

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/2>

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

<https://almanahj.com/bh/2science>

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

<https://almanahj.com/bh/2science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الثاني اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade2>

[almanahjbhbot/me.t//:https](https://t.me/almanahjbhbot)

للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

مادة العلوم

الصف الثاني الابتدائي

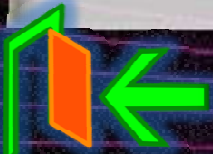
الفصل الدراسي الأول

اسئلة وأجوبة

[التالي](#)

[الصفحة الرئيسية](#)

[السابق](#)





المحتويات

الوحدة الأولى : النباتات و الحيوانات

الوحدة الثانية : المواطن

الوحدة الثالثة : أرضنا

[التالي](#)

[الصفحة الرئيسية](#)

[السابق](#)



الوحدة الأولى : النباتات والحيوانات

الفصل الأول : النباتات

الفصل الثاني : الحيوانات

[التالي](#)

[الصفحة الرئيسية](#)

[السابق](#)

الفصل الأول : النباتات

الزهرة
دورة الحياة
حبوب اللقاح
البذرة
بادرة
الأكسجين

المفردات. أملأ الفراغ في كل من الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

دورة الحياة

1- تبين كيف ينمو المخلوق الحي ويعيش وينتج المزيد من نوعه ثم يموت

الزهرة

2- جزء النبات الذي ينتج البذرة يسمى

الأكسجين

3- ينتج النبات غاز عندما يصنع غذاء



البذرة

4- ستنمو هذه وتصير نباتا جديدا

حبوب اللقاح

5- المسحوق الذي تحتاج إليه الأزهار لإنتاج البذور يسمى

بادرة

6- تنمو البذرة وتصير نبتة صغيرة تسمى

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

الفصل الأول : النباتات

أجيب عن الأسئلة التالية . 7- ما الذي تحتاج إليه البادرات لكي تنمو ؟

الإجابة

لكي تنمو البادرات تحتاج إلى الغذاء والماء والهواء والمكان المناسب

8- أقرن . انظر إلى النباتات في الصورتين . ما الصفات المشتركة بينهما ؟



الإجابة

كل منهما له أزهار / كل منهما نبات ناضج سوف ينتج بذورا

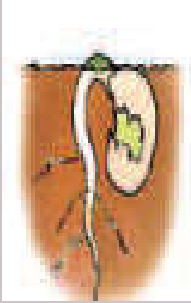
التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

الفصل الأول : النباتات

9- ارتب بالتسلسل الصور التالية بحيث تظهر دورة حياة نبات الفاصولياء . استخدم الأرقام من 1 - 4



2



1



4



3

الإجابة

10- الفكرة العامة . كيف تنمو النباتات وتتغير ؟

الإجابة

تبدأ حياة النبات ببذرة تحتاج إلى ماء وغذاء ومكان دافئ لتتبت وتصبح بادرة تنمو البادرة وتصير شجرة تنتج أزهارا تتحول الأزهار إلى ثمار بداخلها البذور

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

الفصل الثاني : الحيوانات

المفردات. أملأ الفراغ في كل من الجمل التالية بالكلمة المناسبة :

1- الحيوانات التي تبدأ حياتها في الماء ، وتمضي بقية حياتها علي اليابسة تسمى حيوانات
برمائية

2- الحيوان الذي يرضع صغاره الحليب يسمى
الثديي

دورة الحياة

3- تبين كيف ينمو الحيوان ويتغير

4- الحيوان الذي له ستة أرجل وقرنا استشعار وغطاء خارجي صلب
يسمى
الحشرة

الزواحف

5- الحيوانات التي تغطي أجسامها الحراشف تسمى

يرقة

6- يسمى صغير الفراشة

الحشرة

يرقة

برمائية

دورة الحياة

الثديي

الزواحف

[التالي](#)

[الصفحة الرئيسية](#)

[السابق](#)

الفصل الثاني : الحيوانات

أجيب عن الأسئلة التالية :

7- اصنف . كيف اصنف هذين الحيوانين ؟ اسجل صفات كل منهما .



الإجابة

- 1- الطائر: له منقار – يغطيه ريش – له رجلان وجناحان
- 2- السمكة: لها زعانف – يغطيها قشور – لها خياشيم – تعيش في الماء

8- أتوقع . ماذا يحدث عندما يولد الماعز الصغير ؟

الإجابة

ترضعه الأم حليبها حتى ينمو ويكبر

التالي

الصفحة الرئيسية

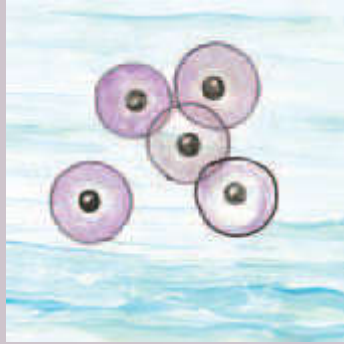
السابق

الفصل الثاني: الحيوانات

س 9: ارتب . صور دورة حياة الضفدع التالية باستخدام الأرقام من 1 - 4



3



1



4



2

س 8: الفكرة العامة . كيف تنمو الحيوانات وتتغير ؟

الإجابة

جميع الحيوانات تبيض ما عدا الثدييات تلد . جميع الحيوانات لها دورة حياة تبدأ بالبيضة أو الولادة ثم ينمو الحيوان ليصير كبيرا له صغار ثم يموت

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

الوحدة الثانية : المواطن

الفصل الثالث : نظرة إلى المواطن

الفصل الرابع : أنواع المواطن

[التالى](#)

[الصفحة الرئيسية](#)

[السابق](#)

الفصل الثالث : نظرة إلي المواطن

المفردات. أكمل كلا من الجمل التالية باستخدام بالكلمة المناسبة :

سلسلة غذائية

الفريسة

الموطن

المفترس

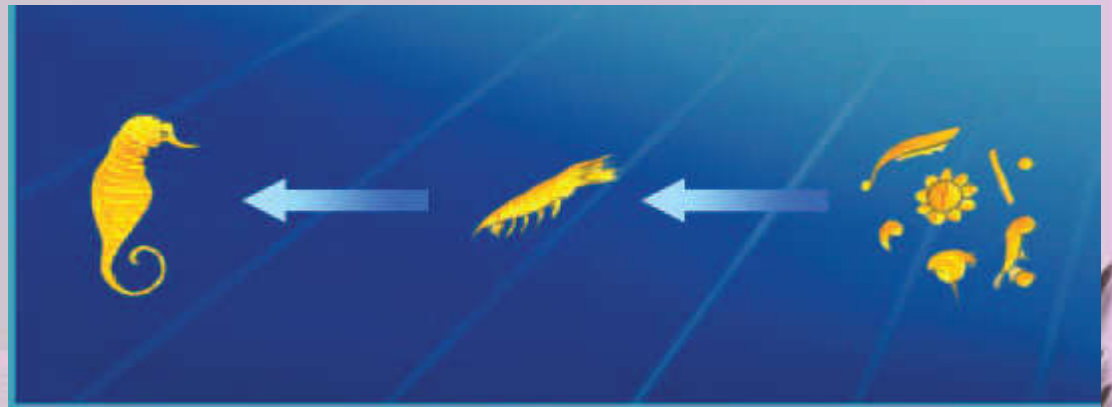
1- المكان الذي تعيش فيه المخلوقات الحية معا يسمى سلسلة غذائية



2- الحشرة في الصورة المقابلة هي الفريسة

3- الطائر في الصورة المقابلة هي المفترس

4- الصورة التالية توضح جزءا من سلسلة غذائية



[التالى](#)

[الصفحة الرئيسية](#)

[السابق](#)

الفصل الثالث : نظرة إلي المواطن

أجب عن الأسئلة التالية س5: كيف تستفيد النباتات والحيوانات بعضها من بعض ؟

الإجابة

• تستفيد الحيوانات من النباتات بأنها تتغذي عليها وتحصل منها علي الماء وتستفيد النباتات من الحيوانات بعد أن تتحلل إلي عناصر ومواد بسيطة في التربة يستفيد منها النبات

س6: ارتب ما يلي في سلسلة غذائية

أعشاب

ثعلب

الشمس

أرنب

2

4

1

3

[التالي](#)

[الصفحة الرئيسية](#)

[السابق](#)

الفصل الثالث : نظرة إلي المواطن

س7 ما الذي يساعد بعض النباتات على العيش في الأماكن الجافة ؟

لها جذور تمتد لمسافة بعيدة حتى تحصل علي الماء من أعماق التربة
يمكنها أن تخزن الماء في أوراقها وسيقانها

الإجابة

س8 . أقرن . فيم تختلف الصورتان التاليتان ؟ ترى ! ما الذي حدث ؟



الإجابة

احد النباتين حي والآخر جاف وميت
النبات الأول يروي بالماء والآخر لا يروي بالماء

س 8: الفكرة العامة . ما الموطن ؟

الموطن هو المكان الذي تعيش فيه النباتات والحيوانات وتجد فيه ما
تحتاج إليه من مأوي وغذاء وماء لكي تعيش

الإجابة

[التالي](#)

[الصفحة الرئيسية](#)

[السابق](#)

الفصل الرابع :أنواع المواطن

المفردات. أكمل كلا من الجمل التالية باستخدام بالكلمة المناسبة :

الغابة
الغابة المطرية
الصحراء



1- هذا المواطن الحار والجاف يسمى الصحراء



2- هذا المواطن يسمى الغابة



3- هذا المواطن كثير الأمطار هو الغابة المطرية

[التالي](#)

[الصفحة الرئيسية](#)

[السابق](#)

الفصل الرابع :أنواع المواطن

أجيب عن الأسئلة التالية :

4- أستنتج . أي أنواع المواطن توضحه الصورة أدناه ؟ ما الحيوانات والنباتات التي تعيش فيه ؟



الإجابة

موطن الصحراء الحارة

يعيش فيها حيوانات مثل : الورل - العقرب - الضب - الحية - الذئب - الثعبان
يعيش فيها نباتات مثل : الصبار - التين الشوكي - العاقول - السمر

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

الفصل الرابع :أنواع المواطن

س5: اقرن . فيم تتشابه الصحراء الحارة والباردة ؟ وفيم تختلفان ؟

الإجابة

تتشابهان في : الجفاف وقلة المياه والأمطار
تختلفان في : درجة الحرارة – نوع النباتات – نوع الحيوانات التي تعيش في كل منهما

س6 : كيف تستطيع الحيوانات أن تحافظ على بقائها في المواطن المختلفة ؟

الإجابة

بحماية نفسها من الظروف الغير مناسبة بان تختبئ في درجات الحرارة العالية أو المنخفضة – ألوانها تشبه ألوان البيئة التي تعيش فيها – أعضاء أجسامها تتكيف لتناسب البيئة التي تعيش فيها

س7: الفكرة العامة . ما أنواع المواطن ؟

الإجابة

الصحاري (الحارة – الباردة) الغابة – الغابة المطرية

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

الوحدة الثالثة : أرضنا

الفصل الخامس : اليابسة و الماء

الفصل السادس : موارد الأرض

[التالى](#)

[الصفحة الرئيسية](#)

[السابق](#)

الفصل الخامس : اليابسة و الماء

المفردات. أكمل كلا من الجمل التالية باستخدام بالكلمة المناسبة :

الجبال
الماء
المحيط
التلال

1- التجمع الكبير والعميق من الماء المالح يسمى المحيط.....

2- الجبال اعلي من التلال.....

3- اللون البني في الخريطة يبين الجبال.....

4- المساحات الزرقاء علي الخرائط تدل علي الماء.....



أجيب عن الأسئلة التالية :

5- أعمل نموذجا . ماذا يبين هذا النموذج ؟

الإجابة

الجبال والتلال

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



الفصل الخامس : اليايسة و الماء

أقارن : 6- فيم يتشابه الجبل والتل ؟ وفيم يختلفان ؟

الإجابة

يتشابهان في : الجبل والتل أماكن مرتفعة علي اليايسة
يختلفان في : التل اقل ارتفاعا عن الجبل

7- اصف الأشكال المختلفة لليابسة

الإجابة

- 1- الوادي : ارض منخفضة بين الجبال والتلال**
- 2- السهل : منطقة منبسطة واسعة**
- 3- التل : منطقة مرتفعة لكنه اقل ارتفاعا من الجبل**
- 4- الجبل : منطقة مرتفعة قد يكون لها قمة حادة وجوانب منحدره**

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

الفصل الخامس : اليابسة و الماء

س8: الفكرة العامة . كيف اصف اليابسة والماء علي سطح الأرض ؟

الإجابة

1- **اليابسة** : هي الأرض التي نعيش عليها ولها أشكال مختلفة فقد تكون سهولا منبسطة أو وديانا منخفضة أو جبالا وتلالا مرتفعة

2- **الماء** : ينقسم إلي قسمين :

أ – ماء عذب وهو الغير مالح ويوجد في الأنهار والجداول والبحيرات

ب- الماء المالح ويوجد في المحيطات والبحار ويغطي ثلاثة أرباع الأرض

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق



الفصل السادس : موارد الأرض

المفردات. أكمل كلا من الجمل التالية باستخدام بالكلمة المناسبة :

تتحلل
الموارد الطبيعية
تحت السطحية
النفط

- 1- عندما تموت النباتات و الحيوانات فإن أجسامها **تتحلل**
- 2- من الموارد الطبيعية التي تشتهر بها المملكة العربية السعودية سائل اسود يسمى **النفط**
- 3- التربة السطحية أفضل من التربة **تحت السطحية** لزراعة النباتات
- 4- النباتات والماء والصخور والمعادن أمثلة علي **الموارد الطبيعية**



[التالي](#)

[الصفحة الرئيسية](#)

[السابق](#)

الفصل السادس : موارد الأرض

أجيب على الأسئلة التالية :
5- أقرن . فيم تتشابه هذه الصخور ؟ وفيم تختلف ؟



الإجابة

تتشابه في : أنها غير حية – صلبة – توجد علي الأرض
تختلف في : اللون والحجم والشكل والملمس

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

الفصل السادس : موارد الأرض

6- فيم تتشابه هذه الأنواع من التربة ؟ وفيم تختلف ؟



الإجابة

تتشابه في : أنها مكونه من فتات الصخور - يوجد بها نباتات
تختلف في : لونها - ملمسها - احتفاظها بالماء - كمية الدبال
- صلاحيتها للزراعة

التالى

الصفحة الرئيسية

السابق

الفصل السادس : موارد الأرض

7- مشكلة وحل . النفط من الموارد الطبيعية التي تكونت في الأرض قبل ملايين السنين . كيف نحافظ عليه ؟

الإجابة

نحافظ علي النفط 1- أن نقتصد في استخدامه
2- أن نبحث عن مصادر بديلة للنفط

س8: الفكرة العامة . كيف نستعمل موارد الأرض ؟

الإجابة

- 1 - نستعمل التربة في زراعة المحاصيل
- 2 - نستعمل الأشجار في صناعة الأثاث
- 3 - نستعمل جلود الحيوانات وأصوافها في صنع الملابس
- 4 - نستعمل النفط كوقود وفي إدارة الآلات والسيارات

التالي

الصفحة الرئيسية

السابق

مع أرق الأمنيات بالتوفيق والنجاح

[التالى](#)

[الصفحة الرئيسية](#)

[السابق](#)

