

### اختار الإجابة الصحيحة

١- تستخدم المخلوقات الحية الطاقة لـ

لستجيب	ج	تنمو	ب	تتكاثر	أ
--------	---	------	---	--------	---

٢- التغير مع تقدم العمر يسمى

الاستجابة	ج	التكاثر	ب	النمو	أ
-----------	---	---------	---	-------	---

٣- أي من المخلوقات التالية يستخدم الطاقة من الشمس ليصنع الغذاء

النحل	ج	الخوخ	ب	الأسد	أ
-------	---	-------	---	-------	---

٤- قدرة المخلوق الحي على التفاعل مع ما يحيط به

الاستجابة	ج	التكاثر	ب	النمو	أ
-----------	---	---------	---	-------	---

٥- عندما يرى الأرنب الثعلب يهرب منه هذا يدل على

التكاثر	ج	الاستجابة	ب	النمو	أ
---------	---	-----------	---	-------	---

٦- أن ينتج المخلوق الحي أفراداً من نوعه

الاستجابة	ج	النمو	ب	التكاثر	أ
-----------	---	-------	---	---------	---

٧- شجرة الليمون تتكاثر عن طريق

البذور	ج	البيض	ب	الولادة	أ
--------	---	-------	---	---------	---

٨- حيوان يتتكاثر بالبيض

السنجب	ج	التمساح	ب	الأرنب	أ
--------	---	---------	---	--------	---

٩- كل ما يحيط بنا من صخور وتربة وماء يسمى

نظام بيئي	ج	أشياء غير حية	ب	مخلوقات حية	أ
-----------	---	---------------	---	-------------	---

١٠- عندما يصبح الطقس بارداً في فصل ..... فإن الشجر يستجيب بتساقط أوراقه

الصيف	ج	الخريف	ب	الشتاء	أ
-------	---	--------	---	--------	---

١١- أي مما يأتي يعد شيء غير حي

الإنسان	ج	الكرسي	ب	الحصان	أ
---------	---	--------	---	--------	---

١٢- أي مما يلي يساعد المخلوقات الحية على النمو والبقاء سليمة

البيئة	ج	المكان	ب	الغذاء	أ
--------	---	--------	---	--------	---

١٣- الوحدات البنائية التي تكون أجسام جميع المخلوقات الحية

الخلايا	ج	الأعضاء	ب	الأنسجة	أ
---------	---	---------	---	---------	---

١٤- غاز يوجد في الهواء أو الماء وتحتاجه معظم المخلوقات الحية

الهيدروجين	ج	الأكسجين	ب	ثاني أكسيد الكربون	أ
------------	---	----------	---	--------------------	---

١٥- بعض الحيوانات المائية تتنفس عن طريق الرئتين ومنها

الثعلب	ج	الكنعد	ب	الحوت	أ
--------	---	--------	---	-------	---

١٦- يدخل ..... في تركيب أجسام جميع المخلوقات الحية وتستخدمه لتفكيك الطعام

الماء	ج	الغذاء	ب	الهواء	أ
-------	---	--------	---	--------	---

١٧- مخلوقات حية تتشابه في أنها تقوم بصنع غذائها بنفسها

الحشرات	ج	الحيوانات	ب	النباتات	أ
---------	---	-----------	---	----------	---

١٨- من خصائص النباتات أن معظمها يحتوي على أجزاء ..... تساعد على صنع غذائها

صفراء	ج	خضراء	ب	حمراء	أ
-------	---	-------	---	-------	---

١٩- تراكيب في النبات تقوم بامتصاص الماء والأملاح من التربة

الورقة	ج	الساق	ب	الجذور	أ
--------	---	-------	---	--------	---

٢٠- تراكيب في النبات تقوم بتثبيت النبات في التربة

الأوراق	ج	الجذور	ب	الساق	أ
---------	---	--------	---	-------	---

٢١- الجذور الوتدية موجودة في نبات

الفجل	ج	القمح	ب	البصل	أ
-------	---	-------	---	-------	---

٢٢- الجذور الليفية موجودة في نبات

الفجل	ج	القمح	ب	الجزر	أ
-------	---	-------	---	-------	---

٢٣- جزء النبات الذي يشكل قوام النبات ويحمل بعض أجزاء النبات

الأوراق	ج	الجذور	ب	الساق	أ
---------	---	--------	---	-------	---

٢٤- جزء النبات الذي ينقل الماء والأملاح من الجذور إلى بقية أجزاء النبات

الأوراق	ج	الساق	ب	الثمرة	أ
---------	---	-------	---	--------	---

٢٥- تركيب هياكل الله لصنع الغذاء

الأوراق	ج	الجذور	ب	الساق	أ
---------	---	--------	---	-------	---

٢٦- تقوم الورقة بصنع الغذاء بعملية

التحويل	ج	البناء الضوئي	ب	التلقيح	أ
---------	---	---------------	---	---------	---

٢٧- خلال عملية البناء الضوئي يطلق النبات غاز

الأكسجين	ج	النيتروجين	ب	ثاني أكسيد الكربون	أ
----------	---	------------	---	--------------------	---

٢٨- ما الوظيفة الرئيسية لجذور النبات ؟

تنتج الجذور	ج	تمتص الماء و الأملاح المعدنية	ب	تعطي النبات اللون الأخضر	أ
-------------	---	-------------------------------	---	--------------------------	---

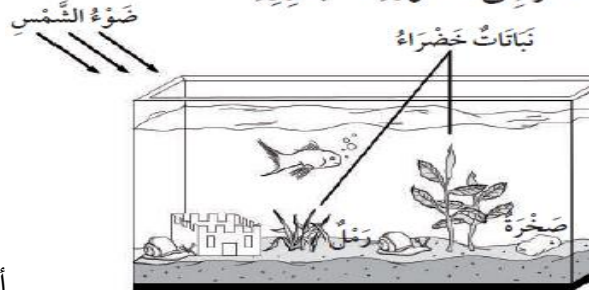
٢٩- جميع المخلوقات الحية والأشياء غير الحية جزء من

الخلايا	ج	الصخور	ب	البيئة	أ
---------	---	--------	---	--------	---

٣٠- أي مما يأتي يحتاج إليه جميع المخلوقات الحية لتعيش ؟

ثاني أكسيد الكربون	ج	الماء	ب	الصخور	أ
--------------------	---	-------	---	--------	---

انظر إلى الصورة المجاورة.



-٣١

أي مما يأتي يُعد من المخلوقات الحية ؟

- |        |   |           |   |       |   |
|--------|---|-----------|---|-------|---|
| النبات | ج | ضوء الشمس | ب | الرمل | أ |
|--------|---|-----------|---|-------|---|

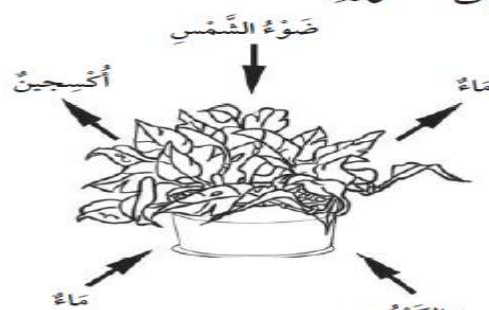
-٣٢ - أي العبارات الآتية يصف ما تحتاج إليه الحيوانات ؟

- |   |   |                                     |   |                                   |   |
|---|---|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|
| الغذاء و<br>الأكسجين و<br>التربة والأمطار | ج | المكان والماء و<br>الغذاء والأكسجين | ب | المكان والتربة و<br>الماء والرياح | أ |
|---|---|-------------------------------------|---|-----------------------------------|---|

-٣٣ - أي أجزاء النبات يُشكّل قوام النبات وينقل الماء إلى أجزائه الأخرى

- |         |   |         |   |        |   |
|---------|---|---------|---|--------|---|
| الأزهار | ج | الأوراق | ب | الساقي | أ |
|---------|---|---------|---|--------|---|

انظر إلى الصورة أدناه.



-٣٤ - ثانية أكسييد الكربون

- |               |   |         |   |        |   |
|---------------|---|---------|---|--------|---|
| البناء الضوئي | ج | التكاثر | ب | التنفس | أ |
|---------------|---|---------|---|--------|---|

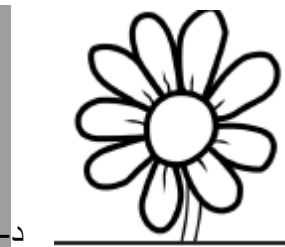
انظر إلى الطائر في الصورة.



-٣٥

ما الذي يدل على أنه مخلوق حي ؟

- |           |   |            |   |                |   |
|-----------|---|------------|---|----------------|---|
| يضع البيض | ج | يشرب الماء | ب | يتغذى على غيره | أ |
|-----------|---|------------|---|----------------|---|



٣٦- أي جزء من الأجزاء التالية في النبات تقوم بتصنيع الغذاء .

ج-

ب-

أ-

٣٧- فيم تتشابه الحيوانات والنباتات

كلاهما يصنع  
الغذاء بنفسه

ج

كلاهما يتحرك

ب

كلاهما من  
المخلوقات الحية

أ

٣٨- انتقال حبوب اللقاح من الأجزاء الذكرية في النبات إلى الأجزاء الأنثوية لتكوين البذور

التلقيح

ج

البناء الضوئي

ب

التحول

أ

٣٩- تركيب يمكن أن ينبع لينمو ويصير نباتاً جديداً

التحول

ج

البذرة

ب

البادرة

أ

٤٠- المراحل التي يمر بها المخلوق الحي في حياته

التلقيح

ج

البناء الضوئي

ب

دورة الحياة

أ

٤١- سلسلة من التغيرات التي يمر بها المخلوق الحي في أثناء نموه

التلقيح

ج

البناء الضوئي

ب

التحول

أ

٤٢- تركيب يحتوي على الحيوان الصغير وما يحتاج إليه ليعيش

البيضة

ج

البذرة

ب

التلقيح

أ

٤٣- جزء صغير في البذرة يستمد غذاءه المخزن في البذرة لينمو

الثمرة

ج

الجنين

ب

البادرة

أ

٤٤- تركيب أو جزء من النبات يكون البذور و الشمار أحياناً

الزهرة

ج

الجذور

ب

الساق

أ

٤٥- الجزء الذكري في الزهرة ينبع

الأشواك	ج	حبوب اللقاح	ب	البوبيضات	أ
---------	---	-------------	---	-----------	---

٤٦- الجزء الأنثوي ينبع

الأشواك	ج	حبوب اللقاح	ب	البوبيضات	أ
---------	---	-------------	---	-----------	---

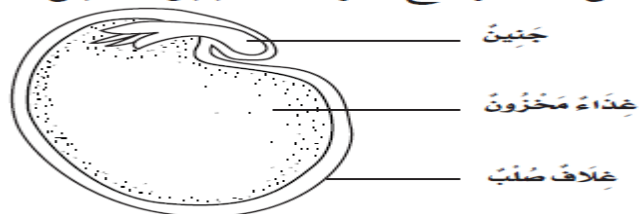
٤٧- تركيب أو جزء في النبات يحمل داخله البذور

الساقي	ج	الزهرة	ب	الثمرة	أ
--------	---	--------	---	--------	---

٤٨- الحيوان الذي يشبه السحلية في دورة الحياة هو

السلحفاة	ج	السمكة	ب	الماعز	أ
----------	---	--------	---	--------	---

الشكل أدناه يوضح أجزاء البذرة من الداخل:

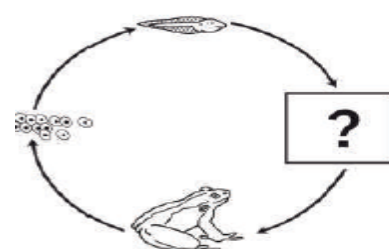


-٤٩

ما الجنين؟

تركيب يصنع الغذاء	ج	ساق تحت سطح الأرض	ب	جزء صغير من النبات	أ
----------------------	---	----------------------	---	-----------------------	---

انظر إلى الشكل أدناه  
الذي يوضح دورة  
حياة الصفدع:



-٥٠

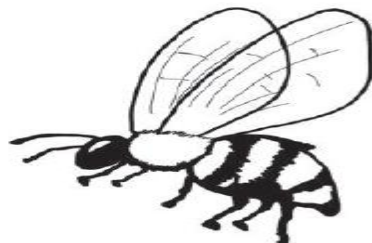
أي مراحل الحياة مفقودة

الصفدع الصغير	ج	أبو ذئبية	ب	البيضة	أ
---------------	---	-----------	---	--------	---

٥١- تغلف بعض الحشرات في أثناء دورة حياتها بقشرة صلبة في مرحلة

البيضة	ج	الحشرة الكاملة	ب	العناء	أ
--------	---	----------------	---	--------	---

ما الذي يحدث للنباتات الزهرية إذا كان هناك عدد قليل من النحل؟



-٥٢

تتفدى حشرات أخرى على كثير من رحيق الأزهار	ج	تنتج قليلاً من الثمار	ب	تنتج كثيراً من الثمار	أ
---	---	-----------------------	---	-----------------------	---

٥٣- تتصف صغار السلاحف و الدجاج بأنها :

تببدأ حياتها بالبيضة	ج	يغطي أجسامها الريش	ب	تعتنى بنفسها	أ
----------------------	---	--------------------	---	--------------	---

٤- مجموعة المخلوقات الحية والأشياء غير الحية التي تتشارك في البيئة ويوجد بينها تفاعل

السلسة الغذائية	ج	النظام البيئي	ب	الموطن	أ
-----------------	---	---------------	---	--------	---

٥٥- مكان يعيش فيه المخلوق الحي و توجد فيه حاجاته

الموطن	ج	الشبكة الغذائية	ب	التكيف	أ
--------	---	-----------------	---	--------	---

٥٦- ترتيب لمخلوقات حية يعتمد كل واحد منها على الآخر في تغذيته

النظام البيئي	ج	المحللات	ب	السلسلة الغذائية	أ
---------------	---	----------	---	------------------	---

٥٧- مجموعة من السلسلات الغذائية المترابطة

المنتجات	ج	الشبكة الغذائية	ب	التخفي	أ
----------	---	-----------------	---	--------	---

٥٨- سلوك أو تركيب يساعد المخلوق الحي على البقاء

التكيف	ج	المستهلكات	ب	التنافس	أ
--------	---	------------	---	---------	---

٥٩- أحد اشكال التكيف يمكن المخلوق الحي من البقاء آمناً في بيئته

الترشيد	ج	التخفي	ب	التلوث	أ
---------	---	--------	---	--------	---

٦٠- مخلوق حي يصنع غذاءه بنفسه

المستهلكات	ج	المنتجات	ب	المحلات	أ
------------	---	----------	---	---------	---

٦١- النباتات و الطحالب من

المنتجات	ج	المستهلكات	ب	المحلات	أ
----------	---	------------	---	---------	---

٦٢- يسمى أول مخلوق حي في السلسلة الغذائية

المحل	ج	المستهلك	ب	المنتج	أ
-------	---	----------	---	--------	---

٦٣- يسمى المخلوق الحي الثاني في السلسلة الغذائية

المستهلك	ج	المنتج	ب	المحل	أ
----------	---	--------	---	-------	---

٦٤- مخلوق حي يتغذى على مخلوقات حية أخرى

المنتج	ج	المحل	ب	المستهلك	أ
--------	---	-------	---	----------	---

٦٥- الحيوانات كلها

مستهلكات	ج	مفترسات	ب	منتجات	أ
----------	---	---------	---	--------	---

٦٦- مخلوقات حية تحل بقايا النباتات و الحيوانات وأجسامها بعد موتها

مستهلكات	ج	محلات	ب	مفترسات	أ
----------	---	-------	---	---------	---

٦٧- تحصل معظم المنتجات على الطاقة من

المحل	ج	الشمس	ب	المستهلك	أ
-------	---	-------	---	----------	---

٦٨- يخزن الجمل الدهون في

السنام	ج	الخف	ب	الشفة المشقوقة	أ
--------	---	------	---	----------------	---

٦٩- حيوانات تنام في النهار وتنشط في الليل

تكيفها نهاري	ج	نشاطها ليالي	ب	بياتها شتوي	أ
--------------	---	--------------	---	-------------	---

٧٠- انتقال المخلوق الحي من البيئة الباردة أو التي يقل فيها الغذاء إلى الأكثر دفئاً أو يتوافر فيها الغذاء

الهجرة	ج	التنافس	ب	التخفي	أ
--------	---	---------	---	--------	---

٧١- لماذا تهاجر بعض الحيوانات

ج	بحثاً عن آبائها	ب	هرباً من المفترسات	أ
---	-----------------	---	--------------------	---

٧٢- أي مما يلي لا يدل على تكيفات النباتات الصحراوية؟

ج	الأوراق كبيرة رقيقة	ب	لها أشواك	أ
---	---------------------	---	-----------	---

٧٣- ما التكيف الذي يساعد نبات الصبار على البقاء في البيئة الصحراوية

ج	أوراق كبيرة	ب	أزهار صغيرة	أ
---	-------------	---	-------------	---

تعطّي جسم القنفذ أشواك حادة.



كيف تساعد هذه الأشواك القنفذ على البقاء؟

ج	تساعد القنفذ على الإمساك بطعماته	ب	تحمي الأشواك القنفذ من أعدائه المفترسين	أ
---	----------------------------------	---	---	---

٧٤-

٧٥- أي مما يلي يصف أفضل دور للنباتات الخضراء في البيئة؟

ج	تأكل مخلوقات حية أخرى	ب	تحلل الحيوانات الميتة	أ
---	-----------------------	---	-----------------------	---

٧٦- كيف تستخدم الحيوانات خاصية التخفي للبقاء حية؟

ج	تنجذب وتندمج في بيئتها	ب	تحلل الحيوانات الميتة	أ
---	------------------------	---	-----------------------	---

٧٧- استخدام أكثر من مخلوق حي للمورد في الوقت نفسه

ج	التدوير	ب	الترشيد	أ
---	---------	---	---------	---

٧٨- يَحْدُثُ عِنْدِ إِدْخَالِ مَوَادٍ ضَارَّةً إِلَى الْمَاءِ أَوِ الْهَوَاءِ أَوِ التُّرْبَةَ

الفَيَضَانُ	ج	الشَّجَرُ	ب	الثَّوْتُ	أ
-------------	---	-----------	---	-----------	---

٧٩- اسْتَهْلَاكُ أَقْلَى كَمِيَّةً مِنِ الشَّيْءِ

الشَّجَرُ	ج	الثَّوْتُ	ب	الرَّشِيدُ	أ
-----------	---	-----------	---	------------	---

٨٠- أَحَدُ أَنْوَاعِ الْكَوَارِثِ الطَّبِيعِيَّةِ يَحْدُثُ عِنْدَمَا يُعَطِّي الْمَاءَ الْأَرْضَ

الفَيَضَانُ	ج	الْحَرِيقُ	ب	الْجَفَافُ	أ
-------------	---	------------	---	------------	---

٨١- يَحْدُثُ عِنْدِ انْجِبَاسِ الْأَمْطَارِ فَتَرَةً طَوِيلَةً

الصَّيْدُ	ج	الْجَفَافُ	ب	الْأَنْقَرَاضُ	أ
-----------	---	------------	---	----------------	---

٨٢- حَيَوانٌ مُهَدَّدٌ بِالْأَنْقَرَاضِ

طَائِرُ الْخَرْشَةِ	ج	الْجَرَادُ	ب	طَائِرُ الْحُبَارِ	أ
---------------------	---	------------	---	--------------------	---

٨٣- أَيُّ مِمَّا يَلِي لَا يُسَبِّبُ أَصْرَارًا فِي الْبَيْئَةِ؟

زِرَاعَةُ الْأَشْجَارِ	ج	إِنْشَاءُ الْمَصَانِعِ	ب	إِزَالَةُ الْغَابَاتِ	أ
------------------------	---	------------------------	---	-----------------------	---

٨٤- حَرَكَةٌ مُفَاجِيَّةٌ لِلصُّخُورِ الْمُكَوَّنَةِ لِفِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ

الثَّجْوِيَّةُ	ج	الرَّازِلُ	ب	الْبُرْكَانُ	أ
----------------	---	------------	---	--------------	---

٨٥- فُتْحَةٌ فِي الْقِسْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ تَنْدَفُعُ مِنْهَا الصَّهَارَةُ

الْبُرْكَانُ	ج	الثَّرْسِيبُ	ب	الْتَّعْرِيَّةُ	أ
--------------	---	--------------	---	-----------------	---

٨٦- أَيُّ مِمَّا يَأْتِي لَا يَدْلُلُ عَلَى كَارِثَةً طَبِيعِيَّةً؟

الفَيَضَانُ	ج	الْفَطَرِيَّاتُ	ب	حِرَائقُ الْغَابَاتِ	أ
-------------	---	-----------------	---	----------------------	---