

موقع انغامك التعليمي

5

العلوم والتناظر

الصف الخامس الابتدائي
الفصل الدراسي الأول

أحدث وأقوى سلسلة كتب تعليمية للمرحلة الابتدائية

2024

هدية مجانية
لاتباع



ثانية
لتابع

موقع انغامك التعليمي



التحاطر في

العلوم

الصف الخامس الابتدائي

الفصل الدراسي الأول



أحدث وأقوى سلسلة كتب تعليمية للمرحلة الابتدائية

إعداد نخبة من كبار الأساتذة المتخصصين



المؤسسة المستقلة
للطبوع والنشر والتوزيع
١٥ ش كامل صديقي - الفجالة

موقع انغامك التعليمي

المحتويات

المجموع الأول - الألفية

الوحدة الأولى : الفصحى العذرية بين الفصحى البعيدة

المجموع 1 : أصول الفصحى	المجموع 2 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 3 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 4 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 5 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 6 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 7 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 8 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 9 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 10 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 11 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 12 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 13 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 14 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 15 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 16 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 17 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 18 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 19 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 20 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 21 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 22 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 23 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 24 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 25 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 26 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 27 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 28 : أصول الفصحى البعيدة
المجموع 29 : أصول الفصحى البعيدة	المجموع 30 : أصول الفصحى البعيدة

المجموع 31 : الفصحى في الفصحى البعيدة

المجموع 31 : الفصحى في الفصحى البعيدة	المجموع 32 : الفصحى في الفصحى البعيدة
المجموع 33 : الفصحى في الفصحى البعيدة	المجموع 34 : الفصحى في الفصحى البعيدة
المجموع 35 : الفصحى في الفصحى البعيدة	المجموع 36 : الفصحى في الفصحى البعيدة
المجموع 37 : الفصحى في الفصحى البعيدة	المجموع 38 : الفصحى في الفصحى البعيدة
المجموع 39 : الفصحى في الفصحى البعيدة	المجموع 40 : الفصحى في الفصحى البعيدة
المجموع 41 : الفصحى في الفصحى البعيدة	المجموع 42 : الفصحى في الفصحى البعيدة
المجموع 43 : الفصحى في الفصحى البعيدة	المجموع 44 : الفصحى في الفصحى البعيدة
المجموع 45 : الفصحى في الفصحى البعيدة	المجموع 46 : الفصحى في الفصحى البعيدة
المجموع 47 : الفصحى في الفصحى البعيدة	المجموع 48 : الفصحى في الفصحى البعيدة
المجموع 49 : الفصحى في الفصحى البعيدة	المجموع 50 : الفصحى في الفصحى البعيدة

موقع انغامك التعليمي

مقدمة

في هذا الكتاب نهدف إلى تقديم
 في هذا الكتاب نهدف إلى تقديم
 في هذا الكتاب نهدف إلى تقديم

الكتاب

هذا الكتاب هو نتاج جهد
 هذا الكتاب هو نتاج جهد
 هذا الكتاب هو نتاج جهد

أهداف الكتاب

- 1- التعرف على...
- 2- التعرف على...
- 3- التعرف على...
- 4- التعرف على...
- 5- التعرف على...

محتويات الكتاب

- 1- الفصحى في الفصحى البعيدة
- 2- الفصحى في الفصحى البعيدة
- 3- الفصحى في الفصحى البعيدة
- 4- الفصحى في الفصحى البعيدة

هذا الكتاب هو نتاج جهد
 هذا الكتاب هو نتاج جهد
 هذا الكتاب هو نتاج جهد

الخاتمة

هذا الكتاب هو نتاج جهد
 هذا الكتاب هو نتاج جهد
 هذا الكتاب هو نتاج جهد

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية



المحور الثاني : المادة والطاقة الوحدة الثانية : حركة الجسيمات

المفهوم 2.2 : وصف وقياس المادة

- سفس لكل أنواع المناخ
- ما الذي تعرفه عن وصف وقياس المادة ؟
- لغز المطبخ
- خصائص المادة
- اختبار نفسك
- قياس الخصائص
- قياس المادة
- الخصائص المفيدة للمادة
- استخدامات المادة
- اختبار نفسك
- مراجعة المفهوم 2.2
- بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 2.2
- اختبارات الشاطر على المفهوم 2.2

المفهوم 2.1 : المادة في العالم من حولنا

- حالات الماء
- المادة
- اختبار نفسك
- جسيمات المادة
- تصميم نموذج جسيمات المادة
- حجم الجسيمات متناهية الصغر
- أمثاق
- تصميم نماذج لحالات المادة
- اختبار نفسك
- المهني وحالات المادة
- مراجعة المفهوم 2.1
- بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 2.1
- اختبارات الشاطر على المفهوم 2.1
- نماذج اختبارات اختبار نفسك

المفهوم 2.3 : مقارنة التغيرات في المادة

- انصهار المادة
- التحسينات
- اختبار نفسك
- العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة
- ما هي المادة ؟ تغيرات الحالة
- المخاليط
- خلط المواد وحساب الكتلة
- اختبار نفسك
- التغيرات الفيزيائية في حياتنا
- التغيرات الكيميائية
- كيف يحدث التغير ؟
- مياه غير صالحة للشرب
- اختبار نفسك
- مراجعة المفهوم 2.3
- بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 2.3
- اختبارات الشاطر على المفهوم 2.3
- اختبار شامل على الوحدة الثانية
- مشروع الوحدة : الرمال المنزلقة
- قيم تعلمك (كتاب الوزارة)
- المهام الأدائية
- نماذج امتحانات المحافظات

المفهوم
1.1

احتياجات النبات

الأهداف :

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع أن :

- أستعين بالأدلة لمناقشة أن النباتات تستخدم تراكيب محددة للحصول على المواد التي تحتاج إليها في عملية النمو من الشمس ، والهواء ، والماء .
- أطور نموذجًا يوضح انتقال الطاقة من خلال النباتات .
- أطور نموذجًا يوضح العمليات التي تقوم بها النباتات وتعتمد فيها على موارد طبيعية لإكمال بعض العمليات الحيوية .
- أفرارن بين تركيب ووظيفة نظام النقل في النبات والجهاز الدوري في الإنسان .

المصطلحات الأساسية :

- | | | | |
|-------------------------|-----------------|--------------------|-----------------|
| ■ الشرايين | ■ الجهاز الدوري | ■ الجهاز الهضمي | ■ انتشار البذور |
| ■ الإنبات | ■ الجلوكوز | ■ العناصر الغذائية | ■ اللحاء |
| ■ البناء الضوئي | ■ النبات | ■ الساق | ■ الثغور |
| ■ البقاء على قيد الحياة | ■ النظام | ■ الخشب | ■ الأوعية |



أبدأ مقالتي العلمية درستها بالفعل

النباتات

• توجد مجموعة متنوعة من النباتات في كل مكان حولنا ، وهذه النباتات :



تذبل وتموت عند وضعها على حافة النافذة بدون الماء وضوء الشمس .

تموت وتبقى على قيد الحياة في وجود الماء والهواء وضوء الشمس .

كانت في الأصل بذرة تم زرعها .

السلسلة الغذائية والشبكات الغذائية :

• تتناول جميع الكائنات الحية الغذاء للحصول على الطاقة والبقاء على قيد الحياة .

أمثلة :

- (1) يحتاج حيوان السنجاب إلى الطاقة للبقاء .
- (2) يحصل السنجاب على الطاقة بتناول مجموعة متنوعة من الأطعمة ، مثل الأوراق ، والفواكه ، والحشرات ، وقرائح الطيور .
- (3) تأكل الحيوانات الأكبر حجمًا حيوانات السنجاب للحصول على احتياجاتها من الطاقة .

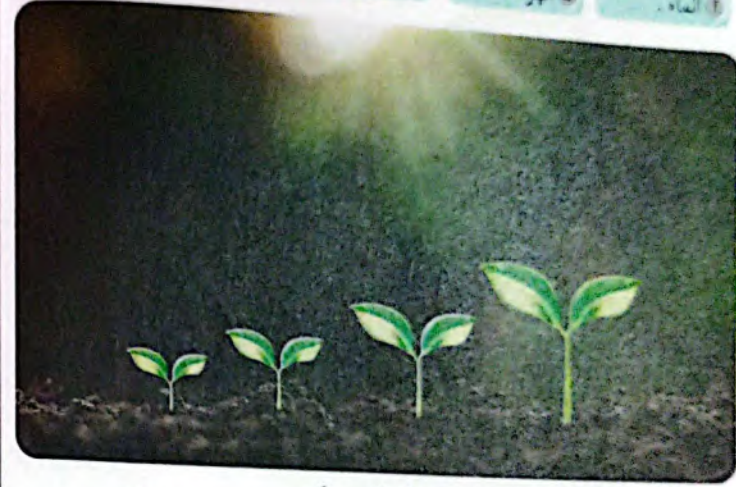


موقع انفاك التعليمي

نشاط (1) هل تستطيع الشرح؟

- عند زراعة بذرة تنمو حتى تصبح نباتاً .
- لكي ينمو النبات فإنه يحتاج إلى :

- 1 الماء .
- 2 الهواء .
- 3 ضوء الشمس .
- 4 مساحة مناسبة من التربة .



• يتكون النبات من جذور ، وساق ، وأوراق ، وأحياناً زهور أو ثمار ، تستفيد من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية كما يلي :



الطاقة
تتمتع بالطاقة الضوئية (من الشمس) .
غاز ثاني أكسيد الكربون (من الهواء) .

الماء
تنقل الماء والعناصر الغذائية إلى جميع أجزاء النبات .

التربة
تتمتع الماء والعناصر الغذائية من التربة .

نشاط (2) تساءل كعالم

احتياجات جسم الإنسان :

يحتاج جسم الإنسان إلى الماء والغذاء يومياً ليعمل سليماً وصحياً .

احتياجات الأشجار :

- عندما تزرع شجرة صغيرة فإنها تبدأ في النمو وتحول من مجرد شتلة إلى شجرة كبيرة .
- تستخدم الأشجار الموارد الطبيعية لتنمو وتزدهر وتبقى على قيد الحياة .
- تنمو الأشجار بصورة صحيحة وتصبح قوية وسليمة في وجود :

- 1 الماء .
- 2 الهواء .
- 3 ضوء الشمس .
- 4 التربة .



موقع انغامك التعليمي

س1 اكمل ما يأتي :

- تقوم بامتصاص الماء من التربة لتنمو النبات .
(سمت البت المسائر)

س2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 الساق تنقل الماء من الجذور إلى جميع أجزاء النبات الأخرى . ()
- 2 لا تحتاج البذور إلى الماء لكي تنمو بشكل صحي . ()
- 3 تحتاج النباتات إلى طاقة ضوئية لتنمو جيداً . ()

(سومح 2023)

س3 اذكر أجزاء النبات الرئيسية ، يكتفى باثنين .

احتياجات النبات :

• فكر في احتياجات النبات اللازمة ليعيش وينمو ، وحدد كل نوع من هذه الاحتياجات من حيث كونها احتياجات أساسية أو احتياجات غير أساسية :

الاحتياجات الأساسية - غير أساسية	الاحتياجات الأساسية - غير أساسية	الاحتياجات الأساسية - غير أساسية	الاحتياجات الأساسية - غير أساسية
الماء	ثاني أكسيد الكربون	السكر	ضوء الشمس
الأكسجين	التربة	الغابة	درجة الحرارة المناسبة

س علل : التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات .

ج لوجود نباتات تنمو :



النباتات والغذاء :

كيف تحصل النباتات على غذائها ؟

• تصنع النباتات غذاءها - وهو نوع من السكر - في أوراقها من خلال عملية البناء الضوئي . يمد هذا السكر النباتات بالطاقة اللازمة للنمو .

ما دور كل من الجذور، والسيقان، والأوراق في حصول النبات على الغذاء ؟

• تمتص جذور النباتات الماء والعناصر الغذائية من التربة ، وتنقل من الجذور إلى الأوراق عبر الساق .

نشاط (3) قِيم كعالم ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات ؟

ما الذي تحتاج إليه النباتات كي تعيش وتنمو ؟



- الماء .
- الهواء (غاز الأكسجين للتنفس) .
(غاز ثاني أكسيد الكربون لصنع الغذاء) .
- العناصر الغذائية من التربة .
- ضوء الشمس .

ما الذي تحتاج إليه الحيوانات كي تعيش وتنمو ؟



- الماء .
- الهواء (الأكسجين) .
- الغذاء .
- المأوى .

النباتات والحيوانات :

• تشابه بعض احتياجات النباتات والحيوانات ، بينما تختلف الاحتياجات الأخرى ، كما يلي :



يحتاج الإنسان والحيوان إلى :

• الماء . • الهواء . • الغذاء .

وجه

التشابه

• يحتاج الإنسان والحيوانات إلى الطعام في الحصول على الطاقة والعناصر الغذائية للبقاء والنمو .

وجه

الاختلاف

تحتاج النباتات إلى :

• الماء . • الهواء . • الغذاء .

• تحصل معظم النباتات على العناصر الغذائية من التربة وتصنع غذاءها بنفسها بالقيام بعملية البناء الضوئي من خلال الأوراق .

اختبر نفسك (1)

لماذا

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- 1 تحول النبات من شتلة إلى شجرة كبيرة يمثل عملية من تلك التي يحتاج إليها النبات الصغير. (كفر النسخ 2023) (هضم - نمو)
- 2 يحتاج النبات الناضج لكي ينمو إلى مساحة (أصغر - أكبر)
- 3 عند زراعة الأشجار لا نحتاج إلى (توافر الهواء - وجود الظل)
- 4 تساعد الجذور النبات في الحصول على العناصر الغذائية والماء من (الهواء - التربة)
- 5 تنتقل معظم بحثًا عن الطعام. (النباتات - الحيوانات)
- 6 يعتبر غاز ثاني أكسيد الكربون من الاحتياجات الأساسية لـ (النباتات - الحيوانات)
- 7 من الاحتياجات الأساسية للإنسان والنباتات (الماء والهواء - التربة والسكر)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 ضوء الشمس من الاحتياجات الأساسية للنبات. (الخصوص 2023) ()
- 2 يعتبر الهواء من الاحتياجات الأساسية للنبات. (دراو 2023) ()
- 3 تعتبر التربة من الاحتياجات الأساسية للنباتات. (نبروه 2023) ()
- 4 يحتاج النبات إلى الماء والهواء وضوء الشمس للبقاء حيًا. (منصة البث المباشر) ()
- 5 تحتاج النباتات إلى غاز الأكسجين ولا تحتاج إلى غاز ثاني أكسيد الكربون. ()
- 6 يصنع النبات غذاءه بنفسه للحصول على الطاقة. (الإسكندرية 2023) ()
- 7 يحصل النبات على غذائه من خلال عملية البناء الضوئي. (إدفو 2023) ()
- 8 يستطيع النبات تكوين غذائه في صورة سكر. (منصة البث المباشر) ()
- 9 يحصل النبات على الغذاء من التربة. ()

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 العناصر التالية من الاحتياجات الأساسية للنبات ما عدا (أسوان 2023)
 - 1 الماء ☐ ضوء الشمس ☐ الهيدروجين ☐ ثاني أكسيد الكربون
- 2 يحتاج النبات إلى لكي ينمو. (نبروه 2023)
 - 1 الهواء ☐ الماء ☐ ضوء الشمس ☐ جميع ما سبق
- 3 تنمو بعض النباتات دون الحاجة إلى (المنوفية / تلا 2023)
 - 1 ثاني أكسيد الكربون ☐ التربة ☐ ضوء الشمس ☐ جميع ما سبق

لماذا

- 4 يمتص الماء والغذاء اللازم للنبات من التربة. (دراو 2023)
 - 1 الجذر ☐ الساق ☐ الأوراق ☐ الأغصان
- 5 يُكوّن النبات غذاءه بنفسه في عملية (نبروه 2023)
 - 1 التكاثر ☐ التنفس ☐ البناء الضوئي ☐ الإحساس
- 6 يعتمد النبات في تكوين غذائه على نفسه أثناء عملية (الدلجات 2023)
 - 1 التكاثر ☐ تكوين الثمار ☐ البناء الضوئي ☐ إنتاج البذور
- 7 يتنفس الإنسان والحيوان غاز (منصة البث المباشر)
 - 1 الأكسجين ☐ ثاني أكسيد الكربون ☐ الهيدروجين ☐ النيتروجين
- 8 تمتص جذور النباتات الماء من التربة ثم يتقل عبر إلى الأوراق.
 - 1 الزهور ☐ الثمار ☐ البذور ☐ الساق
- 9 أي الكائنات الحية الآتية يقوم بصنع غذائه بنفسه مستخدمًا ضوء الشمس ؟ (الإسكندرية 2023)
 - 1 الغزال ☐ الشجرة ☐ السحلية ☐ النسر
- 10 من الكائنات الحية التي تعتمد على غيرها في الحصول على الغذاء (المنوفية 2023)
 - 1 النباتات المائية ☐ الأعشاب ☐ النباتات الزهرية ☐ الحصان
- 11 أي جزء من الأجزاء التالية في النبات يقوم بتصنيع الغذاء ؟ (الغربية 2023)



1 جذر ☐ 2 زهرة ☐ 3 ساق ☐ 4 ورقة

السؤال الرابع : قارن بين احتياجات النبات والحيوان من حيث التشابه والاختلاف مستخدمًا الكلمات

(منصة البث المباشر)

التالية :

الماء - غاز الأكسجين - المأوى - عملية البناء الضوئي -
غاز ثاني أكسيد الكربون - عملية التنفس - ضوء الشمس



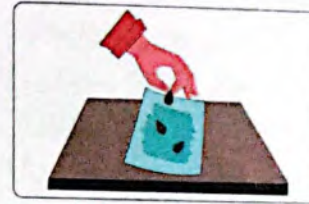
نشاط (4) ابحث كعالم البحث العملي: هل تحتاج النباتات إلى التربة؟

• في هذا النشاط ، يحدد التلاميذ ما إذا كانت النباتات تحتاج إلى تربة لتنمو أم لا ، من خلال وضع بذور البقول في مناشف ورقية ، وقياس نمو هذه البذور ، ومقارنة النتائج بنمو البذور في التربة .

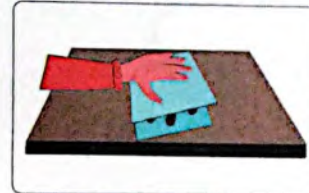
الأدوات :

- كوب بلاستيكي ، سعة 250 مل .
- تربة زراعية .
- مناشف ورقية .
- بذور الفول أو أي بذور أخرى .
- الماء .
- قلم جاف أو قلم تخطيط .
- مسطرة مترية .
- خس أو نبات مشابه صغير .
- أكياس بلاستيكية قابلة للعلق .

خطوات التجربة :



1 بلل منشفة ورقية بالماء وضع عليها ثلاث بذور .



2 غطّ البذور بطي النصف السفلي من المنشفة على الجزء العلوي .



3 ضع المنشفة وبداخلها البذور داخل كيس من البلاستيك ، وقم بإحكام غلقه .



4 املا كوبًا من البلاستيك بالتربة الزراعية ، واغرس ثلاث بذور أخرى في التربة ، ثم قم بري البذور .

5 ضع الكيس والكوب في مكان يصل إليه ضوء الشمس .

6 قم بمتابعة وقياس نمو البذور على مدار الأيام القادمة . بلل المنشفة الورقية وقم بري التربة الزراعية عند الحاجة .

الملاحظات :

وجه المقارنة	اليوم الأول	اليوم السابع
التربة الزراعية	لا تنبت البذور .	• يزداد طول ساق النبات عن الأيام السابقة . • تظهر العديد من الأوراق الخضراء .
المنشفة الورقية	لا تنبت البذور .	• يزداد طول ساق النبات عن الأيام السابقة ، ولكنها أقل طولًا من ساق النبات في التربة الزراعية . • تظهر الأوراق الخضراء بعدد أقل .
الشكل التوضيحي		

الاستنتاج :

- 1 معدل نمو البذور في التربة أكبر من معدل نموها في المنشفة الورقية .
- 2 ينمو النبات في التربة بشكل أفضل من نموه خارج التربة .

لاحظ :

- البذور يمكن أن تنمو بدون تربة إذا كان لديها الماء وضوء الشمس .
- يمكن للنباتات أن تنمو بدون تربة لفترة من الوقت ، لكنها في النهاية ستحتاج إما إلى التربة أو إلى بديل مثل نظام الزراعة المائية الكامل الذي يوفر مصدرًا للمعادن والعناصر الأساسية الأخرى .

س اختر الإجابة الصحيحة :

- 1 تحتاج جميع الكائنات الحية إلى لتعيش .
 (1) النار (2) الصخور (3) الماء (4) ثاني أكسيد الكربون
- 2 تشابه الحيوانات والنباتات في أن كليهما
 (1) من الكائنات الحية (2) يتحرك (3) يصنع غذاءه بنفسه (4) يحتاج إلى غاز ثاني أكسيد الكربون
- 3 تختلف النباتات عن باقي الكائنات الحية في أنها
 (1) تستخدم أشعة الشمس لتنتج غذاءها (2) تحتاج إلى الهواء لتنمو (3) تحتاج إلى الماء لتعيش (4) تشغل مكانًا صغيرًا

نشاط (5) أبحث كعالم

البحث العملي : ضوء الشمس أحد الاحتياجات الأساسية

عملية البناء الضوئي :

تصنع الأشجار والنباتات الأخرى الغذاء من خلال عملية البناء الضوئي ، عن طريق :

الأوراق

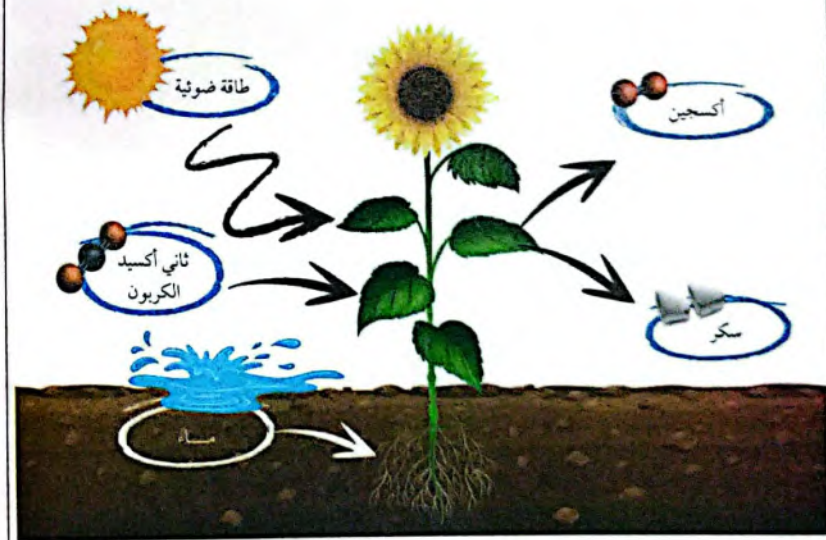


الجذور



• تمتص غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء .
• تمتص ضوء الشمس الذي يمكن ثاني أكسيد الكربون من الاتحاد مع الماء الذي تمتصه الجذور لينتج السكر الذي يمد النباتات بالطاقة اللازمة للنمو .

• تطلق النباتات غاز الأكسجين في الهواء خلال عملية البناء الضوئي كي نستنشقه .



نظراً

التجربة :

• البحث عن أي اختلافات بين نمو النباتات في ضوء الشمس وفي الظلام .

توقع :

- 1 ما الذي تتوقع حدوثه للنبات في الضوء ؟
* أتوقع أن ينمو النبات بصورة جيدة ، ويكون لون الأوراق أخضر داكناً في الضوء .
- 2 ما الذي تتوقع حدوثه للنبات في الظلام ؟
* أتوقع أن النبات لن ينمو في الظلام بصورة جيدة مثلما ينمو في الضوء .

الأدوات :

- كوبان من البلاستيك، سعة كل واحد منهما 250 مل .
- بذور الفول أو أي بذور أخرى .
- تربة زراعية .
- قلم تحديد بلون أسود غير قابل للمسح .
- الماء .
- مسطرة مترية .

الخطوات :

- 1 استخدم القلم واكتب الحرف (أ) على أحد الكوبين، والحرف (ب) على الكوب الآخر .
- 2 أضف التربة إلى الكوبين، ثم ضع بذرة فول واحدة في كل كوب ، وقم بتغطية البذرتين بمقدار 2 سم من التربة الزراعية .
- 3 ضع الكوب (أ) في مكان يصل إليه الضوء، وضع الكوب (ب) في مكان مظلم .
- 4 قم بري النباتات يومياً لمدة عشرة أيام ، وتابع نموها .

جدول بيانات نمو النباتات

اليوم	الكوب (أ) (في مكان يصل إليه الضوء)	الكوب (ب) (في مكان مظلم)
الأول	تبدأ البذور في الإنبات .	لم تنبت البذور .
الرابع	ينمو النبات الأخضر بمعدل طبيعي .	ينمو النبات بمعدل بطيء .
السابع	يزداد طول النبات وعدد أوراقه بشكل سريع .	يزداد طول النبات وعدد أوراقه بشكل بطيء .
العاشر	نبات قوي طويل لونه أخضر داكن .	نبات ضعيف قصير أوراقه صفراء .

الملاحظات:

- سرعة نمو النبات في الكوب (أ) الموجود في الضوء أكبر من سرعة نمو النبات في الكوب (ب) الموجود في الظلام.

الاستنتاج:

- الضوء من الاحتياجات الأساسية للنبات؛ لأن النباتات تستخدمه في صنع غذائها.

فكر في النشاط:

ما هي الاحتياجات الأساسية للنبات؟

تحتاج النباتات إلى الضوء، والماء، والهواء، والعناصر الغذائية.

• ماذا حدث للنبات الذي تم وضعه في مكان مضيء؟

نما النبات الذي تعرض للضوء حتى أصبح طوله 6 سم وأصبح لديه أربع أوراق.

• ماذا حدث للنبات الذي تم وضعه في مكان مظلم؟

نما النبات الموجود في الظلام حتى أصبح طوله 2 سم فقط مع ورقتين صغيرتين. لم يكن لونه أخضر داكنًا مثل النبات الذي تعرّض للضوء.

فسر أهمية الضوء في عملية نمو النباتات، مستعينًا برسومات لدعم استنتاجك.

• الضوء مهم لأن النباتات تحتاج إليه لصنع الغذاء.

• نما النبات الذي لم يتعرض للضوء بصعوبة؛ لأنه حصل على غذاء أقل.

• نما النبات الذي تعرض للكثير من الضوء وزاد طوله وأصبح قويًا، ولديه أوراق أكثر ولونه أشد أخضرًا.



يذبل النبات عند غياب ضوء الشمس.



ينمو النبات في وجود ضوء الشمس.

نشاط

أجرب نفسك (2)

السؤال الأول: أكمل بكلمة مناسبة مما بين القوسين:

- 1 معدل نمو البذور في المنشفة الورقية..... معدل نموها في التربة. (أكبر من - أقل من)
- 2 النبات..... ينمو أسرع مع مرور الوقت. (الأكثر أوراقًا - الأقل أوراقًا)
- 3 النبات الذي يحصل على..... يكون معدل نموه أقل خلال أسبوعين. (ضوء أقل - ضوء أكثر)
- 4 تصنع الأشجار والنباتات الأخرى الغذاء من خلال عملية..... (التنفس - البناء الضوئي)
- 5 تمتص النباتات غاز ثاني أكسيد الكربون عن طريق..... (الجذور - الأوراق)
- 6 يمكن..... ثاني أكسيد الكربون من الاتحاد مع الماء ليتج السكر. (ضوء الشمس - غاز الأكسجين)
- 7 تعد الطاقة..... من العوامل التي تساعد النباتات على النمو. (الصوتية - الضوئية)
- 8 تحصل النباتات على الطاقة من ضوء الشمس لصنع الغذاء في..... (جذورها - أوراقها)
- 9 الهدف من عملية البناء الضوئي إنتاج الغذاء على شكل..... (سكر - غاز)
- 10 المواد الناتجة من عملية البناء الضوئي هي..... (الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون - السكر وغاز الأكسجين)

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- 1 تحتاج النباتات إلى الماء لتنمو. ()
- 2 ينمو النبات في التربة بشكل أفضل من خارجها. (متصة البث المباشر) ()
- 3 لا يستطيع النبات النمو خارج التربة. (متصة البث المباشر) ()
- 4 تنمو النباتات ببطء في وجود الضوء. ()
- 5 يصنع النبات غذاءه في عملية التنفس. ()
- 6 الأوراق تصنع الغذاء للنبات. ()
- 7 يصنع النبات غذاءه من خلال عملية البناء الضوئي في وجود ضوء الشمس والماء والأكسجين. ()
- 8 يستخدم النبات غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية التنفس. ()
- 9 ينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون من عملية البناء الضوئي. ()
- 10 من نواتج عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين. ()

نشاط (6) لاحظ كعالم أجزاء النبات

- تعمل أجزاء النبات معًا لصنع الغذاء للنبات .
- بالرغم من وجود اختلافات في أشكال النباتات فإن لديها أجزاء متشابهة ، مثل : الجذور ، والساق ، والأوراق .



(1) الجذور:

أهمية الجذور

- 1 تثبيت النبات في التربة .
- 2 امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة لصنع الغذاء .

الشجيرات الجذرية

- الوصف : زوائد تشبه الشعر توجد على جذور النباتات .
- الأهمية :
 - 1 زيادة كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات .
 - 2 نقل العناصر الغذائية من التربة إلى الجذر .

(2) الساق:

- الأهمية :
 - 1 تُنقل العناصر الغذائية لكل أجزاء النبات خلال الأتاييب (الأوعية) .
 - 2 الجزء الداعم لجميع النباتات .
- الشكل : الساق لها أشكال مختلفة، منها :



3 - الساق المتسلسلة

مثل : نبات العنب .



2 - الساق الرأسية المستقيمة

مثل : معظم الأزهار .



1 - الساق الخشبية

مثل : جذوع الأشجار والشجيرات .



5 - الساق المتكدة

تمتد على الأرض وتساعد في تكوين نباتات جديدة ،
مثل : نبات الفراولة .



4 - الساق الدرنية

تمتد تحت الأرض ،
مثل : نبات البطاطس .

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(كفر الشيخ 2023)

- 1 إذا منع ضوء الشمس عن النبات عدة أيام فإنه
 - أ ينمو
 - ب يذبل
 - ج يخضر
 - د يقوى
- 2 ما الوظيفة الرئيسة لجذور النبات ؟
 - أ تمنح النبات اللون الأخضر
 - ب تمتص ضوء الشمس
 - ج تمتص الماء والعناصر الغذائية
 - د تنتج البذور
- 3 يستخدم النبات في عملية البناء الضوئي غاز
 - أ الأكسجين
 - ب ثاني أكسيد الكربون
 - ج بخار الماء
 - د النيتروجين
- 4 أثناء عملية البناء الضوئي يتصاعد غاز
 - أ الأكسجين
 - ب النيتروجين
 - ج ثاني أكسيد الكربون
 - د الهيدروجين
- 5 تحدث عملية البناء الضوئي في النبات داخل
 - أ الجذر
 - ب الساق
 - ج الأوراق
 - د الأزهار
- 6 لا تحتاج أوراق النبات إلى لصنع الغذاء .
 - أ ثاني أكسيد الكربون
 - ب الأكسجين
 - ج الماء
 - د ضوء الشمس

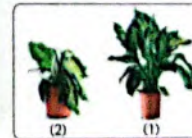
السؤال الرابع : صوب ما تحته خط :

- 1 ينمو النبات بصورة جيدة في المنشقة الورقية. (منصة البث المباشر) (.....)
- 2 تمتص جذور النباتات الماء والسكريات من التربة. (.....)
- 3 تقوم أوراق النباتات بامتصاص الماء في عملية البناء الضوئي. (منصة البث المباشر) (.....)
- 4 يحتاج النبات إلى غاز الأكسجين للقيام بعملية البناء الضوئي. (.....)
- 5 يتصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية البناء الضوئي. (.....)

السؤال الخامس : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- 1 عملية يقوم بها النبات لصنع غذائه بنفسه . (منصة البث المباشر) (.....)
- 2 صورة من صور الطاقة يستخدمها النبات في صنع الغذاء . (.....)
- 3 جزء من النبات ذو لون أخضر غالبًا وظيفته صنع الغذاء للنبات . (.....)

السؤال السادس : من الشكل المقابل :



- 1 النبات الذي لم يتعرض للضوء هو النبات رقم
- 2 النبات الذي تعرض للضوء هو النبات رقم

عملية البناء الضوئي :

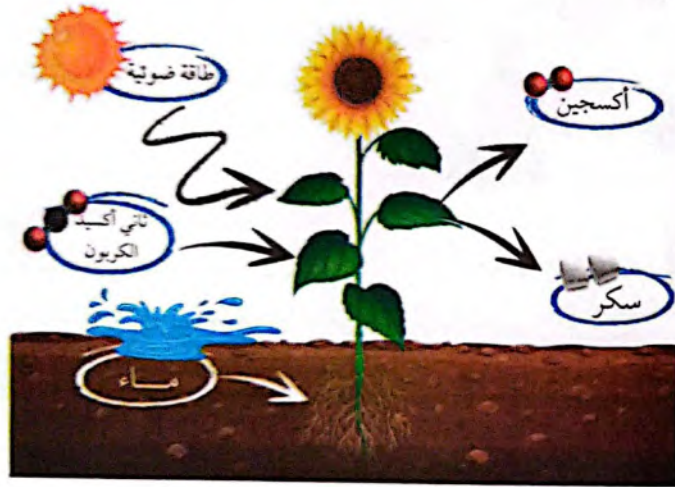
المكان : تحدث عملية البناء الضوئي داخل أوراق النباتات .

الأهمية :

- 1 إنتاج الغذاء للنبات .
- 2 إنتاج غاز الأوكسجين اللازم لحياة جميع الكائنات الحية .

الخطوات :

- 1 يمتص الكلوروفيل الطاقة من ضوء الشمس .
- 2 تستخدم الأوراق الطاقة الضوئية من الشمس في اتحاد ثاني أكسيد الكربون مع الماء لإنتاج المواد الغذائية .



الحياة على الأرض بدون النباتات مستحيلة

النواتج :

- 1 المواد الغذائية : مثل السكريات والنشويات والدهون والبروتين ، ويحتاجها النبات ليعيش .
 - 2 غاز الأوكسجين : الذي تحتاجه جميع الكائنات الحية في عملية التنفس .
- لاحظ : يوجد في النبات نوع آخر من الأنابيب يسمى اللحاء .

• أهمية أوعية اللحاء في النبات : نقل المواد الغذائية من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى .

(3) الأوراق :

• يوجد عدة أنواع من الأوراق ، منها :



• الأهمية : صنع الغذاء للنبات من خلال عملية البناء الضوئي في وجود الماء ، وغاز ثاني أكسيد الكربون ، وضوء الشمس .

• لاحظ : تحتوي أوراق النباتات على :

- 1 صبغة الكلوروفيل : التي تعطي الأوراق لونها الأخضر .
- 2 أوعية الخشب : عبارة عن أنابيب تمتد خلال الأوراق توصل لها الماء .

• أهمية أوعية الخشب في النبات : نقل الماء من الجذور إلى ساق وأوراق النبات .

تركيب ووظيفة النبات :

• يتركب النبات من مجموعة من الأعضاء ، لكل عضو وظيفة معينة تعرف عليها فيما يلي :



• تحتوي على فتحات صغيرة تسمى الثغور يمر خلالها الهواء الذي تحتاجه النباتات .
• تمتص أشعة الشمس .

• تصعد العناصر الغذائية والماء خلال الساق عبر أنابيب تسمى أوعية الخشب .
• تربط أوعية الخشب الساق بالأوراق ، ويساعد نظام النقل هذا على وصول الغذاء والماء إلى كل أجزاء النبات .

• تمتص الماء من التربة وتقله إلى بقية أجزاء النبات .
• تنقل العناصر الغذائية من التربة إلى النبات .

نشاط (7) ابحث كعالم

البحث العملي: أعلى الساق

توقع:

ماذا يحدث عند وضع ساق نبات الكرّفس في كوب من الماء الملون حتى اليوم التالي؟

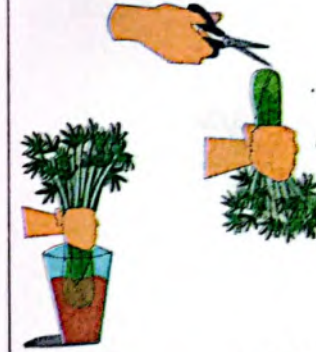
• سيغير لون سيقان الكرّفس إلى لون الماء الموجود في الكوب.

المواد:

- ساق الكرّفس .
- مقص .
- زهور القُرْنُفَل الأبيض .
- عدسة مكبرة .
- كوب بلاستيكي، سعة 250 مل .
- ماء .
- ألوان طعام .

خطوات التجربة:

- 1 املأ الكوب بالماء وأضف إليه ألوان الطعام .
- 2 قص 2 سم من الجزء السفلي لعود الكرّفس ثم ضعه في الماء .
- 3 اترك عود الكرّفس في كوب الماء ثم ضعه جانباً في مكان آمن حتى اليوم التالي .
- 4 قم بملاحظة العود، وسجل ملاحظتك .
- 5 قارن بين توقعاتك والنتائج الفعلية .
- 6 اتبع التعليمات التي يقدمها المعلم لتشرح الساق .
- 7 سجل ملاحظات تفصيلية ورسومات، وتأكد من تحديد أوعية الخشب .



قبل	بعد
	
المقارنة	
<p>• تتلون سيقان وأوراق الكرّفس بنفس لون الماء الملون نتيجة صعود (انتقال) الماء الملون خلال أوعية الخشب إلى الأجزاء العليا للنبات .</p>	
<p>الملاحظات: تلوّن عود الكرّفس بألوان الطعام المضافة إلى الماء .</p>	
<p>الاستنتاج: أوعية الخشب تنقل الماء من الجذر إلى باقي أجزاء النبات .</p>	

اختبر نفسك (3)

السؤال الأول: أكمل بكلمة مناسبة مما بين القوسين:

- 1 يحصل الإنسان على غذائه عند (صناعة الغذاء داخل خلاياه - تناول النباتات والحيوانات)
- 2 يصعد الماء والغذاء خلال ساق النبات عبر أنابيب تسمى (أوعية الخشب - أوعية اللحماء)
- 3 يمر الهواء إلى النبات عن طريق فتحات صغيرة تسمى (البذور - الثغور)
- 4 تعمل على زيادة كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات من التربة .
- 5 تسمى الشعيرات الجذرية الدقيقة الموجودة على جذور النباتات (زوائد - بلاستيدات)
- 6 الجزء الداعم للنبات هو (الأوراق - الساق)
- 7 شكل الساق في جذوع الأشجار والشجيرات (ساق درنية - ساق خشبية)
- 8 من الأمثلة على الساق المتسلقة (العنب - البطاطس)
- 9 الساق المدادة لبعض النباتات تمتد (تحت سطح الأرض - أفقياً على سطح الأرض)
- 10 أوراق شجرة الصنوبر (رفيعة تشبه الإبر - مسطحة عريضة)
- 11 يحتاج النبات إلى غاز لإتمام عملية البناء الضوئي .
- 12 المسئول عن اللون الأخضر المميز للنبات هو (الكلوروفيل - البذور) (المصورة 2023)
- 13 ينتقل الجلوكوز من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات عن طريق

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- 1 يعتبر ضوء الشمس مصدر الطاقة للنبات، وهو ضروري ليصنع النبات غذاءه . ()
- 2 سيقان النباتات لها أشكال متعددة منها الساق الخشبية والساق المدادة . ()
- 3 تمتد الدرنات على الأرض وتساعد في تكوين نباتات جديدة . ()
- 4 يحتاج النبات إلى الماء والهواء وضوء الشمس للبقاء حيّاً . (مصمة البت المباشر) ()
- 5 تحدث عملية البناء الضوئي داخل أجزاء صغيرة جداً في النبات تسمى البلاستيدات الخضراء . (دليل المعلم) ()
- 6 تنتقل السكريات من الجذور إلى الأوراق عبر الساق . (دليل المعلم) ()
- 7 ينتج الجلوكوز والأكسجين أثناء قيام النبات بعملية البناء الضوئي . (شربين 2023) ()

9 تستمد النباتات الطاقة من لتتمكن من صناعة غذائها . (دراو 2023)

- (أ) ضوء الشمس (ب) الهواء (ج) التربة (د) الماء

10 أوراق شجرة الصنوبر (منصة البث المباشر)

- (أ) إبرية (ب) دائرية (ج) مسطحة وعريضة (د) مستطيلة

السؤال الرابع : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

1 أجزاء النبات التي تمتص الماء والأملاح المعدنية من التربة . (المنحآت 2023)

2 أوعية في النبات تربط الساق بالأوراق . (العربية 2023)

3 الطاقة المخزنة في سكر الجلوكوز في النبات . (الحنونية 2023)

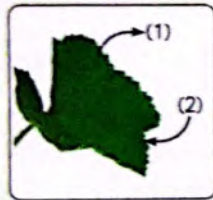
4 مادة بأوراق النباتات تعطيها اللون الأخضر . (الشرقية 2023)

5 أوعية مسئولة عن نقل المواد الغذائية من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى .

(فها 2023)

السؤال الخامس : من الشكل المقابل ، أكمل :

(كفر النسخ 2023)



عند قيام النبات بعملية البناء الضوئي :

1 الغاز رقم (1) هو

2 الغاز رقم (2) هو

السؤال السادس : اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(الأزهر / أسوان 2023)

(ب)	(أ)
() عملية يقوم بها النبات للحصول على الطاقة .	1 أوعية اللحاء
() تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات .	2 عملية البناء الضوئي
() تمتص الماء والمعادن من التربة .	3 الساق
() تنقل الماء والمعادن من الجذر إلى أجزاء النبات العليا .	

8 يحصل الإنسان على الأكسجين للتنفس من الأنف بينما يحصل عليه النبات من الأوراق . (غرب المنصورة 2023)

9 ينقل اللحاء الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النبات . (شرق المنصورة 2023)

10 يستطيع الإنسان والحيوان العيش على سطح الأرض بدون النباتات . (الدلتا 2023)

11 يمتص الكلوروفيل ضوء الشمس ويمتص الأوراق لونها الأخضر . (الفاطر الخيرية 2023)

12 ينتقل الماء والمعادن من الجذر إلى الأوراق عن طريق اللحاء . (أسوان 2023)

13 تمتص النباتات ضوء الشمس عن طريق فتحات صغيرة تسمى الثغور . (قا 2023)

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(بورسعيد 2023)

1 يتنفس الإنسان والحيوان غاز
 (أ) ثاني أكسيد الكربون (ب) النيتروجين (ج) الأكسجين (د) الهيدروجين

2 الساق في نبات العنب
 (أ) خشبية (ب) درنية (ج) مصلقة (د) مدادة

3 توجد الساق الخشبية في
 (أ) معظم الأزهار (ب) الباطس (ج) جذوع الأشجار والشجيرات (د) العنب

4 من وظائف الجذور في النبات
 (أ) امتصاص الضوء (ب) تثبيت النبات (ج) امتصاص ثاني أكسيد الكربون (د) نقل الغذاء من الورقة للنبات

5 يمر الهواء الذي يحتاجه النبات عبر فتحات صغيرة تسمى
 (أ) البراعم (ب) الثغور (ج) الخشب (د) اللحاء

6 يقوم بنقل الماء والمعادن من الجذور إلى جميع أجزاء النبات . (دفو 2023)

7 يصنع النبات غذاءه من خلال عملية البناء الضوئي في وجود الشمس والماء وغاز : (كوم حمادة 2023)

8 يمتص النبات غاز ثاني أكسيد الكربون من للقيام بعملية البناء الضوئي . (الشرقية 2023)

(أ) التربة (ب) الهواء (ج) الجذر (د) الشمس

لها

نشاط (8) حلال كعالم • مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات

الحاجة إلى الطاقة :

النبات	الإنسان
• يحصل النبات على الطاقة والجلوكوز من خلال عملية البناء الضوئي .	• يحصل الإنسان على الطاقة عند تناول الطعام خلال اليوم .
• تدخل الغازات إلى النبات من خلال الأوراق .	• يحصل الإنسان على الأكسجين عن طريق استنشاقه من خلال الفم والأنف ثم ينتقل إلى الرئتين ، وفيهما يتم امتصاص الأكسجين ليصل إلى الدم .

الجهاز الدوري في الإنسان :

• يسمى الجهاز الدوري في الإنسان بجهاز النقل ؛ لأنه يقوم بنقل الدم في جسم الإنسان .
 • يتكون الجهاز الدوري في الإنسان من : ① القلب : يتكون من أربع حجرات (أذنين و بطينان) .
 ② الأوعية الدموية .

الأوعية الدموية :

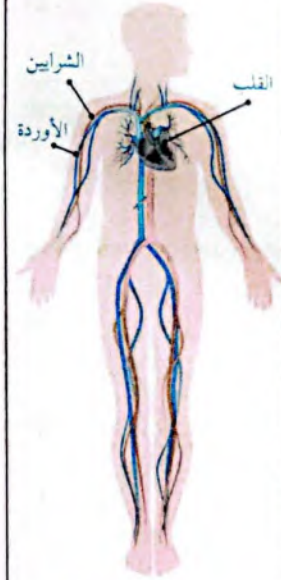
• عبارة عن أنابيب مستولة عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى أعضاء وخلايا الجسم .
 • هناك ثلاثة أنواع مختلفة من الأوعية الدموية في الجهاز الدوري للإنسان ، هي : الشرايين والأوردة والشعيرات الدموية .
 • يتحرك الدم في اتجاه واحد عبر الشرايين أو الأوردة .
 • يمكن رؤية شكل الشرايين أو الأوردة تحت الجلد عند النظر إلى اليدين أو الذراعين .

الشرايين :

• الأهمية : تنقل الدم الغني بالأكسجين والجلوكوز من القلب إلى أعضاء وعضلات وعظام وخلايا الجسم .
 • السبب : لمساعدة الجسم على النمو والشفاء .

الأوردة :

• الأهمية : تعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون والقليل من العناصر الغذائية والأكسجين إلى القلب ثم إلى الرئتين .
 • السبب : لتزويد الدم بالأكسجين .



نظام

نظام النقل في النبات :

• يحتاج النبات إلى الطاقة والغازات من الهواء لمساعدته على النمو ، كما في جسم الإنسان ، حيث :
 - تصخ الشرايين والأوردة الدم في اتجاه واحد من وإلى القلب .
 - تنتقل العناصر الغذائية المهمة في اتجاه واحد بين أجزاء النبات عبر نظام النقل الذي يتكون من أوعية الخشب وأوعية اللحاء .

خطوات انتقال العناصر الغذائية في النبات :



① عند اكتمال عملية إنتاج الطاقة تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز من الأوراق إلى الأجزاء السفلية من النبات .
 ② تمتص الجذور الماء والعناصر الغذائية .
 ③ تنقل أوعية الخشب المياه الغنية بالعناصر الغذائية إلى أعلى النبات ، وعند وصول الماء إلى الأوراق تبدأ في تصنيع الجلوكوز .

أوجه التشابه والاختلاف بين نظام النقل في النبات والجهاز الدوري في الإنسان

أوجه التشابه	نظام النقل في النبات	الجهاز الدوري في الإنسان
• كلاهما ينقل العناصر اللازمة للحياة .	• تمتص النباتات الماء من خلال الجذور .	• تنقل الأوعية الدموية الدم من وإلى القلب والرئتين .
• كلاهما ينقل الغازات والعناصر الغذائية .	• تنقل أوعية الخشب الماء والغذاء إلى الأوراق .	• تنقل الشرايين الدم الغني بغاز الأكسجين من القلب إلى أعضاء الجسم .
• كلاهما يحتوي على أوعية تنقل في اتجاه واحد .	• تنقل أوعية اللحاء السكريات من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات .	• تنقل الأوردة الدم الغني بثاني أكسيد الكربون من أعضاء الجسم إلى القلب .

غذاء النبات

نشاط (9) حلل كعالم

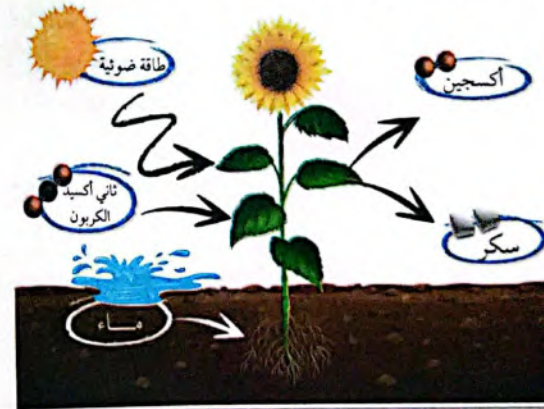
صناعة الغذاء في النبات :

- تستطيع النباتات صنع غذائها من المواد التي تحصل عليها من البيئة المحيطة .
- يمكن تحويل الطاقة التي يحصل عليها النبات من الشمس إلى غذاء من خلال عملية البناء الضوئي التي تحدث في الأوراق كما يلي :

- 1 تقوم الجذور بامتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة وتنقلها الساق إلى الأوراق .
- 2 تقوم الأوراق بامتصاص ضوء الشمس (من الشمس) وغاز ثاني أكسيد الكربون (من الهواء) .
- 3 تحول الأوراق الطاقة الضوئية المستمدة من الشمس إلى جلوكوز (طاقة كيميائية) .
- 4 تقوم أوعية اللحاء بنقل الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى .
- 5 تعتمد خلايا النبات على الجلوكوز كمصدر للطاقة ، للبقاء والنمو .
- 6 تطلق النباتات غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس .

لاحظ :

- تطلق النباتات غاز الأكسجين وبخار الماء في الهواء .
- هذه المواد تعتبر بالنسبة للنبات نواتج ثانوية من عملية البناء الضوئي .
- تعتمد الكائنات الحية الأخرى ، مثل الحيوانات ، على الأكسجين الذي تطلقه النباتات أثناء عملية البناء الضوئي .



اختبر نفسك (4)

لماذا

السؤال الأول : أكمل بكلمة مناسبة مما بين القوسين :

- 1 تدخل الغازات إلى النبات من خلال : (الثغور في الأوراق - الشعيرات الجذرية في الجذر)
- 2 في أوعية نقل النبات ينتقل الغذاء في (اتجاه واحد - اتجاهات مختلفة)
- 3 يتم امتصاص الغذاء في جسم الإنسان في (الجهاز الدوري - الجهاز الهضمي)
- 4 يسمى الجهاز الدوري في الإنسان بجهاز (الإحساس - النقل)
- 5 يتكون الجهاز الدوري للإنسان من (القلب والأوعية الدموية - الرئتين والشرايين)
- 6 الأوعية الدموية التي تنقل الدم الغني بالأكسجين والجلوكوز من القلب إلى جميع خلايا الجسم تسمى (الشرايين - الأوردة) (إسنا 2023)
- 7 يتحرك الدم في عبر الأوردة والشرايين . (اتجاه واحد - اتجاهات مختلفة)
- 8 تحمل أوعية اللحاء الجلوكوز إلى الأجزاء من النبات . (العلوية - السفلية)
- 9 أثناء عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية توجد في مادة (الجلوكوز - الأملاح)
- 10 تعتمد خلايا النبات على الجلوكوز كمصدر لـ (الطاقة - عملية البناء الضوئي)
- 11 يعتبر غاز الأكسجين وبخار الماء بالنسبة للنبات نواتج (أساسية - ثانوية)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 يعمل الجهاز الدوري مع الجهاز التنفسي على إيصال الأكسجين من الرئتين إلى جميع أنحاء الجسم . ()
- 2 الشرايين عبارة عن أوعية في الجهاز الدوري للإنسان تحمل الدم الغني بغاز ثاني أكسيد الكربون . (الأزهر 2023)
- 3 يتكون الجهاز الدوري من القلب فقط . (الإسكندرية 2023)
- 4 تحمل الأوردة غاز ثاني أكسيد الكربون مع الدم . ()
- 5 يتحرك الدم في اتجاه واحد عبر أوردة الإنسان وشرايينه . (قوص 2023)
- 6 يقوم جهاز النقل في النبات بنفس وظيفة الجهاز الدوري في جسم الإنسان . (القلوبية 2023)
- 7 تنقل الأوعية الخشبية سكر الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النبات . (نبروه 2023)
- 8 تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز من القلب إلى باقي أجزاء جسم الإنسان . (أسوان 2023)
- 9 للأوراق دور أساسي في عملية صنع غذاء النبات . (شربين 2023)

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 تحتاج الحيوانات لكل ما يلي لتبقى على قيد الحياة ما عدا (الأكسجين ☹️ الماء ☺️ ثاني أكسيد الكربون ☹️ المأوى ☹️)

نشاط (10) لاحظ كعالم الأزهار والبذور

الأزهار:

- تختلف أزهار النباتات في:
 - الشكل: للأزهار أشكال مختلفة.
 - الحجم: بعض النباتات الكبيرة الملونة التي نراها في الحدائق أزهارها كبيرة الحجم، وبعض النباتات، مثل الأعشاب، أزهارها صغيرة جدًا تصعب ملاحظتها.
 - اللون: بعض الأزهار زاهية الألوان والبعض الآخر ليست زاهية الألوان.
- الوظيفة الأساسية للأزهار هي مساعدة النباتات على التكاثر.

التكاثر في النبات:

- هو عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع.

الأزهار:

- هي أجزاء التكاثر في العديد من النباتات.

البذور:

- تحتوي زهرة عباد الشمس على أجزاء صغيرة داكنة موجودة وسط الزهرة تسمى البذور.
- يمكن أن تنمو البذور إلى نبات جديد إذا توافرت عوامل:

① الماء

② الهواء

③ درجة الحرارة المناسبة.

مزيد من الفهم:

- لا تنتج النباتات كلها أزهارًا وبذورًا.
- الكثير من النباتات لديها أزهار، غير أن بعض النباتات لا تعتمد على الأزهار في عملية التكاثر، مثل:
 - الصنوبريات: تعتمد في عملية التكاثر على المخاريط.
 - السراخس: تعتمد في عملية التكاثر على الجراثيم.

- ① الهضمي ② الدوري ③ التنفسي ④ البولي
- ① الهضمي ② الدوري ③ التنفسي ④ البولي
- ① الأكسجين ② ثاني أكسيد الكربون ③ النيتروجين ④ الهيدروجين
- ① ثلاث ② أربع ③ خمس ④ ست
- ① الشرايين ② الأوردة ③ الشعيرات الدموية ④ جميع ما سبق
- ① المعدة والشرايين ② الرئتين والأوردة ③ الأوردة والشرايين ④ القلب والفم
- ① الجذور ② البذور ③ الثغور ④ اللحاء
- ① أوعية الخشب ② الشرايين ③ الأوردة ④ القلب
- ① تنقل ② المياه الغنية بالعناصر الغذائية من الجذور إلى الأوراق.
- ① أنسجة اللحاء ② أنسجة الخشب ③ الثمار ④ الأزهار
- ① الجذور ② الثمار ③ الأزهار ④ الأوراق
- ① الساق ② الجذور ③ الأوراق ④ نظام النقل للنبات

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة:

- ① جهاز يتكون من القلب والأوعية الدموية يقوم بنقل العناصر الغذائية والأكسجين من وإلى خلايا الجسم. (.....)
- ② أوعية دموية تنقل الدم الغني بالأكسجين من القلب لأجزاء الجسم المختلفة. (.....)
- ③ أوعية تعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون وقليل من الأكسجين والعناصر الغذائية إلى القلب. (.....)
- ④ أوعية مشتولة عن نقل الماء من الجذور إلى الساق وأوراق النبات. (الإسكندرية 2023) (.....)
- ⑤ أوعية تنقل الغذاء من الأوراق لباقي أجزاء النبات. (الفيوم 2023) (.....)
- ⑥ العملية التي يعتمد فيها النبات على الماء، وضوء الشمس، والهواء لصنع الجلوكوز. (.....)
- ⑦ الطاقة المخزنة في سكر الجلوكوز في النبات. (.....)

تجربة انتشار البذور:

الأدوات:

- ورقة .
- أوراق رصاص .
- وعاء ماء .
- مجموعة متنوعة من مواد بناء النماذج .
- عينة من البذور (أو صور لبذور) .
- مروحة (أو توافر بيئة خارجية مفتوحة) .

الخطوات:

- 1 لاحظ أنواع البذور المختلفة ، ثم فكر في الطرق التي تساعد البذور على الانتقال من مكان إلى آخر .
- 2 راجع المواد المتاحة لعمل نموذج بذور خاص بك .
- 3 ارسم النموذج ثم ابدأ في تنفيذه .
- 4 اختبر النموذج باستخدام وعاء ماء أو مكان مفتوح يتحرك فيه الهواء بحرية ، أو قطعة من السجاد ، أو بطانية (تمثل فراء حيوان) .
- 5 سجل نتائج الاختبار .

الملاحظات:

- البذرة التي تطفو على سطح الماء تنتشر عن طريق الماء .
- البذرة ذات الأجنحة تنتشر عن طريق الرياح .
- البذرة ذات التواءات تنتشر عن طريق الكائنات الحية .

الاستنتاج:

- تختلف طريقة انتشار البذور حسب شكل البذور وحجمها .

موقع انغامك التعليمي

نشاط (11) ابحث كعالم البحث العملي : انتشار البذور

- تستفيد النباتات من الطاقة التي تحصل عليها من الغذاء في إنتاج البذور .
- يجب أن تنتقل البذور بعيدًا عن نباتها الأصلي حتى لا يضغط النبات الصغير إلى التنافس مع نبات بالغ على الموارد .

انتشار البذور:

- هو انتقال البذور من مكان إلى آخر .

طرق انتشار البذور:

- 1 حركة الماء .
- 2 حركة الرياح .
- 3 حركة الكائنات الحية عن طريق : - الالتصاق بملابس الإنسان أو فراء الحيوانات . - الانتقال في غذاء الإنسان والحيوان .
- تختلف طريقة انتشار البذور حسب شكل البذور وحجمها ، كما يلي :

بذور الهندباء



تنتقل عن طريق الرياح ، لأنها خفيفة الوزن تشبه الباراشوت فتحملها الرياح لمسافات طويلة .

بذور القيقب



تنتقل عن طريق الرياح ، لأنها تمتد على شكل جناح يدور مع حركة الرياح .

بذور جوز الهند



تنتقل عن طريق الماء ، لأنها مفرغة من الداخل وتطفو على سطح الماء .

بذور الطماطم



تنتقل في غذاء الإنسان والحيوان ، لأن الحيوانات تأكلها ثم تبصقها ، أو تأكلها ولا يهضمها الجهاز الهضمي فتخرج مع فضلات الكائنات الحية .

بذور التفاح



بذور البوقوق



تنتقل عن طريق : الماء ، لأنها خفيفة الوزن . الالتصاق بفراء الحيوانات : لأن بها أشواك حادة .

اختبر نفسك (5)

السؤال الأول : أكمل بكلمة مناسبة مما بين القوسين :

- 1 الرطوبة الأساسية للأزهار هي مساعدة الباتات على القيام بعملية البناء الضوئي - إنتاج نباتات جديدة (الأزهار - الجذور) (حذر سنة 2023)
- 2 الجزء المسئول عن التكاثر في النبات هو (كبير - صغير جدًا)
- 3 يصعب ملاحظة أزهار بعض النباتات ، مثل الأعشاب ، لأن حجمها (العناصر الغذائية - درجة الحرارة المناسبة)
- 4 عوامل إنبات البذور هي الماء والهواء و (التيقب - جوز الهند)
- 5 يتم انتشار بذور (جوز الهند - الهندياء) عن طريق هبوب الرياح .
- 6 يتم نقل بذور (عن طريق حركة الماء . أشعة الشمس - هبوب الرياح)
- 7 لا يمكن انتقال البذور عن طريق

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 تمتلك جميع النباتات أزهارًا بنفس الشكل والحجم . (نبره 2023)
- 2 الأعشاب الصغيرة لها أزهار كبيرة وجميلة الشكل . (الفنوية 2023)
- 3 تعتمد جميع النباتات على الأزهار في عملية التكاثر .
- 4 الأزهار هي المسئولة عن إنتاج بذور النبات .
- 5 تحتوي زهرة عباد الشمس على أجزاء صغيرة فاتحة اللون تسمى البذور .
- 6 تنتقل بذور النباتات من مكان لآخر عن طريق الرياح فقط . (إسا 2023)
- 7 تختلف طرق نقل البذور من مكان إلى آخر حسب شكل البذرة . (أسوان 2023)
- 8 تساهم الرياح في انتشار بعض البذور . (مسعة البت المباشر)
- 9 قد تنقل الأغنام بذور بعض النباتات من مكان إلى آخر .

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 إنتاج نباتات جديدة من نفس نوع النبات يعرف بـ (إسا 2023)
- ① البناء الضوئي ② التكاثر ③ التنفس ④ انتشار البذور

نظماً

- 2 يمكن أن تنمو البذور إلى نبات جديد إذا توافرت العوامل الآتية ما عدا (العاء ① الهواء ② درجة الحرارة المناسبة ③ بذور غير حية)

- 3 تنتج الأزهار (للتكاثر .
- ① الأوراق ② السيقان ③ البذور ④ الجذور

- 4 تنتقل بذور جوز الهند عن طريق (نبره 2023)
- ① الرياح ② الماء ③ الانتصاق بالحيوانات ④ الانتصاق بالعلاس

- 5 بذور الفيقب تمنلك تراكيب تشبه الجناح لذلك تنتقل عن طريق (نوم أسر 2023)
- ① الحيوانات ② الماء ③ الإنسان ④ الرياح

- 6 بذور الهندباء تشبه الباراشوت لذلك فإنها تنتشر عن طريق (مسعة البت المباشر)
- ① الرياح ② الهواء ③ الحيوان ④ الإنسان

السؤال الرابع : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- 1 إنتاج نباتات جديدة . (عرب السنة 2023)
- 2 الأجزاء الصغيرة الداكنة الموجودة وسط زهرة عباد الشمس .
- 3 أجزاء التكاثر في العديد من النباتات .
- 4 طريقة انتشار بذرة جوز الهند . (مسعة البت المباشر)

السؤال الخامس : من الشكل المقابل اذكر عوامل إنبات البذرة . (بحر السح 2023)



موقع انعامك التعليمي

مراجعة المفهوم 1.1 (احتياجات النبات)

أولاً : أهم المصطلحات

المصطلح العلمي	التعريف
عملية البناء الضوئي	العملية التي تستخدم النباتات خلالها ثاني أكسيد الكربون ، والماء ، وضوء الشمس لصنع غذائها في صورة جلوكوز .
الشعيرات الجذرية	زوائد بالجذر تشبه الشعر ، تزيد من كمية الماء والمعادن التي يمتصها النبات .
الثغور	فتحات صغيرة في أوراق النباتات يمر خلالها الهواء الذي تحتاجه النباتات .
الجهاز الدوري	جهاز يتكون من القلب والأوعية الدموية ، مسئول عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين من وإلى خلايا الجسم .
الشرايين	أوعية دموية تنقل الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى باقي أعضاء جسم الإنسان .
الأوردة	أوعية دموية تعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون وقليل من الأكسجين والعناصر الغذائية إلى القلب .
أوعية الخشب	أوعية تنقل الماء والمعادن من الجذور إلى باقي أجزاء النبات .
أوعية اللحاء	أوعية تنقل المواد الغذائية من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى .
التكاثر في النبات	عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع .
الأزهار	أجزاء التكاثر في العديد من النباتات .
انتشار البذور	انتقال البذور من مكان إلى آخر .

ثانياً : ملخص الأنشطة

تركيب النبات

- يتكون النبات من جذور ، وساق ، وأوراق ، وأحياناً زهور أو ثمار ، تستخدم هذه الأجزاء من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية كما يلي :

الوظيفة والوصف	التركيب
<ul style="list-style-type: none"> • تقوم بـ : ① تثبيت النبات في التربة . ② امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة لصنع الغذاء . • يوجد على الجذور زوائد تشبه الشعر ، تسمى الشعيرات الجذرية تقوم بـ : ① زيادة كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات . ② نقل العناصر الغذائية من التربة إلى الجذر . 	الجذور

المحور الأول الأنظمة • الوحدة الأولى : العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

احتياجات الشجرة

نشاط (12) سجل أدلة كعالم



كيف يمكنك الآن وصف صورة زراعة شجرة ؟

- عند زراعة بذرة ، تنمو حتى تصبح نباتاً نحتاج إلى :
- الماء .
 - الهواء .
 - ضوء الشمس .
 - مساحة مناسبة من التربة .

يتكون النبات من :

- (1) **جذور** : تمتص الماء والعناصر الغذائية من التربة .
- (2) **ساق** : تنقل الماء والعناصر الغذائية إلى كل أجزاء النبات .
- (3) **أوراق** : تمتص الطاقة الضوئية (من الشمس) وغاز ثاني أكسيد الكربون (من الهواء) .

ما الاختلاف بين تفسيرك الحالي وتفسيرك السابق ؟

تستغل أجزاء النبات الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية .

الفرض :

- تعتمد النباتات على أجزاء معينة للحصول على الاحتياجات الأساسية من الماء، والهواء، وضوء الشمس .
- كل جزء في النبات له وظيفة تساعد النبات على البقاء .

الدليل :

- تمتص جذور النباتات الماء والعناصر الغذائية من التربة ، ثم تنقل السيقان الماء إلى الأوراق .
- تمتص أوراق النبات الهواء وضوء الشمس لإنتاج غذائها من الجلوكوز .
- ضوء الشمس من الاحتياجات الأساسية للنبات، ولا يزدهر النبات في حال غياب أشعة الشمس .

التفسير العلمي :

- تعتمد النباتات على أجزاء معينة للحصول على الاحتياجات الأساسية من الماء، والهواء، وضوء الشمس .
- كل جزء في النبات له وظيفة تساعد النبات على البقاء .
- تمتص جذور النباتات الماء والعناصر الغذائية من التربة ، ثم تنقل السيقان الماء إلى الأوراق .
- تمتص أوراق النبات الهواء وضوء الشمس لإنتاج غذائها من الجلوكوز .
- تنقل الأنسجة الوعائية في النبات الغذاء إلى كل أجزاء النبات .
- في أوراق النبات، تتحول الطاقة الضوئية المستمدة من ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية .
- إذا لم تتم تلبية الاحتياجات الأساسية للنبات، فلن ينمو، وقد يموت .

عملية البناء الضوئي

المكان	• تحدث عملية البناء الضوئي داخل أوراق النباتات .
الأهمية	1 إنتاج الغذاء للنبات . 2 إنتاج غاز الأكسجين اللازم لحياة جميع الكائنات الحية .
المتطلبات	1 الماء والعناصر الغذائية . 2 غاز ثاني أكسيد الكربون . 3 ضوء الشمس .
الخطوات	1 تقوم الجذور بامتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة وتقلها الساق إلى الأوراق . 2 تقوم الأوراق بامتصاص ضوء الشمس (من الشمس) وغاز ثاني أكسيد الكربون (من الهواء) . 3 تحول الأوراق الطاقة الضوئية المستمدة من الشمس إلى جلوكوز (طاقة كيميائية) . 4 تقوم أوعية اللحاء بنقل الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى . 5 تعتمد خلايا النبات على الجلوكوز كمصدر للطاقة ، للبقاء والنمو . 6 تطلق النباتات غاز الأكسجين اللازم لعملية التنفس .
النواتج	1 المواد الغذائية : مثل السكريات والنشويات والدهون والبروتين ، التي يحتاجها النبات ليعيش . 2 غاز الأكسجين : الذي تحتاجه جميع الكائنات الحية في عملية التنفس .

البذور

عوامل إنبات البذور	1 الماء . 2 الهواء . 3 درجة الحرارة المناسبة .
طرق انتشار البذور	1 حركة الماء : مثل بذور جوز الهند ، والبرقوق . 2 حركة الهواء (الرياح) : مثل بذور القيقب وبذور الهندباء . 3 حركة الكائنات الحية (الإنسان والحيوان) : مثل بذور التفاح والطماطم والبرقوق .

التركيب	الوظيفة والوصف
	• تعتبر الساق الجزء الداعم لجميع النباتات . • تقوم الساق بنقل العناصر الغذائية إلى كل أجزاء النبات خلال الأنابيب (الأوعية) . • لها أشكال مختلفة ، منها : 1 الساق الخشبية : مثل جذوع الأشجار والشجيرات . 2 الساق الرأسية المستقيمة : مثل معظم الأزهار . 3 الساق المتسلقة : مثل نبات العنب . 4 الساق الدرنية : تمتد تحت الأرض مثل نبات البطاطس . 5 الساق المدادة : تمتد على الأرض وتساعد في تكوين نباتات جديدة مثل نبات الفراولة .
	• تقوم الأوراق بـ : 1 امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء عن طريق الثغور . 2 امتصاص ضوء الشمس عن طريق صبغة الكلوروفيل التي تعطي الأوراق لونها الأخضر . 3 صنع الغذاء للنبات من خلال عملية البناء الضوئي في وجود الماء، وغاز ثاني أكسيد الكربون، وضوء الشمس . • قد تكون الأوراق : 1 صغيرة تشبه الإبر : مثل أوراق شجرة الصنوبر . 2 مسطحة وعريضة : مثل أوراق شجرة الموز .
	• الوظيفة الأساسية للأزهار هي مساعدة النباتات على التكاثر (إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع) . • الأزهار هي أجزاء التكاثر في العديد من النباتات . • تختلف أزهار النباتات في الشكل والحجم واللون . • للأزهار أشكال مختلفة . • بعض الأزهار كبيرة الحجم وبعضها صغيرة . • بعض الأزهار زاهية الألوان والبعض الآخر ليست زاهية الألوان .



1.1 بنك أسئلة النشاط على المفهوم

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

- 1 تمتص النباتات الماء والمعادن من التربة عن طريق (الجذور - السيقان) (الفاطر الخيرية 2023)
- 2 المسئول عن تثبيت النباتات في التربة (الأوراق - الجذور) (دمياط 2023)
- 3 تصنع النباتات غذاءها من خلال عملية (التنفس - البناء الضوئي)
- 4 يصنع النبات غذاءه في (الأوراق - الأزهار)
- 5 يمد السكر النباتات بالطاقة اللازمة لـ (الحركة - النمو)
- 6 المادة الناتجة من عملية البناء الضوئي (الفيتامينات - سكر الجلوكوز) (الفاطر الخيرية 2023)
- 7 الغاز الناتج من عملية البناء الضوئي (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون) (أسوان 2023)
- 8 يحصل الإنسان على غذائه من (ضوء الشمس - النباتات والحيوانات) (دمياط 2023)
- 9 الجهاز الذي يقوم بنقل الغذاء والأكسجين في جسم الإنسان هو (الجهاز الدوري - الجهاز التنفسي)
- 10 من مكونات الجهاز الدوري في الإنسان (القلب - الرئتان)
- 11 الأوعية الدموية الرئيسية التي تحمل الدم العائد إلى القلب (الشرايين - الأوردة)
- 12 ساق في معظم الأزهار (مدادة - رأسية مستقيمة)
- 13 ساق النبات التي تمتد تحت الأرض تسمى (ساق درنية - ساق مدادة)
- 14 الساق في نبات العنب (خشبية - متسلقة)
- 15 تتكاثر النباتات عن طريق (الأوراق - الأزهار) (أسوان 2023)
- 16 يعتمد نبات عباد الشمس في عملية التكاثر على (المخاريط - الأزهار)
- 17 عملية نقل البذور من مكان إلى آخر تسمى (انتشار البذور - زراعة البذور)
- 18 يمكن لبذور الهندباء الانتشار عن طريق (الرياح - الماء)

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية:

- 1 تصنع النباتات والأشجار غذاءها من خلال عملية (فوص 2023)
- 2 تمتص النباتات الماء عن طريق (سوهاج 2023)
- 3 تمتص الأوراق من الهواء لتساعد النباتات على القيام بعملية البناء الضوئي . (الأزهر / أسوان 2023)
- 4 تحتوي أوراق النبات على تسمح بدخول الهواء من خلالها . (نبوه 2023)

- 5 الجزء المسئول عن تكوين الغذاء في النبات هو (شرق المنصورة 2023)
- 6 لا يمكن للنبات أن يصنع غذاءه في حالة عدم وجود غاز (الأزهر 2023)
- 7 يكون النبات كمصدر لطاقته من تفاعل ثاني أكسيد الكربون والماء وضوء الشمس . (منصة البث المباشر 2023)
- 8 يتقل الجلوكوز من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات عن طريق (القلبية 2023)
- 9 تقوم بنقل المياه من الجذور للأجزاء العليا من النبات . (الدلتا 2023)
- 10 ينقل العناصر الغذائية من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى . (الفاطر الخيرية 2023)
- 11 تنمو السيقان أسفل الأرض كما في نبات البطاطس . (منصة البث المباشر)
- 12 تعتبر العضو المسئول عن التكاثر في أغلب النباتات . (منصة البث المباشر)
- 13 انتقال البذور من مكان لآخر يسمى (الأزهر / أسوان 2023)
- 14 من طرق انتقال البذور و (الدلتا 2023)

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أو علامة (×):

- 1 الماء ليس من الاحتياجات الأساسية لنمو النبات . (منصة البث المباشر)
- 2 ينمو النبات في التربة بشكل أفضل من خارجها . (منصة البث المباشر)
- 3 يبحث النبات عن الغذاء للحصول على الطاقة . (منصة البث المباشر)
- 4 يُنتج الجلوكوز والأكسجين أثناء عملية البناء الضوئي . (منصة البث المباشر)
- 5 يستطيع النبات تكوين غذائه في صورة سكر . (منصة البث المباشر)
- 6 تمتص أوراق النبات أشعة الشمس اللازمة لتكوين غذائه . (منصة البث المباشر)
- 7 يمتص النبات الماء من التربة عن طريق الأوراق . (منصة البث المباشر)
- 8 ينمو النبات جيداً في وجود ضوء الشمس . (منصة البث المباشر)
- 9 يدخل الهواء إلى أوراق النبات عن طريق فتحات صغيرة تسمى الثغور . (الإسكندرية 2023)
- 10 الغذاء الذي تصنعه الأوراق ينتقل إلى بقية أجزاء النبات . ()
- 11 تقوم أوعية الخشب في النبات بامتصاص الماء والمغذيات من التربة . (الإسكندرية 2023)
- 12 ينقل اللحاء الماء من الجذر إلى الأوراق . (منصة البث المباشر)
- 13 تصبح الحياة مستحيلة على كوكب الأرض بدون النباتات . (منصة البث المباشر)
- 14 يتشابه نظام النقل في النبات والجهاز الدوري للإنسان . (الدلتا 2023)
- 15 الشرايين عبارة عن أوعية في الجهاز الدوري للإنسان تحمل دمًا غنيًا بغاز الأكسجين . ()
- 16 لا تحتوي زهرة عباد الشمس على بذور . (الفيوم 2023)

السؤال الرابع: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

1 تستخدم النباتات الطاقة المستمدة من ضوء الشمس لإنتاج غذائها من الماء وثنائي أكسيد الكربون من (دليل المعلم)

خلال عملية تسمى

1 التكاثُر 2 البناء الضوئي 3 الإنبات 4 التنفس (دليل المعلم)

2 تأتي من الغازات التالية يأتي من الغلاف الجوي وتمتصه الأوراق لصنع غذاء النبات؟

1 ثاني أكسيد الكربون 2 الجلوكوز 3 الأكسجين 4 الهيدروجين

3 تحدث عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء لخلايا النبات. ما نوع الغاز الذي يطلقه النبات (دليل المعلم)

خلال عملية البناء الضوئي؟

1 ثاني أكسيد الكربون 2 النيتروجين 3 الهيدروجين 4 الأكسجين (الخصوص 2023)

4 المادة التي تغطي الأوراق اللون الأخضر هي

1 الأكسجين 2 الكلوروفيل 3 الثغور 4 اللحاء (فوص 2023)

5 يمر الهواء الذي تحتاجه النباتات من خلال

1 أوعية الخشب 2 أوعية اللحاء 3 الثغور 4 جميع ما سبق

6 تريد

1 في الجذور من امتصاص الماء والمعادن لمساعدة النباتات على النمو. (الأزهر / أسوان 2023)

2 الأوراق 3 الشعيرات الجذرية 4 الأزهار 5 أوعية اللحاء

7 السيقان الدرية للبطاطس تمتد

1 رأسياً إلى أعلى 2 تحت الأرض 3 متسلقة على نبات آخر 4 أفقياً على سطح الأرض

8 أوعية

1 تسمح بنقل الماء والعناصر الغذائية من الجذر إلى باقي أجزاء النبات. (أسوان 2023)

1 الشرايين 2 الخشب 3 اللحاء 4 الشعيرات الجذرية

9 أجزاء النبات التي تنقل الغذاء من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى هي

1 أوعية الخشب 2 الجذور الصغيرة 3 البلاستيدات الخضراء 4 أوعية اللحاء (الإسكندرية 2023)

10 يشابه الجهاز

1 في الإنسان ونظام النقل في النبات، في نقل الغذاء إلى جميع أجزاء الجسم. (فنا 2023)

1 الهضمي 2 الدوري 3 التنفسي 4 الإخراجي

11 في الجهاز الدوري للإنسان ينتقل الدم إلى جميع أجزاء الجسم من خلال

1 الأوردة والشرايين 2 اللحاء والشرايين 3 الخشب والأوردة 4 اللحاء والخشب

12 الوعاء الدموي الذي ينقل الدم الغني بالأكسجين والعناصر الغذائية من القلب إلى جميع خلايا الجسم هو

1 اللحاء 2 الخشب 3 الشريان 4 الوريد

13 الأوعية التي تنقل عادة الدم قليل الأكسجين من خلايا الجسم إلى القلب هي

1 الخشب 2 الأوردة 3 اللحاء 4 الشرايين (أسوان 2023)

14 الجزء المسئول عن التكاثر في النبات هو

1 الورقة 2 الجذر 3 الساق 4 الزهرة (طلخا 2023)

15 تنتشر البذور الصحراوية الخفيفة بسهولة عن طريق

1 الرياح 2 الماء 3 الالتصاق بالحيوانات 4 تناول الحيوانات لها

السؤال الخامس: اكتب المصطلح العلمي:

1 العملية التي يعتمد فيها النبات على الماء، وضوء الشمس، والهواء لصنع الجلوكوز. (.....)

2 غاز يتساعد من عملية البناء الضوئي. (مصة البث المباشر) (.....)

3 فتحات صغيرة بأوراق النبات يمر من خلالها الهواء. (إتاي البارود 2023) (.....)

4 ساق النبات التي تمتد تحت الأرض. (.....)

5 جهاز النقل داخل جسم الإنسان. (المدلجات 2023) (.....)

6 إنتاج نباتات جديدة. (غرب المحنة 2023) (.....)

السؤال السادس: علل لما يأتي:

1 بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة. (دمياط 2023)

2 الزهرة عضو مهم جداً في معظم النباتات. (شرق المنصورة 2023)

3 تنتقل بذور جوز الهند عن طريق الماء. (الإسكندرية 2023)

4 انتشار بعض البذور عن طريق التصاقها بالكائنات الحية. (فوص 2023)

السؤال السابع: ماذا يحدث عند؟

1 غياب ضوء الشمس عن النباتات الخضراء.

2 عدم وجود الشعيرات الجذرية في جذر نبات.

3 تآلف جذور النبات.

4 تساقط أوراق النبات وعدم تجدها.

السؤال الثامن: اذكر أهمية كل من:

1 الجذور في النباتات الخضراء.

2 الشعيرات الجذرية في النباتات.

3 الساق في النباتات.

4 الساق المدادة في بعض النباتات.

موقع انغامك التعليمي

(فحص 2023)

3 الأوراق في النبات .

4 عملية البناء الضوئي .

5 أسسجة اللحاء في النبات .

6 أسسجة الخشب في النبات .

7 النشربس في جسم الإنسان .

8 الأوردة في جسم الإنسان .

(القاهرة 2023)

(الأقصر 2023)

(الدقهلية 2023)

(الغربية 2023)

السؤال التاسع : تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(نص البت المباشر)

(ب)	(أ)
() تغل الماء والمعادن لأجزاء النبات العليا	1 أوعية اللحاء
() عملية يقوم بها النبات لصنع غذائه	2 أوعية الخشب
() تغل الماء للأجزاء السفلى من النبات	3 عملية البناء الضوئي
() تغل الغذاء من الورقة لأجزاء النبات	

(نص البت المباشر)

(ب)	(أ)
() الشعيرة الجذرية	1 تغل الماء والمعادن من التربة للنبات
() اللحاء	2 تزيد من كمية الماء والمعادن التي يمتصها النبات
() الجذور	3 فتحات صغيرة بالورقة يمتص الهواء خلالها
() الثغور	

السؤال العاشر : أسئلة متنوعة :

1 ما أجزاء النبات الرئيسية التي تشارك في عملية تحويل الموارد إلى طاقة يستفيد منها النبات .

(شربين 2023)

2 اذكر احتياجات النبات للقيام بعملية البناء الضوئي .

(الدلتجات 2023)

3 ماذا يحدث للنبات عند زراعته في مكان مظلم ؟ ولماذا ؟

(نص البت المباشر)

4 ماذا يحدث إذا لم تتواجد النباتات الخضراء على كوكب الأرض ؟

(الإسكندرية 2023)

5 كيف تساعد الثغور على إتمام عملية البناء الضوئي في النبات ؟

(فانوس 2023)

6 صف ساقى النباتين التاليين حسب الشكل : البطاطس - العنب .

(دراو 2023)

نظماً

44 • الشاطر في العلوام

7 اذكر مثالاً للسيقان المشسقة .

(المرح 2023)

8 اذكر وظيفة الأوعية الدموية في جسم الإنسان .

(سرو 2023)

9 اذكر طرق انتشار البذور .

(الأقصر 2023)

السؤال الحادي عشر : ادرس الأشكال التالية ثم أجب :

1 أكمل المخطط التالي لعملية البناء الضوئي في النبات :

(القلوبية 2023)

الماء + غاز ضوء الشمس سكر جلوكوز + غاز

2 من الشكل المقابل : بعد عدة أيام من تغطية النبات بكيس ورقي مقوى :



1 النبات يصبح (قوياً وأخضر - أصفر وضعيفاً)

2 النبات (يتوقف عن تكوين الغذاء - يقوم بتكوين الغذاء)

(عمر الشيخ 2023)

3 ينمو نخيل جوز الهند على ضفتي نهر النيل .

كيف تنتشر بذور جوز الهند ؟

1 تُجرى زراعة البذور بواسطة الإنسان .



2 يحمل الهواء بذور جوز الهند .

3 تلتصق بذور جوز الهند بفراء الحيوانات وتلقى على الأرض .

4 تنتشر بذور جوز الهند عبر المياه .

(عمر الشيخ 2023)

4 بذور بعض النباتات تكون مغطاة بأشواك .

اختر الطريقة الأكثر احتمالاً لانتشار هذه البذور .

1 تسقط من النبات .

2 تنتشر مع الرياح .

3 تأكلها الطيور .

4 تُحمل على فراء الحيوانات .





الاختبار (1) على المفهوم 1.1

1. اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- (السنوية 2023)
- 1 تنمو بعض النباتات دون الحاجة إلى
 (أ) ضوء الشمس (ب) ثاني أكسيد الكربون (ج) التربة (د) جميع ما سبق
 - 2 تنتشر الثغور بكثرة على في النبات .
 (أ) الأزهار (ب) البذور (ج) الأوراق (د) الجذور
 - 3 تقوم بثبيت النبات في التربة وامتصاص الماء .
 (أ) السيقان (ب) الأوراق (ج) الأزهار (د) الجذور
 - 4 يعد النباتات بالطاقة اللازمة للنمو .
 (أ) البروتين (ب) سكر الجلوكوز (ج) الكلوروفيل (د) الثغور
- (المرج 2023)
- (نبروه 2023)
- (غرب المحلة 2023)
- ب ماذا يحدث عند وضع النبات في مكان مظلم ؟

2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 تصبح الحياة مستحيلة على كوكب الأرض بدون النباتات . (منصة البث المباشر)
 - 2 يعطي الكلوروفيل النبات اللون الأخضر المميز له . (منصة البث المباشر)
 - 3 يقوم جهاز النقل في النبات بنفس وظيفة الجهاز التنفسي في جسم الإنسان . (إيتاي البارود 2023)
 - 4 جميع أزهار النباتات زاهية الألوان . ()
- ب اكتب المصطلح العلمي :

زوائد بالجزر تشبه الشعر تزيد من كمية الماء والمعادن التي يمتصها النبات . (كفر الشيخ 2023)

3 أكمل ما يأتي :

- 1 تنمو السيقان الدرية تحت سطح الأرض كما في نبات (نبروه 2023)
 - 2 البذور التي تشبه الأجنحة تنتشر عن طريق (فاقوس 2023)
 - 3 يحتاج النبات إلى غاز في عملية البناء الضوئي . (الفاطر الخيرية 2023)
 - 4 الجهاز الذي ينقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم هو الجهاز (فوقص 2023)
- ب اذكر وظيفة أوعية اللحاء . (فاقوس 2023)



الاختبار (2) على المفهوم 1.1

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 تنتشر بذور عن طريق الماء .
 (أ) جوز الهند (ب) الهنديباء (ج) القيقب (د) التفاح
 - 2 من مكونات الجهاز الدوري في جسم الإنسان
 (أ) المعدة (ب) الرتان (ج) الفم (د) القلب
 - 3 تستخدم النباتات الطاقة المستمدة من لإنتاج غذائها من الماء وثاني أكسيد الكربون .
 (أ) البطاريات (ب) النار (ج) ضوء الشمس (د) الرياح (دليل المعلم)
 - 4 يستطيع النبات الحصول على الجلوكوز من خلال عملية
 (أ) البناء الضوئي (ب) التنفس (ج) النقل (د) الهضم
- ب اذكر وظيفة أوعية الخشب في النبات . (الخصوص 2023)

2 صوب ما تحته خط :

1 تحتاج النباتات في عملية البناء الضوئي إلى الماء وضوء الشمس وغاز الأكسجين .

(كوم أمبو 2023)

2 ينمو النبات بصورة جيدة في المنشقة الورقية .

(كفر الشيخ 2023)

3 تقوم أوراق النبات بامتصاص الماء .

(منصة البث المباشر)

4 الشرايين من مكونات الجهاز الهضمي في الإنسان .

(منصة البث المباشر)

ب اكتب المصطلح العلمي :

فتحات صغيرة في أوراق النباتات يمر خلالها الهواء الذي تحتاجه النباتات . (شرق المنصورة 2023)

3 أكمل ما يأتي :

- 1 الساق في نبات العنب من السيقان (الفاخرة 2023)
 - 2 تتحول الطاقة الضوئية للشمس إلى طاقة عند القيام بعملية البناء الضوئي .
 (منصة البث المباشر)
 - 3 المادة المستولدة عن اللون الأخضر في النبات تسمى
 (منصة البث المباشر)
 - 4 الأزهار لها دور في عملية
 (القلوبية 2023)
- ب علل : تنتقل بذور الهنديباء عن طريق الرياح . (الإسكندرية 2023)

انتقال الطاقة في النظام البيئي

الأهداف:

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع أن:

- أشرح السمات التي توضح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.
- أصنع مبرراتاً تشرح الأدوار المختلفة للكائنات الحية في النظام البيئي.
- أشرح تأثير سلامة وصحة كل نوع من الكائنات الحية في النظام البيئي على المجتمع البيئي بأكمله.

المصطلحات الأساسية:

- الكائنات المستهلكة • دورة
- السلسلة الغذائية • الشبكة الغذائية
- الكائنات المنتجة • الكائنات الكانسة
- النظام البيئي • الكائنات المحللة
- الحيوانات المفترسة • يتفاعل

موقع انظامك التعليمي



نشاط (1) هل تستطيع الشرح؟

النظام البيئي

التعريف: هو مساحة طبيعية تحتوي على كائنات حية وعناصر غير حية.
أمثلة: الغابات المطيرة - البحار - المحيطات - الصحراء - التندرا.
المكونات: يتكون النظام البيئي من:



الأهمية: يساعد النظام البيئي الصحي على بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة من خلال توفير الطعام والماء والمأوى.

كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

- تنتقل الطاقة من النباتات إلى الحيوانات، وبين الحيوانات وبعضها، حين يتغذى بعضها على الآخر في النظام البيئي.
- تموت جميع الكائنات الحية ثم تنتقل طاقتها إلى البيئة.

الهدف 1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 يتكون النظام البيئي من
- ① كائنات حية ② عناصر غير حية ③ كائنات حية وعناصر غير حية ④ جمادات
- 2 من العناصر غير الحية في النظام البيئي
- ① الحشرات ② النبات ③ الديدان ④ التربة

الهدف 2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- 1 يتألف النظام البيئي من مكونات غير حية مثل الماء وكائنات حية مثل النباتات. ()
- 2 تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية عندما يتغذى بعضها على الآخر. ()

نشاط (3) قِيم كعالم ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟

ما أنواع الغذاء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية؟

- تحتاج جميع النباتات والحيوانات إلى الغذاء للحصول على الطاقة للبقاء على قيد الحياة.
- تتغذى الكائنات الحية على أنواع مختلفة من الغذاء؛ فهناك حيوانات تتغذى على العشب وحيوانات أخرى تتغذى على اللحوم.

• أمثلة:



لماذا تتغذى الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى؟

- للحصول على الطاقة؛ لأنها لا تستطيع صنع غذائها بنفسها.

ما العلاقة بين ضوء الشمس والطاقة التي نحصل عليها من الغذاء؟

الشمس هي المصدر الرئيسي للطاقة في الأنظمة البيئية؛ حيث:

- يتم تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية في النباتات ثم تنتقل إلى الحيوانات.
- تنتقل الطاقة من الشمس إلى النباتات، ومن النباتات إلى الحيوانات، ومن الحيوانات إلى الحيوانات الأخرى.

نشاط (2) تساعل كعالم كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

كيف تحافظ الكائنات الحية على حياتها؟

- تحافظ الكائنات الحية على حياتها عن طريق:
- 1) الهروب عند الخطر.
- 2) البحث عن الغذاء للحصول على الطاقة.


• مثال:



المصدر الرئيسي للطاقة :

- نحتاج جميع الكائنات الحية إلى الطاقة للبقاء والنمو والقيام بالمعاملات الحيوية .
- تعتبر الشمس المصدر الرئيسي للطاقة لكل الكائنات الحية التي تعيش على كوكب الأرض .
- تنتقل طاقة الشمس عبر الكائنات الحية على كوكب الأرض كما يلي :

1 - النباتات



• تصنع النباتات غذاءها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي التي تعتبر من مقومات الحياة الأساسية على سطح الأرض .

• تمتص أوراق النباتات ضوء الشمس الذي يمد النبات بالطاقة ليقوم بتحويل الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون إلى سكر جلوكوز .

• الجلوكوز هو السكر الذي تستخدمه النباتات لتبقى حية .

2 - الإنسان والحيوانات

• الإنسان والحيوانات كائنات حية لا تصنع غذاءها بنفسها ، وبالتالي تحصل على الغذاء الذي يمدّها بالطاقة من كائنات أخرى .

• بعض الحيوانات تتغذى على :

- 1 النباتات : مثل البقرة التي تتغذى على البرسيم .
- 2 الحيوانات التي تتغذى على النباتات : مثل الأسد الذي يتغذى على الغزالة التي تغذت على العشب .
- 3 النباتات والحيوانات : مثل بعض الطيور .



نشاط (4) حلل كعالم الغذاء كمصدر للطاقة

كيف نحصل على الطاقة ؟

• يستمد جسم الإنسان الطاقة خلال اليوم من :

1 - الغذاء الذي نتناوله



2 - الأكسجين الذي نتنفسه



• يحتاج جسم الإنسان إلى الطاقة حتى يتمكن من :

1 - التفكير و التنفس و الحركة والنوم



2 - القيام بجميع الأنشطة المختلفة في حياتنا اليومية



• تتطلب بعض الأنشطة بذل الكثير من الطاقة ، مثل : العمل الشاق أو ممارسة الرياضة .



اختبر نفسك (1)

نظام

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

- 1 من الكائنات الحية في النظام البيئي (التربة - الحصان)
- 2 تعتبر الصقور من الكائنات الحية (آكلات الأعشاب - آكلات اللحوم)
- 3 يستمد جسم الإنسان الطاقة من خلال: (الغذاء والأكسجين - الغذاء وثنائي أكسيد الكربون)
- 4 المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض هو (الشمس - القمر) (أسوان 2023)
- 5 تتطلب بعض الأشعة بذل الكثير من الطاقة، مثل (النوم - ممارسة الرياضة)
- 6 يتحد الماء مع ثاني أكسيد الكربون لصنع (الأملاح - سكر الجلوكوز) في وجود ضوء الشمس.

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- 1 يتكون النظام البيئي من مكونات غير حية فقط. (المنصوص 2023)
- 2 تعتمد الصقور على النباتات للحصول على الطاقة بصورة غير مباشرة. ()
- 3 الطاقة التي نحصل عليها من الغذاء مصدرها في الأصل هو الشمس. ()
- 4 يحتاج جسم الإنسان إلى الطاقة وإن كان نائمًا. ()
- 5 يساعد الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي في إمداد جسم الإنسان بالطاقة خلال اليوم. ()
- 6 الجلوكوز هو السكر الذي تستخدمه النباتات لتبقى حية. ()

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 من المكونات غير الحية في النظام البيئي (الإنسان) (الأنصر 2023)
- 2 كل ما يلي يعتبر مصدر طاقة للصقور ما عدا (الإنسان) (الأزهر 2023)
- 3 عند موت الحيوان تنتقل طاقته إلى (الإنسان) (المنزوية 2023)
- 4 الغذاء المناسب للأرنب هو (الجراد) (الأنصر 2023)
- 5 الفرائشة (الجراد) (الأنصر 2023)
- 6 تستمد النباتات الطاقة لصنع الغذاء من (الطير) (الأنصر 2023)
- 7 الهواء (الجراد) (الأنصر 2023)
- 8 التربة (الجراد) (الأنصر 2023)
- 9 أشعة الشمس (الجراد) (الأنصر 2023)

السؤال الرابع: اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة:

- 1 مساحة من الطبيعة تحتوي على مجموعة من الكائنات الحية والمكونات غير الحية.
- 2 المصدر الرئيسي للطاقة في الأنظمة البيئية.

نشاط (5) لاحظ كعالم السلاسل الغذائية

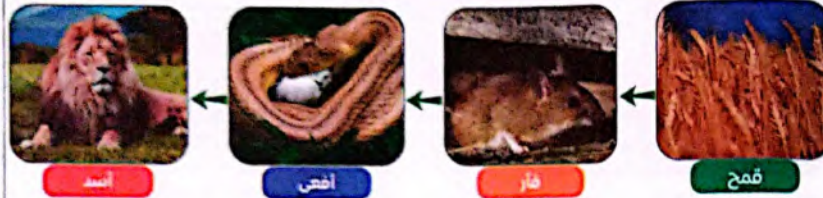
الطاقة كمصدر للحياة:

- كل الكائنات الحية تحتاج إلى الغذاء لإمدادها بالطاقة اللازمة للبقاء على قيد الحياة.
- بعض الكائنات الحية، مثل النباتات الخضراء، تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها.
- معظم الكائنات الحية الأخرى، مثل الإنسان والحيوان، لا تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها فتعتمد على كائنات حية أخرى في الحصول على الغذاء.
- عندما تتغذى الكائنات الحية على بعضها، تنتقل الطاقة بينها عبر السلاسل الغذائية.

السلسلة الغذائية:



• هي مسار انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي.



• يمكن تصنيف الكائنات الحية حسب طريقة التغذية إلى ثلاثة أنواع هي:



أولاً: الكائنات المنتجة:

الكائنات المنتجة:



• هي الكائنات الحية التي تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي.

• تعتبر النباتات من أمثلة الكائنات المنتجة على كوكب الأرض.

س علل: تعتبر الكائنات المنتجة للغذاء هي أول مستوى في أي سلسلة غذائية.

ج لأن الكائنات المنتجة قادرة على إنتاج الغذاء في صورة جلوكوز غني بالطاقة.

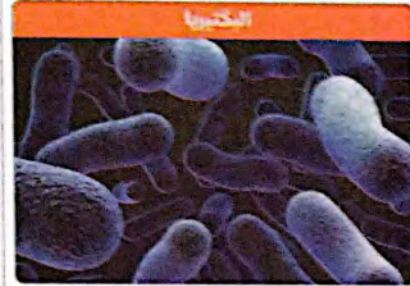
ثالثاً : الكائنات المحللة :



الكائنات المحللة :

• هي الكائنات الحية التي تحصل على غذائها بتحليل الكائنات الميتة .

- تعتبر الكائنات المحللة آخر مستوى في السلسلة الغذائية .
- من أمثلة الكائنات المحللة :



أهمية الكائنات المحللة :

- 1 إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية التحلل .
- 2 زيادة خصوبة التربة .

دودة الأرض والديدان ألفية الأرجل :

- 1 تتغذى بشكل رئيسي على بقايا النباتات الميتة .
- 2 الفضلات التي تخرجها غنية بالعناصر الغذائية + مما يجعل التربة خصبة لنمو النباتات .

ثانياً : الكائنات المستهلكة :



الكائنات المستهلكة :

• هي الكائنات الحية التي تعتمد في غذائها على الكائنات المنتجة بصورة مباشرة أو بصورة غير مباشرة .

- تنقل الكائنات المستهلكة الطاقة إلى مستوى طاقة أعلى في السلسلة الغذائية .
- يمكن تصنيف الكائنات المستهلكة حسب طريقة الغذاء والترتيب في السلسلة الغذائية إلى :

1 - الكائنات المستهلكة الأولية :



- المستوى الثاني في السلسلة الغذائية .
- هي الحيوانات التي تتغذى على النباتات .
- يعطى عليها الحيوانات آكلة العشب .
- مثل : الحشرات .
- س مثل : تعتبر الحشرات من الكائنات المستهلكة الأولية .
- ج لأنها تتغذى على النباتات .

2 - الكائنات المستهلكة الثانوية :



- هي الحيوانات التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية .
- مثل : الطيور .
- س مثل : تعتبر الطيور من الكائنات المستهلكة الثانوية .
- ج لأنها تتغذى على الحشرات والكائنات الحية الأخرى التي تتغذى على النباتات .

3 - الكائنات المستهلكة من الدرجة الثالثة :



- المستوى الثالث في السلسلة الغذائية .
- هي الحيوانات التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الثانوية .
- غالباً ما تكون من الحيوانات آكلة اللحوم .
- مثل : التماسيح .

انتقال الطاقة

نشاط (6) حلل كعالم

كل الكائنات تحتاج إلى الطاقة:

- بعض الكائنات الحية، مثل النباتات، تحصل على الطاقة مباشرة من الشمس.
- بعض الكائنات الحية، مثل الإنسان والحيوان، لا تحصل على الطاقة مباشرة من الشمس فتعتمد على كائنات حية أخرى من أجل الحصول على الطاقة.

أهمية السلسلة الغذائية:

نوضح السلسلة الغذائية:

- (1) كيفية انتقال الطاقة من كائن حي إلى آخر في النظام البيئي.
- (2) علاقات الغذاء والطاقة بين الكائنات الحية داخل أنظمة بيئية محددة.

هتال على إحدى السلسلات الغذائية:

• عند تتبع مسار الطاقة في السلسلة الغذائية المكونة من (عشب، فأر، أفعى، صقر) نجد أن:



لاحظ:

- العشب يصنع غذاءه بنفسه معتمداً على الطاقة التي يحصل عليها من ضوء الشمس.
- الحيوانات، مثل الفأر والأفعى والصقر، لا تستطيع صنع غذائها بنفسها بالاعتماد على ضوء الشمس.
- طاقة الشمس انتقلت من العشب إلى الفأر، ثم إلى الأفعى، وفي النهاية تصل إلى الصقر.



الحيوانات آكلة اللحوم:

- هي الحيوانات التي تتغذى على لحوم الحيوانات الأخرى فقط.

الحيوانات آكلة العشب:

- هي الحيوانات التي تتغذى على النباتات فقط.

الحيوانات المفترسة والفرائس:

• تحتوي السلاسل الغذائية على كائنات متتجة وحيوانات مفترسة وفرائس.

الفرائس

هي الحيوانات التي تتغذى عليها الحيوانات المفترسة.



الأعنة

الحيوانات المفترسة

هي الحيوانات التي تصطاد حيوانات أخرى لتتغذى عليها.



الغزالة	يتغذى على	الأسد
الأرنب	يتغذى على	الثعلب
الفأر	تتغذى على	الأفعى
الأفعى	يتغذى على	الصقر

لاحظ:

- ينتقل كل من الغذاء والطاقة عبر الحيوانات المفترسة والفرائس في السلسلة الغذائية.
 - يعتبر الصقر والأفعى من الحيوانات المفترسة لأنهما يصطادان حيوانات أخرى كفرائس لهما.
 - تعتبر الأفعى والفأر من الفرائس لحيوانات أخرى تتغذى عليهما.
 - تعتبر بعض الحيوانات كائنات مفترسة وفريسة في نفس السلسلة الغذائية، مثل الأفعى:
- (1) عندما تتغذى على الفأر تعتبر حيواناً مفترساً.
 - (2) عندما يتغذى عليها الصقر تعتبر فريسة.

الكثير المستهلك (2)

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية بما يري في القوسين :

1. تبدأ السلسلة الغذائية بالـ (المنتجات) (المنتجات - المستهلك - 2020)
2. من أمتة الكائنات غير المنتجة (الكائنات الزرقية - قطر العنكبوت)
3. يعتبر الإنسان من الكائنات (المنتجات - المستهلك)
4. الحيوان الذي يهضم حبوباً صلباً ويغذي عليه بعض (القرود - عرسانة - 2020)
5. تعتبر الأمم حبوباً عرسانة بالنبات (الآثار - العنكبوت)
6. تتركز حبات الكائنات الميتة عند انتهاء (الكائنات المنتجة - الكائنات المحللة)

السؤال الثاني : اضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

1. يستطيع النبات صنع غذائه بنفسه للحصول على الطاقة (الحيات - 2020) ()
2. تعبر الكائنات المستهلكة غذاءها عن التربة ()
3. تنقل الطاقة من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة في الشبكة الغذائية (الزوا - 2020) ()
4. المستهلك الأولي يكون من الحيوانات آكلة العشب (الزوا - 2020) ()
5. نبات - أسد - أرنب + هذه سلسلة غذائية متوازنة بشكل صحيح (الزوا - 2020) ()
6. الكائنات المحللة ليس لها دور في النظام البيئي (الزوا - 2020) ()
7. تستطيع الكائنات المحللة إجراء عملية البناء الضوئي لإنتاج غذائها ()
8. تعيد الكائنات المحللة العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية الأثر ()

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المتعددة :

1. تحصل على طاقة ضوء الشمس لتكوين غذاءها بنفسها (الزوا - 2020)
 - الكائنات المنتجة
 - الكائنات المستهلكة
 - الكائنات المحللة
 - العناصر غير الحية
2. كل مما يلي من أمتة الكائنات المستهلكة ما عدا (الزوا - 2020)
 - الأرانب
 - الأسماك
 - الثعالب
 - نبات القوية
3. يعتبر الرش في السلسلة الغذائية مثالاً لكائن (الزوا - 2020)
 - منتج للغذاء
 - محلل
 - مستهلك أول
 - مستهلك من الدرجة الثالثة

السلسلة الغذائية

الصفحة (2) قديم العالم

أهلاً بك عزيزي الطالب ، أنت أنت الكائنات الحية التي تعيش في البيئات المختلفة وتعتبر السلسلة الغذائية



موقع المنفوق
ALTFWOK.COM

نشاط (8) حل كعالم الشبكات الغذائية

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية :

- يمكننا أن نرسم العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية ، التي توحيها السلاسل الغذائية .
- تتفاعل الكائنات الحية بعضها مع بعض بما فيها الإنسان في الشبكات الغذائية ، التي تعرض العلاقة بين الغذاء والطاقة التي تنتقل من كائن حي إلى آخر .



الشبكة الغذائية :

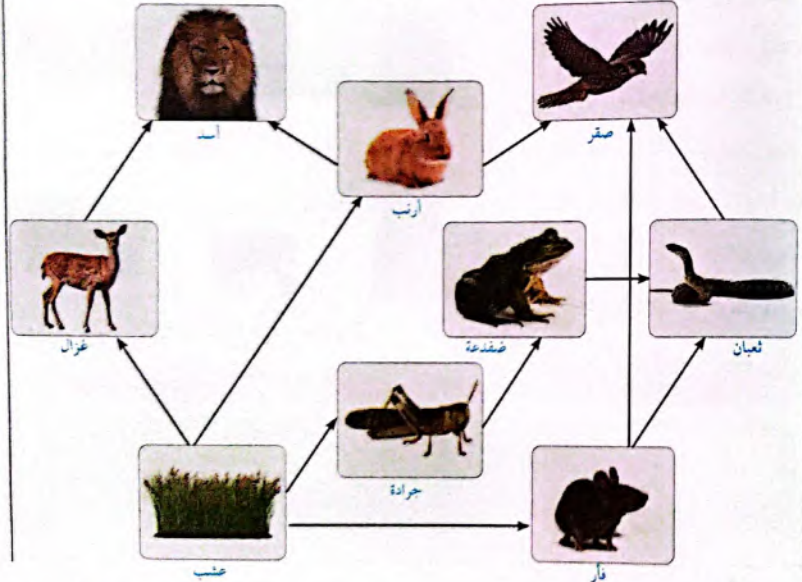
- هي مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها .

السلاسل الغذائية المتداخلة :

- تبدأ كل السلاسل الغذائية بمصدر طاقة ، مثل الشمس .
- تنتقل الطاقة عبر السلسلة الغذائية كما يلي :

الكائنات المستهلكة	الكائنات المنتجة	الشمس
قد تتغذى على النباتات فقط أو النباتات والحيوانات .	أول الكائنات الحية في السلاسل الغذائية ومصدر الغذاء لسلسلة من الكائنات المستهلكة .	تمد الكائنات المنتجة (النباتات) بالطاقة .

• يوضح الشكل التالي شبكة غذائية بين عدة سلاسل غذائية :



(منصة البث المباشر)

- 4 يعتبر مثالاً للحيوانات المفترسة في السلاسل الغذائية .
 1 الأرنب والفأر 2 النبات والصفدع 3 الصقر والغزال 4 البومة والثعبان
 5 الفطريات لا تُنتج غذاءها بنفسها ، بل تتغذى على النباتات والحيوانات الميتة ولذلك تعتبر من الكائنات
 1 المستهلكة 2 المنتجة 3 المحللة 4 المفترسة

السؤال الرابع : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- 1 الكائنات الحية التي تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي . (.....)
- 2 الحيوانات التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية . (.....)
- 3 الحيوانات التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الثانوية . (.....)
- 4 الكائنات الحية التي تعيد العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى . (.....)

(كرر الشيخ 2023)

السؤال الخامس : تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(أ)	(ب)
1 مفترس	() كائن حي يصنع غذاءه بنفسه .
2 منتج	() حيوان تتغذى عليه الحيوانات الأخرى .
3 فريسة	() حيوان يتغذى على الحيوانات الأخرى .

موقع انغامك التعليمي

نشاط (9) قيّم كعالم العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية

كيف توضح الشبكات الغذائية العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي؟

• تُظهر الشبكات الغذائية اشتراك العديد من الكائنات الحية المختلفة في الموارد الغذائية داخل الأنظمة البيئية، كما تظهر التفاعلات التي تربط بين الكائنات الحية، فقد تأكل العديد من الكائنات المستهلكة المختلفة نفس الكائنات المنتجة أو الفرائس.

كيف تعتبر الشبكة الغذائية نظامًا لانتقال الطاقة؟



• تُظهر الشبكات الغذائية أن الكائنات الحية المختلفة داخل النظام البيئي يرتبط بعضها ببعض، مثل الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة.

• تتغذى الكائنات الحية بعضها على بعض للحصول على الطاقة ونقلها عبر النظام البيئي، حيث تحتاج جميع الكائنات الحية داخل الشبكة الغذائية إلى الطاقة للبقاء.

• تنتقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة ثم الكائنات المستهلكة، من بعضها إلى بعض، حتى تصل إلى الكائنات المحللة.

لم تُعدّ الشبكة الغذائية أفضل من السلاسل الغذائية في توضيح العلاقات بين الكائنات الحية؟

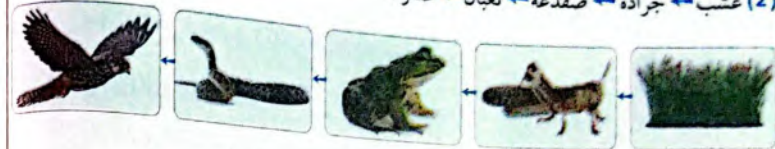
• لأنها تظهر التفاعلات بين العديد من السلاسل الغذائية في النظام البيئي، على عكس السلسلة الغذائية التي تظهر التفاعلات بين عدد قليل من الكائنات الحية.

يمكن كتابة أكثر من سلسلة غذائية، كما يلي:

(1) عشب ← فأر ← ثعبان ← صقر.



(2) عشب ← جرادة ← ضفدعة ← ثعبان ← صقر.



(3) عشب ← أرنب ← صقر.



(4) عشب ← أرنب ← أسد.



(5) عشب ← غزال ← أسد.



• فكّر في أنواع الكائنات الحية التي لاحظتها ثم أكمل الجدول التالي:

الفرائس

الحيوانات المفترسة

الكائنات المنتجة

الفرائس	الحيوانات المفترسة	الكائنات المنتجة

اختبر نفسك (3)

نشاط

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- 1 السلاسل الغذائية المتداخلة تسمى
- 2 من الكائنات المحللة التي يمكن رؤيتها بالعين
- 3 الكائنات التي تساعد على خصوبة التربة هي الكائنات
- 4 تتغذى دودة الأرض على
- 5 من أمثلة الكائنات المحللة

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 تعتبر النباتات الكائنات المنتجة الرئيسية على الأرض . ()
- 2 توضح السلسلة الغذائية معلومات أكثر من الشبكة الغذائية. ()
- 3 تتكون الشبكة الغذائية من سلاسل غذائية كثيرة مرتبطة معاً . ()
- 4 الفطريات ، مثل عفن الخبز ، تصنع غذاءها بنفسها . (الإسكندرية 2023) ()

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 تضم السلاسل الغذائية الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة والكائنات المحللة. أيٌّ من السلاسل التالية يعد مثلاً على هذا ؟ (دليل المعلم)
- Ⓐ المكسرات ، السنجاب ، الفطر Ⓑ ورقة النبات ، النسر ، طائر أبي الحناء
- Ⓒ البذور ، الفأر ، البومة Ⓓ ذبابة ، عنكبوت ، حشرة السرعوف
- 2 يُعبّر عن العلاقات المتشابكة بين الكائنات المنتجة والمستهلكة والكائنات المفترسة بـ : (دليل المعلم)
- Ⓐ البيئة الملائمة Ⓑ السلسلة الغذائية Ⓒ الشبكة الغذائية Ⓓ الموطن الطبيعي
- 3 تعرض الشبكات الغذائية (دليل المعلم)
- Ⓐ الكائنات غير الحية في البيئة. Ⓑ علاقات التغذية المتعددة بين الكائنات الحية.
- Ⓒ الطريقة التي يتم بها احتباس الحرارة في البيئة. Ⓓ المواد الملوثة للغلاف الجوي.

المحور الأول : الأنظمة • الوحدة الأولى : العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

نشاط (10) سجل أدلة كعالم كيف تحصل الصقور على الطاقة ؟

التساؤل : كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي ؟

الفرض :

• تنتقل الطاقة عبر النظام البيئي عن طريق الكائنات المستهلكة .

الدليل :

• تبدأ الطاقة من الشمس .

• تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من ضوء الشمس .

• تحصل الكائنات المستهلكة على الطاقة من الكائنات المنتجة أو من كائنات مستهلكة أخرى .

• تحصل الكائنات المحللة على الطاقة من الكائنات المنتجة (النباتات) والكائنات المستهلكة (الحيوانات) عند موتها .

التفسير العلمي :

• تنتقل الطاقة عبر النظام البيئي عن طريق الكائنات المستهلكة .

• تعتبر النباتات الكائنات المنتجة في النظام البيئي لقدرتها على إنتاج الغذاء اعتماداً على الطاقة المستمدّة من الشمس .

• تتغذى الكائنات المستهلكة على النباتات، وبعد ذلك سوف يأكلها مستهلك آخر .

• تستهلك الكائنات المحللة الغذاء من الكائنات الحية بعد موتها فتعود العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى .

• ينمو المزيد من النباتات وتستمر الدورة .



موقع انعامك التعليمي

نشاط

التطبيق العملي STEM نشاط (11) حل كعالم

وظائف علم البيئة



عالمة بيئة متخصصة في الأنظمة النباتية :

- د. باراك عالمة بيئة متخصصة في النباتات، أي أنها تدرس مجموعة واسعة من النباتات .
- يعتقد البعض أن العالم يُجري أبحاثه داخل المختبر مرتديًا المعطف الأبيض ، ولكن د. باراك كانت تُجري أبحاثها في البراري .
- أحببت د. باراك الحيوانات والنباتات منذ صغرها رغم عدم معرفتها بوجود علم حقيقي يمكن من خلاله دراسة الحيوانات والنباتات ، إلى أن وصلت إلى سن العراهقة وبدأت تدرس علم البيئة .
- التحقت د. باراك بأحد الصفوف الدراسية عن الإصلاح البيئي .

انتشار البذور :

- وجدت د. باراك أن النباتات تحتاج إلى طرق مختلفة لنقل البذور أو نشرها حتى تنمو في أماكن جديدة .
- قد تكون بعض بذور النباتات لزجة وقد تكون خفيفة .



2 - خفيفة وجافة

• هذه البذور تنتشر بفعل الرياح وتنتجها النباتات عندما يكتمل نموها .
• تطاير البذور إلى مسافات طويلة تم تستقر في بيئات طبيعية جديدة لتنمو وتردهر .



1 - لزجة

يمكن أن تلتصق هذه البذور بـ :
• الحيوانات ، مثل الحشرات .
• ملابس الإنسان : يحملها الإنسان معه طوال اليوم دون أن يلاحظ . ومن الصعب معرفة المكان الذي ستسقط فيه .

وظائف علم البيئة :

- تشجع د. باراك الناس على قضاء بعض الوقت في التأمل في العالم الطبيعي لاكتشاف وتعلم أشياء جديدة .
- إذا كنت مهتمًا بالعالم الطبيعي ، فشارك في أعمال الحفاظ أو الإصلاح البيئي في منطقتك للمساعدة في رعاية النباتات والحيوانات .
- قد يؤدي اهتمامك بالطبيعة الآن إلى العمل في مجال علم البيئة في المستقبل .

(الإسكندرية 2023)

المنتجة (د)

المحللة (ب)

الفطريات من الكائنات (ج)

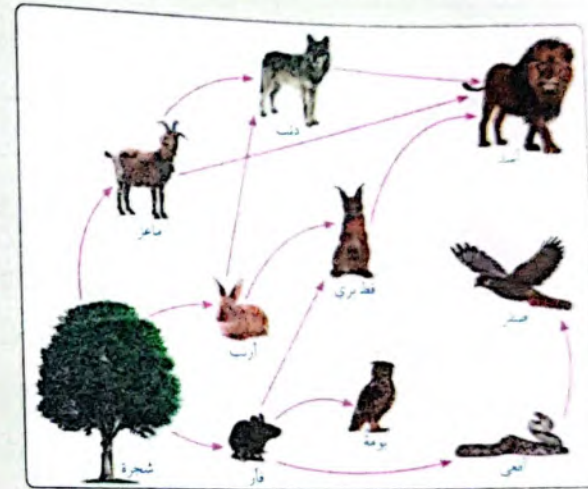
الكائنة (د)

- تقوم الكائنات المُحلِّلة بتحليل (أ) المواد النباتية والحيوانية (ب) ضوء الشمس (ج) المواد النباتية فقط (د) المواد الحيوانية فقط (هـ)

السؤال الرابع : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- 1 مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها . (.....)
- 2 كائنات حية تساعد في تحليل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية. (.....)

السؤال الخامس : يوضح الشكل مثالاً لشبكة غذائية، من خلاله اجب عقاً يلي :



- 1 أي حيوانين يتنافسان على نفس مصدر الغذاء ؟
(البومة والأفعى - الأفعى والأسد - القط البري والماعز - البومة والأرنب)
- 2 أي حيوانين يمثلان مُفترسًا وفريسته ؟
(الصقر والأسد - الأفعى والثعلب - الماعز والبومة - القط البري والأسد)
- 3 طبقًا لشبكة الغذاء هذه، ماذا يأكل الأسد ؟
(أفعى وبومة وقطًا بريًا - قطًا بريًا وذبًا وماعزًا - شجرة وفأرًا وأفعى - أرنبًا وبومة وصقرًا)

الصفور

- لا تتغذى على النباتات ، بل تتغذى على الحيوانات التي تتغذى على النباتات ، مثل الطيور والسناجب والأرانب .
- نحصل على الطاقة من الحيوانات بشكل مباشر ومن النباتات بشكل غير مباشر .
- تتعرض للانقراض من النور وبعض الصقور الأخرى .
- عندما تموت تتحلل وتنتقل منها الطاقة إلى الكائنات المحللة وإلى التربة .

الكائنات الحية

الكائنات المنتجة	<ul style="list-style-type: none"> • تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها في صورة جلوكوز غني بالطاقة . • تعتبر المستوى الأول في أي سلسلة غذائية . • مثل النباتات .
الكائنات المستهلكة	<p>تقسم حسب طريقة الغذاء والترتيب في السلسلة الغذائية إلى :</p> <ul style="list-style-type: none"> • كائنات مستهلكة أولية : المستوى الثاني في السلسلة الغذائية وتتغذى على النباتات ، مثل الحشرات . • كائنات مستهلكة ثانوية : تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية ، مثل الطيور . • كائنات مستهلكة من الدرجة الثالثة : المستوى الثالث في السلسلة الغذائية وتتغذى على الكائنات المستهلكة الثانوية ، مثل التماسيح .
الكائنات المحللة	<ul style="list-style-type: none"> • تحصل على غذائها بتحليل بقايا النباتات والحيوانات الميتة . • تعتبر آخر مستوى في السلسلة الغذائية . • مثل : الفطريات - البكتيريا - دودة الأرض - الديدان ألفية الأرجل . • تعمل على خصوبة التربة عن طريق إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى .
الحيوانات المفترسة	<ul style="list-style-type: none"> • تصطاد حيوانات أخرى لتتغذى عليها . • مثل : الأسد .
الفرائس	<ul style="list-style-type: none"> • تتغذى عليها الحيوانات المفترسة . • مثل : الأرنب .

مراجعة المفهوم 1,2 (انتقال الطاقة في النظام البيئي)

أولاً : أهم المصطلحات

المصطلح العلمي	التعريف
النظام البيئي	مجموعة من الكائنات الحية والعناصر غير الحية التي تتفاعل مع بعضها في بيئة ما .
السلسلة الغذائية	المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي .
الكائنات المنتجة	الكائنات الحية التي تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي .
الكائنات المستهلكة	الكائنات الحية التي تعتمد في غذائها على الكائنات المنتجة بصورة مباشرة أو بصورة غير مباشرة .
الكائنات المستهلكة الأولية	المستوى الثاني في السلسلة الغذائية ، وهي الحيوانات التي تتغذى على النباتات .
الكائنات المستهلكة الثانوية	الحيوانات التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية .
الكائنات المستهلكة من الدرجة الثالثة	المستوى الثالث في السلسلة الغذائية ، وهي الحيوانات التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الثانوية .
الحيوانات المفترسة	الحيوانات التي تصطاد حيوانات أخرى لتتغذى عليها .
المفترسات / الفرائس	الحيوانات التي تتغذى عليها الحيوانات المفترسة .
الحيوانات آكلة العشب	الحيوانات التي تتغذى على النباتات فقط .
الحيوانات آكلة اللحوم	الحيوانات التي تتغذى على لحوم الحيوانات الأخرى فقط .

ثانياً : ملخص الأنشطة

النظام البيئي

التعريف	مجموعة من الكائنات الحية والعناصر غير الحية التي تتفاعل مع بعضها في بيئة معينة .
أهمته	الغابات المطيرة - البحار - المحيطات - الصحراء - التندرا .
المكونات	<ol style="list-style-type: none"> 1 الكائنات الحية : مثل الإنسان والحيوان والنبات . 2 العناصر غير الحية : مثل الهواء والماء والتربة .
الأهمية	يساعد النظام البيئي الصحي على بقاء الكائنات الحية على قيد الحياة من خلال توفير الطعام والماء والمأوى .

بنك أسئلة النشاط على المفهوم 1.2

- السؤال الأول : أكمل بكلمة مناسبة مما بين القوسين :
- 1 مجموعة كائنات حية وأنشياء غير حية . (النظام البيئي - الشبكة الغذائية) (الفاطر الخيرية 2023)
 - 2 من العناصر غير الحية في النظام البيئي
 - 3 يحصل الإنسان على طاقته من احتراق الغذاء بغاز
 - 4 من الكائنات التي لا تستطيع صنع غذائها بنفسها
 - 5 تصنع النباتات العشبية غذاءها بنفسها عن طريق
- (إنتاج الأزهار والبذور - القيام بعملية البناء الضوئي)
- 6 (الفطريات - نبات الفمخ) (الفاطر الخيرية 2023)
 - 7 تشمل الكائنات المتوجة حيوانات مفترسة وفرائس . (المستهلكة - المحللة) (الإسكندرية 2023)
 - 8 تحصل الحيوانات المفترسة على الطاقة من خلال
- (تحليل أجسام الكائنات الميتة - قتل والنهام حيوانات أخرى)
- 9 تعتبر الأعمى فريسة بالنسبة لـ
 - 10 توجد الكائنات المحللة في السلسلة الغذائية.
 - 11 فضلات الديدان ألفية الأرجل غنية بـ
 - 12 بذور النباتات التي تنتشر بفعل الرياح هي البذور

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

- 1 يتكون من كائنات حية وعناصر غير حية . (طلعا 2023)
- 2 تبدأ السلاسل الغذائية دائماً بـ (منصة البت المباشر)
- 3 تنتقل في النظام البيئي عبر السلاسل الغذائية للكائنات الحية . (الفاطر الخيرية 2023)
- 4 تشمل الكائنات حيوانات مفترسة وفرائس . (الإسكندرية 2023)
- 5 البكتيريا من أمثلة الكائنات (شرق المنصورة 2023)
- 6 توجد الفطريات والبكتيريا في السلسلة الغذائية . (السوفية 2023)
- 7 الكائنات التي تزيد من خصوبة التربة هي الكائنات (منصة البت المباشر)

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- 1 تعتبر الحيوانات من الكائنات المنتجة . (المنيا 2023)
- 2 الكائن المستهلك كائن حي يعتمد على غيره في الغذاء . ()
- 3 يتغذى الأرنب على العشب حيث إنه كائن منتج للغذاء . (المنيا 2023)

- 1 تتكون السلسلة الغذائية من كائنات منتجة ومحللة فقط . (المنيا 2023)
- 2 في السلاسل الغذائية الحيوان الذي يلم الكائن المنتج هو المفترس . ()
- 3 يتغذى الإنسان على النباتات واللحوم . ()
- 4 الشبكة الغذائية عبارة عن سلسلتين مترابطتين أو أكثر . (عرب المنصورة 2023)
- 5 توضح الشبكة الغذائية معلومات أكثر من السلسلة الغذائية . ()
- 6 المفترس هو الحيوان الضعيف الذي تأكله الفرائس . (العياط 2023)
- 7 الحيوانات التي تتغذى على بقايا الحيوانات الميتة تسمى الكائنات الكاسية . (الفاطر الخيرية 2023)
- 8 تعد الفطريات والبكتيريا من الكائنات المحللة . (شرق طنطا 2023)
- 9 دائماً ما تكون الكائنات المحللة من الحيوانات . ()

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 من الكائنات الحية في النظام البيئي
 - 1 الرمل
 - 2 الصخرة
 - 3 النبات
 - 4 ضوء الشمس
- 2 مصدر الطاقة لجميع الكائنات الحية على سطح الأرض
 - 1 الماء
 - 2 الشمس
 - 3 الهواء
 - 4 الكواكب
- 3 تبدأ السلسلة الغذائية دائماً بكائنات
 - 1 منتجة
 - 2 مستهلكة
 - 3 محللة
 - 4 مفترسة
- 4 من أمثلة الكائنات المنتجة
 - 1 الجراد
 - 2 نبات القمح
 - 3 الديدان
 - 4 الفأر
- 5 تعتبر مثلاً للكائنات المنتجة في الشبكات الغذائية المختلفة . (الفاطر 2023)
 - 1 الثعابين والصقور
 - 2 الأشجار والعشب
 - 3 العشب والحشرات
 - 4 العشب والأرنب
- 6 من الكائنات المستهلكة الأولية
 - 1 شجرة التفاح
 - 2 الأرانب
 - 3 الطحالب
 - 4 سمكة القرش
- 7 الكائنات التالية جميعها كائنات مستهلكة ما عدا
 - 1 الأرانب
 - 2 نبات الذرة
 - 3 الأسماك
 - 4 الشعاب
- 8 تصنع النباتات العشبية غذاءها بنفسها عن طريق
 - 1 إنتاج الأزهار
 - 2 القيام بعملية البناء الضوئي
 - 3 القيام بعملية التنفس
 - 4 إنتاج البذور
- 9 الحيوان أكل العشب هو حيوان
 - 1 يتغذى على النباتات والحيوانات الميتة
 - 2 يتغذى على النباتات فقط
 - 3 يتغذى على الحيوانات الأخرى فقط
 - 4 ينتج الطاقة التي يحتاج إليها بنفسه

السؤال السابع : تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(السوفية 2023)

(أ)	(ب)
1 الفطريات والبكتيريا	() مجموعة السلاسل الغذائية المتداخلة .
2 الشبكة الغذائية	() يعطي أوراق النبات اللون الأخضر .
	() كائنات محللة .

(أ)	(ب)
1 يحصل الخروف على الطاقة من	() التغذية على اللحوم .
2 يحصل الأسد على الطاقة من	() التغذية على اللحوم والأعشاب .
3 تحصل البكتيريا على الطاقة من	() التغذية على الأعشاب .
4 يحصل الإنسان على الطاقة من	() التغذية على بقايا الكائنات الميتة .

السؤال الثامن : رتب الكائنات الحية التالية لتوضح انتقال الطاقة في سلسلة غذائية :

(الفاطر الخيرية 2023)

(الفاطر الخيرية 2023)

(أسوان 2023)

(أسوان 2023)

(الخصوص 2023)

1 أسماك صغيرة - حوت - أعشاب بحرية .

2 نسر - عشب - أرنب .

3 جراد - طائر صغير - عشب - نسر - ثعبان .

4 ضفدع - جراد - عشب - ثعبان - صقر .

5 صقر - نبات - ثعبان - فأر .

السؤال التاسع : أسئلة متنوعة :

(الشرقية 2023)

(أسوان 2023)

(الدقهلية 2023)

(الإسكندرية 2023)

(بها 2023)

(الأزهر / أسوان 2023)

1 اذكر المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض لجميع الكائنات الحية .

2 أرنب يتغذى على حشائش، ويتغذى الثعبان على الأرنب، ويتغذى الصقر على الثعبان .

من هذه الجملة كوّن سلسلة غذائية .

3 انظر إلى السلسلة الغذائية ثم أجب : عشب ← أرنب ← ثعبان ← صقر

ما هو الكائن الحي الذي يمثل كائناً مفترساً وفريسة في هذه السلسلة الغذائية ؟

4 وضح كيف تحصل الفطريات والبكتيريا على غذائها .

5 ماذا يحدث عند اختفاء الكائنات المحللة من النظام البيئي ؟

6 ضع الكلمات التالية في مكانها المناسب في الجدول :

(كائنات محللة - الأسود - عشب)

اسم الكائن	بكتيريا	كائنات متحللة	نوعه
			كائنات مستهلكة

(شربين 2023)

10 أي مما يلي يعبر عن انتقال الطاقة في السلسلة الغذائية بشكل صحيح ؟

Ⓐ شمس ← أرنب ← عشب ← ثعلب

Ⓑ شمس ← أرنب ← ثعلب ← عشب

Ⓒ شمس ← عشب ← أرنب ← ثعلب

(أسوان 2023)

11 يعتبر الأسد من الكائنات

Ⓐ المحللة

Ⓑ المتتجة

Ⓒ آكلات الأعشاب

Ⓓ آكلة اللحوم

(أسوان 2023)

12 الحيوانات التي تصطاد حيوانات أخرى وتتغذى عليها للحصول على الطاقة تعتبر

Ⓐ آكلات عشب

Ⓑ كائنات متتجة

Ⓒ فرائس

Ⓓ حيوانات مفترسة

(شرق طنطا 2023)

13 الحيوان الذي يتغذى عليه حيوان آخر يسمى

Ⓐ المفترس

Ⓑ المنتج

Ⓒ المحلل

Ⓓ مساعد الكائنات

(الشرقية 2023)

14 تساعد الكائنات

Ⓐ المستهلكة

Ⓑ المتتجة

Ⓒ المحللة

Ⓓ من أمثلة الكائنات المحللة

(إدفو 2023)

15 الفطريات

Ⓐ الثعالب

Ⓑ الفئران

Ⓒ الطيور

السؤال الخامس : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

(إبناي البارود 2023)

1 مسار انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر .

2 كائن حي يتتج غذاءه بنفسه .

3 كائنات حية تتغذى على الكائنات المتتجة .

4 مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة .

5 الحيوانات التي تتغذى على النباتات فقط .

6 الحيوانات التي تتغذى على لحوم الحيوانات الأخرى فقط .

(فوص 2023)

(الخصوص 2023)

(.....)

(.....)

السؤال السادس : علل لما يأتي :

1 تتفاعل الكائنات الحية مع العناصر غير الحية في النظام البيئي .

2 النباتات الخضراء كائنات متتجة .

3 يعتبر الأسد من الحيوانات المفترسة .

4 تعتبر الفطريات من الكائنات المحللة .

(نبروه 2023)



(مصادر بيئية للكتاب)

الاختبار (1) على المفهوم 1.2

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- السؤال 2023
- 1 تعود العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى بسبب الكائنات _____
 Ⓐ المتجة Ⓑ المستهلكة Ⓒ المفترسة Ⓓ المحللة
- الحرارة 2023
- 2 الثعالب والتمساح من الكائنات _____
 Ⓐ الكاتسة Ⓑ المستهلكة Ⓒ المحللة Ⓓ المتجة
- 3 يتفاعل الغذاء المهضوم مع _____ داخل خلايا الجسم لتوليد الطاقة . (معدة البشري)
 Ⓐ ناتج أكسيد الكربون Ⓑ ضوء الشمس Ⓒ الأوكسجين Ⓓ بخار الماء
- 4 في السلاسل الغذائية ، تنتقل الطاقة _____
 Ⓐ من الحيوانات صغيرة الحجم إلى الحيوانات كبيرة الحجم
 Ⓑ من الحيوانات كبيرة الحجم إلى الحيوانات صغيرة الحجم
 Ⓒ من الكائنات المُتَّجَّة إلى الكائنات المُسْتَهْلِكة
 Ⓓ من الكائنات المُسْتَهْلِكة إلى الكائنات المُتَّجَّة
- السؤال 2023
- Ⓐ كون سلسلة غذائية : ماعز - ذئب - نبات - أسد

2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 تنتقل الطاقة من الفريسة إلى المفترس الذي يهاجمها . (السؤال 2023) ()
- 2 تنقسم الكائنات المستهلكة إلى مستهلك أول وثانٍ وثالث . (الإسكندرية 2023) ()
- 3 الفئران تحصل على الطاقة من الثعابين . (قوس 2023) ()
- 4 تعتبر الغابات والصحراء من الأنظمة البيئية . (معدة البشري) ()
- Ⓐ اكتب المصطلح العلمي :
 - الحيوانات التي تتغذى على الكائنات المستهلكة الأولية . ()

3 أكمل ما يأتي :

- 1 عندما تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها تُكوِّن _____ (الأزهر / سؤال 2023)
- 2 تعتبر _____ الكائنات المنتجة الرئيسية على الأرض تقريباً .
- 3 المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض _____ (تهود 2023)
- 4 الكائن الحي الذي يتغذى على النبات الأخضر يسمى _____ (الدلتا 2023)
- Ⓐ تساهم الديدان ألفية الأرجل في خصوبة التربة . اذكر السبب .

السؤال العاشر : ادرس الأشكال التالية ثم أجب :

1 ادرس الشكل التالي ثم أجب :



(سلسلة غذائية - شبكة غذائية)

Ⓐ الشكل يعبر عن _____

Ⓑ الكائن المنتج للغذاء هو _____

Ⓒ تمثل الضفدعة _____

Ⓓ يعتبر الصقر من الكائنات الحية التي _____ (تحلل الحيوانات الميتة - تصطاد حيوانات أخرى)

2 ادرس الشكل التالي ثم أجب :



(سلسلة غذائية - شبكة غذائية)

Ⓐ الشكل يعبر عن _____

Ⓑ الكائن المنتج للغذاء هو _____

Ⓒ يتنافس _____ على نفس مصدر الغذاء . (السنجاب والجرادة - الثعلب والجرادة)

Ⓓ يمثل _____ مفترساً وفريسة . (السنجاب والجرادة - الثعلب والضفدعة)

Ⓔ يتغذى الثعلب على _____ (السنجاب والجرادة والخنفساء - الخنفساء والضفدع والأعشاب)

(عقر الشيخ 2023)

3 في الشكل المقابل :



(المفترس - الفريسة)

(المفترس - الفريسة)

Ⓐ الدودة تمثل _____

Ⓑ الطائر يمثل _____

الاختبار (2) على المفهوم 1.2

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 يحصل الفأر على الطاقة من
 ① الصقر ② الثعبان ③ العشب ④ الشمس
 (دمياط 2023)
- 2 الزرافات التي تتغذى على النباتات مباشرة تعتبر
 ① مستهلكًا ثانويًا ② مستهلكًا أوليًا ③ كائنات محللة ④ كائنات منتجة
 (دليل المعلم)
- 3 كل تحتاج إلى مصدر طاقة.
 ① المحيطات ② المعادن ③ الصخور ④ الكائنات الحية
 (دليل المعلم)
- 4 اختر الترتيب الصحيح للسلسلة الغذائية.
 ① نبات ← صقر ← أفعى ← فأر ② نبات ← فأر ← أفعى ← صقر
 ③ نبات ← فأر ← أفعى ← صقر ④ صقر ← أفعى ← فأر ← نبات
 (فتا 2023)

5 عملية التحلل لها دور هام في زيادة خصوبة التربة. اشرح ذلك.

2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- 1 الأرنب حيوان مفترس والثعلب فريسة. (الإسكندرية 2023)
 - 2 السلسلة الغذائية جزء من الشبكة الغذائية. (سوهاج 2023)
 - 3 القمر هو مصدر الطاقة الرئيسي على سطح الأرض. (شرق المنصورة 2023)
 - 4 يعتبر الإنسان من الكائنات المنتجة للغذاء. (أسوان 2023)
- 5 اذكر مثالاً واحدًا لكائن منتج للغذاء. (أسوان 2023)

3 أكمل ما يأتي:

- 1 تعد عملية من مقومات الحياة الأساسية على سطح الأرض.
 - 2 تنتقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات المستهلكة عبر الكائنات (المنوفية 2023)
 - 3 تحصل الكائنات على الطاقة من ضوء الشمس. (إيناي البارود 2023)
 - 4 الطيور والأسماك من الكائنات (منصة البث المباشر)
- 5 علل: تعتبر الكائنات المنتجة المستوى الأول في أي سلسلة غذائية.

لماذج اختبارات شهر أكتوبر

الاختبار الأول

1 أكمل بكلمة مما بين القوسين:

- 1 تحول النبات من شتلة إلى شجرة كبيرة يمثل عملية (هضم - نمو)
 - 2 معدل نمو البذور في المنشفة الورقية معدل نموها في التربة.
 - 3 الجزء الداعم لجميع النباتات هو (الأوراق - الساق)
 - 4 من الكائنات الحية في النظام البيئي (التربة - الحصان)
- 5 اذكر وظيفة الشرايين في جسم الإنسان.

2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1 يصنع الإنسان غذاءه بنفسه للحصول على الطاقة للبقاء والنمو. ()
 - 2 من نواتج عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين. ()
 - 3 لا يحتاج جسم الإنسان إلى الطاقة أثناء النوم. ()
 - 4 الأبقار والأغنام من الكائنات المستهلكة. ()
- 5 ينمو نخيل جوز الهند على ضفتي نهر النيل. ()
 - كيف تنتشر بذور جوز الهند؟

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 إذا منع ضوء الشمس عن النبات عدة أيام فإنه
 ① ينمو ② يخضر ③ يذبل ④ يقوى
- 2 يوجد فتحات صغيرة في أوراق النباتات تسمى
 ① الجذور ② الثغور ③ البذور ④ الشعيرات
- 3 من الكائنات آكلة العشب
 ① الأفعى ② الأسد ③ الأرنب ④ الصقر
- 4 يحصل الفأر على الطاقة من
 ① الثعبان ② الشمس ③ النسر ④ النبات

5 رتب لتكون سلسلة غذائية صحيحة:

فراشات - زهور - ثعالب - طيور صغيرة

الاختبار الثالث

1 1 أكمل بكلمة مما بين القوسين :

- 1 أوراق شجرة الصنوبر (صغيرة - مسطحة وعريضة)
 - 2 الأوعية الدموية الرئيسية التي تحمل الدم العائد إلى القلب هي (الشرايين - الأوردة)
 - 3 توجد الساق الرأسية المستقيمة في (نبات البطاطس - معظم الأزهار)
 - 4 تعتبر الكائنات المنتجة للمستوى في أي سلسلة غذائية. (الأول - الأخير)
- ب ماذا يحدث عند غياب ضوء الشمس عن النباتات الخضراء؟

2 1 2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية :

- 1 يستخدم النبات غاز ثاني أكسيد الكربون في عملية التنفس. ()
 - 2 بدون الأوراق، لا يمكن للنبات إنتاج الغذاء أو النمو. ()
 - 3 تحصل الصقور على الطاقة من الحيوانات بشكل غير مباشر. ()
 - 4 الحيوانات التي تتغذى على أوراق الأشجار هي كائنات منتجة. ()
- ب اذكر طرق انتشار البذور.

3 1 3 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- 1 فتحات صغيرة في أوراق النباتات يمر خلالها الهواء الذي تحتاجه النباتات. (.....)
- 2 أوعية مسنولة عن نقل المواد الغذائية من الأوراق إلى أجزاء النباتات الأخرى. (.....)
- 3 أجزاء التكاثر في العديد من النباتات. (.....)
- 4 الحيوانات التي تصطاد حيوانات أخرى وتتغذى عليها للحصول على الطاقة. (.....)

ب من السلسلة الغذائية : جزر ← أرنب ← ثعلب

- اذكر اسم حيوان يمكن أن يقع بعد الثعلب.

الاختبار الثاني

1 1 أكمل بكلمة مما بين القوسين :

- 1 ساق النبات التي تمتد تحت الأرض تسمى (الدرنات - الساق المدادة)
 - 2 أوراق شجرة الصنوبر (إبرية - مسطحة وعريضة)
 - 3 تعتبر الصقور من (آكلات الأعشاب - آكلات اللحوم)
 - 4 تعتبر الأفعى حيواناً مفترساً بالنسبة لـ (الفأر - الصقر)
- ب اذكر أهمية الشعيرات الجذرية في النباتات.

2 1 2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية :

- 1 يحصل النبات على الغذاء من التربة. ()
 - 2 ينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون من عملية البناء الضوئي. ()
 - 3 لا تحتوي الأوراق في النباتات على أي فتحات. ()
 - 4 فطر عفن الخبز من الكائنات المنتجة. ()
- ب يطلق على بذور الهندباء أيضاً اسم « بذور المغلظة » .
- أي طرق انتشار البذور يُناسب هذا النبات؟

3 1 3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 تمتص جذور النباتات الماء من التربة ويتنقل عبر إلى الأوراق.
① الزهور ② الثمار ③ البذور ④ الساق
 - 2 يتكون نظام النقل في النبات من
① أوعية الخشب ② الشرايين ③ الأوردة ④ القلب
 - 3 الوظيفة الأساسية للأزهار هي مساعدة النباتات على
① الهضم ② التنفس ③ الإخراج ④ التكاثر
 - 4 من الكائنات المستهلكة الأولية
① الطيور ② الأسد ③ النمر ④ الأرنب
- ب كرون سلسلة غذائية من الكائنات الحية الآتية :
أفعى - جرادة - طائر - حشائش - صقر

المفهوم
1.3

التغيرات في الشبكات الغذائية

الأهداف :

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع ان :

- أشرح باستخدام النماذج الخلل الذي يحدث في الشبكة الغذائية نتيجة التغيرات التي تطرأ على النظام البيئي .
- أفسر كيفية التأثير السلبى للنشاط البشري في النظام البيئي .
- أناقش الحلول الممكنة للمشاكل البيئية ، التي يمكن أن تؤدي إلى إصلاح النظام البيئي .

المصطلحات الأساسية :

- المناخ
- الحفاظ على البيئة
- المواطن الطبيعي
- الكائنات الدقيقة
- الجسيمات البلاستيكية
- المشتل
- التلوث
- مجموعات أو تجمعات من الكائنات الحية

موقع انغامك التعليمي



الاختبار الرابع

1 أكمل بكلمة مما بين القوسين :

- 1 من الاحتياجات الأساسية للنبات للقيام بعملية البناء الضوئي غاز (ثاني أكسيد الكربون - الأوكسجين)
 - 2 يمتص الكلوروفيل الطاقة من (التربة - ضوء الشمس)
 - 3 من مكونات الجهاز الدوري في الإنسان (القلب - الرئتان)
 - 4 فضلات الديدان ألفية الأرجل غنية بـ (العناصر الغذائية - الجلوكوز)
- حدد شكل الساق في جذوع الأشجار والشجيرات.

2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية :

- 1 يتكون النبات من أجزاء مختلفة تساعده على القيام بالعمليات الحيوية . ()
 - 2 بدون النباتات تستحيل الحياة على الأرض . ()
 - 3 تقلل الشعيرات الجذرية من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات . ()
 - 4 لا تتفاعل الكائنات الحية مع العناصر غير الحية في النظام البيئي . ()
- ماذا يحدث عند تلف جذور النبات ؟

3 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- 1 أوعية تنقل الماء والمعادن من الجذور إلى باقي أجزاء النبات . (.....)
- 2 إنتاج نباتات جديدة . (.....)
- 3 المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي . (.....)
- 4 الحيوانات التي يتم اصطيادها وتغذى عليها حيوانات أخرى للحصول على الطاقة . (.....)

في السلسلة الغذائية : قمح ← فأر ← أفعى ← أسد

- ما مصدر الطاقة للأسد ؟

نشاط (2) تساعل كعالم حماية الأنظمة البيئية

أثر الأنشطة البشرية في المواطن الطبيعية البحرية :



- أي تلوث يُخدثه الإنسان على اليابسة يؤثر في الكائنات الحية التي تعيش في الماء ، ولذلك يستحيل الفصل بين النشاط البشري والبيئة البحرية .
- تؤثر الأنشطة البشرية على البيئة المائية ، مثل جزيرة بالاو ، من خلال :

- 1 الصيد الجائر .
- 2 تلوث مياه المحيطات .
- 3 إدخال أنواع مفترسة من الكائنات الحية لم تكن موجودة من قبل .

س علل : تستخدم جزيرة بالاو برامج الحفاظ على البيئة .

ج لحماية البيئة البحرية ومواردها .

طرق حماية البيئة البحرية في جزيرة بالاو :

- يتم حماية البيئة البحرية في جزيرة بالاو من خلال :

 - 1 إدارة الأنشطة البرية عن كثب لمراقبة جودة البيئة البحرية فيها .
 - 2 إنشاء محميات بحرية جيدة التصميم في مياهها .
 - 3 العمل مع الصيادين للتأكد من عدم قيامهم بالصيد الجائر في مناطق الشعاب المرجانية .

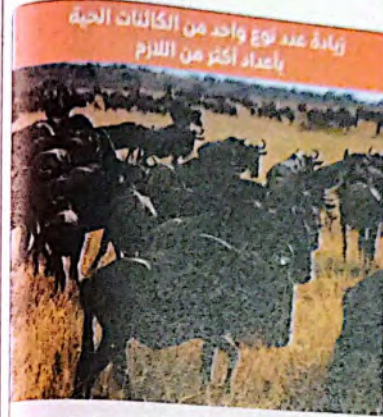


موقع انغامك التعليمي

نشاط (1) هل تستطيع الشرح ؟

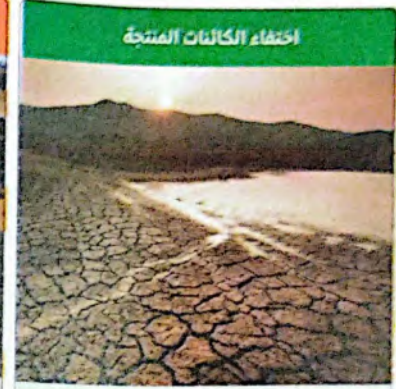
ما أثر تغير البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي ؟

- تتأثر جميع الكائنات الحية في النظام البيئي ؛ فعند :



زيادة عدد نوع واحد من الكائنات الحية بأعداد أكثر من اللازم

تختفي موارد الغذاء والماء بعد فترة ويموت جوعاً .



اختفاء الكائنات المنتجة

تهاجر الكائنات المستهلكة إلى أماكن أخرى للبحث عن الغذاء أو ستموت جوعاً .

س1 في الشكل المقابل بعض الطيور التي تعيش على الأشجار . اختر :



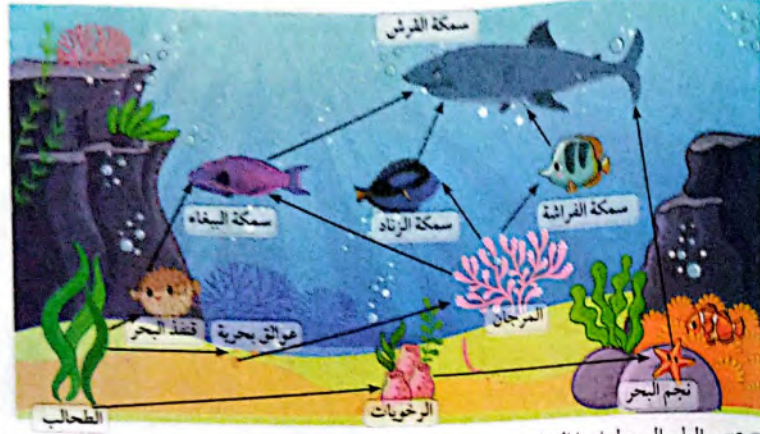
- 1 عند قطع الأشجار لبناء المنازل (يقل عدد الطيور - يزداد عدد الطيور)
- 2 عند التوسع في زراعة الأشجار (يقل عدد الطيور - يزداد عدد الطيور)

س2 اختر الإجابة الصحيحة :

- عند إزالة الأشجار من الأراضي للزراعة :
 - 1 يتم تدمير موطن بعض النباتات والحيوانات (-) تفقد بعض الحيوانات مصدر غذائها (+)
 - 2 تتعرض السلسلة الغذائية للضرر (+) جميع ما سبق (-)

الشبكات الغذائية :

• توضح هذه الصورة شبكة غذائية في البيئة البحرية ، ومنها يتضح أن الكائنات الحية تتغذى على كائنات حية أخرى ، كما يلي :



- 1 تتغذى الطحالب طعامها الخاص .
- 2 يتغذى على الطحالب كل من الرخويات ، والعوالق البحرية ، وقنفذ البحر .
- 3 يتغذى نجم البحر على الرخويات .
- 4 يتغذى المرجان على العوالق البحرية .
- 5 تتغذى سمكة الفراشة وسمكة الزنادة وسمكة البيغاء على المرجان ، وتتغذى أسماك القرش على تلك الأسماك الثلاث .

• من الشبكة الغذائية البحرية السابقة يمكن كتابة أكثر من سلسلة غذائية ، منها :

- 1 الطحالب ← رخويات ← نجم البحر ← سمكة القرش
- 2 الطحالب ← العوالق البحرية ← المرجان ← سمكة الفراشة ← سمكة القرش
- 3 الطحالب ← قنفذ البحر ← سمكة البيغاء ← سمكة القرش



نشاط (3) فِيم كعالم ما الذي تعرفه عن كيفية تغير شبكات الغذاء ؟



تأثير التفيرات البيئية على الشبكة الغذائية :

- عندما يتغير النظام البيئي ، تتغير شبكات الغذاء أيضًا ، حيث نحافظ العلاقات بين الكائنات الحية على توازن النظام البيئي .
- عندما تتم إزالة الكائنات الحية أو يتغير دورها في النظام البيئي ، يمكن أن ينهار النظام البيئي بأكمله .
- مثال : البيئة الصحراوية :

السبب	النتيجة	الحالة
لأن مياه الأمطار ستروي النباتات التي تتغذى عليها الكائنات الأخرى .	قد يتحسن النظام البيئي في الصحراء .	إذا كانت هناك أمطار خفيفة في الصحراء
لأن المياه الغزيرة تسبب فيضانات تدمر النظام البيئي .	قد يتضرر النظام البيئي في الصحراء .	إذا كانت هناك أمطار غزيرة في الصحراء
لأن جميع النباتات ستمتوت ، وستمتوت معها باقي الكائنات الحية .	قد تنهار الشبكة الغذائية في النظام البيئي .	إذا حدث جفاف ، ومات كل العشب
لأن الحيوانات المفترسة سوف تأكل جميع الكائنات الحية الأخرى .	قد تتضرر الكائنات الحية الموجودة في الشبكة الغذائية .	إذا كان هناك العديد من الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية



موقع انعامك التعليمي

نشاط (4) ابحث كعالم

البحث العملي : نموذج انتقال الطاقة كيفية انتقال الطاقة

الأدوات :

- بطاقاتُ فِهْرَسَة عليها أسماء الكائنات الحية .
- صورة لشبكة غذائية .
- ورق على شكل مربعات ، مقياس 3 سم 3 × 3 سم .

الخطوات :



عشب



أرنب



ضفدعة



أسد



ثعلب



حشرة



نسر



ثعبان

- سيحدد لك معلمك الدور الذي ستمثله من صورة لإحدى شبكات الغذاء . ستؤدي دور أحد الكائنات الحية وتتفاعل مع زملائك الذين يمثلون دور الكائنات الحية الأخرى ، وهي :
المنتجة ، المستهلكة ، المحللة ، المفترسة ، والفرائس .
- استخدم المربعات الورقية لتمثيل الطاقة .
- العب مع زملائك لعبة الفريسة والصيد ، حيث تكتسب أو تفقد الطاقة (التي تمثلها مربعات الورق) .
- فكر فيما تكشفه هذه اللعبة عن انتقال الطاقة في النظام البيئي .

الملاحظة :

• تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي ، كما في :

- 1 عشب ← حشرة ← ضفدع
- 2 عشب ← أرنب ← ثعلب ← أسد

الاستنتاج :

• تظل الطاقة بشكل عام كما هي في النظام البيئي ، ولكنها تنتقل من كائن لآخر .

فكر في النشاط :

ماذا يحدث للطاقة في هذا النظام ؟

• تظل الطاقة في النظام كما هي رغم انتقالها بين الكائنات الحية ، حيث يتم إعادة تدويرها إلى النظام البيئي مرة أخرى بواسطة الكائنات المحللة .

أين تحدث تغيرات الطاقة في هذا النظام ؟

• تحدث تغيرات للطاقة عندما يكتسب المفترس الطاقة من الفريسة التي يتغذى عليها ، أي تظل الطاقة بشكل عام كما هي ولكن ينتقل جزء منها إلى الكائن المفترس .

النظام البيئي المحيط بي :

• تنتقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة ، وصولاً إلى مرحلة التحلل ، كما يلي :



موت

اختبر نفسك (1)

السؤال الأول: اكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- 1 إذا زاد عدد نوع واحد من الكائنات الحية أكثر من اللازم فإن الموارد الغذائية (لا تتأثر - تختفي)
- 2 عند زيادة أعداد الحيوانات المفترسة في الشبكة الغذائية (يتزن النظام البيئي - تنهار الشبكة الغذائية)
- 3 عند سقوط أمطار غزيرة في الصحراء (تزداد خصوبة التربة - يختل النظام البيئي الصحراوي)
- 4 من الكائنات المنتجة في الشبكة الغذائية البحرية (الطحالب - سمكة القرش)
- 5 تؤثر أنشطة الإنسان على البيئات البحرية من خلال (الصيد الجائر - إنشاء المحميات البحرية)
- 6 تنتقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة وصولاً إلى مرحلة (الافتراس - التحلل)
- 7 يتغذى نجم البحر على (الرخويات - المرجان)
- 8 لا تتغذى أسماك القرش على (نجم البحر - قنفذ البحر)
- 9 عند اختفاء العشب في الصحراء تتأثر بصورة مباشرة (الأرانب - الثعالب)
- 10 يعتبر النسر في الشبكة الغذائية الصحراوية كائنًا (متجًا - مستهلكًا)

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 لا يؤثر الجفاف على الشبكة الغذائية في النظام البيئي . (الفيوم 2023)
- 2 من السهل الفصل بين النشاط البشري والبيئة البحرية في أي جزيرة .
- 3 من الضروري منع الصيادين من الصيد الجائر في مناطق الشعاب المرجانية .
- 4 عند حدوث تغيرات في الشبكة الغذائية تظل النباتات والحيوانات سليمة .
- 5 عند سقوط أمطار غزيرة في الصحراء تزداد سرعة نمو النباتات .
- 6 تنتقل الطاقة بين الكائنات الحية في الشبكة الغذائية .
- 7 يكتسب الحيوان المفترس الطاقة من الفريسة التي يتغذى عليها .
- 8 يتغذى كل من الرخويات وقنفذ البحر على الطحالب .
- 9 تنتقل الطاقة من العشب إلى النسر رغم أن النسر لا يتغذى على العشب .

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 تتم حماية البيئة البحرية في جزيرة بالاو من خلال (1) تلوث المياه (2) الصيد الجائر (3) إنشاء محميات بحرية (4) إدخال حيوانات مفترسة جديدة

نشاط (5) لاحظ كعالم الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية

الشبكة الغذائية:

- تظهر الشبكة الغذائية العديد من العلاقات الغذائية المختلفة بين الكائنات الحية في النظام البيئي .
- توضح الأسهم الاتجاه الذي تنتقل فيه الطاقة .

أثر اختفاء كائن حي من نظام بيئي متزن:

- عند اختفاء كائن حي من نظام بيئي متزن تتأثر الكائنات الحية التي تتغذى عليه ويختل التوازن البيئي .
- انظر إلى صورة الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية، ثم أجب عن الأسئلة التالية :



ماذا يحدث للأرانب البرية إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟

- تموت الأرانب جوعًا لعدم وجود أي نوع من أنواع الطعام ، وتتأثر باقي الكائنات الحية داخل الشبكة الغذائية .

ماذا يحدث للنسور إذا تمت إزالة كل العشب من المنطقة؟

- في البداية لن تتأثر النسور ، ولكن عندما تموت الأرانب ستقل كمية الغذاء المتاحة للنسور .

كيف تنتقل الطاقة من العشب إلى النسر؟



يأكل الأرنب العشب وتنتقل الطاقة إلى الأرنب . يأكل النسر الأرنب وتنتقل الطاقة إلى النسر .

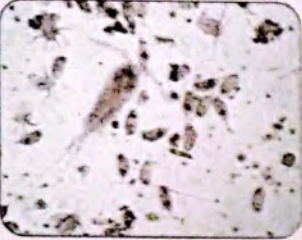
نشاط (6) لاحظ كعالم التغيرات في مجموعات الكائنات الحية

- تتفاعل الكائنات الحية في النظام البيئي للبقاء على قيد الحياة .
- يمكن أن يؤثر نوع واحد من الكائنات الحية في النظام البيئي على مجموعات الكائنات الحية في نوع آخر ، كما يلي :

الكائنات الدقيقة

البيئة والغذاء :

- تعيش في المياه الباردة كموطن يساعدها على البقاء .
- تعتبر من الكائنات المنتجة في الشبكة الغذائية البحرية لأنها تستطيع صنع غذائها بنفسها .
- **إذا تغير المناخ وأصبحت المياه دافئة :**
- تنتقل الكائنات الدقيقة إلى بيئة أخرى تكون فيها المياه باردة .



الأسماك الصغيرة

البيئة والغذاء :


- تتغذى على الكائنات الدقيقة التي تطفو على سطح البحر (كائن مستهلك أولي) .
- **إذا تغير المناخ وأصبحت المياه دافئة :**
- تنتقل الأسماك الصغيرة إلى موطن جديد .



الطيور البحرية

البيئة والغذاء :

- تبني أعشاشها على قمة المنحدرات الجبلية .
- تغوص في أعماق البحار بحثاً عن غذائها من الأسماك الصغيرة (كائن مستهلك ثانوي) .
- **إذا تغير المناخ وأصبحت المياه دافئة :**
- ينتقل بعضها إلى موطن جديد ، والباقي سيموت .



- 2) قد يتحسن النظام البيئي في الصحراء عند
 - 1) سقوط أمطار خفيفة
 - 2) سقوط أمطار غزيرة
 - 3) حدوث الجفاف
 - 4) زيادة أعداد الحيوانات المفترسة
- 3) مياه الأمطار الغزيرة تسبب تدمير النظام البيئي في الصحراء .
 - 1) فيضانات
 - 2) مد وجزر
 - 3) أعاصير
 - 4) عواصف
- 4) عند حدوث جفاف في النظام البيئي لفترة طويلة من الزمن يتأثر
 - 1) بعض النباتات
 - 2) بعض الحيوانات
 - 3) بعض السلاسل الغذائية
 - 4) الشبكة الغذائية
- 5) تتغذى سمكة الفرش على الكائنات الحية التالية ما عدا
 - 1) نجم البحر
 - 2) سمكة الفراشة
 - 3) سمكة الزنناد
 - 4) الطحالب

السؤال الرابع : من السلسلة الغذائية في الشكل التالي ، اختر :



- 1) عند إزالة جميع النباتات من النظام البيئي
 - 1) يزداد عدد الفئران والثعابين
 - 2) يقل عدد الفئران، ويزداد عدد الثعابين
 - 3) يزداد عدد الفئران، ويقل عدد الثعابين
 - 4) يقل عدد الفئران والثعابين
- 2) إذا كان عدد الصقور أكبر من اللازم في هذه السلسلة الغذائية
 - 1) يقل عدد النباتات، ولا تتأثر باقي الكائنات الحية
 - 2) يقل عدد الفئران، ولا تتأثر باقي الكائنات الحية
 - 3) يزداد عدد الثعابين، وتتأثر باقي الكائنات الحية
 - 4) يتناقص عدد الثعابين، وتتأثر باقي الكائنات الحية

موقع انغامك التعليمي

نشاط (7) حلل كعالم

فُقدان المواطن الطبيعية

المواطن الطبيعية :

• هي البيئة الطبيعية التي يعيش فيها الكائن الحي .

أهمية المواطن الطبيعية :

توفر للكائنات الحية جميع ما تحتاجه للبقاء على قيد الحياة .
أسباب فقدان المواطن الطبيعية :

يغير الإنسان من المواطن الطبيعية في النظام البيئي عن طريق :

3 - الصيد الجائر للأسماك



2 - إلقاء المخلفات في المياه



1 - بناء الطرق والمباني



لاحظ :

• قد يؤثر النشاط البشري في الطقس والعوامل غير الحية في النظام البيئي ، مثل درجة حرارة مياه المحيطات .

• يعتبر فقدان المواطن الطبيعي أحد الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات الحية .

الشعاب المرجانية :



شعاب مرجانية صحية وسليمة

• تُعدُّ الشعاب المرجانية من أغنى الأنظمة البيئية وأكثرها تنوعاً على وجه الأرض .

• يُقدِّر العلماء وجود الملايين من الأنواع غير المُكتَشَفَة من الكائنات الحية تعيش في الشعاب المرجانية وحولها .

أهمية الشعاب المرجانية:

① موطن للعديد من الكائنات البحرية، مثل الأسماك والشعاب المرجانية الأخرى .

② مصدر غذاء للعديد من الكائنات البحرية ، مثل الأسماك .

③ مصدر هام لنشاط السياحة حيث يسافر الناس إلى الأماكن التي تتميز بوجود الشعاب المرجانية لصيد الأسماك أو لممارسة رياضة الغوص ؛ مما يساعد على زيادة دخل الفنادق المحلية والمطاعم وغيرها من الشركات .

س علل :

- ① لا تتمكن معظم الطيور البحرية من العيش بدون الأسماك الصغيرة .
- ② لأن الأسماك هي مصدر الغذاء الرئيسي للعديد من الطيور البحرية .
- ③ عندما تصبح المياه دافئة تنتقل بعض الطيور البحرية إلى موطن جديد ويموت الباقي .
- ④ بسبب انتقال الأسماك الصغيرة إلى موطن جديد ، وفي هذه الحالة لن يبقى للطيور البحرية أي مصدر للغذاء .

ماذا تعني عبارة « التغيرات في مجموعات الكائنات الحية » ؟

• النقص أو الزيادة في عدد أحد أنواع الكائنات الحية في بيئة ما .
كيف يمكن أن تؤثر التغيرات المناخية في مجموعات أحد أنواع الكائنات الحية ؟

• إذا كانت الظروف المناخية :

① معتدلة ومناسبة : يزداد عدد أفراد الكائنات الحية .

② غير معتدلة وغير مناسبة : ينخفض عدد أفراد الكائنات الحية وتضطروا إلى الانتقال إلى بيئة أخرى ، وقد تموت .

لماذا يؤثر تغير مجموعات نوع ما من الكائنات على مجموعات الأنواع الأخرى ؟

• تعتمد جميع الكائنات الحية على الأنواع الأخرى من أجل البقاء ، ولذلك فإن زيادة عدد أفراد نوع من الكائنات الحية أو انخفاضه سيؤثر في مجموعات الحيوانات الأخرى .



ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية :

- يحدث ابيضاض للشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة الماء .
- عندما يكون الماء دافئاً جداً :



هلاك الشعاب المرجانية بسبب ارتفاع درجة حرارة الماء

- 1 تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها .
- 2 يتحول المرجان إلى اللون الأبيض تماماً .
- 3 تتعرض الشعاب المرجانية للفتاة .

كيف يمكن لهلاك الشعاب المرجانية أن يغير الشبكة الغذائية البحرية ؟

- 1 الكائنات التي تتغذى على الشعاب المرجانية : ستموت لعدم وجود ما يكفيها من الغذاء .
- 2 الكائنات التي تعيش داخل الشعاب المرجانية : قد تموت لعدم وجود مأوى أو موطن تعيش فيه .



موقع انغامك التعليمي

اختبر نفسك (2)

السؤال الأول : اكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- 1 عند نقص عدد آكلات العشب في البيئة فإن عدد الكائنات المستهلكة : (يقل - يزداد)
- 2 تعتبر مصدر الغذاء الرئيسي للعديد من الطيور البحرية . (الأسماك - الشعاب المرجانية)
- 3 في الشبكة الغذائية البحرية تعتبر الكائنات الدقيقة التي تطفو على سطح البحر من الكائنات : (المتتجة - المحللة)
- 4 تعيش الكائنات الدقيقة التي تطفو على سطح البحر في المياه : (الباردة - الدافئة)
- 5 تبنى الطيور البحرية أعشاشها على : (الأشجار - قمة المنحدرات الجبلية)
- 6 من الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات الحية : (إقامة المحميات الطبيعية - فقدان الموطن الطبيعي)
- 7 تحدث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية عند : (زيادة كمية الأمطار - ارتفاع درجة حرارة الماء)
- 8 ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية تؤدي إلى : (موت الشعاب المرجانية - نمو الشعاب المرجانية)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 عند موت حيوان بسبب تعرضه للتلوث لا تتأثر باقي الكائنات في الشبكة الغذائية . ()
- 2 لا تحتوي البيئة البحرية على كائنات متتجة . ()
- 3 تتغذى الطيور البحرية على الأسماك الصغيرة التي تتغذى على الكائنات الدقيقة . ()
- 4 عند ارتفاع درجة حرارة الماء تتخلص الشعاب المرجانية من الطحالب التي تعيش في أنسجتها . ()
- 5 تعيش بعض الكائنات البحرية داخل أو حول الشعاب المرجانية . ()
- 6 تعد الشعاب المرجانية مصدر غذاء للعديد من الأسماك . ()
- 7 قد يؤثر النشاط البشري في درجة حرارة مياه المحيطات . ()

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 تعتبر الكائنات الدقيقة البحرية من الكائنات
 ① المتتجة ② المستهلكة ③ المحللة ④ المقترسة
- 2 إذا كانت الظروف المناخية معتدلة ومناسبة لأحد أنواع الكائنات الحية فإنه
 ① ينتقل لمكان آخر ② يتعرض للموت ③ يتعرض للمرض ④ يزداد عدد أفراده
- 3 بناء المنازل المواطن الطبيعية للنباتات والحيوانات .
 ① يحفظ ② يحمي ③ يدمر ④ يقوي
- 4 كل ما يلي من أسباب فقدان الموطن ما عدا
 ① بناء الطرق ② بناء الكباري ③ الصيد الجائر ④ عدم إلقاء المخلفات في المياه
- 5 عندما يكون الماء دافئاً يتحول المرجان إلى اللون
 ① الأحمر ② الأزرق ③ الأصفر ④ الأبيض

حماية الأنظمة البيئية

نشاط (9) سجل أدلة كعالم

التساؤل: ما أثر تغيُّر البيئة أو أحد الكائنات الحية على الشبكة الغذائية في النظام البيئي؟

الفرض: قد تتأثر جميع الكائنات الحية بحدوث تغير في الشبكة الغذائية.

الدليل:

- جميع الكائنات الحية لها دور هام في الحفاظ على توازن الأنظمة البيئية.
- ينتقل جزء صغير من الطاقة من كائن حي لآخر أثناء التفاعلات بين الكائنات الحية.
- عند تلوث النظام البيئي تنهار الشبكة الغذائية.
- عند إزالة العشب من النظام البيئي الصحراوي تتأثر النورس ورغم أنها لا تتغذى على العشب.
- عند تلوث الشعاب المرجانية قد ينهار النظام البيئي بأكمله.

التفسير العلمي:

- إذا حدث تغير في النظام البيئي فقد تتأثر جميع الكائنات الحية.
- إذا لم تكن هناك كائنات منتجة، تُغيَّر الكائنات المستهلكة مكانها بحثًا عن الغذاء، أو تتعرض للموت.
- إذا احتوى النظام البيئي على عدد كبير من أحد أنواع الكائنات الحية فقد تختفي الموارد الغذائية ويموت جوعاً، وتفقد الأنواع الأخرى مصدر الغذاء ولن تتمكن من البقاء على قيد الحياة.
- تتأثر الكائنات الحية وقد لا تكيف مع البيئة المحيطة عند تغير المناخ أو التلوث أو فقدان الموطن.
- عند اختفاء الكائنات الحية تتأثر كائنات حية أخرى ويقل عددها لأن كل عنصر في النظام البيئي مرتبط بالآخر.



نشاط (8) حلل كعالم

المحور الأول: الأنظمة • الوحدة الأولى: العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

التلوث بفعل المواد البلاستيكية

التلوث البلاستيكي:

- يتم إلقاء كميات كبيرة من المواد البلاستيكية في البيئة البحرية كل عام يأتي أغلبها من اليابسة.
- هذا التلوث يعادل إلقاء شاحنة كاملة من المخلفات البلاستيكية في البحر كل دقيقة.

تأثير المواد البلاستيكية في الحياة البحرية:

- تعمل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس على تكسير المنتجات البلاستيكية إلى قطع صغيرة أصغر من حبة الأرز، يطلق على هذه القطع « الجسيمات البلاستيكية ».
- تعتبر المواد البلاستيكية ضارة جداً للكائنات البحرية، مثل الحيتان والسلاحف والطيور البحرية والأسماك، لأنها:
 - 1 لا تمثل أي قيمة غذائية.
 - 2 قد تكون سامة وحادة.
 - 3 لا يمكن معرفة الفرق بينها وبين الغذاء الحقيقي للكائنات البحرية.



أمثلة:

2 - المرجان

يقوم بتصفية مياه البحر للحصول على طعامه، فيبتلع الجسيمات البلاستيكية التي تماثل حجم الطعام الذي يحصل عليه من الماء.

1 - السلاحف البحرية

لا تستطيع أن تفرق بين قنديل البحر وقطعة من البلاستيك في الماء. ونتيجة لذلك تأكل الكثير من المواد البلاستيكية معتقدة أنها قنديل البحر.

ماذا سيحدث إذا استمر ارتفاع كميات المواد البلاستيكية في البيئة البحرية؟

- الإضرار بالبيئة البحرية.
- التأثير سلباً على الكائنات الحية التي تعيش في البحر أو المحيط.
- تدمير الشبكة الغذائية البحرية.

ما الذي يمكنك فعله للمساعدة في تقليل كمية المواد البلاستيكية التي تصل إلى البيئة البحرية؟

- عدم إلقاء المواد البلاستيكية في البيئة البحرية.
- تقليل استخدام المواد البلاستيكية.
- إعادة تدوير المواد البلاستيكية.



اختبر نفسك (3)

السؤال الأول: اكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

- 1 عند تفتيت أجزاء كبيرة من البلاستيك في مياه المحيطات تتكوّن (الجسيمات البلاستيكية - الكائنات الدقيقة)
- 2 تتسبب الجسيمات البلاستيكية في في مياه البحار .
- 3 الغذاء الرئيسي للسلاحفة البحرية هو (تلوث الموارد - الحفاظ على الموارد)
- 4 منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية تسمى (المشتل - المساطق المائية)

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- 1 الحيوانات البحرية تأكل المواد البلاستيكية عن طريق الخطأ بدلاً من غذائها. ()
- 2 يؤثر إلقاء المخلفات البلاستيكية في البحر سلباً على الحيوانات البحرية. ()
- 3 تمثل المواد البلاستيكية قيمة غذائية كبيرة للعديد من الكائنات البحرية. ()
- 4 إعادة تدوير البلاستيك أفضل من إلقائه في مياه البحار . ()
- 5 عند إزالة النباتات وتآكل ضفاف الأنهار تصل الفيضانات لمسافات بعيدة . ()
- 6 تهدف مشاريع الإصلاح إلى استرداد المأوى والمساحات اللازمة للكائنات لكي تتعايش . ()

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 تعمل الأشعة..... الصادرة من الشمس على تكسير المنتجات البلاستيكية إلى قطع صغيرة .
 ① تحت الحمراء ② فوق البنفسجية ③ الخضراء ④ الصفراء
- 2 يعمل حدوث الجفاف في البحيرات على..... النظام البيئي .
 ① ثبات ② استقرار ③ اختلال ④ قوة
- 3 كل مما يأتي من النتائج المترتبة على إزالة كميات هائلة من النباتات ما عدا.....
 ① تآكل ضفاف الأنهار ② وصول الفيضانات لمناطق بعيدة
 ③ اختلال النظام البيئي ④ استقرار النظام البيئي

نشاط (10) حل كعالم إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة

تأثير الأنشطة البشرية على البيئة:

- يمكن أن تسبب الأنشطة البشرية في وقوع تغيرات جذرية في البيئة .
 مثال: عند إزالة كميات هائلة من النباتات تتآكل ضفاف الأنهار؛ ويسهل وصول الفيضانات إلى مناطق أبعد عند جفاف الأراضي الرطبة .
- عند حدوث الضرر البيئي يشجع العلماء والمهندسون والمواطنون المهتمون بشئون البيئة في عملية الإصلاح .



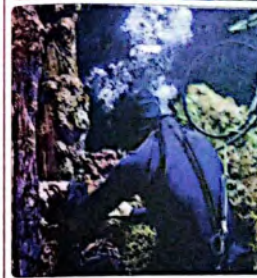
إصلاح المواطن الطبيعي:

- هو إعادة اليابسة والماء إلى ما كانا عليه قبل وقوع الضرر .

مشاريع الإصلاح:

أهدافها:

- ① إعادة المواطن الطبيعية إلى ما كانت عليه .
- ② إعادة مصادر الماء والغذاء .
- ③ استرداد المأوى والمساحات اللازمة للكائنات لكي تتعايش .
- يعتبر مشروع إصلاح الشعاب المرجانية الذي يحدث في الخليج العربي مثالاً على إصلاح المواطن الطبيعية .
- يجمع العلماء أجزاء صغيرة من مختلف الأنواع المرجانية ثم ينقلونها إلى المشتل .



المشتل:

- هو منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة .
- يمكن للشعاب المرجانية السليمة بعد ذلك الاستمرار في النمو والتكاثر لتكوين شعاب مرجانية مزدهرة مرة أخرى .
- قُتبت المجتمعات الساحلية في مصر، القريبة من الشعاب المرجانية، أسلوب حياة «خالٍ من البلاستيك» من خلال الحد من استعمال المواد البلاستيكية على اليابسة والتي تستخدم لمرة واحدة .

المواطن الطبيعية

التعريف	هي البيئة الطبيعية التي يعيش فيها الكائن الحي .
الأهمية	توفر للكائنات الحية جميع ما تحتاجه للبقاء على قيد الحياة .
أسباب فقدانها	• يقوم الإنسان بتغيير المواطن الطبيعية عن طريق : 1 بناء الطرق والمباني . 2 إلقاء المخلفات في المياه . 3 الصيد الجائر للأسماك .
أضرار فقدانها	أحد الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات الحية .

الشعاب المرجانية

أهميتها	• موطن للعديد من الكائنات البحرية ، مثل الأسماك والشعاب المرجانية الأخرى . • مصدر غذاء للعديد من الكائنات البحرية ، مثل الأسماك . • مصدر هام لنشاط السياحة وزيادة دخل الفنادق المحلية والمطاعم والشركات .
ظاهرة ابيضاضها	يحدث ابيضاض الشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة الماء . ف عندما يكون الماء دافئاً جداً : • تقوم الشعاب المرجانية بطرد الطحالب التي تعيش في أنسجتها . • يتحول المرجان إلى اللون الأبيض تمامًا . • تتعرض الشعاب المرجانية للفتاة .

المواد البلاستيكية

الجسيمات البلاستيكية	تعمل الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من الشمس على تكسير المنتجات البلاستيكية إلى جسيمات بلاستيكية صغيرة أصغر من حبة الأرز .
أضرار المواد البلاستيكية	• لا تمثل أي قيمة غذائية للكائنات البحرية . • قد تكون سامة وحادة . • لا يمكن معرفة الفرق بينها وبين الغذاء الحقيقي للكائنات البحرية .
عند ارتفاع كمية المواد البلاستيكية	• الإضرار بالبيئة البحرية . • التأثير سلباً على الكائنات الحية التي تعيش في البيئة البحرية . • تدمير الشبكة الغذائية البحرية .
لتقليل كمية المواد البلاستيكية	• تقليل استخدام المواد البلاستيكية . • عدم إلقاء المواد البلاستيكية في البيئة البحرية . • إعادة تدوير المواد البلاستيكية .

موقع التفوق
ALTFWOK.COM

مراجعة المفهوم 1.3 (التغيرات في الشبكات الغذائية)

أولاً : أهم المصطلحات

المصطلح العلمي	التعريف
الكائنات الدقيقة	كائنات حية تعيش في المياه الباردة وتعتبر من الكائنات المنتجة في الشبكة الغذائية البحرية .
الأسماك	مصدر الغذاء الرئيسي للعديد من الطيور البحرية .
التغيرات في مجموعات الكائنات الحية	النقص أو الزيادة في عدد أحد أنواع الكائنات الحية في بيئة ما .
المشتل	منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية حتى يمكن إعادتها إلى أماكن الشعاب المرجانية المتضررة .
المواطن الطبيعية	البيئة الطبيعية التي يعيش فيها الكائن الحي .
إصلاح الموطن الطبيعي	إعادة اليابسة والماء إلى ما كانا عليه قبل وقوع الضرر .

ثانياً : ملخص الأنشطة التغيرات في مجموعات الكائنات الحية

الطيور البحرية	الأسماك الصغيرة	الكائنات الدقيقة
• تبني أعشاشها على قمة المنحدرات الجبلية .	• تنغذى على الكائنات الدقيقة .	• تعيش في المياه الباردة .
• تنغذى على الأسماك الصغيرة .	• تنغذى على الكائنات الدقيقة .	• كائنات منتجة تصنع غذاءها بنفسها .
• عندما تصبح المياه دافئة ينتقل بعضها إلى موطن جديد ، والباقي سيموت .	• عندما تصبح المياه دافئة تنتقل إلى موطن جديد .	• عندما تصبح المياه دافئة تنتقل إلى بيئة أخرى تكون فيها المياه باردة .

بنك أسئلة النشاط على المفهوم 1.3

- السؤال الأول : أكمل بكلمة مناسبة مما بين القوسين :**
- 1 قد يتحسن النظام البيئي في الصحراء عند سقوط أمطار (الطحالب - سمكة الفراشة)
 - 2 من الكائنات المستهلكة في الشبكة الغذائية البحرية (لا يتأثر النظام البيئي - يختل التوازن البيئي)
 - 3 عند اختفاء حيوان من نظام بيئي (تزداد - تختفي) (القاهرة 2023)
 - 4 إذا زاد عدد نوع واحد من الكائنات الحية زيادة كبيرة جداً فإن الموارد الغذائية (الكائنات المنتجة - الكائنات المُحللة)
 - 5 يعود جزء من الطاقة إلى النظام البيئي مرة أخرى بواسطة (الجفاف - الصيد الجائر) (فارسكور 2023)
 - 6 يسبب موت النباتات (قعم الجبال - شواطئ البحار)
 - 7 تبنى الطيور البحرية أعشاشها على (لبقاء على قيد الحياة - دافئة - باردة) (القاهرة 2023)
 - 8 تحتاج الكائنات البحرية الدقيقة إلى مياه (فقدان الموطن - سقوط الأمطار) (الأنصر 2023)
 - 9 يعتبر من أهم أسباب الانقراض (ارتفاع - ارتفاع) (الفاطر الخيرية 2023)
 - 10 تتعرض الشعاب المرجانية للابيضاض نتيجة درجة الحرارة (زيادة التقليل من كمية البلاستيك في الأنظمة البيئية المائية عن طريق (زيادة الاستخدام - إعادة التدوير) (إسنا 2023)

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

- 1 يتسبب دخان المصانع في موت بعض الكائنات الحية وبالتالي حدوث خلل في (شرق طنطا 2023)
- 2 تعد موطناً للعديد من الكائنات الحية مثل الأسماك (المنيا 2023)
- 3 تعتبر المصدر الرئيسي لغذاء الكائنات البحرية (طلخا 2023)
- 4 يسبب موت السلاحف البحرية (الباجور 2023)
- 5 يعتبر فقدان الموطن من عوامل (فارسكور 2023)
- 6 منطقة في المحيط تسمى تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية (شرين 2023)

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- 1 إلقاء الإنسان للمخلفات في مياه البحار والمحيطات يؤدي إلى تلوث الأنظمة البيئية المائية. (الشرقية 2023)
- 2 لا يؤثر النشاط البشري في درجة حرارة مياه المحيطات. (القاهرة 2023)
- 3 لا يتأثر النظام البيئي عند غياب أحد الكائنات الحية الموجودة فيه. (الباجور 2023)
- 4 تعيش الطيور البحرية بالقرب من الأشجار. (الإسكندرية 2023)

المفهوم 1.3 • التغيرات في الشبكات الغذائية

- 1 تعتمد الطيور البحرية في غذائها على الطحالب.
- 2 الحيتان والسلاحف البحرية لا تستطيع التمييز بين الغذاء الحقيقي ورقائق البلاستيك. (المنيا 2023)
- 3 الصيد الجائر للأسماك هو أحد التغيرات المناخية التي تؤثر على النظام البيئي البحري. (القاهرة 2023)
- 4 فقدان الموطن من أهم أسباب انقراض الكائنات الحية. (الأزهر 2023)
- 5 يحدث ابيضاض الشعاب المرجانية بسبب انخفاض درجة الحرارة الشديد. (القاهرة 2023)
- 6 (أسوان 2023)

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الكائن الذي يؤثر غيابه على جميع الكائنات الأخرى في الشبكة الغذائية هو (الصقر)
- 2 تتغذى الطيور البحرية على (الطحالب)
- 3 عند موت الأسماك الصغيرة التي تتغذى عليها الطيور البحرية (تقل أعداد الكائنات الدقيقة)
- 4 عندما تتغير درجة حرارة الماء ويصبح دافئاً فإن الطيور البحرية (تموت)
- 5 من أسباب حدوث خلل في الشبكة الغذائية (مصدرًا سياحيًا وغذائيًا)
- 6 تعتبر (الكائنات الدقيقة)
- 7 تتحول الشعاب المرجانية إلى اللون (الأحمر)
- 8 تتسبب (في موت بعض الكائنات البحرية عندما تتغذى عليها)
- 9 كل الكائنات الحية التالية تتأثر بالمواد البلاستيكية في الماء ما عدا (السلاحف)

السؤال الخامس : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- 1 جزيرة تستخدم برامج الحفاظ على البيئة. (شرق المنصورة 2023)
- 2 مصدر الغذاء الرئيسي للعديد من الطيور البحرية.
- 3 النقص أو الزيادة في عدد أحد أنواع الكائنات الحية في بيئة ما.

الاختيار (1) على المفهوم 1.3

- 1 اختيار الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطلة:
- 1 التغيرات في السنة مثل قطع الأشجار والساء والصيد
 ① تغيرات طبيعية
 ② يؤثر على موطن بعض الكائنات الحية
 ③ تدخل بشري
 ④ يؤثر على موطن بعض الكائنات الحية
- 2 تحدث ظاهرة ايضاً من الشعاب المرجانية بسبب تغير
 ① الغذاء
 ② درجة حرارة المياه
 ③ الرياح
 ④ ملوحة المياه
- 3 تتأثر جميع الكائنات الحية في الشبكة الغذائية عند إزالة الكائنات
 ① المستهلكة
 ② المنتجة
 ③ الكائنة
 ④ المفترسة
- 4 من الطرق التي تساعد في الحفاظ على البيئة البحرية المحيطة بحزب بالاو
 ① التغيرات المناخية
 ② المواد البلاستيكية
 ③ فقد المواطن الطبيعية
 ④ وقف الصيد الجائر
- ✓ صوب ما تحته خط: عملية التدوير تشبه عملية الإصلاح في النظام البيئي.

- 2 1 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:
- 1 يجب إعادة تدوير البلاستيك بدلاً من إلقائه في البحار. ()
- 2 يسبب الصيد الجائر حدوث خلل في النظام البيئي. ()
- 3 لا توجد كائنات متتجة في البيئة المائية. ()
- 4 يظل مقدار الطاقة كما هو في النظام البيئي رغم انتقال الطاقة عبر الكائنات الحية. ()
- ✓ اكتب المصطلح العلمي: البيئة الطبيعية التي يعيش فيها الكائن الحي. (الإسكندرية 2023)

- 3 1 أكمل ما يأتي:
- 1 تبدأ السلسلة الغذائية في بيئة صحراوية بـ (شعاب مرجانية - عشب) (الإسكندرية 2023)
- 2 يؤدي فقدان المواطن الطبيعي الناتج عن أنشطة الإنسان إلى الكائنات الحية. (انقراض - زيادة) (غرب المنصورة 2023)
- 3 تسبب موت الكائنات البحرية عندما تتغذى عليها. (الزجاجات البلاستيكية - الأعشاب البحرية) (الفاطر الخيرة 2023)
- 4 المصدر الرئيسي لغذاء الطيور البحرية للحصول على الطاقة هو (الطحالب الدقيقة - الأسماك الصغيرة) (إسكندرية 2023)
- ✓ يتغذى الثعلب على الأرنب في سلسلة غذائية، ماذا يحدث عند اختفاء الأرنب من هذه السلسلة؟ (أسوان 2023)

- 1 ظاهرة تحدث نتيجة ارتفاع درجة حرارة الماء وينتج عنها طرد الطحالب التي تعيش في الشعاب المرجانية. (المنصورة 2023)
- 2 معطلة في المحيط يتم فيها رعاية الأحرار الصغيرة من الشعاب المرجانية. (الإسكندرية 2023)
- 3 قطع صخرة من البلاستيك تنكسر بواسطة الأشعة فوق البنفسجية. (البيروت 2023)
- السؤال السادس: كمل لها يأتي:
- 1 يغير النظام البيئي عند سقوط أمطار حموية. (المنصورة 2023)
- 2 لتظل الكائنات الدقيقة التي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة إلى موطن آخر إذا أصبحت المياه داكنة. (فوم 2023)
- 3 أهدية المواطن الطبيعي. (فراو 2023)
- 4 تأكل السلاحف البحرية الكثير من المواد البلاستيكية. (غرب المنصورة 2023)
- 5 حدوث ظاهرة ايضاً من الشعاب المرجانية. (شرق المنصورة 2023)
- 6 تسبب المواد البلاستيكية أضراراً كبيرة للكائنات الحية البحرية. (الخصوم 2023)

- السؤال السابع: ماذا يحدث عند ...؟
- 1 حتماً أحد مكونات السلسلة الغذائية في الشبكة الغذائية. (فنا 2023)
- 2 ارتفاع درجة حرارة المياه، بالنسبة للكائنات الدقيقة. (المنصورة 2023)
- 3 موت الأسماك الصغيرة. (القلوبية 2023)
- 4 تعرض بعض الكائنات الحية لفقدان المواطن الطبيعي لها. (كوم أبو 2023)
- 5 ارتفاع درجة حرارة المياه، بالنسبة للشعاب المرجانية. (المنصورة 2023)

- السؤال الثامن: أسئلة متنوعة:
- 1 كَوِّن سلسلة غذائية في بيئة زراعية. (الدلتا 2023)
- 2 اذكر اثنين من التغيرات الطبيعية التي تؤدي إلى خلل في الشبكة الغذائية. (القوم 2023)
- 3 اذكر أهمية واحدة للكائنات الدقيقة في البيئة البحرية. (فاركور 2023)
- 4 كيف تؤثر المخلفات البلاستيكية على الكائنات البحرية؟ (كوم أبو 2023)
- 5 كيف يمكن الحد من تلوث البيئة البحرية؟
- 6 من المخطئ التالي: عشب ← أرنب ← ثعبان ← صقر
- ماذا يحدث عند اختفاء الثعابين؟
- ① يموت الصقر جوعاً
 ② تقل أعداد الأرانب
 ③ تزداد أعداد الصقور
 ④ تقل أعداد الأرانب

الاختبار (2) على المفهوم 1,3

(السنة 2023)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 تكسر المنتجات البلاستيكية لقطع صغيرة بواسطة الأشعة
 ① تحت الحمراء ② فوق البنفسجية ③ الصوتية ④ الضوئية
 - 2 كل مما يلي يسبب خللاً في الشبكات الغذائية ما عدا
 ① الصيد الجائر ② الجفاف ③ أذخنة المصانع ④ الأمطار المعتدلة
 - 3 فقدان الموطن الطبيعي للكائن الحي يسبب
 ① انقراضه ② زيادة أعداده ③ نموه ④ ثبات أعداده
 - 4 تهلك الكائنات البحرية بسبب
 ① زيادة كمية الطحالب ② ملوحة المياه ③ عدم تغير المناخ ④ التلوث البلاستيكي
- ب ما الظاهرة التي تحدث للشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة حرارة الماء ؟ (أسوان 2023)

2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 عند حدوث تلوث على اليابس لا يؤثر ذلك على البيئة البحرية . (الباجور 2023)
 - 2 يتسبب الصيد الجائر للأسماك في زيادة عدد الطحالب التي تتغذى عليها . (بورسعيد 2023)
 - 3 تسرب النفط لمياه البحار والمحيطات لا يسبب ضرراً للكائنات الحية البحرية . (السنة 2023)
 - 4 يقوم المرجان بتصفية مياه المحيط للحصول على طعامه . ()
- ب علل : موت العشب يؤثر على النظام البيئي بأكمله . (شرق طنطا 2023)

3 أكمل ما يأتي :

- 1 تتغذى النور على الأرناب ، فعند موت الأرناب أعداد النور . (أسوان 2023)
 - 2 يعتبر أحد أسباب انقراض الكائنات الحية . (الإسكندرية 2023)
 - 3 تتغذى الأسماك على التي تطفو على سطح البحر . (شرق المنصورة 2023)
 - 4 عند جفاف بحيرة ما ، يؤدي ذلك إلى النظام البيئي . (إيتاي البارود 2023)
- ب ماذا يحدث إذا كانت هناك أمطار غزيرة في الصحراء ؟ (الإسكندرية 2023)

الاختبار شامل على الوحدة الأولى



1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

(سومح 2023)

- 1 في عملية البناء الضوئي تمتص أوراق النبات غاز
 ① الماء ② السكر ③ ثاني أكسيد الكربون ④ الأكسجين
 - 2 تحصل
 ① الكائنات المنتجة على طاقة ضوء الشمس لتكون غذاءها بنفسها . (شربين 2023)
 ② الكائنات المستهلكة ③ الكائنات المحللة ④ العناصر غير الحية
 - 3 من الكائنات التي تعتمد على الكائنات الأخرى في الحصول على غذائها (ادبل المعلم)
 - ① الأرنب ② الصبار ③ الزهرة ④ شجرة السنط
 - 4 تحدث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية عند درجة الحرارة . (السنة 2023)
 ① ارتفاع ② انخفاض ③ ثبات ④ اعتدال
- ب اذكر أهمية واحدة للكائنات المحللة . (أسوان 2023)

2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 يساعد الجذر على تثبيت النبات في التربة . (دمياط 2023)
 - 2 جذوع الأشجار والشجيرات لها سيقان خشبية . (غرب المنحة 2023)
 - 3 تعيد الكائنات المنتجة العناصر الغذائية للتربة مرة أخرى . (الفيوم 2023)
 - 4 اختفاء كائن حي في السلسلة الغذائية لا يؤثر عليها . (قارسكور 2023)
- ب علل : المواد البلاستيكية شديدة الخطورة على الكائنات البحرية . (شرق المنصورة 2023)

3 أكمل ما يأتي :

- 1 يساعد الماء و على انتشار البذور . (الفلجيات 2023)
 - 2 الأنابيب التي تحمل السكر من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات تسمى أوعية
 - 3 يعرف انتقال الطاقة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة بـ (الأزهر 2023)
 - 4 الكائنات التي تحصل على غذائها عن طريق قتل كائنات أخرى تسمى (المنوفية 2023)
- ب مم يتكون الجهاز الدوري في جسم الإنسان ؟ (غرب المنصورة 2023)

المشروع البيئي

للتخصصات:

خطورة التلوث بفعل المواد البلاستيكية:

- رغم أهمية البلاستيك في تخزين الطعام وصناعة الأجهزة الطبية فإن الناس تلقى الكثير من البلاستيك (أكياس ورحاجات مياه) في الشوارع.
- يشكل البلاستيك خطرًا على الحيوانات، حيث يمكن أن تعلق الحيوانات في حلقات بلاستيكية أو تخطق بسبب ابتلاع الأجزاء البلاستيكية.

الحد من الآثار السلبية للتلوث بالمواد البلاستيكية:

- يستخدم البلاستيك لتعبئة الطعام ونقل المياه وبناء المنشآت.
- يسعى الإنسان لإيجاد طرق لتقليل تأثير البلاستيك في البيئة، منها:
- منع استخدام البلاستيك أحادي الاستخدام.
- تنظيف الشواطئ والأنهار.
- جمع القمامة البلاستيكية الملقاة على طول الشاطئ.
- إعادة استخدام المواد المصنوعة من البلاستيك بدلًا من التخلص منها.



قيم تعلمك (كتاب الوزارة)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

- المصدر الرئيسي للطاقة لجميع الكائنات الحية .
 ① الطعام ② الماء ③ الشمس ④ القمر
- تمتص ضوء الشمس الذي يحتاجه النبات لصنع الغذاء .
 ① الجذور ② الأوراق ③ أوعية الخشب ④ الساق
- كل مما يلي يعتبر من الكائنات المنتجة ما عدا
 ① الأعشاب ② الصقر ③ البذور ④ الثمرة
- تستطيع تصنيع غذائها .
 ① النباتات ② الإنسان ③ الحيوانات ④ النباتات وبعض الح
- تُعبد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون إلى القلب .
 ① الرئتان ② أوعية اللحاء ③ الشرايين ④ الأوردة
- زيادة التلوث في النظام البيئي يكون نتيجة في عدد الأنواع من الكائنات الحية .
 ① زيادة ② نقص ③ تساوي ④ لا يحدث تغير

السؤال الثاني: قارن بين كل مما يلي:

- 1 ما يحدث للنبات في الضوء وفي الظلام .
- 2 النقل في النبات وفي الإنسان .
- 3 الكائن المنتج والكائن المستهلك .

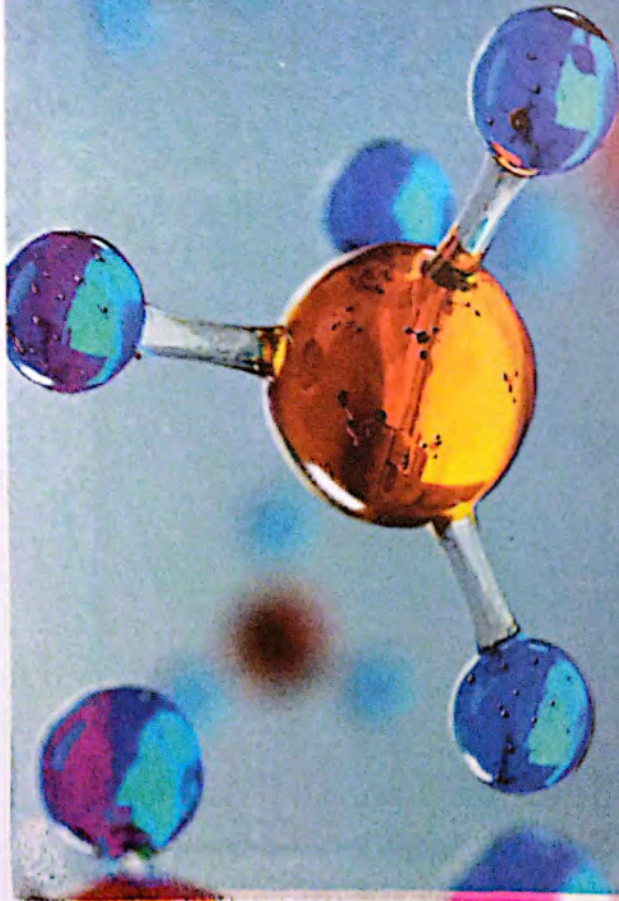
السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- 1 في النبات تتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية .
- 2 تختلف أنظمة الأوعية في النبات والإنسان ولا تقوم بنفس الدور .
- 3 تعتمد الكائنات الحية على بعضها البعض في الحصول على الطاقة .
- 4 يتكون النظام البيئي من كائنات حية فقط .
- 5 الشبكة الغذائية تعتبر مجموعة سلاسل متداخلة تتضح بها علاقات غذائية متعددة .
- 6 تؤثر أنشطة الإنسان في البيئة على الكائنات الحية فقط .

المادة والطاقة

المحور الثاني

الوحدة الثانية حركة الجسيمات



المحور الأول الأنظمة • الوحدة الأولى العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

السؤال الرابع: أعد كتابة الجملة بعد تصحيح الكلمة التي تحتها خط:

- 1 الكائنات المستهلكة تساعد في تحليل بقايا النباتات والحيوانات العينة إلى عناصر غذائية يمكن إعادتها إلى النظام البيئي.
- 2 بسبب ارتفاع درجات حرارة الماء تحول لون الشعاب المرجانية إلى اللون الأخضر.
- 3 تحتاج الكائنات المنتجة إلى ضوء القمر للقيام بعملية البناء الضوئي.

السؤال الخامس: أجب عقاً يلي:



أمامك مجموعة من الكائنات الحية ، كوّن منها شبكة غذاء بعد استكمال الكائنات ، مكوّنًا سلسلة غذائية ووضح عليها مستويات الكائنات الحية في السلسلة .

موقع انعامك التعليمي

أبدأ حقائق علمية درستها بالفعل

حالات المادة

- توجد المادة في ثلاث حالات، هي الصلبة والسائلة والغازية.
- تتصع حالات المادة عند حدوث بركان، كما يلي:

		
حُمَم بركانية بَرَدَتْ وتجمّدت (حالة صلبة)	حُمَم تنساب من البركان (حالة سائلة)	أرذحة وغازات منبعثة من البركان (حالة غازية)

الترصال:

- يستخدم البعض الرمال كساعةٍ يُتّبع الوقت.
- الساعة الرملية هي أداة زجاجية تحمل الرمل في الجزء العلوي منها.
- عند ضبط الساعة الرملية، تنزلق الرمال من الجزء العلوي إلى الجزء السفلي في الساعة.



موقع انعامك التعليمي

المفهوم
2.1

المادة في العالم من حولنا

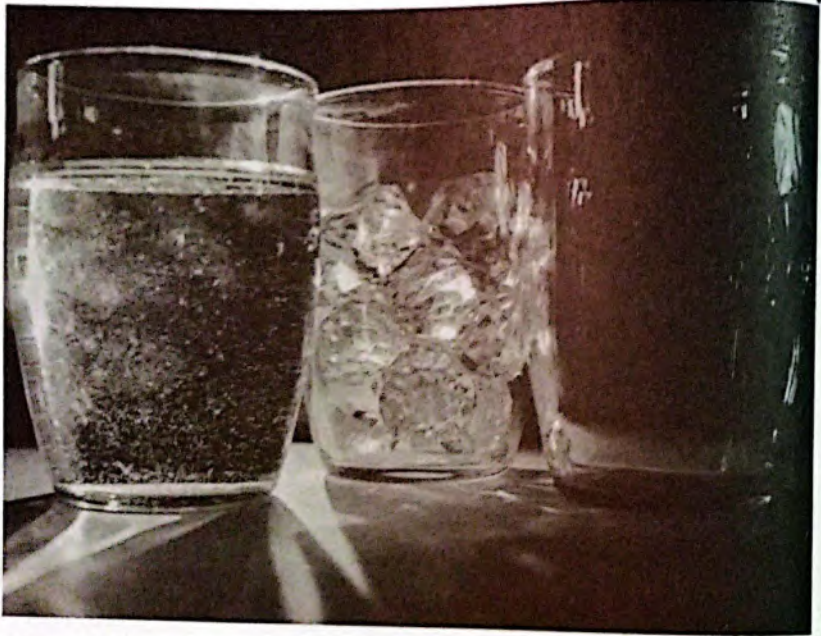
الأهداف:

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع أن:

- أناقش الخصائص المميزة لحالات المادة الثلاث.
- أشرح كيف يمكن للتغيرات في حالات المادة أن تتسبب في تغيرات في حركة الجسيمات داخل المادة.
- أطور نماذج للجسيمات في حالات المادة المختلفة.

المصطلحات الأساسية:

- | | | |
|---------------|---------|----------|
| • كتلة | • سائلة | • غازية |
| • جسيم | • نموذج | • المادة |
| • حالة المادة | • صلبة | • خاصية |



نشاط (1) هل تستطيع الشرح؟

- توجد المادة في كل مكان.
- يدرس العلماء خصائص المادة لمعرفة المزيد عن العالم من حولنا.
- توجد المادة في ثلاث حالات مختلفة، هي:

الحالة الغازية

- بخار الماء - الهواء - الأكسجين -
- النيتروجين - ثاني أكسيد الكربون - الهيليوم.

الحالة السائلة

- الماء - الزيت - الكحول -
- الشس - البنزين - الخل -

الحالة الصلبة

- الثلج - الزجاج - النحاس -
- الحديد - الأحجار -
- الخشب.



هل تصنف المواد بحسب حالتها: « مادة صلبة - مادة سائلة - مادة غازية »

كما في الشكل الذي أمامك.



مادة غازية

مادة سائلة

مادة صلبة

نشاط (2) تسائل كعالم

حالات الماء

حالات الماء في الطبيعة:

- يمكن أن توجد المادة في حالات أو أشكال مختلفة، ولكل حالة خصائصها.
- يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات كما يلي:

حالات الماء



ما أوجه التشابه والاختلاف بين حالات الماء الثلاث؟

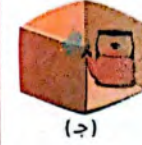
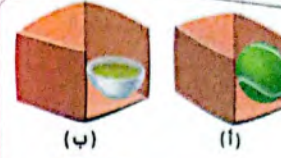
- التشابه: جميعها مادة واحدة.
- الاختلاف: في الحالة الفيزيائية والخصائص.

من الشكل المقابل، أكمل:

- 1 يمثل الماء الموجود بداخل الإناء مادة في الحالة
- 2 يمثل جسم الإناء مادة في الحالة
- 3 يمثل البخار الخارج من الإناء مادة في الحالة



نشاط (3) أبحث كعالم



- الأنوات:**
- ثلاث حاويات غير شفافة عليها أحرف: أ - ب - ج.
 - جسم صلب .
 - أحد السوائل .
 - أحد الغازات .

- الخطوات:**
- 1 افتح الحاوية (أ) ولاحظ خصائص الجسم.
 - 2 سجل ملاحظاتك في الجدول (اللون، والحجم، والشكل، والملمس).
 - 3 حدد ما إذا كانت المادة في الحالة الصلبة أم السائلة أم الغازية.
 - 4 كرر الخطوات مع الحاويتين (ب) و (ج) ثم سجل بياناتك في الجدول الموضح.

الحاوية	اللون	الحجم	الشكل	الملمس	صلب، أم سائل، أم غاز
(أ)	أخضر	ثابت	ثابت	ناعم	صلب
(ب)	أصفر	ثابت	متغير	رطب	سائل
(ج)	عديم اللون	متغير	متغير	ليس له ملمس	غاز

الملاحظة:

- بعض المواد لها شكل ثابت وبعضها تأخذ شكل الإناء الموضوعه فيه .
- بعض المواد يمكن صبها وبعضها لا يمكن صبها .

الاستنتاج:

- تختلف المواد عن بعضها في الكثير من الخصائص، مثل اللون والحجم والشكل والملمس والحالة الفيزيائية.

كيف يمكنك الآن وصف المادة الصلبة؟

- لها شكل محدد وحجم محدد.
- لا يمكن أن تنسكب.

كيف يمكنك الآن وصف المادة السائلة؟

- تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه، ولها حجم محدد.
- تشغل حيزاً من الفراغ .
- يمكن أن تنسكب .

كيف يمكنك الآن وصف المادة الغازية؟

- ليس لها حجم محدد ولا شكل محدد.
- لا يمكن رؤيتها غالباً .

فيم تشابه الحالة الصلبة والحالة السائلة؟

- تشغل كل من المواد الصلبة والسائلة حيزاً من الفراغ (لها حجم محدد).

إذا كان الغاز لا يرى، فما الطرق التي يمكن من خلالها التعرف على وجوده؟

- يمكننا أن نعرف على وجود الهواء عندما تهب الرياح لتحرك الأجسام، وعندما نرى بالوناً يكبر في الحجم عند نفخ الهواء فيه .

نشاط (4) حلل كعالم

المادة

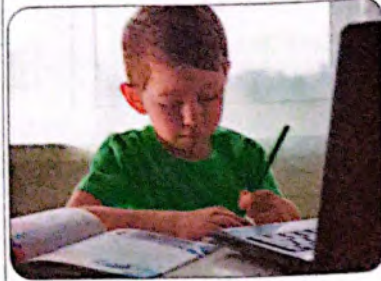
المادة:



- هي أي شيء له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ .

أمثلة:

- الكمبيوتر .
- الكتاب .
- العصير الذي نشربه .
- الهواء الذي نتنفسه .
- جسم الإنسان .



المكونات:

تتكون المادة من جسيمات:

- متناهية الصغر .
- في حالة حركة مستمرة .
- تحدد حركتها حالة المادة .

س علل:

- 1 يعتبر الكتاب مادة .

ج لأن له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ .

2 لا يعتبر كل من الصوت والضوء مادة .

ج لأنهما من صور الطاقة .

المادة:

- المادة هي شيء يمكننا الشعور به أو رؤيته أو شممه .
- تشغل المادة حيزاً من الفراغ؛ مما يعني أنه في معظم الأوقات يمكننا ملاحظة المادة لتتعلم المزيد عنها .
- الأشياء الصغيرة جداً ولا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، مثل الهواء أو الجراثيم، تعتبر مواد .

مم تتكون المادة؟

- تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر .

مثال:

- تتكون يدك والمكتب الذي تستخدمه
- والقلم الرصاص الذي تكتب به من
- جسيمات متناهية الصغر .



حالات المادة:

- توجد المادة في الطبيعة في ثلاث حالات، هي الحالة الصلبة والحالة السائلة والحالة الغازية.
- يمكن المقارنة بين حركة الجسيمات في حالات المادة الثلاث كما يلي:

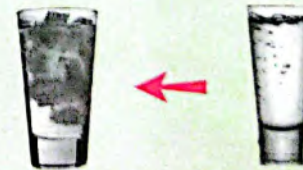
المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	الزمن التوضيحي
			
الجسيمات لديها حيز كبير وطاقة كبيرة وتتحرك بحرية تامة	الجسيمات لديها حيز أكبر وطاقة أكبر وتتحرك بحرية أكثر	الجسيمات متقاربة جدًا من بعضها وتتحرك ببطء	حركة الجسيمات

لاحظ:

- يمكن أن تتغير المادة من حالة إلى أخرى بالتسخين أو التبريد، مثل:



1 انصهار الثلج إلى ماء.



2 تجمد الماء إلى ثلج.

شكل المادة:

المفهوم 2.1 • المادة في العالم من حولنا

• تتكون المادة من جسيمات.

• توجد المادة في ثلاث حالات مختلفة، هي:

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	أمثلة
<ul style="list-style-type: none"> • الهواء الذي نتنفسه. • الهواء الذي يملأ البالونات. • بخار الماء. 	<ul style="list-style-type: none"> • الماء. • اللبن. • الزيت. 	<ul style="list-style-type: none"> • الجدران. • المنضدة. • الكراسي. 	
ليس لها شكل ثابت	ليس لها شكل ثابت (يمكن صيها)	لها شكل ثابت (لا يمكن صيها)	شكل المادة
تملأ أي إناء مغلق توضع فيه؛ مثل تعبئة إطار الدراجة بالهواء	تأخذ شكل الإناء الذي تصب فيه	تحتفظ بشكلها ما لم يتسبب شيء في تغييرها	
			شكل توضيحي

لاحظ:

- تشغل أي مادة (صلبة، سائلة، غازية) حيزًا من الفراغ.
- لا يشغل جسمان نفس الحيز من الفراغ في نفس الوقت.

ملاحظة وقياس المادة:

• يمكن ملاحظة وقياس كل المواد بطرق مختلفة، مثل:

<p>3 - قياس درجة الحرارة باستخدام الترمومتر.</p> 	<p>2 - قياس الوزن باستخدام الميزان الإلكتروني.</p> 	<p>1 - قياس الطول باستخدام العصا المترية أو شريط القياس.</p> 
<p>5 - ملاحظة وقياس كمية حليب يصب في كوب.</p> 	<p>4 - ملاحظة وقياس حجم انتفاخ البالون كلما امتلأ بالهواء.</p> 	

اختبر نفسك (1)

لماذا

السؤال الأول : أكمل بكلمة مناسبة مما بين القوسين :

- 1 كل ما يوجد حولنا ويشغل حيزًا من الفراغ يسمى
- 2 يعتبر مادة .
- 3 يوجد الماء في الحالة الصلبة على شكل
- 4 البخار المتصاعد من الغلاية الموضوعة على الموقد يمثل حالة
- 5 مادة ليس لها شكل محدد
- 6 الجسيمات لديها أكبر حيز وأكبر طاقة في
- 7 تحرك جسيمات المادة الغازية بـ
- 8 تتكون المادة من جسيمات
- 9 تحتفظ الأجسام بشكلها ما لم يتسبب شيء في تغييرها.

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- 1 تشابه المواد الصلبة والسائلة في أنها تشغل حيزًا من الفراغ . (فارسكور 2023)
- 2 يمكن وصف المادة عن طريق الملمس والحجم والرائحة . (نورس 2023)
- 3 الصوت والضوء من المواد الموجودة حولنا . (فارسكور 2023)
- 4 المادة تتكون من جسيمات دقيقة . (فارسكور 2023)
- 5 يوجد الماء في الطبيعة في سبع حالات . (الإساعيلية 2023)
- 6 الصورة الصلبة للماء هي بخار الماء . (فارسكور 2023)
- 7 بخار الماء هو صورة من صور الماء . ()
- 8 يستخدم شريط القياس لمعرفة طول الجسم . (بها 2023)

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 جميع المواد تتكون من (الباجور 2023)
 - 2 توجد المادة في حالات . (المنيا 2023)
- | | | | |
|---------|------------|----------|---------|
| ① خلايا | ⊖ بروتينات | ⊕ جسيمات | ⊖ عضلات |
| ④ | ③ | ⊖ 5 | ⊖ 6 |

3 من أمثلة المواد الصلبة

(نورس 2023)

- ① الأكسجين ⊖ الثلج ⊖ بخار الماء ⊖ أدخنة المصانع ⊖

4 العصير الذي تشربه أثناء الفطور مثال للمادة

- ① الصلبة ⊖ السائلة ⊖ الغازية ⊖ المتجمدة ⊖

5 من أمثلة المواد السائلة

- ① الخشب ⊖ الورق ⊖ الخل ⊖ البلاستيك ⊖

6 يوجد الماء في الحالة الغازية على شكل

- ① ثلج ⊖ ماء ⊖ بخار ماء ⊖ جليد ⊖

7 المادة التي لها شكل ثابت هي

(الحبر 2023)

- ① الهواء ⊖ العصير ⊖ الخشب ⊖ الزيت ⊖

8 ما الذي يميز المواد الصلبة عن باقي حالات المادة ؟

(دليل المعلم)

① تأخذ المواد الصلبة شكل الإناء الذي توضع فيه .

⊖ المواد الصلبة لها حجم وشكل محددان .

⊖ يمكن صب المواد الصلبة .

⊖ تملأ المواد الصلبة الإناء الذي توضع فيه .

9 يمكن وصف المادة من خلال

(الفاهرة 2023)

- ① درجة الصلابة ⊖ اللون ⊖ الشكل ⊖ جميع ما سبق ⊖

السؤال الرابع : أي المواد التالية صلب ، وأيها سائل ، وأيها غاز ؟

- 1 السكر .
- 2 الماء .
- 3 الملح .
- 4 الحديد .
- 5 الأكسجين .
- 6 النحاس .
- 7 البنزين .
- 8 الكبروسين .
- 9 الخشب .
- 10 بخار الماء .
- 11 الكحول .
- 12 اللبن .
- 13 ثاني أكسيد الكربون .
- 14 الزيت .

جسيمات المادة

نشاط (5) حلل كعالم

كل الأشياء تتكون من المادة:

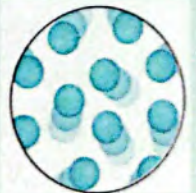
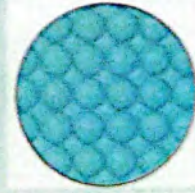
- كل شيء من حولنا، حتى أجسامنا، تعتبر مواد.
- نعرف المادة بأنها كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
- توجد المادة من حولنا في ثلاث حالات هي الصلبة، والسائلة، والغازية.

الجسيمات هنا هيبة الصخر:



- يمكن تحرقة قطعة من الذهب إلى أجزاء صغيرة وتحرقة هذه الأجزاء إلى أجزاء أصغر فأصغر حتى نصل إلى أجزاء صغيرة جداً تسمى الجسيمات لا يمكن رؤيتها حتى بالمجهر.
- تختلف جسيمات كل مادة عن جسيمات المواد الأخرى، حيث تتكون الأنواع المختلفة للمادة من جسيمات مختلفة.

• تعتمد حالات المادة على ترتيب الجسيمات في المادة كما يلي:

الجسيمات في الحالة الغازية	الجسيمات في الحالة السائلة	الجسيمات في الحالة الصلبة
غير متماسكة.	ترتبط مع بعضها بروابط أقل من الحالة الصلبة تتيح لها الحركة والابتعاد عن بعضها.	متراصة وقريبة من بعضها بحيث لا يمكنها الانفصال عن بعضها، ولا يمكنها الانتشار في الفراغ.
يمكن أن تنتشر لتملأ أي إناء توضع فيه.	تسمح للسوائل بأن تتخذ شكل الإناء الذي توضع فيه.	تكون في نمط مرتب ومتقن يحافظ على شكلها من التغيير.
تتحرك بسرعة كبيرة.	تتحرك أسرع كثيراً من جسيمات المادة الصلبة.	تتحافظ على تماسكها في حالة الحركة أو الاهتزاز، ولا تنتقل عادة من مكان إلى آخر.
		

نشاط (6) قيّم كعالم

تصميم نموذج جسيمات المادة

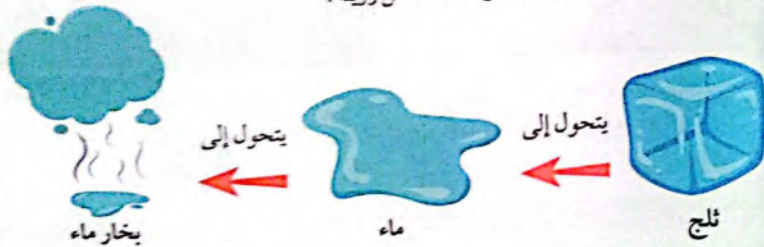


كان هناك مجموعة من الأصدقاء يلعبون بمكعبات الثلج خارج المنزل في يوم صيفي حار، وعندما تركوا مكعبات الثلج على الطاولة تحت أشعة الشمس، وعادوا بعد عدة ساعات، لم تكن هناك أي مكعبات ثلج أو مياه على الطاولة، ولهذا شعر الأصدقاء بالحيرة والقلق.

التفسير:

عند ترك مكعبات الثلج على الطاولة تحت أشعة الشمس:

- ترتفع درجة حرارة مكعبات الثلج، وتتحرك الجسيمات بسرعة كبيرة، ويتحول الثلج (الصلب) إلى ماء (سائل).
- ترتفع درجة حرارة الماء، وتتحرك الجسيمات بسرعة كبيرة جداً، ويتحول الماء (السائل) إلى بخار ماء (غاز).
- يتبخر بخار الماء في الهواء ولا يتمكن الأصدقاء من رؤيته.



س أي من الأشياء التالية يمثل نموذجاً يوضح أن المادة تتكون من جسيمات؟

(مع شرح سبب اختيارك)

- مشروب سُكَّرِي .
- كرات تنس الطاولة .
- قطع ورق صغيرة جداً .
- قوس قزح .
- اخترت كرات تنس الطاولة لأنها ثلاثية الأبعاد على عكس الورق وقوس قزح، كما يمكن فصلها بسهولة على عكس المشروب السكري .

نشاط (7) حلل كعالم حجم الجسيمات متناهية الصغر

الجسيمات متناهية الصغر:

- يعتمد الحجم المعنى للجسيم على:
- 1. نوع الجسيم.
- 2. كيفية ارتباطه بالجسيمات المحيطة به.
- متوسط حجم الجسيم صغير جدًا.
- مثال: شحك شعرة واحدة من شعرك يعادل من 150000 إلى 300000 جسيم.

كيف نرى الجسيمات؟

- تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر لا ترى بالعين المجردة أو العدسة المكبرة أو المجهر العادي لأن قوتها لا تكفي لرؤية هذه الجسيمات.

المظهر الميكروسكوبي



يستخدمه العلماء لرؤية الجسيمات المنفردة.

المظهر العادي



لا يمكن استخدامه في رؤية جسيمات المادة.

كيف نستطيع إثبات وجود الجسيمات؟

- يمكن أن تساعد دراسة الغازات (الهواء) في إثبات أن هذه الجسيمات غير المرئية موجودة بالفعل.

عند الضغط على البالون

- يقل حجم البالون وتقترب الجسيمات من بعضها.
- عند الضغط على البالون بقوة أكبر ينفجر البالون وتتسرب الجسيمات الموجودة بداخله إلى الهواء.

عند نفخ بالون بالهواء

- تتحرك جسيمات الهواء بسرعة شديدة (كبيرة) وتتصادم مع بعضها داخل البالون.
- تزداد جسيمات الهواء فتتحقق قوة تؤدي إلى نفخ البالون وتصنع شكله الدائري.



نلاحظ

نشاط (8) لاحظ كعالم

النماذج

مجسم الكرة الأرضية كأحد النماذج:

- يعتبر كوكب الأرض كبيرًا جدًا بحيث لا يمكننا رؤيته بأكمله ونحن نقف عليه.
- يستطيع رواد الفضاء رؤية معظم كوكب الأرض عند وجودهم في سفينة فضائية.
- يُستخدم مجسم الكرة الأرضية كنموذج لكوكب الأرض وليس كوكبًا حقيقيًا.
- مجسم الكرة الأرضية يتيح لنا:
- 1. معرفة شكل كوكب الأرض.
- 2. رؤية الجزء الذي تغطيه المحيطات من سطح الأرض.
- 3. مواقع الدول المختلفة.

النموذج



- هو نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي الذي يمثل.

لاحظ:



- النماذج تشبه الشيء الحقيقي الذي تمثله وتتحرك مثله، أو تعمل بطريقة مشابهة له.

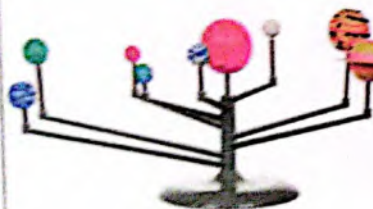
كيف تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء الضخمة عن قرب؟

- يصعب علينا رؤية العديد من الأشياء العملاقة (الكبيرة جدًا) مثل النظام الشمسي والكواكب.
- تساعدنا النماذج في عرض الأشياء العملاقة بحجم أصغر.

مثال:

يُستخدم نموذج لمجسم المجموعة الشمسية في:

- 1. رؤية جميع الكواكب معًا.
- 2. المقارنة بين جميع الكواكب من حيث الحجم والبعد عن كوكب الأرض.



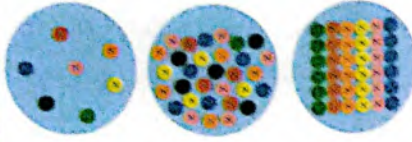
نشاط (9) ابحث كمالم

البحث العملي : تصميم نماذج لحالات المادة

الأدوات :

- عدد (40) من الأزرار الصغيرة، أو بذور الفول، أو غيرها من الأجسام الصغيرة الدائرية.
- صمغ.
- عدد (3) من بطاقات الفهرسة أو قطع من الورق المقوّى، مقياس 10 سم × 15 سم أو أكبر.
- أفلام تحديد.

الخطوات :



1. قُم بتسمية بطاقة فهرسة واحدة (أو قطعة من الورق المقوّى) « صلبة ».
2. قُم بلصق العناصر الصغيرة على بطاقة الفهرسة لإنشاء نموذج للجسيمات في الحالة الصلبة.
3. قُم بتسمية بطاقة فهرسة أخرى « سائلة ».
4. قُم بلصق العناصر الصغيرة على بطاقة الفهرسة لإنشاء نموذج للجسيمات في الحالة السائلة.
5. قُم بتسمية بطاقة الفهرسة النهائية « غازية ».
6. قُم بلصق العناصر الصغيرة على بطاقة الفهرسة لإنشاء نموذج للجسيمات في الحالة الغازية.

الملاحظة : اختلاف المسافات بين الجسيمات.

الاستنتاج : تتكون المادة من جسيمات.

• في الحالة الصلبة : تكون الجسيمات قريبة جداً من بعضها ومتلاصقة.

• في الحالة السائلة : تزداد المسافة قليلاً بين الجسيمات.

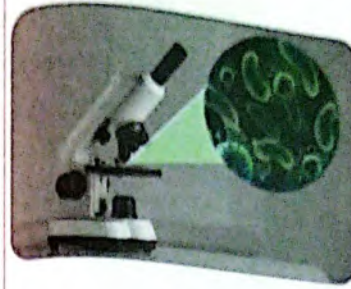
• في الحالة الغازية : تكون المسافة بين الجسيمات كبيرة جداً.

ترتيب الجسيمات في حالات المادة المختلفة :

• يؤثر ترتيب الجسيمات والمسافات بينها في سلوك وخصائص المادة ، كما يلي :

جسيمات المادة الصلبة	جسيمات المادة السائلة	جسيمات المادة الغازية
• متلاصقة بشدة .	• متقاربة .	• متباعدة تمامًا .
• لها نمط منتظم .	• ليست منظمة جيداً .	• غير منظمة على الإطلاق .
• تتحرك أو تهتز في موضعها .	• (تتحرك بطريقة عشوائية) .	• تتحرك بسرعة في جميع الاتجاهات .
• حرة الحركة .	• حرة الحركة .	

كيف تساعدنا النماذج على رؤية الأشياء الصغيرة جدًا ؟



- تصعب رؤية الأشياء الصغيرة جدًا (متناهية الصغر) مثل حبة رمل واحدة والجراثيم المسببة للأمراض .
- تنتشر الجراثيم في كل مكان حولنا ولا يمكن رؤيتها إلا باستخدام المجهر .
- تساعدنا النماذج في :

1. عرض شكل الجراثيم بدون استخدام المجهر .
 2. رؤية الأجزاء المختلفة التي تساعد الجراثيم على الانتقال من شخص إلى آخر .
- تساعدنا النماذج على فهم كيفية عمل الأشياء :**
- تساعدنا النماذج على :

1. رؤية وفهم كيف تعمل الأشياء، حيث نتيج لنا رؤية ما لا يمكننا رؤيته في الأشياء الحقيقية .
 2. رؤية وتعلم العديد من الأشياء بالحجم المناسب لنا .
 3. تزويدنا بمعلومة ما عن الشيء الحقيقي الذي يمثل النموذج .
- يمكن استخدام النماذج لتوضيح :

سبب اصجار البركان



• في نماذج البراكين ، يتم إطلاق السائل لتوضيح ما يحدث في حالة الثوران الحقيقي .

كيف تطير الطائرة في الجو



• يطير نموذج الطائرة في الجو بشكل يشبه الطائرة الحقيقية .

نظروا

اختبر نفسك (2)

- السؤال الأول :** أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :
- 1 يتكون من جسيمات متلاصقة .
 - 2 تتقارب جسيمات المادة من بعضها وتترتب بشكل منتظم في الحالة (الصلبة - السائلة) (الأنصر 2023)
 - 3 الجسيمات في الحالة الصلبة (متراصة وقريبة جداً من بعضها - متباعدة جداً وتتحرك في جميع الاتجاهات) (أسوان 2023)
 - 4 الجسيمات في الحالة السائلة ترتبط مع بعضها بروابط من الحالة الصلبة . (أكبر من - أقل من)
 - 5 الجسيمات في الحالة الغازية (متماسكة - غير متماسكة)
 - 6 تملأ كل أي إناء مغلق . (الغازات - السوائل)
 - 7 يستخدم العلماء المجهر لرؤية الجسيمات المنفردة . (العادي - الإلكتروني)
 - 8 تساعد في توضيح كيفية عمل الأشياء . (الشبكة الغذائية - النماذج) (دراو 2023)
 - 9 نعرف على مواقع الدول المختلفة من خلال (مجسم الكرة الأرضية - مجسم المجموعة الشمسية)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 المادة تتكون من جسيمات متناهية في الصغر . (الإسكندرية 2023) ()
- 2 يمكن رؤية الجسيمات المكونة للمادة بالعين المجردة . (القاهرة 2023) ()
- 3 يتكون الخشب من جسيمات حرة الحركة . (المنوفية 2023) ()
- 4 يتكون الهواء من جسيمات متلاصقة معاً . (فارسكور 2023) ()
- 5 تتحرك جسيمات المادة الصلبة بشكل أسرع من المادة الغازية . (القاهرة 2023) ()
- 6 عند نقل الماء من إناء لآخر فإن شكله يتغير . () ()

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 المادة التي لها شكل ثابت هي
 أ الهواء ب العصير ج الخشب د الزيت
- 2 مادة حجمها ثابت وتأخذ شكل الوعاء الموضوعة فيه
 أ الكتاب ب القلم ج الماء داخل الإناء د الهواء داخل البالونة

نظروا

- 3 جسيمات تكون متباعدة جداً عن بعضها .
 أ الكحول ب ملح الطعام ج بخار الماء د الماء
- 4 ما الذي يميز المواد الصلبة عن باقي حالات المادة ؟
 أ تأخذ المواد الصلبة شكل الإناء الذي توضع فيه .
 ب المواد الصلبة لها حجم وشكل محددان .
 ج يمكن صب المواد الصلبة .
 د تملأ المواد الصلبة الإناء الذي توضع فيه .
- 5 المادة التي تتحرك جسيماتها بسرعة أكبر هي
 أ اللبن ب البلاستيك ج الحديد د ثاني أكسيد الكربون
- 6 أي المواد التالية تتكون من جسيمات مترابطة تتحرك ببطء ؟
 أ بخار الماء ب الخشب ج زيت الطعام د غاز الهيليوم
- 7 يوجد بين جسيمات المادة الصلبة مسافات
 أ بعيدة جداً ب بعيدة ج قريبة د غير ذلك
- 8 الجسيمات في الحالة الغازية
 أ تتحرك ببطء ب قريبة ج متماسكة د تتحرك بسرعة كبيرة جداً
- 9 يمكن ملاحظة المادة الغازية عند الضغط على
 أ البالون المتنفخ ب الكتاب ج الماء د الخشب
- 10 كيف نستفيد من النماذج ؟
 أ توضيح النماذج خطوة بخطوة الإرشادات لكيفية تصميم شيء ما .
 ب النماذج تظهر الأشياء بشكل يبدو أفضل مما هي عليه في الحياة الحقيقية .
 ج يتم تصميم النماذج دائماً بصورة أصغر مما هي عليه في الحياة الحقيقية .
 د تساعدنا النماذج على رؤية أشياء من حولنا قد تكون صغيرة جداً أو كبيرة جداً لدرجة تصعب معها ملاحظتها مباشرة .

(كفر الشيخ 2023)

السؤال الرابع : انظر إلى الشكل المقابل واختر :



- 1 المادة التي توجد داخل الزجاجية
 أ سائلة - غازية ب هذه المادة لها شكل
 ج ثابت - متغير

التطبيق العملي STEM نشاط (11) حلل كعالم

المهّن وحالات المادة



• تعتمد مهنة طهي الطعام على حالات المادة الثلاث .

• عند قيام الطباخ بطهي المكرونة نلاحظ أن :

1 الطباخ يغلي بعض الماء (حالة سائلة) لسلق المكرونة (حالة صلبة) .

2 البخار الناتج عن غلي الماء هو الماء في حالته الغازية .

3 الطباخ يضيف للمكرونة بعض الخضراوات المجمدة (حالة صلبة) .

4 معرفة الوجبات يتم عن طريق الرائحة (حالة غازية) المنبعثة من الوجبة .

طاه وعالم :

• يستخدم الطهاة حالات المادة المختلفة لتغيير المكونات .

• عند إضافة الخضراوات المسلوقة الساخنة إلى إناء به ماء وتلج :

1 تنتقل الحرارة من الخضراوات الساخنة إلى الماء المثلج .

2 تنخفض درجة حرارة الخضراوات وتبرد .

3 ترتفع درجة حرارة الماء ويسخن .

• عند وضع طبق فيه طعام ساخن في الثلاجة

أو المجمد :

• يبرد الطعام ويتحول من الحالة السائلة إلى

الحالة الصلبة بعد فترة من الوقت .



حالات المادة

نشاط (10) سجل أدلة كعالم

التساؤل :

ما الحالات المختلفة للمادة التي تتواجد في العالم من حولنا؟

الفرض :

• توجد المادة في الطبيعة في ثلاث حالات ، هي :



الدليل :

• رأينا أدلة على ذلك عندما لاحظنا أنواعًا مختلفة من المواد الصلبة والسائلة والغازية .

• تعلمنا أن المادة تتكون من جسيمات متناهية الصغر، لها خصائص مختلفة بحسب حالة المادة.

التفسير العلمي :

• يوجد الماء في الطبيعة في ثلاث حالات ، حيث يوجد في الحالة الصلبة (جليد)،

وفي الحالة السائلة (ماء)، وفي الحالة الغازية (بخار ماء).

• تختلف خصائص حالات الماء الثلاث لاختلاف طبيعة الجسيمات التي تتكون منها المادة.

• تتوقف طريقة حركة الجسيمات وترتيبها داخل المادة على حالة المادة.

• في المواد الصلبة، تكون الجسيمات قريبة جدًا من بعضها ومتلاصقة وترتب في شكل منتظم، وتصبح حركتها أبطأ.

• في المواد السائلة، يكون لدى الجسيمات حيز أكبر للحركة، فيمكنها أن تنسكب وتتخذ شكل الإناء الحاوي لها، وتتحرك بسرعة أكبر من المادة الصلبة.

• في المواد الغازية، تكون الجسيمات متباعدة بشكل كبير، فتملأ الإناء المغلق الذي توضع فيه ولا يكون لها شكل ثابت.

• يمكن أن يتغير ترتيب وحركة الجسيمات مع تغير حالة المادة ، كما في تحوّل الجليد إلى ماء أو تحوّل الماء إلى بخار ماء، حيث يتغير ترتيب الجسيمات المُكوّنة للمادة.

المادة الغازية	المادة السائلة	المادة الصلبة	الرسم التوضيحي
بخار الماء - الأكسجين - الهواء	الماء - اللبن - الزيت	الجلدان - المنضدة - الكراسي	أمثلة
• لديها حيز كبير وطاقة كبيرة. • غير متماسكة. • تتحرك بحرية تامة.	• لديها حيز أكبر وطاقة أكبر. • ترتبط مع بعضها بروابط أضعف من الحالة الصلبة. • تتحرك بحرية أكثر.	• متقاربة جداً من بعضها. • مترابطة لا يمكنها الانفصال عن بعضها. • تتحرك ببطء.	الجسيمات
• ليس لها شكل ثابت. • تملأ أي إناء مغلق توضع فيه، مثل تعبئة إطار الدراجة بالهواء.	• ليس لها شكل ثابت (يمكن صبها). • تأخذ شكل الإناء الحاوي لها (الذي تُصب فيه).	• لها شكل ثابت (لا يمكن صبها). • تحتفظ بشكلها ما لم يتسبب شيء في تغييرها.	شكل المادة

العوامل التي يتوقف عليها الحجم الفعلي للجسيم

- 1 نوع الجسيم .
- 2 كيفية ارتباطه بالجسيمات المحيطة به .

اذكر أهمية

1 معرفة شكل كوكب الأرض .	مجسم الكرة
2 رؤية الجزء الذي تغطيه المحيطات من سطح الأرض .	الأرضية
3 مواقع الدول المختلفة .	مجسم المجموعة
1 رؤية جميع الكواكب معاً .	الشمسية
2 المقارنة بين جميع الكواكب من حيث الحجم والبعد عن كوكب الأرض .	النماذج
1 رؤية وفهم كيف تعمل الأشياء، حيث تتيح لنا رؤية ما لا يمكننا رؤيته في الأشياء الحقيقية .	
2 رؤية وتعلم العديد من الأشياء بالحجم المناسب لنا .	
3 تزويدنا بمعلومات عن الشيء الحقيقي الذي يمثله النموذج .	

ملاحظات هامة

- الصوت والضوء لا يعتبران مادة، بل هما من صور الطاقة .
- يمكن أن تتغير المادة من حالة إلى أخرى بالتسخين أو التبريد .
- تشغل أي مادة (صلبة، سائلة، غازية) حيزاً من الفراغ .
- لا يشغل جسمان نفس الحيز من الفراغ في نفس الوقت .

مراجعة المفهوم 2.1 (المادة في العالم من حولنا)

أولاً : أهم المصطلحات

المصطلح العلمي	التعريف
المادة	كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ .
النموذج	هو نسخة مشابهة تماماً للشيء الحقيقي الذي يمثله .

ثانياً : ملخص الأنشطة

حالات الماء

1 الثلج (حالة صلبة)	مثل مكعبات الثلج التي توضع في المشروبات .
2 الماء (حالة سائلة)	مثل الماء الذي يتدفق من الصنبور .
3 بخار الماء (حالة غازية)	مثل البخار المتصاعد من الغلاية الموضوعة على الموقد .

أهم الأجهزة

الأهمية / الوظيفة	الجهاز
قياس الطول .	العصا المترية أو شريط القياس
قياس الوزن .	الميزان الزنبركي
قياس درجة حرارة .	الترمومتر
يستخدمه العلماء لرؤية الجسيمات المنفردة .	المجهر الإلكتروني

خصائص جسيمات المادة

- متناهية الصغر .
- في حالة حركة مستمرة .
- تحدد حركتها حالة المادة .

بنك أسئلة النشاط على المفهوم 2.1

- السؤال الأول : أكمل بكلمة مناسبة مما بين القوسين :**
- 1 مكعبات الثلج التي توضع في المشروبات تمثل حالة
 - 2 نعد جدران وطاولات الفصل أمثلة على المادة في حالتها
 - 3 بخار الماء مثال للمادة في الحالة
 - 4 عندما يتجمد الماء يصبح في الحالة
 - 5 المادة التي لا يمكن رؤيتها غالباً هي المادة
 - 6 من المواد التي توجد في حالة غازية
 - 7 يعتبر كل من الصوت والضوء صورة من صور
 - 8 المادة تأخذ شكل الإناء وحجمها ثابت .
 - 9 من المواد التي لها شكل وحجم ثابت
 - 10 المادة التي يتغير شكلها عند نقلها من إناء إلى آخر مع الاحتفاظ بحجمها هي المادة
 - 11 المادة تتكون من
 - 12 الجسيمات في الحالة الغازية
 - 13 يمكن تحديد حالة المادة من خلال
 - 14 يحفظ الخضراوات لتكون طازجة لفترة طويلة .

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

- 1 تتكون من جسيمات متناهية في الصغر في حالة حركة مستمرة .
- 2 الحالة من المادة جسيماتها مترابطة .
- 3 المادة لها شكل ثابت وحجم ثابت .
- 4 لا يتغير حجم أو شكل المادة في الحالة
- 5 جسيمات حالة المادة تكون متباعدة وتحرك بحرية تامة .
- 6 جسيمات المادة تكون غير متماسكة وتحرك بسرعة كبيرة جداً في الحالة
- 7 يختلف الثلج عن الماء في

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- 1 الهواء له كتلة ويأخذ حيزاً من الفراغ .
- 2 توجد المادة في ثلاث حالات مختلفة .
- 3 يعتبر كل من الصوت والضوء مادة .
- 4 لا يمكن تحويل المادة من صورة لأخرى .

المفهوم 2.1 • المادة في العالم من حولنا

- 5 يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى بتأثير التسخين أو التبريد .
- 6 يمكن التمييز بين المواد عن طريق اللون والشكل والملمس .
- 7 تتكون المادة من جسيمات متناهية الصغر .
- 8 يمكن أن يشغل جسمان نفس الحيز في نفس الوقت .
- 9 تتحرك جسيمات المادة الصلبة بسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات .
- 10 تتحرك الجسيمات في الحالة السائلة أسرع كثيراً من جسيمات الحالة الصلبة . (غوب المحلة 2023)
- 11 المادة السائلة تأخذ شكل وحجم الإناء الذي توضع فيه .
- 12 لا توجد المادة الغازية على شكل ثابت دائماً .
- 13 المادة الغازية تنتشر لتملأ أي حاوية توضع فيها .
- 14 جسيمات المادة الغازية متقاربة جداً ومترابطة .
- 15 النماذج تساعد على رؤية الأشياء الضخمة عن قرب .

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ يسمى
 ① الكثافة ② التوصيل ③ المادة ④ الحجم
- 2 أي مما يلي لا يمثل مادة ؟
 ① جهاز كمبيوتر ② حليب ③ الهواء ④ الصوت
- 3 يختلف شكل وحجم المادة حسب
 ① كثافتها ② قابليتها للصدأ ③ حالتها ④ لونها
- 4 الهواء الذي تنتفسه مثال للمادة في حالتها
 ① الصلبة ② السائلة ③ الغازية ④ المتجمدة
- 5 كل المواد التالية صلب ما عدا
 ① الملح ② الخشب ③ الحديد ④ البتزين
- 6 القلم والكوب من أمثلة المواد
 ① الصلبة ② السائلة ③ الغازية ④ المتبخرة
- 7 يأخذ الزيت الإناء الحاوي له .
 ① وزن ② كتلة ③ حجم ④ شكل
- 8 المادة التي لها حجم محدد ويتغير شكلها حسب الإناء الذي توضع فيه هي
 ① الماء ② الهواء ③ الحطب ④ بخار الماء
- 9 تتقارب جسيمات المادة جداً من بعضها في حالة
 ① الماء ② الحديد ③ الأكسجين ④ جميع ما سبق
- 10 أي المواد التالية تتحرك الجسيمات المكونة لها بشكل أسرع ؟
 ① الثلج ② الماء ③ بخار الماء ④ جميعها لها نفس السرعة

(أسوان 2023)

- 11 تحتفظ المواد بشكلها وحجمها إذا لم يتسبب شيء في تغييرها .
 (أ) جميع ما سبق (ب) الصلبة (ج) الغازية (د) السائلة
- 12 المسافات بين جسيمات المادة في الحالة أكبر ما يمكن .
 (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) السائلة والغازية

السؤال الخامس : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- 1 كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ . (الخصوص 2023)
- 2 مادة جسيماتها متماسكة وقريبة من بعضها ولا يمكنها الانتشار في الفراغ . (غرب المحلة 2023)
- 3 مواد لها شكل ثابت وتأخذ حيزاً من الفراغ . (منصة البث المباشر)
- 4 مادة لها شكل متغير وحجم متغير . (أسوان 2023)

السؤال السادس : أسئلة متنوعة :

- 1 اذكر حالات المادة الثلاث . (العباط 2023)
- 2 اذكر مثالاً واحداً لمادة في حالتها الغازية . (المنيا 2023)
- 3 علل : يعتبر الهواء مادة . (البايجور 2023)
- 4 ما حالة المادة التي تكون فيها جسيماتها قريبة جداً ومتراصة ؟ (أسوان 2023)
- 5 وضع كيف يمكن تمييز المواد من حولنا . (المنوفية 2023)
- 6 إناء أسطواني به 200 سم³ من الماء تم نقله إلى إناء مخروطي ، فإن :
 (أ) حجم الماء في الإناء المخروطي = سم³
 (ب) شكل الماء في الإناء المخروطي

السؤال السابع : ادرس الأشكال التالية ثم أجب :

- 1 صنف المواد التالية إلى (صلبة - سائلة - غازية) :
 (أ) الهواء داخل منطاد الهواء الساخن . (ب) الحليب (ج) الطائرة الورقية

- 2 أي الأشكال يمثل جسيمات مادة صلبة ؟ مع التعليل .
 (أ) (ب) (ج)

3 من الشكل المقابل الذي يمثل نباتاً يقوم بعملية البناء الضوئي ، اختر :

- (أ) تمتص جذور النبات من التربة مادة جسيماتها
 (متقاربة جداً من بعضها وتحرك ببطء - متقاربة من بعضها ومرتبطة بشكل عشوائي)
 (ب) تمتص ورقة النبات من الهواء مادة جسيماتها
 (متقاربة جداً من بعضها وتحرك ببطء - لديها حيز كبير وطاقة كبيرة وتحرك بحرية تامة)



الاختبار (1) على المفهوم 2.1



(اجاب عن نهاية الكتاب)

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 يعتبر بخار الماء مثالاً للحالة الغازية لأنه
 (أ) له شكل وحجم ثابتان (ب) له شكل ثابت وحجم متغير
 (ج) له شكل متغير وحجم ثابت (د) له شكل وحجم متغيران
- 2 تتفارب جسيمات المادة جداً من بعضها في حالة
 (أ) الماء (ب) الحديد (ج) الأكسجين (د) جميع ما سبق
- 3 الهواء من أمثلة المواد
 (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) المتجمدة
- 4 المادة التي يجب حفظها في إناء مغلق
 (أ) الصلبة (ب) السائلة (ج) الغازية (د) الجامدة

علل : يعتبر الكتاب مادة .

(فارسكور 2023)

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 عند الضغط على بالون يقل حجمه وتتباعد الجسيمات عن بعضها . ()
- 2 جسيمات المادة الغازية متلاصقة جداً . (أسوان 2023) ()
- 3 المادة هي كل ما يمكننا رؤيته من حولنا . ()
- 4 الصوت من المواد الموجودة حولنا . (الخصوص 2023) ()
- اكتب المصطلح العلمي :
 - نسخة مشابهة للشيء الحقيقي الذي يمثلها . (غرب المحلة 2023) (.....)

أكمل ما يأتي :

- 1 تتباعد جسيمات المادة وتكون حرة الحركة في الحالة (أسوان 2023)
- 2 توجد المادة في حالات مختلفة . (شربين 2023)
- 3 يعتبر الثلج مثالاً لحالة المادة (طلخا 2023)
- 4 المادة لها حجم ثابت وتأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه . (غرب المحلة 2023)
- هل يمكن التمييز بين المطاط والخشب عن طريق درجة الصلابة أم درجة الحرارة أم الرائحة ؟
 (الإسماعيلية 2023)

الاختبار (2) على المفهوم 2.1

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- عند نقل الماء من إناء إلى آخر مختلف عنه في الشكل:
 - يرداد حجمه
 - يقل حجمه
 - يظل حجمه ثابتاً
 - يتغير حجمه
- جسيمات تكون متباعدة جداً عن بعضها.
 - البزيرين
 - بخار الماء
 - الخشب
 - ملح الطعام
- يمكن وصف صخر معين بأنه خشن أو أملس بالاعتماد على خاصية
 - الكثافة
 - الشكل
 - الملمس
 - الكتلة
- يمكن أن يوجد الماء في حالة صلبة على هيئة
 - بخار
 - مياه البحر
 - ماء مغلي
 - جليد

صوب ما تحته خط: تتفارب جسيمات المادة جداً مع بعضها في حالة المادة السائلة. (القاهرة 2023)

2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- يمكن صب المواد السائلة ولا يمكن صب المواد الصلبة. (السوفية 2023)
- المادة السائلة تأخذ شكل الإناء الذي توضع فيه. (المنيا 2023)
- تتحرك جسيمات المادة الغازية بسرعة كبيرة في جميع الاتجاهات. (الفاطر الخيرية 2023)
- يمكننا رؤية جسيمات المادة باستخدام المجاهر الإلكترونية. (غرب المحلة 2023)

ما المقصود بالمادة؟ (البايجور 2023)

3 أكمل ما يأتي:

- يعتبر بخار الماء مثلاً لحالة المادة (البايجور 2023)
- يمكن ضغط المادة في الحالة (فارسكرور 2023)
- يعتبر نسخة مشابهة تمامًا للشيء الحقيقي. (الإسكندرية 2023)
- يعتبر أفضل صورة لوجود المادة في حالاتها الثلاث. (القلبية 2023)
- علل: لا يعتبر كل من الصوت والضوء مادة. (بورسعيد 2023)

نماذج اختبارات شهر نوفمبر



1 اكمل بكلمة مما بين القوسين:

- السلاسل الغذائية المتداخلة تسمى (شبكة غذائية - نظامًا بيئيًا)
- تنتقل الطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة وصولاً إلى مرحلة (الافتراس - التحلل)
- البخار المتصاعد من الغلاية الموضوعة على الموقد يمثل حالة (غازية - سائلة)
- يعتبر الصوت والضوء صورة من صور (المادة - الطاقة)

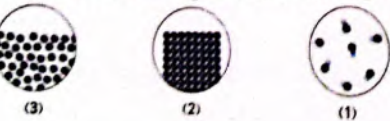
ماذا يحدث عند استمرار ارتفاع كميات المواد البلاستيكية في البيئة البحرية؟

2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- تعتبر الصحراء نظامًا بيئيًا. (سوح 2023)
 - تتغذى السلاحف البحرية على قنديل البحر. ()
 - قد يتسبب التلوث في تدمير الشبكة الغذائية. ()
 - جسيمات المواد السائلة متقاربة جدًا من بعضها وتحرك ببطء. ()
 - توضح الشبكة الغذائية العلاقات بين الكائنات الحية أكثر من السلاسل الغذائية. ()
- اذكر السبب.

3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- تقوم الكائنات المٌحللة بتحليل
 - المواد النباتية فقط
 - المواد الحيوانية فقط
 - المواد النباتية والحيوانية
 - ضوء الشمس
- عندما يكون الماء دافئًا يتحول المِرجان إلى اللون
 - الأحمر
 - الأسود
 - الأخضر
 - الأبيض
- يعمل حدوث الجفاف في البحيرات على النظام البيئي.
 - ثبات
 - استقرار
 - اختلال
 - قوة
- العصير الذي تشربه أثناء الفطور مثال للمادة
 - الصلبة
 - السائلة
 - الغازية
 - المتجمدة



(3)

(2)

(1)

الاختبار الثاني

- 1 أكمل بكلمة مما بين القوسين :
- يعتبر الحيوان المفترس بالنسبة للفريسة هو الحيوان (الأقوى - الأضعف)
 - عدد اخصاء العشب في الصحراء تتأثر مباشرة (الأرانب - الثعالب)
 - تتحرك حبيبات العادة الغازية (بحرية تامة - ببطء)
 - تحتفظ الأحسام بشكلها ما لم يتسبب شيء في تغييرها. (السائلة - الصلبة)
- تدخل الإنسان في البيئة من أسباب تغيير المواطن الطبيعية . اذكر السبب .
- 2 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية :
- عندما يكون الماء دافئاً جداً تختفي الطحالب داخل الشعاب المرجانية . ()
 - يقوم المرحاح بتصفية مياه المحيط للحصول على طعامه . ()
 - تملاً الغازات أي إناء مغلق توضع فيه . ()
 - تتغلل المادة حيزاً من الفراغ . ()
- 3 ما الشكل الذي يوضح شكل الجسيمات في حالة المادة الصلبة ؟



3 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- تعود العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى بسبب الكائنات (1) المتحللة (2) المفترسة (3) المستهلكة
- عندما يتغذى الماعز على العشب ويتغذى النمر والأسد على الماعز ، يكون ذلك مثالاً على (1) عملية البناء الضوئي (2) شبكة غذائية (3) تكسر المنتجات البلاستيكية إلى قطع أصغر بواسطة الأشعة فوق البنفسجية
- تحت الحمراء (1) فوق البنفسجية (2) الخضراء (3) الصفراء
- أي من الأتي لا يمثل مادة ؟ (1) الكمبيوتر (2) الصوت (3) العصير
- ماذا يحدث عند انتشار بذور بعض النباتات بفعل الرياح ؟ (1) الهواء

الاختبار الثالث

- 1 أكمل بكلمة مما بين القوسين :
- بذور النباتات التي تنتشر بفعل الرياح هي البذور (المرحة - الحميفة)
 - تهاجر الكائنات المستهلكة للبحث عن الغذاء عند اختفاء (الكائنات المحللة - الكائنات المتحللة)
 - تغوص الطيور البحرية في أعماق البحار (تسي أمشاشها - تحت عن الأسماك الصغيرة)
 - مكعبات الثلج التي توضع في المشروبات تمثل حالة (صلبة - سائلة)
- 2 ماذا يحدث عند اختفاء الشعاب المرجانية ؟
- 3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية :
- يمكن الحد من النفايات عن طريق إعادة التدوير . ()
 - الشبكة الغذائية تحتوي على جميع المكونات التي تتكون منها السلسلة الغذائية . ()
 - يتكون القلم الرصاص من جسيمات متناهية الصغر . ()
 - يتشابه الحديد والزيت في كون كل منهما مادة غازية . ()
- 4 ما الشكل الذي يوضح شكل الجسيمات في حالة المادة السائلة ؟



3 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها . ()
 - كائنات حية صغيرة تكمل عملية التحلل وتتغذى على بقايا النباتات والحيوانات الميتة . ()
 - منطقة في المحيط تتم فيها رعاية الأجزاء الصغيرة من الشعاب المرجانية . ()
 - كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ . ()
 - يأخذ الخلل شكل الإناء الذي يوضع فيه . ()
- اذكر السبب .

الاختبار الرابع

1 أكمل بكلمة مما بين القوسين :

- 1 يتم تكبير المتحجرات البلاستيكية إلى قطع صغيرة بسبب الأشعة فوق البنفسجية الصادرة من (الشمس - القمر)
 - 2 تتغذى الطيور البحرية على
 - 3 طاقة جسيمات المادة الصلبة طاقة جسيمات المادة السائلة . (أقل من - أكبر من)
 - 4 كوب الزجاج يمثل حالة
- 5 ما الأداة المستخدمة في قياس درجة الحرارة ؟

2 ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام العبارات التالية :

- 1 تتكون الشبكة الغذائية من العديد من السلاسل الغذائية المترابطة في النظام البيئي . ()
 - 2 عندما يكون الماء دافئاً جداً تختزن الطحالب داخل الشعاب المرجانية . ()
 - 3 عند نقل الماء من إناء لآخر فإن شكله يتغير . ()
 - 4 يمكن رؤية جسيمات بخار الماء المتصاعد من الإناء فوق اللهب . ()
- 5 اذكر أهمية الكائنات المحللة .

3 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- 1 كائنات قد تتغذى على النباتات فقط أو النباتات والحيوانات . (.....)
- 2 تلوث يحدث بسبب إلقاء المخلفات البلاستيكية في مياه البحار . (.....)
- 3 حالة للمادة غير متماسكة يمكن أن تنتشر لتملأ أي إناء توضع فيه . (.....)
- 4 مادة ليس لها شكل ثابت ويمكن صيها . (.....)
- 5 ماذا يحدث عند اختفاء الكائنات المحللة من النظام البيئي ؟

2.2 المفهوم

وصف وقياس المادة

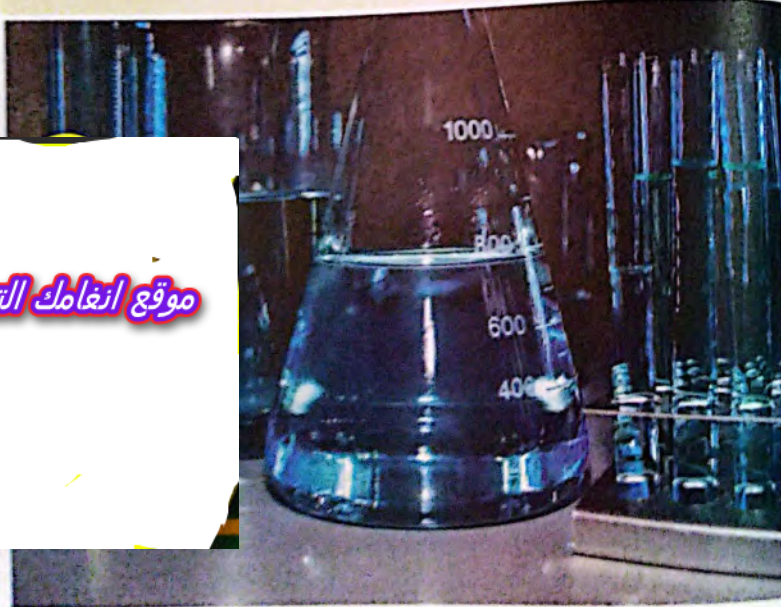
الأهداف:

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع ان:

- أصف المواد بناء على خصائصها وأصنف المواد المتجانسة.
- أختار الأدوات المناسبة لقياس حجم أنواع مختلفة من المواد ومقدارها في حالاتها المختلفة.
- أخطط لإجراء أبحاث لجمع وتسجيل معلومات عن خصائص المواد المختلفة.
- أحلل بيانات لتحديد المواد غير المعروفة.

المصطلحات الأساسية:

القياس	المادة	مادة	الكتلة
خاصية	الحجم	المكون	الخاصية
		حالة المادة	صلبة



موقع انغامك التعليمي

نشاط (1) هل تستطيع الشرح؟

المادة:

• هي كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ.

• قد تكون المادة:



وصف المادة:

• يمكن وصف المادة عن طريق مجموعة من الخصائص مثل:

الملمس	الشكل	اللون
درجة الصلابة	درجة الحرارة	الحجم

طرق قياس المادة:

• يمكن قياس المادة باستخدام بعض الأدوات مثل:



المفهوم 2.2 • وصف وقياس المادة

نشاط (2) تسائل كعالم

سَقِّفْ لِكُلِّ أَنْوَاعِ الْمَنَاحِ

• تتطلب ظروف المناخ المختلفة مواد مختلفة لبناء الأسطح مثل: السيراميك، والوواح الأسفلت، والخشب، والمعادن، والعشب.



الخصائص الجيدة للأسطح:

• السطح الجيد هو الذي يوفر للمنزل الحماية من العوامل الجوية، حيث:

- يمتاز بالقوة، ولا يسقط مع هبوب الرياح.
- يحمي المنزل من المطر، أو الحيوانات أو الأتربة.
- يحافظ على حرارة المنزل عن طريق عكس أو امتصاص الطاقة الحرارية من الشمس.

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- 1 يتشابه سطح المنزل في المناخ الصحراوي والمناخ الاستوائي. ()
- 2 يحافظ سطح المنزل على دفء المنزل ويحمي هيكله. ()
- 3 نوع المادة المصنوع منها سطح المنزل يؤثر في مدى صلابة السطح. ()
- 4 يمكن استخدام أوراق الشجر والعصي في صناعة أسطح بعض المنازل. ()
- 5 أسطح المنازل في البيئة الصحراوية بعضها مسطح، وبعضها الآخر مائل. ()
- 6 يسمح سطح المنزل الجيد بدخول مياه الأمطار. ()

نشاط (3) قيم كعالم ما الذي تعرفه عن وصف وقياس المادة؟

وصف المادة:

- كل ما يحيط بنا ويمكننا رؤيته ونلمسه يعتبر مادة.
- يمكن وصف المادة وقياسها بسهولة عن طريق مجموعة من الخصائص مثل:

اللون الشكل الحجم الرائحة الملمس

قياس المادة:

- يمكن قياس المادة باستخدام أدوات قياس مختلفة، منها:



الميزان
أداة لقياس الوزن
مثل قياس وزن الأرز والسكر واللحوم والفاكهة

شريط القياس
أداة لقياس الطول
مثل قياس طول غرفة أو فصل أو كتاب أو قلم.



الترمومتر
أداة لقياس درجة الحرارة
مثل قياس درجة حرارة جسم الإنسان والسوائل



وعاء القياس
أداة لقياس الحجم
مثل قياس حجم السوائل (الزيت والماء واللبن والبيزتين)

ما أهمية قياس الخصائص المختلفة للمادة؟

- كل مادة لها خصائص متنوعة.
- بناءً على استخدام المادة، قد تحتاج إلى قياس أكثر من خاصية واحدة؛ لتحديد ما إذا كانت المادة هي المادة المناسبة للاستخدام أم لا.



نشاط (4) ابحث كعالم البحث العملي: أفرز المطبخ

الأدوات:



- 6 أكياس بلاستيكية يحتوي كل منها على 20 جرامًا من إحدى المواد التالية: السكر - الملح - البيكينج بودر - بيكربونات الصودا - الدقيق - المادة المجهولة.
- قطعة من الورق الأسود المقوى مفاص 25 سم × 10 سم.
- قلم ألوان شمع أبيض أو أقلام رصاص ملونة.
- ملاعق.
- عدسات مكبرة.
- مجهر (اختياري).

الخطوات:

- 1 ارسم ست دوائر متتالية على الورقة السوداء باستخدام أقلام التلوين.
- 2 قم بتسمية كل دائرة باسم مادة من المواد المستخدمة.
- 3 قم بتسمية الدائرة السادسة «المادة المجهولة».
- 4 ضع كمية صغيرة من كل مادة والمادة المجهولة (10 جرامات) في الدائرة المناسبة.
- 5 سجل ملاحظاتك عن المادة، مثل لونها، وملمسها، ورائحتها، وشكلها.
- 6 استخدم عدسات مكبرة، أو مجهرًا إن أمكن.

المادة	السكر	الملح	البيكينج بودر	بيكربونات الصودا	الدقيق	المادة المجهولة
اللون	أبيض	أبيض	أبيض	أبيض	أبيض	أبيض
الملمس	خشن	خشن	ناعم	ناعم	ناعم	غليظة، متماسكة

الملاحظة:

- تشابه جميع هذه المواد في اللون وتختلف في الملمس.

الاستنتاج:

- المواد المختلفة قد تشابه في بعض الخصائص الفيزيائية مثل اللون، وتختلف في بعض الخصائص الفيزيائية مثل الملمس.

درجة الحرارة:

درجة الحرارة:

• هي مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة.

• أداة القياس: الترمومتر.

ملاحظ:

• المادة تتكون من جسيمات في حالة حركة.
• الجسيمات الأسرع في حركتها تطلق طاقة حرارية أكثر من الجسيمات الأبطأ.



سؤال: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- يمكن وصف المادة عن طريق مجموعة من الخصائص مثل:
 - الميزان
 - المسطرة
 - مقياس الحرارة
 - درجة الحرارة
- يستخدم الشريط المتر في قياس:
 - الوزن
 - الطول
 - الكتلة
 - الهواء
- يقاس حجم مكعب من الخشب بوحدة:
 - سم³
 - كجم
 - جم
 - ديسم
- من الخصائص التي تصف كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى:
 - تصاعد الدخان
 - القطع المكسورة
 - تغير الحجم
 - تغير حالة المادة
- درجة الحرارة: للمادة:
 - خاصية كيميائية
 - تغير كيميائي
 - خاصية فيزيائية
 - ثابتة لجميع المواد
- من الخصائص الكيميائية للمادة:
 - الحجم
 - الكثافة
 - الاشتعال
 - الكتلة
- من خصائص المادة التي يمكن قياسها بالحجم، والذي يمثل:
 - مساحة المادة
 - مقدار كمية المادة بالجسم
 - مقدار الحيز الذي تشغله المادة
 - درجة الحرارة التي يحدث عندها الغليان

اختبر نفسك (1)

- السقف المصنوع من مناسب لانزلاق الأمطار عليه بسهولة.
- من أدوات قياس الطول (الخشب - المعدن) (الفاطر الخيرية 2023)
- خواص المادة القابلة للقياس ويمكن ملاحظتها هي
- القابلية للصدأ من الخواص للمادة. (الخواص الكيميائية - الخواص الفيزيائية)
- من الخصائص الكيميائية للمادة (الكيميائية - الفيزيائية)
- من وحدات قياس الحجم (درجة الحرارة - الاشتعال)
- الكيلو جرام يساوي كتلة (النتر - الجرام)
- تعتبر مقياساً لمدى سرعة حركة جسيمات المادة. (مشبك ورق - لتر ماء)
- صدأ الحديد من الخصائص للمادة. (الكتلة - درجة الحرارة) (إسنا 2023)
- يمكن وصف المادة عن طريق (الفيزيائية - الكيميائية)
- درجة الحرارة - مقياس الحرارة) (درجة الحرارة - مقياس الحرارة)

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ:

- نستخدم وعاء القياس لقياس حجم السائل. (غرب المحنة 2023) ()
- يستخدم الميزان لقياس حجم صخرة صغيرة. (اسوان 2023) ()
- وحدة قياس الحجم هي الجرام. (دراو 2023) ()
- يمكن قياس درجة حرارة جسم باستخدام مقياس الحرارة (الترمومتر). (نلا 2023) ()
- حرق عود الثقاب من الخصائص الفيزيائية للمادة. ()
- تصف الخصائص الفيزيائية للمادة كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى. ()
- من الخصائص الفيزيائية للمادة الكتلة والحجم. ()
- الكتلة هي مقدار الفراغ الذي تشغله المادة. ()
- يمكن التمييز بين الملح والدقيق عن طريق اللون. ()
- يمكن قياس درجة حرارة جسم الإنسان باستخدام شريط القياس. ()
- الكيلو جرام يساوي كتلة 1000 مشبك ورق. ()

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- من الخواص الفيزيائية للمادة:
 - الاشتعال
 - الاحتراق
 - الصدأ
 - الملمس

نشاط (6) ابحث كعالم

التجربة قياس الخصائص الفيزيائية للمادة



- الأدوات:**
- قضيب مغناطيسي
 - مشابك ورق معدنية
 - ميزان
 - حوز
 - ماء
 - ورق الألمنيوم
 - مسطرة مترية
 - مكعبات خشبية
 - وعاء زجاجي، بحجم 150 مل

الخطوات:

1. قَرِّب الأدوات السابقة إلى المغناطيس. (أيها يتجذب وأيها لا يتجذب؟)
2. ضع الأدوات في حوض زجاجي مملوء بالماء. (أيها يطفو وأيها يغوص؟)
3. قارن بين كتلة المواد بوضعها على الميزان.
4. قارن بين طول المواد باستخدام المسطرة المترية.

الملاحظات:

الخاصية	مشابك ورق معدنية	حوز	ورق الألمنيوم	مكعبات خشبية
اللون	أسود	أحضر	فضي	بني
الطفو أو الغوص	تغوص	يطفو	يغوص	تطفو
الملمس	ناعم	ناعم	ناعم	ناعم
الكتلة	85 جرامًا	30 جرامًا	54 جرامًا	300 جرام
يتجذب للمغناطيس أو لا يتجذب	تجذب	لا يتجذب	لا يتجذب	لا تتجذب

الاستنتاج:

• يمكن ملاحظة وقياس المادة عن طريق مجموعة من الخصائص، مثل اللون والملمس والكتلة والكثافة والمغناطيسية.

فكر في النشاط:

1. كيف يؤثر تغيُّر حجم جسم في تغيير خصائصه الفيزيائية؟

• لا يؤثر تغيير حجم جسم على معظم الخصائص الفيزيائية له.

2. هل تقطيع المادة إلى نصفين يغير من كثافتها؟

• لا، لأن تغيير كثافة المادة ولكن ستختلف الكتلة عن الكتلة الأصلية. وفي بعض الأحيان، لن يطفو الجسم بعد قطعه إلى نصفين، مثل كرات تنس الطاولة.

3. ما الأجسام التي قُمت بوضعها في مجموعة واحدة؟ ولماذا؟

• الخرز وورق الألمنيوم والمكعبات الخشبية لأنها لا تتجذب للمغناطيس.

• ورق الألمنيوم ومشابك الورق المعدنية لأنها مواد تغوص في الماء.

(ديسمبر 2023)

1. الكتلة هي مقياس لـ العادة.
2. راحة كمية
3. الحجم هو مقدار الذي تشغله المادة.
4. الأداة المناسبة لقياس طول منارية العلم الحيز
5. المسطرة شريط القياس
6. يستخدم لقياس درجة الحرارة.
7. الميزان وعاء القياس
8. وحدة قياس كتلة كيس من السكر هي المتر
9. يمكن قياس الفراغ الذي يشغله قلم بمعرفة المتر
10. يمكن قياس الحجم بالوحدات التالية ما عدا الجرام
11. يمكن قياس درجة حرارة الماء باستخدام وعاء القياس
12. جميع الخصائص الآتية خصائص للمادة ما عدا وعاء القياس
13. الزمن الكتلة
14. الكتلة هي مقدار الهواء الذي يحويه الجسم
15. مقدار الجسم الذي يشغله الجسم مقدار الغاز الذي يحويه الجسم

السؤال الرابع: تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ)	(ب)
1. يمكن قياس أبعاد الفصّل باستخدام	() الترمومتر.
2. يمكن قياس وزن كمية من الفاكهة باستخدام	() وعاء القياس.
3. يمكن قياس حجم زجاجية من الخل باستخدام	() الميزان.
4. يمكن قياس درجة حرارة كمية من اللبن باستخدام	() شريط القياس.

نشاط

لاحظ:



يطفو
كثافته أقل من كثافة الماء.



يغوص
كثافته أكبر من كثافة الماء.

- بعض المواد مثل الخشب والبلاستيك تطفو فوق سطح الماء لأن كثافتها أقل من كثافة الماء.
- بعض المواد مثل الحديد والألومنيوم تغوص تحت سطح الماء لأن كثافتها أكبر من كثافة الماء.
- بعض المواد مثل الحديد تنجذب للمغناطيس.
- بعض المواد مثل الخشب والبلاستيك والألومنيوم لا تنجذب للمغناطيس.

قياس المادة

نشاط (7) قيّم كعالم

لاحظ:

- عند قياس العديد من المواد - مع مراعاة أن الكتلة تقاس بالجرام (جم)، والطول بالسنتيمتر (سم)، والحجم بالملييلتر (مل) - كانت النتائج كالتالي:

المادة	الكتلة (جم)	الطول (سم)	الحجم (مل)
المادة 1	189	37	100
المادة 2	150	55	115
المادة 3	99	23	5

• من البيانات الموضحة بالجدول، اختر الكلمات الصحيحة لتكوين جملة صحيحة:

- 1 تحتوي على مادة أكبر من المادة 2 (المادة 1 - المادة 3)
- 2 أطول من المادة 1 (المادة 2 - المادة 3)
- 3 تشغل حيزًا من الفراغ أكبر من المادة 1 (المادة 2 - المادة 3)

لاحظ:

- المادة الأكبر حجمًا ليست دائمًا هي الأكبر كتلة.

مثال: حجم علبة الحليب الفارغة أكبر من حجم كرة البيسبول، ولكن كتلة كرة البيسبول أكبر من كتلة علبة الحليب الفارغة.



نشاط

نشاط (8) حل كعالم

الخصائص المفيدة للمادة

المفهوم 2.2 • وصف وقياس المادة

لكل من الهيليوم والنحاس والزجاج خصائص مفيدة كما يلي:

المادة	الخصائص	الاستخدام
الهيليوم	الفيزيائية: أخف وزنًا من الهواء غير سام - غير قابل للاشتعال	• ملء بالونات الاحتفالات. • ملء المنطاد.
النحاس	الفيزيائية: موصل جيد للكهرباء - قابل للتشكيل	• صناعة أواني الطهي. • صناعة أسلاك الكهرباء.
الزجاج	الفيزيائية: عديم اللون - عازل للكهرباء - شفاف	• صناعة النوافذ الزجاجية. • صناعة المصابيح. • صناعة النظارات الطبية.



التوصيل:

- هو قدرة المادة على نقل الحرارة والكهرباء خلالها.

س علل:

- 1 البالونات الممتلئة بغاز الهيليوم يسهل أن ترتفع في الهواء. ج لأن غاز الهيليوم أخف وزنًا من الهواء.
- 2 غاز الهيليوم آمن عند استخدامه. ج لأنه غير سام وغير قابل للاشتعال.
- 3 يستخدم النحاس في صناعة أواني الطهي. ج لأنه موصل جيد للحرارة.
- 4 يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء. ج لأنه موصل جيد للكهرباء وقابل للتشكيل على هيئة أسلاك رفيعة ومرنة.
- 5 لا يستخدم الخشب في صناعة أسلاك الكهرباء. ج لأنه لا يتشكل على هيئة أسلاك ولا يوصل الكهرباء.

موقع انعامك التعليمي

اختبر نفسك (2)

لها

السؤال الأول: أكمل العبارات التالية مما بين القوسين:

- 1 عند تغير حجم جسم فإن معظم خصائصه الفيزيائية
 - 2 من الخصائص للهيليوم أنه غير سام .
 - 3 تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الهيليوم لأن كثافته
 - 4 قدرة المادة على نقل الحرارة أو الكهرباء تسمى
 - 5 لا يمكن استخدام في صناعة الأسلاك الكهربائية .
 - 6 يستخدم في صناعة المفكات بسبب صلابته .
 - 7 يعتبر الحديد الصلب مادة (الخشب - الحديد) (غرب الصحراء 2023)
- (تنعيم - تظل ثابتة) (الفيزيائية - الكيميائية) (أكبر من - أقل من) (التشكيل - التوصيل) (غرب الصحراء 2023) (النحاس - الخشب) (شفافة وناعمة - متينة وقوية)

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- 1 المادة الأكبر حجمًا تكون دائمًا أكبر كتلة . ()
- 2 تصنع النظارات من الزجاج لأنه مادة شفافة . ()
- 3 يمكن تشكيل النحاس على هيئة أسلاك وبعد ذلك من خصائصه الفيزيائية . (الإسكندرية 2023) ()
- 4 من الصفات العامة للهيليوم أنه سام وغير قابل للاشتعال . (الإسكندرية 2023) ()
- 5 كثافة الهيليوم تساوي كثافة الهواء . ()
- 6 يستخدم الحديد الصلب في صناعة المطارق . ()
- 7 يعتبر الزجاج مادة معتمة . ()
- 8 الزجاج قابل للتشكيل على هيئة أسلاك رفيعة ومرنة . ()
- 9 المطاط له القدرة على توصيل الكهرباء . ()

السؤال الثالث: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- 1 جميع الخصائص الآتية خصائص للمادة ما عدا
 - ① الزمن
 - ② الحجم
 - ③ الكتلة
 - ④ درجة الحرارة
 - 2 خاصية المادة التي يمكن بها وصف القماش بأنه خشن أو ناعم هي
 - ① الكثافة
 - ② الشكل
 - ③ الكتلة
 - ④ الملمس
 - 3 يمكن التمييز بين السكر والدقيق عن طريق
 - ① اللون
 - ② الطعم
 - ③ الرائحة
 - ④ جميع ما سبق
- (دليل المعلم)

استخدامات المادة

نشاط (9) قيّم كعالم

• تساعدنا معرفة خصائص المادة على تحديد الاستخدام المناسب لها، كما في:

المادة	الخصائص	الاستخدام
الحديد الصلب	• متين . • قوي .	• صناعة مفكات الكهرباء . • صناعة المطارق .
الزجاج	• شفاف . • ناعم .	• صناعة النوافذ . • صناعة النظارات .
المطاط	• مقاوم للماء . • مرن .	• صناعة الإطارات . • صناعة الأحذية الرياضية . • صناعة القفازات .



موقع انعامك التعليمي

لها

نشاط (10) سجل أدلة كعالم

يحتاج الناس إلى وجود سقف لمنزلهم ليحميهم من : سقف لكل أنواع المناخ



• يعتمد اختيار نوعية المواد التي ستستخدم في تصميم الأسطح على الظروف المناخية للمكان الذي يوجد فيه هذا السطح.

مثال : تحتاج الأماكن ذات الظروف المناخية الحارة إلى أسطح تعمل على تشتيت أشعة الشمس.
من خصائص المادة قدرتها على نقل الحرارة.

التساؤل : ما المقصود بالمادة ؟ وما طرق قياسها؟
القرض :



• يمكن وصف المادة وقياسها عن طريق الملاحظة ، واستخدام بعض الخصائص التي تعتمد على الحواس واستخدام بعض الأدوات.

الدليل :

• المادة لها خصائص فيزيائية وكيميائية، يمكن وصفها وقياسها.
• من الخصائص الفيزيائية للمادة : اللون والشكل والرائحة والكتلة والحجم والملمس .

• يمكن استخدام الميزان لقياس خاصية فيزيائية ، مثل الكتلة .

• توجد مواد تنجذب للمغناطيس ومواد أخرى لا تنجذب للمغناطيس .

• توجد مواد تطفو على سطح الماء ومواد أخرى تغوص .

• من الخصائص الكيميائية للمادة قابلية المادة للاحتراق أو الصدأ .

التفسير العلمي :

• يمكن وصف وقياس المادة عن طريق :

* الحواس : لتحديد اللون ، والملمس ، والرائحة ، والشكل .

* أدوات القياس : مثل الميزان لقياس الكتلة ، ووعاء القياس لقياس الحجم ، والترمومتر لقياس الحرارة .

* إجراء التجارب : لتحديد القدرة على الغوص أو الطفو .

• بمجرد الحصول على بيانات عن خصائص المادة، يمكننا استخدامها لتحديد وتصنيف المادة.

4 من المواد التي تطفو فوق سطح الماء
د الألومنيوم

1 الحجرارة
ب الحديد
ج الخشب

5 يستخدم غاز في ملء بالونات الاحتفالات .
د النيون

1 الأكسجين
ب النيتروجين
ج الهيليوم

6 من الخواص الكيميائية لغاز الهيليوم أنه

1 موصل جيد للكهرباء
ب غير قابل للاشتعال

ج سام
د أخف وزناً من الهواء

(الإسكندرية 2023)

7 يستخدم عنصر في صناعة النوافذ والمصابيح .

1 النحاس
ب الحديد
ج الكربون
د الزجاج

8 يستخدم الزجاج في صناعة

1 أواني الطهي
ب أسلاك الكهرباء
ج المصابيح الكهربائية
د الإطارات

9 يوجد النحاس أحياناً على هيئة أسلاك رفيعة ومرنة لأنه

1 أخف وزناً من الهواء
ب غير قابل للاشتعال
ج قابل للتشكيل
د غير سام

10 يستخدم المطاط في صناعة

1 المطارق
ب النوافذ
ج النظارات
د الأحذية الرياضية

11 يستخدم الحديد الصلب في صناعة

1 النوافذ
ب النظارات
ج الإطارات
د مفكات الكهرباء

السؤال الرابع : تخير من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ) :

(ب)	(أ)
() مقاوم للماء ومرن .	1 من خصائص الحديد الصلب
() متين وقوي .	2 من خصائص الزجاج
() شفاف وناعم .	3 من خصائص المطاط

مراجعة المفهوم 2.2 (المادة في العالم من حولنا)

أولاً: أهم المصطلحات

المصطلح العلمي	التعريف
الخصائص الفيزيائية	خصائص المادة التي يمكن ملاحظتها وقياسها.
الخصائص الكيميائية	خصائص تصف كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى.
الكتلة	مقدار ما يحتويه الجسم من مادة.
الحجم	مقدار الفراغ الذي تشغله المادة.
درجة الحرارة	مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة.
التوصيل	قدرة المادة على نقل الحرارة والكهرباء خلالها.

ثانياً: ملخص الأنشطة

بعض أدوات القياس

أداة القياس	الاستخدام	أمثلة
شريط القياس	قياس الطول	قياس طول غرفة، فصل، كتاب، قلم
الميزان	قياس الوزن	قياس وزن كمية من الأرز، السكر، اللحم، الفاكهة
وعاء القياس	قياس حجم السوائل	قياس حجم كمية من الزيت، الماء، اللبن، البنزين
الترمومتر	قياس درجة الحرارة	قياس درجة حرارة جسم الإنسان، السوائل

خصائص المادة

الخصائص الفيزيائية	• خصائص يمكن ملاحظتها وقياسها. • يمكن ملاحظتها باستخدام الحواس. • مثل: اللون والطعم والرائحة ودرجة الحرارة والكتلة والحجم.
الخصائص الكيميائية	• خصائص تصف كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى. • لا يمكن قياسها إلا إذا حدث تغيير واضح في المادة. • مثل: قابلية المادة للاشتعال وقابلية المادة للصدأ.

الحجم والكتلة

الحجم	• هو مقدار الفراغ الذي تشغله المادة. • يقاس باستخدام وعاء القياس. • يقاس بوحدات: * اللتر (لتر). * المليليتر (مل). * الستيمتر المكعب (سم ³).
الكتلة	• هي مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. • تقاس باستخدام الميزان. • تقاس بوحدات: * الجرام (كتلة مشبك ورق). * الكيلو جرام (كتلة لتر ماء).

الخصائص المفيدة للمادة

المادة	الخصائص	الاستخدام
الهيليوم	• أخف وزناً من الهواء. (فيزيائية) • غير سام. (كيميائية) • غير قابل للاشتعال. (كيميائية)	• ملء بالونات الاحتفالات. • ملء المتطاد.
النحاس	• موصل جيد للكهرباء. • قابل للتشكيل.	• صناعة أواني الطهي. • صناعة أسلاك الكهرباء.
الزجاج	• عديم اللون. • عازل للكهرباء. • ناعم وشفاف.	• صناعة النوافذ الزجاجية. • صناعة المصابيح. • صناعة النظارات الطبية.
الحديد الصلب	• متين. • قوي.	• صناعة مفكات الكهرباء. • صناعة المطارق.
المطاط	• مقاوم للماء. • مرن.	• صناعة الإطارات. • صناعة الأحذية الرياضية. • صناعة القفازات.

A



2.2 بنك أسئلة المناظر على المفهوم

السؤال الأول : أكمل بكلمة مناسبة مما بين القوسين :

1. سطح العزل في البيئة ذات المناخ البارد مائل لتبديد الحرارة ليعمل على (تثبيت أشعة الشمس - ارتداد التلوج ومياه الأمطار)
2. أسطح المنازل في المناطق الحارة أشعة الشمس (الترموتر - درجة الحرارة)
3. من الأدوات المستخدمة في قياس خصائص المادة (شريط القياس - وعاء القياس) (الإسكندرية 2023)
4. يستخدم لقياس طول الشجرة (شريط القياس - الميزان)
5. الأداة المناسبة لقياس وزن كمية من النعاج (شريط القياس - وعاء القياس)
6. الأداة المناسبة لقياس حجم كمية من عصير البرتقال (الزجاج - الحديد)
7. من المواد التي تحدث للمعادن (الملح والدفق - الحديد والنحاس)
8. يحترق الخشب عن طريق اللون بين (الحشب والبلاستيك - العطر والخل)
9. يحترق الخشب عن طريق الرائحة بين (الحديد - البلاستيك)
10. من المواد التي تظفر على سطح الماء (الغبريائية - الكيميائية)
11. أشكال وانحس من الخصائص للمادة (الفيزيائية - الكيميائية)
12. الخصائص التي لا يمكن قياسها إلا إذا حدث تغيير واضح في المادة هي الحواص (الرماد - الصدا)
13. عدد إشعال النار في الورق، يحترق ويتكون (الرائحة - الصدا) (عرب المحنة 2023)
14. من الخصائص الكيميائية للمادة (الحجم - الكتلة)
15. الجرام والكيلو جرام من وحدات قياس (الستيمتر المكعب - الكيلو جرام)
16. من وحدات قياس الحجم (المسطح الذي يُخلق فوق ملعب أثناء إحدى الألعاب الرياضية يكون مملوًا بـ (الهواء - غاز الهليوم)
17. من خواص المطاط أنه (متين وقوي - مقاوم للماء ولين)
18. يستخدم في صناعة أسلاك الكهرباء (النحاس - الحديد) (القاهرة 2023)
19. يستخدم في صناعة المفكات بسب صلاته (الخشب - الحديد) (عرب المنصورة 2023)

السؤال الثاني : أكمل العبارات التالية :

1. يمكن قياس طول حجره باستخدام (بها 2023)
2. يمكن قياس حجم كمية من الزيت باستخدام (بها 2023)
3. الكيلو جرام وحدة قياس (بها 2023)
4. المتر المكعب وحدة قياس (بها 2023)



(الأمر 2023)

(السون 2023)

من الخصائص التي يستخدمها الهيليوم أنه غير قابل للاشتعال في صناعة النوافذ والعوازل.

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

1. يشابه سطح المنزل الصحراوي مع سطح المنزل في العادة الاستوائية.
2. يمكن ملاحظة وقياس الخصائص الفيزيائية للمادة باستخدام الحواس.
3. تشمل الخصائص الكيميائية للمادة الغالبية للاحتراق أو الصدا.
4. الغاز له كتلة.
5. تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الأكسجين أو ثاني أكسيد الكربون.
6. من الخصائص الفيزيائية للهيليوم أنه غير سام وغير قابل للاشتعال.
7. الزجاج مادة شفافة يستخدم في صناعة النظارات.
8. يستخدم الخشب في صناعة أسلاك الكهرباء.
9. من الخصائص الكيميائية للنحاس أنه موصل جيد للكهرباء.
10. يستخدم المطاط في صناعة النظارات.
11. يستخدم الحديد في عمل المفكات لشدة صلاته.
12. يجب أن يحسب الخبازون كتلة وحجم المكونات للحصول على قوام مناسب للمخبوزات.

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المصطفاة :

1. من الخصائص الكيميائية للمادة (اللون) (السون 2023)
2. الصدا (الانصهار) (اللون) (الطعم) (أمل المعلم)
3. كيفية تفاعل المادة مع المادة الأخرى تصنفها (التغيرات الكيميائية) (التغيرات الفيزيائية) (الانصهار) (الكسر) (عاب 2023)
4. الفراغ الذي تشغله المادة يعبر عن (المادة) (الكثافة) (الكتلة) (الحجم) (السورة 2023)
5. يشغل الكتاب الموضوع على المنضدة جزءاً معيناً وهذا يعبر عن (كتلة) (حجم) (كثافة) (شكل) (أمل المعلم)
6. الكتلة هي قياس (الرائحة) (طول) (مقدار) (لون) (السون 2023)
7. يستخدم شريط القياس لقياس (الوزن) (الحجم) (الطول) (الكتلة)

(ملخصاً 2023)

① شريط القياس

(المئوية 2023)

② المخبر المدرج

(الإسماعيلية 2023)

③ المليلتر

(غرب المحلة 2023)

④ الستيمتر

(أسوان 2023)

⑤ الكيلوجرام

⑥ الهيليوم

(قوص 2023)

⑦ المطاط

⑧ الميزان

⑨ المسطرة

⑩ اللتر

⑪ الجرام

⑫ الجرام

⑬ النيتروجين

⑭ النحاس

⑮ يستخدم في قياس حجم كمية من الزيت .

⑯ وعاء القياس

⑰ أي الأدوات التالية يستخدم لقياس كتلة البرتقال ؟

⑱ الميزان

⑲ وحدة قياس الكتلة هي

⑳ الجرام

㉑ يمكن قياس حجم سائل بواسطة

㉒ المتر

㉓ من وحدات قياس حجم المواد

㉔ السم³

㉕ يستخدم غاز في ملء البالونات .

㉖ الأكسجين

㉗ تصنع القفازات من

㉘ الزجاج

السؤال الخامس : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- ① خصائص المادة التي يمكن ملاحظتها وقياسها .
- ② خصائص تصف كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى .
- ③ أداة تستخدم لقياس أبعاد معمل العلوم .
- ④ أداة يكثر وجودها في الأسواق لقياس وزن الفواكه والخضراوات .
- ⑤ أداة تستخدم في قياس حجوم السوائل .
- ⑥ أداة تستخدم في قياس درجة حرارة جسم الإنسان .
- ⑦ مقدار الفراغ الذي تشغله المادة .
- ⑧ مقدار ما يحتويه الجسم من مادة .
- ⑨ مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة .
- ⑩ قدرة المادة على نقل الحرارة والكهرباء خلالها .
- ⑪ مادة قابلة للتشكيل تستخدم في صناعة أواني الطهي وأسلاك الكهلباء .
- ⑫ غاز غير قابل للاشتعال يستخدم في ملء البالونات .
- ⑬ مادة شفافة تستخدم في صناعة المصابيح الكهربائية .
- ⑭ مادة مرنة تستخدم في صناعة الأحذية الرياضية .
- ⑮ مادة متينة وقوية تستخدم في صناعة مفكات الكهرباء .

(إتاي البارود 2023)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

السؤال السادس : علل لما يأتي :

① يفضل استخدام الهيليوم في ملء البالونات بدلاً من الهواء .

② غاز الهيليوم آمن عند استخدامه .

③ يستخدم النحاس في صناعة أسلاك الكهرباء .

④ يستخدم الحديد في صناعة المفكات .

⑤ لا يستخدم الخشب في صناعة أسلاك الكهرباء .

السؤال السابع : اذكر استخدامًا واحدًا لـ :

① الميزان .

② شريط القياس .

③ وعاء القياس .

السؤال الثامن : أسئلة متنوعة :

① يمكن وصف المادة عن طريق مجموعة من الخصائص ، اذكر ثلاثًا منها .

② يمكن قياس المادة باستخدام بعض الأدوات ، اذكر ثلاثًا منها .

③ كيف تقيس طول كتاب العلوم ؟

④ ماذا يحدث عند إشعال النار في الورق ؟

⑤ اذكر مثالاً لغاز كثافته أقل من كثافة الهواء .

⑥ كمية من السكر كتلتها 2 كيلو جرام وضعت في كيس ورقي ، ثم نقلت من الكيس إلى وعاء بلاستيكي ، فكم تكون كتلة السكر في الوعاء ؟

(العياط 2023)

السؤال التاسع : ادرس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي :



① انظر إلى الأداة التي أمامك ثم أجب :

ما اسم الأداة ؟ وفيما تستخدم ؟



② انظر إلى الأداة التي أمامك ثم أجب :

ما اسم الأداة ؟ وفيما تستخدم ؟



③ انظر إلى المنطاد الذي أمامك ثم أجب :

① ما الغاز المملوء به المنطاد ؟

② ماذا يحدث لكتلة المنطاد عندما يحلق في الهواء ؟

الاختبار (1) على المفهوم 2.2

(شربس 2023)

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- جميع ما يلي من وحدات قياس حجم المواد ما عدا:
 - الميل
 - المس
 - الحجم
 - التر
- من أدوات قياس الكتلة:
 - الشريط المدرج
 - الميزان
 - مقياس الحرارة
 - الوعاء المدرج
- الحجم هو مقدار الذي تشغله المادة.
 - الكتلة
 - الوقت
 - المساحة
 - الفراغ
- يستخدم شريط القياس في قياس:
 - درجة الحرارة
 - الطول
 - الكتلة
 - الوزن

ب صوب ما تحته خط: يمكن التمييز بين السكر والملح عن طريق اللون.

2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- كتلة لتر من الماء تساوي 1000 جرام. (الأزهر 2023)
 - الخشب لديه قدرة جيدة على التمدد وتوصيل الكهرباء. (المنوفية 2023)
 - يشابه سطح المنزل في البيئة الصحراوية والاستوائية. ()
 - من الخصائص الكيميائية للمادة قابلية المادة للصدأ. ()
- ب اكتب المصطلح العلمي:

مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. (فوس 2023)

3 أكمل ما يأتي:

- يستخدم لقياس حجم كمية من الزيت. (بها 2023)
 - اللون والطعم والرائحة من الخصائص للمادة. (منهور 2023)
 - يستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية. (غرب المحلة 2023)
 - يقبس علماء حجم وشكل الحفريات. (الأزهر 2023)
- ب علل: تملأ بالونات الاحتفالات بغاز الهيليوم.

الاختبار (2) على المفهوم 2.2



1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- مقدار ما يحتويه الجسم من مادة يعبر عن:
 - الطاقة
 - الكتلة
 - الحجم
 - الحرارة
- من الخواص الكيميائية للمادة:
 - الصدأ
 - الملمس
 - اللون
 - الطعم
- يمكن قياس وزن السكر باستخدام:
 - الميزان
 - وعاء القياس
 - شريط القياس
 - الترمومتر
- يستخدم المطاط في صناعة:
 - مفكات الكهرباء
 - النوافذ
 - المطارق
 - الففازات

ب صوب ما تحته خط: إذا وضعت قطعة من الحديد في إناء به ماء فإنها تطفو فوق السطح.

2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- جميع المواد لها نفس الخواص والاستخدام. ()
- الكيلو جرام يساوي كتلة لتر واحد من الماء. ()
- يستخدم شريط القياس لحساب كتلة المادة. (السوم 2023)
- من خواص النحاس أنه غير قابل للتشكيل. ()

ب اكتب المصطلح العلمي:

مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة. ()

3 أكمل ما يأتي مما بين القوسين:

- النحاس مادة التوصيل للكهرباء. (جيدة - رديئة)
- الجسيمات الأسرع في حركتها تطلق طاقة أكثر من الجسيمات الأبطأ. (جيدة - رديئة)
- من الخواص الفيزيائية لغاز الهيليوم أنه (أخف وزناً من الهواء - غير قابل للاشتعال)
- يستخدم الحديد الصلب في صناعة مفكات الكهرباء بسبب (مقاومته للماء - صلابته)



ب انظر إلى الأداة التي أمامك ثم أجب:

ما اسم الأداة؟ وفيه تستخدم؟

مُقَارَنَةُ التَّغْيِرَاتِ فِي المَادَّةِ

الأهداف:

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم أستطيع أن:

- أشرح العلاقة بين التغيرات في درجة الحرارة وحالات المادة والكتلة.
- أحدد أسباب التغيرات في الخصائص الفيزيائية والكيميائية للمادة.
- أبحث فيما يمكن أن يحدث عند تحلُّط مادتين أو أكثر.
- أصنّف المَحَالِيظَ والمُرَكَّبَاتِ بناءً على ما يحدث عند تحلُّطها.

المصطلحات الأساسية:

- | | | | |
|------------------|------------|-----------------|--------------------|
| التغير الكيميائي | الحرارة | الطاقة الحرارية | الخصائص الكيميائية |
| الضوء | بخار الماء | المُرَكَّب | الانصهار |
| الطاقة | المَحْلُوط | الاحتكاك | التغير الفيزيائي |

موقع انغامك التعليمي



نشاط (1) هل تستطيع الشرح؟

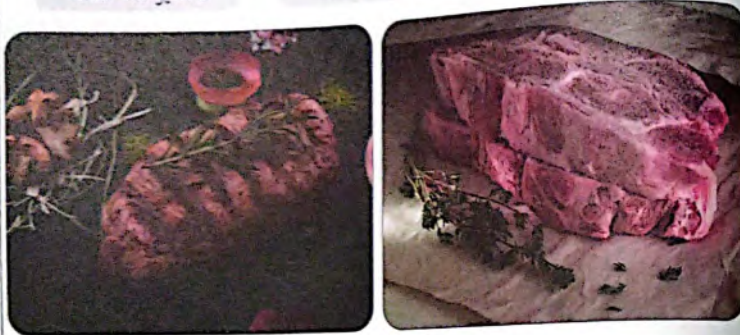
التغيرات التي تحدث للمادة:

عند ترك الحلوى المثلجة خارج فريزر التلاجة ← يتغير شكلها من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

عند وضع الحلوى في فريزر التلاجة مرة أخرى ← يتغير شكلها من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة

ماذا يحدث عند تغير درجة حرارة المادة؟

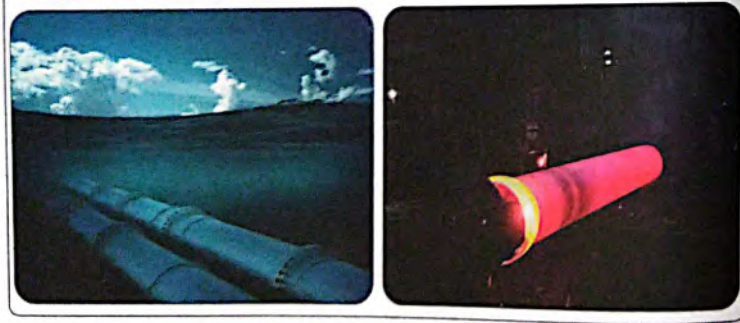
- يتغير شكل المادة
- تغير حالة المادة
- لا تتغير كتلة المادة



ما الحالات التي لا تتغير فيها كتلة المادة؟

لا تتغير كتلة المادة (تظل ثابتة):

- عند تسخينها
- عند تبريدها
- عند خلطها مع مواد أخرى



نشاط (2) تساعل كعالم

انصهار المادة

الانصهار	التجمد
<ul style="list-style-type: none"> تعرف عملية تحول الثلج إلى ماء سائل بعملية الانصهار. عند تعرض الثلج للحرارة، ينصهر ويتحول من مادة صلبة إلى مادة سائلة. لا تتغير كتلة الثلج بعد الانصهار. 	<ul style="list-style-type: none"> تعرف عملية تحول الماء السائل إلى ثلج بعملية التجمد. الثلج هو ماء في صورة صلبة (متجمدة). لا تتغير كتلة الماء السائل بعد التجمد.



انصهار الثلج:

• ينصهر الثلج بسرعات مختلفة على الأسطح المختلفة، حيث ينصهر:

ببطء	بسرعة
عند وضعه في إناء في درجة الحرارة العادية.	عند وضعه في الشمس أو فوق اللهب.



نشاط

نشاط (3) حلل كعالم

الجسيمات

الطاقة الحرارية (الحرارة):

• هي صورة من صور الطاقة التي نستخدمها في حياتنا اليومية.
• تُستخدم في:



• تحافظ حرارة الشمس على حياة الكائنات الحية على الأرض.
• الحرارة ليست شيئاً مادياً مثل فنجان الشاي الساخن، بل هي - بسيطة - صورة من صور الطاقة تجعل الشاي ساخناً.

المادة:

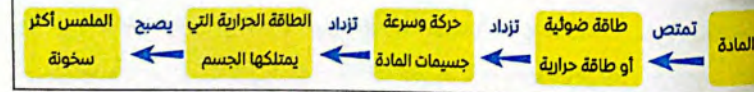
• هي كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
• تتركب من جسيمات متناهية الصغر تتحرك دائماً بطريقة ما.

مثال: الشاي:

• يتكون من جسيمات متناهية الصغر تمتلك طاقة تجعلها تتحرك، وتهتز، وتدور.

عندما تمتص المادة الطاقة الضوئية أو الطاقة الحرارية:

- 1 تتحرك جسيمات المادة وتهتز بشكل أسرع.
- 2 تزداد الطاقة الحرارية التي يمتلكها الجسم.
- 3 يصبح الملمس أكثر سخونة.



لونها

اختبر نفسك (1)

السؤال الأول : أكمل بكلمة مناسبة مما بين القوسين :

- 1 عند ترك الحلوى المثلجة خارج فريزر الثلاجة (تحتفظ بشكلها - يتغير شكلها)
- 2 عند تغير درجة حرارة المادة (يتغير شكلها - تتغير كتلتها)
- 3 عند تسخين قطعة من الثلج (تذوب - تنصهر)
- 4 ينصهر الثلج عند درجة حرارته . (ارتفاع - انخفاض)
- 5 عملية تحويل الشيكولاتة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة يمثل عملية (تجمد - انصهار)
- 6 عند نقل كمية من الماء من إناء أسطواني إلى إناء مخروطي يتغير (شكل الماء - حجم الماء)
- 7 عندما تمتص المادة الطاقة الحرارية تتحرك جسيماتها (بنفس المعدل - بمعدل أسرع)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 تحول الماء إلى ثلج يعتبر عملية تجمد . ()
- 2 قطعة الآيس كريم تتحول إلى سائل بالتبريد . (الأزهر 2023) ()
- 3 تختلف كتلة المادة عند رفع درجة الحرارة . (منصة البث المباشر) ()
- 4 الحرارة صورة من صور الطاقة . (غرب المنصورة 2023) ()
- 5 تعد الطاقة الحرارية من أهم أنواع الطاقات المستخدمة في حياتنا اليومية . ()
- 6 تحافظ حرارة الشمس على حياة الكائنات الحية على الأرض . ()

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 عند تغير درجة حرارة المادة
 ① لا يتغير شكلها ② لا تتغير حالتها ③ تتغير كتلتها ④ لا تتغير كتلتها
- 2 عند وضع مكعب من الثلج في إناء على النار
 ① ينصهر بسرعة ② ينصهر ببطء ③ لا ينصهر ④ يظل متجمداً
- 3 مادة لها شكلها الخاص ولا يتغير بتغير الإناء الذي توضع فيه
 ① الحليب ② الماء ③ عربية لعبة ④ القهوة
- 4 المصدر الرئيسي للحرارة التي تحافظ على حياة الكائنات الحية على الأرض
 ① المصابيح ② الشمس ③ الأرض ④ القمر
- 5 تزداد الطاقة الحرارية التي تمتلكها المادة عند امتصاصها لطاقة
 ① صوتية ② ضوئية ③ كيميائية ④ مغناطيسية

لونها

نشاط (4) حلل كعالم العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة

درجة الحرارة وحالة المادة :

تعتمد حالة المادة جزئياً على درجة حرارتها ، حيث إن :

- درجة حرارة المادة : تعتبر مقياساً لمقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات المادة .
- طاقة الجسيمات : هي التي تحدد مقدار حركتها ، وبالتالي حالة المادة .

كيفية تغير حالة الماء :

الماء في الحالة السائلة تتراوح درجة حرارته بين 0 درجة مئوية و 100 درجة مئوية .

عند تبريد الماء لدرجة حرارة

أقل من 0 درجة مئوية (تسمى نقطة التجمد)

عند تسخين المادة الصلبة (الجليد) لدرجة حرارة أكبر من 0 درجة مئوية

- تفقد جسيمات الماء طاقتها .
- تتباطأ حركة جسيمات الماء وتقرب من بعضها .
- يتجمد الماء وتتغير حالته من سائل إلى صلب (الثلج) .
- ينصهر الجليد وتتغير حالته من صلب إلى سائل (الماء) .
- تكسب جسيمات الجليد الصلب الطاقة .
- تزداد حركة الجسيمات وتتبعدهن بعضها (تتحرك أكثر) .
- ينصهر الجليد وتتغير حالته من صلب إلى سائل (الماء) .

التجمد :

هو تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة .

الانصهار :

هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .

لاحظ :

- عملية الانصهار هي العملية العكسية لعملية التجمد .
- نقطة تجمد الماء = 0 درجة مئوية .
- يحدث الانصهار عندما ترتفع درجة حرارة الجليد فوق 0 درجة مئوية .

تغيرات فيزيائية :

- تغير حالة المادة عند تغير درجة الحرارة .
- يُعتبر تغير حالة المادة تغيراً فيزيائياً .
- التغيرات الفيزيائية لا تُغيّر من تركيب المادة، ونحصل عادة على المادة الأصلية مرة أخرى عند عكس العملية .



مثال : انصهار الثلج يعتبر تغيراً فيزيائياً يمكن عكسه عن طريق تبريد الماء السائل حتى يتجمد مرة أخرى .

لاحظ :

- التغير الفيزيائي يغير من حالة (شكل) المادة فقط ولا يغير من تركيبها .
- زيادة أو انخفاض درجة الحرارة يمكن أن يؤدي إلى حدوث تغيرات كيميائية للمادة .

ما هي المادة؟ تغيّرات الحالة

نشاط (5) لاحظ كعالم

حالات الماء:

• يمكن أن يوجد الماء في ثلاث حالات: صلبة (جليد) أو سائلة (ماء) أو غازية (بخار الماء).



بخار ماء (غاز)



ماء (سائل)



ثلج (صلب)

سخونة

برودة

عند انخفاض درجة حرارة المادة

- تفقد الجسيمات طاقة.
- تتباطأ حركة الجسيمات وتحرك معاً.
- تسمح الطاقة الإضافية للجسيمات بالتغير إلى حالة أخرى.

عند ارتفاع درجة حرارة المادة

- تكتسب الجسيمات طاقة.
- تتحرك الجسيمات وتهتز بشكل أكبر.
- تسمح الطاقة الإضافية للجسيمات بالتغير إلى حالة أخرى.

حالات تغير المادة:

• يمكن أن تتغير المادة من حالة إلى أخرى عند اكتساب أو فقد الطاقة الحرارية.



عملية التجمد



تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة الحرارة.

تحول الماء إلى ثلج.

عملية الانصهار



تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة الحرارة.

تحول الثلج إلى ماء.

عند وضع مكعب من الثلج في وعاء على موقد ساخن • عند وضع وعاء به ماء سائل في المجمد (الفريرز)؟

- تسبب الطاقة الحرارية في زيادة حركة الجسيمات.
- تنتقل الطاقة من الماء السائل إلى الهواء في المجمد.
- تتفصل (تبتعد) الجسيمات عن بعضها.
- تتباطأ جسيمات الماء ويقترب بعضها من بعض.
- تتحول المادة الصلبة إلى سائلة.
- يتحول الماء السائل إلى ثلج.

عملية التبخر

تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة.



عملية التكثف

تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة الحرارة.



مثال تحول الماء إلى بخار ماء.

تحول بخار الماء إلى ماء.

عند تسخين وعاء به ماء سائل على موقد ساخن

- تهتز الجسيمات وتبتعد عن بعضها.
- يبدأ الماء في الغليان إلى أن يتحول إلى بخار ماء (يمكن رؤيته في الهواء على شكل ضباب أبيض يشبه الغيوم).

عند التبريد

- يعيد الغاز الطاقة إلى البيئة الأكثر برودة.
- تتباطأ حركة الجسيمات مكونة سائلاً.

لاحظ:

• عند اصطدام بخار الماء الساخن بالهواء البارد يتكثف على هيئة قطرات ماء (سحابة) صغيرة تطلق عليها البخار.

• في الجو البارد يمكن رؤية قطرات الماء من البخار على النافذة.

• صف ما يحدث للماء السائل عندما يتم تسخينه (يكتسب حرارة). كيف يؤثر هذا التغير في حركة الجسيمات؟

تتحرك الجسيمات بشكل أسرع ويتحول الماء إلى بخار ماء.

• صف ما يحدث للماء السائل عندما يفقد حرارة (تقل الطاقة الحرارية). كيف يؤثر هذا التغير في حركة الجسيمات؟

تتحرك الجسيمات بشكل أبطأ ويتحول الماء إلى ثلج.

• صف ما يحدث للثلج الصلب عندما يتم تسخينه (يكتسب حرارة). كيف يؤثر هذا التغير في حركة الجسيمات؟

تتحرك الجسيمات بشكل أسرع ويتحول الثلج إلى ماء.

نشاط (6) حلل كعالم

المخاليط

المخلوط:

• هو شكل من أشكال المادة مكون من جزأين أو أكثر من المواد.

أنواع المخاليط:

1 - مخلوط من مواد صلبة مثل مخلوط الرمل والصخور الصغيرة	2 - مخلوط من مواد صلبة وسائلة مثل الماء المالح	3 - مخلوط من مواد غازية مثل الغلاف الجوي للأرض
		

رؤية المخاليط:

• بعض المخاليط:

1 - يمكن رؤية مكوناتها بسهولة مثل مخلوط المكسرات	2 - لا يمكن رؤية مكوناتها مثل مخلوط الغازات (نحتاج إلى معدات خاصة لرؤية مكوناته)
	

خواص المخاليط:

- 1 تحتفظ كل مادة في المخلوط بخصائصها.
مثال: لا يفقد السكر مذاقه الحلو عند خلطه بالماء.
- 2 لا تتحد أجزاء المخلوط كيميائياً.
- 3 يمكن فصل مكونات المخلوط بطرق فيزيائية.



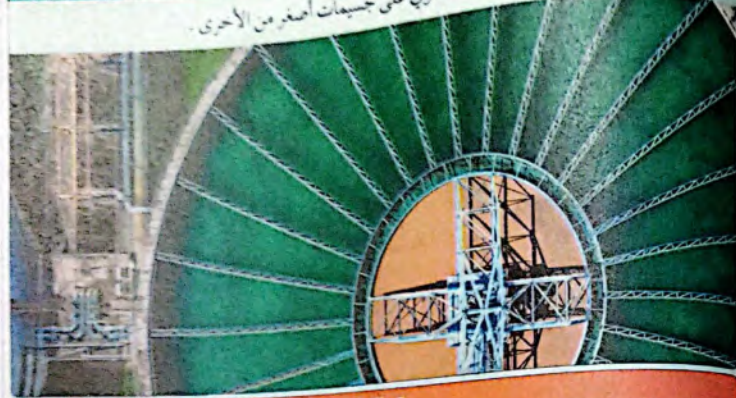
فصل المخاليط:

توجد طرق متعددة لفصل المخاليط مثل:

المفهوم 2.3 • مقارنة التقنيات في الصناعة

1 - الترشيح

• طريقة تستخدم إذا كانت إحدى المواد تحتوي على جسيمات أصغر من الأخرى.



2 - التبخير

• طريقة تستخدم إذا كانت المواد تتبخر عند درجات حرارة مختلفة.



الفرق بين المخلوط والمركب:

يختلف المخلوط عن المركب، كما يلي:

المركب	المخلوط
• شكل من أشكال المادة مكون من جزأين أو أكثر، مُتحدِّين كيميائياً.	• شكل من أشكال المادة مكون من جزأين أو أكثر • شكل من أشكال المادة مكون من جزأين أو أكثر، من المواد.
• لا تتغير أجزاءه إلى مواد جديدة حيث يحتفظ كل جزء • تتجدد أجزاءه كيميائياً لتكوين مادة جديدة تماماً. بخصائصه.	

موقع انغامك التعليمي

نشاط (7) ابحث كعالم البحث العملي: خلط المواد وحساب الكتلة

الأدوات:

- أكياس بلاستيكية قابلة للغلق . • أملاح أسوم (كبريتات الماغنسيوم) .
- ميزان . • عصير الليمون . • ملاعق .
- ماء . • خل . • أطباق وزن .
- نظارات واقية . • قفازات . • مسحوق الذرة (النشا) .
- عصير من الكرنيب الأحمر . • يود . • مسحوق الذرة (النشا) .
- بيكربونات الصوديوم . • دقيق .

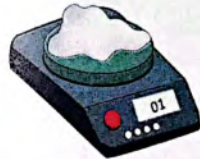
الخطوات:

الجزء الأول: خلط المواد الصلبة:

- 1 اختر مادتين صلبتين ، وضع طبق الوزن على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم .
- 2 أضف 1 جم من المادة الأولى إلى طبق الوزن ، وسجل الكتلة وضع طبق الوزن جانبًا .
- 3 ضع طبق وزن جديدًا على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم .
- 4 أضف 1 جم من المادة الثانية إلى طبق الوزن وسجل الكتلة وضع طبق الوزن جانبًا .
- 5 اخلط المادتين ببعضهما ، واحسب كتلة المخلوط الناتج .

الجزء الثاني: خلط المواد السائلة:

- 1 اختر مادتين سائلتين، وضع طبق الوزن على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم .
- 2 أضف 1 جم من السائل الأول إلى طبق الوزن ، وسجل الكتلة وضع طبق الوزن جانبًا .
- 3 ضع طبق وزن جديدًا على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم .
- 4 أضف 1 جم من السائل الثاني إلى طبق الوزن وسجل الكتلة وضع طبق الوزن جانبًا .
- 5 اخلط المادتين ببعضهما ، واحسب كتلة المخلوط الناتج .



الجزء الثالث: خلط المواد الصلبة بالسائلة:

- 1 اختر مادتين إحداهما صلبة والأخرى سائلة ، وضع طبق الوزن على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم .
- 2 أضف 1 جم من المادة الصلبة إلى طبق الوزن وسجل الكتلة وضع طبق الوزن جانبًا .
- 3 ضع طبق وزن جديدًا على الميزان واضبط الميزان على قراءة 0.0 جم .
- 4 أضف 1 جم من المادة السائلة إلى طبق الوزن ، وسجل الكتلة وضع طبق الوزن جانبًا .
- 5 اخلط المادتين ببعضهما ، واحسب كتلة المخلوط الناتج .

الملاحظة:

المخلوط

المواد

المواد	الكتلة قبل الخلط	الكتلة بعد الخلط
1 مسحوق الذرة	1 جم	2 جم
2 بيكربونات الصوديوم	1 جم	2 جم
1 عصير الليمون	1 جم	2 جم
2 الماء	1 جم	2 جم
1 نشا	1 جم	2 جم
2 عصير الليمون	1 جم	2 جم

الاستنتاج:

• كتلة المخلوط تساوي مجموع كتل المواد المكونة له .

فكر في النشاط:

1 ماذا حدث لخصائص المواد عند خلطها؟

عند خلط مادتين:

• لم يحدث بينهما تفاعل كيميائي: تحتفظ المواد بخواصها بعد الخلط (مثل الدقيق وبيكربونات الصوديوم) .

• حدث بينهما تفاعل كيميائي: تتغير خواص المواد (مثل عصير الليمون وبيكربونات الصوديوم) .

2 ماذا لاحظت بخصوص الكتلة قبل وبعد الخلط؟

نظت الكتلة ثابتة (لا تتغير) بعد الخلط .



اختبر نفسك (2)

لحلها

السؤال الأول : أكمل بكلمة مناسبة مما بين القوسين :

- 1 تعتبر درجة حرارة المادة مقياساً لمقدار التي تمتلكها جسيمات المادة. (الكتلة - الطاقة)
- 2 نقطة تساوي 0 درجة مئوية . (الانصهار - التجمد)
- 3 يحدث عندما ترتفع درجة حرارة الجليد فوق 0 درجة مئوية .
- 4 عند تبريد الماء لدرجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية فإن الجسيمات (تتباطأ حركتها وتقترب من بعضها - تزداد حركتها وتبتعد عن بعضها)
- 5 عملية الانصهار هي العملية العكسية لعملية (التبخير - التجمد)
- 6 انصهار الثلج يعتبر تغيراً فيزيائياً يمكن عكسه عن طريق (تبريد الماء - تسخين الماء)
- 7 عند ارتفاع درجة حرارة المادة فإن الجسيمات (تكتسب طاقة - تفقد طاقة)
- 8 تحول الماء إلى بخار ماء يمثل عملية (تبخير - تكثف)
- 9 عند غلي الماء فإنه يتحول من : (الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة - الحالة السائلة إلى الحالة الغازية)
- 10 عندما يبدأ الماء في الغليان يتحول إلى بخار ماء على شكل (سحابة سوداء - ضباب أبيض)
- 11 عند وضع إناء به ماء ساخن في مجمد الثلجة تنتقل الطاقة من (الهواء في المجمد إلى الماء السائل - الماء السائل إلى الهواء في المجمد)
- 12 تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى (الانصهار - التجمد) (المعاط 2023)
- 13 يتكون الغلاف الجوي من مجموعة مختلفة من (الصخور - الغازات)
- 14 من المخاليط التي يمكن رؤيتها مكوناتها بسهولة مخلوط من (المكسرات - الغازات)
- 15 تستخدم طريقة التسخير في فصل المخاليط إذا كانت المواد تتبخر عند (نفس درجة الحرارة - درجات حرارة مختلفة)
- 16 يتكون من مادتين أو أكثر غير متحدتين كيميائياً . (المخلوط - المركب) (المفاهيم 2023)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 عندما تفقد جسيمات الماء طاقتها تبتعد عن بعضها . ()
- 2 عند تبريد الغاز تزداد حركة الجسيمات مكونة سائلاً . ()
- 3 تحول الماء من سائل إلى بخار يحتاج إلى فقد حرارة . ()
- 4 يصاحب عملية الانصهار ارتفاع درجة الحرارة . ()
- 5 الانصهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة . ()
- 6 التجمد هو عملية تغير فيها حالة المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة . (الإسماعيلية 2023) ()
- 7 التكثف هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بارتفاع درجة الحرارة . ()
- 8 يتجمد الماء عند تبريده لدرجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية . (لومس 2023) ()

لحلها

- 9 تتباطأ جسيمات الماء السائل عندما تفقد الطاقة، ويصبح الماء السائل ثلجاً صلباً. (من نعمنا) ()
- 10 تحتفظ كل مادة في المخلوط بخصائصها. ()
- 11 يعتبر الهواء الجوي من المخاليط الصلبة. ()
- 12 يمكن فصل أي مخلوط عن طريق الترشيح. ()
- 13 يمكن رؤية مكونات المخلوط دائماً. (إسكندرية 2023) ()

السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقطوعة :

- 1 تتراوح درجة حرارة الماء بين 0 درجة مئوية و 100 درجة مئوية في الحالة الصلبة () السائلة () الغازية () البخارية ()
- 2 عند تبريد الماء لدرجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية () تتكسب الجسيمات طاقة () تتباعد الجسيمات () تتباطأ حركة الجسيمات () يتحول الماء إلى بخار ماء ()
- 3 هو تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة. () التجمد () التكثف () الانصهار () التبخير ()
- 4 عملية تحول قطعة من الثلج إلى ماء ساخن تعرف بـ () التجمد () الانصهار () التبخير () التكثف ()
- 5 عند تحول الماء من الحالة السائلة إلى الثلج فإن ذلك يصاحبه () زيادة الكتلة () زيادة الحرارة () التبخير () التكثف ()
- 6 البخار المتصاعد من إناء الماء المغلي مثال على () مادة صلبة تصبغ سائلة () سائل يصبح صلباً () سائل يتحول إلى غاز () غاز يصبح سائلاً ()
- 7 تتقارب جسيمات المادة أثناء عمليتي () الانصهار والتبخير () التجمد والتكثف () التبخير والتجمد () التجمد والتكثف ()
- 8 المخلوط شكل من أشكال () الطاقة () الضوء () الحرارة () المادة ()
- 9 يعتبر الماء المالح مخلوطاً من مواد () صلبة فقط () سائلة فقط () صلبة وسائلة () غازية ()
- 10 من أمثلة المخاليط التي يصعب رؤيتها مكوناتها بسهولة () الرمل والحصى والماء () سلطنة الخضراوات () الهواء الجوي () بخار الماء ()

السؤال الرابع : من الشكل المقابل أكمل :

- 1 الشكل يمثل عملية (انصهار - تجمد)
- 2 الحالة التي كانت عليها المادة قبل تغييرها (صلبة - سائلة)
- 3 الحالة الجديدة التي تظهر عليها المادة بعد تغييرها (غازية - سائلة)



نشاط (8) لاحظ كعالم التغيرات الفيزيائية في حياتنا

تحدث التغيرات من حولنا كل يوم .
يمكن أن يكون التغيير :

1 - تغيراً فيزيائياً

• تغير في حجم أو شكل أو حالة المادة ولا ينتج عنه مادة جديدة .

أمثلة



كسر الأصداف تقطيع الخضراوات انصهار الشمع قص الأقمشة

2 - تغيراً غير فيزيائي

• يسمى التغيير الكيميائي وينتج عنه مادة جديدة .

أمثلة



صدأ المعادن صناعة الخبز

لاحظ:

- عند مزج الدقيق بالماء والسكر والخميرة ووضع المزيج في الفرن يبدو الخبز الناتج مختلفاً عن المكونات في حالتها الأولى قبل أن تدخل الفرن .
- عند تفاعل المعادن مع الأكسجين في الهواء تتكون عليها نقاط سوداء تسمى الصدأ .

نشاط (9) حلل كعالم

التغيرات الكيميائية :

- تنتج عن التغيرات الكيميائية مادة جديدة :
- تختلف فيزيائياً عن المادة الأصلية .
- يكون لها خصائص كيميائية مختلفة .

أمثلة على التغيرات الكيميائية :

1 - صدأ الحديد

صدأ الحديد:

• هو قشرة كيميائية حمراء اللون تسمى أكسيد الحديد .

أمثلة: الصدأ المتكون على السيارات من الخارج أو على مسامير قديم أو الألعاب المصنوعة من الحديد .

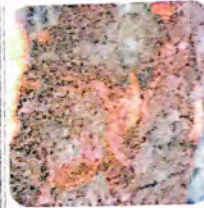
التكوين: يتكون الصدأ عند تفاعل الحديد مع أكسجين الهواء الجوي .



2 - احتراق المواد

• عندما يتفاعل الأكسجين مع الكربون والهيدروجين، تنتج حرارة قد تسبب في نشوب حريق .

مثال: احتراق الخشب وتحوله إلى رماد .

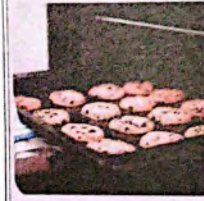


3 - التفاعلات الكيميائية

• تنتج عن التفاعلات الكيميائية مواد جديدة لا يمكن إعادتها إلى حالتها الأولى قبل حدوث التغيرات الكيميائية .

أمثلة:

- تصاعد فقاعات غازية : عند خلط الخل وصدوا الخبز .
- هضم الطعام : يتم بمساعدة المواد الكيميائية داخل الجسم .
- صناعة المخبوزات : ينضج البسكويت عند وضعه في الفرن .



انصهار المادة

نشاط (11) سجل أدلة كعالم

التساؤل :

ماذا يحدث لكتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها أو خلطها بمواد أخرى؟

الفرض :

لا تتغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها أو خلطها بمواد أخرى.

الدليل :

- عند تسخين مكعب ثلج يتحول إلى ماء سائل وتظل كتلته ثابتة .
- أحياناً يتغير شكل المادة ويتسرب بعض الكتلة إلى الهواء في صورة غاز أثناء التغير الفيزيائي أو الكيميائي . ومع ذلك تظل الكتلة ثابتة إذا تم جمع الغاز وتبريده مرة أخرى .
- كتلة المخلوط تساوي مجموع كتل المواد المكونة له قبل الخلط .

التفسير العلمي :

- درجة الحرارة هي العامل الرئيسي لحدوث تغيرات في المادة .
- عندما تكتسب جسيمات المادة طاقة ، فإنها تتحرك وتتشرب بشكل أسرع .
- عندما تفقد الجسيمات طاقة فإنها تكون أبطأ وأكثر تنظيمًا .
- عند حدوث تغير في حالات المادة، تظل كتلتها ثابتة .
- عند خلط مواد مختلفة ، فإن كتلة المخلوط تساوي مجموع كتل المواد قبل الخلط .



موقع انغامك التعليمي

نشاط (10) قيّم كعالم

كيف يحدث التغير؟

- تتغير المادة باستمرار من حولنا .
- من المهم فهم الفرق بين التغيرات الفيزيائية والكيميائية التي تحدث للمادة .
- تكون بعض التغيرات ملحوظة ، بينما يكون بعضها الآخر خفياً ، كما يلي :

الدليل	الحالة	التغيرات الفيزيائية	
		الدليل	الحالة
شمُّ رائحة شيء محروق وتغير لون الخبز إلى الأسود ، ولا يمكن إعادته إلى حالته الأولى	احتراق قطعة من الخبز في فرن	تغير في شكل المادة فقط ولا تتكون مادة جديدة	تلف سلك مستقيم لعمل زنبرك
تغير في لون بياض وصفار البيض ولا يمكن إعادته إلى حالته الأولى	قلي البيض	يتلون الماء بنفس لون المادة المضافة ولا تتكون مادة جديدة	إضافة قطرات صغيرة من ألوان الطعام إلى كوب ماء
تغير في اللون ولا يمكن إعادته إلى حالته الأولى	صدأ الحديد	تغير في حالة المادة فقط ولا تتكون مادة جديدة	انصهار قطعة من الزيد
تتكون قطع صلبة لم تكن موجودة من قبل ذات رائحة كريهة	ترك الحليب خارج الثلاجة لفترة طويلة	يتلون الخشب بنفس لون الظلام ولا تتكون مادة جديدة	طلاء الأخشاب
ينتج ضوء وحرارة شديدة ويتغير لون الخشب إلى الأسود ولا يمكن إعادته إلى حالته الأولى	احتراق كمية كبيرة من الخشب	تغير في حالة الماء السائل إلى بخار ماء ولا تتكون مادة جديدة	تبخر المياه
تنتج فقاعات غازية وتتكون مادة جديدة ولا يمكن إعادتها إلى حالتها الأولى	إضافة الخميرة إلى العجين	يتغير شكل الرمال فقط ولا تتكون مادة جديدة	تدفق الرمال في الساعة الرملية

مزيد من الفهم :

- تتضمن التغيرات الفيزيائية : التغير في الحجم، والشكل، والقوام، وحالة المادة .
- تتضمن التغيرات الكيميائية : تغيراً غير متوقع في درجة الحرارة، أو في اللون، وتكوين الغاز (الفقاعات)، وتكوين البقايا الصلبة (الرواسب) ، وإنتاج الضوء ، والرائحة النفاذة .

التطبيق العملي STEM

مياه غير صالحة للشرب

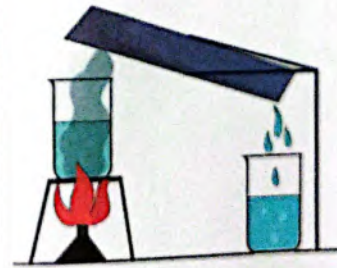
نشاط (12) حلل كمائن

- من المعروف أن مياه البحر مالحة، وتسرب المياه المالحة يصبب الشخص بالحفاف أو فقدان الماء بشكل سريع.
- يمكن استخدام طرق فصل المخاليط في الحصول على مياه صالحة للشرب من مياه البحر.
- **مخلوط** يصبب **فصل مكوناته**:
- مياه البحر عبارة عن خليط من الماء، والملح، والمعادن الأخرى، والغازات، والكائنات الحية والحية.
- المادة الوحيدة التي يحتاجها الإنسان للشرب من كل هذه المواد هي الماء العذب.
- يتم فصل الماء عن كل المواد الأخرى على خطوتين:

الخطوة الثانية: الغليان (غلي ماء البحر)

الخطوة الأولى: الترشيح (ترشيح مياه البحر)

- يفصل الترشيح أي مواد كبيرة قد تكون موجودة في المياه، مثل أجزاء من الأعشاب البحرية، والأصداف، والأسماك.
- أثناء الغليان تتحول المياه إلى بخار وترسب الأملاح والمعادن الأخرى في القاع.
- يمكن تجميد البخار على قطعة إسفنجية، وعندما يبرد البخار، يتحول إلى سائل.
- حتى الآن ما زال الماء غير صالح للشرب.
- الآن يكون الماء في الإسفنجية صالحًا للشرب.



هل تم حل المشكلة، أم صنعنا مشكلة جديدة؟

- لا يحصل أغلب الناس في أجزاء كثيرة من العالم على المياه العذبة.
- يمكن أن تكون تحلية المياه وسيلة لحل هذه المشكلة.
- من الأفضل تحويل مياه المحيطات المالحة والتي تغطي 70٪ من كوكب الأرض إلى ماء عذب في محطات تحلية المياه.
- يوجد في مصر أكثر من 80 محطة تحلية مياه.

تحلية المياه:

تحلية المياه:

- هي عملية فصل الملح عن الماء.
- أو تحويل المياه المالحة إلى ماء عذب.

أهميتها:

- 1 توفير مياه عذبة صالحة للشرب لمناطق التي لا تتوفر بها مصدر للمياه العذبة.
- 2 حل مشكلة نقص المياه العذبة حول العالم.

عيوبها:

- 1 تتطلب الكثير من الطاقة.
- 2 تكلفتها عالية.
- 3 تسبب حدوث مشكلات بيئية، مثل:
 - شفط الكائنات البحرية الصغيرة مع المياه.
 - الخطورة على حياة الكائنات البحرية بسبب إزجاج الماء شديد المتوحجة إلى المحيط مرة أخرى.



اختبر نفسك (3)

رطباً

السؤال الأول : أكمل العبارات التالية مما بين القوسين :

- 1 عند خلط الخل مع صودا الخبز (تصاعد فقاعات غازية - ينتج ضوء وحرارة)
- 2 عملية اتحاد الأكسجين مع الكربون والهيدروجين وإنتاج الحرارة تسمى (الصدأ - الاحتراق)
- 3 إضافة ملح الطعام إلى الماء والتقليب ينتج عنه (تغير فيزيائي - تغير كيميائي)
- 4 من أمثلة التغير الفيزيائي (احتراق الشمع - ذوبان السكر في الماء)
- 5 التغير الحادث عن سحب النحاس إلى أسلاك يماثل التغير الحادث عند (صناعة الخبز - انصهار الحديد)
- 6 تعفن الخبز (يعتبر تغيراً كيميائياً - لا يعتبر تغيراً)
- 7 احتراق السكر يعتبر (تغيراً كيميائياً - تجمداً)
- 8 تعتبر مياه البحر (مادة نقية - مخلوطاً)
- 9 يمكن فصل أجزاء من الأعشاب البحرية عن ماء البحر عن طريق (الترشيح - الغليان)
- 10 عند تحلية مياه البحار تمر من عامل الترشيح . (الأصداف والأسماك - الأملاح والمعادن)

السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة ، وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- 1 تغير المادة وتحولها إلى مادة جديدة هو تغير فيزيائي . (العباط 2023) ()
- 2 ظهور فقاعات غازية عند خلط الخل مع صودا الخبز دليل على حدوث التغير الفيزيائي . ()
- 3 الصدأ المتكون على المسامير القديمة وهياكل السيارات يسمى أكسيد الحديد . ()
- 4 الصدأ قشرة كيميائية تتكون على سطح بعض المعادن . (نصه البت المباشر) ()
- 5 صدأ المعادن من التغيرات الكيميائية للمادة . (الفامرة 2023) ()
- 6 حرق الورق تغير فيزيائي . (غرب المنصورة 2023) ()
- 7 يعتبر احتراق الوقود تغيراً كيميائياً . ()
- 8 يؤدي التغير الكيميائي إلى تكوين مواد جديدة . ()
- 9 عند حرق السكر تتكون مادة جديدة لها نفس طعم السكر . ()
- 10 شم رائحة شيء محترق دليل على حدوث تغير فيزيائي للمادة . ()

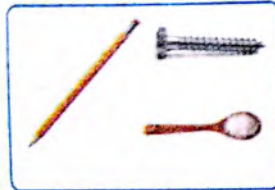
السؤال الثالث : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الصدأ هو قشرة كيميائية اللون تسمى أكسيد الحديد .
 أ سوداء ب خضراء ج حمراء د زرقاء

رطباً

- 2 يستدل على حدوث التغير الكيميائي من تغير
 أ حجم ب شكل ج الحالة د المادة .
- 3 كل مما يلي من الأدلة على حدوث تغير كيميائي ما عدا
 أ ظهور فقاعات غازية ب تكوّن مادة جديدة ج صدأ الحديد د لون
- 4 من أمثلة التغيرات الفيزيائية
 أ صدأ الحديد ب قلمي البيض ج انصهار قطعة لبح د ذوبان الشمع
- 5 أي من التغيرات الآتية يعتبر تغيراً كيميائياً للمادة ؟
 أ قص القماش ب انصهار الشمع ج انصهار قطعة لبح د احتراق الخبز
- 6 لا ينتج عن مواد جديدة .
 أ قلمي البيض ب انصهار الجليد ج احتراق الوقود د احتراق الخشب
- 7 من التغيرات الكيميائية التي تحدث لقطعة ورق
 أ ثنيها ب قطعها ج حرقها د جمع ما سبق
- 8 كل مما يلي من أمثلة التغير الكيميائي ما عدا
 أ إشعال الورق ب حرائق الغابات ج لف الأسلاك د صدأ المعادن
- 9 كل مما يلي تغير كيميائي ما عدا
 أ الصدأ ب الانصهار ج الاحتراق د الاشتعال

السؤال الرابع : من الأشكال المقابلة ، أي العبارات التالية صحيحة ، وتعتبر عما سيحدث للأشياء إذا تركت في الهواء الرطب مدة كافية ؟



- 1 ينثني قلم الرصاص .
- 2 يصدأ المسامير .
- 3 يصبح الملح مخلوطاً .
- 4 يتغير لون الملح .

السؤال الخامس : من الشكل المقابل :



- 1 الشكل يمثل مادة (صلبة - سائلة)
- 2 الشكل يمثل تغيراً (فيزيائياً - كيميائياً)
- 3 التغير الحادث للزجاج يكون في (الشكل - التركيب)

المخاليط

أمثلة	أنواعها	خواصها	مكوناتها
• الغلاف الجوي : مجموعة غازات مختلفة منها النيتروجين والأكسجين وغازات أخرى .	• مخلوط من مواد صلبة : مثل مخلوط الرمل والصخور الصغيرة . • مخلوط من مواد صلبة وسائلة : مثل العاء المالح . • مخلوط من مواد غازية : مثل الغلاف الجوي للأرض .	• تحتفظ كل مادة في المخلوط بخصائصها . • لا تتحد أجزاء المخلوط كيميائياً . • يمكن فصل مكونات المخلوط بطرق فيزيائية .	• يحتوي المخلوط على أنواع مختلفة من الجسيمات . • بعض المخاليط يمكن رؤيتها مكوناتها بسهولة : مثل مخلوط المكسرات . • بعض المخاليط لا يمكن رؤيتها مكوناتها : مثل مخلوط الغازات . • يمكن فصل مكونات المخلوط عن طريق : - الترشيح : طريقة تستخدم إذا كانت إحدى المواد تحتوي على جسيمات أصغر من الأخرى . - التبخير : طريقة تستخدم إذا كانت المواد تتبخر عند درجات حرارة مختلفة .

التغيرات الفيزيائية والتغيرات الكيميائية

التغيرات الفيزيائية	التغيرات الكيميائية
لا ينتج عنها مواد جديدة .	ينتج عنها مواد جديدة .
تستدل عليها من خلال : • تغير شكل المادة . • تغير حجم المادة . • تغير حالة المادة .	تستدل عليها من خلال : • تغير لون المادة . • إنتاج ضوء وحرارة . • تصاعد فقاعات غازية . • السعرات واتحة قوية .
أمثلة : • قص الأقمشة وتقطيع الخضراوات وكسر الأصداف . • انصهار الشمع أو قطعة من الزبد . • لف سلك مستقيم لعمل زنبرك . • إضافة قطرات من ألوان الطعام في كوب ماء . • طلاء الأخشاب . • تبخير المياه . • تدفق الرمال في الساعة الرملية .	أمثلة : • صدأ المعادن . • احتراق الخشب أو قطعة من الخبز . • هضم الطعام . • صناعة الخبز أو إضافة الخميرة إلى العجين . • قلبي البيض . • تعفن الفاكهة . • ترك الحليب خارج الثلاجة لفترة طويلة .

مراجعة المفهوم 2.3 (مقارنة التغيرات في المادة)

أولاً : أهم المصطلحات

المصطلح العلمي	التعريف
الانصهار	تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند ارتفاع درجة الحرارة .
التجمد	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عند انخفاض درجة الحرارة .
التبخير	تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية عند ارتفاع درجة الحرارة .
التكثف	تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند انخفاض درجة الحرارة .
المخلوط	شكل من أشكال المادة مكون من جزأين أو أكثر من المواد .
المركب	شكل من أشكال المادة مكون من جزأين أو أكثر ، متحدنين كيميائياً .
التغير الفيزيائي	تغير في حجم أو شكل أو حالة المادة ولا ينتج عنه مادة جديدة .
التغير الكيميائي	عملية تحول المادة إلى مادة جديدة كلياً .
صدأ الحديد	قشرة كيميائية حمراء اللون تسمى أكسيد الحديد .
الاحتراق	إنتاج الحرارة عند تفاعل الأكسجين مع الكربون والهيدروجين .
تحلية المياه	عملية فصل الملح عن الماء . أو : تحويل المياه المالحة إلى ماء عذب .

ثانياً : ملخص الأنشطة

ماذا يحدث عند ؟

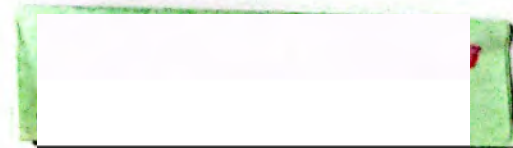
تبريد الماء لدرجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية	تفقد جسيمات الماء طاقتها وتقترب من بعضها ويتجمد الماء .
تسخين الجليد لدرجة حرارة أكبر من 0 درجة مئوية	تكتسب جسيمات الجليد طاقة وتبتعد عن بعضها وينصهر الجليد .
ارتفاع درجة حرارة المادة	تكتسب الجسيمات طاقة وتزداد حركتها وتغير حالتها .
انخفاض درجة حرارة المادة	تفقد الجسيمات طاقة وتباطأ حركتها وتغير حالتها .
وضع مكعب من الثلج في وعاء على موقد ساخن	تزداد حركة الجسيمات وتبتعد عن بعضها ويتحول إلى سائل .
وضع وعاء به ماء سائل في المجمد	تباطأ جسيمات الماء وتقترب من بعضها وتتحول إلى ثلج .
تسخين وعاء به ماء سائل على موقد ساخن	تهتز جسيمات الماء وتبتعد عن بعضها وتتحول إلى بخار ماء .
تبريد الغاز	تباطأ حركة الجسيمات مكونة سائلاً .

تحلية المياه

خطواتها	أهميتها	عيوبها
• الترشيح: يفصل المواد الكبيرة، مثل أجزاء من الأعشاب البحرية، والأصداف، والأسماك عن الماء.	• توفير مياه عذبة صالحة للشرب.	• تتطلب الكثير من الطاقة.
• الغليان: يحول المياه إلى بخار يمكن تجميعه على قطعة إسفنجية، وعندما يبرد البخار يتحول إلى سائل صالح للشرب.	• حل مشكلة نقص المياه العذبة حول العالم.	• تكلفتها عالية.
		• تسبب حدوث مشكلات بيئية مثل الكائنات البحرية الصغيرة مع المياه والخطورة على حياة الكائنات البحرية بسبب إرجاع الماء شديد الملوحة إلى المحيط مرة أخرى.

ملاحظات هامة

- عند تغير درجة حرارة المادة يتغير شكلها وحالتها ولا يتغير كتلتها.
- لا يتغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها أو خلطها مع مواد أخرى.
- يتصهر الثلج عند وضعه في الشمس أو فوق اللهب أسرع من انصهاره عند وضعه في إناء في درجة الحرارة العادية.
- المادة الصلبة لها شكل وحجم ثابتان.
- المادة السائلة يتغير شكلها حسب الإناء الذي توضع فيه ولها حجم ثابت.
- المادة الغازية ليس لها شكل ثابت ولا حجم ثابت.
- تعتمد حالة المادة جزئياً على درجة حرارتها.
- تعتبر درجة حرارة المادة مقياساً لمقدار الطاقة التي تمتلكها جسيمات المادة.
- لا تتغير أجزاء المخلوط إلى مواد جديدة حيث يحتفظ كل جزء بخصائصه.
- تتحد أجزاء المركب كيميائياً لتكوين مادة جديدة تماماً.



بنك أسئلة النشاط على المفهوم 2.3



السؤال الأول: أكمل بكلمة مناسبة مما بين القوسين:

- 1 عندما تزداد الطاقة الحرارية التي يمتلكها الجسم يصبح ملمسه عند تحول الماء من الحالة السائلة إلى ثلج فإن ذلك يصاحبه (أكثر سخونة - أكثر برودة)
- 2 تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة يسمى (الانصهار - التجمد)
- 3 يتحول الماء إلى ثلج عن طريق (زيادة الكتلة - انخفاض درجة الحرارة)
- 4 عند تسخين الماء السائل حرارته يتحول إلى بخار (التسديد - التسخين)
- 5 عندما يفقد الماء السائل حرارته يتحول إلى سائل (انكسار - تفتت)
- 6 عند تسخين الماء إلى درجة الغليان فإن كمية الماء (تقل - تزداد)
- 7 من طرق فصل المخاليط (التقطير - الترشيح)
- 8 وضع زجاجة ماء في مجمد التلاجة لمدة 24 ساعة يحدث للماء تغير (فيزيائي - كيميائي)
- 9 عندما يتفاعل الأكسجين مع الكربون والهيدروجين تحدث عملية (الصدأ - الاحتراق)
- 10 تفاعل الحديد مع الأكسجين لتكوين الصدأ مثال على التغيرات (الفيزيائية - الكيميائية)
- 11 عند طحن السكر لا يحدث أي تغير في حالته (الفيزيائية - الكيميائية)
- 12 يعتبر صدأ الحديد مثالاً للتغير (الفيزيائي - الكيميائي)
- 13 أي من الأمثلة التالية يمثل تغيراً كيميائياً للمادة؟ (احتراق الورق - تحميد الماء)
- 14 انصهار الشمع تغير (فيزيائي - كيميائي)

السؤال الثاني: أكمل العبارات التالية:

- 1 يتحول الثلج إلى ماء عن طريق (التجمد)
- 2 عملية التبخر عكس عملية (التكثف)
- 3 الدليل على عملية (التجمد) هو تحول الجليد إلى سائل.
- 4 عندما يتجمد الماء يتحول من الحالة السائلة إلى الحالة (الصلبة)
- 5 خلط الفول السوداني والبنديق يعتبر تغيراً (كيميائياً)
- 6 من طرق فصل المخاليط (التقطير)
- 7 تفصل مكونات المخاليط باستخدام (الترشيح) إذا كانت إحدى المواد تحتوي على جسيمات أصغر من (المواد الأخرى).

- الإسكندرية 2023
الإسكندرية 2023
امتداد مصر 2023
المنصورة 2023
السور 2023
الأزهر 2023
السوية 2023
منصة البت المباشر
منصة البت المباشر
- يسمى التغير الذي يحدث في تركيب وخواص المادة وشكلها بالتغير
 - صدأ الحديد وتفاعلات الاحتراق من أمثلة التغيرات للمادة.
 - انصهار الشمع مثال للتغير للمادة.
 - احتراق الخشب تغير
 - انصهار الشيكولاتة تغير
 - المادة المتكونة من مادتين أو أكثر متحدتين كيميائياً تسمى
 - تقطيع الخیار إلى قطع صغيرة يعتبر تغيراً
 - وجود طبقة بنية على المصاييح دليل على التغير للمادة.
 - انصهار خاتم من الذهب دليل على التغير

السؤال الثالث : ضع علامة (✓) أو علامة (x) :

- لا تغير كتلة المادة عند تسخينها أو تبريدها . (أسوان 2023)
- تغير حالة المادة بتغير درجة الحرارة . (سوهاج 2023)
- عملية التجمد هي العملية العكسية لعملية الانصهار . (البحيرة 2023)
- التبخير عكس عملية التجمد . (الفاطر الخيرية 2023)
- الانصهار هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة . (أسوان 2023)
- عندما تفقد المادة السائلة حرارتها تتحول لمادة غازية . (السوية 2023)
- تحتوي المخاليط على نوع واحد فقط من المواد . (طلخا 2023)
- يمكن فصل مكونات أي مخلوط عن طريق الترشيح . (إسنا 2023)
- نستخدم الترشيح لفصل مخلوط الماء والملح . (أسوان 2023)
- من خصائص المخلوط أنه لا يمكن فصل مكوناته . (السوية 2023)
- احتراق قطعة من الورق يعتبر من الخصائص الفيزيائية للمادة . (الأزهر 2023)
- الصدأ قشرة كيميائية حمراء اللون تتكون على سطح بعض المعادن . (إسنا 2023)
- تبخر الماء تغير فيزيائي . (السوية 2023)
- تغير شكل المادة يعتبر تغيراً كيميائياً . (منصة البت المباشر)

السؤال الرابع : اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- المادة التي لها حجم ثابت وشكل غير ثابت هي المادة
 ① الضوئية ② الصلبة ③ السائلة ④ الغازية
- قد تخفني كمية صغيرة من الماء من الكوب المعرض لأشعة الشمس بسبب عملية
 ① الانصهار ② التجمد ③ التبخر ④ التكثف



- منصة البت المباشر
المنصورة 2023
المنصورة 2023
السوية 2023
منصة البت المباشر
منصة البت المباشر
- ذوبان الجليد عند نعرفة للشمس دليل على عملية التجمد
 - من طرق فصل المخاليط الترشيح فقط
 - الهواء عبارة عن مادة صلبة
 - أي من المخاليط التالية لا يمكن رؤيته مكوناته ؟
 - سلطة الفواكه المكسرات
 - يستدل على حدوث التغير الفيزيائي من تغير لون المادة
 - إنتاج ضوء وحرارة ظهور فقاعات غازية تغير شكل المادة
 - يعتبر صدأ الحديد تغيراً كيميائياً ويستدل على ذلك من تصاعد الغازات
 - يحدث التغير الكيميائي في المادة تغير اللون
 - أي مما يلي من التغيرات الفيزيائية للمادة ؟
 - حرق الخشب
 - أي مما يلي يعد مثالاً للتغير الكيميائي ؟
 - ذوبان ملح الطعام في الماء
 - تفكك قطعة من الصخور
 - تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية التخمر تغير كيميائي
 - أي من التغيرات التالية يعتبر تغيراً كيميائياً ؟
 - كل مما يلي يعد مثالاً للتغيرات الفيزيائية للمادة ما عدا

السؤال الخامس : اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه كل عبارة :

- الوحدات الصغيرة التي تتكون منها المادة . (البحر 2023)
- عملية تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة بالتبريد . (ميت غمر 2023)

السؤال الثامن : ادراس الأشكال التالية ثم أجب عما يلي :
 وضح نوع التغير (فيزيائي - كيميائي) في الأشكال التالية



حرق الخشب



سدا الحديد



تغفن الفاكهة



هضم الطعام



انصهار الشكولاتة



غلي الماء



تقطيع الورق



تقطيع الطعام

2 من الشكل المقابل ، أكمل :

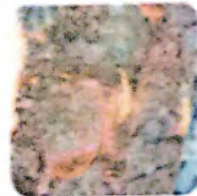
- Ⓐ يمثل الشكل قشرة كيميائية حمراء اللون تسمى
 Ⓑ تتكون القشرة الكيميائية الحمراء عند تفاعل الحديد مع
 الهواء الجوي .



Ⓒ يمثل الشكل تغيراً

3 من الشكل المقابل ، أكمل :

- Ⓐ عندما يحترق الخشب ينحول إلى
 Ⓑ يعتبر احتراق الخشب تغيراً



- Ⓒ تنتج حرارة الاحتراق عندما يتفاعل الأكسجين مع
 4 من الشكل المقابل الذي يمثل تغفن إحدى الفواكه ، اختر :

Ⓐ الكائنات المتسببة في تغفن الفاكهة هي

(الكائنات المستهلكة - الكائنات المحللة)

Ⓑ من أمثلة الكائنات المتسببة في تغفن الفاكهة

(الصقر - الفطريات)

Ⓒ التغير الحادث للفاكهة هو تغير

(فيزيائي - كيميائي)

- (المعموس 2023) ،
 (شرق المسورة 2023) ،
 (إبناي البارود 2023) ،
 (معدة البث المباشر) ،
 (ميت فمر 2023) ،
 (فومس 2023) ،
 (شرق المسورة 2023) ،
 1 تحول المادة من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة بالتبريد .
 2 عملية تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .
 3 مقياس لمتى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة .
 4 تغير في حالة المادة ولا يؤدي إلى تكون مادة جديدة .
 5 عملية تحول المادة إلى مادة جديدة كلياً .
 6 تغير ينتج عنه مادة جديدة لها خصائص جديدة .
 7 طبقة حمراء تتكون على الحديد عند اتحادها مع الأكسجين .

السؤال السادس : اذكر نوع التغير (فيزيائي - كيميائي) :

- (الفاطر الخيرية 2023)
 (الفاطر الخيرية 2023)
 (بني سويف 2023)
 1 انصهار الشمع .
 2 حرق قطعة من الورق .
 3 تشكيل النحاس على هيئة أسلاك رفيعة .
 4 ذوبان السكر في الماء .
 5 تغفن الفاكهة .
 6 انفجار الألعاب النارية .

السؤال السابع : أسئلة متنوعة :

1 اكتب اسم العملية التي حدثت ونوع التغير في درجات الحرارة :

التغير	العملية	فقد حرارة - اكتساب حرارة
تحول الحديد إلى ماء		

2 ضع درجة الحرارة المناسبة أمام كل مادة مما بين القوسين :
 (0 درجة مئوية - 20 درجة مئوية - 60 درجة مئوية)

- Ⓐ درجة حرارة الماء الذي تشربه
 Ⓑ درجة حرارة الأيس كريم
 Ⓒ درجة حرارة الشاي الذي تشربه
 3 ماذا يحدث عند تقليب كمية من السكر في كوب به ماء ؟
 4 ماذا يحدث عند ترك الحديد في الهواء الجوي بدون طلاء ؟
 5 ما نوع التغير الذي يحدث للحديد عندما يصدأ ؟
 6 اذكر مثلاً لبعض المخالط .

- (إسنا 2023)
 (مارسكور 2023)
 (لنا 2023)
 (الأنسر 2023)



الاختبار (1) على المفهوم 2.3

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المصطفاة:

- 1 الخاصية التي تسبب تغيراً في طبيعة المادة:
 - الكثافة
 - الشكل
 - اللون
 - الاحتراق
 - 2 تختلف جسيمات الثلج عن جسيمات بخار الماء في:
 - المسافات بين الجسيمات
 - طاقة حركة الجسيمات
 - سرعة الجسيمات
 - جميع ما سبق
 - 3 من أمثلة التغير الفيزيائي:
 - سُلق البيض
 - تجمد العصير
 - طهي الطعام
 - احتراق الخشب
 - 4 يوجد الماء في الحالة السائلة عند درجة حرارة:
 - 101
 - 102
 - 103
 - 50
- صوب ما تحته خط:

- تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة يسمى تجمداً.

2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

- 1 من طرق فصل المخروط الترشيع والتبخير.
 - 2 تتغير المادة من حالة لأخرى بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة.
 - 3 لا يمكن فصل مكونات المركب بسهولة.
 - 4 لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها الأولية عندما يحدث لها تغير فيزيائي.
- عند تفاعل الحديد مع الأكسجين يتكون الصدأ، بماذا تسمى هذا التغير الذي حدث للمادة؟

(المعاط 2023)

3 أكمل ما يأتي:

- 1 لا تؤثر درجة الحرارة على.....
 - 2 انصهار قطعة من الزيد تغير.....
 - 3 عند..... الثلج يتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
 - 4 تزداد حركة جسيمات المادة عند..... درجة الحرارة.
- اكتب المصطلح العلمي:
- شكل من أشكال المادة مكون من جزأين أو أكثر، متحدنين كيميائياً.

(.....)

الاختبار (2) على المفهوم 2.3

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المصطفاة:

- 1 تتباعد جسيمات المادة أثناء عمليات:
 - الانصهار والتبخير
 - الانصهار والتجمد
 - التجمد والتكثف
 - التبخر والتجمد
- 2 المادة التي لها شكل ثابت هي:
 - الهواء
 - العصير
 - الخشب
 - الزيت
- 3 كتلة الثلج بعد انصهاره:
 - أكبر من
 - أقل من
 - كثافة الثلج قبل انصهاره
 - متساوي
- 4 عند تبريد الماء لدرجة حرارة أقل من 0 درجة مئوية فإنه:
 - يتبخر
 - يتكثف
 - يتجمد
 - يصهر

اكتب المصطلح العلمي:

- ما يتكون عند اتحاد الحديد مع الأكسجين

(.....)

2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة:

- 1 حرق عود القناب من الخصائص الفيزيائية للمادة.
 - 2 الهواء الجوي من المخاليط الصلبة.
 - 3 التجمد هو تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة.
 - 4 المواد السائلة لها حجم محدد ويتغير شكلها حسب الإناء الذي توضع فيه.
- ماذا يحدث عند: وضع كمية من الماء الساحن في مريرز التلاحة؟

(المعاط 2023)

3 أكمل ما يأتي:

- 1 الترشيع والتبخير من طرق فصل.....
 - 2 يوجد حجم ثابت وشكل ثابت للمادة في الحالة.....
 - 3 لا يمكن إعادة المادة إلى حالتها السابقة عند حدوث تغير.....
 - 4 رفع درجة حرارة الماء إلى درجة الغليان ينتج عنه.....
- عرف التغير الفيزيائي.

(القاهرة 2023)

اختبار تقابل على الوحدة الثانية

1 اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- يمكن التمييز بين الخل والعطر عن طريق
 - اللون
 - الرائحة
 - الشكل
 - الملمس
 - يستخدم الحديد الصلب في صناعة
 - القفزات
 - النظارات
 - الأحذية الرياضية
 - المطارق
 - ينجذب للمغناطيس.
 - الخرز
 - مكعب خشب
 - ملقعة بلاستيك
 - قطعة من الحديد
 - المادة التي تكون جسيماتها مترابطة وقرية من بعضها هي
 - الماء
 - اللبن
 - بخار الماء
 - الخشب
- اذكر نوع التغير عند تحول الثلج إلى ماء سائل.

2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة:

- الهواء الجوي مخلوط يتكون من عدة غازات. ()
 - الحجم هو مقدار ما يحتويه الجسم من مادة. ()
 - يعتبر الضوء مادة. ()
 - كل من المواد الصلبة والسائلة تأخذ شكل الإناء الحاوي لها. ()
- اكتب المصطلح العلمي:

- خاصية للمواد يمكن من خلالها التمييز بين الجسم الناعم والخشن. (أسوان 2023).

3 أكمل ما يأتي:

- يتكون من خلط مادتين أو أكثر دون أن تتأثر الخواص الفيزيائية للمواد المكونة له. (الإسكندرية 2023)
 - يتبخر الماء عند تعرضه لدرجة حرارة
 - يمكن قياس حجم كمية من الماء باستخدام
 - جهاز يستخدم في رؤية الجسيمات متناهية الصغر. (القليوبية 2023)
- صوب ما تحته خط: يمكن قياس طول قطعة خشب باستخدام الميزان.

مشروع الوحدة الثانية

الرمال المنزلة



تستخدم اليوم الرافعات والآلات لنقل وتحريك الأشياء الثقيلة.

كيف تمكن المصريون القدماء من تحريك كتل حجرية ضخمة عند بناء الأهرامات أو نقل التماثيل الضخمة؟

يقوم العلماء بدراسة النقوش والرسومات على جدران المعابد.

المؤرخون:

بحثوا في الكتابات الهيروغليفية واللوحات الفنية القديمة؛ للوصول إلى أي أدلة تساعدهم.

مثال: تبين إحدى اللوحات عملية نقل أجزاء تمثال «حوتني حتب» العملاق، ويظهر في الصورة رجن يقوم بسكب سائل ما من جرة أمام الرُّلَاجات التي تحمل الصخور، وأكد المؤرخون أن هذا الرجل يقوم بعمل أحد طقوس التطهير للاحتفال بنقل التمثال.

العلماء:

نظروا إلى اللوحة بطريقة مختلفة، حيث يرون أن المصريين القدماء يضيفون الماء إلى الرمل لجعل الرمل أكثر انزلاقاً، حتى يتمكنوا من تحريك التمثال بسهولة أكبر.

عادة ما يؤدي دفع زلاجة في الرمال إلى تراكم الرمال أمامها. عندما تحرك إحدى المواد بأخرى، يحدث احتكاك يؤدي إلى تقليل سرعة الأشياء بمقاومة الحركة.

خصائص الرمل:

جزيئات الرمل خشنة ولها زوايا وحواف قوية. عندما يضاف الماء إلى الرمل، ترتبط الجسيمات ببعضها أكثر، ولهذا فإن الرمال الرطبة تلتصق ببعضها، ويمكن تشكيلها، بل يمكننا بناء قلعة رملية منها.

إذا ضغطت على الرمل المبلل، فسوف يتم تصريف الماء منه بسرعة، مما يؤدي إلى تكتل أكثر صلابة.

التحقق من النظرية:

اجتمع علماء من هولندا وفرنسا وألمانيا وإيران والهند لإجراء تجربة لاختبار هذه النظرية، فبحثوا عن الكمية المناسبة من الماء لتسهيل تحريك الأشياء الثقيلة على الرمال وتوصلوا إلى ما يلي:

- الماء يجعل الرمل أكثر انزلاقاً، مما يجعل انتقال الكتل الثقيلة عليه أكثر سهولة.
- استخدم قدماء المصريين الماء في نقل الصخور الضخمة لتسهيل عملية نقل الصخور، وليس كجزء من الاحتفال.

قيم تعلمك (كتاب الوزارة)

اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :

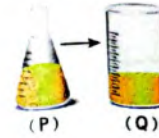
1 أي من المواد الآتية يمكن ضغطها (بخار الماء ، الأكسجين ، النيتروجين) ؟

Ⓐ بخار الماء والأكسجين فقط

Ⓑ الأكسجين والنيتروجين فقط

Ⓒ بخار الماء والنيتروجين فقط

Ⓓ كل من بخار الماء والأكسجين والنيتروجين



2 عند نقل الزيت من الإناء (P) إلى الإناء (Q) كما بالشكل ، أي من التغيرات التالية قد تحدث ؟

Ⓐ تغير في الحجم

Ⓑ تغير في الشكل

Ⓒ تغير في الكتلة

Ⓓ تغير في درجة الحرارة

3 يحدث انصهار لمكعبات الثلج عندما تكتسب طاقة

Ⓐ كهربية

Ⓑ صوتية

Ⓒ ضوئية

Ⓓ حرارية

4 عملية يتحول عندها الماء إلى ثلج .

Ⓐ الانصهار

Ⓑ التجمد

Ⓒ التبخر

Ⓓ التكثف

5 اختر العبارة الخطأ من العبارات الآتية :

Ⓐ المادة توجد في ثلاث حالات

Ⓑ تتج مادة جديدة من التفاعل الكيميائي

Ⓒ المادة تتغير من حالة إلى أخرى

Ⓓ الثلج أنقل من الماء

6 ادرس المخطط التالي ثم حدد الاختيار الصحيح :



Ⓐ حالة صلبة - Z حالة غازية - M عملية انصهار

Ⓑ حالة صلبة - Y حالة سائلة - N عملية تجمد

Ⓒ حالة سائلة - Z حالة صلبة - N عملية تبخير

Ⓓ حالة سائلة - Z حالة غازية - M عملية تكثف

قيم تعلمك

قوة الجذب بين الجسيمات تكون أكبر ما يمكن في الشكل



إذا كان لديك ورق ترشيح ولوح زجاجي نظيف ولهب ، فما هو الترتيب الصحيح للمعاملات التي تتم للعبة التي أمامك للحصول على ماء صالح للشرب ؟



Ⓐ تبخير - ترشيح - تكثف

Ⓑ تبخير - تكثف - ترشيح

Ⓒ ترشيح - تكثف - تبخير

Ⓓ أي مما يلي يعتبر دليلاً على حدوث تغير كيميائي ؟

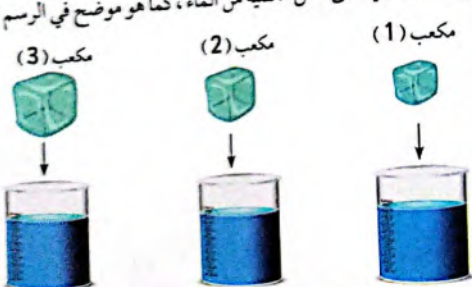
Ⓐ تصاعد الدخان

Ⓑ ضغط بالون ممتلئ بالهواء

Ⓒ تقطيع المكسرات

Ⓓ انصهار قطعة شمع

10 لدى تلميذ ثلاثة مكعبات من الثلج ذات أحجام مختلفة ، وثلاث أوعية متشابهة تمامًا ووضع التلميذ كل مكعب ثلج في وعاء يحتوي على نفس الكمية من الماء ، كما هو موضح في الرسم :



ماذا يحدث لمكعبات الثلج عندما توضع في الماء ؟

Ⓐ المكعبات 1 ، 2 ، 3 تفوص

Ⓑ المكعبات 1 ، 2 ، 3 تطفو

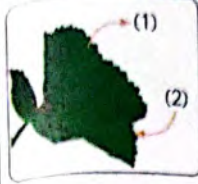
Ⓒ المكعب 1 يطفو والمكعبان 2 ، 3 يفوصان

Ⓓ المكعبان 1 ، 2 يطفوان والمكعب 3 يفوص

المهام الأدائية

المهمة الأولى :

1 من الشكل المقابل ، أكمل : عند قيام النبات بعملية البناء الضوئي :



Ⓐ الغاز رقم (1) هو

Ⓑ الغاز رقم (2) هو

2 ينمو نخيل جوز الهند على ضفتي نهر النيل ، كيف تنتشر بذور جوز الهند ؟



Ⓐ تجري زراعة البذور بواسطة الإنسان.

Ⓑ يحمل الهواء بذور جوز الهند.

Ⓒ تلتصق بذور جوز الهند بفراء الحيوانات وتلقى على الأرض.

Ⓓ تنتشر بذور جوز الهند عبر المياه.

3 من السلسلة الغذائية التالية :



Ⓐ ما الكائن المنتج في هذه السلسلة الغذائية ؟

Ⓑ ما الكائنات المستهلكة في هذه السلسلة الغذائية ؟

Ⓒ اذكر اسم حيوان يمكن أن يقع بعد الثعلب .

المهمة الثانية :

1 من السلسلة الغذائية التالية ، أكمل :



Ⓐ الكائن المنتج هو

Ⓑ الكائن المستهلك الثاني هو

Ⓒ يعتبر الثعلب فريسة بالنسبة لـ وحيواناً مفترساً بالنسبة لـ

المهام الأدائية

1 بذور شجرة القيقب لها أجنحة مكيفة بشكل خاص :
ما نوع انتشار البذور الذي يستخدمه هذا النبات ؟



Ⓐ الانتشار عن طريق الماء .

Ⓑ الانتشار عن طريق الجاذبية .

Ⓒ الانتشار عن طريق الرياح .

Ⓓ الانتشار عن طريق الحيوانات .

2 من الشكل المقابل ، أكمل :



Ⓐ يمثل الماء الموجود بداخل الإناء مادة في الحالة

Ⓑ يمثل جسم الإناء مادة في الحالة

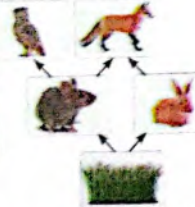
Ⓒ يمثل البخار الخارج من الإناء مادة في الحالة

المهمة الثالثة :

1 رتب مسار انتقال الطاقة بين الكائنات الحية التالية :



2 من الشبكة الغذائية المقابلة ، أكمل :



Ⓐ عند موت الفأر يجد البديل له في الغذاء .

Ⓑ عند موت تموت باقي كائنات السلسلة الغذائية .

3 انظر إلى البالون المنتفخ في الشكل المقابل ، ثم اختر :

Ⓐ المادة المصنوع منها البالون (صلبة - غازية)

Ⓑ الهواء داخل البالون مادة (صلبة - غازية)

Ⓒ جسيمات الهواء داخل البالون تتحرك في

(اتجاه واحد - جميع الاتجاهات)

(1) الاختبار الاسترشادي الأول - وزارة التربية والتعليم

السؤال الأول :

- 1 اختر الإجابة الصحيحة مما يلي :
 - 1 تحدث عملية البناء الضوئي في
 - أ) الجذر
 - ب) الساق
 - ج) الأوراق
 - د) الأزهار
 - 2 تبدأ السلسلة الغذائية دائماً بكائنات
 - أ) منتجة
 - ب) مستهلكة
 - ج) محللة
 - د) مفترسة
 - 3 تتقارب جسيمات المادة جداً من بعضها في حالة
 - أ) الماء
 - ب) الحديد
 - ج) الأكسجين
 - د) كل ما سبق
 - 4 وحدة قياس الكتلة
 - أ) اللتر
 - ب) الجرام
 - ج) السنتيمتر
 - د) المليلتر
- 2 كوّن سلسلة غذائية من الكائنات التالية :
أسماك صغيرة - طيور بحرية - بكتيريا - كائنات دقيقة تطفو على سطح البحر .

السؤال الثاني :

- 1 ضع علامة (✓) أو علامة (×) أمام العبارات التالية :
 - 1 يقوم جهاز النقل في النبات بنفس وظيفة الجهاز الدوري في جسم الإنسان . ()
 - 2 فقدان الموطن من أهم أسباب انقراض الكائنات الحية . ()
 - 3 يتشابه سطح المنزل الصحراوي مع سطح منزل في الغابة الاستوائية . ()
 - 4 تتغير المادة من حالة لأخرى بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة . ()
- 2 ما أجزاء النبات الرئيسية ؟

السؤال الثالث :

- 1 أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية :
(أوعية اللحماء - البكتيريا والفطريات - شريط القياس - انصهار - الميزان - تحجر)
 - 1 من أمثلة الكائنات المحللة
 - 2 ينتقل الجلوكوز من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات عن طريق
 - 3 عند الثلج يتحول من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .
 - 4 يمكن قياس طول حجرة الفصل باستخدام
- 2 ما سبب حدوث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية ؟



نماذج امتحانات المحافظات

موقع انغامك التعليمي

(2) الاختبار الاسترشادي الثاني - وزارة التربية والتعليم

السؤال الأول:

- اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:
 - من المكونات غير الحية في النظام البيئي:
 - الفطريات
 - النبات
 - التربة
 - الجراد
 - يعتبر الأمد من الكائنات:
 - المتحركة
 - أكلة الأعشاب
 - أكلة اللحوم
 - المحللة
 - من أمثلة العواد التي تنجذب للمغناطيس:
 - الفضة
 - الحديد
 - البلاستيك
 - الجراد
 - وحدة قياس الحجم:
 - الجم
 - الجمام
 - الكيلو جرام
 - الجم
- كوّن سلسلة غذائية من الكائنات التالية:
 حشرات - فأر - صقر - ثعبان.

السؤال الثاني:

- ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:
 - يصنع النبات غذاءه بنفسه أثناء عملية التنفس. ()
 - الكائنات المحللة ليس لها دور في النظام البيئي. ()
 - الهواء الجوي مخلوط يتكون من عدة غازات. ()
 - الزجاج مادة شفافة يستخدم في صناعة النظارات. ()
 - اذكر طريقتين من طرق التكاثر البذور. ()

السؤال الثالث:

- أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية:
 (التمدج - الفيبرانية - الكهربية - اختلال - المتحة - المحللة)
 - عند جفاف بحيرة ما فإن ذلك يؤدي إلى النظام البيئي.
 - تحصل الكائنات على الطاقة من ضوء الشمس.
 - معدن الحديد وتفاعلات الاحتراق من أمثلة التغيرات للمادة.
 - يعتبر نسخة مشابهة للشيء الحقيقي لتوضيح شكله أو طريقة عمله.
 - ما أسباب فقدان المواطن الطبيعية؟

(3) محافظة القاهرة

السؤال الأول:

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المطبقة:
 - إذا مُيع ضوء الشمس من السات عدة أيام فإنه:
 - ينمو
 - يحضر
 - يقطع
 - تتكسر المتحلات المتشبكة إلى قطع أصغر بواسطة الأشعة
 - تحت الحدوة:
 - فوق المسحوبة
 - الحضرة
 - جسيمات
 - كون مساعدة جداً عن بعضها
 - الكحول:
 - الطبخ الطعام
 - تبخار الماء
 - من الخواص الفيبرانية للمادة
 - الاشتعال:
 - الاحتراق
 - الصدأ
- كوّن سلسلة غذائية من الكائنات التالية:
 جرادة - نبات - ثعبان - ضفدعة.

السؤال الثاني:

- ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:
 - تمتد الدرنات على الأرض وتساعد في تكوين نباتات جديدة. ()
 - يمكن للكائنات المنتجة أن تكون من النباتات أو الحيوانات. ()
 - يحدث ابيضاض للشعاب المرجانية عند انخفاض درجة حرارة الماء. ()
 - تدقق الرمال في الساعة الرملية بتتح عنه مادة جديدة. ()
 - ما أسباب فقدان المواطن الطبيعية؟

السؤال الثالث:

- أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية:
 (النباتات - النظارات - الطاقة - التكاثر)
 - الوظيفة الأساسية للأزهار هي مساعدة النباتات على
 - الحيوانات آكلة المشب هي الحيوانات التي تتغذى على
 - يعتبر الصوت والضوء صورة من صور
 - يستخدم الزجاج في صناعة
 - ما المقصود بالتغير الكيميائي؟

(4) محافظة الجيزة

السؤال الأول :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
 - يوجد فتحات صغيرة في أوراق النباتات تسمى
 - الجلدور
 - الثغور
 - البذور
 - الشعيرات
 - عند ارتفاع درجة حرارة الماء يتحول المرجان إلى اللون
 - الأحمر
 - الأسود
 - الأخضر
 - الأبيض
 - المادة التي تكون جسيماتها مترابطة وقرية من بعضها هي
 - الماء
 - اللين
 - بخار الماء
 - الخشب
 - قد يوجد الماء في الحالة السائلة عند درجة حرارة
 - 101
 - 103
 - 102
 - 50
- كوّن سلسلة غذائية من الكائنات التالية :
فراشات - زهور - ثعالب - طيور صغيرة .

السؤال الثاني :

- ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام العبارات التالية :
 - تعدّ الطاقة الضوئية من العوامل التي تساعد النباتات على النمو . ()
 - الحيوانات التي تتغذى على أوراق الأشجار هي كائنات متتجة . ()
 - يعتبر غاز الهيليوم أثقل من الهواء . ()
 - احتراق الخشب وتحويله إلى رماد من أمثلة التغيرات الفيزيائية . ()
- أذكر السبب :
تعتبر المواد البلاستيكية ضارة جداً للكائنات البحرية .

السؤال الثالث :

- أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية :
(المتتجة - الفريسة - الحجم - غازية)
- الحيوان الذي تتغذى عليه الحيوانات الأخرى يسمى
- تهاجر الكائنات المستهلكة للبحث عن الغذاء عند اختفاء الكائنات
- البخار المتصاعد من الغلاية الموضوعة على الموقد يمثل حالة
- مقدار الفراغ الذي تشغله المادة يسمى
- ما الوظيفة الأساسية للأزهار ؟

(5) محافظة الإسكندرية

السؤال الأول :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
 - تستمد النباتات الطاقة أصناعة الغذاء من
 - الهواء
 - التربة
 - الماء
 - أشعة الشمس
 - في السلاسل الغذائية ، تنتقل الطاقة من
 - الحيوانات صغيرة الحجم إلى كبيرة الحجم
 - الكائنات المتتجة إلى الكائنات المستهلكة
 - الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المتتجة
 - الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المتتجة
 - يمكن قياس الفراغ الذي يشغله قلم بمعرفة
 - كتلته
 - درجة حرارته
 - طوله
 - حجمه
 - يحدث التغير الكيميائي في
 - حجم المادة
 - شكل المادة
 - حالة المادة
 - تركيب المادة
- كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية :
سمكة البيغاء - قنفذ البحر - سمكة القرش - الطحالب .

السؤال الثاني :

- ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام العبارات التالية :
 - تحمل الشرايين الدم من القلب إلى أجزاء الجسم . ()
 - من الحيوانات آكلة العشب الأرنب . ()
 - تحدث ظاهرة ابيضاض المرجان عند تجمد المياه . ()
 - يمكن رؤية جسيمات بخار الماء المتصاعد من الإناء فوق الذهب . ()
- ما أسباب عدم استخدام الخشب في صنع الأسلاك الكهربائية ؟

السؤال الثالث :

- أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية :
(الدقيقة - السائلة - المينة - الصلبة)
- تحصل البكتيريا على الطاقة من التغذية على بقايا الكائنات
- تتغذى الأسماك الصغيرة على الكائنات
- يوجد شكل ثابت للمادة في الحالة
- الانصهار تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة
- أذكر عوامل إنبات البذور .

(6) محافظة الفيوم

السؤال الأول :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
 - يستخدم النبت في عملية البناء الضوئي غاز
 - الأكسجين
 - النيتروجين
 - ثاني أكسيد الكربون
 - بخار الماء
 - تعبر المغذيات من الكائنات
 - المستهلكة
 - المنتجة
 - المحللة
 - المفترسة
 - يعمل حدوث الجفاف في البحيرات على
 - ثبات
 - استقرار
 - اختلال
 - قوة
 - من أمثلة المواد
 - الصوت
 - الضوء
 - النار
 - الكتاب
- كون سلسلة غذائية من الكائنات التالية : رخويات - سمكة القرش - الطحالب - نجم البحر

السؤال الثاني :

- ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية :
 - تعتبر بعض الحيوانات كائناتاً مفترساً وقرصة في نفس السلسلة الغذائية . ()
 - يعتبر فقدان الموطن الطبيعي أحد الأسباب الرئيسية لانقراض الكائنات الحية . ()
 - تصف الخصائص الفيزيائية للمادة كيفية تفاعل المادة مع المواد الأخرى . ()
 - عملية التجمد هي العملية العكسية لعملية الانصهار . ()
 - أذكر السبب : عدم رؤية ساق نبات البطاطس المزروع في التربة . ()

السؤال الثالث :

- أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية :

(نقل - المركب - نمو - تزداد)

 - تحول النبات من شتلة إلى شجرة كبيرة يمثل عملية
 - شكل من أشكال المادة مكون من جزأين أو أكثر، متحدنين كيميائياً يسمى
 - عند تحول الثلج إلى ماء فإن طاقة حركة الجسيمات
 - عند تسخين الماء إلى درجة الغليان فإن كمية الماء
- اذكر أنواع الكائنات المستهلكة حسب طريقة الغذاء والترتيب في السلسلة الغذائية .

نظماً

(7) محافظة بورسعيد

السؤال الأول :

- اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :
 - أثناء عملية البناء الضوئي يتصاعد غاز
 - الأكسجين
 - النيتروجين
 - ثاني أكسيد الكربون
 - الهليوم
 - من الكائنات الحية في النظام البيئي
 - الرمل
 - الصخرة
 - الماء
 - النبت
 - المادة التي لها شكل محدد هي
 - بخار الماء
 - الحديد
 - البزير
 - الهواء
 - تُملاً بالونات الاحتفالات بغاز
 - الأكسجين
 - ثاني أكسيد الكربون
 - الهليوم
 - الرادون
- كوّن سلسلة غذائية من الكائنات التالية :

آكلات العشب - نباتات خضراء - كائن محلل - آكلات اللحوم

السؤال الثاني :

- ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية :
 - الكائن المستهلك كائن حي يعتمد على غيره في الغذاء . ()
 - تتغذى السلاحف البحرية على قنديل البحر . ()
 - يمكن أن يشغل جسمان نفس الحيز في نفس الوقت . ()
 - عند تسخين مكعب ثلج يتحول إلى ماء سائل وتظل كتلته ثابتة . ()
- ما الوظيفة الرئيسية لجذور النبات ؟

السؤال الثالث :

- أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية :

(ارتفاع - الحيوانات - انخفاض - وعاء القياس)

 - قد تنتشر البذور عن طريق حركة
 - يحدث ابيضاض للشعاب المرجانية عند
 - يمكن قياس حجم الزيت باستخدام
 - عند
- اذكر السبب : دودة الأرض والديدان ألفية الأرجل مفيدة للتربة .

(8) محافظة كفر الشيخ (دمج)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة:

- الساق في نبات العنب
 خشبية درنات متسلقة مادة
- تعود العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى بسبب الكائنات
 المنتجة المستهلكة المفترسة المحللة
- عند تغير درجة حرارة المادة
 لا يتغير شكلها لا يتغير حالتها لا يتغير كتلتها تتغير كتلتها
- يوجد الماء في الحالة الغازية على شكل
 ثلج ماء بخار ماء جليد
- تحدث ظاهرة ابيضاض المرجان عند المياه.
 ارتفاع درجة حرارة انخفاض درجة حرارة ثبات درجة حرارة تجمد

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- يعتبر ضوء الشمس مصدر الطاقة للنبات وضروريًا ليصنع النبات غذاءه. ()
- يتألف النظام البيئي من عناصر غير حية مثل الماء وكائنات حية مثل النباتات. ()
- يؤثر موت الكائنات الدقيقة على الطيور البحرية. ()
- الصوت والضوء من صور الطاقة. ()
- الكتلة هي مقدار الفراغ الذي تشغله المادة. ()

السؤال الثالث: صل من العمود (أ) ما يناسب العمود (ب):

(أ)	(ب)
1 الثغور	() تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة .
2 منتج	() لا تمثل أي قيمة غذائية للكائنات البحرية .
3 المواد البلاستيكية	() فتحات صغيرة في الورقة يمتص من خلالها الهواء .
4 شفاف وناعم	() كائن حي يصنع غذاءه بنفسه .
5 الانصهار	() من خصائص الزجاج .
	() من خصائص الحديد الصلب .

(9) محافظة الدقهلية

السؤال الأول: اكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الصلابة - المعطر - الأصحح - كيميائي - المحلل)

- ينتج عن عملية البناء الضوئي غاز
- تم إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من خلال عملية
- يعتبر الثلج مثالاً لحالة المادة
- الكائن الذي يحصل على غذائه من النهام حيوانات أخرى يسمى
- احتراق الخشب تغير

السؤال الثاني: تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- يستخدم في قياس حجم كمية من الزيت . (الترمومتر - وعاء القياس - الميزان)
- يصنع النبات غذاءه في (الثمار - الأوراق - الجذور)
- كل ما له كتلة ويشغل حيزًا من الفراغ يسمى (طاقة - مادة - شغلًا)
- تبدأ السلسلة الغذائية دائمًا بكائنات (منتج - مستهلكة - محللة)
- عملية تحول قطعة من الثلج إلى ماء سائل تعرف بـ (التجمد - الانصهار - التبخر)

السؤال الثالث: ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية:

- تحتوي المخاليط على نوع واحد فقط من المواد. ()
- يحتوي النظام البيئي على كائنات حية فقط. ()
- يحصل النبات على غذائه من التربة عن طريق الأوراق. ()
- يعتبر فقدان المواطن من أهم أسباب الانقراض. ()
- يمكن أن تتحول المادة من حالة إلى أخرى بتأثير التسخين أو التبريد. ()

محافظة الشرقية (10)

السؤال الأول :

أكمل ما يأتي :

- 1 يعرف انتقال الطاقة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة بـ
- 2 تمتص في أوراق النبات غاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء للقيام بعملية البناء الضوئي .
- 3 احتراق الخشب تغير
- 4 يقاس حجم كمية من الماء بـ
- 5 اذكر المصدر الرئيس للطاقة على سطح الأرض لجميع الكائنات الحية .

السؤال الثاني :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 يمتص النبات ثاني أكسيد الكربون من للقيام بعملية البناء الضوئي .
(التربة - الهواء - الجذر - الشمس)
- 2 تساعد الكائنات على إعادة تدوير العناصر الغذائية مرة أخرى وتزيد من خصوبة التربة .
(المستهلكة - المنتجة - المحللة - المفترسة)
- 3 الأكسجين المعبأ في أسطوانات لتنفس المرضى يعتبر مادة
(صلبة - سائلة - غازية - متجمدة)
- 4 تصاعد ثاني أكسيد الكربون أثناء التخمر تغير
(كيميائي - فيزيائي - بيئي - كل ما سبق)
- 5 ماذا يحدث للشعاب المرجانية عند ارتفاع درجة الحرارة ؟

السؤال الثالث :

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية :

- 1 تنتقل بعض البذور من مكان إلى آخر عند التصاقها بالملابس التي يرتديها الإنسان . ()
- 2 يمتص النبات الطاقة الضوئية للشمس فتحول إلى طاقة كيميائية أثناء عملية البناء الضوئي . ()
- 3 تأذى السلاحف البحرية وربما تموت عند تناولها المواد البلاستيكية . ()
- 4 تختلف خصائص مكونات المخروط قبل وبعد الخلط . ()
- 5 عرف المادة .

محافظة الغربية (11)

السؤال الأول :

أكمل ما يأتي :

- 1 يتسبب دخان المصانع في موت بعض الكائنات الحية وبالتالي يؤدي إلى خلل في
- 2 المادة لها حجم ثابت وتأخذ شكل الوعاء الذي توضع فيه .
- 3 البذور التي تشبه الأجحة تنتشر عن طريق
- 4 يستخدم في صناعة الأسلاك الكهربائية .

علل لما يأتي :

تلعب الكائنات المحللة دورًا مهمًا في النظام البيئي .

السؤال الثاني :

ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات التالية :

- 1 يُنتج النبات غاز الأكسجين من عملية البناء الضوئي . ()
- 2 تعد الفطريات والبكتيريا من الكائنات المنتجة . ()
- 3 نستخدم وعاء القياس لقياس حجم السائل . ()
- 4 يمكننا رؤية جسيمات المادة باستخدام المجاهر الإلكترونية . ()

اذكر السبب :

موت العشب يؤثر على النظام البيئي بأكمله .

السؤال الثالث :

اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 يمكن قياس حجم السائل بوحدة
(اللتر - الجرام - السنتيمتر)
- 2 يمكن التمييز بين الخل والكحول من خلال
(اللون - الملمس - الرائحة)
- 3 من أسباب حدوث خلل في الشبكة الغذائية
(الصيد الجائر - الجفاف - جميع ما سبق)
- 4 الحيوان الذي يتغذى عليه حيوان آخر يسمى
(الفريسة - المفترس - المنتج)

اذكر وظيفة (الأهمية) :

أوعية الخشب .

(12) محافظة البحيرة

السؤال الأول :

- 1 أكمل العبارات الآتية مستخدماً الكلمات التالية :
(النموذج - الفيزيائية - الكيميائية - اختلال - المنتجة - المحللة)
- 1 عند جفاف بحيرة ماء يؤدي ذلك إلى النظام البيئي .
- 2 تحصل الكائنات على الطاقة من ضوء الشمس .
- 3 صدأ الحديد وتفاعلات الاحتراق من أمثلة التغيرات
- 4 يعتبر نسخة مشابهة للشيء الحقيقي لتوضيح شكله أو طريقة عمله .
- 5 ماذا يحدث عند ارتفاع درجة حرارة المياه بالنسبة للشعاب المرجانية ؟

السؤال الثاني :

- 1 ضع علامة (✓) أو علامة (×) أمام العبارات التالية :
- 1 تغيير حالة المادة من حالة لأخرى بارتفاع أو انخفاض درجة الحرارة . ()
- 2 فقدان الموطن الأصلي من أهم أسباب انقراض الكائنات الحية . ()
- 3 يقوم جهاز النقل في النبات بنفس وظيفة الجهاز التنفسي في جسم الإنسان . ()
- 4 جسيمات المادة الغازية متقاربة جداً ومتراصة . ()
- 5 اذكر نوع التغير عند تحول الثلج إلى ماء سائل . ()

السؤال الثالث :

- 1 اكتب ما تشير إليه العبارات الآتية :
- 1 مقياس لمدى سرعة حركة الجسيمات المكونة للمادة . (.....)
- 2 فتحات صغيرة بأوراق النبات يمر من خلالها الهواء . (.....)
- 3 مسار انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر . (.....)
- 4 مادة شفافة تستخدم في صناعة المصابيح . (.....)
- 5 علل :

يعتبر الهواء مادة .

222 • الشاطر في العلوم

نظماً

(13) محافظة قنا

السؤال الأول :

- 1 ضع علامة (✓) أو علامة (×) أمام العبارات التالية :
- 1 يتحرك الدم في اتجاه واحد عبر أوردة الإنسان وشرائبه . ()
- 2 أول مستوى في السلسلة الغذائية هو الكائنات المحللة . ()
- 3 تتكون المادة من جسيمات متناهية في الصغر . ()
- 4 يتجمد الماء عند تبريده لدرجة حرارة أقل من صفر (0) درجة مئوية . ()
- 5 علل :
- انتشار بعض البذور عن طريق التصاقها بالكائنات الحية .

السؤال الثاني :

- 1 أكمل العبارات الآتية :
- 1 تصنع النباتات والأشجار غذاءها من خلال عملية
- 2 الجهاز الذي ينقل العناصر الغذائية والأكسجين إلى خلايا الجسم هو الجهاز
- 3 جسيمات المادة تكون غير متماسكة وتتحرك بسرعة كبيرة جداً في الحالة
- 4 صدأ الحديد واحتراق الخشب من أمثلة التغيرات
- 5 بم تفسر ... ؟
- تنتقل الكائنات الدقيقة التي تتغذى عليها الأسماك الصغيرة إلى موطن آخر إذا أصبحت المياه دافئة .

السؤال الثالث :

- 1 اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :
- 1 يمر الهواء الذي تحتاجه النباتات من خلال
(أوعية الخشب - أوعية اللحاء - الثغور - كل ما سبق)
- 2 من أسباب فقدان الموطن كل ما يلي عدا
(بناء الطرق - بناء الكباري - الصيد الجائر - عدم إلقاء المخلفات في المياه)
- 3 من أمثلة المواد الصلبة
(الأكسجين - الثلج - بخار الماء - أدخنة المصانع)
- 4 يمكن فصل المخاليط عن طريق
(الترشيح - التبخير - كل ما سبق)
- 5 ماذا يحدث عند تحول لون الشعاب المرجانية إلى اللون الأبيض ؟

(14) الأزهر الشريف (قطاع المعاهد الأزهرية)

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

- 1 تحتاج الحيوانات لكل ما يلي تبقى على قيد الحياة ما عدا (الأكسجين - الماء - ثاني أكسيد الكربون - المأوى)
- 2 تبدأ أي سلسلة غذائية بـ (النباتات - الحشرات - الفطريات - الحيوانات)
- 3 عندما ترتفع درجة حرارة ماء البحر تترك الطحالب أسجة (الطيور البحرية - الشعاب المرجانية - أسماك القرش - نجوم البحر)
- 4 يأخذ الزيت الإناء الحاوي له . (وزن - كتلة - حجم - شكل)

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أو علامة (x) أمام العبارات التالية:

- 1 الكائنات المنتجة تُكوّن غذاءها، بينما تُعيد الكائنات المحللة العناصر الغذائية إلى النظام البيئي . ()
- 2 الزجاج قابل للتشكيل على هيئة أسلاك رفيعة ومرنة . ()
- 3 احتراق قطعة من الورق يعتبر من الخصائص الفيزيائية للورق . ()
- 4 قطعة الآيس كريم (الجيلاتيني) تتحول إلى سائل بالتبريد . ()

السؤال الثالث: أكمل كل عبارة مما يلي بإحدى الكلمات المناسبة التالية:

(الطول - المرشحات - عالية - الجذور - الخشب - منخفضة -

(الكتلة - اللحم - الحجم - التبخر)

- 1 الأنابيب التي تحمل السكر من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات تسمى أوعية
- 2 يتبخر الماء عند تعرضه لدرجة حرارة
- 3 الكيلو جرام وحدة قياس
- 4 تفصل مكونات المخاليط باستخدام إذا كانت إحدى المواد تحتوي على جسيمات أصغر من المواد الأخرى .

الإجابات النموذجية

المحور الأول - الوحدة الأولى - المفهوم 1.1
اختبر نفسك (1)

- السؤال الأول:
- 1 نمو
 - 2 أكبر
 - 3 حدود الغلاف
 - 4 التربة
- السؤال الثاني:
- 1 ✓
 - 2 ✓
 - 3 x
 - 4 ✓
 - 5 x
 - 6 ✓
 - 7 ✓
 - 8 ✓
 - 9 x
 - 10 ✓
- السؤال الثالث:
- 1 الأكسجين
 - 2 متسلقة
 - 3 جذوع الأشجار والشجيرات
 - 4 تثبيت النبات
 - 5 الثغور
 - 6 الخشب
 - 7 ثاني أكسيد الكربون
 - 8 الهواء
 - 9 ضوء الشمس
 - 10 إريّة
- السؤال الرابع:
- 1 الجذور
 - 2 أوعية الخشب واللحاء
 - 3 الطاقة الكيميائية
 - 4 لكلوروفيل
 - 5 أوعية اللحاء
- السؤال الخامس:
- 1 غاز الأكسجين
 - 2 غاز ثاني أكسيد الكربون
- السؤال السادس:
- 1 تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات .
 - 2 عملية يقوم بها النبات للحصول على الطاقة .
 - 3 تنقل الماء والمعادن من الجذور إلى أجزاء النبات العليا .

احتياجات النبات	التشابه	احتياجات الحيوان
عملية البناء الضوئي	الماء	المأوى
غاز ثاني أكسيد الكربون	غاز الأكسجين	ضوء الشمس
عملية التنفس	عملية التنفس	

اختبر نفسك (2)

- السؤال الأول:
- 1 أقل من
 - 2 الأكثر أورانقا
 - 3 ضوء أقل
 - 4 البناء الضوئي
 - 5 الأوراق
 - 6 ضوء الشمس
 - 7 الضوئية
 - 8 أوراقها
 - 9 سكر
 - 10 السكر وغاز الأكسجين
- السؤال الثاني:
- 1 ✓
 - 2 ✓
 - 3 x
 - 4 x
 - 5 x
 - 6 ✓
 - 7 x
 - 8 x
 - 9 x
 - 10 ✓
- السؤال الثالث:
- 1 يذبل
 - 2 تمتص الماء والعناصر الغذائية
 - 3 ثاني أكسيد الكربون
 - 4 الأكسجين
 - 5 الأوراق
 - 6 الأكسجين
- السؤال الرابع:
- 1 التربة .
 - 2 العناصر الغذائية .
 - 3 ثاني أكسيد الكربون .
 - 4 ثاني أكسيد الكربون .
 - 5 الأكسجين .
- السؤال الخامس:
- 1 عملية البناء الضوئي
 - 2 الطاقة الضوئية
 - 3 الورقة
- السؤال السادس:
- 1 2
 - 2 1
- السؤال الأول:
- 1 تناول النباتات والحيوانات
 - 2 أوعية الخشب
 - 3 الثغور
- السؤال الثاني:
- 1 الشعيرات الخشبية
 - 2 روتد
 - 3 الساق
 - 4 ساق خشبية
 - 5 العشب
 - 6 أنقأ على سطح الأرض
 - 7 رقيقة نشة الإبر
 - 8 ثاني أكسيد الكربون
 - 9 أوعية اللحاء
 - 10 الكلوروفيل
- السؤال الثالث:
- 1 الأكسجين
 - 2 متسلقة
 - 3 جذوع الأشجار والشجيرات
 - 4 تثبيت النبات
 - 5 الثغور
 - 6 الخشب
 - 7 ثاني أكسيد الكربون
 - 8 الهواء
 - 9 ضوء الشمس
 - 10 إريّة
- السؤال الرابع:
- 1 الجذور
 - 2 أوعية الخشب واللحاء
 - 3 الطاقة الكيميائية
 - 4 لكلوروفيل
 - 5 أوعية اللحاء
- السؤال الخامس:
- 1 غاز الأكسجين
 - 2 غاز ثاني أكسيد الكربون
- السؤال السادس:
- 1 تنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات .
 - 2 عملية يقوم بها النبات للحصول على الطاقة .
 - 3 تنقل الماء والمعادن من الجذور إلى أجزاء النبات العليا .

اختبر نفسك (3)

اختبر نفسك (5)

السؤال الأول:

- إنتاج نباتات جديدة 2 الأزهار 3 صغير جداً
- درجة الحرارة المناسبة 4
- جوز الهند 5
- أشعة الشمس 7

السؤال الثاني:

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ✓ 4 | × 3 | × 2 | × 1 |
| ✓ 9 | ✓ 8 | ✓ 7 | × 6 |

السؤال الثالث:

- التكاثر 2 بذور غير جيدة 3 البذور
- الماء 4
- الرياح 5
- الرياح 6

السؤال الرابع:

- التكاثر في النبات 2 البذور 3 الأزهار 4 الماء

السؤال الخامس:

- الماء 2 الهواء 3 درجة الحرارة المناسبة

إجابة بنك أسئلة النشاط على المفهوم 1.1

السؤال الأول:

- الجلودور 2 الجذور 3 البناء الضوئي 4 الأوراق
- النمو 5
- سكر الجلوكوز 7 الأكسجين
- النباتات والحيوانات 8
- القلب 11 الأوردة 12 رأسية مستقيمة
- ساق درنية 14 متسلسلة 15 الأزهار 16 الأزهار
- انتشار البذور 17

السؤال الثاني:

- البناء الضوئي 2 الجلودور 3 غاز ثاني أكسيد الكربون
- النفور 4
- سكر الجلوكوز 7 أوعية اللحماء 8 أوعية الخشب
- أوعية اللحماء 10 الدرنية 11 الأزهار
- انتشار البذور 13

السؤال الثالث:

- | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|-----|-----|
| × 7 | ✓ 8 | ✓ 5 | ✓ 4 | × 3 | ✓ 2 | × 1 |
| ✓ 14 | ✓ 13 | × 12 | × 11 | ✓ 10 | ✓ 9 | ✓ 8 |

السؤال الرابع:

- البناء الضوئي 2 ثاني أكسيد الكربون 3 الأكسجين
- الكلووروفيل 5 النفور 6 الشعيرات الجلدية
- تحت الأرض 7 الخشب 8 أوعية اللحماء
- الدوري 10 الأوردة والشرايين 12 الشريان
- الأوردة 14 الزهرة 15 الرياح

السؤال الخامس:

- البناء الضوئي 2 الأكسجين
- الساق الدرنية 3 الدوري

السؤال السادس:

- لأنها قد تنمو في الماء أو على نباتات أخرى.
- لأنها عضو التكاثر في العديد من النباتات.
- لأنها مفرغة من الداخل وتطفو على الماء.
- لأنها تحتوي على أشواك طويلة مدببة.

السؤال السابع:

- تذبل أو تصفر أوراقها وتموت.
- تقل كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات من التربة.
- لأن تحصل النباتات على الماء والمغذيات التي تحتاجها وقد لا تصح ثابتة بسبب ضعف الجذور.
- لا يستطيع النبات القيام بعملية البناء الضوئي ولا يتمكن من صنع الغذاء ويموت.

السؤال الثامن:

- امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة، وتثبيت النبات في التربة.
- تزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات وتنقل العناصر الغذائية من التربة إلى النبات.
- تنقل الغذاء والماء إلى كل أجزاء النبات.
- تساعد في تكوين نباتات جديدة.
- تحدث بها عملية البناء الضوئي وينتج السكر الذي يمد النبات بالطاقة اللازمة للنمو.

- إنتاج الغذاء للنبات وغاز الأكسجين لتنفس الكائنات الحية.
- نقل الجلوكوز من الأوراق إلى الجذر وباقي أجزاء النبات.
- نقل المياه الغنية بالعناصر الغذائية من الجذور إلى الأوراق.
- نقل الدم الغني بالأكسجين والجلوكوز من القلب إلى الأعضاء والعضلات والعظام والخلايا.
- تعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون والقليل من العناصر الغذائية والأكسجين إلى القلب.

السؤال التاسع:

- تقل الغذاء من الورقة لأجزاء النبات.
 - تقل الماء والمعادن لأجزاء النبات العليا.
 - عملية يقوم بها النبات لصنع غذائه.
- الجلودور.
 - الشعيرة الجلدية.
 - النفور.

السؤال العاشر:

- الجلودور والساق والأوراق.
- الماء - العناصر الغذائية - غاز ثاني أكسيد الكربون - ضوء الشمس.
- يذبل وتصفر أوراقه ويموت، لأن ضوء الشمس ضروري لنمو النبات.
- تتعلم الحياة.
- تسمح النفور بمرور غاز ثاني أكسيد الكربون إلى أوراق النبات.
- درنية - متسلسلة.
- العنب.
- الشرايين: نقل الدم الغني بالأكسجين والجلوكوز من القلب إلى الأعضاء والعضلات والعظام والخلايا، الأوردة: تعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون والقليل من العناصر الغذائية والأكسجين إلى القلب.
- الرياح - الماء - الكائنات الحية.

السؤال الحادي عشر:

- ثاني أكسيد الكربون - الأكسجين
- أصفر وضعيفاً
- تنتشر بذور جوز الهند عبر المياه
- تحمّل على فراء الحيوانات.

إجابة الاختبار (1) على المفهوم 1.1

- التربة 2 الأوراق 3 الجذور 4 سكر الجلوكوز
- يذبل وتصفر أوراقه ويموت.

السؤال الثاني:

- البطاطس 2 الرياح
- ثاني أكسيد الكربون 4 الدوري
- ينقل الجلوكوز من الأوراق إلى الجذور وباقي أجزاء النبات.

إجابة الاختبار (2) على المفهوم 1.1

- جوز الهند 2 القلب
- ضوء الشمس 3 البناء الضوئي
- تقل الماء الغني بالعناصر الغذائية في الجذر إلى الأوراق.
- ثاني أكسيد الكربون 2 التربة

- ضوء الشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون
- الجهاز الدوري
- النفور.

- المختلفة 2 كيميائية 3 الكلوروفيل 4 التكاثر
- لأنها خفيفة الوزن.

المحور الأول - الوحدة الأولى - المفهوم 1.2
اختبر نفسك (1)

السؤال الأول:

- الحصان 2 أكلات اللحوم 3 الغذاء والأكسجين
- الشمس 5 ممارسة الرياضة 6 سكر الجلوكوز

السؤال الثاني:

- | | | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| ✓ 1 | × 2 | ✓ 3 | ✓ 4 | ✓ 5 | ✓ 6 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

السؤال الثالث:

- التربة 2 البذور 3 التربة
- الحشائش 5 أشعة الشمس

السؤال الرابع:

- النظام البيئي 2 الشمس

اختبر نفسك (2)

السؤال الأول:

- المتحجرة 2 فطر الخميرة 3 المستهلكة
- مفتوحة 5 الفأر 6 الكائنات المحللة

السؤال الثاني:

- | | | | |
|-----|-----|-----|-----|
| ✓ 1 | × 2 | × 3 | ✓ 4 |
| × 5 | × 6 | × 7 | × 8 |

السؤال الثالث:

- الكائنات المتحجرة 2 نبات القردة
- مستهلك من الدرجة الثالثة 4 البومة والتمبان 5 المحللة

السؤال الرابع:

- الكائنات المتحجرة 2 الكائنات المستهلكة الثانوية.
- الكائنات المستهلكة من الدرجة الثالثة.
- الكائنات المحللة.

السؤال الخامس:

- حيوان يتغذى على الحيوانات الأخرى.
- كائن حي يصنع غذائه بنفسه.
- حيوان تتغذى عليه الحيوانات الأخرى.

اختبر نفسك (3)

السؤال الأول:

- شبكة غذائية 2 ميدان الأرض 3 المحللة

4 بقايا النباتات الميتة 3 الرخويات

السؤال الثاني:

1 ✓ 2 ✓ 3 ✓ 4 ×

السؤال الثالث:

1 المكسرات ، السناجب ، الفطر 2 الشبكة الغذائية
3 علاقات التغذية المتعددة بين الكائنات الحية
4 المحللة 5 المواد البنائية والحيوية

السؤال الرابع:

1 الشبكة الغذائية 2 الكائنات المحللة

السؤال الخامس:

1 البومة والأممي 2 الفط البري والأسد
3 قطا برياً وذئباً وماعزاً

إجابة بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 1.2

السؤال الأول:

1 النظام البيئي 2 الماء 3 الأكسجين 4 الأرنب
5 القيام بعملية البناء الضوئي 6 نبات القمح 7 المستهلكة
8 قتل والنهام حيوانات أخرى 9 الصقر 10 نهاية
11 العناصر الغذائية 12 الخفيفة

السؤال الثاني:

1 النظام البيئي 2 بكتان متج 3 الطاقة 4 المستهلكة
5 المحللة 6 نهاية 7 المحللة

السؤال الثالث:

1 ✓ 2 ✓ 3 × 4 × 5 × 6 ✓ 7 ✓ 8 ✓ 9 × 10 × 11 ✓ 12 ✓

السؤال الرابع:

1 النبات 2 الشمس 3 منتج 4 نبات القمح 5 الأشجار والعشب 6 الأرنب 7 نبات الذرة 8 القيام بعملية البناء الضوئي 9 يتغذى على النباتات فقط 10 شمس ← عشب ← أرنب ← تعلب 11 أكلة للحوم 12 حيوانات مفترسة 13 الفريسة 14 المحللة 15 الفطريات

السؤال الخامس:

1 السلسلة الغذائية 2 الكائن المنتج 3 الكائنات المستهلكة الأولية 4 الشبكة الغذائية 5 الكائنات المستهلكة الأولية / أكلات العشب 6 الحيوانات المفترسة

السؤال السادس:

1 لاستقرار النظام البيئي
2 لأنها تصنع غذاءها بنفسها
3 لأنه يصطاد حيوانات أخرى ويتغذى عليها للحصول على الطاقة
4 لأنها تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية

السؤال السابع:

1 كائنات محللة
2 مجموعة السلاسل الغذائية المتداخلة
3 التنفذية على الأعشاب
4 التنفذية على اللحم
5 التنفذية على بقايا الكائنات الميتة
6 التنفذية على اللحم والأعشاب

السؤال الثامن:

1 أعشاب بحرية ← أسماك صغيرة ← حوت
2 عشب ← أرنب ← نسر
3 عشب ← جراد ← طائر صغير ← تعبان ← نسر
4 عشب ← جراد ← صقار ← تعبان ← صقر
5 نبات ← فأر ← تعبان ← صقر

السؤال التاسع:

1 الشمس
2 حشائش ← أرنب ← تعبان ← صقر
3 التعبان
4 عن طريق تحليل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية
5 لا تعود العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى

اسم الكائن	عشب	بكتيريا	الأسود
لونه	كائنات منتجة	كائنات محللة	كائنات مستهلكة

السؤال العاشر:

1 سلسلة غذائية 2 مستهلكاً ثانوياً 3 تسطاد حيوانات أخرى 4 الأعشاب 5 السنجاب والجرادة 6 السنجاب والجرادة والخفصاء 7 الفريسة 8 العشب

إجابة الاختبار (1) على المفهوم 1.2

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1 المحللة 2 المستهلكة 3 الأكسجين
4 من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة
5 نبات ← ماعز ← ذئب ← أسد
6 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
7 الكائنات المستهلكة الثانوية

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1 شبكة غذائية 2 النباتات 3 الشمس 4 كائن مستهلك أولي
5 لأنها تخرج فضلات غنية بالعناصر الغذائية ، مما يجعل التربة خصبة لنمو النباتات

إجابة الاختبار (2) على المفهوم 1.2

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1 العشب 2 مستهلكاً أولياً 3 الكائنات الحية 4 نبات ← فأر ← أفعى ← صقر
5 لأنها تساعد في إعادة العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى
6 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
7 نبات الذرة

1 البناء الضوئي 2 المنتجة 3 المنتجة 4 المستهلكة
5 تصنع غذاءها بنفسها في صورة جلوكوز غني بالطاقة

نماذج اختبارات شهر أكتوبر الاختبار الأول

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1 نمو أقل من 2 الساق 3 الحصان 4 تنقل الدم الغني بالأكسجين والجلوكوز في القلب إلى الجسم
5 عن طريق الماء
6 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
7 يبذل 8 الثور 9 الأرنب 10 النبات 11 زهور ← فراشات ← طيور صغيرة ← ثعالب

الاختبار الثاني

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1 الدرناز 2 إبرية 3 أكلات للحوم 4 الفأر
5 تزيد من كمية الماء والعناصر الغذائية التي يمتصها النبات
6 عن طريق الرياح
7 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
8 الساق 9 أوعية الخشب 10 التكاث 11 الطيور 12 حشائش ← جراد ← طائر ← أفعى ← صقر

الاختبار الثالث

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1 صغيرة 2 الأوردة 3 معظم الأزهار 4 الأول
5 يبذل وتصفر أوراقه ويموت
6 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
7 الماء والرياح والكائنات الحية
8 أوعية النحاء
9 الثور
10 الأزهار
11 الحيوانات المفترسة
12 أسد

الاختبار الرابع

1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
1 ثاني أكسيد الكربون 2 ضوء الشمس 3 القلب 4 العناصر الغذائية
5 ساق خشبية
6 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12
7 لن يحصل النبات على الماء والعناصر الغذائية التي يحتاجها
8 أوعية الخشب 9 التكاث في النبات 10 السلسلة الغذائية 11 الفرائس 12 الأفعى

المحور الأول - الوحدة الأولى - المفهوم 1.3 اختبار نفسك (1)

السؤال الأول:
1 تخفي 2 تتهار الشبكة الغذائية 3 يختل النظام البيئي الصحراوي 4 الطحالب 5 الصيد الجائر 6 التحلل 7 الرخويات 8 قفص البحر 9 الأرنب 10 مستهلكاً
السؤال الثاني:
1 × 2 × 3 ✓ 4 × 5 × 6 ✓ 7 ✓ 8 ✓ 9 ✓ 10 ✓
السؤال الثالث:
1 إنشاء محميات بحرية 2 سقوط أمطار خفيفة 3 فيضانات 4 الشبكة الغذائية 5 الطحالب
السؤال الرابع:
1 يقل عدد الفئران 2 يتناقص عدد الثعابين ، وتتأثر باقي الكائنات الحية
اختبر نفسك (2)
السؤال الأول:
1 يقل 2 الأسماك 3 المنتجة 4 الباردة 5 قمة المنحدرات الجبلية 6 فقدان الموطن الطبيعي 7 ارتفاع درجة حرارة الماء 8 موت الشعاب المرجانية

4 لأنها لا تعرف الفرق بين قنديل البحر وقطع البلاستيك في الماء.

5 لارتفاع درجة حرارة الماء .
6 لأنها قد تكون سامة أو حادة ولا تمثل أي قيمة غذائية .

السؤال السابع :

- 1 يحتل التوازن البيئي .
- 2 تنتقل إلى بيئة أخرى تكون فيها المياه باردة .
- 3 تنتقل بعض الطيور البحرية إلى موطن جديد والباقي سيموت .
- 4 تتعرض للانقراض .
- 5 يحدث ايضاح للشعاب المرجانية .

السؤال الثامن :

- 1 تمح - وجاجة - إنسان 2 الجفاف - الفيضانات
- 3 مصدر الغذاء للعديد من الأسماك الصغيرة
- 4 تسبب المخلفات البلاستيكية في تدمير الشبكة الغذائية .
- 5 عن طريق إعادة تدوير المواد البلاستيكية وعدم إلقائها في البيئة البحرية .
- 6 يموت الصغر جوعاً .

إجابة الاختبار (1) على المفهوم 1.3

- 1 أ، ب، ج، د
- 2 درجة حرارة المياه
- 3 المنتج
- 4 وقف الصيد الجائر

عملية التحلل

- 1 أ، ب، ج، د
- 2 أ، ب، ج، د
- 3 أ، ب، ج، د
- 4 أ، ب، ج، د

الموطن الطبيعي .

- 1 أ، ب، ج، د
- 2 انقراض
- 3 الزجاجات البلاستيكية
- 4 الأسماك الصغيرة

يموت العنكب جوعاً ويختل النظام البيئي .

إجابة الاختبار (2) على المفهوم 1.3

- 1 أ، ب، ج، د
- 2 الأمطار المعتدلة
- 3 انقراضه
- 4 التلوث البلاستيكي

ايضاح الشعاب المرجانية .

- 1 أ، ب، ج، د
- 2 أ، ب، ج، د
- 3 أ، ب، ج، د
- 4 أ، ب، ج، د

- 1 أ، ب، ج، د
- 2 قنديل البحر الطبيعي
- 3 الكائنات الدقيقة
- 4 انهيار

تحدث الفيضانات التي تدمر النظام البيئي .

إجابة الاختبار الشامل على الوحدة الأولى

- 1 أ، ب، ج، د
- 2 الكائنات المنتجة
- 3 الأرنب
- 4 ارتفاع

4 إعادة العناصر الغذائية إلى البيئة مرة أخرى .

1 أ، ب، ج، د
2 أ، ب، ج، د
3 أ، ب، ج، د
4 أ، ب، ج، د

الرياح 1 أ، ب، ج، د

السلسلة الغذائية 3 المفترسات

القلب - الأوعية الدموية .

قيم تعلمك

السؤال الأول :

- 1 الشمس
- 2 الأوزاق
- 3 الصقر
- 4 النباتات
- 5 الأوردة
- 6 نقص

السؤال الثاني :

- 1 في الضوء : ينمو النبات ويزداد طوله ويصح قوياً، ولديه أوراق أكثر ولونه أشد اخضراراً .
- 2 في الظلام : ينمو النبات بصعوبة ويحصل على غذاء أقل وتذبل أوراقه .

النقل في النبات :

- 1 - تمتص النباتات الماء من خلال الجذور .
- 2 - تنقل أوعية الخشب الماء والغذاء إلى الأوراق .
- 3 - تنقل أوعية اللحاء السكريات من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات .

النقل في الإنسان :

- 1 - تنقل الأوعية الدموية الدم من وإلى القلب والرئتين .
- 2 - تنقل الشرايين الدم الغني بغاز الأوكسجين من القلب إلى أعضاء الجسم .
- 3 - تنقل الأوردة الدم الغني بغاز ثاني أكسيد الكربون من أعضاء الجسم إلى القلب .

- 4 الكائن المنتج : يصنع غذاءه نفسه ، مثل النباتات .
- 5 الكائن المستهلك : يعتمد في غذائه على الكائنات المنتجة ، مثل الطيور والحشرات .

السؤال الثالث :

- 1 أ، ب، ج، د
- 2 أ، ب، ج، د
- 3 أ، ب، ج، د
- 4 أ، ب، ج، د

السؤال الرابع :

- 1 المحللة
- 2 الأبيض
- 3 ضوء الشمس

السؤال الخامس :

- 1 أجب بنفسك .
- 2 أ، ب، ج، د
- 3 أ، ب، ج، د
- 4 أ، ب، ج، د

المحور الثاني - الوحدة الثانية - المفهوم 2.1

اختبر نفسك (1)

السؤال الأول :

- 1 المادة
- 2 الكتاب
- 3 ثلج
- 4 غازية
- 5 الغازية
- 6 بخار الماء

7 حرية تامة

8 متاحة الصغر 9 الصلبة

السؤال الثاني :

1 جسميات 3 2 الثلج 4 السائلة

5 الخل 6 بخار ماء 7 الخشب

8 المواد الصلبة لها حجم وشكل محددين 9 جميع ما سبق

السؤال الرابع :

1 صلب 2 سائل 3 صلب 4 صلب 5 غاز

6 صلب 7 سائل 8 سائل 9 صلب 10 غاز

11 سائل 12 سائل 13 غاز 14 سائل

اختبر نفسك (2)

السؤال الأول :

1 الثلج 2 الصلبة 3 مترابطة وقوية جداً من بعضها

4 أقل من 5 غير متماسكة 6 الغازات

7 الإلكتروني 8 التناضح 9 محسم المجموعة الشحمية

السؤال الثاني :

1 أ، ب، ج، د
- 2 أ، ب، ج، د
- 3 أ، ب، ج، د
- 4 أ، ب، ج، د
- 5 أ، ب، ج، د
- 6 أ، ب، ج، د

السؤال الثالث :

1 الخشب 2 الماء داخل الإناء 3 بخار الماء

4 المواد الصلبة لها حجم وشكل محددين

5 ثاني أكسيد الكربون 6 الخشب 7 قريبة

8 تتحرك بسرعة كبيرة جداً 9 البالون المنتفخ

10 تساعدنا النماذج على رؤية أشياء من حولنا قد تكون صغيرة جداً أو كبيرة جداً لدرجة تصعب معها ملاحظتها مباشرة

السؤال الرابع :

1 سائلة 2 متغير

إجابة بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 2.1

السؤال الأول :

1 صلبة 2 الصلبة 3 الغازية

4 الصلبة 5 الغازية 6 الهواء داخل البالون

7 الطاقة 8 السائلة 9 الكتاب

10 السائلة 11 جسميات

12 متباعدة جداً وتتحرك في جميع الاتجاهات

13 حركة الجسميات 14 التجميد

السؤال الثاني:

- 1 العادة 2 الصلبة 3 الصلبة 4 الصلبة
5 الغازية 6 الغازية 7 الحالة الفيزيائية

السؤال الثالث:

- 1 ✓ 2 ✓ 3 ✓ 4 ✓ 5 ✓ 6 ✓ 7 ✓ 8 X
9 X 10 ✓ 11 ✓ 12 ✓ 13 ✓ 14 X 15 ✓

السؤال الرابع:

- 1 العادة 2 الصوت 3 حالتها 4 الغازية
5 التبرين 6 الصلبة 7 شكل 8 الماء
9 الحديد 10 بخار الماء 11 الصلبة 12 الغازية

السؤال الخامس:

- 1 العادة 2 المادة الصلبة 3 المواد الصلبة 4 المواد الغازية

السؤال السادس:

- 1 الصلبة والسائلة والغازية 2 بخار الماء
3 لأن له حجم وكتلة 4 المادة الصلبة
5 عن طريق بعض الخصائص مثل الحجم واللون والشكل ودرجة الحرارة
6 200 يتغير

السؤال السابع:

- 1 1 غازية 2 سائلة 3 صلبة
2 المادة 2 ، لأن جسيماتها متقاربة جداً من بعضها
3 1 متقاربة من بعضها ومرتبطة بشكل عشوائي
4 لديها حيز كبير وطاقة كبيرة وتتحرك بحرية تامة

إجابة الاختبار (1) على المفهوم 2.1

- 1 1 له شكل وحجم متغيران 2 الحديد
3 الغازية 4 الغازية

- 4 لأنه له حجم وكتلة
1 1 2 X 2 X 3 ✓ 4 X

- 1 1 3 الغازية 2 ثلاث 3 الصلبة 4 السائلة
4 عن طريق درجة الصلابة.

إجابة الاختبار (2) على المفهوم 2.1

- 1 1 1 يظل حجمه ثابتاً 2 بخار الماء
3 الملمس 4 جليد
5 الصلبة

- 1 1 2 ✓ 2 ✓ 3 ✓ 4 ✓

- 4 كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ.
1 1 3 الغازية 2 الغازية 3 النموذج 4 الماء
4 لأنها من صور الطاقة.

نماذج اختبارات شهر نوفمبر
الاختبار الأول

- 1 1 شبكة غذائية 2 التحلل
3 غازية 4 الطاقة

- 1 1 2 تدمير الشبكة الغذائية البحرية.
3 ✓ 4 X

- 4 لأنها تظهر التفاعلات بين العديد من السلاسل الغذائية
5 على عكس السلسلة الغذائية التي نراها بين عدد قليل من الكائنات الحية.

- 1 1 2 المواد النباتية والحيوانية 2 الأبيض
3 احتلال 4 السائلة

- 1 1 2 الشكل (1)

الاختبار الثاني

- 1 1 2 الأقرى 3 الأراب 4 بحرية تامة 5 الصلبة
6 لأنه قام ببناء الطرق والمباني وإلقاء المخلفات في المياه
7 والصيد الجائر للأسماك.

- 1 1 2 3 4 ✓

- 1 1 2 الشكل (2)
3 المحللة 4 الصوت

- 3 فوق البنفسجية 4 الصوت
5 تتطابق لمسافات طويلة ثم تستقر في بيئات طبيعية جديدة
6 لتنمو وتزهر.

الاختبار الثالث

- 1 1 2 الخفيفة 3 الكائنات المنتجة
4 تبحث عن الأسماك الصغيرة 5 صلبة
6 يفقد الكثير من الكائنات البحرية مثل الأسماك الموطن
7 ومصدر الغذاء.

- 1 1 2 3 4 ✓

- 1 1 2 الشكل (3)
3 الشبكة الغذائية 4 الكائنات المحللة

- 3 المشتل 4 المادة
5 لأن الخل مادة سائلة.

الاختبار الرابع

- 1 1 2 الشمس 3 الأسماك الصغيرة 4 أقل من 5 صلبة
6 الترمومتر.

- 1 1 2 إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى من
3 خلال عملية التحلل.

- 1 1 3 الكائنات المستهلكة 2 التلوث البلاستيكي
3 الحالة الغازية 4 المادة السائلة

- 4 تتراكم بقايا الكائنات الميتة بعضها فوق بعض ، ولا تعود
5 العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى.

المحور الثاني - الوحدة الثانية - المفهوم 2.2

اختبر نفسك (1)

السؤال الأول:

- 1 المعادن 2 شريط القياس 3 الخواص الفيزيائية
4 الكيميائية 5 الاشتعال 6 النتر 7 لتر ماء
8 درجة الحرارة 9 الكيميائية 10 درجة الحرارة

السؤال الثاني:

- 1 2 3 4 5 6 X
7 8 9 10 11 X

السؤال الثالث:

- 1 كمية 2 الحيز 3 شريط القياس
4 الترمومتر 5 الكيلو جرام 6 حجمه 8 الجرام
9 الترمومتر 10 الزمن 11 مقدار المادة في الجسم

السؤال الرابع:

- 1 شريط القياس 2 الميزان
3 وعاء القياس 4 الترمومتر

السؤال الخامس:

- 1 الصلابة 2 التغيرات الكيميائية 3 الحجم
4 حجم 5 مقدار 6 الطول 7 وعاء القياس
8 الميزان 9 الحرام 10 النتر 11 السم
12 الهيليوم 13 المعطاط

اختبر نفسك (2)

- 1 تظل ثابتة 2 الكيميائية 3 أقل من 4 التوصيل
5 الخشب 6 الحديد 7 متينة وقوية

السؤال الثاني:

- 1 2 3 4 5 X
6 7 8 9 X

السؤال الثالث:

- 1 الزمن 2 الملمس 3 الطعم 4 الخشب
5 الهيليوم 6 غير قابل للاشتعال 7 الزجاج
8 المصاييح الكهربائية 9 قابل للتشكيل
10 الأحذية الرياضية 11 مفكات الكهرباء

السؤال الرابع:

- 1 متين وقوي 2 شفاف وناعم 3 مقاوم للماء ومرن

إجابة بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 2.2

- 1 انزلاق الثلوج ومياه الأمطار 2 تشتت 3 الترمومتر
4 شريط القياس 5 الميزان 6 وعاء القياس
7 الحديد 8 الحديد والنحاس 9 العطر والخل
10 البلاستيك 11 الفيزيائية 12 الكيميائية
13 الرماد 14 الصدأ 15 الكتلة

السؤال الأول:

- 1 اللون - الطعم - الرائحة
2 الميزان - شريط القياس - وعاء القياس
3 عن طريق شريط القياس .
4 تحترق وتصبح رماداً .
5 غاز الهيليوم .
6 2 كيلو جرام .

السؤال الثاني:

- 1 شريط القياس - قياس الطول .
2 الميزان - قياس الوزن .
3 الهيليوم
4 تظل ثابتة

- 16 المستنقع العكس 17 غاز الهيدروجين 18 مقدار الماء ولين
19 النحاس 20 الحديد

السؤال الثاني:

- 1 شريط القياس 2 وعاء القياس 3 الكتلة
4 الحجم 5 الكيميائية 6 الزجاج

السؤال الثالث:

- 1 2 3 4 5 6 X
7 8 9 10 11 X

السؤال الرابع:

- 1 الصلابة 2 التغيرات الكيميائية 3 الحجم
4 حجم 5 مقدار 6 الطول 7 وعاء القياس
8 الميزان 9 الحرام 10 النتر 11 السم
12 الهيليوم 13 المعطاط

السؤال الخامس:

- 1 الخصائص الفيزيائية 2 الخصائص الكيميائية
3 شريط القياس 4 الميزان 5 وعاء القياس
6 الترمومتر 7 الحجم 8 الكتلة
9 درجة الحرارة 10 التوصيل 11 النحاس
12 الهيليوم 13 المعطاط 14 الحديد

السؤال السادس:

- 1 لأنه أخف وزناً من الهواء .
2 لأنه غير سام وغير قابل للاشتعال .
3 لأنه موصل جيد للكهرباء وقابل للتشكيل .
4 لأنه متين وقوي .
5 لأنه لا يوصل الكهرباء وغير قابل للتشكيل .

السؤال السابع:

- 1 قياس الوزن 2 قياس الطول 3 قياس حجم السوائل

السؤال الثامن:

- 1 اللون - الطعم - الرائحة
2 الميزان - شريط القياس - وعاء القياس
3 عن طريق شريط القياس .
4 تحترق وتصبح رماداً .
5 غاز الهيليوم .
6 2 كيلو جرام .

السؤال التاسع:

- 1 شريط القياس - قياس الطول .
2 الميزان - قياس الوزن .
3 الهيليوم
4 تظل ثابتة

إجابة الاختبار (1) على المفهوم 2.2

- 1. الخبز ✓
- 2. العيران ×
- 3. الفراغ ×
- 4. الطول ×
- 5. الظلم ✓
- 6. الكتلة ✓
- 7. القياس ×
- 8. القياس ×
- 9. الحفرينات ×
- 10. لأن أحف وزناً ✓

إجابة الاختبار (2) على المفهوم 2.2

- 1. الخبز ✓
- 2. النكتة ×
- 3. الصدا ×
- 4. القفازات ×
- 5. تعوض في الماء ✓
- 6. درجة الحرارة ×
- 7. حيدة ×
- 8. حيدة ×
- 9. أخف وزناً من الهواء ×
- 10. وعاء القياس - قياس حجم السوائل ✓

المحور الثاني - الوحدة الثانية - المفهوم 2.3 اختبار نفسك (1)

- 1. تغير شكلها ×
- 2. يتغير شكلها ×
- 3. تتصهر ✓
- 4. ارتفاع ×
- 5. تجمد ×
- 6. شكل الماء ×
- 7. معدل أسرع ×
- 8. لا تتغير كتلتها ✓
- 9. يتصهر بسرعة ×
- 10. حرية لعبة ×
- 11. الشمس ✓
- 12. صغرية ×

اختبار نفسك (2)

- 1. الطاقة ✓
- 2. تجمد الماء ✓
- 3. الانصهار ✓
- 4. تباطؤ حركتها وتقرب من بعضها ×
- 5. التجمد ×
- 6. تجمد الماء ×
- 7. تكثف طاقة ×
- 8. تبخر ×
- 9. الحالة السائلة إلى الحالة الغازية ×
- 10. حساب أبيض ×
- 11. الماء السائل إلى الهواء في المجدد ×
- 12. الانصهار ×
- 13. الغازات ×
- 14. المكسرات ×
- 15. درجات حرارة مختلفة ×
- 16. المحلول ×
- 17. السائل ×
- 18. الصلب ×
- 19. الغازات ×
- 20. المكسرات ×
- 21. درجات حرارة مختلفة ×
- 22. المحلول ×

- 1. المسألة ✓
- 2. تباطؤ حركة الجسيمات ✓
- 3. التكتف ✓
- 4. الانصهار ×
- 5. انخفاض درجة الحرارة ×
- 6. مسائل يتحول إلى غاز ×
- 7. التجمد والتكثف ×
- 8. المادة ×
- 9. صلبة ومائلة ×
- 10. الهواء الجوي ×

السؤال الرابع انصهار اختبار نفسك (3)

- 1. تتصاعد فقاعات غازية ✓
- 2. الاحتراق ×
- 3. تغير فيزيائي ×
- 4. ذوبان السكر في الماء ✓
- 5. انصهار الحديد ×
- 6. يعتبر تقيراً كيميائياً ✓
- 7. تقيراً كيميائياً ×
- 8. محلولاً ×
- 9. الترشيع ×
- 10. الأملاح والمعادن ×
- 11. حمراء ✓
- 12. لون ×
- 13. ذوبان الشمع ×
- 14. انصهار قطعة ثلج ×
- 15. احتراق الخشب ×
- 16. انصهار الجليد ×
- 17. حرقها ×
- 18. لف الأسلاك ×
- 19. الانصهار ×
- 20. انصهار الجليد ×
- 21. انصهار الجليد ×
- 22. انصهار الجليد ×
- 23. انصهار الجليد ×
- 24. انصهار الجليد ×
- 25. انصهار الجليد ×
- 26. انصهار الجليد ×
- 27. انصهار الجليد ×
- 28. انصهار الجليد ×
- 29. انصهار الجليد ×
- 30. انصهار الجليد ×
- 31. انصهار الجليد ×
- 32. انصهار الجليد ×
- 33. انصهار الجليد ×
- 34. انصهار الجليد ×
- 35. انصهار الجليد ×
- 36. انصهار الجليد ×
- 37. انصهار الجليد ×
- 38. انصهار الجليد ×
- 39. انصهار الجليد ×
- 40. انصهار الجليد ×
- 41. انصهار الجليد ×
- 42. انصهار الجليد ×
- 43. انصهار الجليد ×
- 44. انصهار الجليد ×
- 45. انصهار الجليد ×
- 46. انصهار الجليد ×
- 47. انصهار الجليد ×
- 48. انصهار الجليد ×
- 49. انصهار الجليد ×
- 50. انصهار الجليد ×
- 51. انصهار الجليد ×
- 52. انصهار الجليد ×
- 53. انصهار الجليد ×
- 54. انصهار الجليد ×
- 55. انصهار الجليد ×
- 56. انصهار الجليد ×
- 57. انصهار الجليد ×
- 58. انصهار الجليد ×
- 59. انصهار الجليد ×
- 60. انصهار الجليد ×

السؤال الثالث

- 1. حمراء ✓
- 2. لون ×
- 3. ذوبان الشمع ×
- 4. انصهار قطعة ثلج ×
- 5. احتراق الخشب ×
- 6. انصهار الجليد ×
- 7. حرقها ×
- 8. لف الأسلاك ×
- 9. الانصهار ×
- 10. انصهار الجليد ×
- 11. انصهار الجليد ×
- 12. انصهار الجليد ×
- 13. انصهار الجليد ×
- 14. انصهار الجليد ×
- 15. انصهار الجليد ×
- 16. انصهار الجليد ×
- 17. انصهار الجليد ×
- 18. انصهار الجليد ×
- 19. انصهار الجليد ×
- 20. انصهار الجليد ×
- 21. انصهار الجليد ×
- 22. انصهار الجليد ×
- 23. انصهار الجليد ×
- 24. انصهار الجليد ×
- 25. انصهار الجليد ×
- 26. انصهار الجليد ×
- 27. انصهار الجليد ×
- 28. انصهار الجليد ×
- 29. انصهار الجليد ×
- 30. انصهار الجليد ×
- 31. انصهار الجليد ×
- 32. انصهار الجليد ×
- 33. انصهار الجليد ×
- 34. انصهار الجليد ×
- 35. انصهار الجليد ×
- 36. انصهار الجليد ×
- 37. انصهار الجليد ×
- 38. انصهار الجليد ×
- 39. انصهار الجليد ×
- 40. انصهار الجليد ×
- 41. انصهار الجليد ×
- 42. انصهار الجليد ×
- 43. انصهار الجليد ×
- 44. انصهار الجليد ×
- 45. انصهار الجليد ×
- 46. انصهار الجليد ×
- 47. انصهار الجليد ×
- 48. انصهار الجليد ×
- 49. انصهار الجليد ×
- 50. انصهار الجليد ×
- 51. انصهار الجليد ×
- 52. انصهار الجليد ×
- 53. انصهار الجليد ×
- 54. انصهار الجليد ×
- 55. انصهار الجليد ×
- 56. انصهار الجليد ×
- 57. انصهار الجليد ×
- 58. انصهار الجليد ×
- 59. انصهار الجليد ×
- 60. انصهار الجليد ×

إجابة بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 2.3

- 1. أكثر سخونة ✓
- 2. انخفاض درجة الحرارة ×
- 3. التجمد ×
- 4. التبريد ×
- 5. اكتساب ×
- 6. ثلج ×
- 7. نقل ×
- 8. المركب ×
- 9. الترشيع ×
- 10. فيزيائي ×
- 11. الاحتراق ×
- 12. الكيميائية ×
- 13. الفيزيائية ×
- 14. الكيميائية ×
- 15. احتراق الورق ×
- 16. فيزيائي ×
- 17. احتراق الورق ×
- 18. فيزيائي ×
- 19. احتراق الورق ×
- 20. فيزيائي ×
- 21. احتراق الورق ×
- 22. فيزيائي ×
- 23. احتراق الورق ×
- 24. فيزيائي ×
- 25. احتراق الورق ×
- 26. فيزيائي ×
- 27. احتراق الورق ×
- 28. فيزيائي ×
- 29. احتراق الورق ×
- 30. فيزيائي ×
- 31. احتراق الورق ×
- 32. فيزيائي ×
- 33. احتراق الورق ×
- 34. فيزيائي ×
- 35. احتراق الورق ×
- 36. فيزيائي ×
- 37. احتراق الورق ×
- 38. فيزيائي ×
- 39. احتراق الورق ×
- 40. فيزيائي ×
- 41. احتراق الورق ×
- 42. فيزيائي ×
- 43. احتراق الورق ×
- 44. فيزيائي ×
- 45. احتراق الورق ×
- 46. فيزيائي ×
- 47. احتراق الورق ×
- 48. فيزيائي ×
- 49. احتراق الورق ×
- 50. فيزيائي ×
- 51. احتراق الورق ×
- 52. فيزيائي ×
- 53. احتراق الورق ×
- 54. فيزيائي ×
- 55. احتراق الورق ×
- 56. فيزيائي ×
- 57. احتراق الورق ×
- 58. فيزيائي ×
- 59. احتراق الورق ×
- 60. فيزيائي ×

السؤال الثالث

- 1. الصلبة ✓
- 2. الانصهار ✓
- 3. التكتف ✓
- 4. الصلب ×
- 5. فيزيائياً ×
- 6. الترشيع ×
- 7. الترشيع ×
- 8. الكيميائية ×
- 9. الكيميائية ×
- 10. الفيزيائي ×
- 11. كيميائي ×
- 12. فيزيائي ×
- 13. المركب ×
- 14. فيزيائياً ×
- 15. الكيميائية ×
- 16. الفيزيائي ×
- 17. فيزيائياً ×
- 18. الكيميائية ×
- 19. الفيزيائي ×
- 20. فيزيائياً ×
- 21. الكيميائية ×
- 22. الفيزيائي ×
- 23. فيزيائياً ×
- 24. الكيميائية ×
- 25. الفيزيائي ×
- 26. فيزيائياً ×
- 27. الكيميائية ×
- 28. الفيزيائي ×
- 29. فيزيائياً ×
- 30. الكيميائية ×
- 31. الفيزيائي ×
- 32. فيزيائياً ×
- 33. الكيميائية ×
- 34. الفيزيائي ×
- 35. فيزيائياً ×
- 36. الكيميائية ×
- 37. الفيزيائي ×
- 38. فيزيائياً ×
- 39. الكيميائية ×
- 40. الفيزيائي ×
- 41. فيزيائياً ×
- 42. الكيميائية ×
- 43. الفيزيائي ×
- 44. فيزيائياً ×
- 45. الكيميائية ×
- 46. الفيزيائي ×
- 47. فيزيائياً ×
- 48. الكيميائية ×
- 49. الفيزيائي ×
- 50. فيزيائياً ×
- 51. الكيميائية ×
- 52. الفيزيائي ×
- 53. فيزيائياً ×
- 54. الكيميائية ×
- 55. الفيزيائي ×
- 56. فيزيائياً ×
- 57. الكيميائية ×
- 58. الفيزيائي ×
- 59. فيزيائياً ×
- 60. الكيميائية ×

إجابة الاختبار (2) على المفهوم 2.3

- 1. الاضهار والشعر ✓
- 2. الخشب ×
- 3. تساوي ×
- 4. يتجمد ×
- 5. صدأ الحديد (أكسيد الحديد) ×
- 6. تجمد وتتحول من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة ✓
- 7. المحاليل ×
- 8. الصلبة ×
- 9. كيميائي ×
- 10. بخار الماء ×
- 11. هو تغير في حجم أو شكل أو حالة المادة ، ولا نتج عنه حالة جديدة ✓

إجابة الاختبار الشامل على الوحدة الثانية

- 1. الرائحة ✓
- 2. المطارق ×
- 3. قطعة من الحديد ×
- 4. الخشب ×
- 5. تغير فيزيائي ✓
- 6. تغير فيزيائي ×
- 7. تغير فيزيائي ×
- 8. تغير فيزيائي ×
- 9. تغير فيزيائي ×
- 10. تغير فيزيائي ×
- 11. المخلوط ✓
- 12. مرنعة ×
- 13. وعاء القياس ×
- 14. الميكروسكوب الإلكتروني ×
- 15. شريط القياس ×

قيم تتصلق

- 1. كل من بخار الماء والأكسجين والبيروكسجين ✓
- 2. تغير في الشكل ×
- 3. حرارة ×
- 4. التجمد ×
- 5. التلجثع يقلل من الماء ×
- 6. X حالة صلبة - Z حالة غازية - M عملية انصهار ×
- 7. ترشيح - تبخر - تكثف × (1)
- 8. تساعد الدخان ×
- 9. المكعبات 1 ، 2 ، 3 تقفو ×

إجابة المهام الأدائية

- 1. الهمة الأولى: الأكسجين ✓
- 2. ثاني أكسيد الكربون ✓
- 3. تنتشر بذور جوز الهند عبر المياه ×
- 4. الجزر ×
- 5. أرزب - تعلب - الأسد ×
- 6. الجزر ×
- 7. تعلب ×
- 8. الأررب ×
- 9. الانتشار عن طريق الرياح ×
- 10. السائلة ×
- 11. الصلبة ×
- 12. الصلبة ×
- 13. الصلبة ×
- 14. الصلبة ×
- 15. الصلبة ×
- 16. الصلبة ×
- 17. الصلبة ×
- 18. الصلبة ×
- 19. الصلبة ×
- 20. الصلبة ×
- 21. الصلبة ×
- 22. الصلبة ×
- 23. الصلبة ×
- 24. الصلبة ×
- 25. الصلبة ×
- 26. الصلبة ×
- 27. الصلبة ×
- 28. الصلبة ×
- 29. الصلبة ×
- 30. الصلبة ×
- 31. الصلبة ×
- 32. الصلبة ×
- 33. الصلبة ×
- 34. الصلبة ×
- 35. الصلبة ×
- 36. الصلبة ×
- 37. الصلبة ×
- 38. الصلبة ×
- 39. الصلبة ×
- 40. الصلبة ×
- 41. الصلبة ×
- 42. الصلبة ×
- 43. الصلبة ×
- 44. الصلبة ×
- 45. الصلبة ×
- 46. الصلبة ×
- 47. الصلبة ×
- 48. الصلبة ×
- 49. الصلبة ×
- 50. الصلبة ×
- 51. الصلبة ×
- 52. الصلبة ×
- 53. الصلبة ×
- 54. الصلبة ×
- 55. الصلبة ×
- 56. الصلبة ×
- 57. الصلبة ×
- 58. الصلبة ×
- 59. الصلبة ×
- 60. الصلبة ×

إجابة الاختبارات والمحافظات

(1) الاختبار الاسترشادي الأول

- 1 1 1 1 الأوراق 2 متجة
3 الحديد 4 الحرام
كائنات دقيقة تظهر على سطح البحر
أسماك صغيرة ← طيور بحرية ← بكتيريا
✓ 1 1 1 1 ✓ 2 ✓ 3 X 4
الحنوز - السيقان - الأوراق
1 1 1 1 البيكتريا والفطريات 2 أوعية اللحام
3 انصهار 4 شريط القياس
ارتفاع درجة حرارة الماء

(2) الاختبار الاسترشادي الثاني

- 1 1 1 1 التربة 2 أكلة اللحوم
3 الحديد 4 سم
حشائش ← فأر ← ثعبان ← صقر
✓ 1 1 1 2 X 2 X 3 ✓ 4
الماء - الرياح
1 1 1 1 اختلال 2 المتجة
3 الكيمياء 4 النموذج
بناء الطرق والمباني - إلقاء المخلفات في المياه - الصيد
الجائر للأسماك

(3) محافظة القاهرة

- 1 1 1 1 بلبل 2 فوق البنفسجية
3 بخار الماء 4 الملمس
نبات ← جراد ← فضفدة ← ثعبان
✓ 1 1 1 2 X 2 X 3 X 4
بناء الطرق والمباني - إلقاء المخلفات في المياه - الصيد
الجائر للأسماك
1 1 1 1 الكائنات 2 النباتات
3 الطاقة 4 النظارات
عملية تحول المادة إلى مادة جديدة كلياً
1 1 1 1 الثغور 2 الأبيض
3 الخشب 4 50
زهود ← فراشة ← طيور صغيرة ← ثعالب
✓ 1 1 1 2 X 2 X 3 X 4

(4) محافظة الجيزة

- ✓ لأنها قد تكون حادة وسامة ولا تمثل أي قيمة غذائية
1 1 1 1 الفريسة 2 المنتجة
3 غازية 4 الحجم
✓ مساعدة النبات على التكاثر - إنتاج نباتات جديدة
(5) محافظة الإسكندرية

- 1 1 1 1 أشعة الشمس 2 الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة
3 تركيب المادة 4 حجمه
✓ الطحالب ← فهد البحر ← سمكة البيغاء ← سمكة القرش
✓ 1 1 1 2 X 3 X 4
لأنه لا يشكل هيبة أسلاك ولا يوصل الكهرباء
1 1 1 1 المينة 2 الدقيقة
3 الصلبة 4 السائلة
✓ الماء - الهواء - درجة الحرارة المناسبة

(6) محافظة الفيوم

- 1 1 1 1 ثاني أكسيد الكربون 2 المحللة
3 اختلال 4 الكتاب
✓ الطحالب ← رخويات ← نجم البحر ← سمكة القرش
✓ 1 1 1 2 X 3 ✓ 4
لأنها تمتد تحت الأرض
1 1 1 3 نمو 2 مركب
3 تزداد 4 تقل
✓ الكائنات المستهلكة الأولية - الكائنات المستهلكة الثانوية -
الكائنات المستهلكة من الدرجة الثالثة

(7) محافظة بورسعيد

- 1 1 1 1 الأكسجين 2 النبات
3 الحديد 4 الهيليوم
✓ نباتات خضراء ← أكالات العشب ←
أكالات اللحوم ← كائن محلل
✓ 1 1 1 2 X 3 ✓ 4
امتصاص الماء والعناصر الغذائية من التربة
1 1 1 3 الحيرانات 2 ارتفاع
3 وعاء القياس 4 انخفاض
✓ لأنها تخرج فضلات غنية بالعناصر الغذائية مما يجعل التربة
خصبة لنمو النبات

(8) محافظة كفر الشيخ (دمج)

- 1 1 1 1 متسلفة 2 المحللة
3 لا تتغير كتلتها 4 بحر الماء
6 ارتفاع درجة حرارة
✓ 1 2 ✓ 2 ✓ 3 ✓ 4 X 5
1 1 1 1 فتحات صغيرة في الورقة يمتص من خلالها الهواء
2 كائن حي يصنع غذاء نفسه
3 لا تمثل أي قيمة غذائية للكائنات البحرية
4 من خصائص الزجاج
5 تحول المادة من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة

(9) محافظة الدقهلية

- 1 1 1 1 الأكسجين 2 التحلل
3 الصلبة 4 المفترس
5 كيميائي
1 2 وعاء القياس 2 الأوراق
3 مادة 4 متجة
5 الانصهار
✓ 1 2 X 3 X 4 ✓ 5

(10) محافظة الشرقية

- 1 1 1 1 بالسلسلة الغذائية 2 الثغور
3 كيميائي 4 بوعاء القياس
✓ الشمس
1 1 2 الهواء 2 المحللة
3 غازية 4 كيميائي
✓ تحدث ظاهرة ابيضاض الشعاب المرجانية
✓ 1 1 1 3 X 4 ✓ 3 ✓ 2 ✓ 1
هي كل ما له كتلة ويشغل حيزاً من الفراغ

(11) محافظة الغربية

- 1 1 1 1 النظام البيئي 2 السائلة
3 الرياح 4 النحاس
✓ لأنها تعيد العناصر الغذائية إلى التربة مرة أخرى
✓ 1 1 1 2 X 2 ✓ 3 ✓ 4
لأنه كائن منتج يصنع الغذاء
1 1 1 3 التتر 2 الراحة
3 جميع ما سبق 4 الفريسة
✓ نقل الماء والعناصر الغذائية من الجذور إلى الأوراق

(12) محافظة البحيرة

- 1 1 1 1 احتلال 2 المتجة
3 الكيمياء 4 النموذج
✓ الشمس
✓ 1 1 1 2 X 3 X 4
✓ فيزيائي
1 1 1 3 درجة الحرارة 2 الثغور
3 السلسلة الغذائية 4 الزجاج
✓ لأنه له كتلة وحجم

(13) محافظة قنا

- ✓ 1 1 1 1 ✓ 2 X 3 ✓ 4
✓ لأنها تحتوي على أشوك طويلة ومدية
1 1 1 2 البناء الضوئي 2 الدوري
3 الغازية 4 الكيمياء
✓ لأنها تعيش في المياه الباردة كموطن يساعدها على البقاء
1 1 2 الثغور 2 عدم إلقاء المخلفات في المياه
3 الثلج 4 كل ماسق
✓ تؤثر سلباً على مجتمعات الشعاب المرجانية والأسماك

(14) الأزهر الشريف (قطاع المعاهد الأزهرية)

- 1 1 1 1 ثاني أكسيد الكربون 2 النباتات
3 الشعاب المرجانية 4 شكل
✓ 1 2 X 2 X 3 X 4
1 2 اللحماء 2 عالية
3 الكتلة 4 المرشحات

المحور الثاني : المادة والطاقة

الوحدة الثانية : حركة الجسيمات

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
159	الخصائص العديدة للمادة	116	أبدأ
160	استخدامات المادة	117	المفهوم 2.1: المادة في العالم من حولنا
161	اختبر نفسك (2)	118	هل تستطيع الشرح ؟
163	سقف لكل أنواع المناخ	119	حالات الماء
164	مراجعة المفهوم 2.2	120	البحث العملي : ملاحظة المادة
166	بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 2.2	121	المادة
172	المفهوم 2.3 مقارنة التغيرات في المادة	124	اختبر نفسك (1)
173	هل تستطيع الشرح ؟	126	جسيمات المادة
174	اتصهار المادة	127	تصميم نموذج جسيمات المادة
175	الجسيمات	128	حجم الجسيمات متناهية الصغر
176	اختبر نفسك (1)	129	النماذج
177	العلاقة بين درجة الحرارة وحالة المادة	131	البحث العملي : تصميم نماذج لحالات المادة
178	ما هي المادة ؟ تغيرات الحالة	132	اختبر نفسك (2)
180	المخاليط	134	حالات المادة
182	البحث العملي : خلط المواد وحساب الكتلة	135	التطبيق العملي STEM المهن وحالات المادة
184	اختبر نفسك (2)	136	مراجعة المفهوم 2.1
186	التغيرات الفيزيائية في حياتنا	138	بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 2.1
187	التغيرات الكيميائية	143	نماذج اختيارات شهر نوفمبر
188	كيف يحدث التغير ؟	147	المفهوم 2.2 : وصف وقياس المادة
189	اتصهار المادة	148	هل تستطيع الشرح ؟
190	التطبيق العملي STEM مياه غير صالحة للشرب	149	سقف لكل أنواع المناخ
192	اختبر نفسك (3)	150	ما الذي تعرفه عن وصف وقياس المادة ؟
194	مراجعة المفهوم 2.3	151	البحث العملي : لغز المطبخ
197	بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 2.3	153	خصائص المادة
204	اختبار شامل على الوحدة الثانية	155	اختبر نفسك (1)
205	مشروع الوحدة الثانية - الرمال المترلقة	157	البحث العملي : قياس الخصائص
206	قيم تعلمك	158	قياس المادة
208	المهام الأدائية		
210			نماذج امتحانات المحافظات
225			الإجابات النموذجية

فهرس محتويات الكتاب

المحور الأول : الأنظمة

الوحدة الأولى : العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

الصفحة	الموضوع	الصفحة	الموضوع
60	انتقال الطاقة	6	أبدأ
62	السلسلة الغذائية	7	المفهوم 1.1: احتياجات النبات
63	اختبر نفسك (2)	8	هل تستطيع الشرح ؟
65	الشبكات الغذائية	9	احتياجات الشجرة
67	العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية	10	ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات ؟
68	كيف تحصل العنقور على الطاقة ؟	12	اختبر نفسك (1)
69	اختبر نفسك (3)	14	البحث العملي : هل تحتاج النباتات إلى التربة ؟
71	التطبيق العملي STEM وظائف علم البيئة	16	البحث العملي : ضوء الشمس أحد الاحتياجات الأساسية
72	مراجعة المفهوم 1.2	19	اختبر نفسك (2)
74	بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 1.2	21	أجزاء النبات
81	نماذج اختيارات شهر أكتوبر	24	البحث العملي : أعلى الساق
85	المفهوم 1.3: التغيرات في الشبكات الغذائية	25	اختبر نفسك (3)
86	هل تستطيع الشرح ؟	28	مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات
87	حماية الأنظمة البيئية	30	غذاء النبات
88	ما الذي تعرفه عن كيفية تغير شبكات الغذاء ؟	31	اختبر نفسك (4)
91	البحث العملي : نموذج انتقال الطاقة كيفية انتقال الطاقة	33	الأرهار والبنور
92	الشبكة الغذائية في البيئة الصحراوية	34	البحث العملي : انتشار البنور
93	اختبر نفسك (1)	36	اختبر نفسك (5)
95	التغيرات في مجموعات الكائنات الحية	38	احتياجات الشجرة
97	فقدان المواطن الطبيعية	39	مراجعة المفهوم 1.1
99	اختبر نفسك (2)	42	بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 1.1
100	التلوث بفعل المواد البلاستيكية	50	المفهوم 1.2: انتقال الطاقة في النظام البيئي
101	حماية الأنظمة البيئية	51	هل تستطيع الشرح ؟
102	إصلاح المواطن الطبيعية المتضررة	52	كيف تحصل العنقور على الطاقة ؟
103	اختبر نفسك (3)	53	ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي ؟
104	مراجعة المفهوم 1.3	54	الغذاء كمصدر للطاقة
106	بنك أسئلة الشاطر على المفهوم 1.3	56	اختبر نفسك (1)
111	اختبار شامل على الوحدة الأولى	57	السلاسل الغذائية
112	المشروع البيئي للخصائص		
113	قيم تعلمك		