

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج العُمانية



موقع المناهج العُمانية

www.alManahj.com/om

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/om>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7>

* للحصول على جميع أوراق الصف السابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف السابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/7science2>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف السابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/om/grade7>

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/omcourse_bot

دليل الإجابات
لكتاب العلوم
للصف السابع
الفصل الثاني
كتاب الطالب
والنشاط

اجابات الوحدة السابعة

درس التكيف

كتاب الطالب

والنشاط



١ التكيف

٧

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) الأسماك لا تستطيع الحصول على الأكسجين من الهواء لأن لديها خياشيم وليس رئتين (قد يذكر الطلاب أنها لا تستطيع «التنفس» خارج الماء، وهي إجابة يمكن قبولها في هذا المرحلة). لا تستطيع الأسماك الحركة على اليابسة لأنها لا تمتلك أرجل. سوف تتعرض الأسماك للجفاف على اليابسة لأنها ليس لديها جلد عازل للماء.
- (٢) لا يستطيع الإنسان التنفس تحت الماء؛ لأن رئتيه ستمتلآن بالماء، وبذلك لن يستطيع الحصول على الأكسجين.
- (٣) لا يستطيع الزرافات العيش في القطب الشمالي لأنه بارد جداً، والزرافات ليس لديها سوى غطاء خفيف من الشعر، وبالتالي ستفقد الحرارة بسرعة (قد يذكر بعض الطلاب أن الزرافات لها مساحة سطح كبيرة يمكن أن تفقد الحرارة عن طريقها، أو أن لها أرجل طويلة رفيعة وعنق طويل، وهو ما يزيد من مساحة سطحها). لن يتوفّر للزرافات ما تأكله لأنه لا يوجد إلا القليل من النباتات التي تنمو في القطب الشمالي. ربما لن تستطيع الحركة بسهولة على الجليد.
- (٤) يمتلك عقاب السهول أجنحة، لذا يستطيع الطيران. لديه منقار كبير مقوسكي يساعد على القبض على الفريسة وافتراضها. لديه قدم كبيرة ذات مخالب (أظافر) تساعد في القبض على الفريسة وقتلها وحملها (قد يذكر الطلاب أيضاً أن لديه عيون تستطيع أن ترى بها الفرائس على مسافة بعيدة).

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ١ -٧ تكيف الحيوانات

- (١) هناك إجابات متعددة ممكن أن يطرحها الطلاب. بعض من الإجابات الممكّنة مبيّنة في الجدول أدناه. بوجه عام، ابحث عن وصف واضح لخاصية ما، ووصف واضح للكيفية التي ساعدت بها هذه الخاصية حيوان السرطان على التكيف للعيش في موطنه الطبيعي.

الصفة	كيف تساعد السرطان على المعيشة
صدفة قوية (سميكّة)	تحمي السرطان من هجوم الحيوانات المفترسة
قرن استشعار	يسشعر رواح الأشياء الميتة التي يمكن أن تكون طعاماً له
أرجل مفصلية	تساعد السرطان على الحركة كي يجد طعامه أو ليهرب من الحيوانات المفترسة
العين	تساعد السرطان على رؤية الطعام أو الحيوانات المفترسة
مخيل	لحمل الطعام أو لتمزيقه إلى قطع صغيرة قبل أكلها، ويستخدمه في الدفاع عن نفسه ضد الحيوانات المفترسة

- (٢) تعتمد الإجابة على الحيوان الذي يختاره كل طالب. يجب أن يستطيع كل طالب تمييز خمس صفات على الأقل، وشرح كيف تساعد كل خاصية الحيوان على البقاء في موطنه الطبيعي.

الإجابات الخاصة بأسئلة أوراق العمل:

ورقة العمل ١-٧ (أ) كوكب زينوس

- يجب أن يطلق الطلاب العنوان لمخيالاتهم للتوصّل إلى أفكار. يمكنك الاستعانة بجدال التقييم الذاتي في ورقة العمل ١-٧ (ب) لتساعد الطلاب على تصحيح أعمال بعضهم البعض.



اجابات الوحدة السابعة

درس السلasse الغذائية

لكتاب الطالب
والنشاط

الحياة الخاصة باستله كتاب الطالب:

- ✓ (١) الشمس ← القمح ← الدجاج ← محمد

✓ (٢) ستعتمد الإجابة على الطعام الذي تناوله الطالب. تحقق من أن السلسلة الغذائية تبدأ بالشمس، وأن الأسماء تتجه في الاتجاه الصحيح.

✓ (٣) الشمس ← نباتات ← حشرات ← طائر (بيبة) ← ثعبان

٤) أ- العُشْب

بـ- الجرادة والعنكبوت والطائر الصغير والصقر

جـ- الاتجاه الذي تنتقل الطاقة فيه من شيء أو كائن لآخر

- (٥) هناك أكثر من إجابة محتملة، بما فيها ما يلي: الأسود تمتلك مخالب وأسنانًا قوية حادة للافتراس. تمتلك فراء ذهبياً يمكن أن يساعدها على التمويه على خلفية العشب الجاف. يمكنها الركض بسرعة للهروب بالفرسفة. نظرها حاد، وحاسة السمع والشم لديها قوية، وهو ما يساعدها على العثور على الفريسة.

أ- ثلاثة اختبارات معاً تأذن: النمو والحركة والتكتائ والاخراج والإحساس والتغذية والتنفس الخلوي.

جـ- أكثر سلسلة غذائية سيرسمها الطلاب هي:
العشب ← الحمار الوحشى ← الأسد

ولكن، يحب القبول بالسلسلة الأخرى إذا كانت ذات صلة بالصورة.

د- العُش و الأشجار

الا حيات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٢-٧ نطاط الأوراق

- ✓ (١) تنتقل الطاقة من الشمس إلى الأرز في صورة ضوء. يستخدم نبات الأرز الطاقة من ضوء الشمس لصناعة غذاءه. يحتوي الغذاء المخزن في نباتات الأرز على بعض من هذه الطاقة.
 - ✓ (٢) نحصل على الطاقة من الأرز عندما نأكله.
 - ✓ (٣) بسبب توفر الغذاء لنطاط الأوراق في حقول الأرز أكثر من أي مكان آخر. وهذا ما يساعد الكثير منها على البقاء (والتكاثر).
 - ✓ (٤) الشمس ← الأرز ← نطاط الأوراق ← سمك الشبوط

أجابات الوحدة السابعة

درس الشبكات الغذائية

وانتقال الطاقة

لكتاب الطالب

والنشاط

٧ - الشبكات الغذائية وانتقال الطاقة

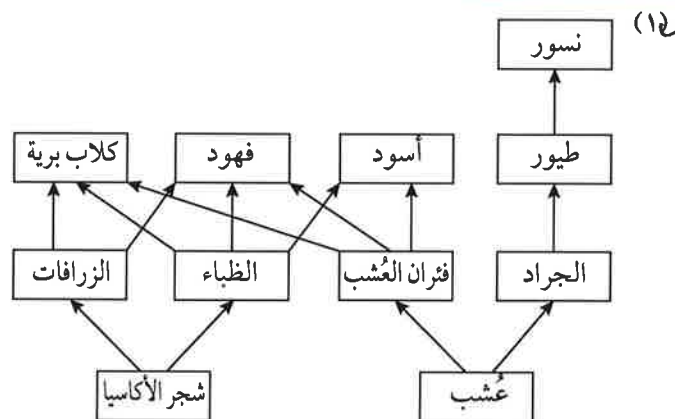


الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) عوالق نباتية.
- (٢) أي ثلاثة كائنات من الكائنات الأخرى في الشبكة
- (٣) أي سلسلة غذائية تحتوي على عوالق حيوانية وتنتهي بالحوت القاتل، على سبيل المثال: عوالق حيوانية → حبار ← الطريق ← الحوت القاتل
- (٤) إنهم يرتدون قفازات ونظارات واقية. هذا في حالة إذا ما كان هناك أي شيء ضار (مثل البكتيريا المسيبة للأمراض) في الماء.
- (٥) يمكنهم استخدام الكتب أو الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت).
- (٦) هم في حاجة إلى أن يتوصلا إلى ما تأكله الحيوانات، ومن يأكل تلك الحيوانات.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٢-٧ تكوين شبكة غذائية



- (٢) يجب رسم دوائر خضراء حول شجر الأكاسيا والعشب.
- (٣) يجب رسم دوائر زرقاء حول الزرافات والظباء وفهود العشب والجراد.
- (٤) يجب رسم دوائر حمراء حول الكلاب البرية وال فهوود والأسود والطيور والنسور.

إجابات الوحدة السابعة

درس الكائنات المعللة

كتاب الطالب والنشاط



٧ - ٥ الإنسان والسلالس الغذائية

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

(١) يجب أن تبدأ السلسلة الغذائية بكائن متوج.

(٢) كل منا يتغذى على النشا والبروتين.

كل منا يفرز إنزيمات لتكسير الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أصغر.

(٣) ينموا الفطر على غذائه، بينما نحن نبتلع غذائنا داخل جهازنا الهضمي.

يهضم الفطر غذائه خارج جسمه، بينما نحن نهضم الغذاء داخل أجسامنا.

الموضوع ٧ - ٥ الإنسان والسلالس الغذائية

الأهداف التعليمية:

7Be4 يناقش التأثير الإيجابي والسلبي للإنسان على البيئة، على سبيل المثال، التأثير على السلالس الغذائية والتلوث وتناول طبقة الأوزون.

7Eo3 يستخدم المعلومات من مصادر ثانوية.

7Ec3 يفك في تفسيرات للتنتروات مستعيناً بالمعرفة العلمية والفهم ويوصلها لآخرين.

7Ec4 يعرض الاستنتاجات باستخدام أساليب مختلفة.

أفكار للتدريس

هذا الموضوع يتناول فكرة أن أنشطة الإنسان يمكنها أن تؤثر على السلالس الغذائية بشكل سلبي، وبشكل إيجابي أيضاً. هذا الموضوع يمكن أن يكون ضخماً جداً (ويستغرق الكثير من الوقت)، ولكننا نقترح أن يتم التعامل معه ببساطة في هذه المرحلة.

أفكار للدرس:

- يمكنك البدء بأن تعود بطلابك إلى حياة الإنسان قبل أن يتعلم كيف يزرع المحاصيل ويربي الحيوانات لكي يحصل على الغذاء. اطلب إلى طلابك أن يذكروا كيف كانوا يحصلون على غذائهم، وكيف وجدوا مكانهم داخل السلالس الغذائية، ومن ثم قارن ذلك بالطريقة التي تحصل بها على الغذاء في زماننا هذا، وأكثرها عن طريق الزراعة. قارن تأثيرنا على المواطن الطبيعية والسلالس الغذائية اليوم بالتأثيرات التي تركناها في الماضي.

- النص الوارد بكتاب الطالب يركز على كيفية استحواذ الزراعة على الأرض التي كانت من المفترض أن تُنْفَعَ بالغابات أو أي من الأنظمة البيئية الطبيعية الأخرى. ومن ثم نربط ذلك بفكرة أن الكائنات لها وسائل التكثيف الخاصة بها، التي جعلتها تتأقلم مع موطن بعينه، وأنه إذا تم تدمير هذا الموطن الطبيعي فلن يكون لها مأوى آخر، كما أن السلالس الغذائية سوف تضطرب. قد تستطيع استغلال أمثلة محلية لتوضيح ذلك. سيحتاج الطلاب للتفكير في (أو يقال لهم) كيف كانت ستبدو الحياة النباتية الطبيعية في المنطقة الزراعية القرية من مسكنهم، ومن ثم يرون كيف أثرت عملية الزراعة على النباتات والحيوانات التي تعيش هناك.

- ليس من السهل أن تفك في الطرق التي أثرت بها أنشطة الإنسان بشكل إيجابي على السلالس الغذائية. لعل أبسط مثال يمكن أن يتصوره الطلاب هو حقيقة أن بعض الحشرات والكائنات الأخرى تستطيع التغذى على المحاصيل التي نزرعها. مرة أخرى، سيكون من الجيد أن تستخدم أمثلة محلية لتوضيح ذلك، مثل الحشرات الضارة بالنبات (الآفات) التي تعيش على المحاصيل المزروعة محلياً.



إجابات الوحدة السابعة

درس الإنسان والسلسل

الغذائية

كتاب الطالب والنشاط

٦ - ٧ التلوث



• نشاط ٥-٧ (إجراء بحث حول تأثيرات الإنسان على السلسلة الغذائية) يطلب إلى الطلاب استقصاء مثال محلي عن كيفية تأثير الإنسان على السلسلة الغذائية. سيكون من الأفضل لهذا النشاط أن يكون نشاطاً جماعياً. سيحتاج معظم الطلاب إلى الكثير من التوجيه كي يبدأوا فيه. ووجه بعض المجموعات نحو أمثلة لتأثيرات الإنسان الإيجابية على السلسلة الغذائية، على سبيل المثال: إقامة الحواجز الصناعية عن طريق إطعام الطيور في الحدائق، أو زراعة الأشجار.

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم:

• لا توجد مفاهيم خاطئة شائعة تتعلق بهذا الموضوع.

أفكار للواجبات المنزلية:

• نشاط ٥-٧ (إجراء بحث حول تأثيرات الإنسان على السلسلة الغذائية)

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

(١) الشمس ← العشب ← الماموث ← الإنسان

(٢) لم يدمري الصيادون قطعان الحيوانات لأنهم لم يكونوا يصطادون إلا بأسلحة بدائية مثل القوس والسيف ، لذا لم يستطيعوا قتل الكثير من الحيوانات.

لم يدمروا مجموعات النباتات لأنهم كانوا حريصين دائمًا على ترك بعض النباتات كي تنمو حتى يتوفّر لهم الكثير منها في المستقبل.

(٣) ستعتمد الإجابة على مكان معيشة الطالب.

(٤) ستعتمد الإجابة على مكان معيشة الطالب.

(٥) هناك العديد من الإجابات الممكنة. على الأرجح، سوف يصف الطلاب كيف أن تجريف الأرض يمكن أن يزيل النباتات، وبالتالي لن يتوفّر الغذاء للحيوانات على طول السلسلة الغذائية.

(٦) هناك العديد من الإجابات الممكنة. على الأرجح، سوف يصف الطلاب الغذاء الوفير للحشرات والأفات الضارة الأخرى التي تتغذى على المحاصيل.

الموضوع ٦ - التلوث

الأهداف التعليمية:

7Be4 يناقش التأثير الإيجابي والسلبي للإنسان على البيئة، على سبيل المثال، التأثير على السلسلة الغذائية والتلوث وتأكل طبقات الأوزون.

7Ep4 يحدد خططاً عامة لإجراء استقصاءات مع مراعاة أي من المتغيرات يجب التحكم بها أو تغييرها أو ملاحظتها.

7Eo1 يقوم باللاحظات الدقيقة بما في ذلك أخذ القياسات.

7Eo2 يعرض النتائج في صورة جداول وتمثيل بياني بالأعمدة والتمثيل الخطى.

7Eo3 يستخدم المعلومات من مصادر ثانوية.

أفكار للتدرис

مثل الموضوع السابق، يمكن تناول هذا الموضوع بعمق وبتفاصيل كثيرة. إلا أن ذلك لن يكون ملائماً في هذا المستوى، كما أن كتاب الطالب لا يركز سوى على أمثلة محدودة مثل تلوث الماء بفعل مياه الصرف الصحي، وتلوث الهواء بسبب

اجابات الوحدة السابعة

درس التلوث

كتاب الطالب

والنشاط


 ٦ - التلوث

سيحتاج كل ثانوي أو مجموعة من الطلاب إلى:

- * عشر بذور على الأقل من بذور الفاصوليا، أو نوع آخر من البذور. يجب أن تكون جميع البذور المستخدمة من نفس العبوة.
- * أصيصي زرع صغيرين (بهما فتحات صرف) وما يكفي من السماد العضوي كي يملأ كليهما مخبر مدرج، أو كأس مدرج.
- * ماء له رقم هيدروجيني يقترب من 7 (ماء الصنبور أو ماء مقطر أو مياه أمطار)
- * محلول حمض كبريتيك مخفف (0.01 mol/L)

ورقة العمل ٦-٧ (أ) المطر الحمضي والمباني

إذا قامت كل مجموعة باختبار كل مادة، فسيطلب ذلك كميات كبيرة جداً من حمض الكبريتيك المخفف. إذا أردت تقليل تلك الكميات، يمكنك تخصيص مواد مختلفة للمجموعات المختلفة.

سيحتاج كل ثانوي أو مجموعة من الطلاب إلى:

- * عينات صغيرة من مجموعة من مواد البناء المختلفة، على سبيل المثال، الحجر الجيري والجرانيت والطوب والخرسانة والأسمدة وال الحديد والخشب والألومنيوم والزجاج والفوّاز
- * حاويات صغيرة لتخزين العينات وحمض الكبريتيك بها، ويجب أن يكون لها غطاء لمنع الماء في الحمض من التبخر بمرور الوقت.
- * قلم تحظيف أو أي وسيلة أخرى لكتابة البيانات على الأواني
- * حمض كبريتيك مخفف (0.005 mol/L)، بما يكفي لتعطية العينات
- * كاميرا رقمية أو هاتف محمول

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- ✓ (١) سيضاف مزيد من الماء إلى البحار، وبالتالي سيرتفع مستوى سطح البحر.
- ✓ (٢) إذا انخفض عدد الأشجار، فسوف تقل كمية ثاني أكسيد الكربون التي تُمتص من الهواء. إن احتراق الأشجار، فسيتتج عن ذلك مزيداً من ثاني أكسيد الكربون الذي سينطلق في الهواء. سيسبب كل من هذين التأثيرين في زيادة كمية ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي.
- ✓ (٣) يتتج المطر الحمضي عندما يذوب ثاني أكسيد الكبريت في مياه الأمطار. يتتج ثاني أكسيد الكبريت من احتراق الفحم الحجري.
- (٤) أ- في حالة عدم وجود كبريت في الفحم الحجري، فلن يتتج ثاني أكسيد الكبريت عند احتراق الفحم الحجري.
ب- لا، لأن احتراق الفحم الحجري لا يزال يتتج ثاني أكسيد الكربون والدخان.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:
تمرين ٦-٧ الضباب الدخاني الكثيف في لندن

- (١) نتج ثاني أكسيد الكبريت من احتراق الفحم الحجري.



٧ - تأكـل طبـقـةـ الأـوزـون



- (٢) ٨ ديسمبر ٠.٧ جـزـءـ فـيـ المـلـيـوـن (٣)
- (٤) كانت مستويات ثاني أكسيد الكبريت عند ٠.٢ جـزـءـ فـيـ المـلـيـوـن أو أكثر ما بين ٤ و ١٠ ديسمبر، إجمالي عدد الأيام ٦
- (٥) ٢٦٠
- (٦) أكثر ٩٠٠ (٢٦٠)، أو بما يزيد عن ثلاثة أضعاف
- (٧) ازدادت أعداد الوفيات في الفترة ما بين يومي ٤ و ٨ ديسمبر ، وهو ما يتواافق مع التوقيت الذي كانت تتزايد فيه مستويات ثاني أكسيد الكبريت. انخفضت أعداد الوفيات في الفترة ما بين يومي ٨ و ١٠ ديسمبر، وهو ما يتواافق مع التوقيت الذي تناقصت فيه مستويات ثاني أكسيد الكبريت.
- (٨) البيانات في الرسم البياني تبين فقط أن هناك ارتباطاً بين الزيادة في عدد الوفيات والزيادة في مستويات ثاني أكسيد الكبريت في الهواء، لكنها لا تبين أن إحداها تسببت في الأخرى. من المحتمل أن بعض الملوثات الأخرى التي لم يجر قياسها تسببت في الزيادة في أعداد الوفيات، أو حتى بعض العناصر الأخرى غير ذات صلة بالتلوث.

الإجـابـاتـ الخـاصـةـ بـأسـئـلـةـ أـورـاقـ العـمـلـ:

ورقة العمل ٦-٧(ب) نبات الأشنة (حـزـازـ الصـخـرـ) والتـلـوـثـ

- (١) نبات الأشنة (أ) (٢) نبات الأشنة (أ) و (ب)
- (٣) نبات الأشنة (هـ) و (و)
- (٤) نبات الأشنة (و) هو الوحـدـيـ الذـيـ كـانـ يـنـموـ عـلـىـ بـعـدـ m ١٠٠ـ منـ مـحـطـةـ الطـاـفـةـ. وـهـذـاـ يـقـرـرـ أـنـ تـرـكـيزـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـبـرـيتـ كـانـ يـزـيدـ عـنـ ١٢٥ـ مـيـكـروـغـرـامـ لـكـلـ مـتـرـ مـكـعبـ، إـلـاـ لـكـانـ نـبـاتـ الأـشـنـةـ (بـ)ـ قـدـ وـجـدـ هـنـاكـ أـيـضـاـ.
- (٥) في مكان ما بين m ١٠٠٠ و ٥٠٠
- (٦) يوجد كبريت في الفحم الحجري. عندما يحترق الفحم الحجري ينتج عنه ثاني أكسيد الكبريت.
- (٧) ليس هناك حاجة لأداة معينة لقياس تركيز ثاني أكسيد الكبريت - يمكنك فقط النظر إلى نباتات الأشنة وعددها. سيعطي نبات الأشنة (حـزـازـ الصـخـرـ) فكرة أفضل عن تركيز ثاني أكسيد الكبريت على مر الزمن، لكن إذا قـسـتـ تركـيزـ ثـانـيـ أـكـسـيدـ الـكـبـرـيتـ عـنـ نقطـةـ زـمـنـيةـ مـحدـدةـ فـقـدـ يـكـونـ منـخـفـضـ أوـ مـرـتفـعـ فيـ هـذـاـ الـيـوـمـ بالـذـاتـ.

المـوـضـوـعـ ٧ - تـأـكـلـ طـبـقـةـ الأـوزـونـ

الأـهـدـافـ التـعـلـيمـيـةـ:

7Be4 يـناقـشـ التـأـثـيرـ الإـيجـابـيـ وـالـسـلـبـيـ لـلـإـنـسـانـ عـلـىـ الـبـيـئةـ، عـلـىـ سـبـيلـ المـثالـ، التـأـثـيرـ عـلـىـ السـلاـسلـ الـغـذـائـيـ وـالتـلـوـثـ وـتـأـكـلـ طـبـقـةـ الأـوزـونـ.

7Ep1 يـتـمـكـنـ منـ التـحـدـثـ عـنـ أـهـمـيـةـ الـأـسـئـلـةـ وـالـأـدـلـةـ وـالـتـفـسـيرـاتـ باـسـتـخـدـامـ الـأـمـثـلـةـ التـارـيـخـيـةـ وـالـمـعاـصـرـةـ.

7Eo3 يـسـتـخـدـمـ الـمـعـلـومـاتـ مـنـ مـصـادـرـ ثـانـوـيـةـ.

7Ec3 يـفـكـرـ فـيـ تـفـسـيرـاتـ لـلـتـبـيـؤـاتـ مـسـتـعـيـنـاـ بـالـعـلـمـيـةـ وـالـفـهـمـ وـيـوـصـلـهـ لـلـآـخـرـينـ.

أـفـكـارـ لـلـتـدـرـيـسـ

تفاـقمـ مشـكـلـةـ ثـقـبـ طـبـقـةـ الأـوزـونـ فـيـ بـعـضـ الـمـنـاطـقـ مـنـ الـعـالـمـ عـنـهـاـ فـيـ مـنـاطـقـ أـخـرـىـ، شـأنـهـاـ فـيـ ذـلـكـ شـأنـ المـطـرـ الـحـمـضـيـ. غـيـرـ أـنـهـاـ لـيـسـتـ مـثـلـ مـعـظـمـ أـمـثـلـةـ مشـكـلـةـ مـشاـكـلـ التـلـوـثـ الـعـالـمـيـ الـمـهـمـةـ، فـهـيـ مشـكـلـةـ قـطـعـنـاـ فـيـهـاـ شـوـطـاـ طـوـيـلاـ سـاعـيـنـ إـلـىـ إـيـجادـ

اجابات الوحدة السابعة

درس تأكل طبقة الاوزن

لكتاب الطالب

والنشاط

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) توجد في الغلاف الجوي، حوالي 25 km فوق سطح الأرض.
- (٢) يمكن أن تسبب سرطان الجلد وأضراراً للعين.
- (٣) تمتض طبقة الأوزون الأشعة فوق البنفسجية القادمة من الشمس، وبالتالي لا يصل منها إلى سطح الأرض إلا القليل.
- (٤) أ- تبين الصور أن كمية الأوزون فوق القطب الجنوبي في عام 1987 أقل منها في عام 1981م، في عام 1999م، كان الأوزون أقل فوق القطب الجنوبي مما كان عليه في عام 1987م واتسع ثقب الأوزون أكثر.
- ب- يوجد أكبر اتساع لثقب الأوزون فوق القطب الجنوبي. أستراليا وجنوب تشيلي وجنوب الأرجنتين أقرب إلى القطب الجنوبي من البلدان التي تقع بالقرب من خط الاستواء. طبقة الأوزون فوق خط الاستواء لم تتأثر.
- (٥) مركبات الكلوروفلوروكربيون (CFCs) هي غازات كانت تُستخدم في مكيفات الهواء والثلاجات والعبوات البخاخة. (CFC هي اختصار كلوروفلوروكربيون).
- (٦) تدمر مركبات الكلوروفلوروكربيون الأوزون، وبالتالي تؤدي إلى ضعف طبقة الأوزون.

٧ - ٧ تأكل طبقة الأوزون



- (٧) تدمر مركبات الكلوروفلوروكربيون الأوزون بمعدل أكبر عندما يكون بارداً، وذلك هو السبب في أن طبقة الأوزون تضررت أكثر فوق القطب الجنوبي. (تأثرت طبقة الأوزون فوق القطب الشمالي هي الأخرى ولكن بدرجة أقل). تدمر مركبات الكلوروفلوروكربيون الأوزون بدرجة أكبر عندما تستطع الشمس عليها، وذلك هو السبب في أن طبقة الأوزون تتأثر في فصل الربيع أكثر منه في فصل الشتاء.
- (٨) مركبات الكلوروفلوروكربيون الموجودة بالفعل في الغلاف الجوي سوف تظل هناك لما يقرب من مائة عام.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

اجابات الوحدة السابعة

درس الحفاظ على البيئة

لكتاب الطالب

والنشاط

٨ - الحفاظ على البيئة



أفكار للواجبات المنزلية:

- ٨-٧ نموذج محمية طبيعية بمدرسة
- السؤال ٤ في كتاب الطالب
- تمرين ٨-٧(أ) (حماية الباندا العملاقة)

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) الحفاظ على البيئة يعني الاعتناء بالبيئة ومساعدة الأنواع الأخرى من الكائنات الحية على العيش والبقاء.
- (٢) لا يمكن للملوثات أن تندن الطبقة العازلة للماء، وعليه فإن الحيوانات التي تعيش بالقرب من الموقع لن تتضرر منها. تتم معالجة الماء من الموقع كي يكون مأموناً. كما أن التربة والعشب يغطيان النفايات وهو ما يمنع معظم الحيوانات من ملامستها.
- (٣) قطع الغابات يدمر المواطن الطبيعية التي تكيفت عليها النباتات والحيوانات، وعليه فقد يموتون أو يتختتم عليهم الرحيل لمكان آخر. إذا احترقت الأشجار، فسيزداد غاز ثاني أكسيد الكربون بالغلاف الجوي، وهو ما يمكن أن يجعل الأرض أكثر دفئاً، كما أن الأشجار تمتتص غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء لاستخدامه في عملية التمثيل الضوئي، وعليه فإن عدداً أقل من الأشجار قد يعني أيضاً مزيداً من ثاني أكسيد الكربون في الهواء.
- (٤) ستعتمد الإجابات على اختيارات الطلاب للموطن الطبيعي.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٨-٧(أ) حماية الباندا العملاقة

- (١) الشمس ← الخيزران ← الباندا العملاقة
- (٢) لديها إصبع سادس، وهو ما يساعدها في الإمساك بالخيزران أثناء أكله. لديها رأس كبير وعضلات الفك به قوية لمساعدتها على مضاعف الخيزران الصلب. لديها أضلاع كبيرة تساعدها على طحن الخيزران الصلب.
- (٣) تم تدمير مساحات كبيرة من غابات الخيزران، التي تعتبر المواطن الطبيعي للباندا. تكيفت الباندا العملاقة على العيش في هذا المواطن الطبيعي، ولا يمكنها العيش في الأنواع الأخرى من المواطن.
- (٤) قد يقترح الطلاب إجابات متنوعة، على سبيل المثال، يمكن أن يدفع السائحون نقوداً مقابل زيارة المحميات التي تعيش فيها الباندا العملاقة. يمكن استغلال النقود لدفع نفقات صيانة المحمية.

تمرين ٨-٧(ب) اتفاقية رامسار

- (١) لأن الدول كانت تقدم إجابات عن نفسها. قد تكون الدول اختلقت إجابات لكي تبدو وكأنها قد فعلت أكثر مما تحقق على أرض الواقع.
- (٢) أ- السؤال رقم ٣ - هل كانت كل التدابير المخطططة للأراضي الرطبة تستند للبحوث العلمية؟
 ب- الغرض من هذا السؤال هو أن تدفع الطلاب للتفكير في الأساليب المحتملة لماذا لم تكن الدول تستطيع الإجابة «نعم» على هذا السؤال. (سيسمح ذلك بإجراء نقاش جيد داخل الصدف). ليس هناك إجابات بعينها صحيحة. على سبيل المثال، إجراء البحوث العلمية أمر مكلف، وقد لا تستطيع الكثير من الدول تحمل تكاليفه. الدول التي تنمو ببطء سريع قد لا تريد إضاعة الوقت في إجراء الأبحاث قبل تطوير موقع الأرضي الرطب من أجل الصناعة أو أغراض أخرى. بعض الدول قد لا يتتوفر لديها السبل لمعرفة ما الذي يجري للأراضيها الرطبة - وقد لا تجمع الحكومات معلومات عنها.



اجابات الوحدة السابعة

درس دراسة عالم الطبيعة

لكتاب الطالب

والنشاط

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) ما إذا كانت المنطقية يرعى فيها الإبل أو المها والغزلان
- (٢) متوسط عدد النباتات في قطعة الأرض، ومتوسط عدد أنواع النباتات في قطعة الأرض
- (٣) موقع قطع الأرض، ومساحات قطع الأرض
- (٤) على سبيل المثال، رعي الإبل يقلص أعداد النباتات وأعداد أنواع النباتات التي تنمو في نفس المنطقة.
- (٥) يمكن أن يأتي الطلاب بعدة أفكار. ركز على الأفكار التي تحسن التحكم في المتغيرات، أو تلك التي تزيد من كمية المعلومات التي يتم الحصول عليها. على سبيل المثال، يمكن للباحثين البدء بمنطقة لا ترعى فيها أي كائنات، ثم إدخال الإبل في جزء واحد منها، والمها والغزلان في جزء آخر، مع استخدام أعداد متساوية من الإبل، والمها مع الغزلان.

**٧ - ٩ دراسة عالم الطبيعة**

- (٦) لا تقتصر الإجابة الصحيحة على إجابة واحدة، لذا ركز على فكرة المعايرة. على سبيل المثال، يمكن للطلاب أن يحركوا الشبكة بطريقة معينة خلال الماء، لمدة معينة، وبعد ذلك يجمعون الكائنات التي اصطادوها. يمكنهم عمل ذلك بعدد مرات ثابت.
- (٧) يمكنهم تسجيل عدد اللافقاريات وتركيز الأكسجين المُذاب في الماء في عدة نقاط مختلفة في النهر. ارسم رسمًا بيانيًا يبين تركيز الأكسجين المُذاب على محور، وعدد اللافقاريات على المحور الآخر. ابحث عن نمط يظهر بالرسم البياني.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**تمرين ٩-٧ استقصاء بيئي في نيوزيلندا**

- (١) لا يمكننا أن نعرف لماذا فعلوا ذلك، ولكن الاحتمالات تتضمن ما يلي:
- أن طيور الكيوي نادرة الآن وعرضة لخطر الانقراض، وربما أنهم لا يرغبون في إزعاجها أكثر.
 - ربما أنهم فكرروا في أن هناك بالفعل معلومات غزيرة عن الكيوي تم جمعها بواسطة باحثين آخرين - فقط تحتاج للربط فيما بينها.
 - ربما لم يتوفّر لديهم الوقت أو التمويل، الذي يسمح لهم بجمع بيانات جديدة.
- (٢) 2%
- (٣) نعم من الممكن أن تكون الحيوانات المفترسة التهمت البيض الذي احتفى، ليس لدينا أي معلومات عن الكيفية التي تم بها جمع المعلومات، وبالتالي من الممكن أن تكون الحيوانات المفترسة قد أخذت ذلك البيض بعيداً. ويمكن أن يكون البيض المحطم قد تكسر بواسطة الحيوانات المفترسة التي لم تكتثر بأكله. وربما هجر الآباء بيضهم لأنهم تم افتراسهم بواسطة الحيوانات المفترسة أو لخوفهم منها. وقد يكون البيض المدفون دُفِن بواسطة الحيوانات المفترسة (التي تخفي الفائض من الغذاء أحيانًا كي تأكله فيما بعد).
- (٤) هناك العديد من الإجابات المحتملة، ركز على الطريقة التي يمكنها تقديم بيانات ذات صلة. كان العلماء في حاجة لتسجيل ما حدث للكيوي (ربما بواسطة كاميرات مثبتة في المكان)، وما حدث لمجموعات الطيور المتوطنة بالمكان، ومن ثم إيجاد علاقات بينهما.

إجابات الوحدة السابعة

درس تعداد السكان

كتاب الطالب والنشاط



الوحدة ٧ الإجابات الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) كانوا متساوين تقريباً.
- (٢) يبين ذلك نمواً سريعاً في تعداد السكان. معدل المواليد كان أعلى من معدل الوفيات. يمكن أن يكون ذلك بسبب التقدم في الطب أو الصحة العامة، وبالتالي توفي عدد أقل من الناس بسبب الأمراض المعدية. يمكن للموارد الغذائية أن تزداد بسبب التقدم في تقنيات الزراعة. يمكن لذلك أن يزيد في معدل المواليد ويقلل معدل الوفيات.
- (٣) يظهر الرسم البياني ثلاثة احتمالات متوقعة لحجم التعداد السكاني في المستقبل وذلك لأنه ليس بمقدور أحد التنبؤ بما سيكون عليه التعداد السكاني في المستقبل فذلك يعتمد على عدة متغيرات من شأنها التأثير على نتائج التنبؤ.
- (٤) لن يتوفّر للفقمة إلا القليل لتأكله، وبالتالي ربما يتقلص تعدادها.
- (٥) سيقل عدد الحيوانات التي تفترس الرييان وبالتالي قد يزداد تعدادها.
- (٦) على سبيل المثال، حجم الرعي للحيوانات آكلة العشب، وكمية الضوء، وكمية الماء المتاحة.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ١٠-٧ تعداد السحالي على جزيرة

- (١) جميع الكائنات داخل النوع الواحد التي تعيش في المكان نفسه، والوقت نفسه.
- (٢) 860 سحلية
- (٣) لأنها تتکاثر بسرعة. لم يكن هناك نقص في غذائها (الذباب والحشرات الصغيرة الأخرى). على الرغم من وجود حيوانات تفترس السحالي على الجزيرة (مثل الصقور والنسور)، ولكن ربما أنها لم تكن بأعداد كبيرة. وربما لم تكن الحيوانات المفترسة معتادة على أكل السحالي.
- (٤) ربما كان هناك عدد كبير من السحالي للدرجة التي لم تعد معها كمية الطعام الموجودة تكفيهم. وربما ازداد عدد الحيوانات المفترسة، وبالتالي ازداد عدد السحالي التي قُتلت وأكلت.

الوحدة السابعة

اجابات

الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة

الوحدة ٧ الإجابات الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة

- ١- أ- سيقان طويلة، ومنقار طويل، وأجنحة
ب- على سبيل المثال، لديه سيقان طويلة لكي يخوض بها (في الماء أو الطين) ولديه منقار طويل يطعن به الأسماك
[٦]
والحيوانات الأخرى ولديه أجنحة للطيران لكي يجد غذاءه ويهرب من الحيوانات المفترسة.
[١]
- ٢- أ- العُشب وثمر العلقي ونبات القرacs
ب- واحد من: الثعلب أو الخنساء أو طائر القرقف الأزرق أو البومة أو العوشق
ج- انتقال الطاقة.
د- نبات القرacs ← حشرة المن ← الخنساء
نبات القرacs ← حشرة المن ← طائر القرقف الأزرق
نبات القرacs ← اليرقة ← طائر القرقف الأزرق
ه- أي ثلاثة من الأفكار التالية:
قد يقل عدد الثعالب وصقرور العوشق والبوهم لأنه لن يتوفّر لها الطعام الكافي
[٣]
قد يزداد عدد الأرانب والفئران وحشرات المن لأنها سيتوفّر لها طعام أكثر
[١]
- ٣- أ- غاز
ب- يمتص غاز الأوزون الأشعة فوق البنفسجية، التي يمكن أن تسبب سرطان الجلد وتؤدي العين.
[٢]
ج- غازات يطلق عليها كلوروفلوروكربون (CFCs)، وهذه الغازات تسبّب تحلل غاز الأوزون.
[٢]



اجابات الوحدة الثامنة

درس الفرزات

لكتاب الطالب
والنشاط

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) مثال: نحاس، خارصين ... (أشد بجميع العناصر الفلزية بما في ذلك السبيائك).
- (٢) يُستخدم الذهب والبلاتين في صناعة المجوهرات لأنهما يتميزان باللمعان والجاذبية والندرة.
- (٣) النحاس مفيد لأنه موصل جيد للكهرباء والحرارة.
- (٤) تُصنع الميداليات الأولمبية من الذهب والفضة والبرونز.
- (٥) «قابل الطرق» يعني يمكن طرقه ليأخذ شكلاً معيناً. «قابل للسحب» يعني يمكن سحبه في صورة أسلك.



٢-٨ اللالفلزات

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ١-٨ (الفلزات)

(١) يجب رسم دائرة حول ما يلي:

- قابلة للسحب
- توصل الكهرباء
- لها سطح لامع
- يصدر عنها رنين عند طرقها
- قابلة للطرق

(٢) أ- الخاصية المهمة هي أن النحاس يوصل الكهرباء، كما أنه قابل للسحب ومرن.

ب- الخاصية المهمة هي أن للذهب سطح لامع.

ج- الخاصية المهمة هي أن الألومنيوم خفيف وقوى ويمكن تشكيله.

اجابات الوحدة الثامنة

درس المقارنة بين الفرزات

واللفرزات

لكتاب الطالب

والنشاط

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) أقبل أي خمسة فلزات أو عناصر قد تكون مصنوعة من فلز. أقبل أي خمس مواد أخرى مصنوعة من عنصر لا فلزي مثل الخزفيات والبلاستيك.
- (٢) مادة لافلزية.
- (٣) لأنها تكون في الحالة السائلة في درجة حرارة الغرفة، في حين أن كل الفلزات الأخرى تكون في الحالة الصلبة في درجة حرارة الغرفة.
- (٤) يستخدم الفلز في توصيل الكهرباء والطاقة الحرارية جيداً، بينما لا تستطيع اللافلزات القيام بذلك.

نشاط ٣-٨ استقصاء المواد

- (١) يمكن أن يختلف الجدول بناءً على الأسئلة التي يقرر الطلاب استخدامها، لكن الجدول المطلوب سيكون أشبه بالجدول الموجود في ورقة العمل ٨ - ٣ (أ).
- (٢) قد يجد الطلاب صعوبة في تصنيف الكربون الذي يوصل الكهرباء. وقد يجد الطلاب أيضاً صعوبة في حالة استخدام قطع ضخمة من الفلزات لأنهم لن يتمكنا من ثنيها. الفكرة هي أن يجعل الطلاب يدركون أن عليهم اتخاذ قرارات بناء على أقوى الأدلة لديهم.
- (٣) يمكن أن يجيب الطلاب إجابات مختلفة. أقبل بأي إجابات منطقية ما دام هناك سبب صحيح. ربما يكون توصيل الكهرباء الدليل الأكثر حسماً، لكن سيحتاج الطلاب إلى مناقشة حقيقة أن الكربون يمثل استثناء.

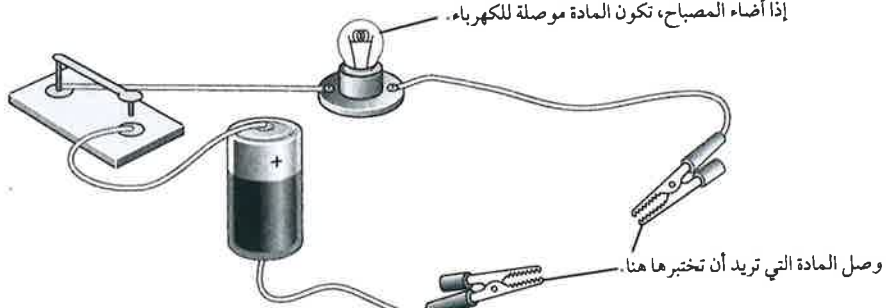
٤-٨ المواد في حياتنا اليومية وخصائصها

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٣-٨ مقارنة بين الفلزات واللافلزات

إذا أضاء المصباح، تكون المادة موصولة للكهرباء.

(١)



ب- صحيحة

د- صحيحة

(٢) أ- خطأ

ج- خطأ

هـ- خطأ

اجابات الوحدة الثامنة

درس المواد في حياتنا

لكتاب الطالب

والنشاط

الإجابات الخاصة بـأسئلة كتاب الطالب:

- (١) أ- يشتراك كل من الزجاج والبلاستيك دائمًا في أنهما لا يتفاعلان مع الأطعمة ويمكن تشكيلهما بأشكال مختلفة.
ب- يشتراك الزجاج والبلاستيك أحياناً في كونهما شفافين وقابلين لإعادة التدوير.
- (٢) تميز القنبلات المصنوعة من البلاستيك بأنها أخف وزناً وأقل تكلفة في النقل ولا تنكسر بسهولة.

الوحدة ٨ الإجابات الخاصة بـأسئلة نهاية الوحدة



- (٣) ليست كل المواد البلاستيكية قابلة لإعادة التدوير كما أنها لا تتحلل بسهولة وهو ما يسبب مشكلات في التخلص من النفايات.
- (٤) لأن الحرارة تؤثر على المواد البلاستيكية، لذا ستصهر الأواني إذا تم تسخينها على جهاز الطهي.
- (٥) المادة الأكثر ملائمة لصناعة لعبة لطفل صغير هي القماش لأنها لينة ولن تؤذي الطفل إذا حاول مضغها. وهي لا تحتوي على حواف حادة، فلن تجرح الطفل، كما أنه يمكن غسلها إذا اتسخت.
- (٦) استخدام المعادن في صناعة لعبة لطفل يعني أن الطفل قد يجرح نفسه بالحواف الحادة.
- (٧) يُستخدم البلاستيك غالباً في صناعة لعب الأطفال لأنه رخيص ويمكن تلوينه بألوان زاهية كي يبدو جذاباً. ويمكن تصنيعه بجوانب مستديرة كي يكون آمناً وهو لا ينكسر بسهولة.
- (٨) المواد التي تكون خفيفة، قوية، وملونة ويمكن تشكيلها في صورة أوراق رقيقة ومرنة يتم قصها وخياطتها بالأشكال المطلوبة.

الإجابات الخاصة بـتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٤-٤ المواد في حياتنا اليومية وخصائصها

- (١) أ- الزجاج شفاف ولا يتفاعل مع الأطعمة كما أن تكلفة تصنيعه منخفضة.
ب- الزجاج ثقيل ويمكن أن ينكسر بسهولة.
ج- البلاستيك خفيف وفي الوقت نفسه قوي.
د- يستغرق البلاستيك وقتاً طويلاً كي يتحلل، وقد يتسبب في مشكلة تتعلق بالتخلص من النفايات.
- (٢) أ- قبل (س)، أو (ع).

(ص) ليست اختياراً مناسباً لأنه على الرغم من أنها رخيصة، فإنه يصعب تصنيعها كما أنها لا تمتلك المادة الملونة جيداً لذا يصبح بيعها صعباً.

ب- يجب أن تتناسب الأسباب مع الاختيار.
بالنسبة للمادة (ع): المادة رخيصة وسهلة الاستخدام وتمتص المادة الملونة جيداً ولا يتلاشى اللون بشكل سيء، كما تسمح بتبيخ العرق من الجلد؛ لذا سيحتفظ من يرتديها ببرودة جسمه.

بالنسبة للمادة (س): المادة سهلة الاستخدام والغسل، وتمتص المادة الملونة جيداً دون أن يتلاشى اللون وتتجف بسرعة وتسمح بتبيخ العرق من الجلد لذا سيحتفظ مرتدتها ببرودة جسمه، لكنها غالبة.

الوحدة الثامنة

اجابات

الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة

الوحدة ٨ الإجابات الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة

- ١- أ- تكون الفلزات لامعة عند قطعها حديثاً أو تلميعها. تتسم الفلزات بالقوه وعند الطرق عليها يصدر عنها رنيناً يشبه الجرس.
وتعتبر الفلزات موصلة للطاقة الحرارية والكهرباء. الفلزات قابلة للطرق، هذا يعني أنه يمكن طرقها وتشكيلها، كما أنها
قابلة للسحب، هذا يعني أنه يمكن سحبها في صورة أسلاك.
- ب- اقبل بأي ثلاثة اختلافات مما يلي:
الفلزات موصلة للكهرباء، واللافلزات ليست كذلك.
الفلزات جيدة التوصيل للطاقة الحرارية، واللافلزات رديئة التوصيل للطاقة الحرارية.

**الوحدة ٨ الإجابات الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة**

- [٣] معظم الفلزات تكون صلبة في درجة حرارة الغرفة، لكن اللافلزات تكون غالباً في الحالة الغازية.

علامة العدد	درجة الغليان (°C)
II	أقل من 0
III	من 0 إلى 999
I	من 1000 إلى 1999
III	من 2000 إلى 2999

علامة العدد	درجة الانصهار (°C)
III	أقل من 0
III	من 0 إلى 499
I	من 500 إلى 999
III	من 1000 إلى 1499

- [٢] درجة واحدة لكل جدول عدد.
- ب- لكل رسم بياني:
- [٢] تُخصص درجة لاستخدام قلم رصاص مسنون، ومسطرة والشكل العام
- [٤] تُخصص درجتان لدقة النقاط المرسومة
- [١] ج- الأكسجين والهيليوم
- [١] د- زئق
- [٢] ه- الذهب والرصاص والنحاس والألومنيوم والنيكل والكبريت والصوديوم
- [١] و- الهيليوم
- [١] ز- الذهب
- [١] أ- الفولاذ
- [١] ب- الذهب
- [١] ج- البلاستيك
- [١] د- الألومنيوم
- [١] ه- القش أو الخشب أو البلاستيك. اقبل أي إجابة تعكس الظروف المحلية ما دامت الإجابة تتضمن لافلز كما هو مطلوب في السؤال.
- [١] و- الورق

اجابات الوحدة التاسعة

درس القوى

لكتاب الطالب
والنشاط

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) يجب أن تبع الإجابات النماذج الموجودة في القائمة أعلى السؤال. مثال:
يمكنك استخدام قوة لدفع عربة صغيرة إلى الأمام.
يمكنك استخدام قوة لسحب نافذة لفتحها.

(٢) يتم استخدام قوة لشد القوس.

يتم استخدام قوة لسحب مضرب الكريكت للخلف (ثم سيتم استخدام قوة لدفع المضرب والكرة للأمام).
يتم استخدام قوة لدفع دواسة الدراجة.

(٣) يجب أن توضح الصورة القدم وهي في حالة تماش مع الكرة، وسهم القراءة من القدم يشير إلى الاتجاه الذي ستتحرك فيه الكرة. ويجب تسميتها «دفع القدم للكرة».



- ج-

ب- بلال ومصعب (الأب والابن)

أ- لأعلى

(٤)

نشاط ١-٩ تسمية القوى

ستعتمد إجابات (١) و (٢) على القوى التي اختارها الطالب وكيف تمت تسميتها.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**تمرين ١-٩ محددات القوى**

(١) يرسم الطالب دائرة حول الكلمات (الأفعال) التي تشير إلى تأثير قوة. تظهر هذه الكلمات بخط مائل أدناه.

- دفع عبد الله الباب لفتحه وخرج إلى الشارع.

- كان يسحب حقيبة كتب مدرسية ثقيلة.

- ركل عبد الله حجرًا على الأرض.

- عندما رأى أخاه الصغير أحمد، رفعه لأعلى.

- أحمد لم يعجبه ذلك، ولهذا أخذ أذن عبد الله.

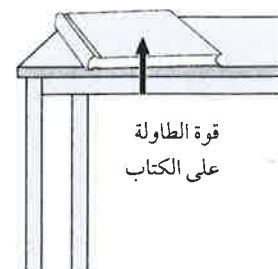
- عندما قابل عبد الله أصدقاءه، كانوا يملأون فم الكرة.

- حاول عبد الله أن يمسك بالكرة ولكنها ترطم بأنفه.

(٢)



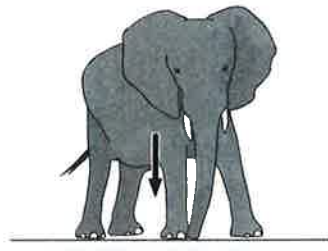
قوة الرجل على
الحمار



قوة الطاولة
على الكتاب



قوة الحمار على العربة



قوة الفيل على الأرض

اجابات الوحدة التاسعة

درس القوى الكبيرة والصغيرة

لكتاب الطالب

والنشاط

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) سيكون على الطلاب استخدام قدرتهم على التمييز حتى يرتبوا القوى من الأصغر إلى الأكبر:
الضغط على جرس الباب
رفع كومة من الكتب
دفع سيارة
60N - ب - 100N - أ - 50N (٢) (٣)



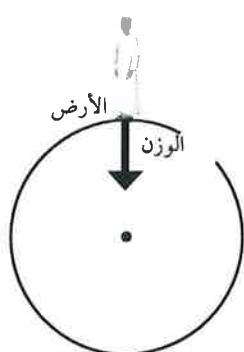
اجابات الوحدة التاسعة

درس الوزن - قوة الجاذبية

لكتاب الطالب
والنشاط

الإجابات الخاصة باسئلة كتاب الطالب:

(٢)



(١)



(٤)

الوحدة	الوصف	الكمية
نيوتن (N)	قوة ناتجة عن الجاذبية الأرضية	الوزن
كيلو غرام (kg)	مقدار من المادة	الكتلة



(٣)

(٦) رفع الأجسام يكون أسهل على القمر لأن وزنها يكون أقل.

العلوم للصف السابع

٩٨



٤-٩ الاحتكاك - قوة مهمة

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٤-٩ (الكتلة والوزن)

الكتلة	الجسم	فأر	كتاب	بنت	بقرة	سيارة	حافلة	منزل	100 000 kg
(١)									

(٢) $3 \text{ kg} \times 10 = 30 \text{ N}$

(٣)

العبارة	كتلة أم وزن؟
قوة الجاذبية الأرضية المؤثرة على شيء أو جسم ما	الوزن
تم القياس بالكيلوغرام	الكتلة
يصبح أقل بكثير إذا ذهبت إلى القمر	الوزن
يمكن تمثيله بواسطة سهم قوة	الوزن
يتم قياسه بوحدة النيوتن (N)	الوزن
إضافة 50 g من الملح إلى 1 kg من الماء	الكتلة
تظل كما هي حتى في حالة وجودك في الفضاء	الكتلة
تبلغ خمس تقريباً حوالي 5 N	الوزن

اجابات الوحدة التاسعة

درس الاختتاك – قوه مهمه

كتاب الطالب
والنشاط

٤-٩ الاحتكاك - قوة مهمة



يوضح الشكل أدناه طريقة بديلة لقياس قوة الاحتكاك. تنتج قوة الشد عن تعليق أوزان بخيط على بكرة. زُوّد الجمل تدريجياً حتى تتحرك القطعة.



الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

(٢)



(١)



(٣) كلما ضغطت بشكل أقوى، زادت القوة المطلوبة لتقليل يديك وزاد التأثير الحراري. هذا يوضح أن الاحتكاك يزداد كلما ازدادت القوة بين سطحين.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٤-٩ قياس الاحتكاك

قوة الاحتكاك (N)	وزن القطعة (N)
2.0	5.0
8.0	20.0
6.0	15.0
4.0	10.0
10.0	25.0

قوة الاحتكاك (N)	وزن القطعة (N)
2.0	5.0
4.0	10.0
6.0	15.0
8.0	20.0
10.0	25.0

إجابات الوحدة التاسعة

درس مقاومة الهواء

كتاب الطالب والنشاط



الوحدة ٩ الإجابات الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة

يمكنك توسيع نطاق مناقشة الاختبار العادل: كيف يكون الاختبار العادل متضمناً في الأحداث الرياضية مثل رياضة العدو السريع أو رمي القرص؟

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) الوزن (للأسفل) ومقاومة الهواء (للأعلى).
- (٢) لا يوجد هواء على القمر، ولذلك لا توجد مقاومة هواء. لن تقلل مظلة الهبوط سرعتك أثناء هبوطك.
- (٣) يمكن للسيارة المصممة بشكل انساني أن تُسرع بسبب وجود مقاومة هواء أقل (يفترض هذا أن لهما نفس المحرك).



الوحدة التاسعة

اجابات

الفاصلة بأسئلة نهاية الوحدة

الوحدة ٩ الإجابات الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة

-١

وصف القوة	اسم القوة
الدفع الذي يمارسه جسم على جسم آخر أثناء تلامسهما	قوة التلامس العمودية
القوة الناتجة عندما ينزلق سطح على سطح آخر	الاحتكاك
القوة المؤثرة على جسم أثناء تحركه في الهواء	مقاومة الهواء
قوة الجاذبية الأرضية على أحد الأجسام	الوزن

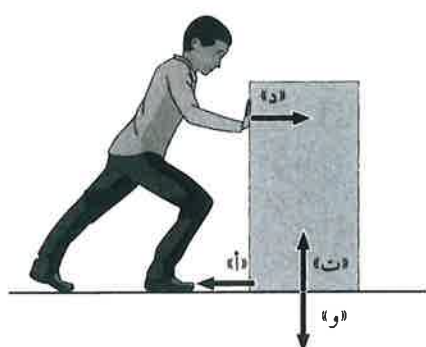
[٤]

[٢]



-٢

[٤]



ج - ٨ N

د - ١٥٠ N

[٢]

[٢]

ب-

[٤]

[٢]

الوحدة ٩ الإجابات الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة



-٣ - (١) يضع الكتلة على اللوح.

(٢) يرفع بحذر حافة اللوح لأعلى.

(٣) يتوقف عن رفع اللوح عندما تبدأ الكتلة في الانزلاق.

(٤) يقيس زاوية اللوح.

ب- ستقع الزاوية.

سيكون هناك احتكاك أقل لأن السطح أكثر نعومة.

اجابات الوحدة العاشرة

درس ما المقصود بالنوع

لكتاب الطالب

والنشاط

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) يوجد العديد من التشابهات التي يمكن للطلاب ملاحظتها. يجب اعتبار أي تشابه صحيح إجابة صحيحة، على سبيل المثال، كلاهما يمتلك شكل جسم متماثل. ويمكن أن يشير الطالب على وجه التحديد إلى الأذنين والذيل وما إلى ذلك.
- (٢) يوجد العديد من الاختلافات، ومجدداً، أي شيء صحيح وواضح، يجب اعتباره إجابة صحيحة. ومع ذلك، يجب أن يكون الطالب إما عبارات للمقارنة (مثل: لسنجب الأرض الصحراوي ذيل أكثف من سنجب الأرض الكولومبي)، أو عبارات تميز كل نوع عن الآخر (مثال: لسنجب الأرض الصحراوي خط باهت على جسمه، بينما لا يوجد هذا الخط على سنجب الأرض الكولومبي).
- (٣) النوع هو مجموعة من الكائنات الحية، التي تمتلك نفس الصفات/ الخصائص. تستطيع الكائنات الحية من نفس النوع أن تتزاوج / تتكاثر فيما بينها.
- (٤) للأسود والنمور خصائص مختلفة (يمكن أن يعطي الطالب أمثلة على الاختلافات)، ويكون نسلها عقيماً.



٢-١٠ التباين في النوع

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ١-١٠ الأحصنة والحمير والبغال

- (١) يوجد مدى كبير من التشابهات التي يمكن أن يعثر عليها الطالب. اسمع بأي إجابات صحيحة.
- (٢) توجد إجابات عديدة قد يعطيها الطالب. مثال: الحمار أكبر حجماً، ولديه شعر أطول.
- (٣) لهما أسماء لاتينية مختلفة، ولا يمكنهما التزاوج مع بعضهما البعض ليتّجا نسلاً خصباً.

اجابات الوحدة العاشرة

درس التبادل في النوع

لكتاب الطالب

والنشاط

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

(١) أـ توجد أشكال متعددة من التباين يمكن للطلاب ذكرها، مثل الحجم والشكل وطول الأذن واللون وطول الشعر، وما إلى ذلك.

بـ يمكن لجميع السلالات المختلفة من الماعز المستأنس أن تزاوج فيما بينها.

(٢) أـ يوجد العديد من الخصائص التي تشاركتها الأزهار، ويمكن للطلاب وصفها، فعلى سبيل المثال، جميع الأزهار لها قلب أصفر اللون وبنلات بيضاء، بالإضافة إلى تماثل شكل البنلات.

بـ يوجد العديد من أشكال التباين بين الأزهار، فمثلاً تحتوي كل زهرة على أعداد مختلفة من البنلات، ويختلف طول قطرها، كما تختلف أحجام البنلات في كل منها.

22 (٣)

(٤) أصفر

(٥) لا توجد إجابة واحدة صحيحة على هذا السؤال. وقد يفضل بعض الطلاب جدول النتائج. ومع ذلك، فمن المحتمل أن يظهر مخطط التكرار النتائج بشكل أوضح، حيث من السهل أن تظهر في الأطوال النسبية بين الأعمدة.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**تمرين ٢-١٠ التباين في سيقان الصبار**

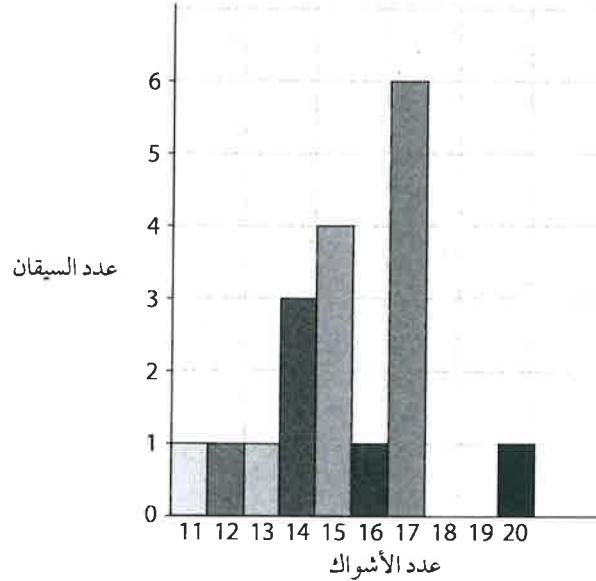
(١) نظراً لصغر حجم بعض الأشواك، اسمع بقليل من التفاوت في إجابات الطلاب.
الأعداد مرتبة حسب ترتيب السيقان من اليسار إلى اليمين على النحو التالي:

17, 15, 14, 17, 15, 17, 17, 15, 16, 13, 14, 11, 14, 12, 17, 20, 15, 17

(٢) $176 \div 18 = 15.3$

												عدد الأشواك	(٣)
												علامات العد	
												عدد السيقان	
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11				
I			IHH	I	III	III	I	I	I				
1	0	0	6	1	4	3	1	1	1				

(٤)



(٥) المدى ما بين 11 إلى 20 شوكة.

(٦) رقم الوسيط الحسابي هو الرقم الذي يقع في المنتصف ما بين 11 و 20. ويكون بالتحديد 15.5، ولكن يمكنك السماح بالعدد 15 أو 16 كإجابات.

(٧) المنوال هو أكثر الأرقام تكراراً، وهو العدد 17.

(٨) أكثر الإجابات التي ستحصل عليها من الطلاب هي الطول أو مساحة السطح أو الشكل.

اجابات الوحدة العاشرة

درس استقصاء التباين

لكتاب الطالب

والنشاط



٤-١٠ تصنیف النباتات

ورقة العمل ٤-١٠ (أ) مقارنة التباين

ستعتمد المصادر المستخدمة في هذا الاستقصاء على الإمكانيات المتوفرة محلياً. العناصر المطلوبة هي أوراق وأزهار أو أجزاء أخرى من النباتات التي يسهل الحصول عليها بكميات كبيرة، والتي تُظهر تبايناً في كمية يمكن إحصاؤها، ومن ثم تسجيلها في صورة أعداد بسيطة (أي أنه لا توجد حاجة إلى تجميع الأعداد في مدى فئات متساوية).

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

نشاط ٤-١٠ استقصاء التباين في الأوراق

(٤-١) ستعتمد الإجابات على نتائج الطلاب.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٤-١٠ التباين في طول الأصابع

(١) 20

(٢) اجمع كل النتائج معاً، الإجمالي = 168.4

اقسم الإجمالي على 20: الوسط الحسابي = 8.4

(٣)

طول الإصبع (cm)	علامات المد	عدد الطلاب
/	///	1
1	2	2

(٤) يجب أن يكون عنوان المحور الرأسي هو «عدد الطلاب».

يجب أن يمتد المقياس على هذا المحور من 0 إلى 5.

يجب رسم الأعمدة بدقة وعناية باستخدام مسطرة، ويجب أن تماثل عدد الطلاب في جدول النتائج. من الممكن أن يحدث خطأ أثناء حساب عدد الطلاب.)

يجب أن تكون جميع الأعمدة بنفس العرض وأن تكون متلامسة.

الإجابات الخاصة بأسئلة أوراق العمل:

ورقة العمل ٤-١٠ (أ) مقارنة التباين

ستعتمد الإجابات على الخاصية التي يتم استقصاؤها.

لجعل المقارنة عادلة، يجب أن يحاول الطلاب التحكم في المتغيرات الأخرى، بخلاف الخاصية التي يستقصونها الآن. فعلى سبيل المثال، إذا كانوا يستقصون ما إذا كانت الأوراق في أعلى الشجرة لها عدد شوك أقل مقارنة بالأشواك القرية من الأرض، فيجب عليهم أن يأخذوا جميع الأوراق من نفس الشجرة، ومن نفس الجانب من الشجرة، ومن نفس المكان على الغصن.

الموضوع ٤-١٠ تصنیف النباتات

الأهداف التعليمية:

7Bv3 صنف الحيوانات والنباتات إلى مجموعات رئيسية باستخدام بعض الأمثلة المحلية.

7Ep5 يضع التنبؤات بالرجوع إلى الفهم والمعرفة العلمية السابقة.

7Ec3 يفكر في تفسيرات للتنبؤات مستعيناً بالمعرفة العلمية والفهم ويوصلها للآخرين.



اجابات الوحدة العاشرة

درس تصنيف النباتات

لكتاب الطالب

والنشاط

٤-١٠ تصنیف النباتات

**أفكار للتدريس**

في هذا الموضوع، سيتعلم الطالب بعض من الخصائص الأكثر وضوحاً التي تميز بها الأربع مجموعات الرئيسية من النباتات. إذا كان ممكناً، أصطحب الطالب إلى الخارج لرؤية أمثلة على نباتات تنمو في البرية، حتى في البلدان الشائعة فيها نمو الحزازيات والسرخسيات، من المحتمل أن الطالب لم يسبق لهم مشاهدتها.

أفكار للدرس:

- إذا كان ممكناً، اعرض على الطالب نماذج حية من كل مجموعة من النباتات. إذا استطعت إيجاد أمثلة على ذلك، يمكن للطلاب التقاط الصور باستخدام كاميرا رقمية، وربما يلصقون هذه الصور المطبوعة في دفاترهم.
- سواء كنت تستخدم نباتات حقيقة، أو مجرد الأمثلة التوضيحية في كتاب الطالب، فهذا أمر يساعد على تلخيص الخصائص لأنفسهم، بدلاً من مجرد نقلها ببساطة. على الأرجح، هذا سيجعلهم يفهمون ويذكرون تلك الخصائص بدرجة أكبر بكثير. السؤال ٢ في كتاب الطالب يتطلب إليهم أن يفعلوا ذلك.

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم:

- لا توجد مفاهيم خاطئة مترنة بهذا الموضوع.

أفكار للواجبات المنزلية:

- السؤال ٢ في كتاب الطالب
- ورقة العمل ٤-١٠ (تصنيف النباتات إلى مجموعات)

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) تحتوي خلايا النباتات على جداران خلايا وفجوات كبيرة وفي بعض الأحيان بلاستيدات خضراء، بينما لا تحتوي الخلايا الحيوانية على أي من هذه المكونات.
- (٢) الحزازيات: نباتات صغيرة لا تنتج أزهاراً، بل تنتج أبواغاً للتتكاثر (في كبسولات صغيرة)، ولها أوراق رقيقة. السرخسيات: لها خوص، ولا تنتج أزهاراً، بل تنتج أبواغاً للتتكاثر (على ظهر الأوراق). المخروطيات: صلبة ولها إبر دقيقة وليس لها أزهار وتتكاثر باستخدام البذور ولها مخروطات. النباتات الزهرية: لها أزهار وتتكاثر باستخدام البذور وتُنتَج البذور داخل الشمار.

الإجابات الخاصة بأسئلة أوراق العمل:**ورقة العمل ٤-١٠ تصنیف النباتات إلى مجموعات**

النبات على اليمين بالأعلى من النباتات الزهرية؛ لأن له أزهار.

النبات على اليسار بالأعلى من الحزازيات؛ لأن له كبسولة بوغ.

النبات على اليمين بالأسفل من السرخسيات؛ لأن له خوص وأبوااغ على ظهر الأوراق.

النبات على اليسار بالأسفل من المخروطيات؛ لأن له إبر ومخروطات.

اجابات الوحدة العاشرة

درس تصنيف الفقاريات

لكتاب الطالب

والنشاط

الإجابات الخاصة بـأسئلة كتاب الطالب:

(١) الأسماك: لها جلد حرشفي وزعناف وخياشيم.

البرمائيات: لها جلد أملس ولها خياشيم أثناء الصغر ورثتان عند البلوغ ولها أربعة أطراف وتضع البيض داخل الماء.

الزواحف: لها جلد حرشفي ولها رثتان وأربعة أطراف وتضع البيض على اليابسة.

الطيور: لها ريش ورثتان ولديها منقار وأربعة أطراف، والطفران الأمامي في صورة أجنة، وتضع البيض على اليابسة

الثدييات: لها شعر ولها رثتان وأربعة أطراف، وتلُدُّ أفراداً صغيرة ويُتَغَدِّى صغارها على اللبن.

(٢) قد يقدم الطالب تفسيرات وأسباب مختلفة عن تلك المذكورة هنا في القائمة، والتي تعد أكثر الأسباب وضوحاً.

يُعتبر النمر من الثدييات لأن له شعر.

تُعتبر النعامة من الطيور لأن لها ريش.

يُعتبر ناطط الطين من الأسماك لأن له قشور وزعناف.

يُعتبر العلجم (صفدع الطين) من البرمائيات لأن له جلد بدون أي قشور، ويوضع البيض داخل الماء.

يُعتبر الحوت من الثدييات لأنه يلد حيتان صغيرة، ويُتَغَدِّى صغار الحيتان على اللبن.

تُعتبر السحلية من الزواحف لأن لها جلد حرشفي وأربعة أطراف.

تُعتبر السلحفاة البحرية من الزواحف لأن لها جلد حرشفي وأربعة أطراف.

الإجابات الخاصة بـأسئلة كتاب النشاط:**تمرين ٥-١٠٣ تصنیف الفقاریات**

د- زواحف

ج- ثدييات

ب- طيور

أ- ثدييات

هـ- برمائيات

ـ- برمائيات

الإجابات الخاصة بـأسئلة أوراق العمل:**ورقة العمل ٥-١٠٤(أ) تصنیف الفقاریات إلى مجموعات**

الفيل من الثدييات لأن له شعر.

السنجباب الطائر من الثدييات لأن له شعر.

التمساح من الزواحف لأن له قشور وأربعة أرجل.

خروف البحر من الثدييات لأن له شعر (شوارب).

القرد من الثدييات لأن له شعر.

السمكة من الأسماك لأن لها قشور وزعناف.

السلموندر المائي من البرمائيات لأن له جلد أملس.

الثعبان من الزواحف لأن له قشور لكن بدون زعناف.

صفدع الشجر من البرمائيات لأن له جلد أملس.

الطائر من الطيور لأن له ريش.

ورقة العمل ٥-١٠٤(ب) خصائص الفقاريات

الزواحف	
لها أربعة أرجل عادة	
لها جلد مُغطى بالقشور	
تضع البيض على اليابسة	
لها رثتان دائمة	
الطيور	
لها ريش	
لها أجنة دائمة	
تضع البيض على اليابسة	
لها رثتان دائمة	
الثدييات	
لها شعر	
لها أربعة أرجل عادة	
لها رثتان دائمة	

الأسماك	
لها جلد مُغطى بالقشور	
لها زعناف	
تضع البيض في الماء	
لها خياشيم دائمة	
البرمائيات	
لها أربعة أرجل عادة	
تضع البيض في الماء	
لها جلد أملس ورطب	
لها خياشيم أثناء الصغر، ورثتان عند البلوغ	

اجابات الوحدة العاشرة

درس تصنيف اللافقاريات

لكتاب الطالب والنشاط

٨-١٠ الوراثة



الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

(١) توجد طرق عديدة لتكميل السؤال المفتوحي. ابحث عن هذه الخصائص:

- يجب أن تكون الإجابة عن الأسئلة في المربعات واضحة وبيّنة «نعم أو لا».
- كل سؤال يقسم بدوره مجموعة الطلاب التي تنتمي للمربي.
- لا يوجد أكثر من ثلاثة أسئلة.
- السؤال المفتوحي صحيح.

(٢) يوجد العديد من الأسئلة المفتوحة المتاحة التي قد يكتبها الطالب. ابحث عن هذه الخصائص:

- توجد سلسلة من أزواج الجمل.
- كل زوج من أزواج الجمل هو زوج من صفات متناقضة، مثل: (١)أـ يوضح أن لون عينين الطالب أحضر، و(١)بـ يوضح أن لون عينين الطالببني. يجب ألا يتناول الزوج أفكاراً مختلفة، مثل: إذا كان (١)أـ يميز بين لون العينين، فبناء على هذا يجب ألا يميز (١)بـ - يميز بين لون الشعر.
- يمكن استخدام كل زوج من الجمل بشكل واضح.
- لا يوجد أكثر من أربعة أزواج من الجمل.
- السؤال المفتوحي صحيح.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٧-١٠ الأسئلة المفتوحة للتعرف إلى الأوراق

(١) الورقة (س) هي شجرة البندق.

(٢) الورقة (ص): (١)أـ، شجرة الغيراء.

الورقة (ع): (١)بـ، (٢)أـ، (٣)أـ، (٤)بـ، شجرة الكرز.

الورقة (ل): (١)بـ، (٢)أـ، (٣)أـ، (٤)أـ، شجرة الصفصاف.

الورقة (م): (١)بـ، (٢)بـ، شجرة القيقـ.

الموضوع ٨-١٠ الوراثة

الأهداف التعليمية:

7Bv5 يفهم أن الكائنات الحية ترث خصائصها من آبائها من خلال مادة جينية تحملها نواة الخلية.

7Eo1 يقوم باللاحظات الدقيقة بما في ذلك أخذ القياسات.

أفكار للتدريس

في هذا الموضوع، يتعرف الطالب إلى فكرة انتقال بعض الصفات والخصائص من الآباء إلى النسل. كما يناقش الموضوع أهمية كل من الجينات والبيئة في إحداث التباين.

أفكار للدرس:

- استخدم صور الزرافة والقطط الصغيرة في كتاب الطالب، والسؤالين ١ و ٢ لبدء مناقشة حول كيفية انتقال الصفات من الآباء إلى النسل.
- انقل إلى التفكير في الطريقة التي تؤثر بها بيئـة الكائن الحي على الخصائص التي تحددهـا الجينـات، مستعينـاً بالوسائل الموضـحة في كتاب الطـالب كأسـاس للنقـاش.

إجابات الوحدة العاشرة

درس الوراثة

كتاب الطالب والنشاط



٩-١٠ مزيد من المعلومات حول الوراثة

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم:

- قد لا يدرك الطلاب أن الصفات التي تُحدّدها الجينات فقط هي التي تنتقل من الآباء إلى النسل، وليس تلك التي تُحدّدها البيئة.

أفكار للواجبات المنزلية:

- يمكن أن يجمع الطلاب معلومات حول الصفات الموروثة في عائلاتهم.

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) تتضمن الإجابات المحتملة عنقاً طويلاً وفروة منقوشة وأرجلًا طويلة.
- (٢) تتضمن الإجابات المحتملة أي صفات ظاهرة ونمطية للقطط.
- (٣) تتضمن الإجابات المحتملة لون الشعر وشكل حاجب العين وشكل الأنف. أقبل أي تشابهات واضحة بين التوأميين.
- (٤) أقبل أي اختلافات واضحة بين التوأميين، بما في ذلك ما يرتديانه.

الموضوع ٩-١٠ مزيد من المعلومات حول الوراثة

الأهداف التعليمية:

- 7Bv5 يفهم أن الكائنات الحية ترث خصائصها من آبائها من خلال مادة جينية تحملها نواة الخلية.

أفكار للتدرис:

في هذا الموضوع، سيتعرف الطلاب إلى مزيد من المعلومات عن كيفية وراثة الصفات. من المهم لا تتحاول أن تشرح الكثير من المعلومات في هذه المرحلة. يجب ترك أي تفاصيل متعلقة بالتغييرات في عدد الكروموسومات، وانقسام الخلية وعلم الوراثة فيما بعد.

أفكار للدرس:

- اعرض على الطلاب فكرة الكروموسومات والجينات والحمض النووي. ربما تجد بعض الصور الجيدة للكروموسومات على الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت). اشرح أن الجينات الخاصة بصفة معينة عادةً ما تأتي في عدة صور وأشكال. (من المستحسن لا تستخدم مصطلح «الأليل» (الصيغيات الوراثية متضادة للصفات) مع الطلاب الآن).
- نشاط ٩-١٠ (تصميم نماذج للجينات والكروموسومات) سيساعد على تقوية فكرة أن الكروموسومات موجودة داخل نواة الخلية، وأن كل كروموسوم مكون من عدة جينات.
- نقاش كيفية انتقال الكروموسومات والجينات إلى الخلايا الجديدة عندما تنقسم الخلية إلى خليةتين. ربما تجد بعض مقاطع الفيديو على الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) تعرض الانقسام غير المباشر أو الميتوzioni للخلية ويظهر فيها سلوك الكروموسومات. ليس هناك ضرورة للخوض في أي تفاصيل حول كيفية مشاركة الكروموسومات بالتساوي، حيث إن هذا سيأتي فيما بعد. يحتاج الطالب ببساطة إلى فهم أن الكروموسومات تنقسم إلى خليةتين جديدتين عندما تنقسم الخلية الأم.
- نقاش فكرة أنه عندما يندمج الحيوان المنوي والبويضة معاً، تصبح الكروموسومات من الذكر والأخرى جزءاً من البويضة المخصبة (الزيجوت) المترکونة. ومجدداً، لا تُخُض في أي تفاصيل إضافية في هذه المرحلة. يحتاج الطالب ببساطة إلى أن يفهموا أن النسل يرث خليط من الجينات من كلا أبويه.



اجابات الوحدة العاشرة

درس المزيد من المعلومات

لكتاب الطالب

والنشاط



٩-١٠ مزيد من المعلومات حول الوراثة

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم:

- في حال تم التعامل مع هذا الموضوع بمستوى مبسط جداً، لن تكون هناك أي مفاهيم خاطئة أثناء دراسته.

أفكار للواجبات المنزلية:

- ورقة العمل ١٠-٤ (التوأمان)

إرشادات لتنفيذ الأنشطة العملية:

نشاط ٩-١٠ (تصميم نماذج للجينات والكروموسومات)

من الأفضل توفير مجموعة متنوعة من المواد والسماح للطلاب باختيار المواد التي يفضلون استخدامها. ولكن يظل الأفضل أن تطلب إلى الطالب أن يحضروا موادهم الخاصة معهم من المنزل.

تتضمن أمثلة بعض المواد التي قد تكون نافعة:

- * خيط وصوف وسلك، ويفضل أن يكونوا بألوان مختلفة
- * مجموعة من الخرز المضغوط
- * مشابك ورق ملونة (يمكن أن ترتبط بعضها البعض)
- * لوحات من الورق المقوى والورق
- * صناديق من الورق المقوى وصناديق بلاستيكية بأحجام متنوعة
- * قطع من القماش
- * أقصام تخطيط
- * صلصال
- * مقص
- * غراء

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

(١) النواة

(٢) الجين هو جزء من الكروموسوم. الكروموسوم هو شريط طوبل من الحمض النووي، مكون من عدة جينات.

(٣) ستعتمد الإجابة على لون شعر الطالب.

الإجابات الخاصة بأسئلة أوراق العمل:

ورقة العمل ٩-١٠ التوأمان

(١) يجب أن يُظهر المخطط الآتي:

- حيوانان منويان



- كل بويضة من البويضتين تندمج مع حيوان منوي واحد (وتنتج البويضة الملقحة (الزيجوت))
- تنمو كل بويضة ملقحة (زيجوت) لتصبح فرداً، ويبدو كل شخص منهمما مختلفاً عن الآخر.

(٢) يجب أن يُظهر المخطط الآتي:

- بويضة واحدة



- تندمج البويضة مع الحيوان المنوي (وتنتج البويضة الملقحة (الزيجوت))

• تنقسم البويضة الملقحة (الزيجوت) إلى خلبيتين

- تنمو كل خلية جديدة لتكون فرداً، ويبدو كل شخص منهمما مطابقاً للآخر.

(٣) هما يمتلكان نفس الجينات.

الوحدة العاشرة

اجابات

الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة



الوحدة ١٠ الإجابات الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة

الوحدة ١٠ الإجابات الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة

١- تُجمع كل الأرقام ثم تُقسم على 20، أو $112 \div 20$

الوسط الحسابي = 5.6

[١]
[٢]

						عدد حبات الفول في القرن
						علامات العد
						عدد القرون
8	7	6	5	4	3	
III	III	III	III	III	II	
3	3	4	5	3	2	

- ب-

مقياس مناسب على المحور السيني x

مقياس مناسب على المحور الصادي y

رسم جميع الأعمدة بشكل صحيح

جميع الأعمدة مستقيمة ومتلائمة

[١]
[١]
[١]
[١]

٢- هذا السؤال هو عبارة عن لغز، إذا استخدمت المعايير التالية يكون اللغز صحيح:

• قم باستخدام سلسلة من أزواج الجمل الوصفية.

• في كل زوج من الجمل الوصفية يجب أن تكون الجملة الأولى تناقض الجملة الثانية في المعنى.

• يجب أن تكون الجمل الوصفية في كل زوج واضحة وغير غامضة.

• لا ينبغي أن تستخدم أكثر من أربع أزواج من الأسئلة.

مثال:

١- أ- هي زهرة لها أربع بتلات... (الجواب هو لومينا)

ب- هي زهرة لها أكثر من أربع بتلات... (انتقل إلى رقم ٢)

٢- أ- هي زهرة فيها لونين أحدهما اللون البنفسجي... (الجواب إذن بنفسج)

ب- هي زهرة لها لون واحد فقط... (انتقل إلى رقم ٣)

٣- أ- هي زهرة لها خمسة بتلات... (الجواب إذن بوطنطة وسيلينة)

ب- هي زهرة أحد ألوانها اللون الأبيض (انتقل إلى رقم ٤)

٤- أ- هي زهرة تحتوي جميع بتلاتها على لونين مختلفين (الجواب إذن أوروديوم)

ب- هي زهرة تحتوي جميع بتلاتها على كائن مخالفة (الجواب إذن ليهانس)

٥- أ- لكي يكون لكل كائن حي اسم مميز وفريد وخاص به ولا يتشارك أي كائن حي آخر معه في هذا الاسم.
ويكون الاسم موحداً في جميع أنحاء العالم.

ب- النوع هو مجموعة من الكائنات الحية التي تشارك جميعها في نفس الخصائص
ويمكنها التزاوج فيما بينها.

الموطن الطبيعي هو المكان الذي يعيش فيه الكائن الحي.

لم تجد بيغاء أحمر التاج وبيغاء أصفر التاج يتزاوجان.

يجب عليها فحص المزيد من أزواج طيور البيغاء في البرية.

٦- أ- الحمض النووي

ب- النواة

ج- الجين

د- الوراثة

هـ- التباين

[١]
[١]
[١]
[١]

اجابات الوحدة الحادي عشر

درس الاحماض والقلويات

كتاب الطالب

والنشاط

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) شراب الليمون والكولا والصلصة ذات النكهة المركزة، أو أي من الأطعمة الموجودة في الصورة.
- (٢) مذاق الليمون حمضي ولاذع.
- (٣) «مسبب للتأكل» يعني مادة تسبب تأكل مواد أخرى.
- (٤) إذا تم انسكاب حمض، فيجب تخفيفه بالكثير من الماء.

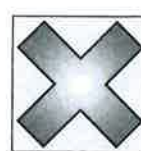
الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:**تمرين ١١-١ الأحماض والقلويات**

قلوي	حمض
مسبب للتأكل	حمض الستريك
مهيج للجلد والعين والجهاز التنفسى	الكولا
هيدروكسيد الصوديوم	مسبب للتأكل
الصابون	مهيج للجلد والعين والجهاز التنفسى
مسحوق الغسيل	عصير الليمون
صودا الغسيل	حمض النيترิก
	لاذع
	حمضي
	خل

(١)



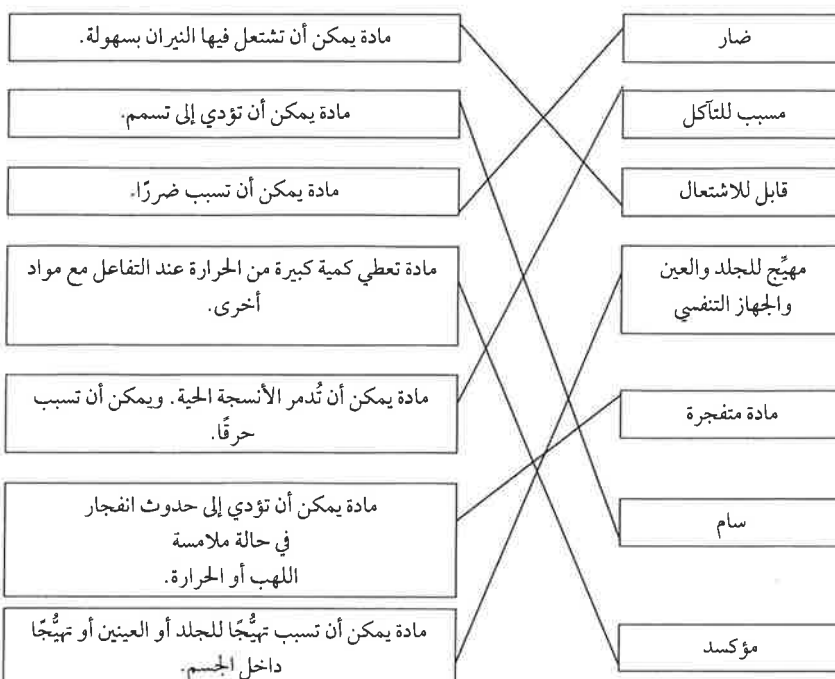
مسبب للتأكل

ضار / مهيج للجلد والعين
والجهاز التنفسى

(٢)

السبب	نقاط الأمان والسلامة
لحماية العينين من تناول المواد الكيميائية	ارتداء نظارات واقية
لكي يمكنك أن تتبع بسرعة في حالة انسكاب مواد كيميائية حتى لا تصل إليك	الوقوف عند العمل
حتى لا تعلق الأثربة بالسدادة وحتى لا تقع مادة كيميائية على المنضدة	وضع سدادة الزجاجة مقلوبة على المنضدة
حتى نمنع حدوث انسكاب في حالة وقوع الزجاجة وحتى لا يحدث تبادل بين سدادات الزجاجات المختلفة	إغلاق الزجاجة بمجرد الانتهاء من استخدامها
حتى لا ترتكب أخطاء أو حتى لا يتم خلط مواد كيميائية خاطئة مع بعضها	العمل بطريقة مرتبة

(٣)

الإجابات الخاصة بأسئلة أوراق العمل:**ورقة العمل ١١-١ رموز المخاطر**

اجابات الوحدة الحادي عشر

درس حمض او قلوي

كتاب الطالب
والنشاط

٢-١١ حمض أم قلوي؟



* مجموعة من المواد لاختبارها في حاويات تمت تسميتها بشكل مناسب، ويجب أن تتضمن تلك المجموعة بعض المواد الملوئنة مثل الكولا أو القهوة

قد يكون من الضروري استخدام قليل من الرمل عند طحن المادة النباتية لكي تتحلل المادة بشكل أكثر فعالية. في هذه الحالة، قد تحتاج إلى ترشيح المادة النباتية للحصول على محلول. ولذلك يجب إضافة قمّع ترشيح وورق ترشيح وورق مخروطي أو أنبوبة اختبار إضافية إلى قائمة المتطلبات الخاصة بك.

يجب تحذير الطلاب من أن المحلول الكاشف قد يلوّن اليدين والمواد المستخدمة.

قد تحتاج إلى استخدام مادة مذيبة لتنظيف المدقات والهاونات.

سيكون هناك احتياج إلى ورق ترشيح ومقصات إذا كنت تريد الطالب أن يصنعوا ورقة الكاشف الخاصة بهم. ويمكن القيام بذلك عن طريق نقع الورق الماص، مثل الورق النشاف، في المحلول والسماح له بالجفاف تماماً. يمكن بعد ذلك استخدام الورق لاختبار الأحماض والقلويات.

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) يتلون الكاشف بلون معين عند وضعه في حمض ويتبّلون بلون مختلف عند وضعه في قلوي.
- (٢) يتحوّل لون عصير الملفوف الأحمر إلى اللون الأحمر.
- (٣) يتحوّل لون ورق تبّاع الشمس إلى اللون الأزرق.
- (٤) يتحوّل لون ورق تبّاع الشمس إلى اللون الأحمر.
- (٥) الماء مادة متعادلة؛ لأنّه يحوّل لون ورق تبّاع الشمس إلى اللون البنفسجي.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٢-١١ الكواشف

- (١) يتغيّر لون الكاشف ليوضح ما إذا كانت المادة حمضية أو قلوية أو متعادلة.
- (٢) تُخذل بعضاً من المادة النباتية. (يجب على الطالب ذكر النبات المحدد الذي استخدمه.) ضعها في الهاون مع القليل من الكحول الإيثيلي (أو أي مادة مذيبة أخرى استخدماها الطالب) واطحنها باستخدام المدقّة. تُخذل كمية المحلول الملؤن باستخدام قطرة ماصة وضعه في أنبوبة الاختبار.
- (٣) ضع كمية من المحلول في مادة معروفة أنها حمضية وكمية من المحلول في قلوي معروف، يجب أن تظهر ألواناً مختلفة.
- (٤) سيخفي اللون الغامق للكولا والقهوة أي تغيير في اللون للكاشف، لذلك لا يمكن ملاحظة التغيير.

قد ترغب في استغلال هذه الفرصة لشرح كيفية تحضير ورق اختبار. انقع ورق ماص (مثل الورق النشاف) في المحلول الكاشف واتركه يجف. يمكنك بعد ذلك غمس الورق في محاليل مثل الكولا والقهوة لملاحظة أي تغييرات في اللون.

اجابات الوحدة الحادي عشر

درس مقياس الرقم ...

لكتاب الطالب
والنشاط

١١-٣ مقياس الرقم الهيدروجيني



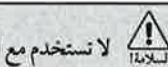
نشاط ٤-١١ استقصاء الرقم الهيدروجيني لمواد مختلفة

سيحتاج كل ثانوي أو مجموعة من الطلاب إلى:

* نظارات واقية

* مجموعة من المواد للاختبار، يتم تسميتها كلها بشكل صحيح

السلامة لا تستخدم مع الطلاب سوى المحاليل التي تكون تركيزاتها قليلة. ويمكنك التوضيح عن طريق استخدام محاليل لها تركيزات أعلى.



* أنابيب اختبار

* حامل أنبوبة اختبار

* محلول الكاشف العام

* مخطط ملون للكاشف العام

* قطارات ماصة

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) مقياس الرقم الهيدروجيني المدرج يقيس درجة حامضية أو قلوية المادة السائلة.
- (٢) الرقم الهيدروجيني لمحلول مادة متعدلة هو 7.
- (٣) يعتبر السائل الذي له رقم هيدروجيني يساوي 1 حمضاً قوياً.
- (٤) من 11 إلى 14
- (٥) يتتحول لون الكاشف العام إلى اللون الأزرق في سائل له رقم هيدروجيني يساوي 9.
- (٦) يتتحول لون الكاشف العام إلى اللون الأحمر والبرتقالي والأصفر في الأحماض.

نشاط ٤-١١ استقصاء الرقم الهيدروجيني لمواد مختلفة

السائل	لون الكاشف العام	الرقم الهيدروجيني	نوع السائل
عصير الليمون	أصفر	4	حمض ضعيف
ماء مالح	أخضر	7	مادة متعدلة
محلول الصابون	أزرق	8	قلوي ضعيف
مشروب الكولا	أصفر	4	حمض ضعيف

إجابات الوحدة الحادي عشر

درس التعادل

كتاب الطالب والنشاط

٥-١١ تطبيقات التعادل



ستكون فكرة جيدة أن يتم تقديم أدوات وأجهزة مختبر أخرى وذلك ليكون على الطالب أن يختاروا بأنفسهم ولا يعتمدون على المعلم / فني المختبر فقط لاختيار الأدوات والأجهزة لهم.
إذا كنت تستطيع استخدام السحاحات وتريد ذلك، فسوف تحتاج إلى توفير حوامل بمشابك وأقماع صغيرة لعمل السحاحات بالحمض.

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) يكون الكاشف العام باللون الأخضر عندما يكون محلول متعادلاً.
- (٢) يحدث تفاعل تعادل عند خلط حمض مع قلوي.
- (٣) الرقم الهيدروجيني للجزء العلوي من أنبوبة الاختبار هو ٢ تقريرياً.
- (٤) الرقم الهيدروجيني للجزء السفلي من أنبوبة الاختبار هو ١٣ تقريرياً.
- (٥) الجزء الأكثر قلوية من الأنبوة هو الجزء السفلي.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٤-١١ التعادل

(١) يجب أن يتم رسم الخط بحيث يكون أسفل المنحنى متلامساً مع علامة mL 25. ويجب أن يكون المنحنى مثل شكل الابتسame.

- (٢) أ- 16 mL
- ب- 23 mL
- ج- 40 mL
- د- 49 mL
- هـ- 62 mL

الإجابات الخاصة بأسئلة أوراق العمل:

ورقة العمل ٤-١١ (أ) وورقة العمل ١١-٤ (ب) التعادل - تقييم التعلم

(١) التعادل هو تفاعل بين حمض وقلوي يتبع عنه محلول متعادل.

(٢) يعطي هذا التمرين الفرصة للطلاب لتنفيذ النشاط العملي، إن أمكن، وكذلك التفكير في الخطوات المطلوب تنفيذها. يجب أن تتضمن الخطة قائمة بالأجهزة والأدوات: كؤوس أو أنابيب اختبار، وحمض وقلوي وكاشف. أشد بالطلاب الذين يرسمون خططاً واضحاً وبه بيانات صحيحة.

باستخدام الجداول، يمكن للطلاب تقييم عمل زملائهم، وبالتالي التركيز على المطلوب فعله لتحسين عملهم.

الموضوع ٥-١١ تطبيقات التعادل

الأهداف التعليمية:

7Cc2 يفهم التعادل وبعض تطبيقاته.

7Eo3 يستخدم المعلومات من مصادر ثانوية.

أفكار للتدرис

الغرض من هذا الجزء هو عرض أمثلة للتعادل في العالم الحقيقي. وقد تكون قادرًا على ربط ذلك بالظروف المحلية.

اجابات الوحدة الحادي عشر

درس تطبيقات التعادل

كتاب الطالب

والنشاط



٥-١١ تطبيقات التمادل

أفكار للدرس:

- يمكنك مناقشة الأفكار حول عسر الهضم والتعادل، مع توضيح وسائل العلاج المتاحة محلياً.
- يمكنك استخدام الكاشف العام لاختبار معجون الأسنان ووسائل علاج عسر الهضم وغيرها من العناصر المذكورة في كتاب الطالب.
- بالنسبة لنشاط ٥-١١ (اختبار الرقم الهيدروجيني للتربة)، سيكون من المفيد استخدام عينات متعددة ومختلفة من التربة لعرضها على الطلاب وإجراء المقارنات بينها.
- سيعطي هذا النشاط فرصة للطلاب للبحث عن أنواع النباتات التي سوف تنمو بشكل جيد في نوع محدد للتربة، لذلك ستكون إمكانية استخدام الشبكة العالمية للاتصالات الدولية (الإنترنت) أو مركز مصادر التعلم أمراً مفيداً جداً.

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم:

- يجد بعض الطلاب صعوبة في تقبل فكرة وجود «كيميات تحدث داخل أجسامهم» عند مناقشة استخدام وسائل علاج عسر الهضم.

أفكار للواجبات المنزلية:

- يمكن أن يطلب إلى الطالب البحث عن الرقم الهيدروجيني للتربة وكيفية اختلاف ذلك في المناطق الجغرافية المختلفة وأنواع المحاصيل التي يمكن أن تنمو في تربة لها رقم هيدروجيني معين. يمكن عرض هذا البحث في صورة تقرير أو ملصق.

إرشادات لتنفيذ الأنشطة العملية:

نشاط ٥-١١ اختبار الرقم الهيدروجيني للتربة

سيحتاج كل ثانوي أو مجموعة من الطلاب إلى:

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> * قمع ترشيح * ورق ترشيح * محلول و/or ورقة الكاشف العام * مخطط ملون للكاشف العام | <ul style="list-style-type: none"> * أنابيب اختبار * حامل أنبوبة اختبار * عينة من تربة * ماء * ملعقة * |
|--|---|

سيكون من المفيد استخدام عينات متعددة ومختلفة للتربة لعرضها على الطلاب وإجراء المقارنات بينها.

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

- (١) يكون معجون الأسنان قلوياً لكي يعادل الحمض في الفم ويساعد على منع تسوس الأسنان.
- (٢) يأتي الحمض في الفم من ملارين البكتيريا الموجودة فيه. فعندما تتغذى تلك البكتيريا، تكون الحمض.
- (٣) يتم ضخ مادة قلوية في البهارات لأنها تصبح حمضية جداً بحيث لا يمكن للنباتات والحيوانات أن تعيش هناك، وربما يكون ذلك نتيجة المطر الحمضي.

almanahj.com/om

اجابات الوحدة الحادي عشر

درس استقصاء الاحماض

لكتاب الطالب

والنشاط

٦-١١ استقصاء الأحماض والقلويات



يُعتبر توفير عدد من مجموعات محاليل الاختبارات فكرة جيدة لتقليل الحاجة إلى المشاركة والتي تقلل أيضاً من حدوث تلوث.

يمكن استخدام وسائل علاج عسر الهضم المتوفرة بالصيدليات. وقد تضطر إلى طحن وسائل العلاج التي تكون في صورة أقراص. يمكنك استخدام كربونات الصوديوم الحامضية (غالباً ما يُسمى بـ كربونات الصوديوم) أو كبريتات الماغنيسيوم أو أكسيد الكالسيوم أو القواعد الأخرى التي يمكنك الحصول عليها. ويجب وضع تلك العينات في كؤوس يتم تسميتها (س) و(ص) و(ع). وسيحتاج كل كأس إلى ملعقة خاصة به لتجنب التلوث.

الإجابات الخاصة بأسئلة كتاب الطالب:

(١) أ- ظلّ نوع الحمض المستخدم وتركيزه وحجمه ثابتين. وظلّ أيضاً حجم الملعقة المستخدمة للمسحوق كما هو.

ب- تغيير نوع المسحوق المستخدم.

ج- تم قياس عدد الملاعق المستخدمة من المسحوق من أجل تعادل الحمض.

(٢) أ- المسحوق (ص) هو الأكثر فعالية لأنك تحتاج إلى إضافة أقل عدد من الملاعق من أجل تعادل الحمض (٦).

المسحوق (ع) هو الأقل فعالية لأنك تحتاج إلى إضافة 24 ملعقة من المسحوق من أجل تعادل الحمض.

ب- توجد نتيجة واحدة فقط لكل مسحوق وبذلك لا توجد أدلة كافية.

(٣) المسحوق (س) هو الأكثر فعالية الآن.

(٤) النتيجة الخاصة بإضافة 6 ملاعق للمسحوق (ص) أقل بكثير من النتيجتين الأخريين للمسحوق (ص).

(٥) ربما أخطأ الطالبان في عدم املاعق المسحوق أو وضعوا كمية كبيرة من المسحوق في الملعقة أو قاساً تركيز الحمض بشكل خاطئ.

الإجابات الخاصة بتمارين كتاب النشاط:

تمرين ٦-١١ التخطيط لإجراء استقصاءات

(١) «المتغير» هو عنصر يمكن تغييره، مثل نوع الحمض أو نوع مسحوق عسر الهضم.

(٢) أ- يجب أن تستخدم العالمة نفس حجم البتر في كل اختباراتها.

ب- يتم تكرار الاختبارات للتأكد من أن النتائج ثابتة.

ج- البتر (ع) هو البتر الأقل حامضية. البتر (ص) هو البتر أعلى حامضية. تباين نسبة الحمض في الآبار بصورة كبيرة جداً.

الإجابات الخاصة بأسئلة أوراق العمل:

ورقة العمل ٦-١١ (أ) هل الاستقصاء عادل؟

(١) لا تؤدي النتائج إلى الإجابة على هذا السؤال بسبب تغيير الطالبين لأكثر من متغير واحد.

(٢) درجة حرارة الحمض والفلز الموجود في الحمض وتركيز الحمض المستخدم.

(٣) نوع الحمض المستخدم.

(٤) يجب على الطالب عرض أنبوتي اختبار بوضوح ويجب أن:

- يكون لهما نفس نوع وحجم الحمض.

الوحدة الحادي عشر

اجابات

الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة

الوحدة ١١ الإجابات الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة



الوحدة ١١ الإجابات الخاصة بأسئلة نهاية الوحدة

[١]
[١]
[١]

- ١- كاشف
ب- أحمر
ج- بنفسجي

-٢-

الكلمات المرتبطة بالألحامض	الكلمات المرتبطة بالقلويات
تحول لون الكاشف العام إلى اللون الأحمر الرقم الهيدروجيني يساوي 9 معجون الأسنان صابوني	عصير الليمون حمضي

[٤]

درجة واحدة لأي كلمتين أو عبارتين في العمود الصحيح.

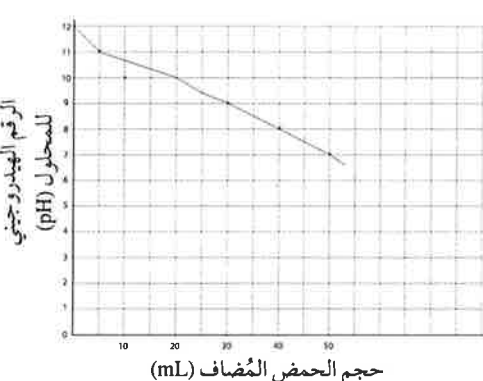
[١]

- ٣- وضع السائق لافته تحذير بجوار الشاحنة حتى يعرف الجميع ما الذي يتم تفريغه ويعني ذلك أنهم سيعرفون فوراً كيفية التعامل مع ذلك في حالة وقوع حادث.

[٢]
[١]
[١]

- ب- يمكن أن تتم تغطية المساحة التي تم انسكاب الحمض عليها بالكثير من الماء لخفيف الحمض لكي يتم تقليل الأضرار. يمكن وضع قلوي، مثل محلول هيدروكسيد الصوديوم على تلك المساحة. يتفاعل الحمض مع القلوي مما ينتج عنه محلولاً متعدلاً.
- درجة واحدة للمعالجة ودرجة واحدة لذكر السبب.
- د- تأكّد من استخدام مسطرة وقلم رصاص مسنون للقيام بذلك واستخدام جيد لورقة الرسم البياني وجود محاور لها تسمية وجود نقاط تم وضعها بشكل دقيق وتم توصيلها ببعضها بشكل مناسب.

[٢]



[٥]

- استخدام مقياس مناسب (درجة واحدة)
- رسم المحاور ووضع النقاط بشكل دقيق (درجتان)
- خط أفضل مطابقة واستخدام المسطرة (درجة واحدة)
- تسمية المحاور (درجة واحدة)