

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



# موقع المناهج السعودي

\*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/3>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثالث في مادة علوم ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/sa/3science>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثالث في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/3science1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثالث اضغط هنا

<https://www.almanahj.com/sa/grade3>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

<https://t.me/sacourse>

الأُسئلة المهمة للصف

الثالث الابتدائي

الترم الأول

## 1 أختار الإجابة الصحيحة. وخذة بناءً

أجسام جميع المخلوقات الحية، هي:

- أ- الهواء
- ب- الغذاء
- ج- الماء
- د- الخلايا

## 2 أختار الإجابة الصحيحة. ما الوظيفة

الرئيسة لجذور النبات؟

- أ- تُعطي النبات اللون الأخضر.
- ب- تَمْتَصُّ الْمَاءَ وَالْأَمْلَاحَ الْمَعْدِنِيَّةَ.
- ج- تُنتِجُ البُذُورَ.
- د- تَمْتَصُّ ضَوْءَ الشَّمْسِ.

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة:

**البناء الضوئي**

**خلايا**

**الغذاء**

**البيئة**

**تكاثر**

3 أي مما يأتي يحتاج إليه جميع المخلوقات

الحية لتعيش؟

- أ. النار
- ب. الصخور
- ج. الماء
- د. ثاني أكسيد الكربون

4 المخلوقات الحية تتكاثر لِتُنتِجَ أفراداً

جُددًا.

5 النبات يُنتِجُ غذاءه بِعَمَلِيَّةٍ تُسَمَّى البناء الضوئي.

6 تتكوّن أجسام المخلوقات الحية من

خلايا.

7 جميع المخلوقات الحية والأشياء غير

الحية جزء من البيئة.

8 الغذاء يُسَاعِدُ المخلوقات الحية على

النمو والبقاء بِصِحَّةٍ جَيِّدَةٍ.

## 9 أختار الإجابة الصحيحة. ما جزء

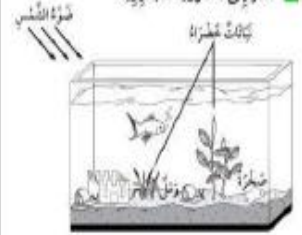
النبات الذي يُنتِجُ البُذُورَ؟

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

## نموذج اختبار

اختر الإجابة الصحيحة.

1 أنظر إلى الصورة المجاورة.



أي مما يأتي يُعد من المخلوقات الحيّة؟

- أ. الزئبد  
ب. النبات  
ج. الصخرة  
د. حبة الشس

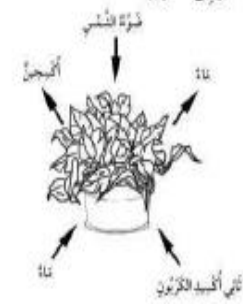
2 أي العبارات الآتية تصف ما نحتاج إليه الحيوانات؟

- أ. المكان، التربة، الماء، الرياح  
ب. المكان، الماء، الغذاء، الأوكسجين  
ج. الغذاء، الأوكسجين، التربة، الأمطار  
د. الغذاء، الماء، ثاني أكسيد الكربون، المكان

3 أي أجزاء النبات تُشكل قوام النبات، وتُنقل الماء إلى أجزائه الأخرى؟

- أ. الجذور  
ب. الأوراق  
ج. الشاقب  
د. الأزهار

4 أنظر إلى الصورة أدناه.



ما الذي يُبني الصورة؟

- أ. الشمس  
ب. التغذي  
ج. البناء الضوئي  
د. التكاثر

5 أنظر إلى الطائر في الصورة.



ما الذي يُدُل على أنه مخلوق حي؟

- أ. تغذي على مخلوقات حيّة أخرى  
ب. يشرب الماء  
ج. يقطع النظر  
د. يعيش مع طيور أخرى

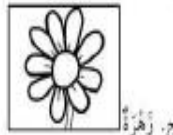
1 أي جزء من الأجزاء التالية في النبات تقوم بتصنيع الغذاء؟



أ. جذر



ب. ساق



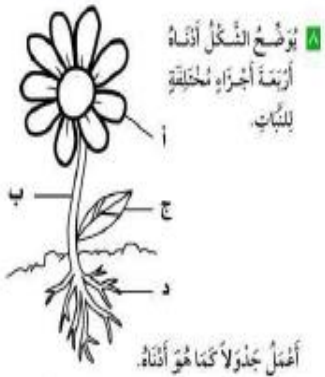
ج. زهرة



د. ورقة

2 فيم تتغذى الحيوانات والنباتات؟

- أ. كلاهما من المخلوقات الحيّة  
ب. كلاهما يتحركان  
ج. كلاهما يصنع غذاءه بنفسه  
د. كلاهما يحتاج إلى غاز ثاني أكسيد الكربون



3 يوضح الشكل أدناه أربعة أجزاء مختلفة للنبات.

أكمل جدولاً كما هو أدناه.

أجزاء النبات	الوظيفة
أ (زهرة)	- تساعد على التكاثر.
ب (ساق)	- تنقل قوام النبات، ويحمل بعض أجزاء النبات. - تنقل الماء والأملاح المعدنية من الجذور إلى الأوراق وبقيّة النبات.
ج (ورقة)	- تقوم بصنع الغذاء بعملية البناء الضوئي.
د (جذر)	- امتصاص الماء والأملاح المعدنية من التربة. - تثبيت النبات في التربة.

1 أي جزء من أجزاء النباتات الزهرية يُحَمِل المذوّب؟

- أ. الورقة  
ب. الشاقب  
ج. الجذر  
د. القنطرة

2 اختر الإجابة الصحيحة. نُحَصِّل

معظم المنتجات على الطاقة من:

- أ- الشمس  
ب- الصخور  
ج- المُفترسات  
د- الصخور

## المفردات

أكمل خلا من الجممل التالية بالكلمة المناسبة.

التلقيح

التحول

تنفس

البذرة

البرقة

دورة الحياة

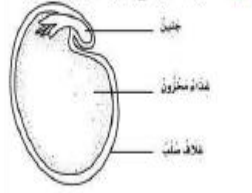
حبوب اللقاح

- تبدأ البرمائيات حياتها على شكل بيضة.
- يشتر المخلوق الحي بتزاجل شمسي.
- عمر الحياة.
- الجزء الذي ينمو ليكوّن نباتاً جديداً هو البقرة.
- الجزء المتكثر في الزهرة يُنتج حبوب اللقاح.
- تساعد الحيوانات والرياح النبات على التكاثر من خلال عملية التلقيح.
- عندما تنفوس بيضة الحشرة تخرج منها البرقة.
- سلسلة التغيرات التي يمر بها المخلوق الحي هي حياتية التحول.

ما الذي يحدث للنبات الرطوبية إذا كان هناك غذاء قليل من النحل؟



اختر الإجابة الصحيحة.



ما الجين؟

- جزء صغير من النبات.
- ساق تحت سطح الأرض.
- تركيب يسهل النمو.
- تركيب يسهل الغذاء.



انظر إلى الشكل أثناء الذي يوضح دورة حياة الطنق:

- أي مراحل الحياة مفقودة في الشكل؟
- البينة.
  - البروتية.
  - الشدغ الصغير.
  - الشدغ المتكامل النمر.

- تجمل ونقل غذا قليلا من البذور إلى أماكن جديدة.
- تنتج قليلا من النمل.
- تتغذى عسرات أخرى على كثير من زجيج الأرقام.
- تنتج كثيرا من النمل.
- تتغذى بنفس الحشرات في أثناء دورة حياتها بفترة صلبة في مرحلة البرقة.
- الحشرة المتكاملة النمر.
- العذار.
- البينة.

نموذج اختبار

تصنف صيغ الشلاخ والدجاج بأنها:

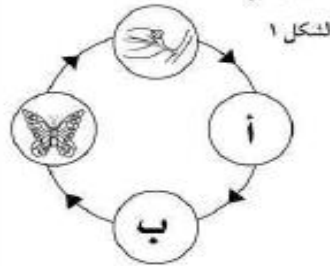
أ. تبدأ حياتها بالبينة.

ب. تعنى بتسميتها.

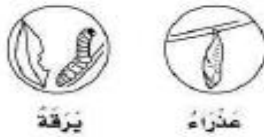
ج. يُعطي أجسامها الرئيش.

د. تستطيع العيش على اليابسة وفي الماء.

انظر إلى الشكلين التاليين. الشكل ١ يوضح دورة حياة الفراشة في المرحلتين (أ) و(ب) المتفردتين. الشكل ٢ يوضح المرحلتين المتفردتين.



الشكل ١



الشكل ٢

نموذج اختبار

اختر الإجابة الصحيحة.

ما التكيف الذي يساعد نبات العنبر على البقاء في البيئة الصحراوية؟



- أوراق كبيرة.
- أزهار صغيرة.
- ساق مغطاة بطبقة شمعية.
- أزهار مغطاة بطبقة شمعية.

تغطي جسم الفندل أنوارا خافتة



كيف تساعد هذه الأشواك الفندل على البقاء؟

- تساعد على فرجة حرارة جسم الفندل.
- تساعد الفندل على الإمساك بقطعه.
- تحمي الأشواك الفندل من أعدائه المفترسين.
- تتمكن الأشواك الفندل من الحصول على غذاء الأسجين.

أي مما يلي تصف أفضل دور للنباتات الحضرية في البيئة؟

- تضع الغذاء.
- تحلل الحيوانات الميتة.
- تأكل مخلوقات حية أخرى.
- تجذب البرق.

كيف تستطيع الحيوانات غامضة التحمي للبقاء حية؟

- تعيش في حيز بيئتها.
- تحلل الحيوانات الميتة.
- تتخفى وتندمج في بيئتها.
- تطلق أصواتا تحذيرية.

الجدول المجاور	الفضل	عدد الطيور
يوضح أعداد الطيور	الضيف	٧٠٠
في نظام بيئي رطب.	الفتاة	٩٠

ما الفرق الواضح بين الفضلين؟

- تفرق أعداد كبيرة من الطيور عند انصهار الثلج.
- تقل أعداد الطيور بسبب الفتراسها من قبل الحيوانات المفترسة في فصل الصيف.
- تموت أعداد كبيرة من الطيور في فصل الصيف.
- تهاجر أعداد كبيرة من الطيور في فصل الشتاء.

المفردات

أكمل كلا من الجملي التالية بكلمة مناسبة.

- التكيف
- المحلات
- المتحفي
- السلسلة الغذائية
- النظام البيئي
- المتحفي
- المنتج

- السلسلة الغذائية ترتيب لمخلوقات حية يعتمد كل واحد منها على الآخر في تغذيته.
- التحفي في السلوك أو التركيب الذي يمكن المخلوق الحي من البقاء حيا في بيئته يُسمى التكيف.
- المخلوق الحي الذي يستطيع صنع غذائه بنفسه يُسمى المنتج.
- التكيف الذي يتغير فيه المخلوق الحي ليصبح مشابهة لبيئته التي يوجد فيها يُسمى التحفي.
- تتفاعل المخلوقات الحية والأشياء غير الحية لتشكّل النظام البيئي.
- المخلوقات الحية التي تحلل بقايا النباتات والحيوانات وأجسامها الميتة تُسمى المحلات.

١ اختيار الإجابة الصحيحة. أي مما يأتي

يُضَرُّ البَيْتَ التي نعيش فيها؟

أ- التدوير.

ب- زرع النباتات.

ج- إعادة الاستخدام.

د- زراعة الأشجار.

٢ اختيار الإجابة الصحيحة. أي مما يأتي

لا يندلج على كارثة طبيعية؟

أ- حرائق الغابات.

ب- الفيضان.

ج- القطرات.

د- الجفاف.

## نموذج اختبار

اختار الإجابة الصحيحة.

١ ماذا يحدث إذا نزلت الأرباب من البيت التي نعيش فيها؟

أ. ستتأثر الأرباب من المون غيتس أكثر.

ب. ستتأثر للعباس غذاء أقل.

ج. ستتأثر للعباس غذاء أكثر.

د. ستختفي الأعشاب.

٢ ما الذي يسبب الجفاف؟

أ. الأمطار.

ب. الحرائق.

ج. عدم هطول الأمطار لفترة طويلة.

د. الأمطار الغزيرة والعواصف.

٣ ما الذي يجعل المخلوق الحي مهددًا بالانقراض؟

أ. تكيف المخلوق الحي في موطنه.

ب. عدم استطاعة المخلوق الحي عيش الهجرة منذ تغير النظام البيئي.

ج. زيادة حجم موطن المخلوق الحي.

د. زيادة أعداد المخلوق الحي.

٤ كيف يغير الفيضان البيئة؟

أ. يخرق النباتات والزرع بعيدًا عن موطنها.

ب. يساعد النباتات على النمو بسرعة.

ج. يساعد على جفاف الأنهار والبحيرات.

د. يسبب الحرائق.

٥ انظر إلى الزرافة في الصورة



أي الحيوانات تتأثر مع الزرافة على العدا؟

أ. الخفافيش.

ب. البوم.

ج. الأعشاب.

د. الحمار الوحشي.

٦ اختار الإجابة الصحيحة. تكتب

البراعم هي:

أ- شفرط الأنطار.

ب- تغرية الضحور.

ج- قتل المخلوقات الحية.

د- حدوث الجفاف.

## المفردات

أكمل كلاً من الجمل التالية بالكلمة المناسبة.

**الجفاف**

**شفرطاً**

**تدوير**

**الموارد**

**الفيضان**

**التلوث**

١ تعمل الشركات على **تدوير** علب الألومنيوم المستعملة.

٢ يحدث **الجفاف** عند توقف سقوط الأمطار فترة زمنية طويلة.

٣ الماء أحد **الموارد** التي تحتاج إليها المخلوقات الحية لتعيش.

٤ يحدث **الفيضان** بسبب الأمطار الغزيرة المستمرة.

٥ الحيوان الذي لا يبقى من نوعه أي فرد يُسمى حيواناً **منقرضاً**.

٦ يحدث **تلوث** عند إضافة مواد ضارة إلى البيئة.

٧ كيف يمكن للإنسان حماية بيته؟

أ. قطع الأشجار.

ب. صنع منتجات جديدة من مواد قديمة.

ج. استخدام شيء مرة واحدة.

د. استهلاك كميات كبيرة من الأشياء.

أكمل كلا من الجمل التالية بالكلمة المناسبة ،  
**الضَّهارة**  
**الزُّرَّكان**  
**النجوية**  
**التَّغْرِيبَة**  
**الزُّلْزَال**

- عَبْلِيَّةٌ نَفَّيْتُ الصُّحُورَ إِلَى أَجْزَاءِ صَغِيرَةٍ تُسَمَّى **التَّجْوِيَةَ**.
- المركان** فَخْةٌ فِي الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ تَنْدْفِعُ مِنْهَا **الضَّهَارَةُ**.
- يُمْكِنُ أَنْ يَنْشَجَّ **الزُّلْزَالُ** عَنِ الْحَرَكَةِ الْمُنَاجِجَةِ لِصُّحُورِ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ.
- الصُّحُورُ الْمُنْصَهَرَةُ تَحْتَ الْقِشْرَةِ الْأَرْضِيَّةِ تُسَمَّى **العلاجما**.
- عَبْلِيَّةٌ نَقَلَتْ قُبَابَ الصُّحُورِ بِالْمِيَاهِ الْحَارِيَّةِ وَالرِّيحِ تُسَمَّى **التَّغْرِيبَةَ**.

نَمُودَجُ اخْتِبَارِ

اختر الإجابة الصحيحة .

- أَيُّ الْعَمَلِيَّاتِ الْأَتَمَّةِ تُعَدُّ مِنَ الْعَمَلِيَّاتِ الطَّبِيعِيَّةِ؟  
 أ. القَبْضَانُ  
 ب. الزُّرَّكَانُ  
 ج. الشَّجَرِيَّةُ  
 د. الزُّلْزَالُ

- تُسَمَّى الصُّحُورُ الْمُنْصَهَرَةُ الَّتِي تُوجَدُ فِي بَاطِنِ الْأَرْضِ:  
 أ. اللَّابَةُ  
 ب. الصُّحُورُ  
 ج. الزَّمَادُ  
 د. الشَّهَارَةُ

- تُحْمَرُ الصُّحُورُ قَهْرًا وَيَنْشَجُّ عَنِ الْخِزَالِهَا:  
 أ. القَبْضَانُ  
 ب. الزُّلْزَالُ  
 ج. الزُّرَّكَانُ  
 د. الرِّيحُ فِي الرُّبُوعِ

- فِي أَيِّ مَقَابِلِ الْأَرْضِ تُخْذَلُ الزُّلْزَالُ؟  
 أ. الشَّارِ  
 ب. بَيْنَ الْقِشْرَةِ وَاللَّبِّ  
 ج. القِشْرَةُ  
 د. بَيْنَ الشَّارِ وَاللَّبِّ

- أَيُّ الْعَمَلِيَّاتِ الْأَتَمَّةِ تُعَدُّ مِنَ الْعَمَلِيَّاتِ السَّرِيعَةِ؟  
 أ. انْفِجَارُ التَّرَاقِيحِ  
 ب. تَرَسُّبُ الصُّحُورِ  
 ج. الشَّجَرِيَّةُ  
 د. التَّغْرِيبَةُ

اختر الإجابة الصحيحة. ما أختيئة  
 الخيارات للثلاثة؟

- 1- نُقِلَ مِنَ تَقْرِيبًا:  
 ب- نَقِضَتِ الرَّبِّيَّةُ، فَتَشْتَجُّ بِدُخُولِ الْهَوَاءِ وَالْمَاءِ  
 ج- تَكُونُ الصُّحُورُ  
 د- تَزِيدُ الدُّبَابُ فِيهَا.

أكمل كلا من الجمل التالية بالكلمة المناسبة ،  
**الأحافير**  
**الدُّبَابُ**  
**الْوَقُودُ**  
**التُّرْبِيَّةُ**  
**مُورِدًا مُتَجَدِّدًا**  
**الطَّاقَةُ الشَّمْسِيَّةُ**  
**مُورِدًا غَيْرَ مُتَجَدِّدٍ**

- الطَّبَعَاتُ تُرَى مِنَ **الأحافير**.
- يُعَدُّ كُلُّ مِنَ الْمَاءِ وَالْهَوَاءِ **مورد متجدد**.
- تُسَمَّى الطَّاقَةُ الَّتِي تَسْتَجِدُّهَا مِنَ الشَّمْسِ **الطاقة الشمسية**.
- بَيْنَمَا الشَّبَابُ وَالْحَيَوَانَاتُ الْمُنْتَحَلَّةُ فِي التُّرْبِيَّةِ تُكُونُ **الدباب**.
- يُعَدُّ الْوَقُودُ الْأَخْضَرِيُّ **مورد غير متجدد**.
- المادة التي يَدُمُّ حَرَقُهَا لِاحْتِصَالِ عَالِي الطَّاقَةِ هِيَ **الطاقة**.
- يُسَكَّلُ عَمِلِيَّةُ التَّعَادُلِ وَقَاتَتِ الصُّحُورُ، وَأَشْيَاءُ أُخْرَى **الترية**.

اختر الإجابة الصحيحة. أي مما يلي  
 يُعَدُّ مُورِدًا طَبِيعِيًّا غَيْرَ مُتَجَدِّدٍ؟

- أ- الماء
- ب- الهواء
- ج- التُّبَابَاتُ
- د- النَّحْمُ الْحَجْرِيُّ

أي مما يلي يُعَدُّ مُورِدًا مُتَجَدِّدًا؟

- أ. النَّحْمُ الْحَجْرِيُّ
- ب. الْغَارُ الطَّبِيعِيُّ
- ج. الْمَاءُ
- د. الْمُنْطَلُ

أختار الإجابة الصحيحة.

1. طبقة من طبقات التربة تحتوي على بقايا المخلوقات الميتة المتحللة؟

- أ. الطبقة السطحية.
- ب. الطبقة تحت السطحية.
- ج. الطبقة الصخرية.
- د. سطح التربة.

2. أي التضاريس الأتية يُسأد على المحافظة على التربة بوضعها مورا طبيعيا؟

- أ. إعادة استخدام الوقود الأحفوري.
- ب. زراعتها والمحافظة على نظافتها.
- ج. حرق النباتات.
- د. طمر النباتات.

3. قام خالد وصب الماء على أربع قنات من التربة وسجل الوقت الذي استغرقه الماء بالتسرب خلال قنات التربة الأربع.

قنات التربة	
نوع التربة	الوقت
زينية	٢٠ دقيقة
غرينية	٣٠ دقيقة
طفلية	١٠ دقيقة
طينية	١٠ دقيقة

أي قنات التربة تجف أسرع؟

- أ. الطفلية.
- ب. الطينية.
- ج. الزينية.
- د. الغرينية.

4. أي مما يلي يأتي من الوقود الأحفوري؟

- أ. النفط.
- ب. الرياح.
- ج. الكهرباء.
- د. المياه الجوفية.

5. قاطعة تريد أن تعرف نوع تبيح التربة التي توجد في حديقة منزلها. ماذا يجب أن تفعل؟

- أ. تلاحظ لون التربة.
- ب. تسدّد المتعادن التي تتكون التربة.
- ج. تلاحظ حجم القنات الذي تتكون منه التربة.
- د. تقيس عمق التربة.

6. أي العناصر الآتية تدل على أن التربة صالحة للزراعة؟

- أ. تربة ذات لون أسود.
- ب. تربة ذات لون أحمر.
- ج. تربة تحتوي على الحديد.
- د. تربة تحتوي على صخور.

7. يطلق على النباتات والحيوانات:

- أ. موارد متجددة.
- ب. موارد غير متجددة.
- ج. موارد لا يمكن تعويضها.
- د. موارد غير طبيعية.