اختلف مستوى من المستويات الغذائية لهذا الهرم؟
- ٣ - أي الكائنات الحية الآتية يقع في قمة الهرم الغذائي؟
الطير الجارح ، الثعبان ، الحشرة ، الضفدع .
- ٤ - اكتب مثلاً واحداً عن سلسلة غذائية وآخر عن شبكة غذائية من بيئتك المحلية .
- ٥ - علل سبب ما يأتي :
 - أ - استمرار التوازن الحيوي يتطلب استمراراً في الغذاء .
 - ب - تناقص أعداد الكائنات الحية في الهرم الغذائي كلما اتجهنا إلى قمته .

تقويم الوحدة

١ - اكتب في دفترك ما تشير إليه كل من العبارات الآتية:
 أ - علاقة غذائية بين كائنين يستفيد كل منهما من الآخر ولا يصاب أي منهما بضرر.
 ب- كائناً حياً يعتمد عليه كائن حي آخر في الحصول على غذائه ويسبب له الضرر.

ج- مجموعة من السلاسل الغذائية المرتبطة بنظام بيئي.
 د - وصفاً كمياً (عددياً) للعلاقات الغذائية في السلسلة الغذائية في نظام بيئي معين.



٢ - يبين الشكل المقابل نظاماً بيئياً في منطقة جبل برع (بمحافظة الحديدة).

أ - ما نوع العلاقة بين حيوان الوشق والأرنب.

ب- اكتب شبكة غذائية، وعبر عن هرمين غذائيين منها؟

شكل يمثل نظاماً بيئياً
 ٣ - يعتبر رأس شرمة بمحافضة حضرموت نظاماً بيئياً متوازناً، ومن السلاسل الغذائية فيه:

أعشاب بحرية ← قشريات ← سلاحف خضراء.

أ - عبر عن هذه السلسلة بهرم غذائي.

ب- ما أهمية توجه الدولة لإنشاء محمية طبيعية في هذه المنطقة؟

٤ - قد توجد في منطقتك بعض تأثيرات الإنسان على التوازن الحيوي، إما تأثير إيجابي أو سلبي، ابحث عن هذين الجانبين مبيناً منافع الأول وخطورة الثاني، واقترح وسائل كفيلة للحد من الآثار الخطيرة.

الدورة الطبيعية لبعض مكونات الغلاف الجوي

الوحدة
الرابعة عشرة



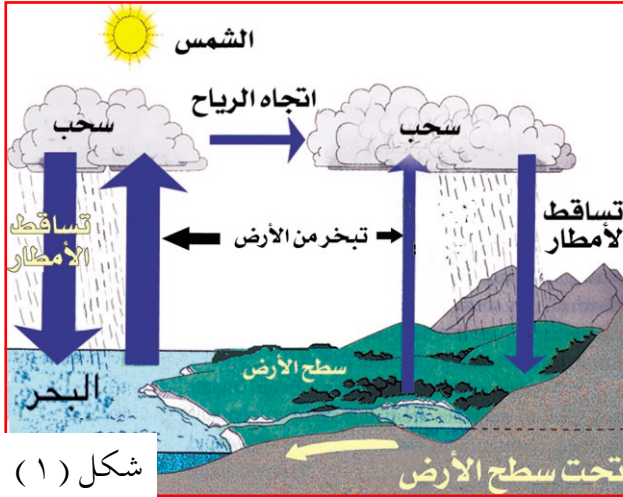
قال تعالى: ﴿ وَهُوَ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ حَتَّىٰ إِذَا أَقَلَّتْ سَحَابًا ثِقَالًا سُقِنَهُ لِبَلَدٍ مَّيْمَنٍ فَأَنْزَلْنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ كَذَلِكَ نُخْرِجُ الْمَوْتَىٰ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ ﴿٥٧﴾ » (الأعراف)

نتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١ - وضح دورة الماء في الطبيعة.
- ٢ - كيف تتم المحافظة على نسبة الأكسجين ثابتة في الهواء الجوي؟
- ٣ - بين الارتباط بين الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الطبيعة.
- ٤ - كيف تستفيد الكائنات الحية من عنصر النيتروجين؟

للماء دورة في الطبيعة

الدرس الأول

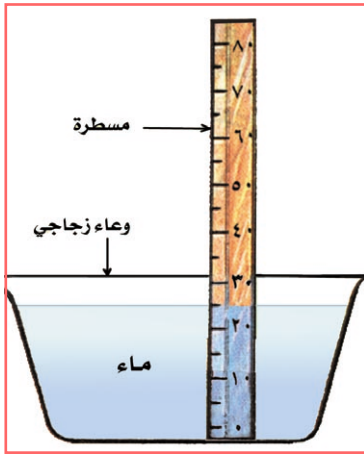


شكل (١)

- انظر إلى الشكل (١) .
- ماذا تلاحظ؟
- من أين يأتي المطر؟ وكيف يتكون؟
- من خلال هذا الشكل، هل تتوقع أن الماء يصعد من الأرض؟
- لتتحقق من ذلك قم بالنشاط الآتي:

نشاط (١)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية: وعاء ، ماء ، ومسطرة .



شكل (٢)

- احضر وعاءً واسعاً وضع فيه كمية قليلة من الماء .
- حدّد عمق الماء في الوعاء مستخدماً المسطرة .
- اترك الوعاء بما فيه من ماء معرضاً لضوء الشمس صباحاً لفترة من الزمن (لتكن من الساعة ٨ - ١٢) ظهراً .
- استخدم المسطرة محدداً عمق الماء في الوعاء مرة ثانية .
- ماذا تلاحظ؟ وماذا تستنتج؟
- في منطقة (الملاح، بخور مكسر، محافظة عدن) توجد مراوح هوائية قرب البحر:
- هل تعلم لأي غرض تستخدم؟
- إنها تستخدم في عملية استخراج الملح من ماء البحر.

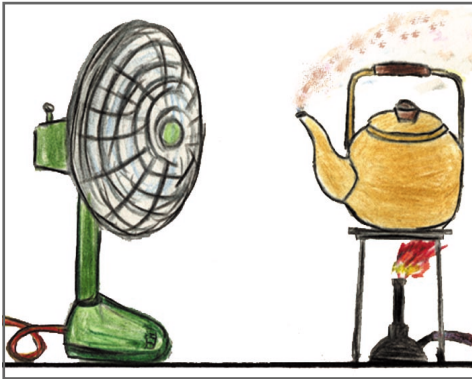
- كيف يتم ذلك؟ ابحث .
- ما دور الرياح وحرارة الشمس في حركة المياه؟
- للإجابة على هذا السؤال عليك القيام بالنشاط الآتي :

نشاط (٢)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية: إبريق الشاي، موقد غاز، لوحاً زجاجياً، كأساً زجاجياً، وماء نظيفاً.



شكل (٣)



شكل (٤)

- احضر إبريق الشاي وبه ماء .
- ضع الإبريق على الموقد المشتعل حتى يغلي الماء ويتصاعد البخار من فوهة الإبريق .
- احضر لوحاً زجاجياً نظيفاً وضعه أمام البخار المتصاعد، كما في الشكل (٣) .
- ماذا تلاحظ؟
- وماذا تستنتج؟
- احضر مروحة منضدة ووجهها نحو البخار المتصاعد كما في الشكل (٤) .
- ماذا تلاحظ؟
- ضع لوحاً زجاجياً أمام البخار أثناء تشغيل المروحة .
- ماذا تلاحظ؟
- وماذا تستنتج؟

- ناقش الآية الكريمة الآتية :

قال تعالى: ﴿ وَهُوَ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيحَ بُشْرًا بَيْنَ يَدَيْ رَحْمَتِهِ ۗ حَتَّىٰ إِذَا أَقَلَّتْ سَحَابًا ثِقَالًا سُقْنَهُ لِبَدَلٍ مِّمَّاتٍ فَآزَلْنَاهُ أَلْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ ۖ مِنْ كُلِّ الثَّمَرَاتِ ۚ كَذَٰلِكَ نُخْرِجُ الْمَوْتَىٰ لِعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ ﴿٥٧﴾ «الأعراف»

بعد تنفيذك للنشاطين حاول الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- كيف يتكون المطر؟
- لم ينزل المطر على مناطق غير التي تبخر منها الماء؟
- أين يذهب ماء المطر؟ ابحث .

يتبخر الماء من المساحات المائية المختلفة (البحار والمحيطات والأنهار . .) وغيرها ويتصاعد إلى الطبقات العليا من الجو، حيث يمر في مناطق باردة ويتكثف ويسقط على اليابسة بشكل مطر فيسيل في الجبال والمنحدرات، ويدخل الشلالات والأنهار والبحيرات، وينتهي أخيراً في البحار والمحيطات، وهكذا تنتهي الدورة لتعود من جديد .

اختبر نفسك

- ١ - ما سبب عدم نفاذ الماء من الأرض؟
- ٢ - هناك دور للرياح وحرارة الشمس في تكوين الأمطار وانتقال المياه. اشرح تجربة توضح ذلك .
- ٣ - أكمل العبارات الآتية بالكلمات المناسبة مما يأتي:
(أمطار، يشرب، البحار، يتكثف، ثلوج، يصب، السحب، أنهار، تنخفض، محيطات، أمطار):
بعد تبخر الماء من و و إلى
الطبقات العليا من الجو درجة الحرارة
و جزء كبير منه وتتكون وتتجمع
فتساقط على شكل و وندى.
تجري مياه على هيئة أنهار جزء منه إلى
باطن الأرض وجزء آخر في البحر.

دورة الأكسجين في الغلاف الجوي

الدرس الثاني

نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن

الأسئلة الآتية :



شكل (١)

- ١ - أين يتواجد عنصر الأكسجين؟
- ٢ - كيف ينتج الأكسجين في البيئة؟
- ٣ - ما العمليات التي يتم فيها استهلاك الأكسجين؟
- لم يحمل الغواص الدبة على ظهره؟
- ماذا تحوى هذه الدبة؟
- ما أهمية ما تحويه الدبة للسباح؟
- لم لا يحتاج إليها خارج الماء؟

الأكسجين: عنصر أساسي لحياة الكائنات الحية ومنها الإنسان، ولا يمكن للإنسان أن يعيش بدونه .

يوجد عنصر الأكسجين في :

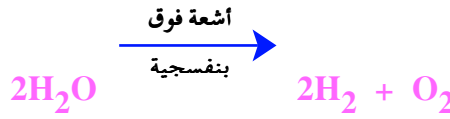
- ١ - **الغلاف الجوي:** يكون حوالي ٢١٪ من نسبة الهواء الجوي، وهو العنصر الحيوي للكائنات الحية غير المائية .
- ٢ - **الغلاف المائي:** يتواجد الأكسجين مذاباً في الماء وهو العنصر الحيوي للكائنات الحية المائية .
- ٣ - **القشرة الأرضية:** يتواجد فيها الأكسجين متحداً مع عناصر مختلفة مكوناً أكاسيد العناصر مثل: أكاسيد الكبريت، أكاسيد النيتروجين، أكاسيد الحديد .
- ٤ - **طبقة الأوزون:** يتواجد الأكسجين فيها على شكل O_3 (أوزون) .

- ما العمليات التي تساعد على استمرارية إنتاج الأوكسجين وبقاء نسبته ثابتة في الغلاف الجوي؟
 أين يتم إنتاج الأوكسجين؟
 أين يتم استهلاك الأوكسجين؟
 تمعن في المعلومات أدناه ولاحظ كيف يتم إنتاج واستهلاك الأوكسجين.

يتم إنتاج الأوكسجين بفعل:

١ – **عملية البناء الضوئي**: وتحدث هذه العملية في النباتات الخضراء والطحالب الخضراء في الماء، ويتم إنتاج معظم الأوكسجين في الهواء الجوي بواسطة هذه العملية.

٢ – **التحليل الضوئي لجزيئات الماء**: ويتم إنتاج كمية قليلة من الأوكسجين بفعل تأثير الأشعة فوق البنفسجية على جزيئات الماء في طبقات الجو العليا.

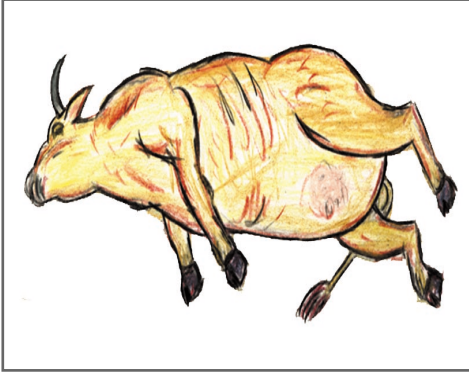


ويتم استهلاك الأوكسجين بفعل:

١ – **عملية التنفس**: الكائنات الحية تأخذ الأوكسجين من الهواء الجوي أو المذاب في الماء في عملية التنفس لاستخدامه في إنتاج الطاقة التي يحتاج إليها الكائن الحي في القيام بأنشطته وعملياته الحيوية المختلفة، وينتج عن عمليات التنفس غاز ثاني أكسيد الكربون.

٢ – **عملية الاحتراق**: وفيها يستهلك جزء من الأوكسجين في إتمام عملية الاحتراق لكل أنواع الوقود في المركبات والطائرات والآلات والمصانع والأفران وغيرها، حيث تنتج عن الاحتراق غازات أخرى مثل ثاني أكسيد الكربون.

٣ - **تحلل المواد العضوية:** وفيها تستهلك البكتيريا الرمية الأوكسجين للقيام بعملية تحليل المواد العضوية مثل أجسام الكائنات الميتة.



شكل (٢)

- كيف تتم دورة الأوكسجين في البيئة؟
- وضح الارتباط بين دورة الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون.

دورة الأوكسجين مستمرة في الغلاف الجوي من حولنا؛ حيث يتم إنتاجه في الهواء الجوي في عملية التمثيل الضوئي للنبات والأشجار، وفي عملية التحليل الضوئي بفعل الأشعة فوق البنفسجية والبرق، وتستخدمه الكائنات الحية في عملية التنفس، كما يساعد على الاحتراق وتحلل المواد العضوية، وينتج عن ذلك ثاني أكسيد الكربون الذي تستخدمه النباتات والطحالب في القيام بعملية التمثيل الضوئي، وإعادة إنتاج الأوكسجين مرة أخرى، وهكذا تستمر الدورة.

الغابات رئة الأرض

اختبر نفسك

- ١ - صف ما يحدث لكل من الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في حالة:
 - أ - التوسع في زراعة الأشجار والنباتات الخضراء.
 - ب- اقتلاع الأشجار والتخلص منها.
- ٢ - ما دور كل من الحيوان والنبات في الدورة الطبيعية للأكسجين؟
- ٣ - ما الذي يساعد على بقاء نسبة الأكسجين في الهواء الجوي ثابتة؟
- ٤ - كيف ينتج الأكسجين في عملية التحليل الضوئي للماء؟

دورة النيتروجين في البيئة

الدرس الثالث

نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:



شكل (١)

١ - أين يتواجد النيتروجين؟

٢ - كيف ينتج النيتروجين في البيئة؟

٣ - كيف يستهلك النيتروجين؟

- ماذا يعمل الفلاح؟

- ما أهمية السماد للزراعة؟

- من أين يحصل الفلاح على

السماد؟

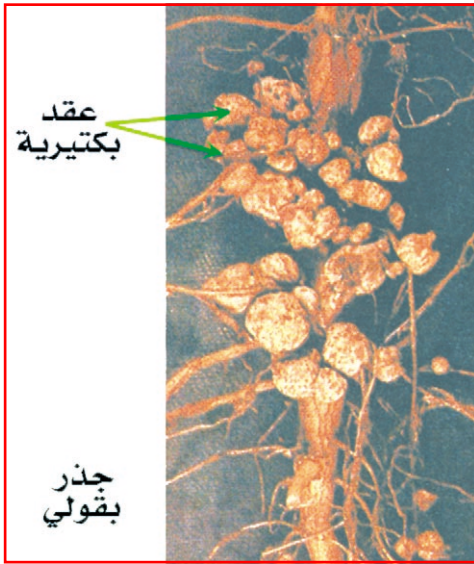
- ما العنصر الأساسي الذي تحويه الأسمدة؟

الأسمدة الطبيعية أو الصناعية مهمة جداً للأرض الزراعية، لأنها تزود التربة ببعض الأملاح الهامة المحتوية على عنصر النيتروجين مثل أملاح النترات والأمونيوم التي يمتصها النبات مع الماء لتساعده على النمو وإنتاج الغذاء، وخاصة البروتينات.

يتواجد النيتروجين في الهواء الجوي بنسبة كبيرة تصل إلى ٧٨٪ من حجم الهواء كما يدخل في تركيب أجسام الكائنات الحية، ويوجد في التربة والغلاف الصخري والغلاف المائي في شكل أملاح النترات والأمونيوم، قارن بين استخدام الكائنات الحية للنيتروجين والأكسجين وثاني أكسيد الكربون، ولا يدخل عنصر النيتروجين بشكله الحر (N_2) في عمليتي التنفس والتمثيل الضوئي مقارنة بالأكسجين وثاني أكسيد الكربون، ولا تستفيد النباتات منه إلا إذا كان على شكل أملاح النترات والأمونيوم، حيث يمتص من التربة ويدخل في عملية نمو النبات وإنتاج غذائه.

– كيف تستخدم النباتات النيتروجين؟

نظراً لعدم استطاعة الكائنات الحية الاستفادة من النيتروجين بشكله الحر (N_2) ، وحتى يمكن الاستفادة منه يتم تحويله أولاً إلى مركبات



شكل (٢)

النيتروجين مثل أملاح النترات والأمونيوم بواسطة عملية تسمى تثبيت النيتروجين. ويتم تثبيت النيتروجين بالطرق الآتية:

١- **التثبيت الحيوي:** حيث تقوم

كائنات حية دقيقة تعيش حياة تكافلية في جذور النباتات البقولية كالفول والعدس و الحلبة بتحويل غاز النيتروجين الحامل إلى نترات يقوم النبات بامتصاصه واستخدامه في عملياته الحيوية، أنظر الشكل (٢).



شكل (٣)

٢- **التثبيت الجوي:** حيث يعمل

البرق على حدوث تفاعل بين غازي الأكسجين والنيتروجين وينتج عنه أكاسيد نيتروجينية تتحول بعد ذلك إلى النترات التي تسقط مع الأمطار إلى الأرض، انظر الشكل (٣).

٣ - صناعة الأسمدة النيتروجينية: حيث يتم تحويل النيتروجين إلى مركبات كيميائية يسهل إمتصاصها من قبل النباتات .

فيمَ تستخدم الأملاح النيتروجينية بعد امتصاصها من التربة؟
يستخدم النبات أملاح النترات والأمونيوم في صناعة البروتينات التي تدخل في تركيب الخلايا النباتية وخلايا الحيوانات التي تتغذى على النباتات والمنتجات الحيوانية كاللحوم والألبان والبيض .

– ما المصادر الأساسية للبروتين في غذائنا؟

– كيف يعود النيتروجين إلى الهواء الجوي مرة أخرى؟

يعود النيتروجين إلى البيئة من خلال :

- ١ – المواد الإخراجية للحيوانات والإنسان .
- ٢ – تتحلل أجسام الكائنات الحية بعد موتها بفعل بكتيريا التحلل (الرمية) ، ويتميز بعدة تفاعلات قبل أن يتحرر النيتروجين ويعود إلى الهواء الجوي .
- ٣ – احتراق الوقود التي تنطلق إلى الهواء الجوي بكميات كبيرة مسببة تلوث الهواء ومكونات البيئة الأخرى .

اختبر نفسك

- ١ – لمَ يضاف السماد إلى الأراضي الزراعية؟
- ٢ – وضح كيفية حصول النباتات على غاز النيتروجين .
- ٣ – كيف يعود النيتروجين مرة أخرى إلى الهواء الجوي؟

تقويم الوحدة

أجب على الأسئلة الآتية :

- ١ - ارسم شكلاً يوضح دورة الماء في الطبيعة.
- ٢ - علل ما يأتي :
 - أ - تزداد خصوبة الأرض الزراعية عند زراعتها بالفول .
 - ب - الغابات والأشجار مصانع الأكسجين .
 - ج - النبات أهم مصنع لغذائنا .
- ٣ - ما دور كل من البرق وبكتيريا التحلل في دورة النيتروجين؟
- ٤ - وضح بالرسم الارتباط بين دورتي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الطبيعة .
- ٥ - بين الارتباط بين دورتي الماء ودورة الأكسجين في الطبيعة .
- ٦ - وضح أثر أنشطة الإنسان على الدورات الطبيعية للأكسجين وثاني أكسيد الكربون والنيتروجين مبيناً المخاطر البيئية الناتجة عن ذلك .

الحوادث والإسعافات الأولية

الوحدة الخامسة عشرة



الوقاية خير من العلاج

نتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - ما مصادر الخطر في المنزل؟
- ٢ - ما أنواع الحوادث التي تقع في الشارع؟
- ٣ - كيف تتجنب وقوع الحوادث في المنزل والشارع والمدرسة؟
- ٤ - لمَ تقع الأخطار؟
- ٥ - كيف تكون فرداً نافعاً تساهم في توعية الناس لتجنب الحوادث؟
- ٦ - ما أكثر الأخطار حدوثاً وأماكن وقوعها؟
- ٧ - ما أهمية الإسعاف الأولي عند وقوع الحادث؟

الحوادث من حولنا

**الدرس
الأول**

نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١ - ما أنواع الحوادث التي تقع في المنزل؟
 - ٢ - ما مصادر الخطر في المنزل؟
 - ٣ - ما أسباب وقوع الحوادث في الطرقات؟
 - ٤ - ما أسباب التعرض للخطر في المدرسة؟
 - ٥ - كيف يكون الملعب مصدر خطر؟
- تأمل الأشياء من حولك :
- أي الأشياء تسبب الأذى؟
- ما الذي يسبب الأذى في الطريق إلى المدرسة؟
- حدث زملاءك ومعلمك عن حادثة وقعت لك أو لأحد أقاربك أو معارفك .

نشاط (١)

لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية :

- اكتب قائمة بالحوادث التي وقعت في منزلك، أو عند جيرانك، أو أقاربك خلال ثلاثة أشهر، وأسباب وقوعها، وأماكن حدوثها، والشخص الذي أصيب .
- رتبها في جدول مشابه للجدول (١) .
- ناقش ما قمت به مع زملائك واعرضه على معلمك .

الفئة الأكثر إصابة			مكان حدوثها	سبب حدوثها	حوادث سيئة وقعت
الكبار	كبار الأطفال	الأطفال			

جدول (١)

تقع كثيراً من الحوادث في المنازل وفي الشوارع وفي المدرسة والملاعب، ويكون الأطفال الصغار أكثر الفئات عرضة لوقوع الحوادث نتيجة لوجود مصادر الخطر في كل مكان من حولنا.

نشاط (٢)

- اكتب قائمة بجميع حجرات المنزل.
- تفحص كل حجرة (غرفة) باحثاً عن مكان الخطر فيها.
- سجل في جدول مشابه للجدول (٢) تلك الأشياء التي يمكن أن تسبب حرقاً، كسوراً، حرقاً، تسمماً، صعقة كهربائية، اختناقاً، سقوطاً.
- أي حجرة في المنزل أكثر خطراً للأطفال؟

صعقة كهربائية	تسمم	اختناق	سقوط	جروح	حروق	الحادثة الغرفة
						المطبخ
						النوم
						الحمام
						الصالة
					
					

جدول (٢)

- توجد مصادر الأخطار في جميع غرف المنزل وحوله وتقع كثيراً من الحوادث مثل السقوط من الدرج أو الشرفات أو النوافذ، ويحدث الحريق بالنار أو الماء المغلي، ويتعرض الأطفال للاختناق نتيجة ابتلاع أشياء صغيرة، كما يحدث التسمم عند تناول مواد ضارة.
- أثناء زيارتك للمدرسة في الطريق تشاهد أشياء عديدة تسبب الأذى، اذكر خمسة منها؟
- ارسم بعض الأشياء التي تسبب الأذى ونوعه من الأشياء التي تشاهدها.

نشاط (٣)

حوادث الطريق	حوادث الملعب
.....
.....
.....
.....
.....

جدول (٣)

- ناقش زملاؤك حول الأشياء التي تسبب الحوادث في الطريق، والأشياء التي تسبب الأذى في الملعب.
- سجل ما توصلت إليه في جدول مشابه للجدول (٣)، واعرض ما توصلت إليه على معلمك.

نشاط (٤)



- لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية:
- عندما تكون في المدرسة انظر حولك جيداً ولاحظ حجرة الصف، الساحة، المرافق الأخرى.
- ما الأشياء التي تسبب الحوادث، وأماكن وجودها؟
- سجل ما لاحظته في جدول مشابه للجدول (٤).
- ناقش ما قمت به مع زملائك لتحديد مكان الخطر في المدرسة.
- يقصد بالمرافق الأخرى - إن وجدت - مثل المعمل، وحجرة الرسم، والتربية الفنية، والتربية الرياضية، والحمام، ...

الفئة الأكثر إصابة			
حوادث تقع في الحمام	حوادث تقع في المعمل	حوادث تقع في الساحة	حوادث تقع في الصف

جدول (٤)

يتعرض الرُّضع والأطفال والكبار إلى كثير من الحوادث في المنازل وحولها وعلى الطرقات وفي الملاعب والمدرسة ، والكثير منهم قد يصابون بأذى أو يموتون نتيجة لتلك الحوادث حسب نوعها .

والأسباب الرئيسة للحوادث التي يتعرض لها الأطفال هي :

- الجروح الناجمة عن الزجاج المكسور، السكاكين الأدوات الحادة، الدبابيس، الخشب الخشن .
- انسداد مجاري التنفس أو الاختناق نتيجة ابتلاع أدوات صغيرة .
- الصدمات الكهربائية، نتيجة أو أسلاك كهربائية مكشوفة .
- التسمم، نتيجة ابتلاع أدوية بكميات كبيرة أو شرب مواد تنظيف، أو تناول نباتات سامة أو أغذية ملوثة أو مبيدات حشرية .
- الحروق الناتجة عن أواني المطبخ والأدوات الكهربائية والطعام والماء الساخن جداً، والبخار والزيوت الساخنة، والحموض المركزة (مثل الحمض المستخدم في البطاريات) .
- السقوط، من النوافذ أو الشرفات أو أثناء تسلق السيارات والأشجار .

كما أن هناك أخطار في الشارع والطريق والملاعب مثل :

الغرق ويحدث أثناء السباحة في الأنهار السريعة الجريان، والبحار والبرك العميقة، والسدود نتيجة عدم اتقان السباحة، وتسلق الأشجار والسيارات، وركوب الدراجات دون معرفة ودون مراعاة قواعد

السير وعدم النظر يميناً ويساراً أثناء العبور .
ويعتبر اللعب في الشوارع أو بالقرب منها خطراً كبيراً قد ينتج عنه
تسبب أذى، كما قد يتعرض التلاميذ للأخطار داخل المختبر نتيجة
العبث بالمواد الكيميائية، كما قد تكون غرفة الصف مصدراً لوقوع
الحوادث .

اختبر نفسك

- ١ - اذكر خمسة من الحوادث التي تقع في الطريق .
- ٢ - صف الأشياء التي تسبب الأذى في كل من: الحروق، السقوط،
التسمم، الصعقة الكهربائية، الجروح
- ٣ - ما الأخطار التي قد يتعرض لها التلاميذ في المدرسة؟
- ٤ - اذكر بعض الأخطار التي تقع في الحقل أو المزرعة .
- ٥ - اذكر مصادر الخطر في الملعب .

عند وقوع الحادثة

الدرس الثاني

نتوقع منك بعد الإنتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١ - كيف تتصرف إذا تعرض أحداً ما للسقوط من علو أو من الدرج أو النافذة أو من على شجرة؟
- ٢ - ما طريقة إسعاف المصاب بالتسمم؟
- ٣ - كيف تسعف شخصاً تعرض للسع حشرة؟
- ٤ - ما خطوات إسعاف المصاب بلسعة العقرب أو لدغة حية سامة؟
- ٥ - ما علامات داء السعار على الإنسان؟ وما أخطاره؟
- ٦ - كيف تسعف مصاباً بالسعار؟
- ٧ - كيف تسعف شخصاً مصاباً بالصدمة؟
- ٨ - اشرح وضعية استعادة الوعي .

تعرفت في الصف السابع على بعض الحوادث التي تقع في المنزل وخارجه وطريقة إسعافهما مثل الجروح والكسور والنزيف والحرق .. الخ، وسوف تتعرف في هذا الدرس على بعض الحوادث التي تقع في المنزل والشارع والمدرسة وفي محيط منطقتك وطرق إسعافها عندما تقع الحادثة .

- حدد الأماكن التي تقع فيها حوادث السقوط؟
- كيف تتصرف إذا سقط أو وقع أحد اخوتك أو أصدقاءك أو أي شخص آخر؟

إسعاف السقوط :

- عند سقوط أحد الأشخاص عن شجرة ، أو من شرفة منزل فلا تحركه .
- غطه ببطانية إن أمكن حتى يظل دافئاً .
- لاحظ إذا حدث له نزف أو كسور، وقم بإيقافه فوراً .
- اطلب المساعدة الطبية فوراً من أقرب مستوصف أو مركز صحي .
- إذا كان من الضروري تحريكه ونقله فاصنع له نقالة وضعه عليها برفق .
- لا تثن ظهره أو رقبته أو أي من عظامه إذا كانت مكسورة .

السقوط (الوقوع) كثير الحدوث في المنزل وخاصة في الدرج أو من الشرفات أو من النوافذ أو في الحمام ويشكل ٣٥٪ من الحوادث الأخرى.

نشاط (١)

- لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية:
- ناقش مع زملائك أسباب حدوث التسمم.
- سجل قائمة بالمواد التي تسبب التسمم إذا تم تناولها، والطرق غير الصحيحة في تخزين المواد السامة.
- دوّن ذلك في دفترك وناقشه مع معلمك.

إسعاف التسمم:

في حالة حدوث تسمم نتيجة ابتلاع مواد سامة مثل مواد التنظيف التي توضع في قوارير الشرب (خطأ)، أو ابتلاع أقراص الدواء الملونة التي يعتقد الصغار أنها سكاكر أو حلوى، أو تناول نباتات سامة مثل الفطريات السامة.

عند الإسعاف يجب اتباع الخطوات الآتية:

- قدم الماء والحليب ليشربه المصاب بالتسمم ، ولا تعطي المصاب مشروباً غازياً.
- لا تجبر المصاب على التقيؤ إن كان قد ابتلع الكاز أو البنزين أو حوامض مركزة.
- في حالة أن المصاب لا يتنفس يجب القيام بإنعاشه بالنفخ من الفم إلى الفم.
- إذا وجدت فقاعات حول الفم يجب غسل المكان جيداً لتفادي التلوث وقت تقديم الإنعاش.
- إذا كان تنفس المصاب غير منتظماً يجب وضعه في وضع إنعاش واستدعاء الإسعاف الطبي بسرعة.
- إذا حدث تسمم لطفل عند تناوله مادة سامة ساعده على التقيؤ مثلاً واسقه ماء مع قليل من الملح.

إذا شعر المصاب بالبرد غطه ليدفء، واحذر من ارتفاع درجة حرارته، بعد ذلك اعرضه على الطبيب إذا كان التسمم شديداً.

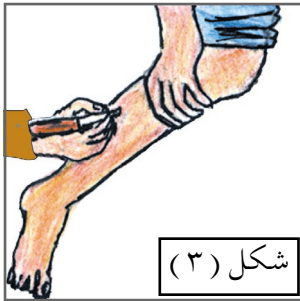


شكل (٢)



شكل (١)

- اذكر الحشرات التي يمكن أن تسبب الأذى عند لسعها للإنسان .
- كيف تتصرف إذا لسعت حشرة أحد أخوانك أو أصدقائك؟
- كيف تسعف شخصاً أصيب بلسعة نحلة أو دبور؟
- عند إسعاف شخصاً تعرض لللسعة نحلة أو دبور اتبع الخطوات الآتية:
- حاول رفع الإبرة التي تخلفها الحشرة بعد لسعها لجلد المصاب، وذلك باستخدام ملقط دقيق.
- اغسل مكان الإصابة بالأمونيا المخففة، ويمكنك استعمال محلول الخل وخاصة في حالة لسعة الدبور.
- ضع كمادات باردة لتخفيف الألم.
- إذا كانت الأعراض شديدة كأن يشكو المصاب من صداع وتورم شديد أو صدمة يجب عرضه على الطبيب فوراً.



شكل (٣)

تلسع النحلة أو الدبور بغرز إبرتها الرفيعة المخوفة داخل الجسم وإفراغها شيئاً من سُمِّها، حيث إن سُم الحشرات لا ينتشر في جميع أنحاء الجسم بل يبقى في محيط اللسعة.

لسعة العقرب ولدغة الأفعى :

- اذكر الأماكن التي تتواجد فيها العقارب في منطقتك؟
- ما أعراض الإصابة بلسعة العقرب؟
- كيف تتصرف إذا تعرض شخصاً للسعة عقرب؟

أعراض لسعة العقرب ولدغة الأفعى :

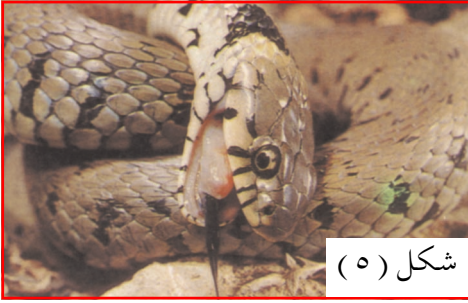
- ألم شديد جداً في مكان اللسعة أو اللدغة .
- شعور بالغثيان .
- صعوبة في التنفس .
- في الحالات الشديدة يعاني المصاب من هبوط عام وصدمة وشلل وتشنج في العضلات نتيجة انتشار السم في الدم .

توجد نوعان من العقارب: العقارب البيضاء، والعقارب السوداء وهي سامة. وفي حالة التعرض لللدغة عقرب أسود توجه فوراً إلى أقرب مستشفى أو مستوصف .
يوجد في اليمن الكثير من الأفاعي والثعابين السامة ولدغها خطر جداً وفي خلال ٣٠ ثانية تتورم المنطقة المحيطة باللدغة .

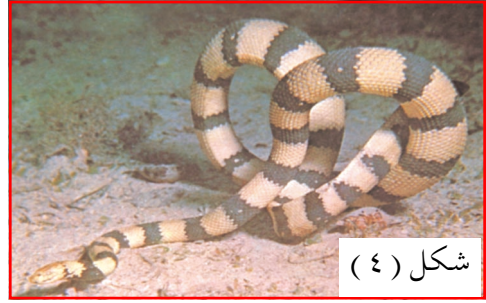
إسعاف لسع العقرب ولدغ الأفاعي :

- اجعل الطرف الملدوغ إلى أسفل، واجعل المصاب مستلقياً محافظاً على هدوءه وثباته .
- قم بخلع وإزالة الملابس وكل ما يغطي المنطقة الملدوغة والمنطقة المحيطة بها .
- اربط الطرف المصاب بالقرب من الإصابة بحيث يكون على بُعد ٥-١٠ سم من اللسعة أو اللدغة نحو الداخل، وعلى أن لا يكون مشدوداً جداً أو العكس . بحيث يسمح بإمرار إحدى أصابعك تحته، وبحيث لا ينقطع الدم عن العضو بل يبطئ من سرعته .
- يجب تثبيت العضو المصاب بهدف منع الحركة لأنها تزيد من تدفق الدم وتجعل السم ينتشر فيه بسرعة أكبر .

- اعمل على إدماء موضع الإصابة وذلك بِجَرَحٍ مكان اللسعة أو اللدغة بآلة حادة معقمة (موس حلاقة جديد، سكين حاد معقم، مشروط ...)
- مكان كل ناب من الأنياب الظاهر أثرها على أن يكون كل قطع بعمق نصف سم وطول واحد سم وبحيث تكون الأقطاع بطريقة طولية.
- اغسل الجرح بالماء جيداً.
- اطلب المساعدة الطبية فوراً فالمصاب بحاجة لحقنة ضد التسمم.
- حاول أن تهدئ الشخص المصاب وتطمئنه.



ثعبان غير سام



ثعبان سام

نشاط (٢)

- لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية:
- مثّل مع زملائك كيفية الإصابة بلسعة العقرب أو لدغة الثعبان بحيث يقوم أحد التلاميذ بتمثيل دور عقرب أو ثعبان، وآخر يمثل دور المصاب، ويقوم تلميذ ثالث بتمثيل دور المسعف متبعاً خطوات الإسعاف اللازمة لمثل هذه الحالات، ويقوم باقي التلاميذ بملاحظة خطوات الإسعاف ومناقشة الخطأ (إن وجد).
 - ناقش مع زملائك كيفية لسع العقرب أو لدغ الثعبان.

إن لدغة الأفعى السامة تترك علامتين مكان أنيابها، وفي حالات نادرة قد تترك بعض العلامات لأسنانها الأخرى، ولدغة الأفعى غير السامة لا تترك آثاراً أو علامات للأسنان ولا وجود لأي علامات للأنياب.

داء الكلب (السعار) :

- ما علامات داء الكلب عند الإنسان و الحيوان؟
- كيف تتصرف إذا تعرض أحد زملائك لعضة كلب مسعور؟
- إذا تواجد كلب مسعور في منطقتك، كيف تتصرف حتى لا تصاب بأذى من الكلب.
- تعرّف على علامات داء الكلب عند الحيوان.

تظهر علامات تميز الكلب المسعور عن غيره مثل: وجود زبد على فمه، وعجزه عن الأكل والشرب، غرابة في التصرف، حزين في بعض الأحيان، كثير الحركة وسهل الإثارة، مصاباً بالجنون، ويمكن أن يعض أي شخص أو أي شيء يقترب منه، ويموت بعد خمسة أو سبعة أيام.

كيف تتعرف على الشخص المصاب بداء الكلب (السعار)؟

- هناك علامات تميز الإنسان المصاب بداء الكلب وهي:
- ألم وحكاك بالقرب من مكان العضة.
- صعوبة في بلع الطعام مع ألم وازدياد في اللعاب الذي يصبح ثقيلاً ومتخثراً.
- نوبات من الغضب تتخلله فترات هدوء.
- عند اقتراب الوفاة تحدث نوبات تصحبه هزات تشنجية وشلل.

ما الذي تفعله عندما يصاب شخصاً بداء الكلب (السعار)؟

- قم بتنظيف مكان الإصابة بالماء والصابون ومادة مطهرة.
- لا تغلق الجرح واتركه مفتوحاً.
- راقب الحيوان لمدة أسبوع، فإذا مات قبل أسبوع أو قتل أو كان من الصعب مراقبته خذ المصاب فوراً إلى أقرب مركز صحي، حيث يُعطى المصاب مجموعة من الحقن المضادة للمرض.

احترس من الحيوان الذي يبدو مريضاً أو غريب التصرف .
في حالة حدوث العضة قد ينتشر المرض عن طريق لعاب الحيوان إذا
دخل هذا اللعاب في جرح أو خدش .
تظهر أولى علامات المرض خلال الفترة (٥-٧) أسابيع عادة .

نشاط (٣)

- ناقش زملاءك في المدرسة أو جيرانك مشكلة انتشار الكلاب الضالة في الشوارع، ووجود الكلاب المسعورة والتي تشكل خطراً على الأطفال وغيرهم، وكيفية تجنب الإصابة بداء الكلب (السعار) .
- اكتب تقريراً عن هذا المرض متضمناً عدد الكلاب الضالة في منطقتك، وهل وقع حادث نتيجة عضه كلب مسعور موضحاً الأعراض التي تظهر على الإنسان والحيوان موضحاً في التقرير دور الفرد والمجتمع والدولة في مكافحة خطر الكلاب الضالة، وخطر وقوع الحوادث الناتجة عن الإصابة بهذا الداء، ثم اعرضه على معلمك .

كيف تتصرف إذا شاهدت شخصاً مصاباً بالصدمة؟

- ما أعراض الصدمة؟
 - تحدث الصدمة عندما يتعرض الإنسان لإصابة شديدة أو ألماً شديدة فيها يفقد الدم والسوائل من الجسم، أو يحدث له إصابات شديدة كالكسور المضاعفة والمصحوبة بنزف، أو في حالة الحروق الشديدة، والإنفعالات النفسية العنيفة .
- لمعرفة ذلك قم بتنفيذ النشاط الآتي :

نشاط (٤)

لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية :
مثلاً وزمياً لك في الصف أدواراً للإسعاف الصدمة بحيث يمثل أحدهما أنه تعرض لصدمة (سيارة) ونتج عن ذلك الإصابة بكسور وجروح ، ونزف

شديد – يمكن استخدام صبغة حمراء – وتقوم أنت أو زميلاً آخر بدور المسعف متبعاً الخطوات الآتية:

- اجعل المصاب مستلقياً على أرض نظيفة.
- أدر رأسه على جانب واحد.



شكل (٦)

- ارفع قدميه إلى أعلى مستخدماً حقائق أو وسائد أو ما توفر لديك (إذا لم تكن الإصابة في القدمين).
- اخلع ملابسه حول عنقه وظهره.
- لا تعط المصاب أي سوائل أو طعام.

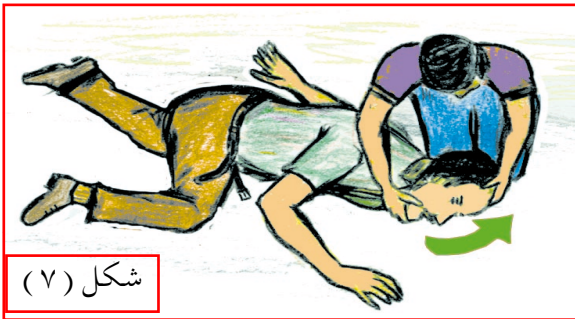
– تأكد من تدفئته جيداً أو نقله إلى مكان دافئ.

– حاول أن ترفع معنويات المصاب وطمئننته.

– استدع الطبيب أو انقله إلى أقرب مستشفى أو مركز صحي.

أعراض الصدمة:

- تصبح البشرة شاحبة ورمادية، ويكون الجلد بارداً ورطباً ويزداد تعرقه.
- تسارع ضربات القلب، والتنفس يكون سريعاً وخفيفاً.
- قد يبدو المصاب مشوشاً (ارتباك فكري وضعف أو فقدان الوعي).
- إذا بدا لك المصاب أنه سيقا أو فقد وعيه فاجعله في وضعية لاستعادة الوعي.



شكل (٧)

وضعية استعادة الوعي:

- ضع ذراعي المصاب على جانبيه.
- اقلبه حتى يصبح مستلقياً على بطنه.

– اجعل ذراعيه وساقيه كما في الشكل (٧).

– تأكد من أن دقن المصاب متجه إلى الأمام والرأس باتجاه الخلف،

- وأن المصاب يستطيع التنفس بدون عائق .
- إذا كان الشخص مصاباً بكسر في العظام حرك مكان الكسر بحذر وانتبه لعظام الظهر والركبة إذا كان الكسر فيها، مستخدماً ألواحاً من الخشب لإسناد أطرافه المصابة بدلاً من استخدام ساقيه أو ذراعيه .
- اطلب المساعدة الطبية فوراً .

اختبر نفسك

- ١ – ماذا تفعل في المواقف الآتية :
- أ – إذا شاهدت شخصاً تعرض لحادث .
- ب – إذا كسر أحد الأطفال زجاجة في مكان لعب الأطفال .
- ج – وجود طفل على حافة سقف أحد المنازل .
- د – تسلق أحد الأطفال شجرة .
- هـ – وجود بائع متجول أمام باب المدرسة .
- ٢ – ما طرق السلامة والأمان في المطبخ لتجنب الحوادث؟
- ٣ – كيف تسعف مصاباً بالصدمة؟
- ٤ – تحدث حول طريقة إسعاف شخص مصاب بالتسمم .
- ٥ – وضح طريقة استعادة الوعي .
- ٦ – كيف تسعف مصاباً بـلدغة أفعى؟
- ٧ – تحدث كيف تسعف مصاباً بـداء الكلب (السعار)؟

الوقاية من الحوادث

الدرس الثالث

نتوقع منك بعد الإنتهاء من هذا الدرس أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - كيف تتصرف عندما يقع حادث؟
- ٢ - ما الطرق والأساليب لجعل المنزل آمناً من الحوادث؟
- ٣ - كيف تجنب الأطفال أخطار حوادث الطريق؟
- ٤ - ما دور الفرد والمجتمع والدولة في الحد من الحوادث والحفاظ على السلامة والأمان؟

تقع كثير من الحوادث حولنا سواء في المنزل أو الشارع أو المدرسة. كيف تتصرف عندما يقع حادث لأي شخص؟

عند القيام بالإسعاف الأولي يجب اتباع الخطوات الآتية:

- تعرّف على أسباب الحادث.
- حاول إبعاد الخطر عنك وعن الشخص المصاب، ثم حدد نوع الإصابة، ثم قرر الخطوات اللازمة للإسعاف حسب نوع الحادث.
- اطلب المساعدة الطبية والنجدة.

نشاط (١)

لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية:

- ناقش وزملائك أنواع الحوادث التي يتعرض لها الإنسان، وصنفها إلى حوادث تقع في المنزل، وأخرى في الشارع، وثالثة في المدرسة.
- صمم جدولاً مشابه للجدول (١) متضمناً أماكن وقوع الحوادث، وأنواعها، ثم اعرض ما توصلت إليه على مدرّسك.

حوادث من حولنا		
حوادث تقع في المنزل	حوادث تقع في الشارع	حوادث تقع في المدرسة

جدول (١)

يتعرض الأشخاص وخاصة الصغار منهم في المنزل لعدد من الحوادث التي تعرضهم للخطر. كيف تجعل المنزل آمناً؟

نشاط (٢)

لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية:

- اكتب قائمة بالأخطار التي تقع في المنزل وناقشها مع زملائك.
- اقترح طرقاً تجعل المنزل آمناً.
- صمم جدول مشابه للجدول (٢)، موضحاً فيه إجراءات الأمن والسلامة في المنزل (المطبخ، الحمام، السلم، غرفة النوم، حوش المنزل).
- اعرض ما توصلت إليه على معلمك.

إجراءات الأمن والسلامة في المنزل				
حوش المنزل	غرفة النوم	السلم	الحمام	المطبخ

جدول (٢)

- كيف نحمي أنفسنا من خطر السقوط من الأماكن المرتفعة؟ وكيف نتجنب أخطار التسمم؟

نشاط (٣)

لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية:

- شارك زملائك في تصميم رسومات توضيحية لرموز السلامة والأمان في المدرسة والشارع والمنزل، وعمل ملصقات توضح مصادر الخطر في الأماكن المختلفة وتحذر من الحوادث التي يمكن أن تنجم عنها، والصق ذلك في الصفوف وساحة المدرسة (يتم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات).
- اعرض ما توصلت إليه على المعلم.
- لم تقع حوادث الطريق؟

نشاط (٤)

- لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية:
- ناقش زملائك حول كيفية تفادي خطر الطريق أثناء عبور وقطع الشارع، وركوب الدراجة.
 - صمّم جدولاً مشابهاً للجدول (٣) موضحاً فيه السلوك السليم والسلوك الخطأ أثناء العبور مشياً وأثناء ركوب الدراجة.

السلوك السليم	السلوك الخطأ	السلوك الموقف
		مشياً على الأقدام
		راكباً الدراجة

جدول (٣)

- كيف نجعل الملعب آمناً من مصادر الخطر؟ ناقش ذلك مع معلمك.

نشاط (٥)

- لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية:
- شارك زملاءك في تصميم ملصقات جدارية أو مجلة حائطية موضحاً عليها قواعد السلامة والأمان وكيفية تجنب الإصابة بالحوادث المختلفة.
 - اقترح قائمة موضح عليها تجنب الإصابة بأخطار الطريق.
 - اكتب إرشادات طرق السلامة والأمان لتجنب الإصابة بالملعب.
 - ناقش (الوقاية خير من العلاج).
 - اكتب تقريراً موضحاً فيه طرق وأساليب تجنب الإصابة بالحوادث المختلفة مثلاً، كيف تكون غرف المنزل (المطبخ، غرفة النوم، الحمام، ...) خالية من الأخطار، وكيف نتفادي الإصابة بحوادث الطرق؟ وكيف نجعل

الملعب آمناً من الحوادث؟ ثم اقترح حلولاً لكي تكون المدرسة آمنة من الأخطار، موضحاً دور الفرد والمجتمع والدولة في الحد من وقوع الحوادث وتوضيح أهمية الوقاية.
اعرض التقرير على زملائك ثم قدمه لمعلمك .

تقع الحوادث دائماً في كل ما يحيط بنا؛ نتيجة لوجود مصادر الخطر في كل من: المنزل، والشارع، والمدرسة، والملعب . الخ، وأكثر الفئات تعرضاً للحوادث هم الأطفال الذين يحتاجون إلى إسعاف سريع، حيث تؤدي بعض الحوادث للوفاة، كما أن حوادث السير في الطرقات تكثر عند المراهقين.

في المنزل:

هناك الكثير من مصادر الخطر في المنزل تتمثل في المواد السامة (مبيدات - أدوية "حبوب ملونة" تشبه الحلوى التي تكون في متناول الأطفال، ...) ، ويسبب الماء والشاي الساخن وأسلاك الكهرباء المكشوفة وفيضات الكهرباء حدوث الإصابة بالحرق، ويحدث السقوط في المنزل غالباً من علو الدرج والشرفات (النوافذ) أو السقوط في الحمام ويشكل هذا نسبة ٥٣٪ من الحوادث. والحروق بنسبة ٥ - ١٠٪ بما فيها الكهرباء، كما تقع مشاكل الاختناق بسبب ابتلاع أدوات ومواد صغيرة مثل قطع النقود والأزرار وبعض الحبوب، والصدمة الكهربائية الناتجة عن ملامسة أسلاك وأدوات كهربائية .

في الشارع:

نتيجة العبور الخاطي وعدم اتباع تعليمات وإرشادات المرور تحدث الإصابات الشديدة التي قد تسبب النزف الشديد والكسور بأنواعها، أو تلف بعض الأعضاء الأساسية في الجسم مثل الكبد والرئتين والدماغ ... ، وقد تؤدي إلى الوفاة .

في المدرسة :

والمدرسة قد تكون مصدر خطر إذا لم نلتزم بقواعد السلامة والأمان في الصف وفي المعمل وفي الساحة أثناء اللعب .

اختبر نفسك

- ١ - اختر الإجابة الصحيحة مما يأتي :
 - أ - من أعراض الإصابة بالصدمة :
 - ١ . تشنج وهذيان
 - ٢ . يصبح الجلد بارداً أو رطباً ويزداد تعرقه
 - ٣ . كثرة التبول
 - ٤ . صعوبة في البلع
 - ب- من خطوات إسعاف الإصابة بالتسمم :
 - ١ . عدم تحريك المصاب
 - ٢ . تدفئة المصاب بملابس ثقيلة
 - ٣ . رفع أقدام المصاب
 - ٤ . تقديم الماء والحليب للمصاب
 - ج- حدوث ألم شديد جداً مكان الإصابة والشعور بالغثيان والقيء من أعراض الإصابة ب :
 - ١ . لسعة العقرب
 - ٢ . التسمم
 - ٣ . الصدمة
 - ٤ . ضربة الشمس

تابع اختبار نفسك

د - من علامات الكلب المصاب بداء الكلب (السعار):

- ١ . ينبح كثيراً
 - ٢ . بطيء الحركة
 - ٣ . وجود زبد على الفم وسهل الإثارة
 - ٤ . يأكل ويشرب كثيراً
- ٢ - صمم جدولاً توضح فيه ثلاثة من أنواع الحوادث التي يتعرض لها الشخص، وأعراض الإصابة، وطرق الإسعاف .
- ٣ - اشرح وضعية استعادة الوعي .
- ٤ - ما أسباب حدوث الصدمة؟

تقويم الوحدة

- ١ - اذكر بعض الحوادث التي تقع في :
 - أ - المنزل
 - ب - الشارع
 - ج - المدرسة
 - د - الملعب
- ٢ - كيف تسعف مصابا بما يأتي :
 - أ - لدغة ثعبان
 - ب - الاختناق
 - ج - حريق
 - د - سقوط
- ٣ - اذكر أعراض الحوادث الآتية :
 - أ - الصدمة
 - ب - التسمم
 - ج - الحريق
 - د - لسعة العقرب
- ٤ - اكتب تقريراً مختصراً عن أسباب وقوع الحوادث في كل من المنزل والشارع والمدرسة، وأساليب تجنب وقوع تلك الحوادث .
- ٥ - ناقش العبارة الآتية (الوقاية خير من العلاج) .
- ٦ - حدد دور كل من الفرد والمجتمع والدولة في الحد من وقوع الحوادث والإصابات المختلفة .
- ٧ - ما أهمية الإسعاف الأولي عند وقوع حادث .

نور الكتاب بحمد الله

أسئلة عامة، أجب بـ (نعم) أو (لا):

البند	نعم	لا
- ينسجم محتوى الكتاب مع نظام الفصلين الدراسيين .		
- عدد الحصص المقررة تكفي لا ستياعاب مادة الكتاب .		
- هل الوسائل التعليمية متنوعة وكافية ؟		
- هل هناك ضرورة لوجود قائمة بالمراجع ومصادر المعلومات ؟		
- هل هناك موضوعات ترى ضرورة حذفها (اذكرها) ؟		
- هل هناك موضوعات ترى ضرورة إضافتها (اذكرها) ؟		
✍️ إذا كان لديك ملاحظات أخرى كتبها		
.....		
.....		
.....		

قائمة الأخطاء العلمية واللغوية والمطبعية:

الخطأ	الصفحة	السطر	الصواب

الدولة العامة للمناهج
تيلفكس: ٥٧٥٥٤٩ / ٠١
ص . ب: (٣٥٢٨) صنعاء - الجمهورية اليمنية
البريد الإلكتروني: manhg2013@hotmail.com
أدارة المناهج بمكتب التربية بالمحافظة

ندجو التكريم بإرسال الاستبانة إلى







الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

el-online.net

el-online.net

