



الإمارات

الصف الثالث الابتدائي

5
2023



الطبعة التجريبية للمراحل الابتدائية
هدية
مجانية



الصف الثالث الابتدائي
الفصل الدراسي الأول
٢٠٢٣

المحتويات

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



احتياجات النبات

المفهوم الأول

10	أنشطة تساءل
15	أنشطة تعلم
20	تدريب (1) على أنشطة تعلم
35	تدريب (2) على أنشطة تعلم
37	أنشطة شارك
40	تدريب على المفهوم الأول
45	اخبر نفسك على المفهوم الأول



الانتقال الطاقة في النظام البيئي

المفهوم الثاني

48	أنشطة تساءل
54	أنشطة تعلم
62	تدريب (1) على أنشطة تعلم
70	تدريب (2) على أنشطة تعلم
71	أنشطة شارك
76	تدريب على المفهوم الثاني
81	اخبر نفسك على المفهوم الثاني



التغيرات في الشبكات الغذائية

المفهوم الثالث

84	أنشطة تساءل
90	أنشطة تعلم
93	تدريب (1) على أنشطة تعلم
104	تدريب (2) على أنشطة تعلم
105	أنشطة شارك
109	تدريب على المفهوم الثالث
113	اخبر نفسك على المفهوم الثالث

مشروع الوحدة الأولى بناء نظام بيئي مصغر

المشروع البيئي للتخصصات لا للإهدار، عالج المخلفات

المحور الثاني: المادة والطاقة

• الوحدة الثانية: حركة الجسيمات

المادة في العالم من حولنا



المفهوم الأول

أنشطة تساءل	124
أنشطة تعلم	128
تدريب (1) على أنشطة تعلم	134
تدريب (2) على أنشطة تعلم	144
أنشطة شارك	145
تدريب على المفهوم الأول	149
اخبر نفسك على المفهوم الأول	153

المفهوم الثاني

وصف وقياس المادة



أنشطة تساءل	156
أنشطة تعلم	160
تدريب (1) على أنشطة تعلم	165
تدريب (2) على أنشطة تعلم	172
أنشطة شارك	173
تدريب على المفهوم الثاني	178
اخبر نفسك على المفهوم الثاني	183

المفهوم الثالث

مقارنة التغيرات في المادة



أنشطة تساءل	186
أنشطة تعلم	191
تدريب (1) على أنشطة تعلم	208
تدريب (2) على أنشطة تعلم	216
أنشطة شارك	217
تدريب على المفهوم الثالث	222
اخبر نفسك على المفهوم الثالث	227

مشروع الوحدة الثانية الرمال الزلقة 228

المهام الأدائية والنماذج الاسترشادية 230

نماذج الأضواء النهائية 237

الإجابات النموذجية 254

قاموس المصطلحات

المساحة 262

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

الوحدة
الأولى



مفاهيم الوحدة

المفهوم الأول: التغيرات في الشبكات الغذائية.

المفهوم الأول: احتياجات النبات.

المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيئي.

مشروع الوحدة: بناء نظام بيئي مصغر

ابدا

حقائق علمية درستها

الاحتياجات الأساسية للكائنات الحية :

تحتاج الكائنات الحية إلى العديد من العناصر لكي تبقى على قيد الحياة مثل الماء والهواء والغذاء والمأوى.



بالنسبة للنباتات

- توجد النباتات حولنا في كل مكان.
- يتربّب النبات من الجذر والساق والأوراق، ويحتاج النبات إلى الماء والهواء وضوء الشمس والتربيّة لكي ينمو ويبيقى على قيد الحياة.
- عند وجود النبات في مكان بعيد عن ضوء الشمس مثل حافة النافذة فإنه لن ينجو وقد يموت.
- تحصل النباتات على الطاقة من ضوء الشمس حيث تستخدم تركيب متخصص لتحويل الطاقة من الشمس والهواء والماء لإنتاج غذائها من خلال عملية البناء الضوئي.
- تعيش الكائنات الحية مع بعضها داخل النظام البيئي وتتفاعل مع بعضها من خلال السلسلة الغذائية وشبكات الغذاء.

السلسلة الغذائية والشبكات الغذائية

▪ تحتوي السلسلة الغذائية على الكائنات المنتجة مثل النباتات، والكائنات المستهلكة مثل الحيوانات، والكائنات المحللة مثل البكتيريا.



▪ تتفاعل الكائنات الحية في السلسلة الغذائية داخل النظام البيئي للحصول على الطاقة.

حيوان الوبر الصخري

- يحتاج حيوان الوبر الصخري إلى الطاقة للبقاء على قيد الحياة، فمن أين يحصل على الطاقة؟
- يأكل مجموعة متنوعة من الأطعمة مثل أوراق الشجر والفواكه والحشرات حتى السحالي يتغذى عليها للحصول على الطاقة.
- الحيوانات الكبيرة تأكل حيوان الوبر الصخري للحصول على الطاقة، وهكذا يستمر انتقال الطاقة من كائن إلى آخر داخل السلسلة الغذائية والشبكات الغذائية.

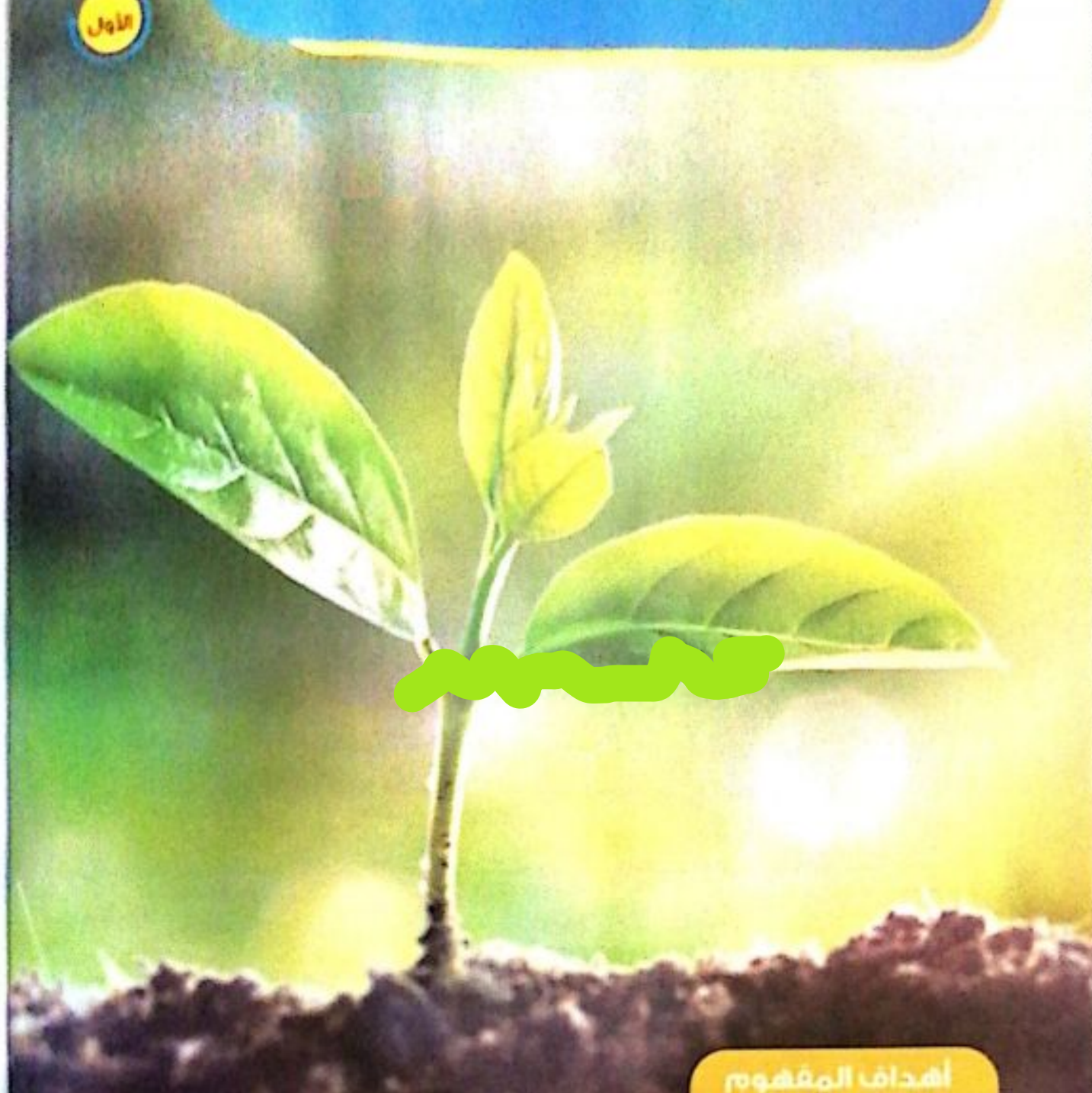
في هذه الوحدة سنتعرف على:

- المواد التي تحتاج إليها النباتات للنمو والتکاثر داخل نظام بيئي.
- كيفية انتقال الطاقة داخل النظام البيئي، وماذا يحدث للنظام البيئي عند توقف انتقال الطاقة.
- أثر التلوث على السلسلة الغذائية والشبكات الغذائية.

المفهوم

الأدلة

احتياجات النبات



أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- استخدام الأدلة لإثبات أن النباتات تستخدم تراكيب محددة للحصول على المواد التي تحتاج إليها في عملية النمو من ضوء الشمس والهواء والماء.
- تطوير نموذج يوضح انتقال الطاقة عبر النباتات.
- تطوير نموذج يوضح العمليات التي تقوم بها النباتات وتعتمد فيها على موارد طبيعية لإكمال بعض العمليات الحيوية.
- المقارنة بين تركيب ووظيفة نظام النقل في النبات والجهاز الدورى في الإنسان.

الوحدة الأولى – المفهوم الأول: احتياجات النبات

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد	النبات	هل تستطيع الشرح؟ يستعين التلاميذ بمعرفتهم السابقة حول كيفية استخدام أجزاء النبات للماء والهواء والضوء لأداء عمليات الحياة.	1
--	البقاء على قيد الحياة	احتياجات الشجرة يرتبط التلاميذ نحو النبات بالمعلومات العلمية التي تكتشف عندها يستخدم النبات الموارد لتلبية احتياجاته الأساسية.	2
--	--	ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟ يتعرف التلاميذ أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النباتات والحيوانات. ويسلط النشاط الضوء على المفاهيم الخاصة التي قد تكون لدى المطلاب.	5
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.	الإنبات	البحث العملي: هل تحتاج النباتات إلى تربة؟ يحدد التلاميذ ما إذا كانت النباتات تحتاج إلى التربة للنمو.	6
أستطيع أن أدير وقتي بفاعلية	البناء الضوئي - العناصر الغذائية - أوعية التغذية - النفور	البحث العملي: ضوء الشمس أحد الاحتياجات الأساسية يتتحقق التلاميذ من تأثيرات الضوء على نمو النبات وجمع البيانات لتحليلها وتقسيمها لاحقًا في المفهوم.	7
--	العناصر الغذائية - أوعية التغذية - النفور	تركيب النبات يستخدم التلاميذ تصميم العمل رسم تخطيطي لأجزاء النبات ووظيفتها كل جزء.	8
--	أوعية الدخاء	أجزاء النبات يقرأ التلاميذ نصًا للحصول على معلومات عن أجزاء نباتية متخصصة سحسن وتنقل الماء والمغذيات والهواء.	9
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	--	البحث العملي: أعلى الساق يلاحظ التلاميذ وظيفة ساق النبات، ويقارنون البيانات لمزيد من تنقيح نماذجهم من الهياكل النباتية.	10
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	الجهاز الدوري - الجلوکوز - الجهاز الهضمي - الشريانين - الأوردة	مقارنة أحى جزء جسم الإنسان والنبات يقرأ التلاميذ نصًا ويناقشون كيف تعمد النباتات والحيوانات على حد سواء على أنظمة نقل معقدة لنقل الماء والغازات والمغذيات بين الأعضاء داخل الكائن الحي.	11
أستطيع أن أكون متمامًا	--	أجزاء النبات يصمم التلاميذ نماذج توضيح كيفية حصول النباتات على المواد التي يحتاجون إليها للبقاء والنمو من خلال التركيز على العملية التي يمر بها النبات لاستخدام المواد في صنع الطعام.	13
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما	--	الأزهار والبذور يبحث التلاميذ عن أدلة محددة في مقطع فيديو لمساعدتهم على شرح كيف تستخدم النباتات الطعام الذي ت Consumه لإنتاج الزهور.	15
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	انتشار النفور	البحث العملي: انتشار البذور يصمم التلاميذ ويخبرون نماذج من تصاميم البذور التخيالية للتحقيق في طرق انتشار البذور.	16
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	--	سجل أدلة كعالم يضع التلاميذ تقييمات علمية تجيب عن القائمة محل البحث المتمثلة في «زيارة الأشجار» وسؤال هل تستطيع الشرح.	17
--	--	مراجعة: احتياجات النبات يلخص التلاميذ ما تعلموه مع تطبيقه مستعينين بالأفكار الأساسية للوحدة.	6



هل تستطيع الشرح؟

1

الدرس الأول



فكرة:

- هل قمت بزراعة بذور نبات و شاهدتها تنمو من قبل؟ أيهما أفضل لزراعة النباتات؟

وضعها في مكان مظلم.

وضعها في مكان معرض لضوء الشمس.

تعلمنا فيما سبق أن تركيب النبات الأساسية هي:

الأوراق

الساق

الجذور

ما الذي تحتاج إليه النباتات لكي تنمو؟



من احتياجات النبات للنمو:

الترة

ضوء الشمس

الهواء

الماء

- كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟

- تساعد جذور النبات في الحصول على الماء والغذاء من الترفة، أما باقي أجزاء النبات الأخرى فتساعده على البقاء.

إرشادات أولي الأفراد:

ساعد طفلك في: التعرف على كيفية استخدام أجزاء النبات للماء والهواء والضوء لأداء عمليات الحياة.

احتياجات الأشجار

2

تساءل كعالم



نشاط



فكرة:

- تحتاج أجسامنا يومياً إلى الماء والغذاء لكي يبقى سالعين وأصحاء.
- في رأيك، ما الذي يحتاج إليه النبات لكي يبقى على قيد الحياة؟

زراعة الأشجار



- تستخدم الأشجار الموارد الطبيعية لتنمو وتردده.



النباتات كائن حتى يجب أن تتوفر له بعض الاحتياجات حتى ينمو بحصورة صحيحة منها:

1. الماء.

2. ضوء الشمس.

3. الهواء.

4. مساحة مناسبة للنمو.

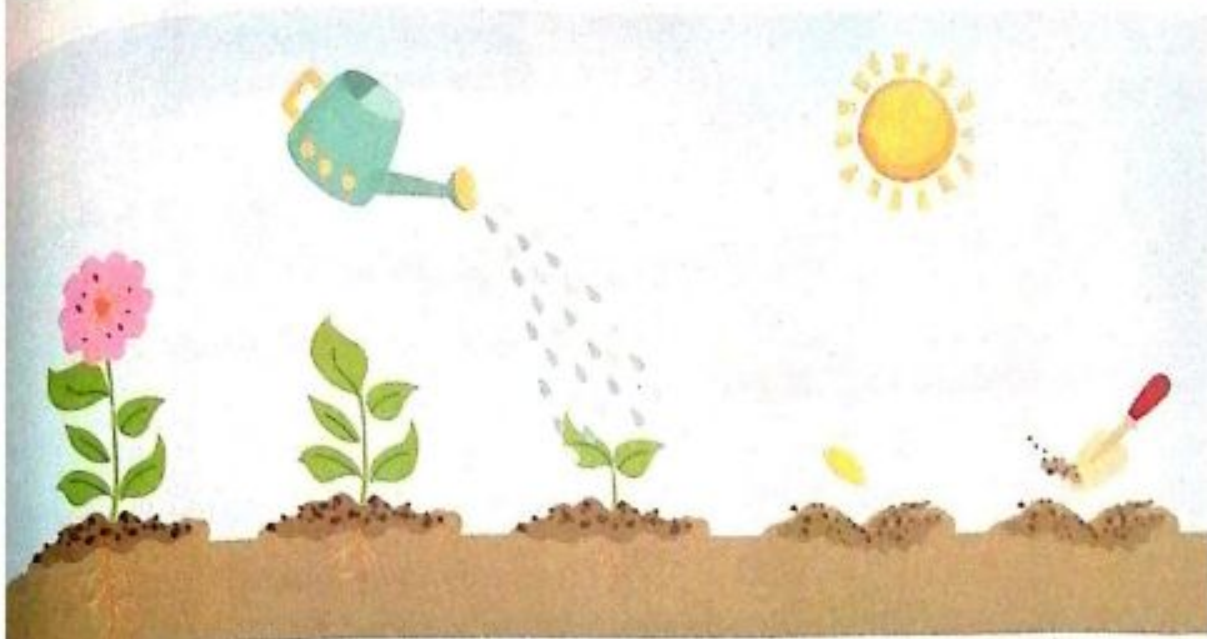
5. التربة المناسبة للزراعة حيث إن بعض النباتات تنمو في تربة طينية، وبعض الآخرين في تربة رملية، كما أن هناك نباتات تنمو في الماء.

إرشادات أولى الذهاب:

ساعد طفلك في: التعرف على بعض الاحتياجات اللازم توافرها عند زراعة النباتات.

تمر الشجرة بمراحل عديدة بدءاً من إنبات البذور ثم نبات صغير إلى أن تصبح شجرة كبيرة:

الشكل المقابل يوضح عملية زراعة نبات



س/سؤال

1 ضع علامة (✓) أمام المواد التي يحتاج إليها النبات لكي ينمو ويصبح قوياً:

ترية مناسبة

الطوب

الهواء

الماء

2 ارسم نموذجاً يوضح كيفية زراعة نبات مستعيناً ببعض الصور.

3 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

النمو

لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.



Egypt Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

<https://study.ekb.eg>

4 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

الماء في الصحراء

لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.



هل تعلم أن القواله والذصروات هي المصادر الرئيسي
لمعظم الفيتامينات التي يتناولها جسمنا لينمو بصورة جيدة.



ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟

5

قيم معاً



نشاط

فَحْز:

- الشكل المقابل يوضح الاحتياجات الأساسية للحيوانات لكي تبقى على قيد الحياة وتنمو.

المأوى

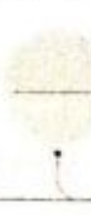
الغذاء

الماء

الهواء



- في ضوء ذلك أكمل المخطط التالي الذي يوضح احتياجات النبات لكي يبقى على قيد الحياة وينمو.



احتياجات النبات

1

- تعلمنا فيما سبق أن النبات كان حي، وبالتالي فإن له احتياجات أساسية لكي يبقى على قيد الحياة وينمو.

الاحتياجات الأساسية للنبات

الغذاء من التربة

3

الهواء

2

الماء

1

ضوء الشمس

- بعض النباتات لا تحتاج إلى التربة لنموها.
لأن بعض النباتات يمكنها أن تلتصق وتعيش فوق الماء أو تنمو فوق نباتات أخرى.



إرشادات وإنذار

ساعد الطفل في التعرف على أوجه الشبه والاختلاف بين احتياجات النباتات والحيوانات.

انظر إلى العناصر المذكورة في الجدول التالي وصنفها إلى احتياجات أساسية وغير أساسية للنبات

الاحتياجات الأساسية / الاحتياجات غير الأساسية

العنصر
الماء
السكريات
الأكسجين
الغابة
ثاني أكسيد الكربون
التربة

أوجه الاختلاف والتباين في الاحتياجات الأساسية بين الإنسان والحيوان والنبات

احتياجات النبات

- يحصل النبات على العناصر الغذائية من التربة، ولكنها يصنع غذاء بنفسه عند قيامه بعملية البناء الضوئي التي تحدث في الأوراق.

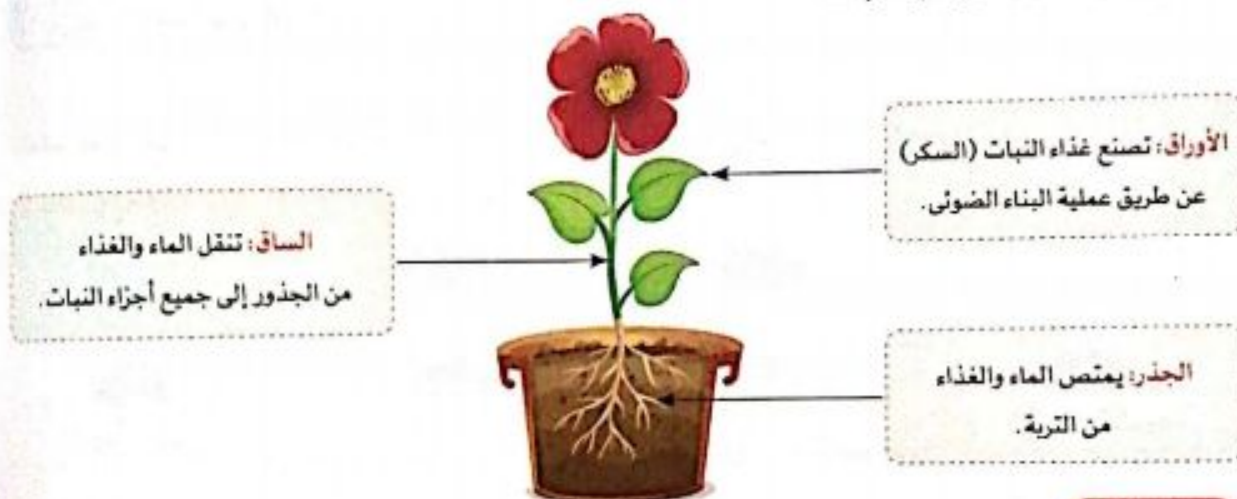
احتياجات الإنسان والحيوان

- يحتاج الإنسان والحيوان إلى الطعام للحصول منه على الطاقة.

النبات والغذاء

2

تعلمنا فيما سبق أن النبات يصنع غذاء بنفسه، وأن أجزاء النبات تعمل معاً لبقاء النبات على قيد الحياة. فيما يلى مخطط يوضح وظيفة الأجزاء الرئيسية للنبات.



س/سؤال

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- يعتبر الهواء من الاحتياجات الأساسية للنبات.
- ضوء الشمس من الاحتياجات الأساسية للإنسان؛ لأنه من احتياجات النبات الأساسية.
- الحيوانات ليس لها احتياجات أساسية.
- الاحتياجات الأساسية لجميع الكائنات واحدة لا تتغير.

14

تعلم

ذاكرا



البحث العملي: هل تحتاج النباتات إلى تربة؟

6

الدرس الثاني



البحث شعاعالم



نتيجة



فكرة

هل التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات؟

لا

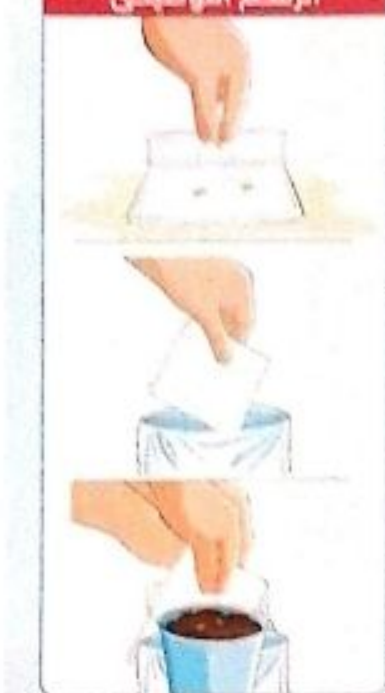
نعم

- في هذا الشابط سوف تقوم بإنبات البذور في مناشف ورقية بدلاً، ونقوس ماء نموها، لم تقارب بين مدى نمو هذه البذور في المناشف وبين البذور التي أتيحت في التربة.

تجربة للتوضيح ما إذا كانت التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات

الأدوات: كوب بلاستيك سعة 250 مل - شوية زراعية (ملمس) - مناشف ورقية - بذور فول - أكياس بلاستيكية فارغة للتفاف - ماء - قلم - مسطرة مترية - خس أو أي نبات آخر (اختياري)

الرسم التوضيحي



خطوات العمل

بالمنشفة الورقية بالماء.

ضع ثلاث بذور في النصف العلوي من المنشفة الورقية وأاطلوا النصف الآخر بجنبه بقطن البذور، ثم ضعها في الكيس البلاستيك، وأغلقه بالحوكام.

اماً كوب بلاستيك بالتربة، والغير فيها ثلاث بذور، ثم قم ببرئها بالماء.

اكتب اسمك على الكيس والكوب، ثم ضعيهما في مكان يصل إليه ضوء الشمس.

تابع نمو البذور على مدار الأيام القادمة. بالمنشفة الورقية، وقم ببرئ التربة الزراعية عند الحاجة.

سجل ملاحظاتك وقياساتك لنمو البذور في الجدول التالي:

بذور المنشفة / بذور الكوب القياسات التاريخ ملاحظات أخرى

الملاحظة

تنبت البذور المزروعة في كل من التربة والمنشفة الورقية.

الاستنتاج

التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات، حيث يمكن أن تنمو البذور بدون تربة إذا تم توفير الماء والضوء.

يحتاج النبات إلى التربة أو بديل لها مثل الزراعة المائية، كونها إحدى طرق الزراعة التي لا تستخدم التربة، ولكن يوضع النبات في محلول من الماء مذاب فيه العناصر الغذائية التي يحتاجها النبات.

معلومة

لماذا وأين الأذى؟

بعد ذلك، على ما إذا كانت التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات أم لا.

15

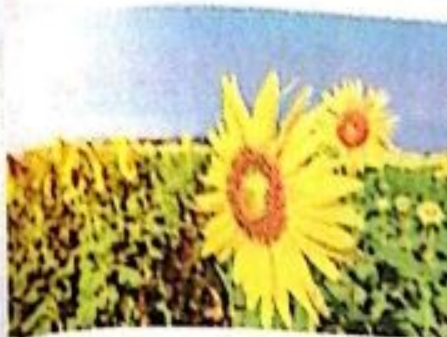
الدرس الثالث

7

البحث العلمي: ضوء الشمس أحد الاحتياجات الأساسية

ابحث في العالم

نشاط



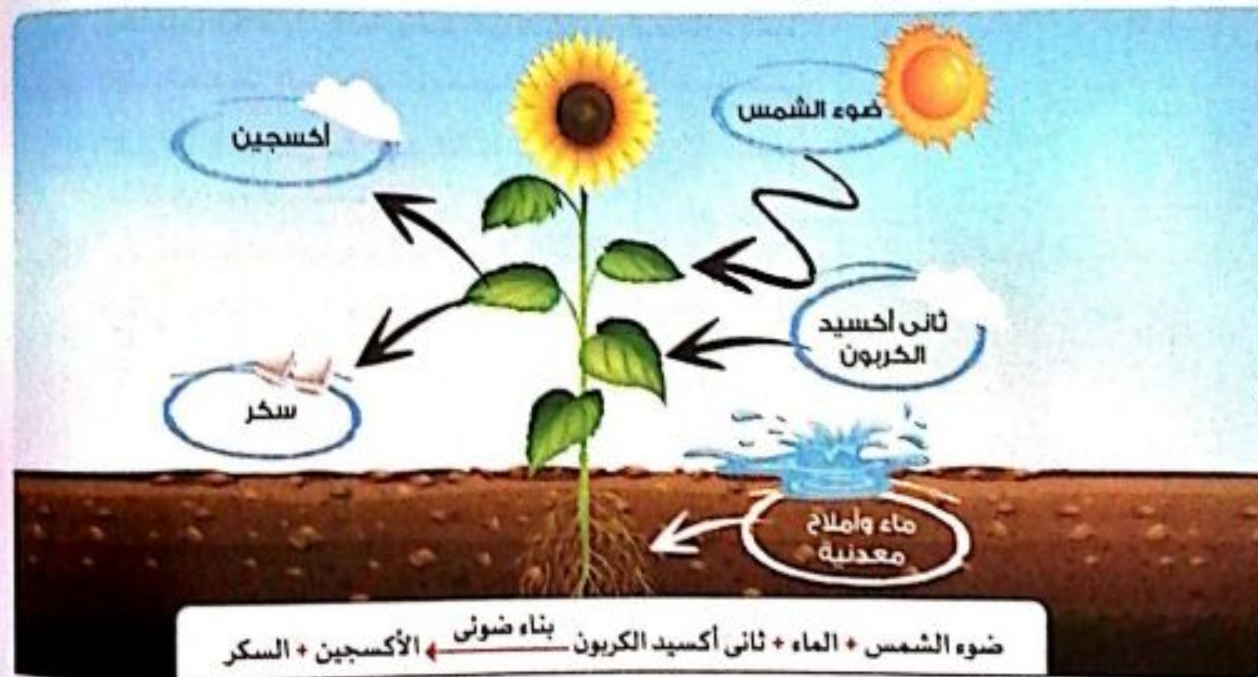
فكرة:

- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة:
 - نبات دوار الشمس هو النبات الوحيد الذي يحتاج للضوء لكي ينمو.
 - ينتقل نبات دوار الشمس باتجاه الضوء.

النبات يصنع غذاءه بنفسه

يصنع النبات غذاءه عن طريق القيام بعملية البناء الضوئي كما في الخطوات التالية:

- تقوم أوراق النباتات بامتصاص ضوء الشمس وغاز ثاني أكسيد الكربون من الهواء، وتقوم الجذور بامتصاص الماء من التربة للقيام بعملية البناء الضوئي ليصنع النبات غذاءه.
- ينتج عن عملية البناء الضوئي **السكر** الذي يمده النباتات بالطاقة اللازمة للنمو، كما تطلق النباتات أيضًا **غاز الأكسجين** الذي تستخدمه الكائنات الحية في التنفس.



سوف نقوم بإجراء تجربة للبحث عن أي اختلافات بين نمو النبات في ضوء الشمس وفي الظلام.

إرشادات ولي الأمر:

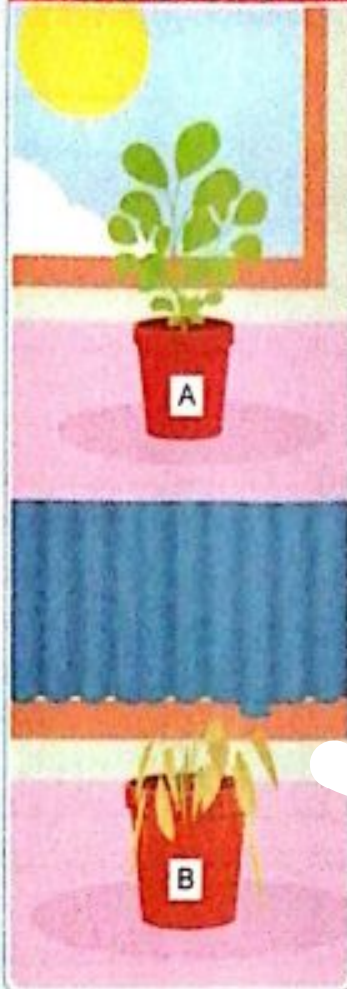
ساعد طفلك في: التعرف على تأثير الضوء على نمو النبات.

16

تجربة لتوضيح أن الضوء من الاحتياجات الأساسية للنبات

الادوات: أصيصان من البلاستيك سعة كل منها 250 مل - بذور فول - تربة زراعية - ماء - قلم.

الرسم التوضيحي



خطوات العمل

- (A) استخدم القلم لكتابة اسمك على الأصيصين وميز أحدهما بالحرف (A) والأصيص الآخر بالحرف (B).

أضف التربة إلى الأصوصين ثم ضع بذور الفول، بحيث تحتوى تربة كل أصيص على بذرة واحدة.

غطّ البذرتين بعمق 2 سم من التربة الزراعية، وأضف نفس كمية الماء إلى كل أصوص لري التربة.

ضع الأصوص (A) في مكان يصل إليه ضوء الشمس، وضع الأصوص (B) في الظلام.

استخدم الجدول التالي لتسجيل البيانات، واجمع معلومات عن النباتات التي تزرعها على مدار 5 إلى 10 أيام لمعرفة أهمية ضوء الشمس في نمو النباتات.

سجل التاريخ في كل مرة تلاحظ فيها شيئاً جديداً.

الملخص

- ينمو النبات في كل الأصيصين ولكن معدل نمو النبات في الأصيص (A) الموجود في الضوء يكون أكبر وأسرع من النبات في الأصيص (B) الموجود في القلام لأن نمو النبات في وجود الضوء يجعله أطول وأقوى وأوراقه أكثر، ولونها أحضر داكن.

الاستئصال

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

س/سوال

أخترا الإجابة الصحيحة:

تركيب النبات

8

حلل دُعَالِم

نشاط



فَكْرٌ:



- تعلمنا فيما سبق أن جميع الكائنات الحية لها احتياجات أساسية مثل الماء والهواء والغذاء يجب توافرها لك تبقى على قيد الحياة. في ضوء ذلك:

- هل يتشابه التركيب الداخلي للنبات مع التركيب الداخلي للإنسان؟

لا نعم

- هل جميع احتياجات النبات الأساسية يجب أن تكون احتياجات أساسية للإنسان أيضاً؟

لا نعم

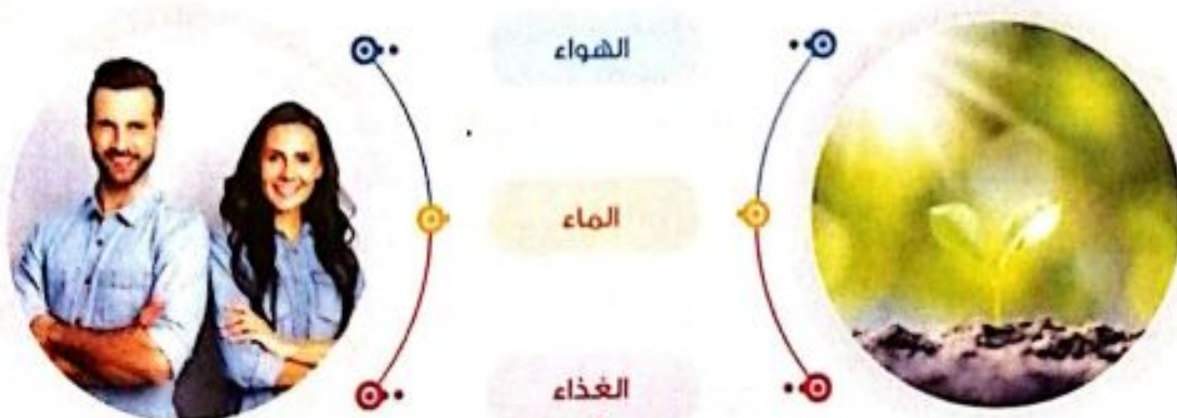
الاحتياجات الأساسية

1



- يشترك الإنسان والنبات في بعض الاحتياجات الأساسية للبقاء على قيد الحياة مثل الماء والهواء، ولكن يختلف الإنسان عن النبات في طريقة الحصول على الغذاء.

- يحصل الإنسان على غذائه من النباتات والحيوانات، بينما يمتص النبات ضوء الشمس ليصنع غذاءه بنفسه من الماء والهواء.



- يحصل على غذائه عندما يتغذى على النباتات والحيوانات

- يصنع غذاءه بنفسه باستخدام ضوء الشمس والماء والهواء

إرشادات ولى الأعلم:

سعادة طفلتك في: التعرف على أجزاء النبات ووظيفتها كل جزء منها

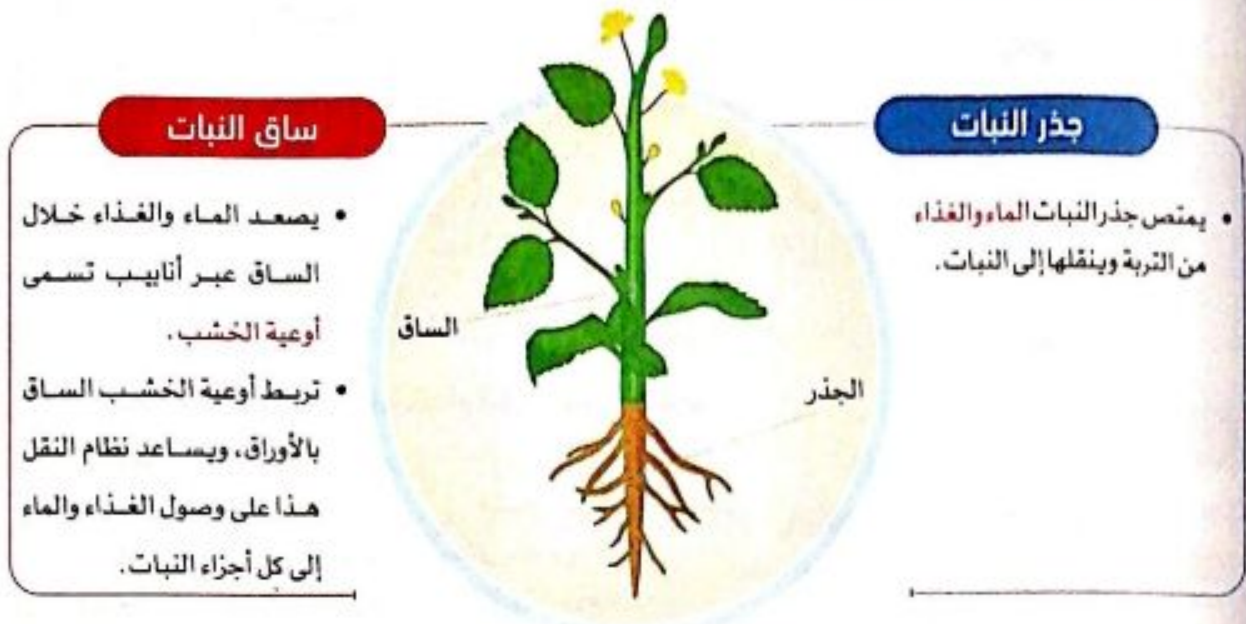
18

تركيب النبات

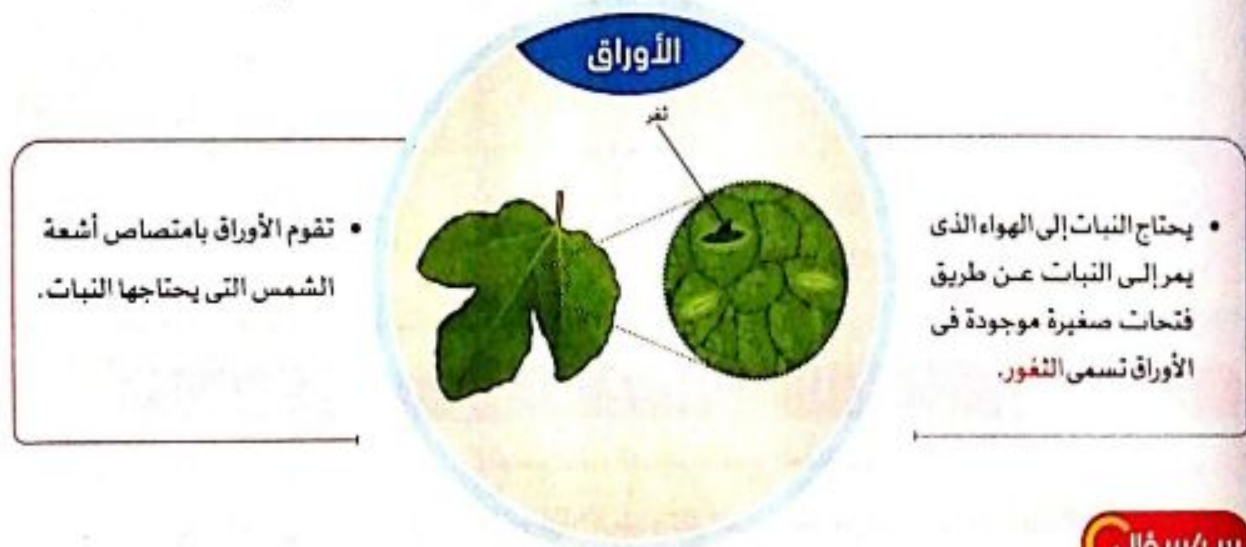
2

- يتركب النبات من ثلاثة أجزاء رئيسية، هي: الجذر - الساق - الأوراق.

النقل الماء والعناصر الغذائية



- يساعد الساق على وصول الماء والغذاء إلى جميع أجزاء النبات.



س/سؤال

اختر الإجابة الصحيحة:

- يمر الهواء إلى النبات عن طريق فتحات صغيرة تسمى **(النافورات)**.
- ينتقل الماء من الجذر إلى جميع أجزاء النبات من خلال أنابيب صغيرة تسمى **(أوعية الخشب - الأوراق - النافورات)**.
- يختص **الماء والغذاء** من التربة إلى النبات.
- يُمتص ضوء الشمس الذي يحتاجه النبات.



1

أنشطة تعلم



تدريب

١ تخير الإجابة الصحيحة:

- ١- كل ما يلي من احتياجات النبات الأساسية ما عدا
 (ج) ضوء الشمس (ب) الماء (أ) الهواء
- ٢- من أجزاء النبات الرئيسية
 (د) كل ما سبق (ج) الأوراق (ب) الجذر (أ) الساق
- ٣- يمتص الماء والغذاء اللازم للنبات من التربة.
 (د) الأغصان (ب) الساق (ج) الأوراق (أ) الجذر
- ٤- ينبع عن عملية البناء الضوئي الذي يستخدمه النبات في الحصول على الطاقة.
 (ج) ثاني أكسيد الكربون (ب) الأملاح (أ) الماء (د) السكر
- ٥- تحدث عملية البناء الضوئي في
 (د) كل ما سبق (ج) الأوراق (ب) الجذر (أ) النمار

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- (ضوء الشمس - النباتات والحيوانات)
 (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
 (الظل - الضوء)
 (الساق - الجذور)
 (النفور - الجنين)

- ١- يحصل الإنسان على غذائه من
 ٢- يحتاج النبات إلى غاز
 ٣- ينمو النبات بشكل صحي وسلام عند زراعته في
 ٤- ينتقل الماء من الجذور إلى باقي أجزاء النبات من خلال
 ٥- يدخل الهواء إلى النبات من خلال فتحات في الأوراق تسمى

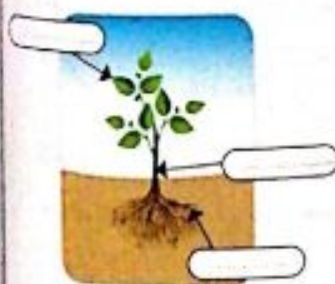
٣ ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () يحصل النبات على غذائه من التربة عن طريق الأوراق.
 () لا يمكن أن ينمو النبات بدون تربة.
 () تقوم أوعية الخشب في النبات بعملية البناء الضوئي.
 () يحصل الإنسان على غذائه بنفس الطريقة التي يحصل بها النبات على غذائه.
 () ليس لأوراق النبات وظيفة هامة بالنسبة للنبات.

٤ اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(ب)	(أ)
() تمتلك ضوء الشمس وتصنع الغذاء للنبات.	١- الساق
() تنمو فوق الأرض وتنتقل الماء والغذاء من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.	٢- الأوراق
() تنمو تحت الأرض وتمتص الماء والغذاء من التربة.	٣- الجذور

٥ اكتب جزء النبات المناسب أمام وظيفته، ثم قم بترقيمها على الرسم:



- ١- تمتلك أشعة الشمس ويتم فيها صناعة غذاء النبات.
 ٢- تنمو تحت الأرض غالباً وتمتص الماء من التربة.
 ٣- تنقل الماء من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.

20

الدرس الرابع

٩

أجزاء النبات

لاحظ فعالمن

لنشاط



فكرة:

في رأيك هل العبارة التالية صحيحة أم خطأ؟

يحصل النبات على الماء من التربة ويسنّع غذاءه بنفسه.

لا

نعم

أجزاء النبات

١

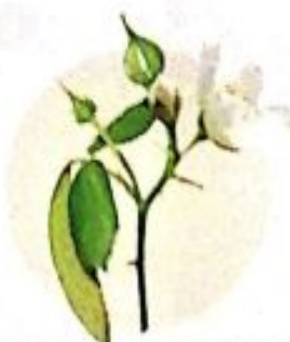
تختلف النباتات فيما بينها في الشكل ولكن كل النباتات لها نفس التركيب الداخلي حيث تشارك أجزاء النبات المختلفة في عملية تحويل الموارد إلى طاقة يستفيد منها النبات.



الجذور

وظيفة الجذور:

- ١ ثبيت النبات في التربة.
 - ٢ امتصاص الماء والغذاء اللازم من التربة لصنع الغذاء.
- تمتد من الجذر زوائد تشبه الشعر تسمى الشعيرات الجذرية.
وظيفة الشعيرات الجذرية: زيادة كمية الماء والعناصر الغذائية التي تمنصها الجذور.



الساق

وظيفة الساق:

- ١ تنقل الغذاء لكل أجزاء النبات عبر أنابيب تسمى الأوعية.
 - ٢ تدعم النبات وتساعده على البقاء وأفراط.
- تنمو الأزهار أحياناً من براعم موجودة على ساق النبات.

إرشادات ولد الأمر:

ساعد طفلك في: التعرف على أجزاء نباتية متخصصة تمنص وتنقل الماء والعناصر الغذائية والهواء.



للساقي أشكال عديدة منها:

السيقان المدادة

السيقان المتسلقة

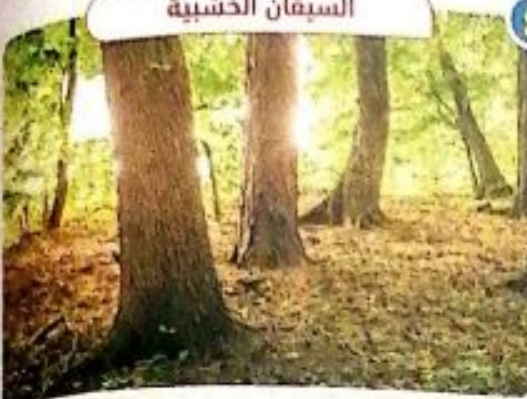
السيقان الدرنية

السيقان الخشبية

السيقان الرأسية
المستنقعية

السيقان الخشبية

2



غليظة وصلبة مثل جذوع الأشجار
والشجيرات.

السيقان الرأسية المستنقعة

1



تنمو رأسياً إلى أعلى مثل سيقان أغلب
الزهور.

السيقان المتسلقة

4



لا تقوى على حمل نفسها في الهواء فتتساقط
على نبات آخر أو على الحوائط، مثل العنب.

السيقان الدرنية

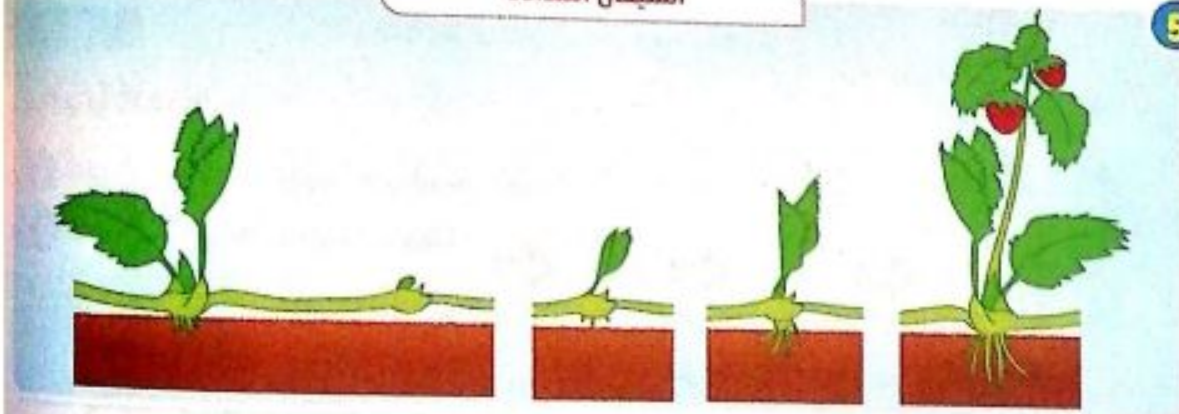
3



تمتد تحت الأرض، مثل البطاطس.

السيقان المدادة

5



تمتد أفقياً على سطح الأرض مثل الفراولة.

22

الأوراق

وظيفة الأوراق:



- صناعة الغذاء للنبات من خلال عملية البناء الضوئي.
- تحتاج الأوراق إلى الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون وضوء الشمس للقيام بعملية البناء الضوئي.
- تحتوى على صبغة تسمى **الكتورو菲ل** التي تعطى الأوراق لونها الأخضر.
- تحتوى الأوراق على أنابيب صغيرة تسمى أوعية الخشب التي تساعد على نقل الماء من المساق.

**للأوراق
أشكال عديدة
منها:**

أوراق رقيقة تشبه الإبر



مثل أوراق شجر الصنوبر

أوراق مسطحة عريضة



مثل أوراق أشجار العوز

احذر

على اقتناء كتب الأضواء

فس مواد

وانتفع بتجربة التعلم التفاعلي في جميع المواد



- عملية البناء الضوئي: عملية تحدث داخل الأوراق، ويتم من خلالها إنتاج غذاء النبات.
- يوجد في النبات أنابيب صغيرة أخرى تقوم بنقل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات تسمى اللحاء.
- يُنتج أيضًا عن عملية البناء الضوئي غاز الأكسجين الذي تحتاجه جميع الكائنات الحية في عملية التنفس.

الحياة على كوكب الأرض بدون نباتات مستحيلة.

س/سؤال

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(الكلوروفيل - أوعية اللحاء - أوعية الخشب - البناء الضوئي)

- 1- يصنع النبات غذاءه بنفسه أثناء قيامه بعملية
- 2- أنابيب صغيرة تنقل الماء من الجذور إلى أجزاء النبات تسمى
- 3- أنابيب صغيرة تنقل الغذاء من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات تسمى

البحث العملي: أعلى الساق

10

ابحث في عالم



نشاط

فكرة:

- اختر الإجابة الصحيحة:

بنقلها إلى باقى أجزاء النبات.

تمتنس الجذور الماء والغذاء من التربة، ثم تقوم

 التغور أووعية الخشب

الانتقال الماء داخل النبات



تجربة لتوضيح انتقال الماء داخل النبات

الأدوات: ساق الكرفس - مقص - أكواب بلاستيك سعة 250 مل - ألوان طعام - ماء - عدسة مكببة - زهور القرنفل الأبيض (اختباري)

الرسم التوضيحي



الخطوات

- اختر عوداً من الكرفس، وافحص العود والأوراق جيداً من حيث الشكل والملمس. ودون ملاحظاتك في الخانة «قبل» من الجدول التالي.
- املاً الكوب بالماء ثم أضف ألوان الطعام إليه، فص حوالى سنتيمتر من الجزء السفلي لعود الكرفس، ثم وضعه في الماء.
- اترك عود الكرفس في الكوب بعيداً عن المتناول إلى اليوم التالي.
- لاحظ عود الكرفس دون ملاحظاتك.
- راجع شرح مكونات النبات وقم برسم تفصيلي للنبات، وتأكد من تحديد أووعية الخشب.

بعد

قبل

المقارنة

الملاحظة

- تلون عود الكرفس بلون الطعام المضاف إلى الماء.

الاستنتاج

- يوجد في النبات تركيب خاصه تنقل الماء من الجذر إلى باقى أجزاء النبات تسمى أووعية الخشب.

إرشادات وللأعز:

ساعد طفلك في: التعرف على وظيفة ساق النبات

الدرس الخامس

11

مقارنة أجهرة جسم الإنسان والنبات

حلل معاً

نشاط



فَخْرٌ:

يتشابه مع يختلف عن

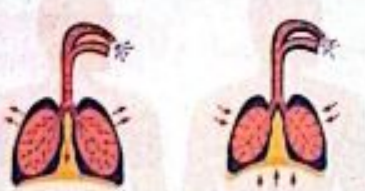
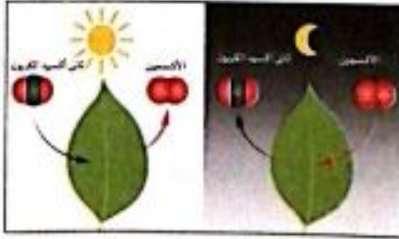
- اختر الإجابة الصحيحة:
- التركيب الداخلي لجسم الإنسان التركيب الداخلي للنبات.

الحاجة إلى الطاقة

1



- يحتاج كل من النبات والإنسان إلى الطاقة والغازات من الهواء للبقاء والنمو، كما أن كلاماً منها به جهاز يقوم بنقل هذه العناصر الغذائية والطاقة والغازات إلى باقي أجزاء الجسم.
- الجدول التالي يوضح كيفية حصول الإنسان والنبات على الطاقة والغازات :

الإنسان	النبات	كيفية الحصول على الطاقة
<ul style="list-style-type: none">يتناول الإنسان الطعام خلال اليوم للحصول على الطاقة.يحصل الجسم على الجلوكوز والعناصر الغذائية من الجهاز الهضمي.يتم امتصاص العناصر الغذائية في الدم بعد مضخ الطعام ويلعه. 	<ul style="list-style-type: none">يقوم النبات بعملية البناء الضوئي فيحصل على الطاقة والجلوكوز. 	
<ul style="list-style-type: none">يحصل الجسم على الأكسجين عن طريق استنشاقه من الفم والأنف، ثم ينتقل إلى الرئتين، وهناك يُمتص الأكسجين ليصل إلى الدم. 	<ul style="list-style-type: none">تدخل الغازات إلى النبات من خلال الأوراق. 	كيفية الحصول على الغازات

إرشادات أولى للأفراد:

ساعد طفلك في التعرف على أن النباتات والحيوانات تعتمد على أنظمة نقل معقدة لنقل الماء والغازات والعناصر الغذائية بين الأعضاء داخل الكائن الحي.

26

أنظمة النقل في جسم الإنسان والنبات

2

نظام النقل في النبات

- نظام النقل في النبات يسمى **الجهاز الوعائي**.
- الجهاز الوعائي في النبات ينقل العناصر الهامة والغازات بين أجزاء النبات.

الجهاز الدورى في الإنسان

- جهاز النقل في الإنسان هو **الجهاز الدورى** الذي ينقل الدم في جسم الإنسان.
- الجهاز الدورى ينقل الدم من وإلى جميع أجزاء الجسم.

الجهاز الدورى في جسم الإنسان

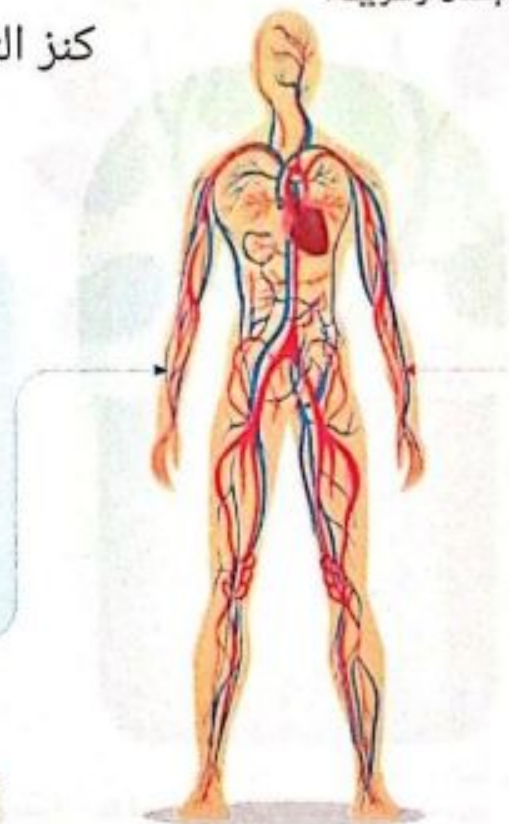
- يتكون الجهاز الدورى في الإنسان من القلب وأوعية دموية مسؤولة عن نقل العناصر الغذائية والأكسجين عن طريق الدم إلى خلايا الجسم وأعضائه.
- يحتوى الجهاز الدورى في الإنسان على نوعين مختلفين من الأوعية الدموية (**الشرايين والأوردة**).
- يتحرك الدم في اتجاه واحد عبر أوردة الإنسان أو شرايينه.

كنز التأسيس مع التركي



الأوردة

تعيد الدم الذى يحتوى على ثانى أكسيد الكربون والقليل من العناصر الغذائية والأكسجين إلى القلب، ثم إلى الرئتين ليتم تزويدده بالأكسجين.



الشرايين

تنقل الدم الغنى (**المُحمل**) بالأكسجين والجلوكوز من القلب إلى أعضاء وعضلات وعظام وخلايا الجسم؛ حتى يتمكن الجسم من النمو والشفاء.

ملحوظة
يمكنك أن ترى شكل الشرايين والأوردة من خلال جلدك.

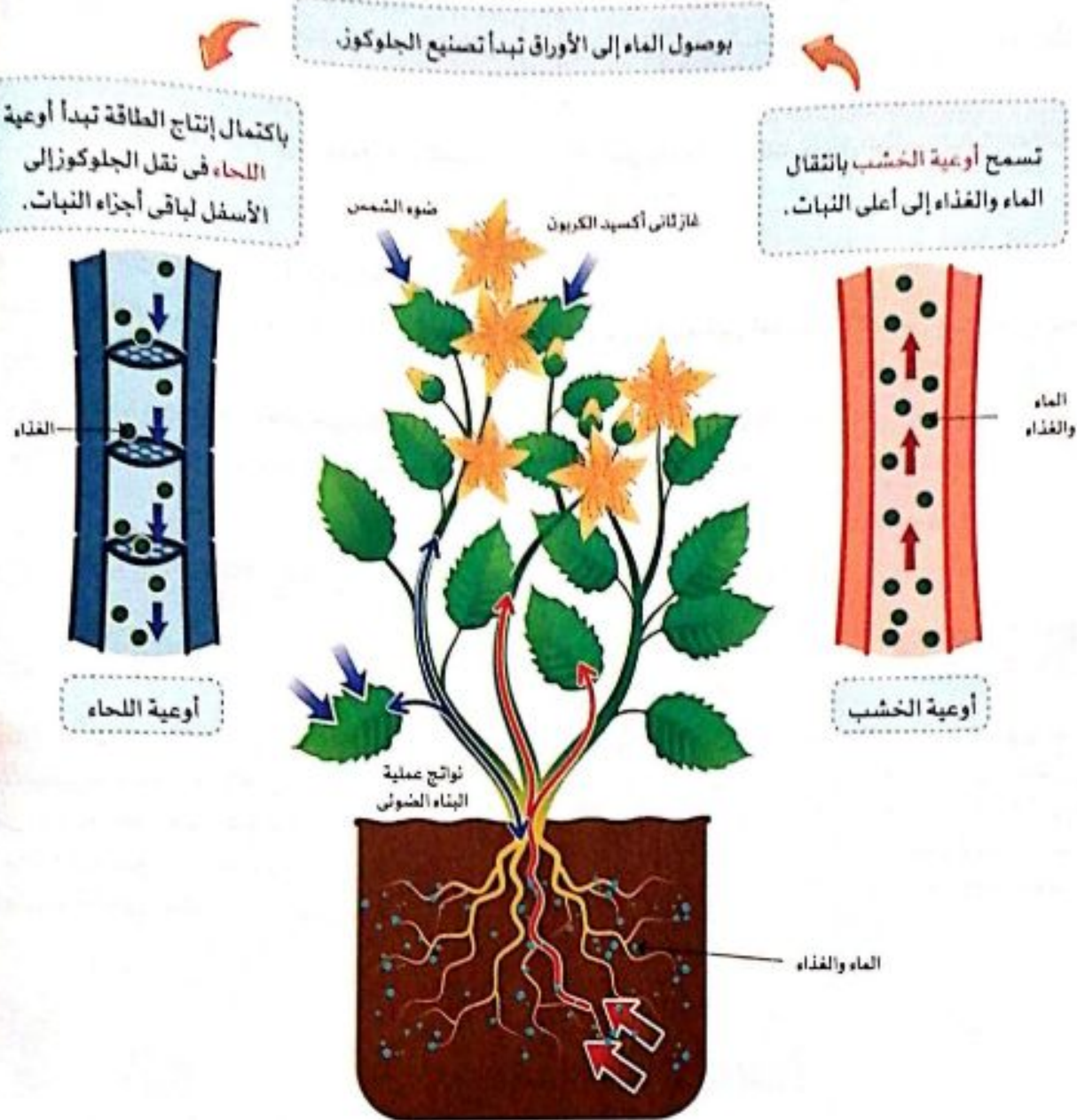
نظام النقل في النبات

- يحتاج النبات إلى الطاقة والغازات من الهواء لينمو، مثلما يحدث في جسم الإنسان؛ حيث تنسخ الشرايين والأوردة الدم في اتجاه واحد من وإلى القلب، فإن النباتات بها نظام يتكون من أتايبي وأوعية يطلق عليها **نظام النقل**.
- تنقل العناصر الغذائية المهمة عبر أوعية نظام النقل في اتجاه واحد بين أجزاء النبات.

خطوات النقل العناصر في النبات



ينتقل الماء والعناصر الغذائية في النبات في خطوات موضحة بالرسم التالي:



ناقش مع زملائك: الطرق التي يجب اتباعها للمحافظة على القلب والجهاز الدورى.



تطبيق الأضواء

ذاكر دروسك الآن بطريقة تفاعلية من خلال
فيديوهات شرح الدروس.

حمل التطبيق على مجاناً من هنا ...
www.aladwas.com

أوجه التشابه والاختلاف بين الجهاز الدورى فى الإنسان والجهاز الوعائى فى النبات.

الجهاز الدورى فى الإنسان

- تقوم الأوعية الدموية بالنقل من وإلى القلب والرئتين.
- تنقل الشرايين الدم الغنى بغاز الأكسجين من القلب إلى أعضاء الجسم المختلفة.
- تنقل الأوردة الدم الغنى بغاز ثاني أكسيد الكربون والفضلات من أعضاء الجسم المختلفة إلى القلب.

نظام النقل فى النبات

- يتم امتصاص الماء من خلال الجذور.
- كلاهما ينقل المواد اللازمة للحياة.
- كلاهما ينقل الغازات والعناصر الغذائية.
- كلاهما به أوعية ذات اتجاه واحد.
- يتم انتقال الماء من خلال الجذور.
- تنقل أوعية الخشب الماء والغذاء إلى الأوراق.
- تنقل أوعية اللحاء السكريات من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.

س/سؤال

١ اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- تنقل أوعية الماء والغذاء من الجذر إلى أعلى النبات.
- ٢- تنقل أوعية الغذاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.
- ٣- يحصل الإنسان على الطاقة عن طريق الجهاز الهضمي.

٢ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة:

- ١- ضوء الشمس هو مصدر الطاقة الرئيس للنباتات والكائنات الحية الأخرى.
- ٢- تنقل الشرايين الدم الغنى بالأكسجين من القلب والرئة إلى باقى أجزاء الجسم.
- ٣- تعمل الأوعية في النباتات على نقل العناصر الهاامة في اتجاه واحد.

١٢ نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

الحصول على المواد

- لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.

غذاء النبات

13

حل معمال

نشاط



فكرة:

أى العبارات التالية صحيحة عن النبات؟

 يستطيع النبات صناعة الغذاء الذى يحتاجه بنفسه. يحتاج النبات إلى الماء فقط للبقاء على قيد الحياة.

خطوات صناعة الغذاء في النبات

1

- يصنع النبات غذاء من مواد يحصل عليها من البيئة المحيطة، حيث تنقل أوعية الخشب الماء والغذاء من التربة إلى أجزاء النبات، ويوفّر ضوء الشمس الذي يمتصه النبات الطاقة اللازمة للقيام بعملية البناء الضوئي التي تحدث في الأوراق، وتم في عدة خطوات كالتالي:

تقوم الأوراق بامتصاص

ضوء الشمس والهواء

(غاز ثاني أكسيد الكربون)

من البيئة المحيطة.

تطلق النباتات
غاز الأكسجين
الذي تحتاج إليه الكائنات
الحية الأخرى.



تحول الأوراق الطاقة الضوئية من ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية متمثلة في الجلوكوز الذي تنتجه.

تستخدم خلايا النبات السكر كمصدر للطاقة لكن تنمو وتبقى على قيد الحياة.

تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى.

تحول الطاقة في النبات من صورة إلى صورة أخرى؛ حيث يقوم النبات بتحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية (الجلوكوز).

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في: تصميم نماذج لتوضيح كيفية حصول النباتات على المواد التي تحتاج إليها في صنع الطعام.

نواتج أخرى لعملية البناء الضوئي

2

- بينما يستخدم النبات الجلوكوز في الحصول على الطاقة فإنه يقوم بإطلاق غاز الأكسجين وبخار الماء في الهواء.
- هذه المواد تعتبر نواتج ثانوية من عملية البناء الضوئي بالنسبة للنبات.
- الكائنات الحية الأخرى تعتمد على الأكسجين الذي يطلقه النبات أثناء قيامه بعملية البناء الضوئي.



س/سؤال

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة:

- () 1- عملية البناء الضوئي مهمة ومؤدية للنبات فقط.
- () 2- في النبات تتحول الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية.
- () 3- ينطلق غاز ثاني أكسيد الكربون كأحد نواتج عملية البناء الضوئي.
- () 4- تنتهي الأوراق ضوء الشمس للحصول على الطاقة اللازمة للقيام بعملية البناء الضوئي.

14 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

الأوراق وصنع الغذاء

- لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.

الأزهار والبذور

15

نشاط عالم



فكرة:

- ضع علامة (✓) أو علامة (✗) :
- () ليس للزهرة أي وظيفة في دورة حياة النبات.
- () جميع النباتات لها زهور بنفس الشكل ولكن تختلف ألوانها فقط.

تكاثر النبات

1

التكاثر في النبات

- هو عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع.
- يتم التكاثر في أغلب النباتات عن طريق الأزهار.

الزهرة هي العضو المسؤول عن التكاثر في النبات. كنز التأسيس مع التركي



- للأزهار أشكال مختلفة.
- بعض الأزهار كبيرة الحجم وبعضها صغيرة.
- بعض الأزهار ألوانها زاهية وبعضها الآخر ليست زاهية الألوان.



الأجزاء الصغيرة الداكنة الموجودة وسط الزهرة تسمى البذور

البذور

2

- إذا توافرت للبذور ظروف ملائمة مثل الحصول على الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة سوف تنمو مكونة نباتًا جديداً.

أضف إلى معلوماتك

- بعض النباتات لا تستخدم الزهور للتکاثر، مثل:
- السنوبيريات التي تتكاثر عن طريق المخاريط.
- السراخس التي تتكاثر عن طريق الجراثيم.

س/سؤال

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تعتبر العضو المسؤول عن التكاثر في أغلب النباتات.
(التربة - البذرة - الزهرة)
- 2- إذا حصلت على الماء والهواء ودرجة الحرارة المناسبة سوف تنمو وتصبح نباتاً كاملاً.
(التربة - البذرة - الزهرة)

إرشادات أول الأمر:

ساعد طفلك في: التعرف على كيفية استخدام النباتات المفهوم الذي تتحلى به لإنتاج الزهور

32

الدرس السادس

16

البحث العملى: انتشار البذور

الوحدة الأولى

ابحث في عالم



نشاط

فكرة:

• ضع علامة (✓) أو علامة (✗) :

- () لا يختلف شكل البذور من نبات لآخر.
- () الطريقة الوحيدة لإنبات البذور هي غرس البذور في التربة.

انتشار البذور



انتشار البذور هو انتقال البذور من مكان لآخر.

- إحدى طرق استهلاك الطاقة في أغلب النباتات هي إنتاج البذور.
- تختلف أشكال البذور وأحجامها من نبات لآخر.
- يجب أن تستقر البذور بعيداً عن النبات الأصلي حتى لا يتنافس النبات الصغير الجديد مع النبات الأصلي على الموارد.

طرق انتشار البذور

• طريقة انتشار البذور تتوقف على شكل وحجم البذور، ويوضحها المخطط التالي:

حركة الرياح

2



- تنتقل البذور عن طريق الرياح لأنها خفيفة وريشية.

مثال: بذور الهندباء وبذور القيقب.

حركة المياه

1



- تنتقل بعض البذور عن طريق الماء حيث إنها تعطف على سطح الماء.

مثال: بذور جوز الهند.

الانتقال في غذاء الإنسان والحيوان

4



- بعض النباتات لها ثمار صالحة للأكل ويتم إخراجها عن طريق الجهاز الهضمي.

مثال: بذور الطماطم وبذور التفاح.

الالتصاق بفراء الحيوانات والإنسان

3



- تنتقل بعض البذور عندما تلتتصق بفراء الحيوانات أو ملابس الإنسان لأنها خشنة ولزجة.

مثال: بذور الأرقطيون.

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في: التعرف على طرق انتشار البذور.

33



• والآن نجري هذه التجربة للتعرف على طرق انتشار البذور:

تجربة انتشار البذور

الأدوات: وعاء به ماء - مروحة أو توفير بيئة خارجية مفتوحة - قطعة سجاد أو بطانية - صلصال - مناديل ورقية - بذور بعض النباتات (بعضها خشن، وبعضها خفيف ريشي، وبعضها يطفو فوق سطح الماء).

الرسم التوضيحي



الخطوات

1 لاحظ أنواعاً مختلفة من البذور ثم فكر في الطرق التي تساعد هذه البذور على الانتقال من مكان إلى آخر باستخدام وعاء من الماء أو نفخ الهواء أو قطعة من السجاد.

2 سجل ملاحظاتك.

3 ارسم نموذجاً لبذرة خالية، ثم اختبر النموذج الخاص بك باستخدام إحدى الطرق التالية (الماء - الهواء - الحيوانات).

4 سجل ملاحظاتك واستنتاجك.

الملاحظة

- البذرة الخشنة المسننة تلتقط بقطعة السجادة (تمثل انتشار البذور بواسطة الحيوانات).
- البذرة التي تطفو على سطح الماء (تمثل انتشار البذور بواسطة الماء).
- البذرة ذات الأجنحة تنفس بالهواء (تمثل انتشار البذور بفعل الرياح).

الاستنتاج

- تعتمد طريقة انتشار البذور على شكل وحجم البذور وخصائصها.



اختر كتاب بسهولة

كتبة الأطفال على «موقع وتطبيق نهضة مصر»

م分成 إلى (قصص - معلومات - أنشطة)
على حسب اهتمامك. اطلب كتابك.



حمل التطبيق الآن | AppGallery | AppStore | Google Play
رورونا على | www.nahdetmisrbookstore.com

تدريب

أنشطة تعلم ②

١ تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- يصنع النبات غذاءه في
 (أ) الثمار (ب) الجذر (ج) الأوراق (د) كل ما سبق.
- 2- يساعد النبات على أن يكون واقفاً.
 (أ) الجذر (ب) الساق (ج) الأوراق (د) الساق والأوراق.
- 3- الجذور هن جذور لا تقوى على حمل نفسها فتنمو فوق الحوائط أو على سiquان نباتات أخرى.
 (أ) الدرنية (ب) المتسلقة (ج) الرأسية (د) الخشبية.
- 4- يحتاج النبات إلى غاز ليقوم بعملية التنفس.
 (أ) الأكسجين (ب) النيتروجين (ج) ثاني أكسيد الكربون (د) فوق أكسيد الهيدروجين.
- 5- وظيفة جهاز النقل بالنبات تشبه وظيفة الجهاز في جسم الإنسان.
 (أ) التنفس (ب) الهضم (ج) العصبي (د) الدورى.
- 6- أحد أجزاء النبات لا يتعرض لضوء الشمس ومسئول عن تثبيت النبات في التربة
 (أ) الأوراق (ب) الساق (ج) الجذر (د) أوعية اللحاء.
- 7- يصنع غذاءه بنفسه.
 (أ) النبات (ب) الإنسان (ج) الحيوان (د) الحيوان والنبات.
- 8- تستخدم خلايا النبات كمصدر للطاقة لكي تبقى على قيد الحياة.
 (أ) الجلوكوز (ب) ثاني أكسيد الكربون (ج) الجذور (د) الأوراق.
- 9- يدخل من خلال التغور الموجودة في الأوراق إلى النبات.
 (أ) الماء (ب) غاز ثاني أكسيد الكربون (ج) الكلوروفيل (د) الغذاء.
- 10- تنقل أوعية اللحاء إلى باقي أجزاء النبات.
 (أ) الماء (ب) الغذاء من التربة (ج) الجلوكوز (د) ضوء الشمس.

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- يستخدم النبات الطاقة من لإنتاج غذائها من الماء وثاني أكسيد الكربون. (النار - ضوء الشمس)
- 2- أثناء عملية البناء الضوئي تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة في الجلوكوز. (كيميائية - حرارية)
- 3- المادة المسئولة عن اللون الأخضر للنبات هي (الجلوكوز - الكلوروفيل)
- 4- أوعية تنقل الماء والغذاء من التربة إلى باقي أجزاء النبات. (الخشب - اللحاء)
- 5- إذا توافرت الظروف المناسبة فإنها تنمو وتصبح نباتاً جديداً. (البذور - الأزهار)
- 6- العضو المسئول عن التكاثر فيأغلب النباتات هو أسفل الأرض كما في نبات البطاطس. (الزهرة - الساق)
- 7- تنمو السiquان (الدرنية - المدادة)

٣

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- 1 كلما زادت الشعيرات الجذرية قلت كمية الماء والغذاء التي يحصل عليها النبات من التربة.
- 2 تنتقل العناصر الغذائية من التربة إلى جذر النبات عن طريق الجذور.
- 3 تنمو الأزهار أحياناً من براعم موجودة على ساق النبات.
- 4 يقوم جهاز النقل في النبات بتنفس وظيفة الجهاز الهضمي في جسم الإنسان.
- 5 كلما تم رى النبات بكميات كبيرة من الماء نما وازدهر أسرع.
- 6 يحدث تحول للطاقة أثناء قيام النبات بعملية البناء الضوئي.
- 7 تنمو وتزدهر أوراق النبات في غياب ضوء الشمس.
- 8 تسمى ساق النبات التي تنمو عرضياً فوق سطح الأرض بالسيقان المدادة.

٤

أكمل الجمل التالية:

- 1 يصنع النبات غذاء من خلال عملية تسمى .
- 2 تنتقل بذور نبات جوز الهند عن طريق . بينما تنتقل بذور الهندباء عن طريق .
- 3 ينتج عن عملية البناء الضوئي . الذي يستخدمه النبات كمصدر للطاقة.
- 4 أثناء عملية البناء الضوئي تتحول الطاقة . في ضوء الشمس إلى طاقة .
- 5 ينتقل الجلوكوز من الورقة إلى باقي أجزاء النبات عن طريق أوعية .
- 6 تنقل أوعية الخشب . من الجذر إلى باقي أجزاء النبات.
- 7 عند القيام بعملية البناء الضوئي ينطلق من النبات غاز . الذي تحتاج إليه جميع الكائنات الحية في عملية التنفس .

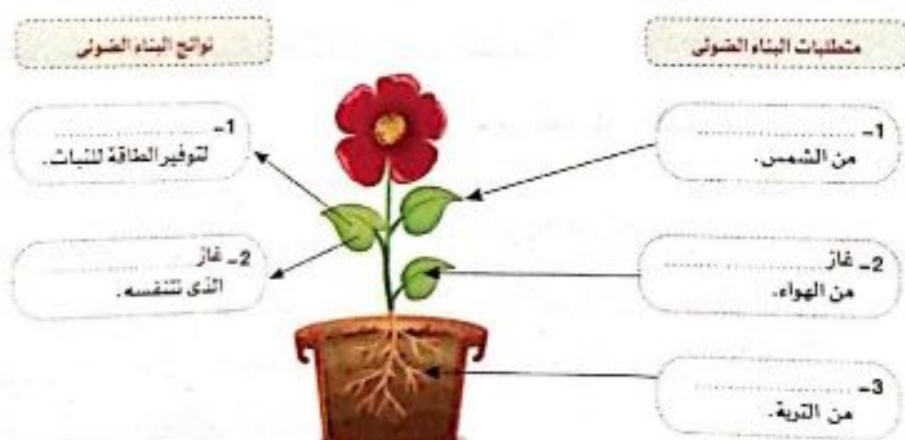
٥

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

(أ)	(ب)
1- الشريانين	() تنتقل عن طريق المياه.
2- الأوردة	() تنقل الدم الغني بالأكسجين من القلب والرئة إلى باقي أجزاء الجسم.
3- أنسجة اللحاء	() تنقل الدم الذي يحتوى على ثاني أكسيد الكربون من باقي أجزاء الجسم إلى القلب.
4- الشعيرات الجذرية	() تنقل الجلوكوز من الورقة إلى باقي أجزاء النبات.
	() تمت�ن المياه من التربة إلى النبات.

٦

أكمل الشكل التالي لتحديد احتياجات النبات للقيام بعملية البناء الضوئي ونواتج عملية البناء الضوئي:



36

شارك

ذاكر



سجل أدلة كعالم

17

احتياجات الشجرة

- لقد تعرفت على احتياجات النبات، الآن حاول وضع تفسير علمي عن تركيب النبات التي تساعدك في تلبية احتياجاته.

التساؤل

كيف تستفيد أجزاء النبات من الماء والهواء والضوء للقيام بالعمليات الحيوية؟



الفرض

- تستخدم النباتات تركيب متخصص للحصول على احتياجاتها الأساسية من الماء والهواء والضوء. كل جزء من النبات له وظيفة لمساعدة في البقاء على قيد الحياة.

الدليل

- معظم النباتات، تمتلك جذورها الماء والغذاء من التربة ثم تنقل الساق الماء إلى الأوراق.
- تمتص أوراق النبات الهواء وضوء الشمس وتستخدمهما لإنتاج الجلوكوز (غذاء النبات) من خلال عملية البناء الضوئي.
- ضوء الشمس حاجة أساسية، فالنباتات لا تزدهر في غياب ضوء الشمس.

التفسير العلمي

- تستخدم النباتات تركيب متخصص للحصول على احتياجاتها الأساسية من الماء والهواء والضوء. كل جزء من النبات له وظيفة تساعدك في البقاء.
- معظم النباتات تمتلك جذورها الماء والغذاء من التربة ثم تنقل الساق الماء إلى الأوراق.
- تمتص أوراق النبات الهواء وضوء الشمس وتستخدمهما لإنتاج الجلوكوز (غذاء النبات).
- يتحول ضوء الشمس إلى طاقة كيميائية في الأوراق.
- تنقل أوعية اللحاء في النبات الغذاء إلى جميع أجزاء النبات.
- إذا لم يتم تلبية احتياجات النبات الأساسية، فلن ينمو وقد يموت.

18 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

زراعة النباتات، الرى

لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.



<https://study.ekb.eg>

19 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

مراجعة: احتياجات النبات

لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.

إرشادات ولد الأزهر

ساعد طفلك في وضع تفسيرات علمية تجيب عن متعلقات «زراعة الأشجار» وسؤال: هل تستطيع الشرح

37

مراجعة: احتياجات النبات

الاحتياجات الأساسية للنبات

4 الغذاء من التربة

3 الهواء

2 الماء

1 ضوء الشمس

- التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات.

أجزاء النبات

3 الأوراق

صناعة الغذاء للنبات عن طريق عملية البناء الضوئي.

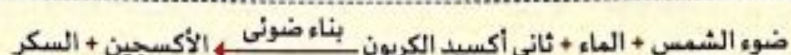
2 الساق

ينقل الماء والغذاء من الجذر إلى باقي أجزاء النبات عبر أنابيب تسمى أوعية الخشب.

1 الجذر

- يمتص الماء والغذاء من التربة إلى النبات.
- يثبت النبات في التربة.

- عملية البناء الضوئي هي عملية يستخدم خلالها النباتات الماء والهواء وضوء الشمس لصنع غذائه (الجلوكوز).



للساق أشكال عديدة منها:

السيقان المدادة

السيقان الدرنية

السيقان المتسلقة

السيقان الرأسية

السيقان الخشبية

الزهرة العضو المسؤول عن التكاثر في النبات.

عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع.

التكاثر في النبات

إرشادات ولي الأمر:

ساعده طفلك في تطبيق ما تعلمه عن زراعة الأشجار.



أوعية اللحاء

- أنابيب صغيرة تنقل الماء والغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.

أوعية الخشب

- أنابيب صغيرة تنقل الماء والغذاء من الجذر إلى باقي أجزاء النبات.

طرق التشارب البذور

١. حركة المياه، مثل: بذور جوز الهند.
٢. حركة الرياح، مثل: بذور الأرقطيون.
٣. الالتصاق بفراء الحيوان وملابس الإنسان، مثل: بذور الطماطم وبذور التفاح.
٤. الانتقال في غذاء الحيوان والإنسان، مثل: بذور الطماطم وبذور التفاح.

إذا أخطأت فلا مشكلة، حاول مرة أخرى، لن تتعلم كل شيء من أول محاولة.





المفهوم الأول

احتياجات النبات

تدريب

كنز التأسيس مع التركي

١ تخيير الإجابة الصحيحة:

- ١- يحتاج النبات إلى
 (أ) جميع ما سبق
 (ب) الهواء
 (ج) الماء
 (د) ضوء الشمس
 لكن ينمو.
- ٢- كل ما يلى من نواتج عملية البناء الضوئي ما عدا
 (أ) ثاني أكسيد الكربون
 (ب) الجلوكوز
 (ج) الأكسجين
 (د) غذاء النبات
- ٣- يصنع النبات غذاء من خلال عملية تسمى
 (أ) التنفس
 (ب) انتشار البذور
 (ج) البناء الضوئي
 (د) التكاثر
- ٤- الجهاز الذى يقوم بنقل الدم فى جسم الإنسان يسمى
 (أ) الجهاز الهضمي
 (ب) الجهاز الدورى
 (ج) الجهاز التنفسى
 (د) الجهاز الوعائى
- ٥- تنتقل البذور الخفيفة الجافة بسهولة عن طريق
 (أ) ضوء الشمس
 (ب) الرياح
 (ج) الماء
 (د) الالتصاق بالحيوانات
- ٦- تنتشر الثغور فى النباتات على
 (أ) الجذور
 (ب) الساق
 (ج) الأوراق
 (د) الأغصان
- ٧- أي مما يلى ليس من الاحتياجات الضرورية للنبات ليصنع غذاء؟
 (أ) الماء والعناصر الغذائية.
 (ب) ثاني أكسيد الكربون.
 (ج) الطاقة الضوئية.
 (د) سكر الجلوكوز.
- ٨- الساقان الدرنية لنبات البطاطس تنمو
 (أ) تحت الأرض
 (ب) رأسياً فوق الأرض
 (ج) متسلقة على نبات آخر
 (د) أفقياً على سطح الأرض
- ٩- مادة الكلوروفيل هي المسئولة عن
 (أ) تنفس النبات
 (ب) امتصاص الماء من التربة
 (ج) اللون الأخضر للنبات
 (د) حركة النبات
- ١٠- كل ما يلى من الاحتياجات الأساسية للنبات ما عدا
 (أ) الماء
 (ب) الهواء
 (ج) الضوء
 (د) المأوى
- ١١- تحدث عملية البناء الضوئي فى
 (أ) الجذور
 (ب) الساق
 (ج) الأوراق
 (د) الأزهار
- ١٢- وظيفة أجهزة النقل في كل من النبات والإنسان هي
 (أ) صناعة الغذاء
 (ب) نقل الغذاء والطاقة إلى باقى الأجزاء.
 (ج) إتمام عملية هضم الطعام
 (د) إتمام عملية التنفس

13- كل ما يلي من وظائف الأوراق ما عدا.....

- | | |
|----------------------|-----------------------------------|
| (ب) صناعة الغذاء | (أ) امتصاص الماء من التربة |
| (د) امتصاص ضوء الشمس | (ج) امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون |

2 أكمل مما بين القوسين:

- | | |
|-------------------------|--|
| (الجلوكوز - الماء) | من الأوراق إلى أجزاء النبات. |
| (الساق - الجذر) | النبات على التموانما. |
| (الأوراق - الجذور) | يامتصاص أشعة الشمس وثاني أكسيد الكربون من البيئة المحيطة. |
| (الجذر - الساق) | تنمو في النباتات غالباً فوق سطح الأرض. |
| (المتسلق - الخشبية) | تكون السيقان غليظة وصلبة مثل جذوع الأشجار. |
| (جوز الهند - الأرقطيون) | تنتقل بعض البذور عندما تلتصق بفرو الحيوانات مثل بذور نبات |
| (البذور) | هي الأسهل في الانتقال عن طريق الريح. (الملمس الخفيفة - كبيرة الحجم وذات الأشواك) |
| (الأوراق - الزهور) | العضو المسؤول عن التكاثر في أغلب النباتات هو..... |
| (العمل - اللحاء) | تعمل على زيادة كمية الماء والغذاء التي يمتصها النبات من التربة. (أوعية الخشب - الشعيرات الجذرية) |
| (الثغور - الأوراق) | تمتض الأوراق الغازات من الهواء الجوى عن طريق..... |

3 تخير من العمود (أ) ما يناسبه من العمود (ب):

-1

(ب)	(أ)
() يستخلص الطاقة من ضوء الشمس ويعطي الأوراق اللون الأخضر.	1- الشرايين
() تقوم بتوصيل الغذاء من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات.	2- الأوردة
() تقوم بتوصيل الماء من الساق إلى باقي أجزاء النبات.	3- أوعية اللحاء
() تنقل الدم الغنى بالأكسجين والجلوكوز من القلب والرئة إلى أعضاء الجسم.	4- أوعية الخشب
() تعيد الدم الذي يحتوى على ثاني أكسيد الكربون والقليل من العناصر الغذائية والأكسجين إلى القلب ثم الرئتين.	

-2

(ب)	(أ)
() أحد أنواع السكريات التي يعتمد عليها النبات في الحصول على الطاقة.	1- انتشار البذور
() فتحات صغيرة توجد في الأوراق تدخل من خلالها الغازات إلى النبات.	2- الكلوروفيل
() انتقال البذور من مكان لآخر.	3- الجلوکوز
() يستخلص الطاقة من ضوء الشمس ويعطي للأوراق اللون الأخضر.	4- الثغور
() امتصاص غاز الأكسجين من الهواء الجوى.	

٤ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية :

- () ١- تنمو الجذور في اتجاه معاكس لنمو الساق.
- () ٢- تنمو النباتات في الظل بمعدل أسرع من نموها في وجود الضوء.
- () ٣- جميع النباتات لها أزهار بنفس الشكل والحجم.
- () ٤- هناك طرق مختلفة لانتقال البذور من مكان لأخر.
- () ٥- بذور جميع النباتات لها نفس الشكل والحجم تقريباً.
- () ٦- النباتات لديها جهاز نقل يشبه الجهاز الدورى في الإنسان.
- () ٧- إذا توافرت للبذور الظروف المناسبة فسوف تنمو وتصبح نباتات جديدة.
- () ٨- للجذور وظيفة واحدة وهى ثبيت النبات في التربة.
- () ٩- يستطيع النبات صناعة غذائه بنفسه.
- () ١٠- تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز من القلب إلى باقى أجزاء جسم الإنسان.

٥ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين :

(الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون - الجلوكوز - نبات جديد - ثبيت النبات في التربة)

- ١- ينتج عن عملية البناء الضوئي الذى يحتاج إليه العديد من الكائنات الحية فى عملية التنفس.
- ٢- إذا توافرت الظروف المناسبة للبذور فإنها تنمو وتكون من وظائف الجذور
- ٣- ينتج عن عملية البناء الضوئي الذى يحتاج إليه النبات فى الحصول على الطاقة.
- ٤- يحتاج النبات إلى غاز لإتمام عملية صنع غذائه.

٦ اكتب المصطلح العلمي الذى تدل عليه العبارات الآتية :

- () ١- الجزء المسئول عن صناعة الغذاء فى النبات.
- () ٢- يساعد على ثبيت النبات فى التربة وامتصاص الماء والغذاء.
- () ٣- أوعية تنقل الدم من القلب والرئة إلى باقى أجزاء الجسم.
- () ٤- غاز ينتج عن عملية البناء الضوئي وتحتاج إليه الكائنات الحية فى التنفس.
- () ٥- مادة مسئولة عن اللون الأخضر للنباتات.
- () ٦- العملية التى يقوم فيها النبات بصنع غذائه بنفسه.
- () ٧- العضو المسئول عن التكاثر فى أغلب النباتات.

صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

7

- تمتلك الجذور الأكسجين من التربة.
- تستطيع الحيوانات صناعة غذائها بنفسها.
- ينتقل الدم الغني بالالأكسجين من القلب إلى باقي أجزاء الجسم عن طريق أوعية الخشب.
- ينقل الساق الدم من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.
- يذور نبات جوز الهند تنقل عن طريق الهواء.

حدد ما إذا كانت العناصر التالية «أساسية أو غير أساسية» بالنسبة للنبات:

8

- 2- غاز الأكسجين. 1- الماء.
 4- التربة. 3- غاز أكسيد الكربون.
 6- الغذاء. 5- ضوء الشمس.

جميع العبارات التالية صحيحة ما عدا واحدة أعد كتابتها في السطر أسفل السؤال:

9

- تنمو الساقان الرأسية عكس اتجاه نمو الساقان الدرنية.
- كلما زادت الشعيرات الجذرية في نبات زادت كمية الماء والغذاء التي يمتصها النبات.
- يحصل النبات على الطاقة الازمة من التربة.
- ينتقل الغذاء من التربة إلى النبات عن طريق الجذور.
- تنقل أنسجة اللحاء الجلوكوز من الأوراق إلى باقي أجزاء النبات.

اقرأ وصف البذور جيداً ثم صل كل بذرة بطريقة الانتشار المناسبة لها من العمود المقابل:

10

عن طريق المياه

1- يذور خفيفة الوزن وملساء

عن طريق الرياح

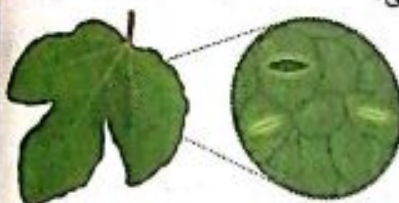
2- يذور يوجد بداخلها فراغات وتطفو
فوق سطح الماء

عن طريق الحيوانات

3- يذور لها أشواك وبها أطراف مسننةتلتصق بفرو الحيوانات وملابس
الإنسان4- يذور نبات طعمه شهي وألوانه
زاهية ومميزة

11

ادرس الأشكال التالية :



1- الصورة المقابلة توضح وجود فتحات صغيرة على أوراق النباتات، أجب عما يلي:

(أ) هذه الفتحات تسمى اللحاء التغور الجذور(ب) تسمح هذه الفتحات بدخول إلى أوراق النبات. الماء الهواء الجلوكوز

2- الصورة المقابلة تمثل بذوراً خفيفة الوزن وجافة لأحد النباتات، أجب عما يلي:

(أ) الطريقة المناسبة لانتقال هذه البذور من مكان لآخر هي الماء الريح الالتصاق بالحيوانات(ب) أي النباتات التالية تنتقل بذوره بنفس الطريقة؟ جوز الهند الهندباء الطماطم

3- الصورة المقابلة توضح نوعاً من النباتات لا يقوى على حمل نفسه في الهواء فيتسق على النباتات الأخرى أو الحوائط، أجب عما يلي:

(أ) هذا النوع من سيقان النباتات يسمى سيقاناً خشبية درنية متسلقة رأسية

(ب) أي النباتات التالية تنمو سيقانه بهذه الطريقة؟

 العنبر البطاطس الأشجار الضخمة الزهور

4- الصورة المقابلة صورة لنبات دوار الشمس، أجب عما يلي:

(أ) الأجزاء الصغيرة الداكنة الموجودة وسط الزهرة المشار إليها تمثل اللحاء البذور التغور(ب) إذا توافرت الظروف المناسبة لهذه الأجزاء الصغيرة الداكنة فإنها تصبح زهرة حمراء اللون زهرة خضراء اللون نباتاً جديداً

تطبيق الأضواء

تواصل مع معلمك وأصدقائك من خلال

الفصول الافتراضية

واستمتعوا معاً بتجربة التعليم التفاعلي.

حمل التطبيق الآن مجاناً من دلال

www.aladwaa.com

44

اختر نفسك

30

المفهوم الأول

١ تخير الإجابة الصحيحة:

- تمنص الأوراق من الهواء الجوى لاتمام عملية البناء الضوئي.
 (أ) الأكسجين
 (ب) الهيدروجين
 (ج) ثاني أكسيد الكربون
- ينطلق من النبات غاز كأحد نواتج عملية البناء الضوئي.
 (أ) الأكسجين
 (ب) الهيدروجين
 (ج) ثاني أكسيد الهيدروجين
 (د) ثاني أكسيد الكربون
- تستخدم النباتات الطاقة من لتتمكن من صناعة غذانها بنفسها.
 (أ) ضوء الشمس
 (ب) الهواء
 (ج) التربة
 (د) الماء
- تنتشر البذور الجافة خفيفة الوزن بسهولة عن طريق
 (أ) الرياح
 (ب) الماء
 (ج) الالتصاق بفرو الحيوانات
 (د) فضلات الحيوانات
- تنمو السيقان أفقياً فوق سطح التربة مثل نبات الفراولة.
 (أ) المتسلقة
 (ب) المدادة
 (ج) الخشبية
 (د) الدرنية

٢ اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (أ):

(أ)	(ب)
١- أوعية الخشب	() تنقل الجلوكوز من الأوراق إلى أسفل لباقي أجزاء النبات.
٢- النفور	() تنقل الماء والغذاء إلى أعلى لباقي أجزاء النبات.
٣- أوعية اللحاء	() فتحات صغيرة توجد بالأوراق يدخل منها الغازات إلى النبات.

٣ ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- (✓) يستخدم النبات ضوء الشمس في الجرسون على الطلاقة
- (✗) لا يحدث أي تحولات للطلاقة في عملية البناء الضوئي
- (✗) يساعد الجذر على تثبيت النبات في التربة.
- (✓) يستهلك غاز الأكسجين عند القيام بعملية البناء الضوئي بينما ينتج عنها غاز ثاني أكسيد الكربون.

٤ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- يساعد النبات على امتصاص ضوء الشمس وتلون الأوراق باللون الأخضر. (الكلوروفيل - اللحاء)
- تم صناعة غذاء النبات في (الأوراق - الجذور)
- تتكاثر النباتات عن طريق (الأزهار - الأوراق)

45

30 : 26

25 : 20

19 : 16

15 : 0

احتضان

احتضان

احتضان

احتضان

احتضان

احتضان

تابع مستواك

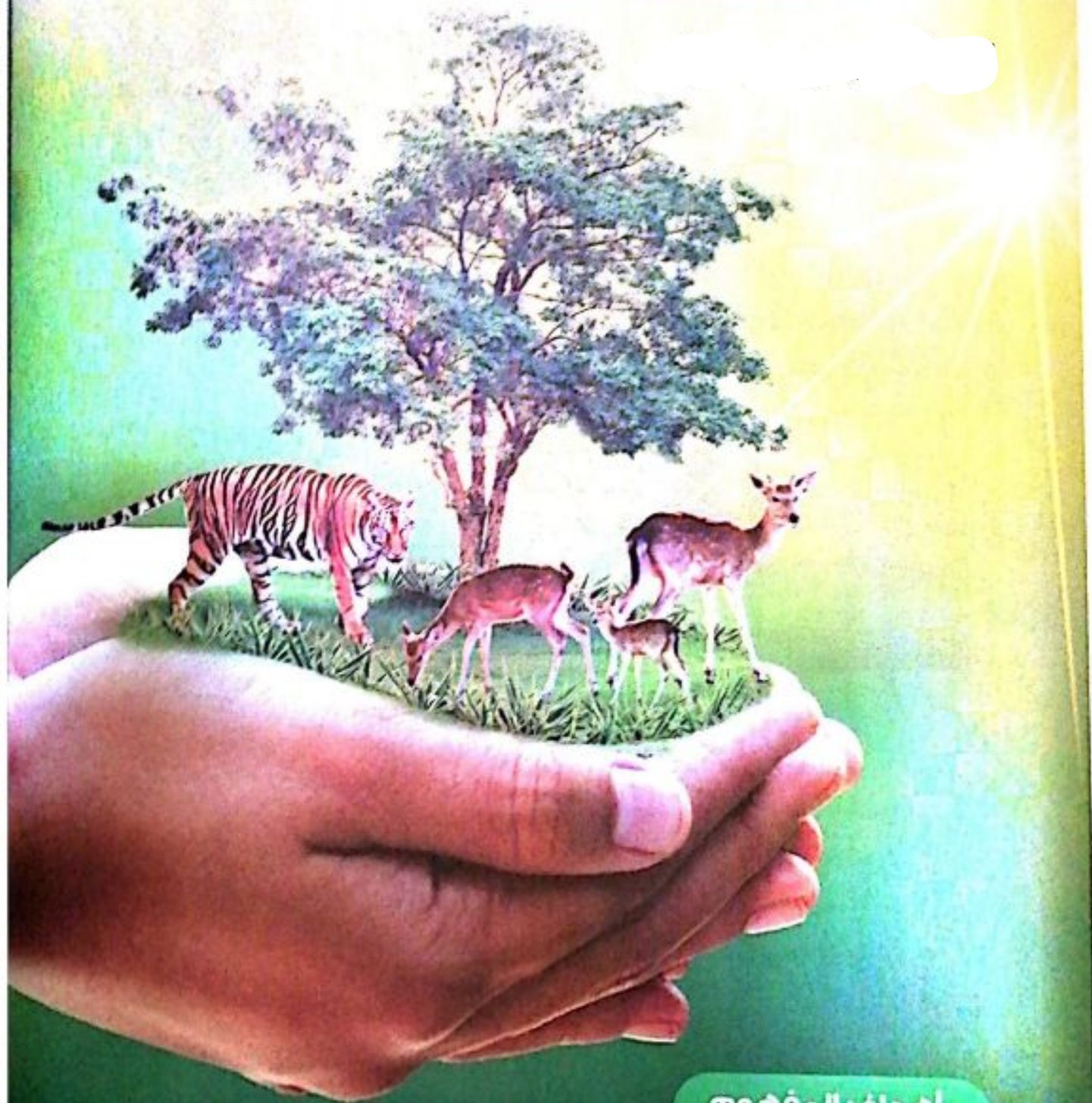
★ ★ ★ ★



المفهوم

التبسيط

انتقال الطاقة في النظام البيئي



أهداف المفهوم

بعد الانتهاء من دراسة هذا المفهوم، يجب أن يكون التلاميذ قادرين على:

- تطوير النماذج التي توضح كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.
- إنشاء نموذج لشرح الأدوار المختلفة التي تلعبها الكائنات الحية في النظام البيئي.
- شرح تأثير سلامة وصحة كل نوع من الكائنات الحية في نظام بيئي على صحة المجتمع البيئي بأكمله.

الوحدة الأولى - المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيئي

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
أستطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد.	النظام البيئي	هل تستطيع الشرح؟ في هذا النشاط التمهيدي، ينقل الطلاب معرفتهم السابقة عن كيفية انتقال الطاقة داخل النظام البيئي.	1
أستطيع طرح أسئلة أسئلة للتوضيح.	--	كيف تحصل المسchor على الطاقة؟ يمطبق الطلاب معرفتهم السابقة عن التفاعل بين الحيوانات والبيئة وسباقة الأسئلة التي يمكن التحقق منها.	2
--	انتقال الطاقة - آكلات العشب - آكلات لحوم	ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟ يتعرف الطلاب طريقة التغذية المختلفة للحيوانات وعرض أمثلة على الأنظمة البيئية.	5
--	الطاقة	الغذاء كمصدر للطاقة جمع الأدلة لدعم الأفكار الأولية عن كيفية تدفق الطاقة عبر نظام بيئي.	6
--	السلسلة الغذائية - الكائنات المنتجة - الكائنات المستهلكة - الكائنات المحللة	السلسلة الغذائية جمع الأدلة لمزيد من التمازج الجديد لتدفق الطاقة في النظام البيئي.	7
--	الحيوانات المفترسة - الفرائس	انتقال الطاقة التعرف على السلسلة الغذائية والأدوار التي تقوم بها الكائنات الحية في نقل الطاقة.	8
أستطيع اتخاذ قرارات صحيحة.	--	السلسلة الغذائية فهم العلاقات الغذائية بين الحيوانات المفترسة والفرائس من خلال بناء نموذج لسلسلة غذائية.	9
--	الشبكة الغذائية	الشبكات الغذائية التعرف على شبكات الغذاء التي تظهر تفاعل العديد من السلسلات الغذائية مع بعضها.	10
--	--	البحث العمل: الشبكات الغذائية في البيئة المحيطة. عمل نموذج لشبكة غذاء تصف تدفق الطاقة والتفاعلات في نظام بيئي.	11
--	يتفاعل	العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية تطوير نموذج لشبكة غذاء واستخدام شبكات الغذاء لوصف التفاعلات بين الكائنات الحية وبعضها.	12
--	دورة - الكائنات الكائنة	ما المقصود بالكائنات المحللة؟ جمع أدلة إضافية عن دور الكائنات المحللة في البيئة.	14
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	--	سجل أدلة كعلم وضع تفسير علمي عن سريان الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي.	16
أستطيع أن أنوقي النتائج الممكنة لحدث ما.	علم بيئة النبات	التطبيق العلمي (STEM) يحصل التلاميذ على معلومات عن دور عالم البيئة النباتية والوظائف في علم البيئة.	17
يمكنني مراجعة تقدمي نحو الهدف	--	مراجعة: انتقال الطاقة في النظام البيئي يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن سريان الطاقة في الأنظمة البيئية.	6



تساءل

ذاكر

هل تستطيع الشرح؟

1

الدرس الأول

فكرة:

كل ما يأتي يعتبر نظاماً بيئياً (مساحة طبيعية) ما عدا

الغابات الاستوائية

نهر النيل

ملعب كرة قدم

من الكائنات الحية التي تعيش في الأنظمة البيئية

كلاهما

الحيوانات

النباتات

النظام البيئي:

ربما تكون قد تعرفت على الكثير من الأنظمة البيئية بالفعل في دراستك السابقة.



النظام البيئي

مساحة طبيعية تشمل الكائنات الحية وبيئتها التي تعيش فيها.

عناصر غير حية

مثل: الماء والهواء
والترية

مكونات النظام البيئي

كائنات حية

مثل: النباتات
والحيوانات والإنسان

تعتبر الصحراء والغابات والأنهار والمحيطات أمثلة لأنظمة البيئية المختلفة.

كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

- تنتقل الطاقة في النظام البيئي من النباتات إلى الحيوانات وبين الحيوانات وبعضها حيث يأكل بعضها بعضاً.
- بعد موته جميع الكائنات الحية تعود طاقتها إلى الترية.

[إرشادات ولد الأمر]

يساعد طفلك في التعرف على اختلاف أنواع الكائنات الحية التي تشكل الأنظمة البيئية المختلفة والتذكير في كيفية حصول هذه الكائنات على الطاقة

48

كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

2

تساءل كعالِم



نشاط

فَخْرٌ

• تعتبر الصقور من الحيوانات

 أكلات العشب
 أكلات اللحوم

• تحصل الصقور على الطاقة من

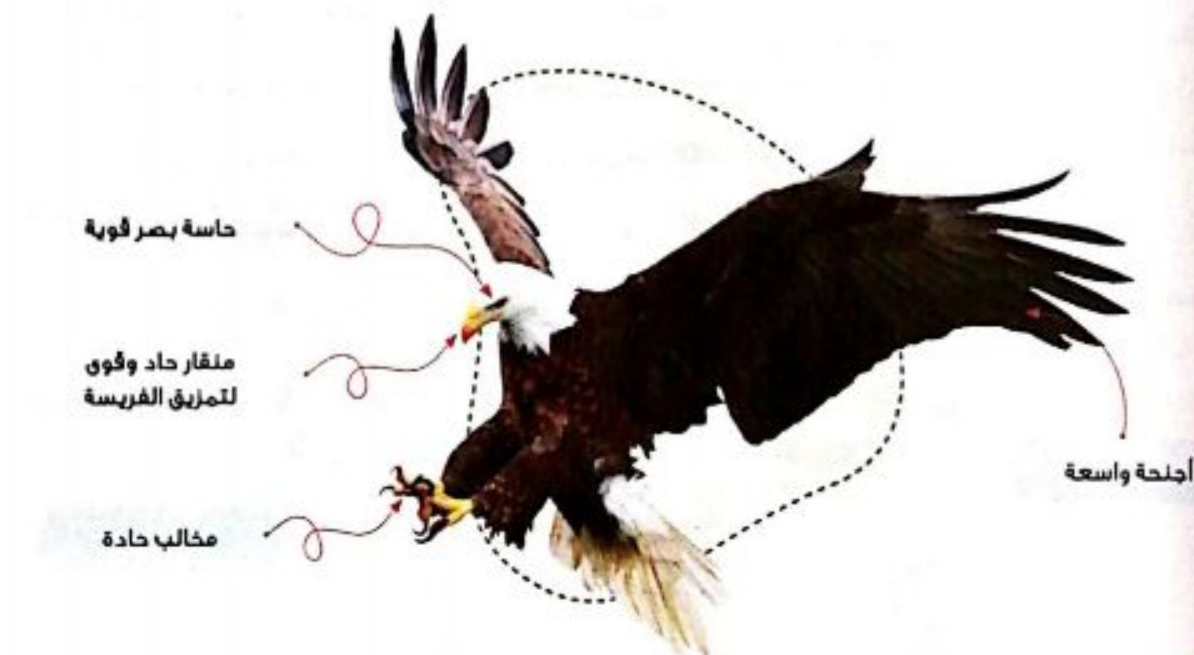
 ضوء الشمس
 الغذاء

 الحركة

خواص الصقور

1

• تأمل الصورة التي أمامك للتعرف على بعض خواص الصقور التي تمكنها من افتراس الحيوانات والحصول على الطاقة:



التفاعل بين الصقور والبيئة

2



- تعتبر الصقور من الطيور الجارحة (أكلات لحوم)، وتعتمد في غذانها على حيوانات أخرى.
- تحصل الصقور على الطاقة من الغذاء عن طريق افتراس بعض الحيوانات الأخرى، مثل القوارض والثعابين والطيور والأرانب وغيرها من حيوانات الأرض الصغيرة.
- الصقور مثل باقي الحيوانات الأخرى تحتاج إلى التفاعل مع مكونات النظام البيئي الأخرى في صورة سلاسل غذائية لكي تبقى على قيد الحياة.

إرشادات ولد الأهرى:

ساعده طفلك في: طرح أسئلة عن كيفية حصول الصقر على الطاقة والحيوانات المختلفة التي تأكلها الصقور

- توجد الصقور في الجزء العلوي من السلسلة الغذائية والتي تمثل انتقال الطاقة في الكائنات الحية، ويمكن أن تموت إذا تم مهاجمتها من قبل النسور أو الصقور الأخرى.

1- هل يعتمد الصقر على الطاقة من النباتات بأي شكل من الأشكال؟

- لا تأكل الصقور النباتات، لكنها تأكل الحيوانات التي تأكل النباتات؛ لذلك فهي تعتمد أيضاً على النباتات بطريقة غير مباشرة للحصول على الطاقة.

2- ماذا يحدث عندما تموت الصقور؟

- عندما تموت الصقور تتحلل أجسامها، وتستمر السلسلة الغذائية بسبب حصول الكائنات المحللة على الطاقة.

س/سؤال

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعلقة:

يتوقف - يستمر - ضعيفة - حادة - الطاقة - ضوء الشمس - النظام البيئي

1- تحصل الكائنات الحية على من الغذاء.

2- تتميز الصقور بـ لتمكن من تمزيق لحم الفريسة.

3- التفاعل بين مكونات يحافظ على حياة الكائنات الحية.

4- تحصل النباتات على الطاقة من، وبعد ذلك مثلاً للتفاعل في النظام البيئي.

5- عندما تموت الكائنات الحية انتقال الطاقة في النظام البيئي.

3 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

دور الغذاء في بقاء الحيوانات.

- لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة بينك المعرفة المصري.



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

<https://study.ekb.eg>

4 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

التحلل

- لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة بينك المعرفة المصري.

معلومة من
يونيسف

تناول تسالي صدية

تناول سالم، صديقه الذي يقترب من الفول السوداني
والفلفل والجزر، تجربة من الأفضلية بغير قدر



ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟

5

قيم كعالِم



نشاط

فَخْرٌ:



- تأكل الأبنار للحصول على الطاقة.

 اللحوم

 الأعشاب

- تعتبر الأبقار من الحيوانات

 أكلات اللحوم

 أكلات الأعشاب

ما أنواع الغذاء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية؟

1

- تختلف طبيعة الغذاء في الحيوانات عن بعضها، فهناك حيوانات تتغذى على العشب، وأخرى تتغذى على اللحوم عن طريق افتراس حيوانات أخرى.

- الجدول التالي يوضح أمثلة لبعض هذه الحيوانات:

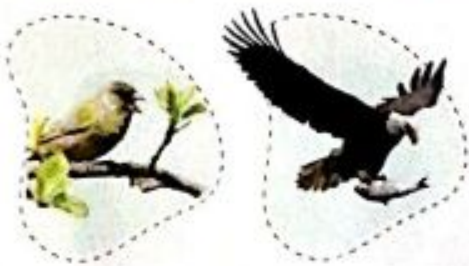
أكلات اللحوم

- تعتمد على اللحوم في غذائها كمصدر رئيسي للحصول على الطاقة، مثل: الأسود والثعالب وأسمالك القرش والفهد والوشق المصري،.....



أكلات العشب

- تعتمد على النباتات في غذائها كمصدر رئيسي للحصول على الطاقة، مثل: الأبقار والأغنام والماعز والأرانب،.....



- تتغذى بعض الحيوانات على العشب واللحوم معاً
مثل: الدببة والطيور

ملحوظة

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في: التعرف على أنواع الغذاء المختلفة التي تأكلها الحيوانات، وتصنيف الحيوانات، وقتل أنواع الغذاء التي تعتمد عليها في غذائها



لماذا تتغذى الحيوانات على النباتات أو على حيوانات أخرى؟

- للحصول على الطاقة التي تأتي من تناول النباتات والحيوانات الأخرى، لأنها لا تستطيع إنتاج غذائها بنفسها.

- ينتقل جزء من الطاقة من النباتات إلى الحيوانات التي تتغذى عليها أو من حيوان آخر يتغذى عليه، ويمثل ذلك انتقالاً للطاقة بين الكائنات الحية.



انتقال طاقة



انتقال طاقة



- صل كل حيوان بالفداء المناسب له ليحصل منه على الطاقة.

الفداء



الفراشات



الأعشاب



الديدان



الفأر

الحيوان



الوشق المصري



الأرنب



الطائر

الأنظمة البيئية

2

- تنشأ جميع الأنظمة البيئية في أنها تشكل مساحة من الطبيعة تحتوى على كائنات حية مختلفة وعنابر غير حية.
- تختلف الأنظمة البيئية في أعداد الكائنات الحية الموجودة بها، والمساحة التي تشغله من الطبيعة.

وأمثلة على الأنظمة البيئية:

صحراء التundra



المحيط



الغابة الممطرة



الصحراء



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

- تستخدم النباتات ضوء الشمس في الحصول على الطاقة، حيث تصنع النباتات غذاءها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي.
- تعتمد الكائنات الحية الأخرى مثل الحيوانات أو الإنسان على النباتات كمصدر غذاء للحصول على الطاقة.

س/سؤال

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () 1- لا يحدث انتقال للطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي.
- () 2- لا توجد علاقة بين ضوء الشمس والطاقة التي تحصل عليها من غذائنا.
- () 3- تعتبر الصحراء والغابات من الأنظمة البيئية.
- () 4- يتكون النظام البيئي من كائنات حية فقط.



تطبيق الأضواء

اقرأ نفسك الآن مع أكبر بنك للاسئلة التفاعلية
من خلال حل امتحارات تفاعلية
على كل درس.

حمل التطبيق الآن وشاركنا في
www.aladwaa.com

تعلم

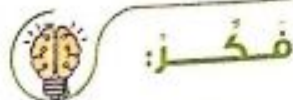
ذاكر

الغذاء كمصدر للطاقة

6

حلل عالم

نشاط



فَكُّرْ:

- المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض هو

المصايد الكهربائية

القمر

- يحتاج الإنسان إلى مزيد من الطاقة عند

مشاهدة التلفاز

النوم

ممارسة الأنشطة الرياضية

ممارسة الأنشطة المختلفة

كيف نحصل على الطاقة؟

1



- يحتاج جسمك إلى الطاقة حتى تستطيع التفكير أو التنفس أو الحركة أو ممارسة الأنشطة المختلفة.

- يحتاج الإنسان إلى مزيد من الطاقة عند بذل مجهود بدني أو ممارسة بعض الأنشطة الصعبة، كما يحتاج إلى قليل من الطاقة عند الراحة أو النوم.

- الغذاء الذي تناوله والأكسجين الذي تنفسه يمدان أجسامنا بالطاقة التي تحتاج إليها خلال اليوم.

الطاقة



الأكسجين

+

الغذاء

المصدر الرئيسي للطاقة

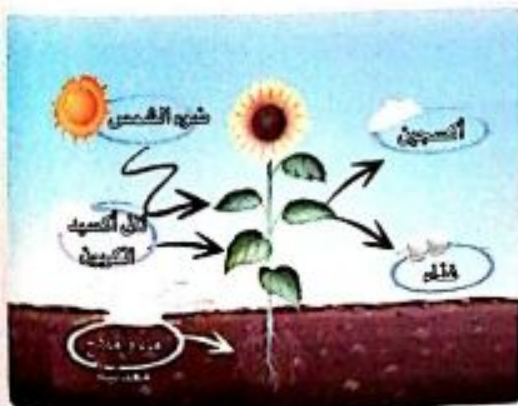
2

- تحتاج جميع الكائنات الحية إلى الطاقة حتى تستطيع النمو والقيام بالعمليات الحيوية الازمة للبقاء على قيد الحياة.

- تعتبر **الشمس** المصدر الرئيسي للطاقة لكل الكائنات الحية التي تعيش على كوكب الأرض.

- تمتص أوراق النبات ضوء الشمس لإتمام التفاعل بين الماء وثاني أكسيد الكربون لتكوين سكر الجلوکوز أثناء عملية البناء الضوئي.

- الجلوكوز هو السكر الذي تستخدمه النباتات لتبقى حية.



إرشادات ولد الأمر:

ساعد طفلك في: تنشيط المعرفة السابقة لديه عن أهمية الطعام في الحصول على الطاقة.

54

صور الطاقة في البيئة

3

- تصنع الكائنات الحية غذاءها بنفسها أو تحصل عليه من كائنات أخرى.

تنقسم الكائنات الحية إلى نوعين رئيسيين كالتالي:



كائنات تصنع غذاءها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي.

مثلاً: النباتات الخضراء.

1



- كائنات لا تصنع غذاءها بنفسها، وتحصل على الطاقة من البيئة المحيطة مثل الإنسان والحيوان.
- بعض الحيوانات تتغذى على النباتات، مثل: الغزال.
- بعض الحيوانات تتغذى على حيوانات أخرى تعتمد في غذائها على النباتات، مثل: الثعلب.
- هناك حيوانات أخرى تتغذى على النباتات والحيوانات، مثل: بعض الطيور.

2

ملحوظة

- تنقل طاقة الشمس عبر الكائنات الحية على كوكب الأرض.



س/سؤال

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

(التنفس - الأكسجين - البناء الضوئي - ثاني أكسيد الكربون - الجلوكوز - الطاقة)

- يحصل الإنسان على الطاقة من الغذاء في وجود غاز داخلي خلايا الجسم.
- يصنع النبات غذاءه بنفسه عن طريق عملية
- تمتص أوراق النبات ضوء الشمس لإنعام التفاعل بين الماء وغاز لتكوين الغذاء.
- يحتاج الإنسان إلى مزيد من عند ممارسة الأنشطة الرياضية.

السلسلة الغذائية

7

الدرس الثاني

نشاط لاحظ كعالمن

فكرة:

صنف الكائنات الحية التالية إلى: (كائنات تصنع غذاءها بنفسها - كائنات لا تصنع غذاءها بنفسها)
 (الأشجار - الإنسان - الزواحف - الطيور - العشب - الأسماك - المضاد).

كائنات لا تصنع غذاءها بنفسها

كائنات تصنع غذاءها بنفسها

بعد عمل التصنيف السابق، هل تتفق على أن معظم الكائنات الحية لا تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها؟

لا

نعم

الطاقة كمصدر للحياة



- تحتاج كل الكائنات الحية إلى الطاقة من أجل البقاء على قيد الحياة.
- بعض الكائنات الحية مثل النباتات الخضراء تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها والحصول على الطاقة لكي تبقى على قيد الحياة.
- معظم الكائنات الحية الأخرى لا تستطيع صنع غذائها بنفسها؛ ولذلك تعتمد في غذائها على كائنات أخرى للحصول على الطاقة مثل الإنسان والحيوان.
- المسار الذي تنتقل فيه الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي يُعرف بالسلسلة الغذائية.

السلسلة الغذائية

هي المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن حتى آخر في النظام البيئي.

تصنف الكائنات الحية حسب تغذيتها إلى:

3
كائنات محللة

2
كائنات مستهلكة

1
كائنات ملائكة

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في فهم تصنيف الكائنات الحية تبعًا لطريقة تغذيتها وكيفية انتقال الطاقة من كائن حتى آخر في النظام البيئي.

أولاً: الكائنات المنتجة

- تعتبر الكائنات المنتجة للغذاء أول مستوى في أي سلسلة غذائية.
- الكائنات المنتجة قادرة على إنتاج الغذاء في صورة جلوكوز غني بالطاقة.

الكائنات المنتجة

الكائنات التي تستطيع أن تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس.

- من أمثلة الكائنات المنتجة: النباتات - الطحالب (نباتات مائية).



طحالب ذخرا



نباتات ذخرا

ثانياً: الكائنات المستهلكة

- معظم الكائنات الحية لا تستطيع صنع غذائها بنفسها، ولذلك تعتمد على الكائنات المنتجة في صنع غذائها بطريقة مباشرة أو غير مباشرة، وتعرف هذه الكائنات بالكائنات المستهلكة.

الكائنات المستهلكة

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

- تصنف الكائنات المستهلكة إلى:

الكائنات المستهلكة من الدرجة الثالثة

- تعتبر هذه الحيوانات هي المستوى الثالث في أي سلسلة غذائية، وهي حيوانات تتغذى على الكائنات المستهلكة الثانية، وغالباً ما تكون أكلات لحوم.
- مثل: التمساح.



الكائنات المستهلكة الثانوية

- حيوانات تتغذى على الكائنات المستهلكة (الأولية).
- مثل الطيور التي تعتمد في غذائها على الحشرات والكائنات الحية الأخرى التي تتغذى على النباتات.



الكائنات المستهلكة الأولية

- تعتبر ثالث مستوى في أي سلسلة غذائية وهي الحيوانات التي تتغذى على النباتات، وبهذه الطريقة تنتقل الطاقة إلى مستوى أعلى في السلسلة الغذائية.
- مثل: الحشرات.



ثالثاً: الكائنات المحللة

- تعتبر الكائنات المحللة آخر مستوى في أي سلسلة غذائية.

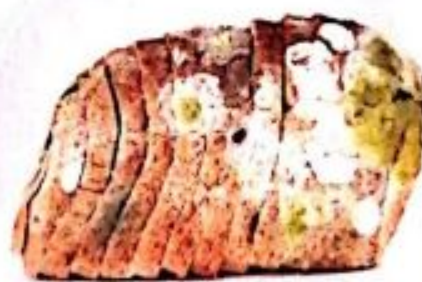
الكائنات المحللة

الكائنات التي تحصل على غذانها من جثث الكائنات الميتة وبقايا المواد النباتية والحيوانية.

- من أمثلة الكائنات المنتجة: الفطريات والبكتيريا.



البكتيريا



فطر عفن الخبز

- إن الكائنات - مثل دودة الأرض والديدان ألفية الأرجل - تتغذى بشكل رئيسي على بقايا النباتات الميتة ، كما أن الفضلات التي تخرجها غنية بالعناصر الغذائية، مما يجعل التربة خصبة لنمو النباتات.

أهمية الكائنات المحللة

- إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى.
- زيادة خصوبة التربة.

ناقش مع زملائك: دور كل نوع من الكائنات الحية في السلسلة الغذائية.

س/سؤال

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- تعتبر الحيوانات من الكائنات المنتجة للغذاء.
- تبدأ السلسلة الغذائية بكائنات منتجة للغذاء، وتنتهي بكائنات محللة.
- الفطريات والبكتيريا من الكائنات المحللة التي لا تصنع غذاءها بنفسها.
- تعد الكائنات المحللة أول مستوى في أي سلسلة غذائية.

التناول الطاقة

8

حل معالم

نشاط

فكرة:

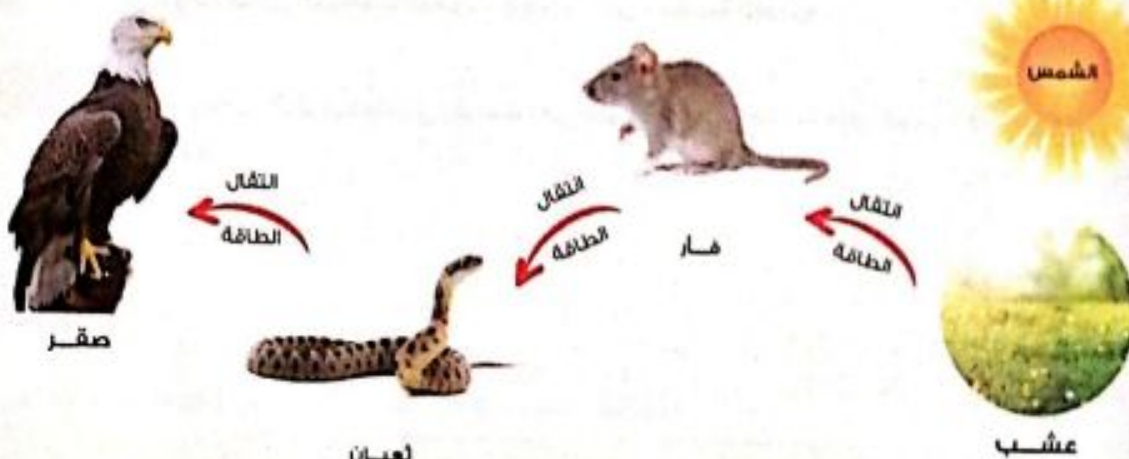
- المسار الذي تنتقل فيه الطاقة بين الكائنات الحية يسمى **سلسلة طliğinية**
- السلسلة الغذائية
- تبدأ السلسلة الغذائية في **بيئة مائية**
- **أسماك القرش**
- **ملحاب خضراء**
- **أسماك صغيرة**

كل الكائنات تحتاج إلى الطاقة

1

- الكائنات الحية التي لا تستطيع الحصول على الطاقة مباشرةً من الشمس، تعتمد على كائنات حية أخرى من أجل الحصول على الطاقة.
- توضح السلاسل الغذائية كيفية **التناول الطاقة** من كائن حتى آخر في النظام البيئي، حيث تنتقل الطاقة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة والتي يتغذى كل منها على الآخر.
- كما توضح السلسلة الغذائية علاقات الغذاء والطاقة بين الكائنات الحية داخل أنظمة بيئية محددة.
- **أمثلة على السلسلة الغذائية:**

1



- يصنع العشب غذاءه من الطاقة الناتجة من ضوء الشمس، يأكل الفأر العشب للحصول على الطاقة، يأكل الثعبان الفأر ثم يأكل الصقر الثعبان.
- تنتقل الطاقة من الشمس إلى النبات، ومنها إلى الفأر، ثم تنتقل إلى الثعبان، ثم تصل في النهاية إلى الصقر.

إرشادات وإنذار:

ساعد طفلتك في إنشاء قوائم لسلسلات غذائية مختلفة وتحديد دور كل كائن في السلسلة الغذائية.



أسماك القرش



سمك الماكريل



حلزون



طحالب



الشمس

- تنتقل الطاقة من الشمس إلى الطحالب الخضراء، ومنها إلى الحلزون ثم تنتقل إلى سمك الماكريل، ثم تصلك في النهاية إلى أسماك القرش.

الحيوانات المفترسة والفرائس 2

- في السلسلة الغذائية السابقة بعض الكائنات الحية يطلق عليها الحيوانات المفترسة، وبعضها يطلق عليها الفرائس.

الفرائس

- الحيوانات التي تتغذى عليها الحيوانات المفترسة.

الحيوانات المفترسة

- الحيوانات التي تصطاد وتلتهم حيوانات أخرى لتتغذى عليها.

مثل

- فأر - الأرنب.

- الأسد - الصقر.

- ينتقل كل من الغذاء والطاقة عبر الحيوانات المفترسة والفرائس في السلسلة الغذائية.

- قد يكون الحيوان (مفترس وفريسة) في نفس السلسلة الغذائية مثل الثعبان «مفترس للفأر وفريسة للصقر».

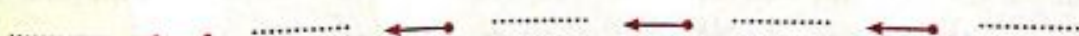
ملحوظة



س/سؤال

رتّب الكائنات الحية لتوضح سريان الطاقة في سلسلة غذائية:

ضفادع - عشب - جراد - صقر - ثعبان

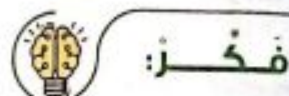


السلسلة الغذائية

٩

الدرس الثالث

نشاط قيم كعالِم



فَخْرٌ:

• تبدأ السلسلة الغذائية بكتانات منتجة للغذاء، أي هذه الأنظمة البيئية يتكون بها سلاسل غذائية تبدأ غالباً بنباتات عشبية؟

كلها البحار والمحيطات الصحراء

• السلاسل الغذائية التي تتكون في البحار والمحيطات تبدأ غالباً بـ.....

أشجار ضخمة طحالب أسماك صغيرة

نموذج لسلسلة غذائية



• انظر إلى الصور التالية لمجموعة من الكائنات الحية، ثم وضع اسم كل كائن في المكان المناسب لتكون سلسلة غذائية:



صقر



أفعى



حشائش



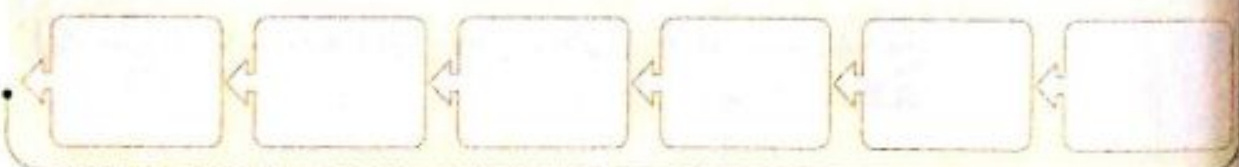
طائر



جرادة



اضف إلى نموذج السلسلة الغذائية السابقة خنفساء أكلة العشب يتغذى عليها الطائر.



إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في: عمل نموذج لسلسلة غذائية والتعمير بين الفرائس والحيوانات المفترسة في السلاسل الغذائية.

تدريب

أنشطة تعلم

١

اختر الإجابة الصحيحة:

- ١- من العناصر غير الحية في الأنظمة البيئية
 (أ) الفطريات والبكتيريا (ب) النباتات والطحالب
 (ج) الماء والتربة (د) الطحالب والماء
- ٢- يعتبر الجراد في السلاسل الغذائية مثلاً لـ
 (أ) منتج للغذاء (ب) مستهلك أولى
 (ج) محلل (د) مستهلك من الدرجة الأولى
- ٣- أي مما يلى لا يعتبر مثلاً لنظام بيئي؟
 (أ) صحراء التندرا (ب) بحيرة مياه عذبة
 (ج) أرض جرداً جافة (د) غابات السافانا
- ٤- تبدأ السلاسل الغذائية بكل من:
 (أ) مستهلكة مثل النباتات الخضراء
 (ب) محللة مثل الفطريات والبكتيريا
 (ج) منتجة للغذاء مثل الحشرات
 (د) مستهلكة مثل الحشرات
- ٥- يتفاعل الغذاء المنهضوم مع
 (أ) الأكسجين (ب) ثاني أكسيد الكربون
 (ج) النيتروجين (د) بخار الماء
- ٦- تقوم الكائنات
 (أ) المستهلكة مثل الفطريات
 (ب) المنتجة للغذاء
 (ج) المحللة مثل الفطريات
 (د) النباتات الخضراء والطحالب
- ٧- الكائنات التي تتغذى على النباتات مثل العديد من الحشرات تعتبر كائنات
 (أ) آكلات لحوم (ب) محللة
 (ج) مستهلكة أولية (د) منتجة للغذاء

٢

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

(مستهلكة - منتجة - الفطريات والبكتيريا - السلاسل الغذائية - الجلوكون)

- ١- الكائنات التي تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس تعتبر كائنات
- ٢- تظهر مسار انتقال الطاقة من كائن حتى إلى كائن حتى آخر داخل النظام البيئي.
- ٣- تنتهي السلاسل الغذائية بكل من محللة مثل
- ٤- السكر الذي نحصل عليه من الغذاء ويرافق على حياة الكائنات الحية هو

٣

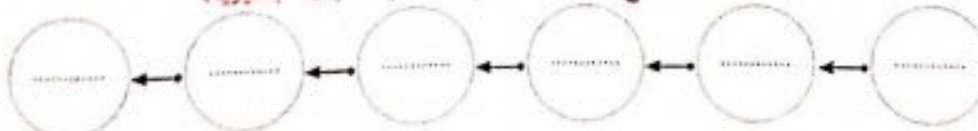
ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- ١- يحتاج الإنسان إلى قليل من الطاقة عند ممارسة الأنشطة الرياضية.
- ٢- تنتقل الطاقة من كائن حتى إلى كائن حتى آخر من خلال السلاسل الغذائية داخل النظام البيئي.
- ٣- يعتبر الإنسان من الكائنات المنتجة للغذاء.
- ٤- يعتبر الثعبان مثلاً لـ كائن مفترس وفريسة في بعض السلاسل الغذائية.
- ٥- يحصل الصقر على طاقته من الغذاء، ويعتبر مثلاً لـ كائن مستهلك أولى في السلاسل الغذائية.

٤

رتّب الكائنات الحية التالية لتوضح انتقال الطاقة في سلسلة غذائية:

(ضفدع - جراد - عشب - صقر - ثعبان - بكتيريا)



٦٢

الشبكات الغذائية

10

حل كعالِم

نشاط

فَكُّرْ:

تعتبر معظم الكائنات الحية جزءاً من عدة سلاسل غذائية. في رأيك هل يمكن حدوث تداخل بين أكثر من سلسلة غذائية مع بعضها أم لا؟

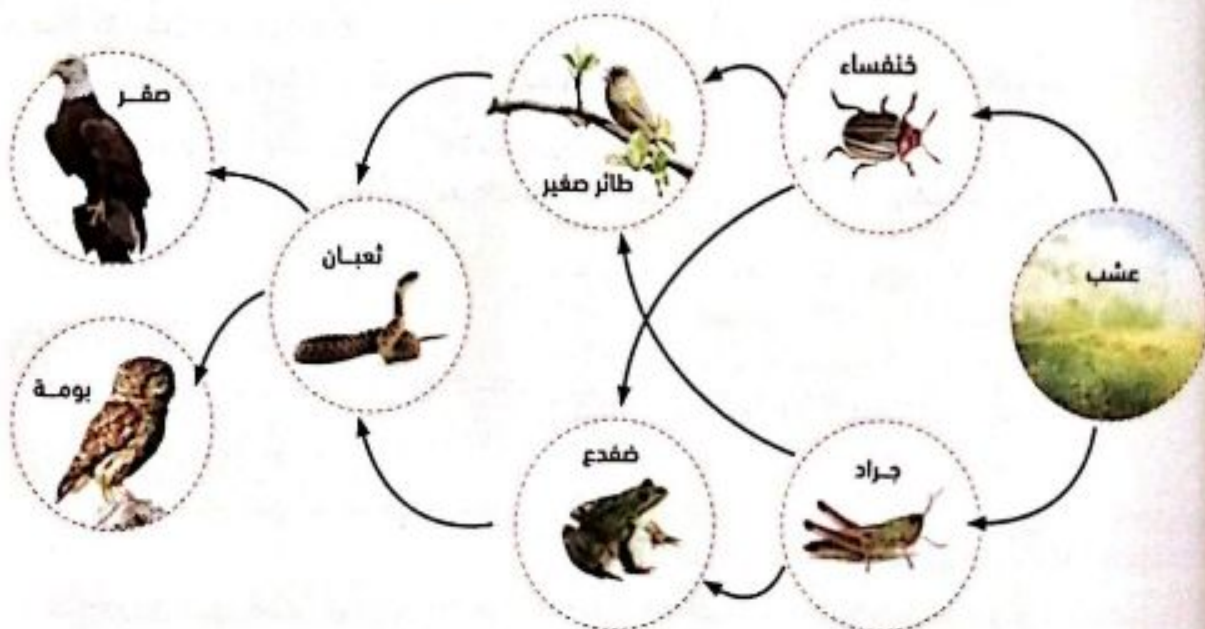
العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

- أثناء قراءتنا للموضوع معين، نرسم أحياناً بعض المخططات الذهنية والشبكات لتوضيح العلاقة بين مجموعة من المعلومات المختلفة.
- بنفس الطريقة يمكننا أن نرسم العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية، حيث تتفاعل جميع الكائنات الحية بعضها مع بعض، بما في ذلك الإنسان في الشبكات الغذائية المختلفة.
- نعرض الشبكات الغذائية العلاقة بين الغذاء والطاقة التي تنتقل من كائن إلى آخر.

الشبكة الغذائية

مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها.

- نجد الشمس الكائنات المنتجة (النباتات) بالطاقة، وتعتبر الكائنات المنتجة هي أول الكائنات الحية في السلسلة الغذائية ومصدر الغذاء لسلسلة من الكائنات المستهلكة التي قد تتغذى على النباتات فقط أو النباتات والحيوانات.
- تأمل الرسم التالي الذي يوضح التداخل بين سلاسل غذائية داخل نظام بيئي:



إرشادات ولد الأمر:

ساعد طفلك في التعرف على مفهوم الشبكة الغذائية ودورها في انتشار التفاعلات بين الكائنات الحية وكيفية انتقال الطاقة من خلال الكائنات الحية.

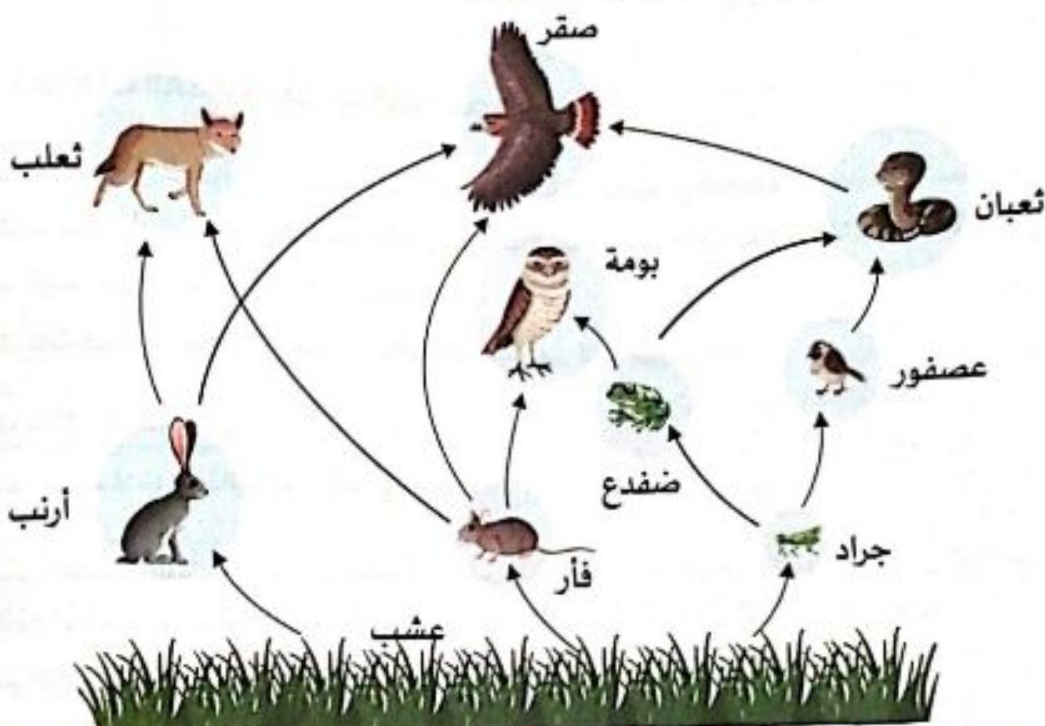
• ماذا نحتاج لعمل نموذج لشبكة غذائية داخل نظام بيئي؟

- ضوء الشمس كمصدر أساسي للطاقة.
- كائنات منتجة للغذاء مثل العشب والأشجار.
- حيوانات من سلاسل غذائية مختلفة.
- علاقات غذائية بين الحيوانات المفترسة والفرائس.

• ما الذي تمثله الأسهوم في الشبكة الغذائية؟

- تمثل الأسهوم اتجاه التحول الطاقة بين الكائنات الحية.

• تأمل الرسم التالي الذي يوضح نموذجاً آخر لشبكة غذائية لإظهار التفاعلات بين عدة سلاسل غذائية:



• مما سبق، أكمل الجدول التالي:

الفرائس	الحيوانات المفترسة	الكائنات المنتجة
الحيوانات التي تتغذى عليها الحيوانات المفترسة	كائنات مستهلكة تعتمد في غذائها على افتراس الحيوانات الأخرى	تحصل على الطاقة من ضوء الشمس
مثل:	مثل:	مثل:

س/سؤال

تخير الإجابة الصحيحة مما بين القوسين:

1- التفاعل والتداخل بين عدة سلاسل غذائية داخل نظام بيئي يعرف بـ

(شبكة الطاقة - الشبكة الغذائية - شبكة المعلومات)

(حيوانات مفترسة فقط - فرائس فقط - الاثنين معاً)

(التربة - ضوء الشمس - الكائنات المستهلكة)

2- الكائنات المستهلكة قد تكون

3- تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من

4- تعتبر مثالاً للكائنات المنتجة في الشبكات الغذائية المختلفة.

(الثعابين والصقور - الأشجار والعشب - العشب والحشرات)

البحث العمل: الشبكات الغذائية في البيئة المحيطة

11

لدرس الرابع

ابحث كعالِم

نشاط

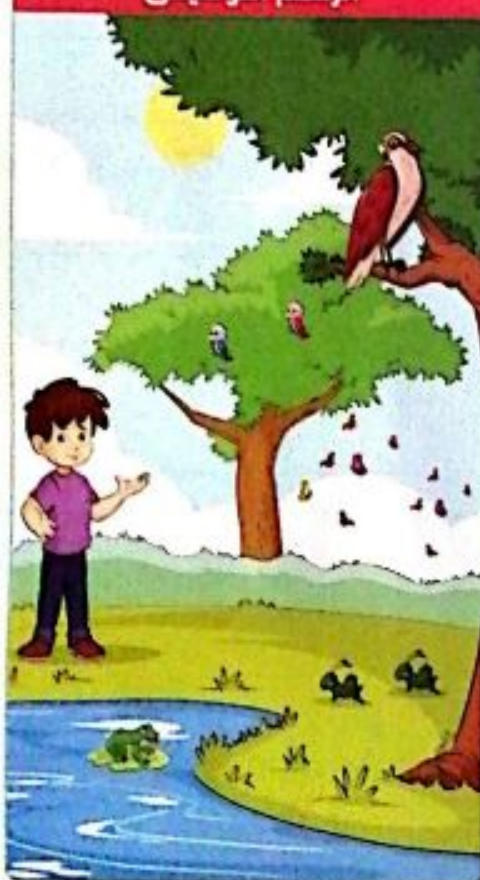
في هذا البحث، ستلاحظ موطناً طبيعياً في بيئتك المحيطة، وتحدد الشبكات الغذائية الموجودة بها، وتصمم نموذجاً يوضح تلك العلاقات.

توقع نوع النبات أو الحيوان الذي ستجده في منطقتك. هل تعتقد أنك ستكون قادرًا على إيجاد علاقات بين الحيوان المفترس والفرسنه؟

تجربة نموذج شبكة غذائية

الأدوات: عدسة مكبرة - أقلام رصاص ملونة - كاميرا (اختياري).

الرسم التوضيحي



خطوات العمل

1 في مجموعتك، اكتب أكبر عدد من الأفكار عن أنواع الكائنات الحية التي تحتاج إلى البحث عنها حتى تتمكن من تقديم شبكة غذائية متكاملة في النظام البيئي. فكر في أنواع النباتات والحيوانات التي تتوقع العثور عليها. سجل هذه الأنواع في الجدول الأول.

2 فكر في الأسئلة التي قد تساعدك أو توجهك بشكل صحيح أثناء بحثك. سجل أسئلتك وارجع إليها في نهاية النشاط.

3 استكشف منطقة ما في البيئة خارج فصلك. تحرك ببطء وتتجنب إلحاق الضرر بالبيئة. دون ملاحظات عن الأنواع المختلفة من الكائنات الحية التي تعيش هناك. واتبه جيداً للعلاقات بين الكائنات التي يتم فيها انتقال للطاقة. سجل تلك العلاقات في الجدول التالي، أو في كراسك أو التقط لها صوراً بالكاميرا.

4 في الفصل رتب الكائنات الحية التي لاحظتها في شبكة غذائية. يمكنك طباعة صوراً أو التعبير بالرسم عن بعض ملاحظاتك لتكوين الشبكة. دون في شبكتك الغذائية أي أنشطة غذاء لاحظتها بشكل مباشر. أكمل العلاقات الناقصة في شبكتك الغذائية عن طريق البحث عن الحيوانات المفترسة والفراسس للكائنات الحية التي حددتها.

• وجود أنواع مختلفة من الكائنات الحية في النظام البيئي واختلاف طريقة التغذية لهذه الكائنات عن بعضها.

• الاستنتاج: توجد علاقات غذائية بين الكائنات الحية وبعضها تسمح بانتقال الطاقة من مكان لأخر في الشبكات الغذائية داخل الأنظمة البيئية.

إرشادات ولد الأمر:

ساعد طفلك في: إجراء تجربة نموذج الشبكة الغذائية.

• أكمل الجدول التالي الذي يمثل كائنات حية (منتجة أو مستهلكة أو محللة) للبحث عنها وعمل سؤال مناسب لكل كائن.

السؤال	كائنات حية سأبحث عنها
• كيف يصنع غذاء في وجود ضوء الشمس؟	• نبات الذرة. • النمل. • ديدان الأرض.
• هل تعتبر حيوانات ضارة للبيئة أم مفيدة؟	•

• أكمل الجدول التالي الذي يمثل طريقة التغذية لكائنات حية مختلفة، وارسم بأسلوبك طريقة التغذية:

الرسومات	ملاحظات حول نشاط التغذية	الكائنات الحية
	يصنع غذاء بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي.	نبات الذرة
	يعتني بحث الأزهار	النحل
		الصفادع

فكر في النشاط، وأجب عن الأسئلة التالية

• ما الكائنات الحية التي وضعتها في شبكتك الغذائية، وكيف ترتبط بعضها؟

• ما أنواع النباتات الحية والمعينة التي لاحظتها؟ وما الذي استنتجته عن احتياجات هذه الكائنات الحية؟

العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية

12

الدرس الخامس

قيم ٤ عالم



فكرة:

- أيهما أفضل لتوضيح العلاقات الغذائية بين مجموعات كبيرة من الكائنات الحية؟
 - الشبكة الغذائية
 - السلسلة الغذائية
- لقد تعلمت الكثير الآن عن الشبكات الغذائية، استخدم ملاحظاتك وأفكارك لفهم وإدراك إجابة الأسئلة التالية لمساعدتك على التعبير عن أفكارك بخصوص الشبكات الغذائية.
- كيف توضح الشبكات الغذائية العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية في النظام البيئي؟

تفتقر شبكات الغذاء أن العديد من الكائنات الحية المختلفة تشتهر في الموارد الغذائية داخل الأنظمة البيئية، كما توضح التفاعلات التي تربط الكائنات الحية مع بعضها، حيث قد يأكل العديد من الكائنات المستهلكة المختلفة نفس الكائنات المنتجة أو الفريسة.
- كيف تعتبر الشبكة الغذائية نظاماً لانتقال الطاقة؟

تفتقر شبكات الغذاء أن الكائنات الحية المختلفة داخل نظام بيئي مرتبطة مع بعضها مثل: الكائنات المنتجة والكائنات المستهلكة والتي تتغذى على بعضها من أجل الحصول على الطاقة؛ وبالتالي يحدث انتقال للطاقة من الشمس إلى الكائنات المنتجة ثم الكائنات المستهلكة وبعضاها، وفي النهاية تصل إلى الكائنات المحللة.
- لماذا تعد الشبكة الغذائية شكلاً مناسباً لتوضيح العلاقات بين الكائنات الحية أكثر من السلاسل الغذائية؟

لأنها تفتقر التفاعلات بين العديد من السلاسل الغذائية داخل النظام البيئي بدلاً من إظهار التفاعلات فقط بين عدد قليل من الكائنات الحية.
- الآن، ارسم مخطط الشبكة الغذائية لأحد الأنظمة البيئية من اختيارك. تأكد من ضم ما لا يقل عن خمسة كائنات حية في شبكتك الغذائية.

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 13



التحلل.

- لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك، في: رسم مخطط الشبكة الغذائية لنظام بيئي معين، وفهم العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.

ما المقصود بالكائنات المحللة؟

14

حلل كعالِم

نشاط



فَخْرٌ:

طائر أبو قردان

الطحالب الخضراء

أي هذه الكائنات ينتمي إلى الكائنات المحللة؟

فطر عفن الخبرز

تتجذب الكائنات المحللة على

بقايا المواد النباتية والحيوانية

جثث الكائنات الميتة

النباتات الخضراء



أين تذهب الكائنات الميتة؟

1

- هل رأيت من قبل العفن يتموّع على قطعة من الخبز أو فطر عيش الغراب يتموّع في التربة؟
- إذا كنت شاهدت ذلك فإنك قد رأيت عملية التحلل في الواقع.

ثانياً: الكائنات المحللة

- تكمّل الكائنات المحللة، مثل الحلزون والرخويات ودود الأرض والقطريات والبكتيريا عملية التحلل وتتجذب على بقايا النباتات والحيوانات الميتة.

أولاً: الكائنات الكائنة

- الحيوانات التي تتجذب على الحيوانات والنباتات الميتة. مثل: النسور والضباع وسرطان البحر والصراصير والذباب المنزلي.

أهميةها

- تساعده في تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية يمكن إعادةها إلى النظام البيئي.
- تمتلك النباتات تلك العناصر الغذائية وتستمر الدورة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المحللة، ثم تعود إلى الكائنات المنتجة مرة أخرى.

- تقوم بتكسير الطعام من بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى قطع أصغر.



إرشادات وللأمر:

ساعد طفلك في: معرفة أهمية الكائنات المحللة ودورها في نقل الطاقة في النظام البيئي.

68

ماذا يحدث للنفايات؟

2

- ينتج الإنسان الكثير من النفايات التي قد تشغل مساحة كبيرة من الأرض؛ لذا يجب علينا التقليل من هذه النفايات باتباع الخطوات التالية:



3- إعادة التدوير في المصانع.

2- تنقل إلى أماكن مخصصة
تسمى: مكب النفايات.

1- تلقى في سلة مهاملات.

تم عملية إعادة تدوير الأشياء بهدف استخدامها لصنع منتجات جديدة بدلاً من إلقائها في مكب النفايات.

دور الكائنات المحللة

3



- عند غياب الكائنات المحللة، ستراكم بقايا الكائنات الميتة بعضها فوق بعض كما هو الحال في مكب النفايات.
- عملية التحلل هي عملية إعادة التدوير، ولكنها تحدث في الطبيعة.
- تحتوي أجسام الكائنات الحية على العناصر الغذائية التي تحتاج إليها جميع الكائنات الحية للنمو والبقاء على قيد الحياة.
- عندما تموت الكائنات الحية تتحلل أجسامها، وتعود هذه العناصر الغذائية مرة أخرى إلى البيئة وتنسبح جزءاً من التربة.
- تستخدم النباتات هذه العناصر الغذائية من أجل النمو.

يمكن حدوث عملية التحلل أيضاً تحت الماء.



س/سؤال

ضع علامة (✓) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () الكائنات التي تتغذى على الأجسام الميتة وبقايا النباتات والحيوانات تعرف بالكائنات المستهلكة.
- () يصنع فطر عفن الخبز غذاء بنفسه في وجود ضوء الشمس.
- () يمكن الحفاظ على البيئة بإعادة تدوير الأشياء بعد استخدامها.

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

15

السماد.

- لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.



Egypt Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

<https://study.ekb.eg>



تدريب

2

أنشطة تعلم



1 اختيار الإجابة الصحيحة:

- 1- لتكوين شبكات غذائية مختلفة داخل نظام يبني نحتاج إلى
 - (ا) كائنات منتجة وضوء شمس فقط
 - (ب) حيوانات مفترسة وفراش فقط
 - (ج) سلاسل غذائية متغيرة مع بعضها
 - (د) كائنات محللة فقط
- 2- تظهر الشبكات الغذائية داخل الأنظمة البيئية
 - (ا) انتقال الطاقة بين الكائنات الحية
 - (ب) التفاعل بين السلاسل الغذائية المختلفة
 - (ج) العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية
 - (د) جميع الخيارات صحيحة
- 3- تعتبر مثلاً للحيوانات المفترسة في السلاسل الغذائية.
 - (ا) الحشرات والصفادع
 - (ب) الأرانب والفهارن
 - (ج) الثعابين والصقور
 - (د) الصقور والجراد
- 4- الحيوانات التي تأكلها الحيوانات المفترسة تمثل في السلاسل الغذائية.
 - (ا) أول مستوى في السلاسل الغذائية
 - (ب) كائنات محللة
 - (ج) الفراش
 - (د) كائنات منتجة
- 5- أي مما يلى لا يعتبر من الكائنات المحللة؟
 - (ا) البكتيريا
 - (ب) فطري عن الخبر
 - (ج) فطر عيش الغراب
 - (د) الطحالب الخضراء
- 6- أي هذه الخصائص لا تمثل الفطريات والبكتيريا في السلاسل الغذائية؟
 - (ا) تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة
 - (ب) تعيد العناصر الغذائية إلى التربة
 - (ج) تعتبر آخر مستوى في السلسلة الغذائية
 - (د) كائنات منتجة للغذاء
- 7- عند غياب الكائنات المحللة من أي نظام يبني
 - (ا) تراكم جثث الكائنات الميتة
 - (ب) تقل خصوبة التربة
 - (ج) تدمير السلاسل الغذائية
 - (د) جميع ماسبق

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

(الافتراس - التحلل - شبكات غذائية - الضياع والن سور - ديدان الأرض - الطحالب الخضراء)

- 1- تتدخل السلاسل الغذائية مع بعضها في صورة داخل النظام البيئي.
- 2- من الحيوانات التي تنفذ على جثث الكائنات الميتة وتقوم بتكسير الطعام إلى قطع أصغر هي عملية إعادة تدوير ولكن تحدث في الطبيعة.
- 3- من الكائنات المحللة التي تساهم في إتمام عملية التحلل واستهلاك بقايا النباتات والحيوانات الميتة هي عملية تلوث الأشياء بهدف استخدامها لصنع منتجات جديدة والاستفادة منها.
- 4- عند غياب الكائنات المستهلكة تراكم جثث الكائنات الميتة في البيئة.

3 صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1- تعتبر النباتات الخضراء والطحالب من الكائنات المحللة.
- 2- تظهر الشبكات الغذائية مسار الطاقة في الكائنات الحية لسلاسل غذائية واحدة.
- 3- تتم عملية تلوث الأشياء بهدف استخدامها لصنع منتجات جديدة والاستفادة منها.
- 4- عند غياب الكائنات المستهلكة تراكم جثث الكائنات الميتة في البيئة.

4 ما الدور الذي تقوم به الكائنات المحللة في البيئة؟

-1

-2

70



شارك

الدرس السادس

16

سجل أدلة كعالم

كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

- الآن، بعد أن تعلمت كيفية سريان الطاقة خلال نظام بيئي، حاول وضع تفسير علمي عن سريان الطاقة في الكائنات الحية خلال الأنظمة البيئية المختلفة.

التساؤل

- كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

الفرض

- تنتقل الطاقة خلال النظام البيئي عن طريق العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية وبعضها في صورة سلاسل غذائية.

الدليل

- تعلمنا من خلال دراستنا للسلسل والشبكات الغذائية أن الطاقة تبدأ من الشمس.
- تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من الشمس، ثم الكائنات الحية الأخرى (المستهلكة) تستهلك الكائنات المنتجة كغذاء وتحصل على الطاقة.
- عندما تموت النباتات والحيوانات، فإنها توفر الغذاء والطاقة للكائنات المحللة والتي تعيد العناصر الغذائية التي تحتاج إليها النباتات إلى التربة مرة أخرى.

التفسير العلمي

- تنقل الطاقة من خلال نظام بيئي عن طريق الاستهلاك.
- تصنع النباتات غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس ويطلق عليها كائنات منتجة للفداء.
- تستهلك الحيوانات أكلات العشب مثل الأرانب الغذاء من النبات وتحصل على الطاقة والتي تنتقل إلى حيوان آخر من أكلات اللحوم مثل الثعلب في النظام البيئي.
- عندما تموت الكائنات الحية فإن الكائنات المحللة مثل الفطريات والبكتيريا تتغذى على أجسامها وتعيد إلى التربة العناصر الغذائية مرة أخرى لينمو المزيد من النباتات وتستمر هذه الدورة الكبيرة.

إسادات ولـ الأهر:

ساعـ طفـلـكـ فـيـ: وضع تفسير علمي عن كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.



التطبيق العلمي (STEM)

17

وظائف علم البيئة

عالمة بيئية متخصصة في الأنظمة النباتية:



- الدكتورة بيكى باراك عالمة بيئية متخصصة في النباتات، مما يعني أنها تدرس مجموعة واسعة من النباتات المختلفة.
- قد تعتقد عندما تخيل عالماً فإنك سوف ترى شخصاً يعمل داخل المختبر، ويرتدى دائمًا المعطف الأبيض، لكن الدكتورة بيكى باراك كانت تجري أبحاثها في البراري.
- لطالما كان حبها للحيوانات والنباتات منذ صغرها، ولكنها لم تكن تعلم أن هناك عالماً حقيقياً يمكن من خلاله دراسة الحيوانات والنباتات إلى أن وصلت إلى سن المراهقة وبدأت تدرس علم البيئة.
- التحقت بعد ذلك بأحد الصفوف الدراسية عن الإصلاح البيئي وهناك تعلمت عنه لأول مرة.

الإصلاح البيئي

إعادة بناء البيئات الطبيعية المتضررة.

انتشار البذور

- تحتاج النباتات إلى طرق مختلفة لنقل البذور أو نشرها حتى تنمو في أماكن جديدة.
- قد تكون بذور النباتات لزجة، وقد تكون خفيفة وجافة.



البذور الخفيفة



البذور اللزجة

- تنشر هذه البذور بفعل الرياح، حيث تنتج النباتات هذه البذور عندما يكتمل نموها، وتتطاير البذور إلى مسافات طويلة ثم تستقر في بيئات طبيعية جديدة لتنمو وتزدهر.

- تلتصق بأجسام الحيوانات مثل الحشرات.

(هذه البذور قد تلتصق بملابسك دون أن تشعر، ومن الصعب معرفة المكان الذي قد تسقط منه فيه).

إسادات وللأثر:

ساعد طفلك في البحث عبر الإنترنت في مجالات: العلوم - التكنولوجيا - الهندسة - الرياضيات في جمع معلومات عن دور عالم البيئة النباتية وبعث الوظائف في علم البيئة.

72

وظائف علم البيئة

3



- تشجع الدكتورة باراك الناس على قضاء بعض الوقت في التأمل في العالم الطبيعي والاهتمام بالطبيعة.
- إذا كنت مهتماً بالعالم الطبيعي، ففكّر في المشاركة في أعمال الحفاظ أو الإصلاح البيئي في منطقتك للمساعدة في رعاية النباتات والحيوانات.
- قد يؤدي اهتمامك بالطبيعة الآن إلى أن تعمل في مجال علم البيئة في وقت لاحق.



تحدٍ

في ضوء ذلك قم بالبحث في المجالات الآتية:



مجال العلوم:

- تأثير التغيرات البيئية مثل التلوث وتغيير المناخ على الكائنات الحية في البيئات المختلفة.



مجال التكنولوجيا:

- استخدام رشاشات الماء في رى المحاصيل للحفاظ على المياه.



مجال الهندسة:

- تصميم نموذج لمساحة مربع محدد في مدینتك التي تعيش فيها ليناسب زراعة بعض الأشجار والمساهمة في الحفاظ على البيئة.



مجال الرياضيات:

- عمل رسم بياني للتأثير السلبي لحرائق الغابات على عدد الأشجار (بين عامي 1990 م حتى عام 2000 م).



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

<https://study.ekb.eg>

نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم 18

مراجعة: انتقال الطاقة في النظام البيئي.

- لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة بنك المعرفة المصري.

مراجعة: النقال الطاقة في النظام البيئي

النظام البيئي

مساحة طبيعية تشمل الكائنات الحية وبيئتها التي تعيش فيها.

مكونات النظام البيئي

عناصر غير حية

مثل: الماء - الهواء - التربة

كائنات حية

مثل: النباتات - الديوريات - الإنسان

من أمثلة الأنظمة البيئية: الصحراء - الغابات - البحار والمحيطات - الأنهر.

- تصنف الكائنات الحية حسب طريقة تغذيتها إلى:

كائنات محللة

تحصل على غذائها من جثث الكائنات العيتة وبقايا المواد النباتية والحيوانية.

مثلاً: الفطريات والبكتيريا.

كائنات مستهلكة

تعتمد في غذائها على النباتات بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

منها أكلات العشب: مثل الأبقار والأرانب. ومنها أكلات اللحوم: مثل: الأسود والصقور.

كائنات منتجة

تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس، وتقوم بعملية البناء الضوئي.

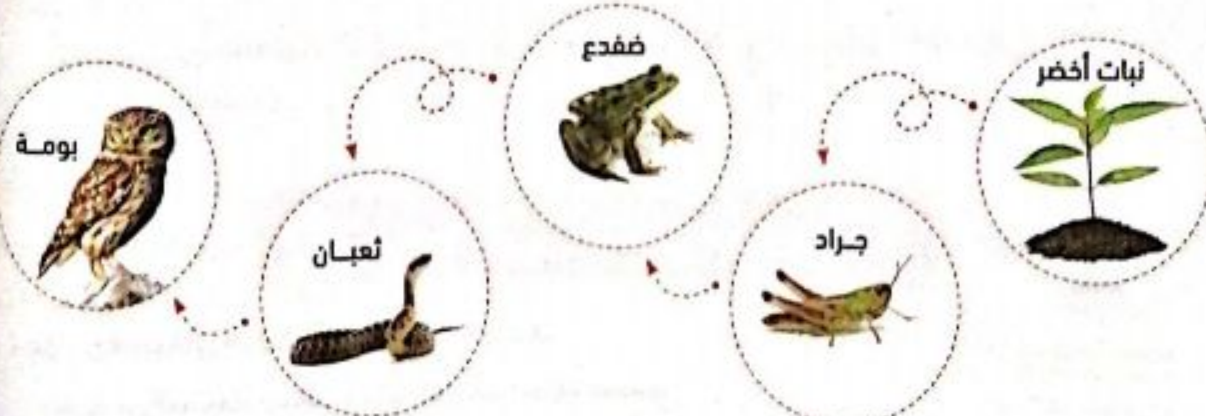
مثلاً: النباتات والطحالب.

- تحصل النباتات الخضراء على الطاقة من ضوء الشمس.

- تنقل الطاقة من كائن إلى آخر من خلال **السلسلة الغذائية** والتي تبدأ دائماً بكائنات منتجة للغذاء، ثم كائنات مستهلكة، وتنتهي بكائنات محللة.

السلسلة الغذائية

المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن إلى آخر في النظام البيئي.



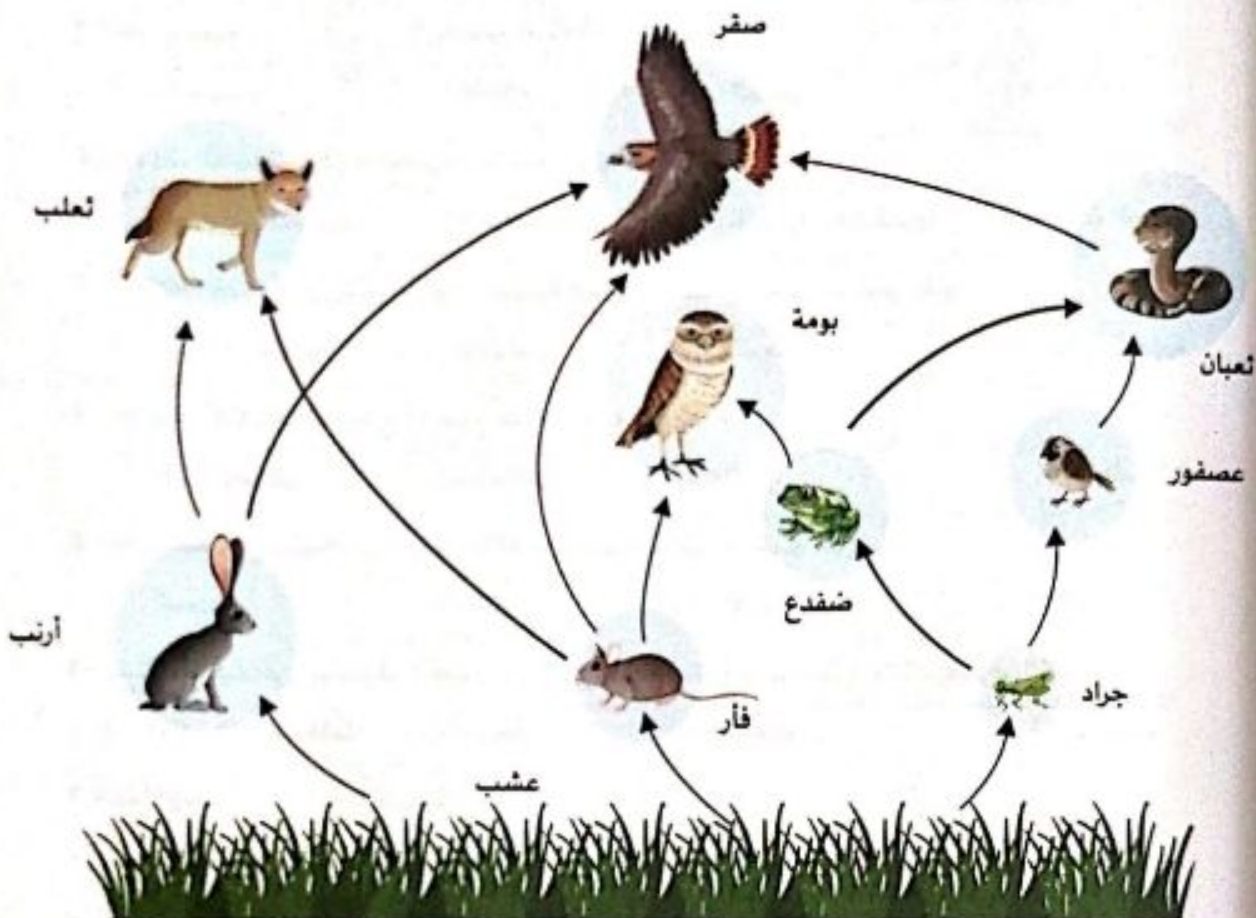
- ترتبط جميع الكائنات الحية مع بعضها بما في ذلك الإنسان في شبكات غذائية مختلفة.

إرشادات ولي الأهل:

ساعده طفلك في: مراجعة ما تعلم من كيفية انتقال الطاقة بين الكائنات الحية في الأنظمة البيئية.

الشبكة الغذائية

مجموعة من السلسل الفضائية المتداخلة مع بعضها.



- تعد الشبكات الغذائية الخيار الأفضل لإظهار التفاعلات بين الكائنات الحية لأنها تظهر التفاعلات بين العديد من السلسل الغذائية وليس بين عدد قليل من الكائنات الحية في النظام البيئي.

دور الكائنات المحللة في الطبيعة

- نقوم بتحليل أجسام الكائنات الميتة وبقايا المواد النباتية والحيوانية، مما يسمح بإعادة العناصر الغذائية الموجودة في أجسام هذه الكائنات مرة أخرى إلى التربة والحفاظ على توازن النظام البيئي.

- الشمس هو المصدر الرئيسي ل معظم الطاقات على سطح الأرض.
- يحصل الإنسان على الطاقة من الغذاء في وجود الأكسجين داخل خلايا الجسم.
- تم عملية إعادة تدوير الأشياء بهدف استخدامها لصنع منتجات جديدة بدلاً من الذهب إلى مكب النفايات.

معلومات من
يونيسف

وضعك لجدول يومي

للحصص المدرسية لتنمية المعرفة والمهارات

تجربة

المفهوم الثاني التقال الطاقة في النظام البيئي

اختر الإجابة الصحيحة:

1

1 - تحتاج جميع

إلى مصدر للطاقة.

(ا) المحيطات

(ب) الأماكن

(ج) الصخور

(د) الكائنات

2 - أي هذه الكائنات يمكن أن تنتهي به سلسلة غذائية؟

(ا) الطحالب الخضراء (ب) الثعبان والصقر (ج) الفطريات والبكتيريا (د) نبات الصبار

3 - العلاقة الغذائية التي تنتهي بالتهام الفريسة في سلسلة غذائية يمكن أن يطلق عليها

(ا) ذاتية التغذية

(ب) الافتراض

(ج) الترمم

(د) الطحالب البنية

(ب) نبات الفول

(ج) الجراد

(د) التين الشوكى

(ا) الشبكة الغذائية

(ب) ذاتية التغذية

(ج) الارتباط

(د) الطحالب الخضراء

4 - أي هذه الكائنات لا يستطيع أن يصنع غذاء بنفسه؟

(ا) الجراد

(ب) الصفادة

(ج) الأرنب

(د) الغزال

5 - يعتبر الثعبان مستهلكًا من الدرجة الثالثة في سلسلة غذائية إذا تغذى على

(ا) آكلات العشب فقط

(ب) المنتجة

(ج) المحطة

(د) المستهلكة

(ا) مفترسة

(ب) مستهلكة

(ج) محللة

(د) مفترسة

6 - يستفيد الإنسان من النباتات في الحصول على غذائه بطريقة مباشرة أو غير مباشرة؛ ولذلك يعتبر من الكائنات

(ا) المكسرات - السنجان - الفطر

(ب) ورقة - نسر - طائر الروين

(ج) الأرنب

(د) فراشة - عنكبوت - جراد

(ا) بذور - فأر - يومة

(ا) منتجة

(ب) مستهلكة

(ج) محللة

7 - تبدأ السلسلة الغذائية دائمًا بـ كائنات

(ا) الأرنب

(ب) الورد

(ج) محللة

(د) شجرة السنط

(ا) مفترسة

(ب) مستهلكة

(ج) محللة

8 - تشمل السلسلة الغذائية كائنات منتجة ومستهلكة ومحللة. أي هذه الاختيارات يعد مثلاً على ذلك؟

(ا) المكسرات - السنجان - الفطر

(ب) ورقة - نسر - طائر الروين

(ج) بذور

(د) فراشة - عنكبوت - جراد

(ا) مفترسة

(ب) مستهلكة

(ج) محللة

9 - ما الكائن الذي يحصل على الطاقة من كانين حي آخر؟

(ا) الأرنب

(ب) الصبار

(ج) الورد

(د) شجرة السنط

(ا) مفترسة

(ب) مستهلكة

(ج) محللة

10 - تحصل النباتات على الطاقة من ضوء الشمس لصنع غذائها، ولذا تعتبر

(ا) كائنات محللة

(ب) كائنات مستهلكة

(ج) كائنات منتجة

(د) عناصر غير حية

(ا) مفترسة

(ب) مستهلكة

(ج) محللة

11 - «الفأر يأكل العشب والبذور والبومة تأكل الفأر»، الجملة السابقة تعد مثلاً لـ

(ا) آكلات اللحوم

(ب) شبكة غذائية

(ج) آكلات عشب

(د) سلسلة غذائية

(ا) مفترسة

(ب) مستهلكة

(ج) محللة

12 - أي هذه الكائنات يعتبر من آكلات العشب واللحوم؟

(ا) الغراب

(ب) النسر

(ج) الأرنب

(د) الأسد

(ا) مفترسة

(ب) مستهلكة

(ج) محللة

13 - مساحة من الطبيعة تشمل كائنات حية وعناصر غير حية تعرف بـ

(ا) الشبكة الغذائية

(ب) التوازن البيئي

(ج) النظام البيئي

(د) السلسلة الغذائية

(ا) مفترسة

(ب) مستهلكة

(ج) محللة

78

- 14 - أي هذه الاختبارات يعبر عن مفترس وفريسة؟
 (ا) الثعبان والمسقر (ب) الأرنب والثعبان (ج) الغزال والأسد (د) جموع الاختبارات صححة
- 15 - إذا اختلفت الفطريات والمكتيريا من أي نظام يعيش
 (ا) تزداد خصوبة التربة (ب) يقتل النظام البيئي في حالة تفاعل وتوازن
 (ج) يستمر انتقال الطاقة في النظام البيئي (د) يختل التوازن البيئي
- 16 - حدد الترتيب الصحيح لهذه السلسلة الغذائية:
 (ا) نبات — صقر — فار — ثعبان — فار
 (ب) نبات — فار — ثعبان — صقر
 (ج) نبات — صقر — فار — ثعبان (د) نبات — ثعبان — فار — صقر
- 17 - تتم عملية إعادة تدوير الأشواه في البيئة بهدف
 (ا) الحد من التلوث البيئي
 (ب) صنع منتجات جديدة بدلاً من الذهب إلى مكب النفايات
 (ج) ترشيد استهلاك الوقود الحضري (د) جموع الاختبارات صححة
- 18 - السلسلة الغذائية المتداخلة مع بعضها تعرف بـ
 (ا) النظام البيئي
 (ب) الشبكة الغذائية
 (ج) أكلات العشب والتلور (د) العلاقات الغذائية
- 19 - تشارك الأنظمة البيئية المختلفة مثل المحراء والمحيطات في
 (ا) المساحة
 (ب) أنها تشمل كائنات حية فقط
 (ج) أنها تشمل كائنات حية وعناصر غير حية (د) أنها لا يوجد بها كائنات محللة
- 20 - الكائنات المستهلكة في السلسلة الغذائية تشمل
 (ا) أكلات العشب فقط
 (ب) أكلات العشب وأكلات التلور
 (ج) الفطريات والمكتيريا (د) الزواحف والطيور فقط

٢ أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- ١ - الحيوان الذي يصطاد حيواناً معيناً ويتعذى عليه يسمى
 (الفريسة - المفترس)
- ٢ - النباتات الخضراء كائنات
 (منتجة - محللة)
- ٣ - الثناء أو أكثر من سلسلة غذائية متداخلة مع بعضها تعرف بـ
 (النظام البيئي - الشبكة الغذائية)
- ٤ - الحيوان الذي يتعذى على الجراد في السلسلة الغذائية يعتبر
 (مستهلكاً أولياً - مستهلكاً ثانياً)
 (كائنات حية فقط - كائنات حية وعناصر غير حية)
- ٥ - يحتوى النظام البيئي على
 (آخر مستوى في السلسلة الغذائية الكائنات
 (المتحركة - المحللة)
- ٦ - يحصل الإنسان على الطاقة من الغذاء في وجود غاز
 (الأكسجين - ناس أكسيد الكربون)
- ٧ - المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض
 (القمر - الشمس)
- ٨ - تبدأ السلسلة الغذائية بكلان
 (مستهلك - منتج)

14 - أي هذه الاختيارات يعبر عن مفترس وفريسة؟

- (ج) الغزال والأسد (د) جميع الاختيارات صحيحة

15 - إذا اختلفت الفطريات والبكتيريا من أي نظام بيئي

- (ب) يظل النظام البيئي في حالة تفاعل وتوازن

- (د) يستمر انتقال الطاقة في النظام البيئي

16 - حدد الترتيب الصحيح لهذه السلسلة الغذائية:

- (ب) نبات —> صقر —> ثعبان —> فأر

- (ج) نبات —> فأر —> ثعبان —> صقر

17 - تتم عملية إعادة تدوير الأشياء في البيئة بهدف

- (ب) صنع منتجات جديدة بدلاً من الذهب إلى مكب النفايات

- (إ) الحد من التلوث البيئي

- (د) جميع الاختيارات صحيحة

- (ج) ترشيد استهلاك الوقود الحفرى

18 - السلسلة الغذائية المندالة مع بعضها تعرف بـ

- (ب) الشبكة الغذائية

- (د) العلاقات الغذائية

- (إ) النظام البيئي

- (ج) أكلات العشب واللحوم

19 - تشتهر الأنظمة البيئية المختلفة مثل الصحراء والمحيطات في

- (ب) أنها تشمل كائنات حية فقط

- (إ) المساحة

- (د) أنها لا يوجد بها كائنات محللة

20 - الكائنات المستهلكة في السلسلة الغذائية تشمل

- (ب) أكلات العشب وأكلات اللحوم

- (إ) أكلات العشب فقط

- (د) الزواحف والمطيوبر فقط

- (ج) الفطريات والبكتيريا

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين: ②

1 - الحيوان الذي يصطاد حيواناً ضعيفاً ويتعذى عليه يسمى

2 - النباتات الخضراء كائنات

3 - إثنان أو أكثر من سلسلة غذائية متداخلة مع بعضها تعرف بـ

4 - الحيوان الذي يتعذى على الجراد في السلسلة الغذائية يعتبر

5 - يحتوى النظام البيئي على

6 - آخر مستوى في السلسلة الغذائية الكائنات

7 - يحصل الإنسان على الطاقة من الغذاء في وجود غاز

8 - المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض

9 - تبدأ السلسلة الغذائية بـ

- 10 - مسار الطاقة من كان حي إلى آخر حسب طريقة الحصول على الغذاء يعرف بـ (النظام البيئي - السلسلة الغذائية)
- (بداية - نهاية)
- 11 - توجد الفطريات والبكتيريا في السلسلة الغذائية.
- 12 - تتغذى الكائنات المحللة على (النباتات الخضراء - بقايا النباتات والحيوانات الميتة)
- 13 - من أمثلة الكائنات التي تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس (الأشجار - الفطريات)
- 14 - من الحيوانات آكلات العشب (الثعالب - الأبقار)
- (الفأر - العشب)
- 15 - يحصل على الطاقة من كان حي آخر.

٣ اختار من العمود (ب) ما يناسب العمود (ا) :

(ب)

(ا)

- | | |
|--------------------------|--|
| () الكائنات المنتجة. | 1 - عشب —> جراد —> ضفدع |
| () الكائنات المحللة. | 2 - تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس. |
| () نموذج لسلسلة غذائية. | 3 - توجد في نهاية السلسلة الغذائية. |
| () الطاقة. | 4 - تحتاج إليها جميع الكائنات الحية للبقاء على قيد الحياة. |

٤ ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

- () ١ - يحتاج الإنسان إلى قليل من الطاقة عند الجري ويدل المجهود.
- () ٢ - يحتوى النظام البيئي على كائنات حية فقط.
- () ٣ - لا يؤثر النظام البيئي عند غياب الكائنات المحللة مثل الفطريات والبكتيريا.
- () ٤ - تختلف الأنظمة البيئية في أعداد الكائنات الحية بها والمساحة التي تشغلها في الطبيعة.
- () ٥ - لا تكون سلاسل غذائية في بعض الأنظمة البيئية مثل الصحراء والغابات.
- () ٦ - تبدأ السلاسل الغذائية بكائنات منتجة للغذاء مثل النباتات الخضراء وتنتهي بكائنات محللة.
- () ٧ - يمثل الثعبان حيواناً مفترساً وفريسة معاً في بعض السلاسل الغذائية.
- () ٨ - تنتقل الطاقة في السلاسل الغذائية من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة.
- () ٩ - تعيد الفطريات والبكتيريا العناصر الغذائية مرة أخرى إلى التربة من أجسام الكائنات الميتة.
- () ١٠ - تتميز الكائنات المستهلكة بقدرتها على صنع غذائها بنفسها مثل الإنسان والحيوان.
- () ١١ - تربط السلاسل الغذائية مع بعضها داخل النظام البيئي.
- () ١٢ - تصنف الكائنات الحية إلى نوعين فقط منتجة ومستهلكة حسب طريقة التغذية.

أكمل العبارات الآتية:

5

- 1 - تصنف الكائنات الحية حسب طريقة التغذية إلى ثلاثة أنواع: كائنات منتجة و و
- 2 - تبدأ السلسل الغذائية بكائنات منتجة للغذاء مثل، وتنتهي بكائنات محللة مثل
- 3 - تربط السلسل الغذائية مع بعضها في صورة داخل النظام البيئي.
- 4 - يتكون النظام البيئي من كائنات حية مثل النباتات والحيوانات وعناصر غير حية مثل و
- 5 - من أمثلة الأنظمة البيئية الصحراء و
- 6 - الفطريات والبكتيريا من الكائنات بينما النباتات الخضراء والطحالب من الكائنات في السلسلة الغذائية.
- 7 - تمد أشعة الشمس النبات ب يقوم بتحويل الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون إلى جلوكوز.
- 8 - تحصل النباتات الخضراء على الطاقة من، وتنتقل هذه الطاقة إلى الكائنات في السلسلة الغذائية.

اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

6

- (.....) 1 - مساحة من الطبيعة تحتوي على كائنات حية وعناصر غير حية.
- (.....) 2 - المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر.
- (.....) 3 - عدة سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها.
- (.....) 4 - كائنات تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس.
- (.....) 5 - كائنات تعتمد على النباتات في الحصول على غذائها بصورة مباشرة أو غير مباشرة.
- (.....) 6 - كائنات تحصل على غذائها من أجسام الكائنات الميتة ويقايا المواد النباتية والحيوانية في النظام البيئي.
- (.....) 7 - الحيوانات التي تتغذى على الحيوانات والنباتات الميتة.

أسئلة متنوعة:

7

- 1 - صنف الكائنات الحية التالية إلى منتجة أو مستهلكة أو محللة:

(نبات الذرة - الأرض - الصبار - سحالي الصحراء - طائر أبو قردان - فطر عفن الخبز -

البكتيريا - الثعلب القطبي - أشجار السنط)





3- انظر إلى الصورة المقابلة، ثم أجب:

- (ا) الافتراس - التحلل
- (ب) من أمثلة الكائنات المحللة (نبات الصبار - قطاع عن الخين)
- (ج) تعتبر الكائنات المحللة مستوى في السلسلة الغذائية. (أول - آخر)



4- انظر إلى الصورة المقابلة، ثم أجب:

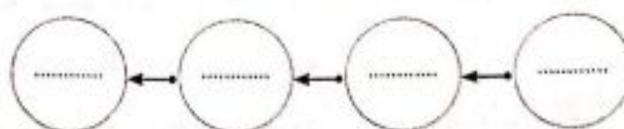
- (ا) الصورة تعبّر عن عملية (الافتراس - التحلل)
- (ب) يعتبر التعبان في هذه العلاقة الغذائية (الفريسة - المفترس)
- (ج) إذا اختفت الثعابين من نظام بيئي (يختل التوازن البيئي - لا يتأثر النظام البيئي)

5- رتب الكائنات الحية التالية لتوضّح مسار الطاقة في سلسلة غذائية:

- (ا) جراد - طائر الهدد - عشب - النسر - الأفعى.



- (ب) أسماك القرش - طحالب - حشرات مائية - أسماك صغيرة.



6- يتكون النظام البيئي من كائنات حية وعنصر غير حية، ووضح ذلك بالأمثلة:

- (ا) الكائنات الحية، مثل:

- (ب) العناصر غير الحية، مثل:

- (ج) أمثلة لأنظمة البيئة:

7- «تعد الشبكات الغذائية هي الخيار الأفضل لإظهار التفاعلات بين الكائنات الحية». هل تتفق على هذا الرأي أم لا؟

اختر التعليل المناسب.

لا

نعم

(ا) رأيك:

(ب) التعليل المناسب:

(لأنها تظهر التفاعلات بين عدد قليل من الكائنات الحية - لأنها تظهر التفاعلات بين عدة سلاسل غذائية متداخلة)

8- أكمل الجدول التالي:

الحيوانات أكلات اللحوم	الحيوانات أكلات العشب
تعتمد على في غذائها للحصول على الطاقة.	تعتمد على في غذائها للحصول على الطاقة.
مثل:	مثل:



1 اختر الإجابة الصحيحة:

1 - تظهر الشبكات الغذائية

(ب) العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

(أ) العناصر غير الحية في البيئة

(د) المواد التي تلوث الغلاف الجوي

(ج) صور تكيف الكائنات الحية في البيئة

2 - يعتبر الجراد في السلسلة الغذائية مثالاً لـ

(ج) مستهلك ثانوي (د) من الكائنات المحللة

(ب) مستهلك أولى

(أ) منتج للغذاء

3 - تتدفق الطاقة في شكل غذاء من كائن حتى آخر. أي معايير يعبر عن الاتجاه الصحيح لتدفق هذه الطاقة؟

(أ) من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة

(ب) من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة

(ج) ذهاباً وإياباً بين الكائنات المستهلكة والمنتجة

(د) لا يوجد تدفق للطاقة بين الكائنات المنتجة والمستهلكة

4 - أي هذه الكائنات يمكن أن تبدأ به سلسلة غذائية في بيئه مائية؟

(أ) عشب (ب) حشرات مائية صغيرة (ج) طحالب حضراء وملونة (د) أسماك البلطي

5 - الحيوانات التي تصطاد حيوانات أخرى وتتغذى عليها للحصول على الطاقة تعتبر

(أ) الحيوانات المفترسة (ب) كائنات منتجة (ج) الفرائس (د) أكلات عشب

2 ضع علامة (√) أو علامة (✗) أمام العبارات الآتية:

1 - تصنع النباتات الخضراء غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس؛ ولذلك تعتبر كائنات مستهلكة.

2 - لا تنتقل الطاقة من كائن حتى إلى كائن حتى آخر في النظام البيئي.

3 - للكائنات المحللة دورهام في الحفاظ على توازن الأنظمة البيئية وزيادة خصوبة التربة.

4 - السحالي من الزواحف والضفادع من البرمائيات وكلتاهم كائنات مستهلكة في السلسلة الغذائية.

5 - تنتقل الطاقة في النظام البيئي من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة.

3 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

1 - أول مستوى في السلسلة الغذائية (النباتات الخضراء - الفطريات والبكتيريا)

2 - العلاقات الغذائية بين العديد من الكائنات الحية في السلسلة الغذائية تعرف بـ (النظام البيئي - الشبكة الغذائية)

3 - إذا لم تجد الأسود غذاءها من الفرائس في نظام بيئي، فإنها (تنقرض - تل JACK لغذاء آخر مثل العشب)

4 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:



(أكلة العشب - أكلة اللحوم)

1 - الصقر من الطيور

2 - كون سلسلة غذائية يوجد بها الصقر وتأكد من احتواها على خمسة كائنات مختلفة على الأقل.

