



مؤسسة الإمارات للتعليم المدرسي
EMIRATES SCHOOLS ESTABLISHMENT



قطاع العمليات المدرسية
مجمع زايد التعليمي - المنتزي عجمان

قطاع العمليات المدرسية
مدرسة الحصن للحلقة الأولى والثانية

ملف هيكل امتحانات العلوم للصف الثالث نهائية الفصل الأول 2023

اعداد المعلمات

فاطمة راشدوه + منيرة محمد

ثق بنفسك فالناجحون يثقون
دائماً في قدرتهم على النجاح



المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

كَيْفَ يَخْتَبِرُ الْعُلَمَاءُ الْفَرْضِيَّةَ؟

يَصِلُ طُولُ جِرْبَاءٍ مَدْعَشَقَرِ الْعِمْلَاقَةِ إِلَى طُولِ ثَمَرَةِ مَوْزٍ تَقْرِيْبًا، وَمَعَ ذَلِكَ مِنَ الصَّعْبِ الْعُثُوْرُ عَلَيْهَا فِي الْغَابَاتِ الْكَثِيْفَةِ لِأَنَّهَا تَخْتَبِيءُ. وَيَقُوْلُ سُكَّانُ مَدْعَشَقَرٍ إِنَّهُ لَا يُمْكِنُكَ الْعُثُوْرُ عَلَى جِرْبَاءٍ أَبَدًا عِنْدَمَا تَقُوْمُ بِالْبَحْثِ عَنْهَا.

أَيْنَ يَجِبُ أَنْ يَبْحَثَ رَاكْسُوْرثِي عَنِ الْجِرْبَاءِ؟ إِنَّهُ يَدْرُسُ بَيَانَاتِهِ الَّتِي تَتَعَلَّقُ بِدَرَجَةِ الْحَرَارَةِ وَسُقُوْطِ الْأَمْطَارِ لِيَكْتَشِفَ هَذِهِ الْأَمَاكِنَ. وَالبَيَانَاتُ هِيَ الْمَعْلُوْمَاتُ. وَيَدْخُلُ هَذِهِ الْبَيَانَاتُ فِي جِهَازِ كُمْبِيُوْتَرٍ وَيَرْسُمُ خَرِيْطَةً. بَعْدَ ذَلِكَ، يَقُوْمُ الْكُمْبِيُوْتَرُ بِتَلْوِيْنِ كُلِّ الْمَنَاطِقِ الَّتِي مِنَ الْمُحْتَمَلِ أَنْ تَعِيْشَ فِيهَا الْجِرْبَاءُ بِاللَّوْنِ الْأَصْفَرِ؛ فَهَذِهِ الْمَنَاطِقُ تَتَمَيَّزُ بِدَرَجَاتِ حَرَارَةٍ وَمُعَدَّلِ سُقُوْطِ أَمْطَارٍ مُشَابِهٍ لِلأَمَاكِنِ الَّتِي وُجِدَتْ فِيهَا الْجِرْبَاءُ مِنْ قَبْلُ. يَتَوَقَّعُ رَاكْسُوْرثِي أَنَّهُ إِذَا ذَهَبَ إِلَى هَذِهِ الْمَنَاطِقِ، فَسَيَجِدُ جِرْبَاءَ مَدْعَشَقَرِ الْعِمْلَاقَةِ.

أَمَاكِنُ لَوْحَفِ الْجِرْبَاءِ فِيهَا وَجُوْدُ الْجِرْبَاءِ
أَمَاكِنُ مُتَوَقَّعِ وَجُوْدُ الْجِرْبَاءِ فِيهَا

▲ تَبَيَّنَ النَّقَاطُ الْبِنْفَسَجِيَّةِ عَلَى هَذِهِ الْخَرِيْطَةِ الْأَمَاكِنَ الَّتِي تَمَّتْ رُوْيَةُ الْجِرْبَاءِ الْعِمْلَاقَةِ فِيهَا مِنْ قَبْلُ. بَيْنَمَا تَبَيَّنَ الْأَمَاكِنَ الصَّفْرَاءُ الْمَنَاطِقَ الَّتِي يُعْتَقَدُ رَاكْسُوْرثِي أَنَّ الْجِرْبَاءَ تَعِيْشُ فِيهَا.

تحقق سريع

1. كيف عرّف راكسورثي المكان الذي ينبغي عليه البحث فيه عن الجرباء؟

المتغيرات : هو أي شيء يمكن أن يتغير مثل درجة الحرارة وسقوط الأمطار

الفرضية: هو عبارة تحتوي على معلومة يمكن اختبارها للإجابة عن السؤال

1- اقتراح تفسير لظاهرة يسمى:

6

الطريقة العلمية

a. تقرير

b. فرضية

c. أسئلة

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد



يَقْسُوبٌ



بَبَغَاءٌ



قُنُقُذٌ

تنبأ أذكر النتائج المُحتملة لحدثٍ أو تجربةٍ ما.

استنتج كَوْنُ فِكْرَةٍ من الحقائق أو الملاحظات.

جرب نَقْدَ اختيارًا لدعم الفرضية أو استبعادها.

استخدم المتغيرات حدّد الأشياء التي يُمكن أن تتحكّم في نتيجة إحدى التجارب أو تغييرها.

فسّر البيانات استخدم المعلومات التي تم جمعها للإجابة عن أسئلة أو حل مسألة ما.

قس جد المُقدّار أو المسافة أو الزمن أو الحجم أو المساحة أو الكثافة أو الوزن أو درجة الحرارة لجسم ما أو في حالة مُعيّنة.

عناصر بناء مهارات الاستقصاء

في كلّ فصلٍ من هذا الكتاب، ستجد أنشطة "بناء مهارات الاستقصاء" وستساعدك هذه المهارات على بناء المهارات التي تحتاجها لتصبح عالما عظيما.

تحقق سريع

3. استخدم الجدول لاستنتاج كيفية تأثير حجم الحيوان على عدد الصغار التي يصنعها في كلّ مرة.



حَلَزُونٌ

صغار الحيوان

الحيوان	متوسط عدد الصغار
الخنفساء	75
نجم البحر	2,000,000
الشحلية	14
القنقذ	4
الفراش	1

▲ استخدم هذا المخطط **بستنتج** كيف يؤثر حجم الحيوان على عدد الصغار التي يصنعها في كلّ مرة.

● **الملاحظة**:- هو استخدام الحواس للتعرف على شيء ما.

● **التصنيف**:- هو وضع الأشياء التي تحمل خصائص متشابهة في مجموعة واحدة.

● **الاستنتاج**:- هو تكوين فكرة من الحقائق أو الملاحظات.

● **الفرضية**: هي صياغة عبارة تحتوي على معلومة يمكن استخدامها مضمونها في الإجابة عن سؤال.

● **تحليل البيانات**: هو تنظيم البيانات في صورة مخطط أو جدول أو رسم بياني أو خريطة أو مجموعة

من الصور.

1	6	1 = كن عالما	الطريقة العلمية
2	13	1 = كن عالما	الطريقة العلمية

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

مهارات المنهج العلمي

1- الملاحظة	5- استخدام الأعداد	9- التوقع
2- وضع الفرضية	6- تصميم نموذج	10- الاستنتاج
3- التواصل	7- القياس	11- تفسير البيانات
4- التصنيف	8- استخدام المتغيرات	

- كيف استخدمت مهارة **التواصل**؟
الإجابة المحتملة: أتواصل مع الآخرين عندما أشرح شيئاً ما.
- كيف استخدمت مهارة **القياس**؟ الإجابة المحتملة: يتعين علي قياس درجة الحرارة والطول.
- كيف استخدمت مهارة **التوقع**؟ الإجابة المحتملة: التوقع؛ عندما أقوم بالتخمين بناءً على ما أعتقد أنه سيحدث.
- كيف استخدمت مهارة **الاستنتاج**؟ الإجابة المحتملة: الاستنتاج يعني التمكن من العثور على المعلومات، حتى لو لم تُقدم على وجه التحديد.
- كيف ساعدتك مهارة **استخدام الأرقام**؟
الإجابة المحتملة: أستخدِم الأرقام عندما أحسب أوجه الشبه والاختلاف في البيانات التي أجمعها.
- كيف ساعدتك مهارة **استخدام المتغيرات**؟
الإجابة المحتملة: يمكنني التحكم فيما أقوم به وتغييره في أي تجربة إذا كنت أستخدِم المتغيرات.
- كيف استخدمت مهارة **وضع الفرضيات**؟
الإجابة المحتملة: أضَع الفرضية عندما أقدم لنفسي إجابة محتملة عن سؤال أريد اختباره.

الطريقة العلمية	1 = كن عالما	6	1
الطريقة العلمية	1 = كن عالما	13	2

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

من خلال مقارنة البيانات في الجدول التالي،
أي الاستنتاجات الآتية هو الصحيح؟



صغار الحيوان

متوسط عدد الصغار	الحيوان
75	الخنفساء
14	السحلية
4	الغزل
1	الفيل

كلما قل حجم الحيوان قل عدد الصغار التي يضعها

كلما زاد حجم الحيوان قل عدد الصغار التي يضعها

كلما زاد حجم الحيوان زاد عدد الصغار التي يضعها

لا توجد علاقة بين حجم الحيوان وعدد الصغار التي يضعها

من خلال مقارنة البيانات في الجدول التالي،
أي الاستنتاجات الآتية هو الصحيح؟

مايو	أبريل	مارس	المدينة A
19°C	12°C	6°C	متوسط درجة الحرارة
8 cm	38 cm	43 cm	متوسط سقوط المطر

درجة حرارة الربيع في المدينة A أقل كثيراً من B

درجة حرارة الربيع في المدينة B أقل كثيراً من A

مايو	أبريل	مارس	المدينة B
12°C	9°C	5°C	متوسط درجة الحرارة
41 cm	71 cm	10 cm	متوسط سقوط المطر

في الربيع هناك فرق كبير في درجة حرارة المدينتين

في الربيع يسقط المطر في المدينة A أكثر من B

الطريقة العلمية	1 = كن عالماً	6	1
الطريقة العلمية	1 = كن عالماً	13	2

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

تنبأ أذكر النتائج المُحتملة لحدثٍ أو تجربةٍ ما.
استنتج كوّن فكرةً من الحقائق أو الملحوظات.
جرب نقد اختباراً لدعم الفرضية أو استبعادها.

استخدم المتغيرات حدّد الأشياء التي يُمكن أن تتحكّم في نتيجة إحدى التجارب أو تغييرها.

فسر البيانات استخدم المعلومات التي تمّ جمعها للإجابة عن أسئلةٍ أو حل مسألةٍ ما.

قس جد المقدار أو المسافة أو الزمن أو الحجم أو المساحة أو الكتلة أو الوزن أو درجة الحرارة لجسمٍ ما أو في حالةٍ مُعيّنة.

عناصر بناء مهارات الاستقصاء

1- ينظم البيانات ويحللها ويقارن النتائج بالتوقعات ويستخدم نموذجاً ليستنتج أهمية النماذج في دراسة العالم صفحة 13

1- تحديد الأشياء التي يمكن أن تتحكم في نتيجة إحدى التجارب أو تغييرها هو

A- القياس B - استخدام المتغيرات C- تنبأ

2- استخدام المعلومات التي تم جمعها للإجابة عن الأسئلة أو حل مسألة ما هو...

A- استنتج B - جرب C - فسر البيانات

3- جد المقدار أو المسافة أو الزمن أو الحجم أو المساحة أو الكتلة أو الوزن أو درجة الحرارة لجسم ما أو في حالة معينة هو

A- القياس B - تنبأ C - جرب

4- يستخدم هذا المخططكيف يؤثر حجم الحيوان على عدد الصغار التي يضعها في كل مرة .

حزون	صغار الحيون
عدد فواظف عدد الصغار	الحيوان
75	الخنزير
2,000,000	نمل البحر
14	التفاحة
4	القط
1	الذئب

A- ليصم B - ليجرب C - ليستنتج

5- ما المهارة التي تساعدنا في تنظيم البيانات وتحليلها ومقارنة النتائج بالتوقعات وتستخدم نموذجاً ليستنتج أهمية النماذج في دراسة العالم

A- لاحظ B - الاستقصاء C - صنف

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

عندما تتكاثر سحالي
السقنقور، تضع الأنثى
البيض وتقس سحالي
جديدة من البيض.



الكائنات الحية تتكاثر

تتكاثر الكائنات الحية. والتكاثر يعني إنتاج المزيد من النوع نفسه. فشجرة التفاح تتكاثر عن طريق تكوين بذور. وتتم البذور لتصبح أشجار تفاح جديدة.

الكائنات الحية تخرج الفضلات

تحتاج الكائنات الحية أيضا إلى إخراج الفضلات التي تنتجها أجسامها. الفضلات هي المواد التي لا يحتاج إليها الجسم مثل الماء والأملاح والغازات الزائدة. ويخرج الجسم هذه الفضلات عندما يقوم بالعمليات الحيوية. وإذا لم يتم إخراج هذه الفضلات، فيمكن أن يتضرر الكائن الحي نتيجة لذلك.

الأشياء غير الحية

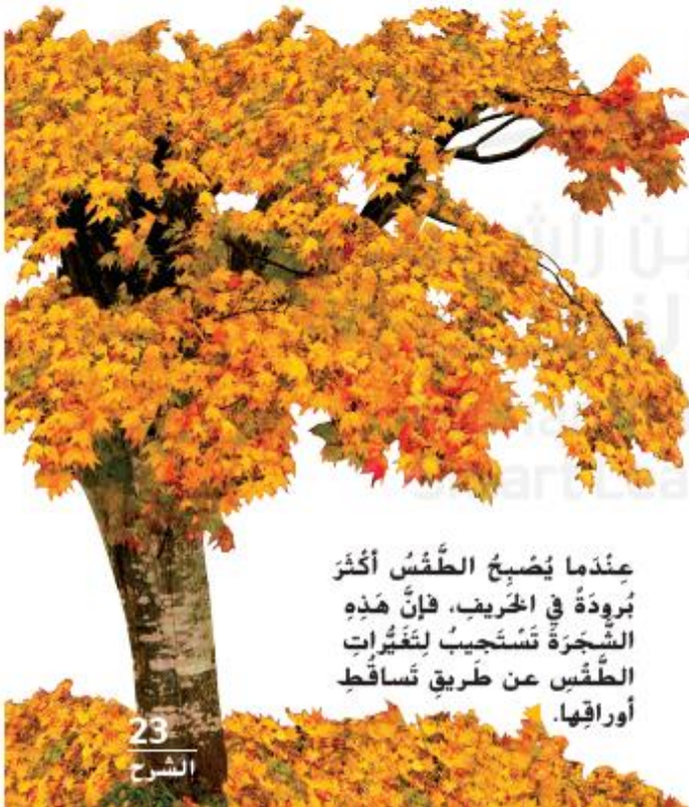
تعد الصخور والتراب والماء من الأشياء غير الحية التي تأتي من الطبيعة. وتعد السيارات والطرق من الأشياء غير الحية التي يصنعها الإنسان. والأشياء غير الحية لا تنمو ولا تحصل على مواد غذائية ولا تستجيب ولا تتكاثر أو تتخلص من الفضلات.

تحقق سريع

1. ما بعض خصائص الكائنات الحية؟

تنمو وتتغذى
وتستجيب للبيئة

عندما يصبح الطقس أكثر
برودة في الخريف، فإن هذه
الشجرة تستجيب لتغيرات
الطقس عن طريق تساقط
أوراقها.



المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد



▲ يجب أن تخرُج بَعْضُ الحَيَوَانَاتِ المائيَّةِ،
مِثْلُ حُرُوفِ البَحْرِ، إلى السَّطْحِ لِيسْتَنشِقَ
الأكسجينَ من الهَوَاءِ.



▲ تَضطادُّ التَّعَالِبُ في الغاباتِ والحُقُولِ.
وتُساعِدُها الأوكارُ الصَّغيرةُ على البقاءِ في
أمانٍ.

الغازاتُ

تُحْتَاجُ الكائناتُ الحَيَّةُ إلى الأكسجينِ
لِتَبْقَى على قيد الحياة. الأكسجينُ غازٌ
يَتَوَاجَدُ في الماءِ والهَوَاءِ، ففي كُلِّ مَرَّةٍ
تَنفَسُ، فإنَّكَ تَأخُذُ الأكسجينَ من الهَوَاءِ،
والكائناتُ الحَيَّةُ المائيَّةُ كالأسماكِ تَسْتَنشِقُ
الأكسجينَ من الماءِ المُحيطِ بها.

تُحْتَاجُ التَّيَاناتُ الأكسجينَ وثاني أكسيد
الكَرْبُونِ. تَسْتَحْدِمُ التَّيَاناتُ الطَّاقَةَ الَّتِي
يَحْضُلُ عليها من ضوئِ الشَّمْسِ لِتحوِيلِ غازِ
ثاني أكسيد الكَرْبُونِ والماءِ إلى غذاءٍ وإطلاقِ
الأكسجينِ.

مَكَانٌ لِلعَيْشِ

تُحْتَاجُ الكائناتُ الحَيَّةُ إلى مَكَانٍ لِلعَيْشِ
أو مَسَاحَةٍ. فَالتَّيَاناتُ تُحْتَاجُ إلى مَكَانٍ لِتَنموَ
وتَحْضُلَ على الماءِ وضوئِ الشَّمْسِ، وتُحْتَاجُ
الحَيَوَانَاتُ إلى مَكَانٍ لِتَنحَرِّكَ وتَبْحَثَ عن
الغذاءِ. وتُحْتَاجُ الكائناتُ المُخْتَلِفَةَ إلى
مَسَاحاتٍ مُتفاوتَةٍ من المَكَانِ، حَيْثُ تَسْبِغُ
الحيتانُ أُميالًا في المُحيطاتِ، ويَمَكِنُ أَنْ
تَعيشَ الأسماكُ الدَّهَبِيَّةُ في بَرَكٍ صَغِيرَةٍ
جَدًّا.

تَحَقُّقٌ سَرِيعٌ

3. ماذا قد يَحْدُثُ لِجَيوانٍ في بَيْتَةٍ
مُرْدَجَةٍ؟

قد يموت إذا لم يجد
حاجته من الغذاء
والحيز وقد ينتقل
ليبحث عن الغذاء
والمكان

الكائنات الحية واحتياجاتها	2 = نظرة الكائنات الحية	23	3
الكائنات الحية واحتياجاتها	2 = نظرة الكائنات الحية	25	4

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

- **الكائنات الحية:** مخلوقات تنمو وتتغير، وتحتاج إلى الغذاء والماء والهواء لكي تعيش.
- الحيوانات والنباتات من الكائنات الحية.
- تشترك الكائنات الحية بخمسة من الخصائص وهي: (**تنمو**، **تحصل على مواد غذائية**، **تتكاثر**، **تستجيب**، **وتتفاعل مع البيئة**، **تخرج الفضلات**).
- الأشياء غير الحية كثيرة منها: (الصخور، التربة، الماء) ← **تأتي من الطبيعة**.
- (الدراجات، السيارات، الطائرات) ← **من صنع الإنسان**.
- خصائص الأشياء غير الحية: (**لا تنمو**، **لا تحصل على مواد غذائية**، **لا تتكاثر**، **لا تستجيب**، **لا تخرج الفضلات**).
- تحتاج الكائنات الحية إلى: (**الماء**، **الغذاء والطاقة**، **الغازات**، **مكان للعيش أو حيز**).
- تحصل الكائنات الحية على كل شيء تحتاج إليه من **البيئة**.
- **البيئة:** هي كل ما يحيط بالكائن الحي من كائنات حية وأشياء غير حية.



تمتص النباتات الماء من التربة الرطبة



يخرج خروف البحر إلى سطح الماء ليتنفس الأكسجين



تأكل اليرقة أوراق النبات لتحصل على الطاقة

الكائنات الحية واحتياجاتها	2 = نظرة الكائنات الحية	23	3
الكائنات الحية واحتياجاتها	2 = نظرة الكائنات الحية	25	4

أي صورة مما يلي تمثل كائنات حية ؟

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد



1



2



3

1- عندما يصبح الطقس أكثر برودة في الخريف فإن هذه الشجرة
لتغيرات الطقس عن طريق تساقط أوراقها .

A- تتكاثر
B - تستجيب
C - تخرج فضلات



2- من خصائص الكائنات الحية

A- لا تستجيب
B - تنمو
C- لا تحصل على مواد غذائية

3- ما بعض خصائص الكائنات الحية ؟

A- لا تتكاثر
B - تستجيب
C - لا تنمو




4- التدريب للاختبار

المعلمة = فاطمة راشدوه

حَوِّطْ أَفْضَلَ إِجَابَةَ كُلِّ سَوَالٍ .

1. أَيُّ مِنَ الْأَسْئَلَةِ الْآتِيَةِ تَسَاعِدُكَ عَلَى الْكَيْشَافِ الْكَائِنِ الْخَيْرِ مِنْ غَيْرِ الْخَيْرِ ؟

A هَلْ يَمْتَكِنُ مَوَادَّ غِذَائِيَّةٌ ؟
B هَلْ يَمْتَكِنُ مَسِيحِي الْإِنْسَانُ ؟
C هَلْ هُوَ مَاخُوذٌ مِنَ الطَّبِيعَةِ ؟
D هَلْ هُوَ مُكَوَّنٌ أَكْثَرَ مِنْ خَلِيَّةٍ وَاحِدَةٍ ؟

أي مما يلي تمثل كائن حي يستجيب مع ضوء الشمس؟

5-



c



b



a

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

ما أهمية الأوراق للنبات ؟

تأتي أوراق النباتات بأشكال وأحجام عديدة. حيث تشبه أوراق شجرة السنوبر الإبر الصغيرة. وتكون أوراق شجرة القيقب عريضة ومسطحة. وتؤدي الأوراق دوراً مهماً للنبات مهما كان شكلها وحجمها. والورقة الجزء الذي يصنع فيه النبات الغذاء.

تصنع النباتات الغذاء خلال عملية يطلق عليها **البناء الضوئي** (التمثيل الضوئي). وخلال عملية البناء الضوئي، تستهلك النباتات الطاقة الشمسية لتحويل غاز ثاني أكسيد الكربون والماء إلى سكريات. تُعدّ السكريات غذاءً للنبات. فهي تُمدّ النباتات بالطاقة التي تحتاج إليها لكي تنمو.



ورقة القيقب



إبر السنوبر

البناء الضوئي

الأكسجين يتدفق من الأوراق عندما تصنع النباتات الغذاء.

ضوء الشمس يتغلغل في الأوراق ويحدها بالطاقة.

الغذاء الذي يتم صناعته داخل الأوراق ينتقل إلى باقي أجزاء النبات يُسمى السكريات.

تأمل المخطط

ما الغاز الذي يُخلقه النبات عندما تصنع الغذاء؟

مفتاح الحل: إنكث عن الشوم الذي يُشير بعيداً عن النبات.

ثاني أكسيد الكربون يتدفق إلى الثغور الموجودة في الأوراق.

الماء والعناصر الغذائية تتدفقان من الجذور إلى الأوراق.

40

الشرح

Which of the following performs the process of **photosynthesis** in the plant?

أي مما يلي يقوم بعملية **البناء الضوئي** في النبات؟



1



2



3

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

• الأوراق:

✓ الجزء الذي يصنع فيه النبات الغذاء.

✓ بعضها يشبه الإبر القصيرة (السنوبر) و بعضها عريضة ومسطحة (شجرة القيقب).✓ البناء الضوئي (التمثيل الضوئي): هي عملية صنع النبات الغذاء بنفسها.✓ تحتاج الأوراق ضوء الشمس وثاني أكسيد الكربون للقيام بعملية البناء الضوئي.✓ الثغور: ثقب صغيرة جدا توجد في الجانب السفلي من الورقة يتدفق عبرها ثاني أكسيد الكربون.✓ الكلوروفيل (البيخضور): مادة توجد داخل خلايا النبات تساعد الأوراق على حجز الطاقة التي ينتجها ضوء الشمس.✓ عندما يصنع النبات الغذاء يطلق غاز الأكسجين و ينتج سكريات.

عملية البناء الضوئي:

تحتاج النبات لعملية البناء الضوئي إلى:

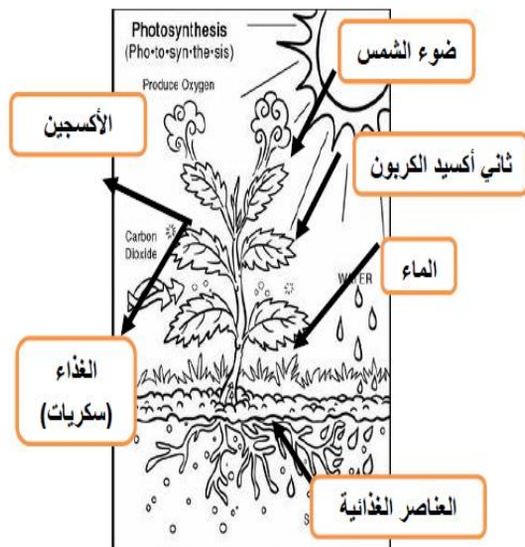
• ضوء الشمس و ثاني أكسيد الكربون يدخلان عبر ثقب في الورقة تسمى (الثغور)

• الماء والمواد الغذائية يدخلان عبر الجذور

خلال عملية البناء الضوئي تطلق:

• الأكسجين

• تصنع الغذاء للنبات يسمى (السكريات)



المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

كَيْفَ يُهَكَّنُكُ تَصْنِيفُ التَّيَاتَاتِ؟

توجد آلاف من الأنواع المختلفة من النباتات على سطح الأرض، يصنّف العلماء كل هذه النباتات في مجموعات لدراستها ومعرفة المزيد عنها، وبهذه الطريقة، يمكنهم دراسة مجموعة كاملة من النباتات مرة واحدة.

غالبًا ما يصنّف العلماء النباتات في مجموعات حسب أجزائها، ويمكنهم تصنيف النباتات في مجموعات حسب أنواع جذورها أو سيقانها أو أوراقها، ويمكنهم تصنيف النباتات في مجموعات على أساس إذا ما كانت تنتج أزهارًا أم لا، وهناك العديد من الأمثلة للنباتات الزهرية وغير الزهرية في المحيط الموجود في هذه الصفحة، كيف ستصنّف النباتات إلى مجموعات؟

✓ **تحقق سريع**

6. برأيك لماذا يُمتلئ تصنيف النباتات في مجموعات أهمية بالنسبة للعلماء؟

**لمعرفة خصائص
النباتات المشتركة
وكيفية نموها**

تَصْنِيفُ التَّيَاتَاتِ

غَيْرُ مُزْهَرَةٍ



شَجَرَةُ الجِنْكَا

مُزْهَرَةٍ



شَجَرَةُ الكَرَزِ



شَجَرَةُ الطَّقْسُوسِ



التَّيْنُ الشُّوكِيّ



شَجَرَةُ العَرَعْرِ



تَيَاتُ القَرَعِ

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

Which of the following plants is classified as
a flowering plant?

أي من النباتات التالية تُصنف كنبات مزهر؟



1



2



3

4- يصنف العلماء النباتات في مجموعات لدراستها ، صنف العلماء النباتات في
الصورة التالية حسب ؟



A- مزهرة وغير مزهرة

B- أنواع الجذور

C- أنواع الأوراق

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

كَيْفَ تَحْصُلُ الْحَيَوَانَاتُ عَلَى مَا تَحْتَاجُهُ؟

تَحْتَاجُ الْحَيَوَانَاتُ إِلَى الْمَاءِ وَالغِذَاءِ وَالْأَكْسِجِينِ. وَتُسَاعِدُهَا أَعْضَاؤُهَا (تَرَكَيبُهَا) فِي الْحُصُولِ عَلَى هَذِهِ الْأَشْيَاءِ.

الْحُصُولُ عَلَى الْمَاءِ وَالغِذَاءِ

تَمْتَلِكُ بَعْضُ الْحَيَوَانَاتِ أَلْسِنَةً طَوِيلَةً لَشُرْبِ الْمَاءِ. تَشْرَبُ الطُّيُورُ الْمَاءَ بِمَنَاقِيرِهَا. وَتَرْفَعُ الْأَفْيَالُ الْمَاءَ بِخَرَّاطِيمِهَا وَتُصْبِئُهُ فِي أَفْوَاهِهَا.

وَتُسَاعِدُ الْأَعْضَاءُ نَفْسَهَا الْحَيَوَانَاتُ فِي الْحُصُولِ عَلَى الْغِذَاءِ. تَنْزِعُ الْأَسَدُ اللَّحُومَ مِنَ الْعَظْمِ بِأَلْسِنَتِهَا الْمُخَطَّاطَةِ بِتَوَاتُفٍ مُدَبَّبَةٍ وَخَشِنَةٍ. وَتَلْتَقِطُ الطُّيُورُ الذَّبْدَانَ أَوْ الْبُدُورَ بِمَنَاقِيرِهَا. وَتَسْتَحْدِمُ الْأَفْيَالُ خَرَّاطِيمَهَا لِسُحْبِ التَّبَاتَاتِ إِلَى أَفْوَاهِهَا.

تَمْتَلِكُ الْأَسَدُ وَالغَدِيدُ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ الْأُخْرَى أَسْنَانَ أَمَامِيَّةً طَوِيلَةً وَحَادَّةً. وَتَضْلَعُ هَذِهِ الْأَسْنَانُ لِلْعَضِّ. وَتَمْتَلِكُ الْغَدِيدُ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ أَسْنَانَ خَلْطِيَّةً مُسْتَوِيَّةً لِلْمَضْغِ. كَمَا تُسَاعِدُ الْفُكُوكُ الْقَوِيَّةُ بَعْضَ الْحَيَوَانَاتِ عَلَى الْعَضِّ وَالْمَضْغِ.



▲ يَسْتَحْدِمُ هَذَا السَّنَجَابُ وَخَلْبَهُ وَأَسْنَانَهُ الْحَادَّةَ لِيَلْتَقِطَ ثَمَرَةَ الْجُوزِ.



▶ إِنَّ لِسَانَ الْأَسَدِ الْكَبِيرِ وَالْقَوِيَّ يُسَاعِدُهُ عَلَى شُرْبِ الْمَاءِ.

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

جربة سريعة

بملاحظة هياكل الحيوانات، فم بإجراء التجربة السريعة الواردة في دليل الأنشطة المختبرية.

تحقق سريع

3. ما أوجه التشابه بين الرئتين والخياشيم؟ وما أوجه الاختلاف بينهما؟

كلاهما عضوان للتنفس

الرئتان عند الثدييات

والخياشيم عند الأسماك

الحصول على الأكسجين

تتنفس الحيوانات لتحصل على الأكسجين. وتتنفس العديد من الحيوانات بالرئتين.

والرئتان عضوان تأخذان الأكسجين من الهواء. تحصل الأسماك على الأكسجين عن طريق الخياشيم. الخياشيم أعضاء تأخذ الأكسجين من الماء.

يمكن أن تتنفس بعض الحيوانات من دون رئتين أو خياشيم. على سبيل المثال، تأخذ الديدان وحيوانات السلمندر الأكسجين عن طريق جلودها.

التنفس والحركة

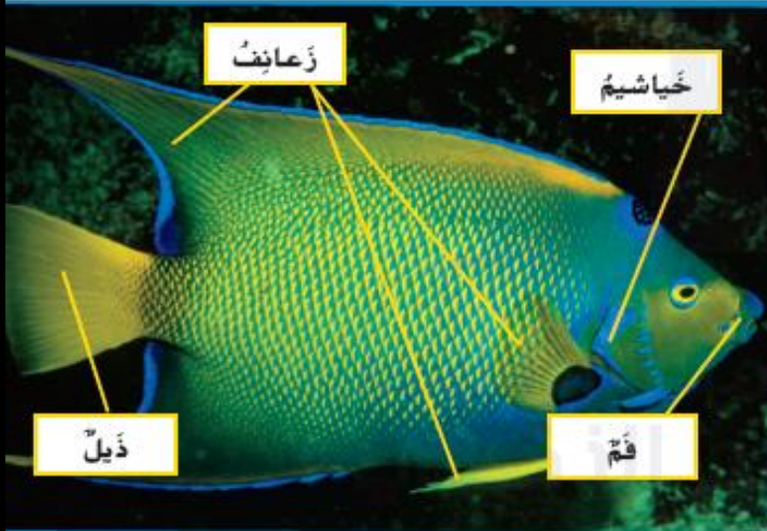
التنفس يدخل الماء فم السمكة ويخرج عن طريق الخياشيم. وعندما يتدفق الماء إلى الخارج، فإن الخياشيم تأخذ الأكسجين من الماء.

الحركة تتحرك السمكة إلى الأمام عن طريق تحريك ذيلها العضلي. وتساعد الزعانف الأسماك على التوجه نحو الغذاء أو الابتعاد عن الخطر.

تأمل الصورة

أي عضوين يساعدان الأسماك في الحصول على الأكسجين؟
مفتاح الحل: المصنقات والتغليقات على الصورة التوضيحية تغطي معلومات.

الفم والخياشيم



الحيوانات وأعضاؤها	=2 نظرة الكائنات الحية	56	7
الحيوانات وأعضاؤها	=2 نظرة الكائنات الحية	57	8

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد



كيف تحصل على الغذاء والماء ؟

تستخدم أعضاء جسمها للحصول على ما تحتاجه مثل:

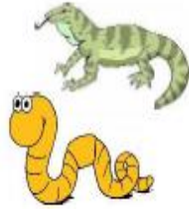
* الطيور : تستخدم منقارها * الأسود : تستخدم أسنانها الحادة * الفيل : يستخدم خرطومهم

كيف تحصل على الأكسجين ؟

تستخدم معظم الحيوانات الرئتين مثل: الثدييات

تستخدم الأسماك الخياشيم

تستخدم الديدان والسلمندر جلدها



أعضاء الحيوانات التي تساعد في الحصول على ما تحتاجه (الماء والغذاء والأكسجين):

الماء	اللسان الطويل - بعض الحيوانات المنقار - الطيور - الخرطوم - الفيل
الغذاء	اللسان المدبب والخشن - الأسود أسنان الأمامية الطويلة والحادة (العض) أسنان خلفية مستوية (المضغ) الفك القوي (العض والمضغ) المنقار - الطيور - الخرطوم - الفيل
الأكسجين (التنفس)	الرئتين: عضوان يمتصان الأكسجين من الهواء
الجلد: (الديدان - السلمندر)	الخياشيم: تمتص الأكسجين من الماء (الأسماك) - الخياشيم تمتص الأكسجين يدخل الماء من الفم ويخرج من الخياشيم

الحيوانات وأعضاؤها	=2 نظرة الكائنات الحية	56	7
الحيوانات وأعضاؤها	=2 نظرة الكائنات الحية	57	8

كيف تحصل على الغذاء؟

الأسود	الطيور	الفيل
<u>ألسنة مغطاة ببنوعات مدببة وخشنة وأسنان حادة</u> (أمامية للعض وخلفية للمضغ) و <u>فكوك قوية</u> .	<u>بمناقيرها</u> تلتقط البذور والديدان	<u>بالخرطوم</u> لسحب النبات لفمها

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

rp

أي من الحيوانات التالية لديه أسناناً حادة تساعد للحصول على غذائه؟

teeth that help to get food?

N:0A9773009337317246C422773X1138D202302060826GY

SN:0A9773009337317246C422773X1138D202302060826G



1



2



3

كيف تحصل على الأكسجين؟

<u>الجلد</u> السلمندرو الديدان	<u>الخياشيم:</u> الأعضاء التي تمتص الأكسجين من <u>الماء</u> الأسماك	<u>الرئتان:</u> الأعضاء التي تمتص الأكسجين من <u>الهواء</u> الطيور والثدييات والزواحف والبرمائيات
-----------------------------------	---	---

Which of the following animals breathes through gills?

أي من الحيوانات التالية يتنفس بالخياشيم؟



1



2



3

المعلومات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

تجربة سريعة

لإنشاء نموذج للعمود الفقري للحيوان،
فم بإجراء التجربة السريعة الواردة في
دليل الأنشطة المختبرية.

يُطلَقُ على الحَيَوَانَاتِ الَّتِي لَيْسَ لَهَا عَمُودٌ
فَقَارِيٌّ اسْمُ اللَّافَقَارِيَّاتِ. وَتَنُتَمِّي مُعْظَمُ
الحَيَوَانَاتِ الَّتِي تَوْجَدُ على كَوْكَبِ الأَرْضِ إلى
اللَّافَقَارِيَّاتِ، حَيْثُ تُفَتِّحُ اللَّافَقَارِيَّاتُ إلى ما هُوَ
أَكْثَرُ من العَمُودِ الفَقَارِيِّ، فلا تُحْتَوِي أجسامُها
على عِظَامٍ على الإِطْلَاقِ! تُعَدُّ الحَشْرَاتُ
والعَنَاقِبُ والذَّبَدَانُ والهَلَامِيَّاتُ من اللَّافَقَارِيَّاتِ
الشَّائِعَةِ.

تحقق سريع

1. كيف تُساعدُ العِظَامُ الفَقَارِيَّاتِ؟

تساعدُها على الحركة وتعطيها شكلاً ودعامة للجسم

الحيوانات اللافقارية

الرخويات

المفصليات

الهلاميات

نجوم البحر
والقنافذ

الديدان

الإسفنجيات



يُعَدُّ قَنَدِيلُ البَحْرِ من اللَّافَقَارِيَّاتِ
الَّتِي تَعِيشُ في الخِيطِ. وَيُساعدُها الماءُ
على حَمْلِ جَسْمِها.

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

✓ **تَحَقَّقْ سَرِيعًا**

3. هل الأخطبوطُ كائنٌ لافقاريٌّ؟ كيفَ عَرَفْتَ ذَلِكَ؟

**نعم ، لأن ليس له
عمود فقاري أو عظام**

اللافقارياتُ لَيْسَتْ لَهَا عِظَامٌ. وَمَعَ ذَلِكَ تَمْتَلِكُ هَيَاكِلَ أُخْرَى تَحْمِلُ أَجْسَامَهَا وَتَحْمِيهَا، عَلَى سَبِيلِ الْمِثَالِ، وَتَقْطَعُ أَجْسَامَ الْكَثِيرِ مِنْهَا بِغِطَاءٍ رَقِيقٍ وَصَلْبٍ، يُطْلَقُ عَلَى هَذَا الْغِطَاءِ الْخَارِجِيِّ اسْمُ **الْهَيْكَلِ الْخَارِجِيِّ**.

الحيوانات المفصليّة

تَمْتَلِكُ الْحَيَوَانَاتُ الْمَفْصَلِيَّةُ أَكْثَرَ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْلافقارياتِ. وَتَمْتَلِكُ الْحَيَوَانَاتُ فِي هَذِهِ الْمَجْمُوعَةِ هَيَاكِلَ خَارِجِيَّةً رَقِيقَةً وَسَيِّئًا تَنْشِئُ فِي الْغَدِيدِ مِنَ الْأَمَاكِنِ. وَتَقْدُ الْحَشْرَاتِ وَالْعَنَاكِبُ وَسِرطَانُ الْبَحْرِ مِنَ الْحَيَوَانَاتِ الْمَفْصَلِيَّةِ.



سرطان
البحر

الرّخويات

تَمْتَلِكُ هَذِهِ الْمَجْمُوعَةُ مِنَ الْلافقارياتِ أَجْسَامًا لَيِّنَةً. وَيَمْتَلِكُ الْقَلِيلُ مِنْهَا قَوَائِعَ صَلْبَةً. وَبَعْضُهَا يَمْتَلِكُ عَضَلَةً تُسَاعِدُ عَلَى الْحَرَكَةِ تُسَمَّى قَدَمًا. يَنْتَمِي الْحَمَارُ وَالْحِلْزوناتُ وَالْأخطبوطاتُ إِلَى الرّخوياتِ.



الحماز

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

ما هي بَعْضُ الأمثلةِ لِلْفَقاريَّاتِ؟

هل جميعها مُثابرة؟ قارنْ بَيْنَ هَذِهِ الأنواعِ الأربعةِ وَقُلْ رأيك.

الطيورُ

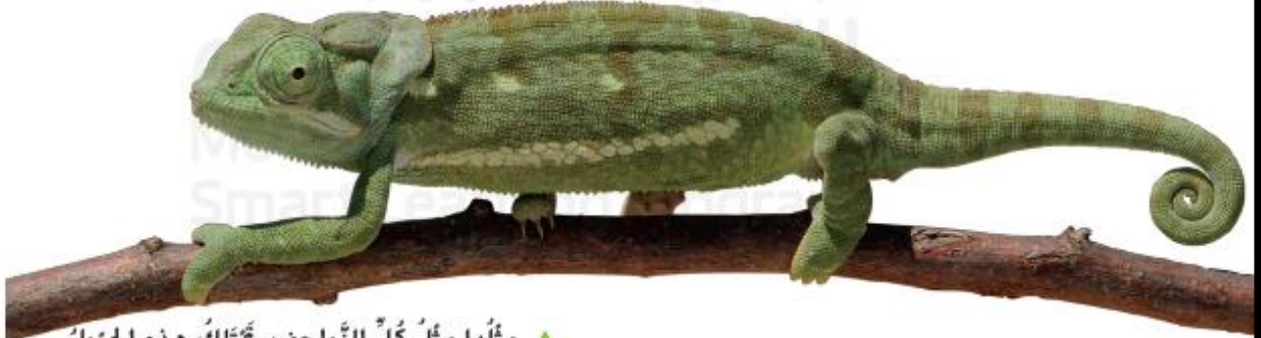
الطائرُ نَوْعٌ من الحيوانات التي لها مُنقارٌ ويُغطّي جِسْمها الرِّيشُ ولها وجناحانِ وساقانِ. تَتَنَفَّسُ الطيورُ الهَوَاءَ عن طَرِيقِ الرِّئتينِ. وتتكاثرُ عن طَرِيقِ وُضْعِ البَيْضِ. تُغذّي مُعْظَمُ الطيورِ صغارها حَتَّى تَسْتَطِيعَ الصِّغارُ أَنْ تَبْحَثَ عن الغذاءِ بِنَفْسِها. وتُساعِدُ الأَجْنَحَةُ والرِّيشُ بَعْضَ الطيورِ على الطيرانِ. ويُساعدُ الرِّيشُ أيضًا على بقاءِ الطيورِ دافئةً.

الرّواجفُ

تُعَدُّ التماسيحُ والسُّلاجفُ والتُّعابينُ من الرّواجفِ. **الرّواجفُ** كائناتُ فِقاريَّةٌ يَغطّي جِلْدُها بِخراشِفٍ. تُساعدُ الخراشِفُ الخَشِنةَ على جِمايَتِها. تُعيشُ بَعْضُ الرّواجفِ على البايَسَةِ وَيَعيشُ بَعْضُها في الماءِ. تَتَنَفَّسُ جَمِيعُها عن طَرِيقِ الرِّئتينِ. تَتكاثُرُ مُعْظَمُ الرّواجفِ عن طَرِيقِ وُضْعِ البَيْضِ لَكِنَّ بَعْضُها يُلِدُ صِغاراً.



▲ طيورُ البَطْرِيقِ هي إحدى الطيورِ القليلةِ التي لا تَسْتَطِيعُ الطيرانَ.



▲ مثلها مثلُ كُلِّ الرّواجفِ، تَمْتَلِكُ هذه الحِرْباءُ جِلْدًا مُقاومًا للماءِ يُحافظُ على بقاءها، الحِرْباءُ مثلها مثلُ كُلِّ الرّواجفِ تَمْتَلِكُ جِلْدًا يَمْنَعُ تَبخِيرَ الماءِ من الجِسمِ، ويحافظُ عليها من الجفافِ.

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد



البرمائيات

البرمائيات حيوانات مُعظَّمها يَعِيشُ جُزءًا من حياتِه في الماءِ والجُزءَ الآخرَ على اليابسِ ويكوُن جِلْدُها رَطْبًا. تُعَدُّ الصُّفادُ وَالغُلَّاجِمُ وَالسَّلْمَنْدَرُ مِنَ البرمائياتِ.

تَبْدَأُ مُعْظَمُ البرمائياتِ حياتها كَبَيْضَةٍ طافيةٍ على سَطْحِ الماءِ. وَعِنْدَما تَفْقِسُ تَبْدُو كَالسَّمَكَةِ. وَتَتَنَفَّسُ عن طَرِيقِ الخياشيمِ. وَعِنْدَما تُكْبُرُ، تُنْمُو لها أَرْجُلٌ وَتَتَنَفَّسُ بِواسِطَةِ الرِّئَتَيْنِ لِتَعِيشَ على اليابسِ.

الأسماك

الأسماك كائنات فقاريّة

تُحْضِي كُلُّ حياتها في الماءِ. تَتَنَفَّسُ الأَكْسِجِنَ عن طَرِيقِ الخياشيمِ. وَتُتَكَاثَرُ عن طَرِيقِ وَضْعِ البَيْضِ. وَيُغْطِي جِسْمَها القُشُورُ وَطَبَقَةٌ لَرِجَّةٌ. وَتُساعِدُ هَذِهِ القُشُورُ وَطَبَقَةُ اللَرِجَّةِ على جِمايَةِ الأَسْمَاكِ.

▲ تَتَنَفَّسُ البرمائياتُ البالِغَةُ، مِثْلُ هَذَا الصُّفَدِ، عن طَرِيقِ الرِّئَتَيْنِ أو الجِلْدِ.

✓ تَحَقُّقٌ سَرِيعٌ

4. هَلْ تَعْتَقِدُ أَنَّ السَّلَاحِفَ تَتَنَفَّسُ عن طَرِيقِ الرِّئَتَيْنِ أَمْ الخياشيمِ؟ لِمَذا؟

تتنفس عن طريق الرئتين

إِنَّ الجِلْدَ المُسَطَّحَ وَالرِّيقَ يُساعِدُ الأَسْمَاكِ، كَالسَّمَكَةِ اللادِغَةَ هَذِهِ على اخْتِراقِ الماءِ.



المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد



ما هي الثدييات؟

النوع الأخير من الفقاريات يتضمّن الفئران والقطط و الثومر والأفيال. **الثدييات** كائنات فقارية لها شعر أو فراء، ولا تنفس معظم الثدييات من البيض. وإنما تولد حيّة. ويتغذى صغارها بحليب الأم. الثدييات بصغارها إلى أن تستطيع البحت عن الغذاء بنفسها.

تغطي أجسام الثدييات الشعر أو الفراء. ومن أمثلة الثدييات القطط والدببة التي لديها فراء كثيف. وبساعدها الفراء الكثيف على أن تظل دافئة في البيئات الباردة. وتمتلك ثدييات أخرى مثل الأفيال والفئران طبقة رقيقة من الشعر.

تننفس الثدييات عن طريق الرئتين. تعدّ الدلافين والحيتان من الثدييات التي تعيش في الماء. تُخرج هذه الكائنات رؤوسها من الماء لتننفس.

تحقق سريع ✓

5. ما الخصائص التي تساعدك على معرفة أن الدب من الثدييات؟

العمود الفقري - الرئتان الجلد - الشعر



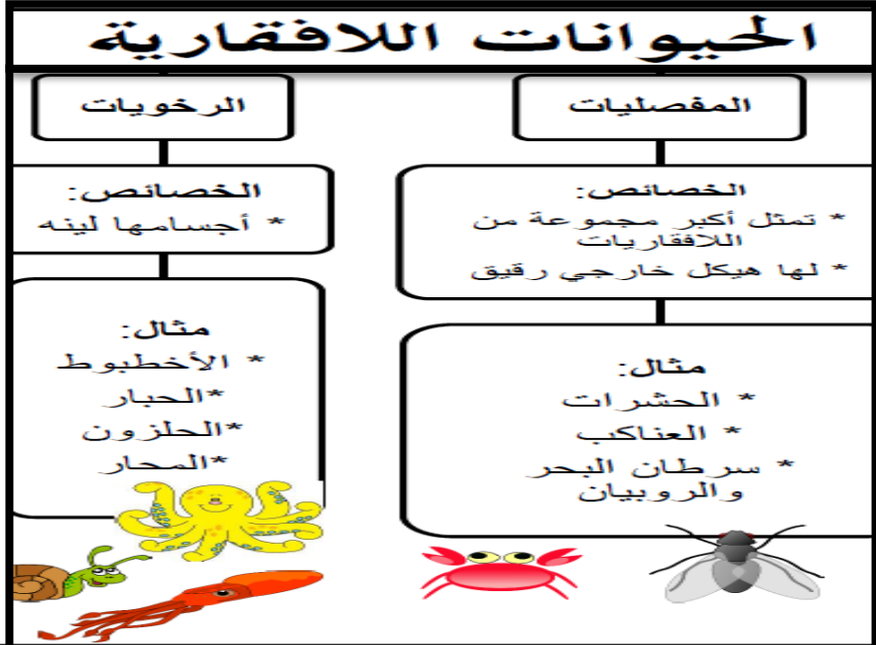
عندما تسبح الحيتان بسرعة، فإنها تفرّج خارج الماء لتننفس.

إنّ الدلافين والحيتان ليست من الأسماك. وإنما من الثدييات.

حقيقة

تصنيف الحيوانات	=2 نظرة الكائنات الحية	69	9
تصنيف الحيوانات	=2 نظرة الكائنات الحية	72+71+70+67	16

المعلومات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد



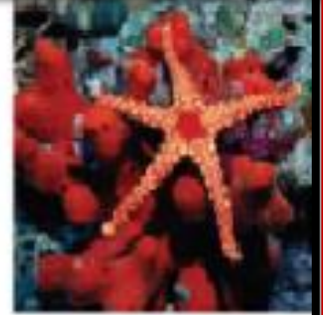
أي من الحيوانات التالية ينتمي الى اللافقاريات؟



1



2



3

Which of the following organisms is classified as amphibians?

أي من الكائنات التالية يُصنّف من البرمائيات؟

N:0A9773009337317246C422773X1138D202302060826GY

SN:0A9773009337317246C422773X1138D202302060826GY



1



2

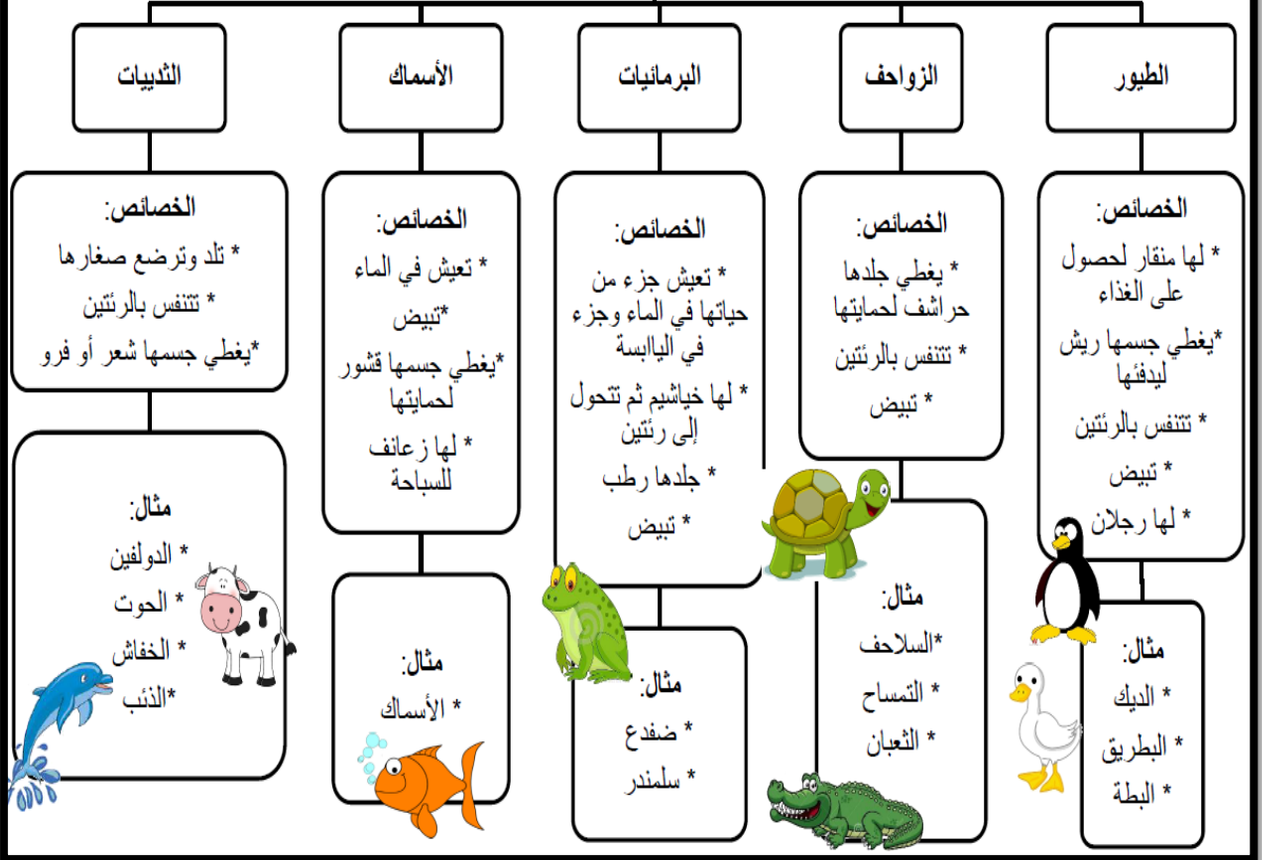


3

تصنيف الحيوانات	2 = نظرة الكائنات الحية	69	9
تصنيف الحيوانات	2 = نظرة الكائنات الحية	72+71+70+67	16

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

الحيوانات الفقارية



الطيور = لها ريش - جناحان - ساقان - منقار - تتنفس بالرئتين تبيض - تبني عش

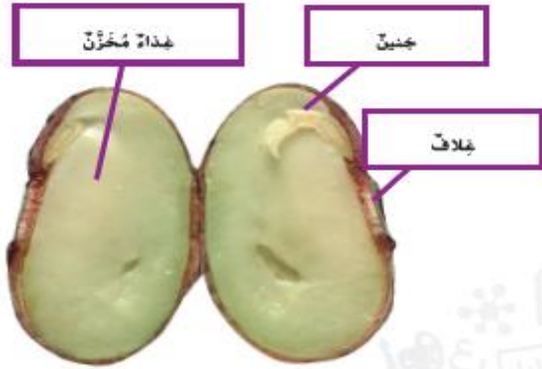
الزواحف = جلدها عليه حراشف - تتنفس بالرئتين- بعضها على اليابسة وبعضها على الماء - تبيض

البرمائيات = جلدها رطب - تعيش جزء من حياتها في الماء وتتنفس بالخياشيم ثم جزء في اليابسة وتتنفس بالرئتين أو الجلد- تبيض

الأسماك = تعيش في الماء- تتنفس بالخياشيم - تبيض - يغطي جسمها القشور

الثدييات = لديها شعر أو فراء- تلد وترضع صغارها الحليب- تتنفس بالرئتين -الدلافين والحياتان من الثدييات التي تعيش في الماء وتتنفس بالرئتين

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد



أجزاء البذرة

عندما تبدأ البذرة في الإنبات، فإنها تمتص الماء. وهذا يجعلها تتضخم فينطلق غلافها. ينمو الجنين خارج البذرة. ينمو هذا الجنين إلى نبات صغير يُسمى بادرة. ويمكن أن تنمو البادرة إلى نبات كبير.

تحقق سريع ✓

2. ما الذي يمكن أن يحدث للبذرة إذا لم يتوفر ما يكفي من الماء؟

قد تذبل أو تموت أو تنمو ببطء



5 ينمو النبات إلى نبات كبير في أوانه. وحينها يمكن أن يتكاثر وينتج بذورًا جديدة. ◀

3 تصبح الجذور أطول، ويخرج الساق من الأرض.

4 تنمو للنبات أوراق ويبدأ في تصنيع غذائه.



المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

كَيْفَ تُنتِجُ النَّبَاتَاتُ البُدُورَ؟

يُمْكِنُ أَنْ يَكُونَ لِلأَزْهَارِ أَشْكَالًا جَمِيلَةً وَزَوَائِجَ زَكِيَّةً. كَمَا أَنَّهَا تَقُومُ بِوَضَائِفٍ مُهِمَّةٍ. نَحْتِاجُ نَبَاتَاتٍ كَثِيرَةً إِلَى الأَزْهَارِ لِتَنْتِاجِ الرُّهُرَةِ وَالرُّهُرَةُ جُزْءُ النَّبَاتِ الَّذِي يُنتِجُ البُدُورَ. تُسَمَّى النَّبَاتَاتُ الَّتِي تُسْتَعْمَدُ الأَزْهَارَ لِصِنَاعَةِ البُدُورِ النَّبَاتَاتِ الرُّهُرِيَّةِ.

تَحْتَوِي الرُّهُرَةُ عَلَى تَرَكيبَيْنِ يُسَاعِدَانِيَا فِي صِنَاعَةِ البُدُورِ - تَرَكيبَ ذَكَرِيٍّ وَتَرَكيبَ أُنْثَوِيٍّ. يُنتِجُ الجُزْءُ الذَكَرِيُّ حُبُوبَ اللِّقَاحِ. بَيْنَمَا يُنتِجُ الجُزْءُ الأُنْثَوِيُّ بُوَيْضَاتٍ صَغِيرَةً. وَعِنْدَ اجْتِمَاعِ حُبُوبِ اللِّقَاحِ بِالبُوَيْضَةِ، يُنتِجُ عَنْهُمَا بَدْرَةً.

كَيْفَ تُصَلُّ حُبُوبُ اللِّقَاحِ إِلَى

البُوَيْضَةِ؟ يُمْكِنُ أَنْ تُنْسَبَبَ الرِّيحُ فِي نَقْلِ حُبُوبِ اللِّقَاحِ مِنْ زَهْرَةٍ إِلَى أُخْرَى. كَمَا يُمْكِنُ لِلْكَائِنَاتِ الحَيَّةِ مِثْلِ طَائِرِ الطُّيَّانِ وَالنَّحْلِ وَالخَفَافِيشِ «أَنْ تُجَلِّ حُبُوبَ اللِّقَاحِ».

تُتَجَذَّبُ بَعْضُ الحَيَوَانَاتِ إِلَى رَائِحَةِ الرُّهُرَةِ

أَوْ ألَوَانِهَا المَبْهَجَةِ. وَتَتَغَذَّى مِنَ الرُّهُرَةِ بِوَأَسْطَةِ سَائِلِ حُلُوقِ المَذَاقِ يُسَمَّى الرِّحِيْقَ. وَفِي أَثْنَاءِ شُرْبِهَا لِلرِّحِيْقِ تَلْتَصِقُ حُبُوبُ اللِّقَاحِ (اللِّقَاحِ اللَّاصِقَةِ) بِأَجْسَامِهَا. ثُمَّ تُجَلِّ حُبُوبَ اللِّقَاحِ إِلَى زَهْرَةٍ أُخْرَى.

تركيب أنثوي

تركييب ذكورية



▲ يوجَدُ نَوَعَانٌ مِنَ التَّرَاكيبِ يُسَاعِدَانِ الرُّهُرَةَ فِي صِنَاعَةِ البُدُورِ - التَّرَاكيبَ الذَكَرِيَّةَ وَالتَّرَاكيبَ الأُنْثَوِيَّةَ.



عِنْدَمَا تَشْرَبُ النَّحْلَةُ الرِّحِيْقَ مِنَ الرُّهُرَةِ، تَلْتَصِقُ حُبُوبُ لِقَاحٍ صَفْرَاءَ بِجَسْمِهَا. ◀

دورات حياة النباتات	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	93	17
دورات حياة النباتات	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	94	10
دورات حياة النباتات	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	98+97+96	18

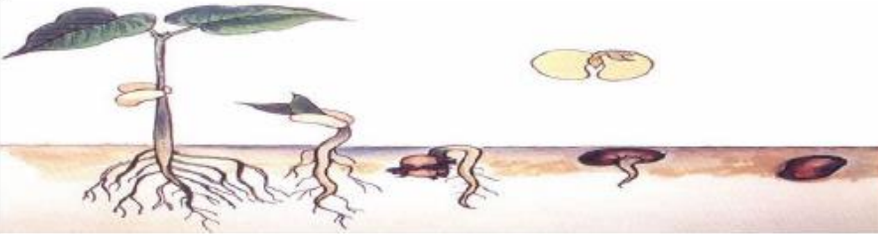
المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

• **البذرة:** جزء النبات ينمو إلى نبات جديد

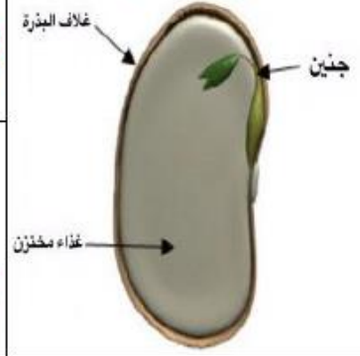
- تحتاج البذرة للنمو إلى: ماء - عناصر غذائية - درجة حرارة مناسبة
- البذور لها أشكال وأحجام مختلفة (كبيرة كالفاصولياء / صغيرة كبذور الخشخاش)
- الذرة والبازلاء والبندق بذور

من البذرة إلى النبتة

بذرة في التربة ← تنمو **الجذور** داخل التربة ← الجذور تطول ويخرج **الساق** من الأرض ← تنبت **الأوراق** وتبدأ صنع الغذاء ← **نبات كبير** يتكاثر وينتج بذور



أجزاء البذرة



كيف تنتج النباتات البذور؟

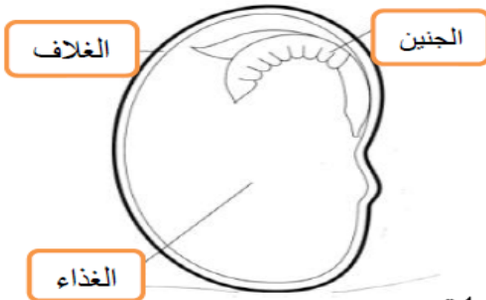
تحتاج معظم النباتات إلى **زهور** لتتكاثر وتنتج البذور

تتكون الزهرة إلى تركيبان يساعدان على إنتاج البذور:

- التركيب الذكري: ينتج حبوب اللقاح
- التركيب الأنثوي: ينتج البويضات

تنتقل حبوب اللقاح إلى البويضات عبر عملية تسمى: **التلقيح**

كيف تنتقل حبوب اللقاح إلى البويضات؟



*الحشرات والطيور



* النحل



* الرياح

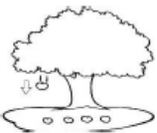
كيف تنتقل البذور من تربة على تربة أخرى؟

تنتقل البذور في التربة عن طريق:

• الرياح



• سقوط بذور على الأرض داخل ثمرة ناضجة ثم تتعفن الثمرة وتدفن البذرة



• الحيوانات: فضلات الحيوانات - تدفن السناجب البذور بعد أكلها للجوز

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

✓ تَحَقَّقْ سَرِيعًا

4. كَيْفَ تُكْوَنُ الصُّنوبرِيَّاتُ الْبُذُورُ؟

تُنْتِجُ الْخَارِيطُ الذَّكْرِيَّةُ حُبُوبَ اللَّقَاحِ.

وَتَحْمَلُ الرِّيحُ حُبُوبَ اللَّقَاحِ إِلَى الْخَارِيطِ

الْأُنثَوِيَّةِ الَّتِي تَحْمَلُ الْبُويَضَاتِ. فَتَتَكْوَنُ

الْبُذُورُ فِي الْخَارِيطِ.

5. مَا أَوْجُهُ الشَّبَهِ بَيْنَ الْأَزْهَارِ وَالْخَارِيطِ؟

وَمَا أَوْجُهُ الْاِخْتِلَافِ بَيْنَهُمَا؟

إِنَّ الْأَزْهَارَ وَالْخَارِيطَ هِيَ الْهَيَاكِلُ الَّتِي تُنْتِجُ الْبُذُورَ

وَتُسَاعِدُ الْبُويَضَاتِ عَلَى التَّكَاثُرِ. عَادَةً مَا تَحْتَوِي

الْأَزْهَارَ عَلَى أَجْزَاءِ ذَكَرِيَّةٍ وَأُنثَوِيَّةٍ وَتُنْتِجُ الرِّيحُ

وَيُمْكِنُ أَنْ تَكُونَ الْخَارِيطُ ذَكَرِيَّةً أَوْ أَنْثَوِيَّةً.

مَا الْمَقْصُودُ بِدَوْرَةِ حَيَاةِ النَّبَاتِ؟

يُقْصَدُ بِدَوْرَةِ حَيَاةِ النَّبَاتِ كَيْفِيَّةُ إِنْبَاتِ النَّبَاتِ وَنُموِهِ وَتَكَاثُرِهِ. تَنْمُو النَّبَاتُ وَتَتَكَاثَرُ بِطَرَائِقَ مُخْتَلِفَةٍ. عَلَى سَبِيلِ الْمِثَالِ، لِيَبْعَثُ النَّبَاتُ أَزْهَارًا وَلِيَبْعُضِهَا مَخَارِيطًا.

تَمُوتُ النَّبَاتُ الْكَبِيرَةُ فِي أَوَانِهَا. وَتَتَحَلَّلُ أَوْ تَتَفَتَّتُ أَوْ تُصْبِحُ جُزْءًا مِنَ التُّرْبَةِ. فَيُبْصِفُ ذَلِكَ مَوَادَّ غِذَائِيَّةً إِلَى التُّرْبَةِ تُسَاعِدُ النَّبَاتَاتِ الْأُخْرَى عَلَى النُّمُوِّ.

النَّبَاتَاتُ الزَّهْرِيَّةُ

مُعْظَمُ النَّبَاتَاتِ نَبَاتَاتُ زَهْرِيَّةٌ. تَنْمُو النَّبَاتُ الزَّهْرِيَّةُ مِنْ بُذُورٍ إِلَى نَبَاتٍ كَبِيرَةٍ. وَلَا كَيْفِيَّةً مُنْمَاةً. تَتَكَاثَرُ وَتُنْتِجُ بُذُورًا جَدِيدَةً بِاسْتِخْدَامِ الْأَزْهَارِ.

دَوْرَةُ حَيَاةِ شَجَرَةِ الْكَرَزِ



دورات حياة النباتات	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	93	17
دورات حياة النباتات	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	94	10
دورات حياة النباتات	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	98+97+96	18

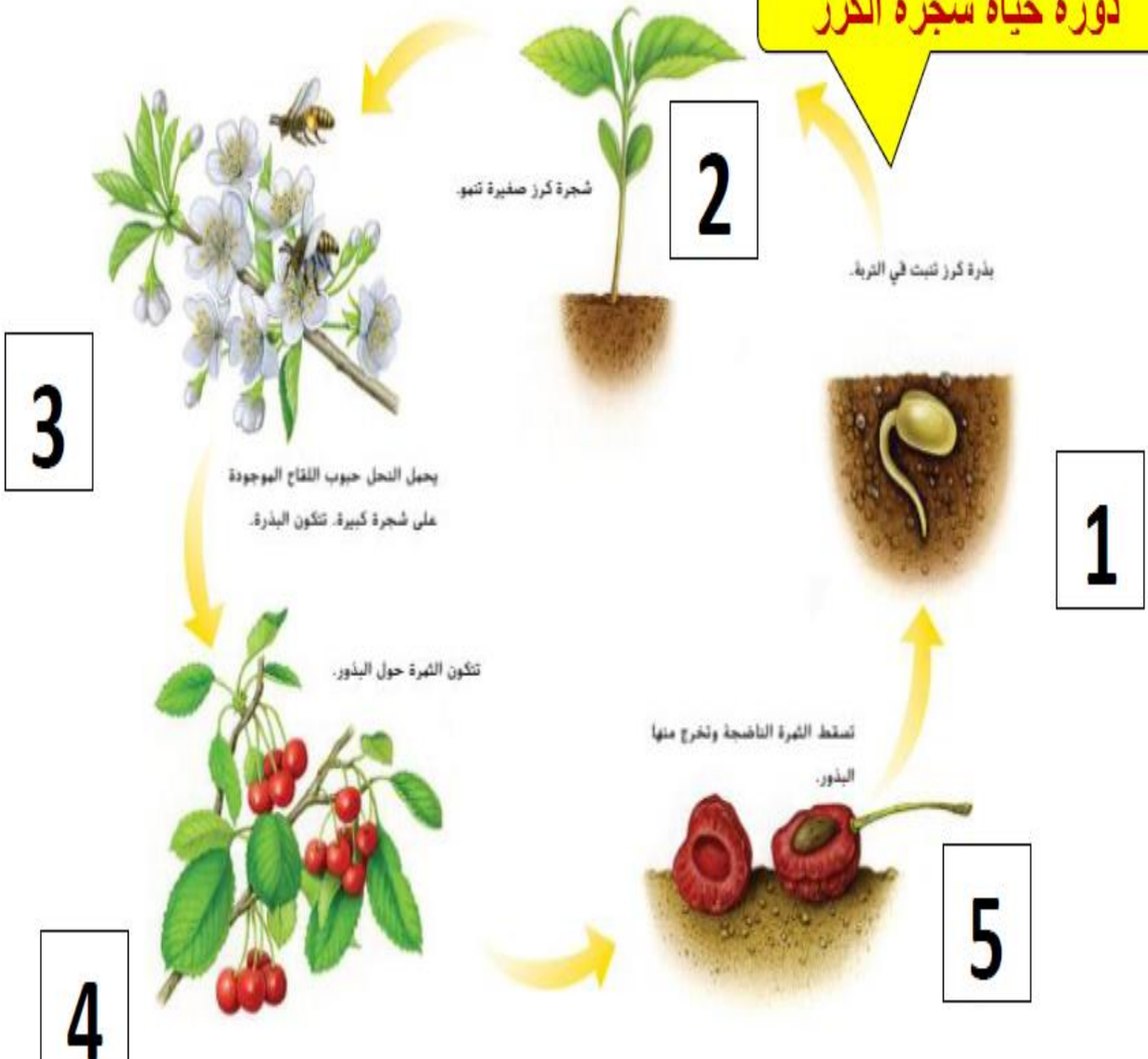
المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

النبات الزهرية الكرز - التفاح

1- بذرة
2- نبات صغير
3- نبات كبير يحتوي على
زهور لتنتج بذور ثم تتحول إلى
ثمار ثم تسقط على الأرض

مراحل
نمو
النبات

دورة حياة شجرة الكرز



المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد



شجرة صنوبر

الصَّنوبريَّاتُ

هَلْ سَبَقَ أَنْ قَطَعْتَ مَخْرُوطَ صَنْوَبِرٍ؟ المَخَارِيطُ عِبَارَةٌ عن أجزاءِ نَبَاتِيَّةٍ تُنتِجُ البُذُورَ. تُسَمَّى النِّبَاتُ الَّتِي تَتَكَاثَرُ بِالْمَخَارِيطِ الصَّنُوبِرِيَّاتِ. وَتَشْمَلُ أَشْجَارَ الصَّنُوبِرِ وَالرَّاتِنِجِ وَالشُّوكرانِ. لِلصَّنُوبِرِيَّاتِ دَوْرَةٌ حَيَاةٍ مُشَابِهَةٌ لِلنِّبَاتِ الرَّهْرِيَّةِ. فَكِلَاهُمَا يَنْمُو مِنَ البُذُورِ. وَكِلَاهُمَا يَتَكَاثَرُ وَيُنتِجُ بُذُورًا جَدِيدَةً مِنْ جِلالِ التَّلْفِيجِ. إِلَّا أَنَّ الصَّنُوبِرِيَّاتِ تُنتِجُ البُذُورَ دَاخِلَ المَخَارِيطِ وَلَا تُنتِجُ الأزْهَارَ.

دَوْرَةُ حَيَاةِ شَجَرَةِ الصَّنُوبِرِ

شجرة صنوبر صغيرة تنمو.

شجرة كبيرة تنتج مخاريط ذكورية وأنثوية.
تقل الرياح حبوب اللقاح من المخاريط
الذكورية إلى المخاريط الأنثوية.

بذرة صنوبر تثبت في
الترية.تنمو البذور داخل مخروط
أنثوي.عندما ينضج المخروط،
تسقط البذور.

تأمل الصورة

ما مراحل دورة حياة شجرة
الصنوبر؟
مفتاح الحل: تساعد الأسؤم على فهم
التسلسل.

بذرة ، نبات صغير ،
نبات كبير له مخاريط ،
تكون البذرة

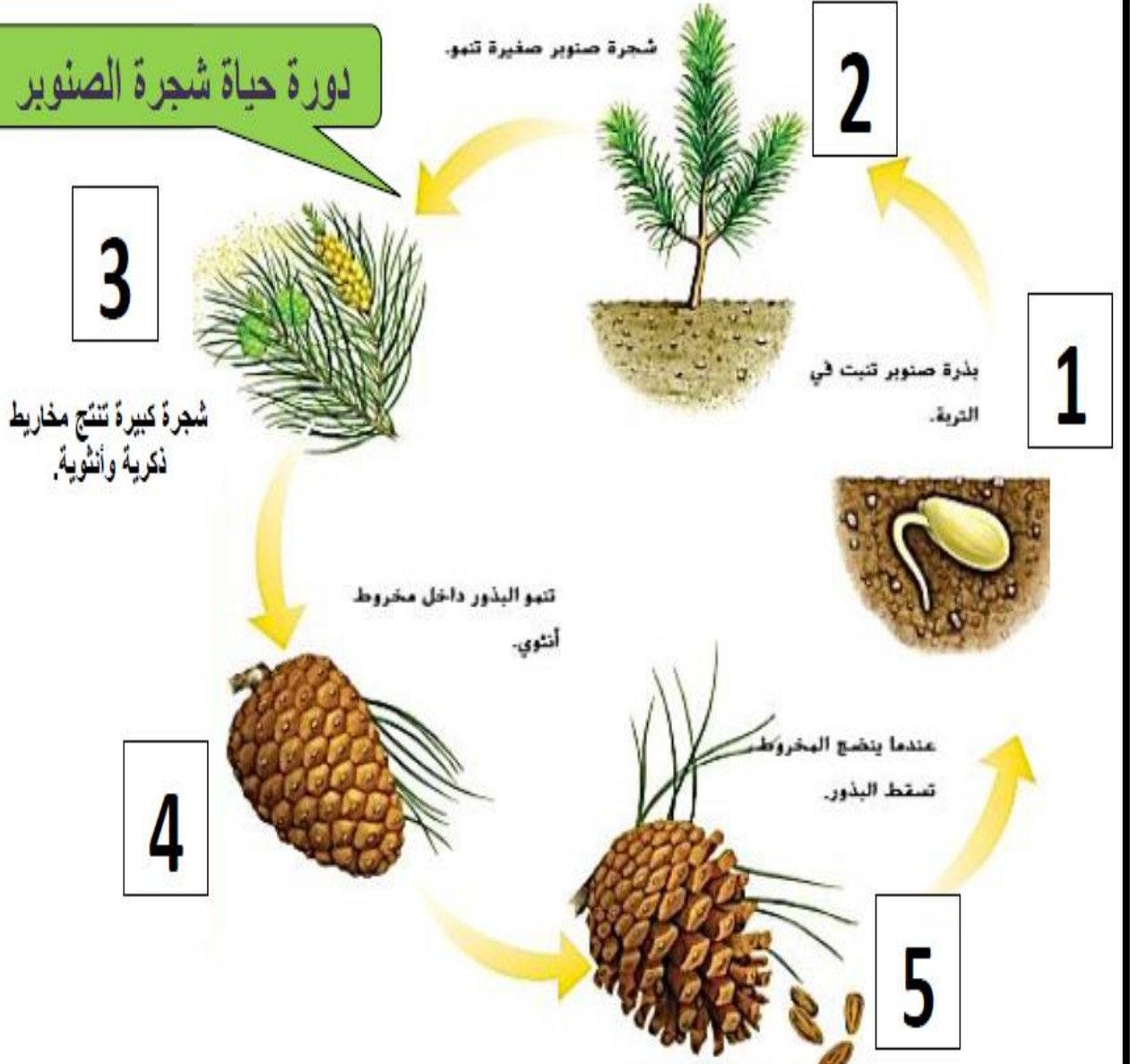
دورات حياة النباتات	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	93	17
دورات حياة النباتات	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	94	10
دورات حياة النباتات	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	98+97+96	18

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

الصنوبريات

- 1- بذرة
- 2- نبات صغير
- 3- نبات كبير يحتوي على مخاريط لتنتج بذور ثم تسقط على الأرض

دورة حياة شجرة الصنوبر



المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

كَيْفَ تَنْمُو النَّبَاتَاتُ مِنْ دُونِ بَدْوَرٍ؟

تتكاثرُ بَعْضُ النَّبَاتَاتِ دُونَ أَنْ تُنْتِجَ بَدْوَرًا. هُنَاكَ نَوْعٌ مِنَ النَّبَاتَاتِ يُسَمَّى السَّرْحَسَ لَا يُنْتِجُ بَدْوَرًا أَبَدًا. لَكِنَّهُ يُنْتِجُ الْأَبْوَاغَ. يُنْكِنُ أَنْ يَسْقُطَ البَوْغُ عَلَى الْأَرْضِ كَمَا تَسْقُطُ البَدْرَةُ. وَيُمْكِنُ أَنْ يَنْمُوَ إِلَى نَبَاتٍ سَرْحَسٍ جَدِيدٍ بِخِلَافِ البَدْرَةِ، لَا يَحْرُنُ البَوْغُ الغدَاءَ.

كَمَا يُمكِنُ أَنْ تَنْمُوَ النَّبَاتَاتُ الجَدِيدَةُ مِنْ أَجْزَاءِ النَّبَاتَاتِ. يُمكِنُ أَنْ تَنْمُوَ نَبَاتَاتُ البَطَاطِسِ مِنَ البُغْجِ البِيضَاءِ أَوْ "الْأَعْيِنِ" المَوْجُودَةِ عَلَى البَطَاطِسِ. وَتَنْمُوَ نَبَاتَاتٌ أُخْرَى مِنْ سَاقِ أَرْضِيَّةٍ تُسَمَّى بَصَلَةَ النَّبَاتِ. يُعْتَبَرُ البَصَلُ؟ أَحَدَ أَنْوَاعِ البُصَيَلَاتِ. وَأَحْيَانًا، يُمكِنُ أَنْ يَنْمُوَ نَبَاتٌ جَدِيدٌ أَيْضًا مِنْ سَاقٍ أَوْ وَرَقَةٍ مَوْضُوعَةٍ فِي المَاءِ.



▲ يُمكِنُ أَنْ تَنْمُوَ سَيْقَانٌ وَأَوْرَاقٌ جَدِيدَةٌ مِنْ "أَعْيِنِ" البَطَاطِسِ.

دَوْرَةُ حَيَاةِ نَبَاتِ السَّرْحَسِ

تَنْمُو نَبَاتَاتُ السَّرْحَسِ وَتُطَلِّقُ مِنْهَا الْأَبْوَاغَ.

نَبَاتٌ سَرْحَسٍ صَغِيرٌ يَنْمُو عِنْدَمَا تَجْتَمِعُ خَلَايَا مِنْ التَّرَاكِيِبِ الذَّكْرِيَّةِ وَالْأُنْثَوِيَّةِ.

البَوْغُ يَنْمُو إِلَى كَائِنٍ حَيٍّ صَغِيرٍ لَهُ تَرَاكِيِبٌ ذَّكْرِيَّةٌ وَأُنْثَوِيَّةٌ.

✓ تَحَقُّقٌ سَرِيعٌ

6. هَلْ سَيَنْمُو نَبَاتُ السَّرْحَسِ إِذَا كَانَتْ التُّرْبَةُ حَتَّى تَحْتَوِيَ عَلَى مَوَادِّ غِذَائِيَّةٍ قَلِيلَةٍ؟ لِمَاذَا؟

لا؛ لا تزال الأبواغ تحتاج إلى الظروف المناسبة للنمو، مثل

ما يكفي من الماء والمواد الغذائية ودرجة الحرارة المناسبة.

نبات السرخس

دورات حياة النباتات	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	93	17
دورات حياة النباتات	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	94	10
دورات حياة النباتات	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	98+97+96	18

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

السرخس

1- أبواغ

2- نبات صغير

3- نبات كبير يحتوي على أبواغ
ثم تسقط على الأرض

دورة حياة نبات السرخس

2

تنمو نباتات السرخس
وتطلق منها الأبواغ.



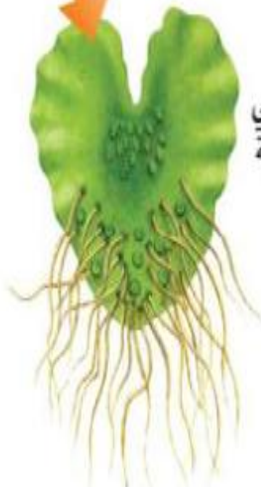
نبات سرخس صغير ينمو
عندما تجتمع خلايا من
التركيب الذكورية والأنثوية.

1



البوغ ينمو إلى كائن حي
صغير له تركيب ذكورية
وأنثوية.

3



المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

اقرأ وأجب

ما دورة الحياة لبعض الحيوانات؟

هل تعلم أن البرقعة هي في الحقيقة فراشة صغيرة؟ الشرغوف صغدي صغير. ثم هذه الحيوانات بتغيرات كبيرة خلال نموها. هل تتغير كل الحيوانات بالطرائق نفسها؟

تختلف طرائق تغير أنواع الحيوانات المختلفة. فبعض الحيوانات تولد شبيهة بالآبوين. وبعضها لا تشبه الآبوين. وقد يتغير شكل هذه الحيوانات أو تتغير ألوانها خلال نموها. بل قد تنمو إلى هياكل جديدة. تمثل طريقة تغير الحيوان بمرور عمره وهذا جزء من دورة حياته.

الحيوان يولد. ثم ينمو. ثم يتكاثر عندما يصبح حيواناً بالغاً. ثم يموت في أوانه. ويتحلل جسمه ويصبح جزءاً من التربة. فيضيق بذلك مواد غذائية إلى التربة التي تحتاج إليها كائنات حية أخرى لتنمو.

رتب لتكون دورة حياة الضفدع



دورة حياة الضفدع

يقتس البيض ويخرج الشرغوف (صغدي صغير). ويعوم في الماء كالأسماك ويتنفس عن طريق الخياشيم.



البيض تضع الضفادع البيض في الماء

حيوان كبير يأخذ الضفدع الآن شكل الآبوين. ويتحرك إلى اليابسة ويمكثه التكاثر.

النمو إلى حيوان كبير يبدأ نمو الساقين والرئتين عند الشرغوف.



المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

التَّحَوُّلُ:

يَتَغَيَّرُ شَكْلُ بَعْضِ الْخَيْوَانَاتِ مِنْ خِلَالِ عَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى التَّحَوُّلَ. تَمُرُّ الْبَزْمَائِيَّاتُ وَمُعْظَمُ الْحَشْرَاتِ بِعَمَلِيَّةِ التَّحَوُّلِ. حَيْثُ تَبْدَأُ دَوْرَةُ حَيَاتِهَا بَبَيْضَةٍ. وَتَحْتَوِي الْبَيْضَةُ عَلَى الْغِذَاءِ الَّذِي تَحْتَاجُهُ الْخَيْوَانَاتُ الصَّغِيرَةُ. وَلِئِظْمِ الْبُيُوضِ قِشْرَةٌ تَحْمِي الْخَيْوَانَ. عِنْدَمَا يَكْتَهِلُ نَمُو الْخَيْوَانَ، فَإِنَّهُ يَفْقَسُ الْبَيْضَةَ أَوْ يَكْسِرُهَا. وَيَبْدُو شَكْلُهُ مُخْتَلِفًا عَنِ الْخَيْوَانَاتِ الْكَبِيرَةِ مِنْ نَوْعِهِ. مَعَ مُرُورِ الْوَقْتِ، يَنْمُو إِلَى خَيْوَانٍ بَالِغٍ يُمَكِّنُ أَنْ يُنْجِبَ صِغَارًا. وَلَا نَعْنِي مُعْظَمَ الْبَزْمَائِيَّاتِ وَالْحَشْرَاتِ بِصِغَارِهَا. حَيْثُ يَسْتَطِيعُ الصَّغَارُ الْحُصُولَ عَلَى الْغِذَاءِ بِأَنْفُسِهِمْ.

تَحَقُّقٌ سَرِيعٌ ✓

1. قَارِنْ بَيْنَ دَوْرَةِ حَيَاةِ الصَّفَدَعِ وَدَوْرَةِ حَيَاةِ الدَّعْسُوقَةِ.

كلاهما يمر بمرحلة التحول وتبدأ دورة الحياة بالبيض

دَوْرَةُ حَيَاةِ الدَّعْسُوقَةِ

الْبَيْضَةُ تَبْدَأُ الدَّعْسُوقَةَ حَيَاتِهَا كَبَيْضَةٍ.



الْبَيْقَةُ عِنْدَمَا يَفْقَسُ الْحَشْرَةُ، فَإِنَّهَا تُسَمَّى بَيْقَةً larva. تَيْتَغَدَى بَيْقَةُ الدَّعْسُوقَةِ عَلَى الْبَقِ وَتَنْمُو.



خَيْوَانٌ كَبِيرٌ لِلدَّعْسُوقَةِ الْكَبِيرَةِ جَنَاحَانِ أَحْمَرَانِ. تَضَعُ الْإِنَاثُ بَيْضًا.

السَّرْبَقَةُ تَتَحَوَّلُ الْبَيْقَةَ إِلَى سَرْبَقَةٍ pupa. تَكُونُ قِشْرَةً صَلْبَةً. وَيَنْمُو جَنَاحَانِ بِدَاخِلِهَا.



دورات حياة الحيوانات	3 = الكائنات الحية تنمو وتتغير	108	19
دورات حياة الحيوانات	3 = الكائنات الحية تنمو وتتغير	109	11

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

- بعض الحيوانات تولد شبيهة بالأبوين وبعضها لا تكون شبيهة بالأبوين.
- دورة حياة الحيوان (يولد ← ينمو ← يتكاثر ← يموت ← يتحلل ويصبح جزء من التربة فيضيف مواد غذائية إليها)
- **التحول**: سلسلة من التغيرات يتغير خلالها شكل جسم الكائن الحي.
- تمر **البرمائيات ومعظم الحشرات** بعملية **التحول**
- لا تعتني معظم البرمائيات والحشرات بصغارها (يستطيع الصغار الحصول على الغذاء بأنفسهم).



البويضة
↓
يرقة
↓
شرنقة
↓
حيوان كبير



البويض
↓
أبو ذنبية (يتنفس بالخياشيم)
↓
تكون الأرجل والرئتين
↓
حيوان كبير
(يتنفس بالرئتين ، يعيش على اليابسة)

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

الصفة الوراثية : هي الصفات التي يكتسبها الكائن الحي من أبويه

الوراثة : هي السمات التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء

يُمْكِنُ أَنْ تُكوِّنَ لِسُلَالَةٍ مِنَ التَّوَلِيْبِ (الْخِزَامِي) الْأَخْضَرَ
والتَّوَلِيْبِ (الْخِزَامِي) الْأَضْفَرَ أَنْسَالَ (أَجْيَالًا) خُمْرَاءَ أَوْ
صَفْرَاءَ أَوْ خَلِيْطًا بَيْنَ اللَّوْنَيْنِ

اقرأ وأجب

ما الصفات الوراثية؟

هَلْ سَبَقَ وَأَنْ نَسَاءَلْتُ عَنْ سَبَبِ الْأَشْكَالِ الْمُعَيَّنَةِ لِلأَشْخَاصِ؟
عَلَى سَبِيلِ الْمِثَالِ، لِمَ يَكُونُ لِبَعْضِ الْأَشْخَاصِ أَعْيُنٌ بُنْيَاءٌ وَلِبَعْضِ
الْآخَرِ أَعْيُنٌ خَضْرَاءٌ؟ لِكُلِّ كَائِنٍ حَيٍّ صِفَاتٌ وَرِاثِيَّةٌ تُمَيِّزُهُ، **الصِّفَةُ**
الْوَرِاثِيَّةُ سِمَةٌ مِنَ سِمَاتِ الكَائِنِ الحَيِّ. فَلَوْنُ العَيْنِ وَالشَّعْرُ مِنَ
الصِّفَاتِ الوَرِاثِيَّةِ. وَشَكْلُ أَزْهَارِ الثُّبَاتِ وَسَيَقَانِهَا وَأَوْرَاقِهَا مِنَ
الصِّفَاتِ الوَرِاثِيَّةِ. تُسَاعِدُكَ الصِّفَاتُ الوَرِاثِيَّةُ عَلَى تَمْيِيزِ الكَائِنِ
الحَيِّ وَوَصْفِهِ.

مِنْ أَيْنَ تَأْتِي الصِّفَاتُ الوَرِاثِيَّةُ لِكَائِنٍ حَيٍّ؟ الوَرِاثَةُ، جُزْءٌ مِنَ
الإِجَابَةِ. **الْوَرِاثَةُ** انْتِقَالُ السِّمَاتِ مِنَ الآبَاءِ إِلَى الأَبْنَاءِ. تُسَمَّى
الصِّفَاتُ الَّتِي تَأْتِي مِنَ الآبَاءِ **صِفَاتٍ وَرِاثِيَّةً**. فَشَكْلُ الرَّهْرَةِ
وَلَوْنُهَا مِنَ الصِّفَاتِ الوَرِاثِيَّةِ. وَلَوْنُ عَيْنِكَ وَشَعْرِكَ مِنَ الصِّفَاتِ
الْوَرِاثِيَّةِ. كَمَا أَنَّ غَدَدَ أَدْرَعِ الحَيْوَانِ وَأَرْجُلِهِ مِنَ الصِّفَاتِ الوَرِاثِيَّةِ.
تَجْعَلُ الصِّفَاتُ الوَرِاثِيَّةُ الكَائِنَاتِ الحَيَّةَ شَبِيهَةً بِالأَبْوَيْنِ.

صفات تنتقل من الآباء إلى الأبناء :

أ. الصفات الوراثية ب. الصفات المكتسبة ج. صفات متأثرة بالبيئة

أي الصفات التالية تعتبر صفة مورثة؟



الصفات الوراثية

الصفات التي يكتسبها الكائن الحي
من أبيه

تعريف

تنتقل من الآباء إلى الأبناء

الانتقال

- لون العيون
- طول الشخص
- لون الزهرة
- عدد أذرع الحيوان

مثال

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

a non-genetic

أي مما يلي يُعتبر صفة غير وراثية؟

trait?

شحمة الأذن
Earlobe



1

السباحة
Swimming



2

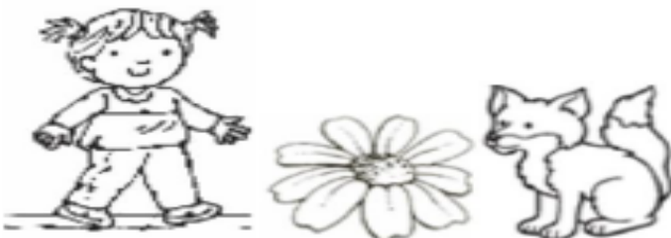
لون العين
Eye color



3

fferent organisms
alled

الخصائص التي تجعل الكائنات الحية المُوضحة
أدناه فريدة من نوعها تسمى



التنسل

السمات الوراثية

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

ما المقصود بالسلسلة الغذائية؟

تُحتَاجُ كُلُّ الكائناتِ الحَيَّةِ إلى الطَّاقةِ الَّتِي تُحْصَلُ عَلَيْهَا مِنَ الغِذاءِ لِتَعِيشَ وَتَنْمُو. وَيَكُونُ مُعْظَمُ هَذِهِ الكائناتِ مُضْذَرًّا لِلطَّاقةِ أَيْضًا. حَيْثُ تُنْقَلُ الطَّاقةُ إِلَى الكائناتِ الحَيَّةِ الَّتِي تَتَغَذَّى عَلَيْهَا. تُوضِّحُ السَّلْسِلَةُ الغِذائِيَّةُ كَيْفِيَّةَ انْتِقَالِ الطَّاقةِ مِنْ كائِنٍ حَيٍّ إِلَى آخَرَ دَاخِلِ النِّظَامِ البَيْئِيِّ. أَنْظُرْ إِلَى الرُّسْمِ التَّخْطِيطِيِّ أدناه. تُوضِّحُ الأَسْهُمُ انْتِقَالَ الطَّاقةِ. يَسْمَى أَوَّلُ كائِنٍ حَيٍّ فِي السَّلْسِلَةِ الغِذائِيَّةِ مُنْتِجًا. المُنتِجُ الكائِنُ الحَيُّ الَّذِي يَصْنَعُ غِذاءَهُ بِنَفْسِهِ. الثِّبَاتَاتُ وَالتَّحَالِبُ مِثَالانِ عَلَى ذَلِكَ. وَتَسْتَخْدِمُ مُعْظَمُ الكائناتِ المُنتِجَةِ الطَّاقةَ الَّتِي تُحْصَلُ عَلَيْهَا مِنَ الشَّمْسِ لِتَصْنَعَ غِذاءَهَا. بِعَنِي هَذَا أَنَّ الطَّاقةَ فِي مُعْظَمِ السَّلْسِلِ الغِذائِيَّةِ تَبْدَأُ بِالشَّمْسِ.

Following is the correct food chain?

أي مما يلي يمثل السلسلة الغذائية الصحيحة؟

تعبان ← عشب ← فَر

Snake → Grass → Mouse

1

فَر ← عشب ← تعبان

Mouse → Grass → Snake

2

عشب ← فَر ← تعبان

Grass → Mouse → Snake

3

سلاسل غذائية في برك الماء



المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

✓ تَحَقَّقْ سَرِيع

2. ما الذي يُمكنُ أَنْ يَحْدُثَ للجِرادِ
والنُّسُورِ إذا اسْتُبْعِدَتِ السَّلَاحِفُ
من السَّلْسِلَةِ الغِذائِيَّةِ في بَرَكَةِ المِاءِ؟

سيزداد عدد الجراد
وتقل جماعة النسور

تُسَمَّى الكائناتُ الحَيَّةُ التَّالِيَةُ في السَّلْسِلَةِ
الغِذائِيَّةِ الكائناتِ المُسْتَهْلِكَةِ. المُسْتَهْلِكُ كائِنٌ
حَيٌّ يَتَغَذَّى على كائناتٍ حَيَّةٍ أُخْرَى. تُعْتَبَرُ كُلُّ
الحيواناتِ كائناتٍ المُسْتَهْلِكَةِ. قد نَحْتَوِي السَّلْسِلَةَ
الغِذائِيَّةَ على كائناتٍ مُسْتَهْلِكَةٍ كَثِيرَةٍ.

يلي الكائناتِ المُسْتَهْلِكَةِ في السَّلْسِلَةِ الغِذائِيَّةِ
الكائناتُ المُحَلَّلَةُ. المُحَلَّلُ كائِنٌ حَيٌّ يَحْلَلُ مَادَّةَ
الثَّباتِ والحيواناتِ المَيِّتَةِ. تُعِيدُ الكائناتُ المُحَلَّلَةُ
الموادَّ الغِذائِيَّةَ إلى التُّرْبَةِ مَرَّةً أُخْرَى. تُعْتَبَرُ الدِّيدَانُ
والنُّكَّسُ ما كائناتٍ مُحَلَّلَةٍ.

Image expresses the

38D202302060826GY

أي رقم من الصورة يُعبر عن آخر المستهلكات؟

SN-0A97730D8337317248C422773X1138D202302060826G



السلاسل والشبكات الغذائية	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	136	13
السلاسل والشبكات الغذائية	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	137	14

السلسلة الغذائية: هو انتقال الطاقة من كائن حي إلى كائن حي آخر

الشبكة الغذائية: هي مجموعة من السلاسل الغذائية المرتبطة

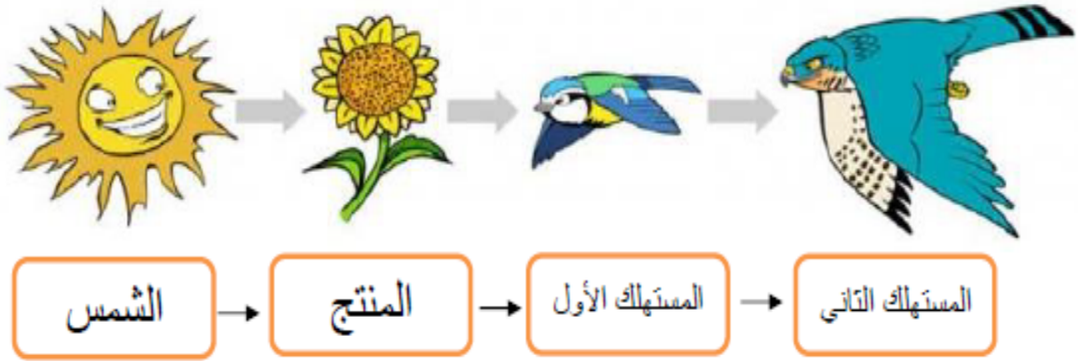
المحلل: هو كائن حي يحلل النباتات والحيوانات الميتة مثل الديدان والفطريات والبكتيريا

المستهلك: هو كائن حي يتغذى على كائنات حية أخرى

المنتج: هو الكائن الحي الذي يصنع غذاءه بنفسه مثل النباتات والطحالب

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

السلسلة الغذائية:



الشبكة الغذائية:

استخرج من الشبكة الغذائية:

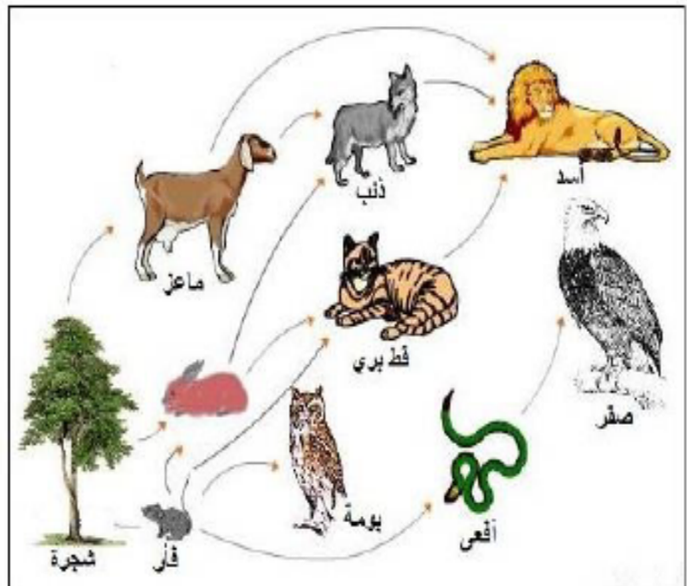
آكلات النبات: الماعز – أرنب

آكلات اللحوم: ذئب – أسد

آكلات اللحوم والنبات: فأر

الفريسة: الأرنب

المفترس: القط البري



السلاسل والشبكات الغذائية	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	136	13
السلاسل والشبكات الغذائية	=3 الكائنات الحية تنمو وتتغير	137	14

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

- **السلسلة الغذائية:** انتقال الطاقة من كائن حي إلى آخر.
- الطاقة في معظم السلاسل الغذائية تبدأ **بالشمس**.

← النباتات - الطحالب	← تبدأ به السلسلة الغذائية (يصنع غذاءه بنفسه)	● المنتج
← الجراد - الأسماك - النمر	← يتغذى على غيره (قد تحتوي على أكثر من مستهلك)	● المستهلك
← الديدان - البكتيريا - العفن - فطر عيش الغراب - بعض الحشرات والحلزونات	← تنتهي به السلسلة الغذائية (يتغذى على النباتات والحيوانات الميتة فيحلها وتعيد المواد الغذائية إلى التربة)	● المحلل

سلسلة غذائية في برك الماء



- ما الذي يمكن أن يحدث للجراد والنسور إذا استبعدت السلاحف من السلسلة الغذائية في بركة المياه؟
قد لا تجد النسور ما يكفيها من الغذاء فتقل أعدادها، ولن تتغذى السلاحف على الجراد فتزيد أعدادها

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

اقرأ وأجب

ما المقصود بالتكنولوجيا؟

فكّر في الأشياء التي تستخدمها يوميًا. ما المشكلات التي تساعد في حلها؟
تعود التكنولوجيا إلى الوقت الذي قام به أول شخص بالتقاط صخرة واستخدامها كأداة. التكنولوجيا دائمًا متغيرة. فكّر في كيفية انتقال الإنسان من مكان إلى آخر. كيف تغيرت وسائل النقل منذ الأيام التي كان الإنسان يستخدم فيها العجلات الخشبية البسيطة؟

تعدّ أجهزة الحاسب الآلي والهواتف والسيارات من التكنولوجيا. وتتضمّن التكنولوجيا جميع الطرائق التي يغيّر بها الإنسان الطبيعة لتلبية احتياجاته الخاصة. وتتضمّن جميع الأدوات التي نقوم بتصميمها وعملها واستخدامها. حتى أفلام الرصاص والورق تعدّ من التكنولوجيا. تساعد التكنولوجيا الإنسان على حلّ المشكلات.

تحقق سريع ✓

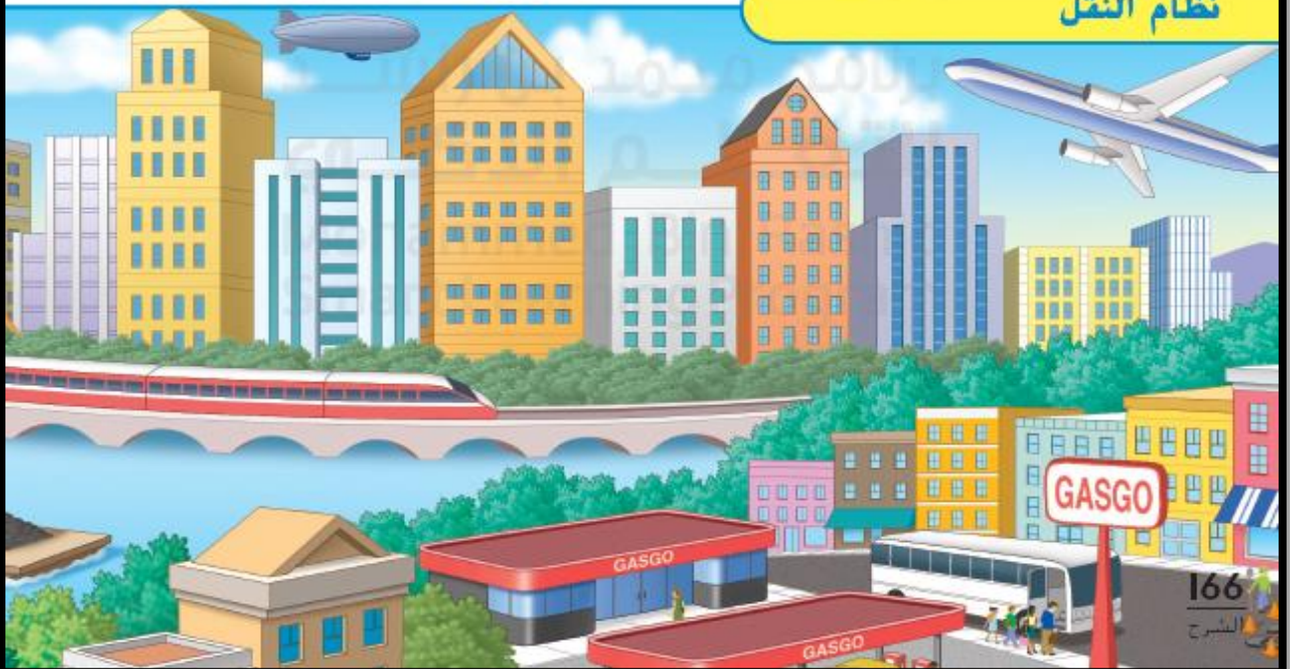
1. لماذا تعدّ الأوراق وأفلام الرصاص من التكنولوجيا؟

لأنها تلبى الحاجات

جميع الطرق التي يغيرها الإنسان الطبيعة لتلبية احتياجاته:

أ. التكنولوجيا ب. النظام ج. التقدم العلمي د. العولمة

نظام النقل



المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

ما الخُطوةُ الأخيرةُ في عمليّةِ التصميم؟

التواصلُ

المُشاركةُ هي الخُطوةُ الأخيرةُ في عمليّةِ التصميم. فأنت بحاجةٌ إلى إخبارِ الآخرين عن كَيْفِيَّةِ حَلِّكَ لِلْمُشْكَلَةِ. وَيَكُنْ أَنْ تَأْخُذَ المُشاركةُ سُكُلَ عَرْضِ أو سَرْدٍ. وَيُمْكِنُكَ اسْتِخْدَامُ مَجْمُوعَةٍ من المُناقشاتِ والتَّعَارِيرِ المَكْتُوبَةِ والصُّورِ. وَإِذَا صَنَعْتَ مُنْتَجًا تُرِيدُ بَيْعَهُ، فَعَلَيْكَ تَسْمِيئُهُ والتَّسْوِيقُ لَهُ.

قد تُرغِبُ أيضًا بِنَيْلِ بَرَاءَةِ اِخْتِرَاعٍ لِمُنْتَجِكَ. حَيْثُ تُعْطِي **بَرَاءَةَ اِخْتِرَاعٍ** الشَّخْصَ الحَقُّ فِي المَطالِبَةِ بِأَنَّ الحَلَّ مُلْكٌ لَهُ.

✓ **تَحَقَّقْ سَرِيعًا**

4. لماذا تُعَدُّ المُشاركةُ جُزءًا مُهِمًّا من عمليّةِ التصميم؟

حتى يتحقق من مدى

تقبل الناس

للاختراع ويتحقق من

نجاحه

راجع التصميم

إختبر التصميم

إشرح الاختراع

1 حدّد المُشْكَلَةَ

2 اقترح حلاً

3 أنشئ نموذجًا



التكنولوجيا	=4 التكنولوجيا والتصميم	166	15
عملية التصميم	=4 التكنولوجيا والتصميم	188	20

المعلمات = فاطمة راشدوه + منيرة محمد

التكنولوجيا : جميع الطرائق التي يغير بها الإنسان الطبيعة لتلبية احتياجاته .

- براءة الاختراع : إعطاء الشخص الحق في المطالبة بأن الاختراع ملكا له .

*** خطوات عملية التصميم:**

- | | | |
|--------------------|------------------|-----------------|
| (1) تحديد المشكلة | (2) اقتراح الحل | (3) إنشاء نموذج |
| (4) اختبار التصميم | (5) شرح الاختراع | |

أكمل بكتابة الخطوة الناقصة في عملية التصميم

