

## مراجعة الاختبار

الفصل الثاني المشكلات البيئية ثلاث دروس

نتيجة الاختبار 0 / 16



### السؤال الأول

أذكر ثلاث من الظواهر الناتجة عن تلوث الهواء ؟

الاجابة النموذجية ثلاث من الظواهر الناتجة عن تلوث الهواء ؟

- 1- الضباب الدخاني
- 2-الجزر الحرارية
- 3-الامطار الحامضية

### الشرح

يذكر الطالب ثلاث من الظواهر الناتجة عن تلوث الهواء ؟

- 1- الضباب الدخاني
- 2-الجزر الحرارية
- 3-الامطار الحامضية

### السؤال الثاني

قارن بين ظاهرتي التبدل النباتي و الإنقراض من حيث المفهوم و التشابه بينهما ؟



## التشابه بينهما

التشابه ان كلا الظاهرتين ناجمة عن مشكلات الغلاف الحيوي  
اما المفهوم (التبدل النباتي) هو اختفاء بعض النباتات وظهور نباتات اخرى  
اي تحول مساحات كبيرة من الغابات الى حشائش او تحول مساحات واسعة  
من الخشائش والمراعي الى نباتات غير مستساغة ومن ثم الى صحاري وهذا  
يسبب خلل بيئي.

مفهوم ( الانقراض) هو تناقص كبير في الكائنات الحية مثل الحيوانات  
بسبب تدمير الموطن الأصلي او الإفراط في الصيد مما سبب اختفائها مثل  
العديد من الزواحف والمها العربي و الأيل الأسمر في الأردن

## الشرح

يقارن الطالب بين ظاهرتي التبدل النباتي و الإنقراض من حيث المفهوم و  
التشابه بينهما

التشابه ان كلا الظاهرتين ناجمة عن مشكلات الغلاف الحيوي  
اما المفهوم (التبدل النباتي) هو اختفاء بعض النباتات وظهور نباتات اخرى اي  
تحول مساحات كبيرة من الغابات الى حشائش او تحول مساحات واسعة من  
الخشائش والمراعي الى نباتات غير مستساغة ومن ثم الى صحاري وهذا يسبب  
خلل بيئي.

مفهوم ( الانقراض) هو تناقص كبير في الكائنات الحية مثل الحيوانات بسبب  
تدمير الموطن الأصلي او الإفراط في الصيد مما سبب اختفائها مثل العديد من  
الزواحف والمها العربي و الأيل الأسمر في الأردن

## السؤال الثالث

استعن بالشكل واجب عن ما يلي

أثر كل من تلوث الهواء والماء في صحة الإنسان



الاجابة النموذجية

استعن بالشكل وأجب عما يلي

أثر كل من تلوث الهواء والماء في صحة الإنسان

أمراض الجهاز التنفسي

الصداع والإجهاد

تلف الأعصاب

تهيج الجلد

أمراض القلب

أمراض المعدة

مخاطر السرطان



## يحلل الشكل الوارد و يستنتج مايلي

أثر كل من تلوث الهواء والماء في صحة الإنسان

أمراض الجهاز التنفسي

الصداع والإجهاد

تلف الأعصاب

تهيج الجلد

أمراض القلب

أمراض المعدة

مخاطر السرطان



### السؤال الرابع

انخفاض المساحة الكلية للغابات في البرازيل الى 50%

True

False

الاجابة النموذجية

### الشرح

انخفاض المساحة الكلية للغابات في البرازيل الى 50%

الإجابة صحيحة



## المطر الحمضي و التوسع الصناعي

الاجابة النموذجية

كون تعميم بين كل مما يأتي  
المطر الحمضي و التوسع الصناعي  
كلما زاد التوسع الصناعي زاد المطر الحمضي (علاقة طردية)

الشرح

كون تعميم بين كل مما يأتي  
المطر الحمضي و التوسع الصناعي  
كلما زاد التوسع الصناعي زاد المطر الحمضي (علاقة طردية)

السؤال السادس

التلوث المائي هو أي تغير فيزيائي او كيميائي في نوعية المياه حيث يتغير لونه او طعمه او رائحته بطريقة مباشرة أو غير مباشرة مما يؤثر ايجابا في الكائنات الحية و يجعل المياه صالحة للاستخدام

True

False

الاجابة النموذجية

الشرح

الإجابة الصحيحة



## الكائنات الحية و يجعل المياه غير صالحة للاستخدام

### السؤال السابع

## اختر الإجابة الصحيحة من مصادر تلوث المياه

- النفايات
- مياه الصرف الصحي
- تسرب النفط
- جميع الإجابات صحيحة

الإجابة النموذجية

### الشرح

الإجابة الصحيحة  
من مصادر تلوث المياه  
جميع الإجابات صحيحة (مياه الصرف الصحي / النفايات / تسرب  
النفط)

### السؤال الثامن

## من العوامل البشرية المؤثرة في الغلاف الحيوي

- الزلازل
- البراكين
- الجفاف
- الرعي الجائر



## الشرح

من العوامل البشرية المؤثرة في الغلاف الحيوي  
الرعي الجائر



## السؤال التاسع

انخفاض المساحة الكلية للغابات في البرازيل الى

50%

15%

5%

51%

الاجابة النموذجية

## الشرح

انخفاض المساحة الكلية للغابات في البرازيل الى  
50%

## السؤال العاشر

استمرار التلوث الهوائي أدى الى اختلال التوازن في طبقة

الثيرموميتر

الميزوسفير

الستراتوسفير

التروبوسفير



## الشرح

استمرار التلوث الهوائي أدى الى اختلال التوازن في طبقة التروبوسفير



### السؤال أحد عشر

يلاحظ المسافر من المدن الكبيرة تركز الدخان والضباب والغبار على شكل قبة تعلو المدينة في الجو هذه الظاهرة تسمى

الامطار الحامضية

الضباب الدخاني

تلوث فيزيائي

الجزر الحرارية

الاجابة النموذجية

## الشرح

يلاحظ المسافر من المدن الكبيرة تركز الدخان والضباب والغبار على شكل قبة تعلو المدينة في الجو هذه الظاهرة تسمى الجزر الحرارية

### السؤال اثنا عشر

عندما تتفاعل أكاسيد النيتروجين مع بخار الماء في الغلاف الجوي مكونة ثاني أكسيد النيتروجين تحدث ظاهرة تسمى

ظاهرة الجزر الحرارية

ظاهرة الامطار الحمضية



الاجابة النموذجية

## الشرح

عندما تتفاعل أكاسيد النيتروجين مع بخار الماء في الغلاف الجوي مكونة ثاني أكسيد النيتروجين تحدث ظاهرة تسمى ظاهرة الضباب الدخاني



## السؤال ثلاثة عشر

يسبب تلوث المياه بمواد كيميائية الكثير من الأمراض اهمها

- الأميبا
- أمراض التيفويد
- احمرار العين
- مشكلات في وظائف الكلى

الاجابة النموذجية

## الشرح

يسبب تلوث المياه بمواد كيميائية الكثير من الأمراض اهمها مشكلات في وظائف الكلى

## السؤال أربعة عشر

التلوث المائي هو أي تغير فيزيائي في نوعية المياه ويقصد بذلك

- زيادة ملوحته
- تغير درجة حرارة المياه



الاجابة النموذجية

## الشرح

التلوث المائي هو أي تغير فيزيائي في نوعية المياه ويقصد بذلك تغير درجة حرارة المياه و زيادة ملوحته (2+1 اجابة صحيحة)



## السؤال خمسة عشر

### من التشريعات البيئية

- الملوث يدفع
- الادارة البيئية الحكيمة
- الادارة البيئية
- الادارة البيئية العقلانية

الاجابة النموذجية

## الشرح

من التشريعات البيئية الملوث يدفع

## السؤال ستة عشر

تلوث المياه يهدد بنقص الغذاء العالمي بنسبة

- 5% سنويا
- 15% سنويا
- 10% سنويا



## الشرح

تلوث المياه يهدد بنقص الغذاء العالمي بنسبة  
10% سنويا



### روابط سريعة

الدورات

شبابيك

مدرسة جو اكاڊمي

معلمون - تأسيس

الملفات

منح جواكاڊمي

بكجات وعروض

### الدعم

المساعدة

تواصل مع الدعم الفني

أخبار جواكاڊمي

من نحن

مكتبات

الشروط والاحكام



حمل تطبيق الهاتف المحمول لجو اكاڊمي على موبايلك



حمل برنامج سطح المكتب لجو اكاڊمي على جهازك



صفحاتنا على مواقع التواصل الاجتماعي



جميع الحقوق محفوظة © لجواكاڊمي 2023