

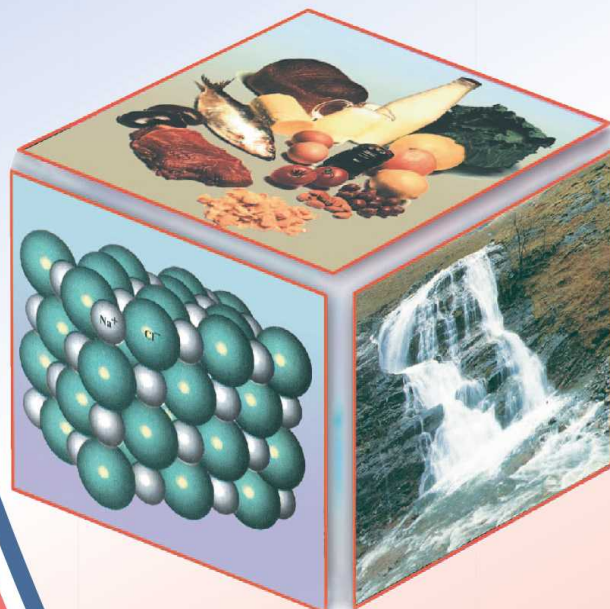


الهيئة النسائية  
وزارة التربية والتعليم  
قطاع المناهج والتوجيه  
الادارة العامة للمناهج

# العلوم

لصف الثامن  
من مرحلة التعليم الأساسي

الجزء الثاني



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم  
١٤٣٥ هـ / ٢٠١٤ م



إيماناً بأهمية المعرفة ومواكبة لتطور التكنولوجيا تشرف  
الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني بخدمة أبنائنا الطلاب والطالبات  
في ربوع الوطن الحبيب بهذه العمل آملين أن ينال رضا الجميع

فكرة وإعداد

أ. عادل علي عبد الله البقع

مساعد

أ. زينب مدهود 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 عبدة الطرمالي



الجُنُوبِيَّةِ الْمُتَّسِّرَةِ  
وزارة التربية والتعليم  
قطاع المناهج والتوجيه  
الإدارة العامة لمناهج

# العلوم

للصف الثامن من مرحلة التعليم الأساسي

(الجزء الثاني)

## فريق التأليف

- |                                       |                                   |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| أ. د. داود عبد الله الحدابي / رئيساً. | أ. د. عبدالكريم عبده الخموص ناشر. |
| د. هزار عبد الله سالم الحميدي.        | د. أحمد عبد الرحمن شمسان.         |
| د. أحمد محمد مهيب.                    | د. عبدالولي حسين دهمش.            |
| د. عبدالله عبده سليم.                 | د. عبدالله عثمان الحمادي.         |
| أ. عمر فضل بافضل.                     | د. مهيب يوب على أنعم.             |
| أ. أم السعد محمد عبدالخلي.            | د. أفكار على حميد الشامي.         |
| أ. ياسمين محمد عبدالواسع.             | أ. جميل أسعد محمد.                |
| أ. محفوظ محمد سلام مسعود.             | أ. وهيب هزار شعبان.               |

## فريق المراجعة:

- أ. طلال ثابت أحمد علي.  
أ. ياسمين محمد عبدالواسع.  
أ. سيناء عبد الوود الأغبري.

تنسيق: أ / محمد علي ثابت.  
تدقيق: د / مهيب يوب على أنعم.

## الإخراج الفني

- الصف الطباعي: علي عبدالعزيز الصوفي.  
الصور والرسوم: أرسلان الأغبري، محمد حسين الدماري.  
مأمون ناشر، ريناس العريقي.  
التصميم والإخراج: علي عبد الله السلفي.  
بسام أحمد محمد العامر.

أشرف على التصميم: حامد عبد العالم الشيباني.

١٤٣٥ هـ - ٢٠١٤ م



# النشيد الوطني

رددت أيتها الدنيا نشيدي رددتني وأعيرني  
واذكري في فرحتي كل شهيد وامنحه حلالاً من ضوء عيني

رددت أيتها الدنيا نشيدي  
رددت أيتها الدنيا نشيدي

وحذتي .. وحدتي .. يا نشيداً رائعاً يهلا نفسي أنت عهدٌ عالقٌ في كل ذمةٍ  
رأيتني .. رأيتني .. يا نسيجاً حكته من كل شمس أخلدي خافقةً في كل قمةٍ  
أمتني .. أمتني .. امنحني الباس يا مصدر بأسٍ واذخرني لكي يا أكرف أمةٍ

عشت إيمانني وحبّي أمنياً  
ومسـيرـي فوق درـيـي عـربـيـاـ  
وسـبـقـيـ نـبـضـ قـلـبـيـ يـمـنـيـاـ  
لن تـرىـ الدـنـيـاـ عـلـىـ أـرـضـيـ وـصـيـاـ

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.
- د/ صالح ناصر الصوفي.
- أ. د/ محمد عبدالله الصوفي.
- أ/ عبدالكريم محمد الجنداري.
- د/ عبدالله علي أبو حورية.
- د/ عبدالله ملس.
- أ/ منصور علي مقة بل.
- أ/ أحمد عبدالله أحمد.
- أ. د/ محمد سرحان سعيد المخلافي.
- أ. د/ محمد حاتم المخلافي.
- د/ عبدالله سلطان الصلاحي.

قررت اللجنة العليا للمناهج طباعة هذا الكتاب .

في إطار تفيد التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتجاجات 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 بالتجدد والتغيير المستمر 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 صنوف المراحلين الأساسية والثانوية لتحسين وتجوييد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والراجعات 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 الصنوف 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 تفيد 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 تطوير الجيل وتسلیحه بالعلم وبناء شخصيته المترنة 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

## مقدمة

### مقدمة

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

فهذا هو كتاب العلوم للصف الثامن في حلته الجديدة، حيث جاء ليلى بـ طموحاتنا الكبيرة التي نتمنى أن يتسلح بها الجيل الجديد ، خاصة وأن التطورات في هذا المجال متتسارعة 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 (٩-١) على أساس منهجية وحديثة .  
ويمكن القول بأن هذا التطوير يعتبر أول تطوير فعلي لمناهج، الذي اعتمد على أساس وطنية واجتماعية، ومواكبًا 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 حررها كل الحرص على أن تحصل على الملاحظات والأراء والمقترنات 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، الثالث الوحدات الأخيرة فتتعلق بالأحياء .

ونحب أن نؤكّد أنَّ 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 على 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

٧ ----- الوحدة العاشرة : التفاعلات والمعادلات الكيميائية

- الدرس الأول : الصيغ الكيميائية للمركبات
- الدرس الثاني : التفاعلات الكيميائية
- الدرس الثالث : موازنة المعادلات الكيميائية
- الدرس الرابع : أنواع التفاعلات الكيميائية
- تقسيم الوحدة ٢٥

٢٦ ----- الوحدة الحادية عشرة : انعكاس الضوء

- الدرس الأول : الضوء ينعكس
- الدرس الثاني : الانعكاس في المرآة المستوية
- الدرس الثالث : الانعكاس في المرايا الكرية
- تقسيم الوحدة ٤٣

٤٥ ----- الوحدة الثانية عشرة : انكسار الضوء

- الدرس الأول : الضوء ينكسر
- الدرس الثاني : العدسات تغير مسار الأشعة الضوئية
- الدرس الثالث : كيف ترى العين الأشياء؟
- الدرس الرابع : آلة التصوير والمجهر آلات بصرية
- تقسيم الوحدة ٧٢



# الموضوع

## الصفحة

الوحدة الثالثة عشرة: العلاقات بين الكائنات الحية ٧٥

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

الوحدة الرابعة عشرة: الدورة الطبيعية لبعض مكونات الغلاف الجوي ٩١

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

الوحدة الخامسة عشرة: الحوادث والإسعافات الأولية ١٠٣

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

## التفاعلات والمعادلات الكيميائية

الحادي عشر



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

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

## الصيغ الكيميائية للمركبات

الدرس  
الأول

نتوءُ منك بعد الإنتهاء من هذا الدرس أن تكون قادرًا على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - ما المقصود بالمجموعة الذرية؟
- ٢ - اعطِ أمثلة لبعض المجموعات الذرية موضحاً صيغها الكيميائية.
- ٣ - اكتب الصيغ الكيميائية لمركبات متنوعة.

عرفت في دراستك السابقة أن كل عنصر يتتألف 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 .

لإجابة 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 هييدروكسيد (مجموعة ذرية) وبالمثل : مجموعة النيترات ، ومجموعة الكبريتات على التوالي .

### المجموعة الذرية :

هي مجموعة من ذرات بعض العناصر مرتبط 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 وتكلافؤاتها .

مجموعات ذرية ثلاثية التكافؤ	مجموعات ذرية ثنائية التكافؤ	مجموعات ذرية أحادية التكافؤ
اسم المجموعة صيغتها	اسم المجموعة صيغتها	اسم المجموعة صيغتها
$\text{PO}_4^{\equiv}$	$\text{CO}_3^{\equiv}$	$\text{OH}^-$
فوسفات	كربونات	هيدروكسيد
	$\text{SO}_4^{\equiv}$	$\text{NO}_3^-$
	كبريتات	نيترات
	$\text{SO}_3^=$	$\text{NH}_4^+$
	كبريتيت	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 - نتبادل 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 لـ : كلوريد الصوديوم .

ما رمز الكلور وما رمز الصوديوم ؟ اكتب أسفل كل عنصر رمزه ماتكافؤ الكلور وما تكافؤ الصوديوم ؟ اكتب تكافؤ كل عنصر أسفل رمزه، ثم **بادل** التكافؤات .



إذاً الصيغة الكيميائية لكلوريد الصوديوم هي :

■ اكتب الصيغة الكيميائية لـ : أكسيد الألومنيوم .

اتبع نفس الخطوات في المثال (١) .

**ب - إذا كان المركب يتكون من عنصر ومجموعة ذرية مثل :**  
هيدروكسيد الصوديوم - نيترات الباردات - كبريتات الألومنيوم.

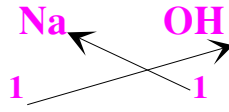
**مثال : (٢)**

اكتب الصيغة الكيميائية لـ : هيدروكسيد الصوديوم .

ما رمز الصوديوم؟ وما صيغة الهيدروكسيد؟

- اكتب رمز العنصر أسفله وصيغة المجموعة الذرية أسفلها.
- اكتب تكافؤ العنصر تحت رمزه، وتكافؤ المجموعة الذرية تحت صيغتها.
- بادل التكافؤات .

هيدروكسيد الصوديوم



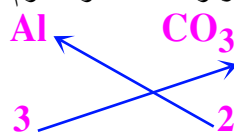
- ما هي صيغة المركب؟

**مثال : (٣)**

■ اكتب الصيغة الكيميائية لـ: كربونات الألومنيوم.

نتبع نفس الخطوات كما في مثال (٢) :

كربونات الألومنيوم



إذاً الصيغة الكيميائية لـ كربونات الألومنيوم هي :

■ اكتب الصيغة الكيميائية لكل من:

كبريتات البوتاسيوم - كلوريد الأمونيوم.

اتبع نفس الخطوات في المثالين (٢ ، ٣) .

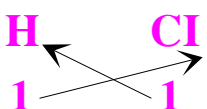
**ج - إذا كان المركب حمض مثل :**

- حمض الهيدروكلوريك . - حمض النتريل.
- 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 .

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

■ اكتب الصيغة الكيميائية لحمض الهيدروبروميك .

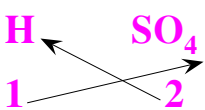
اتبع نفس الخطوات في المثال (٤) .

## مثال : (٥)

اكتب الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتيك .

اتبع الخطوات الآتية :

- على اليسار اكتب رمز الهيدروجين وعلى اليمين اكتب صيغة الجموعة الذرية (كبريتات) .



- اكتب تكافؤ كل منها أسفله .

- بادل التكافؤات .

إذاً الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتيك هي : **H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>**

■ اكتب الصيغة الكيميائية لحمض الكربونيك .

اتبع نفس الخطوات في المثال (٥) .

■ إنَّ كتابة الصيغ الكيميائية للمركبات بشكل عام يتطلب معرفة رموز العناصر وصيغ الجموعات الذرية وتكافؤاتها .

## اخبر نفسك

١ - عرّف المجموعة الذرية .

٢ - اذكر أسماء المجموعات الذرية الآتية:



٣ - اكتب الصيغ الكيميائية لكل مما يأتي :

اكسيد الكالسيوم .

كبريتات الألومنيوم .

نيترات الماغنيسوم .

كلوريد الألومنيوم .

كبريتات الكالسيوم .

كربونات البوتاسيوم .

حمض الكبريتيك .

هيدروكسيد الباريوم .

٤ - صلح الصيغ الكيميائية الآتية إنْ وجدت فيها أخطاء:



## التفاعلات الكيميائية

الدرس  
الثاني

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

- ١ - كيف تدلل على حدوث تفاعل كيميائي؟
- ٢ - كيف تعبّر عن أي تفاعل كيميائي؟
- ٣ - ما العلاقة بين المعادلات الكيميائية وقانون حفظ الكتلة؟

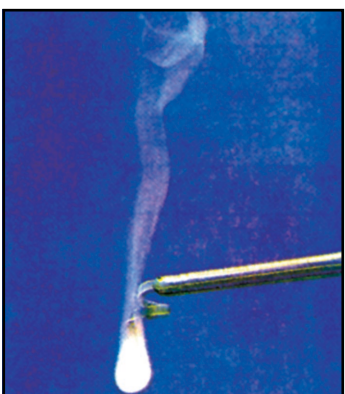
ما المقصود بالتفاعل الكيميائي؟ وكيف يعبر عنه؟

ما هي مكونات المعادلة الكيميائية؟

للإجابة عن ذلك نفذ النشاط الآتي:

### نشاط (١)

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



شكل (١)

#### خطوات تنفيذ النشاط:

- عرّض شريطاً من الماغنيسيوم للهب باستخدام ماسك، ودون ملاحظاتك.
- ادخل الجزء المشتعل في أنبوبة اختبار. ماذا تلاحظ؟ فسر ما يحدث؟
- اخرج الشريط من الأنبوبة ثم اشعله مرة أخرى واتركه في الهواء. دون ملاحظاتك.
- بيّن سبب إطفاء 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:



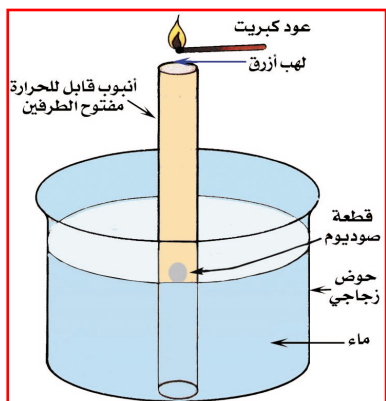
- إذا كان رمز الماغنيسيوم هو Mg، وجزيء الأكسجين هو O<sub>2</sub> وصيغة أكسيد الماغنيسيوم هي MgO، فأعد كتابة المعادلة السابقة ولكن باستخدام الرموز والصيغ بدلاً عن الألفاظ.
- حدد كلاً من الصيغ والرموز في التفاعلات والنواتج في المعادلة السابقة.
  - ماذا نستنتج من هذا النشاط؟

تفاعل 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.



- أيهما يمثل أكثر من عنصر الرمز ، أم الصيغة ؟ لم ؟
- يتفاعل الصوديوم (Na) بشدة مع الماء (H<sub>2</sub>O) فينتج غاز الهيدروجين (H<sub>2</sub>) و محلول هيدروكسيد الصوديوم (NaOH).
- اكتب أفضل تعبير للعبارة السابقة مرة باستخدام الألفاظ، وأخرى باستخدام الرموز.

شكل (٢)

### المعادلات الكيميائية وقانون حفظ الكتلة:

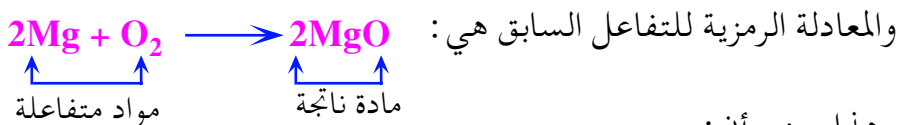
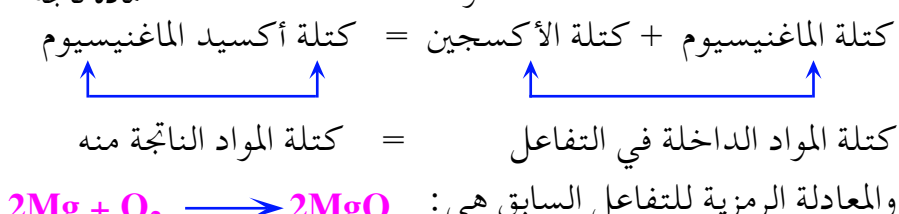
اعتقد العلماء في الماضي أن ذرات بعض المواد تتحطم وتنتهي أثناء التفاعلات الكيميائية، ولكن هذا الإعتقاد تغير تماماً، فقد أثبت العالم الفرنسي "أنتوني لافوازيه" خطأ ذلك الاعتقاد، فكيف تم له ذلك؟ قام "لافوازيه" بإجراء العديد من التفاعلات الكيميائية داخل إناء مُحْكَم الغلق، بحيث لا يسمح لأي مادة بالدخول إلى أو الخروج من ذلك الإناء خلال التفاعل، وفي كل مرة كان يلاحظ أن كتلة الإناء ومحطوياته قبل التفاعل تساوي كتلة الإناء ومحطوياته 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 تُفْنَى ولا تستحدث.**



العالم الفرنسي لافوازيه

وأطلق على هذا القانون **قانون حفظ الكتلة.**

وبتطبيق ذلك القانون على معادلة تفاعل الماغنيسيوم مع الأكسجين لتكوين أكسيد الماغنيسيوم: **ماغنيسيوم + أكسجين → أكسيد ماغنيسيوم**  
يمكن القول أن:



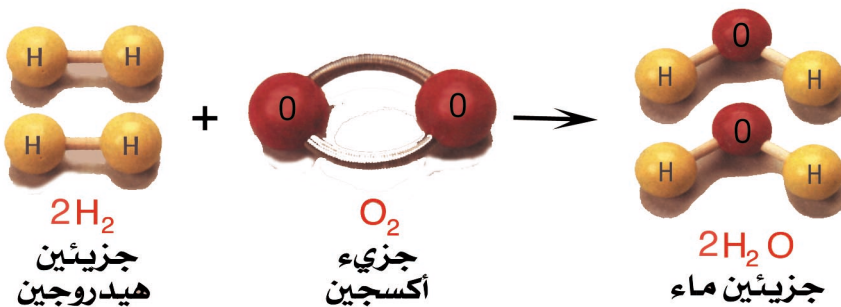
وهذا يعني أن:

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 المترنة.**

متى تكون المعادلة الكيميائية مُتَّزنة؟

لن تكون المعادلة الكيميائية سليمة ما لم تكن مُتَّزنة، 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 تفحّص 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 تستنتاج مما سبق؟

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

كيف يمكنك كتابة المعادلة الكيميائية المُتَّزنة؟  
هذا ما ستتعرّف عليه في الدرس التالي .



## اخبر نفسك

١ - حدد كلاً من النواتج والتفاعلات 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**

نتوقع منك بعد الإنتهاء من هذا الدرس أن تكون قادرًا 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 لعدد ذراته في النواتج، ويعبر عن ذلك بكتابة معادلة كيميائية متّزنة.

فكيف يتم التوصل إلى معادلة كيميائية متّزنة؟

للإجابة عن هذا السؤال نفذ الأنشطة الآتية :

**نشاط (١)**

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



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

ـ ما عدد ذرات الأكسجين في كل من الطرفين الأيسر والأيمن للالمعادلة؟

ـ ماذا تستنتج من ذلك؟

ـ هل المعادلة (1) متّزنة؟ لم؟

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



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

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



- بين عدد ذرات الأكسجين وذرات الكالسيوم في طرفي المعادلة (3)؟
- ماذا تلاحظ؟
- ماذا تستنتج؟

ارجع إلى المعادلات (2) و (3) وبين أين تم وضع المُعَامل (الرقم) أثناء عملية موازنة المعادلة؟

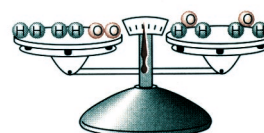
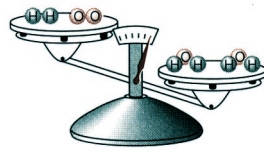
ماذا تستنتج من ذلك؟

أثناء موازنة المعادلات الكيميائية يتم إضافة أرقام على يسار رمز العنصر أو الصيغة الكيميائية للمركب، ويسمى هذا الرقم بالـمُعَامل.

لا يصح إضافة أي رقم على يمين رمز العنصر أو صيغة المركب أو في وسطها لأن ذلك سيُخل برمز الصيغة ويجعلها غير معبرة عن العنصر أو المركب الذي تمثله.

## نشاط (٢)

- يتفاعل الأكسجين مع الهيدروجين لتكون الماء.
- اكتب المعادلة اللفظية والرمادية لهذا التفاعل.
- وضح الإجراء الذي تم في كل خطوة من خطوات وزن المعادلة الرمزية.



- أي المعادلات أعلاه متّزنة ؟

### اخبر نفسك

١ - اكتب المعادلات الرمزية للكلوريد الكالسيوم

أ - تفاعل الكلوريد 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 :

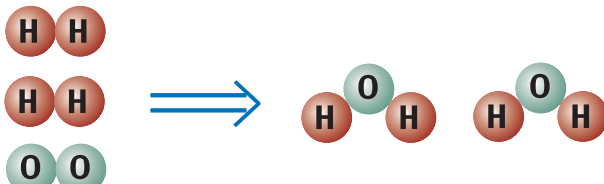


## أنواع التفاعلات الكيميائية

الدرس  
الرابع

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

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



لاحظ العلماء ووصفو 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 عنصرين 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 يتتحلل إلى عنصري الأكسجين والهيدروجين.

٢ - يتحلل أكسيد الزئبق  $\text{HgO}$  بالحرارة إلى عنصري الزئبق  $\text{Hg}$  والأكسجين  $\text{O}_2$ ، اكتب المعادلة المعبرة عن هذا التفاعل.

### ثالثاً : تفاعلات الاستبدال المفرد :

و فيه 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 العامة الآتية:



ومن أمثلة تفاعلات الاستبدال المزدوج ما يأتي :



### اخْتَبِرْ نَفْسَكَ

١ - اذكر أنواع التفاعلات الكيميائية مع مثال لكل منها.

٢ - صنف 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:

- a)  $\text{Al} + \text{O}_2 \longrightarrow \text{Al}_2\text{O}_3$
- b)  $\text{N}_2 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{NO}_2$
- c)  $\text{H}_2\text{O} \longrightarrow \text{H}_2 + \text{O}_2$
- d)  $\text{CH}_4 + \text{O}_2 \longrightarrow \text{CO}_2 + \text{H}_2\text{O}$

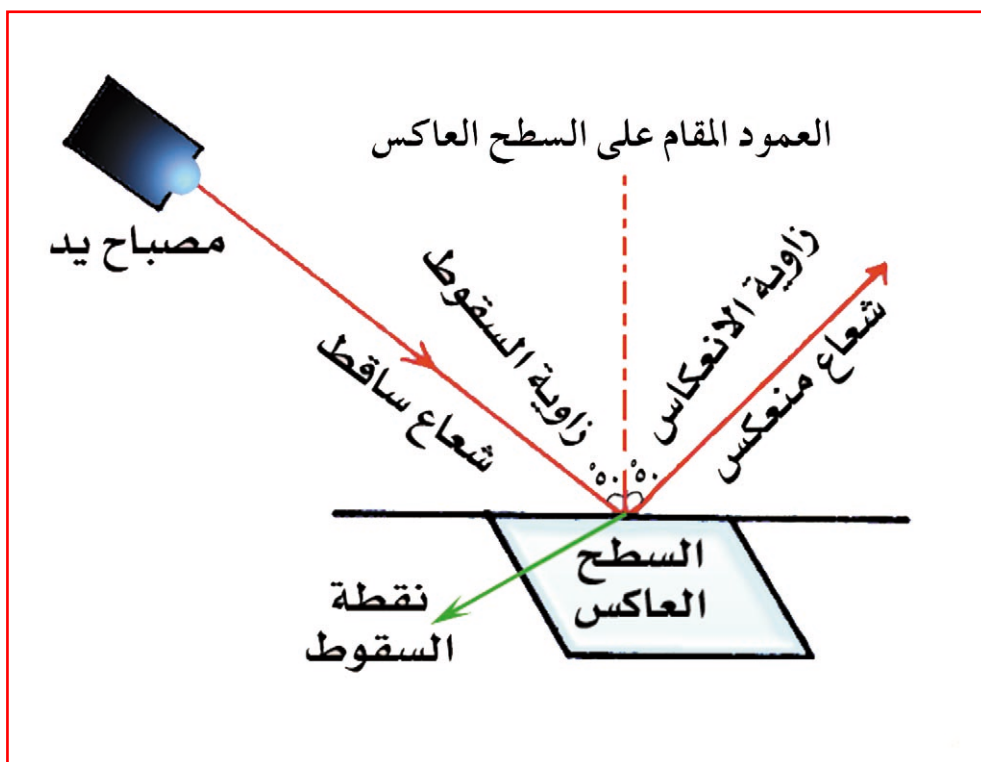
٣ - بيّن المعادلات المُتَزَنَّة وغيّر المُتَزَنَّة في كل ما يأتي، ثم حدد كلاً من المتفاعلات والنواتج في كل معادلة، وبين نوع التفاعل في كل حالة.

- a)  $\text{CaO} + \text{SO}_2 \longrightarrow \text{CaSO}_3$
- b)  $2\text{Al} + 3\text{I}_2 \longrightarrow 2\text{AlI}_3$
- c)  $2\text{NaNO}_3 \longrightarrow \text{NaNO}_2 + 2\text{O}_2$

٤ - لمَ نحتاج إلى وزن المعادلات الكيميائية؟

## انعكاس الضوء

الوحدة  
العاشرة



نتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادرًا 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 يعني بانعكاس الضوء؟ وما الفرق بين الانعكاس المنتظم وغير المنتظم؟
- ٢ – ما القوانين التي تحكم انعكاس الضوء عن السطوح المصوولة؟  
ما المقصود بانعكاس الضوء؟  
للإجابة عن هذا السؤال نفذ النشاط الآتي :

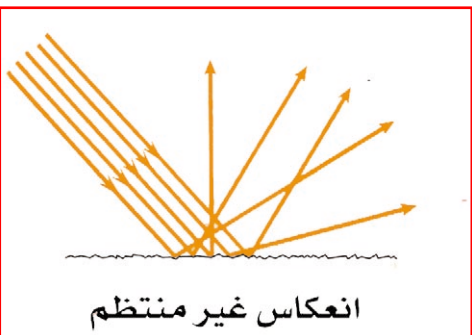
### نشاط (١)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط لمصباح يد .

#### خطوات تنفيذ المنشآط :

- أضئي المصباح ووجهه على أي جهة في الغرفة ، ماذا ترى؟ سجل ما تراه في كراستك .
- اطفئ 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 نسمى الضوء المرتد من السطح الذي يسقط عليه؟
- وحتى تتعرف على أنواع الانعكاس نفذ النشاط الآتي .

## نشاط (٢)



شكل (١)

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

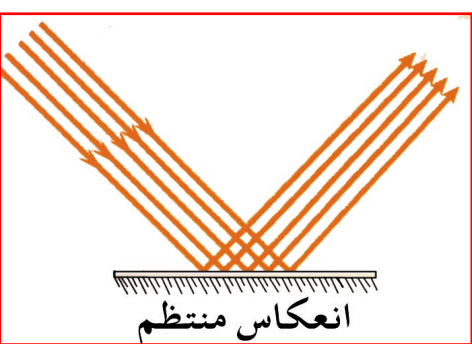
### خطوات تنفيذ النشاط :

- ثبت الورقة البيضاء على المنضدة، وأطفئي نور الغرفة.

- سلط ضوء المصباح على الورقة، ولاحظ أشعة الضوء المنعكسة، هل تنعكس في اتجاه واحد، أم تتشتت في اتجاهات مختلفة؟

لِمَ؟

- ثبت مصدر الضوء وأدر الورقة. ماذا تلاحظ؟



شكل (٢)

- هل تظل أشعة الضوء المنعكسة عن سطح الورقة متشتة؟ 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؟ لِمَ؟

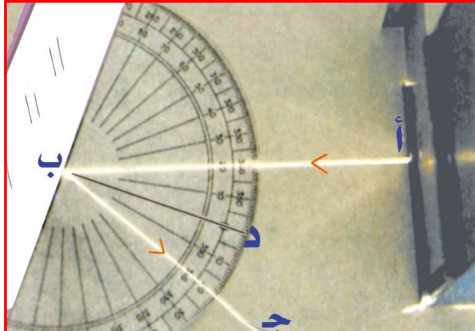
ثبت مصدر الضوء وأدر المرآة.

- هل تدور أشعة الضوء المنعكسة مع المرآة؟ أم تظل ثابتة في نفس الاتجاه الأول؟ لِمَ؟

- ما الفرق بين انعكاس أشعة الضوء عن سطح الورقة في الحالة الأولى، وانعكاسه عن سطح المرآة في الحالة الثانية؟ لِمَ؟ 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 وجهة المصباح بالورقة السوداء ثم اعمل فيها شقاً طولياً.
- 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 ينصّف المنقلة إلى جزئين متساوين من الدرجات كل منهما  $90^\circ$ ) يمثل (ب د).
- ماذا يمكنك أن تسمى:
- الزاوية المحسورة بين الشعاع الساقط ومستقيم المنقلة (العمود المقام على سطح المرآة من نقطة السقوط)؟
- الزاوية المحسورة 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 والملاقي مع المرأة في نقطة السقوط) ].
- كرر الخطوات السابقة عدة مرات مع تغيير وضع المصباح كي تتغير زاوية السقوط، ودون 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 يعني ارتداد الأشعة الضوئية .

### والانعكاس نوعان:

- فالسطح الملساء تعكس الضوء في اتجاه واحد ويسمى بالانعكاس المنظم .
- السطوح الخشنة تعكس الضوء في اتجاهات مختلفة (تشتتها) ويسمى بالانعكاس غير المنظم .

### قانون 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 (ينعكّس) منطبقاً على نفسه .
- عمود الانعكاس: هو العمود المقام من نقطة السقوط على السطح العاكس .
- زاوية السقوط: هي الزاوية المحسورة بين الشعاع الساقط وعمود الانعكاس .
- زاوية الانعكاس: هي الزاوية المحسورة بين الشعاع المنعكس وعمود الانعكاس .

## اخبر نفسك

أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١ - وضح بالرسم نوعاً الانعكاس.
- ٢ - ما الفرق بين انعكاس أشعة الضوء على سطح مرآة مستوية وانعكاسه على سطح ورقة خشنة؟ وبمَ تعلل ذلك؟
- ٣ - اذكر قانوني الانعكاس في الضوء، واشرح تجربة لتحقيقهما عملياً.
- ٤ - أكمل ما يأتي :
  - أ - الزاوية المخصوصة بين الشعاع الساقط والعمود المقام من نقطة السقوط تسمى بزاوية .....
  - ب - الزاوية المخصوصة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط تسمى بزاوية .....
- ٥ - إذا كانت زاوية السقوط =  $65^\circ$  فإن زاوية الانعكاس تساوي:
  - أ -  $56^\circ$
  - ب -  $65^\circ$
  - ج -  $30^\circ$
  - د -  $25^\circ$
- ٦ - ضع علامة (✓) مقابل العبارة الصحيحة وعلامة (✗) مقابل العبارة الخطأ فيما يأتي :
  - أ - زاوية السقوط هي الزاوية المخصوصة بين الشعاع الساقط وعمود الانعكاس .
  - ب - زاوية الانعكاس هي الزاوية المخصوصة بين الشعاع المنعكس والعمود المقام من نقطة السقوط .

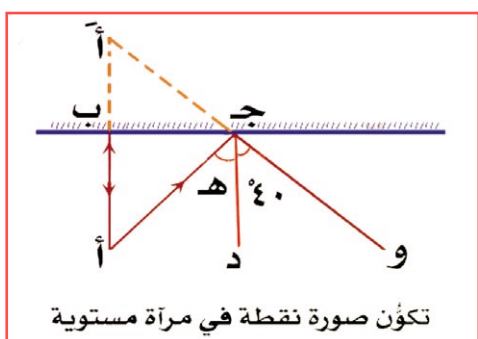
## الانعكاس في المرأة المستوية

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

- ١ - صف الصورة المتكونة في المرأة المستوية.
- ٢ - ما العلاقة بين عدد الصور المتكونة لجسم موضوع بين مرتدين مستويتين والزاوية المحسورة 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 المرأة 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 المرأة، وبين المرأة والصورة؟
- ماذا يمكنك أن تستنتج مما سبق؟
- ما صفات الصورة المتكونة في المرأة المستوية؟



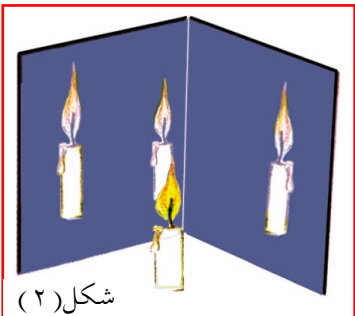
- كيف تفسر تكون الصورة في المرايا المستوية علمياً بالاعتماد على قانوني الانعكاس؟
- للإجابة عن هذا السؤال يمكنك الاستعانة بالشكل (١).

شكل (١)

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

## نشاط (٢)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والممواد الآتية : مرأتين مستويتين، شمعة مشتعلة، ومنقلة خشبية.

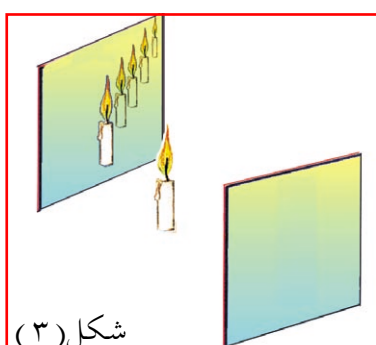


الزاوية بين المرأتين  $90^\circ$

### خطوات تنفيذ المنشآط :

- ثبت المرأتين على سطح رأسياً بحيث يكون سطحاهما العاكسان متوازيين بينهما زاوية مقدارها ( $90^\circ$ ) مستعيناً بالمنقلة الخشبية وضع الشمعة المشتعلة بينهما، كما في الشكل (٢).

- انظر إلى المرأتين، كم صورة تكونت للشمعة؟ سجل ما تراه في كراستك.
- حرك إحدى المرأتين لإيقاف مقدار الزاوية بينهما إلى ( $60^\circ$ ) بحيث



شكل (٣)

الزاوية بين المرآتين صفر

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

- يبقى أحد طرفيها ملامساً للمرأة الأولى، هل تبقى عدد الصور كما هي؟ أم تزداد ، أم تنقص؟ سجل ملاحظاتك.
- حرك نفس المرأة بنفس اتجاه الحركة السابقة وثبتها عند الزاوية ( $30^\circ$ ) كم عدد الصور المكونة للشمعة في المرآتين؟
- كرر الخطوات السابقة عدة مرات عند زوايا مختلفة، ودون نتائجك في الجدول رقم (١).

عدد الصور	قيمة الزاوية المحسورة بين المرآتين	رقم المحاولة
	$90^\circ$	١
	$60^\circ$	٢
	$45^\circ$	٣
	$30^\circ$	٤
	صفر	٥

جدول (١)

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

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

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

- **المرآة المستوية** : هي مرآة سطحها العاكس مستويٌّ.
- تكون المرأة المستوية صوراً وهمية ومتعدلة ومساوية لحجم الجسم، ومقلوبة جانبياً.
- عدد الصور لجسم موضوع بين مرأتين مستويتين بينهما زاوية ( $h^\circ$ )

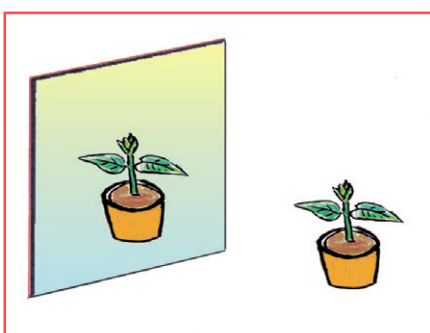
$$= \frac{360^\circ}{h^\circ} - 1$$

## اخبر نفسك

أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١ - إذا سقط شعاع ضوئي عمودي على مرآة انعکس على نفسه، لمَ؟
- ٢ - عدد الصور المكونة بين مرأتين مستويتين بينهما زاوية ( $20^\circ$ ):  
 أ - ١٨ صورة  
 ب - ١٩ صورة  
 ج - ١٧ صورة  
 د - ٣٦ صورة
- ٣ - صمم نشاطاً تتحقق منه من صفات الصور المكونة في المرأة المستوية واكتب طريقة اجرائه والأدوات التي تحتاجها.
- ٤ - وضع جسم على بعد (٤٠ سم) من مرآة مستوية. ما المسافة بين الجسم وصورته؟

- ٥ - حدد موقع صورة الجسم الموضح في الشكل (٤)، ثم اذكر صفاتيه.



شكل (٤)

- ٦ - وضع جسم بين مرأتين مستويتين الزاوية بينهما ( $120^\circ$ )، فكم عدد الصور المكونة للجسم؟

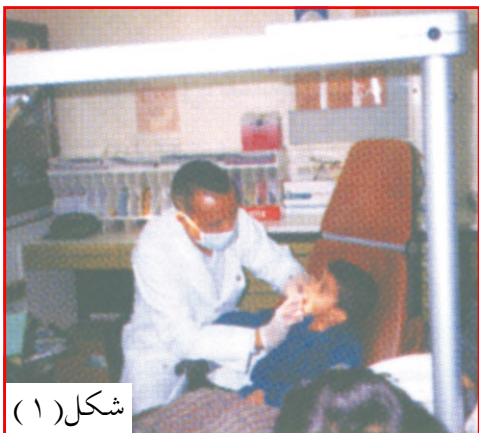
## الانعكاس في المرايا الكريية

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

- ١ - ما الفرق بين المرأة المفرقة والمرأة اللامة؟ وكيف تتكون الصور فيهما؟
- ٢ - صُف حالات تكون الصور في كلِّ من المرأة اللامة والمرأة المفرقة؟

### نشاط (١)

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

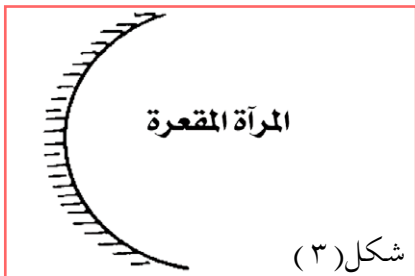


شكل (١)

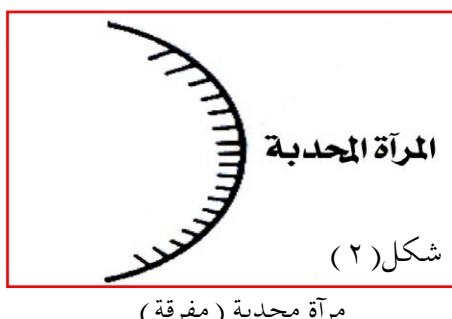
- لم تشاهد الصورة في المرأة التي أمام سائق السيارة صغيرة بالنسبة لحجم الجسم؟ بينما شاهدتها في المرأة المستوية متساوية لحجم الجسم.
- لم تشاهد الصورة في المرأة التي يستخدمها طبيب الأسنان كبيرة بعكس الصور التي شاهدتها في المرأتين السابقتين؟
- حاول لمس كل واحده منها بيديك، وقارن بين أشكالهن، وسجل ذلك في كراسك.

المرأة التي سطحها العاكس مستوى تظهر فيها صور الأشياء متساوية لها في الحجم، والمرأة التي سطحها العاكس منحن إلى الخارج تظهر فيها صور الأشياء أصغر من حجمها، وتسمى بالمرأة المفرقة لأنها تفرق الأشعة بعد انعكاسها وهي جزء من سطح كرة، والمرأة التي سطحها العاكس منحن إلى الداخل تظهر فيها صور الأشياء القريبة أكبر حجمًا وتسمى بالمرأة اللامة، لأنها تلم (تجمع) الأشعة بعد انعكاسها وهي جزء من سطح

كرة، كما في الشكلين (٣ ، ٢) .



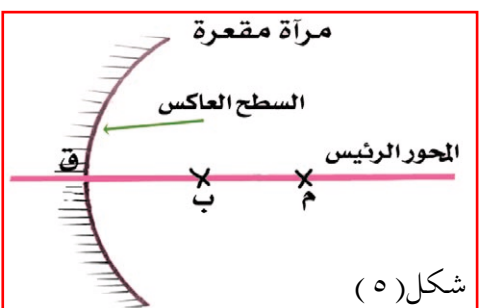
مرآة لامة (مقعرة)



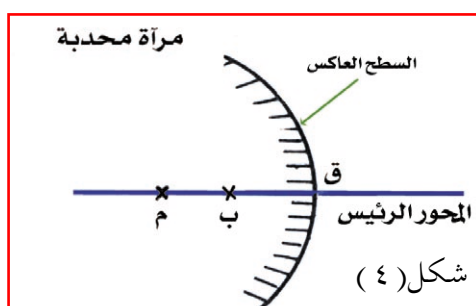
مرآة محدبة (مفقرة)

- إِذَاً كَيْفَ تَكُونُ الصُّورُ فِي الْمَرَايَا الْكَرِيَّةِ (اللَّامَةُ، الْمَفْرَقَةُ)؟

صُفْ مَا تَشَاهِدُهُ فِي الشَّكْلَيْنِ (٤ ، ٥) لِكُلِّ مِنْ مَرَآةِ الْمَفْرَقَةِ وَمَرَآةِ اللَّامَةِ.



شكل (٥)



شكل (٤)

**قطب المرأة (ق):** هي النقطة التي تتوسط سطح المرأة.

**مركز التكور (م):** هو مركز الكرة الذي أخذت منه المرأة.

**المحور الأصلي للمرأة:** هو المستقيم الواصل بين مركز تكور المرأة وقطبها.

**نصف قطر التكور (نق):** هو نصف قطر الكرة الذي أخذت منه المرأة.

**البؤرة:** هي نقطة تجمع الأشعة المتوازية والموازية للمحور الرئيسي والتي

تخرج منها بعد انعكاسها على سطح المرأة اللامة، أما بالنسبة للمرأة

المفرقة فهي النقطة التي يبدو أن الأشعة المتوازية والموازية للمحور

الرئيسي تخرج منها بعد انعكاسها على سطح المرأة.

**البعد البؤري =**  $\frac{1}{2}$  (نصف قطر التكور) =  $\frac{1}{2} \times نق$

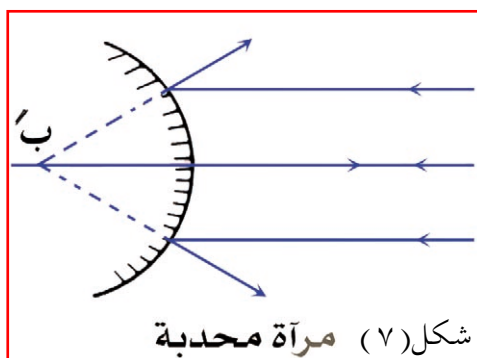
- كيف يمكن التمييز بين المرأة المفرقة والمرأة اللامة من حيث انعكاس الأشعة الضوئية عن سطح كلٍّ منها؟  
لإجابة عن هذا السؤال قم بتنفيذ النشاط الآتي :

## نشاط (٢)

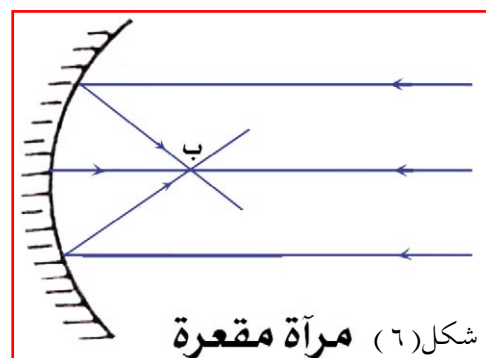
- تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والممواد الآتية: مرآة مفرقة، مرآة لامة، وورقة بيضاء. (نفذ النشاط في ساحة المدرسة في يوم مشمس).

### خطوات تنفيذ النشاط:

- امسك بيده اليمنى المرأة اللامة ووجه سطحها العاكس نحو الشمس.
- امسك الورقة باليد الأخرى وضعها أمام المرأة بحيث لا تحيط أشعة الشمس عن المرأة، وحركها مقترباً ومبعداً عنها حتى تحصل على نقطة ضوء صغيرة على الورقة.



شكل(٧) مرآة محدبة



شكل(٦) مرآة مقعرة

- ثبت المرأة قليلاً وأنت في هذا الوضع، ماذا تلاحظ؟
- ما سبب إحتراق الورقة؟ وماذا نسمى 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 المرأة اللامة؟ سجل ملاحظاتك.
- لم لا تستطيع تجميع الأشعة في نقطة واحدة في المرأة المفرقة؟  
إذا لم سميت المرأة الأولى بالمرأة اللامة؟ والمرأة الثانية بالمرأة المفرقة؟

– كيف تتكون الصور في المرايا اللامة؟  
للاجابة عن هذا السؤال قم بتنفيذ النشاط الآتي:

### نشاط (٣)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والممواد الآتية: مراة لامة، حامل مرآة، شمعة، قطعة كرتون بيضاء (حاجزاً)، ومسطرة.

#### خطوات تنفيذ النشاط:

– أوجد أولاًً بعد البؤري بالطريقة الموضحة في النشاط (٢)، بواسطة المسطرة، وحدد نصف قطر التكorum.

– ضع المرأة على الحامل الخاص بها، ثم أشعّل الشمعة وضعها على مسافة من المرأة أكبر من نصف قطر تكورها.

– حرك الحاجز أمام المرأة حتى تكون صورة واضحة للهب الشمعة عليه، انظر الشكل (٨) ما صفات الصورة الناتجة؟

– هل هي أكبر من لهب الشمعة أم أصغر منها؟

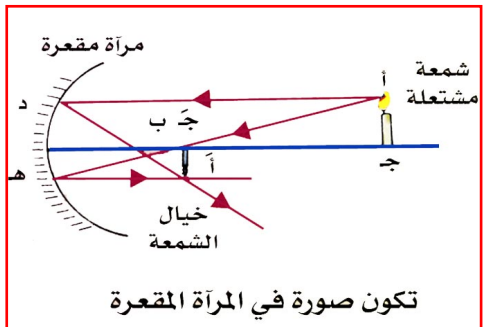
– هل هي معتدلة أم مقلوبة؟ هل بعدها عن المرأة أكبر من بعد الشمعة عنها أم أصغر؟ سجل هذه الملاحظات في دفترك.

– كرر الخطوة السابقة عدة مرات، وفي كل مرة غير بعد الشمعة عن المرأة، وسجل ما تلاحظه في كل مرة.

– هل تتجمع الأشعة الصادرة من لهب الشمعة والمنعكسة عن سطح المرأة على الحاجز؟

– هل الصورة المتكونة للهب الشمعة على الحاجز واضحة؟

– أين تقع الصورة بالنسبة للجسم؟ هل في جهة واحدة بالنسبة للمرأة أم في جهتين مختلفتين؟



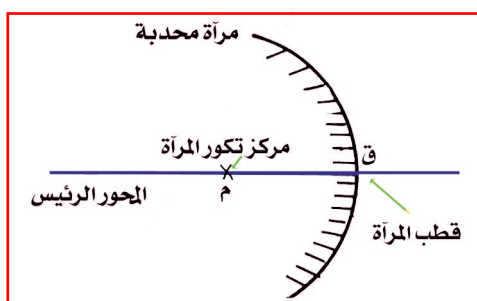
شكل (٨)

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

رقم المحاولة	موقع الجسم	موقع الصورة	صفات الصورة					
			مساوية للجسم	مكبرة	صغراء	حقيقية	وهمية	معتدلة
١	بعد من مركز التككور							
٢	عند مركز التككور							
٣	عند البؤرة							
٤	بين البؤرة ومركز التككور							
٥	بين البؤرة وقطب المرأة							

جدول (١)

#### نشاط (٤)



شكل (٩)

- استبدل المرأة اللامة بالمرأة المفرقة، وكرر الخطوات السابقة، هل تستطيع استقبال الصورة على الحاجز كما في المرأة اللامة؟ لم؟
- انظر الشكل (٩)، ما نوع الصورة المكونة في المرأة المفرقة؟ وما صفاتها؟

**الصورة المتكونة :**

- على الحاجز دائمًا تكون مقلوبة، ويختلف حجمها باختلاف بُعد الجسم عن سطح المرأة العاكس.
- بالمرأة المقرعة (اللامة) حقيقة، وتكون أمامها، إلا إذا وضع الجسم على بُعد من المرأة أقل من بعدها البؤري، فتكون الصورة تقديرية (وهمية) معتدلة، مكثرة، وخلف المرأة.
- بالمرأة المحدبة (المفرقة) تقديرية (وهمية) مهمما كان بُعد الجسم عن المرأة، وتكون معتدلة ومصغرة دائمًا.

**اخبر نفسك**

- ١ - لم توضع أمام سائق السيارة مرآة محدبة، ولم توضع مرآة مستوية أو مقرعة؟  
٢ - اشرح مع الرسم تجربة لتعيين البعد البؤري لمرأة لامة.  
٣ - وضح استعمالات المرايا الكمية في الحياة العملية.  
٤ - كيف يمكنك التمييز بين المرايا المحدبة، والمرايا المقرعة؟  
٥ - ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يأتى:
  - 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 حاجز ( ) .  
  - ٦ - أكمل ما يأتى :
    - أ- البعد البؤري يساوى ..... قطر التكorum (نق) .
    - ب- المرأة المحدبة هي ..... .
    - ج- المرأة المقرعة هي ..... .

## تقدير الوحدة

أجب على الأسئلة الآتية:

- ١ - ما المقصود بكلٍ من:  
قطب المرأة - مركز التكorum للمرأة - الصورة التقديرية.
- ٢ - صف مع الرسم موضع وطبيعة الصور المتكونة لجسم موضع أمام  
مرأة لامة عندما تكون على بُعد من نصف التكorum:  
أ - أقل قليلاً  
ب - أكبر
- ٣ - ما نوع المرأة التي يمكن بواسطتها الحصول على صور تقديرية:  
أ - معتدلة مكبرة.  
ب - معتدلة مصغرة.
- ٤ - ما المرايا؟ وما أنواعها؟ وما فوائدها، وما أهم استخداماتها؟
- ٥ - ثلات مرايا إحداها مستوية، والأخرى محدبة، والثالثة مقعرة، كيف  
يمكنك التعرف على كل منها دون لمس سطحها العاكس باليد؟
- ٦ - وضع جسم بين مرأتين 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 متساوietin فإن  
الانعكاس يكون .....  
ج - يطلق على المرأة المقعرة اسم ..... وأما المرأة المحدبة  
فتسمى .....، والنقطة التي تجتمع فيها أشعة الشمس في  
المرأة المقعرة تسمى .....، وهي بؤرة ..... لأن ..... لأن  
الأشعة تجتمع فيها، أما بؤرة المرأة المحدبة فهي ..... لأن  
الأشعة المتفرقة عن سطحها تبدو وكأنها خارجة منها.

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

- أ - تُكَوِّنُ المرايا المستوية صوراً وهمية ومعتدلة ومساوية لحجم الجسم، ومقلوبة جانبياً .
- ب - المرأة الحدبة جزء من سطح كرة جوفاء سطحها العاكس من الخارج .
- ج - المرأة المقعرة جزء من سطح كرة جوفاء سطحها العاكس من الخارج .
- د - تُكَوِّنُ المرايا المقعرة صوراً حقيقية إذا كان الجسم موضوعاً على بعد أكبر من البعد البؤري للمرآة .
- هـ - الصور المتكونة في المرايا الحدبة حقيقية .

## انكسار الضوء



«الانكسار .... خاصية من خواص الضوء»

ننوهُّعَّ منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادرًا على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - ماذا يقصد بظاهرة انكسار الضوء؟ وما أثرها في رؤية الأشياء؟
- ٢ - متى ينكسَر الضوء؟
- ٣ - وضُّح 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 قادرًا 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 يبني عليها عمل منظار الغواصة (البيروسkop)؟

ماذا يقصد بظاهرة انكسار الضوء؟ ومتى تنكسر الأشعة الضوئية؟

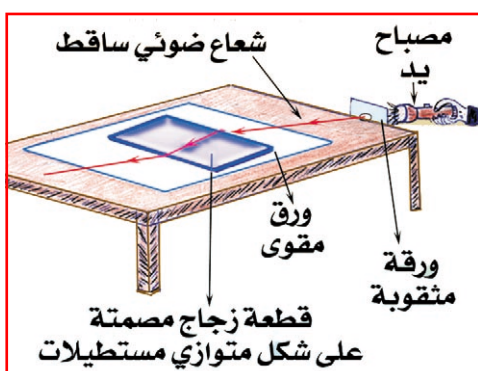
للإجابة عن ذلك نفذ النشاط الآتي:

**نشاط (١)**

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

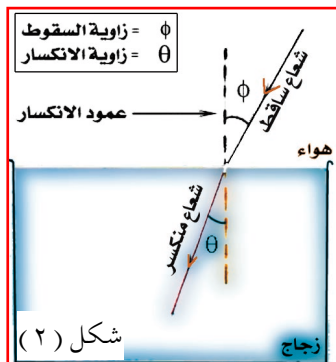
**خطوات تنفيذ النشاط:**

- 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 لا حظ مسار الشعاع الضوئي داخل الزجاج. هل يمر الشعاع الضوئي على استقامته، أم أنه ينكسر؟

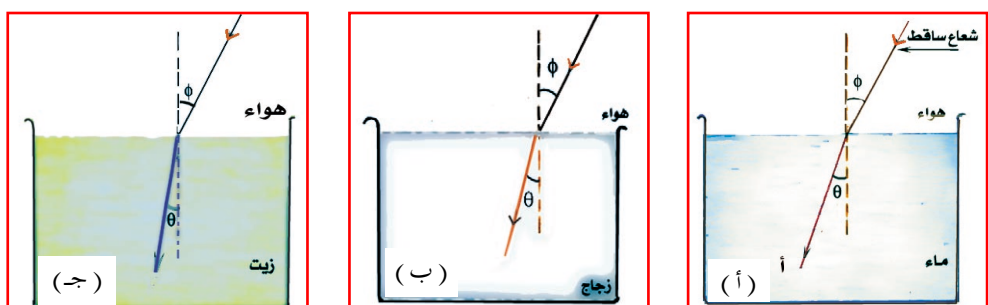


شكل (١)

- 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 زاوية 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).



- 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 أكبر قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية يدل على أكبر الكثافة الضوئية للوسط. فأي من هذه الأوساط يمتلك كثافة ضوئية أكبر؟ وأي منها يمتلك كثافة ضوئية أقل؟

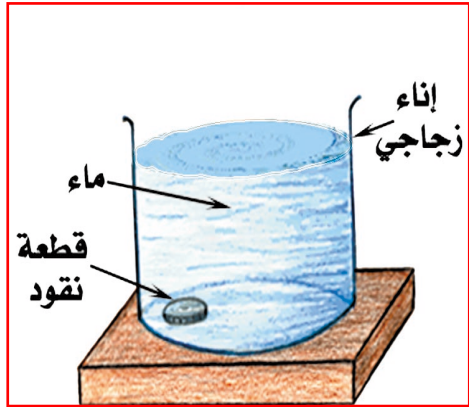
اعط تعريفاً للكثافة الضوئية للوسط بدلالة قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية المارة خالله.

ما أثر انكسار الضوء في رؤية الأجسام (الأشياء)؟

## نشاط (٢)

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

### خطوات تفيفي النشاط:



- ضع قطعة النقود في الإناء ، ثم انظر إليها، بعد ذلك املأ 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؟

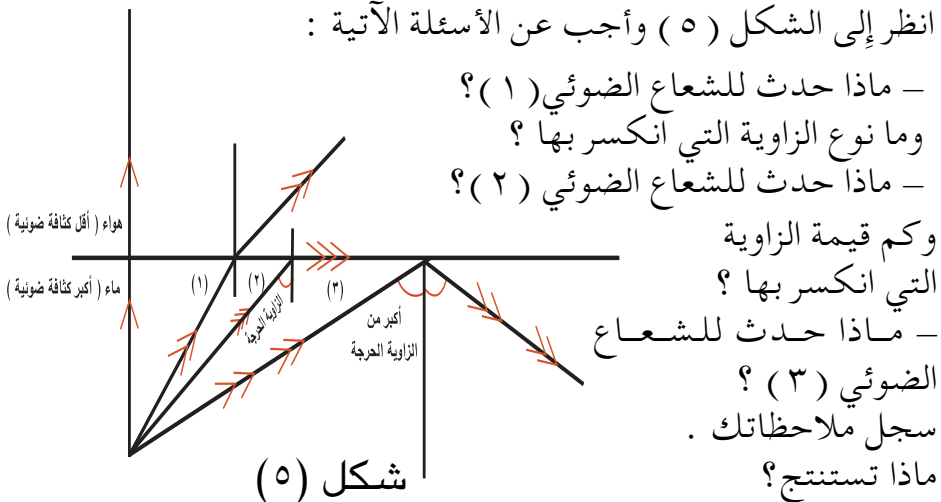
إذا انتقل شعاع ضوئي بشكل مائل من وسط شفاف إلى وسط آخر شفاف مختلف عنه في الكثافة الضوئية، فإنه ينكسر، وتعرف هذه الظاهرة بظاهرة انكسار الضوء. وإذا انتقل الشعاع الضوئي بشكل عمودي فإنه لا ينكسر . ويعرف الشعاع الضوئي الساقط بأنه الشعاع الذي يسقط على السطح الفاصل بين وسطين شفافين. ويعرف الشعاع الضوئي المنكسر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

عند النظر إلى قطعة نقود مغمومة 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 تبعت طريقك إلى هذا المكان فإنك ستشاهد الأشياء بحقيقة 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 :

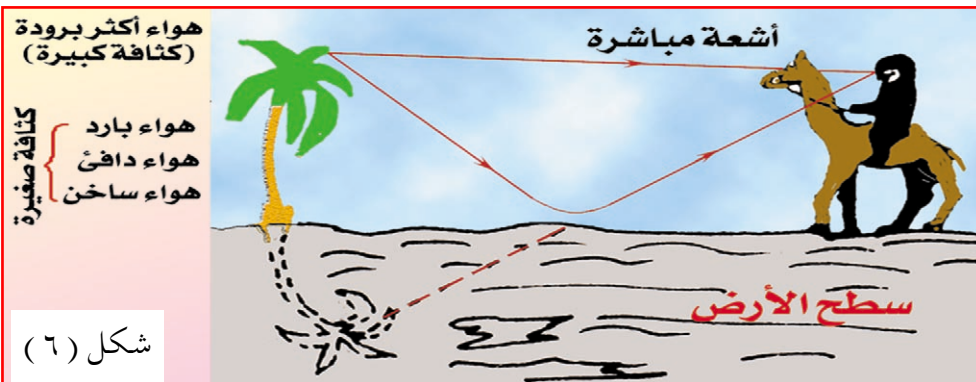


- ماذا حدث للشعاع الضوئي (١)؟  
وما نوع الزاوية التي انكسر بها؟
- ماذا حدث للشعاع الضوئي (٢)؟  
وكم قيمة الزاوية  
التي انكسر بها؟
- ماذا حدث للشعاع  
الضوئي (٣)؟  
سجل ملاحظاتك.  
ماذا تستنتج؟

إذا انتقل شعاع ضوئي بشكل مائل من وسط أكبر كثافة ضوئية (الماء) إلى وسط أقل كثافة ضوئية (الهواء) 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 بالتدرج حتى تصل زاوية السقوط

في الماء حداً معيناً تصبح فيه زاوية الانكسار  $90^\circ$  ، ويخرج الشعاع المنكسر منطبقاً على السطح الفاصل، وتسمى زاوية السقوط في هذه الحالة بالزاوية الحرجة . وإذا زادت زاوية السقوط في الماء (الأكبر 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؟ وأيهما يكون أكثر حرارة، هل طبقة الهواء التي تلامس سطح الأرض؟ أم التي تليها؟



- هل درجة الحرارة متساوية عند مستوى رأس الشجرة والجزء الملمس للأرض؟ لم؟
- لمَ الهواء الملمس للأرض أقل كثافة من الطبقة التي تليها؟
- لمَ لا تتساوى درجات الحرارة في طبقات الهواء التي تلي سطح الأرض؟
- لمَ 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 (الماء) تقابلها زاوية انكسار في الوسط الأقل كثافة ضوئية (الهواء) مقدارها  $90^\circ$ .

**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 بعيدة كما لو كانت منعكسة على ماء بحيرة بسبب اختلاف كثافة طبقات الهواء نتيجة اختلاف درجات حرارتها وخاصة وقت الظهيرة .

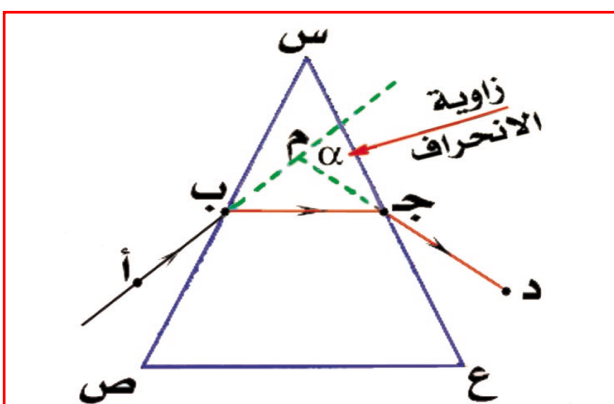
ماذا يحدث للشعاع الضوئي ، إذا سقط مائلاً على أحد الأوجه المستطيلة لمنشور ثلاثي مُصَمَّتٌ من الزجاج ؟

## 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 الحائط وحدد النقطة المضيئة عليه.
  - ضع المنصور بين الحائط ومصدر الضوء ثم حدد النقطة المضيئة على الحائط في هذه الحالة.
  - هل تغير موقع النقطة المضيئة عن موضعها السابق؟ أم أنها ظلت في موضعها السابق؟ علام يدل ذلك؟
- لكى تتعرف على زاوية انحراف الشعاع الضوئي المار خلال المنصور الثلاثي، انظر إلى الشكل (٧)، ولاحظ امتدادي الشعاعين الساقط والخارج
- في أي نقطة يلتقيان؟ ما اسم الزاوية المحصورة بين امتداديهما؟ هل الزاوية داخل المنصور؟ أم خارجه؟ هل هي حادة؟ أم منفرجة؟
  - اعط تعريفاً لهذه الزاوية؟



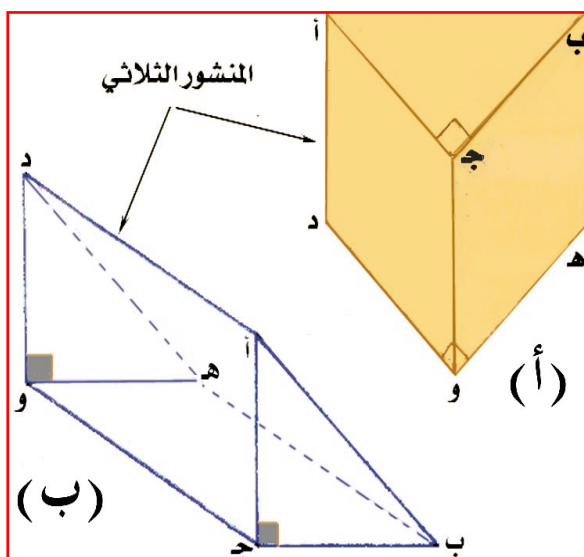
شكل (٧)

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 قائماً الزاوية، مصباحاً يدوياً، ورقة مثقوبة، منضدة.



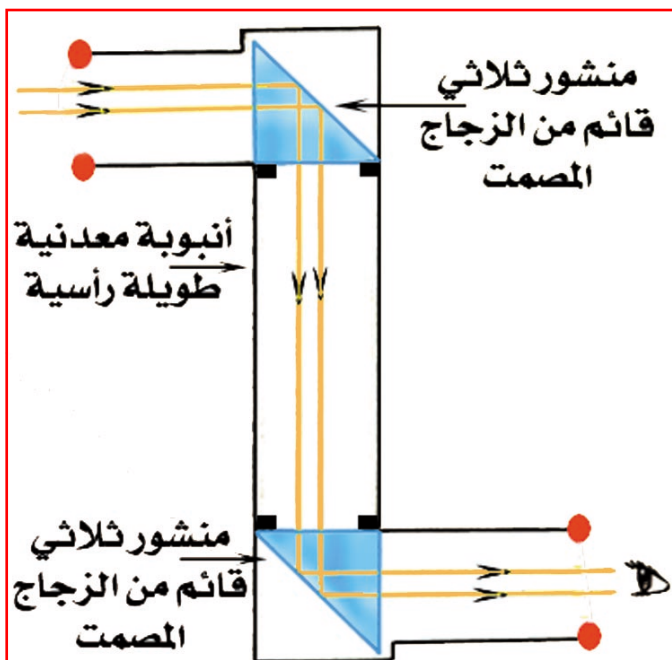
شكل (٨)

- ضع المنشور على المنضدة على إحدى قاعدتيه المثلتين  
شكل (٨ - أ) -  
وأجعل غرفة الدراسة مظلمة، ثم اسقط شعاعاً ضوئياً، بحيث يكون عمودياً على الأوجه المستطيلة للمنشور ولتكن الوجه (أ ج و د) ولا حظ مسار الشعاع الضوئي خلال المنشور.

- هل انكسر الشعاع الساقط على هذا الوجه عند نفاده 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 المنصور العاكس.

يستخدم المنصور القائم في كثير من الأجهزة الضوئية، منها منظار الغواصة (البيروسكوب). فما البيروسكوب؟ ونم يترکب؟ وفيما يستخدم؟



شكل (٩)

لتتعرف على ذلك انظر الشكل (٩) ثم اذكر الأجزاء التي يتربک منها البيروسکوب.

- لاحظ مسار الأشعة الضوئية الداخلة إليه والخارجة منه، ثم صف مسارها.
- اكتب ملخصاً مختصراً عن تركيب البيروسكوب.

عندما يمر الشعاع الضوئي خلال منشور ثلاثي فإنه ينحرف بزاوية تسمى زاوية الانحراف، وتعرف بأنها الزاوية الحادة المحسورة بين امتدادي 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 بزاوية سقوط  $45^\circ$ ، فينعكس على هذا الوجه انعكاساً كلياً بزاوية  $45^\circ$  أيضاً، ويسقط على الوجه الآخر القائم فينفذ منه إلى الهواء دون أن يعاني انكساراً، ويستخدم المنصور 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 الحاجز المعتمة.

## اختبار نفسي

- ١ - ضع الاشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة والإشار (✗) أمام العبارة الخطأ:
- 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 السفلية ( ).
  - د - تقل كثافة طبقات الهواء كلما اقتربنا من سطح الأرض ( ).
- ٢ - حدد 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 المحسورة 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 البيروسکوب؟

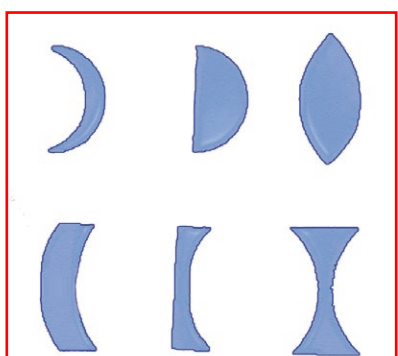
## العدسات تغير مسار الأشعة الضوئية

نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادرًا 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 - لم يلتجأ مهندس الساعات إلى استخدام عدسة محدبة عند النظر إلى الأجزاء الداخلية للساعة؟
- ٣ - ما السبب في أن معظم صور الأجسام المكونة خلال العدسة المحدبة تكون صوراً حقيقية، بينما الصور المكونة خلال العدسة المقعرة تكون غير حقيقة (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 تعرف على ذلك نفذ النشاط الآتي :

### نشاط (١)



شكل (١)

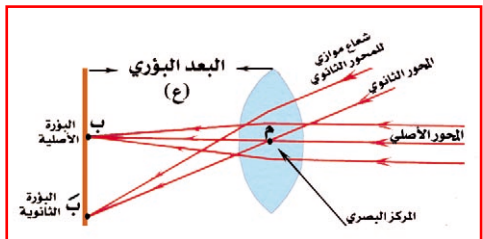
تحتاج لتنفيذ هذا النشاط إلى :

عدسات كالتي تبدو في الشكل (١).

#### خطوات تنفيذ النشاط:

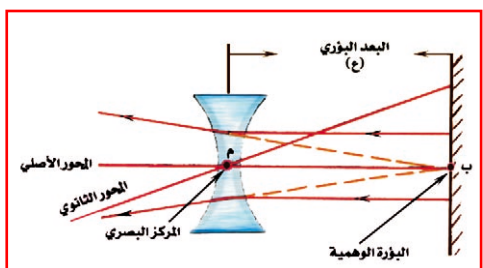
- افحص سطوحها وتعرف على أشكالها.
- صنف هذه العدسات إلى نوعين (محدبة) و (مقعرة)، ثم اعط تعريفاً لكل منها، معتمداً على أشكال سطوحها وسمك منتصفها وطرفيها.

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



شكل (٢)

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



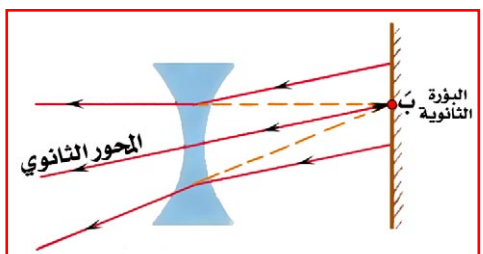
شكل (٣)

## نشاط (٢)

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

### خطوات تنفيذ النشاط :

- كرر ذلك باستخدام عدسة مقعرة.  
هل ترى الكلمات المكتوبة مكبرة؟ أم مصغرة؟
- ماذا تعمل كل من العدسات المحدبة والمقعرة للأشياء التي ترى من خاللها؟



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 البُؤري (ع) لكل من: العدسة المحدبة والعدسة المقعرة .
- البؤرة الثانوية (بـ) لكل من: العدسة المحدبة والعدسة المقعرة.

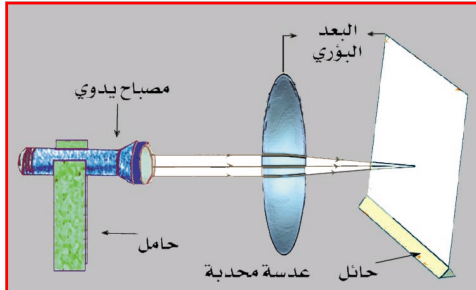
كيف يمكنك تعين البعد البُؤري لعدسة محدبة عملياً؟

لتتمكن من ذلك نفذ النشاط الآتي :

### نشاط (٣)

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والمواد الآتية : عدسة محدبة الوجهين، حائلاً أبیضاً، 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 وبعداً 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 (بؤرة)، أي المسافة بين العدسة والحايل ، فتكون هي البعد البؤري للعدسة. اكتبها في دفترك بوحدة السنتيمتر.

$$\text{نصف قطر التكبير} = \frac{\text{البعد البؤري}}{\text{البعد البؤري للعدسة}}$$

أين تكون 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 لتعرف 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)



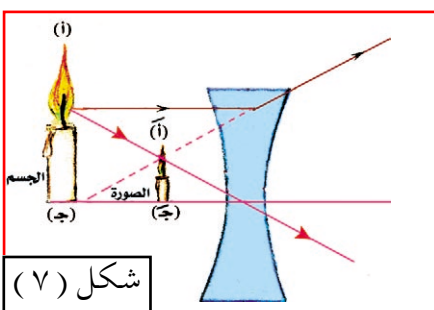
- رتب أدوات النشاط كما في الشكل (٦).
- احصل بواسطة العدسة على أوضح صورة للشمس.
- قس المسافة بين صورة الشمس والعدسة. هل هذه الصورة حقيقة؟ أم وهمية؟

- 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)، وكمثال الموجود فيه.

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

جدول (١)

لكي تعرف على بعد الصورة المتكونة بواسطة العدسة المقعرة وصفاتها انظر الشكل (٧).



- لاحظ الجسم وبعده عن العدسة
- لاحظ الصورة. أين تكون؟
- هل الصورة حقيقة؟ أم غير حقيقة؟
- هل الصورة مصغرة؟ أم مكبرة؟ هل مقلوبة؟ أم معكورة 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 وسميكه 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 الثاني . والبؤرة الثانوية للعدسة المقعرة : هي نقطة تلاقي إمتداد الأشعة المنكسرة بعد سقوطها موازية للمحور الثاني 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 : حقيقة مقلوبة ، أكبر من الجسم . وعندما يكون الجسم في البؤرة تكون الصورة أبعد مما 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 .

## اخبر 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 قادرًا على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

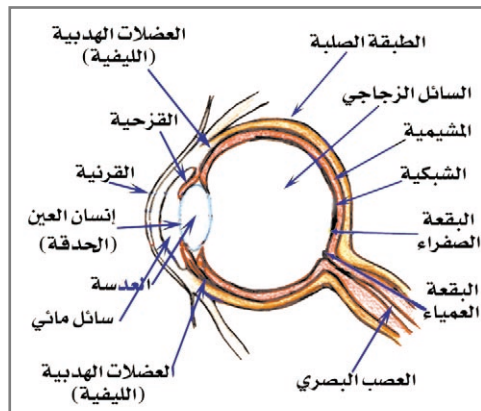
- ١ - ما السبب في أن معظم الأجزاء التي تتركب منها العين شفافة؟
- ٢ - ما السبب الذي يجعل صور الأجسام المرئية المكونة على شبكت العين تبدو مقلوبة؟

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؟

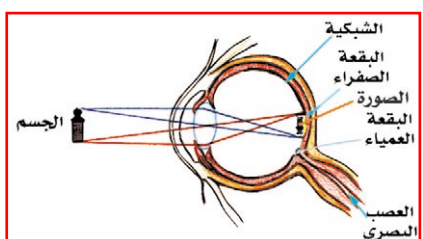


شكل (١)

- ما نوع العدسة الداخلة في تكوينه؟

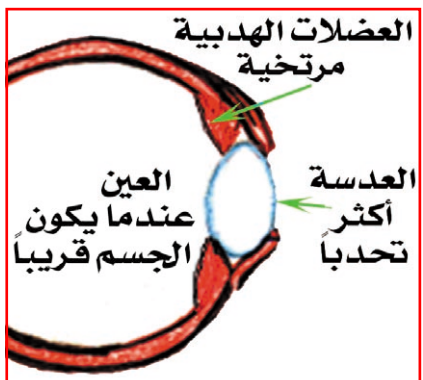
- كيف تتكون صور الأشياء التي تراها العين؟ وما صفاتها؟

لكي تتعرف على ذلك انظر الشكل (٢) ولاحظ الأشعة الضوئية القادمة من رأس الجسم ومن أسفله ولاحظ مرورها من خلال العدسة،



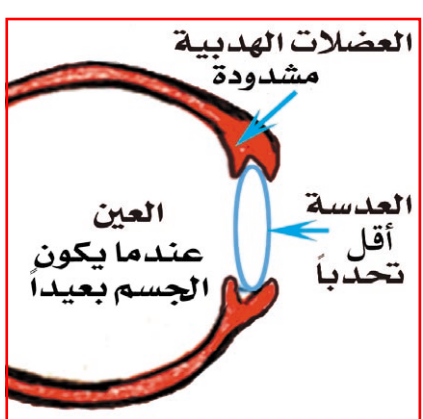
شكل (٢)

- ثم حدد مكان سقوطها على الشبكية.
  - ماذا حدث لهذه الأشعة أثناء مرورها خلال العدسة؟
  - لاحظ الصورة المتكونة على الشبكية.
  - هل هذه الصورة حقيقة؟ أم غير حقيقة؟ هل مصغرة؟ أم مكببة؟ أم معتدلة؟ أم مقلوبة؟
  - ما الذي يقوم بإرسال الصورة إلى الدماغ لتحدث 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)

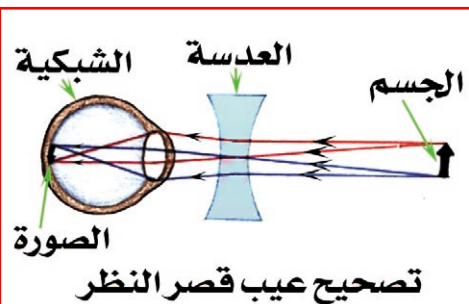
- لتتعرف على ذلك انظر الشكل (٣ ، ب) :
- كيف تكون العضلات الهدبية؟ وكيف يكون تحدب العدسة؟ عندما يكون الجسم الذي ننظر إليه العين بعيداً عنها وعندما يكون قريباً منها؟
- كيف يؤثر ارتخاء العضلات الهدبية وشدتها على تحدب العدسة؟
- اكتب ملخصاً موجزاً عن عملية تكيف العين نفسها للزاوية الواضحة للأجسام .



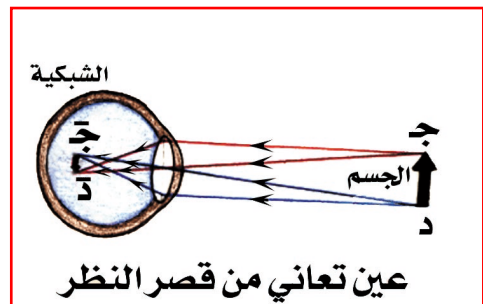
شكل (٣ - ب)

عيوب النظر عديدة نذكر منها قصر النظر وطول النظر، فماذا يقصد بقصر النظر وطول النظر؟ لكي تتمكن من معرفة ذلك انظر إلى الشكلين (٤ ، ب) و (٥ ، ب).

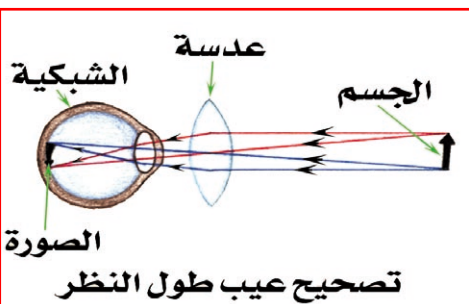
- أين تكونت صورة الجسم الذي تراه العين؟ هل على الشبكية؟ أم أمام الشبكية؟
- أين تكونت الصورة بعد استخدام العدسة؟
- مم تعاني هذه العين؟ وبأي نوع من أنواع العدسات يتم تصحيح عيوبها؟  
انظر إلى الشكلين (٤ أ ، ب) و (٥ أ ، ب).



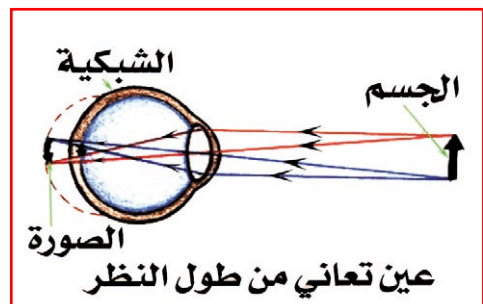
شكل (٤ - ب)



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 عيوبها؟

### تتركب العين من:

**العدسة:** وهي مادة جيلاتينية شفافة محدبة الوجهين، ومحاطة بعضلات هدبية (ليفية) تتحكم في تحديبها.

**الصلبة:** طبقة سميكة معتمة إلا في جزئها الأمامي فهو شفاف وأكثر تحديباً 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) ووظيفته الحدقة التحكم بكمية الضوء الداخلة إلى العين، ويوجد في القزحية عضلات تحكم في توسيع وتضييق حدة 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. وت تكون الصورة على الشبكية عند النقطة الصفراء، وهذه الصورة حقيقية، مقلوبة، مصغرة، ويقوم العصب البصري بإرسالها إلى الدماغ.

إن عملية تكييف العين للرؤيا 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، ويصح هذا العيب باستخدام عدسة مقعرة، أما في طول النظر فت تكون الصورة خلف الشبكية، ويصح هذا العيب باستخدام عدسة محدبة.

## اخبر نفسك

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

## آلية التصوير والمجهر آلات بصرية

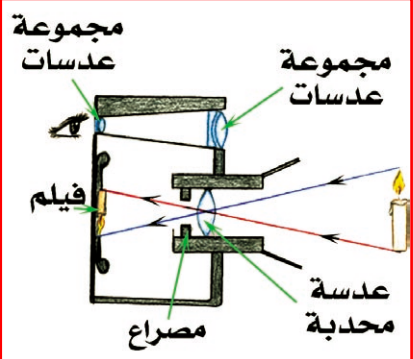
نتوقع منك بعد الإنتهاء من هذا الدرس أن تكون قادرًا على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١ - ما الفكرة العلمية التي يبني عليها عمل كل من : آلية التصوير (الكاميرا) والمجهر؟
- ٢ - لم يجب أن يكون صندوق آلية التصوير (الكاميرا) مظلماً (معتماً)؟
- ٣ - ما السبب في جعل عدسة الكاميرا قابلة للحركة إلى الأمام وإلى الخلف؟
- ٤ - ما السبب في جعل قصبة المجهر قابلة للاستطالة والقصاص؟

مم تتركب آلية التصوير (الكاميرا)؟

للإجابة على هذا السؤال نفذ النشاط الآتي :

### نشاط (١)



شكل (١)

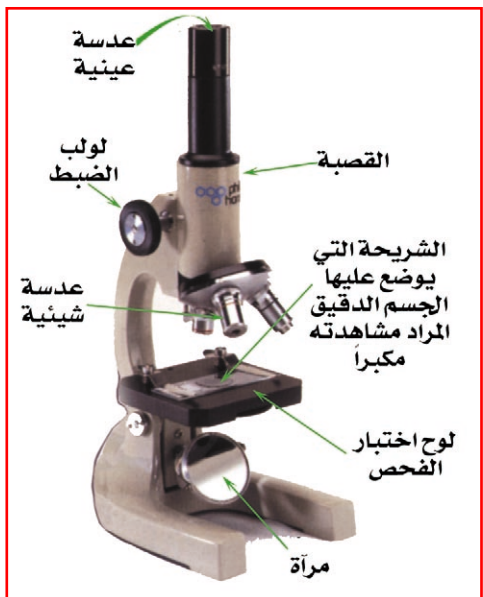
لتنفيذ هذا النشاط تحتاج لآلية تصوير (كاميرا).

#### 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 تكون الصور التي يتم تصويرها بالكاميرا على الفيلم؟ وما صفاتاتها؟  
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 المخبر لرؤيه الأجسام الدقيقة (الصغرى جداً) آلة بصرية. ما اسم هذه الآلة؟ وم تركب؟ لتعرف على ذلك انظر إلى الشكل (٢).



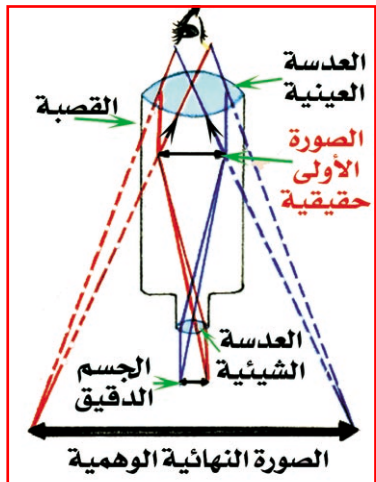
شكل (٢)

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

ما الذي تعمله العدسات في المجهر (الميكروسكوب) لتبديو الأجسام المشاهدة بواسطة المجهر مكبرة؟

لتتعرف على ذلك انظر الشكل (٣).

- لاحظ الأشعة الضوئية القادمة من الجسم الدقيق (الصغير) ولا حظ أيضاً مرورها خلال العدسة الشبيئية.
- لاحظ الصورة الأولى المتكونة أمام العدسة العينية داخل قصبة 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 القصبة أم خارجها؟ هل هذه الصورة حقيقة أم وهمية؟ مصغرة أم مكبرة بالنسبة للجسم؟

تتركب آلة التصوير (الكاميرا) في أبسط صورها من صندوق مظلم، بأحد أوجهه فتحة بها عدسة محدبة قابلة للتحريك 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، وت تكون صورة الجسم المراد تصويره على الفيلم وهي صورة حقيقة مقلوبة ومصغرة ، ويتركب المجهر (الميكروسكوب) من عدسة شいئية 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 طويلاً . والعدستان مركبتان في أنبوبة معدنية تسمى "القصبة" كما يوجد في جانبي المجهر لوليان 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 فت تكون للجسم صورة حقيقة مقلوبة مكبرة أمام العدسة العينية على بعد أقل من بعد البؤري لها، وتعد هذه الصورة جسماً أمام العدسة العينية داخل القصبة، فتكون العدسة العينية لهذا الجسم صورة نهائية (وهمية) مكبرة، معتدلة، بالنسبة للصورة الأولى و مقلوبة بالنسبة للجسم الدقيق .



## اخبر نفسك

- ١ - وضح بالرسم كيف تكون 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 - لم يستخدم الخبري المجهر عند فحص عينات من الدم؟
- ٤ - ما صورة الجسم التي تراها العين خلال المجهر؟ هل صورة حقيقة أم صورة وهمية؟

### العلم والتكنولوجيا والمجتمع

إن تطور العلوم الطبيعية النظرية والتطبيقية يؤثر في تطور التقنية (التكنولوجيا). وتتطور 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 وخصائصه مثل الانعكاس، والتدخل، 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 والحوَل والاستجماتزم ، وأمراض الشيخوخة التي تصيب العين، والكاميرات بمختلف أنواعها التي ساهمت في التوثيق والبحوث والدراسات ، كذلك صنعت المجاهر (الميكروسكوبات) والتليسكوبات ، والبروجكترات ، والبิروس코بات ، 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. ويتبين 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 موقعها 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).

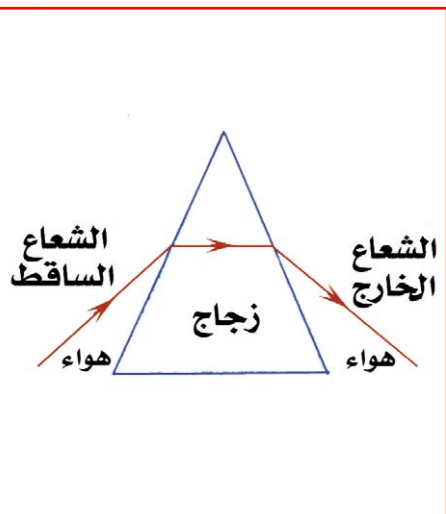
تنقسم العدسات إلى نوعين: عدسات محدبة (لامة، أو مجومة) تعمل على تجميع الأشعة الضوئية وعلى تكبير الأشياء الصغيرة. وعدسات مقعرة (مفرقة) تعمل على تفريق الأشعة الضوئية، كما تعمل على رؤية الأشياء مصغرة من خلالها، وتعتبر العدسة من مكونات العين، وتدخل في تركيب العديد من الآلات البصرية مثل الكاميرا، والميكروسkop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

## تقويم الوحدة

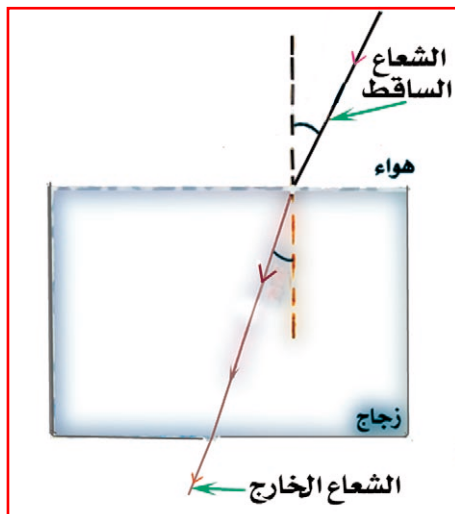
- ١ - أكمل الفراغات في العبارات الآتية بما يناسبها:
- أ - زاوية السقوط هي الزاوية المحسورة بين الشعاع ..... و ..... الانكسار المقام على السطح الفاصل بين وسطين.
- ب - تعرف الكثافة الضوئية للوسط بأنها ..... الوسط على الأشعة ..... الأشعة الضوئية المارة خالله.
- ج - ..... عبارة عن أنبوبة ..... أو خشبية طويلة،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

- بـ تقل قدرة الوسط على كسر الأشعة الضوئية المارة خلاله كلما زادت الكثافة الضوئية لهذا الوسط .
- جـ عند النظر إلى جسم مغمور في سائل فإن العين تراه في موقع أبعد من موقعه الحقيقي عن سطح السائل .
- دـ المحور الشانوي للعدسة هو مستقيم يمر بالمركز البصري للعدسة موازي لمحورها الأصلي .
- وـ في قصر النظر تكون صورة الجسم المشاهد أمام الشبكية، بينما في طول النظر تكون الصورة خلف الشبكية .
- زـ الصورة المتكونة على فيلم آلة التصوير (الكاميرا) هي صورة وهمية، معتدلة، مكببة .
- حـ العدسة الشيئية في المجهر عبارة عن عدسة محدبة قوتها كبيرة وذات بعد بؤري قصير .
- ٣ـ ضع دائرة حول الرقم الذي يدل على الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية :
- أـ زاوية الإنكسار هي الزاوية المحورة بين الشعاع :
١. المنكسر والشعاع الساقط
  ٢. المنكسر وعمود الإنكسار
  ٣. الساقط وعمود الانكسار
- بـ سبب رؤية الأجسام المغمورة في السوائل في غير مواقعها الحقيقية هي ظاهرة :
١. انكسار الضوء
  ٢. انعكاس الضوء.
  ٣. حياد الضوء
  ٤. تحلل الضوء.
- جـ 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. حقيقة مصغرة
  ٣. حقيقة مكبرة
- ٤- ماذا يقصد بكل من : الشعاع الساقط، ظاهرة السراب، الشعاع المنكسر، عمود الانكسار، الكثافة الضوئية للوسط، الزاوية الحرجة ، ظاهرة السراب ، زاوية الانحراف ، المنشور القائم ، المركز البصري للعدسة ، المحور الأصلي والثانوي للعدسة ، بؤرة العدسة المحدبة والم-curva ، البعد البؤري للعدسة ، الفزحية ، طول النظر ، قصر النظر ، العدسة الشيعية والعدسة العينية في المجهر؟
- ٥- بالرسم وكتابة البيانات ، وضح تركيب كل من البيروسkop ، 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؟

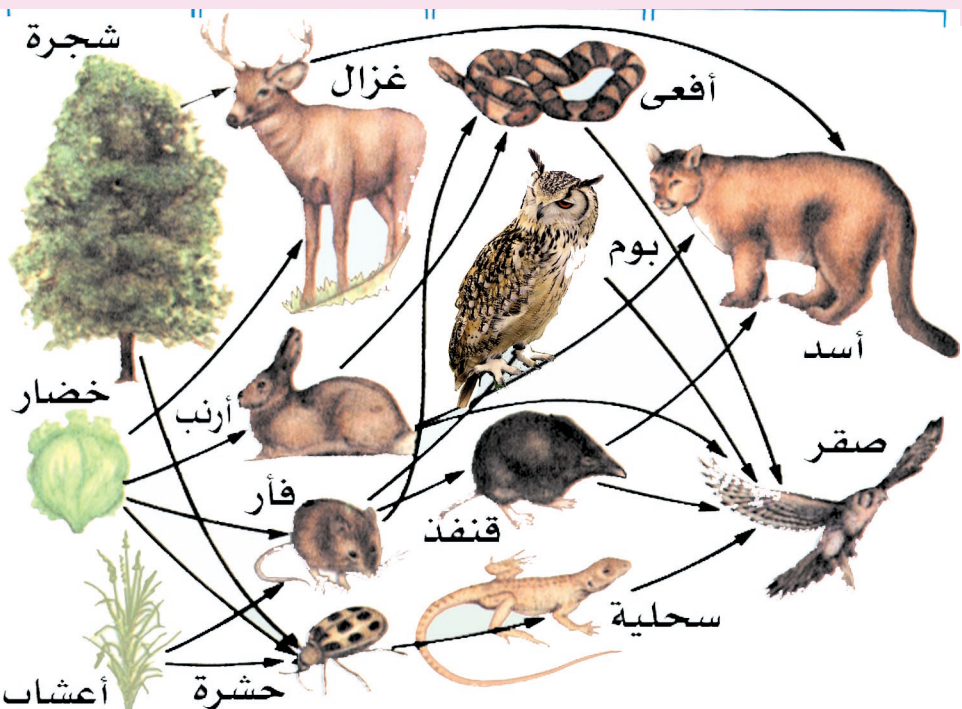


شكل (ب)



شكل (أ)

## العلاقات بين الكائنات الحية



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

- ١ - وضع 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 ؟  
- سُمِّ هذه  
العلاقة، ولمَ  
تحدث بين أفراد  
النوع الواحد ؟

- سُجِّل 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) .

مظاهر التنافس	الكائنات الحية

جدول (١)



شكل (٢)

انظر الشكل (٢) ماذا تلاحظ؟

- أين تثبت سمكة الريمورا نفسها؟ ولمَ؟
- علامَ تتغذى سمكة الريمورا؟
- ما الكائن المستفيد من هذه العلاقة؟
- وهل تتضرر سمكة القرش؟
- سُمِّ هذه العلاقة؟
- اكتب ما توصلت إلية في دفترك.

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

### نشاط (٢)

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

الفوائد	الأمثلة

جدول (٢)

### نشاط (٣)

- انزع من التربة نباتين أحدهما بقولي (الفول) 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؟ وبمَ تعرف وماذا تحتوي؟ ومن أين أتت؟ وما فائدتها للنبات؟ وماذا تستفيد منه؟ اكتب ذلك في دفترك.



(ب)

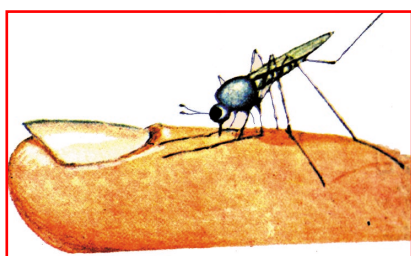
شكل (٣)

(أ)

**تبادل المنفعة:** هي علاقة بين نوعين من الكائنات الحية يتبدلان المنفعة، فيستفيد كلُّ من الآخر دون إلحاق ضرر بأيٍّ منهما.

انظر الشكل (٤) ماذا تلاحظ؟

- علامَ تتغذى البعوضة؟
- سَمُّ العلاقة بين البعوضة والإنسان، أيٌّ منهما يستفيد؟ وأيٌّ منهما يتضرر؟



شكل (٤)

- ماذا نسمي الكائن الحي المستفيد؟
- وماذا نسمي الكائن الحي المتضرر؟
- حدُّد 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 ويساب العائل بالضرر الذي قد يسبب موته.

### نشاط (٤)

اشترك مع زملائك للتعرف على أنواع من الطفيليات من خلال زيارتكم لمراكز 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 القط على غذائه؟
- ماذا يطلق على الكائن الحي «الأكل»، وماذا يطلق على الكائن الحي «المأكول»؟
- سُمِّ 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 ستتوصل إليها في جدول مشابه للجدول (٤).

الكائن الحي		
الفريسة	المفترس	م

جدول (٤)

### قضية للبحث

اكتب تقريراً موجزاً عن النباتات التي تفترس أنواعاً من الحشرات؟  
مبيناً كيفية الافتراض؟ 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 تتلتصق بسمكة القرش من الخارج لتتوفر 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 بالتربيه، حيث تخترق جذور الفول وتتكاثر مكونة هذه العقد، وتقوم البكتيريا العقدية بتحويل غاز النيتروجين الحامض إلى نيترات ويختص 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 (متطفلاً) بينما يتضرر الإنسان (عائلاً)، 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 لـكائن حي حيواني أضعف منه (الفريسة) وقتلته 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.

## اختبار نفسي

- 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 والدودة الشريطية	٢
تبادل المنفعة	النباتات المتسلقة والأشجار العالية	٣
التنافس	الإنسان والنمر	٤
الطفيل		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 قادرًا على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

- ١ – ماذا نعني بالأتي : السلسلة الغذائية – الشبكة الغذائية – الهرم الغذائي – التوازن الحيوي .
- ٢ – اكتب مثالاً 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)

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

انقل الجدول (١) إلى دفترك ثم أجب عن الآتي :  
– ضع كلمة «صحيح» تحت اسم الكائن الحي حسب المستوى الغذائي الذي ينتمي إليه .

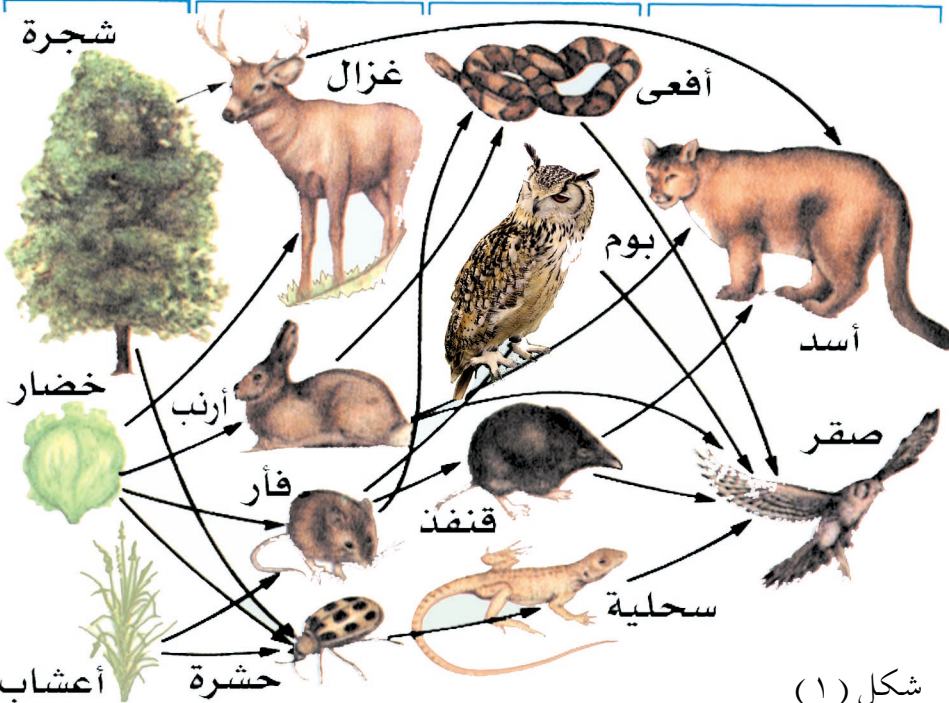
جدول (١)

رتّب أسماء الكائنات

الحية حسب تتابع انتقال الغذاء بينهما .

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

### مستهلكات ثالثة مستهلكات ثانية مستهلكات أولى منتجات



شكل (١)

#### شبكة غذائية

- انظر الشكل (١)، وحدد ثلاث سلاسل غذائية منه .
- ما الكائنات الحية في الشكل التي يمكن أن تشارك في أكثر من 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)

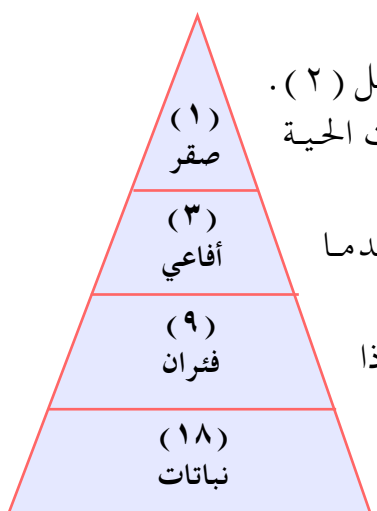
- شارك زملاءك بزيارة ( حقلية – برية – مائية ) .
- تعرف على أنواع الكائنات الحية التي تعيش في البيئة وحدّد نوع العلاقات الغذائية فيها .

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

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

جدول (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 تدرج من قاعدة هذا الشكل حتى قمته؟
- ما الشكل الذي تاخذه هذه الأعداد؟ وماذا تمثل قاعدته؟ وماذا تمثل قمته؟
- بمِ يُعرف هذا التنظيم العددي؟ وماذا يقصد به؟



شكل (٢)

**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 تزايده بشكل مستطيل ( $6 \text{ سم} \times 1 \text{ سم}$ ) والمحشرات بمستطيل أصغر ( $4 \text{ سم} \times 1 \text{ سم}$ ).
- إذا أردت تمثيل الأسماك بمستطيل عرضه واحد سم، فماذا تتوقع أن يكون طول المستطيل، أطول من  $6 \text{ سم}$ ؟ أم أقصر من  $4 \text{ سم}$ ؟ علل إجابتك.
- ارسم المستطيلات بقياساتها التقريبية لتشكل هرماً غذائياً.
- ضع كلاً من العبارات الآتية في المستطيل الذي يمثلها: منتج، مستهلك أول، مستهلك ثانٍ.
- سجّل استنتاجاتك حول هذا النشاط في دفترك.
- انظر الشكل (٢)، ماذا تلاحظ؟
  - ماذا يحدث لأعداد الفغران إذا زاد عدد النباتات؟
  - ما تأثير ذلك على أعداد الكائنات الحية في المستويات الأخرى؟
  - حدد فيما إذا كان هناك ترابط بين أعداد هذه الكائنات الحية في المستويات الغذائية الأربع.
  - 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 حيوياً 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 نقاش ذلك مع زملائك مستعيناً بدراستك السابقة.
  - اكتب ما توصلت إليه في دفترك.

**التوازن الحيوى:** هو تواافق بين المستويات الغذائية المختلفة في السلسلة الغذائية الممثلة بهرم غذائى في نظام بيئي معين.

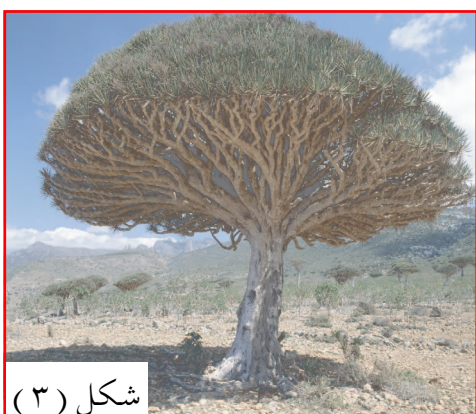
#### نشاط (٤)

- 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 إجابتك 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 بتنوع الأنواع . فماذا يحدث إذا زاد نوع عن نوع ؟ وماذا يحدث إذا نقصت ؟ ما تأثير الحالتين على التوازن الحيوي ؟

- ما أفضل طريقة للحفاظ على الأنواع في مكانها الطبيعي ؟
- ما محمية الطبيعية التي تُظهر بعض النباتات النادرة فيها ؟
- لم 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 .



شكل (٣)

نباتات محمية

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

**نشاط (٥)**

قم بزيارة مع زملائك إلى مجلس حماية البيئة أو أحد فروعه، وقابل ذوي الاختصاص وناقشهم حول الطرق المختلفة للمحافظة على التوازن الحيوي والجهود المبذولة في هذا المجال، وسجل 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 ثلاثة مستويات أو مجموعات تبدأ بالمنتجات، يليها المستهلكات الأولى والثانية وهكذا، والحلقات وتأخذ العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في المستويات الغذائية السابقة بشكل مرتب - شكل سلاسل غذائية - ويطلق على كل كائن حي فيها حلقة.

والسلاسل الغذائية تتدخل 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 (نسبة ثابتة) بين أعداد الأنواع النباتية والحيوانية التي تكونُ 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 بتنوع 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 سُن القوانين لحمايتها ، ومع ذلك فهناك العديد من الطرق للمحافظة على التوازن الحيوي منها :

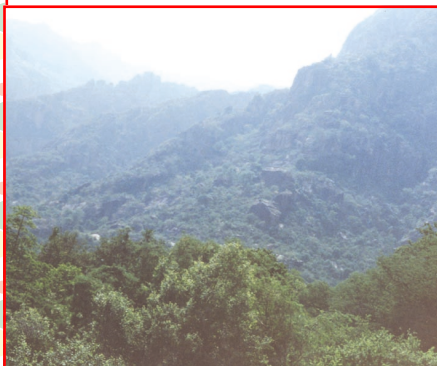
- الحد من قطع الأشجار.
- ترشيد الصيد في البر والبحر.
- التوسيع في إنشاء الحميّات الطبيعية البرية والبحريّة .

## اخبر نفسك

- ١ - وضع 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 - كون 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 اختل 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 استمراً في الغذاء .
  - ب - تناقض أعداد الكائنات الحية في الهرم الغذائي كلما اتجهنا إلى قمتها .

## تقويم الوحدة

- ١ - اكتب في دفترك ما تشير إليه كل من العبارات الآتية:
- علاقة غذائية بين كائنين يستفيد كل منهما من الآخر ولا يصاب أي منهما بضرر.
  - كائنًا حيًا يعتمد عليه كائن آخر في الحصول على غذائه ويسبب له الضرر.
  - مجموعة من السلالس الغذائية المرتبطة بنظام بيئي.
  - وصفاً كمياً (عددياً) للعلاقات الغذائية في السلسلة الغذائية في نظام بيئي معين.



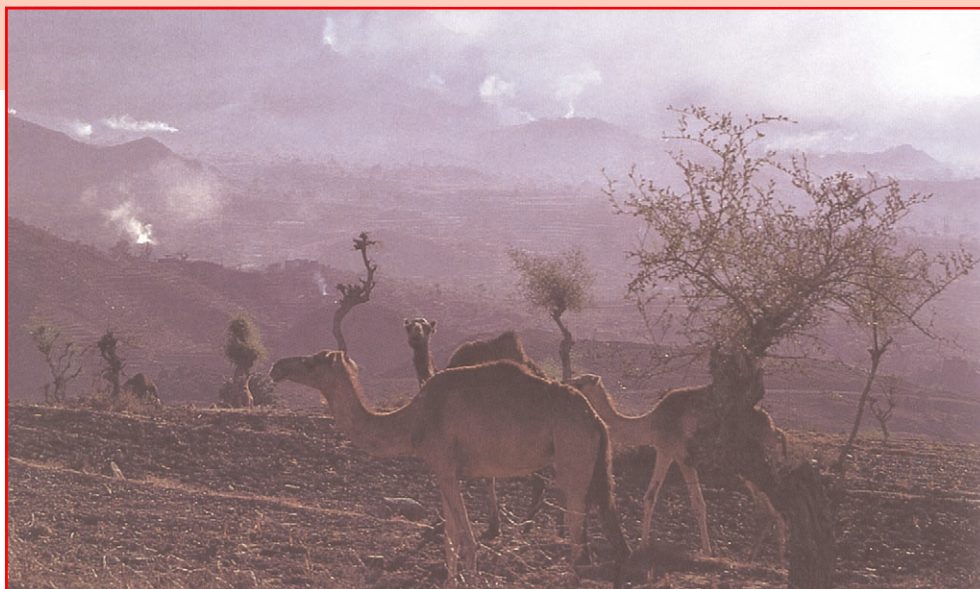
- ٢ - يبين الشكل المقابل نظاماً بيئياً في منطقة جبل برع (محافظة الحديدة).
- مانوع العلاقة بين حيوان الوشق والأربن.
  - اكتب شبكة غذائية، وعبر عن هرمين غذائيين منها؟
- ٣ - يعتبر رأس شرمة محافظة حضرموت نظاماً بيئياً متوازناً، ومن السلالس الغذائية فيه:
- أعشاب بحرية ← قشريات ← سلاحف خضراء.
- عبر عن هذه السلسلة بهرم غذائي.
  - 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 الجانبيين مبيناً منافع الأول وخطورة الثاني، واقتراح وسائل كفيلة للحد من الآثار الخطيرة.

## الدورة الطبيعية لبعض مكونات

### الغلاف الجوي

الجفون

الرابعة عشر



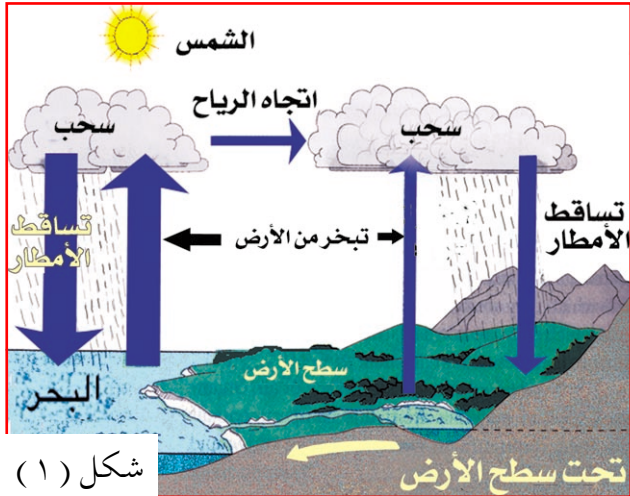
قال تعالى: ﴿وَهُوَ الَّذِي يُرْسِلُ الرِّيحَ بِشَرَابِينَ يَدِي رَحْمَتِهِ حَتَّىٰ إِذَا أَقْلَتْ سَحَابًا ثِقَالًا سُقْنَهُ لِبَلَدِ مَيِّتٍ فَأَنْزَلَنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجَنَا بِهِ مِنْ كُلِّ الْثَّمَرَاتِ كَذَلِكَ نُخْرِجُ الْمَوْقَعَ لَعَلَّكُمْ تَذَكَّرُونَ﴾ [٥٧] «الأعراف»

نتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادرًا 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؟

**الدرس الأول**

# للماء دورة في الطبيعة



- 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: ووعاء ، ماء ، ومسطرة .

- احضر وعاءً واسعاً وضع فيه كمية قليلة من الماء .

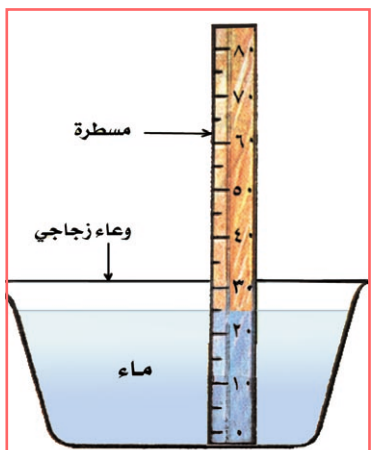
- حدّ عمق الماء في الوعاء مستخدماً المسطرة .

- 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؟
- لإجابة على هذا السؤال عليك القيام بالنشاط الآتي :

### **نشاط (٢)**

تحتاج لتنفيذ هذا النشاط الأدوات والممواد الآتية : إبريق الشاي، موقد غاز، لوحًا زجاجياً، كأساً زجاجياً، وماءً نظيفاً.

- احضر إبريق الشاي وبه ماء.

- ضع الإبريق على الموقد المشتعل حتى يغلي الماء ويتصاعد البخار من فوهة الإبريق.

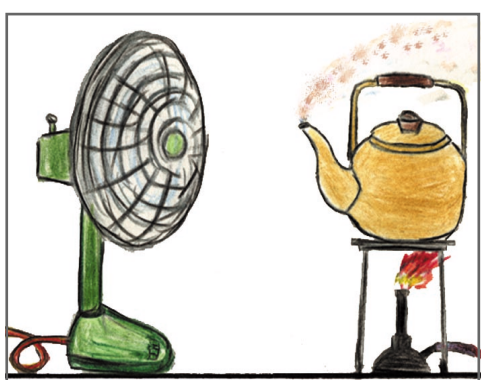
- احضر لوحًا زجاجياً نظيفاً وضعه أمام البخار المتتصاعد، كما في الشكل (٣).

- ماذا تلاحظ؟

- وماذا تستنتج؟



شكل (٣)



شكل (٤)

- احضر مروحة منضدة ووجهها نحو البخار المتتصاعد كما في الشكل (٤).

- ماذا تلاحظ؟

- ضع لوحًا زجاجياً أمام البخار أثناء تشغيل المروحة.

- ماذا تلاحظ؟

- وماذا تستنتج؟

- ناقش الآية الكريمة الآتية :

قال تعالى: ﴿ وَهُوَ الَّذِي يُرِسِّلُ الْرِّيحَ بِشَرَابِينَ يَدَى رَحْمَتِهِ، حَتَّىٰ إِذَا قَلَّتْ سَحَابَةُ ثِقَالًا سُقْنَهُ لِبَلَدٍ مَّيِّتٍ فَانْزَلَنَا بِهِ الْمَاءَ فَأَخْرَجْنَا بِهِ مِنْ كُلِّ الْثَّمَرَاتِ كَذَلِكَ نُخْرُجُ الْمَوْقَعَ لَعَلَّكُمْ 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 ويكتشف ويسقط على اليابسة بشكل مطر فيسهل في الجبال والمنحدرات، ويدخل الشلالات والأنهار والبحيرات، وينتهي أخيراً في البحار والمحيطات، وهكذا تنتهي الدورة لتعود من جديد.

### اختبار نفسيك

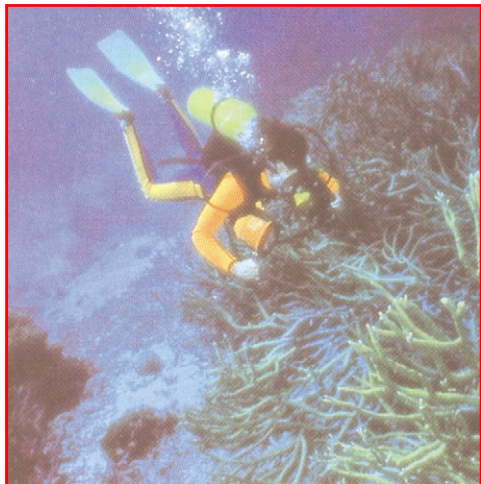
- ١ - ما سبب عدم نفاد الماء من الأرض؟
- ٢ - هناك دور للرياح وحرارة الشمس في تكوين الأمطار وانتقال المياه.  
اشرح تجربة توضح ذلك.
- ٣ - أكمل العبارات الآتية بالكلمات المناسبة مما يأتي :  
(أمطار، يشرب، البحار، يتكتشف، ثلوج، يصب، السحب، أنهار، تنخفض، محيطات، أمطار) :

بعد تبخر الماء من ..... و..... و..... إلى  
الطبقات العليا من الجو ..... درجة الحرارة  
و..... جزء كبير منه تتكون ..... وتتجمع  
فتتساقط على شكل ..... و..... وندى.

تجري مياه ..... على هيئة أنهار ..... جزء منه إلى  
باطن الأرض وجزء آخر ..... في البحر.

## دورة الأكسجين في الغلاف الجوي

نتوقع منك بعد الانتهاء من هذا الدرس أن تكون قادرًا 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 أساسى لحياة الكائنات الحية ومنها الإنسان، ولا يمكن للإنسان أن يعيش بدونه.

يوجد عنصر الأكسجين في:

- ١ - **الغلاف الجوي:** يكون حوالى 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 أكسيد العناصر مثل: أكسيد الكبريت، أكسيد النيتروجين، أكسيد الحديد.
- ٤ - **طبقة الأوزون:** يتواجد الأكسجين فيها على شكل  $O_3$  (أوزون).

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

**يتم إنتاج الأكسجين بفعل:**

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

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

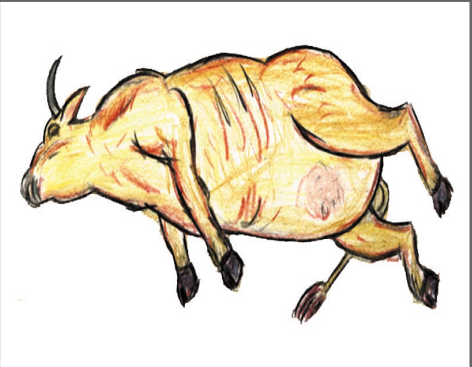


**ويتم استهلاك الأكسجين بفعل:**

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

**٢ - عملية الاحتراق:** وفيها يستهلك جزء من الأكسجين 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 الأكسجين للقيام بعملية تحليل المواد العضوية مثل أجسام الكائنات الميتة.



شكل (٢)

- كيف تم دورة الأكسجين في البيئة؟
- وضح الارتباط بين دورة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون.

دورة الأكسجين 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 الأكسجين مرة أخرى، وهكذا تستمر الدورة.

الغابات رئة الأرض



## اختبار 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

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



شكل (١)

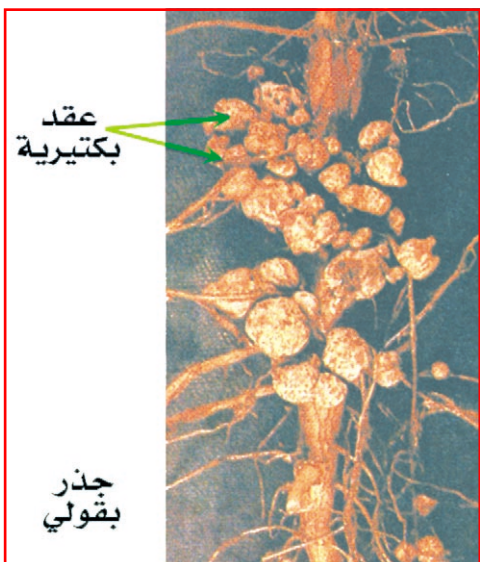
- ١ - أين يتواجد النيتروجين؟
- ٢ - كيف ينتج النيتروجين في البيئة؟
- ٣ - كيف يستهلك النيتروجين؟
  - ماذا يعمل الفلاح؟
  - ما أهمية السماد للزراعة؟
  - من أين يحصل الفلاح على السماد؟
  - ما العنصر الأساسي الذي تحويه الأسمدة؟

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

يتواجد النيتروجين في الهواء الجوي بنسبة كبيرة تصل إلى 78٪ من حجم الهواء كما يدخل في تركيب أجسام الكائنات الحية، ويوجد في التربة والغلاف الصخري والغلاف المائي في شكل أملاح النيترات والأمونيوم، قارن بين استخدام الكائنات الحية للنيتروجين والأكسجين وثاني أكسيد الكربون، ولا يدخل عنصر النيتروجين بشكله الحر ( $N_2$ ) في عمليتي التنفس والتتمثيل الضوئي مقارنة بالأكسجين وثاني أكسيد الكربون، ولا تستفيد النباتات منه إلا إذا كان على شكل أملاح النيترات والأمونيوم، حيث يمتص من التربة ويُدخل في عملية نمو النبات وإنماج غذائه.

- كيف تستخدم النباتات النيتروجين؟

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



شكل (٢)

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

**١ - التثبيت الحيوي** : حيث تقوم كائنات حية دقيقة تعيش حياة تكافلية في جذور النبات البقولية كالفول والعدس والحلبة بتحويل غاز النيتروجين الخامل إلى نيترات يقوم النبات بامتصاصه واستخدامه في عملياته الحيوية ، انظر الشكل (٢) .

**٢ - التثبيت الجوي** : حيث يعمل البرق على حدوث تفاعل بين غازي الأكسجين والنيتروجين وينتج عنه أكسيد نيتروجينية تتحول بعد ذلك إلى النيترات التي تسقط مع الأمطار إلى الأرض ، انظر الشكل (٣) .



شكل (٣)

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

فِيمَ تُسْتَخَدَّمُ الْأَمْلَاحُ الْنِيَطِرُوجِينِيَّةُ بَعْدَ امْتَصَاصِهَا مِنَ التُّرْبَةِ؟

يُسْتَخَدَّمُ النَّبَاتُ أَمْلَاحُ الْنِيَطِرَاتِ وَالْأَمُونِيُومُ فِي صَنَاعَةِ الْبِرُوتِينَاتِ الَّتِي تَدْخُلُ فِي تَرْكِيبِ الْخَلَائِيَّاتِ النَّبَاتِيَّةِ وَخَلَائِيَّاتِ الْحَيَوانَاتِ الَّتِي تَتَغَذَّى عَلَى النَّبَاتَاتِ وَالْمُنْتَجَاتِ الْحَيَوَانِيَّةِ كَاللَّحُومِ وَالْأَلْبَانِ وَالْبَيْضِ.

- ما المصادر الأساسية للبروتين في غذائنا؟

- كيف يعود النيتروجين إلى الهواء الجوي مرة أخرى؟

**يعود النيتروجين إلى البيئة من خلال :**

١ - المُوَادُ الْإِخْرَاجِيَّةُ لِلْحَيَوانَاتِ وَالْإِنْسَانِ.

٢ - تتحلل أجسام الكائنات الحية بعد موتها بفعل بكتيريا التحلل (الرميّة)، ويتميز بعدة تفاعلات قبل أن يتحرر النيتروجين ويعود إلى الهواء الجوي.

٣ - احتراق الوقود التي تتطلق إلى الهواء الجوي بكميات كبيرة مسبة تلوث الهواء ومكونات البيئة الأخرى.

## اخبر نفسك

١ - لِمَ يُضَافُ السَّمَادُ إِلَى الْأَرْضِيِّ الزَّرَاعِيَّةِ؟

٢ - وَضَعْ كَيْفِيَّةَ حَصُولِ النَّبَاتَاتِ عَلَى غَازِ الْنِيَطِرُوجِينِ.

٣ - كَيْفَ يَعُودُ الْنِيَطِرُوجِينُ مَرَّةً أُخْرَى إِلَى الهَوَاءِ الْجَوِيِّ؟

## تقويم الوحدة

أجب على الأسئلة الآتية:

- ١ - ارسم شكلًا 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

الوقاية  
الإسعافات الأولية



### الوقاية خير من العلاج

نتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادرًا 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

نتحقق 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 زملائك ومعلمك عن حادثة وقعت لك أو لأحد أقاربك أو معارفك.

### نشاط (١)

لتتنفيذ 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 والملعب، 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 مكامن الخطر فيها.
- سجل في جدول مشابه للجدول (٢) تلك الأشياء التي يمكن أن تسبب حروقاً، كسوراً، حرقاً، تسمماً، صعقاً كهربائياً، اختناقًا، سقوطاً.
- أي حجرة في المنزل أكثر خطراً للأطفال؟

الغرفة	الحادثة	حرق	جروح	سقوط	اختناق	تسمم	كهربائية
المطبخ							
النوم							
الحمام							
الصالحة							
.....							
.....							

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، وي تعرض الأطفال للاختناق للاختناق نتيجة ابتلاع أشياء صغيرة، كما يحدث التسمم عند تناول مواد ضارة.
- أثناء ذهابك للمدرسة في الطريق تشاهد أشياء عديدة تسبب الأذى، اذكر خمسة منها؟
- ارسم بعض الأشياء التي تسبب الأذى ونوعه من الأشياء التي تشاهدتها.

### نشاط (٣)

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

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، المراقبة 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، وال التربية 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 الرئيسية 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 الناجمة عن أواني المطبخ والأدوات الكهربائية والطعام والماء الساخن جداً، والبخار والرياح الساخنة، والحموضة المركزة ( مثل الحمض المستخدم في البطاريات ).
- السقوط، من النوافذ أو الشرفات أو أثناء تسلق السيارات والأشجار.

**كما أن هناك أخطار في الشارع والطريق والملعب مثل :**

الغرق ويحدث أثناء السباحة في الأنهر السريعة الجريان، والبحار والبرك العميق، 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.

## اخبر نفسك

- ١ - اذكر خمسة من الحوادث التي تقع في الطريق.
- ٢ - صف الأشياء التي تسبب الأذى في كل من: الحروق ، السقوط ،  
التسمم ، الصعق الكهربائي ، 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

- 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 بالتسسم؟
  - 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 وطريقه إسعافهما مثل الجروح والكسور والتزيف والحريق .. 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 أخوتك أو أصدقائك 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 تشن ظهره أو رقبته أو أي من عظامه إذا كانت مكسورة .

السقوط (الوقوع) كثير الحدوث في المنزل وخاصة في الدرج أو من الشرفات أو من التوافذ 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.
- دون ذلك في دفترك وناقشه مع معلمك.

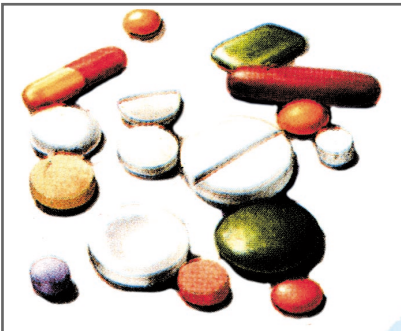
## إسعاف التسمم:

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 واللحم لشربه المصاب بالتسمم ، ولا تعطي المصاب مشروباً غازياً.
- لا تجبر المصاب على التقيؤ إن كان قد ابتلع الكاز أو البنزين أو حوماض مركرة.
- في حالة أن المصاب لا يتتنفس 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 منتظمًا 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 ليداء، 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 للسعة نحلة أو دبور اتبع الخطوات الآتية:
- حاول رفع الإبرة التي تخلفها الحشرة بعد لسعها لجلد المصاب، وذلك باستخدام ملقط دقيق.
- أغسل مكان الإصابة بالأمونيا الخففة، ويمكنك استعمال محلول الخل وخاصة في حالة لسعه 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 المحفوفة داخل الجسم وإفراغها شيئاً من سُمهَا، حيث إن سُمّ الحشرات لا ينتشر في جميع أنحاء الجسم بل يبقى في محيط اللسعه.

## لسعه العقرب ولدغة الأفعى :

- اذكر الأماكن التي تتوارد فيها العقارب في منطقتك؟
- ما أعراض الإصابة بلسعه العقرب؟
- كيف تتصرف إذا تعرض شخصاً للسعه عقرب؟

## أعراض لسعه العقرب ولدغة الأفعى :

- ألم شديد جداً في مكان اللسعه 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 للدغة عقرب أسود توجه فوراً إلى أقرب مستشفى أو مستوصف.

يوجد في اليمن الكثير من الأفاعي والثعابين السامة ولدغها خطير جداً وفي خلال ٣٠ ثانية تدور المسطحة باللدغة.

## إسعاف لسع العقرب ولدغ الأفاعي :

- اجعل الطرف المدوغ إلى أسفل، واجعل المصاب مستلقياً محافظاً على هدوءه وثباته.
- قم بخلع وإزالة الملابس وكل ما يغطي المنطقة المدورة والمنطقة المحيطة بها.
- اربط الطرف المصاب بالقرب من الإصابة بحيث يكون على بعد ٥-١٠ سم من اللسعه أو اللدغة نحو الداخل، وعلى أن لا يكون مشدوداً جداً أو العكس. بحيث يسمح بإمارار 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 بجراح مكان اللسعة أو اللدغة بالآلة حادة معقمة (موس حلقة جديد، سكين حاد معقم، مشرط . . . ) مكان كل ناب من الأنياب الظاهر أثرها على أن يكون كل قطع بعمق نصف سم وطول واحد سم وبحيث تكون الأقطعان بطريقة طولية.
- أغسل الجرح بالماء جيداً.
- اطلب المساعدة الطبية فوراً فالمصاب بحاجة لحقنة ضد التسمم.
- حاول أن تهدئ الشخص المصاب وتطمئنه.



شكل (٥)

ثعبان غير سام



شكل (٤)

ثعبان سام

## نشاط (٢)

لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية :

- مثل 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 الازمة مثل هذه الحالات، ويقوم باقي التلاميذ بلاحظة خطوات الإسعاف ومناقشة الخطأ (إن وجد).
- نقاش 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 للأنبياء.

## 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.
- تعرف 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 تعرف على الشخص المصاب بداء الكلب (السعار)؟

هناك علامات تميز الإنسان المصاب بداء الكلب وهي:

- ألم وحكة بالقرب من مكان العضة.
- صعوبة في بلع الطعام مع ألم وازدياد في اللعاب الذي يصبح ثقيلاً ومتخراً.
- نوبات من الغضب تخلله فترات هدوء.
- عند اقتراب الوفاة تحدث نوبات تصاحبها 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 يعطي 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 المسورة والتي تشكل خطراً على الأطفال وغيرهم ، وكيفية تجنب الإصابة بداء الكلب ( السعار ) .
- اكتب تقريراً عن هذا المرض متضمناً عدد الكلاب الضالة في منطقك ، وهل وقع حادث نتيجة عضة كلب مسحورة موضحاً الأعراض التي تظهر على الإنسان والحيوان موضحاً في التقرير دور الفرد والمجتمع والدولة في مكافحة خطر الكلاب الضالة ، وخطر وقوع حوادث 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 ألمًا 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)

لتتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية :

مثل وزميلاك في الصف أدواراً لإسعاف الصدمة بحيث يمثل أحد كما 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:

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



شكل (٦)

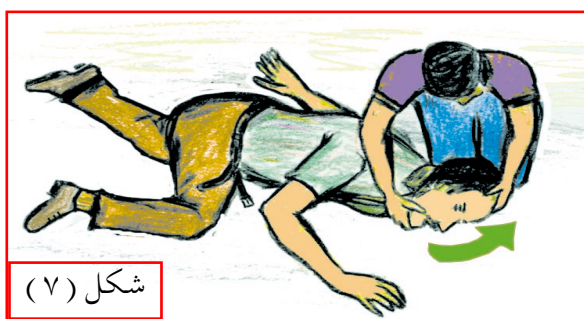
- ارفع قدميه إلى أعلى مستخدماً حقائب أو وسائد أو ما توفر لديك (إذا لم تكن الإصابة في القدمين).
- أخلع ملابسه حول عنقه وظهره.
- لا تعط المصاب أي سوائل أو طعام.

- تأكد من تدفعته جيداً أو نقله إلى مكان دافئ.
- حاول أن ترفع معنويات المصاب وطمئنته.

**استدعاء الطبيب أو نقله 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 مشوشًا (ارتباك فكري وضعف أو فقدان الوعي).
- إذا بدل لك المصاب أنه سيتلقى أو فقد وعيه فاجعله في وضعية لاستعادة الوعي.



شكل (٧)

### **وضعية استعادة الوعي:**

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

- أجعل ذراعيه وساقيه كما في الشكل (٧).
- تأكد من أن دقن المصاب متوجه 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 فإذا كان الكسر فيها، مستخدماً الواحًا من الخشب لإسناد أطرافه المصابة بدلاً من استخدام ساقيه أو ذراعيه.
- اطلب المساعدة الطبية فوراً.

## اختبار 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.
  - ه - وجود بائع متوجول أمام باب المدرسة.
- ٢ - ما طرق السلامة والأمان في المطبخ لتجنب الحوادث؟
- ٣ - كيف تسعف مصاباً بالصدمة؟
- ٤ - تحدث حول طريقة إسعاف شخص مصاب بالتسسم.
- ٥ - وضح طريقة استعادة الوعي .
- ٦ - كيف تسعف مصاباً بلدغة أفعى؟
- ٧ - تحدث كيف تسعف مصاباً بداء الكلب (السعار)؟

**الدرس  
الثالث**
**الوقاية من الحوادث**

نتحقق منك بعد الإنتهاء من هذا الدرس أن تكون قادرًا 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 الأولى يجب اتباع الخطوات الآتية:

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

**نشاط (١)**

لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية:

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

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

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 الأمان والسلامة في المنزل (المطبخ، الحمام، السُّلم، غرفة النوم، حوش المنزل).
- اعرض ما توصلت إليه على معلمك.

إجراءات الأمان والسلامة في المنزل

حوش المنزل	غرفة النوم	السُّلم	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 زملاؤك 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، والصدق ذلك في الصفوف وساحة المدرسة (يتم تقسيم التلاميذ إلى مجموعات).
- اعرض ما توصلت إليه على المعلم.
- لمَ تقع حوادث الطريق؟

## نشاط (٤)

لتنفيذ هذا النشاط اتبع الخطوات الآتية :

- ناقش زملاؤك حول كيفية تفادي خطر الطريق أثناء عبور وقطع الشارع، وركوب الدراجة.
- صمم جدولًاً مشابهًاً للجدول (٣) موضحًا فيه السلوك السليم والسلوك الخطأ أثناء العبور مشياً وأثناء ركوب الدراجة.

السلوك السليم	السلوك الخطأ	السلوك الموقف
		ماشيًا على الأقدام
		راكبًا 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 موضحًا 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 موضحًا فيه طرق وأساليب تجنب الإصابة بالحوادث المختلفة مثلاً، كيف تكون غرف المنزل (المطبخ، غرفة النوع، 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 دائمًا 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 الطرق تكثر عند المراهقين.

### في المنزل :

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

### في الشارع :

نتيجة العبور الخاطئي 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 .

### اختر 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 بالتسسم :

١. عدم تحريك المصاب

٢. تدفئة المصاب بملابس ثقيلة

٣. رفع أقدام المصاب

٤. تقديم الماء والخليل للمصاب

ج - حدوث ألم شديد جداً مكان الإصابة والشعور بالغثيان

والقيء من أعراض الإصابة بـ :

١. لسعة العقرب

٢. التسمم

٣. الصدمة

٤. ضربة الشمس

## تابع اختبر 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 جدولأً 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 اعراض الحوادث الآتية :
  - أ - الصدمة
  - ب - التسمم
  - ج - الحرائق
  - 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.

نهر الكتاب بحمد الله



## استياله تقويم الكتاب

**بيانات المستجيب:**

الاسم /.....	المؤهل وتاريخه /.....	التخصص /.....
العمل الحالي /.....	المحافظة /.....	.....

**بيانات الكتاب:**

النوع /.....	الصف /.....	المادة /.....
السنة الدراسية /.....	الطبعة /.....	الجزء /.....
تاريخ تعبئة الاستياله		

نهدف من هذه الاستياله تقويم الكتاب بغرض تحسينه في الطبعات القادمة.  
نرجو التكرم بوضع علامة (✓) تحت الوصف الذي تراه مناسباً لاجباتك أمام كل بند.

البند	جيء جداً	جيء	مقبول	ضعيف	البند	جيء جداً	جيء	مقبول	ضعيف
<b>ثالثاً - الوسائل التعليمية:</b>					<b>أولاً - الأهداف:</b>				
- وضوحها ودقتها.					- وضوح الصياغة.				
- ارتباطها بموضوعات الدرس.					- تقدير فكره محددة.				
- مدى ارتباطها بالأهداف.					- يمكن قياسها.				
<b>رابعاً - التقويم:</b>					- شاملة (معافية - مهارية - وجاذبية).				
- الأنشطة والتمارين تكسب المتعلم مهارات متنوعة .					<b>ثانياً - الماده العلمية وأسلوب عرضها:</b>				
- بطاقات التفكير تثير دافعية البحث والإطلاع .					- ملائمة لغة الكتاب لمستوى المتعلم.				
- الأسئلة والتمرينات تقىس مدى تحقيق الأهداف .					- سلامة ووضوح لغة الكتاب.				
- مناسبة لمستوى المتعلم.					- ترسیخ المحتوى للقيم الدينية والوطنية .				
- دقة ووضوح الصياغة .					- مادة الكتاب تكتسب المتعلم خبرات جديدة.				
- تراعي الفروق الفردية .					- ملائمة المادة لمشكلات المتعلم واهتماماته .				
- متنوعة وشاملة للجوانب المعرفية .					- مادة الكتاب تساعد المتعلم على فهم المشكلات.				
- تساعد المتعلم في تطبيق ما نعمله في مواقف الحياة المختلفة .					- مادة الكتاب تراعي الفروق الفردية .				
- كفاية الأسئلة في مساعدة المتعلم على استيعاب مادة الكتاب .					- خلو الكتاب من التكرار في الموضوعات.				
<b>خامساً - الشكل والاخراج الفنى:</b>					- يراعي أسلوب عرض المادة الترابط والتسلسل المنطقي .				
- ارتباط الغلاف بمحتوى الكتاب .					- مراعاة مادة الكتاب للحداثة والدقة العلمية .				
- مثانة تجليد الكتاب .					- عرض المادة تحفز على القراءة والبحث والتفكير .				
- وضوح الألوان و المناسبتها .					- تحقيق المحتوى لأهداف المادة .				
- وضوح ودقة الطباعة .									
- نوعية ورق الكتاب .									



## أسئلة عامة، أجب بـ(نعم) أو (لا):

	لا	نعم	البنـ
			- ينسجم محتوى الكتاب مع نظام الفصلين الدراسيين .
			- عدد الحصص المقررة تكفي لاستيعاب مادة الكتاب .
			- هل الوسائل التعليمية متعدة 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 اكتبها
			.....
			.....
			.....

## قائمة الأخطاء العلمية واللغوية والمطبعية:

الخطأ	الصفحة	السطر	الصواب



نرجو التكرم بإرسال الاستبانة إلى







الادارة العامة للتعليم الالكتروني

[el-online.net](http://el-online.net)

el-online.net

