

الاصحاح



الصف الخامس الابتدائي

الاول

الفصل الدراسي الأول

5 2023

المحتويات

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



المفهوم الأول: احتياجات النبات

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



المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيئي

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



المفهوم الثالث: التغيرات في الشبكات الغذائية

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

114 مشروع الوحدة الأولى بناء نظام بيئي مصغر

116 المشروع البيئي للتخصصات لا للإهدار.. عالج المخلفات

المفهوم الأول

المادة في العالم من حولنا



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

المفهوم الثاني

وصف وقياس المادة



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

المفهوم الثالث

مقارنة التغيرات في المادة



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

228	مشروع الوحدة الثانية الرمال الزلقة
230	المهام الأدائية والماذج الاسترشادية
237	نماذج الأضواء النهائية
262	قاموس المصطلحات
254	الإجابات النموذجية

العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

الوحدة
الأولى



مفاهيم الوحدة

المفهوم الثالث: التغيرات في الشبكات الغذائية.

المفهوم الأول: احتياجات النبات.

المفهوم الثاني: انتقال الطاقة في النظام البيئي.

مشروع الوحدة: بناء نظام بيئي مصغر



ابدأ

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.
- يتركب النبات من الجذر والساق والأوراق، ويحتاج النبات إلى الماء والهواء وضوء الشمس والتربة لكي ينمو ويبقى 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 تراكيب متخصصة 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 السلاسل الغذائية وشبكات الغذاء.

السلاسل 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 حي إلى كائن حي آخر داخل السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية.

في هذه الوحدة سنتعرف على:

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

المفهوم

الأول

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 الدوري في الإنسان.

الوحدة الأولى - المفهوم الأول: احتياجات النبات

المهارات الحياتية	المصطلحات الأساسية	النشاط	الدرس
استطيع مشاركة الأفكار التي لم أتأكد منها بعد	النبات	1 هل تستطيع الشرح؟ يستعين التلاميذ بمعرفتهم السابقة حول كيفية استخدام أجزاء النبات للماء والهواء والضوء لأداء عمليات الحياة.	1
--	البقاء على قيد الحياة	2 احتياجات الشجرة يربط التلاميذ نمو النبات بالعمليات العلمية التي تتكشف عندها يستخدم النبات الموارد لتلبية احتياجاته الأساسية.	
--	--	5 ما الذي تعرفه عن احتياجات النبات؟ يتعرف التلاميذ أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النباتات والحيوانات. ويسلط النشاط الضوء على المفاهيم الخاطئة التي قد تكون لدى الطلاب.	
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.	الإنبات	6 البحث العملي: هل تحتاج النباتات إلى تربة؟ يحدد التلاميذ ما إذا كانت النباتات تحتاج إلى التربة لتنمو.	
أستطيع أن أدير وقتي بفاعلية	البناء الضوئي - العناصر الغذائية - أوعية الخشب - الثغور	7 البحث العملي: ضوء الشمس أحد الاحتياجات الأساسية يتحقق التلاميذ من تأثيرات الضوء على نمو النبات وجمع البيانات لتحليلها وتفسيرها لاحقاً في المفهوم.	
--	العناصر الغذائية - أوعية الخشب - الثغور	8 تركيب النبات يستخدم التلاميذ نصاً لعمل رسم تخطيطي لأجزاء النبات ووظيفة كل جزء.	2
--	أوعية اللحاء	9 أجزاء النبات يقرأ التلاميذ نصاً للحصول على معلومات عن أجزاء نباتية متخصصة لمس وتنتقل المياه والمغذيات والهواء.	
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	--	10 البحث العملي: أعلى الساق يلاحظ التلاميذ وظيفة ساق النبات، ويفسرون البيانات لمزيد من تنقيح نماذجهم من الهياكل النباتية.	3
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	الجهاز الدوري - الجلوكوز - الجهاز الهضمي - الشرايين - الأوردة	11 مقارنة أجهزة جسم الإنسان والنبات يقرأ التلاميذ نصاً ويناقشون كيف تعتمد النباتات والحيوانات على حد سواء على أنظمة نقل معقدة لنقل المياه والغازات والمغذيات بين الأعضاء داخل الكائن الحي.	
أستطيع أن أكون متأملاً	--	13 غذاء النبات يصف التلاميذ نماذج لتوضيح كيفية حصول النباتات على المواد التي يحتاجون إليها للبقاء والنمو من خلال التركيز على العملية التي يمر بها النبات لاستخدام المواد في صنع الطعام.	4
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما	--	15 الأزهار والبيدور يبحث التلاميذ عن أدلة محددة في مقطع فيديو لمساعدتهم على شرح كيف تستخدم النباتات الطعام الذي تصنعه لإنتاج الزهور.	
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	انتشار البذور	16 البحث العملي: انتشار البذور يصف التلاميذ ويختبرون نماذج من تصاميم البذور التخيلية للتحقق في طرق انتشار البذور.	5
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	--	17 سجل أدلة كعالم يضع التلاميذ تفسيرات علمية تجيب عن الظاهرة محل البحث المتمثلة في «زراعة الأشجار» وسؤال هل تستطيع الشرح.	
--	--	مراجعة: احتياجات النبات يلخص التلاميذ ما تعلموه مع تطبيقه مستعينين بالأفكار الأساسية للوحدة.	6

تساءل

تعلم

شارك

هل تستطيع الشرح؟

1

الدرس الأول



فكر:

• هل قمت بزراعة بذور نبات وشاهدتها تنمو من قبل؟ أيهما أفضل لزراعة النباتات؟

وضعها في مكان مظلم.

وضعها في مكان معرض لضوء الشمس.

تعلمنا فيما سبق أن تراكيب النبات الأساسية هي:

الأوراق

الساق

الجزور

ما الذي تحتاج إليه النباتات لكي تنمو؟



من احتياجات النبات للنمو:

التربة

ضوء الشمس

الهواء

الماء

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

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

إرشادات ولي الأمر:

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

2 احتياجات الشجرة

تساءل كعالم

نشاط



فكر:

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

زراعة الأشجار

• تستخدم الأشجار الموارد الطبيعية لتنمو وتزدهر.



النبات كائن حي يجب أن تتوفر له بعض الاحتياجات حتى ينمو بصورة 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، والبعض الآخر ينمو في تربة رملية، كما أن هناك نباتات تنمو في الماء.

إرشادات ولي الأمر:

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

تمر الشجرة بمراحل عديدة بدءًا 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 قويًا:

- الماء
- الهواء
- الطوب
- الضوء
- تربة مناسبة

2 ارسم نموذجًا يوضح كيفية زراعة نبات مستعينًا ببعض الصور.

3 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

النمو

لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.

4 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

الماء في الصحراء

لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.

Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري
<https://study.ekb.eg>



هل تعلم أن الفواكه والخضروات هي المصدر الرئيسي لمعظم الفيتامينات التي يحتاجها جسمنا لنمو بصحة جيدة.

معلومة
من
يونيسف

5 ما الذي نعرفه عن احتياجات النبات؟

5

قيم كعالم

نشاط

فكر:

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

الهواء الماء الغذاء المأوى



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



1 احتياجات النبات

تعلّمنا فيما سبق أن النبات كائن حي، وبالتالي فإن له احتياجات أساسية لكي يبقى على قيد الحياة وينمو.

الاحتياجات الأساسية للنبات



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

ملحوظة

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في التعرف على أوجه التشابه والاختلاف بين احتياجات النباتات والحيوانات.

انتظر 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

حاجة أساسية

أوجه الاختلاف والتشابه في الاحتياجات الأساسية بين الإنسان والحيوان والنبات

احتياجات النبات

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

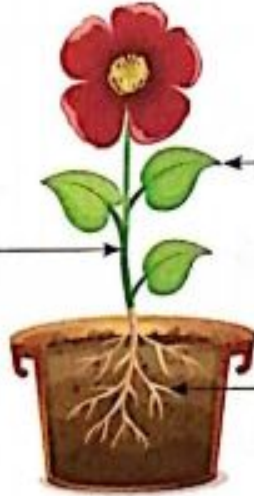
كلاهما يحتاج إلى الماء والهواء ودرجات الحرارة المناسبة.

احتياجات الإنسان والحيوان

- يحتاج الإنسان والحيوان إلى الطعام للحصول منه على الطاقة.

2 النبات والغذاء

- تعلمنا فيما سبق أن النبات يصنع غذاءه بنفسه، وأن أجزاء النبات تعمل متعاونة لبقاء النبات على قيد الحياة. فيما يلي مخطط يوضح وظيفة الأجزاء الرئيسية للنبات.



الأوراق: تصنع غذاء النبات (السكر) عن طريق عملية البناء الضوئي.

الساق: تنقل الماء والغذاء من الجذور إلى جميع أجزاء النبات.

الجذور: يمتص الماء والغذاء من التربة.

س/سؤال

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

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



البحث العملي: هل تحتاج النباتات إلى تربة؟

6

الدرس التالي



ابحث فعالم



نشاط



فكرة

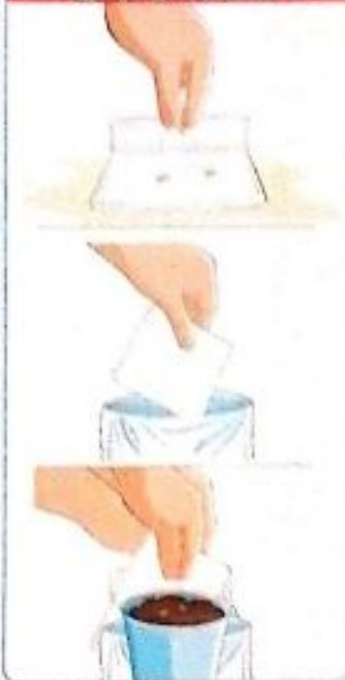
هل التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات؟ نعم لا

في هذا النشاط، سوف تقوم بإنبات البذور في مناشف ورقية مبللة، ولتقوس مدى نموها، ثم تقارن بين مدى نمو هذه البذور في المناشف وبين البذور التي أنبتت في التربة.

تجربة لتوضيح ما إذا كانت التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات

الأدوات: كوب بلاستيك سعة 250 ملل - تربة زراعية (طعم) - مناشف ورقية - بذور فول - أكياس بلاستيكية قابلة للغلق - ماء - فلم - مسطرة متريّة - خس أو أي نبات آخر (اختياري)

الرسم التوضيحي



خطوات العمل

1. بلل المنشفة الورقية بالماء.
2. ضع ثلاث بذور في النصف العلوي من المنشفة الورقية واطو النصف الآخر بحيث تغطي البذور، ثم ضعها في الكيس البلاستيكي، وأغلقه بإحكام.
3. املأ كوب البلاستيك بالتربة، وغمس فيها ثلاث بذور، ثم قم بريها بالماء.
4. اكتب اسمك على الكيس والكوب، ثم ضعهما في مكان يصل إليه ضوء الشمس.
5. تابع نمو البذور على مدار الأيام القادمة، بلل المنشفة الورقية، وقم بري التربة الزراعية عند الحاجة.
6. سجل ملاحظتك وقياساتك لنمو البذور في الجدول التالي:

بذور المنشفة / بذور الكوب القياسات التاريخ ملاحظات أخرى

بذور المنشفة / بذور الكوب	القياسات	التاريخ	ملاحظات أخرى

الملاحظة

• تثبت 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.

ملحوظة

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

إرشادات ولي الأمر:

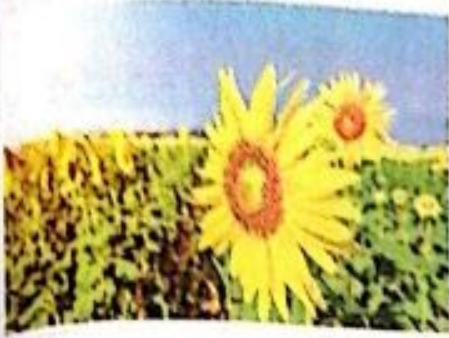
ساعد طفلك في التعرف على ما إذا كانت التربة من الاحتياجات الأساسية للنبات أم لا.



ابحث كعالم



نشاط



فكر:

• ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة:

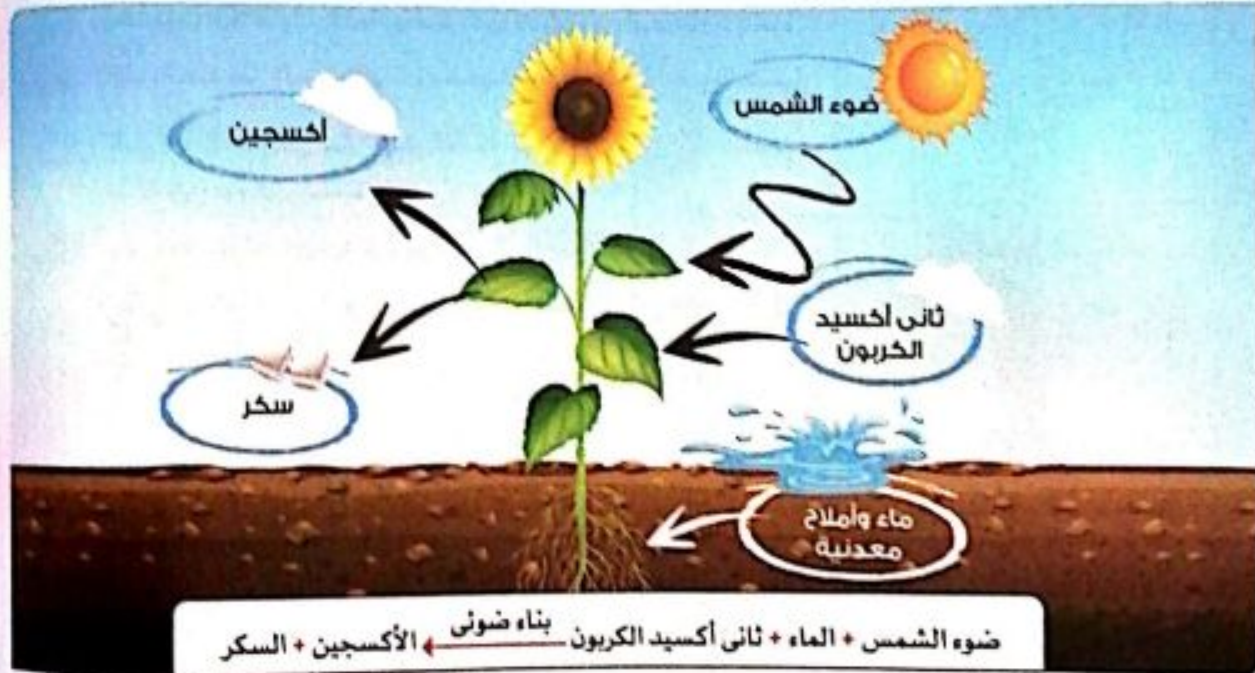
- نبات دوار الشمس هو النبات الوحيد الذي يحتاج للضوء لكي ينمو.
- يتحرك نبات دوار الشمس باتجاه الضوء.

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 يمد النباتات بالطاقة اللازمة للنمو، كما تطلق النباتات أيضًا غازًا لأكسجين الذي تستخدمه الكائنات الحية في التنفس.



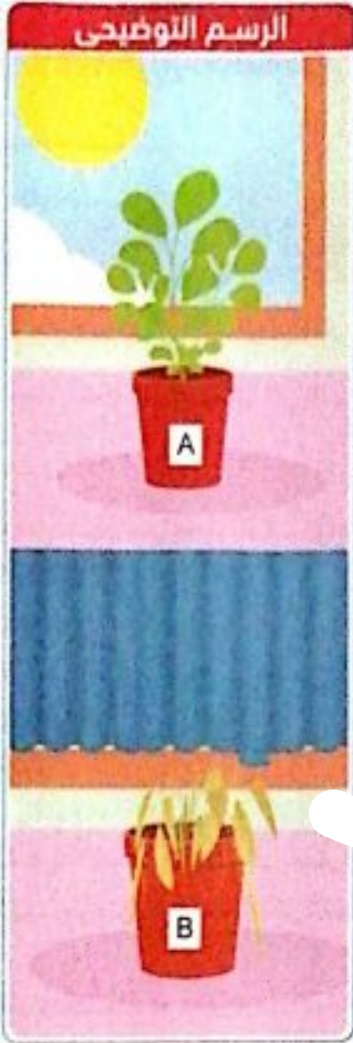
سوف نقوم بإجراء تجربة للبحث عن أي اختلافات بين نمو النبات في ضوء الشمس وفي الظلام.

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في التعرف على تأثير الضوء على نمو النبات.

تجربة لتوضيح أن الضوء من الاحتياجات الأساسية للنبات

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



خطوات العمل

- 1 استخدم القلم لكتابة اسمك على الأصيصين وميز أحدهما بالحرف (A) والأصيص الآخر بالحرف (B).
- 2 أضف التربة إلى الأصيصين ثم ضع بذور الفول، بحيث تحتوى تربة كل أصيص على بذرة واحدة.
- 3 غطّ البذرتين بمقدار 2 سم من التربة الزراعية، وأضف نفس كمية الماء إلى كل أصيص لرى التربة.
- 4 ضع الأصيص (A) في مكان يصل إليه ضوء الشمس، وضع الأصيص (B) في الظلام.
- 5 استخدم الجدول التالي لتسجيل البيانات، واجمع معلومات عن النباتات التي تزرعها على مدار 5 إلى 10 أيام لمعرفة أهمية ضوء الشمس في نمو النباتات.
- 6 سجل التاريخ في كل مرة تلاحظ فيها شيئاً جديداً.

بيانات عن نمو النباتات

التاريخ	الملاحظات	النبات (A)	النبات (B)

الملاحظة

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

الاستنتاج

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

س/سؤال

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- كل ما يلي من احتياجات النبات الأساسية ما عدا (الماء - ضوء الشمس - التربة)
- 2- ينتج غاز عن عملية البناء الضوئي. (ثاني أكسيد الكربون - الأوكسجين - الهيدروجين)

تركيب النبات

8

حلل كعالم

نشاط

فكر:

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

هل يتشابه التركيب الداخلي للنبات مع التركيب الداخلي للإنسان؟

نعم لا

هل جميع احتياجات النبات الأساسية يجب أن تكون احتياجات أساسية للإنسان أيضًا؟

نعم لا



1 الاحتيّاجات الأساسية

يشارك 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.



الهواء

الماء

الغذاء



يحصل على غذائه عندما يتغذى على النباتات والحيوانات

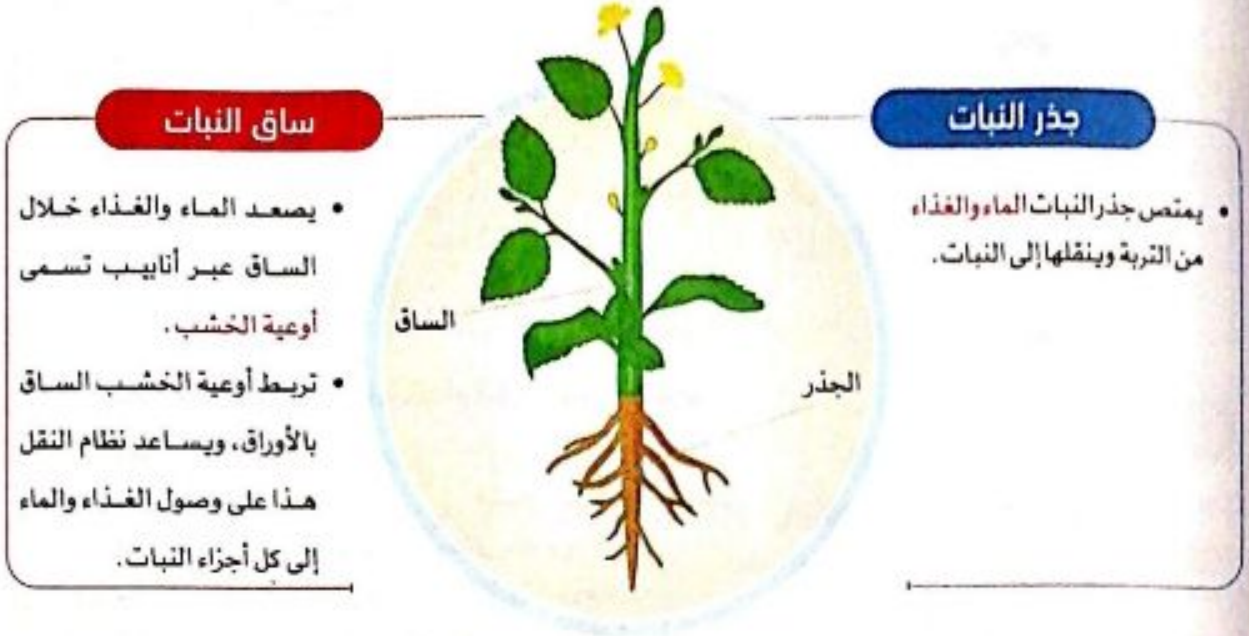
يصنع غذاءه بنفسه باستخدام ضوء الشمس والماء والهواء

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في التعرف على أجزاء النبات ووظيفة كل جزء منها.

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

النقل الماء والعناصر الغذائية



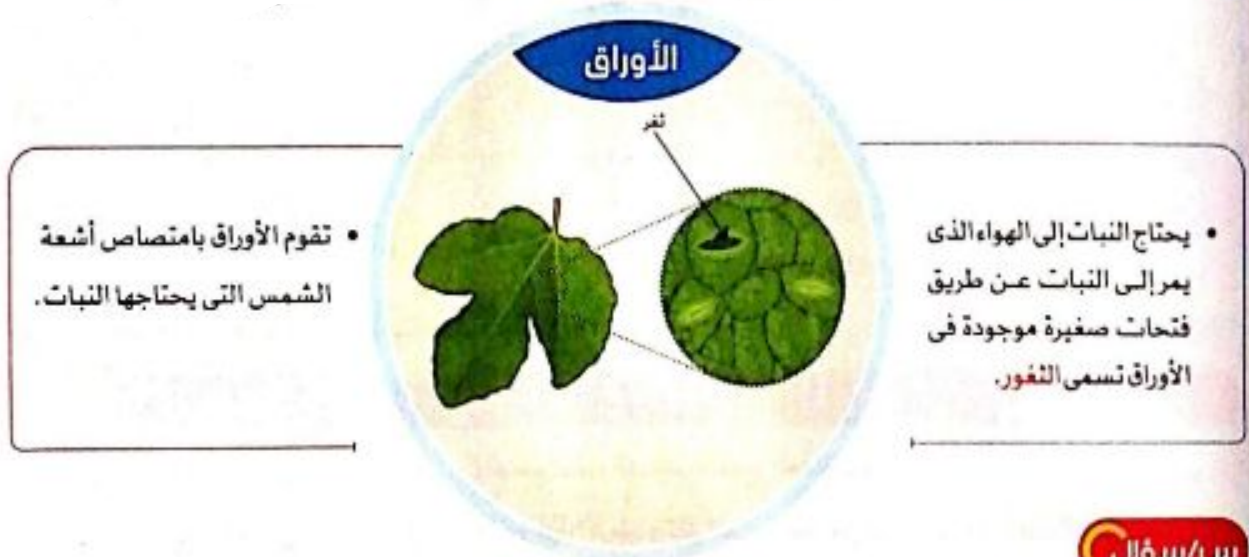
ساق النبات

- يصعد الماء والغذاء خلال الساق عبر أنابيب تسمى أوعية الخشب.
- تربط أوعية الخشب الساق بالأوراق، ويساعد نظام النقل هذا على وصول الغذاء والماء إلى كل أجزاء النبات.

جذر النبات

- يمتص جذر النبات الماء والغذاء من التربة وينقلها إلى النبات.

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



الأوراق

- تقوم الأوراق بامتصاص أشعة الشمس التي يحتاجها النبات.

- يحتاج النبات إلى الهواء الذي يمر إلى النبات عن طريق فتحات صغيرة موجودة في الأوراق تسمى الثغور.

س/سؤال

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- يمر الهواء إلى النبات عن طريق فتحات صغيرة تسمى (الخشب - الثغور - الجذر)
- 2- ينتقل الماء من الجذر إلى جميع أجزاء النبات من خلال أنابيب صغيرة تسمى (أوعية الخشب - الأوراق - الثغور)
- 3- يمتص الماء والغذاء من التربة إلى النبات. (أوعية الخشب - الساق - الجذر)
- 4- تمتص ضوء الشمس الذي يحتاجه النبات. (أوعية الخشب - الأوراق - الساق)



أنشطة تعلم

تدريب

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- كل ما يلي من احتياجات النبات الأساسية ما عدا
(أ) الهواء (ب) الماء (ج) ضوء الشمس (د) المأوى
- 2- من أجزاء النبات الرئيسية
(أ) الساق (ب) الجذر (ج) الأوراق (د) كل ما سبق
- 3- يمتص الماء والغذاء اللازم للنبات من التربة.
(أ) الجذر (ب) الساق (ج) الأوراق (د) الأغصان
- 4- ينتج عن عملية البناء الضوئي الذي يستخدمه النبات في الحصول على الطاقة.
(أ) الماء (ب) الأملاح (ج) ثاني أكسيد الكربون (د) السكر
- 5- تحدث عملية البناء الضوئي في
(أ) الثمار (ب) الجذر (ج) الأوراق (د) كل ما سبق

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1- يحصل الإنسان على غذائه من (ضوء الشمس - النباتات والحيوانات)
- 2- يحتاج النبات إلى غاز للقيام بعملية البناء الضوئي. (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- 3- ينمو النبات بشكل صحي وسليم عند زراعته في (الظل - الضوء)
- 4- ينتقل الماء من الجذور إلى باقي أجزاء النبات من خلال (الساق - الجذور)
- 5- يدخل الهواء إلى النبات من خلال فتحات في الأوراق تسمى (الثغور - الجذور)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

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

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

(ب)	(أ)
() تمتص ضوء الشمس وتصنع الغذاء للنبات.	1- الساق
() تنمو فوق الأرض وتنقل الماء والغذاء من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.	2- الأوراق
() تنمو تحت الأرض وتمتص الماء والغذاء من التربة.	3- الجذور

5 اكتب جزء النبات المناسب أمام وظيفته، ثم قم بترقيمه على الرسم:

- 1- تمتص أشعة الشمس ويتم فيها صناعة غذاء النبات.
- 2- تنمو تحت الأرض غالبًا وتمتص الماء من التربة.
- 3- تنقل الماء من الجذور إلى باقي أجزاء النبات.



أجزاء النبات

9

الدرس الرابع

لاحظ معالم

لشاط



فكر:

- في رأيك هل العبارة التالية صحيحة أم خطأ؟
- يحصل النبات على الماء من التربة ويصنع غذاءه بنفسه.

لا

نعم

أجزاء النبات

1

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



الجذور

وظيفة الجذور:

- 1 تثبيت النبات في التربة.
 - 2 امتصاص الماء والغذاء اللازم من التربة لصنع الغذاء.
- تعتمد من الجذور زوائد تشبه الشعير تسمى الشعيرات الجذرية.
 - وظيفة الشعيرات الجذرية: زيادة كمية الماء والعناصر الغذائية التي تمتصها الجذور.



الساق

وظيفة الساق:

- 1 تنقل الغذاء لكل أجزاء النبات عبر أنابيب تسمى الأوعية.
 - 2 تدعم النبات وتساعد على البقاء واقفاً.
- تنمو الأزهار أحياناً من براعم موجودة على ساق النبات.

إرشادات ولي الأمر:

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

للسيقان أشكال عديدة منها:

السيقان المدادة

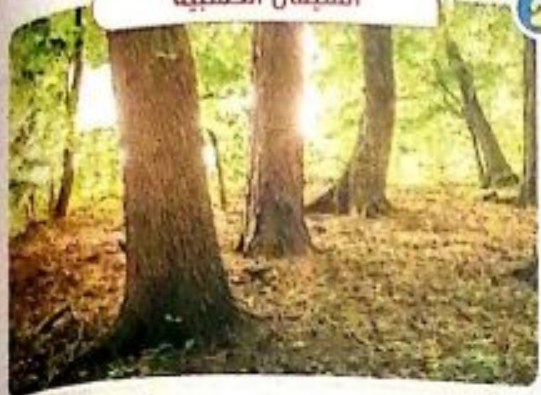
السيقان المتسلقة

السيقان الدرنية

السيقان الخشبية

السيقان الرأسية المتقيمة

السيقان الخشبية



غليظة وصلبة مثل جذوع الأشجار والشجيرات.

السيقان الرأسية المتقيمة



تنمو رأسياً إلى أعلى مثل سيقان أغلب الزهور.

السيقان المتسلقة



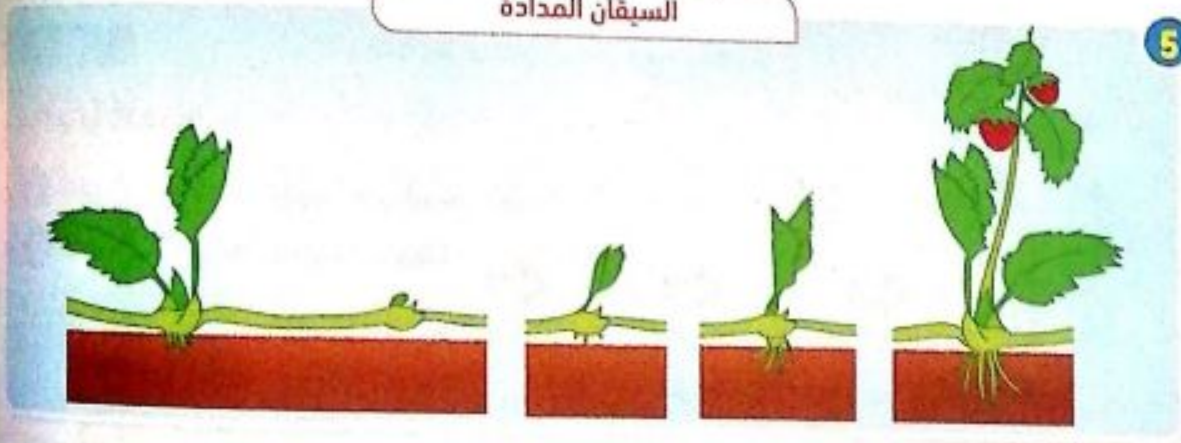
لا تقوى على حمل نفسها في الهواء فتتسلق على نبات آخر أو على الحوائط، مثل العنب.

السيقان الدرنية



تمتد تحت الأرض، مثل البطاطس.

السيقان المدادة



تمتد أفقياً على سطح الأرض مثل الفراولة.

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.
- تحتوي على صبغة تسمى الكلوروفيل التي تعطي الأوراق لونها الأخضر.
- تحتوي الأوراق على أنابيب صغيرة تسمى أوعية الخشب التي تساعد على نقل الماء من الساق.

للأوراق
أشكال عديدة
منها:

2 أوراق رقيقة تشبه الإبر



مثل أوراق شجر الصنوبر

1 أوراق مسطحة عريضة



مثل أوراق أشجار العوز

احرص
على اقتناء كتب الأضواء
في مواد

واستمع بتجربة التعلم التفاعلي في جميع المواد

اللغة الإنجليزية ab
اللغة العربية اب
الرياضيات 123
اللغة الهندية الهندية

عملية البناء الضوئي

2



- 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.
- ينتج 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 كعالم

نشاط

فكر:

اختر الإجابة الصحيحة:

- تمتص الجذور الماء والغذاء من التربة، ثم تقوم أوعية الخشب
- بنقلها إلى باقي أجزاء النبات. الثغور

انتقال الماء داخل النبات

تجربة لتوضيح انتقال الماء داخل النبات

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

الرسم التوضيحي



الخطوات

- 1 اختر عودًا من الكرفس، وافحص العود والأوراق جيدًا من حيث الشكل والملمس. ودون ملاحظاتك في الخانة «قبل» من الجدول التالي.
- 2 املاً الكوب بالماء ثم أضف ألوان الطعام إليه، قص حوالي سنتيمترين من الجزء السفلي لعود الكرفس، ثم ضعه في الماء.
- 3 اترك عود الكرفس في الكوب بعيدًا عن المتناول إلى اليوم التالي.
- 4 لاحظ عود الكرفس ودون ملاحظاتك.
- 5 راجع شرح مكونات النبات وقم برسم تفصيلي للنبات، وتأكد من تحديد أوعية الخشب.

بعد

قبل

المقارنة

الملاحظة

- تلون عود الكرفس بلون الطعام المضاف إلى الماء.

الاستنتاج

- يوجد في النبات تراكيب خاصة تنقل الماء من الجذر إلى باقي أجزاء النبات تسمى أوعية الخشب.

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في التعرف على وظيفة ساق النبات.

حلل كعالم

نشاط

فكر:

اختر الإجابة الصحيحة:

 يختلف عن يتشابه مع

التركيب الداخلي لجسم الإنسان التركيب الداخلي للنبات.

1 الحاجة إلى الطاقة

يحتاج كل من النبات والإنسان إلى الطاقة والغازات من الهواء للبقاء والنمو، كما أن كلاً منهما به جهاز يقوم بنقل هذه العناصر الغذائية والطاقة والغازات إلى باقى أجزاء الجسم.

الجدول التالى يوضح كيفية حصول الإنسان والنبات على الطاقة والغازات :

الإنسان	النبات	
<ul style="list-style-type: none"> يتناول الإنسان الطعام خلال اليوم للحصول على الطاقة. يحصل الجسم على الجلوكوز والعناصر الغذائية من الجهاز الهضمى. يتم امتصاص العناصر الغذائية فى الدم بعد مضغ الطعام وبلعه. 	<ul style="list-style-type: none"> يقوم النبات بعملية البناء الضوئى فيحصل على الطاقة والجلوكوز. 	كيفية الحصول على الطاقة
<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 ولى الأمر:

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

2 أنظمة النقل في جسم الإنسان والنبات

نظام النقل في النبات

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

الجهاز الدوري في الإنسان

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

الجهاز الدوري في جسم الإنسان

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

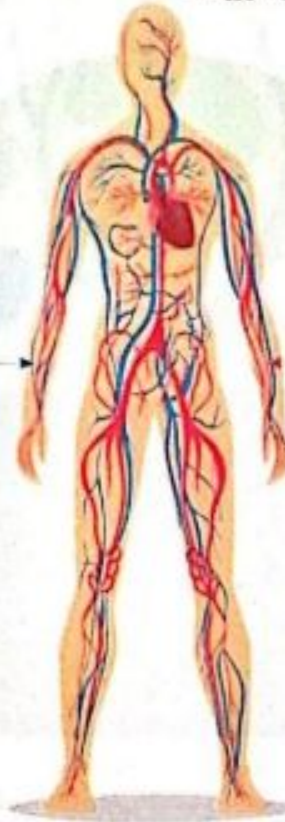
كنز التأسيس مع التركي

الأوردة

تعيد الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون والقليل من العناصر الغذائية والأكسجين إلى القلب، ثم إلى الرئتين ليتم تزويده بالأكسجين.

الشرايين

تنقل الدم الغني (المُحمَّل) 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 تضخ الشرايين والأوردة الدم في اتجاه واحد من وإلى القلب، فإن النباتات بها نظام يتكون من أنابيب وأوعية يطلق عليها نظام النقل.
- تنتقل العناصر الغذائية المهمة عبر أوعية نظام النقل في اتجاه واحد بين أجزاء النبات.

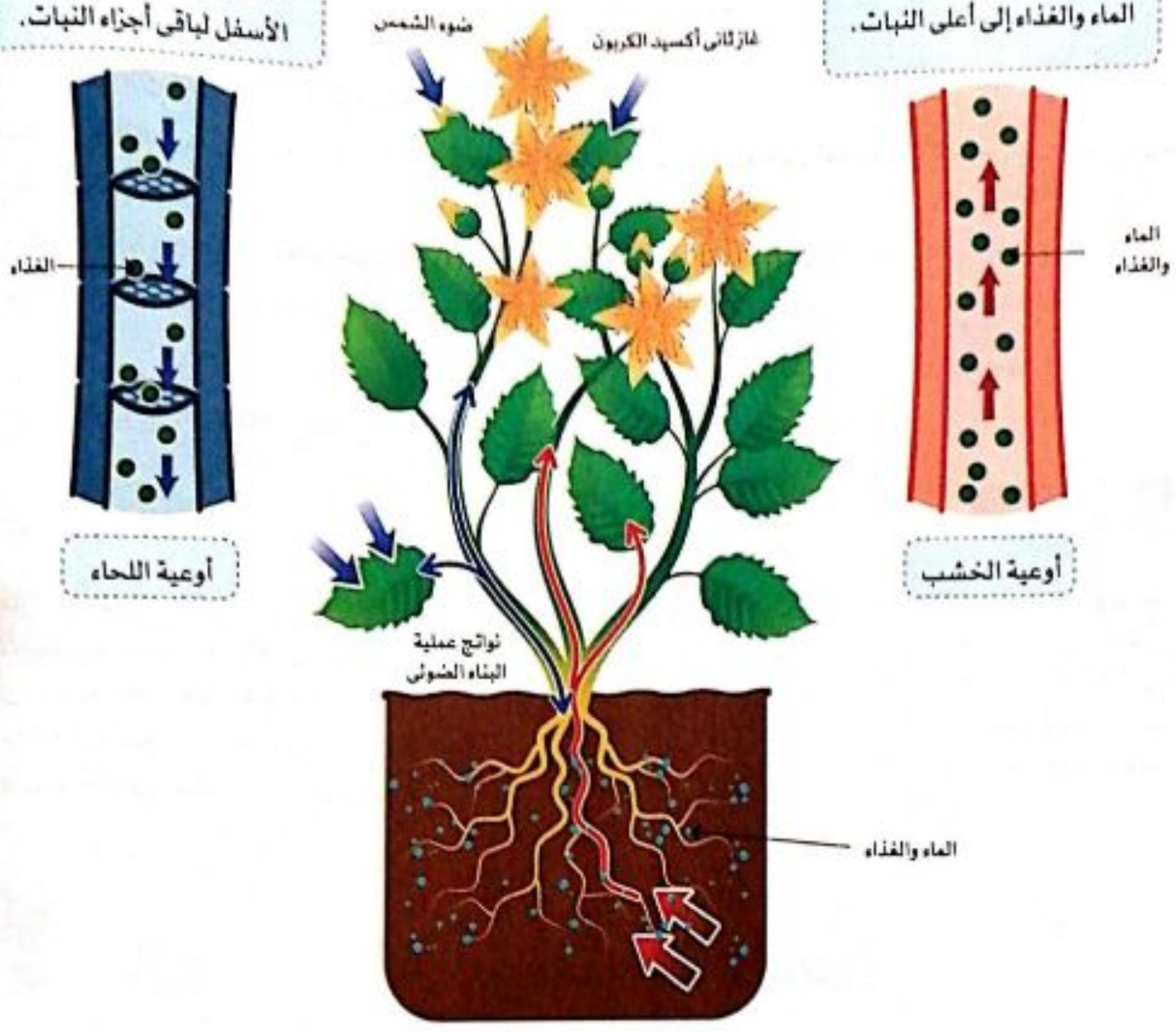
خطوات النقل العناصر في النبات

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

بوصول الماء إلى الأوراق تبدأ تصنيع الجلوكوز

باكتمال إنتاج الطاقة تبدأ أوعية اللحاء في نقل الجلوكوز إلى الأسفل لباقي أجزاء النبات.

تسمح أوعية الخشب بانتقال الماء والغذاء إلى أعلى النبات.



ناقش مع زملائك، الطرق التي يجب اتباعها للمحافظة على القلب والجهاز الدوري.

تطبيق الأضواء

ذاكر دروسك الآن بطريقة تفاعلية من خلال
فيديوهات شرح الدروس.

حمل التطبيق الآن مجاناً من خلال
www.aladwa.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 ثانى أكسيد الكربون والفضلات من أعضاء الجسم المختلفة إلى القلب.

نظام النقل فى النبات

- يتم امتصاص الماء من خلال الجذور.
- تنقل أوعية الخشب الماء والغذاء إلى الأوراق.
- تنقل أوعية اللحاء السكريات من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.

- كلاهما ينقل المواد اللازمة للحياة.
- كلاهما ينقل الغازات والعناصر الغذائية.
- كلاهما به أوعية ذات اتجاه واحد.

س/سؤال

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تنقل أوعية الماء والغذاء من الجذر إلى أعلى النبات.
- 2- تنقل أوعية الغذاء من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.
- 3- يحصل الإنسان على الطاقة عن طريق الجهاز عندما يتناول الطعام.

2 ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة:

- 1- ضوء الشمس هو مصدر الطاقة الرئيسى للنباتات والكائنات الحية الأخرى.
- 2- تنقل الشرايين الدم الغنى بالأكسجين من القلب والرئة إلى باقى أجزاء الجسم.
- 3- تعمل الأوعية فى النباتات على نقل العناصر الهامة فى اتجاه واحد.

12 نشاط رقمى لتوسيع مدى التعلم



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصرى

<https://study.ekb.eg>

الحصول على المواد

- لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصرى.

حلل كعالم

نشاط



فَـزْ:

• أي العبارات التالية صحيح عن النبات؟

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

خطوات صناعة الغذاء في النبات

1

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



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

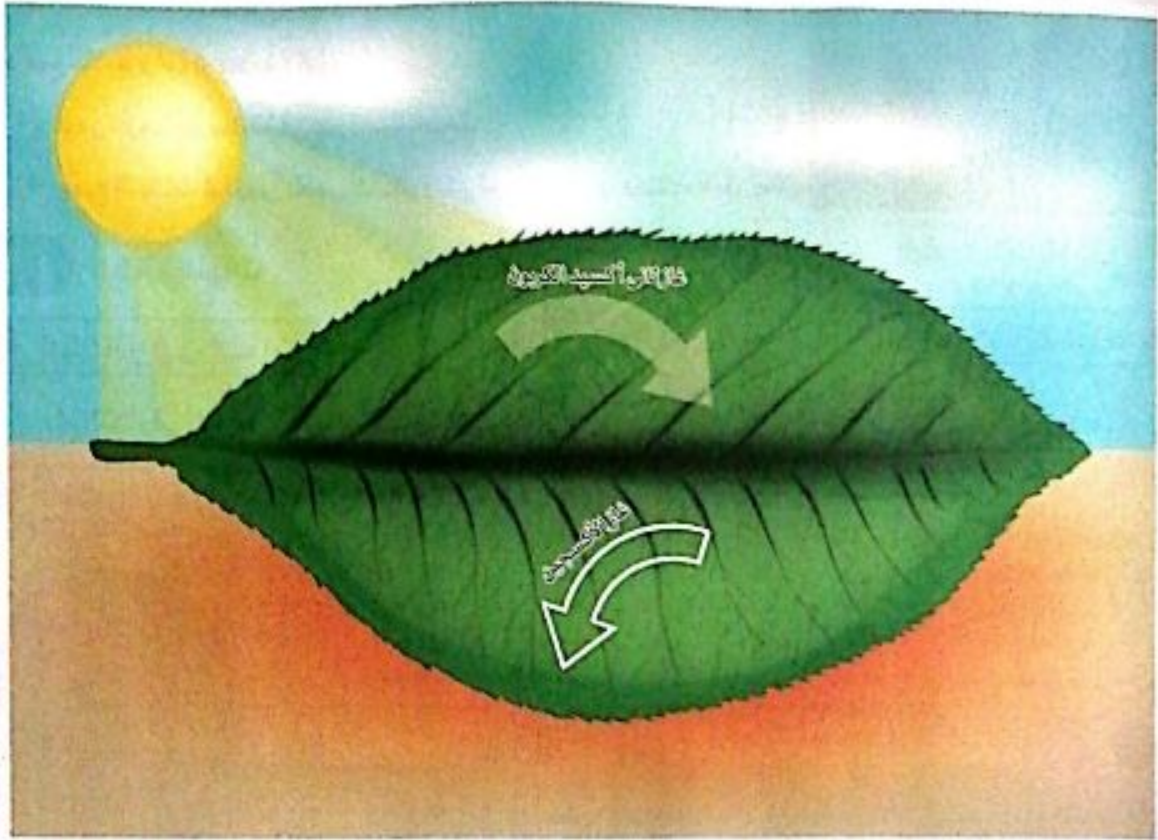
إرشادات ولي الأمر:

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

14 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري<https://study.ekb.eg>

الأوراق وصنع الغذاء

- لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.

15 الأزهار والبذور

نشاط لاحظ كعالم



فكر:

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

1 تكاثر النبات

التكاثر في النبات هو عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع.

• يتم التكاثر في أغلب النباتات عن طريق الأزهار.

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



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

2 البذور



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

أضف الى معلوماتك

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

الأجزاء الصغيرة الداكنة الموجودة وسط الزهرة تسمى البذور

س/سؤال

اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- تعتبر العضو المسئول 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 ولي الأمر:

البحث العملي: انتشار البذور

16

الدرس السادس

ابحث كعالم

نشاط



مُخَرِّج:

ضع علامة (✓) أو علامة (X) :

- () 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 تطفو 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 تلتصق بفراء الحيوانات أو ملابس الإنسان؛ لأنها خشنة ولزجة.
- مثال: بذور الأرقطيون

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في التعرف على طرق انتشار البذور.

والآن نجري هذه التجربة للتعرف على طرق انتشار البذور:

تجربة انتشار البذور

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



الخطوات	
1	لاحظ أنواعًا 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 ملاحظتك.
3	ارسم نموذجًا لبذرة خيالية، ثم اختبر النموذج الخاص بك باستخدام إحدى الطرق التالية (الماء - الهواء - الحيوانات).
4	سجل ملاحظتك واستنتاجك.

الملاحظة

- البذرة الخشنة المسننة تلتصق بقطعة السجادة (تمثل انتشار البذور بواسطة الحيوانات).
- البذرة التي تطفو على سطح الماء (تمثل انتشار البذور بواسطة الماء).
- البذرة ذات الأجنحة تنفخ بالهواء (تمثل انتشار البذور بفعل الرياح).
- تعتمد طريقة انتشار البذور على شكل وحجم البذور وخصائصها.

الاستنتاج



اختر كتابك بسهولة

كتب الأطفال على «موقع وتطبيق نهضة مصر» مقسمة إلى (قصص - معلومات - أنشطة) على حسب اهتمامك. اطلب كتابك.

حمل التطبيق الآن
 روبرونا على www.nahdetmisrbookstore.com



أنشطة تعلم 2



تدرب

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- يصنع النبات غذاءه في
(أ) الثمار (ب) الجذر (ج) الأوراق (د) كل ما سبق
- 2- يساعد النبات على أن يكون واقفًا.
(أ) الجذر (ب) الساق (ج) الأوراق (د) الساق والأوراق
- 3- الجذور هي جذور لا تقوى على حمل نفسها فتتدلى فوق الحوائط أو على سيقان 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) التنفسي (ب) الهضمي (ج) العصبي (د) الدوري
- 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 الثغور الموجودة في الأوراق إلى النبات.
(أ) الماء (ب) غاز ثاني أكسيد الكربون (ج) الكلوروفيل (د) الغذاء
- 10- تنقل أوعية اللحاء إلى باقى أجزاء النبات.
(أ) الماء (ب) الغذاء من التربة (ج) الجلوكوز (د) ضوء الشمس

2 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 تتحول 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 باقى أجزاء النبات. (الخشب - اللحاء)
- 5- إذا توافرت الظروف المناسبة فإنها تنمو وتصبح نباتًا جديدًا. (البذور - الأزهار)
- 6- العضو المسئول عن التكاثر في أغلب النباتات هو (الزهرة - الساق)
- 7- تنمو السيقان أسفل الأرض كما في نبات البطاطس. (الدرنية - المدادة)

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) 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 بنفس وظيفة الجهاز الهضمي في جسم الإنسان.
- 5- كلما تم ري 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 العداة.

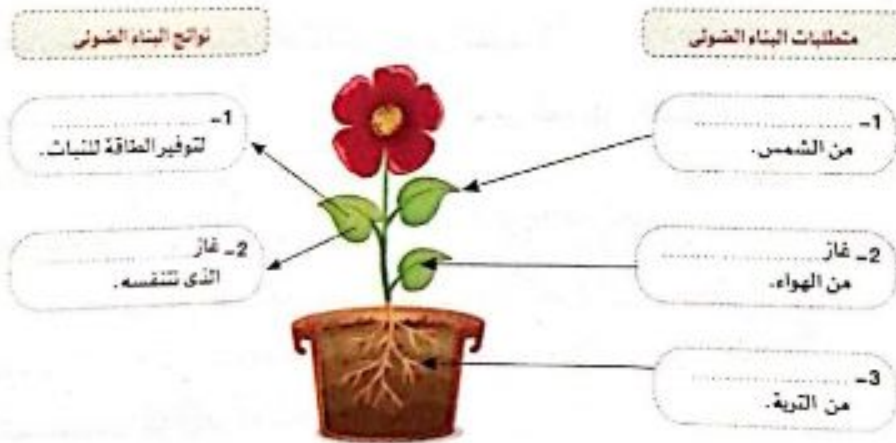
4 أكمل الجمل التالية:

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

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

(ب)	(أ)
() تنتقل عن طريق المياه.	1- الشرايين
() تنقل الدم الغني بالأكسجين من القلب والرئة إلى باقي أجزاء الجسم.	2- الأوردة
() تنقل الدم الذي يحتوي على ثاني أكسيد الكربون من باقي أجزاء الجسم إلى القلب.	3- أنسجة اللحم
() تنقل الجلوكوز من الورقة إلى باقي أجزاء النبات.	4- الشعيرات الجذرية
() تمتص المياه من التربة إلى النبات.	

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





سجل أدلة كعالم

17

احتياجات الشجرة

لقد تعرفت على احتياجات النبات، الآن حاول وضع تفسير علمي عن تراكيب النبات التي تساعد في تلبية احتياجاته.

التساؤل

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

الفرض

تستخدم النباتات تراكيب متخصصة للحصول على احتياجاتها الأساسية من الماء والهواء والضوء. كل جزء من النبات له وظيفة للمساعدة في البقاء على قيد الحياة.



الدليل

- معظم النباتات، تمتص 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 تراكيب متخصصة للحصول على احتياجاتها الأساسية من الماء والهواء والضوء. كل جزء من النبات له وظيفة تساعد على البقاء.
- معظم النباتات تمتص 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، الري

- 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 ولي الأمر:

ساعد طفلك في وضع تفسيرات علمية لتجيب عن متطلبات «زراعة الأشجار» وسؤال: هل تستطيع التشرح

مراجعة: احتياجات النبات



• التربة ليست من الاحتياجات الأساسية للنبات.



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

ضوء الشمس + الماء + ثاني أكسيد الكربون → بناء ضوئي → الأكسجين + السكر



• **الزهرة** العضو المسئول عن التكاثر في النبات.

• **التكاثر في النبات** عملية إنتاج نباتات جديدة من نفس النوع.

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في تلخيص ما تعلمه عن زراعة الأشجار.



أوعية اللحاء

- أنابيب صغيرة تقوم بتوصيل الغذاء من الأوراق إلى جميع أجزاء النبات.

أوعية الخشب

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

طرق انتشار البذور



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

معلومة
من
يونسفا



كنز التأسيس مع التركي

1 تخير الإجابة الصحيحة:

- 1- يحتاج النبات إلى
(أ) الماء (ب) الهواء (ج) ضوء الشمس (د) جميع ما سبق
- 2- كل ما يلي من نواتج عملية البناء الضوئي ما عدا
(أ) الأكسجين (ب) الجلوكوز (ج) غذاء النبات (د) ثاني أكسيد الكربون
- 3- يصنع النبات غذاءه من خلال عملية تسمى
(أ) التكاثر (ب) انتشار البذور (ج) البناء الضوئي (د) التنفس
- 4- الجهاز الذي يقوم بنقل الدم في جسم الإنسان يسمى
(أ) الجهاز الهضمي (ب) الجهاز الدوري (ج) الجهاز التنفسي (د) الجهاز الوعائي
- 5- تنتقل البذور الخفيفة الجافة بسهولة عن طريق
(أ) ضوء الشمس (ب) الرياح (ج) الماء (د) الالتصاق بالحيوانات
- 6- تنتشر الثغور في النباتات على
(أ) الجذور (ب) السيقان (ج) الأوراق (د) الأغصان
- 7- أي مما يلي ليس من الاحتياجات الضرورية للنبات ليصنع غذاءه ؟
(أ) الماء والعناصر الغذائية. (ب) ثاني أكسيد الكربون.
(ج) الطاقة الضوئية. (د) سكر الجلوكوز
- 8- السيقان الدرنية لنبات البطاطس تنمو
(أ) تحت الأرض (ب) رأسياً فوق الأرض
(ج) متسلقة على نبات آخر (د) أفقياً على سطح الأرض
- 9- مادة الكلوروفيل هي المسئولة عن
(أ) تنفس النبات (ب) امتصاص الماء من التربة
(ج) اللون الأخضر للنبات (د) حركة النبات
- 10- كل ما يلي من الاحتياجات الأساسية للنبات ما عدا
(أ) الماء (ب) الهواء (ج) الضوء (د) المأوى
- 11- تحدث عملية البناء الضوئي في
(أ) الجذور (ب) الساق (ج) الأوراق (د) الأزهار
- 12- وظيفة أجهزة النقل في كل من النبات والإنسان هي
(أ) صناعة الغذاء (ب) نقل الغذاء والطاقة إلى باقى الأجزاء.
(ج) إتمام عملية التنفس (د) إتمام عملية هضم الطعام

13- كل ما يلي من وظائف الأوراق ما عدا

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

2 أكمل مما بين القوسين:

- 1- ينقل اللحاء من الأوراق إلى أجزاء النبات. (الجلوكوز - الماء)
- 2- تساعد النبات على النمو قائماً. (الساق - الجذر)
- 3- تقوم بامتصاص أشعة الشمس وثاني أكسيد الكربون من البيئة المحيطة. (الأوراق - الجذور)
- 4- تنمو في النباتات غالباً فوق سطح الأرض. (الجذر - الساق)
- 5- تكون السيقان غليظة وصلبة مثل جذوع الأشجار. (المتسلقة - الخشبية)
- 6- تنتقل بعض البذور عندما تلتصق بضرور الحيوانات مثل بذور نبات (جوز الهند - الأرقطيون)
- 7- البذور هي الأسهل في الانتقال عن طريق الرياح. (الملساء الخفيفة - كبيرة الحجم وذات الأشواك)
- 8- العضو المسئول عن التكاثر في أغلب النباتات هو (الأوراق - الزهور)
- 9- تعمل على زيادة كمية الماء والغذاء التي يمتصها النبات من التربة. (أوعية الخشب - الشعيرات الجذرية)
- 10- تمتص الأوراق الغازات من الهواء الجوي عن طريق (الثغور - اللحاء)

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 الغني بالأكسجين والجلوكوز من القلب والرئة إلى أعضاء الجسم.	4- أوعية الخشب
() تعيد الدم الذي يحتوي 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- الجلوكوز
() يستخلص الطاقة من ضوء الشمس ويعطي للأوراق اللون الأخضر.	4- الثغور
() امتصاص غاز الأكسجين من الهواء الجوي.	

4 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- تنمو الجذور في اتجاه معاكس لنمو الساق. ()
- 2- تنمو النباتات في الظل بمعدل أسرع من نموها في وجود الضوء. ()
- 3- جميع النباتات لها أزهار بنفس الشكل والحجم. ()
- 4- هناك طرق مختلفة لانتقال البذور من مكان لآخر. ()
- 5- بذور جميع النباتات لها نفس الشكل والحجم تقريبًا. ()
- 6- النباتات لديها جهاز نقل يشبه الجهاز الدوري في الإنسان. ()
- 7- إذا توافرت للبذور الظروف المناسبة فسوف تنمو وتصبح نباتات جديدة. ()
- 8- للجذور وظيفة واحدة وهي تثبيت النبات في التربة. ()
- 9- يستطيع النبات صناعة غذائه بنفسه. ()
- 10- تنقل أوعية اللحاء الجلوكوز من القلب إلى باقي أجزاء جسم الإنسان. ()

5 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

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

- 1- ينتج عن عملية البناء الضوئي الذي يحتاج إليه العديد من الكائنات الحية في عملية التنفس.
- 2- إذا توافرت الظروف المناسبة للبذور فإنها تنمو وتكون
- 3- من وظائف الجذور
- 4- ينتج عن عملية البناء الضوئي الذي يحتاج إليه النبات في الحصول على الطاقة.
- 5- يحتاج النبات إلى غاز لإتمام عملية صنع غذائه.

6 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

- 1- الجزء المسئول عن صناعة الغذاء في النبات. (.....)
- 2- يساعد على تثبيت النبات في التربة وامتصاص الماء والغذاء. (.....)
- 3- أوعية تنقل الدم من القلب والرئة إلى باقي أجزاء الجسم. (.....)
- 4- غاز ينتج عن عملية البناء الضوئي وتحتاج إليه الكائنات الحية في التنفس. (.....)
- 5- مادة مسنولة عن اللون الأخضر للنبات. (.....)
- 6- العملية التي يقوم فيها النبات بصنع غذائه بنفسه. (.....)
- 7- العضو المسئول عن التكاثر في أغلب النباتات. (.....)

7 صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1- تمتص الجذور الأكسجين من التربة.
- 2- تستطيع الحيوانات صناعة غذائها بنفسها.
- 3- ينتقل الدم الغني بالأكسجين من القلب إلى باقى أجزاء الجسم عن طريق أوعية الخشب.
- 4- ينقل الساق الدم من الجذور إلى باقى أجزاء النبات.
- 5- بذور نبات جوز الهند تنتقل عن طريق الهواء.

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

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

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

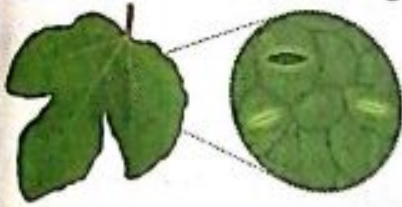
- 1- تنمو السيقان الرأسية عكس اتجاه نمو السيقان الدرنية.
- 2- كلما زادت الشعيرات الجذرية فى نبات زادت كمية الماء والغذاء التى يمتصها النبات.
- 3- يحصل النبات على الطاقة اللازمة من التربة.
- 4- ينتقل الغذاء من التربة إلى النبات عن طريق الجذور.
- 5- تنقل أنسجة اللحاء الجلوكوز من الأوراق إلى باقى أجزاء النبات.

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

عن طريق المياه	1- بذور خفيفة الوزن وملساء
عن طريق الرياح	2- بذور يوجد بداخلها فراغات وتطفو فوق سطح الماء
عن طريق الحيوانات	3- بذورها أشواك وبها أطراف مسننة
تلتصق بفرو الحيوانات وملابس الإنسان	4- بذور نبات طعمه شهى وألوانه زاهية ومميّزة

11 ادرس الأشكال التالية :

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



(أ) هذه الفتحات تسمى

الجذور الثغور اللحاء

(ب) تسمح هذه الفتحات بدخول إلى أوراق النبات .

الماء الهواء الجلوكوز

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



(أ) الطريقة المناسبة لانتقال هذه البذور من مكان لأخرى

الماء الرياح الالتصاق بالحيوانات

(ب) أي النباتات التالية تنتقل بذوره بنفس الطريقة؟

جوز الهند الهندباء الطماطم

3- الصورة المقابلة توضح نوعًا من النباتات لا يقوى على حمل نفسه في الهواء فيتسلق على النباتات الأخرى أو الحوائط،

أجب عما يلي:



(أ) هذا النوع من سيقان النباتات يسمى سيقانًا

خشبية درنية

رأسية متسلقة

(ب) أي النباتات التالية تنمو سيقانه بهذه الطريقة؟

البطاطس العنب

الزهور الأشجار الضخمة

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



(أ) الأجزاء الصغيرة الداكنة الموجودة وسط الزهرة المشار إليها تمثل

الثغور البذور اللحاء

(ب) إذا توافرت الظروف المناسبة لهذه الأجزاء الصغيرة الداكنة فإنها تصبح

نباتًا جديدًا زهرة حمراء اللون زهرة خضراء اللون

تطبيق الأضواء

تواصل مع معلمك وأصدقائك من خلال

الفصول الافتراضية

واستمعوا معًا بتجربة التعلم التفاعلي.

حمل التطبيق الآن مجانًا من خلال

www.aladwaa.com



1 تخير الإجابة الصحيحة:

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

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

(ب)	(أ)
() تنقل الجلوكوز من الأوراق إلى أسفل لباقي أجزاء النبات.	1- أوعية الخشب
() تنقل الماء والغذاء إلى أعلى لباقي أجزاء النبات.	2- الثغور
() فتحات صغيرة توجد بالأوراق يدخل منها الغازات إلى النبات.	3- أوعية اللحاء

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يستخدم النبات ضوء الشمس في الحصول على الطاقة ()
- 2- لا يحدث أي تحولات للطاقة في عملية البناء الضوئي ()
- 3- يساعد الجذر على تثبيت النبات في التربة. ()
- 4- يُستهلك غاز الأكسجين عند القيام بعملية البناء الضوئي بينما ينتج عنها غاز ثاني أكسيد الكربون. ()

4 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

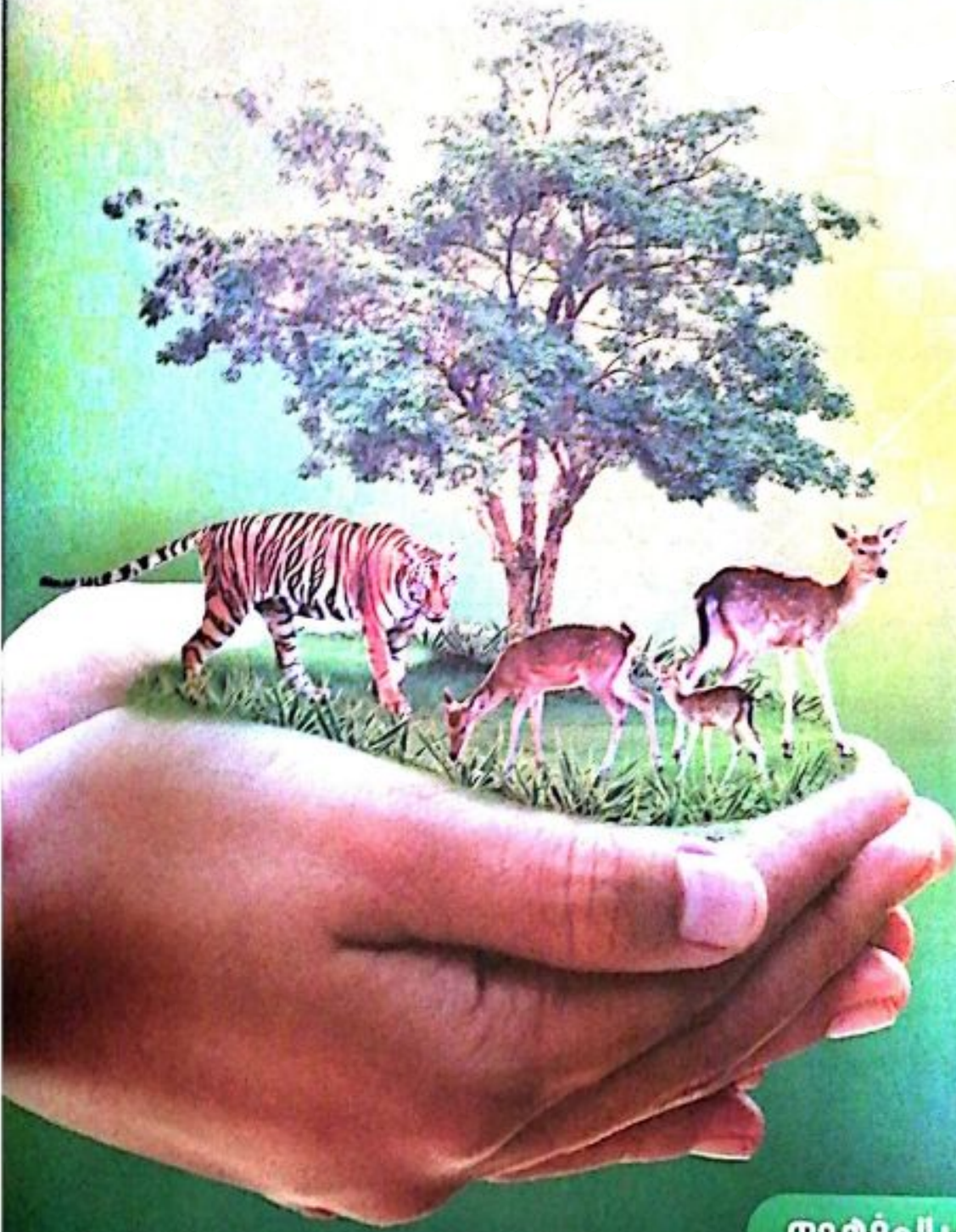
- 1- يساعد النبات على امتصاص ضوء الشمس وتلون الأوراق باللون الأخضر. (الكلوروفيل - اللحاء)
- 2- تتم صناعة غذاء النبات في (الأوراق - الجذور)
- 3- تتكاثر النباتات عن طريق (الأزهار - الأوراق)



المفهوم

البيئة

انتقال الطاقة في النظام البيئي



اهداف 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	1 هل تستطيع الشرح؟ في هذا النشاط التمهيدي، ينقل الطلاب معرفتهم السابقة عن كيفية انتقال الطاقة داخل النظام البيئي.	1
أستطيع طرح أسئلة للتوضيح.	--	2 كيف تحصل العسثور على الطاقة؟ يطبق الطلاب معرفتهم السابقة عن التفاعل بين الحيوانات والبيئة وصياغة الأسئلة التي يمكن التحقق منها.	1
--	انتقال الطاقة - آكلات العشب - آكلات لحوم	5 ما الذي تعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟ يتعرف الطلاب لطريقة التغذية المختلفة للحيوانات وعرض أمثلة على الأنظمة البيئية.	2
--	الطاقة	6 الغذاء كمصدر للطاقة جمع الأدلة لدعم الأفكار الأولية عن كيفية تدفق الطاقة عبر نظام بيئي.	2
--	السلسلة الغذائية - الكائنات المنتجة - الكائنات المستهلكة - الكائنات المحللة	7 السلاسل الغذائية جمع الأدلة لمزيد من النماذج الجديدة لتدفق الطاقة في النظام البيئي.	3
--	الحيوانات المفترسة - الفرائس	8 انتقال الطاقة التعرف على السلاسل الغذائية والأدوار التي تقوم بها الكائنات الحية في نقل الطاقة.	3
أستطيع اتخاذ قرارات صحيحة.	--	9 السلسلة الغذائية فهم العلاقات الغذائية بين الحيوانات المفترسة والفرائس من خلال بناء نموذج لسلسلة غذائية.	4
--	الشبكة الغذائية	10 الشبكات الغذائية التعرف على شبكات الغذاء التي تظهر تفاعل العديد من السلاسل الغذائية مع بعضها.	4
--	--	11 البحث العملي: الشبكات الغذائية في البيئة المحيطة. عمل نموذج لشبكة غذاء تصف تدفق الطاقة والتفاعلات في نظام بيئي.	5
--	يتفاعل	12 العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية تطوير نموذج لشبكة غذاء واستخدام شبكات الغذاء لوصف التفاعلات بين الكائنات الحية وبعضها.	5
--	دورة - الكائنات الكانسة	14 ما المقصود بالكائنات المحللة؟ جمع أدلة إضافية عن دور الكائنات المحللة في البيئة.	6
يمكنني تطبيق فكرة بطريقة جديدة.	--	16 سجل أدلة كعالم وضع تفسير علمي عن سريان الطاقة بين الكائنات الحية في النظام البيئي.	6
أستطيع أن أتوقع النتائج الممكنة لحدث ما.	علم بيئة النبات	17 التطبيق العملي (STEM) يحصل التلاميذ على معلومات عن دور عالم البيئة النباتية والوظائف في علم البيئة.	6
يمكنني مراجعة تقدمي نحو الهدف	--	مراجعة: انتقال الطاقة في النظام البيئي يقوم التلاميذ بتلخيص ما تعلموه عن سريان الطاقة في الأنظمة البيئية.	6

تساءل



تعلم



شارك





هل تستطيع الشرح؟

1

الدرس الأول



فُحْر:

- كل مما يأتي يعتبر نظامًا بيئيًا (مساحة طبيعية) ما عدا ملعب كرة قدم نهر النيل الغابات الاستوائية
- من الكائنات الحية التي تعيش في الأنظمة البيئية النباتات الحيوانات كلاهما

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 للأنظمة البيئية المختلفة.

كيف تنتقل الطاقة في النظام البيئي؟

- تنتقل الطاقة في النظام البيئي من النباتات إلى الحيوانات وبين الحيوانات وبعضها حيث يأكل بعضها بعضًا.
- بعد موت جميع الكائنات الحية تعود طاقتها إلى التربة.

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في التعرف على اختلاف أنواع الكائنات الحية التي تشكل الأنظمة البيئية المختلفة والتفكير في كيفية حصول هذه الكائنات على الطاقة.

كيف تحصل الصقور على الطاقة؟

2

تساءل كعالم

نشاط



فكر:

أكلات العشب واللحوم

أكلات اللحوم

أكلات العشب

ضوء الشمس

الغذاء

تحصل الصقور على الطاقة من

الحركة

1 خواص الصقور

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



2 التفاعل بين الصقور والبيئة



- تعتبر الصقور من الطيور الجارحة (أكلات لحوم)، وتعتمد في غذائها 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 ولي الأمر:

ساعد طفلك في: طرح أسئلة عن كيفية حصول الصقور على الطاقة والحيوانات المختلفة التي تأكلها الصقور.

- توجد الصقور في الجزء العلوي من السلاسل 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 أيضًا 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 المعطاة:

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

- 1- تحصل الكائنات الحية على من الغذاء.
- 2- تتميز الصقور بمناقير..... لتتمكن من تمزيق لحم الفريسة.
- 3- التفاعل بين مكونات يحافظ على حياة الكائنات الحية.
- 4- تحصل النباتات على الطاقة من، ويعد ذلك مثالًا 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 ببنك المعرفة المصري.



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

<https://study.ekb.eg>

4 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم

التحلل

• لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.

معلومة من
يونيسف



تناول تسالي صحية

تناول تسالي صحية تزيد من كثافة عظامك وتحسن من صحة قلبك وتقلل من خطر الإصابة بمرض السكري والتهرب من الإسهال بغير قصد.

5 ما الذي نعرفه عن انتقال الطاقة في النظام البيئي؟

5

قيم كعالم

نشاط



فُحز:

• تأكل الأبقار للحصول على الطاقة.

اللحم

الأعشاب

• تعتبر الأبقار من الحيوانات

آكلات اللحم

آكلات الأعشاب

1 ما أنواع الغذاء الذي تعتمد عليه الكائنات الحية؟

- تختلف طبيعة الغذاء في الحيوانات عن بعضها، فهناك حيوانات تتغذى على العشب، وأخرى تتغذى على اللحم عن طريق افتراس حيوانات أخرى.
- الجدول التالي يوضح أمثلة لبعض هذه الحيوانات:

آكلات اللحم

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



آكلات 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 وفقاً لأنواع 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 إلى حيوان آخر يتغذى عليه، ويعمل ذلك انتقالاً للطاقة بين الكائنات الحية.



انتقال
طاقة



انتقال
طاقة



- يصل كل حيوان بالغذاء المناسب له ليحصل منه على الطاقة:

الغذاء



الفرشات



الأعشاب



الديدان



الفئران

الحيوان



الوشق المصرى



الأرنب



الطائر

2 الأنظمة البيئية

تشابه جميع الأنظمة البيئية في أنها تشكل مساحة من الطبيعة تحتوى على كائنات حية مختلفة وعناصر غير حية. تختلف الأنظمة البيئية في أعداد الكائنات الحية الموجودة بها، والمساحة التي تشغلها من الطبيعة.

ه أمثلة على الأنظمة البيئية:



ما العلاقة بين ضوء الشمس والطاقة التي نحصل 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 (X) أمام العبارات الآتية:

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

تطبيق الأضواء

اجتبر نفسك الآن مع أكبر بنك للأسئلة التفاعلية من خلال حل اختبارات تفاعلية على كل درس.

حمل التطبيق الآن مجاناً من خلال
www.aladwaa.com



الغذاء كمصدر للطاقة

6

حلل كعالم



نشاط



فكر:

- المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض هو
- القمر الشمس المصابيح الكهربائية
- يحتاج الإنسان إلى مزيد من الطاقة عند
- النوم مشاهدة التلفاز ممارسة الأنشطة الرياضية

1 كيف نحصل على الطاقة؟



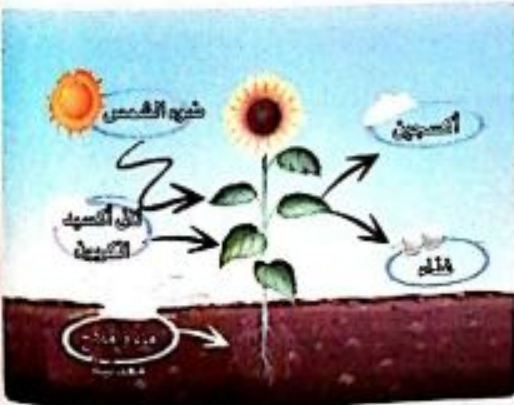
- يحتاج جسمك إلى الطاقة حتى تستطيع التفكير أو التنفس أو الحركة أو ممارسة الأنشطة المختلفة.
- يحتاج الإنسان إلى مزيد من الطاقة عند بذل مجهود بدني أو ممارسة بعض الأنشطة الصعبة، كما يحتاج إلى قليل من الطاقة عند الراحة أو النوم.
- الغذاء الذي نتناوله والأكسجين الذي نتنفسه يمدان أجسامنا بالطاقة التي نحتاج إليها خلال اليوم.

الطاقة

الأكسجين

الغذاء

2 المصدر الرئيسي للطاقة



- تحتاج جميع الكائنات الحية إلى الطاقة حتى تستطيع النمو والقيام بالعمليات الحيوية اللازمة 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 وثنائي أكسيد الكربون لتكوين سكر الجلوكوز أثناء عملية البناء الضوئي.
- الجلوكوز هو السكر الذي تستخدمه النباتات لتبقى حية.

إرشادات ولي الأمر:

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

3 صور الطاقة في البيئة

- تصنع الكائنات الحية غذاءها بنفسها أو تحصل عليه من كائنات أخرى.
- تنقسم الكائنات الحية إلى نوعين رئيسيين كالتالي:



- 1 كائنات تصنع غذاءها بنفسها عن طريق عملية البناء الضوئي.
مثل: النباتات الخضراء.

- 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 • تنتقل طاقة الشمس عبر الكائنات الحية على كوكب الأرض.

ملحوظة

س/سؤال

أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات المعطاة:

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

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

لاحظ كعالم

نشاط

فكر:

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

كائنات لا تصنع غذاءها بنفسها

كائنات تصنع غذاءها بنفسها

بعد عمل التصنيف السابق، هل توافق 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 يعرف بالسلسلة الغذائية.



السلسلة الغذائية

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

تصنف الكائنات الحية حسب تغذيتها إلى:

3 كائنات محللة

2 كائنات مستهلكة

1 كائنات ملتجة

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في فهم تصنيف الكائنات الحية تبعاً لطريقة تغذيتها وكيفية انتقال الطاقة من كائن حي لآخر 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 خضراء



نباتات خضراء

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 الثانوية، وغالباً ما تكون أكلات لحوم. مثل: التماسيح.



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 ثاني 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 أى سلسلة غذائية.

الكائنات المحللة

الكائنات التي تحصل على غذائها 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

1 إعادة تدوير العناصر الغذائية إلى النظام البيئي مرة أخرى.

2 زيادة خصوبة التربة.

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

س/سؤال

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

- 1- تعتبر الحيوانات من الكائنات المنتجة للغذاء. ()
- 2- تبدأ السلاسل الغذائية بكائنات منتجة للغذاء، وتنتهي بكائنات محللة. ()
- 3- الفطريات والبكتيريا من الكائنات المحللة التي لا تصنع غذاءها بنفسها. ()
- 4- تعد الكائنات المحللة أول مستوى في أى سلسلة غذائية. ()

انتقال الطاقة

8

حلل كعالم

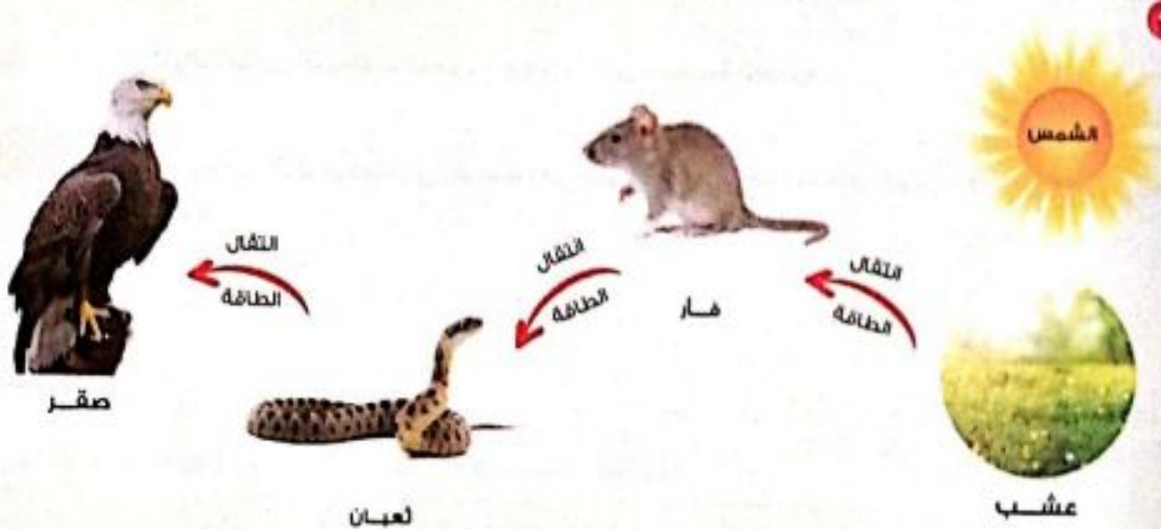
نشاط

فخز:

- المسار الذي تنتقل فيه الطاقة بين الكائنات الحية يسمى
- السلسلة الغذائية السلسلة الكيميائية السلسلة الطبيعية
- تبدأ السلسلة الغذائية في بيئة مائية بـ
- أسماك صغيرة طحالب خضراء أسماك القرش

كل الكائنات تحتاج إلى الطاقة

- الكائنات الحية التي لا تستطيع الحصول على الطاقة مباشرة من الشمس، تعتمد على كائنات حية أخرى من أجل الحصول على الطاقة.
 - توضح السلاسل الغذائية كيفية انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي 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 السلاسل الغذائية:**



- 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 ولي الأمر:

ساعد طفلك في إنشاء قوائم لسلاسل غذائية مختلفة وتحديد دور كل كائن في السلسلة الغذائية.



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

2 الحيوانات المفترسة والفرائس

• في السلاسل 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

• الفأر - 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

رتب الكائنات الحية لتوضح سريان الطاقة في سلسلة غذائية:

ضفادع - عشب - جراد - صقر - ثعبان

..... ← ← ← ←

قيم كعالم

نشاط



فكر:

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

الصحراء البحار والمحيطات كلاهما

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

أسماك صغيرة طحالب أشجار ضخمة

نموذج لسلسلة غذائية



انظر إلى الصور التالية لمجموعة من الكائنات الحية، ثم ضع اسم كل كائن في المكان المناسب لتكوين سلسلة غذائية:



صقر



أفعى



حشائش



طائر



جرادة



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



إرشادات ولي الأمر:

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

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- من العناصر غير الحية في الأنظمة البيئية
(أ) الفطريات والبكتيريا (ب) النباتات والطحالب (ج) الماء والتربة (د) الطحالب والماء
- 2- يعتبر الجراد في السلاسل الغذائية مثالاً لكائن
(أ) منتج للغذاء (ب) مستهلك أولى (ج) محلل (د) مستهلك من الدرجة الثانية
- 3- أي مما يلي لا يعتبر مثالاً لنظام بيئي؟
(أ) صحراء التندرا (ب) بحيرة مياه عذبة (ج) أرض جرداء جافة (د) غابات السافانا
- 4- تبدأ السلاسل الغذائية بكائنات
(أ) مستهلكة مثل النباتات الخضراء (ب) محللة مثل الفطريات والبكتيريا (ج) منتجة للغذاء مثل النباتات الخضراء (د) مستهلكة مثل الحشرات
- 5- يتفاعل الغذاء المهضوم مع
(أ) الأكسجين (ب) ثاني أكسيد الكربون (ج) النيتروجين (د) بخار الماء
- 6- تقوم الكائنات
(أ) المستهلكة مثل الفطريات بإعادة تدوير العناصر الغذائية مرة أخرى إلى التربة بعد موت الكائنات الحية. (ب) المحللة مثل الفطريات (ج) المنتجة للغذاء (د) النباتات الخضراء والطحالب
- 7- الكائنات التي تتغذى على النباتات مثل العديد من الحشرات تعتبر كائنات
(أ) آكلات لحوم (ب) محللة (ج) مستهلكة أولية (د) منتجة للغذاء

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

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

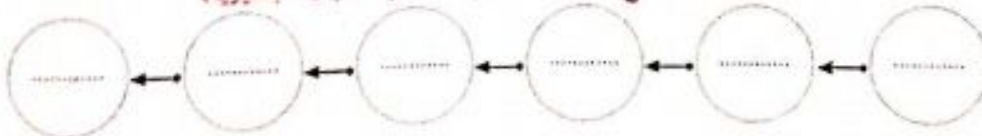
- 1- الكائنات التي تصنع غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس تعتبر كائنات
- 2- تظهر مسارات انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر داخل النظام البيئي.
- 3- تنتهي السلاسل الغذائية بكائنات محللة مثل
- 4- السكر الذي نحصل عليه من الغذاء ويحافظ على حياة الكائنات الحية هو

3 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1- يحتاج الإنسان إلى قليل من الطاقة عند ممارسة الأنشطة الرياضية. ()
- 2- تنتقل الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر من خلال السلاسل الغذائية داخل النظام البيئي. ()
- 3- يعتبر الإنسان من الكائنات المنتجة للغذاء. ()
- 4- يعتبر الثعبان مثالاً لكائن مفترس وفريسة في بعض السلاسل الغذائية. ()
- 5- يحصل الصقر على طاقته من الغذاء، ويعتبر مثالاً لكائن مستهلك أولى في السلاسل الغذائية. ()

4 رتب الكائنات الحية التالية لتوضح انتقال الطاقة في سلسلة غذائية:

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



الشبكات الغذائية

10

حلل كعالم

نشاط

فكر:

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

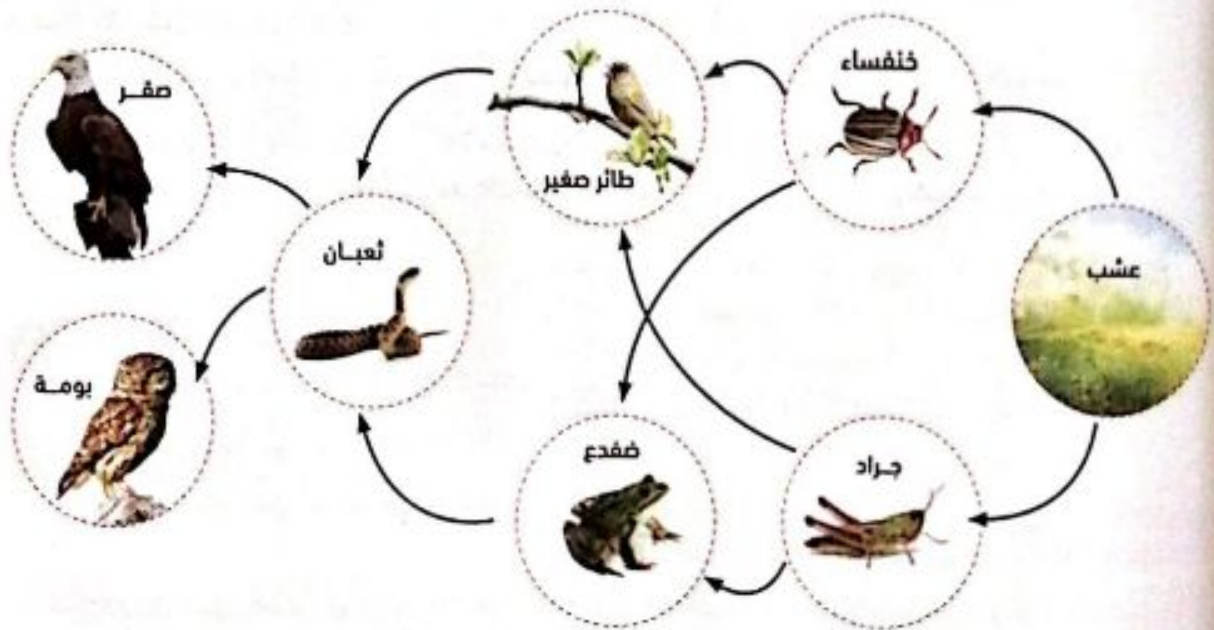
العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية

- أثناء قراءتنا لموضوع 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.
- تعرض الشبكات الغذائية العلاقة بين الغذاء والطاقة التي تنتقل من كائن حي إلى آخر.

الشبكة الغذائية

مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها.

- تمد الشمس الكائنات المنتجة (النباتات) بالطاقة، وتعتبر الكائنات المنتجة هي أول الكائنات الحية في السلاسل 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 ولي الأمر:

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

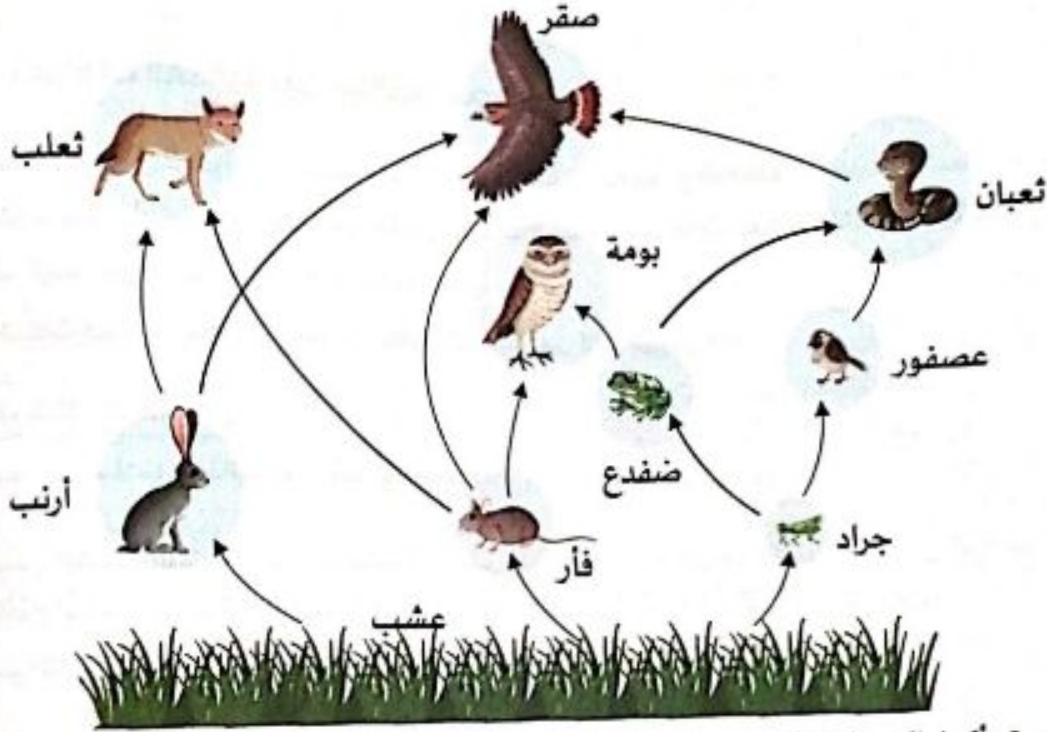
• ماذا نحتاج لعمل نموذج لشبكة غذائية داخل نظام بيئي؟

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

• ما الذي تمثله الأسهم في الشبكة الغذائية؟

- تمثل الأسهم اتجاه انتقال الطاقة بين الكائنات الحية.

• تأمل الرسم التالي الذي يوضح نموذجًا 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)
- 2- الكائنات المستهلكة قد تكون
(حيوانات مفترسة فقط - فرائس فقط - الاثنين معًا)
- 3- تحصل الكائنات المنتجة على الطاقة من
(التربة - ضوء الشمس - الكائنات المستهلكة)
- 4- تعتبر مثالاً للكائنات المنتجة في الشبكات الغذائية المختلفة.
(الثعابين والصقور - الأشجار والعشب - العشب والحشرات)

ابحث كعالم

نشاط

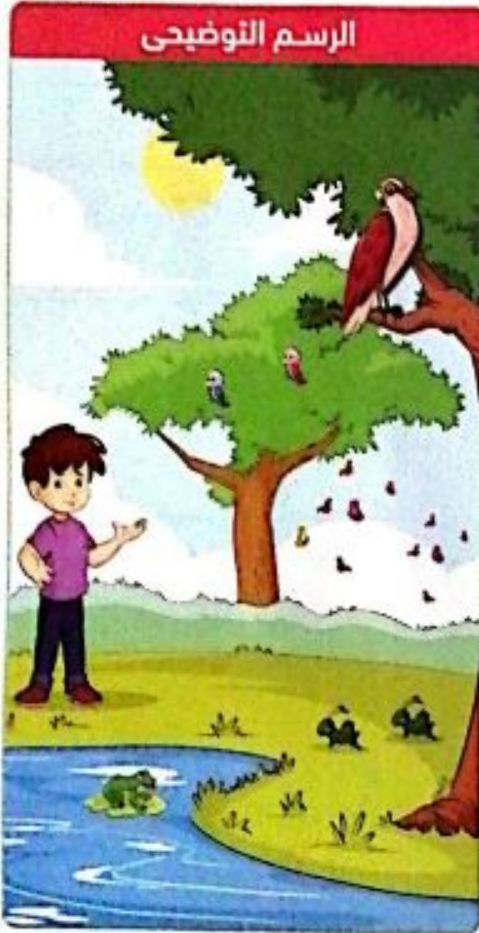
في هذا البحث، ستلاحظ موطنًا طبيعيًا في بيئتك المحيطة، وتحدد الشبكات الغذائية الموجودة بها، وتصمم نموذجًا يوضح تلك العلاقات.

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

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 كي 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 توجّهك بشكل صحيح أثناء بحثك. سجل أسئلتك وارجع إليها في نهاية النشاط.
- 3 استكشف منطقة ما في البيئة خارج فصلك. تحرك ببطء وتجنب إلحاق الضرر بالبيئة. دون ملاحظات عن الأنواع المختلفة من الكائنات الحية التي تعيش هناك. وانتبه جيدًا للعلاقات بين الكائنات التي يتم فيها انتقال للطاقة. سجل تلك العلاقات في الجدول التالي، أو في كراستك أو التقط لها صورًا بالكاميرا.
- 4 في الفصل رتب الكائنات الحية التي لاحظتها في شبكة غذائية. يمكنك طباعة صور أو التعبير بالرسم عن بعض ملاحظاتك لتكوين الشبكة. دوّن في شبكتك الغذائية أي أنشطة غذاء لاحظتها بشكل مباشر. أكمل العلاقات الناقصة في شبكتك الغذائية عن طريق البحث عن الحيوانات المفترسة والفرائس للكائنات الحية التي حددتها.

الملاحظة

- 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 كائن لآخر في الشبكات الغذائية داخل الأنظمة البيئية.

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في إجراء تجربة لنموذج 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 غذاءه 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 غذاءه بنفسه عن طريق عملية البناء الضوئي.	نبات الذرة
	يمتص رحيق الأزهار	النحل
	الضفادع

فكر في النشاط، وأجب عن الأسئلة التالية

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

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

العلاقات الغذائية في الشبكات الغذائية

12

الدرس الخامس

قيم كعالم

نشاط

فكر:



أيهما أفضل لتوضيح العلاقات الغذائية بين مجموعة 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؟

تظهر شبكات الغذاء أن العديد من الكائنات الحية المختلفة تشترك في الموارد الغذائية بداخل 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 نظامًا لانتقال الطاقة؟

تظهر 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 وبعضها، وفي النهاية تصل إلى الكائنات المحللة.

لماذا تعد الشبكة الغذائية شكلاً مناسباً لتوضيح العلاقات بين الكائنات الحية أكثر من السلاسل الغذائية؟

لأنها تظهر التفاعلات بين العديد من السلاسل الغذائية داخل النظام البيئي بدلاً من إظهار التفاعلات فقط بين عدد قليل من الكائنات الحية.

الآن، ارسم مخططاً لشبكة غذائية لأحد الأنظمة البيئية من اختيارك. تأكد من ضم ما لا يقل عن خمسة كائنات حية في شبكتك الغذائية.

13 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

<https://study.ekb.eg>

التحلل.

لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.

إرشادات ولي الأمر:

مساعدة طفلك في رسم مخطط للشبكة الغذائية لنظام بيئي معين، وفهم العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية.

ما المقصود بالكائنات المحللة؟

14

حلل كعالم

نشاط

فَـخْـز:

- طائر أبو قردان
- فطر عفن الخبز
- الطحالب الخضراء
- تتغذى الكائنات المحللة على
- بقايا المواد النباتية والحيوانية
- جثث الكائنات الميتة
- النباتات الخضراء

1 أين تذهب الكائنات الميتة؟

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



ثانياً: الكائنات المحللة

- تكمل الكائنات المحللة، مثل الحلزون والرخويات ودود الأرض والفطريات والبكتيريا عملية التحلل وتتغذى على بقايا النباتات والحيوانات الميتة.

أولاً: الكائنات الكانسة

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

أهميتها

- تقوم بتكسير الطعام من بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى قطع أصغر.
- تساعد في تحلل بقايا النباتات والحيوانات الميتة إلى عناصر غذائية يمكن إعادتها إلى النظام البيئي.
- تمتص النباتات تلك العناصر الغذائية وتستمر الدورة من الكائنات المنتجة إلى الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المحللة، ثم تعود إلى الكائنات المنتجة مرة أخرى.



إرشادات ولي الأمر:

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

2 ماذا يحدث للنفايات؟

• 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 مهملات.

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

3 دور الكائنات المحللة



- عند غياب الكائنات المحللة، ستتراكم 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 وتصبح جزءًا من التربة.
- تستخدم النباتات هذه العناصر الغذائية من أجل النمو.

يمكن حدوث عملية التحلل أيضًا تحت الماء.

ملحوظة

س/سؤال

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

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

15 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم



Egyptian Knowledge Bank
بنك المعرفة المصري

<https://study.ekb.eg>

السماح.

• لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.

1 اختر الإجابة الصحيحة:

- 1- لتكوين شبكات غذائية مختلفة داخل نظام بيئي نحتاج إلى
 (أ) كائنات منتجة وضوء شمس فقط
 (ب) حيوانات مفترسة وفرائس فقط
 (ج) سلاسل غذائية متفاعلة مع بعضها
 (د) كائنات محللة فقط
- 2- تظهر الشبكات الغذائية داخل الأنظمة البيئية
 (أ) انتقال الطاقة بين الكائنات الحية
 (ب) التفاعل بين السلاسل الغذائية المختلفة
 (ج) العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية
 (د) جميع الاختيارات صحيحة
- 3- تعتبر مثلاً للحيوانات المفترسة في السلاسل الغذائية.
 (أ) الحشرات والضفادع
 (ب) الأرناب والفئران
 (ج) الثعابين والصقور
 (د) الصقور والجراد
- 4- الحيوانات التي تأكلها الحيوانات المفترسة تمثل في السلاسل الغذائية.
 (أ) أول مستوى في السلاسل الغذائية
 (ب) كائنات محللة
 (ج) الفرائس
 (د) كائنات منتجة
- 5- أي مما يلي لا يعتبر من الكائنات المحللة؟
 (أ) البكتيريا
 (ب) فطر عفن الخبز
 (ج) فطر عيش الغراب
 (د) الطحالب الخضراء
- 6- أي هذه الخصائص لا تمثل الفطريات والبكتيريا في السلاسل الغذائية؟
 (أ) 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 بيئي
 (أ) تتراكم جثث الكائنات الميتة
 (ب) تقل خصوبة التربة
 (ج) تدمر السلاسل الغذائية
 (د) جميع ما سبق

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات مما بين القوسين:

(الافتراس - التحلل - شبكات غذائية - الضباع والنسور - ديدان الأرض - الطحالب الخضراء)

- 1- تتداخل السلاسل الغذائية مع بعضها في صورة داخل النظام البيئي.
- 2- من الحيوانات التي تتغذى على جثث الكائنات الميتة وتقوم بتكسير الطعام إلى قطع أصغر
- 3- عملية هي عملية إعادة تدوير ولكن تحدث في الطبيعة.
- 4- من الكائنات المحللة التي تساهم في إتمام عملية التحلل واستهلاك بقايا النباتات والحيوانات الميتة

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 لسلسلة غذائية واحدة.
- 3- تتم عملية تولوث الأشياء بهدف استخدامها لصنع منتجات جديدة والاستفادة منها.
- 4- عند غياب الكائنات المستهلكة تتراكم جثث الكائنات الميتة في البيئة.

4 ما الدور الذي تقوم به الكائنات المحللة في البيئة؟

- 1-
- 2-



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.

المتساؤل

- 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 للسلاسل 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

- تنتقل الطاقة من خلال نظام بيئي عن طريق الاستهلاك.
- تصنع النباتات غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس ويطلق عليها كائنات منتجة للغذاء.
- تستهلك الحيوانات آكلات العشب مثل الأرانب الغذاء من النبات وتحصل على الطاقة والتي تنتقل إلى حيوان آخر من آكلات 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.

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في: وضع تفسير علمي عن كيفية انتقال الطاقة في النظام البيئي.

التطبيق العملي (STEM)

17

وظائف علم البيئة

1 عالمة بيئة متخصصة في الأنظمة النباتية:

- الدكتورة بيكي باراك عالمة بيئة متخصصة في النباتات، مما يعنى أنها تدرس مجموعة واسعة من النباتات المختلفة.
- قد تعتقد عندما تتخيل عالماً فإنك سوف ترى شخصاً يعمل داخل المختبر، ويرتدى دائماً المعطف الأبيض، لكن الدكتورة بيكي باراك كانت تجرى أبحاثها في البراري.
- لطالما كان حبها للحيوانات والنباتات منذ صغرها، ولكنها لم تكن تعلم أن هناك علماء 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.

2 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

- تنتشر هذه البذور بفعل الرياح، حيث تفتح النباتات هذه البذور عندما يكتمل نموها، وتنطير البذور إلى مسافات طويلة ثم تستقر في بيئات طبيعية جديدة لتنمو وتزدهر.



البذور اللزجة

- تلتصق بأجسام الحيوانات مثل الحشرات.
- هذه البذور قد تلتصق بملابسك دون أن تشعر، ومن الصعب معرفة المكان الذي قد تسقط منك فيه).

إرشادات ولي الأمر:

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

وظائف علم البيئة

3



- تشجع الدكتورة باراك الناس على قضاء بعض الوقت في التأمل في العالم الطبيعي والاهتمام بالطبيعة.
- إذا كنت مهتمًا بالعالم الطبيعي، ففكر 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.

تحد STEM

• في ضوء ذلك قم بالبحث في المجالات الآتية:



1 مجال العلوم:

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



2 مجال التكنولوجيا:

- استخدام رشاشات الماء في ري المحاصيل للحفاظ على المياه.



3 مجال الهندسة:

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



4 مجال الرياضيات:

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

18 نشاط رقمي لتوسيع مدى التعلم



<https://study.ekb.eg>

مراجعة، انتقال الطاقة في النظام البيئي.

- لمزيد من المعلومات يمكنك الاستعانة ببنك المعرفة المصري.

مراجعة: انتقال 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 - الحيوانات - الإنسان

• من أمثلة الأنظمة البيئية: الصحراء - الغابات - البحار والمحيطات - الأنهار.

• تصنف الكائنات الحية حسب طريقة تغذيتها إلى:

كائنات محللة

• تحصل على غذائها من جثث الكائنات الميتة وبقايا المواد النباتية والحيوانية.

• مثل: الفطريات والبكتيريا.

كائنات مستهلكة

• تعتمد في غذائها على النباتات بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

• منها آكلات العشب: مثل الأبقار والأرانب. ومنها آكلات اللحوم: مثل الأسود والصقور.

كائنات منتجة

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

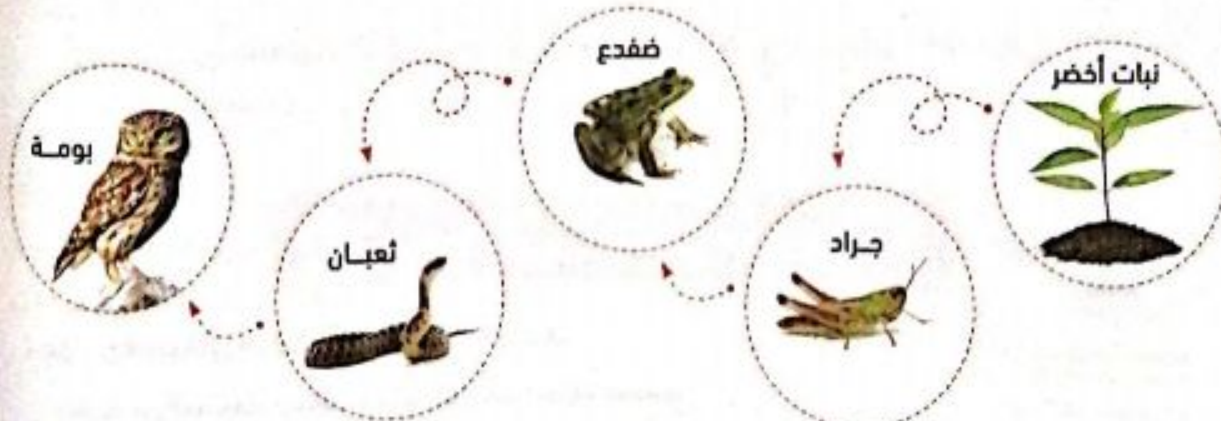
• مثل: النباتات والطحالب.

• تحصل النباتات الخضراء على الطاقة من ضوء الشمس.

• تنتقل الطاقة من كائن حي لآخر من خلال السلاسل الغذائية والتي تبدأ دائماً بكائنات منتجة للغذاء، ثم كائنات مستهلكة، وتنتهي بكائنات محللة.

السلسلة الغذائية

المسار الذي تنتقل فيه الطاقة من كائن حي لآخر في النظام البيئي.



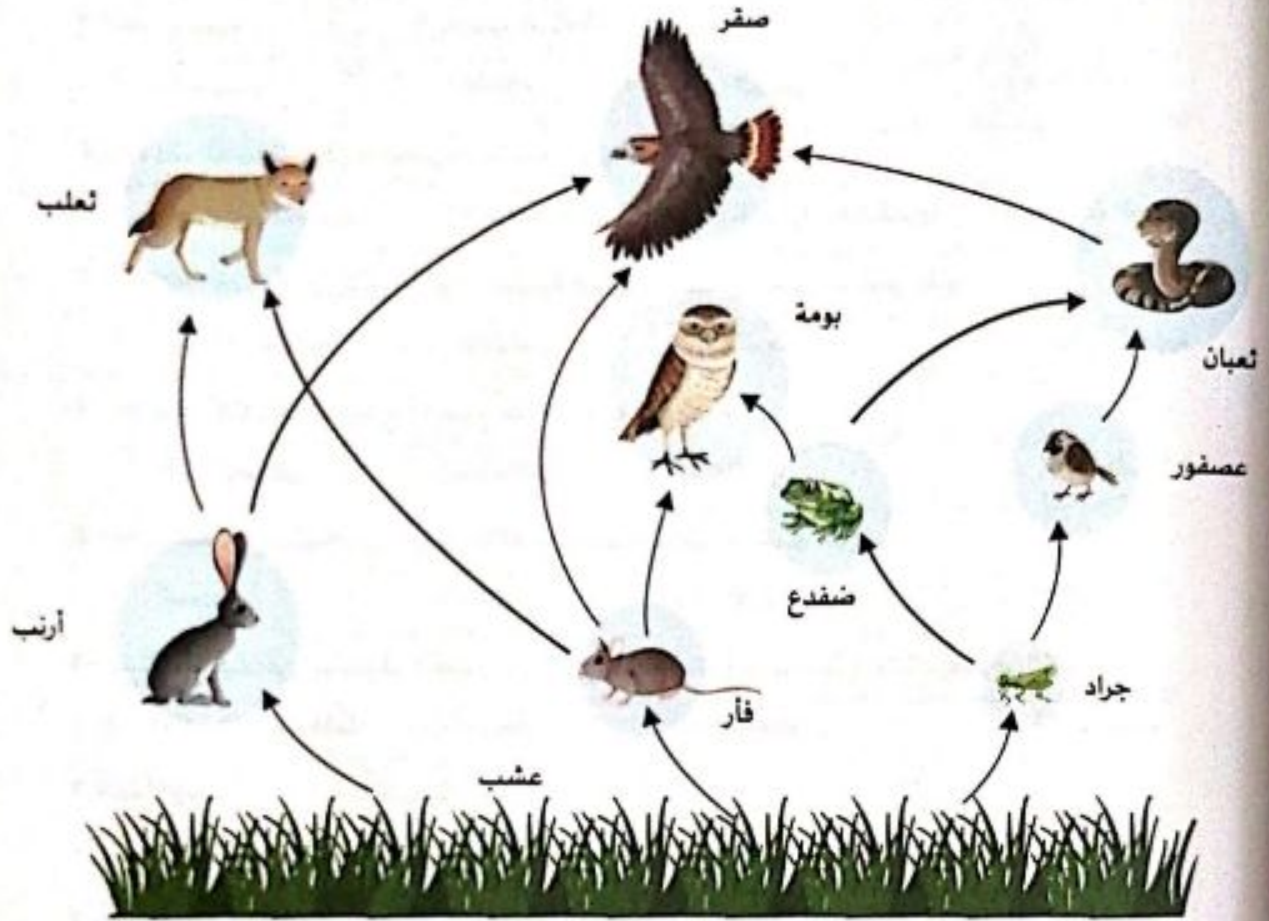
• ترتبط جميع الكائنات الحية مع بعضها بما في ذلك الإنسان في شبكات غذائية مختلفة.

إرشادات ولي الأمر:

ساعد طفلك في: مراجعة ما تعلمه عن كيفية انتقال الطاقة بين الكائنات الحية في الأنظمة البيئية.

الشبكة الغذائية

مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها.



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

دور الكائنات المحللة في الطبيعة

- تقوم 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 هي المصدر الرئيسي لمعظم 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 الذهاب إلى مكب النفايات.

معلومة من
يونيسف



1) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 - تحتاج جميع إلى مصدر للطاقة.
(أ) المحيطات (ب) الأملاح (ج) الصخور (د) الكائنات
- 2 - أي هذه الكائنات يمكن أن تنتهي به سلسلة غذائية؟
(أ) الطحالب الخضراء (ب) الثعالب والصقر (ج) الفطريات والبكتيريا (د) نبات الصبار
- 3 - العلاقة الغذائية التي تنتهي بالتهام الفريسة في سلسلة غذائية يمكن أن يطلق عليها
(أ) الشبكة الغذائية (ب) الافتراس (ج) الترمم (د) ذاتية التغذية
- 4 - أي هذه الكائنات لا يستطيع أن يصنع غذاءه بنفسه؟
(أ) التين الشوكي (ب) نبات الفول (ج) الجراد (د) الطحالب البنية
- 5 - يعتبر الثعالب مستهلكًا من الدرجة الثالثة في سلسلة غذائية إذا تغذى على
(أ) الجراد (ب) الضفادع (ج) الأرنب (د) الغزال
- 6 - يستفيد الإنسان من النباتات في الحصول على غذائه بطريقة مباشرة أو غير مباشرة؛ ولذلك يعتبر من الكائنات
(أ) آكلات العشب فقط (ب) المنتجة (ج) المحللة (د) المستهلكة
- 7 - تبدأ السلسلة الغذائية دائمًا بكائنات
(أ) منتجة (ب) مستهلكة (ج) محللة (د) مفترسة
- 8 - تشمل السلاسل الغذائية كائنات منتجة ومستهلكة ومحللة. أي هذه الاختيارات يعد مثالاً على ذلك؟
(أ) المكسرات - السنجاب - الفطر (ب) ورقة - نسر - طائر الروين
(ج) بذور - فأر - بومة (د) فراشة - عنكبوت - جراد
- 9 - ما الكائن الذي يحصل على الطاقة من كائن حي آخر؟
(أ) الأرنب (ب) الصبار (ج) الورد (د) شجرة السنط
- 10 - تحصل النباتات على الطاقة من ضوء الشمس لصنع غذائها، ولذا تعتبر
(أ) كائنات محللة (ب) كائنات مستهلكة (ج) كائنات منتجة (د) عناصر غير حية
- 11 - «الفأر يأكل العشب والبذور واليومه تأكل الفأر»، الجملة السابقة تعد مثالاً ل
(أ) آكلات اللحوم (ب) شبكة غذائية (ج) آكلات عشب (د) سلسلة غذائية
- 12 - أي هذه الكائنات يعتبر من آكلات العشب واللحوم؟
(أ) الغراب (ب) النسر (ج) الأرنب (د) الأسد
- 13 - مساحة من الطبيعة تشمل كائنات حية وعناصر غير حية تعرف ب
(أ) الشبكة الغذائية (ب) التوازن البيئي (ج) النظام البيئي (د) السلسلة الغذائية

- 14 - أي هذه الاختبارات يعبر عن مفترس وفريسة ؟
 (أ) الثعبان والصرقر (ب) الأرنب والثعبان (ج) الغزال والأسد (د) جميع الاختبارات صحيحة
- 15 - إذا اختفت الفطريات والبكتيريا من أي نظام بيئي
 (أ) تزداد خصوبة التربة (ب) يقلل النظام البيئي في حالة تفاعل وتوازن
 (ج) يختل التوازن البيئي (د) يستمر انتقال الطاقة في النظام البيئي
- 16 - حدد الترتيب الصحيح لهذه السلسلة الغذائية:
 (أ) نبات ← صقر ← ثعبان ← فأر (ب) نبات ← فأر ← صقر ← ثعبان
 (ج) نبات ← فأر ← ثعبان ← صقر (د) صقر ← ثعبان ← فأر ← نبات
- 17 - تتم عملية إعادة تدوير الأسماء في البيئة بهدف
 (أ) الحد من التلوث البيئي (ب) صنع منتجات جديدة بدلاً من الذهاب إلى مكب النفايات
 (ج) ترشيد استهلاك الوقود الحفري (د) جميع الاختبارات صحيحة
- 18 - السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها تعرف بـ
 (أ) النظام البيئي (ب) الشبكة الغذائية
 (ج) أكلات العشب واللحوم (د) العلاقات الغذائية
- 19 - نشترك الأنظمة البيئية المختلفة مثل الصحراء والمحيطات في
 (أ) 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 السلاسل الغذائية تشمل
 (أ) أكلات العشب فقط (ب) أكلات العشب وأكلات اللحوم
 (ج) الفطريات والبكتيريا (د) الزواحف والطيور فقط

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1 - الحيوان الذي يصطاد حيواناً ضعيفاً ويتغذى عليه يسمى (الفريسة - المفترس)
- 2 - النباتات الخضراء كائنات (منتجة - محللة)
- 3 - اثنان أو أكثر من سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها تعرف بـ (النظام البيئي - الشبكة الغذائية)
- 4 - الحيوان الذي يتغذى على الجراد في السلاسل الغذائية يعتبر (مستهلكاً أولياً - مستهلكاً ثانوياً)
- 5 - يحتوي النظام البيئي على (كائنات حية فقط - كائنات حية وعناصر غير حية)
- 6 - آخر مستوى في السلاسل الغذائية الكائنات (المنتجة - المحللة)
- 7 - يحصل الإنسان على الطاقة من الغذاء في وجود غاز (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- 8 - المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض (القمر - الشمس)
- 9 - تبدأ السلسلة الغذائية بكائن (مستهلك - منتج)

- 14 - أي هذه الاختيارات يعبر عن مفترس وفريسة ؟
 (أ) الثعبان والعقرب (ب) الأرنب والثعبان (ج) الغزال والأسد (د) جميع الاختيارات صحيحة
- 15 - إذا اختفت الفطريات والبكتيريا من أي نظام بيئي
 (أ) تزداد خصوبة التربة (ب) يظل النظام البيئي في حالة تفاعل وتوازن
 (ج) يختل التوازن البيئي (د) يستمر انتقال الطاقة في النظام البيئي
- 16 - حدد الترتيب الصحيح لهذه السلسلة الغذائية:
 (أ) نبات ← صقر ← ثعبان ← فأر (ب) نبات ← فأر ← صقر ← ثعبان
 (ج) نبات ← فأر ← ثعبان ← صقر (د) صقر ← ثعبان ← فأر ← نبات
- 17 - تتم عملية إعادة تدوير الأشياء في البيئة بهدف
 (أ) الحد من التلوث البيئي (ب) صنع منتجات جديدة بدلاً من الذهاب إلى مكب النفايات
 (ج) ترشيد استهلاك الوقود الحفري (د) جميع الاختيارات صحيحة
- 18 - السلاسل الغذائية المتداخلة مع بعضها تعرف بـ
 (أ) النظام البيئي (ب) الشبكة الغذائية
 (ج) أكالات العشب واللحوم (د) العلاقات الغذائية
- 19 - تشترك الأنظمة البيئية المختلفة مثل الصحراء والمحيطات في
 (أ) 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 السلاسل الغذائية تشمل
 (أ) أكالات العشب فقط (ب) أكالات العشب وأكالات اللحوم
 (ج) الفطريات والبكتيريا (د) الزواحف والطيور فقط

2 أكمل العبارات الآتية باستخدام الكلمات بين القوسين:

- 1 - الحيوان الذي يصطاد حيواناً ضعيفاً ويتغذى عليه يسمى (الفريسة - المفترس)
- 2 - النباتات الخضراء كائنات (منتجة - محللة)
- 3 - اثنان أو أكثر من سلاسل غذائية متداخلة مع بعضها تعرف بـ (النظام البيئي - الشبكة الغذائية)
- 4 - الحيوان الذي يتغذى على الجراد في السلاسل الغذائية يعتبر (مستهلكاً أولياً - مستهلكاً ثانوياً)
- 5 - يحتوي النظام البيئي على (كائنات حية فقط - كائنات حية وعناصر غير حية)
- 6 - آخر مستوى في السلاسل الغذائية الكائنات (المنتجة - المحللة)
- 7 - يحصل الإنسان على الطاقة من الغذاء في وجود غاز (الأكسجين - ثاني أكسيد الكربون)
- 8 - المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض (القمر - الشمس)
- 9 - تبدأ السلسلة الغذائية بكائن (مستهلك - منتج)

- 10 - مسار الطاقة من كائن حي إلى آخر حسب طريقة الحصول على الغذاء يعرف بـ
(النظام البيئي - السلسلة الغذائية)
- 11 - توجد الفطريات والبكتيريا في السلسلة الغذائية.
(بداية - نهاية)
- 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)
- 15 - يحصل على الطاقة من كائن حي آخر.
(الفأر - العشب)

3 اختر من العمود (ب) ما يناسب العمود (ا):

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

4 ضع علامة (✓) أو علامة (X) أمام العبارات الآتية:

- 1 - يحتاج الإنسان إلى قليل من الطاقة عند الجرى وبذل المجهود. ()
- 2 - يحتوى النظام البيئي على كائنات حية فقط. ()
- 3 - لا يتأثر النظام البيئي عند غياب الكائنات المحللة مثل الفطريات والبكتيريا. ()
- 4 - تختلف الأنظمة البيئية في أعداد الكائنات الحية بها والمساحة التي تشغلها في الطبيعة. ()
- 5 - لا تتكون سلاسل غذائية في بعض الأنظمة البيئية مثل الصحراء والغابات. ()
- 6 - تبدأ السلاسل الغذائية بكائنات منتجة للغذاء مثل النباتات الخضراء وتنتهي بكائنات محللة. ()
- 7 - يمثل الثعالب حيواناً مفترساً وفريسة معاً في بعض السلاسل الغذائية. ()
- 8 - تنتقل الطاقة في السلاسل الغذائية من الكائنات المستهلكة إلى الكائنات المنتجة. ()
- 9 - تعيد الفطريات والبكتيريا العناصر الغذائية مرة أخرى إلى التربة من أجسام الكائنات الميتة. ()
- 10 - تتميز الكائنات المستهلكة بقدرتها على صنع غذائها بنفسها مثل الإنسان والحيوان. ()
- 11 - ترتبط السلاسل الغذائية مع بعضها داخل النظام البيئي. ()
- 12 - تصنف الكائنات الحية إلى نوعين فقط منتج ومستهلك حسب طريقة التغذية. ()

5 أكمل العبارات الآتية:

- 1 - تصنف الكائنات الحية حسب طريقة التغذية إلى ثلاثة أنواع: كائنات منتجة و..... و.....
- 2 - تبدأ السلاسل الغذائية بكائنات منتجة للغذاء مثل..... ، وتنتهي بكائنات محللة مثل.....
- 3 - ترتبط السلاسل 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..... و.....
- 6 - الفطريات والبكتيريا من الكائنات..... ، بينما النباتات الخضراء والطحالب من الكائنات..... في السلسلة الغذائية.
- 7 - تعد أشعة الشمس النبات ب..... ليقوم بتحويل الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون إلى جلوكوز.
- 8 - تحصل النباتات الخضراء على الطاقة من..... ، وتنتقل هذه الطاقة إلى الكائنات..... في السلسلة الغذائية.

6 اكتب المصطلح العلمي الذي تدل عليه العبارات الآتية:

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

7 أسئلة متنوعة:

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

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

البكتيريا - الثعلب القطبي - أشجار السنط)





3- انظر إلى الصورة المقابلة، ثم أجب:

- (أ) الصورة تعبر عن عملية (الافتراس - التحلل)
 (ب) من أمثلة الكائنات المحللة (نبات الصبار - قملر عفن الخبز)
 (ج) تعتبر الكائنات المحللة مستوى في السلاسل الغذائية. (أول - آخر)



4- انظر إلى الصورة المقابلة، ثم أجب:

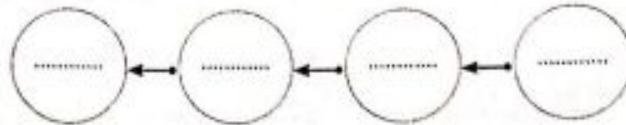
- (أ) الصورة تعبر عن عملية (الافتراس - التحلل)
 (ب) يعتبر الثعبان في هذه العلاقة الغذائية (الفريسة - المفترس)
 (ج) إذا اختفت الثعابين من نظام بيئي
 (يختل التوازن البيئي - لا يتأثر النظام البيئي)

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

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



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



6- يتكون النظام البيئي من كائنات حية وعناصر غير حية، وضع ذلك بالأمثلة:

- (أ) الكائنات الحية، مثل:
- (ب) العناصر غير الحية، مثل:
- (ج) أمثلة للأنظمة البيئية:

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

اختر التعليل المناسب.

- (أ) رأيك: نعم لا

(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 آكلات اللحوم	الحيوانات آكلات 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
- (أ) العناصر غير الحية في البيئة
(ب) العلاقات الغذائية بين الكائنات الحية
(ج) صور تكيف الكائنات الحية في البيئة
(د) المواد التي تلوث الغلاف الجوي
- 2 - يعتبر الجراد في السلاسل الغذائية مثالاً لكائن
- (أ) منتج للغذاء
(ب) مستهلك أولى
(ج) مستهلك ثانوى
(د) من الكائنات المحللة
- 3 - تتدفق الطاقة في شكل غذاء من كائن حي إلى كائن حي آخر. أي مما يلي 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 بيئة مائية؟
- (أ) عشب
(ب) حشرات مائية صغيرة
(ج) طحالب خضراء وملونة
(د) أسماك البلطي
- 5 - الحيوانات التي تصطاد حيوانات أخرى وتتغذى عليها للحصول على الطاقة تعتبر
- (أ) آكلات عشب
(ب) كائنات منتجة
(ج) الفرائس
(د) الحيوانات المفترسة

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

- 1 - تصنع النباتات الخضراء غذاءها بنفسها في وجود ضوء الشمس؛ ولذلك تعتبر كائنات مستهلكة. ()
- 2 - لا تنتقل الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي. ()
- 3 - للكائنات المحللة دور هام في الحفاظ على توازن الأنظمة البيئية وزيادة خصوبة التربة. ()
- 4 - السحالي من الزواحف والضفادع من البرمائيات وكلتاها كائنات مستهلكة في السلاسل 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 السلاسل الغذائية (النباتات الخضراء - الفطريات والبكتيريا)
- 2 - العلاقات الغذائية بين العديد من الكائنات الحية في السلاسل الغذائية تعرف ب..... (النظام البيئي - الشبكة الغذائية)
- 3 - إذا لم تجد الأسود غذاءها من الفرائس في نظام بيئي، فإنها (تنقرض - تلجأ لغذاء آخر مثل العشب)

4 ادرس الشكل المقابل، ثم أجب:



- 1 - الصقر من الطيور..... (أكلة العشب - أكلة اللحوم)
- 2 - كون سلسلة غذائية يوجد بها الصقر وتؤكد من احتوائها على خمسة كائنات مختلفة على الأقل.

