



البَشَّارُ رَسُولُ الْمِنَّةِ
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

العلوم

للصف الثاني

من مرحلة التعليم الأساسي

المؤلفون

- أ. د. عبد الملك الحدابي / رئيساً
أ. عمر فضل بافضل أ. أم السعد محمد عبد الحي
د. صالح عبد الله نصر أ. ياسمين محمد عبد الواسع
أ. محمد إبراهيم الصانع أ. عبد الودود هزاع
أ. ياسين عبد القادر الأديمي

المراجعة والتعديلات

- د. منصور حسن الضبيبي د. عبد الله أمين عبد السلام
أ. أم السعد محمد عبد الحي أ. ياسمين محمد عبد الواسع

الإخراج الفني

الصور والرسوم: عبدالولي علي الرهاوي
جازم عوض الكلبي
صف وتصميم وإخراج: علي عبد الله علي السلفي
أحمد محمد علي العوامي

تدقيق التصميم : حامد عبدالعال الشيباني

١٤٣٥ هـ / ٢٠١٤ م



المصدر: قانون رقم (٣٦) لسنة ٢٠٠١م بشأن السلام الجمهوري ونشيد الدولة الوطني للجمهورية اليمنية

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- د. عبدالله عبده الحامدي.
أ/ علي حسين الحيامي.
د/ صالح ناصر الصوفي.
أ.د/ محمد عبدالله الصوفي.
أ/ عبدالكريم محمد الجنداوي.
د/ إبراهيم محمد الحوش.
د/ شبيب محمد باجرش.
أ.د/ داود عبد المللк الحدادي.
أ/ منصور علي مقبل.
أ.د/ أنيس أحمد عبدالله طائع.
أ.د/ محمد سرحان سعيد المخلافي.
أ.د/ محمد حاتم المخلافي.
د/ عبدالله سلطان الصلاхи.

قررت اللجنة العليا للمناهج طباعة هذا الكتاب .



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

نُفَدِيْم

في إطار تتنفيذ 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 بالتجديد 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 تعديليها وتنقيحها في عدد من صفوف المراحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجوييد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبية لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات وبما يتناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوقاً وجذاباً للمتعلم وخصوصاً تلاميذ الصفوف الأولى من مرحلة التعليم الأساسي.

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

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

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج



مُقَدِّمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إخواننا المعلمون والمعلمات ، أبناؤنا الأعزاء: يسر فريق المراجعة والتعديل أن يضع بين أيديكم الكتب المدرسية لمادة العلوم للحلقة الأولى من مرحلة التعليم الأساسي ، بعد مراجعتها وتعديلها ، في ضوء الملاحظات التي قدمها مجموعة من المعلمين وال媢جهين في بعض المحافظات ، والنتائج التي أسفرت عنها حلقات العمل النقاشية التي نفذتها الوزارة ممثلة في قطاع المناهج والتوجيه في فبراير- مارس عام ٢٠٠٩ م ، وشارك فيها نخبة من معلمي وموجهي الصفوف الأولية من ست محافظات الذين ساهموا مشكورين بشكل فعال في تحديد جوانب القوة ومكامن الضعف في مناهج الصفوف الأولية من وجهة نظرهم ومن وجهة نظر التلاميذ. وكان للاحظات ومقدراتهم الأثر الكبير في تعديل وتحديث الكتب الدراسية وأدلة المعلم، وتمثل أبرز التعديلات في الآتي :

- تصويب الأخطاء العلمية واللغوية، وإعادة ترتيب بعض الوحدات والدورس.
 - إضافة محتوى معرفي للدورس بما يتاسب والمستوى العمري للتلاميذ وخبراتهم.
 - إضافة الأهداف التربوية للوحدات الدراسية في بداية كل وحدة لمساعدة المعلم في التعرف على الأغراض والمقاصد المطلوب تحقيقها، ومساعدته أيضاً في اشتقاء الأهداف الخاصة بالدورس .
 - إضافة بعض الإرشادات والتعليمات التي تساعده كل من المعلم والأسرة، في تدريس التلاميذ وتوصيل المعلومات إليهم.
 - تشكيل الحروف في كتب الصف الأول لمساعدة التلاميذ في إتقان مهارة القراءة.
- ولأهمية الجانب الفني في الصفوف الأولية لجذب وتشويق التلاميذ ، وبناء علاقة ودية وايجابية مع الكتب الدراسية ، فقد تم تصميم الكتب حسب المواصفات الفنية لكتب الحلقة الأولى واستخدام الألوان التي تلفت انتباه التلاميذ وتجذبهم نحو الكتاب، بهدف غرس القيم الجمالية لديهم والإسهام في تكوين النفعية الهدائة والشخصية المتزنة، ولأهمية الدور المؤثر للصور في هذه المرحلة وإسهامها في توصيل الفكرة بشكل مباشر



وإثارتها لخيال التلميذ وعواطفه، ومساعدته على التذكر وسرعة التعلم، فقد تم اختيار الصور المعبرة عن الموضوعات، والقريبة من تفسيفات التلاميذ في هذه المرحلة العمرية، مع مراعاة التنوع والوضوح ، وعدم التكرار، والحرص على اختيارها من البيئة المحيطة بالطفل.

كما عملنا على إضافة بعض المعلومات والصور والأنشطة التي تغرس حب الوطن في أذهان التلاميذ من وقت مبكر ، وفيما يتعلق بالأنشطة فقد تم إضافة بعض الأنشطة التي تسهم في إكساب التلاميذ المهارات المناسبة مثل: الملاحظة، المقارنة، والتصنيف، والتمييز، والرسم والتلوين.

نرجو من المعلمين والمعلمات وأولياء الأمور الاسهام الفعال في تحقيق الأهداف التربوية.

والله الموفق،،،

فريق التعديل



الصفحة الموضع الف رقم

٧	أجسامنا	الوحدة الأولى :
٨	أجزاء الجسم الرئيسية	الدرس الأول :
١١	الرأس	الدرس الثاني :
١٤	الجذع	الدرس الثالث :
١٧	الأطراف	الدرس الرابع :
٢٠		• تقويم الوحدة :
٢٢	نظافة البيت والمدرسة والحي	الوحدة الثانية :
٢٣	نظافة البيت والمدرسة	الدرس الأول :
٢٧	احفظ على نظافة الحي	الدرس الثاني :
٢٩		• تقويم الوحدة :
٣١	النباتات من حولنا	الوحدة الثالثة :
٣٢	النبات يتغذى وينمو	الدرس الأول :
٣٥	النبات يتکاثر	الدرس الثاني :
٣٨	فوائد النبات متنوعة	الدرس الثالث :
٤٢	العناية بالنباتات	الدرس الرابع :
٤٦		• تقويم الوحدة :
٥٠	الحيوانات	الوحدة الرابعة :
٥١	الحيوانات تتغذى وتنمو وتتكاثر	الدرس الأول :
٥٨	الحيوانات تتحرك وتتنفس	الدرس الثاني :
٦٢	أين تعيش الحيوانات	الدرس الثالث :
٦٦	غطاء جسم الحيوانات	الدرس الرابع :
٧١		• تقويم الوحدة :
٧٣	دوران الأرض والفصول الأربع	الوحدة الخامسة :
٧٤	دوران الأرض	الدرس الأول :
٧٧	فصول السنة الأربع	الدرس الثاني :
٨٤		• تقويم الوحدة :
٨٧	الحرارة	الوحدة السادسة :
٨٨	من أين تأتي الحرارة	الدرس الأول :
٩١	تسخن الأجسام بانتقال الحرارة إليها	الدرس الثاني :
٩٦	فوائد الحرارة متنوعة	الدرس الثالث :
١٠٠		• تقويم الوحدة :
١٠٣	الضوء	الوحدة السابعة :
١٠٤	من أين نحصل على الضوء	الدرس الأول :
١٠٧	فوائد الضوء	الدرس الثاني :
١١١		• تقويم الوحدة :
١١٢	الأدوات توفر الوقت وتسهل العمل	الوحدة الثامنة :
١١٣	الأدوات متنوعة	الدرس الأول :
١١٨	الأدوات تساعدننا في إنجاز أعمالنا	الدرس الثاني :
١٢٣		• تقويم الوحدة :



الوحدة الأولى

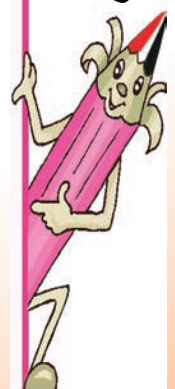
أجسامنا



يتوقع من التلميذ بعد دراسته لهذه الوحدة أن يكون قادرًا على أن:

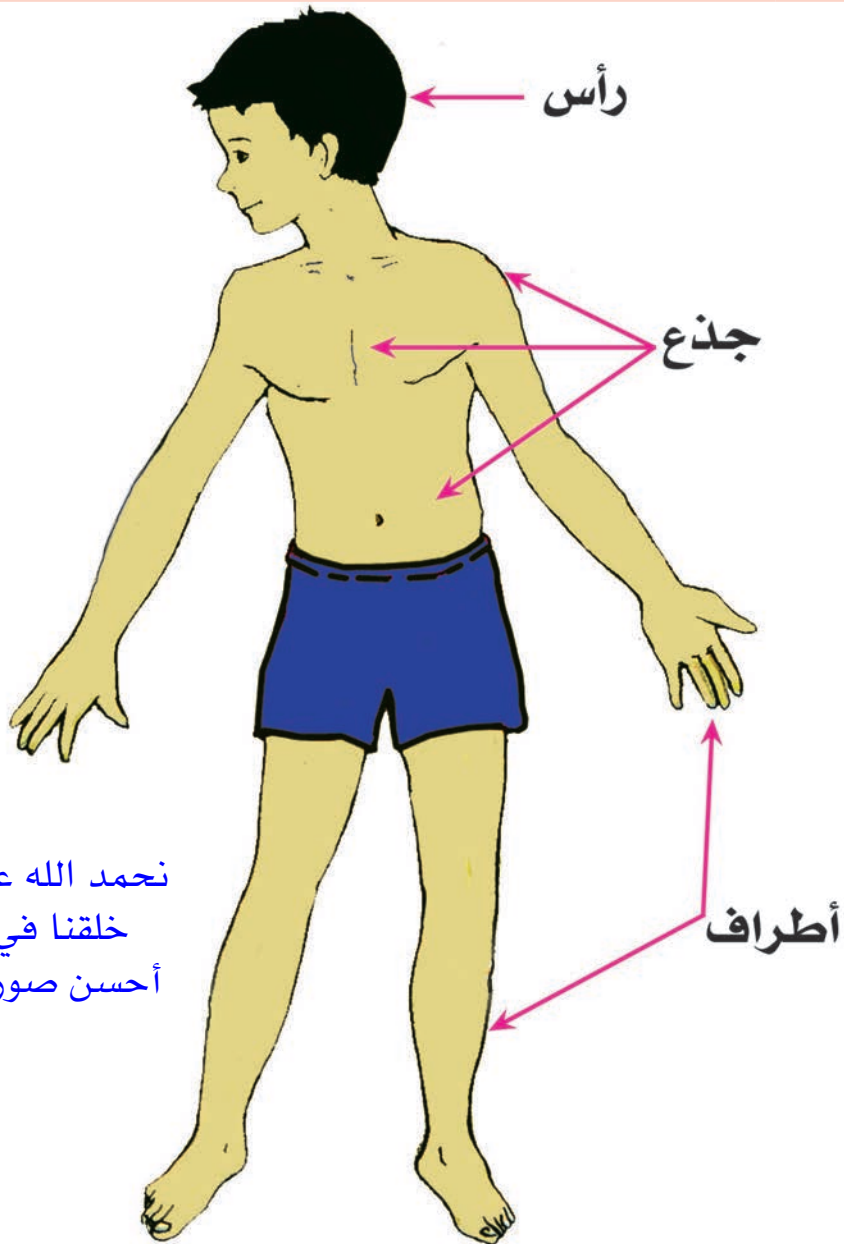
- ١- يتعرف على أجزاء جسم الإنسان الرئيسية.
- ٢- يتعرف على وظائف بعض الأجزاء في جسم الإنسان.
- ٣- يتعرف بعض الأجزاء الداخلية والخارجية ووظائفها في جسم الإنسان.
- ٤ - يقدر الخالق سبحانه وتعالى على خلقه للإنسان في أحسن صورة.

أهداف الوحدة





الدرس الأول: أجزاء الجسم الرئيسية



نحمد الله على
خلقنا في
أحسن صورة.

- يطلب المعلم من التلاميذ الإشارة إلى مواقع أجزاء أجسامهم الرئيسية.



أجسامنا متشابهة : لماذا؟



أجسامنا تتكون من ثلاثة أجزاء رئيسة:



- ١ - الرأس.
- ٢ - الجذع.
- ٣ - الأطراف.

- هل تتشابه أجسامنا في
شكلها الخارجي أم
تختلف؟

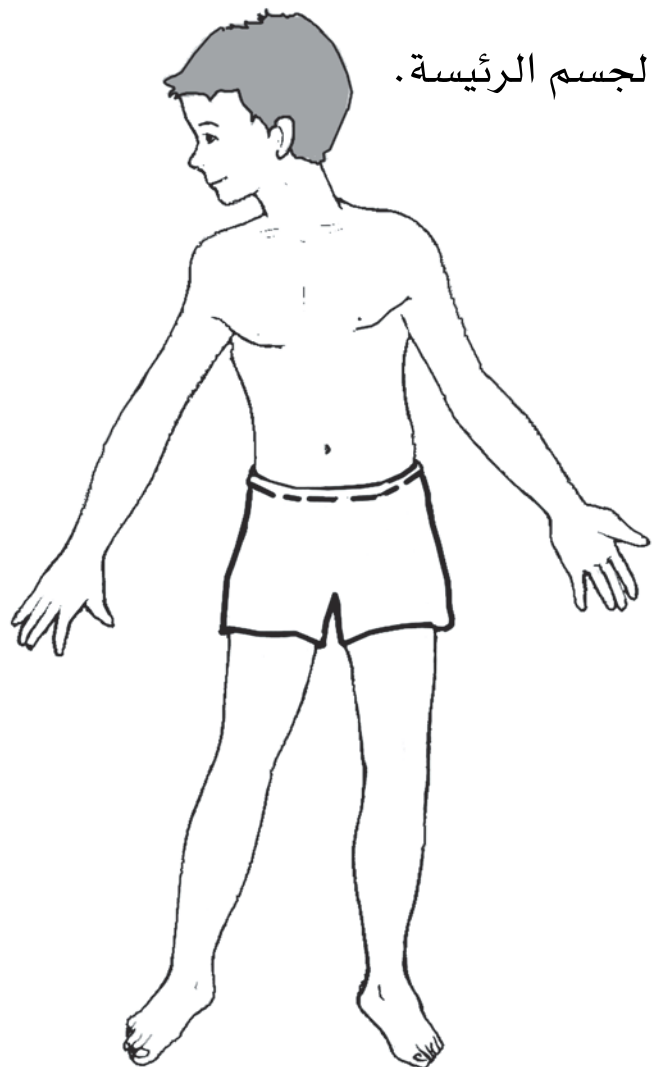
- يتوصل التلاميذ من خلال المناقشة مع المعلم أن أجسامهم متشابهة في تركيبها الخارجي والداخلي.
- يناقش المعلم التلاميذ حول أوجه الإختلاف بين أجسامهم من حيث: الطول والقصر، السمنة والنحافة، لون البشرة، لون العينين، لون الشعر.
- يذكر التلاميذ أوجه اختلاف أخرى.



نشاط تقويمي



١- ألون أجزاء الجسم الرئيسية.



٢- أكمل الفراغ فيما يلي:

- يتكون جسم الإنسان من ثلاثة أجزاء رئيسة هي :

..... ، ،





الدرس الثاني: الرأس



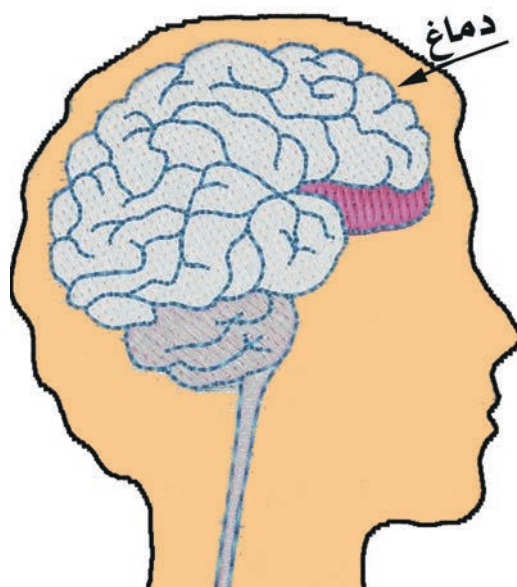
- أُسمِي أجزاء الرأس الموضحة بالصورة.
- أذكر وظيفة كل جزء.

- يطلب المعلم من التلاميذ تسمية أجزاء الرأس والإشارة إليها في رؤوسهم موضحاً لهم أنها أجزاء خارجية.
- يناقش المعلم التلاميذ حول وظائف كل جزء وربطه بما سبقت دراسته في الصف الأول (وحدة الحواس الخمس).



انظر الصورة

ماذا يوجد داخل الفم؟



- يوجد الدماغ داخل الرأس

- ما وظيفة الدماغ؟

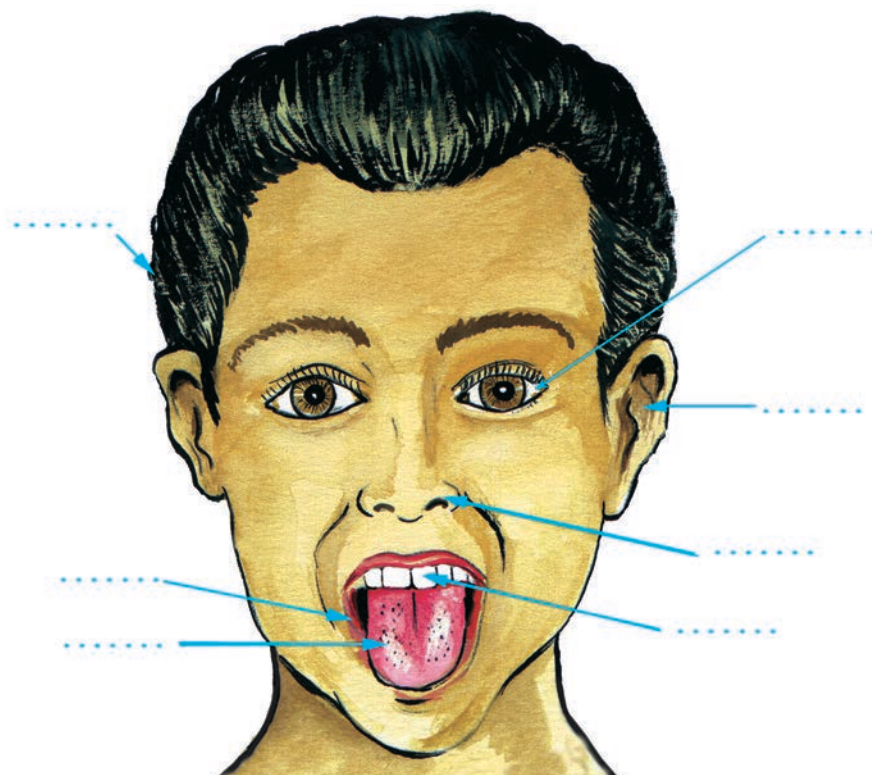
- يناقش المعلم التلاميذ مكونات الفم الرئيسية .
- يناقش المعلم التلاميذ حول وظيفة كل من اللسان، الأسنان والشفتان.
- يناقش المعلم التلاميذ حول وظيفة الدماغ بأنه مركز للتفكير وتوجيهه أنشطة كل أجزاء الجسم .



نشاط تقويمي



- ١- أكتب الكلمات التالية على السهم الذي يشير إلى العضو في رأس الإنسان:
(أنف ، أذن ، عين ، فم ، شعر ، لسان ، أسنان)

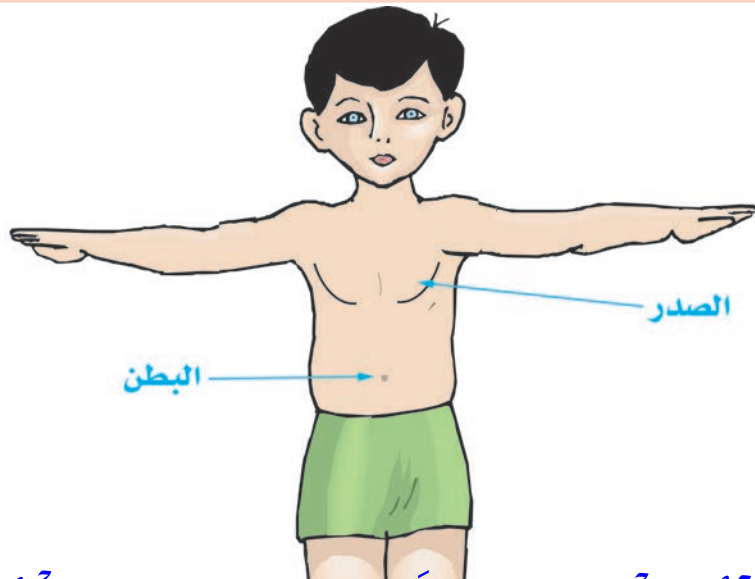


- ٢- أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:
(الأسنان - الدماغ - اللسان)
- أ- يوجد داخل الرأس.
ب- توجد و داخل الفم.

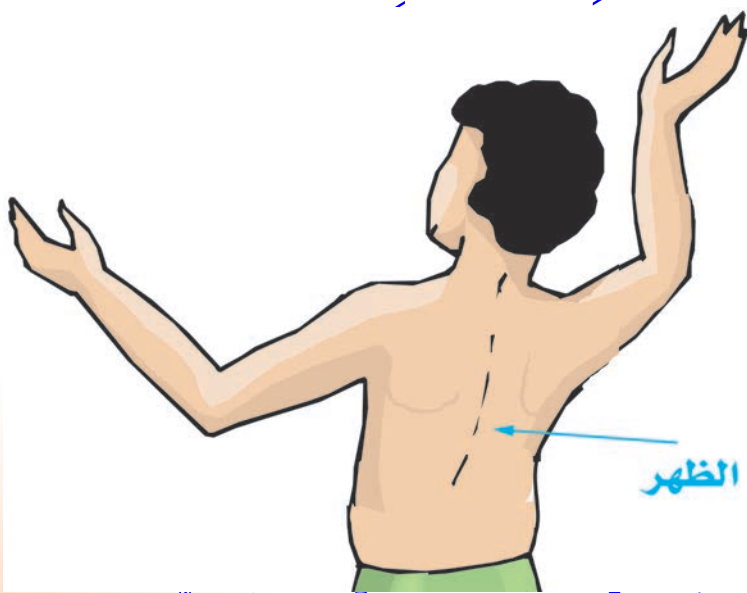




الدرس الثالث: **الجذع**

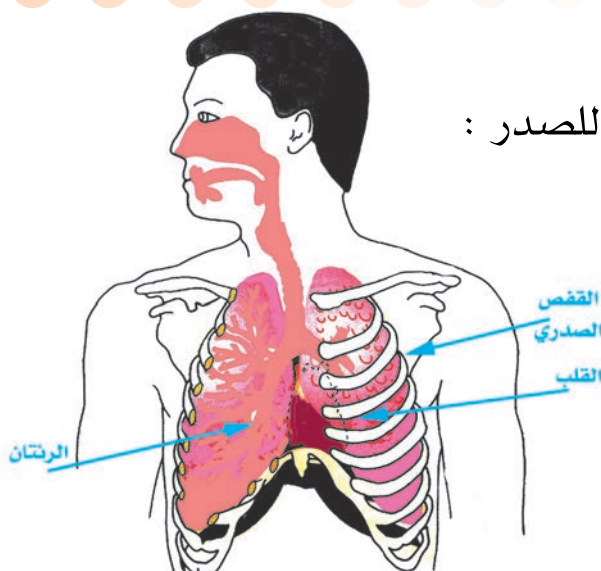


جذع الإنسان من الأمام (الصدر ، البطن)



جذع الإنسان من الخلف (الظهر)





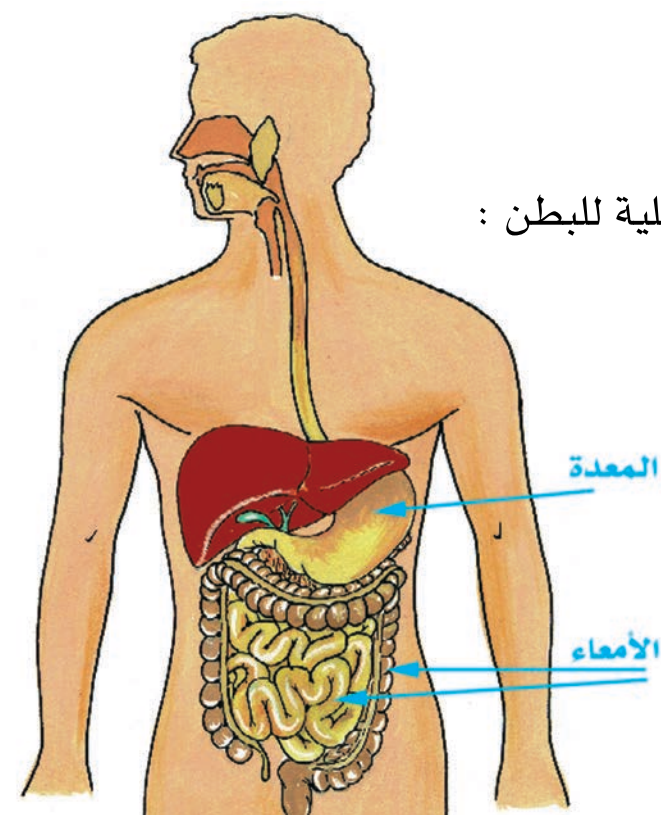
بعض الأجزاء الداخلية للصدر :

- القلب .

- الرئتان .

ويحميهم **القفص**

الصدري .



بعض الأجزاء الداخلية للبطن :

- المعدة .

- الأمعاء .



نشاط تقويمي



١- اكتب الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب :

الظهر ، الصدر ، الرأس ، البطن ، الأطراف .

أ- يتكون جذع الإنسان من الجهة الأمامية من :

..... و

ب- يتكون جذع الإنسان من الجهة الخلفية من

٢- أصل بخط بين الجزء والكلمة الدالة على مكان وجوده في الجسم:

البطن

يوجد القلب في

توجد الرئتان في

توجد الأمعاء في

الصدر

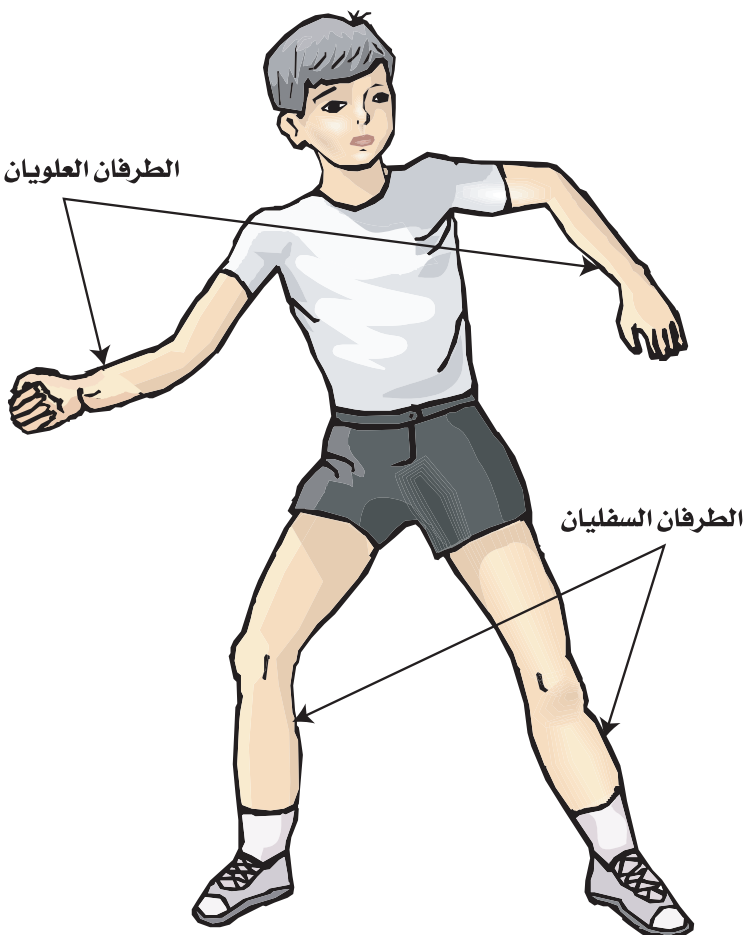
توجد المعدة في





الدرس الرابع : الأطراف

الطرفان العلويان



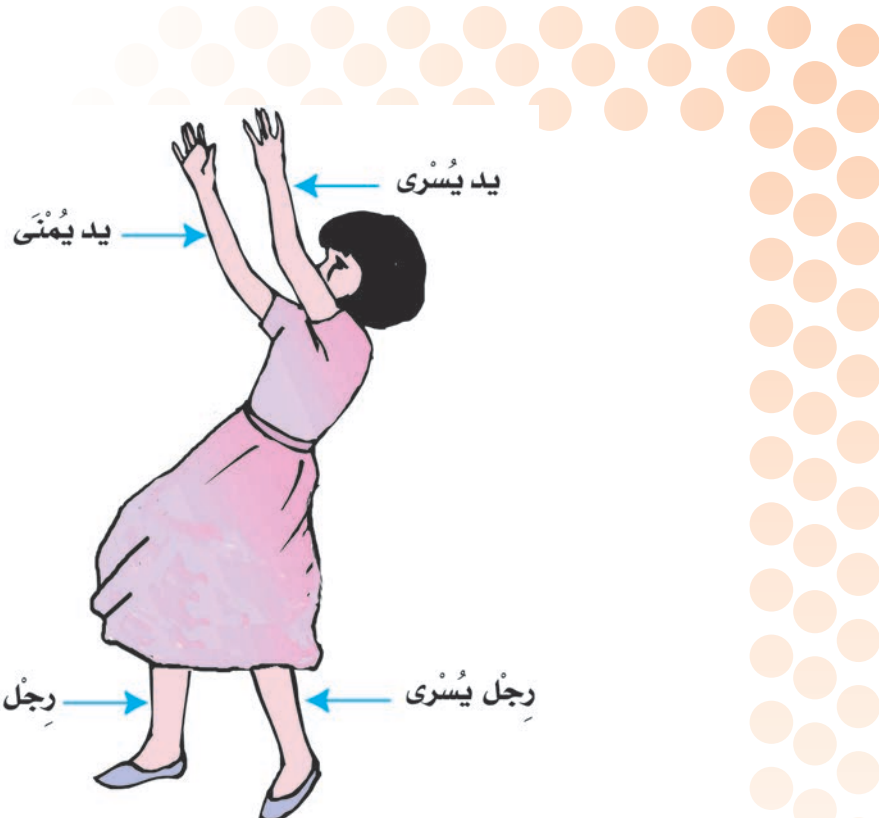
الطرفان السفلييان

- **اليدان:** هما الطرفان العلويان

- **الرجلان:** هما الطرفان السفلييان.

- ينفذ المعلم مع التلاميذ أنشطة مختلفة توضح أجزاء الجسم المختلفة ووظائفها لربط دروس الوحدة بعضها.





الرجلان



اليدان

- عند الوضوء أبدأ بغسل الطرف الأيمن ثم الأيسر.

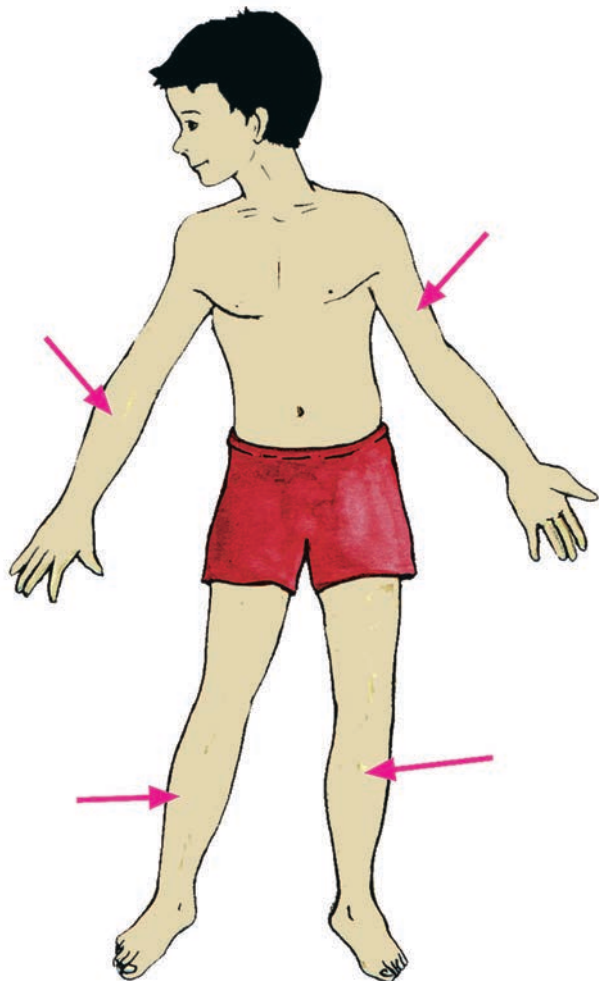
- ينفذ المعلم مع التلاميذ أنشطة عملية توضح استخدامهم للطرفين الأيمن والأيسر للتمييز بينهما (المصافحة - الأكل - حركات رياضية).



نشاط تقويمي



١- أكتب الكلمة المناسبة على الجزء المؤشر عليه في الرسم :



- طرف علوي أيمن.
- طرف سفلي أيمن
- طرف علوي أيسر
- طرف سفلي أيسر

٢- أكتب الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب :

(يد يمنى ، يد يسرى ، رجل يمنى ، رجل يسرى)

- الأطراف السفلية هي ،
- الأطراف العلوية هي ،



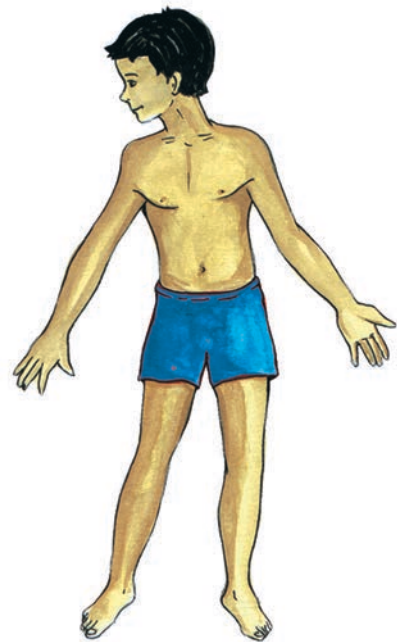
تقسيم الوحدة

١- أصل بخط بين أجزاء الجسم والكلمة الدالة عليها:

جذع

أطراف

رأس



٢- أصل بخط بين العضو الداخلي والكلمة الدالة عليه:

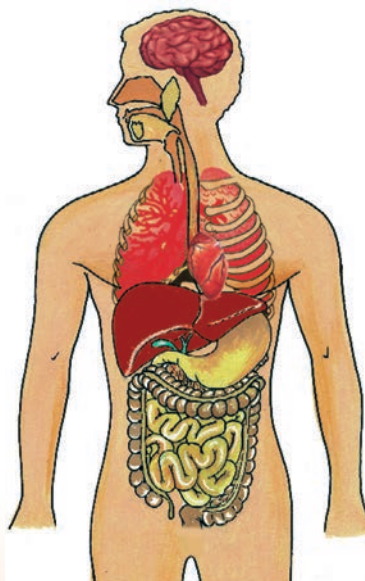
الأمعاء

الدماغ

الرئتان

المعدة

القلب



٣- ألون الأجزاء الخارجية للرأس.



٤- أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة:

(الطرفان العلويان - الظهر - الصدر- أيمن

أيسر - الطرفان السفليان - البطن)

- تسمى اليدان
- تسمى الرجلان
- يتكون الطرفان من طرف وطرف.....
- يتكون الجذع من الأمام من و
- يتكون الجذع من الخلف من



الوحدة الثانية

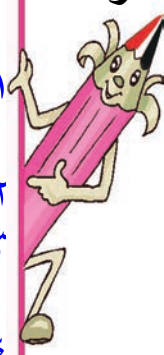
نظافة البيت والمدرسة والحي



يتوقع من التلميذ بعد دراسته لهذه الوحدة أن يكون قادرًا على أن:

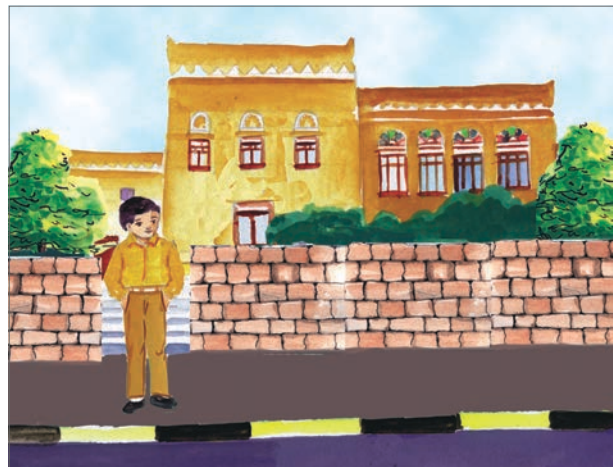
- ١- يتعرف بعض قواعد وأسس النظافة الموجودة في البيت والمدرسة والحي.
- ٢- يمارس سلوكيات صحيحة للحفاظ على النظافة.
- ٣- يشارك في بعض المبادرات لحملات النظافة في المدرسة والحي.
- ٤- يحترم عامل النظافة ويقدر عمله.

أهداف
الوحدة





الدرس الأول : نَظَافَةُ الْبَيْتِ وَالْمَدْرَسَةِ



بيتي.



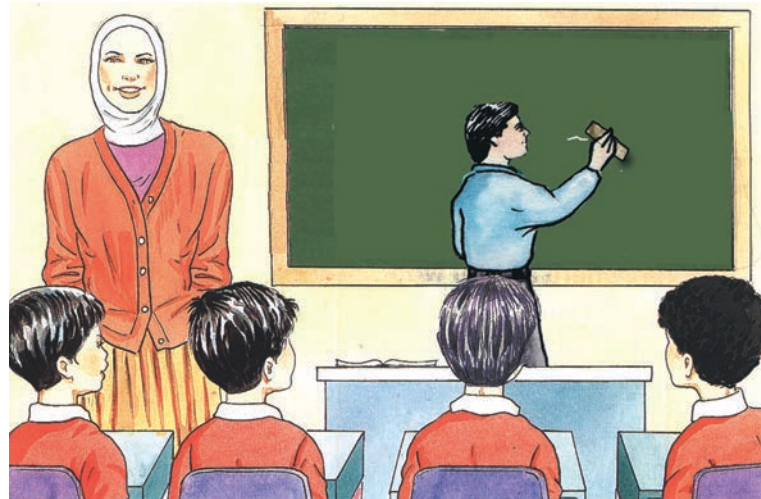
نَعْلَوْنَ لِجَعْلِ بَيْتِنَا^١
نَظِيفًا وَمَرْتَبًا.

- يؤكد المعلم على أهمية التعاون والمشاركة في تنظيف البيت والحفاظ عليه مرتبًا.
- يناقش المعلم التلاميذ حول دور كلِّ منهم في تنظيف البيت.





أحب مدرستي نظيفة.



أحافظ على نظافة صفي.

أشارك في الحفاظ على مدرستي نظيفة.

- يؤكد المعلم على أهمية الحفاظ على نظافة المدرسة ومرافقها.
- ينظم المعلم حملة لتنظيف الفصل يشارك فيها الجميع .



أحافظ على نظافة
حمامات المدرسة
لا أسرف في
استخدام الماء
أحرص على غسل
يدي بالماء والصابون
دائماً.



أدوات ومواد تساعدنا
على النظافة.

- يناقش المعلم التلاميذ حول أهمية الحفاظ على حمامات المدرسة ونظافتها.
- يؤكّد المعلم على أهمية الحفاظ على نظافة الأيدي وغسلها بعد القيام بأي نشاط وخاصّة بعد الحمام دون إسراف في استخدام الماء.
- يسمّي التلاميذ أدوات النظافة الواردة في صورة الدرس وأخرى في بيئتهم.
- يحذر المعلم التلاميذ من استخدام مواد التنظيف غير الآمنة مثل : الكلوركس.



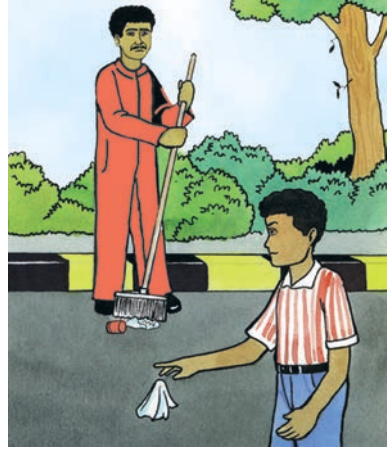
نشاط تقويمي



- ١- أضع الإشارة (✓) تحت السلوك السليم ،
والإشارة (✗) تحت السلوك غير السليم :



()



()



()



()



()

- ٢- أذكر أربعة أشياء تستخدمن في تنظيف البيت والمدرسة .





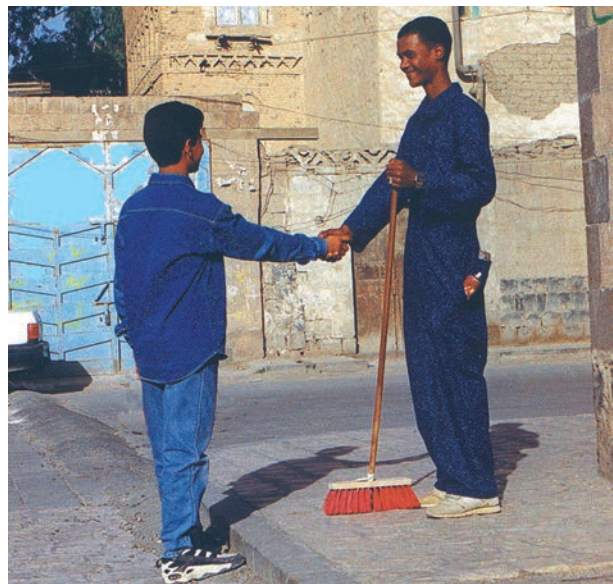
الدرس الثاني: أحافظ على نظافة الحي



أشارك في
نظافة الحي.

أحافظ على نظافة
الحي.

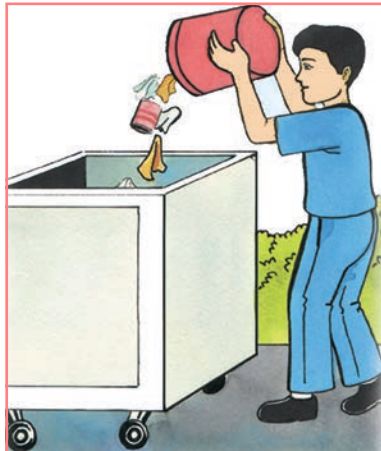
احترم عامل النظافة،
وأقدر عمله.



نشاط تقويمي



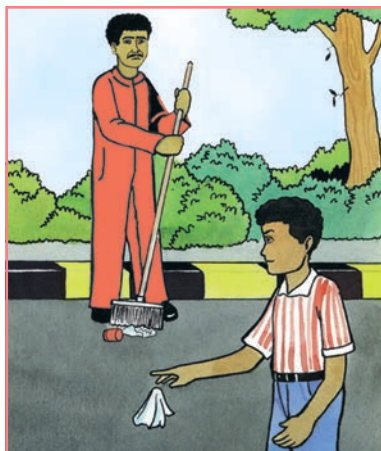
أضع الإشارة (✓) تحت الشكل الذي يُعبّر عن السلوك السليم
والإشارة (✗) تحت الشكل الذي يعبر عن السلوك الخطأ:



()



()



()



()



()



()



تقاويم الوحدة

١- أكتب (أوافق) تحت السلوك الذي يعجبني
(لا أوافق) تحت السلوك الذي لا يعجبني

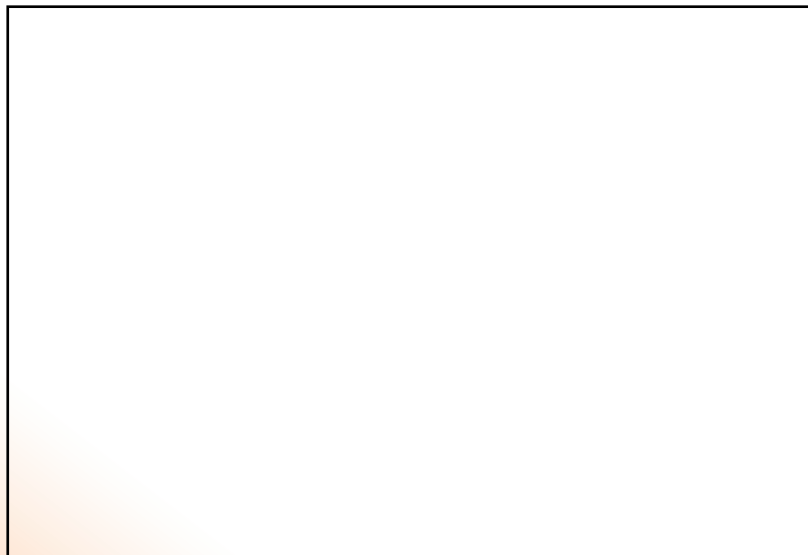


٢- أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة فيما يلي:

(سلوك - نظافة - أشارك - النظافة - مدرستي -
أقدر - الإيمان)

- أ - في تنظيف الحي.
- ب - أحافظ على بيتي.
- ج - أحترم عامل و عمله.
- د - النظافة محب.
- ه - النظافة من

٣- أرسم وألوّن أشياء تستخدّم في تنظيف المدرسة



الوحدة الثالثة

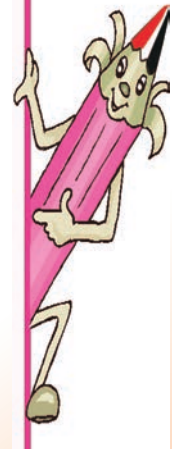
النباتات من حولنا



يتوقع من التلميذ بعد الانتهاء من دراسته لهذه الوحدة أن يكون قادرًا على أن:

- ١- يعرف خصائص النباتات ككائنات حية (تتنفس - تنمو - تتتكاثر).
- ٢- يتعرف على الشروط اللازم توافرها لنمو النباتات.
- ٣- يوضح أن النباتات غذاء رئيسي للإنسان.
- ٤- يتعرف بعض طرق التكاثر في النبات.
- ٥- يتعرف فوائد مختلفة للنبات.
- ٦- يعتني بالنبات ويحافظ عليه.
- ٧- يقدر عمل المزارع ويحترمه.
- ٨- يقدر الخالق سبحانه وتعالى في خلقه للنبات.

أهداف الوحدة





الدرس الأول : النبات يتغذى وينمو

- ما الذي يحتاجه النبات لينمو؟



- يحصل النبات على غذائه من التربة.



النبات ينمو

- يشجع المعلم التلاميذ لزراعة نباتات في الصف أو في المنزل ويسقيها بالماء ومراقبة نموها وتسجيل ملاحظاتهم يومياً.
- يحذر المعلم التلاميذ بعدم وضع التربة وأجزاء من النباتات في أفواههم.
- يؤكّد المعلم على غسل التلاميذ لليديهم بإستمرار.





يحتاج النبات في
نموه إلى: التربة،
الماء، الضوء، والهواء

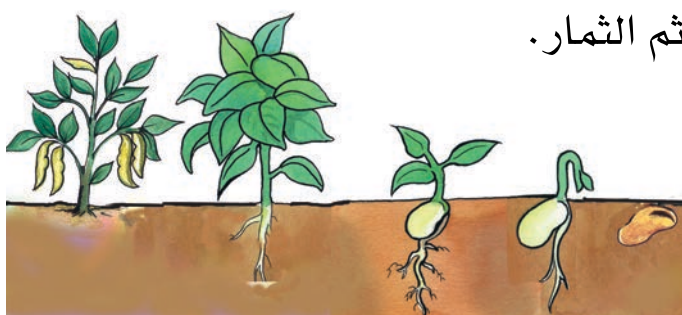
- اعرض النباتات للضوء .
- النبات يحتاج إلى الضوء حتى ينمو.
- ازرع النبات في التربة.
- النبات يحتاج إلى التربة حتى ينمو.



كيف ينمو النبات ؟

مراحل نمو نبات الفول

- ١ - توضع البذور في التربة وتسقى بالماء.
- ٢ - تنمو الجذور متوجهة إلى أسفل.
- ٣ - ينمو الساق إلى الأعلى وتظهر عليه الأوراق.
- ٤ - تتكون الأزهار ثم الثمار.



- ينفذ المعلم مع التلاميذ أنشطة توضح أهمية الماء والهواء والضوء لنمو النباتات.
- بعض النباتات تنمو بسيقانها قائمة وبعضها زاحفة مثل البطيخ - الخيار وبعضها متسلقة مثل العنب.



نشاط تقويمي



١- أرب مراحل نمو النبات بوضع الأرقام ١، ٢، ٣ أسفل الرسم.



()

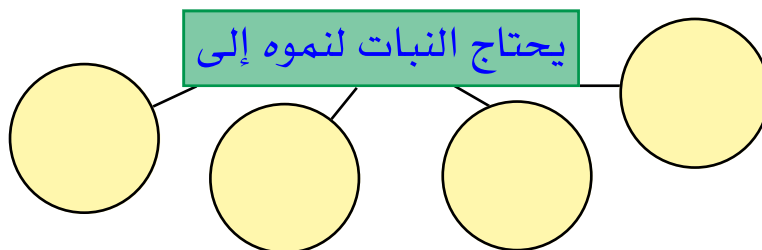


()



()

٢- أكمل ما يأتي بالكلمات المناسبة.



٣- أكتب الكلمة المناسبة في الفراغ المناسب فيما يلى:

الساق - الأوراق - الجذور

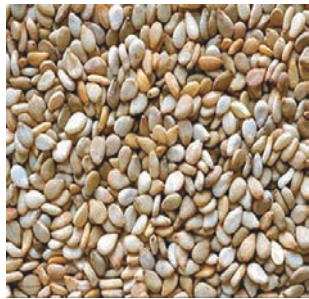
- أ - يثبت النبات في التربة.
 - ب - ينقل الماء رلي الأوراق.
 - ج - تستخدم الضوء والهواء.



الدرس الثاني: النبات يتکاثر

يتکاثر النبات بطرق مختلفة

نباتات تتکاثر بالبذور مثل : • المحاصيل



السمسم



الذرة



القمح

• بعض الخضروات



فلفل



خيار



طماطم

- يربط المعلم الدرس بالدروس السابقة الخاصة بالتكاثر .
- يذكر التلاميذ أمثلة أخرى لنباتات تتکاثر بالبذور من بيئتهم.



التكاثر بالبذور

- التكاثر يعني زيادة العدد.
- يتکاثر النبات بطرق مختلفة منها التكاثر بالبذور.
- البذور تنمو نباتات جديدة.

تنمو النباتات من البذور :

- عندما تزرع البذور تعطى

نباتات جديدة مثل النبته الأصل.



• يشير المعلم للتلاميذ أن هناك طرق مختلفة لتكاثر النبات سيعترفون عليها لاحقاً.

• يعرض المعلم على التلاميذ بعض البذور ويطلب منهم التعرف عليها وما النبات الذي نحصل منه على هذه البذور (اعرض كل نوع من البذور على حده).



نشاط تقويمي



١ - ألون رسم نبات الذرة:

٢ - أكمل ما يلي:

(زيادة العدد - الفواكه - طماطم - الخضروات -

السمسم - الذرة - الخيار)

- تتكاثر بعض نباتات بالبذور.

- التكاثر يعني

- نباتات تتكاثر بالبذور مثل

- يعرض المعلم بعض الثمار المتوفرة لديه (يقطعها إلى نصفين ويعرضها أمام التلاميذ لينظروا إلى البذور التي بداخلها والتعرف على أحجامها وأشكالها المختلفة).

- يوضح لهم أن هذه البذور تعطي نباتات جديدة مشابهة للنبات الأصل.





الدرس الثالث: فوائد النبات متنوعة

● النبات غذاء ودواء وكساء:

- النبات غذاء أساسى للإنسان.



أغذية متنوعة تصنع من الحبوب



فواكه متنوعة



خضروات متنوعة



- تستخرج الزيوت من بعض بذور النباتات مثل:
(السمسم - الذرة - دوار الشمس)



- بعض النباتات تستخدم كدواء



نبات العناب

ماذا يحدث لو اختفت النباتات؟
النبات غذاء أساسى للإنسان .

- يطلب المعلم إلى التلاميذ ذكر أنواع أغذية أخرى يكون أساسها النبات من بيئتهم.
- يسمى التلاميذ أنواع أخرى مختلفة من النباتات (العناب ، والشمر ، والحبة السوداء...).
- يناقش المعلم التلاميذ ليتوصل معهم لذكر أنواع من النباتات التي تستخدم كدواء في بيئتهم. مع التوضيح أن الحبة السوداء تستخدم كدواء ويستخرج منها الزيت الذي يستخدم كدواء.
- يناقش المعلم التلاميذ حول ماذا يحدث لو اختفت النباتات ليتوصل معهم لفوائد النبات المتنوعة.





- تطلق الأشجار أكسجين
- يحتاج الإنسان إلى
الأكسجين في التنفس.



تصنع العطور
من بعض النباتات



النبات غذاء رئيسي لبعض
أنواع الحيوانات.



- اذكر فوائد أخرى للنباتات.
- اخبر عائلتك بما تعلمته عن
فوائد النباتات .

للنباتات فوائد عديدة
ومتنوعة.

- يطلب المعلم إلى التلاميذ ذكر أنواع ملابس تصنع من النباتات.
- يناقش المعلم التلاميذ ليتوصل معهم لذكر فوائد واستخدامات مختلفة للنباتات.
- يتوصل المعلم مع التلاميذ لأن أفضل العطور تستخرج من النباتات.



نشاط تقويمي



- ١ - أصنف بعض النباتات إلى (حبوب - خضروات - فواكه)
في الجدول التالي:
(قمح - برتقال - شعير - تفاح - ذرة - بقدونس -
موز - فاصوليا - طماطم - جزر)

نباتات فواكه	نباتات خضروات	نباتات حبوب
.....
.....
.....
.....

- ٢ - أكمل الفراغ بالكلمة المناسبة فيما يأتي:
(الأثاث - الملابس - النبات - متنوعة
كدواء - عديدة - الحيوانات)

- يعتبر المصدر الأساسي لغذاء الإنسان.
- النباتات تفيدنا في صنع
- يستخدم نبات النعناع
- فوائد النبات
- النبات غذاء رئيسي لكثير من





الدرس الرابع: العناية بالنبات



تنسيق الحدائق والبساتين.



أقدر عمل المزارع وأحترمه
النباتات من نعم الله
الكثيرة فحافظ عليها.

إزالة الحشائش والأشياء
الضارة.

- يناقش المعلم التلاميذ ليتوصل معهم لذكر طرق مختلفة للعناية بالنبات والحفاظ على جمال البيئة.
- يشارك المعلم التلاميذ زراعة نباتات في مزرعة المدرسة إن وجدت أو في المنزل أو غرفة الصف.





أُسقي النبات



أعتنى بالنباتات وأحافظ عليها

- أذكر طرق أخرى للعناية بالنبات والمحافظة عليه؟

- يشجع المعلم التلاميذ على تكوين جماعة لزراعة النباتات والعناية بها.
- يطلب منهم التعبير شفويًا عن أهمية النباتات في حياتنا.
- يشجع المعلم التلاميذ على كتابة جمل عن النبات وفوائده وأهميته ويعلّقها في غرفة الصف.



ري النباتات:

تروى النباتات بطرق متعددة منها:

(المطر ، خرطوم المياه ، بالرش ، بالتنقيط)



الري بإستخدام خرطوم المياه



الري بالتنقيط



المطر يروي النباتات



الري بالرش

نسقي النبات ولا نهدى الماء

- أي طرق الري في الصور توفر الماء؟

- يناقش المعلم التلاميذ ليتوصل معهم لأهمية العناية بالنبات واستخدام الطرق المناسبة في ري النباتات للحفاظ على المياه وعدم الإسراف.



ما موقفك من :

١ - عائلة لديها حديقة منزلية وتتركها مهملة ولا تزرعها؟

.....

.....

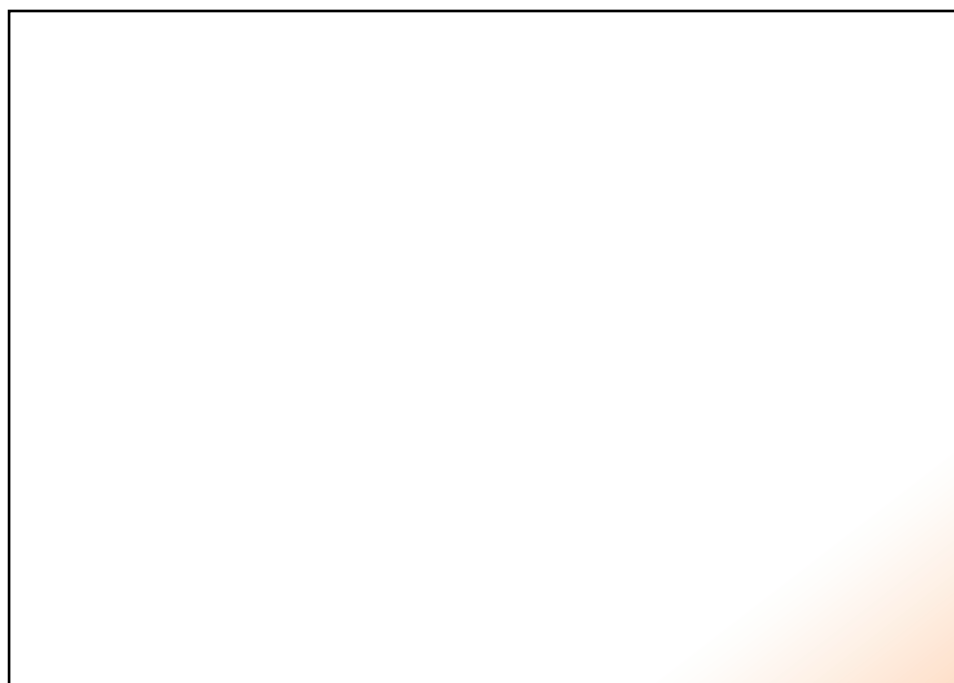
٢ - كيف تتصرف إذا:

- رأيت زميلك يقطع الأزهار من حديقة عامة؟

.....

.....

٣ - أرسم وألون حديقة نباتات.



تقسيم الوحدة

١- أصل بخط بين النبات والجملة المناسبة :

نباتات زينة



حبوب



نستخرج منها الأخشاب



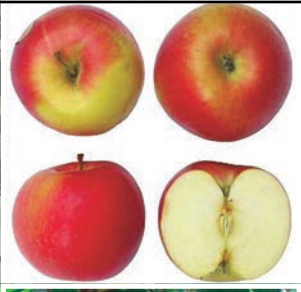
فاكهه



خضراوات



٢- ضع الكلمة المناسبة في المربع المناسب :
 (حبوب - زينة - خضراوات - البذور- الدرنات - فواكه - العقل)

النبات	تصنيفه	طرق تكاثره
	زينة	العقل
	خضراوات	
		
		

٣- أكمل ما يلي بالكلمة المناسبة :
 (الزيوت- دواء- النباتات - إزالة الحشائش - التربة - الري بالتنقيط)

اعتنى ب واحافظ عليها

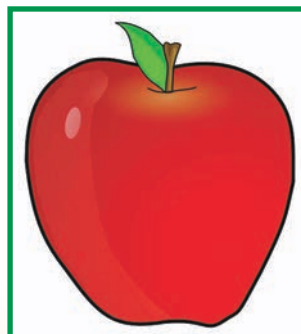


من طرق العناية بالنباتات الضارة بالنبات
 تروى النبات بطرق مختلفة منها
 يحصل النبات على غذائه من
 تستخرج من بعض النباتات
 بعض النباتات تستخدم ك
 ٤- أذكر ثلاث فوائد للنباتات.

..... -٢ -١

..... -٣

٥- أصل بخط بين صورة الكائن الحي والصورة التي تدل على غذائه المناسب:

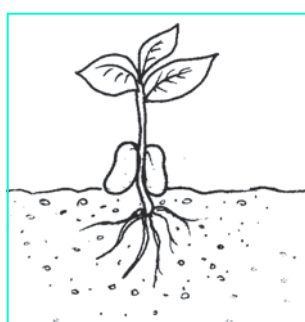
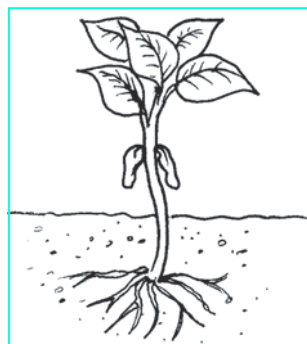
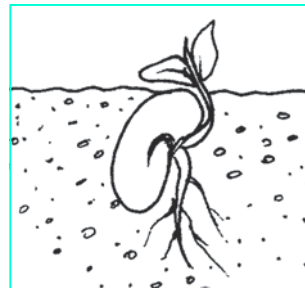
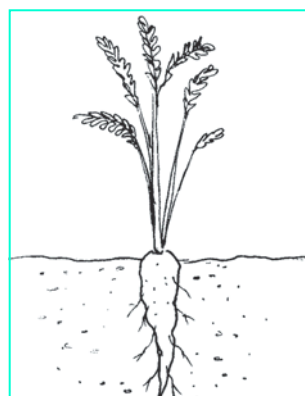
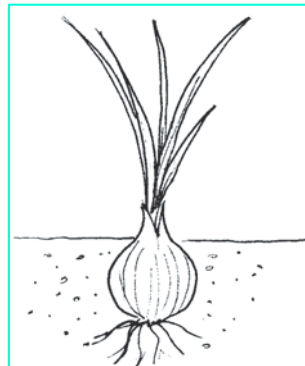


٦- أكتب الأشياء الأربع التي يحتاجها النبات لينمو:

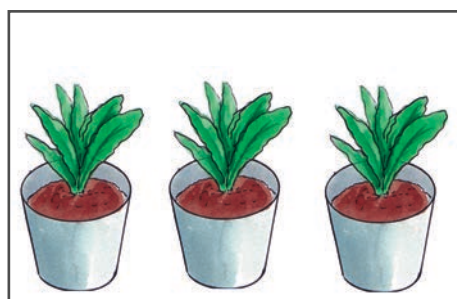
..... ب -

..... د -

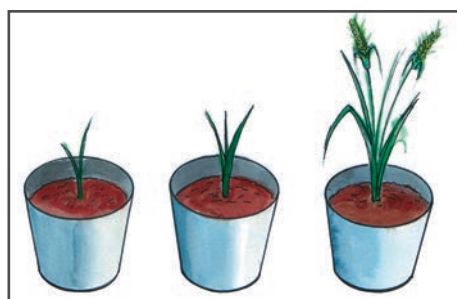
٧- ألوّن الرسم الذي يمثل مراحل نمو نبات الفاصوليا وأرتبها بالأرقام (١، ٢، ٣).



٨- أضع دائرة حول رمز الدال على مراحل نمو النبات.



(ب)



(أ)



الوحدة الرابعة

الحيوانات



يتوقع من التلميذ بعد الانتهاء من دراسته لهذه الوحدة أن يكون قادرًا على أن:

- ١- يتعرف على خصائص الحيوانات ، ككائنات حية من حيث التغذية - النمو - الحركة - التنفس - التكاثر.
- ٢- يميز بين الحيوانات من حيث مكان معيشتها - غطاء جلدها - طريقة حركتها.
- ٣- يصنف الحيوانات حسب طريقة تكاثرها (بالبيض- بالولادة) .
- ٤- يقدر الخالق سبحانه وتعالى في خلقه للحيوانات.

أهداف الوحدة





الدرس
الأول :

الحيوانات تتغذى وتنمو وتكاثر

الحيوانات تتغذى

الحيوانات تحتاج إلى الغذاء

والماء والهواء

- ما الغذاء الذي تتناوله

الحيوانات في الصور؟

- لماذا تتغذى الحيوانات؟



- يطلب المعلم إلى التلاميذ وصف الصور وذكر نوع الغذاء الذي تتناوله الحيوانات في الصور.
- يسمى التلاميذ حيوانات من بيئتهم تتغذى على العشب والحبوب وأخرى تتغذى على اللحوم بأفتراس حيوانات أخرى.
- يذكر التلاميذ أمثلة أخرى لحيوانات ترضع صغارها.
- يمكن أن ينظم المعلم رحلة إلى مزرعة حيوانات ومشاهدتها أثناء تناول غذائها.





حيوانات تتغذى على اللحوم

- بعض الحيوانات تأكل نباتات.
- بعض الحيوانات تأكل حيوانات.
- بعض الحيوانات تأكل حيوانات ونباتات.



الحيوانات تتغذى

- أسمى حيوانات تتغذى على اللحوم.
- أسمى حيوانات تتغذى على نباتات ولحوم.





المهر (صفير الفرس)



الكتكوت (صفير الدجاجة)



- أصف ما أشاهد بالصور أعلاه.
- أذكر التغيير الذي يحدث للحيوانات عندما تكبر ؟

• يشجع المعلم التلاميذ جمع صور لحيوانات والصاقها في دفاترهم وتصنيفها إلى حيوانات تتغذى على نباتات وحيوانات تتغذى على لحوم وأخرى تتغذى على كليهما .



تتغير الحيوانات خلال مراحل نموها
يزداد وزن الحيوانات عندما تنموا
يتغير شكل الحيوانات عندما تنموا
يزداد طول الحيوانات عندما تنموا



- ما الذي تحتاجه الحيوانات لتنمو نمواً سليماً؟
- صف ما تراه في الصور.

- يتوصل المعلم مع التلاميذ من خلال المناقشة: أن النمو يعني زيادة في الحجم وتغيير في الشكل.
- يطلب المعلم من التلاميذ تسمية صغار حيوانات تشبه كبارها من البيئة مثل : صوص - مهر - جرو - قعود (صفير الجمل).



الحيوانات تتکاثر



بعض الحيوانات تتکاثر بالبيض بعض الحيوانات تتکاثر بالولادة

- كم عدد صغار الحمام في الصورة ؟

- كم عدد صغار الأرنب في الصورة ؟

- ماذا نقصد بالتكاثر ؟

- أُسْمِي حَيَّوانَاتٍ تَتَكَاثِرُ بِالْبَيْضِ

- أُسْمِي حَيَّوانَاتٍ تَتَكَاثِرُ بِالْوَلَادَةِ

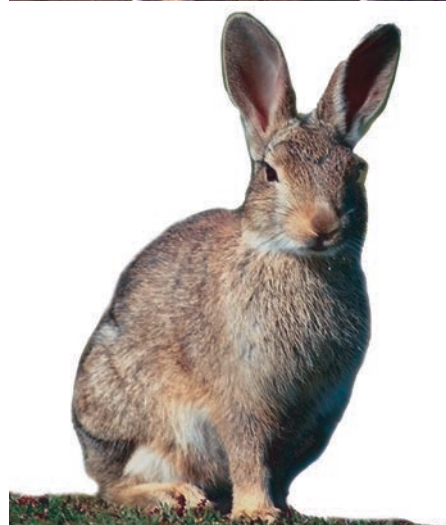
التکاثر يعني زيادة العدد ويزداد عدد
الحيوانات بالتکاثر .



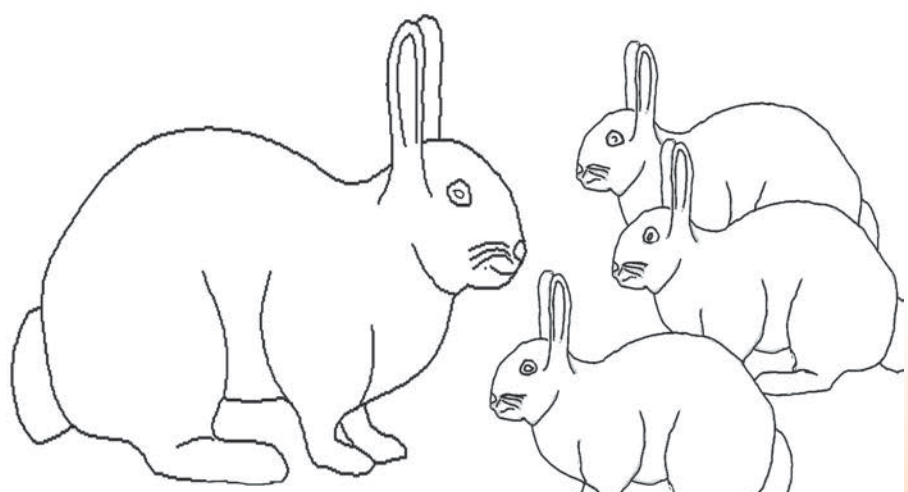
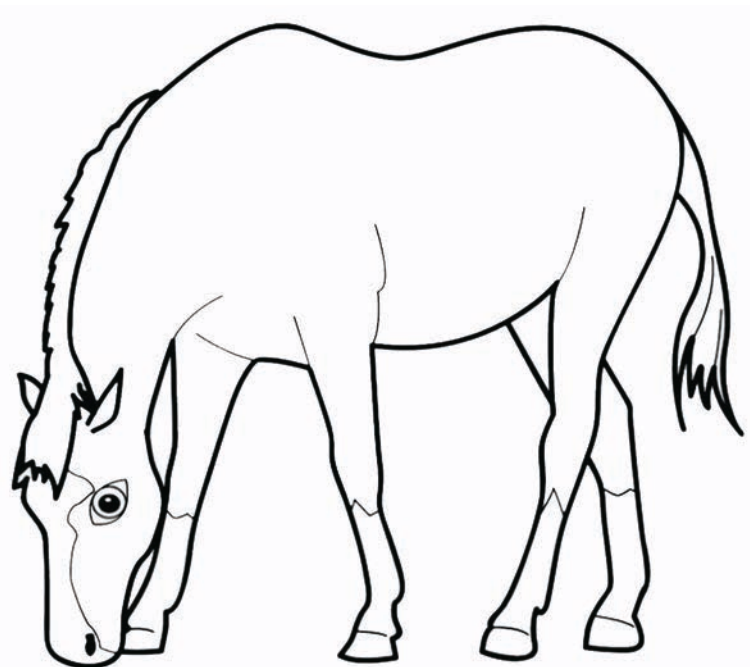
نشاط تقويمي



١- أصل بين الحيوان ونوع غذائه المناسب.



٢- ألون الصورة التي تدل على التكاثر.





الحيوانات تتحرك وتتنفس

الدرس
الثاني:



الطيران



المشي



القفز



الزحف

١ - ألاحظ الصورة ثم:

- أصف حركة الحيوانات .
- أسمى الجزء الذي يساعد الحيوان على الحركة.
- لماذا تتحرك الحيوانات؟

تتحرك الحيوانات بطرق مختلفة مثل
الطيران - المشي - الزحف - القفز - السباحة

- يسمى التلاميد حيوانات من بيئتهم ويصفون طرق حركتها.
- يذكر التلاميد أجزاء الحركة في الحيوانات المختلفة (أرجل- أجنة- زعانف...).
- يتوصل المعلم مع التلاميد إلى أن الحركة تعني الانتقال من مكان لآخر.



٢ - جميع الحيوانات تتنفس.



- يتقاشر المعلم مع التلاميذ ليتوصل معهم إلى أهمية الهواء للحيوانات.
جميع الحيوانات تتنفس .



نشاط تقويمي



١- أضع الإشارة (✓) تحت رسم الحيوان الذي يطير:



()

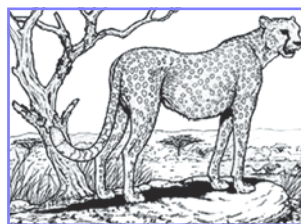


()



()

٢- ألوّن رسم الحيوان الذي يسبح:



٣- أضع الإشارة (✓) تحت رسم الحيوان الذي يزحف:

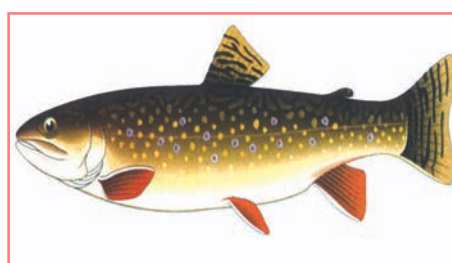


٤- أضع خطأً تحت الكلمة المناسبة بين القوسين: جميع
الحيوانات (تزحف - تطير - تتنفس)



٥- أصل بخط بين الصورة في المجموعة (أ) والكلمة التي تدل على حركة الحيوان في المجموعة (ب):

(أ)



(ب)

طيران

قفز

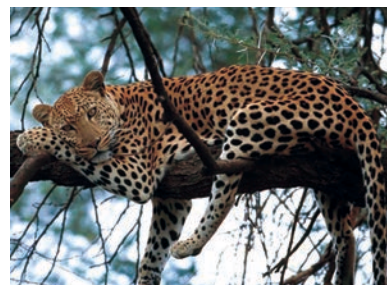
سباحة

مشي





الدرس الثالث: أين تعيش الحيوانات؟

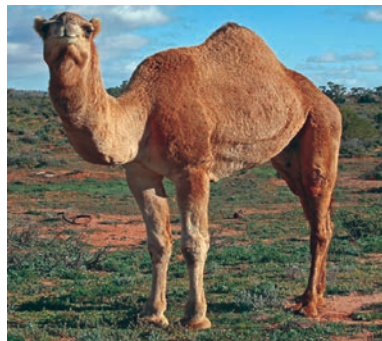


- أين تعيش الحيوانات التي تراها في الصوره ؟
- لماذا تختلف أماكن معيشة الحيوانات ؟
- أسمّي أماكن معيشة لحيوانات مختلفة من البيئة.

تعتني بعض الحيوانات ببناء مساكنها



حيوانات تعيش في اليابسة وأخرى في الماء بعض الحيوانات تعيش في كل من اليابسة والماء.



تعيش الجمال في اليابسة



تعيش الأسماك في الماء



تعيش التماسيح والضفدع في الماء واليابسة

اليابسة : هي الأماكن التي لا يغطيها الماء مثل : **الجبال - السهول - التربة - الصحراء ... إلخ.**

- يشجع المعلم التلاميذ لجمع صوراً لحيوانات مختلفة من بيئتهم ويفصلها حسب أماكن معيشتها ويلصقها في دفتره.
- يذكر التلاميذ أن للحيوانات أماكن معيشية مختلفة بعضها يسكن في جحور وبعضها في أشجار.
- يتوصل المعلم مع التلاميذ إلى أن للحيوانات أماكن معيشية مختلفة تتناسب مع أحجامها وأنواعها وأن الحيوانات بحاجة للمسكن للعناية بصفارها والاحتماء من الطقس القاسي وأذى الحيوانات الأخرى.



نشاط تقويمي



١- أصل بين صورة الحيوان في المجموعة (أ) والكلمة الدالة على مكان معيشته في المجموعة (ب) :

(أ)

(ب)

اليابسة



الماء



الماء

والليابسة



٢- أضع دائرة حول الصورة المناسبة لمكان معيشة
الحيوان:



- أ -



- ب -



- ج -





الدرس الرابع: غطاء جلد الحيوانات



ثعلب يغطي جلده فرو



حمامه يغطي جلدها ريش



سمكة يغطي جلدها قشور



ثعبان يغطي جلده حراشف



قنفذ يغطي جلده شوك

- ألاحظ نوع غطاء
الجلد لكل حيوان في
الصوره.
- ما فائدة غطاء جلد
الحيوانات ؟

• يذكر التلاميذ حيوانات من بيئتهم وغطاء جلدها مثل : ريش - قشور - شعر - ... إلخ .



نشاط تقويمي



- ١ - أكتب الكلمات التالية في موقعها المناسب داخل الجدول.
(الخروف - الدجاج - الأسماك - الثعبان - البقرة -
العصفور - الحمام - الأسد - القطة)

حيوانات يغطي جلدتها الريش	حيوانات يغطي جلدتها الشعر
.....
حيوانات يغطي جلدتها القشور	حيوانات يغطي جلدتها الحراشف
.....



٢- أكتب غطاء جلد الحيوان المناسب تحت الصور التالية :
(ريش - شعر - قشور)



٣- أضع الإشارة (✓) تحت صورة الحيوان الذي لا يغطي جلده شيء :

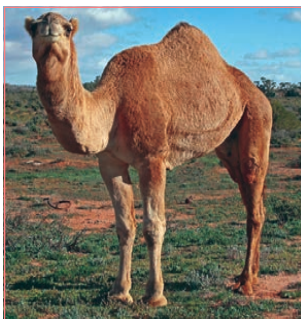


تقويم الوحدة

١ - أضع الإشارة (✓) تحت صورة الحيوان الذي يلد:



()



()



()

٢ - أصل بخط بين صورة الحيوان في العمود (أ) وما يناسبه في العمود (ب):

(أ)

(ب)

(أ)



يمشي



يزحف



يطير



يسباح



٣ - أضع الإشارة (✓) تحت صورة الحيوان الذي يبيض:



()



()



()

٤ - أصل بخط بين صورة الحيوان في العمود (أ) واسم الشيء الذي يغطي جلده في العمود (ب):

(أ)

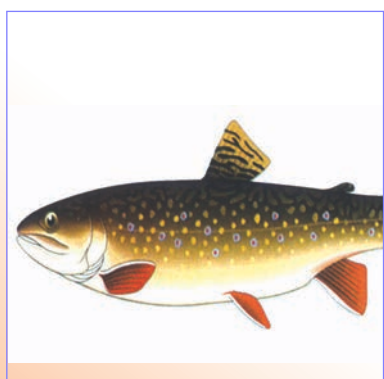


قشور

شعر



ريش



٥- أصنف الحيوانات حسب طريقة تكاثرها:
(الحصان - الفراشة - البقرة - الفيل
الكلب - البطة - الحمام)

حيوانات تتکاثر بالبيض	حيوانات تتکاثر بالولادة
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

٦- أكمل الفراغات داخل الإطار بما يناسبه من الكلمات الآتية:

(الحيوانات- النباتات - الأسد - الخروف)

الحيوانات يمكن أن تتغذى على

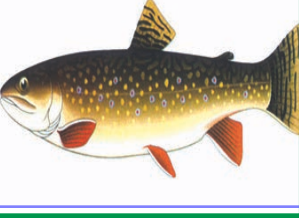
أو

مثل

مثل



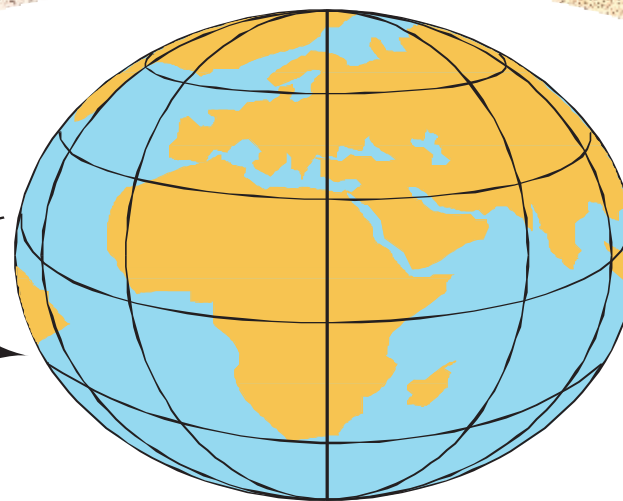
٧- أكمل الجدول الآتي بالكلمات المناسبة:

مكان العيش	نوع التكاثر	نوع الحركة	غطاء الجلد	صورة الحيوان
				
				
				
				



الوحدة الخامسة

دوران الأرض والفصل الأربعة



يتوقع من التلميذ بعد الانتهاء من دراسته لهذه الوحدة أن يكون قادرًا على أن:

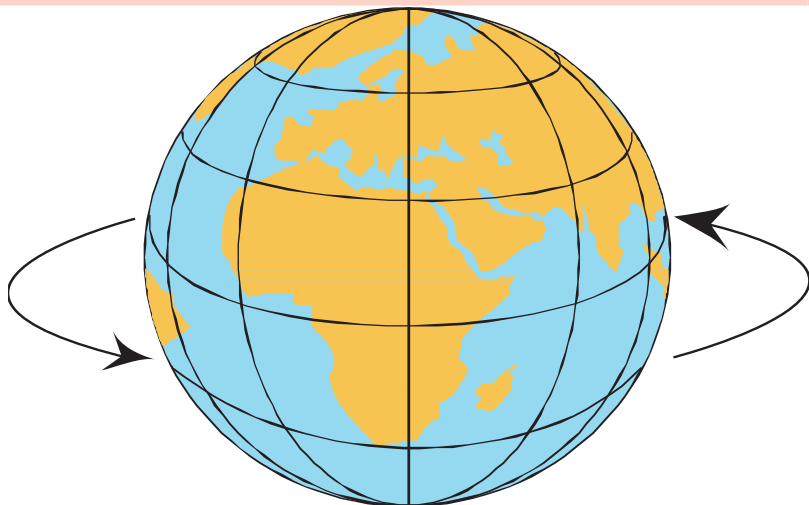
- ١- يتعرف على دوران الأرض حول نفسها وحول الشمس.
- ٢- يربط بين دوران الأرض حول نفسها وتعاقب الليل والنهار.
- ٣- يربط بين دوران الأرض حول الشمس وتكون فصول السنة الأربع.
- ٤- يكتب معلومات عن علاقة كل فصل من فصول السنة ومظاهر الحياة فيه.
- ٥- يقدر الخالق سبحانه وتعالى في تسخيره للشمس والأرض في حياة الكائنات.

أهداف الوحدة





الدرس الأول : دوران الأرض



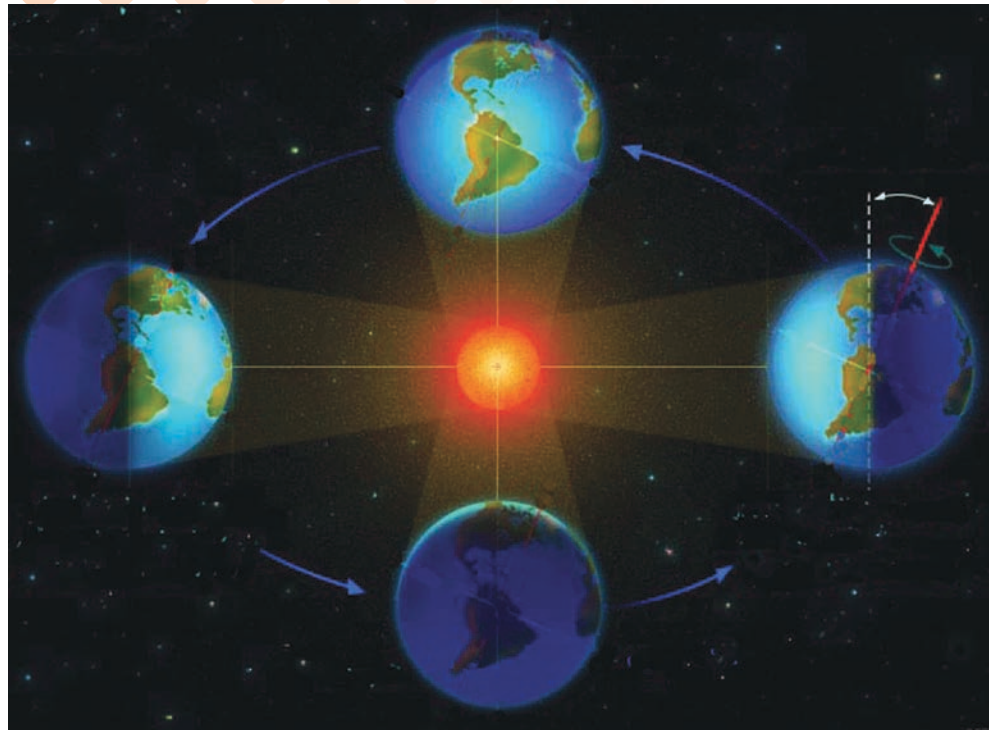
الاحظ كل يوم :

- شروق الشمس صباحاً من جهة الشرق .
- غروب الشمس مساءً إلى جهة الغرب .
- هل تحركت الأرض ؟

تدور الأرض حول نفسها دورة كاملة كل يوم.
ينتج عن دوران الأرض حول نفسها تعاقب الليل والنهار.

- يوضح المعلم للتלמיד أن اليوم يتكون من 24 ساعة .
- يناقش المعلم التلاميذ في الصورة ويربطها بما ذكر في الدرس .
- يحضر المعلم نموذج الكرة الأرضية ، ويشاهد التلاميذ حركتها حول (نفسها) .
- يوضح المعلم للتلاميذ أن الأرض ليست ثابتة وإنما متحركة ولكننا لانشعر بحركتها .
- يربط المعلم الدرس بما سبق دراسته في الصف الأول .





- تدور الأرض حول الشمس دورة كاملة كل سنة (١٢ شهر).
- ينتج عن دوران الأرض حول الشمس فصول السنة الأربع.
- في السنة أربعة فصول هي:

(الربيع - الصيف - الخريف - الشتاء)

- الشمس أكبر من الأرض.
- لماذا نرى الشمس صغيرة ؟
- الشمس بعيدة جداً لذلك نراها صغيرة.
- نرى الأجسام بعيدة منها أصغر من حجمها الحقيقي.

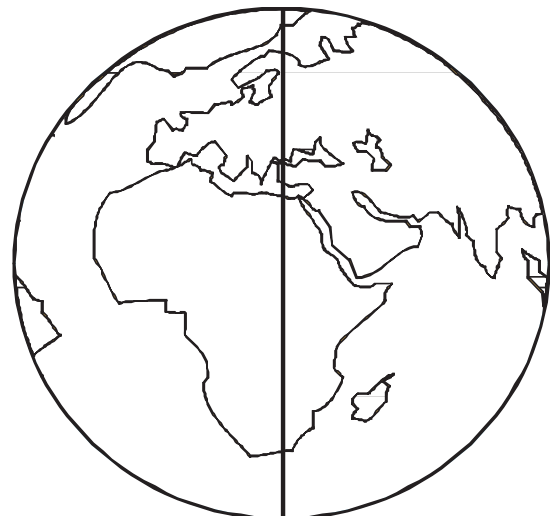
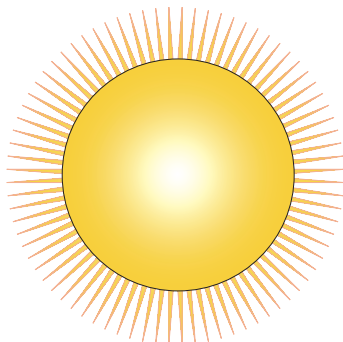
- يعطي المعلم للتلاميذ أمثلة توضح أن الأجسام بعيدة تبدو صغيرة مثل:
الطايرة ، السيارة ، .. إلخ.



نشاط تقويمي



١- ألون الجزء الذي يدل على النهار في الرسم الآتي:



١- أكمل الفراغ بالكلمات المناسبة فيما يأتي:

- أ - تدور الأرض حول مرة واحدة في اليوم.
- ب - ينتج عن دوران الأرض حول تعاقب الليل والنهار.
- ج - تدور الأرض حول مرة واحدة في السنة.
- د - ينتج عن دوران حول الشمس فصول السنة.
- هـ - السنة تتكون من فصول.
- و - الشمس من الأرض.

٣- أكتب فصول السنة :

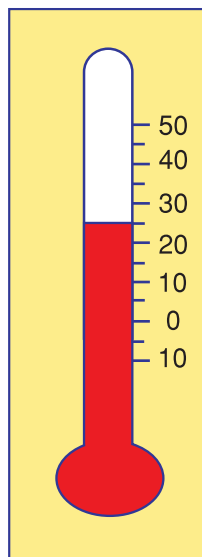
..... ، ، ، ،





فصل السنة الأولى

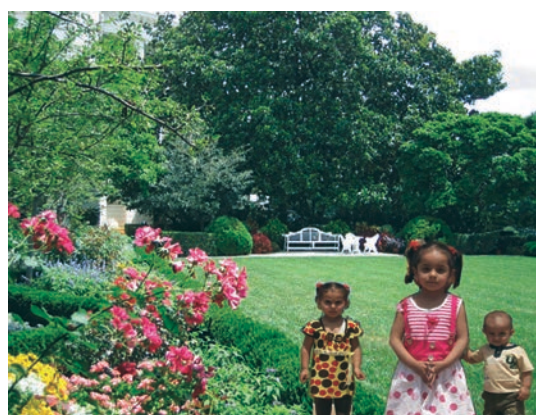
الدرس
الثاني:



تزهر النباتات في فصل الربيع.

درجة الحرارة تكون معتدلة في فصل الربيع

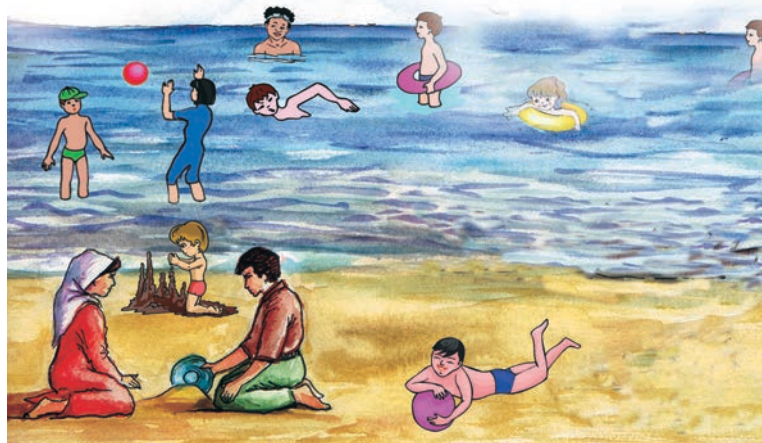
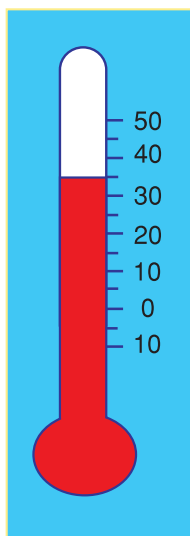
ما أجمل الربيع!
في الربيع نخرج
للنزة
ونستمتع بالخضرة.



- يوضح المعلم للتלמיד ماذا تعني درجة الحرارة المعتدلة.
- يناقش المعلم التلاميذ حول مظاهر فصل الربيع .



٢ - فصل الصيف:



في الصيف تكون درجة الحرارة مرتفعة ويكون الجو حاراً
في الصيف نستحم كثيراً لماذا ؟
البحر ينعشنا في الصيف

- في الصيف نلبس الملابس القطنية الخفيفة.
- الملابس البيضاء تحمينا من حرارة الشمس الشديدة صيفاً.
- في الصيف نشرب الكثير من الماء.

من فضل الله
تعالى أن الأمطار
في اليمن تهطل
في الصيف



- يوضح المعلم للتلاميذ ان درجة الحرارة تختلف من منطقة إلى أخرى في اليمن.
- يحذر المعلم التلاميذ من السير طويلاً أو اللعب تحت أشعة الشمس صيفاً حتى لا تؤديهم حرارتها الشديدة. • يحذر المعلم التلاميذ من مخاطر البحر .

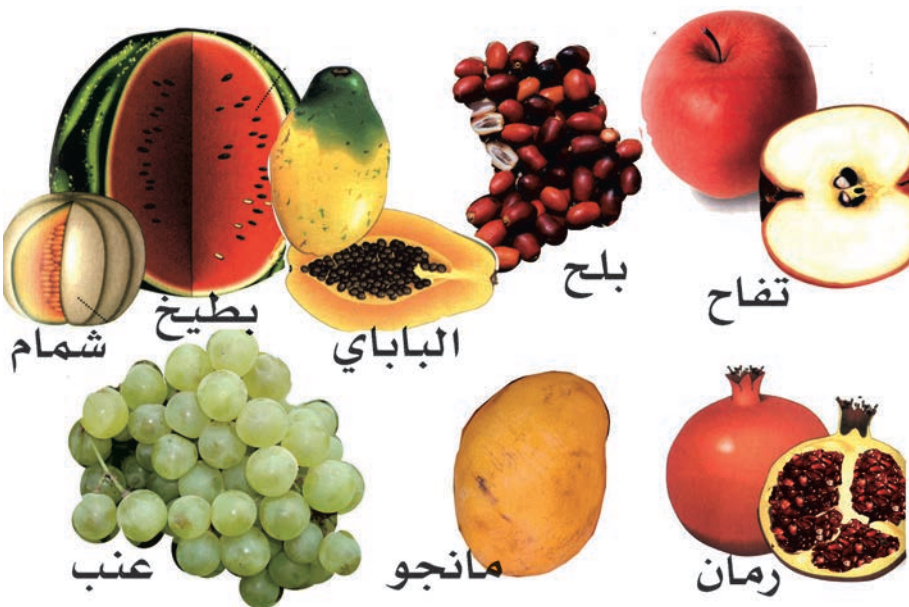


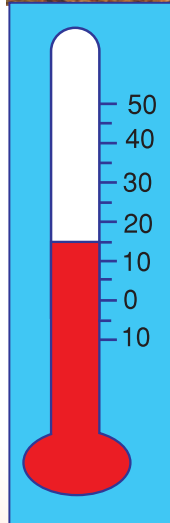


في الصيف يحصد المزارع القمح والذرة.

في أي فصل تأتي اجازة آخر العام الدراسي؟

- في الصيف تتضج الكثير من الفواكه.
- تكثر الفواكه وتتنوع صيفاً.





٣ - فصل الخريف:

في الخريف تتحفظ درجة حرارة الجو ويصبح بارداً.

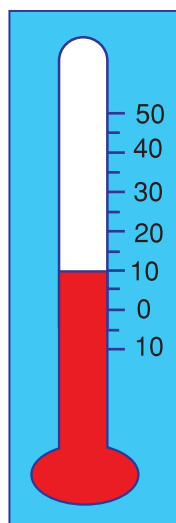
في الخريف تهب رياح شديدة.

في الخريف تساقط أوراق بعض الأشجار مثل :
(العنب - اللوز - الخوخ)

- يوضح المعلم للتלמיד أن بعض الأشجار لا تساقط أوراقها في الخريف مثل: النخيل ، والمانجو ، والجوافة . والباباكي

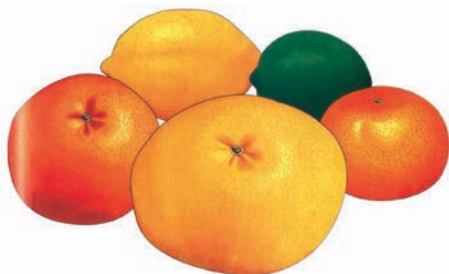


٤ - فصل الشتاء:



في الشتاء تخفض درجة الحرارة ويصبح الجو بارداً.
- الملابس الثقيلة تحمي من برد الشتاء.

- في الشتاء يجني المزارع ثمار الليمون والبرتقال واليوسفي فشرب عصير الليمون وعصير البرتقال .



سبحان الله فاكهة الشتاء تقينا
من أمراض البرد عند تناولها.

- يؤكد المعلم على التلاميد بضرورة التدفئة الجيدة بالملابس المناسبة.
- يحذر المعلم التلاميد من استخدام موقد الفحم في التدفئة خاصةً في الأماكن المغلقة لأنها تؤدي إلى الإختناق.



نشاط تقويمي



١- أكمل الفراغ بالكلمات المناسبة فيما يأتي:

(الخريف - أربعة - البيضاء - بارداً - الربيع)

- الملابس تحمينا من حرارة الشمس صيفاً.
- في السنة فصول .
- في الشتاء يكون الجو
- تتفتح الأزهار في فصل
- في فصل تساقط أوراق بعض الأشجار.

٢- أكتب اسم الفصل تحت الصورة الدالة عليه :

(صيف - شتاء)



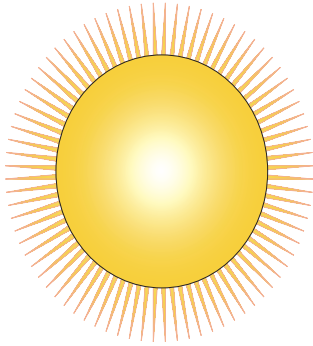
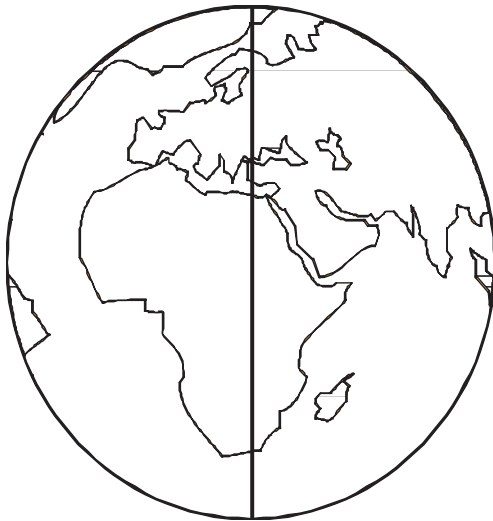
٣- أكتب تحت كل صورة اسم الفصل الذي تظهر فيه تلك

الثمار : (صيف - شتاء)



تقاويم الوحدة

١ - ألون الجزء الذي يدل على الليل في الرسم الآتي:



٢ - اختار الإجابة الصحيحة من بين الأقواس ثم اكتبها مكان النقط:

أ - تدور الأرض حول
..... (القمر- الشمس- النجوم) .

ب - الشمس من الأرض
..... (أكبر- أصغر) .

ج - تنتج الفصول الأربعية بسبب دوران الأرض حول
..... (الشمس - نفسها - القمر) .

د - يتكون الليل والنهار نتيجة دوران حول نفسها
..... (النجوم - الشمس - الأرض) .



هـ - تتساقط أوراق بعض الأشجار في فصل
(الربيع - الخريف - الصيف)

٣ - أكتب فصول السنة الأربعة مرتبة:

..... (٢) ، (١)

..... (٤) ، (٣)

٤ - أكمل الفراغ بالكلمات المناسبة :

أ - من الفواكه التي تظهر في فصل الصيف

..... ، ، ،

ب - من الفواكه التي تظهر في فصل الشتاء

..... ، ، ،

ج - في الربيع تكون حرارة الجو

د - في الصيف تكون حرارة الجو

هـ - في الشتاء تكون حرارة الجو



٥ - أصل بخط بين الصورة في العمود (أ) والفصل الدال عليها في العمود (ب).

(ب)

الصيف



(أ)

الربيع



الشتاء



الخريف



الوحدة السادسة

الحرارة



يتوقع من التلميذ بعد الانتهاء من دراسته لهذه الوحدة أن يكون قادراً على أن:

- 1- يتعرف على مصادر مختلفة للحرارة (طبيعية وصناعية).
- 2- يوضح أن الحرارة تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد (من الأعلى حرارة إلى الأقل حرارة).
- 3- يكتسب معلومات حول فوائد الحرارة وأهميتها.
- 4- يدرك أهمية الشمس كمصدر للحرارة في حياته.

أهداف
الوحدة





الدرس الأول : من أين تأتي الحرارة ؟



مصادر الحرارة متنوعة :

❖ الشمس :

- الشمس المصدر الطبيعي والرئيسي للحرارة.
- الشمس تمد الأرض بالحرارة.

- لماذا تكون درجة الحرارة في النهار أعلى منها في الليل ؟

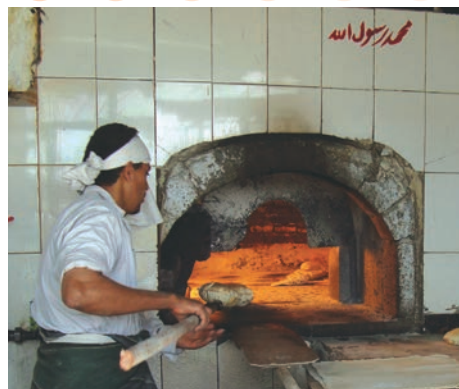
❖ الوقود :



- ماذا يحدث لو اختفت الشمس نهائياً ؟

- يوضح المعلم للتلاميذ أن الأشياء التي تعطينا الحرارة تسمى مصادر الطاقة.
- يناقش المعلم التلاميذ حول الأسئلة الواردة في الدرس .
- يناقش المعلم التلاميذ حول أنواع الوقود المختلفة (بترول - جاز - غاز - حطب ... الخ)





احتراق الوقود يعطينا الحرارة

- الوقود هو مادة قابلة للاحتراق وتعطي حرارة غالباً تعطي ضوء عند احتراقها .

❖ الكهرباء: الكهرباء تعطينا الحرارة



- ما اسم الأجهزة الموضحة في الصورة؟
- هل يمكن الحصول على الحرارة من الأجهزة السابقة دون وصلها بالكهرباء؟
- كيف تبدو حياتنا لو انقطعت الكهرباء نهائياً؟

- يذكر التلاميذ الوقود المستخدم في بيئتهم للحصول على الحرارة.
- يذكر التلاميذ أجهزة كهربائية أخرى تعطينا الحرارة عند وصلها بالكهرباء.
- يحذر المعلم التلاميذ من مخاطر العبث بالأجهزة الكهربائية.



نشاط تقويمي



١- أرسم وألون المصدر الطبيعي الرئيسي للحرارة:

٢- أكمل الفراغات بالكلمات المناسبة :

- نحصل على الحرارة من الشمس و ،

٣ - أكتب مصدر الحرارة تحت كل صورة

دiesel - كهرباء - حطب - كيروسين





تسخن الأجسام بانتقال الحرارة إليها

الدرس
الثاني:



تنقل الحرارة من المكواة إلى الملابس.



تنقل الحرارة من النار إلى الماء.

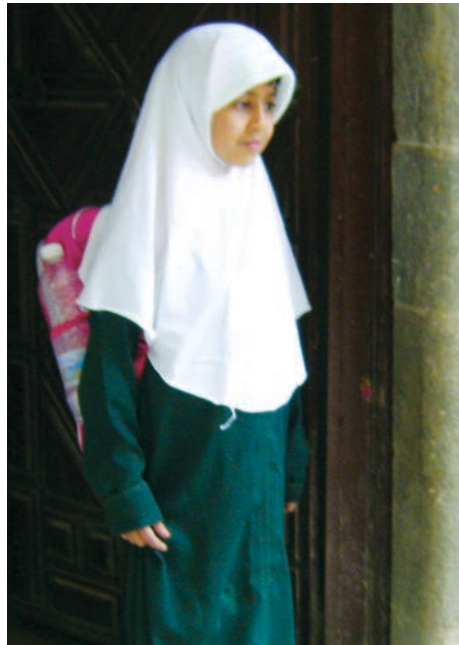


لماذا تستخدم قطعة القماش لمسك الأشياء الساخنة ؟
تنقل الحرارة من الماء الساخن إلى الكأس ، ثم تنقل الحرارة من الكأس إلى اليد.



- يناقش المعلم التلاميذ حول إنتقال الحرارة عبر الأجسام .
- يحذر المعلم التلاميذ من مسک الأشياء الساخنة بأيديهم كما يحذرهم من اللعب بالنار أو الاقتراب منها.





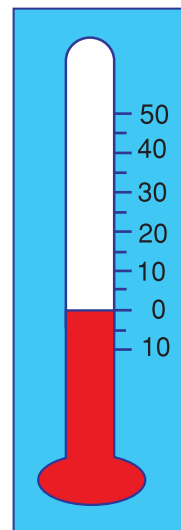
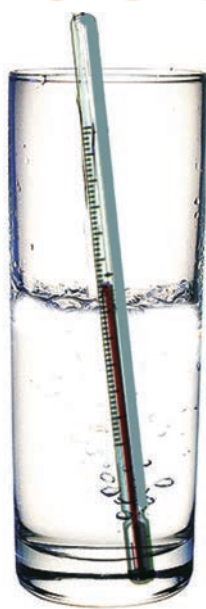
- أحمي رأسي من حرارة الشمس الشديدة.
- لا ألعب تحت أشعة الشمس ظهراً ... لماذا؟
- لا أسير حافي القدمين ... لماذا؟



- لماذا يرتفع
مؤشر درجة
الحرارة على
مقياس
الحرارة؟

- يناقش المعلم التلاميذ حول الصورة .





- لماذا ارتفعت درجة الحرارة في مقياس درجة الحرارة المغمور في الماء الساخن ؟
- أقيس مقدار درجة الحرارة باستخدام مقياس درجة الحرارة .
 - ❖ مقياس درجة الحرارة يسمى (الترمومتر المئوي).
 - ❖ مقياس درجة حرارة جسم الإنسان يسمى (الترمومتر الطبيعي).
 - ❖ درجة حرارة جسم الإنسان في الحالة العادية هي ٣٧ درجة مئوية .



نشاط عملي



أحتاج إلى :

(كأس زجاجي - ماء ساخن)

أنفذ النشاط :

- أمسك بالكأس الزجاجي بيدي .
- املأ الكأس بالماء الساخن واتركه لحظات ثم المسه بيدي .

أجيب على الأسئلة الآتية:

- في أي الحالات ارتفعت درجة حرارة الكأس ؟ لماذا ؟
- هل انخفضت درجة حرارة الماء بعد صبه في الكأس ؟

استنتج :

- الحرارة دائمًا تنتقل من الجسم الساخن إلى الجسم البارد.
- الجسم الساخن يفقد حرارة.
- الجسم البارد يكتسب حرارة

الأشياء من حولنا باردة أو ساخنة

- يساعد المعلم التلاميذ في ملء الكأس بالماء الساخن.
- يربط المعلم النشاط بدرس حاسة اللمس في الصف الأول أساسياً.
- يذكر التلاميذ الفرق بين حرارة الجو صيفاً وشتاءً.



نشاط تقويمي



١- أصل بخط بين الصورة في العمود (أ) وما يناسبها في العمود(ب).



(أ)



(ب)

حرارة مرتفعة

حرارة منخفضة

٢ - أضع خطًا تحت الكلمة المناسبة من بين الأقواس:

أ- تنتقل الحرارة من الجسم إلى الجسم البارد .
(الساخن - الخفيف - الثقيل)

ب - يستخدم للتمييز بين الجسم الساخن والجسم البارد . (اللمس - الترمومتر - المسطرة)

٣- أصل بخط بين الكلمة في المجموعة (أ) وما يناسبها من المجموعة (ب):

ساخن

(ب)

حرارة منخفضة

(أ)

بارد

حرارة مرتفعة





الدرس الثالث: فوائد الحرارة متنوعة



حرارة الشمس تدفئنا شتاءً.



حرارة الشمس تساعد على تجفيف الملابس.



نستخدم حرارة الوقود لطهي الطعام.

- يناقش المعلم التلاميذ حول فوائد أخرى لحرارة الشمس.





الحرارة المنخفضة تساعد على حفظ الطعام.



نستخدم حرارة المدفأة الكهربائية للتدفئة شتاءً.



نستخدم الحرارة في لحام المعادن.

- لماذا يلبس عامل اللحام قفازات في يديه؟

- يناقش المعلم التلاميذ حول فوائد الحرارة المتعددة.



نشاط تقويمي



- ١ - أكتب تحت كل صورة العبارة التي تتناسب بها:
(حفظ الطعام - التدفئة - كي الملابس - إعداد الطعام)

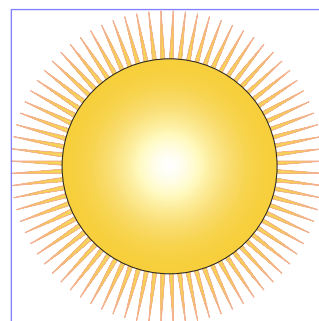


٢- أصل بخط بين الصورة في العمود (أ) والصورة المناسبة لها في العمود (ب).

(ب)



(أ)



تقديرات الوحدة

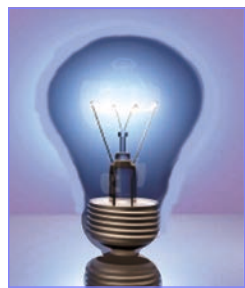
١ - أكتب تحت الصور التالية فائدة الحرارة المناسبة
للحصورة:



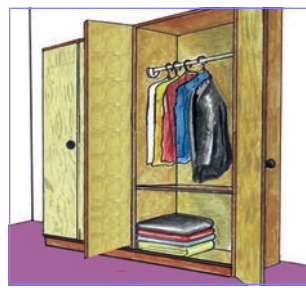
٢ - أرسم وألون مصدر غير طبيعي للحرارة:



٣ - أضع الإشارة (✓) تحت الصورة الدالة على مصدر الحصول على الحرارة:



()



()



()

٤ - أضع خطأً تحت الكلمة المناسبة من بين القوسين :

- أ - تعطينا الحرارة نهاراً ، والدفء شتاءً
(القمر- النجوم - الشمس) .

- ب - من مصادر الحصول على الحرارة
(الديزل - المطر - العصير) .

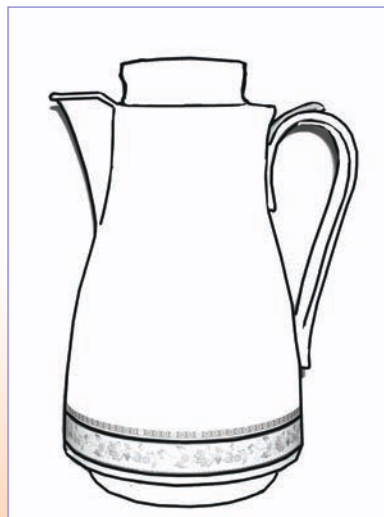
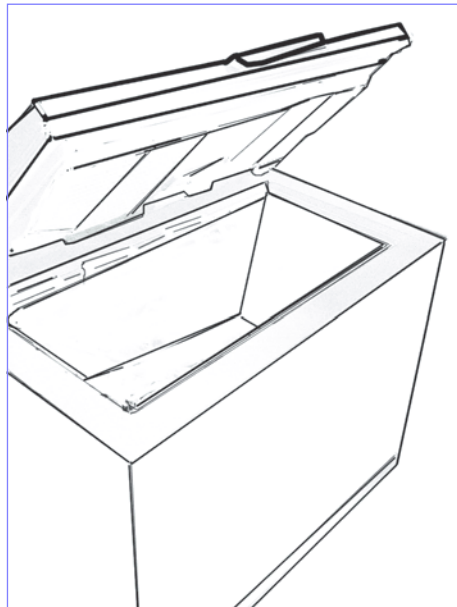
- ج - تنتقل من الأجسام الساخنة إلى الأجسام الباردة
(الماء - الحرارة - البترول) .



٥ - أعيد كتابة العبارة الآتية:

لا ألعب تحت أشعة الشمس ظهراً

٦- ألون الرسم الدال على حفظ الطعام بارداً :



الوحدة السابعة

الضوء



يتوقع من التلميذ: بعد الانتهاء من دراسته لهذه الوحدة أن يكون قادراً على أن:

- ١- يتعرف على مصادر مختلفة للضوء (طبيعية وصناعية) .
- ٢- يستنتج أن الضوء ضروري لرؤية الأشياء.
- ٣ - يتعرف على بعض فوائد الضوء .
- ٤ - يقدر أهمية الضوء في الحياة.

أهداف الوحدة





الدرس
الأول :

من أين نحصل على الضوء

مصادر الضوء متعددة :

❖ مصادر طبيعية للضوء:



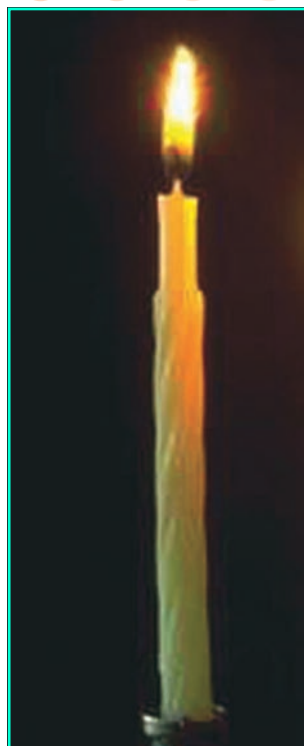
القمر يستمد ضوئه من
الشمس وينير السماء ليلاً

الشمس المصدر الطبيعي
للضوء

الشمس والقمر والنجوم
نعمـة من نعم الله الكثيرة علينا



❖ مصادر صناعية للضوء:



ما مصدر الضوء في الصور الموضحة ؟
الوقود المشتعل والكهرباء من مصادر الحصول على الضوء ،
من أين تحصل على الضوء في منزلك؟

- يذكر التلاميذ مصادر الضوء المختلفة المستخدمة في بيئتهم
- يوضح المعلم للتلاميذ الفرق بين المصدر الطبيعي والمصدر الصناعي للضوء.



نشاط تقويمي



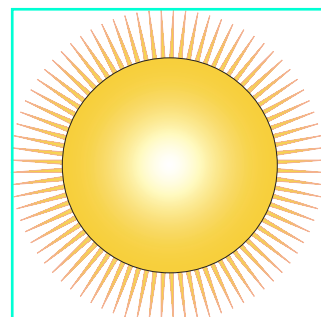
- أصل بخط بين الصورة والعبارة التي تناسبها:



مصدر طبيعي
للضوء



مصدر صناعي
للضوء





الدرس الثاني: فوائد الضوء



الشمس تمدنا بالضوء نهاراً . القمر والنجوم تمدنا بالضوء ليلاً .
- صف يوماً غائماً تكون فيه أشعة الشمس مغطاة بالسحب .



الكهرباء تساعدنا على رؤية الأشياء ليلاً .

- يتوصّل المعلم مع التلاميذ من خلال الوصف إلى أنّ الشمس تمدنا بالضوء والحرارة .
- يناقش المعلم التلاميذ حول فوائد الضوء المختلفة .



الضوء يساعدنا في رؤية ما
تجزه من أعمال.



الضوء ضروري لرؤية الأشياء.



نشاط تقويمي



١- أكتب ثلاث فوائد للضوء .

..... - ١

..... - ٢

..... - ٣



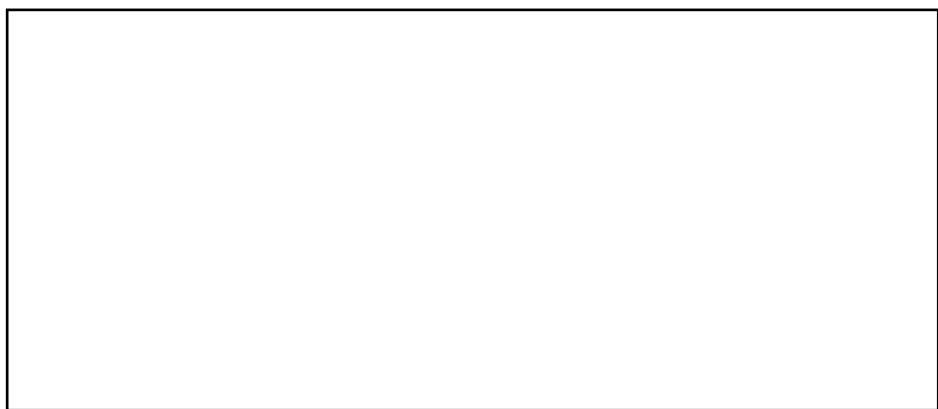
٢- أكتب أسماء ثلاثة مصادر صناعية للضوء:

.....

.....

.....

٣- أرسم وألون المصدر الطبيعي للضوء في النهار:

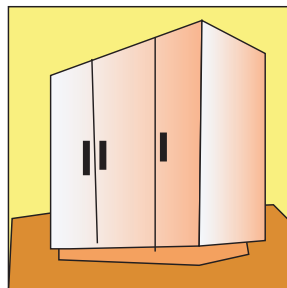
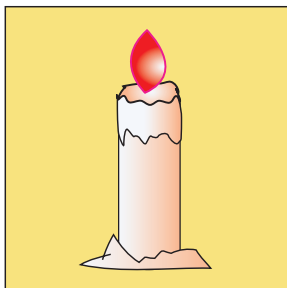
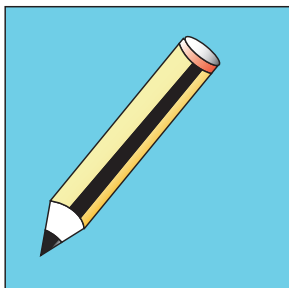
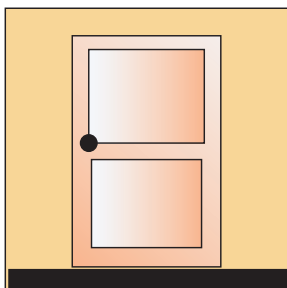
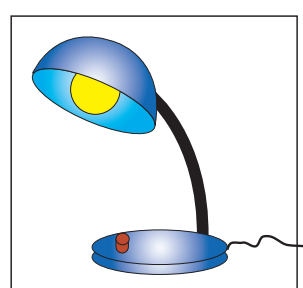
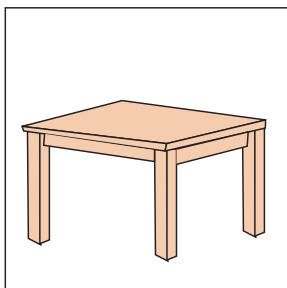
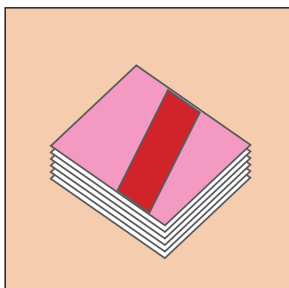


٤- أرسم وألون المصدر الطبيعي للضوء ليلاً:



تقاويم الوحدة

١- أضع إشارة (✓) تحت رسم الشيء الذي يمكننا من
رؤية الأشياء في الليل :



الوحدة الثامنة

الأدوات في حياتنا



يتوقع من التلميذ بعد الانتهاء من دراسته لهذه الوحدة أن يكون قادراً على أن:

- ١ - يتعلم بعض الأدوات التي تساعدنا في إنجاز الأعمال.
- ٢ - يستنتج أن الأدوات ضرورية لاتقان العمل وتوفير الجهد والوقت.
- ٣ - يستخدم الأداة المناسبة لإنجاز العمل المناسب.
- ٤ - يتعلم على بعض المهن من خلال الأدوات التي يستخدمها أصحاب المهنة .
- ٥ - يقدر أهمية الأدوات في إنجاز الأعمال.

أهداف
الوحدة





الدرس الأول : الأدوات متنوعة



أدواتي



أدوات تستخدم في المنزل.

- يذكر التلاميذ أدوات تخصهم وأخرى في منازلهم.
- يسمى التلاميذ الأدوات الموضحة في صور الدرس.
- يدرب المعلم التلاميذ على قراءة وكتابة أسماء الأدوات الموضحة في الدرس ويطلب منهم ذكر أدوات أخرى من بيئتهم.





أدوات يستخدمها المزارع.



أدوات يستخدمها النجار.



أدوات يستخدمها البناء.





أدوات يستخدمها الصياد.



أدوات يستخدمها الطبيب.



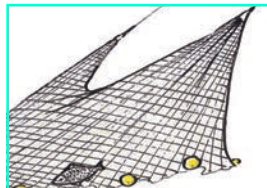
أدوات يستخدمها الخياط.



نشاط تقويمي



١- أصل بخط بين الأداة وإنسها:



مِقْصٌ



مِشْطٌ



شَبَكَةُ
صِيَادٍ



سِيمَاعَةُ
طَبِيبٍ



سَلْمٌ



مِنْشارٌ



٢- أكتب الكلمات الآتية تحت الصورة التي تناسبها :

(الخياط - المعلم - المزارع - الصياد - الطبيب)





فوائد الأدوات

الدرس
الثاني:

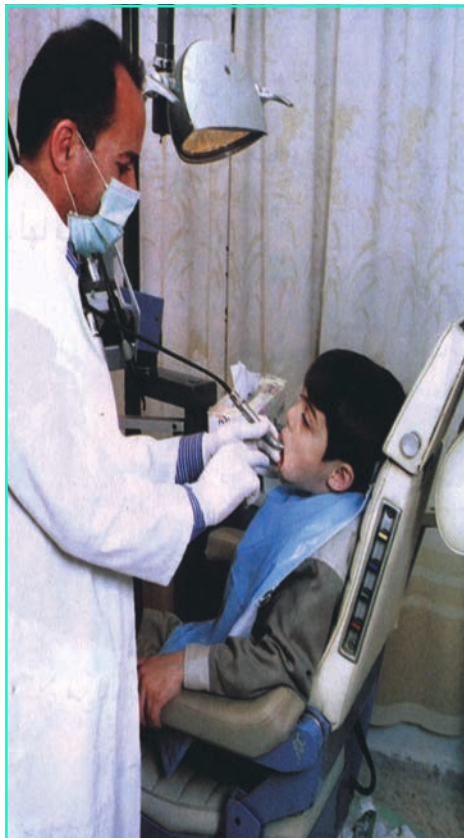


- ماذا يعمل هؤلاء؟
- ما اسم الأدوات التي يستخدمونها؟
- ما فائدة هذه الأدوات؟

الأدوات تساعدنا في إنجاز أعمالنا

- يناقش المعلم مع التلاميذ حول الصور الواردة في الدرس ويطلب منهم الإجابة على الأسئلة.
- يوضح التلاميذ من خلال صور الدرس فائدة الأدوات في إنجاز الأعمال بسهولة.
- يركز المعلم على فوائد الأدوات في حياتنا.





- ما فائدة الأدوات التي يستخدمها كل شخص في الصورة ؟

الأدوات توفر الجهد وتسهل العمل

- يناقش المعلم التلاميذ حول الأعمال والمهنة التي يمارسها آبائهم وأمهاتهم وما الأداة التي يستخدموها.



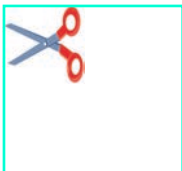
نشاط عملي



- الأدوات تساعدنا في إنجاز أعمالنا بسهولة.



قلم



مقص



مسطرة

أحتاج إلى :

أنفذ النشاط:

- أحاو قطع القماش
بيدي ثم باستخدام
المقص.



قماش



ورقة

- أرسم خطأ على الورقة بيدي ثم
باستخدام المسطرة.

الاحظ : في أي الحالات أنجز العمل بسهولة.
أي الأعمال كانت أفضل؟

أستنتج : الأدوات تساعدنا في إنجاز الأعمال بسهولة وفي
وقت أقل.

- لكل عمل الأدوات المناسبة لإنجازه .

- يشجع المعلم التلاميذ على المشاركة في توفير أدوات النشاط ويشرف على تنفيذه داخل الفصل في مجموعات.
- يحذر المعلم التلاميذ من استخدام الأدوات الحادة والساخنة والقاطعة التي قد تؤذيهم.



نشاط تقويمي



١ - أصل بين رسم الأداة في العمود (أ) ووظيفتها في العمود (ب).

(ب)

فتح
العلب

قطع
الأخشاب

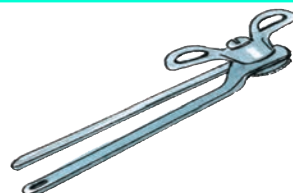
خياطة
الملابس

تشييت
المسامير

تقطيع
الأطعمة

تسريح
الشعر

(أ)



٢ - أكتب أسماء ثلاثة أدوات تستخدمها أسرتي في المطبخ:

.....

.....

.....

.....

٣ - أرسم آداة من أدواتي:



تقسيم الوحدة

١- أكتب تحت صورة الأدوات التالية اسم الشخص الذي يستخدمها لإنجاز عمله.

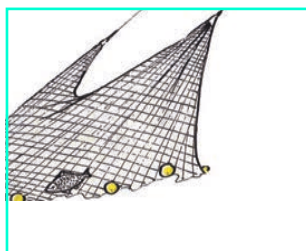
(الطبيب - الطباخ - النجار - الصياد - المزارع)



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....



٢ - أضع إشارة (✓) تحت صورة الأدوات التي يستخدمها التلميذ في إنجاز دروسه :



()



()



()

٣ - أكمل الفراغات في العبارة الآتية :
(إنجاز - تساعد - بسهولة)

ال أدوات في
ال أعمال

٤ - أرسم ثلات أدوات من أدواتي الشخصية :

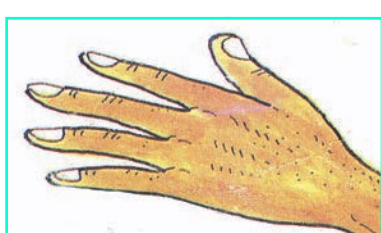


٥- أصل بخط بين الصورة في العمود(أ) وما يناسبها في العمود(ب).

(ب)



(أ)



بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ

ۚۚۚ



استبانة تقويم الكتاب

بيانات المستجيب:

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

بيانات الكتاب:

النوع /.....	الصف /.....	المادة /.....
السنة الدراسية /.....	الطبعة /.....	الجزء /.....

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

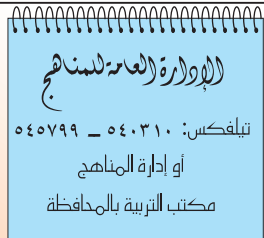
البند	البند
ثالثاً - الوسائل التعليمية: - وضوحها ودقتها. - ارتباطها بموضوعات الدرس. - مدى ارتباطها بالأهداف.	أولاً - الأهداف: - وضوح الصياغة. - تقدير نكارة محلدة. - يمكن قياسها. - شاملة (معافية - مهارية - وجاذبية).
رابعاً - التقويم: - الأشططة والتمارين تكسب المتعلم مهارات متعددة. - بطاقات التشكير تثير دافعية البحث والإطلاع. - الأسئلة والتمرينات تقيس مدى تحقيق الأهداف. - مناسبة لمستوى المتعلم. - دقة ووضوح الصياغة. - تراعي الفروق الفردية. - متنوعة وشاملة للجوانب المعرفية. - تساعد المتعلم في تطبيق ما تعلمه في مواقف الحياة المختلفة. - كافية الأسئلة في مساعدة المتعلم على استيعاب مادة الكتاب.	ثانياً - المادة العلمية وأسلوب عرضها: - ملائمة لغة الكتاب لمستوى المتعلم. - سلامة ووضوح لغة الكتاب. - ترسیخ المحتوى للقيم الدينية والوطنية. - مادة الكتاب تكسب المتعلم خبرات جديدة. - ملائمة المادة لمشكلات المتعلم واهتماماته. - مادة الكتاب تساعد المتعلم على فهم المشكلات. - مادة الكتاب تراعي الفروق الفردية. - خلو الكتاب من التكرار في الموضوعات. - يراعي أسلوب عرض المادة الترابط والسلسل المنطقي. - مراعاة مادة الكتاب للحداثة والدقة العلمية. - عرض المادة تحفز على القراءة والبحث والتشكيك. - تحقيق المحتوى لأهداف المادة.
خامساً - الشكل والإخراج الفني: - ارتباط الغلاف بمحتوى الكتاب. - مثانة تجليد الكتاب. - وضوح الألوان و المناسبتها. - وضوح ودقة الطباعة. - نوعية ورق الكتاب.	



أسئلة عامة، أجب بـ (نعم) أو (لا):

	لا	نعم	البنـد
			- ينسجم محتوى الكتاب مع نظام الفصلين الدراسيين .
			- عدد المقصص 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:



نرجو التكرم بإرسال الاستبانة إلى