



# العلوم

## دليل المعلم



الصف السادس  
الفصل الدراسي الأول

الطبعة التجريبية ١٤٣٩ هـ - ٢٠١٨ م

CAMBRIDGE  
UNIVERSITY PRESS



الرمز البريدي CB2 8BS، المملكة المتحدة.  
موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) تشكل مطبعة جامعة كامبريدج جزءاً من الجامعة.

وللمطبعة دور في تعزيز رسالة الجامعة من خلال نشر المعرفة، سعياً وراء تحقيق التعليم والتعلم وتوفير أدوات البحث على أعلى مستويات التميز العالمية.

© مطبعة جامعة كامبريدج ووزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

يخضع هذا الكتاب لقانون حقوق الطباعة والنشر. ويخضع للاستثناء التشريعي المسموح به قانوناً ولأحكام التراخيص ذات الصلة.

لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب من دون الحصول على الإذن المكتوب من مطبعة جامعة كامبريدج ومن وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

الطبعة التجريبية ٢٠١٨

طُبعت في سلطنة عُمان

هذه نسخة تمت مواءمتها من دليل المعلم - العلوم للصف السادس - من سلسلة كامبريدج للعلوم في المرحلة الأساسية للمؤلفين فيينا باكستر وليز ديلي.

تمت مواءمة هذا الكتاب بناءً على العقد الموقع بين وزارة التربية والتعليم

ومطبعة جامعة كامبريدج رقم ٤٥ / ٢٠١٧

لا تتحمل مطبعة جامعة كامبريدج المسئولية تجاه توفر أو دقة المواقع الإلكترونية المستخدمة في هذا الكتاب، ولا تؤكد بأن المحتوى الوارد على تلك المواقع دقيق وملائم، أو أنه سيقى كذلك.

تمت مواءمة الكتاب

بموجب القرار الوزاري رقم ٣٧٠ / ٢٠١٧ واللجان المنبثقة عنه

جميع حقوق الطبع والنشر والتوزيع محفوظة

لوزارة التربية والتعليم



حضره صاحب الجلاء السلطان قابوس بن سعيد المعظم

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على خير المرسلين سيدنا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد ،،

انطلاقاً من التوجيهات السامية لحضرة صاحب الجلالة السلطان قابوس بن سعيد المعظم - حفظه الله ورعاه - بضرورة إجراء تقييم شامل للمسيرة التعليمية في السلطنة من أجل تحقيق التطلعات المستقبلية، ومراجعة سياسات التعليم وخططه وبرامجها، حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المنظومة التعليمية في جوانبها ومجالاتها المختلفة كافة؛ لتلبى متطلبات المجتمع الحالية، وتطلعاته المستقبلية، ولتواءك مع المستجدات العالمية في اقتصاد المعرفة، والعلوم الحياتية المختلفة، بما يؤدي إلى تمكين المخرجات التعليمية من المشاركة في مجالات التنمية الشاملة للسلطنة.

وقد حظيت المناهج الدراسية باعتبارها مكوناً أساسياً من مكونات المنظومة التعليمية بمراجعة مستمرة وتطوير شامل في نواحيها المختلفة؛ بدءاً من المقررات الدراسية، وطرائق التدريس، وأساليب التقويم وغيرها؛ وذلك لتتناسب مع الرؤية المستقبلية للتعليم في السلطنة، ولتوافق مع فلسفةه وأهدافه.

وقد أولت الوزارة مجال تدريس العلوم والرياضيات اهتماماً كبيراً يتلاءم مع مستجدات التطور العلمي والتكنولوجي والمعرفي، ومن هذا المنطلق اتجهت إلى الاستفادة من الخبرات الدولية؛ اتساقاً مع التطور المتتسارع في هذا المجال من خلال تبني مشروع السلالسل العالمية في تدريس هاتين المادتين وفق المعايير الدولية؛ من أجل تنمية مهارات البحث والتقصي والاستنتاج لدى الطلاب، وتعزيز فهمهم للظواهر العلمية المختلفة، وتطوير قدراتهم التنافسية في المسابقات العلمية والمعرفية، وتحقيق نتائج أفضل في الدراسات الدولية.

إن هذا الكتاب بما يحويه من معارف ومهارات وقيم واتجاهات جاء محققاً لأهداف التعليم في السلطنة، وموائماً للبيئة العمانية، والخصوصية الثقافية للبلد بما يتضمنه من أنشطة وصور ورسومات، وهو أحد مصادر المعرفة الداعمة لتعلم الطالب بالإضافة إلى غيره من المصادر المختلفة.

متمنية لأنينا الطلاب النجاح، ولزمائنا المعلمين التوفيق فيما يبذلونه من جهود مخلصة لتحقيق أهداف الرسالة التربوية السامية؛ خدمة لهذا الوطن العزيز تحت ظل القيادة الحكيمة لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان المعظم، حفظه الله ورعاه.

والله ولي التوفيق

د. مدحنة بنت أحمد الشيبانية

وزيرة التربية والتعليم

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

# مقدمة

تم تطوير دليل المعلم لمادة العلوم من قبل وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان وفق إطار منهاج العلوم من موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) كاميриدج للمرحلة الأساسية. وتقدم هذه السلسلة طريقة ممتعة، وسهلة، ومرنة لتعلم المادة وتتوفر الدعم الذي يحتاجه كل من الطالب والمعلم. وتماشياً مع أهداف المنهاج العُماني نفسه، فهي تشجع الطلاب على التعامل بفاعلية مع المحتوى، وتطوير مهارات الاستقصاء العلمي، إلى جانب المعرفة العلمية.

يُقدم دليل المعلم دعماً مكثفاً لهذا الصف وفق إطار المنهاج، ويعطي إشارات مرجعية مرتبطة بكتاب الطالب وكتاب النشاط، تساعد المعلم على الاستفادة القصوى منها جمِيعاً. هذا بالإضافة إلى مجموعة متنوعة من أفكار للتدرис يمكنه اختيار منها.

**يتكون دليل المعلم من الأقسام الرئيسية التالية:**

**أفكار للتدرис :**

يقدّم هذا القسم مجموعة كبيرة من الأفكار التي يمكن استخدامها لتقديم الموضوعات وشرحها في الصف. يشمل ذلك أفكاراً للأنشطة الصحفية، والتقييم، وتفريد التعليم (مراقبة الفروق الفردية)، ومقترنات مرتبطة باستخدام الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT). إن أفكار التدرис المختلفة متوفّرة على القرص المدمج.

**أوراق العمل :**

توفّر التشكيلة الكبيرة والمتنوعة من أوراق العمل تمارين وأنشطة إضافية للطلاب إلى جانب تلك الواردة في كتابي الطالب والنشاط، مع العلم أن بعضها يهدف إلى دعم أنشطة كتاب الطالب. إنَّ أوراق العمل هي الأخرى متوفّرة على القرص المدمج.

**إجابات الأسئلة :**

يقدّم دليل المعلم إجابات لكافة الأسئلة الواردة في كتاب الطالب، وكتاب النشاط، وأوراق العمل الموجودة في هذا الدليل.

نتمنى لكم الاستمتاع بهذه السلسلة.



# المحتويات



|   |     |
|---|-----|
| الوحدة الأولى: جسم الإنسان                            | 70  |
| أفكار للتدريس   | 72  |
| 1- أعضاء الجسم .....                                  | 75  |
| 2- القلب .....  | 76  |
| 3- دقات القلب والنبض .....                            | 78  |
| 4- الرئتان والتنفس .....                              | 79  |
| 5- الجهاز الهضمي .....                                | 80  |
| 6- ما وظيفة الكليتين؟ .....                           | 81  |
| 7- ما وظيفة الدماغ؟ .....                             | 82  |
| 8- تأثير الأمطار الحمضية على المبني الحجري .....      | 83  |
| أوراق العمل   | 84  |
| 1- تسمية أعضاء الجسم .....                            | 85  |
| 2- مطابقة الأعضاء .....                               | 86  |
| أوراق المصادر   | 87  |
| أوراق العمل   | 88  |
| الوحدة الثانية: الكائنات الحية في البيئة              | 89  |
| أفكار للتدريس   | 90  |
| 1- التغيرات القابلة للعكس .....                       | 91  |
| 2- خلط المواد الصلبة وفصيلها .....                    | 94  |
| 3- المواد القابلة للذوبان وغير القابلة للذوبان .....  | 97  |
| 4- فصل المواد غير القابلة للذوبان .....               | 100 |
| 5- المحاليل .....                                     | 103 |
| 6- كيف نجعل المواد الصلبة تذوب أسرع؟ .....            | 107 |
| 7- كيف يؤثر حجم الحبيبات على الذوبان؟ .....           | 110 |
| 8- تأثير تأثير من تقدمك .....                         | 113 |
| أوراق العمل   | 114 |
| 1- استقصاء التغيرات التي تطرأ على المواد .....        | 115 |
| 2- فصل المخالفات .....                                | 116 |
| 3- ملاحظة المخالفات ورسمها .....                      | 117 |
| 4- ما الذي تعرفه عن المحاليل؟ .....                   | 118 |
| 5- بـ ما كمية السكر التي يمكن أن تذوب في الشاي؟ ..... | 120 |
| 6- تفسير تمثيل بياني يوضح زمن الذوبان .....           | 121 |
| 7- بـ استقصاء ذوبان مسحوق الغسيل .....                | 122 |
| 8- تحديد الأنماط ورسم تمثيل بياني خطى .....           | 124 |
| 9- مقارنة معدلات ذوبان السكر .....                    | 126 |

## الاستقصاء العلمي

يرتبط الاستقصاء العلمي بالتفكير الناتج عن الاستكشاف وتقييم البيانات الناتجة عنه. يتناول الاستقصاء العلمي جميع مجالات العلوم. لذلك، لم يتضمن إطار المنهاج قسماً منفصلاً مخصصاً للاستقصاء العلمي في السياق التعليمي ، بل تم دمجه في مختلف مجالات المحتوى التعليمي.

موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) وتدمج سلسلة العلوم هذه الاستقصاء العلمي مع المحتوى. وتساهم أنشطة كتاب الطالب في تحقيق أهداف الاستقصاء العلمي المحددة في إطار المنهاج. ويتم دعم تلك الأنشطة من خلال مقتراحات إضافية للأنشطة وأوراق العمل التي يتضمنها دليل المعلم، إضافة إلى كتاب النشاط الذي يحتوي على تمارين تحفز على التخطيط للاستقصاء وتقييم البيانات.

يتضمن كتاب الطالب قسماً بعنوان «مهارات الاستقصاء العلمي» الذي يشمل المهارات التي يجب التركيز عليها. ويمكن استخدام هذا القسم لدعم الطلاب عند الحاجة.

فيما يأتي، نقدم موجزاً حول أهداف الاستقصاء العلمي بحسب إطار منهاج كامبريدج للعلوم للصف السادس. ولكل هدف من أهداف الاستقصاء العلمي، نقدم خلفية معرفية بشكل يناسب المستوى المتوقع اكتسابه من الطلاب في هذه المرحلة. بالإضافة إلى ذلك، نقدم أيضاً أمثلة حول الأنشطة المقترحة والتي تساعد الطلاب على تطوير كل مهارة.

## الأفكار والأدلة

6Ep1 يدرس كيف قام العلماء بجمع أدلة من الملاحظة والقياس مع التفكير الإبداعي لاقتراح أفكار جديدة وتفسيرات للظواهر. يجب أن يكون الطالب قد فهموا الآن أن العلماء يقومون بالملاحظة وطرح الأسئلة وإجراء استقصاءات لجمع الأدلة بهدف البحث عن إجابات للأسئلة وتفسيرات للأدلة التي حصلوا عليها. وهذا يعني أن العلوم تمثل جهداً إنسانياً يتطلب طرقاً جديدة في التفكير لتفسير الملاحظات حول ما يجري في العالم.

6Ep2 يجمع الأدلة والبيانات لاختبار الأفكار بما في ذلك التنبؤات. في هذه المرحلة، يقوم الطالب بالاستقصاء لاختبار فكرة أو توقع. يجمع الطالب أثناء الاستقصاء الأدلة والبيانات التي ستبيّن صحة الفكرة أو التنبؤ من عدمها. على سبيل المثال، في نشاط ١-٣، يتبع الطالب بتأثير التمارين الرياضية على معدل النبض ويجمع الأدلة لاختبار مدى صحة تنبؤه. في ورقة العمل ٣-٥ بـ، يجمع الطالب الأدلة لاختبار تنبؤه حول كمية السكر التي يمكن أن تذوب في الشاي.

## **التخطيط للاستقصاء العلمي**

**6Ep4** يتبناً بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.

في الغالب يكون لدى الطالب فكرة جيدة عما سيحدث في استقصاء ما قبل تفويذه، ويكون ذلك على أساس المعرفة العلمية التي لديه بالفعل. اطلب إلى الطالب التنبؤ بما سيحدث وتسجيل تنبؤاتهم، ثم بعد ذلك يمكنهم مقارنة النتائج موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) بالنبؤات بعد انتهاء الاستقصاء.

على سبيل المثال، في نشاط ٦-٢، يتربأ الطالب أي من الشرائح ستلتقط جزيئات أكثر من الأتربة بناءً على ما اكتشفه حول مصادر تلوث الهواء.

**6Ep5** يختار الأدلة التي عليه جمعها لاستقصاء سؤال، ويتأكد من جمع الأدلة الكافية.

في هذه المرحلة، يجب أن يطور الطالب مهارة تحديد كيفية استقصاء سؤال ما. أثناء مرحلة التخطيط، يجب أن يفكر الطالب في الأدلة التي يحتاج جمعها ويحاول التأكد أن الأدلة كافية.

**6Ep6** يحدد العوامل المرتبطة بموقف محدد.

في هذه المرحلة، نطور مفهوم العوامل عن طريق جعل الطالب يحدد العوامل المرتبطة بموقف معين. على سبيل المثال، في أسئلة الموضوع ١-٣، يحدد الطالب العوامل التي تؤثر على معدل النبض.

**6Ep7** يختار الأدوات التي يجب استخدامها.

الطالب في الصف السادس يجب أن يكون قادرًا على اختيار الأدوات التي يحتاج إلى استخدامها لإجراء استقصاء. في بعض الأنشطة، ستتوفر للطالب مجموعة من الأدوات التي قد يتطلبتها كل نشاط وعلى الطالب تحديد ما يحتاجه. على سبيل المثال، يختار الطالب الأدوات التي يحتاج إلى استخدامها في ورقة العمل ٣-٥ بـ، عندما يستقصي كمية السكر التي تذوب في الشاي.

## **الحصول على الأدلة وعرضها**

**6Eo1** يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.

يجب على الطالب الحصول على الأدلة عن طريق تسجيل ملاحظات ذات صلة وقياسات من استقصاءات عملية ومن البحث في كتب وموقع إلكترونية مناسبة لعمر الطالب أو من أشخاص يعرفهم. يجب على الطالب القيام بذلك بالعمل في مجموعات صغيرة أو بمفرده. ويشمل ذلك تسجيل ملاحظات حول ما تم رؤيته أو الاستماع إليه أو لمسه وإيجاد

معلومات من مصادر مختلفة. قد يحتاج الطالب إلى دعم وتوجيه في التعامل مع الأدلة، على سبيل المثال، عند فرز المعلومات ذات الصلة.

تعتمد كل الموضوعات على مهارات الاستقصاء العلمي إلى حد ما. لذلك، لم يتم ذكرها دائمًا في الأهداف المدرجة لكل موضوع في دليل المعلم.

موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) توجد أمثلة على مهارة الاستقصاء العلمي في نشاط ٢-١، حيث يجب أن يلاحظ الطالب موطنًا بعينية ليكون قادرًا على تحديد النباتات والحيوانات وكيف تتفاعل تلك الحيوانات والنباتات. في ورقة العمل ٢-٥، يجري الطالب بحثاً عن جوائز نوبل للسلام.

6E02 يقرر متى تكون هناك ضرورة للتحقق من الملاحظات والقياسات عن طريق التكرار لإعطاء بيانات أكثر موثوقية. في هذه المرحلة، يعرف الطالب أننا نحتاج في بعض الأحيان لتكرار القياسات للتأكد من صحتها. على سبيل المثال، إذا كان يستخدم أداة قياس مثل مقياس الحرارة (الترمومتراً) بشكل غير صحيح، لن تكون القياسات دقيقة. بالرغم من ذلك، فإن السبب الرئيسي لتكرار القياسات هو التأكد أنها موثوقة وأنها تصلح لكل مرة نعيد فيها الاستقصاء أو الاختبار. في هذه المرحلة، يجب أن يكون الطالب قادرًا على اتخاذ القرار عندما نحتاج لتكرار القياس.

6E03 يستخدم الجداول والتمثيل البياني بالأعمدة والتمثيل الخطى لعرض النتائج. في هذه المرحلة، يجب على الطالب عمل قياسات وعرض بيانات رقمية أو كمية في جداول وتمثيل بياني بالأعمدة ورسوم بيانية خطية. يجب على الطالب أن يكون قادرًا على تحديد أي الطرق أفضل لعرض النتائج. على سبيل المثال، في نشاط ٦-٢ يسجل الطالب النتائج في الجدول المعطى له في ورقة العمل ٦-٢ ويستخدم التمثيل البياني بالأعمدة في ورقة العمل ٦-٦ب. في ورقة العمل ٣-٦ج، يرسم الطالب رسم بياني خطى لتمثيل الوقت الذي استغرقه السكر ليذوب في درجات حرارة مختلفة.

## النظر في الأدلة ومقاربتها

6E04 يعقد مقارنات. يمارس الطالب هذه المهارة في مواقف عديدة. على سبيل المثال، في نشاط ٧-٢، يقارن الطالب بين نبات مروي بمياه نقية ونبات آخر مروي بمياه حمضية لعرض تأثير الأمطار الحمضية. يعرض تمرين ٥-٢ للطالب عشرة آراء مختلفة للمقارنة بينها وتحليلها.

### 6E05 يقيّم النتائج المتكررة.

يجب أن يدرك الطالب في هذه المرحلة أنه كلما حصل على نتائج أكثر كلما كان من الأسهل تقييم تلك النتائج والوصول إلى استنتاج، في نشاط ٣-١، يقيّم الطالب القياسات المتكررة لمعدلات النبض.

### 6E06 يحدّد الأنماط في النتائج والنتائج التي لا تبدو ملائمة للنمط.

موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

بعد جمع الأدلة، يجب أن يفكّر الطالب فيها ويحدد وجود أنماط أم لا، ثم يقترح تفسيرًا للنمط بناءً على ما تعلمه حتى الآن. في هذه المرحلة، يجب على الطالب أيضًا البحث عن نتائج لا تناسب مع النمط ويحاول تفسيرها.

على سبيل المثال، في نشاط ٢-٩، يعمل الطالب في مجموعات لتفريغ القمامات وفرزها. يقارن الطالب نتائجهم ويحدّدون الأنماط في النتائج ويحاولون تفسير تلك التي لا تناسب النمط العام. في ورقة العمل ٣-١، يحدّد الطالب النمط الذي يربط بين حجم الكائن الحي وسرعة دقات قلبه. في ورقة العمل ١-٧، يجد الطالب نمطًا في كتلة الدماغ عند مقارنته بكتلة الجسم في كائنات حية مختلفة كما يحدّد القياس الذي لا يناسب النمط.

### 6E07 يستخدم النتائج لاستخلاص الاستنتاجات وتقديم المزيد من التنبؤات.

في نهاية الاستقصاء، يجب أن يفسّر الطالب النتائج أو البيانات وأن يصل لاستنتاج بناءً على النتائج. على سبيل المثال، في ورقة العمل ٥-١، يستخلص الطالب استنتاجًا عن تحليل النشا في الفم من النتائج التي حصل عليها. يمكن للطالب التنبؤ بالمزيد بناءً على هذه الاستنتاجات.

### 6E08 يقترح ويفيّم تفسيرات للتنبؤات باستخدام المعرفة العلمية والفهم ويوصلها للأخرين بوضوح.

في بعض الأنشطة، يُطلب إلى الطالب التنبؤ بالنتائج المحتملة وتفسير سبب هذه التنبؤات لزملائه. ثم يمكن للطالب مناقشة أي التنبؤات تعتقد المجموعة أنها صحيحة، بناءً على معرفتهم العلمية. يتضح ذلك في نشاط ٢-٦، حيث يجمع الطالب بيانات حول تلوث الهواء في منطقته. يتبنّى الطالب بالأماكن الأكثر عرضة للتلوث بسبب العوامل مثل الازدحام المروري ودخان المصانع ويناقش التنبؤات والنتائج مع زملائه. في السؤال ١ في الموضوع ٣-٦، يقترح الطالب تفسيرًا للتنبؤات التي وضعها في نشاط ٣-٦ حول درجة حرارة المياه التي يذوب بها السكر أسرع.

### 6E09 يحدد ما إذا كانت الأدلة تدعم تنبؤ ما، مبينًا كيف.

إذا وضع الطالب توقعات سيرى لاحقًا إذا كانت الأدلة التي جمعها تدعم هذه التنبؤات. قد يكون قادرًا أيضًا على رؤية كيف تدعم الأدلة التنبؤات.



على سبيل المثال، في ورقة العمل ١-٣، يقوم الطالب ببعض البحث ليكتشف إذا كانت تنبؤاته حول ما إذا كانت معدلات نبض الكائنات الحية المختلفة صحيحة. في نشاط ٧-٢، يتنبأ بأن النبات الذي رواه بعصير الليمون سيكون الأكثر عرضة لإظهار أضرار الأمطار الحمضية عن النبات الذي يُروى بالمياه. ويوضح كيف أن الأدلة تدعم التنبؤات عن

طريق وصف لون الأوراق وحالة الساق [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

يقدم الجدول الآتي نظرة عامة عن المصادر المتوفرة في الصف السادس من هذه السلسلة والتي تعزز أهداف الاستقصاء العلمي ومهاراته:

| الأهداف التعليمية   | كتاب الطالب   | كتاب النشاط                | دليل المعلم                             |
|---|---|----------------------------|---|
| <b>الأفكار والأدلة</b><br>موقع المناهج العمانية <a href="http://almanahy.com/om">almanahy.com/om</a>              |   |                            |   |
| 6Ep1 يدرس كيف قام العلماء بجمع أدلة من الملاحظة والقياس مع التفكير الإبداعي لاقتراح أفكار جديدة وتفسيرات للظواهر. |   |                            | ورقة العمل ٢-١                          |
| 6Ep2 يجمع الأدلة والبيانات لاختبار الأفكار بما في ذلك التنبؤات.   | ٦-٣ ، ٦-١ ، ٣-١ ، ٧-٣   |                            | ورقة العمل ٦-٣ ب                        |
| <b>الخطيط للاستقصاء العلمي</b>  |   |                            |   |
| 6Ep4 يتبنّى بما سيحدث بناء على المعرفة العلمية والفهم.  | ٩-٢ ، ٧-٢ ، ٦-٢ ، ٧-٣ ، ١-٣<br>أسئلة الموضوعات ، ٥-٢ ، ٥-٣ ، ٤-٣ ، ٢-٣ ، ٨-٢<br>٧-٣       |                            | أوراق العمل ١-٣ ، ١-٣ ج ، ٥-٣ ب ، ٦-٣ ب |
| 6Ep5 يختار الأدلة التي عليه جمعها لاستقصاء سؤال، ويتأكد من جمع الأدلة الكافية.                                    | ٧-٣<br>أسئلة الموضوع  |                            | ورقة العمل ٣-٥ ب ، ٦-٣                  |
| 6Ep6 يحدد العوامل المرتبطة بموقف محدد.  | ١-٣ ، ٣-١<br>٥-٢<br>أسئلة الموضوع   | ٢-٢<br>تمرين               | ورقة العمل ٤-١ ، ٤-١                    |
| 6Ep7 يختار الأدوات التي يجب استخدامها.  | ٧-٣<br>أسئلة الموضوعات ، ٥-٣<br>٧-٣   |                            | أوراق العمل ١-٣ ب ، ٢-٣ ، ٥-٣ ب ، ٦-٣ ب |
| <b>الحصول على الأدلة وعرضها</b>   |   |                            |   |
| 6Eo1 يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.                     | ١-٢ ، ٦-١ ، ٣-١ ، ٩-٢ ، ٧-٢ ، ٦-٢<br>٤-٣ ، ٣-٣<br>أسئلة الموضوعات ، ٣-٢ ، ٨-٢ ، ٥-٢ ، ٤-٢ | ٣-٢ ، ١-٢<br>٤-٢<br>تمارين | أوراق العمل ٤-١ ، ٤-١ ، ٥-١ ، ٦-٢       |
| 6Eo2 يقرّر متى تكون هناك ضرورة للتحقق من الملاحظات والقياسات عن طريق التكرار لإعطاء بيانات أكثر موثوقية.          | ٣-١<br>تمارين   |                            |   |

|   |           |   |   |
|---|-----------|---|---|
| أوراق العمل ١-٣ ب،<br>٦-١ ج، ٣-١<br>٦-٢ ب، ٦-٣ ج، ٦-٢ |           | الأنشطة ٤-٢، ٦-٢، ٩-٢<br>٣-٣، ٣-٣<br>أسئلة الموضوع ٧-٣  | 6Eo3 يستخدم الجداول والتمثيل البياني بالأعمدة والتمثيل الخطبي لعرض التائج.                |
| <b>النظر في الأدلة ومقاربتها</b>                      |           |   |   |
| أوراق العمل ١-٣ أ، ٦-٣<br>٧-١                         | ٥-٢ تمرين | الأنشطة ٦-٢، ٧-٢، ٩-٢<br>٣-٣<br>موقع المناهج العُمانية <a href="http://almanahy.com/om">almanahy.com/om</a><br>أسئلة الموضوعات ٤-٢،<br>٢-٣، ٥-٢ | 6Eo4 يعقد مقارنات.  |
|   |           | الأنشطة ٣-١<br>أسئلة الموضوع ٣-١  | 6Eo5 يقيّم النتائج المتكررة.  |
| أوراق العمل ١-٣ أ، ٦-٣<br>٧-١ ج                       | ٣-١ تمرين | الأنشطة ٦-٢، ٧-٢، ٩-٢<br>٣-٢<br>أسئلة الموضوع ٥-١   | 6Eo6 يحدّد الأنماط في التائج والنتائج التي لا تبدو ملائمة للنمط.                          |
| أوراق العمل ١-٣ أ، ٤-١،<br>٥-١، ٥-٣ ب، ٦-٣ ج          | ٧-٣ تمرين | الأنشطة ٦-٣، ٧-٣<br>أسئلة الموضوع ١-٥   | 6Eo7 يستخدم النتائج لاستخلاص الاستنتاجات وتقديم المزيد من التنبؤات.                       |
|   |           | الأنشطة ٦-٢، ٧-٢<br>أسئلة الموضوعات ٤-٣،<br>٦-٣   | 6Eo8 يقترح ويقيّم تفسيرات للتنبؤات باستخدام المعرفة العلمية والفهم ويوصلها للأخرين بوضوح. |
| ورقة العمل ١-٣ أ                                      |           | الأنشطة ٦-٢، ٧-٢، ٩-٢<br>٧-٣  | 6Eo9 يحدد ما إذا كانت الأدلة تدعم تنبؤ ما، مبيّناً كيف.                                   |

# الوحدة الأولى: جسم الإنسان

## أفكار للتدريس

### خلفية معرفية

يتكون جسم الإنسان من عدة أجهزة مختلفة تعمل معاً لتمكن من البقاء على قيد الحياة، كما أنها تعمل في جميع الأوقات على القيام بوظائف محددة معتمدة على بعضها البعض. فمثلاً، يتكون الجهاز الهيكلي العضلي (الحركي) من العظام والعضلات المرتبطة بها، ووظيفته دعم الجسم والسماح بالحركة. وهناك الجهاز الدوري الذي يتكون من القلب والدم والأوعية الدموية، التي تضمن أن جميع أجزاء الجسم تحصل على الطعام والأكسجين، وأن الفضلات تخرج بعيداً عنأعضاء الجسم والأنسجة. أمّا الجهاز الهضمي، فيفتت جزيئات الطعام الكبيرة إلى جزيئات أصغر يمكن امتصاصها في مجرى الدم. ولدينا أيضاً الجهاز التنفسي الذي يتكون من أعضاء تزود خلايا الجسم بالأكسجين وتتخلص من ثاني أكسيد الكربون. في الجهاز العصبي، يقوم الدماغ والأعصاب بإرسال واستقبال الرسائل من وإلى أعضاء الجسم؛ وهذه الرسائل تسمح لنا بتنظيم أفعال الجسم والعمليات التي تحدث بداخله. أمّا في الجهاز الإخراجي، تخلص الكلية من الشوائب في الدم وتحكم في تركيز الماء والأملاح فيه، وأثناء هذه العملية تخرج الفضلات على شكل بول. في الجهاز التناسلي، تعمل الأعضاء على إنتاج الحيوانات المنوية في الذكور والبويضات في الإناث، وتندمج الحيوانات المنوية والبويضات أثناء عملية التخصيب؛ فتتحول البويضات المخصبة إلى أجنة. بالنسبة لجهاز الغدد الصماء فهو يتكون من الغدد التي تفرز المواد الكيميائية المُسممة بالهرمونات، والتي تدخل إلى الدم لتتحكم في بعض عمليات الجسم.

تركز هذه الوحدة على الجهاز الدوري، والجهاز التنفسي، والجهاز الهضمي، والجهاز الإخراجي، والجهاز العصبي.

### الجهاز الدوري والدورة الدموية

تمثل المهمة الرئيسية للجهاز الدوري في نقل مواد مثل الأكسجين والغذاء والفضلات.

يتكون الجهاز الدوري في الإنسان من ثلاثة أجزاء رئيسية: (١) القلب الذي يضخ الدم في أجزاء الجسم، (٢) الدم الذي ينقل المواد في الجسم، (٣) الأوعية الدموية التي تحمل الدم.

يضخ القلب الدم في جميع أجزاء الجسم من خلال الأوعية الدموية، وهي ثلاثة أنواع: الشرايين والأوردة والشعيارات الدموية. تضخ الشرايين الدم من القلب لبقية الجسم، ولحفظ الفرق بين وظيفة كل من الشرايين والأوردة يمكن التفكير وبالتالي: الشرايين تتنهي بحرف النون مثل الحرف (من)، بينما الأوردة تبدأ بالهمزة مثل الحرف (إلى). أي أن الشرايين تضخ الدم (من) القلب والأوردة تضخ الدم (إلى) القلب. وللشرايين جدار عضلي سميك ينقبض فيدفع الدم معه، ويمكن الشعور بهذا عن طريق النبض وتحمل الشرايين أيضاً الدم المؤكسج، باستثناء الشريان الرئوي. أمّا الشعيارات الدموية فهي عبارة عن شبكة من الأوعية الدموية الصغيرة التي تربط الشرايين والأوردة، وتنطلق مواداً مثل الأكسجين وجزيئات الطعام التي تم هضمها إلى الخلايا؛ كما تنقل الفضلات مثل ثاني أكسيد الكربون بعيداً عنها؛ وتتسنم جدرانها بأنها رقيقة. أمّا الأوردة فتحمل الدم إلى القلب، وبعضاً منها صمامات باتجاه واحد لوقف تدفق الدم إلى الخلف، وهي أوسع من الشرايين ولها جدران أرق؛ وهي تحمل الدم غير المؤكسج، باستثناء الأوردة الرئوية.

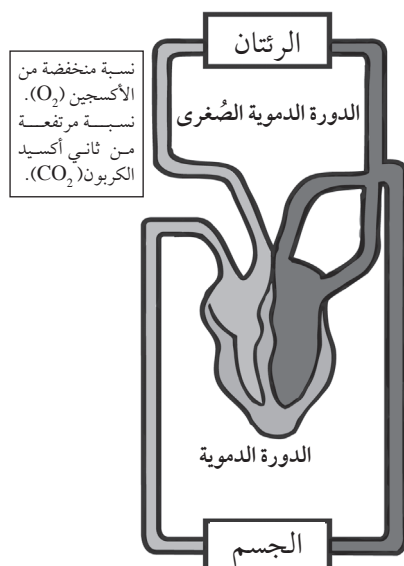
### القلب والدورة الدموية المزدوجة

القلب عبارة عن مضختين متصلتين مرتبطتين معاً، تدفع إدراهماً الدم إلى الرئتين. وفي الرئتين ينتشر الأكسجين في الدم من خلال الجدران الشعيرية الرقيقة، بينما يخرج ثاني أكسيد الكربون من الدم؛ ثم تضخ الرئتان الدم المؤكسج إلى الجانب الأيسر من القلب. أمّا المضخة الأخرى فتأخذ الدم المؤكسج وتضخه، تحت الضغط، إلى أجزاء أخرى من الجسم عن طريق الشرايين.

**ملاحظة:** جميع الشرايين تحمل الدم المؤكسج إلى أعضاء الجسم باستثناء الشريان الرئوي، فهو يحمل الدم غير المؤكسج من القلب إلى الرئتين حيث يتبع الدم بالأكسجين.

ويسمى النظام المكون من المضختين بالدورة الدموية المزدوجة. يعود الدم غير المؤكسج إلى الجانب الأيمن من القلب، ويدخل الدم المؤكسج ويخرج من الجانب الأيسر من القلب.

في بقية الجسم، تمتص الخلايا الأكسجين والغذاء من الدم وتُخرج ثاني أكسيد الكربون والفضلات الأخرى في الدم؛ وفي الرئتين، يمتص الدم الأكسجين ويُخرج ثاني أكسيد الكربون من الدم.



[موقع المناهج العمانية](http://almanahy.com/om)

يدق قلب الإنسان البالغ حوالي 70 مرة في الدقيقة الواحدة في وقت الراحة؛ ويمكن أن يكون عدد دقات القلب أعلى أو أقل من هذا الرقم اعتماداً على عوامل مثل عمر الشخص، ولياقه البدنية، ومدى نشاطه. فإذا شعرنا بالقلق أو الخوف، نجد أن قلباً يدق أسرع من المعتاد؛ وفي كل مرة يدق القلب، تقبض عضلة القلب ثم تبسط.

النبض هو انقباض الشرايين وانبساطها في كل مرة يدق فيها القلب، وهو يختلف عن دقات القلب، فعندما يتقبض البطينان يتم دفع الدم إلى الشرايين، وهذا يؤدي إلى توسيع الشرايين قليلاً نتيجة لاندفاع الدم فيها؛ ثم تقبض العدران المرنة للشرايين حتى تؤدي دقة القلب التالية إلى دفع المزيد من الدم فيها. عند قياس معدل نبضك، فأنت تشعر بانبساط جدران الشرايين ثم انقباضها؛ وهذه العملية تحدث مرة واحدة في كل دقة قلب. إن أسهل مكان يمكن أن تشعر فيه بنبضك هو عند معصمك. يمكننا استخدام معدل نبض الشخص كمؤشر على مدى صحته البدنية، فكلما انخفض معدل النبض في وقت الراحة وبعد التمرين، كانت صحة الشخص البدنية أفضل.

### الجهاز الهضمي

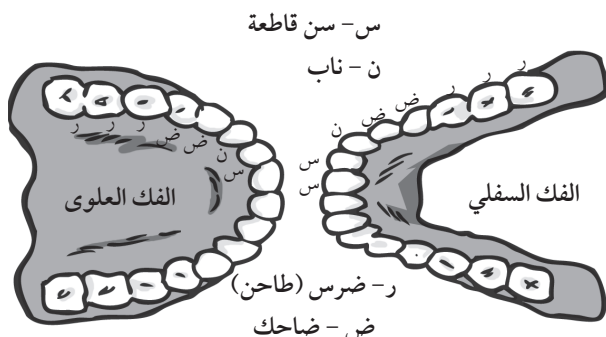
نحن بحاجة إلى تناول الطعام للحصول على العناصر الغذائية التي تزود الجسم بالمواد الخام والطاقة، ووظيفة الجهاز الهضمي هي امتصاص العناصر الغذائية من الطعام. يفتت الطعام إلى جزيئات صغيرة بداخل الجهاز الهضمي بحيث يمتصه ومن ثم يمرر إلى الدم، فتدوّب العناصر الغذائية في الدم وتنتقل من خلاله إلى جميع أجزاء الجسم.

العمليات الرئيسية التي تحدث للغذاء في الجهاز الهضمي هي:

- (١) البلع - أخذ الطعام إلى داخل الجسم من خلال الفم.
- (٢) الهضم - تفتيت جزيئات الطعام الكبيرة إلى جزيئات صغيرة قابلة للذوبان ويمكن حملها في مجرى الدم.
- (٣) الامتصاص - حركة الطعام المهضوم، وجزيئات الطعام القابلة للذوبان من خلال جدار الجهاز الهضمي والدم.
- (٤) التبرز - خروج الطعام الذي لا يتم هضمته على شكل براز.

الجهاز الهضمي أو القناة الهضمية، هو أنبوب ذو اتجاه واحد يمر عبر الجسم، ويدأ بالفم ويتهي عند فتحة الشرج. يبلغ طوله حوالي تسعة أمتار ويكون من الفم والبلعوم والمريء والمعدة والأمعاء الدقيقة والأمعاء الغليظة.

### الهضم



الهضم هو عملية تفتيت جزيئات الطعام الكبيرة غير القابلة للذوبان إلى جزيئات أبسط قابلة للذوبان. بعد الهضم، يمتص الجسم الجزيئات الصغيرة من خلال جدار الأمعاء والدم. ويوجد نوعان من الهضم: الهضم الميكانيكي والهضم الكيميائي.

الهضم الميكانيكي هو عملية تفتيت الطعام وتحويله إلى قطع صغيرة ثم سحقه وهرسه. يبدأ الهضم الميكانيكي في الفم، حيث تقطع الأسنان الطعام وتسحقه كالعجين، فتقطع القواطع والأنياب الطعام ثم تسحقه الأضراس.

## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

تم عملية الهضم الميكانيكي أيضاً في المعدة، حيث تتحرك عضلات جدار المعدة فتخلط الطعام بسوائل المعدة لإنتاج مخلوط يبدو كالحساء.

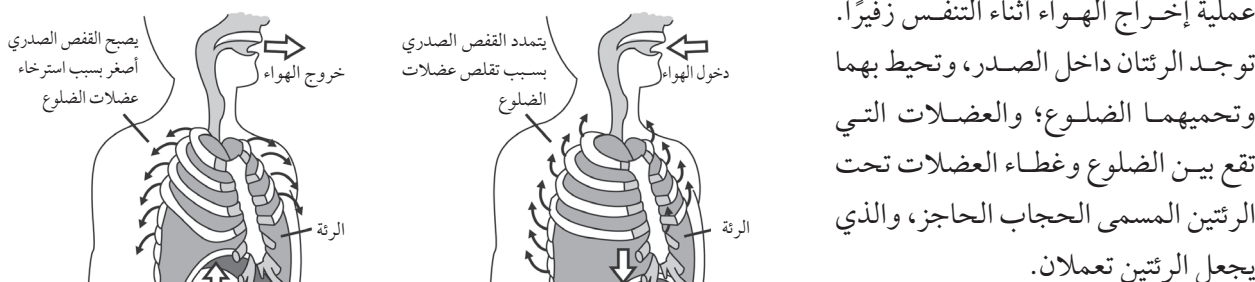
أما الهضم الكيميائي فيبدأ في الفم عن طريق كسر الروابط الكيميائية في جزيئات الطعام لتصبح أصغر وذلك عن طريق مواد كيميائية موجودة في اللعاب تُعرف بالإنزيمات.

### الجهاز التنفسي

يتكون الجهاز التنفسي من الأنف، والفم، [موقع المكتبة العقلية](http://www.ncbi.nlm.nih.gov)، [الممرات الهوائية](http://www.ncbi.nlm.nih.gov) (القصبات الهوائية) والرئتين وعضلة الحجاب الحاجز.

يمد الجهاز التنفسي خلايا الجسم بالأكسجين ويُخلصه من ثاني أكسيد الكربون، فهو اسطحة الرئتين ينتقل الأكسجين في الدم إلى جميع الخلايا؛ حيث يتم استخدامه للتنفس الخلوي لإطلاق الطاقة من جزيئات الطعام البسيطة مثل الجلوكوز؛ وينتقل ثاني أكسيد الكربون من الخلايا إلى الدم ثم إلى الرئتين خارجاً كفضلات من عملية التنفس.

التنفس هو حركة الهواء دخولاً إلى الرئتين وخروجاً منها؛ وتسمى عملية إدخال الهواء أثناء التنفس شهيقاً، بينما تسمى عملية إخراج الهواء أثناء التنفس زفيرًا.



تحدث عملية الشهيق على النحو التالي:

- (١) تقبض عضلات الموجدة بين الضلوع وترفعها إلى أعلى وإلى الخارج؛
- (٢) تقبض عضلة الحجاب الحاجز، والذي يجعل الرئتين تعملان.

وتصبح مسطحة؛ (٣) يزداد حجم الصدر؛ (٤) يقل الضغط داخل الصدر، و(٥) يدخل الهواء إلى الرئتين.

تحدث عملية الزفير على النحو التالي: (١) تنبسط عضلات الموجدة بين الضلوع وتختضنها إلى أسفل وإلى الداخل؛ (٢) تنبسط عضلة الحجاب الحاجز وتتعرّل لأعلى؛ (٣) يزداد حجم الصدر؛ (٤) يقل الضغط داخل الصدر، و(٥) يندفع الهواء إلى خارج الرئتين.

يتحكم الجهاز العصبي في معدل التنفس؛ ويزداد التنفس تلقائياً عندما يحتاج الجسم المزيد من الأكسجين أو عندما يحتاج إلى إطلاق المزيد من ثاني أكسيد الكربون، وهذا يحدث على سبيل المثال عند ممارسة الرياضة. معدل التنفس الطبيعي في الراحة عند البالغين يكون ما بين 12 و 16 مرة في الدقيقة، أما عند الأطفال فيكون مرتفعاً. تزيد اللياقة البدنية من كفاءة التنفس، ونتيجة لذلك فإن زيادة معدل التنفس لدى الأشخاص ذوي اللياقة العالية أثناء ممارسة الرياضة يكون أقل من الأشخاص ذوي اللياقة المنخفضة.

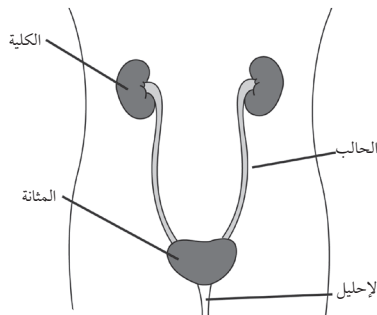
### الجهاز الإخراجي

تنتج أجسامنا العديد من الفضلات نتيجة للعمليات التي تحدث داخل الجسم، وبناءً عليه يجب إزالة هذه الفضلات من أجسامنا؛ لأنها يمكن أن تكون ضارة. يطلق على عملية إزالة الفضلات التي تكونت خلال عمليات الجسم عملية الإخراج؛ وفيها يزيل الجهاز الإخراجي الفضلات من الدم وينظم سوائل الجسم.

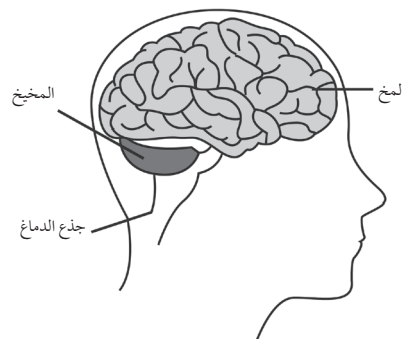
المكونات الرئيسية للجهاز الإخراجي تشمل الكليتين والمثانة والحالبين. تُرشح الكليتان الفضلات الضارة من الدم وتكون البول، ويحمل الحالب البول من الكليتين إلى المثانة، بينما تحفظ المثانة بالبول حتى يتم إخراجه.

## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

ويوضح الرسم جهاز الإخراج لدى الإنسان.



وظيفة الجهاز الإخراجي هي جمع الدم الذي يحتوي على الفضلات مثل اليوريا، والأملاح غير المرغوب فيها والماء الزائد، ثم ترشح ذلك الدم بحيث تخرج الفضلات، بينما تمتلك الأعضاء المواد المفيدة مثل الجلوكوز وتُعاد مرة أخرى في الدم.



[موقع المناهج العمانية](http://almanahy.com/om)

تشمل المكونات الرئيسية في الجهاز العصبي: الدماغ الذي يعالج ويفصل المعلومات، والجبل الشوكي الذي يعمل بمثابة الرابط الرئيسي للاتصالات بين الدماغ وبقية الجسم، والأعصاب وهي الخلايا التي تحمل الرسائل في شكل نبضات كهربائية، والمستقبلات أو أجهزة الشعور وهي التي تتفاعل مع المحفزات من البيئة المحيطة. أمّا أجهزة الإحساس فهي: الأذن التي تتفاعل مع الصوت والأذن الذي يتفاعل مع الروائح؛ والعين التي تتفاعل مع الضوء والجلد الذي يستجيب للمس وللسان الذي يتفاعل مع مذاق الأشياء.

تتناول هذه الوحدة دراسة الدماغ؛ والأجزاء الرئيسية الثلاثة من الدماغ هي: (١) المخ - وهو أكبر بنية موجودة في الدماغ البشري ويشكل حوالي ثلثي كتلة الدماغ. ينقسم المخ إلى وجهين، كنصف الكرة الأيمن والأيسر، وهما مفصولان عن طريق أخدود عميق أسفل المركز من الجزء الخلفي من الدماغ إلى الجبهة. يتحكم المخ في الحواس، والمهارات الحركية في الجسم، والمنطق واللغة؛ (٢) المخيخ - ويتكون من كتلتين في حجم ثمرة الخوخ من الأنسجة المطوية ويقع في الجزء العلوي من جذع الدماغ وهو المسؤول عن تنسيق حركة الجسم والتوازن. ويشارك المخيخ أيضاً في بعض مسارات التعلم؛ و(٣) جذع الدماغ أو النخاع المستطيل - وهذا الجزء من الدماغ يتصل بالجبل الشوكي. يتحكم النخاع المستطيل في الوظائف الأساسية التي تساعد علىبقاء جميع الحيوانات، مثل معدل دقات القلب، والتنفس، والهضم والنوم.

### نظرة عامة على الوحدة الأولى

| الموضوع                | عدد الحصص | ملخص محتوى الموضوع   | المصادر في كتاب الطالب | المصادر في كتاب النشاط      | المصادر في دليل المعلم                             |
|------------------------|-----------|--|------------------------|-----------------------------|--|
| ١-١ أعضاء الجسم        | ٢         | أعضاء الجسم الرئيسية هي القلب والمعدة والأمعاء والرئتين والكليتان والدماغ. | ١-١ نشاط<br>٥-١ أسئلة  | ١-١ تمرين<br>١-١ ورقة العمل | ١-١ ورقة العمل                                     |
| ١-٢ القلب              | ٢         | يضخ القلب الدم ويحمل الطعام والأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم.                | ٣-١ أسئلة              | ٢-١ تمرين<br>٢-١ ورقة العمل | ٢-١ ورقة العمل                                     |
| ٣-١ دقات القلب والنبيض | ٤         | تؤدي دقات القلب إلى توليد النبض والذي يزيد أثناء ممارسة الرياضة.           | ٣-١ نشاط<br>٥-١ أسئلة  | ٣-١ تمرين<br>٣-١ ورقة العمل | ٣-١ ورقة العمل<br>٣-٢ ورقة العمل<br>٣-٣ ورقة العمل |

## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

| الموضوع                | عدد الحصص | ملخص محتوى الموضوع  | المصادر في كتاب الطالب                            | المصادر في كتاب النشاط                          | المصادر في دليل المعلم |
|------------------------|-----------|---|---|---|------------------------|
| ٤-١ الرئتان والتنفس    | ٤         | تنفس الرئتان الهواء الذي يحتوي على الأكسجين ويتخرج الهواء الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون.                          | نشاط ٤-١<br>أسئلة ٤-١                             | تمرين ٤-١<br>ورقة العمل ٤-١                     | ورقة العمل ٤-١         |
| ٥-١ الجهاز الهضمي      | ٣         | يتفتح العداء إلى جزيئات صغيرة خلال عملية الهضم في المعدة والأمعاء كما يخرج الغذاء غير المهضوم من الجسم على شكل فضلات. | موقع المناهج العلمية almanahy.com/om<br>أسئلة ٥-١ | تمرين ٥-١<br>ورقة العمل ٥-١<br>ورقة المصادر ٥-١ | ورقة العمل ٥-١         |
| ٦-١ ما وظيفة الكليتين؟ | ٣         | تتخلص الكليتان من الفضلات الموجودة في الجسم.  | نشاط ٦-١<br>أسئلة ٦-١                             | تمرين ٦-١<br>ورقة العمل ٦-١                     | ورقة العمل ٦-١         |
| ٧-١ ما وظيفة الدماغ؟   | ٣         | يتحكم الدماغ في جميع وظائف الجسم.   | أسئلة ٧-١ سؤال تحدي٢                              | تمرين ٧-١<br>ورقة العمل ٧-١                     | ورقة العمل ٧-١         |
| ٨-١ تحقق من تقدمك      | ٢         |   | أسئلة ٨-١   | المراجعة اللغوية<br>لـ ٨-١                      | ورقة العمل ٨-١         |

ت = توسيع ل = لغة ا = استقصاء علمي د = دعم

- قطع من الورق المستعمل
  - سماعة طيب (إن أمكن)
  - وعاء كبير (للماء)
  - محقنة بكرة مطاطية
  - باللون طولي
  - بالونات
  - بكرة خيط
  - ورق مقوى
  - زجاجات بلاستيكية
  - ماصات
  - أكياس من البلاستيك أو الورق
  - خبز
  - محلول اليود
  - أطباق
  - قطارات
- المواد والأدوات:**
- جريدة أو ورق مقوى
  - ورقة بيضاء
  - أقلام تلوين
  - أقلام شمعية ملونة
  - غراء
  - مقص
  - أنبوب من الورق المقوى الداخلي من لفافة من ورق المطبخ أو بكرة ورق المرحاض أو كوب ورقي بدون قاعدته السفلية
  - زجاجة سائل تنظيف بلاستيكية أو زجاجة مياه بفوهة شرب ضيقة ومملوءة بالماء
  - طباشير
  - أربعة أو عية فارغة
  - حبات من الخرز الملون باللون الأزرق والأحمر
  - ساعة بها عقرب ثوانٍ أو ساعة ايقاف

بعد ذلك، اطلب إلى طلاب الصف أن يخبروك بوظيفة كل عضو من الأعضاء من خلال أفضل تنبؤ لديهم، وقد تجدهم يعرفون عدداً قليلاً جداً منها. ولمعلوماتك المرجعية، وظائف الأعضاء الرئيسية في الجسم هي: الدماغ - الجزء من الجسم الذي يفكري ويعقل ويتحكم في جميع وظائف الجسم؛ القلب - الجهاز الدوري الذي يضخ الدم ويحمل الطعام والأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم (والدم يحمل أيضاً الفضلات إلى الأعضاء التي تخلص منها)؛ الرئتان - عضوان كالأكياس يشبهان قطعتي إسفنج، يقعان في الصدر ويوفران للجسم الأكسجين ويعملان على التخلص من ثاني أكسيد الكربون؛ الكبد - وهو عضو كبير لونه أحمر بني يقع في الجزء العلوي الأيمن من التجويف البطن ويقوم بتخزين الطاقة وتغذية المواد الضارة في الجسم، كما يلعب دوراً في الهضم عن طريق إفراز العصارة الصفراوية المساعدة في تكسير الدهون. وهو يساعد في تشكيل بعض البروتينات في الدم وفي تفتيت الكربوهيدرات والدهون والبروتينات؛ المعدة - الجزء المتسع من القناة الهضمية، الذي يشبه الكيس؛ وهي تقع في الفقاريات بين المريء والأمعاء الدقيقة. تبدأ المعدة بهضم البروتين وخلط الطعام الذي تم مضغه وابتلاعه بالعصارة الهضمية؛ الأمعاء الدقيقة - الجزء من الجهاز الهضمي الذي ينتهي فيه الجسم من هضم البروتينات والدهون والكربوهيدرات؛ فهي المكان الذي يتمتص فيه الدم العناصر الغذائية؛ الأمعاء الغليظة - جزء من الأمعاء يشارك في إعادة امتصاص الماء من العناصر الغذائية التي لم يتم هضمها والتي استخلص الجسم المواد المغذية منها، ثم يتخلص من بقايا الطعام غير المهضوم من خلال فتحة الشرج؛ الكليتان - زوج من الأعضاء يعلمان على المحافظة على توازن الماء والملح المناسبين وتنظيم حموضة الدم؛ فهي تُرشح الدم من الفضلات الأيضية، والتي تخرج بعد ذلك في شكل بول.

اختتم الموضوع بمطالبة الطلاب بالإجابة على الأسئلة ١-٥ في كتاب الطالب. التمرن ١-١ في كتاب النشاط هو نشاط دعم مفيد.

#### ملاحظات حول الأنشطة العملية:

##### نشاط ١-١

سوف تحتاج كل مجموعة إلى:

- ورق مقوى
- ورقة بيضاء

- نشا الذرة
- مخار مدرج
- ماء
- حبوب فاصولياء
- دقيق الشوفان
- أكياس بلاستيكية بسحاب للغلق
- رسومات بخطوط بسيطة توضح دماغ الإنسان
- نماذج أو ملصقات أو صور لأجهزة موقع الملاحة الفضائية [almannahy.com/om](http://almannahy.com/om)

#### الموضوع ١-١ أعضاء الجسم

المفاهيم الأساسية التي تم استكشافها في هذا الموضوع هي أن أعضاء الجسم تعمل معًا لتشكيل الأجهزة التي تؤدي الوظائف التي تبقينا على قيد الحياة؛ وتوجد أعضاء الجسم في مواضع محددة داخل الجسم.

##### الأهداف التعليمية:

- 6Bh1 يستخدم الأسماء العلمية لبعض أعضاء أجهزة الجسم الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).
- 6Bh2 يحدد مواضع أعضاء الرئيسية في الجسم (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).

##### التكامل:

في الصف الرابع، تعلم الطلاب أن الدماغ والقلب والرئتين محمية من قبل الهيكل العظمي.

##### أفكار للدرس:

في هذا الموضوع، سوف يتعرف الطلاب إلى أعضاء الجسم من خلال استخدام الرسوم التوضيحية والنشاط العملي الذي من شأنه أن يساعدهم في تطوير وعيهم ببنية العضو ووظيفته. وبالإضافة إلى ذلك، فإنهم سوف يتعلمون الأسماء العلمية لأعضاء الجسم أيضًا.

- ابدأ الموضوع بقولك أنه يمكننا النظر إلى جسم الإنسان على أنه مدينة، واسألهما عن الأشياء التي تحتاجها البلدة أو المدينة لكي تعمل. تحتاج المدينة إلى أشياء مثل إمدادات الطاقة، ونظام النقل، ونظام التخلص من الفضلات، ونظام إمدادات المياه؛ كما أنها بحاجة إلى الشرطة لحمايتها والدفاع عنها وإلى مؤسسات حكومية لاتخاذ القرارات وإدارة أنشطة المدينة. يمكنك بعد ذلك أن تعقد جلسة عصف ذهني حول أجهزة الجسم التي من الممكن أن تقوم بهذه الوظائف في أجسادنا. سجل ما يطرحونه من أفكار في خريطة ذهنية على اللوح، واسألهما أين في اعتقادهم يقع كل عضو من أعضاء الجسم وما وظيفته. ثم اطلب إلى الطلاب القيام بالنشاط ١-١.

## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

### تحدد عن:

يجب أن يكون الطلاب قادرين على تذكر ما درسوه في الصف الخامس من أن الهيكل العظمي مهم في حماية أعضاء الجسم الحيوية. اطلب إليهم التفكير في دور الهيكل العظمي في الحماية. كما ينبغي أن يعرفوا أن الجمجمة تحمي الدماغ والضلوع تقوم بحماية القلب والرئتين.

almanahy.com/com  
أفكار لوجيات المتربيّة:

- ورقة العمل ١-١. نقاش الإجابات في الصف واسمح للطلاب بالتحقق من عملهم بغرض التقييم الذاتي.

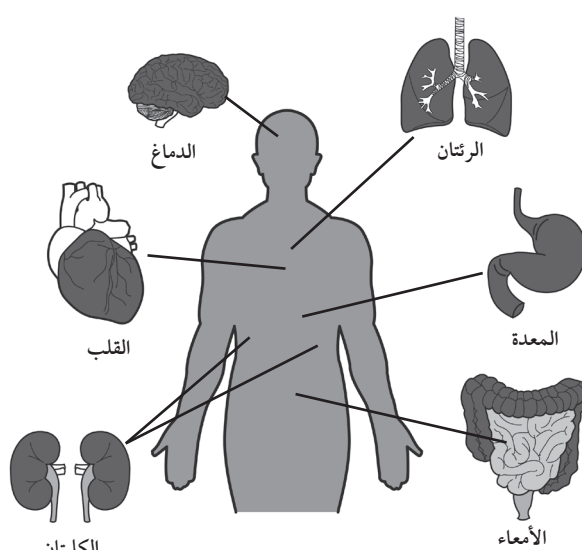
### الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

#### نشاط ١-١

- (١) الدماغ
- (٢) القلب، الرئتان
- (٣) الرئتان، الكليتان
- (٤) المعدة والأمعاء والكليتان
- (٥) سوف تعتمد الإجابات على المعرفة الحالية للطالب. الإجابات الصحيحة هي:  
الدماغ - يتحكم في وظائف الجسم ويسمح لنا بالتفكير والتحدث والإحساس بالمشاعر  
الرئتان - التنفس  
القلب - تدوير الدم في الجسم  
الكليتان - الإخراج  
المعدة والأمعاء - الهضم

### الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط

#### تمرين ١-١: (إجابة السؤال ١ و ٢)



- أقلام تلوين
- أقلام شمعية ملونة
- غراء
- مقص

يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ إلى ٥ طلاب.

موقع المناهج العمانية

سيكون من المفيد للطلاب وجود ملصق كبير لجسم الإنسان يتيح لهم معرفة الحجم التقريري للأعضاء والمواضع المختلفة للأعضاء في الجسم.

الأصلق ورقاً مقوى على الحائط بجانب بعضه بعضًا ليغطي مساحة تكفي حجم الجزء العلوي من الجسم. يجب على كل مجموعة اختيار طالب واحد ليكون نموذجاً للجسم. اطلب إلى الطالب أن يقف معطياً ظهره للورقة، ويقوم طالب آخر برسم خط حول جسمه.

يجب أن تستخدم كل مجموعة ورقة بيضاء لرسم الأعضاء الرئيسية للجسم وتسميتها وتلوينها ثم قص الأعضاء الرئيسية، والتي ينبغي أن تكون بالحجم الحقيقي للعضو. يمكنك إعداد هذا التمرين مسبقاً إذا كان الوقت قصيراً. يجب على الطالب استخدام الصمغ في لصق الأعضاء في مكانها الصحيح على جسم الإنسان من خلال النظر في ملصق جسم الإنسان أو في صورة جسم الإنسان في كتاب الطالب.

### الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت)

### وتقنيات المعلومات والاتصالات (ICT):

- يقدم الموقع التالي تفسيرات تفاعلية لتوضيح كيف تعمل أجهزة الجسم المختلفة.

[http://www.kidsbiology.com/human\\_biology/index.php](http://www.kidsbiology.com/human_biology/index.php)

### تفريغ التعليم (مراجعة الفروق الفردية)

- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض تعزيز معرفتهم بأسماء وأماكن أعضاء الجسم من خلال استكمال التمرين ١-١ في كتاب النشاط.

يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع القيام ببعض البحوث لمعرفة المزيد عن وظائف الأعضاء الرئيسية وأماكنها في الجسم، مثل البنكرياس والمرارة.

## أفكار للدرس:

- ابدأ الموضوع بأن تطلب إلى الطلاب رسم شكل القلب كما يتصورونه. هل يجدون حقيقةً مثل القلوب التي نراها على بطاقات المعايدة؟ ما الذي يفعله القلب؟ هل هو مسؤول عن الشعور بالحب؟

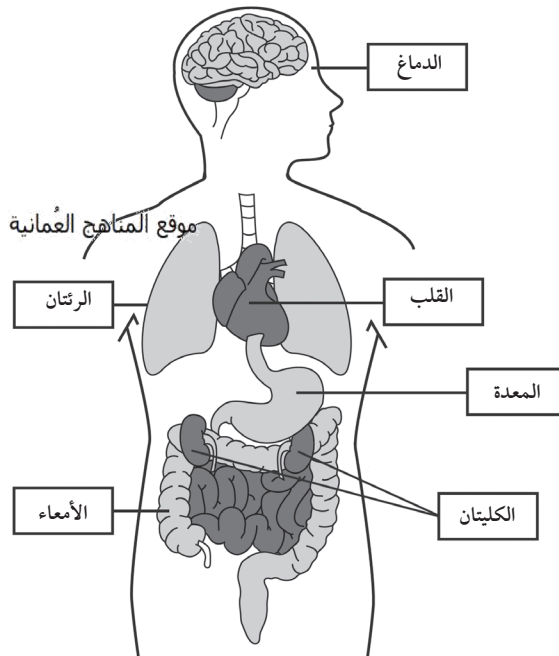
اعرض على طلاب الصفة ملصقاً أو مقطع فيديو يظهر الهيكل الخارجي للقلب. أجعل الطلاب يشعرون بالمكان الذي يوجد فيه القلب وحجمه من خلال ضم قبضة اليد.

- موقع المنهج العماني [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)  
اجعل الطلاب يعملون في مجموعات ثنائية واطلب إليهم أن يضع كل طالب أنبوب الكرتون الداخلي لبكرة ورق التشغيف المستخدم في المطبخ (أو بكرة ورق المرحاض أو كوب ورقي مع إزالة قاعدته السفلية) على صدر زميله في المجموعة والاستماع. أخبرهم بأنهم يمكنهم تحريك الأنابيب؛ حتى يتمكنوا من سماع شيء ما. اسأل الطلاب عما يسمعونه ومن أين يصدر هذا الصوت حسب اعتقادهم. اشرح أن الصوت هو دقات قلوبهم.

أخبر الطلاب أن القلب هو العضلة التي تضخ الدم في جميع أجزاء الجسم في نظام يسمى الدورة الدموية. تحدث عمّا يفعله القلب وكيفية عمله، واشرح أنه يعمل مثل مضخة لدفع الدم على امتداد الجسم. أكد على أن الدم يتحرك فقط في «أنابيب» تسمى الأوعية الدموية: الشريان والأوردة والشرايين الدموية. اذكر أيضاً سبب ضخ الدم في جميع أجزاء الجسم - لنقل المواد التي يحتاجها الجسم مثل الأكسجين والمواد الغذائية بقية الجسم، وإخراج الفضلات من الجسم عن طريق أجهزة أخرى مثل الرئتين والكليتين.

صمم نموذجاً بسيطاً باستخدام زجاجة بلاستيكية لسائل تنظيف ممتلئة بالماء، والتي يمكنك الضغط عليها لمحاكاة عملية الضخ التي يقوم بها القلب. يمكنك أيضاً استخدام زجاجة مياه ذات فوهة شرب ضيقة حيث تحتاج إلى توليد ضغط على الماء من خلال الفتحة الضيقة. سوف يلاحظ الطلاب أن الماء يخرج من الزجاجة بقوة. اشرح أنه من خلال الضغط على الزجاجة فأنت تضغط على الماء مما يجعله يخرج من الزجاجة، ويعمل القلب بنفس الطريقة.

اشرح أن القلب هو نوع خاص من العضلات التي تقبض وتنبسط من تلقاء نفسها باستمرار؛ حيث أنه يضخ الدم إلى الرئتين لأن الأكسجين، ويعيد الدم إلى القلب ثم يضخه إلى بقية الجسم في الشرايين. الدم الذي يعود إلى القلب منأعضاء الجسم يكون غير مؤكسج (باستثناء الدم القادم من الرئتين) ويحتوي على ثاني أكسيد الكربون.



## الموضوع ٢-١ القلب

المفاهيم الأساسية التي تم استكشافها في هذا الموضوع هي أن القلب هو عضلة موجودة في التجويف الصدري تضخ الدم من خلال الأوعية الدموية إلى جميع أجزاء الجسم. الدم يزود الجسم بالغذاء والأكسجين ويلتقط الفضلات من خلايا الجسم. القلب والدم والأوعية الدموية يشكلون الجهاز الدوري.

## الأهداف التعليمية:

- 6Bh1 يستخدم الأسماء العلمية لبعض أعضاء أجهزة الجسم الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).
- 6Bh2 يحدد مواقع الأعضاء الرئيسية في الجسم (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).
- 6Bh3 يصف الوظائف الأساسية لأعضاء الجسم الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).
- 6Bh4 يشرح مدى أهمية وظائف الأعضاء الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).
- 6Ep1 يدرس كيف قام العلماء بجمع أدلة من الملاحظة والقياس مع التفكير الإبداعي لاقتراح أفكار جديدة وتفسيرات للظواهر.

## التكامل:

- في الصف الرابع، تعلم الطلاب أن العضلات تعمل من خلال الانقباض والانبساط. والقلب هو عضلة تنقبض وتنبسط بشكل مستمر.

## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

وهناك طريقة تعتمد على الطرق البصرية والتفاعلية بشكل أكبر لإظهار مسار الدم خلال الجسم هو عمل مخطط الرسم أدناه على ورق مقوى وكتابة أسماء أعضاء الجسم عليه أو حتى بالطباشير على الأرض. وينبغي أن يكون كثيراً بما يكفي ليتمكن الطالب من المشي خلاله.

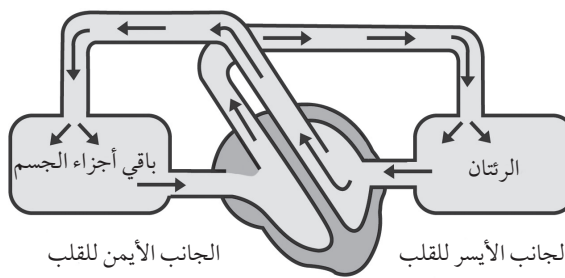
وعاء فارغ على الجزء المسمى بـ «الرئتين». ضع وعاء من الكرات الزرقاء والبللي أو البالونات ووعاء فارغ على الجزء المسمى بـ «بقية الجسم».

الكرات الحمراء تمثل الدم المؤكسج والكرات الزرقاء تمثل ثاني أكسيد الكربون.

اطلب إلى الطالب تمثيل عمل الدم عن طريق التقاط كرات حمراء ونقلها إلى القلب، ثم التحرك بشكل أسرع لنقلها إلى بقية الجسم.

اطلب إلى الطالب إسقاط الكرات الحمراء في الوعاء الفارغ والتقاط الكرات الزرقاء وحملها مرة أخرى إلى القلب ومن ثم إلى الرئتين.

اطلب إلى الطالب إسقاط الكرات الزرقاء في الوعاء الفارغ في الرئتين والتقاط المزيد من الكرات الحمراء لأنّها تذهب إلى الجسم. يمكنك تسمية الأوعية «أكسجين» (الكرات الحمراء) وثاني أكسيد الكربون (الكرات الزرقاء).



يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع مناقشة سؤال التحدي وإجراء بحث للحصول على الإجابة.

ويمكنهم الاطلاع على هذه المواقع:

[www.medikidz.com/mediapedia/heart-attack](http://www.medikidz.com/mediapedia/heart-attack)؛  
[encyclopedia.kids.net.au/page/he/Heart\\_attack](http://encyclopedia.kids.net.au/page/he/Heart_attack)؛  
[kidshealth.org/kid/grownup/conditions/heart\\_disease.html](http://kidshealth.org/kid/grownup/conditions/heart_disease.html).

تحدد النوبة القلبية عندما يتوقف ضخ الدم إلى عضلة القلب، وهذا يعني أن العضلة لا تحصل على ما يكفي من الأكسجين؛ لذلك لا يمكن أن تعمل بشكل صحيح.

• تحدث عن المعتقدات القديمة حول كيفية عمل القلب والدورة الدموية، مثل معتقدات الإغريق القديمة أن الرئتين هما اللتان تضخان الدم إلى أعضاء الجسم الأخرى، وأن الجسم يستهلك الدم عندما يمر في جميع أنحاءه، وأن الكبد ينتج دماء جديدة في كل مرة. اشرح أننا نعرف الآن أن هذه الأفكار غير صحيحة بسبب عمل العلماء الذين درسوا جسم الإنسان ثم تحدث إلى الطلاب عن إسهامات

العالم العربي المسلمين ابن النفيس الذي وقع المفاهيم العلمية الدموية الصغرى قبل نحو ٨٠٠ عام، واطلب إليهم قراءة ورقة العمل ١-٢ والإجابة عن أسئلتها، وتتحدث إليهم أيضاً عن أعمال ويليام هارفي واطلب إليهم قراءة ورقة العمل ١-٢ ب والإجابة عن أسئلتها.

• نقاش وظائف القلب ولماذا نموت عندما يتوقف قلباً عن النبض. كما يمكنك أيضاً الحديث عن الأمراض والظروف الطبية التي تؤثر على القلب. ارجع إلى قسم الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT).

• اختتم الموضوع من خلال إطلاع الطلاب على الأسئلة ٣-١ في كتاب الطالب.

**الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتقنيات المعلومات والاتصالات (ICT) :**

• الموقع الآتي جيد للحصول على معلومات أساسية للمعلمين.  
<http://www.fi.edu/learn/heart/index.html>

• يعطي الموقع الآتي خلفية شاملة للمعلمين عن القلب والدورة الدموية. ويشمل أيضاً رسوماً متحركة حول الدورة الدموية التي يمكن عرضها للطلاب.  
[http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize/pe/appliedanatomy/0\\_anatomy\\_circulatorysys\\_rev1.shtml](http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize/pe/appliedanatomy/0_anatomy_circulatorysys_rev1.shtml)

• يحتوي الموقع الآتي على رسوم متحركة عن دقات القلب  
[http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize/science/21c/keeping\\_healthy/heartdiseaserev4.shtml](http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize/science/21c/keeping_healthy/heartdiseaserev4.shtml).

**التقييم:**

• هل يمكن للطلاب تسمية أجزاء من الدورة الدموية ووظائفها؟

• هل يمكن للطلاب شرح لماذا يجب ضخ الدم إلى الرئتين قبل أن يذهب إلى بقية الجسم؟

**تغريد التعليم (مراجعة الفروق الفردية)**

• قد يبذل الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض مجهوداً أكبر لفهم مسار الدم خلال الجسم. استخدم رسماً تخطيطياً بسيطاً مثل المثال الوارد هنا لشرح أن الدم يتدفق خلال دائرين في الجسم - إلى الرئتين للتخلص من ثاني أكسيد الكربون واستنشاق الأكسجين ومن ثم إلى بقية الجسم لتوفير الغذاء والأكسجين وإخراج ثاني أكسيد الكربون.

### المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- أ- يضخ القلب الدم إلى جميع أجزاء الجسم.
- ب- يضخ الجانب الأيسر من القلب الدم الذي يحتوي على الأكسجين.
- ج- يضخ الجانب الأيمن من القلب الدم غير المحمّل بالأكسجين إلى الرئتين.
- د- يتنقل الدم عبر الأوعية الدموية.
- هـ يحمل الدم الغذاء والأكسجين إلى جميع أجزاء الجسم ويخلص من الفضلات.

**الإجابات الخاصة بأوراق العمل:**

### ورقة العمل ٢-١ أ

- (١) كانوا يعتقدون بأن الدم يتولد في الكبد ومنه ينتقل إلى القلب، فيسري في الأوعية الدموية إلى مختلف أعضاء الجسم ويمدها بالغذاء.
- (٢) للتحرر من الأفكار الخاطئة والتي كان غيره من العلماء يخشى انتقادها ومخالفتها.

(٣) في الرئتين، يختلط الدم الهواء.

- (٤) تم تنقية الدم، ويتحول لون الدم من أحمر قاتم مائل إلى الزرقة إلى أحمر قاني.

### ورقة العمل ٢-١ ب

- (١) كانوا يعتقدون في السابق أن: الرئتان تنقلان الدم إلى جميع أجزاء الجسم، والجسم يستهلك الدم للحصول على الطاقة التي تتدفق إلى الأجهزة المختلفة؛ وكانت وظيفة القلب حسب اعتقادهم هي السيطرة على مشاعرنا.

- (٢) لاحظ ويليام هارفي مضخات الماء في لندن.
- أ- درس القلب والأوعية الدموية وأجرى التجارب.

- ب- للتتأكد من أن ملاحظاته ونتائجها موضوعة وصححة.

- أ- لاحظ أنه في ساعة واحدة يضخ القلب أكثر من وزن الجسم من الدم.

- ب- يعمل القلب عن طريق انتقاض العضلة لضخ الدم إلى أعضاء الجسم. حيث يتنقل الدم بعيداً من القلب عن طريق الشرايين ويعود إلى القلب من خلال الأوردة؛ وتدخل الغازات وتترك الدم في الرئتين.

- من المفاهيم الخاطئة الشائعة في هذا المستوى هي أن الدم في الأوردة لونه أزرق ويرجع ذلك إلى حقيقة أن في المخططات التوضيحية للدورة الدموية **تُميّز الأوردة** باللون الأزرق والشرايين باللون الأحمر. الدم الوريدي لونه أحمر، ولكن حمرته أكثر قتامة من الدم الشرياني، كما أن الأوردة تحمل الدم غير الموكسج **الذي هو أكثر قتامة في اللون من الدم الموكسج**. والاستثناء من هذا هو الوريد الرئوي الذي يحمل الدم الموكسج إلى القلب.

تحدث عن:

أسأل الطلاب عن أفكارهم حول هذا الموضوع. فربما قد شاهدوا برامج على شاشة التلفاز يحاول فيها الأطباء أو المسعفون الكشف عن نبض المرضى لمعرفة ما إذا كانوا لا يزالون على قيد الحياة أم لا. يجعلهم يستشعرون نبضهم من خلال تحسس معصم يدهم أو أنفاصهم. أشرح أن النبض ناتج عن ضغط الدم حيث يضخه القلب إلى بقية الجسم.

### أفكار للواجبات المنزلية

- تمرين ٢-١ في كتاب النشاط. نقش الإجابات في الصف واسمح للطلاب بالتحقق من عملهم بعرض التقييم الذاتي.

### الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) - أ- يضخ الدم عبر الجسم.  
- ب- لتزويد جميع أجزاء الجسم بالغذاء والأكسجين الموجود في الدم وإخراج الفضلات من أجزاء الجسم المختلفة.
- (٢) انقباض عضلة القلب أثناء ضخ الدم.
- (٣) لأنّ الأكسجين الذي يتم بعد ذلك نقله في الدم إلى بقية أجزاء الجسم.

التحدي

النوبة القلبية تحدث عندما لا تلتقط عضلة القلب نفسها ما يكفي من الأكسجين والغذاء، وتتوقف عن النبض أو لا تتبض بطريقة صحيحة، وسبب ذلك انسداد الأوعية الدموية التي تزود عضلة القلب بالدم المحمّل بالأكسجين والغذاء.

### الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط

#### تمرین ٢-١

- (١) - أ- الجهاز الدوري  
- ب- الدم الأوعية الدموية

## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

إذا كان ذلك ممكناً، أحضر سماة طبيب إلى الصيف بحيث يمكن للطلاب الاستماع إلى دقات القلب. يمكنك محاولة استعارة واحدة من العيادة أو الطبيب أو أن تطلب إلى طبيب أو ممرضة زيارة المدرسة لتوضيح استخدام السماة.

يمكنك استخدام نموذج لتوضيح توسيع وانكماس الأوعية الدموية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) أثناء ضخ الدم خلالها، تحتاج إلى وعاء كبير من الماء، وحقنة مطاطية، وباللون طولي. اطلب إلى أحد الطلاب مساعدتك، أملأ الحقنة المطاطية بالماء وثبت باللون على فوهة الحقنة، واطلب إلى الطالب الإمساك باللون، اضغط بطف وحرر الحقنة المطاطية بحيث يُملأ باللون مراراً وتكراراً بالماء. سوف يشعر الطالب بالانبساط والانقباض كلما ضخت الكرة المطاطية الماء وعند توقفها. هذا النموذج يوضح انقباض وانبساط الأوعية الدموية حينما يدق القلب.



عرض للطلاب أين يمكنهم استشعار نبضهم (الرقبة أو المعصم). ثم اطلب إليهم القيام بالنشاط ١-٣ حيث يمكنهم جمع الأدلة عن طريق قياس معدل نبضهم. يجب على الطالب إعادة قياساتهم، ثم تقييم نتائجهم المتكررة، كما يجب أن يلاحظوا أن معدل النبض يختلف ولا يكون هو نفسه تماماً في كل مرة يقيسونه. إذا سمع الوقت، فاطلب إليهم قياس معدل نبضهم عدة مرات والعمل على معرفة متوسط معدل النبض.

في الموضوع التالي، يمكن للطلاب الإجابة على الأسئلة ١-٤ في كتاب الطالب حيث يمكنهم تحديد عامل (تمرين رياضي) يؤثر على معدل النبض واجعلهم يسجلون تنبؤاتهم حول كيفية تأثير التمارين الرياضي على معدل النبض. سوف يختبرون تنبؤاتهم ويجمعون الأدلة عن طريق قياس معدل النبض قبل وبعد التمارين. يجب تسجيل النتائج في جدول أو التمثيل بالأعمدة. يستخدم الطالب هذه الأدلة لتحديد ما إذا كانت تدعم تنبؤاتهم ولاستخلاص استنتاج ما.

## الموضوع ٣-١ دقات القلب والنباش

المفهوم الرئيسي الذي تم استكشافه في هذا الموضوع هو دقات القلب وهذا يسبب نبضاً يمكننا أن نشعر به في معصمنا أو عنقنا. يزداد معدل النبض كلما كان القلب يدق بشكل أسرع، على سبيل المثال، أثناء ممارسة الرياضة.

### الأهداف التعليمية:

- 6Ep6 يحدد العوامل المرتبطة بموقف محدد.
- 6Ep2 يجمع الأدلة والبيانات لاختبار الأفكار بما في ذلك التنبؤات.
- 6Ep4 يتبايناً بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.
- 6Ep7 يختار الأدوات التي يجب استخدامها.
- 6Eo1 يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.
- 6Eo2 يقرر متى تكون هناك ضرورة للتحقق من الملاحظات والقياسات عن طريق التكرار لإعطاء بيانات أكثر موثوقية.
- 6Eo3 يستخدم الجداول والتسليل البياني بالأعمدة والتسليل الخططي لعرض النتائج.
- 6Eo4 يعقد مقارنات.
- 6Eo5 يقيّم النتائج المتكررة.
- 6Eo6 يحدد الأنماط في النتائج والنتائج التي لا تبدو ملائمة للنطاق.

- 6Eo7 يستخدم النتائج لاستخلاص الاستنتاجات وتقديم المزيد من التنبؤات.
- 6Eo9 يحدد ما إذا كانت الأدلة تدعم تنبؤ ما، مبيناً كيف.

### التكامل:

- يرسم الطالب الرسوم البيانية بالأعمدة في ورقة العمل ١-٣ بـ، والرسوم الخطية في ورقة العمل ١-٣ ج وحساب المتوسطات في التمارين ١-٣، والتي ترتبط جميعها بالرياضيات.

### أفكار للدرس:

- ابدأ الموضوع بتقديم ورقة لكل طالب، واطلب إليهم تشكيل الورقة بحيث تصبح كالكرة والاحتفاظ بها في أيديهم. راقب الساعة وعد إلى 90 في دقيقة واحدة. قد ترغب في تجربة هذا بنفسك أولاً، للتأكد من أنه يمكنك أن تعدد حتى 90 في دقيقة واحدة. أخبر الطالب بأن يضغطوا على الكرة الورقية في كل مرة تقوم فيها بالعد. وهذا يبرهن مدى قوة القلب ومدى صعوبة عمله.

يمكنك أيضًا أن تطلب من الطلاب قياس معدلات نبضهم قبل وبعد التمرين ومقارنتها، مما يعطي توضيحاً مباشراً أكثر وضوحاً للعامل المؤثر على معدل النبض. يمكنهم القيام بهذا التمرين في الفصول الدراسية عن طريق الجري في المكان لمدة دقيقة واحدة، ثم التوقف عن الجري ثم قياس معدلات النبض.

معدلات النبض [النتائج](http://almanahy.com/com/tatayeq) في جدول مشابه للجدول الموضح هنا.

| معدل النبض قبل التمرين | معدل النبض بعد التمرين |
|------------------------|------------------------|
|                        |                        |

ستختلف الأوجية، فمعدل النبض الطبيعي عند الأطفال حوالي 90 نبضة في الدقيقة. قد يختلف عدد دقات القلب قليلاً عندما يتم قياس النبض مرة أخرى.

يجب تسجيل معدلات نبض الطلاب أعضاء المجموعة في الجداول الخاصة بالطلاب.

**الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):**

- الموقع الآتي جيد للحصول على معلومات أساسية للمعلمين.

<http://www.fi.edu/learn/heart/index.html>

- الموقع الآتي تفاعلي للأطفال حول القلب وأنماط الحياة الصحية.

<http://www.mplsheart.org/kids>

يعطي الموقع الآتي خلية شاملة للمعلمين حول القلب والدورة الدموية. ويشمل أيضاً رسوماً متحركة حول الدورة الدموية التي يمكن عرضها للطلاب.

[http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize/pe/appliedanatomy/0\\_anatomy\\_circulatorysys\\_rev1.shtml](http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize/pe/appliedanatomy/0_anatomy_circulatorysys_rev1.shtml)

يحتوي الموقع الآتي على رسوم متحركة عن دقات القلب.

[http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize/science/21c/keeping\\_healthy/hearthritisrev4.shtml](http://www.bbc.co.uk/schools/gcsebitesize/science/21c/keeping_healthy/hearthritisrev4.shtml)

#### التقييم:

- يوفر هذا الموضوع فرصة لتقييم كل من الرسوم البيانية الخطية والتتميل البياني بالأعمدة.

يمكنك تقييم الرسوم البيانية الخطية للطلاب من ورقة العمل ٣-١ ج باستخدام المعايير التالية: هل يحتوي الرسم على عنوان مناسب؟ هل يُشار إلى كل نقطة بيانات بنقطة واضحة وليس كبيرة جداً؟ هل رُسمت جميع نقاط البيانات بشكل صحيح؟ هل تم توصيل

- يمكن للطلاب بعد ذلك إكمال أوراق العمل ١-٣ أو ١-٣ ب، اعتماداً على قدراتهم. تسمح ورقة العمل

١-٣ للطلاب بتطوير مهارات الاستقصاء العلمي لديهم من خلال إجراء مقارنات لعدد دقات القلب في الحيوانات المختلفة، والبحث عن نمط في النتائج واستخدام النتائج لتشكيل استنتاج وعمل توقعات حول معدلات دقات القلب في الحيوانات الأخرى.

- في ورقي العمل ١-٣ ب و ١-٣ ج، يقدم الطلاب النتائج في شكل رسوم بيانية أو خطوط أو مخططات ويستخدمون النتائج المعطاة لاستخلاص الاستنتاجات والتبؤات.

يُقترح إعطاء التمرين ١-٣ كواجب منزلي. يتناول هذا التمرين أيضاً مهارات الاستقصاء العلمي ويتيح للطلاب الفرصة لممارسة تحديد الأنماط في النتائج وإدراك النتائج التي لا تناسب النمط. عند مناقشة الإجابات على هذا التمرين يجب أن تقدم فكرة فحص وتكرار القياسات للتأكد من أنها موضوعة ولم يحدث خطأ عندأخذ أو تسجيل القياسات، فهذا مهم للنتائج التي لا تناسب نمطاً ما.

#### ملاحظات حول الأنشطة العلمية:

##### ٣-١ نشاط

- سوف تحتاج كل مجموعة إلى: ساعة بعقارب ثوانٍ أو ساعة إيقاف.

يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ إلى ٥ طلاب.

اعرض لطلاب الصف كيف يمكنهم استشعار نبضهم، وقس وسجل معدل النبض لديك على السبورة. ثم قس معدل النبض لدى أحد الطلاب المتطلعين وسجله أيضاً.

وَضَّحَ لَهُمْ أَنَّ مُعَدَّلَاتِ النَّبْضِ مُخْتَلِفَةٌ وَأَنَّ هُنَاكَ عوَامِلٌ مُخْتَلِفَةٌ تؤثِّرُ عَلَى مُعَدَّلِ النَّبْضِ، وَالعُمُرُ هُوَ وَاحِدٌ مِنْ تِلْكَ العوَامِلِ. الْأَطْفَالُ لَدِيهِمْ مُعَدَّلَاتِ النَّبْضِ أَسْرَعُ فِي أَوْقَاتِ الْرَّاحَةِ مِنَ الْبَالِغِينَ. وَهُنَاكَ أَيْضًا تَبَيِّنُ طَبَيِّعِيَّةَ بَيْنَ الْأَفْرَادِ مِنْ نَفْسِ الْعُمُرِ كَمَا سُوفَ يَلَاحِظُ الطَّلَابُ عَنْدَمَا يَقِيسُونَ مُعَدَّلَاتِ النَّبْضِ الْخَاصَّةِ بِهِمْ.

لتوضيح كيف يمكن أن يختلف معدل النبض، يمكنك أن تطلب من الطلاب قياس معدلات النبض لديهم في أوقات مختلفة من اليوم، وعرض نتائجها في اليوم التالي. هل يمكنهم تحديد أي أنماط؟ على سبيل المثال، قد تكون معدلات النبض أقل قبل فترة وجيزة من الذهاب إلى السرير، إذا كان الطلاب قد حصلوا على قسط من الراحة في المساء.

**الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:**

**نشاط ٤-١**

- (١) دقات القلب هي انقباض عضلة القلب أثناء ضخ الدم، أما النبض فهو الضغط الناجم عن ضغط الدم أثناء ضخه من قبل القلب.
- (٢) لا [almanahy.com/qm](http://almanahy.com/qm)
- ب- يتغير معدل النبض قليلاً طوال الوقت، ويتأثر بأشياء مثل النشاط والقلق. قد يكون قد قام الطلاب بقياس معدل النبض بشكل غير دقيق.
- ج- احسب متوسط معدل النبض لديهم بجمع القياسات معًا ثم قسمة الإجمالي على عدد القياسات التي تم تسجيلها.
- (٤) قد تشمل العوامل المقترنة: النشاط البدني، والقلق، والوقت من اليوم، والمرض أو الحمى، والعمر.

**الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط**

**تمرين ٣-١**

- (١) نبضة في الدقيقة.
- (٢) ٩٣ نبضة في الدقيقة. تم حسابها بجمع جميع معدلات النبض وقسمة المجموع على عدد الأفراد في المجموعة.
- أ- معظم معدلات النبض حوالي ٩٠ نبضة في الدقيقة الواحدة.
- ب- معدل نبض أحمد - معدل النبض لديه هو ١١٠ نبضة في الدقيقة. ويرجع ارتفاع معدل نبضه لأنه تم قياسه أثناء ممارسته للرياضة.
- ج- قيس معدل نبض أحمد عندما يمارس الرياضة أو قيس معدلات نبض المجموعة أثناء ممارسة الرياضة.

**الإجابات الخاصة بأوراق العمل:**

**ورقة العمل ٣-١ أ**

- (١) طائر الطنان
- (٢) الحوت الأزرق
- (٣) الحوت الأزرق
- (٤) طائر الطنان
- (٥) الحوت الأزرق - الفيل - الإنسان - القطة - الفأر - طائر الطنان
- ب- دقات القلب تصبح أسرع كلما كان الحيوان أصغر.

نقاط البيانات بشكل صحيح؟ هل يمثل الرسم البياني البيانات التي تم تجميعها؟

- يمكنك تقييم الرسوم البيانية بالأعمدة التي رسماها الطلاب في ورقة العمل ١-٣ ب باستخدام هذه المعايير: هل يحتوي الرسم على عنوان؟ هل رسمت الأعمدة وحدد التباعد بينها بشكل صحيح على مجموعة المحاور؟ هل الأعمدة موضع الملاحظة العلمية الصحيح؟ هل سُمي الأعمدة بشكل صحيح؟ هل تم الرسم البياني بدقة باستخدام المسطرة؟

**تفريغ التعليم (مراجعة الفروق الفردية)**

- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض استخدام ورقة العمل ١-٣ ب للتدريب على الرسم البياني بالأعمدة. جعلهم يستركون مع زملائهم الأكثر تمكناً الذين يمكنهم مساعدتهم.
- التمرين ١-٣ يساعد على التتحقق من معرفة معدلات النبض ومفید للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض.
- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع إتمام أوراق العمل ١-٣ أو ١-٣ ج.

**المظاهير الخاطئة وسوء الفهم**

- هناك سوء فهم شائع وهو أن النبض ودقات القلب هي نفس الشيء. دقات القلب هي انقباض عضلة القلب؛ لأنها تضخ الدم، والنبض هو الموجة الناجمة عن ضغط الدم أثناء ضخه من القلب.

تحدث عن:

أسأل طلاب الصف عن معدل النبض العادي ولماذا يحتاج القلب لأن ينقبض وينبسط. وينبغي أن يستنتجوا أن معدل النبض المنخفض جداً يعني أن القلب لا يعمل بشكل صحيح. فالقلب يضخ الدم المحمل بالغذاء والأكسجين الذي يحتاج إليه الجسم للقيام بوظائفه. فإذا كانت دقات القلب بطيئة جداً، يتم ضخ القليل جداً من الأكسجين والمواد الغذائية في جميع أجزاء الجسم بحيث تتباطأ جميع عمليات الجسم، الحالة التي يمكن أن تكون خطيرة.

**أفكار لواجبات المنزلية:**

- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض استكمال التمرين ١-٣ في كتاب النشاط كواجب منزلي.
- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع استكمال ورقة العمل ١-٣ ج كواجب منزلي.

- (٢) انظر الرسم البياني الخطي - يجب أن يكون معدل النبض أقل.
- (٣) بمقدار 70 نبضة في الدقيقة.
- (٤) عند ممارسة الرياضة تحتاج عضلات الجسم إلى المزيد من الغذاء والأكسجين. في هذه الحالة يضطر قلبك إلى الضخ ب معدل أسرع لتزويد الجسم بالغذاء والأكسجين؛ ولذلك فإن القلب يزيد معدل النبض.

موقع المناهج العُمانية [almatrahahy.com/om](http://almatrahahy.com/om)

- (٤) أ- الكائنات الحية الكبيرة دقات قلبه أبطأً من الكائنات الحية الصغيرة، أو أي استنتاج مشابه.
- ب- الحصان 45 نبضة / دقيقة
- ج- الجرذ 600 نبضة / دقيقة
- نعم / لا، وفقاً للنبيء.

التحدي

**الموضوع ٤- الرئتان والتنفس**  
المفهوم الرئيسي الذي يغطيه هذا الموضوع هو أن الرئتين هما العضوان اللذان نستخدمهما لاستنشاق الهواء الذي يحتوي على الأكسجين إلى داخل الجسم وطرد الهواء الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون من الجسم.

#### الأهداف التعليمية:

- 6Bh1 يستخدم الأسماء العلمية لبعض أعضاء أجهزة الجسم الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).
- 6Bh2 يحدد مواضع الأعضاء الرئيسية في الجسم (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).
- 6Bh4 يشرح مدى أهمية وظائف الأعضاء الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).
- 6Bh3 يصف الوظائف الأساسية لأعضاء الجسم الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).
- 6Ep4 يتبنّى بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.
- 6Eo3 يستخدم الجداول والتسليل البياني بالأعمدة والتمثيل الخطي لعرض النتائج.
- 6Ep6 يحدد العوامل المرتبطة ب موقف محدد.
- 6Eo1 يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.
- 6Eo7 يستخدم النتائج لاستخلاص الاستنتاجات وتقديم المزيد من التنبؤات.

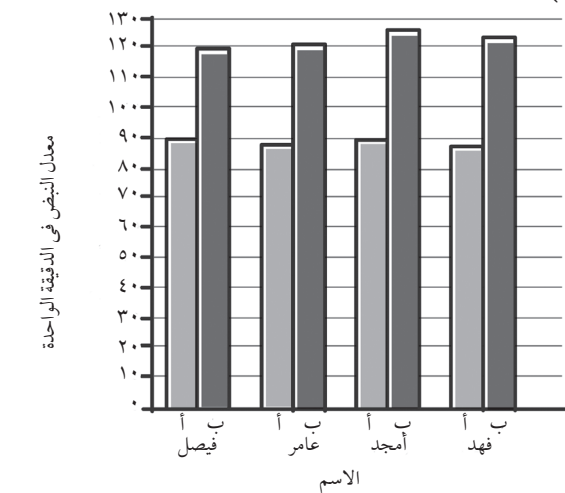
#### أفكار للدرس:

- اطلب إلى الطلاب التفكير في شيء يفعلونه حوالي 20 مرة في الدقيقة دون أن يفكروا فيه، مثلًا أن يتفسوا 15-20 مرة لكل دقيقة. أسألهم أي أجهزة الجسم مستخدماها للتنفس.
- اطلب إلى الطلاب القيام بالنشاط ٤-٤ ووضح لهم كيفية وضع أيديهم - الأصابع إلى الأمام مع دفع إصبع الإبهام مقابل الجزء الخلفي من الضلوع. يجب أن يتفسوا

خلال السبات جميع عمليات أجسام الخفافيش تبطئ كثيراً. فهي تحتاج إلى القليل جداً من الطعام والأكسجين أثناء السبات؛ لأنها غير نشطة؛ لذلك قلبيها لا يحتاج لأن يدق بسرعة.

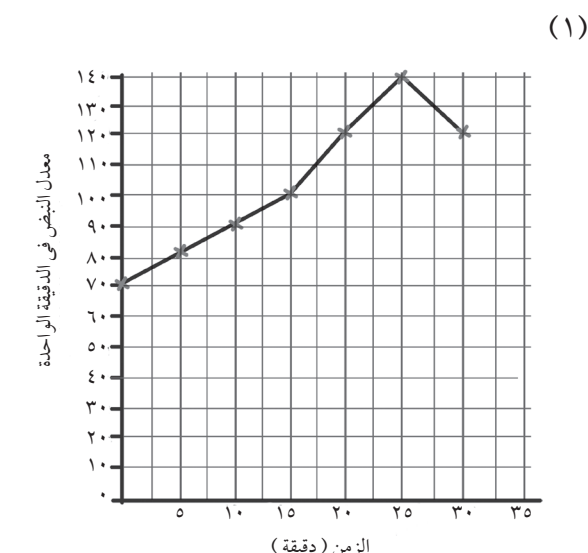
#### ورقة العمل ١-٣- ب

- (١) ساعة إيقاف أو ساعة بعقارب ثوانٍ.
- (٢)



- (٣) أ- ممارسة الرياضة تزيد من معدل النبض.
- ب- يزداد معدل النبض.

#### ورقة العمل ١-٣- ج



## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

تطلب من الطلاب اقتراح عامل آخر يؤثر على معدل التنفس. في الموضوع التالي، يمكن للطلاب إكمال ورقة العمل ٤-١.

بشكل طبيعي، ثم يتفسرون بشكل أعمق ويشعرون بالفرق. تتدفع الضلوع أكثر للخارج مع الأنفاس العميقه حيث توسيع الرئتان أكثر وتمتلئان بالهواء.

### ملاحظات حول الأنشطة العملية:

#### نشاط ٤-١

سيحتاج كل طالب إلى:  
[almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

موقع المناهج العُمانية



يجب على الطلاب العمل بشكل فردي. ويمكن القيام بهذا النشاط على طاولات الطلاب؛ حيث يقفون، ويضعون أيديهم على القفص الصدري ثم يتفسرون شيئاً وزفيراً. يمكنك توضيح ما يجب القيام به أمام الطلاب. من غير المستحسن أن يتشارك الطلاب بالبالونات المستخدمة مع بعضهم، وذلك من أجل الحفاظ على النظافة والصحة. إذا لم تكن قادراً على إعطاء باللون لكل طالب، يمكنهم استخدام كيس بلاستيكي صغير بدلاً من البالون. يمكن لكل طالب أن يحضر كيساً من البلاستيك من المنزل، أو بدلاً من ذلك يمكنه تمثيل عملية التنفس في بالون أمام الصف.

#### ورقة العمل ٤-١

سيحتاج كل ثانائي إلى:

- ساعة بها عقرب ثوانٍ أو ساعة إيقاف.

يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات ثنائية.

يمكن للطلاب بعد الأنفاس التي تم أخذها في الدقيقة الواحدة من خلال رصد صعود و هبوط صدور زملائهم في المجموعة. طريقة أخرى للقيام بذلك هي وضع اليد على ضلوع زملائهم في المجموعة والشعور بحركات التنفس وذلك إذا كانت المجموعة من نفس الجنس، وإذا كان لمس جسم شخص آخر لا يعتبر أمراً غير لائق في ثقافتك. كن على علم أنه على عكس معدل دقات القلب التي لا يمكن السيطرة عليها بشكل واع، يمكنك التحكم بوعي في معدل التنفس الخاص بك. وهذا قد يؤثر على النتائج فكلما زاد طلبك للشخص بأن «يتنفس طبيعياً»، أصبح التنفس الطبيعي أقل.

قد يكون من المثير للاهتمام مقارنة نتائج المجموعات في نهاية الموضوع ومعرفة نطاق معدلات التنفس. يمكنك الحديث عن كيفية تأثير عوامل مثل العمر والجنس واللياقة البدنية على معدل التنفس.

#### الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت)

وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):

- يحتوي الموقع الآتي على ألعاب ورسومات لتسميات الجهاز التنفسى وفيديوهات لرسوم متحركة عن التنفس يمكنه تنفيذها في الصف.

<http://www.neok12.com/Respiratory-System.htm>

- استخدم ملصقاً أو نموذجاً أو مقطع فيديو للجهاز التنفسي لتتبع مسار الهواء في الجسم (ارجع إلى قسم الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)). اشرح أنه عند التنفس من خلال الأنف أو الفم، ينتقل الهواء إلى أسفل الحلق، وتمر الهواء من خلال الحنجرة وفي القصبة الهوائية، كما تقسم القصبة الهوائية إلى أنبوين يمر فيهما الهواء، أحدهما يؤدي إلى الرئة اليسرى، والأخر يؤدي إلى الرئة اليمنى.

- اسأل لماذا نحن بحاجة إلى التنفس واشرح الغرض من الشهيق والزفير.

- أخبر الطلاب أن حجم الرئتين معًا لدى الشخص البالغ بحجم كرة القدم. عندما تكون الرئتان بصحة جيدة، يكون قوامهما إسفنجياً نوعاً ما ولو نهما رماديّاً ورديّاً. عندما تتلف الرئتان بسبب التدخين، يمكن أن تظهرها باللون الرمادي أو تظهر بقع سوداء عليهما.

- هناك مرض شائع جداً بين الأطفال يؤثر على الرئتين وهو الربو. يؤدي الربو إلى ضيق في أنابيب التنفس، مما يجعل التنفس صعباً. ويعاني العديد من الأطفال في هذه الأيام من الربو ويضطرون إلى استخدام أجهزة الاستنشاق لفتح الممرات الهوائية والسماح لهم بالتنفس. (عند التحدث عن هذا الموضوع يرجى مراعاة الطلاب الذين يعانون من مرض الربو أو أي من أمراض الجهاز التنفسي الأخرى ذات الصلة).

- اختتم الموضوع بمطالبة الطلاب بالإجابة عن الأسئلة ٤-٤ في كتاب الطالب. في السؤال ٤، ينبغي أن يكون الطلاب قادرين على استخدام معارفهم وخبرتهم السابقة لإدراك أن ممارسة الرياضة هي عامل ذو صلة يؤثر على معدل التنفس. يتم تناول مهارة الاستقصاء العلمي هذه مرة أخرى في ورقة العمل ٤-٤ حيث

## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

لديهم أسطوانات هواء تحتوي على مخلوط من الهواء به نفس نسبة الأكسجين الموجودة في الهواء الجوي الذي يستنشقونه ويتم إطلاق هواء الزفير في الماء.

### أفكار للواجبات المنزلية:

- التمرين ١-٤ في كتاب النشاط. ناقش الإجابات في الصف واسمح للطلاب بالتحقق من عملهم بعرض

الواجب المنزلي.

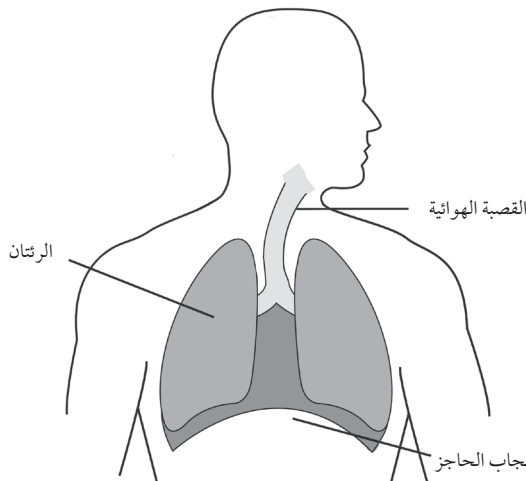
### الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) يكبر حجم الصدر نظراً لامتناع الرئتين بالهواء.
- (٢) يصغر حجم الصدر لأن الرئتين تطردان الهواء للخارج.
- (٣) الهواء يخرج من أجسامنا عند الزفير فيملاً باللون ويزداد حجمه.
- (٤) عندما نمارس الرياضة تحتاج أجسامنا إلى المزيد من الأكسجين؛ لذلك نتنفس بشكل أسرع لأخذ المزيد من الأكسجين.

### الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط

تمرين ١-٤

(١)



(٢) الأنف ← القصبة الهوائية ← الرئتان ← الدم

### الإجابات الخاصة بأوراق العمل:

ورقة العمل ٤-١

٣-١ هذا جدول بالنتائج المحتملة.

| معدل التنفس<br>(عدد مرات التنفس في الدقيقة) | الזמן (دقيقة) |
|---|---------------|
| 15  | 0             |
| 20  | 2             |
| 30  | 4             |
| 45  | 6             |

- يشتمل الموقع الآتي على أفكار للأنشطة الإضافية المتعلقة بالرئتين والتنفس والتي يمكن تنفيذها في الصف.

[http://www.ehow.com/info\\_8171953\\_respiratory-system-activity-kids.html](http://www.ehow.com/info_8171953_respiratory-system-activity-kids.html)

- يشتمل الموقع الآتي على حفائق مثيرة للاهتمام حول الجهاز التنفسي.

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/in/respiratory-system-facts-for-kids/>

- يشتمل الموقع الآتي على فيلم رسوم متحركة عن الجهاز التنفسي.

<http://kidshealth.org/kid/htbw/RSmovie.html>

- يشتمل الموقع الآتي على رسوم متحركة عن الجهاز التنفسي.

<http://teachhealthk-12.uthscsa.edu/studentresources/AnatomyofBreathing3.swf>

### التقييم:

- هل يستطيع الطالب أن يفسروا ما يحدث للرئتين عند الشهيق والزفير ولماذا؟ يمكنك أن تطلب إليهم رسم جدول للمقارنة للقيام بذلك.

### تغريد التعليم (مراجعة الفروق الفردية)

- قد يجد الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض صعوبة في تنفيذ الرسوم البيانية الخطية. لذلك، اطلب منهم العمل مع زملائهم من ذوي التحصيل الدراسي المرتفع الذين يمكن أن يساعدوهم في رسم الرسوم البيانية الخاصة بهم في ورقة العمل ٤-١.

- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع الإجابة على هذا السؤال: لماذا تُعد الرئتان الأعضاء الوحيدة في الجسم القابلة للطفو؟ الجواب: هو لأنها تتكون من العديد من الحويصلات الهوائية.

### المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- غالباً ما يستخدم المعلمون باللون لإثبات كيفية توسيع الرئتين وانقباضهما أثناء التنفس. وقد يؤدي هذا التمرين بالطلاب إلى التفكير في أن الرئتين أعضاء جوفاء مثل البالونات التي يمكن أن تمتلئ بالهواء عند الشهيق مع الانكماش والإفراج عند الزفير. الرئتان ليستا أعضاء جوفاء ولكنها إسفنجية وتتألف من العديد من الحويصلات الهوائية الصغيرة.

### تحدث عن:

تحدث عن الهواء الذي نستنشقه والذي يتكون من مخلوط من الغازات ولا يحتوي على الأكسجين فقط. الغواصون

## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

- 6Bh4 يشرح مدى أهمية وظائف الأعضاء الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).

- 6Eo1 يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.

- 6Eo7 يستخدم النتائج لاستخلاص الاستنتاجات وتقديم المزيد من التنبؤات.

- 6Ep4 يتباين بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.

- 6Ep6 يحدد العوامل المرتبطة بموقف محدد.

### أفكار للدرس:

- أسأل الطلاب ماذا أكلوا اليوم أو الليلة الماضية؟ لماذا نحن بحاجة لتناول الطعام؟ ذكرهم بأن أجسامنا بحاجة إلى الغذاء للحصول على الطاقة؛ لكي تنمو بقوة وبطريقة صحية. ولكن كيف يمكننا تحويل الغذاء إلى طاقة؟

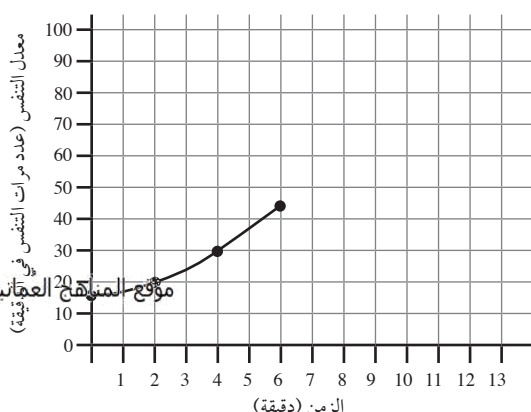
أخبر الطلاب أن عملية الهضم هي عملية تحويل الطعام إلى شكل يمكن للجسم معالجته واستخدامه للطاقة. اشرح للطلاب أن عملية الهضم تبدأ حتى قبل بدء تناول الطعام؛ حيث تنتج أجسامهم اللعاب، داخل أفواههم. ويعمل المضغ على تفتيت الطعام بينما يقوم اللعاب بتخفيفه وتتعيمه حتى يمكن ابتلاعه. يمر الطعام من الفم، ثم إلى البلعوم ثم إلى أنبوب ممتد يسمى المريء؛ ثم أخيراً يدخل إلى المعدة.

ذكر الطلاب أن العضو من الجسم هو جزء يقوم بوظيفة خاصة، وأن وظيفة المعدة هي تخزين العناصر الغذائية التي تم مضغها وتكسيرها بشكل أكبر. العضلات تساعده على تحريك الطعام ومزجه ويتم إفراز العصارة الهضمية لتكسير الطعام وصولاً إلى مخلوط يشبه الحساء.

شجع الطلاب على لمس بطونهم بعد تناول الطعام كي يشعرون بيطونهم وهي تعمل؛ بل قد يرغبون في وضع آذانهم على معدة زميل لسماع كيفية عملها. يمكن أن يستخدموا بكرات المناديل الورقية للمساعدة على تضخيم الصوت.

بعد تكسير الطعام في المعدة، فإنه يمر إلى الأمعاء الدقيقة والأمعاء الدقيقة ليست صغيرة على الإطلاق؛ فهي عبارة عن أنبوب ضيق جداً يمتد طوله لحوالي سبعة أمتار عند البالغين. يمكنك استخدام بكرة خيط لتوضيح طول الأمعاء الدقيقة وشرح أنها مطوية بحيث يمكن أن تتناسب مع أجسامنا. يندفع الطعام على طول الأمعاء الدقيقة ويتكسر أكثر حتى تصبح جزيئات الطعام صغيرة ليتصبها الدم.

- (٤) 6Bh1 يستخدم الأسماء العلمية لبعض أعضاء أجهزة



- (٥) أ- قبل بدء التمارين.

- ب- بعد ست دقائق.

- (٦) عندما نمارس الرياضة تحتاج أجسامنا إلى المزيد من الأكسجين؛ لذلك تنفس بشكل أسرع للحصول على المزيد من الأكسجين.

- (٧) أ- مدى لياقة الشخص.

- ب- إذا كنت لائقاً بدنياً، فإن معدل التنفس لديك لن يزيد بقدر كبير أثناء ممارسة الرياضة كما هو الحال مع شخص لياقته البدنية أقل؛ وذلك لأن القلب لدى الأشخاص ذوي اللياقة البدنية العالية أكثر كفاءة في ضخ الدم الذي يحمل الأكسجين إلى العضلات المستخدمة أثناء ممارسة الرياضة؛ لذلك يتطلب الأمر عدداً أقل من مرات التنفس لتزويد الجسم بالأكسجين.

- (٨) الجهاز الدوري

### الموضوع ٥-١ الجهاز الهضمي

- المفهوم الأساسي الذي يعطيه هذا الموضوع هو أنه يجب هضم الطعام قبل أن يتمكن الجسم من استخدامه. المعدة والأمعاء هي الأعضاء الهامة في تكسير الطعام أثناء عملية الهضم والتخلص من المواد الغذائية التي لم يتم هضمها.

#### الأهداف التعليمية:

- 6Bh1 يستخدم الأسماء العلمية لبعض أعضاء أجهزة الجسم الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).

- 6Bh2 يحدد مواضع الأعضاء الرئيسية في الجسم (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).

- 6Bh3 يصف الوظائف الأساسية لأعضاء الجسم الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).

- يوضح الموضع الآتي خطة لموضوع الجهاز الهضمي في الإنسان.

<http://www.instructorweb.com/lesson/digestivesystem.asp>

موقع الآتي عدداً من خطط موضوع الجهاز الهضمي، ولكن سوف تحتاج إلى أن تصبح عضواً في الموقع لاستخدامه.

<http://www.lessonplanet.com/search?keywords=digestive+system+activities>

هذا الموقع تفاعلي يتيح للطلاب معرفة كل أجزاء الجهاز الهضمي.

[http://kidshealth.org/misc/movie/bodybasics/digestive\\_system.html](http://kidshealth.org/misc/movie/bodybasics/digestive_system.html).

#### التقييم:

- هل يمكن للطلاب مطابقة أجزاء من الجهاز الهضمي مع وظائفها؟ يمكنك استخدام ورقة المصادر ٥-١ لعملمجموعات من البطاقات بصورة من أجزاء الجهاز الهضمي عليها، ومجموعة أخرى من البطاقات بأسماء الأجزاء ومجموعة ثالثة بوظائف كل جزء. ضع بعض البطاقات على أعضاء ووظائف غير صحيحة أيضاً، وسلم البطاقات إلى مجموعات من الطلاب واطلب إليهم مطابقتها مع الصور التي تحمل اسم الجزء ووظيفته الصحيحة.

#### تغريد التعليم (مراقبة الفروق الفردية)

- قد يحتاج الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض للمساعدة في تعقب مسار الغذاء خلال أعضاء الجهاز الهضمي. ويمكنهم استخدام هذا الاختصار: «فمما» - (الفم)، (المريء)، (المعدة)، (الأمعاء).

- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع البحث في بعض المصادر المتوفرة لمعرفة مكان ووظائف الأعضاء الأخرى اللازمة للهضم مثل الكبد والبنكرياس.

#### المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- قد يخلط بعض الطلاب بين المريء والقصبة الهوائية. ترتبط القصبة الهوائية بالرئتين، ولكن المريء يرتبط بالمعدة.

- يمكنك جعل الطلاب يعملون في مجموعات؛ لعمل نموذج من الجهاز الهضمي باستخدام مواد مثل الزجاجات البلاستيكية، وأنابيب ماصة والأكياس البلاستيكية أو الورقية لتمثيل أجزاء مختلفة.

- تحدث عن الوجبات الغذائية الصحية، واشرح أن الأطعمة الغنية بالألياف مثل الفواكه والخضروات والحبوب الكاملة تجعل من السهل هضم المأكولات. تمر عبر الجسم وتساعد على تنظيف الجهاز الهضمي. يستخدم الجسم الماء لإنتاج العصارة الهضمية؛ لذلك فمن المهم للإنسان أن يشرب الماء عندما يكون ظماناً، وليس المشروبات الغازية السكرية والعصائر. وأيضاً ممارسة التمارين الرياضية بانتظام تساعد الطعام على التحرك عبر الجهاز الهضمي وتحفز العضلات في القناة الهضمية. شجّع الطالب على أن يكونوا أكثر وعيًّا بما يأكلون ويشربون وأن يختاروا أطعمة صحية عندما يتناولون الطعام.

- في الموضوع التالي أجعل الطلاب يجيبون عن الأسئلة ٥-١ قبل العمل على ورقة عمل ٥-١، وهو الاستقصاء العملي الذي يتيح للطلاب إجراء الملاحظات باستخدام أدوات بسيطة لاختبار الخبز لوجود النشا. ثم يلاحظون كيف يتم تغيير النشا في الخبز في الفم عن طريق تكرار اختبار النشا في الخبز الممضوغ، فهم يستخدمون التتابع للخروج باستنتاج أن النشا يُهضم في الفم.

#### ملاحظات حول الأنشطة العملية:

#### ورقة العمل ٥-١

سوف تحتاج كل مجموعة إلى:

- خبز
- اثنين من الأطباق
- محلول اليود
- القطارة (ماصة)

#### الأمن والسلامة:

يجب على الطلاب توخي الحذر من عدم إسقاط اليود على ملابسهم؛ لأنّه يسبب بقعًا. وينبغي أيضاً عدم تذوق أو ابتلاع اليود؛ لأنه ضار. كما يجب ألا يتناول الطلاب أيّاً من المواد الغذائية المحضررة.

- يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات تتكون من أربعة أو خمسة طلاب.

- أظهر اختبار النشا للطلاب. استخدم مصدرًا معروفاً للنشا مثل نشا الذرة.

## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

- ب- الترتيب الصحيح للوظائف:
- مضخ الطعام وبدء الهضم.
  - دفع الطعام إلى المعدة.
  - مزج الطعام مع العصارة الهضمية.
  - تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة جداً.

الإجابات الخاصة بأوراق العمل:

ورقة العمل ٥-١

يمغير لون محلول اليود إلى اللون الأزرق-الداكن.  
[almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

- ب- يوجد نشا في الخبز.  
نعم، يبدأ مذاق الخبز في التحول إلى الطعم الحلو. (٢)  
أ- لا يتغير لون محلول اليود. (٣)
- ب- لا يوجد نشا في الخبز أو تحول النشا إلى سكر.  
ج- النشا الموجود في الخبز تم هضمه / وتفتيته في الفم.

### الموضوع ٦-١ ما وظيفة الكليتين؟

المفهوم الرئيسي الذي يغطيه هذا الموضوع هو أن الكليتين هما زوج من الأعضاء يزيل الفضلات من الجسم.

#### الأهداف التعليمية:

- 6Bh1 يستخدم الأسماء العلمية لبعض أعضاء أجذزة الجسم الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).

- 6Bh2 يحدد مواضع الأعضاء الرئيسية في الجسم (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).

- 6Bh3 يصف الوظائف الأساسية لأعضاء الجسم الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).

- 6Bh4 يشرح مدى أهمية وظائف الأعضاء الرئيسية (الدماغ، القلب، الرئتين، الكليتين، المعدة، الأمعاء).
- 6Eo1 يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.

- 6Ep2 يجمع الأدلة والبيانات لاختبار الأفكار بما في ذلك التنبؤات.

- 6Eo3 يستخدم الجداول والتمثيل البياني بالأعمدة والتمثيل الخطوي لعرض النتائج.

#### أفكار للدرس:

- أسأل الطالب ماذا يحدث عندما يشربون الكثير من الماء؟ سوف يقولون لك أنهم سيشعرون بالحاجة للذهاب إلى دورة المياه. اشرح أن الجسم يحتاج إلى تنظيم كمية السوائل فيه وأن الكليتين هما زوج الأعضاء الذي يفعل ذلك.

#### تحدث عن:

قد يكون لدى الطلاب إخوة وأخوات أصغر سنًا في المنزل، مازالوا يتناولون الأطعمة اللينة. أسألهم لماذا نحن قادرون على تناول الأطعمة غير اللينة، مثل التفاح أو الجزر، ولكن الأطفال الصغار جداً لا يمكنهم ذلك؟ ينبغي أن يكونوا قادرین على شرح أن الأطفال الرضع ليست لديهم أسنان لمضغ طعامهم؛ لذا يمكنهم فقط أكل الأطعمة الناعمة اللينة. موقع المناهج العمانية

#### أفكار للواجبات المنزلية:

- التمرين ١-٥ في كتاب النشاط.

#### الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) من أجل النمو وتوفير الطاقة لأجسامنا حتى تعمل بشكل صحيح.

- (٢) يجب هضم الطعام جيداً لكي يسهل استهلاكه عبر الجسم.

- (٣) تمزج المعدة الطعام الممضوغ من الفم مع العصارة الهضمية.

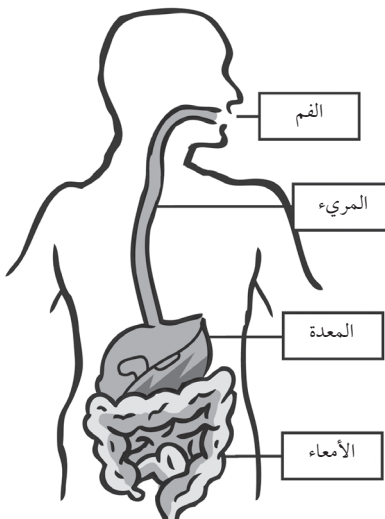
- (٤) يُهضم الطعام بشكل أكبر حتى يصير على شكل جزيئات صغيرة جداً يمكن أن تدخل في مجرى الدم. ثم يتم التخلص من الطعام غير المهضوم من الجسم.

- (٥) عن طريق الدم.

#### الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط

تمرين ١-٥

(١)



(٢) أ-

| الوظيفة                           | الجزء   |
|-----------------------------------|---------|
| دفع الطعام إلى المعدة             | المريء  |
| مزج الطعام مع العصارة الهضمية     | المعدة  |
| مضخ الطعام وبدء الهضم             | الفم    |
| تفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة جداً | الأمعاء |

يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.

الأوعية التي تستوعب لترین مثل علب الأيس كريم البلاستيكية أو أي أواني بلاستيكية صغيرة ستكون مناسبة.

يجب على الطلاب سكب اللتر المقدر من الماء في الوعاء، ثم سكب الماء في المخار المُدرج وتسجيل الحجم. إذا كان المخار المُدرج صغيراً ولن يستوعب كل الماء، يجب على الطلاب سكب الماء من المخار المُدرج إلى وعاء آخر. يجب أن يستمروا في القيام بذلك وتسجيل الحجم في كل مرة حتى تُقاس كل كمية الماء. الحجم الكلي هو مجموع القياسات المختلفة.

#### التقييم:

- نناقش الإجابات على الأسئلة من ١ إلى ٤ مع الطلاب، واسمح لهم بالتحقق من عمل بعضهم البعض لأغراض تقييم الأقران.

#### الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):

يقدم الموقع الآتي نظرة عامة جيدة على وظائف الكليتين الصحيتين مع وصف لأنواع مختلفة من الفشل الكلوي. هذا الموقع هو أكثر ملائمة كخلفية معرفية للمعلم أكثر من ملائمتها لاستخدام الطلاب.

[www.webmd.com/a-to-z-guides/function-kidneys](http://www.webmd.com/a-to-z-guides/function-kidneys)

يشرح الموقع الآتي كيف يُرشح الدم عن طريق الكليتين. هناك أيضاً أفكار لاستخدام مقطع الفيديو في مع الطلاب.

<http://www.bbc.co.uk/learningzone/clips/human-kidney-function/4182.html>

يعرض الموقع الآتي فيديو حول غسيل الكلى وهو يقدم خلفية معرفية مفيدة للمعلمين.

[www.nhs.uk/video/pages/Kidneydiseasedialysis.aspx](http://www.nhs.uk/video/pages/Kidneydiseasedialysis.aspx)

#### تفريد التعليم (مراقبة الفروق الفردية)

التمرين ٦-١ يساعد الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض، الذين يعانون من صعوبة في تعلم المصطلحات الجديدة، في الدخول في هذا الموضوع ليصبحوا أكثر دراية بالمفردات.

يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع البحث في بعض المصادر المتوفرة لمعرفة طريقة عمل جهاز الغسيل الكلوي، كما يمكنهم إنشاء نموذج للنظام الإخراجي باستخدام حبات الفاصولياء لتتمثل الكليتين، وخيوط تمثل الحالبين وباللون صغير يمثل المثانة، وسوف يحتاجون إلى النظر في الصور أو إلى نموذج للجهاز الإخراجي؛ حتى يمكنهم القيام بذلك.

- أخبر الطلاب أن الجسم يتوجه أيضاً الفضلات وهذه الفضلات تكون ضارة للجسم إذا لم يتم التخلص منها. تقوم الكليتان بالتخلص من الفضلات من الجسم، وهذا ما يسمى الإخراج.

تقع الكليتان في الجزء الخلفي من الجسم فوق الخصر قليلاً. اشرح للطلاب كيف يمكنهم معرفة مكان الكليتين لديهم، وإذا كان أي من الطلاب يعاني من زيادة الوزن ويجد صعوبة حتى [يتوافق الفناهج المعقليه](http://almannahi.com/om) مواصلة الضغط وزيادته حتى يشعر بها.

تحدث عن كميات الماء التي تسم معالجتها بواسطة الكليتين، فحوالي L 200 من السوائل تمر عبر الكليتين كل يوم وهذا هو نفس حجم الماء التي نستخدمه لملء حوض الاستحمام تقريباً؛ وهذه الكمية تنتج لترًا واحدًا فقط من البول. فماذا يحدث لبقية السوائل؟ اشرح أنه ليس لدينا L 200 من السوائل في أجسامنا. لدينا حوالي خمسة لترات من الدم الذي يمر عبر الكليتين حوالي 40 مرة في اليوم من أجل تنقيتها والتخلص من الفضلات. ويتم التخلص من الماء الزائد أيضًا بهذه الطريقة.

بعد ذلك، اطلب إلى الطلاب القيام بالنشاط ٦-١ والذي يقومون فيه بتوقع أو تقدير كمية الماء التي يمثلها اللتر واختبر تنبؤاتهم.

تحدث عن سبب الحاجة إلى شرب الماء. العديد من عمليات الجسم لدينا، على سبيل المثال، الهضم، تحتاج الماء وبالتالي إذا كنا لا نشرب ما يكفي من الماء فإن أجسامنا لا يمكن أن تعمل بشكل صحيح. نحن أيضًا نستخدم الماء للتخلص من الفضلات -- فهذه هي وظيفة الكليتين. أخبر الطلاب أنه يمكننا أن نعيش لمدة أسبوعين تقريباً دون أي طعام على الإطلاق، لكننا لا نستطيع العيش إلا لمدة يومين فقط إذا لم نشرب الماء أو أي مشروبات أخرى.

اطلب إلى الطلاب إتمام ورقة العمل ٦-١ والتي يسردون فيها مقدار السوائل التي يتناولونها والتفكير فيما إذا كانوا يشربون ما يكفي من الماء أم لا. وهذا التمرين يمكن أن يكون واجباً متزلياً.

مناقشة المشاكل الصحية والأمراض التي تسببها الكليتان للثان لا تعلمán بشكل صحيح. أرجع إلى قسم الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)، ثم اطلب إلى الطلاب الإجابة على الأسئلة ٤-١.

#### ملاحظات حول الأنشطة العملية:

##### نشاط ٦-١

سوف تحتاج كل مجموعة إلى:

- وعاء كبير
- مخبار مدرج
- ماء

### الإجابات الخاصة بأوراق العمل:

#### ورقة العمل ٦-١

(١) أ-

ستكون القائمة شخصية ، وستعتمد على النظم الغذائية اليومية للطلاب ومستويات النشاط.

ب-

معظم الأطعمة الرطبة تحتوي على بعض الماء، على سبيل المثال الفاكهة الخضار والأرز المطبوخ والمعكرونة واللحوم والأسماك.

(٢) أ-

الكليتان

ب-

معظم الطلاب عادة ما يشربون أكثر من لتر من السوائل يومياً.

ج-

وهي كمية يتم استهلاكها من قبل الجسم.

### المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- قد يعتقد الطلاب أن الماء في البول يأتي مباشرة من الماء الذي نشربه وليس من الدم. وضح لهم أن الماء يخرج من الجهاز الهضمي إلى الدم، وعندما يمر الدم عن طريق الكليتين، يتم امتصاص الماء الزائد من الدم ويُشكل الجزء السائل من البول.

تحدث عن:

اطلب إلى الطلاب أن يخبروك بما يحدث عندما يشعرون بدرجة الحرارة العالية جداً. اكتب أفكارهم على السبورة. واحدة من الأفكار على الأرجح ستكون أنهم يتعرقون أو يتسبّبون عرقاً، فاسأّلهم ممّا يتكون العرق. يجب أن يقولوا المياه (أو الماء أساساً). ثم اطرح السؤال - إذا كانت هناك كمية معينة فقط من الماء في أجسادنا فقدنا بعض العرق، فكم يتبقى في الجسم لتشكيل البول؟ يجب أن يكون الطالب قادر على استنتاج أنه في الطقس الحار فقد المزيد من الماء من الجسم عن طريق التعرق أكثر مما نفقده في الطقس البارد؛ لذلك يكون هناك قدر أقل من الماء الزائد في الجسم لتكوين البول.

### أفكار لواجبات المنزلية:

#### ورقة العمل ٦-١

### الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- توجد الكليتان في الجزء الخلفي من الجسم، قليلاً أسفل الضلوع.

(٢) تقريباً نفس حجم فأرة الكمبيوتر.

- أ- الإخراج
- تقوم الكليتان بترشيح الدم للتخلص من الفضلات التي تخرج على هيئة بول.

- استئصال كلية (إذا كانت الأخرى تعمل بشكل صحيح)، الوضع على جهاز غسيل الكليتين، إجراء عملية زرع كليتين.

### الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط

#### تمرين ٦-١

الكرياتان زوج من الأعضاء على شكل حبة الفاصوليا. تمثل وظيفتهما الأساسية في الإخراج. تعلم على تنقية الدم للتخلص من الفضلات. كما تساعدان في التحكم في كمية الماء في الجسم. يتخلص الجسم من الفضلات الناتجة عن عمل الكلى على هيئة سائل يسمى البول. يجب أن تشرب كمية كافية من الماء يومياً للحفاظ على صحة الكليتين. لا تعمل الكرياتان بشكل سليم إذا كنت تعاني من مرض بالكلى. يحتاج بعض الأشخاص إلى جهاز خاص يُسمى جهاز غسيل الكلى للقيام بوظيفة الكلى.

### التكامل:

- في الصف الرابع، درس الطلاب أن الدماغ محمي من قبل الجمجمة، سيواصلون دراسة هذه المعلومات المعرفية في هذا الموضوع.

### أفكار للدرس:

- في اليوم السابق لتنفيذ الموضوع، اطهُ بعض دقيق الشوفان أو بعض العصائر الأخرى وضعها في ثلاثة أو أربعة أكياس بلاستيكية بسحاب للغلق. يجب أن تكون العصيدة باردة ويعين إعدادها قبل إحضارها إلى الصف.

والتسوؤات، ويقوم بالسيطرة على تفكيرنا، والحواس والذاكرة واللغة. يوجد المخيخ في الجهة الخلفية السفلية للمخ، وهو يسيطر على الحركة والتوازن ووضع الجسم. جذع الدماغ يوجد في قاعدة الدماغ، ويمتد إلى أسفل، وهو يربط الدماغ بالحبل الشوكي ويتحكم في وظائف حيوية مثل التنفس، ودقات القلب، ودرجة حرارة الجسم والهضم.

[almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

بعد أن ناقشت وظائف أجزاء مختلفة من الدماغ اطلب إلى الطالب الرد على الأسئلة ٣-١ في كتاب الطالب. أشر إلى أن لدينا العديد من التسوؤات والأحاديد في المخ. وكلما زاد عدد التسوؤات والأحاديد، زادت كمية المعلومات التي يمكن للمخ تخزينها. أظهر هذه الفكرة من خلال إعطاء الطالب ورق مقوى ومربيعاً من الورق بحجم علبة القرص المضغوط، عليهم أن يضعوا قطعة الورقة بأكملها داخل المربع الصغير من الورق. سيكون عليهم طي ورقة الصحيفة أو كرمشتها. أخبرهم أنه من خلال طي الورقة أو سحقها يمكن لهم وضع كافة الكلمات على الصفحة داخل القطعة الصغيرة من الورق. بنفس الطريقة، فإن الدماغ قادر على استيعاب الكثير من المعلومات في مساحة صغيرة.

أخبر الطالب أن أدمة الحيوانات لها نفس الأجزاء الرئيسية الثلاثة التي تمتلكها العقول البشرية، فالدماغ الحيواني يكون أكبر أو أصغر من الدماغ البشري بناءً على حجم الحيوان. في هذه المرحلة يمكن للطالب العمل على ورقة العمل ١-٧، التي تقارن أحجام أدمة الحيوانات المختلفة.

اختتم هذه الوحدة بأن تطلب إلى الطالب استكمال ورقة العمل ٨-١، التي تلخص وتربط وظائفأعضاء الجسم المختلفة وأجهزة الجسم التي درست.

#### الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت)

وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):

يقدم الموقع الآتي لمحة عامة للطلاب عن هيكل الدماغ ووظائفه.

<http://www.cyh.com/HealthTopics/>

HealthTopicDetailsKids.aspx?p=335&np=152&id=1528

يقدم الموقع الآتي نظرة عامة مفيدة عن هيكل ووظائف الدماغ والظروف الطبيعية التي تؤثر عليه.

<http://www.sciencekids.co.nz/sciencefacts/humanbody/brain.html>

- ابدأ الموضوع بتمرير أكياس العصيدة حول الطلاب لكي يمكن للطلاب لمسها والشعور بها.تأكد من أن الأكياس مغلقة بشكل صحيح.

- اطلب إلى الطلاب أن يصفوا كيف يشعرون بالمادة الموجودة في الكيس ثم أخبرهم أنها عصيدة. وسألهم أي عضو من أعضاء الجسم بحسب اعتقادهم يشبه العصيدة؟

- اشرح لهم أن الدماغ البشري يشبه كثيرة منها في العمليات [موقع المنهاج العملي](http://almanahy.com/om) والمظهر عصيدة رمادية اللون، فهو لين جداً، ويمكن بسهولة سحقه. لهذا السبب يتم حماية الدماغ داخل الجمجمة وعند هذه النقطة يمكن الحديث عن إصابات الدماغ. وضح أنه على عكس الأجزاء الأخرى من الجسم، مثل العظام، فإن الدماغ ليس دائمًا قادرًا على إصلاح نفسه، وخاصة إذا كانت الإصابة خطيرة.

- اطلب إلى الطلاب ضم قبضاتهم ووضعها معاً، كل قبضة تمثل نصف الكرة أو نصف الدماغ. حجم القبضتين معًا هو حجم الدماغ البشري تقريباً. أكد على أن حجم الدماغ في البشر لا علاقة له بالذكاء.

- اشرح أن الجانب الأيسر من الدماغ يسيطر على الجانب الأيمن من الجسم والعكس صحيح. يمكن أن تتحدث أيضًا عن كون الشخص «أيمين الدماغ» أو «أيسير الدماغ». عادة ما يميل الشخص الأيسر إلى العمل بشكل أكبر بيده اليمنى وبحرك القدم اليمنى إلى الأمام أو لـ أثناء المشي، ولكن هذا قد لا يكون صحيحاً دائمًا. وبالمثل، إذا كنت أيمين الدماغ، فسوف تميل إلى استخدام الجانب الأيسر من الجسم أكثر. أخبر الطلاب أن الجانب الأيسر من الدماغ هو الجانب المسؤول عن التفكير المنطقي واللغة ومهارات المتعلقة بالأعداد.

- الجانب الأيمن من الدماغ هو الجانب المسؤول عن الأفكار الإبداعية والخيال، والوعي بالفن والموسيقى.

- أسأل الطلاب عما يعتقدونه كل منهم حول ما إذا كان أيسير الدماغ أم أيمين الدماغ (ارجع إلى قسم الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT): للتعرف إلى مسابقة ممتعة يمكنهم القيام بها لمعرفة ذلك).

- إذا كان ذلك ممكناً، فافعرض للطلاب نموذجاً أو ملصقاً للدماغ البشري. أشر إلى نصف الكرة وكذلك المناطق الرئيسية الثلاث من الدماغ واشرح وظائفها. المخ هو الجزء الأكبر من الدماغ، وبه العديد من الأحاديد

## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

- يجب على الطلاب من ذوي التحصيل الدراسي المرتفع الإجابة عن سؤال التحدي في كتاب الطالب، وفي ورقة العمل ٧-١.

### المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- من المفاهيم الخاطئة الشائعة أن صاحب الدماغ الأكبر أكثر ذكاءً. هذا ليس صحيحاً؛ فقد تبين على سبيل المثال أن دماغ أليسترنشتين كان أصغر قليلاً من دماغ الإنسان العادي للذكر وكما نعرف جيداً، كان ألينشتين عبقرياً! وكان دماغ البشر الب戴يين أكبر من دماغ الإنسان الحديث، ومع ذلك فمستوى الذكاء لدينا أعلى بكثير مما كانوا عليه.

تحدث عن:

أسأل الطلاب عما إذا كانوا يحلمون أم لا. من أين تأتي أحلامهم؟ يجب أن يقولوا أن دماغهم يجعلهم يحلمون. أجعلهم يفكرون في وظائف أخرى يسيطر عليها الدماغ، الدماغ يتحكم في دقات القلب والتنفس وهي الوظائف التي تظل تعمل حتى عندما نكون نائمين. نحن نتحرك أثناء نومنا وبعض الناس يتحدثون، أو حتى يمشون، في أثناء نومهم.

### أفكار للواجبات المنزلية:

- التمرين ١ - ٧ في كتاب النشاط. نقاش الإجابات في الصف واسمح للطلاب بمراجعة عمل بعضهم البعض لغرض تقييم الأقران.

### الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) أ- الدماغ محمي داخل الجمجمة.  
ب- تعد حماية الدماغ في غاية الأهمية؛ لأنه يتحكم في كل ما نقوم به. فإذا أصيب، فإن أجسادنا لا يمكن أن تعمل بشكل صحيح. يرسل الدماغ رسائل إلى أجزاء أخرى من الجسم، ويتلقى رسائل منها عن طريق الأعصاب.
- (٢) أ- لأن الجسم يحتاج إلى الاستجابة بسرعة من أجل الحفاظ على سلامتك / وصحتك. فالدماغ مثلاً يجعلك تتحرك بسرعة للابتعاد عن طريق السيارات في الشارع.

- (٣) يسمح الدماغ لك بالحركة بحيث يمكنك التقاط الهاتف وتحديد الرقم. كما يتتيح لك رؤية ما تقوم به، ويتيح لك سماع رنين الهاتف وصوت صديقك، وأيضاً يجعلك قادرًا على التحدث مع صديقك.

### التحدي

الارتجاج يحدث عندما يلحق بالدماغ بعض التلف، وهذا يجعلك فاقداً للوعي أو يجعلك تشعر بالمرض، كصداع

- يعطي الموقع الآتي ملخصاً للمعلمين حول هيكل ووظائف الدماغ.

[www.ehow.com/info\\_7902867\\_human-brain-kids.html](http://www.ehow.com/info_7902867_human-brain-kids.html)  
يشتمل الموقع الآتي على معلومات أساسية عن الأمراض والاضطرابات التي تؤثر على الدماغ، فضلاً عن روابط إلى مواقع بها معلومات تستهدف الطلاب الأصغر سنًا.

[http://kidshealth.org/parent/general/body\\_basics/brain\\_nervous\\_system.html#a\\_Things\\_That\\_Can\\_Go\\_Wrong\\_With\\_the\\_Brain](http://kidshealth.org/parent/general/body_basics/brain_nervous_system.html#a_Things_That_Can_Go_Wrong_With_the_Brain)  
يحتوي الموقع الآتي على مسابقة ممتعة يمكن للطلاب القيام بها؛ ليعرف كل منهم ما إذا كان أيسر الدماغ أم أيمن الدماغ.

[http://homeworktips.about.com/library/brainquiz/bl\\_leftrightbrain\\_quiz.htm](http://homeworktips.about.com/library/brainquiz/bl_leftrightbrain_quiz.htm)

### التقييم:

مطبوعات بها رسومات بخطوط بسيطة توضح الدماغ البشري اطلب إلى الطلاب تسمية الأجزاء الرئيسية واكتب أسماء الأجزاء على السبورة. يمكنهم ترميز تلك الأجزاء بالألوان على النحو التالي: المخ - أصفر. المخيخ - أحمر. جذع الدماغ - أزرق. هل يمكن للطلاب أن يحددوا وظيفتين لكل جزء؟ اطلب إليهم كتابة الوظائف بجانب كل جزء من الدماغ.

### تغريد التعليم (مراجعة الفروق الفردية)

- قد لا يلاحظ الطلاب من ذوي التحصيل الدراسي المنخفض في ورقة العمل ٧-١ أن كتل الدماغ بالغرام وليس بالكيلوغرام كما هو الحال مع كتل الأجسام. قد يساعد بعض الطلاب على إجراء مقارناتهم إذا قمت بتحويل كتل الدماغ في الجدول إلى كيلوغرام على النحو التالي:

| الكتلة الجنيني (kg) | الكتلة الجسم (kg) | الكتلة الدماغ (kg) |
|---------------------|-------------------|--------------------|
| الإنسان             | 60                | 1.4                |
| الدلافين            | 160               | 1.7                |
| القطة               | 3                 | 0.030              |
| الكنغر              | 35                | 0.056              |
| الفيل               | 4500              | 6.0                |
| الراكون             | 4                 | 0.039              |
| البومة              | 0.7               | 0.0025             |
| قرد البابون         | 30                | 0.140              |

## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

- الموضوع ٨-١ تحقق من تقدمك**
- الأهداف التعليمية:**
- يراجع ما تعلمه في هذه الوحدة.
- أفكار للدرس:**
- اطلب إلى الطالب الإجابة عن الأسئلة في صفحات «تحقق من تقدمك» في كتاب الطالب (الصفحات موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) المراجعة اللغوية) في الصفحة ١٩ من كتاب النشاط.
  - توفر ورقة عمل ٨-١ الفرصة لمراجعة الأعضاء والأجهزة التي درستها في هذه الوحدة.
- الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:**
- المطابقات هي كما يلي:  
القلب - ضخ الدم  
المعدة والأمعاء - الهضم  
الرئتان - التنفس  
الكلى - الإخراج  
الدماغ - التحكم
  - أ- خطأ- يضخ القلب الدم إلى جميع أجزاء الجسم.  
ب- صحيح  
ج- خطأ- يوضح معدل نبضك مدى سرعة دقات قلبك.  
د- صحيح  
هـ- خطأ- يحمل الدم ثاني أكسيد الكربون إلى الرئتين.  
أ- يتم دفع الطعام من المريء إلى المعدة.  
ب- في الأمعاء، يتم تفتيت الطعام إلى جزيئات صغيرة جداً.  
ج- يتم مزج الطعام بالعصارة الهضمية داخل المعدة.  
د- يتم إخراج الطعام غير المهضوم خارج الجسم من خلال نهاية الأمعاء.  
هـ- يتم مضخ الطعام في الفم.
  - الترتيب الكائنات الحية حسب كتلة الدماغ (١) و (٢)
- | ترتيب الكائنات الحية حسب كتلة الدماغ | ترتيب الكائنات الحية حسب كتلة الجسم |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| الفيل                                | الفيل                               |
| الدولفين                             | الدولفين                            |
| الإنسان                              | الإنسان                             |
| البابون                              | الكنغر                              |
| الكنغر                               | البابون                             |
| الراكون                              | الراكون                             |
| القطة                                | القطة                               |
| البومة                               | البومة                              |
- (٣) أ- كلما زادت كتلة الجسم، زادت كتلة الدماغ أو تزداد كتلة الدماغ مع الزيادة في كتلة الجسم.  
ب- البابون.
- التحدي**  
الإنسان - اقسم كتلة الجسم على كتلة الدماغ. أصغر إجابة هي الكائن الحي الذي لديه أكبر دماغ بالنسبة لكتلة جسمه.

## الوحدة الأولى: جسم الإنسان

على الجسم استخدامه. أجزاء أخرى من هذا الجهاز الفم، والمريء والأمعاء.

الكليتان هما جزء من الجهاز الإخراجي، وهما المسؤولتان عن التخلص من الفضلات من جسمك.

الدماغ والأعصاب تشكل الجهاز العصبي والذي يتحكم في التنفس، ودقات القلب، وحركة العضلات وأحساسك.

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

- د- العضو ب (الدماغ)
- ه- يتحكم في التنفس.
- و- تنفس بشكل أسرع.
- ز- بواسطة الضلوع.
- ح- بواسطة الجمجمة.
- (٦) - أ- ثاني أكسيد الكربون
- ب- الأكسجين

### الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط

#### المراجعة اللغوية

الأعضاء داخل أجسامنا تقوم بمهام مختلفة لحفظ على حياتنا وصحتنا.

تسمى عملية ضخ الدم في جميع أجزاء الجسم بـ الدورة الدموية.

يمثل القلب والدم والأوعية الدموية الجهاز الدوري.  
يشير النبض إلى سرعة دقات قلبك.

يتولى الفم والمعدة والأمعاء أداء عملية الهضم.

ندخل الهواء إلى أجسامنا ونخرجه منها من خلال التنفس.

يتحرك الهواء من الأنف، مروراً للأسفل عبر القصبة الهوائية ليصل إلى الرئتين.

تكمّن الوظيفة الأساسية للكلية في الإخراج. تنتج سائلًا يسمى البول.

يُطلق على الاعتلال الذي يؤدي إلى توقف الجسم عن العمل بصورة صحيحة بـ مرض.

الدماغ جزء من الجهاز العصبي. يعمل على التحكم بجميع وظائف الجسم.

### الإجابات الخاصة بأوراق العمل:

#### ورقة العمل ٨-١

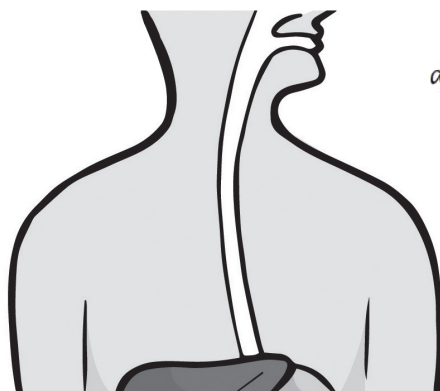
تعمل أعضاء الجسم معًا لتتشكل الأجهزة.  
الرئتان والقصبة الهوائية من أجزاء الجهاز التنفسي الذي يدخل غاز الأكسجين إلى جسمك ويطلق غاز ثاني أكسيد الكربون في الهواء.

قلبك هو جزء من الجهاز الدوري، الذي يأخذ الدم المحتوي على الغذاء والأكسجين وينقله إلى جميع أجزاء الجسم.  
ويحمل الدم في الأوعية الدموية.

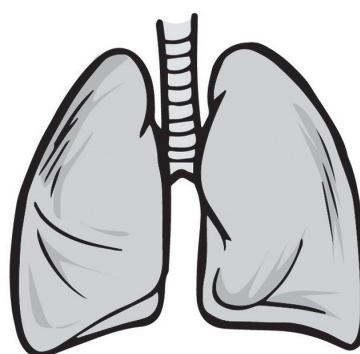
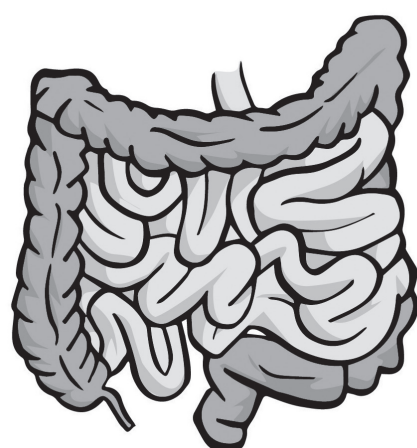
معدتك هي جزء من الجهاز الهضمي وهي العضو المسؤول عن تكسير الطعام وتحويله إلى صورة تجعل من السهل

# ورقة المصادر ٥-١

مطابقة الأعضاء



موقع المناهج العمانية  
[almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)



يدفع الطعام في المعدة

يمضغ الطعام

يحمل الغذاء إلى الجسم

يفتت الطعام إلى جزيئات  
صغريرة جداً

يمزج الطعام بالعصارة الهضمية

التخلص من الفضلات

# ورقة العمل ١-١

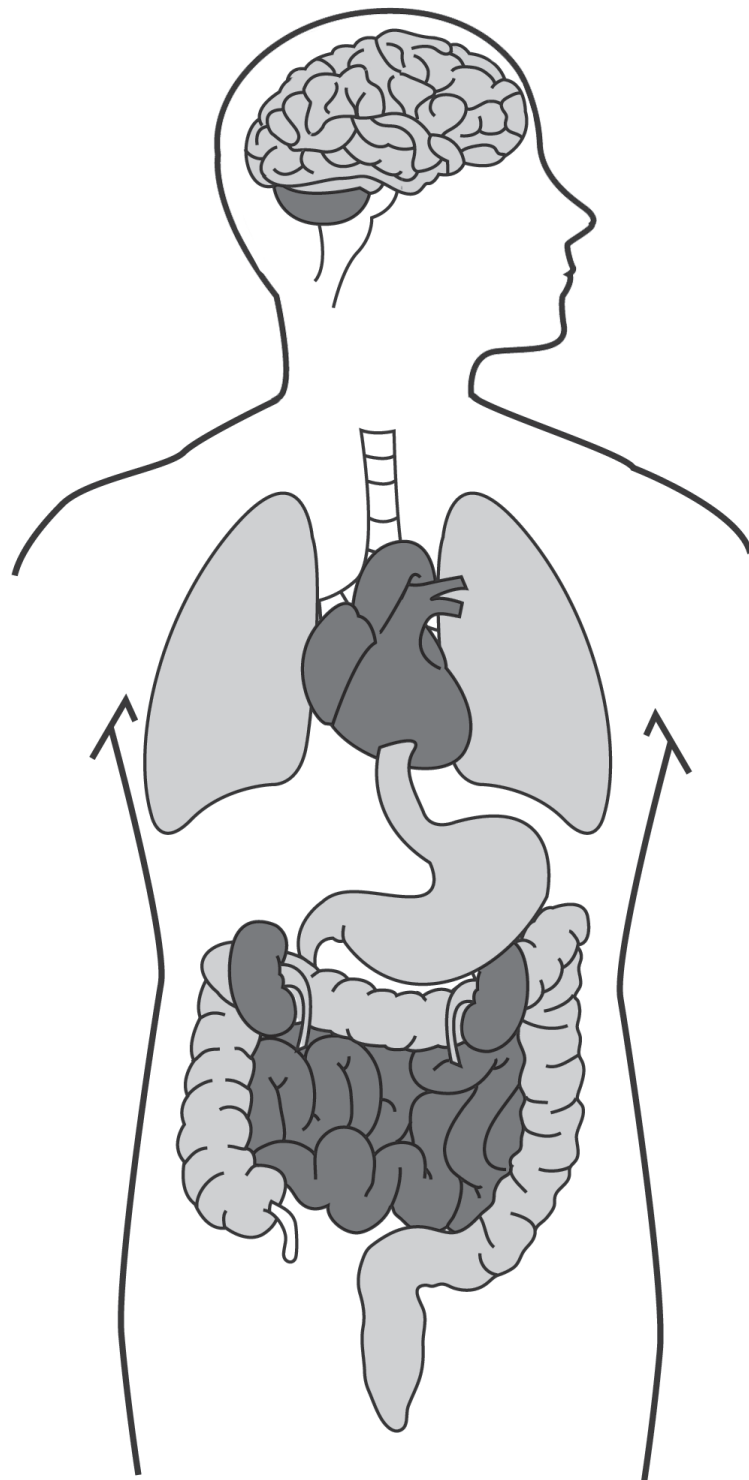
تسمية أعضاء الجسم

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

سم رسومات أعضاء الجسم، استخدم الكلمات في الصندوق لمساعدتك.

موقع المناهج العُمانية [almanahj.com/om](http://almanahj.com/om)

المعدة      الرئتان      الكبد      الكليتان      الأمعاء      القلب      الدماغ



# ورقة العمل ١-٢

## كيف اكتشف ابن النفيس الدورة الدموية الصغرى

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

اقرأ عن دور ابن النفيس في اكتشاف الدورة الدموية الصغرى.

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

ولد ابن النفيس في دمشق عام ٦٠٧ هـ / ١٢١٠ م. وكان الأطباء في ذلك الوقت يعتقدون بأن الدم يتولد في الكبد ومنه ينتقل إلى القلب، فيسري في الأوعية الدموية إلى مختلف أعضاء الجسم ويمدها بالغذاء. كان ابن النفيس مفكراً وكان يدعو للتحرر من الأفكار الخاطئة والتي كان غيره من العلماء يخشى انتقادها ومخالفتها؛ فتتبع مسار الدم في الأوعية الدموية لاحظ سريانه في أنحاء الجسم واستطاع أن يصحح كل تلك المفاهيم الخاطئة حين اكتشف المسار الصحيح للدورة الدموية الصغرى بعد أن قضى أوقات طويلة في الملاحظة والتجربة تحريراً للدقة والإتقان والأمانة.

أظهرت تجارب ابن النفيس أن اتجاه الدم ثابت وأنه يمر من القلب إلى الرئة، وفي الرئة يحمل الدم الأكسجين من الهواء وسمى ابن النفيس ذلك بعملية تنقية الدم، ويتحول لون الدم أثناء هذه العملية من أحمر قاتم مائل إلى الزرقة إلى أحمر قاني، ثم يعود بعد ذلك إلى القلب مرة أخرى من جهة اليسرى.

أصبحت أعمال ابن النفيس محل تقدير وإعجاب كبير لكل من حوله، وقد أصبح الطبيب الخاص للظاهر بيبرس بعد انتقاله إلى مصر، كما كان عميد أطباء المستشفى الناصري.

أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) ما الأفكار غير الصحيحة التي كان يتداولها الأطباء قبل اكتشاف ابن النفيس؟

---

---

(٢) ما الذي دفع ابن النفيس للإصرار على اكتشاف الطريقة الصحيحة للدورة الدموية الصغرى؟

---

---

(٣) أ- ما وظيفة الرئتين في الدورة الدموية الصغرى؟

---

---

ب- ماذا يحدث للدم بعد أن يدخل إليه الأكسجين؟

---

---

# ورقة العمل ١-٢ ب

## كيف شرح ويليام هارفي الدورة الدموية

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

اقرأ كيف أدت ملاحظات وتجارب ويليام هارفي إلى فهم وشرح عمل الدورة الدموية.  
موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

كان ويليام هارفي طبيباً إنجليزياً عاش منذ 400 عام. في ذلك الوقت، اعتقد الأطباء والعلماء أن الرئتين تحركان الدم في جميع أجزاء الجسم، وأن الجسم يستهلك الدم للحصول على الطاقة أثناء تدفقه إلى مختلف الأجهزة، وكانوا يعتقدون أيضاً أن وظيفة القلب هي السيطرة على مشاعرنا. فلاحظ هارفي مضخات الماء في لندن والتي أعطته فكرة أن ضخ الدم يحدث من القلب إلى جميع أجزاء الجسم. فقام بدراسة القلب والأوعية الدموية ونفذ التجارب، وكان دقيقاً جداً في عمله وقضى ساعات عديدة في تكرار التجارب والمرور على كل التفاصيل. كما قرأ عمل الأطباء الأوائل لمساعدته على بناء أفكاره الخاصة.

وأظهرت نتائج هارفي له ، أن القلب يعمل عن طريق تقلص العضلات لضخ الدم إلىأعضاء الجسم، وأنه يتم نقل الدم بعيداً عن القلب عن طريق الشرايين والعودة إليه من خلال الأوردة. لاحظ أنه في ساعة واحدة يضخ القلب أكثر من وزن الجسم من الدم ، ومن ثم أظهر هذا له أن الجسم لم يستهلك الدم الذي تدفق إلىأعضاء الجسم. وأوضح هارفي كيف يتذبذب الدم في اتجاه واحد في جميع أجزاء الجسم وأن الغازات تدخل وتخرج من الدم في الرئتين.

وقد أصبحت أعمال وليام هارفي محل تقدير وإعجاب كبير. وأصبح طبيباً في البلاط الملكي للملك تشارلز الأول، والذي أولى اهتماماً كبيراً بعمل هارفي فيما يتعلق بالدورة الدموية.

(١) ما الأفكار غير الصحيحة التي كان يتداولها الأطباء والعلماء قبل 400 سنة؟

---

---

---

---

---

(٢) ما الملاحظة التي جعلت ويليام هارفي يبدأ في التفكير في كيفية عمل القلب؟



(٣) أ- كيف حصل هارفي على أدلة حول كيفية عمل الدورة الدموية؟

---

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

ب- لماذا أعاد تجاربه؟

---

---

(٤) أ- كيف أظهر هارفي أن الجسم لا يستهلك الدم الذي يتدفق إلى الأعضاء؟

ب- اذكر ثلاثة من الاكتشافات الأخرى التي أسهم بها وليام هارفي عن الدورة الدموية.

---

---

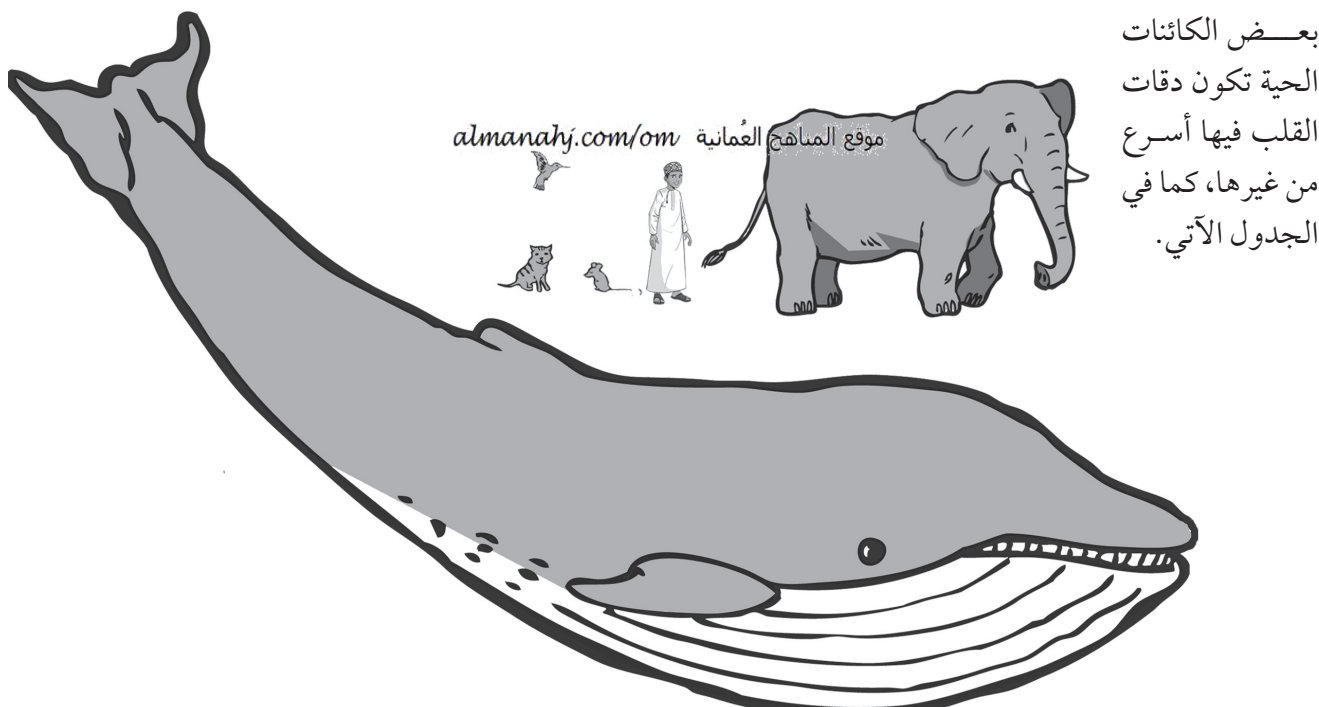
---

---

# ورقة العمل ١-٣

مقارنة دقات القلب

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_



| الكائن الحي  | دقات القلب (عدد الدقات / دقيقة) |
|--------------|---------------------------------|
| الإنسان      | 70                              |
| الفيل        | 30                              |
| الفأر        | 500                             |
| الحوت الأزرق | 10                              |
| القطة        | 150                             |
| طائر الطنان  | 1300                            |

(١) أ- أي كائن حي لديه أسرع دقات قلب؟

ب- أي كائن حي لديه أبطأ دقات قلب؟

(٢) أ- أي من الكائنات الحية هو الأكبر؟

ب- أي من الكائنات الحية هو الأصغر؟

(٣) أ- رتب الكائنات الحية في الجدول وفقاً لدقات القلب لديها. ابدأ بأبطأ دقات قلب.

ب- ما النمط الذي تلاحظه في الترتيب؟



(٤) أ- اكتب استنتاجاً حول دقات قلب الكائنات الحية من هذه النتائج.

---

---

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

ب- تنبأ بدقائق قلب:

الحصان \_\_\_\_\_ الجرذ \_\_\_\_\_

ج- ابحث لمعرفة ما إذا كان تنبؤك صحيحاً أم لا. هل الأدلة تدعم تنبؤك؟

التحدي:

عندما يدخل خفاش في سبات، ينخفض معدل دقات قلبه إلى حوالي 20 دقة/ دقيقة. فسر ذلك.

---

---

---

---

---

---

---

---



# ورقة العمل ١-٣ ب

ارسم تمثيلاً بيانياً بالأعمدة لمعدل النبض

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

قام فيصل وعامر بقياس معدل نبضيهما ونبض بعض أصدقائهما قبل وبعد ممارسة الرياضة لمدة ثلاثة دقائق.  
وحصلا على النتائج الآتية:

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

| الاسم | معدل النبض قبل التمرين | معدل النبض مباشرة بعد التمرين |
|-------|------------------------|-------------------------------|
| فيصل  | 120                    | 91                            |
| عامر  | 122                    | 88                            |
| أمجد  | 128                    | 90                            |
| فهد   | 125                    | 89                            |

(١) ما الأدوات التي يحتاجونها لقياس معدلات النبض؟

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

---

(٢) مثل بيانياً بالأعمدة معدلات النبض التي  
تم قياسها مع كتابة البيانات على الرسم.

(٣) أ- استخدم النتائج للتوصيل لاستنتاج.

---

---

---

---

---

---

ب- تنبأ بما سيحدث لمعدلات النبض إذا كان الأصدقاء يمارسون الرياضة لفترة أطول.

---

---

---

---

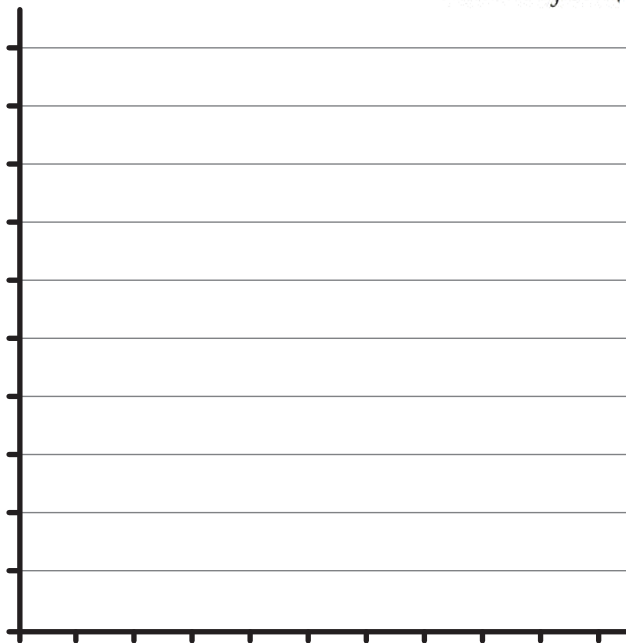
---

# ورقة العمل ١-٣ ج

ارسم رسمًا بيانيًا خطياً لمعدل النبض

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

قام راشد بقياس تأثير التمرين على معدل نبضه.



| معدل الموضع المنهاج العماني<br>(عدد دقات القلب / دقيقة) | الزمن منذ بدء التمرين بالدقائق |
|---|--------------------------------|
| 70  | 0                              |
| 80  | 5                              |
| 90  | 10                             |
| 100   | 15                             |
| 120   | 20                             |
| 140   | 25                             |

(١) ارسم رسمًا بيانيًا خطياً لتمثيل هذه النتائج.

(٢) تنبأ بمعدل النبض بعد خمس دقائق من انتهاء التمرين. ووضح نتيجة تنبؤك وسجلها بيانيا في الرسم البياني.

(٣) كم ارتفع معدل نبض راشد بعد 25 دقيقة؟

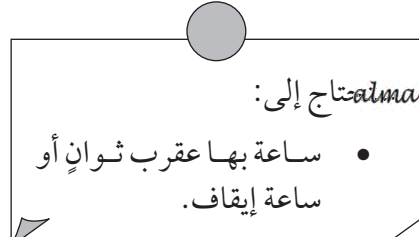
(٤) وضح سبب زيادة معدل النبض عند ممارسة الرياضة.

# ورقة العمل ٤-١

## استقصاء معدل التنفس

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

تتضمن ورقة العمل هذه نشاطاً عملياً.



متوسط معدل التنفس حوالي 16 مرة في موقع [almanah.com](http://almanah.com) في المنشآت العملاقة ماذا؟ عندما نقوم بممارسة الرياضة؟

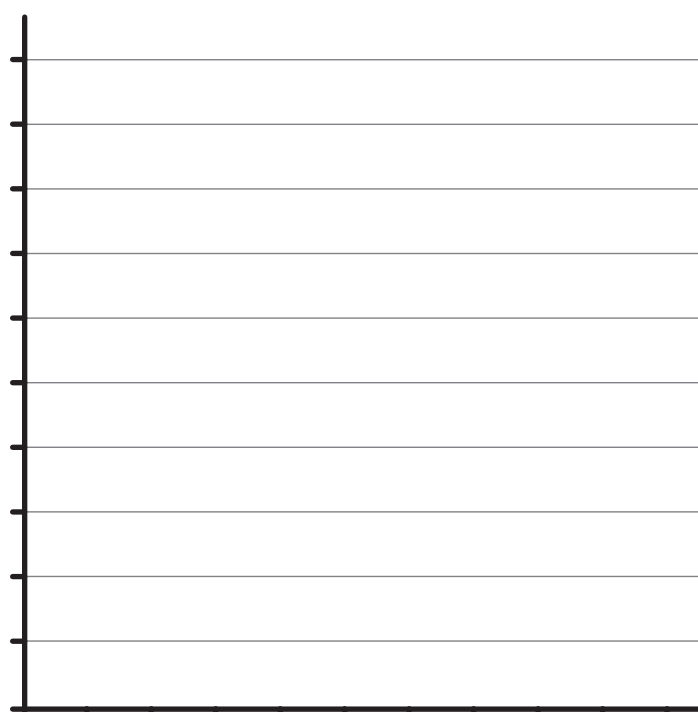
- (١) احسب عدد مرات التنفس التي تأخذها في الدقيقة الواحدة أثناء الراحة. سجل نتائجك في الجدول.

| معدل التنفس<br>(عدد مرات التنفس في الدقيقة) | الزمن<br>(دقيقة) |
|---|------------------|
| بدء: 0                                      | 0                |
|   | 2                |
|   | 4                |
|   | 6                |

(٢) اجر في المكان لمدة دقيقتين ثم توقف، وعدّ وسجل عدد مرات التنفس في الدقيقة الواحدة.

(٣) انتظر دقيقتين ثم قيس وسجل معدل التنفس مرة أخرى. افعل ذلك مرة ثالثة بعد دقيقتين آخرين.

(٤) ارسم رسمًا بيانيًا خطياً لمعدل التنفس لديك.





(٥) أ- متى كان معدل التنفس لديك عند أقل مستوى؟

ب- متى كان معدل التنفس لديك عند أعلى مستوى؟

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

(٦) كيف تؤثر ممارسة الرياضة على معدل التنفس؟ اقترح سبباً لذلك.

---

---

---

(٧) أ- اكتب عاملاً آخر يمكن أن يؤثر على معدل التنفس لدى الشخص. ملاحظة: فكر في اللاعبين الرياضيين.

---

---

---

---

---

---

---

---

(٨) سُمّ جهازاً آخر في الجسم كنت قد درسته ويتأثر أيضاً بممارسة الرياضة.

---



# ورقة العمل ٥-١

استقصاء حول عملية الهضم في الفم

الاسم:

التاريخ:

تضمن ورقة العمل هذه نشاطاً عملياً.

ستحتاج إلى:

- خبز
- محلول اليود
- اثنين من الأطباق
- قطارة (ماصة)

بعض الأطعمة مثل الخبز والأرز تحتوي موقع الملاحة العلمية [almanahy.com](http://almanahy.com) على يمكننا أن نحدد إذا كان الطعام يحتوي على النشا عن طريق اختباره مع محلول اليود. النشا يجعل محلول اليود يتغير لونه من البني المصفر إلى الأزرق الداكن.

(١) ضع قطعة صغيرة من الخبز على الطبق. أضف قطرة من محلول اليود.

أ- ماذا تلاحظ؟

ب- ما دلالة ذلك؟

(٢) ضع قطعة صغيرة أخرى من الخبز في فمك وامضغها، ثم احتفظ بها في فمك دون ابتلاعها لمدة ثلاثة دقائق تقريباً.

أ- هل تغير طعم الخبز؟ إذا كان الأمر كذلك، فكيف يتغير؟

أ- ماذا تلاحظ؟

ب- ما دلالة ذلك؟

ج- باعتقادك، كيف تغير الخبز أثناء وجوده في فمك؟

# ورقة العمل ٦-١

من أين تحصل على السوائل في جسمك؟

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

(١) أ- اكتب قائمة بجميع السوائل التي تشربها خلال 24 ساعة. حدد الكمية التي تشربها من كل سائل.

| السائل | عدد الأكواب التي شربتها من السائل<br>موقع المناهج العمانية almanahy.com/om |
|--------|--|
| _____  | _____  |
| _____  | _____  |
| _____  | _____  |
| _____  | _____  |
| _____  | _____  |

ب- هل تأكل أي أطعمة تحتوي على سوائل؟ إذا كان الأمر كذلك، فاذكر ثلاثة أمثلة.

---

---

---

(٢) ينتج جسمك حوالي لترًا واحدًا من البول يوميًّا.

أ- ما الأعضاء التي تنتج البول؟

---

---

ب- هل تعتقد أنك تشرب أكثر من لتر واحد من السوائل يوميًّا؟

---

---

---

ج- ما الذي يحدث، باعتقادك، لبقية السوائل؟

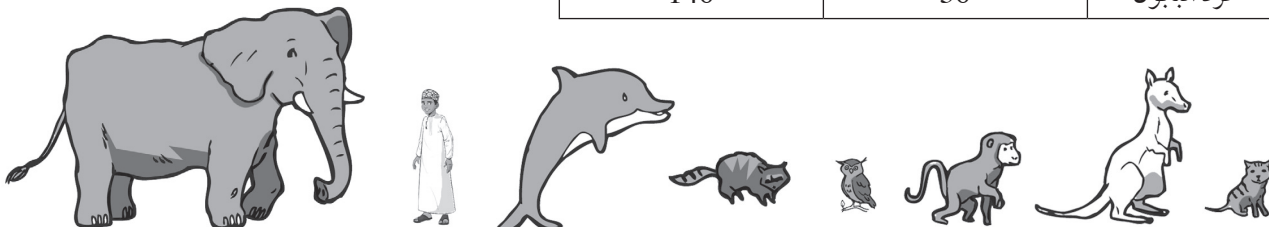
# ورقة العمل ١-٧

## مقارنة كتل الدماغ

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

يبين الجدول كتل أجسام كائنات حية بالغة مختلفة وكتل أدمغتها.

| الكائن الحي | كتلة الجسم (Kg) | كتلة الدماغ (g) |
|-------------|-----------------|-----------------|
| الإنسان     | 60              | 1400            |
| الدلفين     | 160             | 1700            |
| القطة       | 3               | 30              |
| الكنغر      | 35              | 56              |
| الفيل       | 4500            | 6000            |
| الراكون     | 4               | 39              |
| البومة      | 0.7             | 2.5             |
| قرد البابون | 30              | 140             |



(١) في الجدول أدناه، رتب الكائنات الحية ترتيباً تناظرياً حسب كتلة أجسامها.

(٢) في الجدول أدناه، رتب الكائنات الحية ترتيباً تناظرياً حسب كتل أدمغتها.

| ترتيب الكائنات الحية حسب كتلة الدماغ | ترتيب الكائنات الحية حسب كتلة الجسم |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
|                                      |                                     |
|                                      |                                     |
|                                      |                                     |
|                                      |                                     |
|                                      |                                     |
|                                      |                                     |
|                                      |                                     |
|                                      |                                     |

(٣) قارن قوائمه.

أ - حدد نمطاً في النتائج.

ب - أي نتيجة لا يبدو أنها تناسب النمط؟

التحدي؟

أي كائن حي لديه أكبر دماغ بالنسبة لكتلة جسمه؟ كيف توصلت إلى ذلك؟

## ورقة العمل ٨-١

### مراجعة عن أعضاء الجسم وأجهزته

الاسم:

التاريخ:

استخدام الكلمات في الصندوق لإكمال الجمل، سيكون عليك استخدام بعض الكلمات أكثر من مرة.

الدم الأوعية الدموية التنفس ثاني أكسيد الكربون الدوري الهضمي الإخراجي الغذاء المريء  
موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)  
دقة القلب الأمعاء الفم الأعصاب العصبي الأكسجين الأجهزة الفضلات القصبة الهوائية

تعمل أعضاء الجسم معاً لتشكل \_\_\_\_\_.

الرئتان و \_\_\_\_\_ من أجزاء الجهاز الذي يُدخل غاز \_\_\_\_\_ إلى جسمك ويطلق غاز \_\_\_\_\_ في الهواء.

قلبك هو جزء من الجهاز \_\_\_\_\_ ، الذي يأخذ \_\_\_\_\_ المحتوي على الغذاء و \_\_\_\_\_ وينقله إلى جميع أجزاء الجسم. ويحمل في \_\_\_\_\_.

معدتك جزء من الجهاز \_\_\_\_\_ وهي العضو المسؤول عن تكسير \_\_\_\_\_ وتحويله إلى صورة تجعل من السهل على الجسم استخدامه. الأجزاء الأخرى من هذا الجهاز هي \_\_\_\_\_ و \_\_\_\_\_.

الكليتان هما جزء من الجهاز \_\_\_\_\_ وهمما مسؤولتان عن التخلص من \_\_\_\_\_ من جسمك.

الدماغ و \_\_\_\_\_ تشكل الجهاز \_\_\_\_\_ والذي يتحكم في \_\_\_\_\_ وحركة العضلات وأحاسيسك.



## الوحدة الثانية: الكائنات الحية في البيئة

### أفكار للتدريس

#### خاتمة معرفية

موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) في الموضوعات من ١-٢ إلى ٤-٤ من هذه الوحدة، سيتم مناقشة السلاسل الغذائية في المواطن الطبيعية المختلفة، وسيكتشف الطلاب أن كل سلسلة من السلاسل الغذائية تبدأ بنبات. في الموضوع ٢-٢، سيتأكد الطلاب من ذلك لأن النبات يإمكانه صنع غذائه بنفسه. تصنع النباتات غذائها عن طريق عملية تسمى التمثيل الضوئي.

#### التمثيل الضوئي

تحتوي الخلايا داخل أوراق كل النباتات الخضراء على صبغة تسمى الكلوروفيل. وتمتص هذه المادة الطاقة من الشمس، مما يساعد خلايا النبات في صنع الغذاء. بالإضافة إلى الكلوروفيل، يحتاج النبات أيضاً إلى ثاني أكسيد الكربون من الهواء والماء من التربة لصنع الغذاء. فجميع الكائنات الحية تُنتج ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية التنفس، تمتلك النباتات ثاني أكسيد الكربون من الهواء عبر أوراقها كما تمتلك الماء من خلال الجذور. وتستخدم النباتات الطاقة من الشمس لتحويل ثاني أكسيد الكربون والماء إلى مواد غذائية مثل السكر والنشويات، كما تُنتج النباتات غاز الأكسجين أثناء عملية التمثيل الضوئي. تستخدم الكائنات الحية (النباتات والحيوانات) الأكسجين الذي تُتجه النباتات في عملية تسمى التنفس.

#### الشبكات الغذائية

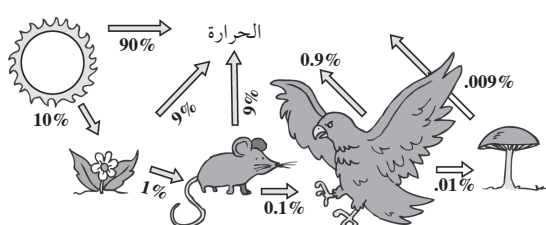
يعتبر تدفق الطاقة أكثر تعقيداً من أي تدفق موجود من خلال أي سلسلة غذائية في المواطن الطبيعية. وقد تعرّف الطلاب إلى مفهوم الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة، والحيوانات المفترسة والفرائس. الشبكة الغذائية هي مجموعة من السلاسل الغذائية المترابطة التي توفر صورة أكثر دقة للعلاقات الغذائية في النظام البيئي حيث يتغذى أكثر من نوع من الحيوانات على فصيلة محددة. وسيقدم الموضوعان (٣-٢) و (٤-٢) أمثلة إضافية على الشبكات الغذائية، ولكننا لا نستخدم هذه الأمثلة لأغراض تحديد السلاسل الغذائية ضمن الشبكة الغذائية. لا تعمق في شرح مصطلح «الشبكة الغذائية» أو مناقشة تدفق الطاقة في هذا الصدد.

#### أهرام الطاقة

قد يلاحظ الطلاب أن آكلات العشب، كالبقرة، تمثل إلى أن ترعرع باستمرار. وذلك لأن البقر يحتاج إلى أكل كميات كبيرة من العشب للحصول على طاقة كافية للعيش. هرم الطاقة هو وسيلة لوصف علاقات الطاقة والغذاء داخل السلسة الغذائية أو الشبكة الغذائية. وتوضح كل درجة من درجات هرم الطاقة أنه يتم تخزين بعض الطاقة في الكائن الحي الذي يأكل الكائن الموجود في الدرجة الأقل منه في الهرم.



كما يتضح من الهرم فقدان الكثير من الطاقة عندما يأكل كائن حي من السلسلة الغذائية كائناً حياً آخر، ثم تنتقل معظم هذه الطاقة المفقودة إلى البيئة في صورة طاقة حرارية. بينما تستمر العملية بفضل الطاقة المستمرة المكتسبة من ضوء الشمس، يصبح ارتفاع أهرام الطاقة (وبالتالي طول السلسلة الغذائية) محدوداً بسبب فقدان الطاقة، كما في شكل هرم الطاقة المقابل:



كما ترى في الشكل، تمثل الكائنات المنتجة الكم الأكبر من الأنسجة الحية أو الكتلة الحيوية تقع في أسفل الهرم. وتتنمي الكائنات الحية التي تحتل باقي درجات الهرم إلى مستويات الغذاء المُشار إليها في كل درجة. في المتوسط، يحتوي كل مستوى غذائي على 10% فقط من الطاقة مثل المستوى أسفله، أما الطاقة المفقودة تتحول غالباً إلى حرارة كما هو مُبين في الشكل المقابل.

### الاحتباس الحراري

في الموضوع ٥-٢، سُتُقدم الاحتباس الحراري في سياق إزالة الغابات. يُعتبر الاحتباس الحراري هو الموضوع الرئيسي بالنسبة لغالبية الموضوعات البيئية، لذلك قد تحتاج إلى خلفية معرفية حول هذا المفهوم وتأثيراته المحتملة في الوقت الحالي والتي ستحدث في السنوات القادمة.

ارتفعت درجات الحرارة على سطح الأرض بمعدل  $0.6^{\circ}\text{C}$  خلال المائة سنة الماضية. يوجد دليل على استمرار هذا الارتفاع في درجات الحرارة، لذلك سترتفع درجات الحرارة على سطح الأرض أكثر فأكثر. وتُسمى هذه الظاهرة بالاحتباس الحراري.

يعتبر التغير في توازن الغازات في الهواء موقع المباهاة الفرعية [almanah.com/gm](http://almanah.com/gm) حيث تُساعد مجموعة معينة من الغازات (المعروفة بغازات الدفيئة) الغلاف الجوي في حبس جزء من طاقة الشمس الحرارية. وقد سُميّت بغازات الدفيئة لأن الدفيئة هي البيوت الزجاجية التي تُستخدم في الأجزاء الباردة لزراعة النباتات بداخلها، حيث يسمح الزجاج لأشعة الشمس والحرارة بالمرور ويحبسها بالداخل. وتعمل غازات الدفيئة تعمل بنفس طريقة عمل البيوت الزجاجية حيث تحبس الحرارة المنبعثة من الأرض. تشمل غازات الدفيئة غاز الميثان وأكسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكربون، وهو أهمها. وترتفع درجات الحرارة أكثر مع ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي لأن ثاني أكسيد الكربون يعمل على احتباس الحرارة المنبعثة من الأرض. تُسبب الأنشطة البشرية ارتفاعاً في نسبة غازات الدفيئة، وبشكل خاص ينبع عن احتراق الوقود الأحفوري مثل الفحم والنفط والغاز كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون.

ارتفعت مستويات ثاني أكسيد الكربون ( $\text{CO}_2$ ) في الغلاف الجوي (400 جزء في المليون في 2013) عن مستوياته في آخر 20 مليون سنة الماضية. وما زالت تزداد انبعاثات ثاني أكسيد الكربون من وسائل النقل في أماكن عديدة على مستوى العالم. وتعتبر النقل المسبب الرئيسي في حوالي 28% من إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في العالم.

وبطبيعتنا نحتاج دائمًا للكهرباء والبضائع المصنعة والسيارات، ولا يمكننا تغيير نمط حياتنا بسهولة ويعني هذا أننا سنستمر في استخدام الوقود الأحفوري (الفحم والغاز والنفط) لصنع هذه الأشياء. حتى لو توقفنا عن إنتاج غازات الدفيئة، فهي تتواجد بشكل كافٍ بالفعل في الغلاف الجوي لاستمرار عملية الاحتباس الحراري لمدة لا تقل عن خمسين عاماً.

### تأثير الاحتباس الحراري على الأرض

- تم رصد السنوات منذ 1990 أكثر السنوات حرارة على الإطلاق. ويزيد درجات الحرارة المرتفعة من خطورة حرائق الأعشاب والغابات وتتجف المحاصيل قبل حصادها.
- تسبب درجات الحرارة المرتفعة في زيادة تبخّر مياه المحيطات. تُشكّل كلّ هذه الرطوبة الزائدة سحب كثيفة وأمطار غزيرة. وستتسبب الطاقة الحرارية الزائدة في أعاصار استوائية شديدة ومدمرة مما يؤدي إلى أمطار غزيرة للغاية وفيضانات.
- يوجد دليل على توسيع جميع الصحاري الحارة على وجه الأرض.
- يُصبح الغطاء الجليدي في القطب الشمالي أصغر وأقل سمكًا كل عام.
- في عام 1910، كانت الحديقة الوطنية الجليدية في أمريكا بها 150 نهرًا جليديًا. الآن بها 30 نهرًا جليديًا فقط. وبحلول عام 2040، يتَبَأّ العلماء بأن تكون كل الأنهر الجليدية قد انصهرت.
- ستختفي الأنهر الجليدية في مناطق جبال الهيمالايا في الثلاثين سنة القادمة.
- لقد انصهر 80% من الجليد على جبل كليمونجارو في أفريقيا.
- تسبب كميات الماء المنصهر في ارتفاع مستوى سطح البحر.
- ترتفع مستويات سطح البحر في العالم بمقدار 2 mm إلى 3 mm في السنة. يتعرض أكثر من 100 مليون شخص من يعيشون على ارتفاع أقل من 1 m فوق متوسط مستوى سطح البحر الحالي لخطر الغرق بالفيضانات.
- تتدخل مياه البحر ببطء على دلتا النيل، وهي المنطقة الأساسية لزراعة المحاصيل في مصر.
- ستختفي جزر المالديف. وقد اضطُر بعض الأفراد بالفعل إلى إخلاء بعض الجزر.



**نظرة عامة على الوحدة الثانية**

| الموضوع   | عدد الحصص | ملخص محتوى الموضوع   | المصادر في كتاب الطالب  | المصادر في كتاب النشاط                                 | المصادر في دليل المعلم                   |
|---|-----------|--|---|--|--|
| ١-٢ السلاسل الغذائية في الموطن الطبيعي المحلي     | ٢         | السلاسل الغذائية.  | ١-٢ نشاط اع<br>٤، ٣، ٢، ١ الأسئلة                                   | ١-٢ تمرين د  |  |
| ٢-٢ السلاسل الغذائية تبدأ بالبيانات               | ٤         | تعتبر النباتات من الكائنات المولدة لأنها موقع المنهج العماني. ملاحظة: لنشاط ٢-٢ قم بتحضير الشتلات مقدماً. نتائج عادتها بنفسها. سوف تستغرق أسبوعاً أو اثنين للحصول على النتائج. | ٢-٢ نشاط اع<br>٣، ٢، ١، ٠ almanahy.com/om<br>الأسئلة                | ٢-٢ تمرين د  |  |
| ٣-٢ الكائنات الحية المستهلكة في السلاسل الغذائية  | ٢         | الحيوانات المفترسة هي الكائنات الحية المستهلكة التي تأكل الحيوانات الأخرى (فريستها).   | ٢، ١، ٠، ٣، سؤال تحدي٢ ت  | ٣-٢ تمرين د<br>٣-٢ ورقة العمل ل                        | ٣-٢ ورقة العمل د                         |
| ٤-٢ السلاسل الغذائية في المواطن الطبيعية المختلفة | ٣         | تحتوي المواطن المختلفة على نباتات وحيوانات مختلفة، مما يتيح العديد من السلاسل الغذائية المختلفة.   | ٣، ٢، ١، ٠  | ٤-٢ تمرين ل ت  |  |
| ٥-٢ إزالة الغابات                                 | ٣         | ترك إزالة الغابات آثاراً سلبية على البيئة.   | ٥-٢ نشاط اع<br>٣، ٢، ١، ٠<br>٥-٢ ورقة العمل ل<br>٥-٢ ورقة العمل ل   | ٥-٢ تمرين ل<br>٥-٢ ورقة العمل ل<br>٥-٢ ورقة العمل ل    | ٥-٢ ورقة العمل ل ت<br>٥-٢ ورقة العمل ل ت |
| ٦-٢ تلوث الهواء                                   | ٤         | يترك تلوث الهواء آثاراً سلبية على البيئة وصحة الإنسان.   | ٦-٢ نشاط اع<br>٣، ٢، ١، ٠<br>٦-٢ ورقة العمل اع<br>٦-٢ ورقة العمل اع | ٦-٢ تمرين اع<br>٦-٢ ورقة العمل اع<br>٦-٢ ورقة العمل اع | ٦-٢ ورقة العمل اع<br>٦-٢ ورقة العمل اع   |
| ٧-٢ الأمطار الحمضية                               | ٤         | تُضر الأمطار الحمضية بالنباتات والمباني والبيئة. ملاحظة: لنشاط ٧-٢ قم بتحضير الشتلات مقدماً. سوف تستغرق أسبوعاً أو اثنين للحصول على النتائج.                                   | ٧-٢ نشاط اع<br>٣، ٢، ١، ٠<br>٧-٢ ورقة العمل ل<br>٧-٢ ورقة العمل ل   | ٧-٢ تمرين ل<br>٧-٢ ورقة العمل ل                        | ٧-٢ ورقة العمل ل ت                       |
| ٨-٢ إعادة التدوير                                 | ٤         | تساعد إعادة الاستخدام وإعادة تدوير المنتجات في الاعتناء بالبيئة.   | ٨-٢ نشاط اع<br>٣، ٢، ١، ٠<br>٨-٢ ورقة العمل اع<br>٨-٢ ورقة العمل اع | ٨-٢ تمرين اع<br>٨-٢ ورقة العمل اع<br>٨-٢ ورقة العمل اع | ٨-٢ ورقة العمل اع                        |
| ٩-٢ الاعتناء بالبيئة                              | ٢         | يمكننا الاعتناء بالبيئة عن طريق الحفاظ على الماء والطاقة وعدم التلوث.  | ٩-٢ نشاط اع<br>٣، ٢، ١، ٠<br>٩-٢ تمرين د                            | ٩-٢ تمرين د  |  |
| ١٠-٢ تحقق من تقدملك                               | ٢         |  | ١، ٣، ٢، ١ الأسئلة<br>٧، ٦، ٥، ٤                                    | ١، ٣، ٢، ١ الأسئلة<br>٧، ٦، ٥، ٤                       | المراجعة اللغوية ل                       |

د = دعم

اع = استقصاء علمي

ل = لغة

ت = توسيع

• 6Be6 يستكشف ويُكُون سلسلة غذائية في مواطن طبيعية معينة.

• 6E01 يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.

**التكامل:**

موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) في هذا الموضوع راجع ما تعلمه الطالب عن السلسلة الغذائية في الوحدة الثانية من الصف الرابع لاستكماله.

**أفكار للدرس:**

- ابدأ الموضوع بمعرفة ما يتذكره الطالب عن المواطن الطبيعية (التي تمت مناقشتها في الصف الرابع).
- جرب واحدة من الألعاب التفاعلية المقترنة في قسم الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT).
- انتقل للنظر إلى صورة مزرعة خضراء محمد في صفحة ٢٦ من كتاب الطالب. ناقش الطالب حول الحيوانات والنباتات في الصورة. بمجرد فهم الطالب لفكرة تفاعل النباتات والحيوانات معًا في المواطن الطبيعي، يمكنك الحديث عن المواطن الطبيعية المحتملة في منطقتك التي يمكن أن يدرسها الطالب من أجل نشاط ١-٢ . اسأل الطلاب عن اقتراحات، مثل حديقة أو متنزه أو مزرعة أو ضفة وادي أو فلج. أسائلهم عن الحيوانات والنباتات التي رأوها هناك. تأكد أن كلّ الطالب لديهم موطن طبيعي لدراسته. (أو جد موطن طبيعي مناسب بنفسك، يُفضل أن يكون في فناء المدرسة أو قريب منها حيث يمكن للطالب ممارسة النشاط إذا لم يتواجد موطن طبيعي مناسب لدراسته قريباً من مسكنهم).
- اسأل الطلاب أن يحللوا السلسلة الغذائية في المواطن الطبيعي الذي في منطقتهم في نشاط ١-٢ من كتاب الطالب. يتضمن ذلك تنويع الملاحظات المتعلقة بالموضوع (مهارة الاستقصاء العلمي).
- يقدم تمرين ١-٢ في كتاب النشاط دعماً لهذا الموضوع.

**ملاحظات حول الأنشطة العملية:**

**الأمن والسلامة:**  
تأكد من مراقبة أحد البالغين للطلاب لمساعدتهم في حال ذهابهم بعيداً عن فناء المدرسة أو منطقة سكناهم.



**المواد والأدوات:**

- البذور التي تنمو سريعاً مثل الفاصوليا والخردل وبرامع الفاصوليا
- إصص زرع تربة ملصقات صور للنباتات والحيوانات مجسم للكرة الأرضية بذور شرائح زجاجية هلام نقطي (الفازلين) أقلام تخطيط شريط عدسات مكبرة خل حجر جيري أو طباشير أو عودية بلاستيكية أو أطباق ورق مطبخ أو قطن طبي كيس من القمامات المختلفة جريدة عصير ليمون كيس بلاستيكي كبير بقايا طعام نفايات حديقة علب زجاجية مجرفة قشور فواكه وخضروات فضلات ورقية علبة مشروبات معدنية فارغة عبوة بلاستيكية أكياس قمامات كبيرة دفتر ملاحظات (مفكرة) وقلم رصاص قفازات مطاطية

**الموضوع ١-٢ السلسلة الغذائية في المواطن الطبيعي المحلي**

في هذا الموضوع، قدم فكرة السلسلة الغذائية من خلال مواطن طبيعي محلي مألف للطلاب مثل الحديقة أو نفايات حديقة فناء المدرسة أو متنزه.

**الأهداف التعليمية:**

- 6Be3 يعرف أنه يمكن استخدام السلسلة الغذائية لتمثيل العلاقات الغذائية في المواطن الطبيعية، ويعرض ذلك بالنص والمخططات.

## الوحدة الثانية: الكائنات الحية في البيئة

أن الحيوانات ستكون قد أكلت كلها. النباتات هي بداية السلسل الغذائية لأنها تستخدم الطاقة من ضوء الشمس، كما سترى لاحقاً. يتغذى العديد من الحيوانات على النباتات فقط. لذلك، إذا لم تتوارد النباتات، ستموت كل الحيوانات في النهاية.

**أفكار للواجبات المنزلية:**  
[almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) في كتاب النشاط.

**الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:**

### نشاط ١-٢

(٣-١) تعتمد إجابات هذه الأسئلة على المواطن الطبيعي المحلي.

(٤) ذرة ← الحشرة ثاقبة الذرة ← سحلية  
ورقة ← يرقة ← طائر

**الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط**

### تمرين ١-٢

|  |                  |
|--|------------------|
| ١) حديقة   | ٢) مانجو ← طائر  |
| ٣) مانجو ← يرقة/ دودة  | ٤) أزهار ← حشرات |
| ٥) أزهار ← نحلة  | ٦) العشب ← نملة  |
| ٧) توفر شجرة المانجو مكاناً للطيور لبناء أعشاشهم.<br>توفر الأزهار حبوب اللقاح للنحل لنشره بين الشجيرات الأخرى. |                  |

### الموضوع ٢-٢ السلسل الغذائية تبدأ بالنباتات

في هذا الموضوع، وضح للطلاب كيف أن النباتات ضرورية لجميع أشكال الحياة على الأرض واشرح أسباب ذلك.

### الأهداف التعليمية:

• 6Be3 يعرف أنه يمكن استخدام السلسل الغذائية لتمثيل العلاقات الغذائية في المواطن الطبيعية، ويعرض ذلك بالنص والمخططات.

• 6Be5 يعرف ويفهم المصطلح "الكائن المنتج".

• 6Be4 يعرف أن السلسل الغذائية تبدأ بالنباتات (الكائنات المنتجة)، التي تستخدم الطاقة من الشمس.

• 6Eo8 يقترح ويفيّم تفسيرات للنبؤات باستخدام المعرفة العلمية والفهم ويوصلها للأخرين بوضوح.

• 6Eo6 يحدد الأنماط في النتائج والنتائج التي لا تبدو ملائمة للنمط.

• 6Ep6 يحدد العوامل المرتبطة بموقف محدد.

### نشاط ١-٢

يتطلب هذا النشاط زيارة للموطن الطبيعي في منطقتك. في حال وجود منطقة مناسبة في فناء المدرسة، يمكنك تخصيص حصة لأخذ طلاب الصف هناك. المواطن الطبيعي المناسب عبارة عن منطقة تنمو بهاأشجار وأعشاب ونباتات أخرى. اختار منطقة مناسبة بنفسك وتتأكد أنك تستطيع تحديد أنواع النباتات والحيوانات بها. استخدم الكتب المرجعية موقع المناهج الدراسية لتحديد أي أنواع لا تعرفها.

إذا لم تتوارد مواطن طبيعية مناسبة في فناء المدرسة، يجب مساعدة الطالب على اختيار مكان إجراء النشاط. قد يكون عندهم حديقة في المنزل، أو متزه بالجوار. من يعيش في منطقة ريفية، يمكنه الذهاب إلى ضفة وادي أو مزرعة أو فلج أي مكان به نباتات وحيوانات. ذكر الطالب أن الحيوانات يمكن أن تكون حشرات أو طيور.

### الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت)

### وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):

- يحتوي الموقع الإلكتروني التالي على ألعاب تفاعلية وأنشطة حول المواطن الطبيعية.

[www.sciencekids.co.nz](http://www.sciencekids.co.nz)

### تضريح التعليم (مراقبة الفروق الفردية)

- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض تنفيذ تمرين ١-٢ في كتاب النشاط كنشاط دعم جيد.
- سيتم تحدي الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع بسؤال «تحدد عن!».

### التقييم:

- في الحصة التالية يمكن للطلاب تبادل الكتب للتحقق من مهام الواجبات المنزلية لبعضهم البعض.
- إنه تمرين جيد لتقييم الأقران. استعرض الإجابات في الصف.

### تحدد عن:

يمكنك بدء هذه المناقشة بسؤال الطلاب ماذا تناولوا في وجبة الإفطار أو الغداء.

اكتب بعضًا من إجابات الطلاب على السبورة. أسأل الطلاب عن الأطعمة التي تُصنع من النباتات. ثم أسألهما ماذا كانوا سيأكلون بدلاً منها، أطعمة لا تحتوي على نباتات. ثم انتقل إلى التفكير بشأن ماذا كنا سأكل إذا لم يكن لدينا نباتات.

قد يقول الطلاب أن الإنسان والحيوان سيضطرون لأكل الحيوانات فقط. لكن لو تعمقوا في التفكير قليلاً، سيدركون

**أفكار للدرس:**

الأفضل أن تحتوي المجموعة على أربعة طلاب فقط، لكن إذا كان عدد الطلاب أكبر ستضطر لزيادة الأعداد في كل مجموعة.

قام الطلاب بتنفيذ نشاط مشابه في الصف الرابع. لهذا يجب أن يكونوا قادرين الآن على التخطيط للاستقصاء.

قم بتحضير الشتلات (النبتة) مبكرا لأن العملية سوف يستغرق أربع أو أسبوعين للحصول على التنتائج . يمكنك استخدام أي من البذور التي تنمو سريعاً، مثل الفاصوليا. استخدم أصص زرع بلاستيكية صغيرة، أو أعد استخدام أواني مثل علبة الزبادي. أحضر بذور كافية لتحصل كل مجموعة على أربع بذور.

اجعل الطلاب يتناقشون حول كيفية تنفيذ الاستقصاء. ذكرهم بأن يتبعوا بما سيحدث.

يجب أن توضح لكل مجموعة ما ستقوم به . في هذه المرحلة، ذكرهم إذا كانوا قد نسوا أي خطوة مهمة.

أعط الطلاب الملصقات لوضعها على الأواني الخاصة بهم لتحديد مجموعتهم.

سيحتاج الطلاب إلى منطقة مشمسة وأخرى مظلمة لترك زوج من الشتلات (النبتة).

يجب ترك زوج البذور الآخر في منطقة شبه مشمسة وري واحدة بالماء دون الأخرى. أخبرهم بإبقاء التربة رطبة وليس غمرها بالماء.

يجب عليهم استكمال هذا الاستقصاء لمدة أسبوع على الأقل - حتى يروا اختلافاً في طريقة نمو النباتات.

**الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):**

- يحتوي الموقع التالي على لعبة جيدة للسلسل الغذائية: [www.sheppardsoftware.com/content/animals/kidscorner/games/foodchaingame.htm](http://www.sheppardsoftware.com/content/animals/kidscorner/games/foodchaingame.htm)

- يمكن للطلاب بناء سلسلة غذائية على الموقع التالي: [www.ecokids.ca/pub/eco\\_info/topics/frogs/chain\\_reaction/index.cfm](http://www.ecokids.ca/pub/eco_info/topics/frogs/chain_reaction/index.cfm)

**تفريد التعليم (مراقبة الفروق الفردية)**

- سيجد الطالب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض أن مهمتهم هي رسم وكتابة إجابات قصيرة في تمرين ٢-٢ في كتاب النشاط. يمثل ذلك نشاط دعم ويجب عليهم تطبيق ما تعلموه.

- ابدأ سؤال الطلاب ماذما تناولوا من طعام خلال 24 ساعة الماضية. اكتب قائمة على السبورة. ثم اسأل الطلاب أي من هذه الأطعمة نباتات أو مصدره هو النبات. إذا كانت الأطعمة تأتي من حيوانات، اسألهم ماذما تأكل هذه الحيوانات (على سبيل المثال، الدجاجة تأكل الذرة). يجب أن يتوصل الطلاب **موضع المفاهيم العلمية** هي أساس الحياة.

- للتأكد على أهمية النباتات ككائنات منتجة، يجب أن توضح للطلاب ماذما تحتاج النباتات لصنع الغذاء. هذه مقدمة إلى عملية التمثيل الضوئي ، لكن في هذه المرحلة، لا تحتاج إلى ذكر المصطلح أو الدخول في تفاصيل. في هذه المرحلة لم يتمتعن الطلاب على الخلايا في الكائنات الحية بعد، لذلك لا يمكن التعمق أكثر بهذا الشأن. ولكن، يمكنك الرجوع إلى المعلومات الأساسية في صفحة ٥٦ من هذا الدليل إذا سأل الطلاب عن ذلك. يجب أن يفهم الطلاب ما تحتاجه النباتات من البيئة لصنع الغذاء.

- في نشاط ٢-٢ ، يعمل الطلاب في مجموعات لتخطيط وتنفيذ استقصاء لمعرفة أن النباتات تحتاج إلى ماء وضوء شمس لتعيش وتنمو بشكل صحي. قبل قيام الطلاب بالنشاط، عليهم التنبؤ بما سيحدث للنباتات، بناءً على معرفتهم، ثم اقتراح وتقدير تفسيرات للتنتاج التي حصلوا عليها (مهارات الاستقصاء العلمي).

- ستركز لاحقاً على السلسل الغذائية وسيرى الطلاب النمط (مهارات الاستقصاء العلمي) في السلسل الغذائية حيث تبدأ كل سلسلة غذائية بنبات.

- يمكنك الاستفادة من الألعاب التفاعلية حول السلسل الغذائية التفاعلية المذكورة في قسم الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT).

- يمنح تمرين ٢-٢ في كتاب النشاط الطلاب الفرصة لتطبيق ما يعرفوه عمما تحتاجه النباتات لصنع الغذاء، ومراجعة ما تعلموه عن الكائنات المستهلكة والسلسل الغذائية حتى الآن.

**ملاحظات حول الأنشطة العلمية:****نشاط ٢-٢**

- سوف يحتاج كل ثانائي أو مجموعة إلى:
- أربعة من أصص الزرع وبذور صالحة
- ملصق واحد لكل وعاء.

## الوحدة الثانية: الكائنات الحية في البيئة

الشمس في النمو وظلت أوراقها خضراء. هذا لأن النباتات تحتاج إلى ضوء الشمس.

**الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**

تمرين ٢-٢

(١) ضوء الشمس

(٢) ثاني أكسيد الكربون من الهواء

(٣) الماء

موقع المناهج العمانية [www.menahy.com/com](http://www.menahy.com/com)

ب- ٤ هو كائن مستهلك

ج- ٥ هو كائن مستهلك

(٥) شجرة ← حمار وحشي ← أسد

### الموضوع ٣-٢ الكائنات الحية المستهلكة في السلسل الغذائية

في هذا الموضوع، يستكشف الطالب أكثر عن دور الكائنات المستهلكة في السلسل الغذائية ويتعلمون المصطلحين «مفترس» و«فريسة».

**الأهداف التعليمية:**

• 6Be3 يعرف أنه يمكن استخدام السلسل الغذائية لتمثيل العلاقات الغذائية في المواطن الطبيعية، ويعرض ذلك بالنص والمخططات.

• 6Be5 يعرف ويفهم المصطلحات «كائن مُنتج» و«كائن مستهلك» و«مفترس» و«فريسة».

• 6Be6 يستكشف ويُكُون سلسل غذائية في مواطن طبيعية معينة.

• 6Eo1 يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.

• 6Eo6 يحدد الأنماط في النتائج والتائج التي لا تبدو ملائمة للنمط.

**التكامل:**

• يرتبط هذا الموضوع بالوحدة الثانية من الصف الرابع؛ حيث أجرى الطالب استقصاءً حول كيف تعيش النباتات والحيوانات في مواطن طبيعية مختلفة.

**أفكار للدرس:**

• اجمع صوراً للنباتات والحيوانات وأحضرها إلى الفصل. يمكنك إيجاد صور مناسبة عن المواطن الطبيعية في كتب المكتبة. أسأل الطالب أي الحيوانات يأكل حيوان آخر وأي الحيوانات تؤكل. قدم المصطلحين «مفترس» و«فريسة».

• الآن انظر إلى الصور في كتاب الطالب. أسأل الطالب أن يحدّدوا المفترس والفريسة.

• سيجد الطالب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع أماهم تحدي أكبر عبر الأسئلة الموجودة في كتاب الطالب، التي تتطلب بناء جملة وكتابة تفسيرات.

**تحدث عن:**

من المُتوقع أن يقول الطالب «نحن نتنفس». وإذا لم يقولوا ذلك أسألهم:

ما الغاز الذي نتنفس؟

يجب أن يعرفوا أن الغاز هو الأكسجين.

ثم أسألهم ماذا تنفس باقي الحيوانات.

في الحقيقة، تحتاج كل الحيوانات إلى الأكسجين لعيش.

أسألهم ما إذا كانوا يعرفون نسبة الأكسجين في الغلاف الجوي (20%)

هل تبقى هذه النسبة ثابتة؟ (نعم)

يوجد الأكسجين بنسبة ثابتة من غازات الغلاف الجوي. لكن تعتمد هذه النسبة الثابتة على التوازن بين ما تنتجه النباتات من أكسجين وما يستهلكه الإنسان والحيوان في عملية التنفس.

يمكنك الانتقال لمناقشة تبادل ثاني أكسيد الكربون. تحتاج النباتات لثاني أكسيد الكربون لصناعة الغذاء. يُخرج الإنسان والحيوان ثاني أكسيد الكربون كزفير (يتكون ثاني أكسيد الكربون أثناء التنفس).

### المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

• قد يعتقد بعض الطلاب أن النباتات تعتمد على الإنسان، وذلك لأن الإنسان هو من يزرع النباتات. في الحقيقة، يعتمد الإنسان والحيوانات على النباتات.

### أفكار لواجبات المنزلية:

• تمرين ٢-٢ في كتاب النشاط.

### الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

(١) أ- سبانخ ← يرقة ← طائر  
ب- عشب ← حروف ← إنسان

### ٢-٢ نشاط

(١) العامل المؤثر هو الماء في الاستقصاء الأول وضوء الشمس هو العامل المؤثر في الاستقصاء الآخر.

### إجابات الطالب:

(٢) في الاستقصاء الأول، ذبلت وماتت الشتلة التي لم يتم ريها بالماء. استمرت الشتلة التي تم ريها في النمو. والسبب في ذلك هو أن النباتات تحتاج إلى الماء.

في الاستقصاء الثاني، لم تنمو الشتلة التي وضعناها في مكان مظلم وتحولت أوراقها إلى اللون الأصفر. استمرت الشتلة التي وضعناها في ضوء

اسأل الطلاب إذا ما كانوا قد سمعوا من قبل أن إنسان وقع فريسة لأسد أو فهد.

الإجابة «نعم». لهذا توجد هذه المفترسات الكبيرة داخل أقصاص في حدائق الحيوان. حتى عندما تراها في محميات الصيد، يجب أن تحترس وتحرص لأنها لا تخرج من سيارتك.

أما الحيوانات الكبيرة الأخرى مثل الجاموس فهي من آكلات العشب [almanahy.com/com](http://almanahy.com/com) غالباً ما تقع فريسة لقطيع من الأسود. الطيور مثل العُقبان والنسور لا تقع فريسة للحيوانات الأخرى. بعض الزواحف كالقاطور والتماسيح البالغة لا تقع فريسة لحيوانات أخرى، بينما صغار هذه الحيوانات يمكن أن تكون فريسة لحيوانات أخرى.

#### المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- من المفاهيم الخاطئة أن الحيوانات الأعلى في السلسل الغذائية تأكل كل شيء أسفل منها في السلسلة الغذائية.
- فهي تأكل بعضاً منها فقط.

- بمجرد أن تبدأ الحديث عن المفترس والفربيزة، قد ينسى الطلاب الكائنات المُمتَجحة ويعتقدوا أنها ليست جزءاً من هذه السلسلة الغذائية. من المهم أن تؤكد أن كل سلسلة غذائية تبدأ بالكائنات المُمتَجحة.

- من المفاهيم الخاطئة أيضاً أن أعداد الحيوانات المفترسة والفرائس متساوية تقريباً. في الحقيقة أن أعداد الفرائس تكون أكثر بكثير.

#### أفكار للواجبات المنزلية:

- تمرين ٣-٢ في كتاب النشاط.

#### الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

(١)

| فريسة  | مفترس   |
|--------|---------|
| عنكبوت | ضفدع    |
| غزال   | فهد     |
| فقمة   | دب قطبي |
| ذبابة  | عنكبوت  |
| سمكة   | نورس    |

(٢) يعتمد على إجابات الطلاب.  
أمثلة:

حشائش ← غزال ← فهد

عواشق ← سمكة ← نورس

- في الوقت المتبقى من الحصة، سينطبق الطلاب هذه المصطلحات الجديدة على السلسل الغذائية والمأطون الطبيعية التي عملوا عليها حتى الآن، وعلى الصور في هذا الموضوع. سيقوم الطلاب بتقديم ملاحظات متنوعة متعلقة بالموضوع، مثل تميز الكائنات الممتَجحة والمفترسات والفرائس وتميز الأنماط في السلسل الغذائية مثل تأكل الفريسة (مهارات الاستقصاء موقع المنهج العماني).

- في هذا السؤال في كتاب الطالب وتمرين ٣-٢ في كتاب النشاط، يطبق الطلاب معرفتهم على المأطون الطبيعية المختلفة ويجيبوا على الأسئلة لتطبيق ما تعلموه.

- تعتبر ورقة العمل ٣-٢ تدريجياً جيداً لمراجعة الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض.

- يمكن للطلاب الاستفادة من الأنشطة التفاعلية الموجودة في قسم الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT).

#### الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):

- يحتوي الموقع الآتي على معلومات عن السلسل الغذائية.

[www.sheppardsoftware.com/content/animals/kidscorner/games/foodchaingame.htm](http://www.sheppardsoftware.com/content/animals/kidscorner/games/foodchaingame.htm)

- يمكن للطلاب بناء سلاسل غذائية على هذا الموقع:  
[www.ecokids.ca/pub/eco\\_info/topics/frogs/chain\\_reaction/index.cfm](http://www.ecokids.ca/pub/eco_info/topics/frogs/chain_reaction/index.cfm)

#### تفريد التعليم (مراجعة الفروق الفردية)

- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع الإجابة على سؤال التحدي عن البناء آكل العشب في كتاب الطالب. يعتبر هذا مثلاً جيداً على «غير ملائم للنمط» كما في مهارات الاستقصاء العلمي: يحدد الأنماط في النتائج والتائج التي لا تبدو ملائمة للنمط.

#### التقييم:

- في الحصة التالية، يمكن للطلاب تبادل الكتب لتقييم الواجبات المنزلية لبعضهم البعض. استعرض الإجابات في الصف.

#### تحدث عن:

اسأل الطلاب أن يقدموا اقتراحات. يجب أن يقترحوا الإنسان، وربما المفترسات الكبيرة مثل الأسد والنمر والفهد.

## الوحدة الثانية: الكائنات الحية في البيئة

- 6Be5 يعرف ويفهم المصطلحات «كائن مُستج» و«كائن مستهلك» و«مفترس» و«فريسة».
- 6Be6 يستكشف ويُكُون سلاسل غذائية في مواطن طبيعية معينة.
- 6Eo1 يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.
- موقع المناهج العُمانية [omanah.com/one](http://omanah.com/one)
- أفكار للدرس:
- التحدي: نمط السلسلة الغذائية هو أن تبدأ دائمًا بنبات (كائن مُستج). يحصل النبات أكل الحشرات على العناصر الغذائية التي يحتاجها من الحشرات بدلاً من التربة (التي تفتقد العناصر الغذائية). على سبيل المثال: نبات الإبريق، والدروسيراء، والنابنط.
- الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

### تمرين ٤-٢

- (١) شجرة الأكاسيا وحشائش  
غزال إمبالة، نمل أبيض، قرد البابون، حمار وحشي
- (٢) أسد، ضبع، فهد  
أيّ من:  
شجرة الأكاسيا ← غزال إمبالة ← أسد.  
حشائش ← حمار وحشي ← أسد.  
حشائش ← قرد البابون ← أسد.
- (٣)
- (٤)
- (٥) حشائش ← حمار وحشي ← ضبع ← أسد.
- الإجابات الخاصة بأوراق العمل:

### ورقة العمل ٤-٢

- النباتات هي الكائنات الحية الوحيدة التي تصنع الغذاء بنفسها. لهذا تسمى كائنات مُنتجة.
- تصنع النباتات الغذاء من ضوء الشمس والماء وثاني أكسيد الكربون. والغاز الناتج هو الأكسجين، والذي تعده النباتات مرة أخرى إلى الغلاف الجوي.

- تعتبر الحيوانات كائنات مستهلكة لأنها تتغذى على النباتات والحيوانات الأخرى. عندما نأكل الخضروات نستخدم السكريات الموجودة في الخضروات لتعطينا الطاقة.

- العديد من الحيوانات يتغذى على الحيوانات الأخرى. هذه حيوانات مفترسة والحيوانات التي تأكلها هي الفريسة. على سبيل المثال الأسد حيوان مفترس بينما الحمار الوحشي والثور البري فرائس.

[www.sciencekids.co.nz](http://www.sciencekids.co.nz)

### تضريـد التعليم (مراـحة الفـروق الفـردـية)

- قد يجد الطالب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض صعوبة في معرفة معنى «قارن» الواردة في السؤال (١) من كتاب الطالب.
- سيتم تحديـد الطالب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع بسؤال «تحـدـث عن!».

### تحـدـث عن:

يمكنك البدء بسؤال الطالب عن الحيوانات المفترسة في السافانا. (الأسد والفهد والنمر والضبع)

### الموضوع ٤-٤ السلاسل الغذائية في المواطن الطبيعية المختلفة.

في هذا الموضوع، سيتعرف الطالب على تنوع المواطن الطبيعية في العالم. ويطبقـون معرفتهم بالسلسلـة الغذـائية على المواطنـة الطـبيعـية المـختـلـفة.

### الأهداف التعليمية:

- 6Be3 يعرف أنه يمكن استخدام السلاسل الغذائية لتمثيل العلاقات الغذائية في المواطن الطبيعية، ويعرض ذلك بالنص والمخططات.

- أمثلة:**
- العشب ← الحمار الوحشي ← الأسد  
أوراق الأشجار ← الزرافة ← الأسد
- أمثلة:**
- العلق ← أسماك صغيرة  
الأسماك الصغيرة ← النورس
- أمثلة:**
- السردين ← القرش / الأسماك  
الكبيرة / النورس / الإنسان  
الأسماك الصغيرة ← الأسماك  
الكبيرة / الإنسان
- الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**
- تمرين ٤-٢**
- (١) أ- بعض الأعشاب والنباتات الصحراوية.
- ب- الأمطار القليلة، الضباب الموسمي، قطرات الندى.
- (٢) اختر ثلاثة من: الظباء والنمل الأبيض والخفافس واليرقات.
- (٣) اختر اثنين من هذه الأمثلة.
- القط الرملي (مفترس) يأكل القارض (فريسة)  
السحالي (مفترس) تأكل العنكبوت (فريسة)  
الصقر (مفترس) يأكل السحالي (فريسة)  
اختر واحداً من هذه الأمثلة.
- نباتات صحراوية ← النمل الأبيض ← العنكبوت ← السحلية  
نباتات صحراوية ← الخنافس ← القارض ← البومة
- الموضوع ٥-٢ إزالة الغابات**
- في هذا الموضوع، سوف يدرس الطلاب نشاطاً بشرياً يؤثر سلبياً على البيئة هو إزالة الغابات. يعتبر هذا الموضوع مثلاً جيداً يبيّن كيف يمكن أن تتسبب إزالة الغابات في تدمير المواطن الطبيعية وجميع السلسل الغذائية بها.
- الأهداف التعليمية:**
- 6Be1 يكتشف الآثار السلبية والإيجابية للإنسان على البيئة، على سبيل المثال فقدان الأنواع وحماية المواطن الطبيعية.
  - 6Be2 يكتشف عدداً من طرق العناية بالبيئة، مثل إعادة التدوير والحد من الفضلات والتقليل من استهلاك الطاقة وعدم رمي المخلفات وتشجيع الآخرين على العناية بالبيئة.
  - 6Ep6 يحدد العوامل المرتبطة بموقف محدد.
- ب-** ثم أسألكم ما هي فرائسها التي تأكلها. (الحمار الوحشي والثور البري والزرافة والظبي)
- يمكنك أن تسألكم ماذَا عن الطيور؟ (العقاب والنسور)
- تتغذى العقبان على الحيوانات الصغيرة والطيور. وتتغذى النسور على الحيوانات النافقة.
- إذا تغير هذا النمط بسبب موت كل المفترسات (مثلاً موقع المناهج العمالية [almannahy.com/om](http://almannahy.com/om) لأن تشار وباء)، ماذا سيحدث لأعداد الحمار الوحشي، إلخ؟  
(ستحدث زيادة في أعداد الحيوانات التي تتغذى على النباتات مثل الظبي والثور البري والحمار الوحشي والزرافة.)
- ماذا تأكل هذه الحيوانات؟
- الإجابة هي العشب وأوراق الأشجار. سيتسبب ذلك في أكل كل العشب والأشجار. ثم ستموت كل الحيوانات بسبب المجاعة.
- المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم**
- من المفاهيم الخاطئة أن الحيوانات الأعلى في السلسل الغذائية تأكل كل الحيوانات والنباتات الموجودة أسفل منها في السلسلة. فهي تأكل بعض منها فقط.
  - بمجرد أن تبدأ الحديث عن المفترس والفريسة، قد ينسى الطلاب الكائنات المُمتدة ويعتقدوا أنها ليست جزءاً من السلسل الغذائية. من المهم أن تؤكد أن كل سلسلة غذائية تبدأ بالكائنات المُمتدة.
  - قد يطرأ مفهوم خاطئ وهو أن أعداد أكلات العشب (الحيوانات التي تأكل النباتات فقط) أكثر من أعداد أكلات اللحوم (الحيوانات التي تأكل حيوانات أخرى فقط) لأن الناس تقوم بتربيه أكلات العشب مثل الأبقار والخراف والماعز كما أنها تتناسل. عندما تناقش حول مواطن طبيعية أخرى مثل السافانا، سيبدو واضحاً أن العديد من أكلات العشب هي حيوانات برية وتعيش في البرية حيث نرى علاقة المفترس والفريسة.
  - غالباً ما يعتقد الطلاب أن هناك نمط واحد للسلسل الغذائية في المواطن المختلفة. لكن التغيرات تحدث طوال الوقت بسبب الكوارث الطبيعية مثل الحرائق والتدخل البشري مثل إزالة الغابات (انظر الموضوع التالي).
- أفكار لواجبات المنزلية**
- تمرين ٤-٢ في كتاب النشاط.
- الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:**
- (١) في السافانا، الكائنات المُمتدة هي العشب والأشجار أما في المحيط فالكائنات المُمتدة هي العوالق.
- (٢) أ- تأكل الزرافة أوراق الأشجار ويأكل الثور البري والحمار الوحشي العشب.

### ملاحظات حول الأنشطة العملية:

#### نشاط ٥-٢

سوف يحتاج كل ثنائي أو مجموعة إلى:

- شتلة
- مكان لزراعة الشتلات (النبتة)
- الماء

الموقف المالي للطلاب لهذا النشاط. فهو يعتمد على مكنان لزرع الشجرة لدى الطلاب. ربما يمكنك الترتيب لزراعة بعض الأشجار في المدرسة. في بعض الدول تقدم الحكومات الشتلات للتشجيع على زراعة الأشجار. يمكنك الاستفادة من هذا النشاط بالتزامن مع احتفال يوم الشجرة في سلطنة عمان.

#### الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت)

#### وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):

- يوجد فيديو جيد عن إزالة الغابات والمحافظة على البيئة على الموقع التالي:

[www.bbc.co.uk/learningzone/clips/rainforest-destruction-kalimantan-indonesia-and-costarica/3096.html](http://www.bbc.co.uk/learningzone/clips/rainforest-destruction-kalimantan-indonesia-and-costarica/3096.html)

#### تضريـد التعليم (مراجعة الفروق الفردية)

- قد يحتاج الطالب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض مساعدة في الأسئلة ٢ و ٣ و ٤ في كتاب الطالب لأنها تتطلب جملًا كاملة ومعرفة بالمقارنة بين الكلمات والشرح والتبؤ. كما يمكن أن تحتاج هذه المجموعة للمساعدة في تمرين ٥-٢ في كتاب النشاط، حيث عليهم قراءة الآراء المختلفة حول إزالة الغابات.
- يمكن إعطاء الطالب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض ورقة العمل ٢-٢ ب، وهي تمرين يدعم ما تعلمه الطالب.
- يمكن إعطاء الطالب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع ورقة العمل ٥-٢.

تحدث عن:

قد تحتاج هذه المناقشة بعض الحثّ. أسأل أسئلة مثل هذه:  
 فيما يستخدم الرئتين؟ (لتنفس)  
 ما الغاز الذي تنفسه؟ (الأكسجين)  
 ما الغاز الذي نخرجه؟ (ثاني أكسيد الكربون)  
 أجعل الطلاب يفكرون في الرئتين ووظيفتهما - تنفس الأكسجين وتُخرج ثاني أكسيد الكربون. ثم التفكير في تبادل الغازات في الغابة - تنفس أوراق الأشجار ثاني أكسيد الكربون وتنتهي الأكسجين. يمكنك أن تسأل هذه الأسئلة:

- ٦Eo4 يعقد مقارنات.

- ٦Ep4 يتباين بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.

التكامل:

- يرتبط هذا الموضوع بمادة الدراسات الاجتماعية، حيث يكتشف الطلاب المنطقة الطبيعية للغابات الاستوائية أو الموطن البيئي.

أفكار للدرس:

- ابدأ الموضوع بمشاهدة الفيديو المقترن في قسم الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT).

- إذا كان لديك مجسمًا للكرة الأرضية، أظهر للطلاب أين تقع الغابات الاستوائية: في حوض الأمازون بالبرازيل وفي حوض الكونغو في أفريقيا وفي إندونيسيا في جنوب شرق آسيا.

- في نشاط ٥-٥ في كتاب الطالب، شجع الطالب على زراعة الأشجار بأنفسهم. أكد على أن زراعة الأشجار مسؤلية كل شخص في العالم، ولا يقتصر الأمر على وجودها في أماكنها الطبيعية كالغابات. تحدث عن مميزات الأشجار. فإلى جانب أنها تمتص ثاني أكسيد الكربون من الهواء وتُخرج الأكسجين، فإنها تميز بالجمال وتتوفر لنا الظل وتتوفر بيئة للحيوانات وخاصة الطيور.

- لإجابة الأسئلة في كتاب الطالب، يجب على الطالب استخدام مهارات الاستقصاء العلمي. على سبيل المثال، في السؤال (١) يجب عليهم تحديد العوامل المرتبطة بإزالة الغابات، في السؤال (٢) يقومون بإجراء مقارنة وفي السؤال (٤) يضعون تنبؤات مستندة على ما قد تعلموه عن إزالة الغابات.

- تقدم ورقة العمل ٥-٢ دراسة حالة عن وانجاري ماثاي التي حصلت على جائزة نوبيل عن عملها في تشجيع النساء على زراعة الأشجار في كينيا.

- تعطي ورقة العمل ٥-٢ نبذة عن جائزة السلطان قابوس لحماية البيئة والتي تعتبر بمثابة تقدير للجهود المبذولة من قبل المنظمات والهيئات لحفظه والاهتمام بالبيئة على المستوى العالمي.

- ورقة العمل ٥-٢ ج هي نشاط تطبيق حيث يُكمل الطلاب الخرائط المفاهيمية عن إزالة الغابات.

- يتضمن تمرين ٥-٢ في كتاب النشاط آراء مختلفة حول إزالة الغابات. يجب على الطلاب تقرير ما إذا كانت الآراء مع أو ضد إزالة الغابات.

- طلب إلى الطلاب كتابة وعرض تقرير مختصر عن مشروع مليون نخلة في سلطنة عمان.

**الإجابات الخاصة بأوراق العمل:**

**ورقة العمل ٥-٢**

- (١) لزراعة البين والشاي.
- (٢) أصبحت الأرض أكثر جفافاً وانجرفت التربة نحو الأنهر.
- (٣) لقد زرعت النساء 40 مليون شجرة. تستهلك كل هذه الأشجار ثاني أكسيد الكربون من الهواء.

الصحفية اليمنية توكل كرمان عام 2011، تنظم الترويج جائزة نوبل للسلام.

بـ- والاتحاد الأوروبي عام 2012، ومنظمة حظر الأسلحة الكيميائية عام 2013، وكلاً من الناشط الحقوقي الهندي كايلاش ساتياراني والناشطة الباكستانية ملالا يوسفزى عام 2014، ورباعية الحوار الوطني التونسي عام 2015، وخوان مانويل سانتوس عام 2016، والحملة الدولية لإلغاء الأسلحة النووية عام 2017.

#### ورقة العمل ٥-٢ بـ

- (١) مناقشة مفتوحة للطلاب.
- (٢) عدد الفائزين ١٣؛ ومنهم جمعية تشارلز للمتطوعين لحماية البيئة، والمعهد النيجيري لبحوث الغابات والمحمية الطبيعية لبحيرة مالاوي في إفريقيا.

#### ورقة العمل ٥-٢ جـ

- أسباب إزالة الغابات:**
- (١) إخلاء الأرض للتعدين
  - (٢) إخلاء الأرض للبناء
  - (٣) قطع الأشجار لتصنيع الأثاث
  - (٤) قطع الأشجار للحصول على خشب التدفئة
  - (٥) إخلاء الأرض لزراعة.

#### الآثار السلبية لإزالة الغابات:

- (١) تصبح التربة غير خصبة
- (٢) فقدان المواطن الطبيعية
- (٣) انقراض أنواع من النباتات والحيوانات
- (٤) فقدان الأشجار التي تعتبر مصادر طبيعية للأدوية
- (٥) زيادة الاحتباس الحراري.

#### الموضوع ٦-٢ تلوث الهواء

في هذا الموضوع، يدرس الطلاب نشاطاً بشرياً آخر يؤثر سلبياً على البيئة هو تلوث الهواء.

ما الغاز الذي تنفسه الأشجار؟ (ثاني أكسيد الكربون)

ما الغاز الذي تتنفسه الأشجار؟ (الأكسجين)

هل هو نفس الغاز الذي يتوجه الإنسان والحيوان؟ (لا، إنه العكس)

#### المظاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- غالباً ما يعتقد الطلاب أن النمط الموحد في السلسل الغذائية في المواطن المختلفة. لموقع المينا في الغابات طوال الوقت بسبب الكوارث الطبيعية مثل الحرائق والتدخل البشري.

#### أفكار لواجبات المنزلية:

- تمرين ٥-٢ في كتاب النشاط.

#### الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) أي ثلاثة عوامل من:

تقل نسبة ثاني أكسيد الكربون التي تنفسها الأشجار من الغلاف الجوي.

تقل نسبة الأكسجين التي تُضاف إلى الغلاف الجوي.

تخفي العديد من أنواع الأشجار وقد تنقرض.

يخفي العديد من المواطن الطبيعية للحيوانات.

يتم تدمير الأشجار التي توفر لنا الأدوية.

(٢) قبل إزالة الغابات، كانت تتحلل أوراق الأشجار المتساقطة وتتصنع طبقة من السماد العضوي التي تحافظ على الخصوبة.

بعد إزالة الغابات لا توجد طبقة السماد العضوي وأصبحت التربة غير خصبة.

(٣) عندما تشتري أثاثاً مستعملًا فأنت تقوم بإعادة استخدام الخشب بحيث لا يصبح من الضروري أن نقطع أشجاراً أكثر لصنع أثاث جديد.

(٤) سيزداد ثاني أكسيد الكربون ويقل الأكسجين في الهواء.

#### الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

- تمرين ٥-٢

| المؤيدون لإزالة الغابات | المعارضون لإزالة الغابات |
|-------------------------|--------------------------|
| مزارع قهوة              | رجل يحمل خشباً           |
| مخطط مدن                | عالمة أحياء              |
| نجار                    | معالج شعبي               |
| خطاب                    | طبية                     |
| رجل مسن                 |                          |
| عالم بيئة               |                          |

### ملاحظات حول الأنشطة العملية:

#### ٦-٢ نشاط

سوف تحتاج كلّ مجموعة إلى:

- خمس شرائح زجاجية (إذالم يكن لديك شرائح يمكنك استخدام شرائح من البلاستيك الشفاف)

[موقع المناهج العمانية](http://tinyurl.com/omfam)

- قلم تخطيط
- شريط لاصق
- عدسة مكبرة

قسم الصف إلى مجموعات صغيرة. احرص على ضم طلاب من مستويات تعلم مختلفة.

#### الأمن والسلامة:

تأكد من مراقبة أحد البالغين للطلاب لمساعدتهم في حال ذهابهم بعيداً عن فناء المدرسة أو منطقة سكنهم.



يجب على الطالب تحضير الشرائح عن طريق ترقيمها من ١ إلى ٥ ورسم مستطيل  $4 \times 1$  على كل شريحة بقلم التخطيط.

يجب أن يقرر الطالب أين سيتركون الشرائح لمدة أسبوع. يجب أن يختاروا موقع حيث لا يتم تحريك الشرائح قبل مواعدها، مثل أعمدة البوابات وإطارات النوافذ أو جذوع الأشجار. أجعلهم يفكرون في أماكن يعتقدون أن الهواء بها ملوث وأماكن أخرى حيث يكون الهواء نقىًّا. يمكن أن تكون هذه الأماكن في فناء المدرسة أو بالقرب من منازلهم أو أي أماكن بالجوار. إذا كان يوجد مصنع أو محجر بالجوار، أو طريق مزدحم حيث يوجدأتربة أو دخان أو أبخرة ستترك جزيئات من الأتربة على الشرائح.

وضّح أن جزيئات الأتربة هي نوع واحد من التلوث لكنه هو النوع الوحيد الذي سيلتصق بالشرائح. أما بالنسبة لأنواع التلوث الأخرى، مثل الغازات، تكون الجزيئات صغيرة جداً لعدها.

قد يكون من الأسهل لصق كل شريحة بموقعها الذي تم اختياره ثم نشر الهلام النفطي (الفازلين) عليها.

يجب أن يتبنّى الطالب بالشريحة التي ستكون أكثر تلوثاً، مع إبداء الأسباب. بعد مرور أسبوع، يجب أن يقوم الطالب

#### الأهداف التعليمية:

- 6Be1 يستكشف الآثار السلبية والإيجابية للإنسان على البيئة، على سبيل المثال فقدان الأنواع وحماية المواطن الطبيعية.

- 6Ep4 يتبنّى بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.

- 6Eo4 يعقد مقارنات.

- 6Eo8 يقترح ويقيّم تفسيرات للتنبؤات باستخدام المعرفة العلمية والفهم ويوصلها للآخرين بوضوح.

- 6Eo9 يحدد ما إذا كانت الأدلة تدعم تنبؤ ما، مبيناً كيف.

- 6Eo3 يستخدم الجداول والتسلسل البياني بالأعمدة والتسلسل الخطى لعرض النتائج.

#### التكامل:

- يرتبط هذا الموضوع مع الوحدة الثالثة من الصف الرابع، عندما استكشف الطالب الغازات المختلفة في الغلاف الجوي.

#### أفكار للدرس:

- ابدا الموضوع بسؤال الطالب إذا كانوا يعتقدوا أن الهواء نقى في منطقتهم. ناقش وجود المداخن التي تُخرج الدخان إلى الهواء. إذا كنت تعيش في المدينة قد يكون فوقك طبقة من الضباب الدخاني (ضباب ودخان) بسبب عوادم السيارات. تحدث عن أضرار استنشاق هواء ملوث وكيف يشعر الطالب عند استنشاقه.

- انظر إلى الأمثلة في كتاب الطالب.

- سيعطي نشاط ٦-٢ في كتاب الطالب الفرصة لقياس مقدار جزيئات الأتربة في الهواء. في هذا الشاط، يتبنّى الطالب بالمكان الذي سيكثر فيه مع إعطاء أسباب لهذه التنبؤات ومناقشتها (مهارة الاستقصاء العلمي). تقارن المجموعات المختلفة نتائجها (مهارة الاستقصاء العلمي). لاحقاً، سيقولون إذا كانت النتائج تدعم تنبؤاتهم (مهارة الاستقصاء العلمي).

- يمكن للطلاب استخدام الجدول في ورقة العمل ٦-٢ و التسلسل البياني بالأعمدة في ورقة العمل ٦-٢ ب تسجيل نتائجهم من النشاط ٦-٢.

- يقدم تمرين ٦-٢ في كتاب النشاط نشاطاً داعماً لهذا الموضوع. حيث يقوم الطالب بتحليل بعض البيانات عن تلوث الهواء في المدن الكبيرة حول العالم.

أسألهم فيم تسرب الأدخنة (تلوث الهواء).  
إذا كانت تستخدم وقوداً أحفورياً - مثل الفحم أو الغاز أو النفط - سيتسبب في تلوث الهواء.

إذا كانت تستخدم بذلك الطاقة الكهرومائية أو طاقة الرياح، لن يتسبب هذا في تلوث الهواء.

لاتتسبب الطاقة النووية أيضاً في تلوث الهواء، لكنها تتسبب في مشاكل أخرى، مثل كيفية التخلص من الوقود المستخدم.

- أفكار للواجبات المنزلية:**
- تمرين ٦-٢ في كتاب النشاط.
- الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:**

#### نشاط ٦-٢

تعتمد على إجابات الطالب.

**الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**

#### تمرين ٦-٢

- (١) أول أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت وأكسيد النيتروجين.
- (٢) تُنتج عوادم السيارات أول أكسيد الكربون وأكسيد النيتروجين. وتُنتج المصانع ومحطات الكهرباء الغازات الثلاثة إذا كانوا يحرقون الفحم والنفط.
- (٣) يُنتج الفحم عند احتراقه ثاني أكسيد الكربون وثاني أكسيد الكبريت. يتسبب ذلك في وجود طبقة من الهواء الملوث فوق المدينة. تنتقل أعداد كبيرة من الناس يومياً من منطقة لأخرى في المدينة متوجهين للعمل. يستخدمون الحافلات والقطارات والسيارات والتاكسي. يتسبب ذلك في تلوث الهواء بأول أكسيد الكربون.

#### الموضوع ٧-٢ الأمطار الحمضية

في هذا الموضوع، سينكشف الطالب كيف يمكن أن تتحول الأمطار إلى أمطار حمضية كما سينكتشفون تأثير الأمطار الحمضية على البيئة.

**الأهداف التعليمية:**

- 6Be1 يستكشف الآثار السلبية والإيجابية للإنسان على البيئة، على سبيل المثال فقدان الأنواع وحماية المواطن الطبيعية.
- 6Ep4 يتبنّى بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.

يإزاله الشرائح وفحص كل شريحة بالعدسة المكبرة. يجب عليهم عدّ الجزيئات في كل منطقة محددة. أحياناً قد يكون من الصعب عدّ الجزيئات لكن يجب على الطلاب تقديرها.

يجب على الطالب استخدام الجدول والت berhasil البياني بالأعمدة في أوراق العمل ٦-٢ و ٦-٢ ب لتسجيل النتائج.

ستعتمد إجابات الأسئلة على استقصاءات الطلاب.  
موقع المناهج العمانية [almanah.com/om](http://almanah.com/om)  
**تفريد التعليم (مراجعة الفروق الفردية)**

- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض التعامل مع ورقة التلوث في السؤال ٤ في كتاب الطالب، لأن بإمكانهم التعامل مع الصور والرسومات أفضل من الكتابة.

- يمكن إعطاء الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع سؤال التحدّي الآتي: اقترح كيف يمكن تقليل نسبة تلوث الهواء في المدن.

**التقييم:**

- قد ترغب في تقييم الطلاب بناءً على الفقرة حول التلوث التي تعاملوا معها في السؤال ٤ من كتاب الطالب. إذا كان الأمر كذلك، يمكن أن تطلب إلى المجموعات تحضير ملصق بحجم الورقة A4 تحتوي على صور ومعلومات عن أنواع تلوث اليابسة والماء. يمكنك استخدام هذه القواعد لتقييم الطلاب:

| وصف الملخص  | التقييم من 10 درجات |
|---|---------------------|
| جذاب، رائع، غني بالألوان مع توفر المعلومات المفيدة            | 10-8                |
| جذاب، غني بالألوان مع توفر المعلومات المفيدة                  | 7-6                 |
| مناسب لكن ليس فريداً  | 5                   |
| بالكاد مناسب، لا يغطي كل المعلومات المطلوبة، مجھود ليس كافياً | 4-3                 |
| بسيط أو بلا معلومات أو مجھود                                  | 2-1                 |

**تحدث عن:**

فكّر في محطة كهرباء، أو مصنع قريب، أو محاجر (كسارات) إن وجد يعرفها الطالب.

أسأل الطالب إذا ما كانت تصاعد الأدخنة من المداخن.

### ملاحظات حول الأنشطة العملية:

#### نشاط ٧-٢

سوف تحتاج كلّ مجموعة إلى:

- اثنين من الأووعية البلاستيكية المسطحة أو أطباق بنفس الحجم
- ورق مطبخ (مناديل ورقية) أو قطن طبي (يكفي لغطضة قاءع كأّا حاوية) [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)
- بعض البذور مثل الخردل أو الفاصوليا أو أي بذور أخرى سريعة النمو
- عصير ليمون (125 ml تقريباً أو نصف كأس).

رش البذور وماء الصنبور على الورق أو القطن الطبي واتركها لأيام قليلة لتثبت. (قد تفضل فعل ذلك مقدماً لأن العملية سوف تستغرق أسبوعاً أو أسبوعين للحصول على النتائج، سيدأ الجزء الخاص بالأمطار الحمضية في النشاط بعد الإثبات).

قم بإجراء اختبار ضابط حيث تقوم ببرئي وعاء بماء الصنبور والأخرى بنفس المقدار من عصير الليمون لمدة ثلاثة أيام.

#### الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتقنيولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):

يمكن للطلاب متابعة المعلومات حول الأمطار الحمضية على هذا الموقع:

[www.epa.gov/acidrain/education/site-kids/lucy/1.htm](http://www.epa.gov/acidrain/education/site-kids/lucy/1.htm)

#### تفريد التعليم (مراجعة الفروق الفردية)

سيحتاج الطالب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض إلى المساعدة في عمل البحث للسؤال ٤ في كتاب الطالب. يمكن السماح للطالب بالعمل في ثنائية القيام بذلك بحيث يكون طالب من ذوي التحصيل الدراسي المنخفض وأخر من ذوي التحصيل الدراسي المرتفع.

يجب أن يكتب الطالب الإجابات في نشاط الفهم في تمرين ٧-٢ في كتاب النشاط. كما يرسمون السلسل الغذائية مما يساعد الطالب اللذين يعانون من صعوبات تعلم.

يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع تنفيذ ورقة العمل ٧-٢، التي تتطلب مهارات قراءة عالية. تحدث عن:

ربما تحتاج لشرح ماذا تقصد بالأعمال، والتي يقصد بها هنا أعمال الزينة على المبني الحجرية والتمايل الحجرية. أكثر أنواع الأحجار التي تعاني من الأمطار الحمضية هو

Eo4 يعقد مقارنات.

Eo6 يحدد الأنماط في النتائج والتالي التي لا تبدو ملائمة للنمط.

Eo8 يقترح ويقيّم تفسيرات للتبؤات باستخدام المعرفة العلمية والفهم ويوصلها للأخرين بوضوح.

Eo9 يحدد ما إذا كانت الأدلة تدعم تنبؤ *المبناهج العمبانية*.

#### أفكار للدرس:

ابدا الموضوع بتوضيح كيف تؤثر الأمطار الحمضية على الحجر الجيري. ستتجدد التوجيهات في قسم ملاحظات حول الأنشطة التعليمية.

بنيت العديد من المبني باستخدام الحجر الجيري، أو كتل خرسانة مصنوعة من الحجر الجيري. يُصنع الطوب من الطين، لكن المعجون بينها يحتوي على الاسمنت. لذا، بمرور السنوات، عندما تساقط الأمطار الحمضية على هذه المبني ستأكل الأسطح.

إذا وجدت دليلاً على أضرار الأمطار الحمضية في منطقتك، يمكنك التحدث عنه لأن الطلاب سيرون التأثير.

إذا لم تجد دليلاً على أضرار الأمطار الحمضية في منطقتك، يمكنك رؤية صور أضرار الأمطار الحمضية في كتاب الطالب. تصفح المعلومات في الموقع الموجود في قسم الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتقنيولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT).

يمكنك سؤال الطالب إذا ما كانت الأمطار الحمضية مضرّة لجلدهم إذا سقطت عليه. قد يعتقد الطالب أن الجلد يتفسخ ويتمزق! طمانهم أن هذا لا يحدث.

يمكن للطلاب تفريذ نشاط ٧-٢ في كتاب الطالب كونه عرض مُقنع يوضح كيف تؤثر الأمطار الحمضية على النباتات. في هذا النشاط، يقارن الطالب بين اثنين من النباتات (مهارة الاستقصاء العلمي) وسيتبؤون بما سيحدث للنباتات ثم يقومون بتقييم الأدلة التي جمعوها بناءً على ما تعلموه عن الأمطار الحمضية (مهارات الاستقصاء العلمي).

يعتبر تمرين ٧-٢ في كتاب النشاط نشاطاً لفهم تأثير الأمطار الحمضية على المبني. سيسمع ذلك للطلاب بتطبيق ما تعلموه في هذا الموضوع.

تعد ورقة العمل ٧-٢، وهي دراسة حالة حول تأثير الأمطار الحمضية على بعض المبني المشهورة، مفيدة للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع.

الموجودة في الأمطار الحمضية في تفشير الدهانات وتجعل التمايل الحجري تبدو قديمة ومتهاكلة، مما يقلل من قيمتها وجمالها.

تُسبب الأحماض تآكلًا في الحجر الجيري والمباني الرخامية والمنحوتات. يُزيد ثاني أكسيد الكبريت (الذي يكون الأمطار الحمضية) من معدل تآكل الحجر الجيري والحجر الرملي والرخام. التآكل هو أهدر المواد.

**الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**

تمرين ٧-٢

(١) الأمطار الحمضية هي أمطار ذاب بها ثاني أكسيد الكبريت أو أكسيد النيتروجين ليتتج حامض ضعيف.

(٢) يتلف بيض الضفادع بفعل الحامض ولا تفقس ضفادع.

(٣) نباتات ← روبيان ← سمك ← طائر مالك الحزین  
سيموت الروبيان وبالتالي لن يتواجد غذاء للسمك أو طائر مالك الحزین.

**الإجابات الخاصة بأوراق العمل:**

ورقة العمل ٧-٢

(١) الأمطار الحمضية هي مياه أمطار ذاب بها ثاني أكسيد الكبريت أو أكسيد النيتروجين.

(٢) يتفاعل الحمض مع الحجر ويجعله يتآكل.  
الحد من تلوث الهواء، خاصةً من محطات الكهرباء والمصانع التي تحرق الفحم.

(٣) استخدام طاقة الرياح والطاقة الشمسية التي لا تسبب تلوثاً.

الحد من عوادم السيارات عن طريق التشجيع على استخدام وسائل النقل العام.

#### الموضوع ٨-٢ إعادة التدوير

في هذا الموضوع، يبحث الطالب عن طرق للاعتناء بالبيئة.

#### الأهداف التعليمية:

• 6Be2 يستكشف عددًا من طرق العناية بالبيئة، مثل إعادة التدوير والحد من الفضلات والتقليل من استهلاك الطاقة وعدم رمي المخلفات وتشجيع الآخرين على العناية بالبيئة.

• 6E01 يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.

• 6Ep4 يتبنّأ بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.

الحجر الجيري، أو الرخام في أشكاله المتحولة، الذي غالباً يستخدم في التمايل والمنحوتات. تحتوي الخرسانة أيضًا على الجير. تُظهر تجربة العرض التالية تأثير الأمطار الحمضية على الحجر الجيري.

#### تجربة عرض

ستحتاج إلى:

#### بعض الخل

#### حجر جيري أو طباشير (قطعة طباشير).

اعرض الحجر الجيري والطباشير للطلاب. دعهم يلمسوه. اسألهم ماذا يعتقدون أن يحدث عندما تسكب الخل على الحجر (مهارة الاستقصاء العلمي). بعد ذلك، اسكب بعضاً من الخل على الحجر أو الطباشير. سيحدث رغوة وسيتحلل بعض من الحجر أو الطباشير. وذلك لأن الخل حمض ضعيف مثل الأمطار الحمضية.

#### المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

غالباً ما يعتقد الطلاب هناك نمط واحد في السلسل الغذائية في المواطن الطبيعية المختلفة. لكن التغيرات تحدث طوال الوقت بسبب الكوارث الطبيعية مثل الحرائق والتدخل البشري. يعتبر هذا الموضوع مثالاً جيداً يبيّن كيف يمكن أن تتسرب الأمطار الحمضية، على سبيل المثال، في تدمير المواطن الطبيعية وجميع السلسل الغذائية بها.

#### أفكار لواجبات المنزلية:

تمرين ٧-٢ في كتاب النشاط.

#### الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

نشاط ٧-٢

(١) أ- ستدأ أوراق النباتات المروية بالأمطار الحمضية في السقوط.

ب- تُصبح السيقان ضعيفة وذابلة في النباتات المروية بالأمطار الحمضية.

(٢) تدمع التائج التبنؤات، لأن عند سقوط الأمطار الحمضية على الأشجار تسقط الأوراق وتموت الأغصان.

(٣) تمتصل النباتات العناصر الغذائية من التربة. الأمطار الحمضية تجرّد التربة من العناصر الغذائية. فتضعف النباتات وتبدأ الأوراق بالتساقط ويندب الساق.

(٤) الأمطار الحمضية لها تأثير ضار على العديد من الأشياء، بما فيها المبني والتمايل والأثار والسيارات. يمكن أن تسبب المواد الكيميائية

## الوحدة الثانية: الكائنات الحية في البيئة

المنزل. يستخدم هذا النشاط والأسئلة في كتاب الطالب مهارات الاستقصاء العلمي: قم بإبداء العديد من الملاحظات المرتبطة بالموضوع وضع تنبؤات مستندة إلى المعرفة العلمية والفهم.

- في تمرين ٨-٢ في كتاب النشاط، يجب أن يتعرف الطالب على كل عنصر في القمامنة ويوضحوا كيف يمكن إعادة استخدامه أو إعادة تدويره.

### ملاحظات حول الأنشطة العملية:

#### نشاط ٨-٢

##### ستحتاج إلى:

- كيس بلاستيكي كبير
- بقايا طعام (لا تستخدم بقايا طعام مطبوخ أو لحوم أو أسماك)
- نفايات حداقة.
- نقترح أن تقوم أنت بهذا النشاط كتجربة عرض.

اجمع فضلات المطبخ مثل قشر الخضروات والفواكه وقشر البيض. لا تستخدم بقايا طعام مطبوخ أو لحوم أو أسماك. اجمع أعشاب مقطوعة وأوراق شجر وعشب من المدرسة أو المنزل. تحتاج فقط لملء نصف كيس بلاستيك كبير أو دلو.

بعد إضافة الماء إلى النفايات، اربط الكيس أو غطِ الدلو ببغاء. اترك الكيس بالخارج في مكان دافئ لبضعة أسابيع. (كلما كان الجو دافئاً أكثر يتكون السماد العضوي أسرع.)

اعرض السماد العضوي النهائي للطلاب. على أمل أن يُشجع ذلك الطلاب على أن يوضحوا العائلات لهم كيفية صنع السماد العضوي.

### ورقة العمل ٨-٢ ب

##### ستحتاج إلى:

- مجرفة
- قشور فواكه وخضروات
- ورقة
- علبة مشروبات معدنية
- عبوة بلاستيكية

احفر حفريتين في الأرض. يجب أن تكون كل حفرة بعمق 50 cm. اختر مكاناً حيث تكون متأكداً ألا يتم فتح الحفريتين. ضع قشور فواكه وخضروات وورقة في واحدة من الحفريتين. ضع علبة المشروبات والعبوة البلاستيكية

##### التكامل:

- يرتبط هذا الموضوع مع الوحدة الثانية من كتاب العلوم للصف الرابع، حيث تم مناقشة إعادة التدوير.

##### أفكار للدرس:

- ابدأ الموضوع بإفراغ بعض القمامنة على ورق جرائد. ارفع كل عنصر لأعلى على حدة، واسأل الموقعي المتأثر إذا كان يمكن العد من استخدام هذا العنصر أو إعادة استخدامه أو إعادة تدويره. احرص على وجود عناصر مثل ورق وكرتون وكيس بلاستيك وزجاجة بلاستيكية وعلبة زجاجية وعلبة مشروبات وقشر خضروات. (لمزيد من الأفكار، انظر الواقع المقترن في قسم الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)).

- أسأل الطلاب كم عائلة في مجتمعك تتخلص من القمامنة. هل لديك خطة لإعادة التدوير؟ إذا كان لديك، ما المواد التي تعيد تدويرها؟

- تحدث عن موقع تجميع القمامنة في منطقتك والمشاكل التي قد تسببها.

- تكلم عن «مدينة المخلفات» في القاهرة بمصر، حيث يعمل ما بين 50000 إلى 70000 شخص في جمع الفضلات وإعادة تدويرها. يجمعون الفضلات من أمام منازل السكان في القاهرة بدون تكاليف تقريباً. ثم يقومون بإعادة تدوير ما يقرب إلى 80% من النفايات التي يجمعونها.

- يمكن للطلاب تفريذ ورقة العمل ٨-٢ ب. النشاط مُصمم لتوضيح مشكلة التخلص من المواد غير القابلة للتحلل الحيوي في مردم النفايات. هذا توضيح جيد يبيّن كيف تبقى المواد البلاستيكية والعلب في مردم النفايات لوقت طويل جداً. (يستخدم هذا النشاط مهارة الاستقصاء العلمي: قم بإبداء العديد من الملاحظات المرتبطة بالموضوع وضع تنبؤات مستندة إلى المعرفة العلمية والفهم). تحدث عن كيف يمكنك إعادة استخدام الأشياء. انظر الصور والاقتراحات في كتاب الطالب. تحتوي ورقة العمل ٨-٢ على بعض الاقتراحات الممتعة لإعادة استخدام العلب.

- اطلب إلى الطالب أن يقوموا بإجراء نشاط ٨-٢ في كتاب الطالب. يمكنك فعل هذا كتجربة عرض للموضوع وتشجيع الطلاب لعمل الشيء نفسه في

**الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:**

(١) استخدام ورق أقل عن طريق الرسم أو الكتابة على كلا الجانبين من الورقة؛ استخدام ورق مخلفات مكتوب على جانب واحد منه للرسم على الجانب الآخر.

(٢) استخدام الأوعية البلاستيكية لتخزين بقايا الطعام أو لوضع أقلام الرصاص والدبابيس أو أدوات الحياة [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om).

(٣) يوفر السماد العضوي العناصر الغذائية للنباتات لتنمو أسرع وبصورة سلية.

(٤) استجابة الطالب.  
**التحدي**

يعتمد على إجابات الطالب.

**الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**

٨-٢ تمارين

أمثلة للإجابات:

| كيف يمكنني إعادة تدويرها  | القمامة                            |
|---|------------------------------------|
| استخدامها مرة ثانية<br>أضعها فيوعاء المخصص للزجاج/<br>إعادة التدوير   | قنية زجاجية                        |
| استخدمها لتغليف شيء ما<br>أضعها في وعاء إعادة تدوير الورق<br>استخدمها لوضع فرش الرسم بها<br>أضعها في وعاء إعادة التدوير | جريدة<br>على المشروبات<br>المعدنية |
| أضعها في السماد العضوي  | لب التفاح وقشر<br>الخضروات         |
| غسلها واستخدامها لتخزين الأشياء بها<br>أخذها للحضانة لاستخدامها الأطفال<br>أضعها في وعاء إعادة التدوير                  | حاوية بلاستيكية                    |
| غسلها واستخدامها مجدداً<br>إنطائها لشخص آخر ليقرأها<br>أخذها إلى مستشفى أو عيادة محلية<br>ليقرأها الآخرين               | الأكياس بلاستيكية                  |
| استخدامه مرة ثانية<br>أضعها في وعاء إعادة التدوير   | مجلة                               |
| استخدمها لوضع فرش الرسم بها<br>أضعها في وعاء إعادة التدوير  | صندوق كرتوني                       |
|   | علب الطعام                         |

في الحفرة الأخرى. غطِّ الحفريتين بالتراب واتركهما لمدة أسبوعين. بعد أسبوعين، أزل غطاء الحفريتين واكتشف ما حدث للقمامة. ادفن القمامنة في التربة مجدداً. اتركهما لمدة شهرین هذه المرة. بعد شهرین، اكتشف ما حدث للقمامة.

**الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت)**

**وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):**

- ستتجد أفكاراً لأنشطة التفاعلية [www.mnahanet.gov.eg](http://www.mnahanet.gov.eg) على الاستخدام وإعادة الاستخدام وإعادة التدوير على الموقع التالي:

[www.sciencekids.co.nz](http://www.sciencekids.co.nz) و [www.recyclezone.org.uk](http://www.recyclezone.org.uk) و [www.kidsbegreen.org](http://www.kidsbegreen.org)

- ستتجد أفكاراً للمعلمين على الموقع التالي:

[www.kidszone.ws](http://www.kidszone.ws) و [www.pbskids.org](http://www.pbskids.org)

**تفريد التعليم (مراجعة الفروق الفردية)**

- يجب على كل طالب بمختلف المستويات التأقلم مع هذا الموضوع. لأنَّه يُعطي قاعدة مألفة ويجب أن يكون كل طالب قادرًا على المشاركة والمناقشة.

- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع الإجابة على سؤال التحدّي كنشاط إضافي.

**التقييم:**

- ضع الملصقات التي يصنعها الطالب على حائط الصف. اطلب إلى الطالب تقييم الملصقات حسب:

- إلى أي مدى هي ملفتها للنظر
  - مدى وضوح الرسالة التي توصلها.
- إنه تمرين جيد لتقييم القرآن.

**تحدث عن:**

يجب أن يكون لدى الطالب وفرة من الأفكار اعتماداً على ما ناقشه في الموضوع والتوصيل إلى أفكار جديدة خاصة بهم. اكتب قائمة بأفكار الطالب على السبورة.

احذر من الأفكار الخاطئة مثل وضع أكياس بلاستيكية في خليط السماد العضوي وعدم إزالة الأغطية المعدنية من الزجاجات قبل وضعها في سلة إعادة تدوير الزجاج.

**أفكار لواجبات المنزلية:**

- تمرين ٨-٢ في كتاب النشاط.
- قد يحتاج الطالب أيضاً إلى إكمال الملصقات للسؤال ٤ في كتاب الطالب كواجب متزلي.

## الوحدة الثانية: الكائنات الحية في البيئة

- يعطي تمرين ٩-٢ في كتاب النشاط الفرصة للطلاب للنظر في تعاملهم مع البيئة في الأسبوع السابق.
- ملاحظات حول الأنشطة العملية:**  
نشاط ٩-٢

- سوف تحتاج كل مجموعة إلى:
- كيس قمامنة كبير
  - [www.mamnah.com](http://www.mamnah.com) (مفكرة) وقلم رصاص
  - قفازات مطاطية

**الأمن والسلامة:**  
يجب أن يرتدي الطلاب القفازات المطاطية عند التقاط القمامنة. احترس من الزجاج المكسور. لا تسمح للطلاب بلاماسة فضلات الحقن أو الإبر. يجب أن يكون الطلاب بصحة شخص بالغ أو أخ أكبر.

ستحتاج لاختيار منطقة يتواجد بها قدر معقول من القمامنة وتكون آمنة للطلاب.

إذا كنت تعيش بالقرب من بحر أو فلنج أو شاطئ أو ضفة وادي، فهي مكان جيدة للذهاب إليها. اختر يوماً تكون قد انجرفت فيه القمامنة. الكثير من القمامنة ستكون بلاستيك (التي لن تكون قابلة للتحلل الحيوي ولا تتعرّض أو تتآكل بمرور الوقت) يجب أن تذكر مجدداً بخطر اختناق الحيوانات بهذه القمامنة.

قبل أن تغادر لغسل يديك، اطلب إلى الطالب عمل جدول في دفاترهم يحتوي على عمود لكل نوع من القمامنة: بلاستيك وورق ومعدن وزجاج وخشب وطعام وفضلات حدائق.

قبل أن يبدأ الطلاب، اطلب إليهم التنبؤ بأي نوع من أنواع القمامنة سيكون أكثر شيوعاً. اكتب ذلك.

يمكن أن يتبادل الطلاب الأدوار لالتقاط القمامنة وتسجيل نوعها في الدفتر. للتسجيل، يجب عليهم وضع علامة ✓ في العمود المناسب في الدفتر. وعندما يصلوا إلى مرحلة التدقيق، يجمعون العلامات لكل نوع قمامنة.

اسمح بمدة 30 دقيقة للتنظيف. ثم اجمع كل الأكياس السوداء واتركها في نقطة تجميع للقمامة ليتم أخذها.

عند العودة إلى الفصل، يمكن للطلاب تمثيل نتائجهم بيانياً بالأعمدة.

إجابات الأسئلة ستكون جمیعاً من استجابات الطلاب.

## الموضوع ٩-٢ الاعتناء بالبيئة

في هذا الموضوع، يبحث الطلاب عن طرق لحفظ الماء والطاقة ويكتشفون أنواع القمامنة التي يرميها الناس على الأرض.

### الأهداف التعليمية:

- 6Be2 يستكشف عدداً من طرق العناية بالبيئة، مثل إعادة التدوير والحد من الفضلات والتقليل من استهلاك الطاقة وعدم رمي المخلفات وتسريح الآخرين على العناية بالبيئة.

- 6Ep4 يتباين بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.

- 6Eo3 يستخدم الجداول والتمثيل البياني بالأعمدة والتمثيل الخطى لعرض النتائج.

- 6Eo4 يعقد مقارنات.

- 6Eo6 يحدد الأنماط في النتائج والنتائج التي لا تبدو ملائمة للنمط.

- 6Eo9 يحدد ما إذا كانت الأدلة تدعم تنبؤ ما، مبيناً كيف.

### التكامل:

- يرتبط هذا الموضوع مع الموضوعين ٦-٢ و ٨-٢ في كتاب الطالب.

### أفكار للدرس:

- اشرح للطلاب أن نسبة الماء العذب على الأرض ثابتة، لكن نسبة التلوث تزداد بمرور الوقت، لذلك يجب علينا ألا نسرف في استهلاك الماء.

- نولد الكهرباء باستخدام موارد ثمينة؛ لذلك يجب أن نستخدمها بحكمة. انظر إلى الأمثلة في كتاب الطالب عن كيفية الحفاظ على الطاقة.

- سيكون كل الطالب على علم بموضوع المخلفات. تحدث عن مكان حيث تسبب القمامنة في مشكلة في منطقتك.

- اكتشف أي من أنواع القمامنة يتركها الناس عن طريق تفريغ القمامنة وفرزها في نشاط ٩-٢ في كتاب الطالب. ستحتاج حصة كاملة لهذا النشاط. إذا كانت المنطقة التي اخترتها تبعد قليلاً عن المدرسة، قد تحتاج لوقت أطول. في هذا النشاط، يستخدم الطالب مجموعة من مهارات الاستقصاء العلمي: تبايناً بأنواع القمامنة سيجدونها بناءً على ما تعلموه، ومقارنة عمليات تفريغ القمامنة للمجموعات المختلفة، وتحديد الأنماط في النتائج والنتائج التي لا تبدو ملائمة للنمط.

تحدث عن:

أسئل الطلاب أسئلة مثل هذه لتستمر المناقشة:

هل توجد مشكلة قمامنة هنا في المدرسة، أو بالقرب من متزلك أو بالمدينة؟

أين أسوأ مكان للقمامة؟ (على سبيل المثال، بالقرب من

[www.watertech.com/com](http://www.watertech.com/com)

هل هناك، باعتقادك صناديق قمامنة كافية؟

هل تعتقد أننا يجب أن نحصل على أكياس بلاستيكية في محل البقالة أو أننا يجب أن نحضر أكياس التسوق الخاصة بنا؟

سيقترح الطلاب بعض الأفكار العملية، مثل وضع صناديق القمامنة في أماكن شراء وأكل الطعام. لكن نأمل أن يروا الحاجة لتعليم الناس التعود على عدم إلقاء الأوساخ والحفاظ على نظافة البيئة.

أفكار للواجبات المنزلية:

تمرين ٩-٢ في كتاب النشاط.

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

تعتمد على إجابات الطلاب.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٩-٢

يجب أن يملأ الطالب الجدول بدقة. قد يقول العديد منهم «نعم» على كل سؤال. الهدف من التمرين هو التأكيد على أننا نشارك جميعاً في التلوث، حتى بدون أن ندرك.

يمكنك مناقشة إجاباتهم على السؤالين ٢ و ٣ في الصف لتمكن من جمع استجاباتهم قدر الإمكان.

## الموضوع ١٠-٢ تحقق من تقدمك

الأهداف التعليمية:

• يراجع ما تعلمه في هذه الوحدة.

أفكار للدرس:

• اطلب إلى الطالب أن يجيبوا على الأسئلة في صفحة «تحقق من تقدمك» في كتاب الطالب (الصفحتان ٤٤ - ٤٥) و«المراجعة اللغوية» في صفحة ٣٢ من كتاب النشاط.

الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت)

وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):

- ابحث أكثر عن أفكار حول كيفية الحفاظ على الماء والكهرباء على هذه المواقع:

[www.wateruseitwisely.com](http://www.wateruseitwisely.com) و [Www.gracelinks.org](http://Www.gracelinks.org)

[www.energyquest.ca.gov](http://www.energyquest.ca.gov)

- يوفر الموقع التالي معلومات للأطفال العمانية أن يستخدمه الطلاب كمراجعة.

[www.tvakids.com/electricity](http://www.tvakids.com/electricity)

تغريد التعليم (مراقبة الفروق الفردية)

- يجب على كل طلاب بمختلف المستويات التأقلم مع هذا الموضوع. لأنّه يعطي قاعدة مألوفة ويجب أن يكون كل طالب قادرًا على المشاركة والمناقشة.

سيستمتع الطلاب الذين يجيدون الرسم والتصميم بصنع الملصقات (السؤال ٣) في كتاب الطالب.

- في هذا الصف، قام الطلاب بعمل المزيد من التمثيل البياني بالأعمدة لذلك يجب أن يكونوا قادرين على تسجيل النتائج بهذه الطريقة. إذا كانوا في حاجة للمساعدة في المقياس، فأخبرهم أن ينظروا إلى أصغر رقم وأكبر رقم للعناصر ويقرروا عدد المستيمرات التي يجب أن تمثل خمسة عناصر من القمامنة.

التقييم:

- يمكن أن يقيم الطلاب التمثيل البياني بالأعمدة لبعضهم البعض. يمكن أن يتبادل الطلاب الكتب ويقوموا بتصحيح التمثيل البياني بالأعمدة كالتالي:

| الدرجة              |  |
|---------------------|--|
| 1                   | (١) هل المقياس مناسب لعدد العناصر؟     |
| درجة واحدة لكل عمود | (٢) هل تم رسم كل عمود بدقة؟            |
| درجة واحدة لكل عمود | (٣) هل تمت تسمية كل عمود بدقة؟         |
| 1                   | (٤) هل لكل عمود نفس العرض؟             |
| 2                   | (٥) هل يوجد عنوان مناسب للرسم البياني؟ |
| المجموع:            |  |

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

| المراجعة اللغوية   | نشاط ١٠-٢   |
|--|---|
| (١) الشمس، كائن مُتّج، كائن مستهلك   | أ- ٣، ب١، ج٤، د٥، هـ٢   |
| (٢) المفترس هو حيوان يتغذى على حيوان آخر، يسمى فريسة.  | أ- عشب ← ثور بري ← أسد<br>ب- عوالق ← سمكة ← نورس<br>ج- بذور ← خففـاء ← سحلية ← صقر  |
| ـ موقع المناهج العمانية <a href="http://almanahy.com/8m">almanahy.com/8m</a> : الربو، التهاب الشعب الهوائية، الرؤية السيئة، الأمطار الحمضية.   | ـ د- عوالق ← سمك صغير ← فقمة ← القرش  |
| ـ إزالة الغابات: أنواع أقل من الأشجار، تفقد الحيوانات موطنها، الاحتباس الحراري، جفاف التربة.   | ـ (٥) أيّ ثلاثة من: الأسد (مفترس) الثور البري (فريسة)<br>ـ الصقر (مفترس) والسلحفاة (فريسة)<br>ـ النورس (مفترس) والسمكة (فريسة)<br>ـ الفقمة (مفترس) والسمك الصغير (فريسة)<br>ـ القرش (مفترس) والفقمة (فريسة) |
| ـ الحفاظ على البيئة: إعادة التدوير، إعادة الاستخدام، صنع السماد العضوي، تقليل الاستخدام.   | ـ (٦) أ- يعتبر ثاني أكسيد الكربون من الغازات الدفيئة التي تُسبّب الاحتباس الحراري.<br>ـ تستنشق الأشجار ثاني أكسيد الكربون من الهواء لذا، فإن الأشجار تساعد في تقليل كمية ثاني أكسيد الكربون في الهواء.      |
| ـ ب- تتلف بعض الصفادع بفعل الأمطار الحمضية لذا، لن تفсс صغار الصفادع.  | ـ (٧) (٧) علبة الطعام المصنوعة من الألومنيوم - يمكن إعادة استخدامها للطهي بها مجدداً أو وضعها في المكان المخصص لإعادة التدوير   |
| ـ العلبة الزجاجية - يمكن إعادة استخدامها بوضع الأزهار بها أو وضعه في المكان المخصص لإعادة التدوير علبة بلاستيكية - يمكن إعادة استخدامها لتخزين شيء ما بها أو وضعها في المكان المخصص لإعادة التدوير | ـ صندوق كرتوني - يمكن إعادة استخدامها لتخزين شيء ما به أو وضعه في المكان المخصص لإعادة التدوير  |

## ورقة العمل ٣-٢

### الكائنات المستهلكة

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

املاً الفراغات بالكلمات الصحيحة في العبارات الآتية. اختر الكلمات من الصندوق.

مستهلكة ثأي الكسيح العملاقة [almanahi.com/ona](http://almanahi.com/ona) العداء الأسد الأكسجين

مفترسة الفريسة مبتدة ماء الثور البري

. النباتات هي الكائنات الحية الوحيدة التي تصنع \_\_\_\_\_ بنفسها. لهذا تسمى كائنات \_\_\_\_\_.

تصنع النباتات الغذاء من ضوء الشمس و \_\_\_\_\_ الكربون . والغاز الناتج هو \_\_\_\_\_ ، والذي تعده النباتات مرة أخرى إلى الغلاف الجوي.

تعتبر الحيوانات \_\_\_\_\_ لأنها تتغذى على النباتات والحيوانات الأخرى.

. عندما نأكل الخضروات نستخدم السكريات الموجودة في الخضروات لتعطينا \_\_\_\_\_.

العديد من الحيوانات يتغذى على الحيوانات الأخرى. هذه حيوانات \_\_\_\_\_ والحيوانات التي تأكلها هي \_\_\_\_\_. على سبيل المثال \_\_\_\_\_ حيوان مفترس والحمار الوحشي و \_\_\_\_\_ هي الفرائس.

# ورقة العمل ٢-٥

وانجاري، «سيدة البيئة» في كينيا

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

ولدت وانجاري ماثاي في مزرعة في كينيا، حيث كانت الأرض خصبة والمياه نقية . أصبحت بعد ذلك أستاذة في جامعة نيريبي ، وعندما عادت إلى قريتها وجدت الأنهار تمتد بالرمال والطين الذي انجرف من الأرض بسبب إزالة الغابات، حيث كانت الغابات تزال لأجل زراعة البن والشاي مما أدى إلى عدم وجود أشجار لتشييد التربة التي جفت وانجرفت نحو النهر. اضطررت النساء في قرى الريف للسير مسافات أطول للحصول على خشب للوقود. أنشأت وانجاري ماثاي جمعية الحزام الأخضر وأقامت تجمعًا للنساء حيث يحصلن على أجر مقابل زراعة الأشجار. زرعت النساء في كينيا 40 مليون شجرة. وبهذا وفرت النساء بيئة أفضل للأطفالن وأحفادهن وساعدن في إيقاف الاحتباس الحراري.

وفي عام 2004، حصلت وانجاري ماثاي على جائزة نوبل للسلام عن عملها في المحافظة على البيئة.

(١) لماذا كانت تحدث إزالة الغابات في كينيا؟

---

---

---

(٢) ما الآثار السلبية لإزالة الغابات على الأرض في كينيا؟

---

---

---

(٣) اشرح كيف ساعدت نساء الريف في كينيا في إيقاف الاحتباس الحراري.

---

---

---

(٤) اكتشف أكثر عن جائزة نوبل للسلام.

أ- أي بلد تنظمها؟

---

---

---

ب- من فاز أيضًا بجائزة نوبل للسلام في السنوات الأخيرة؟

---

---

---

# ورقة العمل ٢-٥

## جائزة السلطان قابوس لحماية البيئة

الاسم:

التاريخ:

في يناير 1991، تم الإعلان عن «جائزة السلطان قابوس لحماية البيئة» التي تُمنح للأفراد والمنظمات والمؤسسات الحكومية وغير الحكومية التي تقوم بجهود مميزة في مجال العمل البيئي على المستوى العالمي. تقدّم هذه الجائزة على شكل شهادة تقديرية ومنحة مالية، وتحمل شهادة التقدير شعار السلطنة وشعار اليونسكو باللغتين العربية والإنجليزية. والجدير بالذكر، أن دور السلطنة في المحافظة على البيئة قد ذاع صيته إقليمياً ودولياً بفضل التوجيهات السامية لحضرة صاحب الجلاله السلطان قابوس بن سعيد المعظم والجهود العظيمة التي تبذلها الجهات المعنية بالسلطنة في هذا المجال. ويتم التنسيق بين اللجنة الوطنية العمانية للتربية والثقافة والعلوم ووفد السلطنة الدائم لدى اليونسكو للتعریف بهذا الدور العظيم.

وقد تم تحديد معايير علمية للفوز بالجائزة بحيث يشترط أن تكون مساهمة الأفراد أو المجموعات أو الهيئات أو المنظمات في إحدى المجالات التالية:

- (١) أبحاث في مجال حماية البيئة والموارد الطبيعية.
- (٢) حماية المحيط الحيوي.
- (٣) التعليم والتدريب البيئي.
- (٤) الحفاظ على التراث الطبيعي للإنسانية
- (٥) خلق الوعي البيئي من خلال إعداد المعلومات البيئية البناءة.
- (٦) تأسيس وإدارة المناطق محمية، مثل المحميات وأماكن الآثار الطبيعية العالمية.

أجب عن الأسئلة الآتية:

(١) فكر مع زملائك في مشروع للحفاظ على البيئة لتفوزوا بهذه الجائزة.

(٢) كم عدد الفائزين بجائزة السلطان قابوس لحماية البيئة حتى الآن؟ ابحث عن أسماء الفائزين مستعيناً بالشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت).

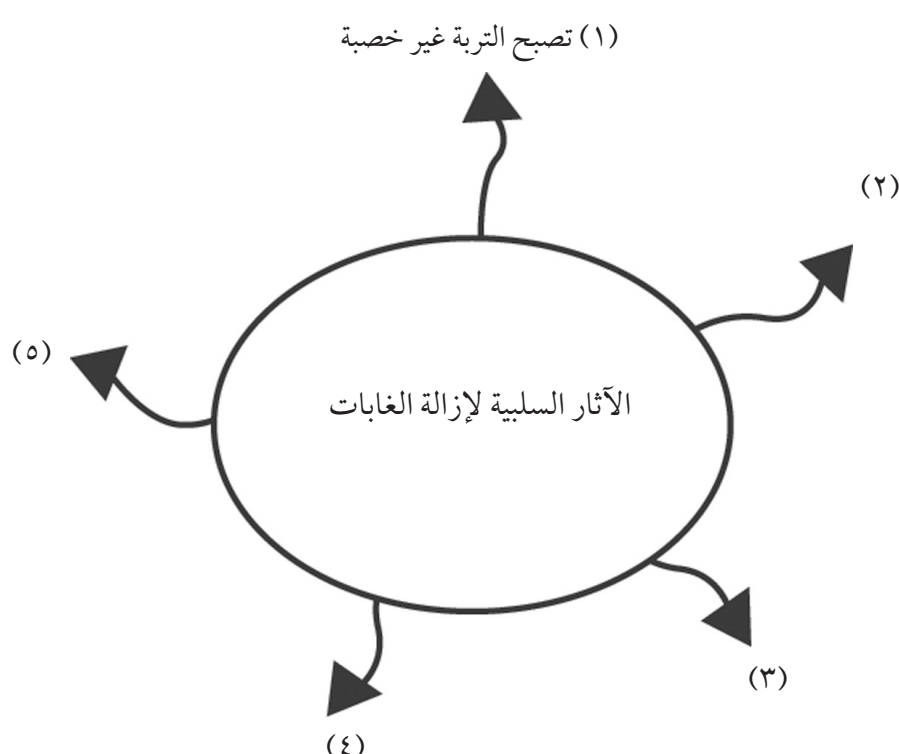
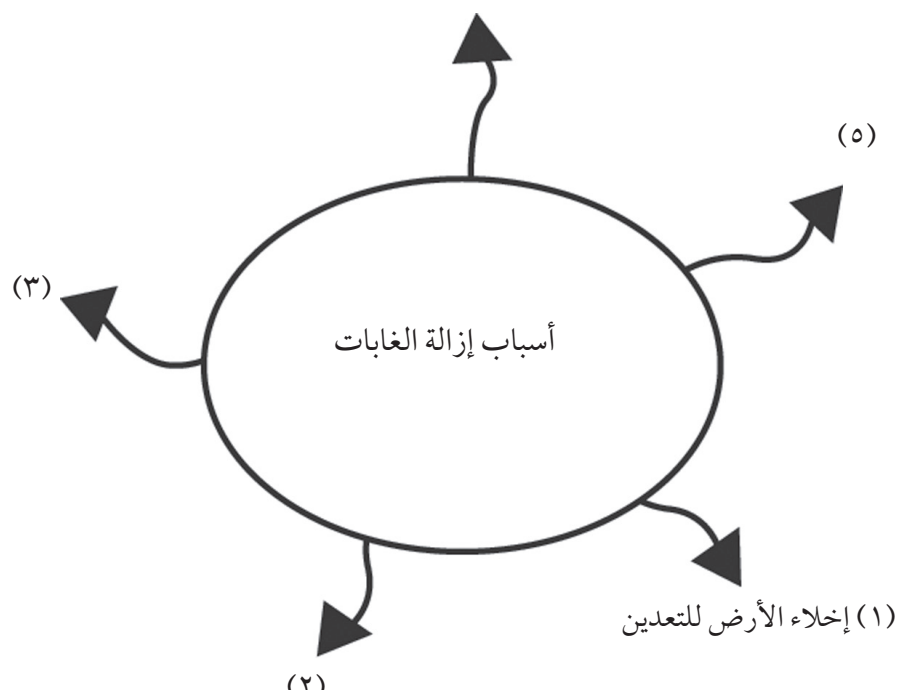
# ورقة العمل ٢-٥ ج

## إزالة الغابات

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

راجع ما تعلمته عن إزالة الغابات عن طريق إكمال هذه الخرائط المفاهيمية.

موقع المناهج العُمانية ([almanahy.com/om](http://almanahy.com/om))



# ورقة العمل ٦-٢

## تلويث الهواء ١

الاسم:

التاريخ:

يمكنك استخدام هذا الجدول لتسجيل بيانات تلوث الهواء من نشاط ٦-٢.

| عدد جزيئات الأتربة على موقع المنهج العماني <a href="http://almanahy.com/om">almanahy.com/om</a> | موقع الشريحة |
|---|--------------|
|   |              |
|   |              |
|   |              |
|   |              |
|   |              |
|   |              |
|   |              |

# ورقة العمل ٦-٢ ب



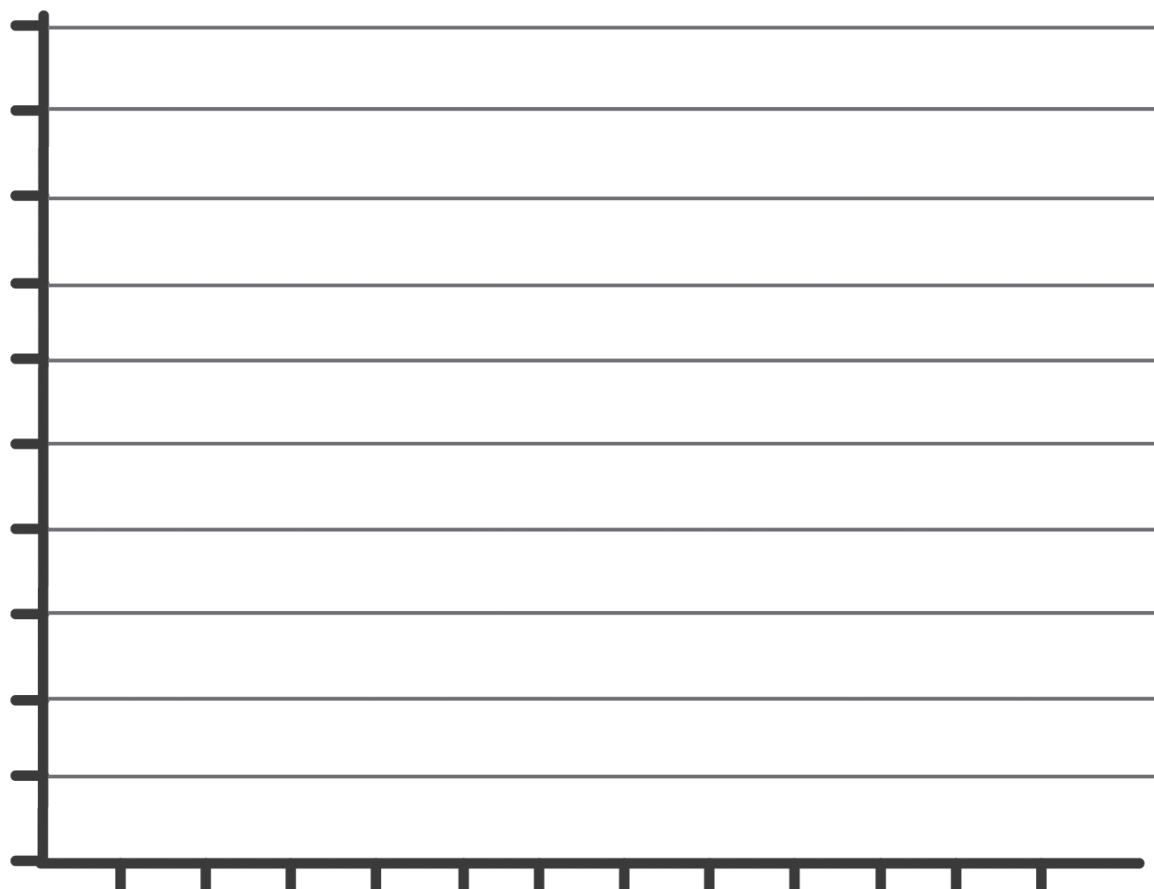
## تلويث الهواء ٢

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

يمكنك استخدام التمثيل البياني بالأعمدة لتسجيل بيانات تلوث الهواء من نشاط ٦-٢.

موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

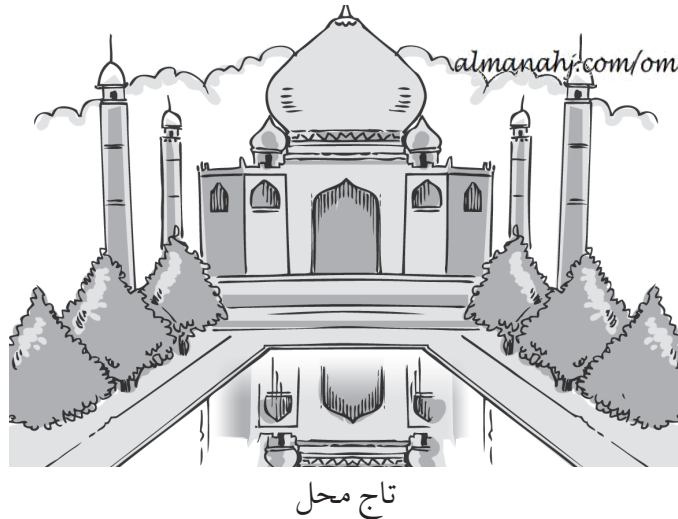
ضع عنواناً للتمثيل البياني بالأعمدة.



## ورقة العمل ٧-٢

### تأثير الأمطار الحمضية على المبني الحجري

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_



تاج محل

العديد من المبني الحجري مبنية من الحجر الجيري والحجر الرملي، وهذه الأحجار موقع المملحة فـ العمانية للأحماض. تُزيل الأمطار الحمضية سطح الحجر. في آخر 50 عام، تسببت الأمطار الحمضية في أضرار للمبني في آثينا باليونان. عندما تسقط الملوثات الكبريتية على الحجر الجيري والحجر الرملي، تتفاعل مع المعادن في الحجارة لتكوين مسحوق يمكن أن ينجرف بفعل الأمطار. تضررت المبني المشهورة مثل تمثال الحرية في نيويورك وتاج محل في الهند بهذا النوع من التلوث.

تضرر الأمطار الحمضية أيضًا بقضبان السكك الحديدية والجسور الفولاذية. فهي تتآكل تدريجيًا بفعل الأمطار الحمضية. كما تفتت مواد البناء وتتآكل المعادن، ويتأثر لون الطلاء، وأسطح الزجاج.

(١) ما الأمطار الحمضية؟

---

---

(٢) ما تأثير الأمطار الحمضية على المبني المبني بالحجر الجيري أو الحجر الرملي؟

---

---

(٣) كيف يمكننا الوقاية من أضرار الأمطار الحمضية؟

---

---

---

---

# ورقة العمل ٢-٨

## إعادة تدوير العلب الزجاجية

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

هذا نشاط عملي.



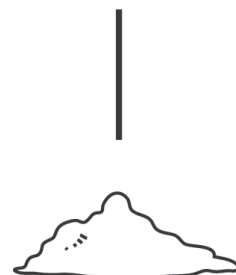
موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) ستحتاج إلى:

- علب زجاجية
- بيكربونات الصوديوم  
(صودا الخبز)
- خل

فقاعات غاز ثاني أكسيد  
الكربون



بيكربونات الصوديوم  
(صودا الخبز)



خل



=

+

استخدم هذه الأفكار لإعادة استخدام العلب الزجاجية.

يمكنك تقديمها كهدية للأصدقاء أو العائلة.

يمكنك التفكير في طريقة أخرى لإعادة استخدام العلب الزجاجية.

## ورقة العمل ٢-٢

اصنع مرادم النفايات الخاص بك

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

هذا نشاط عملي.

- ستحتاج إلى:
- مجرفة
  - قشور فواكه وخضروات
  - ورقة
  - علبة مشروبات
  - عبوة بلاستيكية.

عندما نتخلص من القمامـة، تؤخذ مـوـقـعـه إـلـى مـرـادـمـ الـنـفـاـيـاتـ. هـذـاـ مـكـانـ قـرـيبـ مـنـ الـمـدـيـنـةـ حـيـثـ تـضـعـ فـيـهـ الشـاحـنـاتـ الـقـمـامـةـ الـتـيـ يـتـمـ جـمـعـهـاـ. تـعـتـبـرـ مـرـادـمـ الـنـفـاـيـاتـ مـشـكـلـةـ لـأـنـهـاـ تـسـبـبـ التـلـوـثـ وـتـنـشـرـ رـائـحةـ كـرـيـهـةـ فـيـ الـهـوـاءـ وـتـسـرـبـ سـمـومـ إـلـىـ التـرـبـةـ. أـيـضـاـ، الـعـدـيدـ مـنـ الـأـشـيـاءـ الـتـيـ نـلـقـيـهـاـ فـيـ صـنـدـوقـ الـقـمـامـةـ، مـثـلـ الـبـلاـسـتـيـكـ، لـاـ تـحـلـلـ لـسـنـوـاتـ طـوـيـلـةـ.

إذا أعدنا تدوير مخلفاتنا بشكل أكبر، سنقلل ما نرسله إلى مرادم النفايات.

لتكتشف كيف أن مرادم النفايات ليست طريقة فعالة للتخلص من الفضلات، احفر حفريتين في الأرض، كل واحدة بعمق 50 cm.

ضع قشور فواكه وخضروات وورقة في واحدة من الحفريتين.

ضع علبة المشروبات المعدنية والعبوة البلاستيكية في الحفرة الأخرى.

غطِ الحفريتين بالتراب واتركهما لمدة أسبوعين. ثم اكشف الحفريتين واكتشف ما حدث للقمامة.

غطِ الحفريتين بالتراب مرة أخرى واتركهما لمدة شهرين. ماذا حدث للقمامة بعد شهرين؟

# الوحدة الثالثة: تغيرات المادة



## أفكار للتدريس

### المادة

موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

تركز هذه الوحدة على التغيرات التي تطرأ على المواد والبحث في إذابة المخالفط وطرق فصلها.

### مخاليط

#### مواد نقية

ت تكون جميع الأشياء من المادة. المادة هي كل شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ. وبين المخطط المقابل أنواع المادة.

بصفة عامة، يمكننا تصنيف أي تغيرات تطرأ على المواد إلى تغيرات قابلة للعكس أو تغيرات غير قابلة للعكس.

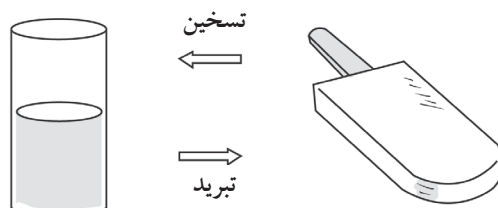
### تغيرات قابلة للعكس

التغير القابل للعكس هو تغير يمكن عكسه وبالتالي إرجاع المادة إلى حالتها الأصلية. التغيرات الشائعة القابلة للعكس والتي نراها في الحياة اليومية تكون بصفة عامة تغيرات حول شكل المادة أو ملمسها، ولكن لا تتشكل فيها مواد جديدة، وتلك هي التغيرات الفيزيائية. التغيرات التي تحدث في الحالة (أو الشكل)، مثل: الانصهار، والتجمد تعتبر تغيرات فيزيائية. يمكنك أيضاً أن تسبب في تغيرات فيزيائية عن طريق القوى، على سبيل المثال، تقطيع ورقه. لا ينبع عن التغير الفيزيائي مادة جديدة. من أمثلة التغيرات الفيزيائية الضغط بقوة على علبة مشروب غازي وانصهار مكعبات الثلج وكسر كأس زجاجية. في التغير الفيزيائي، المواد قبل وبعد التغير هي نفسها، بالرغم من أنها قد تبدو مختلفة. الأمثلة المستخدمة في هذه الوحدة للتغيرات القابلة للعكس هي التغيرات الفيزيائية.

بالرغم من ذلك، فهناك بعض التغيرات القابلة للعكس تعتبر تغيرات كيميائية. تسبب التغيرات الكيميائية تكوين مواد كيميائية جديدة نتيجة تفاعل كيميائي. بعض هذه التفاعلات قابلة للعكس، على سبيل المثال، عندما يتم تسخين كلوريد الأمونيوم فإنه يتفكك إلى الأمونيا وغاز كلوريد الهيدروجين. ومع ذلك، إذا تم حبس هذه الغازات وتبریدها مرة أخرى، يتم إعادة تشكيل الحالة الصلبة البيضاء من كلوريد الأمونيوم.

### الانصهار

الانصهار هو تغير قابل للعكس يحدث عن طريق التسخين، على سبيل المثال، يمكن تغيير الشوكولاتة المنصهرة مرة أخرى إلى الشوكولاتة الصلبة عن طريق التبريد.



### التجمد

التجمد هو تغير قابل للعكس يحدث عن طريق التبريد، على سبيل المثال، يمكننا تجميد عصير البرتقال ليصبح مكعبات ثلج. يمكن تغيير مكعبات الثلج مرة أخرى إلى عصير البرتقال عن طريق التسخين.

### الغليان والتبخر والتكتيف

الغليان والتبخر والتكتيف جميعها من التغيرات القابلة للعكس، على سبيل المثال، إذا كان من الممكن تجميع البخار الذي يظهر عند غلي الماء في الإبريق الكهربائي، فسيتمكن تحويل البخار مرة أخرى إلى الماء عن طريق تبريده.

### الذوبان

يعتبر الذوبان تغير قابلاً للعكس، على سبيل المثال، عندما يختلط الملح بالماء يختفي لأنه يذوب في الماء فيصبح الماء مالحاً. ولكن يمكننا الحصول على الملح مرة أخرى عن طريق غلي الماء، ويؤدي ذلك إلى ظهور الملح على سطح الماء.

**التغيرات غير القابلة للعكس**

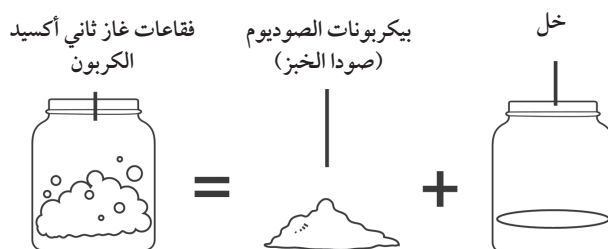
يعتبر التغيير تغيراً غير قابل للعكس إذا كانت المواد الداخلة في التغيير لا يمكن إرجاعها مرة أخرى إلى حالتها الأصلية. على سبيل المثال، لا يمكن تغيير الكعكة مرة أخرى إلى مكوناتها. التغيرات غير القابلة للعكس تغيرات دائمة. لا يمكن التراجع عن التغيرات غير القابلة للعكس.

التغيرات غير القابلة للعكس تشمل التغيرات التي تطرأ على الجزيئات في المادة بشكل عام، وتسمى التغيرات الكيميائية. يتحقق التغيير الكيميائي مادة جديدة نتيجة التفاعل الكيميائي، والدلائل التي تشير إلى حدوث تغير كيميائي هي الضوء أو الحرارة أو تغير اللون أو إنتاج الغاز أو الرائحة أو موقع العناصر العاملة [almanahy.com](http://almanahy.com) مثلاً. تحدث التفاعلات الكيميائية الاحتراق (الحرق) وخلط الجبس بالماء وطهي البيض والصدأ لمسمار حديد. عندما يتم خلط الجبس بالماء، فإنه يصدر حرارة مما يدل على حدوث تغير كيميائي. تسمى التفاعلات الكيميائية التي تنتج حرارة تفاعلات طاردة للحرارة. يؤدي صدأ المسamar إلى إنتاج مادة جديدة، مما يدل على حدوث تغير كيميائي غير قابل للعكس.

لاحظ، كما ذكر سابقاً، أن بعض التغيرات الكيميائية قابلة للعكس. وبالمثل، فإن بعض التغيرات الفيزيائية غير قابلة للعكس، على سبيل المثال، كسر أو إتلاف بعض المواد غير القابلة للعكس (أحد هذه الأمثلة هو قطع شجرة).

**التسخين**

يمكن أن يسبب التسخين تغيراً غير قابل للعكس، على سبيل المثال، سلق بيضة. لا يمكن إرجاع البيضة التي تم طهيها إلى البيضة النية.

**الخلط**

يمكن أن يسبب خلط المواد تغيراً غير قابل للعكس، على سبيل المثال عندما يتم خلط الخل وبيكربونات الصوديوم، يتغير الخليط ويُنتج عنه فقاعات من ثاني أكسيد الكربون. هذه الفقاعات وال الخليط السائل المتبقى من التفاعل، لا يمكن أن ترجع مرة أخرى إلى الخل وبيكربونات الصوديوم.

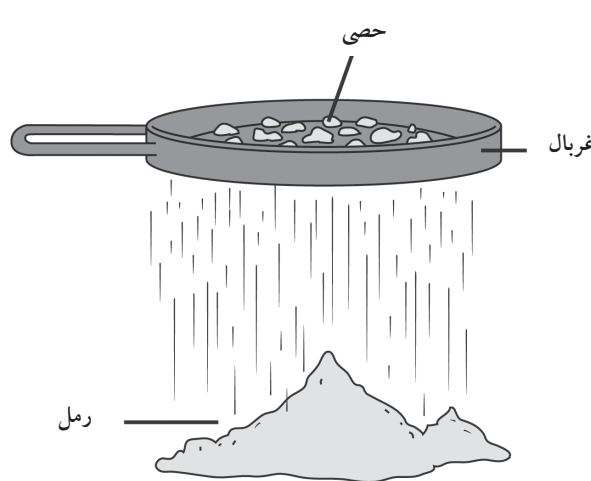
**الاحتراق**

يعتبر الاحتراق أحد الأمثلة على التغير غير القابل للعكس، حيث أن الاحتراق تفاعل كيميائي يتطلب الأكسجين، فعند حرق الخشب نحصل على الرماد والدخان وبالتالي لا يمكن إرجاع الرماد والدخان إلى خشب مرة أخرى.

**فصل المخالفات**

تتكون المخالفات من مادتين مختلفتين أو أكثر. يمكن أن تحتوي المخالفات على مواد صلبة أو مواد سائلة أو مواد غازية. على سبيل المثال، الهواء مخلوط من الغازات المختلفة. إذا وضع الرمل في كأس من الماء، فيعتبر الرمل والماء مخلوطاً لا تتفاعل أجزاء من المخلوط أو تتحدد كيميائياً، ويمكن فصل كل

مادة من المواد الموجودة في المخلوط عن غيرها بطرق فيزيائية مختلفة.



يتكون المخلوط من جزيئات صلبة بأحجام مختلفة، على سبيل المثال الرمل والحسبي، يمكن فصلها عن طريق الغربلة. الغربلة تفصل المواد حسب حجم الجزيئات؛ فالجزيئات التي بحجم أصغر من حجم الفتحات الموجودة في الغربال ستمر من خلال الغربال، ولن تمر الجزيئات ذات الحجم الأكبر من تلك الفتحات من خلال الغربال.

## الترشيح

الوحدة الثالثة: تغيرات المادة

يمكن فصل مخلوط من الماء ومادة غير قابلة للذوبان مثل الرمل عن طريق الترشيح. يعمل المرشح بنفس فكرة استخدام الغربال. ويوجد بالمرشح ورقة ترشيح بها ثقوب دقيقة لفصل المواد، حيث يمر الماء والجزيئات المذابة في الماء عبر الثقوب الموجودة في ورقة الترشيح، ولكن الجزيئات الكبيرة مثل الرمل لا تمر من خلال ورقة الترشيح.

## التبخّر

بإذابة الملح في الماء فنحن نقوم بعمل [محلول المعايير العُمانية](http://www.manaahy.com) فصل الملح عن الماء عن طريق غلي المحلول، حيث سيتبخر الماء حتى ينعد ويبيقى الملح في الإناء. إذا جمعنا بخار الماء الذي تبخر يمكننا تحويله إلى ماء مرة أخرى.

## الفصل المغناطيسي

يمكن للمغناطيس فصل المخالفات التي تحتوي على الحديد، مثل مخلوط مكون من برادة الحديد والرمل.

## المواد الصلبة القابلة للذوبان وغير القابلة للذوبان

تشكل المواد الصلبة القابلة للذوبان محلائل عند خلطها بسائل. المحلول هو مخلوط لا يمكن رؤيته مكوناته المختلفة. تتكون المحلائل من مادتين: مادة مذابة ومادة مذيبة. المادة المذابة هي المادة التي تذوب في المادة المذيبة. وتؤدي المادة المذيبة إلى حدوث ذوبان، ويكون المحلول في حالة المادة المذيبة. على سبيل المثال، إذا كان الملح الصلب يذوب في الماء السائل، فإن المحلول يكون في حالة سائلة. عندما تذوب جزيئات المحلول لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، وبالتالي فال محلول له مظهر متجانس. المحلائل شفافة لأن جزيئات المادة المذابة صغيرة جداً للدرجة لا تمنع أي ضوء من المرور من خلال المحلول. يمكن أن تكون المحلائل ملونة إذا كانت المادة المذابة أو المادة المذيبة ملونة، ولكن المحلول سيظل شفافاً. لا يمكن فصل المحلائل عن طريق الترشيح لأن جزيئات المادة المذابة يمكنها المرور من خلال ورقة الترشيح.

لاتذوب المواد الصلبة غير القابلة للذوبان في السوائل، حيث تُشكل المواد الصلبة غير القابلة للذوبان محلولاً معلقاً، وهو المخلوط الذي تظل فيه جزيئات المادة المذابة مرئية في المادة المذيبة. وفي نهاية الأمر، فإن الجزيئات العالقة إما ستترسب إلى أسفل الإناء بسبب الجاذبية أو ستطفو أعلى السائل. يعتبر خلط الرمل بالماء مثلاً على المحلول المعلق. تبدو المحلائل المعلقة ضبابية لأن الجزيئات غير القابلة للذوبان كبيرة للحد الذي يمنع مرور الضوء. يمكن فصل المحلائل المعلقة عن طريق الترشح لأن جزيئات المادة المذابة الكبيرة لا يمكنها المرور من خلال ورقة الترشح.

## العوامل المؤثرة على معدل الذوبان

### مساحة السطح

تلعب مساحة السطح دوراً كبيراً في سرعة إذابة المادة. فكلما زادت مساحة سطح الماء، أو أي مادة مذيبة أخرى ذات المادة المذابة بشكل أسرع. ويعتبر هذا المفهوم صعباً جداً في شرحه للطلاب في هذا المستوى، ومن الأفضل تقديم دليل على ذلك عن طريق استخدام جزيئات من مختلف الأحجام. تشغل كتلة جزيئات صغيرة مساحة سطح أكبر من كتلة متساوية لجزيئات كبيرة.

### التحريك

يؤدي تحريك المحلول إلى المادة المذابة والمادة المذيبة معًا فتتدخل جزيئات المادة المذابة أكثر مع المادة المذيبة. ويؤدي ذلك إلى زيادة معدل الذوبان.

### درجة الحرارة

تؤثر كمية الطاقة الحرارية في المادة المذابة والمذيب أيضاً بشكل كبير على معدل الذوبان. على سبيل المثال، يذوب السكر أسرع في الماء الساخن، وذلك لأن الجزيئات عالية الطاقة يمكنها كسر الروابط الكيميائية بشكل أسرع من الجزيئات منخفضة الطاقة، كلما زادت درجة الحرارة، ارتفعت كمية الطاقة الداخلية.

## نظرة عامة على الوحدة الثالثة

| الموضوع  | عدد الحصص | ملخص المحتوى   | المصادر في كتاب الطالب                  | المصادر في كتاب النشاط  | المصادر في دليل المعلم   |
|--|-----------|--|---|---|--|
| ١-٣ التغيرات القابلة للعكس والتغيرات غير القابلة للعكس | ٤         | يمكن عكس التغيرات الفيزيائية للمواد ولا يمكن عكس التغيرات الكيميائية.                              | نشاط ١-٣<br>أسئلة ٣-١                   | تمرين ١-٣ د<br>ورقة العمل ١-٣ اع  | ورقة العمل ١-٣ اع<br>سؤال تحدي ت اع                            |
| ٢-٣ خلط المواد الصلبة وفصلها                           | ٥         | المواد التي تمتزج مع بعضها دون تدخل كيميائي من السهل فصلها بطرق مختلفة                             | نشاط ٢-٣ اع<br>أسئلة ٣-١                | تمرين ٢-٣ د<br>ورقة العمل ٢-٣ د اع  | ورقة العمل ٢-٣ د<br>سؤال تحدي د اع                             |
| ٣-٣ المواد القابلة للذوبان وغير القابلة للذوبان        | ٣         | المواد القابلة للذوبان تذوب في السوائل والمواد غير القابلة للذوبان لا تذوب في السوائل.             | نشاط ٣-٣ اع<br>أسئلة ٤-١                | تمرين ٣-٣ اع<br>ورقة العمل ٣-٣ اع   | ورقة العمل ٣-٣ اع  |
| ٤-٣ فصل المواد غير القابلة للذوبان                     | ٤         | يمكن فصل المواد غير القابلة للذوبان عن طريق الترشيح.   | نشاط ٤-٣ اع<br>أسئلة ٤-١<br>سؤال تحدي ت | تمرين ٤-٣   |  |
| ٥-٣ المحاليل   | ٤         | يتكون محلول من مادة مذابة في مادة مذيبة. يمكن فصل معظم المخالفات، ولكن لا يمكن فصل المواد الشفافة. | نشاط ٥-٣ اع<br>أسئلة ٥-١                | تمرين ٥-٣ د<br>ورقة العمل ٥-٣ اع<br>ورقة العمل ٥-٣ ب اع                       | ورقة العمل ٥-٣ اع<br>ورقة العمل ٥-٣ ب اع                       |
| ٦-٣ كيف نجعل المواد الصلبة تذوب أسرع؟                  | ٥         | تحريك محلول وتسخينه يجعل المواد المذابة الصلبة تذوب أسرع.  | نشاط ٦-٣ اع<br>أسئلة ٣-١                | تمرين ٦-٣ د<br>ورقة العمل ٦-٣ اع<br>ورقة العمل ٦-٣ ب ت<br>ورقة العمل ٦-٣ ج اع | ورقة العمل ٦-٣ اع<br>ورقة العمل ٦-٣ ب ت<br>ورقة العمل ٦-٣ ج اع |
| ٧-٣ كيف يؤثر حجم الجسيمات على الذوبان؟                 | ٣         | تذوب الجسيمات الصغيرة أسرع من الجزيئات الكبيرة.  | نشاط ٧-٣ اع<br>أسئلة ٤-١                | تمرين ٧-٣ اع<br>ورقة العمل ٧-٣ اع   | ورقة العمل ٧-٣ اع  |
| ٨-٣ تتحقق من تقدمك                                     | ٢         |  | أسئلة ٤-١                               | مراجعة اللغوية ل  |  |

د = دعم

اع = استقصاء علمي

ل = لغة

ت = توسيع

العلوم للصف السادس

**المواد والأدوات:**

- ورقة ترشيح
- قمع ترشيح
- إبريق كهربائي
- ماء بارد
- ماء ساخن
- أكياس شاي
- مقياس حرارة كحولي (ترمومتر)  
[almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)
- موقع المناهج العمانية
- شبكة حامل بنزن
- حامل ثلاثي القوائم
- ورق طباعة
- مقص
- مساطر
- بلورات ملح بأحجام مختلفة
- ميزان إلكتروني
- مكعبات ثلج
- طبق/صحن
- ساعة ذات عقرب/ساعة إيقاف
- شمعة
- أعواد ثقاب
- بيكريلونات الصوديوم (صودا الخبز)
- خل
- ملعقة صغيرة
- ملعقة معدنية
- علبة زجاجية أو كأس
- ورقة
- صندوق به رمل
- جص (جبس)
- ماء
- أعواد خشبية للتحريك
- كأس مخصصة للاستعمال مرة واحدة أو وعاء زبادي
- صغير
- كؤوس زجاجية أو مخابير مدرجة
- كيس به خليط من الفاصوليا
- أرز
- دقيق
- ملح
- رمل
- سكر
- أوراق الشاي
- فول
- حبات من الخرز الملون
- غربال
- برادة الحديد أو دبابيس خياطة
- مغناطيس
- إناء عميق
- برمجنات البوتاسيوم أو بلورات كبريتات النحاس
- هيدروكسيد الصوديوم
- ملقط
- طباشير
- مسحوق غسيل
- حبيبات هيدروكسيد الصوديوم
- مخلوط من الملح والماء
- مخلوط لمسحوق شراب بارد
- فلفل

**الموضوع ١-٣ التغيرات القابلة للعكس والتغيرات غير القابلة للعكس**

المفاهيم الأساسية التي تم استكشافها في هذا الموضوع هي أن التغيرات الفيزيائية يمكن عكسها، أما التغيرات الكيميائية لا يمكن عكسها.

**الأهداف التعليمية:**

- 6Cc1 يميز بين التغيرات القابلة للعكس والتغيرات غير القابلة للعكس.
- 6Ep6 يحدد العوامل المرتبطة بموقف محدد.
- 6Ep4 يتبع بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.
- 6Eo1 يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.

**التكامل:**

عمل البركان في هذا الموضوع هو حلقة وصل مع مادتي الفنون التشكيلية والمهارات الحياتية. وسوف يستخدم الطالب خامات من البيئة لعمل البراكين.

في الصف الرابع، تعلم الطلاب التغيرات في حالات المادة. هذا الموضوع يعتمد على تلك المعرفة.

**أفكار للدرس:**

يمكنك أن تبدأ الموضوع بمراجعة موجزة عن التغيرات في حالة المادة. ثم دع الطلاب يقومون بتنفيذ النشاط ١-٣ الذي حددوا فيه أن الحرارة هي العامل الذي يسبب التغيرات في الثلج. ويمكنهم استخدام المعرفة المسبقة للتنبؤ بأن الثلج المذاب سوف يتجمد مرة أخرى إذا أعيد إلى الثلاجة. ناقش ملاحظات الطلاب.

- يمكن للطلاب الإجابة على الأسئلة ١-٣ في كتاب الطالب باعتبارها واجباً منزلياً.
- ملاحظات حول الأنشطة العملية:**
- نشاط ١-٣**
- سوف تحتاج كل مجموعة إلى:
- مكعبات ثلج
  - طبقات ثلج [abmanah.com/com](http://abmanah.com/com)
  - ساعة إيقاف
- يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.
- بعد وضع الثلج في الشمس أو في مكان دافئ لبضعة دقائق، سيبدأ في الانصهار وسيتشكل الماء السائل. اعتماداً على مدى حرارته، قد ينصلح كل الثلج بعد ٥ دقائق.
- من خلال معرفة الطالب السابقة وخبرتهم، يجب عليهم أن يعرّفوا أن الحرارة تؤدي إلى انصهار الثلج. وسيعرفون أيضاً أن الماء يتجمد لتشكيل الثلج.
- ورقة العمل ١-٣**
- تنقسم ورقة العمل هذه إلى جزأين: توضيح المعلم للتغيرات التي تحدث عند اشتعال الشمعة، ونشاط للطلاب يقومون به في مجموعات.
- ستحتاج إلى:**
- شمعة
  - حامل شمعة أو طبق
  - ملعقة معدنية
  - أعود ثقب
- لإظهار التغيرات التي تحدث عند احتراق الشمعة، ضع الشمعة في حامل الشمعة أو ضعها على الطبق مع الشمع المذاب.
- يجب على الطالب ملاحظة أن الشمع ينصلح وتسقط القطرات منه أسفل الشمعة ويعتبر ذلك تغييراً قابلاً لل醺.
- لابد أن يلاحظوا أيضاً أن فتيل الشمعة يحترق ويتحول إلى اللون الأسود، يعتبر ذلك التغير غير قابل لل醺. يحترق الشمع ويُصبح مستهلكاً، ولهذا السبب تقصير الشمعة كلما تحترق.
- يوجد تغير آخر غير قابل لل醺 لا يمكن ملاحظته بسهولة وهو البخار الذي يخرج من الشمع عندما يسخن. عند وضع ملعقة على اللهب، ستتجدد أن البخار يترك طبقة سوداء على الملعقة عندما تبرد.
- ستحتاج كل مجموعة إلى:**
- بيكريلونات الصوديوم (صودا الخبز)
- ثم اعرض عليهم ورقه ومزقها. هل يمكنني إرجاع الورقة مرة أخرى إلى الحالة التي كانت عليها؟ ماذا لو قطعّت الورقة إلى قطع؟ هل يمكن إرجاعها مرة أخرى إلى الحالة التي كانت عليها؟ (نعم، إذا تم لصق القطع معًا). ثم ضع الورقة في صندوق من الرمل. أشعل عوداً من الثقاب وأحرق الورقة. هل يمكن الآن إرجاع الورقة إلى حالتها الأصلية؟
  - اكتب عبارة «قابل لل醺» و «غير قابل لل醺» على السبورة. اشرح ما تعنيه المصطلحان. ثم اطلب إلى الطلاب أن يصنفوا التغيرات التي لاحظوا أنها قابلة لل醺 أو غير قابلة لل醺 على الثلج وعلى الورقة. اطلب إلى الطلاب شرح التغيرات التي حدثت في كل حالة. هل تغيرت المواد في الشكل أم الصفات؟ هل تغيرت حالة المواد؟ هل شكلت المواد مادة جديدة؟ كيف يمكن عكس التغيرات؟ هل يكون عكس التغيرات دائماً هو العملية العكسية للتغير الأصلي؟
  - هناك طريقة أخرى لإظهار التغيرات غير القابلة لل醺
  - طلاب الصف عن طريق صنع الفطائر أو الفشار. إذا اختربت القيام بذلك، يرجى مراجعة اللوائح الصحية الداخلية التي قد لا تسمح بتحضير الطعام في الصف.
  - ربما تود تقديم فكرة التغيرات الفيزيائية والكيميائية.
  - اشرح للطلاب أن التغيرات الفيزيائية تحدث عادةً عند تسخين المواد أو تبريدها أو عند استخدام القوة أو الضغط، مثلما نفعل عند ثني الورق أو قطعه. لا تزال المواد هي نفسها ولكنها أصبحت بحالة مختلفة أو بشكل مختلف. تؤدي التغيرات الكيميائية إلى إنتاج مواد جديدة، على سبيل المثال الرماد والذي ينتج عند حرق الورق. اشرح للطلاب أن معظم التغيرات الكيميائية غير قابلة لل醺، ولكن بعضها قابل لل醺. تكون بعض التغيرات الكيميائية مرغوبة، كما في الكعك أو الفطائر. ويكون البعض الآخر غير مرغوب، على سبيل المثال عندما تتعرض الدراجة للصدأ.
  - يمكنك بعد ذلك إظهار التغيرات الكيميائية التي تحدث عند خلط مسحوق الإسمنت أو الجبس بالماء. في كلتا الحالتين ينتج عنها مادة جديدة وحرارة.
  - يمكن للطلاب القيام بورقة العمل ١-٣. اعرض عليهم شمعة مشتعلة. ثم اطلب إليهم استكمال بقية ورقة العمل في مجموعات. يكون تركيز الاستقصاء العلمي في هذا النشاط على تسجيل الملاحظات تسجيلاً صحيحاً باستخدام أدوات بسيطة.

بمجرد خلط الجنس، لا يمكن إرجاعه مرة أخرى إلى شكله الأصلي. فإنه سيتماسك في الكأس. سيكون عليك قطع الكأس لإخراج الجنس المتماسك.

لاتصب أي جنس في البالوعة، حيث إنه سيتماسك ويسكب انسداد.

#### الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت)

##### وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) :

[www.manah.com/om](http://www.manah.com/om) يحتوي الموقع الإلكتروني التالي روابط لمصادر متاحة عبر الإنترنت للمعلمين والطلاب عن التغيرات القابلة للعكس والتغيرات غير القابلة للعكس وطرق فصل المخالفط.

<http://www.teachingandlearningresources.co.uk/6d-science.shtml>

يحتوي الموقع الإلكتروني التالي على نشاط تفاعلي استقصائي حول التغيرات القابلة للعكس والتغيرات غير القابلة للعكس.

[http://www.bbc.co.uk/schools/scienceclips/ages/10\\_11/rev\\_irrev\\_changes.shtml](http://www.bbc.co.uk/schools/scienceclips/ages/10_11/rev_irrev_changes.shtml)

يحتوي الموقع الإلكتروني التالي على ملاحظات ونشاط عن آثار التسخين والتبريد.

<http://www.teachingandlearningresources.co.uk/6d-heating-cooling.shtml>

يوفر الموقع الإلكتروني التالي تعليمات مفصلة حول كيفية عمل البركان.

[http://www.ehow.com/how\\_7938\\_make-volcano.html](http://www.ehow.com/how_7938_make-volcano.html)

##### التقييم:

مناقشة إجابات الأسئلة ١-٣ في كتاب الطالب في الصف والسماح للطلاب بالتحقق من عملهم بعرض التقييم الذاتي.

##### تغريد التعليم (مراجعة الفروق الفردية)

يمكن أن يجرب الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض على الأسئلة في التمرين ١-٣ في كتاب النشاط للتدريب على المقارنة بين التغيرات القابلة للعكس والتغيرات غير القابلة للعكس.

يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع الإجابة على سؤال التحدي في ورقة العمل ١-٣. سيكون عليهم القيام ببعض البحث للعثور على الجواب.

##### المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

قد يعتقد بعض الطلاب أن الماء والثلج مادتان مختلفتان. ذكرهم بأن الثلج والماء في الحالة السائلة يتكونان من الماء ولكنهما حالتان مختلفتان لنفس المادة.

قد تحتاج أيضًا إلى توضيح أن تسخين مادة ما لا يؤدي بالضرورة إلى احتراقها. في كثير من الأحيان،

- خل
  - ملعقة صغيرة
  - كأس زجاجية
- يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.

يجب على الطلاب وضع ملقطتين من بيكربونات الصوديوم في الكأس مع نفس الكمية من الخل، ستخرج مفعول المثاهمة العطالية فقاعات ورغوة وذلك لأن المواد تتفاعل معًا وتخرج ثاني أكسيد الكربون. ليس من الضروري للطلاب معرفة المادة الجديدة التي تكونت. سؤال التحدي هو أن تطلب إلى الطلاب التعرف على اسم الغاز المتكون، لذلك لا تقم أنت بذلك مسبقاً. سيكون الطلاب قادرین على ملاحظة أن بيكربونات الصوديوم والخل قد تغيرا وتشكلت مادة جديدة. وللتكميل مع مادتي الفنون التشكيلية والمهارات الحياتية، يمكنك أن تطلب إلى الطلاب تنفيذ نموذج لبركان ثائر باستخدام الجنس وخلط العجين أو الورق لصنع البركان، وألوان الطعام وبيكربونات الصوديوم والخل لتمثيل الثوران البركاني. ارجع إلى قسم الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) للحصول على تعليمات مفصلة.

##### عرض توضيحي من المعلم

ستحتاج إلى:

- جص (جبس)
- ماء بارد

أعواد خشبية للتحريك

- كأس مخصصة للاستعمال مرة واحدة أو علبة زبادي فارغة.
- ملاعق أو كؤوس أو مخابير مدرجة.

عمل مخلوط الجنس التقليدي تحتاج إلى مقدارين من الجنس مقابل مقدار واحد من الماء. سيكون حوالي 100 g من الجنس و 50 mL من الماء كافيًا.

قس حجم الماء أولًا ثم صبه في كوب من الأكواب المخصصة للاستعمال مرة واحدة. احرص دائمًا على إضافة الجنس إلى الماء، ولا تضاف الماء إلى الجنس الجاف. عند الانتهاء من قياس الماء جفف المخارب المدرج جيدًا أو استخدم كأسًا آخرًا منفصلة لقياس الجنس.

يتفاعل الجنس مع الماء ويصبح المخلوط دافئًا. الكميات الصغيرة من المواد المتفاعلة، مثل الكميات الموضحة في هذا المثال لا تطلق الكثير من الحرارة. لذا من الآمن السماح للطلاب بلمس الجزء الخارجي من الكأس حتى يشعروا بالحرارة المنبعثة منه.

- (٢) أ- قم بفك طي الورقة  
ب- ضعها في مكان بارد  
ج- ضعه في مكان دافئ

**الإجابات الخاصة بأوراق العمل:**

**ورقة العمل ١-٣**

- almanahy.com/om انصهار الشمع.  
يحترق الفتيل.  
ستخرج من المخلوط فقاعات ورغوة.  
نعم  
نعم  
نعم  
لا. تغيّرت كلا المادتين وتشكلت مادة جديدة.

**التحدي**

يتتج تفاعلاً ييكربونات الصوديوم مع الخل ثانوي أكسيد الكربون. هذا هو الغاز الذي يجعل الكعك يرتفع. يمكن اختبار الغاز مع ماء العجیر الذي سيتحول إلى ماء عکر في حالة وجود ثانوي أكسيد الكربون.

**الموضوع ٤-٣ خلط المواد الصلبة وفصلها**

المفهوم الرئيسي الذي تم استكشافه في هذا الموضوع هو أن المخالفات المكونة من المواد الصلبة يمكن فصلها.

**الأهداف التعليمية:**

- ٦Cc2 يستكشف كيف يمكن خلط المواد الصلبة وكيف يمكن فصلها مرة أخرى.
- ٦Eo4 يعقد مقارنات.
- ٦Ep7 يختار أي الأدوات التي يجب استخدامها.
- ٦Ep4 يتبنّأ بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.

**التكامل:**

- في الصف الرابع، استكشف الطالب المواد المغناطيسية. استخدام المغناطيس هو أحد طرق فصل مخالفات المواد الصلبة.

**أفكار للدرس:**

- اعرض على الطالب كيساً من حبوب الفاصوليا المتنوعة. لماذا يُعد هذا مخلوطاً؟ ثم اطلب اليهم مناقشة أنواع أخرى مختلفة من المخالفات. اكتب أفكارهم على السبورة.

عند تسخين شيء ما فإنه ينصدر بدلاً من أن يحترق، على سبيل المثال تنصهر المعادن عندما يتم تسخينها. الاحتراق هو تغير كيميائي يحتاج إلى الأكسجين لكي يحدث. تحترق بعض المواد بسهولة عند تسخينها، على سبيل المثال، الورق، ولكن هناك مواد أخرى لا تحترق بسهولة، على سبيل المثال، الرمل. عند حرق شيء ما، تتحول المادة الأصلية إلى رماد، كما تنبث الغازات أيضاً والتي يمكن أحياناً شم رائحة الفناهج العُجمانية عدم رؤيتها.

**تحدث عن:**

يمكنك توضيح أن الزجاج يُصنع من خلل خلط الرمل مع مواد أخرى وتسخينها على درجة حرارة عالية جداً حتى تنصهر وتصبح سائلًا. عند تبريد الزجاج السائل سيصبح صلباً. جمّع أفكار الطالب حول إعادة تصنيع الزجاج. هل يُشكل الزجاج مادة جديدة عند إعادة تصنيعه أم يظل كما هو؟ ماذا يجب أن نفعل بالزجاج لصنع منتجات زجاجية أخرى؟ (يسحق الزجاج ويُصهر ثم يُسكب في قوالب لصنع منتجات جديدة مثل الزجاجات والعلب والنظارات).

**أفكار للواجبات المنزلية:**

- الأسئلة ١-٣ في كتاب الطالب.

**الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:**

- (١) يمكننا أن نجعل الجيلي الصلب سائلاً عن طريق تسخينه.



- (٢) أ- تغيير غير قابل للعكس، حيث يتتحول بياض البيض وصفاره السائلان إلى الحالة الصلبة ولا يمكن تغييرهما مرة أخرى إلى الحالة السائلة.

- ب- نعم، تَتَحَوَّل مادة جديدة.  
(٣) اقتراحات الطلاب الخاصة بهم التي يمكن أن تشمل حرق الخشب أو خلط الأسمنت، على سبيل المثال.

**الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**

**تمرين ١-٣**

- (١) أ- قابلة للعكس  
ب- غير قابلة للعكس  
ج- قابلة للعكس  
د- غير قابلة للعكس  
ه- غير قابل للعكس

### ملاحظات حول الأنشطة العملية:

#### نشاط ٢-٣

سوف تحتاج كل مجموعة إلى:

- علب زجاجية
- ملاعق
- أرز
- دقيق (طحين) [almaanah.com/om](http://almaanah.com/om)
- ملح
- رمل
- سكر
- أوراق الشاي
- فاصلوليا
- حبات من كرات زجاجية
- ملاعق أو مخابير مدرجة

يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.

اطلب إلى الطالب أن يكونوا المخالفات الآتية:

- الأرز مع الدقيق
- الملح مع الرمل
- أوراق الشاي مع السكر
- حبات الفاصلوليا مع الخرز الملون

ينبغي أن يستخدموا ٢٠g من كل مادة في المخالفات كلها باستثناء مخلوط الفاصلوليا والخرز. في هذا المخلوط سيكون من الأفضل استخدام عدد متساوٍ من حبات الفاصلوليا والخرز الملون. حوالي ١٥ جبة من كل نوع سيكون مناسباً.

يجب على الطالب تقليل كل مخلوط أو رجه لخلط المواد الصلبة بشكل صحيح.

#### نشاط ٢-٤

سوف تحتاج كل مجموعة:

- المخالفات الموجودة في نشاط ٢-٣
- غربال
- كؤوس زجاجية
- إناء عميق

يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.

حدد الأدوات اللازمة لكل مجموعة لمساعدتها في مناقشة الطريقة التي ستُستخدم لفصل كل مخلوط.

تحقق من أن الطلاب اختاروا أفضل طريقة لفصل كل مخلوط. إذا لاحظت أن أي من المجموعات تستخدم طريقة غير مناسبة، فناظرهم حول سبب اختيارهم لهذه الطريقة ومع الاستفسارات الموجهة يجعلهم يراجعون اختيار طريقتهم.

اشرح للطلاب أن المخلوط مكون من مواد مختلفة غير مرتبطة كيميائياً. الفاصلوليا الموجودة في الكيس هي مخلوط لأنها قابلة للفصل عن بعضها البعض دون حدوث تفاعل كيميائي، وذلك عن طريق اختيار أنواع الفاصلوليا الملونة أو المختلفة من الكيس ووضعها في أكواب أو مجموعات منفصلة. يمكنك توضيح ذلك وشرح أن طريقة الفصل هذه تسمى [موقع الفاصلوليا العمانية](#).

الطلاب يقومون بعمل مخالفات في النشاط ٢-٣ في كتاب الطالب.

لإدخال مفهوم الغربلة، اسأل طلاب الصف كيف يصفّون الماء من الأرز المطبوخ في المنزل. يجب أن يكونوا قادرين على إخبارك بأنهم يضعوه في غربال أو مصفاة للسماح للماء بالنزول من خلال الثقوب. اشرح لهم أن طريقة الفصل هذه تسمى الغربلة. نستخدم هذه الطريقة لفصل مادة صلبة عن مادة سائلة. يمكنك أيضاً استخدام الغربلة لفصل الجزيئات الصلبة الكبيرة من الجزيئات الصلبة الصغيرة. في بعض البلدان، تُستخدم الغربلة لفصل الرمل والحشرات الصغيرة عن الحبيبات مثل الذرة. اطلب إلى الطالب اقتراح أمثلة أخرى يعرفونها عن الغربلة.

يمكن للطلاب بعد ذلك القيام بالأنشطة ٢-٣ ب والتي يختارون فيها الأدوات التي يحتاجون إليها لفصل كل مخلوط.

بعد ذلك اطلب إلى الطالب الإجابة على الأسئلة ٣-١ في كتاب الطالب. في هذه الأسئلة يقارن الطالب طرق فرز أنواع مختلفة من الجزيئات ويتبعون بطرق أخرى لفصل المخالفات، استناداً إلى معرفتهم وملاحظاتهم المكتسبة من النشاط ٢-٣ ب. من المفترض أن يجد الطلاب أنهم لا يستطيعون فصل مخلوط الملح والرمل. اطلب إليهم أن يتذكروا مرة أخرى الصفة الرابعة. كيف فصلوا الملح من محلول؟ ثم يمكنك الحديث عن التبخر كوسيلة لفصل المواد الموجودة في مخلوط.

يمكن للطلاب القيام بورقة العمل ٢-٣ لتطوير مهارة اختيار الأدوات عن طريق فصل المخالفات المختلفة. نقترن أن يقوم الطالب بهذه المهمة العملية بعد أن ناقشو سؤال «تحدث عن!»، وبذلك سيكونوا على دراية بفكرة استخدام المغناطيس لفصل المخالفات.

يُقترح إعطاء التمرين ٢-٣ في كتاب الطالب كواجب منزلي.

**ورقة العمل ٢-٣**

سوف تحتاج كل مجموعة:

- رمل
- برادة الحديد أو دبابيس خياتة
- فول
- دقيق (طحين)
- أرز
- كؤوس زجاجية
- غربال
- مغناطيس
- وعاء
- مخبر مدرج أو ملعقة.

يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.

**الأمن والسلامة:**

إذا كان الطلاب يستخدمون برادة الحديد، فأخبرهم بأنه يجب عليهم عدم لمسها. إذا لمسوها، يجب عليهم تجنب لمس وجههم أو أعينهم قبل غسل أيديهم، إذ إنها تحتوي على حواف حادة وقد تسبب إصابات. إذا كان الطلاب يستخدمون الدبابيس، فحذّرهم من محاولة التقاط الدبابيس من المخلوط لأنها قد تجرّحهم.

**تغريد التعليم (مراجعة الفروق الفردية)**

- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض أن يعززوا فهتمهم لفصل مخاليط المواد الصلبة عن طريق عمل ورقة العمل ٢-٣. وينبغي أن يعملوا في مجموعات مع زملاء من ذوي التحصيل الدراسي المرتفع يمكنهم إرشادهم ومساعدتهم. التمرن ٢-٣ في كتاب النشاط سيساعد الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض على التحقق من معرفتهم بالأفكار الرئيسية في هذا الموضوع.

- أما الطلاب ذوو التحصيل الدراسي المرتفع فيمكنهم القيام ببعض البحوث من الكتب أو الإنترن特 لمعرفة كيف يتم تحويل القمح إلى دقيق. يكون التركيز هنا على كيفية فصل القشور من الحبيبات عن طريق الغربلة. يمكن للطلاب إظهار النتائج التي توصلوا إليها في مخطط سهمي.

**المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم**

- قد يجد بعض الطلاب صعوبة في فهم أن الهواء يُعد مخلوطاً. قد يعتقد الطلاب أنهم إذا كانوا لا يستطيعون رؤية المكونات المختلفة للمخلوط فهو ليس مخلوطاً. ذكر الطلاب أننا لا نستطيع رؤية الهواء وهذا هو السبب في أننا لا يمكن أن نرى الغازات المختلفة التي تُشكّل

طلب إلى الطلاب أن يكونوا المخاليط الآتية:

- رمل مع برادة الحديد أو دبابيس
- الفول مع الدقيق
- الفول مع الأرز

ينبغي أن يستخدمو من كل مادة g 20 في المخلوط وعشر جبات من الفول.

يجب على الطلاب تقليل كل مخلوط أو رجه لخلط المواد الصلبة بشكل صحيح.

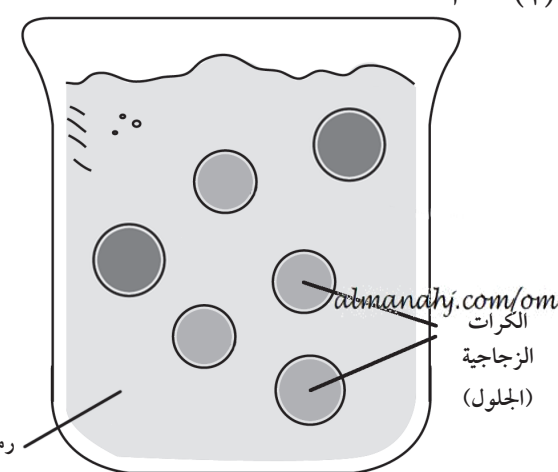
ناقشت الطلاب في الطريقة المناسبة التي يجب أن يستخدموها لفصل كل مخلوط ولماذا اختاروا هذه الطريقة. وينبغي أن تُجرى هذه المناقشة قبل أن يقوموا بعمليات الفصل.

**الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنط)**

وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):

- يوجد بالموقع الآتي بحثاً قائماً على المحاكاة للطلاب عن فصل المخاليط.

<http://www.zephyrus.co.uk/separatingmixtures1.html>



- أ- (٢) المخلوط. ومع ذلك، يمكننا أن نقوم بتجارب لإظهار وجود الأكسجين وثاني أكسيد الكربون في الهواء، حيث يقوم الأكسجين بزيادة توهج شظية مشتعلة، بينما يقوم ثاني أكسيد الكربون بتعكير ماء الجير ليصبح لونه كالحليب.
- ب- هناك سوء فهم بأن جميع المعادن تنجدب إلى المغناطيس ولكن في الحقيقة الحديد هو المغناطيسي العادي المعدنية الأخرى التي تحتوي على الحديد مثل الفولاذ هي التي تنجدب إلى المغناطيس.
- ج- تحدث عن:

ذكر الطلاب بما يعرفونه عن المواد المغناطيسية من الصفي الرابع. ما المواد التي يجذبها المغناطيس؟ كيف تكون هذه المعرفة مفيدة في أماكن تجميع الخردة؟ ينبغي أن يعرف الطلاب أن أماكن تجميع الخردة يمكن أن تستخدم المغناطيس الذي يجذب الحديد لفصل الحديد من المعادن الأخرى.

#### أفكار للواجبات المنزلية:

- التمرين ٢-٣ في كتاب النشاط.

#### الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

#### نشاط ٢-٣ ب

- (١) نعم ... لا يمكن فصل مخلوط الملح والرمل عن طريق الغربلة أو الفرز، لأن الجزيئات صغيرة جدًا فيصعب فرزها باليد وهي تقريرًا نفس الحجم لذلك لا يمكن فصلها عن طريق الغربلة.

#### أ- الفرز

#### ب- الغربلة

- (٣) (١) أ- الفول السوداني والفاصولياء - الفرز، لأن الجزيئات كبيرة جدًا ولن تمر من خلال الغربال

#### ب- الملح وفتات الخبز - الغربلة، لأن

- جزيئات الملح سوف تمر عبر ثقوب الغربال ولكن فتات الخبز كبير فلا يمر.

#### ج- حبات البازلاء والدقيق - الغربلة، لأن

- جزيئات الدقيق سوف تمر عبر ثقوب الغربال ولكن حبات البازلاء كبيرة جدًا فلا تمر.

#### الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

#### تمرين ٢-٣

- (١) أ- X      ب- ✓      ج- ✓  
هـ- ✓      د- X

**الموضوع ٤-٣ المواد القابلة للذوبان وغير القابلة للذوبان**  
المفاهيم الأساسية التي تم استكشافها في هذا الموضوع هي أن المواد القابلة للذوبان تذوب في السوائل والمواد غير القابلة للذوبان لا تذوب في السوائل.

#### الأهداف التعليمية:

- ٦C03 يلاحظ ويصف ويسجل ويشرح التغيرات التي تحدث عند إضافة بعض المواد الصلبة إلى الماء.
- ٦C05 يستكشف كيفية ذوبان بعض المواد الصلبة في الماء لتشكل محاليل، وأنه على الرغم من أن المادة الصلبة لم تعد مرئية إلا أنها لا تزال موجودة.
- ٦E04 يعقد مقارنات.
- ٦E01 يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.
- ٦E03 يستخدم الجداول والتسلیل البياني بالأعمدة والتمثيل الخطی لعرض النتائج.

#### التكامل:

في الصف الثاني، قام الطالب بإجراء استقصاء حول المواد التي يمكن أن تذوب في السوائل. وقد تم تدريس

- اعرض أمام الطلاب محلولاً عبارة عن ملعقة صغيرة من حبيبات هيدروكسيد الصوديوم في 100 mL من الماء في كأس. اطلب إلى الطلاب وصف ما يرونـه. ستذوب الحبيبات. اطلب إلى الطلاب لمس الكأس، وسيشعرون بالحرارة. اشرح لهم أنه عندما تذوب حبيبات هيدروكسيد الصوديوم فإنها تطلق طاقة حرارية. تحتاج المواد الصلبة الأخرى إلى طاقة حرارية تذوب، ولكن مع معظم المواد الصلبة لا يحدث تغيير في الطاقة عندما تذوب.
- ورقة العمل ٣-٣ سوف تساعد الطلاب على دعم فهمهم للمواد الصلبة القابلة للذوبان وغير القابلة للذوبان.

#### ملاحظات حول الأنشطة العملية:

##### ٣-٣ نشاط

سوف تحتاج كل مجموعة إلى:

- مخبار مدرج
- كؤوس زجاجية
- ملعقة صغيرة
- ماء نظيف

- مواد صلبة مختلفة مثل: الملح والدقيق والرمل وبرمنجنات البوتاسيوم أو بلورات كبريتات النحاس ملقط.

يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.

#### الأمن والسلامة:

لاحظ أن برمنجنات البوتاسيوم ضارة. أخبر الطلاب بعدم تذوق محلول أو ابتلاعه وتجنب لمس البلورات بأيديهم. إذا المسوا البلورات، فعليهم غسل أيديهم على الفور. تسبب البلورات بقعًا على الجلد ولكن هذا لا يحدث دائمًا. وبينجي أيضًا على الطلاب إلا يمسوا أعينهم إذا المسوا البلورات. إذا كنت تستخدم كبريتات النحاس، يجب أيضًا أن تُحذر الطلاب من تذوقه.

برمنجنات البوتاسيوم تعمل بشكل جيد كما أنه من السهل جداً أن نرى البلورات تذوب تدريجياً وينتشر اللون الأرجواني في الماء. عادة ما تكون برمنجنات البوتاسيوم متوفرة في الصيدليات.

هذا الموضوع في الصف الخامس، عندما اكتشف الطلاب الذوبان. يراجع هذا الموضوع تلك المعرفة ويعتمد عليها.

#### أفكار للدرس:

- ابدأ الموضوع بالحديث عن عملية الذوبان. اسأل الطلاب عما إذا كانوا يعرفون معنى الذوبان. قدم تعريفاً بسيطاً من خلال إعطاء مثال، عندما نضيف الماء موقع المناهض العاملية الساخن إلى ملعقة من حبيبات القهوة. أشرح أن كلاً من الماء وحببيات القهوة يتكونا من جزيئات صغيرة وأنه عند إضافتها إلى بعضها بعضًا تذوب القهوة. وقد يرى الطالب هذا الأمر وكأنه اختفاء للمادة المذابة. راجع قسم المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم.

- اسأل الطلاب إذا كانوا يعتقدون أن كل المواد الصلبة يمكن أن تذوب في الماء. دعهم يقتربوا بعض المواد الصلبة التي يمكن أن تذوب في الماء وبعضها التي لا يمكن أن تذوب في الماء. اكتب أفكارهم على السبورة. وأخبرهم بأنهم سيجرون استقصاء حول بعض المواد الصلبة لمعرفة ما يذوب منها في الماء وما لا يذوب. اشرح المصطلحين «قابل للذوبان» و«غير قابل للذوبان».

- اطلب إلى الطلاب تنفيذ النشاط ٣-٣ في كتاب الطالب، لاستقصاء المواد القابلة للذوبان والمواد غير القابلة للذوبان. اطلب إليهم أن يتبنوا قبل أن يبدأوا، ما المواد الصلبة (الملح والدقيق والرمل وبرمنجنات البوتاسيوم) التي ستذوب في الماء لتكون محلول وما المواد التي لن تذوب، ويجب عليهم كتابة تنبؤاتهم في جدول مثل الجدول الموضح في صفحة ٥٠ من كتاب الطالب، ويركز هذا النشاط على مقارنة ما يحدث للمواد الصلبة المختلفة عند خلطها بالماء.

- يجب على الطلاب بعد ذلك الإجابة عن الأسئلة ١-٤ في كتاب الطالب. في النشاط، يجب أن يكون الطالب قد لاحظوا أن بعض المواد الصلبة تذوب في الماء، وبعض المواد الصلبة الأخرى تنتشر خلال الماء ولكنها لا تزال مرئية ولا تذوب. بعد فترة من الوقت تستقر هذه المواد الصلبة في أسفل الكأس. أشرح أن المواد الصلبة غير القابلة للذوبان هي تلك التي لا تزال مرئية. عندما لا تذوب المواد الصلبة فإنها تسمى «معلقة». يجب أن نذكر أن بعض المواد الصلبة في عملية التعليق تستقر في الجزء السفلي من الكأس وبعض المواد الصلبة الأخرى تطفو على سطح الماء. أحياناً تطفو بعض الجزيئات أو تستقر بالأسفل في حين أن البعض الآخر من نفس المخلوط يظل معلقاً.

### الوحدة الثالثة: تغيرات المادة

صافي، ضبابي، استنتاج. يمكنك الرجوع إلى قاموس المصطلحات الموجود في كتاب الطالب والموجود فيه تعريفات معظم الكلمات. اطلب إلى الطلاب أن يكتبوا الكلمات التي تعلموها و مرادفاتها. يمكنهم أن يسجلوا لأنفسهم درجة من عشرة كما يلي: درجتان للكلمات: قابل للذوبان، غير قابل للذوبان، معلق؛ ودرجة واحدة [الكلمات قابلة للذوبان](http://kamalatnizan.com/om)، صافي، ضبابي، استنتاج.

#### تغريد التعليم (مراجعة الفروق الفردية)

- يمكن أن يعزز الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض من فهمهم للأفكار الرئيسية للموضوع عن طريق إكمال جدول مثل الجدول التالي الذي يقارن بين مخاليط المواد القابلة للذوبان وغير القابلة للذوبان:

| مواد غير قابلة للذوبان | مواد قابلة للذوبان |  |
|------------------------|--------------------|--|
|                        |                    | هل تذوب في الماء؟                                  |
|                        |                    | كيف يبدو المخلوط؟                                  |
|                        |                    | هل يمكنك رؤية المادة الصلبة؟                       |
|                        |                    | هل تستقر المادة الصلبة في القاع أم تطفو على السطح؟ |

- سيتم تحديّي الطلاب من ذوي التحصيل الدراسي المرتفع بسؤال «تحدد عن».

#### المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- يُجدّد فهم خاطئ حول حقيقة أن المادة الصلبة الذائبة لا تُعد موجودة عندما تذوب. الطلاب الذين يتصرّرون بذلك قد لا يفهمون أنه على الرغم من أنهم لا يمكنهم رؤية المادة الصلبة، إلا أنها ما تزال موجودة. يمكنك تصحيح هذا الفهم الخاطئ عن طريق إذابة بعض الملح أو السكر في الماء، ثم تطلب إلى الطلاب أن يتذوقوا المحلول. سيكون طعمه مالحًا أو حلوًّا، مما يوضح أن المادة الذائبة ما تزال موجودة حتى لو لم تستطع رؤيتها. لا تتذوق محلول أي مادة ذائبة أخرى. اشرح أن المواد الصلبة تتكسر إلى جزيئات صغيرة جداً عند ذوبانها بحيث لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة.

يجب على الطلاب استخدام الملاقط لوضع بلورات برمجنات البوتاسيوم أو كبريتات النحاس في الكؤوس. اطلب إلى الطلاب تبادل الأدوار في مجموعة عائم لصنع كل مخلوط.

#### ورقة العمل ٣-٣

ستحتاج كل مجموعة إلى:

- مخلوط من الملح والماء
- مخلوط لمسحوق شراب بارد
- مخلوط من بلورات برمجنات البوتاسيوم والماء
- مخلوط من الفلفل والماء
- مخلوط من الطباشير أو مسحوق بودرة التلك والماء
- ملعقة صغيرة.

يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.

جهز المخالفط السابقة وأخبر الطلاب ماذا يوجد في كل مخلوط. استخدم ملعقة واحدة صغيرة من كل مادة صلبة واخلطها مع 100 mL من الماء لكل مخلوط.

يجب أن يحرك الطلاب كل مخلوط ويلاحظوا ما يحدث. يذوب الملح ومسحوق الشراب البارد. يطفو الفلفل وبودرة التلك على سطح الماء. يستقر الطباشير في القاع.

الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتقنيات المعلومات والاتصالات (ICT):

- يحتوي الموقع التالي على لعبة تفاعلية توضح المادة القابلة وغير القابلة للذوبان والمحاليل.

<http://www.sciencekids.co.nz/gamesactivities/reversiblechanges.html>

- يحتوي الموقع التالي على فيديو لمادة العلوم للحلقة الثانية من التعليم الأساسي. يساعد الطلاب على فهم المواد القابلة وغير القابلة للذوبان والتمييز بينهما.

<http://www.youtube.com/watch?v=IhQtqouEv1U>

- يحتوي الموقع التالي على فيديو رسوم متحركة يعرض استقصاء عملية الذوبان.

[http://www.youtube.com/watch?v=r0nNvsB\\_fOw](http://www.youtube.com/watch?v=r0nNvsB_fOw)

#### التقييم:

- يمكن أن يلعب الطلاب لعبة الكلمات كشكل من أشكال التقييم الذاتي. اذكر مرادفات الكلمات الآتية: قابل للذوبان، غير قابل للذوبان، معلق، يذوب،

**الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:****تمرين ٣-٢**

- (١) عندما تختلط المادة الصلبة بالمادة السائلة وتصبح جزءاً من المادة السائلة فإنها تذوب. المادة الصلبة التي تذوب في المادة السائلة هي المادة القابلة للذوبان.

المادة الصلبة التي لا تذوب في المادة السائلة هي المادة غير القابلة للذوبان.

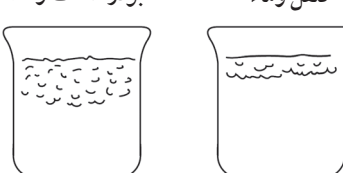
[موقع المناهج العمانية](http://almanahy.com/om) **تمرين ٣-٣**

(٢) أ- يحتوي المخلوط (ب) على مواد قابلة للذوبان. لأنه شفاف، لم تترسب في القاع أية مواد صلبة.

ب- يحتوي المخلوطان (أ) و(ج) على مواد غير قابلة للذوبان، المخلوطان ضبابيان وتوجد مواد صلبة مترسبة في القاع.

**الإجابات الخاصة بأوراق العمل:****ورقة العمل ٣-٣****(١)**

ملح وماء  
مسحوق شراب بارد



أ- ملح، ومخلوط لمسحوق شراب بارد، وبرمنجنات البوتاسيوم ذابت المواد الصلبة في السائل ولم تتمكن من رؤيتها. تحول لون السائل إلى لون المادة الصلبة، مما يوضح أن المادة الصلبة اختلطت مع السائل.

ب- الفلفل وبودرة التلك أو الطباشير. يطفو كل من الفلفل وبودرة التلك على سطح السائل ولا يذوب أي منهما. يستقر الطباشير في قاع السائل ولا يذوب. معلق.

**(٢) أ-****ب-****(٣) أ-****ب-****ج-****الموضوع ٤-٣ فصل المواد غير القابلة للذوبان**

يدور المفهوم الرئيسي في الموضوع حول إمكانية انفصال المواد غير القابلة للذوبان التي تختلط مع الماء عنه عن طريق الترشيح.

- قد يختلط الأمر على بعض الطلاب في معرفة الفرق بين التغيرات الفيزيائية والتغيرات الكيميائية. قد لا يدركون ذلك عندما تذوب المادة الصلبة حيث يظل كل جزء من المادة الصلبة دون تغيير. فهو لا يختلط بالماء لعمل مادة جديدة كما يحدث في التفاعل الكيميائي.

**تحدث عن:**

اسأل الطلاب إذا لاحظوا أن قطع السكر الكبيرة تستغرق وقتاً أطول في الذوبان من ملعقة من حبيبات السكر. إذا أمكن، فافحص مكعباً من السكر واجعل الطلاب يلاحظوا أنه مصنوع من العديد من حبيبات السكر المكتلة. كيف يمكن لحبيبات السكر الموجودة في منتصف القطعة أن تختلط بسهولة مع الماء وتذوب؟ لابد للحبيبات الخارجية من المكعب أن تذوب أولاً. بعد ذلك، تختلط الحبيبات الموجودة في المنتصف تدريجياً بالماء وتذوب.

تنصل المزيد من جزيئات السكر بالسائل في حالة حبيبات السكر أكثر منها في حالة قطع السكر الكبيرة، لذلك فإنها يمكن أن تختلط بسهولة أكبر مع الماء وتذوب.

**أفكار للواجبات المنزلية:**

- تمرين ٣-٣** في كتاب النشاط.

**الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:****نشاط ٣-٣****(١) أ-**

المواد الصلبة في المخالفط الضبابية لم تختلط بالماء ويمكن رؤيتها.

**ب-**

المواد الصلبة في المخالفط الشفافة اختلطت بالماء ولا يمكن رؤيتها.

**(٢) أ-**

لم يكن هناك أي تغير في المخالفط الشفافة. استقرت المواد الصلبة في قاع المخالفط الضبابية.

**ب-**

تذوب المواد الصلبة في المخالفط الشفافة. كانت المواد الصلبة في المخالفط الضبابية غير قابلة للذوبان ولم تذوب، حيث استقرت الجزيئات الكبيرة غير القابلة للذوبان في القاع.

**(٣)**

الملح وبلورات برمنجنات البوتاسيوم. نعم / لا وفقاً لتنبؤات الطلاب.

(٤) للتأكد من أن الاختبار عادلاً.

ناقشت مع الطلاب إذا ما كان الماء الذي يتم تنظيفه بواسطة ترشيح الرمل صالحًا للشرب أم لا. بم تفسر، كيف أن الرمل الناعم يمكنه ترشيح الجزيئات الصغيرة، لكنه لا يمكنه ترشيح الجراثيم ذات الأحجام متناهية الصغر. لتجعل الماء آمنًا للشرب يجب أن يتم عليه أو معالجته باستخدام مادة معقمة تقتل الجراثيم. لتجعل الماء آمنًا للشرب باستخدام مادة معقمة، أضف  $5\text{ mL}$  من الماء على [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) 25 من الماء واتركه لمدة ساعتين على الأقل. إضافة الكثير من مادة الكلور في الماء يجعل طعم الماء مثل الكلور ويمكن أيضًا أن يكون ضارًا إذا تم شربه.

اطلب إلى الطلاب تنفيذ النشاط ٤-٣ في كتاب الطالب. في هذا النشاط يهتم الطالب باللحظة والقياس. بمجرد أن يتم الطلاب هذا النشاط، يمكنهم الإجابة عن الأسئلة ١-٤ التي تصف ملاحظاتهم وأيضاً تجعل تنبؤاتهم مبنية على معرفة مسبقة. ومن ثم يمكنهم تفسير أسباب تنبؤاتهم.

يجب أن تذكر أن المواد الذائبة لا يمكنها أن تفصل عن طريق الغربلة، أو الفرز أو الترشيح. تكسر المواد الصلبة الذائبة إلى أجزاء متناهية الصغر يمكنها المرور عبر الثقوب الصغيرة جداً. إنها صغيرة بما يكفي لتمر من خلال ثقوب ورقة الترشيح. كيف يمكننا فصل مخلوط من المواد الصلبة الذائبة؟ قد يتذكر الطلاب من الصف الخامس أنهم استعادوا الملح من محلول عن طريق تبخير الماء. في هذه العملية، يتبخّر الماء وتبقى المادة الصلبة. سنتكلّم مناقشة هذه الفكرة مرة أخرى في الموضوع التالي.

#### ملاحظات حول الأنشطة العملية: نشاط ٤-٣

سوف تحتاج كل مجموعة إلى:

- رمل
- دقيق
- ماء
- طباشير
- ورقة ترشيح
- قم ترشيح
- كؤوس زجاجية
- مخبر مدرج
- ملعقة صغيرة

يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.

#### الأهداف التعليمية:

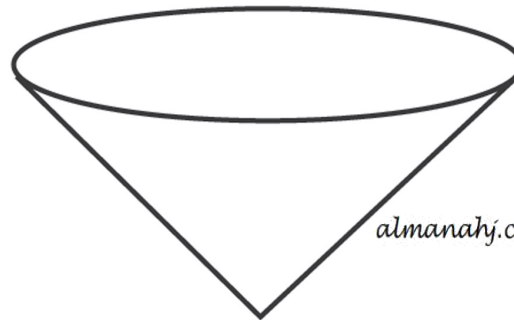
- 6Cc4 يستكشف كيف يمكن فصل المواد الصلبة عن طريق الترشيح الذي يشبه الغربلة وذلك عندما لا تذوب أو تتفاعل مع الماء.
- 6Cc3 يصف ويبدأ بشرح التغيرات التي تحدث عندما تُضاف بعض المواد الصلبة إلى الماء.
- 6Eo1 يقوم بعمل مجموعة متنوعة موقع المنهج للغذائية والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.
- 6Ep4 يتباين بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.
- 6Eo8 يقترح ويقيّم تفسيرات للتبؤات باستخدام المعرفة العلمية والفهم ويوصلها للأخرين بوضوح.
- 6Eo7 يستخدم النتائج لاستخلاص الاستنتاجات وتقديم المزيد من التنبؤات.

#### أفكار للدرس:

- أسأل الطلاب هل سبق لهم رؤية طبيب يرتدي كماماً للوجه ولو حتى على التلفاز؟ اعرض عليهم بعض الصور لأطباء يرتدون كمامات إذاً يمكن ذلك. لماذا يرتدي الطبيب كماماً؟ تمنع الكمامات الطيب من أن يتفسس الجراثيم أو ينشرها في وجه المريض عند الكحة، كما أنها تحمى الطبيب من تنفس الجراثيم التي قد تنتشر من المرضى بحيث تعمل الكمامات «كمرشح». أسأّلهم ما الترشيح؟ يمكنك أيضًا أن تذكر أن دولًا مثل اليابان أصبحت فيها الكمامات مثل الإكسسوارات للعديد من الرجال والنساء الذين يحاولون تقليل كمية الدخان والجراثيم التي يتنفسونها.

- ناقشت أمثلة أخرى للمرشحات التي نستخدمها، مثل الترشيح الموجود في ماكينة القهوة، تفصل ورقة الترشيح القهوة الصلبة عن الماء الذي يمر من خلالها. تحتوي ورقة الترشيح على العديد من الثقوب الدقيقة التي يمر من خلالها الماء. حبيبات القهوة الصلبة كبيرة جدًا على المرور عبر ثقوب الترشيح. أخبر الطلاب أن عملية الترشيح تشبه عملية الغربلة، لكن ورقة الترشيح تحتوي على العديد من الثقوب الأدق من تلك الموجودة في الغربال، لذلك فإنها تسمح فقط بمرور الحبيبات متناهية الصغر.
- يمكنك أن توضح لطلاب الصف كيف يعمل المرشح الرملي.
- تحتاج حبيبات الحصى الجزيئات الكبيرة.
- يزيل الرمل الخشن الحبيبات الصغيرة.
- يعمل الرمل الناعم على ترشيح الجزيئات الصغيرة جدًا.

قليل بين القمع وورقة الترشيح المبتلة وسوف يسرع من عملية الترشيح. ضع ورقة الترشيح داخل قمع الترشيح لتدعيمها.



[almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

تحتوي ورقة الترشيح على ثقوب، وبالرغم من أنك قد لا تكون قادرًا على رؤيتها إلا أنها مصممة لتسهيل مرور المواد الصغيرة. لذلك عليك اختيار النوع المناسب من أوراق الترشيح المختلفة، بناءً على حجم المادة التي تريدها أن تمر من خلالها.

#### الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت)

وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):

- يقدم الموقع الإلكتروني التالي معلومات للمعلمين حول المخاليط والترشيح.

<http://www.msnucleus.org/membership/html/jh/physical/mixtures/lesson3/mixtures3a.html>

- يقدم الموقع الإلكتروني التالي روابط عبر الإنترنت تحتوي على مصادر للمعلمين والطلاب حول طرق فصل المخاليط.

<http://www.teachingandlearningresources.co.uk/6d-science.shtml>

#### التقييم:

- حدد الإجابات على تمرين ٤-٣ في كتاب النشاط كجزء من برنامجك المستمر للتقييم. استخدم مخطط الدرجة الموضح في قسم الإجابات الخاصة بتمرين كتاب النشاط.

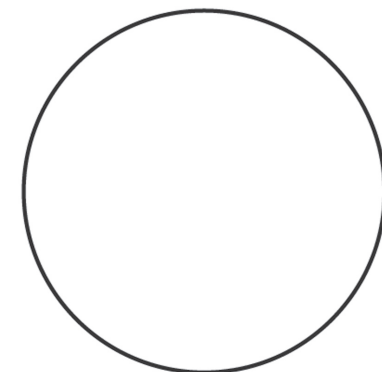
#### تغريد التعليم (مراقبة الفروق الفردية)

- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض أن يستخدمو النشاط ٤-٣ في كتاب الطالب ويعملوا على صقل مهاراتهم في قياس حجم الماء. ذكرهم أن يتأكدوا من أن أعينهم على مستوى واحد مع سطح الماء عند استخدام المخاريط المدرج. سيرى الطالب سطح الماء منحني إلى الأسفل ويجب أن يقرؤوا حجم الماء باستخدام المخاريط المدرج في قاع المنحني للماء. يمكن أن ينفذ الطلاب ذوو التحصيل الدراسي المرتفع بعض الأبحاث من الكتب والإنترنت لاستنتاج كيف تتم تنقية الماء في محطات معالجة الماء قبل أن يتم ضخه في أنابيب إلى المنازل. يمكنهم أيضًا أن يكملوا سؤال التحدّي في صفحة ٥٣ من كتاب الطالب.

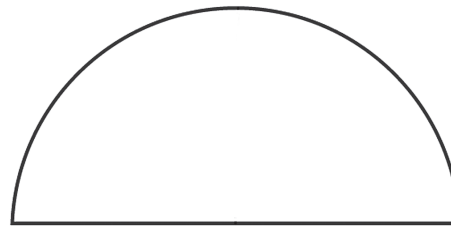
على الطلاب أن يكونوا المخاليط الآتية باستخدام ملعقة صغيرة (g) من المادة الصلبة و mL 100 من الماء.

- رمل وماء
- دقيق وماء
- طباسير وماء.

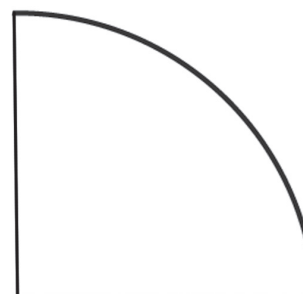
وضوح كيف تُطوى ورقة الترشيح وتجهز عملية الترشيح. تتأكد من أن جميع المجموعات تفعل ذلك موقع المتألق العائلي. تكون ورقة الترشيح الأساسية المستخدمة في المعمل مسطحة، على هيئة دائرة تبدو كما لو كانت مرسومة هندسياً. إذا كانت لدينا قطعة جديدة من ورقة الترشيح، فإنها ستكون مسطحة بشكل مثالي بدون طيات أو تجمعات.



اطوِ ورقة الترشيح إلى نصفين. سيكون لها شكل نصف دائرة.



اطوِ ورقة الترشيح إلى نصفين مرة أخرى.



الآن ورقة الترشيح مطوية إلى أربعة طبقات. لكي تستخدم ورقة الترشيح افتحها لتتصبح ذات شكل مخروطي له ثلاث طبقات على جانب واحد من المخروط وطبقتين على الجانب الآخر.

ورقة الترشيح المطوية جاهزة الآن للاستخدام. بلل ورقة الترشيح قبل وضعها في قمع الترشيح. يعمل ذلك على عمل



تحدد عن:

تحدث عما يلاحظه الطالب عندما يصنعون كأساً من الشاي. من أين يأتي لون الشاي؟ لماذا تظل أوراق الشاي في كيس الشاي. هل أوراق الشاي مادة قابلة للذوبان؟ بماذا تفسر ذلك؟ توجد مواد قابلة للذوبان في أوراق الشاي تذوب عندما يوضع كيس الشاي في الماء الساخن. هذه المواد القابلة للذوبان هي التي تمنح الشاي اللون والنكهة. أوراق الشاي غير قابلة للذوبان وهي كبيرة جداً معلق الماء في الغطاء ثقوب مادة كيس الشاي، التي تعمل مثل الترشيح.

**أفكار للواجبات المنزلية:**

- التمرين ٣-٤ في كتاب النشاط.

**الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:**

**نشاط ٤-٢:**

(١) المادة الصلبة

(٢) الماء الذي يمر من خلال ورقة الترشيح. جزيئات الماء صغيرة بما يكفي لتمر من خلال ثقوب ورقة الترشيح.

(٣) لا، لأن جزيئات المادة الصلبة تذوب وتصبح جزءاً من السائل.

(٤) أ- يتبقى الدقيق في ورقة الترشيح.

ب- الدقيق مادة غير قابلة للذوبان لذلك فإنها لا تمر عبر ثقوب ورقة الترشيع لأن جزيئاتها كبيرة جداً.

**التحدي:**

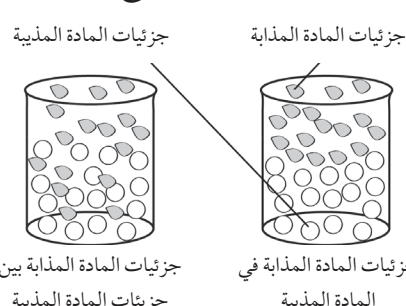
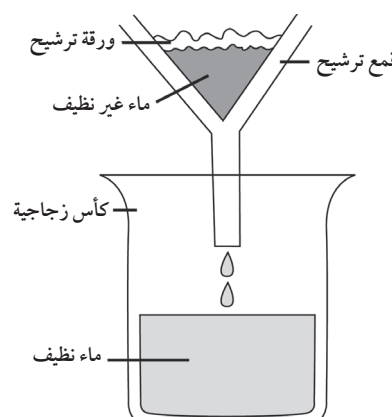
نضيف كمية كافية من الماء، ثم نحرك الملح والرمل حتى نتأكد من ذوبان الملح بشكل كامل في الماء. نرشح بعد ذلك الماء باستخدام ورقة ترشيع، فيمر الماء والملح الذائب فيه عبر ورقة الترشيع بينما يبقى الرمل في الأعلى. وأخيراً نسخن الماء فوق مصدر حرارة ليتبخر فيترسب الملح في قاع الإناء.

**الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**

**تمرين ٤-٣:**

(١) شكل صحيح موضح بالبيانات (٢)

البيانات: قمع ترشيع (١)، ورقة ترشيع (١)، علبة زجاجية (١)، ماء غير نظيف (١)، ماء نظيف (١)



جزيئات المادة المذابة والمادة المذابة موزعة بالتساوي

كافي (السؤالان الثاني والثالث) و اختيار الأدوات التي يجب استخدامها (السؤال الرابع).

اشرح للطلاب أنه عندما يذوب السكر أو أي مادة أخرى في الماء فإن الناتج لا يكون مادة نقية وإنما يكون مخلوطاً يحتوى على مادتين. وهذا يعني أن المحلول عبارة عن مخلوط.

[موقع المناهج العلمية](http://almanahy.com/com)  
الطلاب الذين لا يذوبون بحاجة إلى مزيد من الفرص لتطوير فهمهم عن المحاليل يمكنهم حل التمرين ٥-٣ في كتاب النشاط.

نقترح حل ورقة العمل ٥-٣ كواجب منزلي لدعم فهم الطلاب للأفكار الرئيسية للموضوع.

#### ملاحظات حول الأنشطة العملية: ٥-٣ نشاط

ستحتاج كل مجموعة إلى:

- ماء
- مسحوق لشراب بارد
- كأس زجاجية
- ملعقة صغيرة
- مخباز مدرج
- ساعة إيقاف

يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.

#### الأمن والسلامة:

لاحظ أن برمنجنات البوتاسيوم ضارة. أخبر الطلاب بعدم تذوق المحلول أو ابتلاعه وتجنب لمس البثورات بأيديهم. إذا حدث ذلك، يجب أن يغسلوا أيديهم على الفور. تسبب البثورات بقعًا على الجلد ولكن هذا لا يحدث دائمًا. وينبغي أيضًا على الطالب ألا يلمسوا أعينهم إذا لمسوا البثورات.

يضيف الطلاب مسحوق الشراب البارد ويحركونه بالملعقة. أطلب إليهم ملاحظة كيف تذوب البثورات وتنتشر في الماء حتى يصبح المحلول بمظهر متجانس.

#### ورقة العمل ٥-٣

ستحتاج كل مجموعة إلى:

- سكر
- أكياس شاي

اطلب إلى الطلاب تنفيذ النشاط ٣-٥ في كتاب الطالب، حيث يقومون فيه بتحضير محلول.

ارجع إلى نموذج جزيئات المادة لشرح أن الجزيئات المذابة تندمج في الفراغات الموجودة بين جزيئات المذيب بحيث يذوب المحلول نفسه في جميع الأتجاهات. أدخل المصطلح «متجانس» في هذه المرحلة.

استكمالاً لما سبق يمكن أن تسأل الطلاب كم من المواد الصلبة يمكن تذويبها في الماء. هل إذا استمررنا في إضافة السكر إلى الشاي، هل سيذوب كله؟ ويمكن أن يكون ذلك فكرة للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع ليستقصوا عنها. وستدعم ورقة العمل ٥-٣ هذا الاستقصاء. في النهاية، كلما استمررنا في إضافة السكر فلن يذوب المزيد منه في الشاي. ويسمى هذا النوع من المحاليل «المحلول المشبع».

اسأل الطلاب عما إذا كانوا يعتقدون أننا يمكن أن نفصل الماء عن المواد المختلفة. من البديهي أنهم غالباً سيقولون لا يمكن القيام بذلك. أسألهما لم لا. ما المواد المصنوع منها الماء النقى؟ هل هو مخلوط؟ لماذا نعم أو لماذا لا؟ اشرح لهم أن الماء هو مادة نقية لأنها تتكون فقط من جزيئات الماء. يمكننا فصل المخالفات إلى أجزائها المختلفة لكن لا يمكن أن نفصل المواد النقية.

اطلب إلى الطلاب مناقشة أفكار عن المواد النقية. دون أفكارهم على السبورة ثم نقاش الأمثلة. لكل مثال، أسأل هل المادة مصنوعة فقط من نوع واحد من الجزيئات؟ فيما يلي بعض الأمثلة لمناقشتها.

- الحديد مادة نقية لكن الصلب (الفولاذ) مخلوط من الحديد ومعادن أخرى.
- غاز الأكسجين مادة نقية، لكن الهواء مخلوط من مجموعة من الغازات.
- الملح مادة نقية لكن ماء البحر مخلوط من الملح والماء ومواد أخرى مذابة.

بعد ذلك اطلب إلى الطلاب الإجابة عن الأسئلة ١-٥ في كتاب الطالب؛ حيث يتبعون عليهم التخطيط لكيفية معرفة ما إذا كان المحلول مادة شفافة أم لا. في هذه المهمة سيعمل الطلاب على تطوير أو ممارسة مهارات الاستقصاء العلمي: أجعل التنبؤات تستند على المعرفة العلمية والفهم (السؤال الأول)، اختر الدليل الذي عليك أن تجمعه لاستقصاء أحد الأسئلة، للتأكد من أن الدليل

### الوحدة الثالثة: تغيرات المادة

- يحتوي الموقع الإلكتروني التالي على أفكار لموضوع المحلول والمحلول.  
<http://www.fossweb.com/moduleddetail&dDocName=D564292>
- يحتوي الموقع الإلكتروني التالي على فيديو رسوم متحركة يعرض استقصاء عملية الذوبان.  
[http://www.youtube.com/watch?v=r0nNvsB\\_fOw](http://www.youtube.com/watch?v=r0nNvsB_fOw)
- موقع المناهج العُمانية التقييم:  
<http://almanahy.com/om>
- يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.
- يمكّن أن يحلّ الطالب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض تمرين ٣-٥ في كتاب الشاط لدعم فهمهم للمحلول.
- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع الإجابة على سؤال الاستقصاء الآتي: ما كمية السكر التي يمكن أن تذوب في الشاي؟ ارجع إلى ورقة العمل ٣-٣ بـ التي تناقض مهارات الاستقصاء العلمي الآتية: أجعل النتيّجات تستند إلى المعرفة العلمية والفهم، اختر دليلاً تجمعه بنفسك للاستقصاء عن إجابة هذا السؤال، للتأكد من أن الدليل كافي، اختر الأدوات التي يجب استخدامها، واستخدم النتائج لاستخلاص الاستنتاجات وعمل المزيد من النتيّجات، ووضح إذا كانت الدلائل تدعم النتيّجات.
- **المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم**  
يوجّد لهم خاطئاً حول حقيقة أن المادة الصلبة الذائبة لا تعد موجودة عندما تذوب. الطلاب الذين يتصرّرون ذلك قد لا يفهمون أنه على الرغم من أنهم لا يمكنهم رؤية المادة الصلبة، إلا أنها ما تزال موجودة. يمكنهم مناقشة هذا الفهم الخاطئ عن طريق إذابة بعض الملح أو السكر في الماء واطلب إلى الطلاب تذوق المحلول. سيكون طعمه مالحاً أو حلواً، مما يوضح أن المادة الذائبة ما تزال موجودة حتى لو لم نستطع رؤيتها. لا تتذوق محلول أي مادة ذاتية أخرى. اشرح أن المواد الصلبة تتكسر إلى جزيئات صغيرة جداً عند ذوبانها بحيث لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة. قد يختلط الأمر على بعض الطلاب عند المقارنة بين التغييرات الفيزيائية والتغييرات الكيميائية. قد لا يدركون ذلك عندما تذوب المادة الصلبة، حيث يظل كل جزء من المادة الصلبة دون تغيير. أي إنه لا يتمتزج مع الماء ليكون مادة جديدة، كما في التفاعلات الكيميائية.
- ماء زجاجية كأس كهربائي أو موقد بنزين كأس مدرج ميزان إلكتروني ساق تحرير أو ملعقة ساعة ذات عقرب ثواني أو ساعة إيقاف موقع المناهج العُمانية التقييم:  
<http://www.moe.gov.om>
- ! للأمن والسلامة: للسلامة: من أجل سلامة الطلاب لا يجب عليهم استخدام الماء الساخن بأنفسهم.
- ناقش تنبؤات الطلاب قبل أن يبدؤوا. يمكن أن تذوب عشرة ملاعق من السكر بسهولة إلى حد ما. السكر قابل للذوبان لذلك فإن الكميات الكبيرة منه يمكن أن تذوب في الماء الساخن. إذا استخدمت كأساً من الشاي في هذا الاستقصاء، فإنك ستحتاج إلى إضافة حوالي g 300 من السكر قبل أن يتسبّع محلول. لهذا السبب فإننا نوصي باستخدام كمية أقل من الشاي.
- يجب أن يضع الطلاب أوراق شاي في الكأس.
- سخّن الماء لعمل الشاي ثم صب mL 100 من الماء الساخن في الكؤوس للطلاب. اترك كيس الشاي في الكأس لمدة 30 ثانية.
- يزن الطلاب باستخدام الميزان الإلكتروني g 125 من السكر لكل mL 100 من الماء الساخن. يجب أن يستخدم الطلبة نتائجهم ليتبّعوا بكمية السكر التي ستذوب في mL 250 من الشاي.
- إذا كان g (x) من السكر يذوب في mL 100 من الشاي، فإن g × (x) من السكر سيذوب في mL 250 من الشاي.

### الشبكة العالمية لاتصالات الدولية (الإنترنت)

#### وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) :

- يوفر الموقع الإلكتروني التالي رابطاً مهمّاً للمعلمين تجد فيه معلومات مهمة حول المحلول والمحلول.  
[http://chem4kids.com/files/matter\\_solution.html](http://chem4kids.com/files/matter_solution.html)

تحدث عن:

اسأل الطلاب عن كيفية عمل عصير البرتقال. علينا أن نحصل على العصير بالضغط على البرتقال. إذا نظرنا إلى العصير سنجد أجزاء من البرتقال فيه. إذا تركنا العصير ليهأ لفترة من الزمن سنرى أن العصير ينفصل ليكون سائلاً مائياً في الأعلى وطبقة داكنة من البرتقال في الأسفل. الطبقة الداكنة الموجودة في الأسفل تتكون من موقع الشاهق العماليقة في العصير. الطبقة المائية الموجودة في الأعلى تتكون من المواد الذائبة مثل الفواكه والسكر والأحماض. لذلك فإن عصير البرتقال لا يمثل مادة نقاء لكنه مخلوط.

أفكار للواجبات المنزلية:

## • ورقة العمل ٥-٣

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

## نشاط ٥-٣

(١) محلول عبارة عن مخلوط.

(٢) أنت بحاجة لمحاولة فصل المخلوط إلى مادتين مختلفتين. إذا استطعت فهو مخلوط. أما إذا لم تستطع فصله إلى مادتين مختلفتين فهو مادة نقاء.

(٣) استخدم عددًا من الحلول المختلفة لفصله.

(٤) سيحتاج الطالب لاقتراح طريقة. تبخر المذيب من المحلول سيترك المادة المذابة موضحاً أن المحلول عبارة عن مخلوط وليس مادة شفافة. سيحتاج الطالب إلى إثاء مفتوح لكل محلول على أن يوضع في مكان دافئ.

(٥) استخدم نفس المذيب مع محاليل مختلفة؛ استخدم نفس الكميات من المادة المذيبة والمادة المذابة في كل محلول؛ اترك الأواني في نفس المكان لكي تحصل على نفس القدر من الدفع ومن ثم التبخر.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

## تمرين ٥-٣

(١) أ- نعم

ب- تختفي المادة الصلبة الملونة من القاع ويتشير اللون في كل السائل بالتساوي.

(٢) مذاب ومذيب

(٣) إذا تمكنت من فصل السائل إلى مواد مختلفة فإنه يكون مخلوطاً. إذا لم تتمكن من فصل السائل إلى مواد مختلفة فإنه يكون مادة نقاء.

## الإجابات الخاصة بأوراق العمل:

## ورقة العمل ٥-٣

(١) الملح قابل للذوبان في الماء. الماء مادة مذيبة. الملح مادة مذابة. يُشكل خليط الملح والماء محلولاً له مظهر متجانس. لفصل الملح عن الماء سوف تقوم بتبخير المخلوط.

(٢) [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) رمل مسحوق الكبريت

طباسير

ـ بـ كبريتات النحاس

ـ سكر

ـ جـ محلول

(٣) الجير قابل للذوبان في الكحول الميثيلي لكنه غير قابل للذوبان في الماء.

(٤) اخلط المواد الصلبة مع الماء، سيدو布 السكر. قم بترشيح المخلوط السائل، سيبقى الطباشير فوق ورقة الترشيح ويمر محلول السكر عبر القوب. عرض محلول السكر للحرارة حتى يتbxir الماء ويبقى السكر.

(٥)

| نقي | المخلوط | المادة        |
|-----|---------|---------------|
| ✓   |         | ماء           |
|     | ✓       | فنegan القهوة |
|     | ✓       | الهواء        |
| ✓   |         | الذهب         |
|     | ✓       | الطين         |

## ورقة العمل ٥-٣ بـ

(١) تنبؤات الطالب.

(٢) سكر، شاي، ماء، كأس، إبريق كهربائي أو موقد بنزن. مخار مدرج، ملعقة، ساق أو ملعقة للتحريك.

(٣) كم جرام من السكر يذوب في 100 mL من الشاي.

كمية الشاي.

(٤) كمية السكر المضافة.

(٥) أـ تعتمد الإجابة على التنبؤات. ما يقرب

(٦) من 25 ملعقة صغيرة (125 g) من السكر

يذوب في 100 mL من الشاي.

المذاق؟ يميل الطلاب إلى استخدام معرفتهم السابقة وخبراتهم لاقتراح أنه يجب تحريك الشاي. في هذه المرحلة يمكنك الشرح داخل الصف لاختبار هذه الفكرة باستخدام محلول بلورات برمجيات البوتاسيوم والماء. تمثل البلورات مثلاً جيداً لعرض عملية الذوبان بصورة مرئية. ووضح أن تحريك المحلول يجعل المزيد من المادة المذابة على اتصال مع المذيب مما يجعلها تذوب أسرع.

ناقشت استخدمنا للماء الساخن من أجل عمل الشاي والقهوة، وسألت الطلاب عن السبب. بعد ذلك دعهم يحلون نشاط ٦-٣ في كتاب الطالب الذي يكتب فيه الطلاب تنبؤاتهم ثم يستخدمون أدوات بسيطة لاختبار تنبؤاتهم عن طريق مقارنة الزمن المستغرق في ذوبان السكر في الماء الدافئ والبارد. بمجرد أن يدونون الطلاب ملاحظاتهم، يجب أن يجيبوا عن الأسئلة ١-٣ التي تناقض مهارات الاستقصاء العلمي، اقترح وقيم تفسيرات التنبؤات باستخدام المعرفة العلمية والفهم، ووضح إذا كانت النتائج تدعم التنبؤات وكيفية ذلك، واستخدم النتائج لاستخلاص الاستنتاجات وعمل المزيد من التنبؤات.

ناقشت ملاحظات الطلاب واشرح كيف أن درجة حرارة المذيب تكون بمثابة عامل آخر يؤثر على ذوبان المادة المذابة بشكل أسرع. بصفة عامة، تذوب المادة المذابة في المذيب الدافئ أسرع من المذيب البارد حيث تكون الجزيئات ذات طاقة حرارية أكبر في المذيب الدافئ. يمكن أن يحل الطلاب ورقة العمل ٦-٣ التي يفسرون فيها أحد الرسوم البيانية التي توضح نتائج تأثير درجة الحرارة على الذوبان. يمكن للطلاب في ورقة العمل ٦-٣ ج المقترحة كواجب منزل تطوير مهاراتهم في رسم المخططات البيانية وتحديد أنماط النتائج.

#### ملاحظات حول الأنشطة العملية:

##### تجربة عرض

ستحتاج إلى:

- ماء
- بلورات برمجيات البوتاسيوم
- كؤوس زجاجية
- ملعقة
- مخارب مدرج.

استخدم اثنين من الكؤوس الزجاجية، ثم قس وصب نفس كمية الماء في كل كأس.

ب- بناءً على النتيجة السابقة، يجب أن يتتبأ الطالب أن حوالي g 300 من السكر يذوب في mL 250 من الشاي.

**الموضوع ٦-٢ كيف يجعل المواد الصلبة تذوب أسرع؟**  
الأفكار الرئيسية التي يناقشها هذا الموضوع هي أن العوامل مثل درجة حرارة السائل والتحريك يؤثران في معدل ذوبان المادة المذابة.

موقع المناهج العمانية

#### الأهداف التعليمية:

- 6Cc5 يستكشف كيفية ذوبان بعض المواد الصلبة في الماء لتشكل محليل، وأنه على الرغم من أن المادة الصلبة لم تعد مرئية إلا أنها لا تزال موجودة.
- 6Ep4 يتتبأ بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.
- 6Ep2 يجمع الأدلة والبيانات لاختبار الأفكار بما في ذلك التنبؤات.
- 6Eo8 يقترح ويفيّم تفسيرات للتنبؤات باستخدام المعرفة العلمية والفهم ويوصلها للأخرين بوضوح.
- 6Eo9 يحدد كيف وما إذا كانت الأدلة تدعم أي توقع.
- 6Eo3 يستخدم الجداول والتمثيل البياني بالأعمدة والتمثيل الخطي لعرض النتائج.
- 6Eo6 يحدد الأنماط في النتائج والنتائج التي لا تبدو ملائمة للنمط.
- 6Ep5 يختار الأدلة التي عليه جمعها لاستقصاء سؤال، ويتأكد من جمع الأدلة الكافية.
- 6Eo1 يقوم بعمل مجموعة متنوعة من الملاحظات والقياسات ذات الصلة باستخدام أدوات بسيطة بشكل صحيح.
- 6Eo7 يستخدم النتائج لاستخلاص الاستنتاجات وتقديم المزيد من التنبؤات.

#### التكامل:

- توجد بعض المعلومات التي تتكامل مع مادة الرياضيات في أوراق العمل ٦-٣ و ٦-٤، والتي يرسم فيها الطلاب ويفسرون الرسوم البيانية ويعحسبون المتوسطات.

#### أفكار للدرس:

- ابدأ الحصة بمناقشة صور محمد مع جدته الموجودة في كتاب الطالب. أسأل الطلاب عن سبب مرارة طعم الشاي. ماذا يمكن لمحمد أن يفعل ليجعل الشاي حلو

إذا كانت درجة الحرارة هي العامل المُتغير، فإن الرسم البياني الخطّي قد يكون مناسباً حيث يتمكّن الطالب من قراءة المخطط والتعرّف على ما يمكن أن يحدث في نطاق من درجات الحرارة المختلفة. إذا حدث الذوبان في ماء ساخن فقط وتمت مقارنته بالماء البارد، فإن الرسم البياني الخطّي أو التمثيل بالأعمدة يكون مناسباً حيث لا يكون هناك نطاق لـ *الحالات حرارة المختلفة*.

### ورقة العمل ٦-٣ ب

تحتاج كل مجموعة إلى:

- مسحوق غسيل
- كأس أو ملعقة قياس
- ماء
- موقد بنزن أو إبريق كهربائي
- حامل ثلاثي القوائم
- شبكة حامل بنزن أو صفيح ساخن
- كؤوس
- مقياس حرارة
- ساعة إيقاف.

#### الأمن والسلامة:

يجب ارتداء نظارات واقية وقفازات عازلة للحرارة عند استخدام موقد بنزن مع تجنب لمس اللهب.

يجب أن يعمل الطالب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.

ناقش مع الطالب كمية الماء ومسحوق الغسيل الذي يجب أن يستخدمونه. ملعقة واحدة من مسحوق الغسيل في 250 mL من الماء هي الكمية المقترنة.

يجب أخذ أول قياس في ماء غير ساخن. بعد تحريك المخلوط، تختفي حبيبات المسحوق ببطء وتكون مخلوطة ضبابياً قليلاً. اطلب إلى الطالب أن يواصلوا التحريك حتى يصبحوا غير قادرين تماماً على رؤية حبيبات المسحوق في الكأس.

أشرف على تسخين الماء على موقد بنزن أو إبريق كهربائي، حيث تكون درجة الحرارة المقترنة للقياسات هي 30°C و 40°C، و 50°C، و 60°C. لا تغسل الملابس عادة في درجات حرارة أعلى من ذلك لأن الحرارة المرتفعة تتلف الأقمشة أو تسبب تقلصها.

أصف ملعقة صغيرة من بلورات برمجنات البوتاسيوم لكل كأس زجاجية.

حرك كأساً واحدة دون الأخرى.

اجعل الطالب يلاحظون الكأس التي تذوب فيها البلورات أسرع ويحددونها.

اطلب إليهم أن يذكروا ما إذا كان هذا المفعول المنهجي *العملية*، [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)، مع ذكر الأسباب.

ما الاستنتاج الذي يمكن أن يتوصلا إليه من ملاحظاتهم؟

### نشاط ٦-٣

تحتاج كل مجموعة إلى:

- سكر
- كؤوس زجاجية
- ماء بارد
- ماء ساخن
- ملعقة صغيرة
- مخبر مدرج
- ساعة إيقاف
- مقياس حرارة كحولي (ترمووتر)

يجب أن يعمل الطالب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.

#### الأمن والسلامة:

لاحظ أن مقياس الحرارة الزئبي غير مناسب للاستخدام في مدارس الحلقة الثانية حيث لا يوجد وعي كافٍ لتقطير **سمية** الزئبقي إذا انكسر مقياس الحرارة. استخدم مقياس الحرارة الكحولي بدلاً من ذلك.

يجب أن يكون الماء الساخن المستخدم «تحمّله اليد»، مثل الماء من الصبور الساخن، وألا يكون ماءً مغلياً. يجب أن تكون درجة حرارة ماء الصبور حوالي 50°C ليس أكثر من ذلك. إذا أردت التوسيع في هذا النشاط عن طريق قياس وقت الذوبان في درجات حرارة أخرى، يمكنك شرح ذلك في الحصة ودع الطالب يسجلون النتائج. بدلاً من ذلك، يمكنك تقديم الماء الساخن من الإبريق الكهربائي والإشراف على صبّه في الكؤوس لكل مجموعة.

وللتتوسيع في النشاط أكثر، يمكن للطلاب أن يرسموا مخططات بيانية للتنتائج. سيتيح ذلك فرصة لمناقشة نوع المخطط البياني الذي يجب أن يرسموه. على سبيل المثال،

**تحدث عن:**

سؤال ذكاء. أسأل الطلاب ما الإجابة باعتقادكم ولماذا. القاعدة العامة هي أن المواد الذائبة تذوب أسرع في الماء الساخن، باستثناء الملح. يوجد فرق طفيف في معدل ذوبان الملح في الماء الساخن عن الماء البارد.

**أفكار للواجبات المنزلية:**

- ورقة العمل ٦-٣ ج

[www.almanahi.com/com](http://www.almanahi.com/com) بـرقة العمل ٦-٣ ج، بـسئلة كتاب الطالب:

**نشاط ٦-٣**

**(١) أ-**

في كأس الماء الساخن. تتحرك الجزيئات أسرع عندما تكون في الماء الساخن لذلك فإن جزيئات كل من المادة المذابة والمذيب يتصلان مع بعضهم البعض بسرعة أكبر.

**ب-** نعم / لا، وفقاً للتبؤ.

باستخدام نفس كمية المادة المذابة والمذيب في كل اختبار، لم يتغير سوى درجة حرارة الماء، أو التحرير.

أن المادة المذابة تذوب أسرع في الماء الساخن أو أن الحرارة تجعل المواد المذابة تذوب أسرع.

**الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**

**تمرين ٦-٣**

**(١) التحرير**

كمية الماء، حجم الكؤوس

كمية المادة المذابة، كأس واحدة يتم تحريكها والأخرى لا يتم تحريكها.

الكأس الذي لا يتم تحريكها.

لا. كمية المادة المذابة الموجودة في الكأسين مختلفة. في الاختبار العادل لا بد أن تكون جميع العوامل متشابهة تماماً عدا العامل الذي يتم اختباره.

**الإجابات الخاصة بأوراق العمل:**

**ورقة العمل ٦-٣**

**(١) ماء**

**ب-** سكر

**(٢) 100°C**

**(٣) 50 sec**

**(٤) 75 sec**

**(٥) 10°C**

**(٦) كمية السكر**

**(٧) كمية الماء**

**(٨) درجة حرارة الماء**

يجب استخدام كأس نظيفة ومسحوق غسيل لكل درجة حرارة معينة.

يمكنك التوسيع في الاستقصاء بأن تطلب من الطلاب أن يرسموا مخططاً يوضح نتائجهم. قد يكون ذلك رسماً بيانياً خطياً.

**الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت)**

**وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT)**

موقع المناهج العمانية

- يحتوي الموقع التالي على أفكار لأبحاث بديلة حول العوامل التي تؤثر في معدل الذوبان.

<http://www.middleschoolchemistry.com/lessonplans/chapter5/lesson6>

- يحتوي الموقع التالي على فيديو يوضح العوامل التي تؤثر في معدل الذوبان ويمثل خلفية معلوماتية مهمة للمعلمين.

[http://www.youtube.com/watch?v=t3PyKWbf\\_Rg](http://www.youtube.com/watch?v=t3PyKWbf_Rg)

- يحتوي الموقع التالي على فيديو يوضح تأثير التحرير على الذوبان.

<http://www.youtube.com/watch?v=cF55VAk1Nlk>

- يحتوي الموقع التالي على فيديو يوضح تأثير مساحة السطح على الذوبان.

<http://www.youtube.com/watch?v=Yb-TdSqmIvc>

- يحتوي الموقع التالي على فيديو يوضح تأثير التحرير ودرجة الحرارة على الذوبان.

<http://www.youtube.com/watch?v=TO42FOay7rg>

**التقييم:**

- اطلب إلى الطلاب تقييم إجابات بعضهم في ورقة العمل ٦-٣ ج باستخدام المعيار المحدد في الجدول في السؤال السابع.

**تفريغ التعليم (مراجعة الفروق الفردية)**

- يمكن أن يحل الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض تمرين ٦-٣ في كتاب النشاط، الذي يتيح لهم الفرصة لتدعم فهمهم للاختبارات العادلة والعوامل التي تؤثر على الذوبان.

- يمكن للطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع إتمام ورقة العمل ٦-٣ بـ. وهي نشاط عملي يناقش نطاق واسع من مهارات الاستقصاء العلمي.

**المظاهير الخاطئة وسوء الفهم**

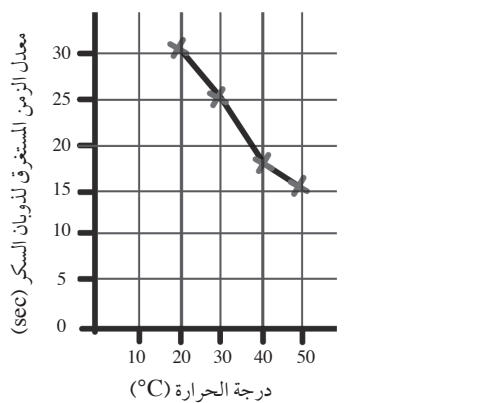
- غالباً ما يختلط الأمر على الطلاب بين سرعة الذوبان وإذابة المزيد من المادة الصلبة. من المهم التأكيد على أن هذا الموضوع يدور حول جعل نفس كمية المادة الصلبة الذائبة تذوب أسرع.

للتأكد من أن النتائج التي حصلت عليها نتائج موثوقة.  
أ- يذوب السكر أسرع كلما ازدادت درجة الحرارة.

نعم. في اختبار واحد عند درجة حرارة  $40^{\circ}\text{C}$  يذوب السكر أسرع (15 sec) عن درجة حرارة في التجارب الأخرى عند درجة حرارة  $40^{\circ}\text{C}$  (20 sec) و (19 sec).

| متوسط الزمن اللازم لذوبان السكر (sec) | درجة الحرارة ( $^{\circ}\text{C}$ ) |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 30                                    | 20                                  |
| 25                                    | 30                                  |
| 18                                    | 40                                  |
| 15                                    | 50                                  |

ب- عنوان الرسم البياني: الرسم البياني الذي يوضح معدل ذوبان السكر في درجات الحرارة المختلفة



ج-  $20^{\circ}\text{C}$  و  $50^{\circ}\text{C}$

(6) تسبب درجة الحرارة المرتفعة في سرعة ذوبان السكر ، يذوب السكر أسرع في الماء الساخن.

#### الموضوع ٧-٣ كيف يؤثر حجم الحبيبات على الذوبان؟

يتلخص المفهوم الرئيسي الذي يدور حوله هذا الموضوع في أن مساحة السطح تؤثر على معدل الذوبان.

#### الأهداف التعليمية:

- 6Cc5 يستكشف كيفية ذوبان بعض المواد الصلبة في الماء لتشكل محليل، وأنه على الرغم من أن المادة الصلبة لم تعد مرئية إلا أنها لا تزال موجودة.

- 6Ep4 يتبناً بما سيحدث بناءً على المعرفة العلمية والفهم.

- 6Ep5 يختار الأدلة التي عليه جمعها لاستقصاء سؤال، ويتأكد من جمع الأدلة الكافية.

(3) يذوب السكر أسرع كلما ارتفعت درجة حرارة الماء.  
(4) تحرير المحلول.

#### ورقة العمل ٦-٣ ب

(1) على الطلاب أن يطرحوا أفكارهم. اقترح فكرة:  
- يذوب مسحوق الغسيل أسرع في الماء الدافئ.

(2) - ذوب مسحوق الغسيل في درجات حرارة مختلفة لترى عند أي درجة حرارة يذوب أسرع.

- الزمن اللازم لذوبان مسحوق الغسيل.  
- درجة حرارة الماء  
- كمية مسحوق الغسيل الذائبة، كمية الماء الذي يذوب فيها المسحوق.

(3) - قياسات الزمن اللازم لذوبان مسحوق الغسيل في درجات الحرارة المختلفة.  
- سجل القياسات عند درجات الحرارة المختلفة أعد القياسات.

(4) - يذوب مسحوق الغسيل أسرع كلما ارتفعت درجة الحرارة. وذلك لأن الحرارة تزيد من سرعة الذوبان.

(5) - مسحوق الغسيل، ملعقة أو وعاء قياس، ماء، كأس زجاجية، موقب بتنز، حامل ثلاثي القوائم، شبكة حامل بتنز أو إبريق كهربائي، مقياس حرارة، ساعة إيقاف أو ساعة ذات عقرب ثوانی.

(6) تلك هي النتائج المحتملة. لاحظ عنوانين أعمدة الجدول.

| الزمن اللازم لذوبان مسحوق الغسيل (sec) | درجة حرارة الماء $^{\circ}\text{C}$ |
|--|-------------------------------------|
| 75                                     | 20                                  |
| 55                                     | 30                                  |
| 40                                     | 40                                  |
| 30                                     | 50                                  |
| 20                                     | 60                                  |

(7) تعتمد الإجابات على التنبؤات. يذوب مسحوق الغسيل أسرع في الماء الدافئ.

#### ورقة العمل ٦-٣ ج

(1) أ- درجة الحرارة

ب- حددت الزمن اللازم لذوبان السكر في درجات الحرارة المختلفة.

(2) العامل : الزمن والأداة: ساعة.

### الوحدة الثالثة: تغيرات المادة

المجموع السابق. وعليهم أن يدركون أنه كلما صغرت قطع الورق كانت المساحة الكلية حول الحواف أكبر.

- اطلب إلى الطلاب أن يفكروا في الموقف الموضح في الصور الموجودة في ص ٥٨ من كتاب الطالب. لماذا لا يبدو طعم الشاي أحلى؟

ثم يحل الطالب نشاط ٧-٣ في كتاب الطالب ويجبون عن الأسئلة ٤-١ [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) التي يستخدمون فيها مجموعة كبيرة من مهارات الاستقصاء العلمي ويطوروون منها المزيد، حيث تتضمن اختيار الدليل الذي يجب أن يجمعونه، والتفكير في التنبؤات، واختيار الأداة، ورسم الاستنتاجات من النتائج.

- ناقش نتائج الاستقصاء واشرح كيف تذوب الحبيبات أسرع من الجزيئات الكبيرة لأن الحبيبات الصغيرة تكون مساحتها الكلية أكبر مما يجعل اتصالها بالمذيب أكثر من الجزيئات الكبيرة.
- يمكن للطلاب أن يعززوا من فهمهم لتأثير حجم الحبيبات على الذوبان عن طريق إتمام ورقة العمل ٧-٣.

#### ملاحظات حول الأنشطة العملية:

##### نشاط ٧-٢

سوف تحتاج كل مجموعة إلى:

- ماء
- بلورات سكر أو ملح ذات أحجام مختلفة
- كؤوس زجاجية
- ملعقة صغيرة
- مخبر مدرج
- ساعة إيقاف أو ساعة ذات عقرب ثوانی.

يجب أن يعمل الطلاب في مجموعات مكونة من ٤ أو ٥ طلاب.

كما اقتربنا في قسم تفرييد التعليم (مراقبة الفروق الفردية)، اطلب إلى الطالب العمل في مجموعات متباينة القدرات حتى يتمكن الطالب ذوو التحصيل المرتفع من مساعدة غيرهم من ذوي التحصيل المنخفض، وخاصة بالتخفيط للاستقصاء.

يجب الحصول على مجموعة كبيرة من أحجام الحبيبات إذا أمكن. يمكنك عمل حبيبات أصغر إذا كان لديك خلاط أو أداة تحضير وتجهيز طعام.

اقترح على الطلاب أن يقلبو المحلول ليسرعوا من ذوبان المادة الذائية.

- 6Ep2 يجمع الأدلة والبيانات لاختبار الأفكار بما في ذلك التنبؤات.

- 6Ep7 يختار الأدوات التي يجب استخدامها.
- 6Eo7 يستخدم النتائج لاستخلاص الاستنتاجات وتقديم المزيد من التنبؤات.

- 6Eo9 يحدد ما إذا كانت الأدلة تدعم تنبؤاً ما، مبيناً كفيف موقع المتأهّج العماني
- 6Eo3 يستخدم الجداول والتّمثيل البياني بالأعمدة والتّمثيل الخطّي لعرض النتائج.

#### التكامل:

- يتميز هذا الموضوع بوجود سؤال تحدث عن! الذي يربط بين هذا الموضوع والمعرفة المسبقة التي اكتسبها الطالب في الوحدة الأولى عن الهضم.
- يرسم الطالب رسوماً بيانية في نشاط ٧-٣ وورقة العمل ٧-٣ التي تمثل تكاملاً مع مادة الرياضيات.

#### أفكار للدرس:

- حتى الآن يعلم الطالب أن التحرير ودرجات الحرارة العالية تسرع من معدل الذوبان. يوجد عامل ثالث يؤثر في معدل الذوبان ألا وهو حجم جزيئات المادة المذابة. عند فحص كمية محددة من المادة المذابة نجد أن الجزيئات الأصغر لها مساحة سطح كبيرة. ومع مساحة السطح الأكبر، يمكن أن يكون هناك اتصال أكبر بين جزيئات المادة المذابة والمذيب. على سبيل المثال، إذا وضعت حبيبات السكر في كأس من الماء، فإنها تذوب أسرع إذا وضعت نفس الكمية في شكل مكعب. وذلك لأن جميع الجزيئات الدقيقة لحبيبات السكر تكون لها مساحة سطح كلية أكبر من المكعب الواحد.
- إن مساحة السطح مفهوم صعب الفهم في هذه المرحلة. يمكنك مساعدة الطالب على استيعاب المفهوم من خلال النشاط الآتي:

- أعط كل طالب ورقة طباعة A4. اطلب إليهم أن يقيسوا المسافة حول حافة الورقة ويدونوا المقاس. ثم اطلب إليهم طي الورقة إلى نصفين ويقطعنها إلى أربعة أجزاء. عليهم أن يقيسوا المسافة حول كل حافة من حواف الأربعة أجزاء ويجمعونها معاً. هل المسافة الكلية أكبر أم أصغر من القياس حول ورقة A4 الكاملة؟ يمكنهم طي وقطع الأجزاء إلى أنصاف مرة أخرى، وحساب المسافة الكلية للحواف والمقارنة بينها وبين

اطلب إلى الطلاب تبادل الأدوار في مجموعاتهم لحساب الزمن اللازم لذوبان الحبيبات.

- أفكار للواجبات المنزلية:**
- التمرين ٧-٣ في كتاب النشاط.

**الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:**  
نشاط ٧-٣

- (١) نعم تدعم الأدلة التنبؤ الخاص بي. الحبيبات الصغيرة تذوب أسرع.  
[موقع المناهج العالمية almanahy.com/om](http://www.middle schoolchemistry.com/lessonplans/chapter5/lesson6)  
 (٢) الحبيبات الصغيرة تذوب أسرع من الحبيبات الكبيرة / يؤثر حجم الحبيبات على معدل الذوبان.  
 (٣) أعد الاستقصاء عدة مرات باستخدام حبيبات ذات أحجام مختلفة من مواد أخرى.  
 (٤) تذوب الحبيبات أسرع عند استخدام مسحوق ناعم.

**الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**

**تمرين ٧-٣**

- (١) حجم الحبيبات  
 يقل الزمن اللازم لذوبان كلما صغر حجم الحبيبات.  
 (٢) تذوب الحبيبات الأصغر أسرع من الحبيبات الكبيرة / يؤثر حجم الحبيبات في معدل الذوبان.  
 (٣) لا بد لهم من استخدام نفس كمية الماء في كل اختبار.  
 (٤) لا بد لهم من استخدام نفس كمية السكر في كل اختبار.  
 (٥) لا بد لهم من تغيير حجم حبيبات السكر المستخدمة في كل اختبار.  
 أ- يستغرق السكر وقتاً أكثر لذوبان.

- ب- تتحرك جزيئات السكر والماء أبطأ عند استخدام الماء البارد. تحتاج الجزيئات وقتاً أطول لتدخل فيما بينها وتخالط بعضها البعض، لذلك فإن السكر يستغرق وقتاً أطول لكي يذوب.

**الإجابات الخاصة بورقة العمل**

**ورقة العمل ٧-٢**

- (١) نتائج المجموعة أ.  
 (٢) المواد المذابة مثل السكر تذوب أسرع في الماء الدافئ.  
 (٣) حجم الحبيبات.

**الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) وتكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT):**

- تجد في الموقع التالي أفكاراً لأبحاث بديلة حول العوامل التي تؤثر في معدل الذوبان.

[موقع المناهج العالمية http://www.middle schoolchemistry.com/lessonplans/chapter5/lesson6](http://www.middle schoolchemistry.com/lessonplans/chapter5/lesson6)

**التقييم:**

ناقش إجابات نشاط ٧-٣ الموجود في كتاب الطالب داخل الفصل واسمح للطلاب بالتحقق من عملهم بغرض التقييم الذاتي.

**تفريد التعليم (مراجعة الفروق الفردية)**

- على الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المنخفض أن يعملوا مع الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع الذين من الممكن أن يرشدوهم ويساعدوهم في التخطيط للاستقصاء وتنفيذ في نشاط ٧-٣.  
 (٣) سيتم تحدي الطلاب ذوي التحصيل الدراسي المرتفع بسؤال «تحدث عن».

**المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم**

- قد تكون بحاجة إلى التمييز بين العوامل التي تجعل المواد تذوب أسرع والعوامل التي تجعل المزید من المادة يذوب. تتأثر كلتا العمليتين بالحرارة، لكن كمية المادة المذابة تتأثر أيضاً بنوع المادة المذابة. يتآثر معدل المادة المذابة بالتحريك وحجم الحبيبات، لكنه لا يتآثر بحجم المادة المذابة التي تذوب.

**تحدث عن:**

اطلب إلى الطالب أن يفكروا فيما يحدث لقرص الدواء في معدتك عندما تبتلعه. إنهم بحاجة للعودة بتفكيرهم إلى ما تعلموه عن الهضم في الوحيدة الأولى. العصارات الهضمية في المعدة تكسر القرص إلى أجزاء صغيرة، تمر إلى الأمعاء الدقيقة حيث تتكسر أكثر ويتم امتصاصها في الدم.

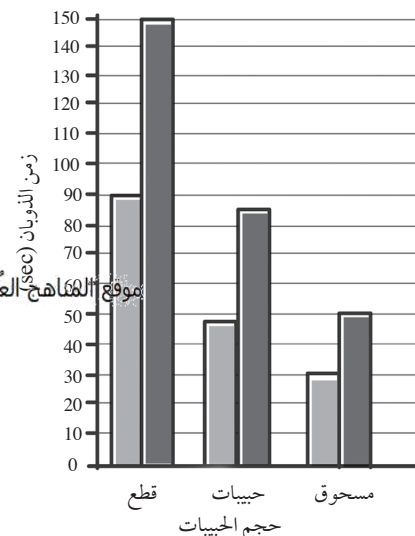
إذا كان الدواء بالفعل يذوب قبل أن يتم تناوله (مثل الأقراص الفواردة)، فإنه يتكون من العديد من الحبيبات الصغيرة أو الأجزاء الصغيرة، وليس كقرص دواء واحد كبير. الحبيبات الصغيرة الذائبة سهلة التكسير في الجهاز الهضمي، مما يعني أنه يتم امتصاصها أسرع في الدم وحملها إلى أجزاء الجسم التي تحتاجها.

### الوحدة الثالثة: تغيرات المادة

لا يزال فُشاراً ولكنه في شكل مختلف.  
 ذرة 

ج-

(٢)



مخاليط قابلة للذوبان: الملح مع الماء  
 مخاليط غير قابلة للذوبان: الرمل مع الماء والدقيق مع الماء والفول مع الماء يعتبر الملح مع الماء محلولاً. لا يمكن رؤية المادة الصلبة بعد الآن والمخلوط شفاف.  
 يعتبر الرمل مع الماء والدقيق مع الماء محاليل معلقةً. لا يزال من الممكن رؤية المادة الصلبة والمخلوط من الدقيق والماء ضبابي. ترسب الرمل في الأسفل ولا يزال من الممكن رؤيته.

أ-

(٢)

عن طريق الترشيح  
 عن طريق الفرز والغربلة  
 المادة المذابة: مسحوق الجيلي  
 المادة المذيبة: الماء

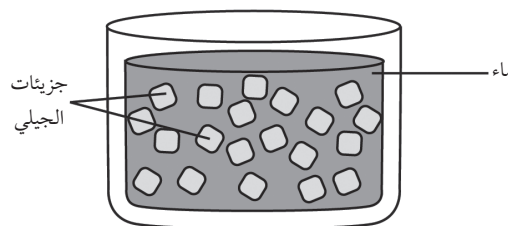
د-

ه-

أ-

ب-

ج-



التحريك، درجة الحرارة  
 أنا أسأل سؤالاً: كيف يمكنني معرفة ما إذا كان الرمل يذوب في الماء أم لا؟  
 حدّدت الأدوات والمواد المطلوبة لإجراء التجربة.  
 أحضرت كأساً من الزجاج، وملعقة صغيرة، وكأساً من الرمل.  
 أضفت كمية من الماء في الكأس.  
 وضعت ملعقة صغيرة من الرمل في الماء وحركته.

د-

أ-

ب-

ج-

ه-

(٤)

بعد ١٠ دقائق ترسبت طبقة من الرمل في قاع الكأس.  
 تعلم أن الرمل لا يمكن أن يذوب في الماء.

و-

ز-

تستغرق بلورات السكر وقتاً أطول للذوبان عن الحبيبات لكن ليس أكثر من قطعة السكر. يرجع السبب في ذلك إلى أن الحبيبات الصغيرة تذوب أسرع من الحبيبات الكبيرة وبلورات السكر أكبر من الحبيبات لكنها أصغر من القطع.

تبادر أطوال أشرطة الرسم البياني لتوضيح سرعة ذوبان كل من قطع السكر وحببياته. (يعتمد التمثيل البياني على تنبؤات الطلاب)

(٤) تذوب الجزيئات الصغيرة أسرع من الجزيئات الكبيرة.  
 يذوب السكر أسرع عند استخدام الماء الدافئ.

### الموضوع ٨-٣ تحقق من تقدمك

#### الأهداف التعليمية:

يراجع ما تعلم في هذه الوحدة.

#### أفكار للدرس:

اطلب إلى الطالب الإجابة عن الأسئلة في صفحات «تحقق من تقدمك» في كتاب الطالب (الصفحة ٦٠ - ٦١) و«المراجعة اللغوية» في الصفحة ٤٠ من كتاب النشاط.

#### الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

(١) أ- تغير غير قابل للعكس. لا يمكن أن يتحول الفشار مرة أخرى إلى شكله الأصلي.  
 ب- الحرارة

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

المراجعة اللغوية

- (١) يعتبر غليان الماء تغييراً قابلاً للعكس.
- (٢) يعد صدأ الحديد تغييراً غير قابل للعكس.
- (٣) السكر المذاب في الشاي يعد مثلاً على المخلوط والمحلول.
- (٤) يذوب السكر عند خلطه مع الموقع [للمواهج العُمانية](http://almanahy.com/om) منه.
- (٥) يمكن استخدام غربال لفصل مخلوط من الحصى والرمل.
- (٦) يمكن فصل الرمل عن الماء بواسطة مرشح حيث يمر الماء من خلاله ولا يمر الرمل.
- (٧) لا يذوب الطبشور في الماء لأنّه غير قابل للذوبان.
- (٨) مخلوط الدقيق والماء ضبابي لأنّه معلق.
- (٩) يذوب السكر في الشاي لأنّها مادة قابلة للذوبان.
- (١٠) كوب الشاي، يكون الشاي هو المذيب والسكر المذاب هو المادة المذابة.
- (١١) لا يمكن رؤية السكر المذاب في الشاي لأنّ الشاي له مظهر متجانس.
- (١٢) الماء مادة ندية لكن الشاي مخلوط.

# ورقة العمل ١-٣

## استقصاء التغيرات التي تطرأ على المواد

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

هذا نشاط عملي.

(١) سيقوم معلمك بإشعال الشمعة ويفضع ملعقة معدنية فوق المذهب.

لاحظ ماذا سيحدث بعد بضعة دقائق.

أ- اذكر تغييراً واحداً قابلاً للعکس تمت ملاحظته عند احتراق الشمعة.

ب- اذكر تغييراً واحداً غير قابل للعکس تمت ملاحظته عند احتراق الشمعة.

(٢) ضع ملعيتين صغيرتين من بيكربونات الصوديوم في الكأس.

صُبْ بعض الخل في الكأس.

لاحظ ماذا يحصل.

أ- صِف ما لاحظته في الكأس بعد إضافة الخل.

ب- هل تغيَّر كل من الخل وبيكربونات الصوديوم عندما تم خلطهما معًا؟

ج- هل تكونت مادة جديدة؟

د- هل يعتبر هذا التغيير قابلاً للعکس؟ وضح إجابتك.

التحدي: ما هي المادة الجديدة التي تعتقد أنه سيتم تكوينها عند خلط بيكربونات الصوديوم مع الخل؟ إضاءة: فكر فيما يجعل عجينة الكعك ترتفع أثناء وضعها في الفرن.

اقترح طريقة للتأكد من صحة نتائجك.

# ورقة العمل ٢-٣

## فصل المخاليط

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

هذا نشاط عملي.

ستحتاج إلى:

- رمل
- برادة الحديد أو دبابيس خياطة
- فول
- دقيق
- أرز
- كؤوس زجاجية
- غربال
- مغناطيس
- وعاء
- مخباز مدرج أو ملعقة.

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

(١) اخلط ما يلي:

رمل مع برادة الحديد أو دبابيس

الفول مع الدقيق

الفول مع الأرز

(٢) اختر الأدوات التي ستحتاجها لفصل كل مخلوط.

و الآن افصل المخلوط.

املاً الجدول.

| طرق الفصل | المخلوط |
|-----------|---------|
|           |         |
|           |         |
|           |         |

## ورقة العمل ٣-٣

### ملاحظة المخلوط ورسمها

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

هذا نشاط عملي.

(١) ارسم كل مخلوط.

ستحتاج إلى:

- مخلوط من الملح والماء
- مخلوط لمسحوق شراب بارد
- مخلوط من بلورات برمجيات البوتاسيوم والماء
- مخلوط من الفلفل والماء
- مخلوط من الطباشير أو مسحوق بودرة التلك والماء
- ملعقة صغيرة

(٢) أ- ما المواد القابلة للذوبان في الماء؟

ب- كيف عرفت ذلك؟

(٣) أ- ما المواد غير قابلة للذوبان في الماء؟

ب- كيف عرفت ذلك؟

ج- ماذَا يُسمَّى المخلوط المكون من مادة غير قابلة للذوبان ومادة سائلة؟

# ورقة العمل ٣-٥

## ما الذي تعرفه عن المحاليل؟

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

أجب عن الأسئلة الآتية.

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

(١) أضافت نور ملعقة واحدة من الملح إلى الماء وحركتها. ذاب الملح بالكامل.

أكمل الجمل من خلال وضع خط تحت الكلمة الصحيحة.

الملح قابل للذوبان / غير قابل للذوبان في الماء. الماء مادة مذيبة / مادة مذابة. الملح مادة مذيبة / مادة مذابة. يُشكل مخلوط الملح والماء محلولاً / مرَّكب له مظاهر ضبابي / متجلانس. لفصل الملح عن الماء سوف تقوم بترشيح / بغربلة / بتبييض المخلوط.

(٢) أذابت نور بعض المواد وحصلت على النتائج التالية:

| الذوبان في الماء |                 |                |                | المادة         |
|------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|
| يختفي            | يطفو فوق السائل | يطفو على السطح | يتربس في القاع |                |
|                  |                 |                | ✓              | رمل            |
|                  |                 | ✓              |                | مسحوق الكبريت  |
| ✓                |                 |                |                | كبريتات النحاس |
|                  |                 |                | ✓              | طباشير         |
| ✓                |                 |                |                | سكر            |

استخدم المعلومات الموجودة في الجدول للإجابة عن الأسئلة التالية:

أ- اذكر ثلاث مواد غير قابلة للذوبان.

ب- اذكر مادتين قابلتين للذوبان.

ج- ماذا يطلق على مخلوط كبريتات النحاس والماء؟

(٣) تزيل سوائل الكحول الميثيلي بقع الحبر المستعصية من بعض الأسطح بينما لا يمكن للماء أن يزيلها. فسر ذلك.



- (٤) اخلط كل من السكر (مادة قابلة للذوبان في الماء) مع الطباشير (غير قابلة للذوبان في الماء). صِف كيف يمكنك فصلهما لتحصل على بلورات السكر الجاف ومسحوق الطباشير الجاف.

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

- (٥) صنّف هذه المواد إلى مخاليط أو مواد نقيّة. ضع علامة صَح في العمود المناسب لكل مادة.

| المادة | مخلوط | مادة نقيّة |
|--------|-------|------------|
| الماء  |       |            |
| القهوة |       |            |
| الهواء |       |            |
| الذهب  |       |            |
| الطين  |       |            |

## ورقة العمل ٣-٥ ب

ما كمية السكر التي يمكن أن تذوب في الشاي؟

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

(١) سجل تنبؤاتك حول كمية السكر التي تظن أنها تذوب في 100 mL من الشاي.

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

(٢) ما المواد أو الأدوات التي ستستخدمها؟

---

---

(٣) ما الذي سوف تقيسه؟

---

---

(٤) ما العامل الذي ستبقى عليه دون تغيير؟

---

---

(٥) ما العامل الذي ستغيره؟

---

---

(٦) أ- هل كان تنبؤك صحيحاً؟ وضح إجابتك.

---

---

ب- استخدم النتائج للتنبؤ بكمية السكر التي تذوب في 250 mL من الشاي.

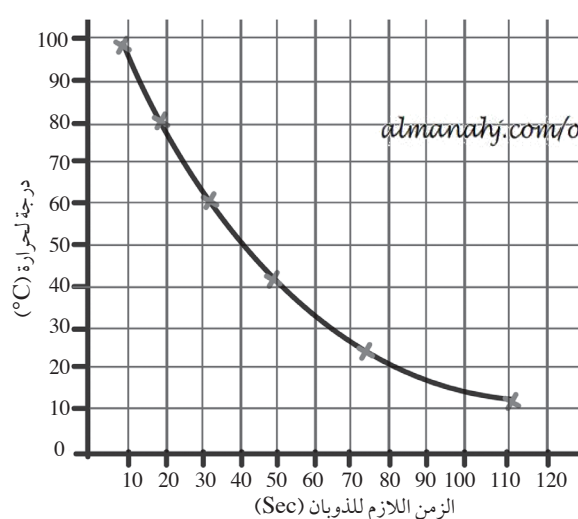
---

---

# ورقة العمل ٣-٦

## تفسير تمثيل بياني يوضح زمن الذوبان

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_



أجرى طلاب الصف السادس اختباراً عادلاً للتعرف على تأثير درجات الحرارة المختلفة في معدل ذوبان السكر في الماء، ورسموا التمثيل البياني الخطى [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) المتاح على الشبكة.

النتائج التي توصلوا إليها.

(١) أ- ما اسم المادة المذيبة المستخدمة؟

ب- ما اسم المادة المذابة المستخدمة؟

(٢) أ- عند أي درجة حرارة ذاب السكر أسرع؟

ب- ما الزمن اللازم لذوبان السكر عند درجة حرارة  $40^{\circ}\text{C}$ ؟

ج- ما الزمن اللازم لذوبان السكر عند درجة حرارة  $20^{\circ}\text{C}$ ؟

د- عند أي درجة حرارة يذوب السكر أبطأ؟

(٣) لكي يكون الاختبار عادلاً، اذكر:

أ- عاملين احتفظ بهما طلاب الصف السادس دون تغيير.

ب- عامل واحد تم تغييره.

(٤) اكتب الاستنتاج الذي توصلت إليه من هذا الاستقصاء.

(٥) اذكر عاملًا واحدًا يزيد من معدل الذوبان.

# ورقة العمل ٣-٦ ب

## استقصاء ذوبان مسحوق الغسيل

الاسم: \_\_\_\_\_  
التاريخ: \_\_\_\_\_

هذا نشاط عملي.

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om) تقول أم علي بغسل الملابس بالماء البارد. وجدت أن كمية مسحوق الغسيل التي وضعتها في الماء لا تذوب بالكامل. قالت إن ذلك يُعد إهاراً لمسحوق الغسيل وأن الملابس ليست نظيفة كما ينبغي. هل يمكنك مساعدة أم علي؟

(١) اقترح سبباً لعدم ذوبان مسحوق الغسيل في الماء البارد.

(٢) أ- كيف يمكنك إجراء اختبار حول ما إذا كان تفسيرك صحيحاً؟

---

---

ب- ما العامل الذي ستستقصيه؟

---

---

ج- ما العوامل التي ستغيرها؟

---

---

(٣) أ- ما الدليل الذي عليك أن تجمعه؟

---

---

ب- كيف تتأكد من أنك جمعت أدلة كافية؟

---

---

ج- تنبأ بالتائج التي تظن أنك ستحصل عليها. اذكر سبباً لتبؤك.

---

---



(٤) اكتب قائمة بالمواد والأدوات التي ستستخدمها.

---

---

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

---

---

(٥) نفذ استقصاءك.

(٦) سجّل نتائجك في الجدول.

|  |  |
|--|--|
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

(٧) هل تدعم هذه النتائج تنبؤك؟ وضح ذلك.

---

---

---

---

# ورقة العمل ٣-٦ ج

## تحديد الأنماط ورسم تمثيل بياني خطى

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

أجرت ريم استقصاءً يوضح كيف يذوب السكر أسرع في درجات الحرارة المختلفة. أعادت الاستقصاء مرتين وسجلت النتائج في جدول.

موقع المناهج العمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

| متوسط الزمن اللازم لذوبان السكر (sec) | زمن الذوبان (sec) | زمن الذوبان (sec) | زمن الذوبان (sec) | درجة الحرارة (°C) |
|---------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
|                                       | 31                | 29                | 30                | 20                |
|                                       | 24                | 26                | 25                | 30                |
|                                       | 19                | 15                | 20                | 40                |
|                                       | 16                | 14                | 15                | 50                |

(١) أ- ما العامل الذي غيرته ريم؟

ب- كيف قاست تأثير التغير الذي عملته؟

(٢) ما العامل الذي قاسته والأداة المستخدمة لقياسه؟

(٣) أعادت ريم اختبارها مرتين. وضح لماذا فعلت ذلك.

(٤) أ- ما النمط الذي يمكنك رؤيته في النتائج؟

ب- هل توجد أية نتائج لا تناسب مع النمط؟ إذا كانت الإجابة نعم، ما النتائج؟

(٥) أ- احسب متوسط درجات الحرارة المختلفة. أكمل العمود الأخير من الجدول.

ب- ارسم تمثيلاً بيانياً خطياً للنتائج في الصفحة التالية. حدد درجة الحرارة مقابل متوسط الزمن اللازم للذوبان.

ج - عند أي درجة حرارة يذوب السكر

أسرع؟ \_\_\_\_\_

أبطأ؟ \_\_\_\_\_

(٦) أ - اكتب استنتاجاً عن استقصاء ريم.

---

---

---

---

---

---

(٧) قيّم عمل زميلك باستخدام الجدول التالي.

| نعم أو لا | السمة   |
|-----------|---|
|           | هل تم تحديد درجة الحرارة على أنها هي العامل الذي غيرته ريم؟   |
|           | هل تم تحديد زمن الذوبان على أنه هو التأثير الناتج عن العامل الذي غيرته ريم؟                         |
|           | هل تم تحديد الساعة على أنها هي الأداة المستخدمة لقياس تغير زمن الذوبان؟                             |
|           | هل كانت ثقة ريم من النتائج سبباً لتكرار الاستقصاء؟  |
|           | هل كان نمط النتائج والتبيّنة التي لا تناسب مع النمط محددة؟  |
|           | هل تم حساب المتوسط الصحيح لكل درجة حرارة؟   |
|           | هل يحتوي الرسم على عنوان؟   |
|           | هل يفسر العنوان بشكل صحيح أن التمثيل البياني الخطى يوضح سرعة ذوبان السكر في درجات الحرارة المختلفة؟ |
|           | هل توجد أربع نقاط بيانية موضحة؟   |
|           | هل كل نقطة بيانية موضحة على الرسم الموضح بواسطة شبكة صغيرة أو نقطة؟                                 |
|           | هل تم تمثيل جميع نقاط البيانات بشكل صحيح؟   |
|           | هل ترتبط النقاط البيانية بشكل صحيح لتشكل خطًا؟  |
|           | هل كانت درجات الحرارة التي يذوب عندها السكر أسرع وأبطأ موضحة؟                                       |
|           | هل وضح الاستنتاج أن السكر يذوب أسرع في الماء الساخن؟  |

## ورقة العمل ٧-٣

### مقارنة معدلات ذوبان السكر

الاسم: \_\_\_\_\_ التاريخ: \_\_\_\_\_

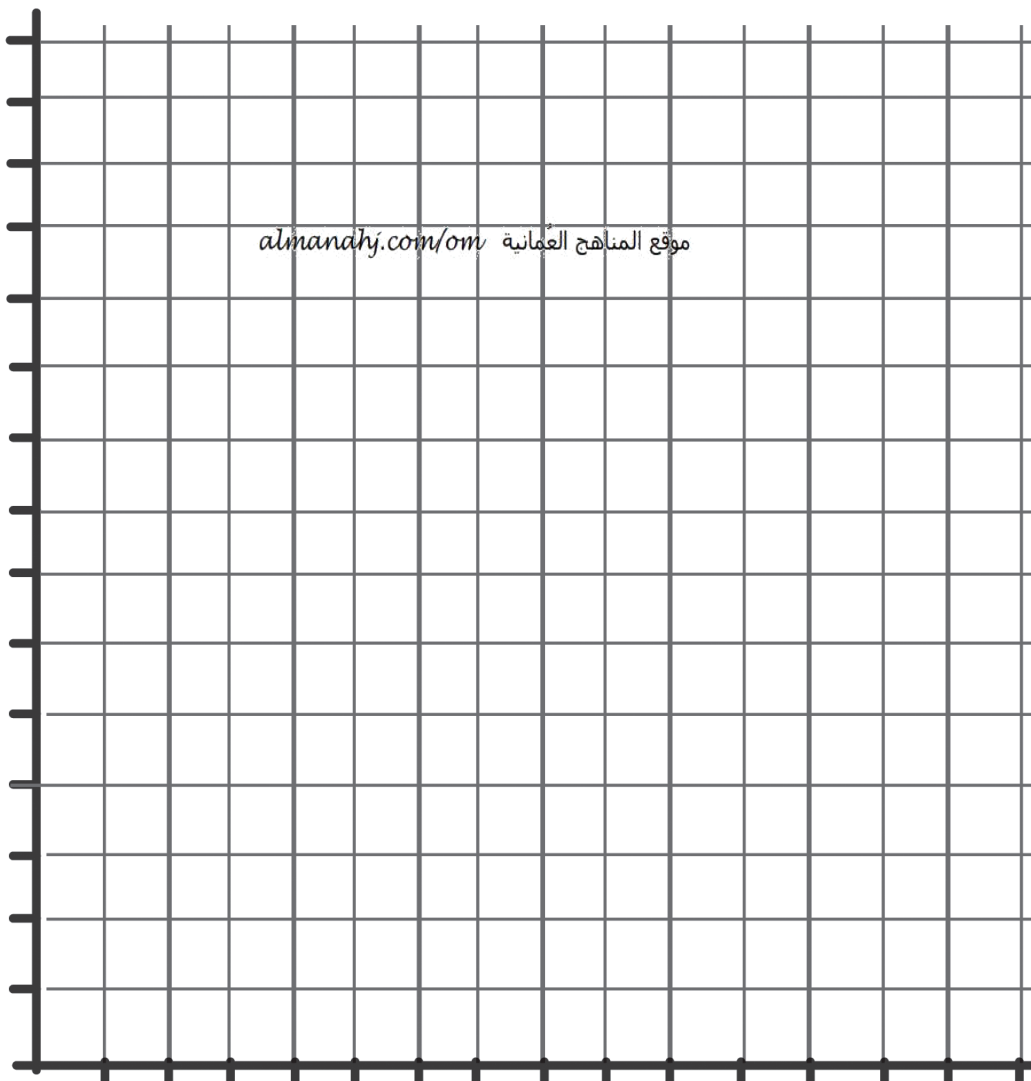
قارنت مرام وشمس الزمن الذي تستغرقه أنواع السكر المختلفة حتى تذوب في الماء الدافئ والماء البارد. لقد أجرنا اختباراً عادلاً. هذه هي النتائج التي تم الحصول عليها العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

| سكر          | زمن الذوبان (أ) (sec) | زمن الذوبان (ب) (sec) |
|--------------|-----------------------|-----------------------|
| قطع السكر    | 90                    | 150                   |
| حبوبات السكر | 45                    | 85                    |
| مسحوق السكر  | 30                    | 50                    |

(١) أ- أي مجموعة من النتائج هي خاصة بالماء الدافئ؟

ب- كيف عرفت ذلك؟

ج- ما العامل الآخر الذي يؤثر في عملية الذوبان التي قامت مرام وشمس باستقصائه؟



موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

(٢) ارسم تمثيلاً بيانيًّا بالأعمدة يوضح النتائج.

(٣) أ- تنبأ بالمدة اللازمة لذوبان كلا من حبيبات السكر الكبيرة وحبيبات السكر الصغيرة (مسحوق السكر) في الماء الدافئ والماء البارد. اذكر سبباً لتنبؤك.

---

---

---

ب- ارسم تنبؤاتك في صورة تمثيل بياني بالأعمدة.

(٤) سجل استنتاجين لهذا الاستقصاء.

---

---

موقع المناهج العُمانية [almanahy.com/om](http://almanahy.com/om)

