

إجابة اختبار تدريبي الفصل الخامس الأنظمة البيئية والفصل السادس موارد الأرض والحفظ عليها



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج ← المناهج السعودية ← الصف السادس ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-21 23:28:03

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب اختبارات الكترونية اختبارات احلول اعروض بوربوينت اوراق عمل
منهج انجليزي املخصات وتقارير امذكرة وبنوك اامتحان النهائي للدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



التربيه الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج
السعودية على
فيسبوك

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة علوم في الفصل الثاني

إجابة اختبار تدريبي الفصل الخامس الأنظمة البيئية والفصل السادس موارد الأرض والحفظ عليها

1

اختبار تدريبي الفصل الخامس الأنظمة البيئية والفصل السادس موارد الأرض والحفظ عليها غير محلول

2

دفتر شامل لمنهاج 1447هـ

3

مذكرة شرح شامل وشيق لمنهاج الدراسي

4

إجابة اختبار تدريبي الفصل السابع الأرض والشمس النظام الشمسي النجوم وال مجرات

5

| | | | | |
|----------|--------|----------|--|----------|
| الدرجة : | الصف | الاختبار | اختبار الفصل الخامس(الأنظمة البيئية) | التاريخ: |
| ١٠ | السادس | ١ | | الاسـم |

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

| رقم السؤال | أ | ب | ج | د |
|------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| ١ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٤ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٥ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٦ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٧ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٨ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٩ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٠ | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

| | | | |
|----|---|--------------------|--------------------|
| ١ | هي مخلوقات حية تستطيع انتاج غذائها بنفسها .. | أ المستهلكات | ج المنتجات |
| ٢ | أي المخلوقات الحية التالية لا يعتبر من محللات .. | أ الطحالب | ج الديدان |
| ٣ | كيف تحصل المنتجات التي تعيش في قاع المحيط على الطاقة ؟ .. | أ من النباتات | ج من مواد كيميائية |
| ٤ | نموذج يمثل مسار انتقال الطاقة في المواد الغذائية من مخلوق حي إلى مخلوق حي آخر ... | أ السلسلة الغذائية | ج هرم الطاقة |
| ٥ | الحيوانات التي تتغذى على النباتات و الحيوانات معا تسمى .. | أ حيوانات قارته | ج حيوانات لاحمة |
| ٦ | أي الحيوانات التالية يعتبر من الحيوانات الكانسه ؟ | أ العقاب | ج الأسد |
| ٧ | ما الذي تمثله هذه الصورة | | |
| ٨ | نماذج يبين كيف تنتقل الطاقة خلال سلسلة غذائية معينة | أ هرم الطاقة | ج السلسلة الغذائية |
| ٩ | تشكل قاعدة الهرم الغذائي .. | أ المحلات | ج المستهلكات |
| ١٠ | الطاقة التي تنتقل في مستوى معين من هرم الطاقة إلى الهرم الذي يليه تساوي .. | أ نصف الطاقة | ب كامل الطاقة |

المؤشر ..

الأنظمة البيئية
وتفاعلاتها

(تمثيل العلاقات بين
المخلوقات الحية والتي
تؤدي إلى تدوير المادة
في النظام البيئي ،
وتحديد العلاقة بين
النباتات و طاقة
الشمس لإنتاج الغاء

| | | | | |
|----------|--------|----------|---|----------|
| الدرجة : | الصف | الاختبار | اختبار الفصل الخامس (الأنظمة البيئية) | التاريخ: |
| ١٠ | السادس | ٢ | | الاسـم |

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

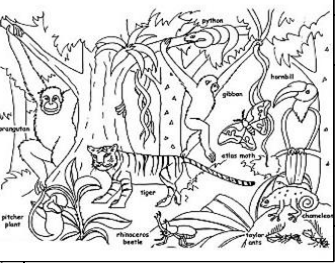
| | |
|------------|---|
| رقم السؤال | |
| ١ | <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج |
| ٢ | <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج |
| ٣ | <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج |
| ٤ | <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج |
| ٥ | <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج |
| ٦ | <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج |
| ٧ | <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج |
| ٨ | <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج |
| ٩ | <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج |
| ١٠ | <input type="radio"/> أ <input type="radio"/> ب <input type="radio"/> ج |

المؤشر...الأنظمة البيئية وتفاعلاتها

(تمثيل العلاقات بين المخلوقات الحية والتي تؤدي إلى تدوير المادة في النظام البيئي ، وتحديد العلاقة بين النباتات و طاقة الشمس لإنتاج الغذاء

وصف الأنظمة البيئية ومكوناتها و العلاقات المتبدال يصف الظروف المناخية في البيئات المختلفة وتأثيرها على المخلوقات الحية في كل منها

ة بينها
أ عزيزه المهربي

| | | |
|----|--|--|
| ١ | متوسط حالة الطقس في منطقة جغرافية معينة خلال فترة زمنية طويلة.. | <input type="radio"/> أ الطقس <input type="radio"/> ب المنطقـة الحـيـوـيـة <input type="radio"/> ج المناخ |
| ٢ | نظام بيئي يشغل منطقة جغرافية واسعة على اليابسة له نباتاته وحيواناته ومناخه الخاص به .. | <input type="radio"/> أ المنطقـة الحـيـوـيـة <input type="radio"/> ب العـوـاـمـلـالـحـيـوـيـة <input type="radio"/> ج الـنـاـخـ |
| ٣ | أي نطاقات الأرض مناخها هو الأشد في درجات الحرارة ؟ | <input type="radio"/> أ المناخ الاستوائي <input type="radio"/> ب المناخ المداري <input type="radio"/> ج المناخ القطبي |
| ٤ | غابات باردة جدا ذات أشجار مخروطية دائمة الخضرة تمتد في النصف الشمالي من الكره الأرضية .. | <input type="radio"/> أ التـنـدـرـا <input type="radio"/> ب الـغـابـاتـالـاـسـتـوـائـيـة <input type="radio"/> ج الـغـابـاتـمـتـسـاقـطـةـالـأـورـاقـ |
| ٥ | يتكيف الجربوع مع منطقته فهو يخرج ليلا للبحث عن طعامه انه يعيش في | <input type="radio"/> أ الأراضـيـالـرـطـبـة <input type="radio"/> ب التـانـدـرـا <input type="radio"/> ج الصـحـارـي |
| ٦ | أي مما يلي ليس من الأنظمة البيئية ذات المياه العذبة ؟ | <input type="radio"/> أ الأنـهـار <input type="radio"/> ب الـبـرـك <input type="radio"/> ج الـبـحـيرـات |
| ٧ | أي المناطق المناخية تعيش فيها الحيوانات في الصورة |  <input type="radio"/> أ الصـحـارـي <input type="radio"/> ب الـغـابـاتـالـاـسـتـوـائـيـةـالـمـطـيرـة <input type="radio"/> ج الـصـحـارـي |
| ٨ | في المحيط تقل أشعة الشمس تدريجيا إلى أن تخفي عند عمق | <input type="radio"/> أ ٢٠ متر <input type="radio"/> ب ٢٠٠ متر <input type="radio"/> ج ٢٠٠٠ كـلـم |
| ٩ | هي حيوانات تتغذى على حيوانات حية أخرى | <input type="radio"/> أ المحلـات <input type="radio"/> ب المستـهـلـكـات <input type="radio"/> ج المـفـرـسـات |
| ١٠ | الطاقة التي تنتقل في مستوى معين من هرم الطاقة إلى الهرم الذي يليه تساوي .. | <input type="radio"/> أ نـصـفـ الطـاـقـة <input type="radio"/> ب ضـعـفـ الطـاـقـة <input type="radio"/> ج كـامـلـ الطـاـقـة |

| | | | | |
|----------|--------|----------|---|----------|
| الدرجة : | الصف | الاختبار | الفصل السادس (موارد الأرض والحفظ عليها) | التاريخ: |
| ١٠ | السادس | ٣ | | الاسـم |

س : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

| | |
|---------------|----|
| رقم السؤال | ١ |
| د ج ب أ | ١ |
| ○ ○ ○ ○ | ٢ |
| ○ ○ ○ ○ | ٣ |
| ○ ○ ○ ○ | ٤ |
| ○ ○ ○ ○ | ٥ |
| ○ ○ ○ ○ | ٦ |
| ○ ○ ○ ○ | ٧ |
| ○ ○ ○ ○ | ٨ |
| ○ ○ ○ ○ | ٩ |
| ○ ○ ○ ○ | ١٠ |

المؤشر ..

الأنظمة البيئية وتفاعلاتها

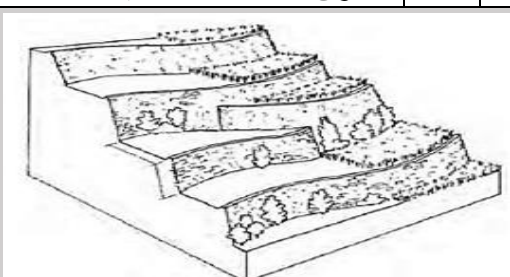
يقترح حلولا لحماية موارد الأرض والحفظ على البيئة

يحدد العوامل الفيزيائية التي تؤثر على قدرة النباتات والحيوانات على البقاء في مواطن محددة

يصف الظروف المناخية في البيئات المختلفة وتأثيرها على المخلوقات الحية في كل منها

أ / عزيزه الهيري

| | | | | |
|----|--|----------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|
| ١ | تشابه أنواع التربة بـ | | | |
| ٢ | أ المعان المكونة لها | ب طريقة تكوينها | ج نسيجها | ج تنمو معظم جذور النباتات في نطاق ... |
| ٣ | أ التربة السطحية | ب التربة تحت السطحية | ج الطبقة تحت الصخرية | ج أغنى أنواع التربة بالدبال هي ... |
| ٤ | يتكون نطاق التربة (ج) من : | | | |
| ٥ | أ الدبال | ب الصلصال | ج فتات الصخور | ج الصخور الكبيرة |
| ٦ | أي مما يلي ليس من طرق حفظ التربة ؟ | | | |
| ٧ | أ التسميد | ب استخدام المبيدات الحشرية | ج المصاطب | ج الحراثة الكنторية |
| ٨ | يلجأ بعض المزارعين إلى زارعة البقوليات في مزارعهم وذلك لأنها ... | | | |
| ٩ | أ رخصصة الثمن | ب تنمو بسرعة | ج تثبت النيتروجين في التربة | ج تنتج محصولا وفيرأ |
| ١٠ | المصدر الرئيسي لمادة الدبال في التربة هو | | | |
| ١ | أ فتات الصخور | ب الطين | ج بقايا المخلوقات الميتة | ج الماء |
| ٢ | أي العبارات التالية تصف تربة الغابات ؟ | | | |
| ٣ | أ تربة غنية بالدبال | ب تربة غنية بالمعادن | ج ذات طبقة رقيقة قليلة الدبال | ج تنمو بها النباتات قصيرة الجذور |
| ٤ | لماذا يقوم المزارعون بزراعة صفوف من الأشجار بين صفوف المحاصيل الزراعية بالتبادل ؟ .. | | | |
| ٥ | أ لزيادة الانتاج | ب بسبب صغر حجم المزارع | ج لمنع انجراف التربة | ج لتكون ظلاً للمحاصيل |
| ٦ | أي طرق حفظ التربة يظهر في الشكل التالي : | | | |
| ٧ | أ الأشرطة المتبادلة | ب مصدات الرياح | ج الحراثة الكنتورية | ج المصاطب |



| | | | | |
|----------|--------|----------|--|----------|
| الدرجة : | الصف | الاختبار | الفصل السادس (موارد الأرض والحفظ عليها) | التاريخ: |
| ١٠ | السادس | ٤ | | الاسـم |

س: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

| رقم السؤال | أ | ب | ج | د |
|------------|-----------------------|----------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| ١ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٢ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٣ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٤ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٥ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٦ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٧ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٨ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ٩ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |
| ١٠ | <input type="radio"/> | <input checked="" type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

المؤشر..

الأنظمة البيئية
وتفاعلاتها

يشرح تفاعل الإنسان
مع البيئات ويستنتج
التأثير الإيجابي و
السلبي للنشاطات
البشرية على المواطن
و الجماعات البيئية

يقترح حلولاً لحماية
موارد الأرض و
الحفاظ على البيئة

| | | | | |
|----|---|---|-----------------------|---|
| ١ | أي مما يلي لا يعتبر من أنواع الوقود الأحفوري ؟ | أ | نفط | أ |
| | الكتلة الحيوية | ب | | |
| | الغاز الطبيعي | د | | |
| | الفحم الحجري | ج | | |
| ٢ | الطاقة الحرارية التي مصدرها باطن الأرض تسمى ... | | | |
| | طاقة الكتل الحيوية | أ | طاقة التكثير الحيوى | |
| | طاقة الكهرومائية | ب | | |
| | الطاقة الحرارية الجوفية | ج | | |
| ٣ | أي مما يلي ليس من المصادر البديلة للطاقة ؟ | | | |
| | الخلايا الشمسية | أ | ضوء الشمس | |
| | طاقة الكهرومائية | ب | | |
| | طاقة الرياح | ج | | |
| ٤ | عملية تحويل الكتلة الحيوية إلى طاقة تنتج عن : | | | |
| | المياه الجارية | أ | ضوء الشمس | |
| | الغاز الطبيعي | ب | | |
| | بقايا النباتات و الحيوانات | ج | | |
| ٥ | ما نوع الطاقة التي يمكن الحصول عليها من ينابيع المياه الساخنة ؟ | | | |
| | الطاقة الشمسية | أ | طاقة الحرارية الجوفية | |
| | طاقة الرياح | ب | | |
| | الطاقة الكهرومائية | ج | | |
| ٦ | الترشيد يعني حماية موارد اليابسة والماء ويكون الحفاظ عليها عن طريق .. | | | |
| | تدوير الاستخدام | أ | تدوير الاستخدام | |
| | إعادة استخدام الموارد | ب | | |
| | معرفة طرق استخدام الموارد | ج | | |
| ٧ | ما الطاقة التي تعتمد عليها هذه المحطة في إنتاج الكهرباء | | | |
| |  | | | |
| | الكتلة الحيوية | أ | الشمس | |
| | الرياح | ب | | |
| | الحرارة الجوفية | ج | | |
| ٨ | هو تفكيك المواد المستخدمة إلى مكوناتها الخام بهدف تصنيع منتجات جديدة | | | |
| | إعادة الاستخدام | أ | التدوير | |
| | الاقتصاد | ب | | |
| | الترشيد | ج | | |
| ٩ | يعتبر النفط من مصادر الطاقة غير المتجدد لأنه ... | | | |
| | غالى الثمن | أ | غالى الثمن | |
| | يستخدم بالأجهزة القديمة فقط | ب | | |
| | يمكن توفيره بسهولة | ج | | |
| | يحتاج لملايين السنين لي تكون | د | | |
| ١٠ | ما نوع الطاقة الناتجة في الصورة التالية ... | | | |
| |  | | | |
| | الحرارية الجوفية | أ | الكهرومائية | |
| | التكثير الحيوى | ب | | |
| | | ج | | |
| | | | الشمسيه | |