

حلول اختبار انسباير تأثيرات الغلاف الحيوي



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-28 10:18:09

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت أوراق عمل منهج انجليزي ملخصات وتقارير مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج الإماراتية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار انسباير تأثيرات الغلاف الحيوي غير محلول

1

حلول اختبار انسباير تأثيرات الغلاف الجوي

2

اختبار انسباير تأثيرات الغلاف الجوي غير محلول

3

حلول اختبار انسباير انتقال الطاقة في النظم البيئية

4

اختبار انسباير انتقال الطاقة في النظم البيئية غير محلول

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار العلوم انسابير الصف الخامس للدرس

Effects of the Biosphere

الفصل الثالث 2025-2026

احجز مكانك واستعد للامتحان بثقة كاملة

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566410429

للتواصل والحجز



للانتقال إلى المواقع
اضغط هنا

شرح الدروس



انضم للقناة



NOLOGIA

يمكنكم الحصول على

شرح دروس
الفصل كاملاً

ب 99
درهم فقط

ملزمة محلولة
بالكامل

اختبارات مع الحل

إن الاشتراك شامل لكامل الفصل الدراسي

لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR



احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:
التواصل والحجز عبر ال-Whatsapp
اضغط على الرقم: 0566991363

للتواصل اضغط الرقم:
0566410429

NOLOGIA

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من
الملفات في تلغرام: **NOLOGIA**

اختبار درس

Effects of the Biosphere

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566410429



NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: 0566410429

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

Q 1: what fraction of wildfires in the United States are started by humans?

- | |
|----------------------------|
| A. Four out of every five |
| B. Three out of every five |
| C. Two out of every five |
| D. One out of every five |

Q 2: Which term refers to the removal of large areas of trees, which can force animals to leave their habitats?

- | |
|-------------------|
| A. Extinction |
| B. Conservation |
| C. Deforestation |
| D. Sustainability |

Q 3: How do invasive species primarily affect an environment?

- | |
|--|
| A. They provide balance to all of Earth's systems in that habitat. |
| B. They always help native plants grow faster. |
| C. They have a serious impact by potentially bringing disease or affecting the soil. |
| D. They are only harmful if they are larger than the native animals. |

Q 4: Why are scientific models, such as the one used in the overfishing simulation, useful for studying Earth's systems?

- | |
|--|
| A. They are always easier to read than written reports. |
| B. They allow us to observe potential harmful effects without causing actual harm to living things. |
| C. They can predict the future with 100% accuracy. |
| D. They eliminate the need for field data collection. |

Q 5: Which of the following is considered a renewable resource?

- | |
|--------------------|
| A. Coal |
| B. Oil |
| C. Sunlight |
| D. Natural Gas |

Q 6: An animal species that is at risk of dying out completely is classified as:

- | |
|----------------------|
| A. Extinct |
| B. Endangered |
| C. Native |
| D. Invasive |

Q 7: Which of the following human actions is a way to help protect Earth's natural resources?

- | |
|---|
| A. Disposing of trash by burning it in open fields. |
| B. Planting trees that are native to the area. |
| C. Using chemical fertilizers for all plant beds. |
| D. Driving a car for all short-distance trips. |

Q 8: how do plants interact with the atmosphere?

- | |
|--|
| A. They take in carbon dioxide and release oxygen. |
| B. They consume oxygen and release carbon dioxide. |
| C. They have no effect on the atmosphere. |
| D. They trap nitrogen in the soil. |

Q 9: What is a primary reason a population of animals might increase or decrease over time?

- | |
|--|
| A. Changes in their food, water, or shelter. |
| B. Changes in the color of the local rocks. |
| C. Changes in the amount of gravity in the area. |
| D. Changes in the name given to the species by humans. |

Q 10: which animal is currently extinct?

A. Mountain gorilla
B. Golden toad
C. Leatherback sea turtle
D. Whitefin dolphin

Q 11: Define "natural resource" and distinguish between renewable and nonrenewable resources.

Answer: A natural resource is a material found in nature that humans use. Renewable resources (like water or sunlight) can be replaced in nature, while nonrenewable resources are found in limited amounts and will eventually run out.

Q 12: Explain one negative environmental impact of using chemical fertilizers on lawns and flower beds.

Answer: When it rains, chemicals from fertilizers can be carried by runoff into nearby water sources, potentially polluting them and harming aquatic ecosystems.

Q 13: Why is deforestation considered a threat to biodiversity?

Answer: Deforestation destroys large areas of habitat, forcing animals to move. If they cannot find new habitats with the resources they need to survive, they may become endangered or extinct.

Q 14: How can planting native plants help protect an environment?

Answer: Native plants provide balance to the local ecosystem. They can support local wildlife without introducing diseases or negatively altering the soil, unlike some non-native or invasive species.

Q 15: How does the biosphere (living things) interact with the geosphere (land)?

Answer: Animals use the land to create habitats, while plants require space in the ground (soil) to grow. Additionally, humans use the land to build roads and structures.

للتواصل اضغط الرقم:
0566410429

NOLOGIA

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من
الملفات في تلغرام: **NOLOGIA**



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566410429

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ...

النهاية ..

NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429

للتواصل اضغط الرقم: **0566410429**

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط