

اختبار انسابير لدرس Resources Natural غير محلول



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-04-18 10:30:21

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | اختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة
علوم:

التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة علوم في الفصل الثالث

حل تدريبات الوحدة العاشرة استكشاف الفضاء

1

تدريبات الوحدة العاشرة استكشاف الفضاء

2

شرح الدرس الثاني بداية تاريخ استكشاف الفضاء من الوحدة العاشرة

3

ملخص وأوراق عمل Lesson 1: Resources Natural من الوحدة الثالثة منهج انسابير

4

ملزمة جميع دروس ووحدات الفصل الثالث منهج انسابير

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

اختبار العلوم انسابير الصف السابع لدرس Natural Resources 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 Natural Resources

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: why are trees considered a valuable resource?

- | |
|--|
| A. They provide wood for fuel and construction, as well as oxygen. |
| B. They prevent loggers from clearing land. |
| C. They are the only resource that can be replaced. |
| D. They prevent fields from ever becoming barren. |

Q 2: What is the definition of a natural resource?

- | |
|---|
| A. A material made in a factory for human use. |
| B. Any object that can be flipped with a switch or a button. |
| C. Something on Earth that living things use to meet their needs. |
| D. A resource that exists only in wilderness preserves. |

Q 3: Which of the following is categorized as a "basic asset" that all life on Earth requires?

- | |
|--------------|
| A. Petroleum |
| B. Coal |
| C. Water |
| D. Propane |

Q 4: How is the energy in fossil fuels originally captured?

- A. Through geological pressure in the Earth's crust.
- B. Ancient plants stored radiant energy from the Sun as chemical energy.**
- C. It is created by the movement of flowing water.
- D. It is manufactured in cells through the digestion of seafood.

Q 5: What role does "ore" play in the economy?

- A. It is a renewable resource used to create green spaces.
- B. It is a type of soil used specifically for grazing animals.
- C. It is a deposit of minerals large enough to be mined for a profit.**
- D. It is the primary source of radiant energy for the automotive industry.

Q 6: what is the specific use for the mineral copper?

- A. Making glass and ceramics.
- B. Electric wiring and plumbing fixtures.**
- C. Creating paper and cardboard.
- D. Providing fuel for buses and planes.

Q 7: Why are air and water distinguished from other resources like fossil fuels?

- | |
|---|
| A. They are much more expensive to harvest. |
| B. They are resources that humans literally cannot live without. |
| C. They are the only resources used in manufacturing. |
| D. They are nonrenewable and will run out in a few years. |

Q 8: What percentage of the human body is composed of water?

- | |
|----------------|
| A. 60 % |
| B. 50 % |
| C. 10 % |
| D. 90 % |

Q 9: When a biosphere resource is used up faster than it can be replaced, it is because:

- | |
|--|
| A. the resource forms very slowly. |
| B. the resource forms very quickly. |
| C. it can be replaced in a short amount of time. |
| D. it is a natural resource. |

Q 10: The table below shows the energy sources used to produce electricity in the United States. What can you infer from the table?

- A.** More electricity comes from renewable energy resources than nonrenewable resources.
- B.** More electricity comes from nonrenewable energy resources than renewable resources.
- C.** Hydroelectric power is more widely used for electricity than coal.
- D.** Oil is more widely used for electricity than hydroelectric power.

Electricity Production	
Energy Source	Percent
Coal	33
Natural gas	33
Solar, wind, geothermal, biomass	7
Hydroelectric power	6
Oil	1
Other	<1

Q11: Why is land classified as a natural resource?

Answer: Land is a resource because it contains materials needed by people, providing the physical space and raw materials (soil, minerals, and habitat) necessary for survival and industry.

Q12: What is the definition of a renewable resource?

Answer: A renewable resource is a material that can be replaced by natural processes in a short period of time (typically within a human lifespan), such as sunlight, wind, or timber.

Q13: Why is petroleum considered a nonrenewable resource?

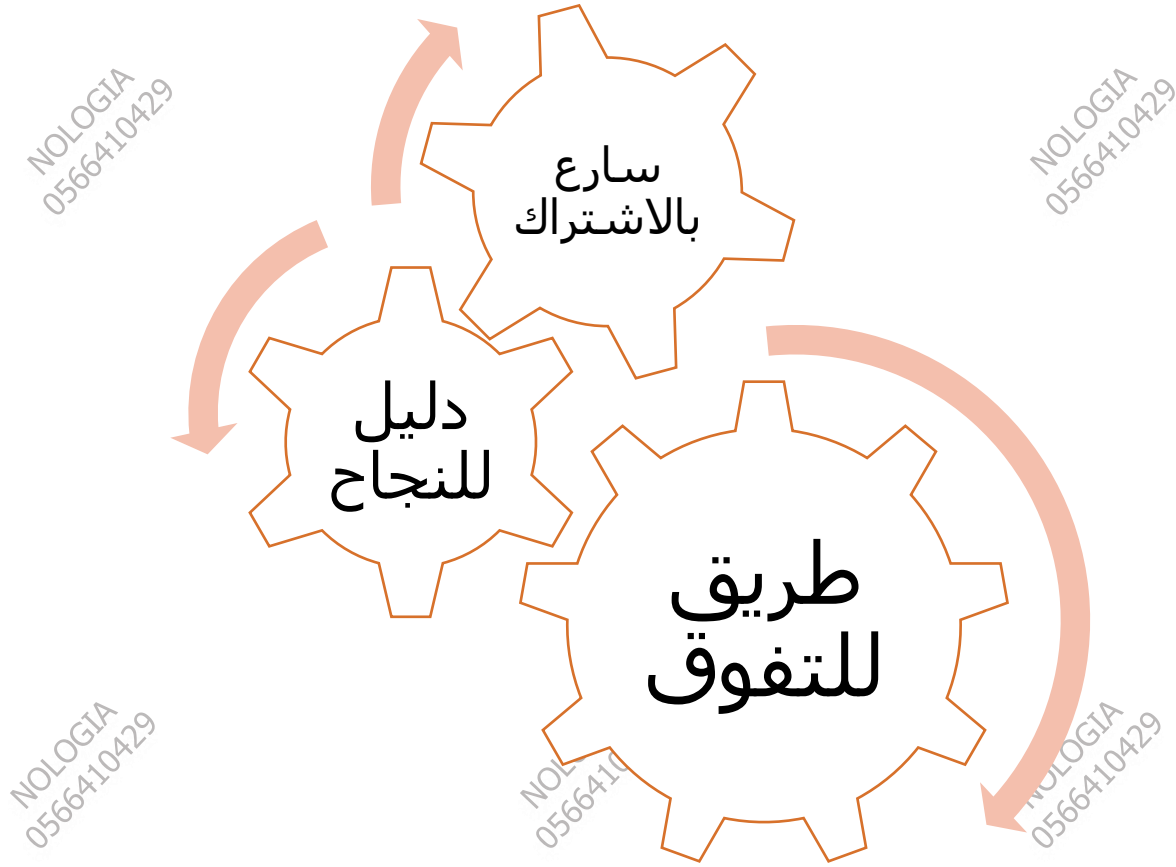
Answer: Petroleum is nonrenewable because it is used up faster than it can be replaced by natural processes. While it forms naturally, the process takes millions of years, making the current supply finite.

Q14: How does geothermal energy function as a renewable resource?

Answer: Geothermal energy uses heat from within the Earth to generate power. It is renewable because the Earth's internal heat is continuous and does not deplete through use, unlike coal or natural gas.

Q15: In what way is water used as a resource for transportation?

Answer: Water acts as a global transport medium by moving goods and people via rivers, lakes, and oceans. It provides a cost-effective way to ship large-scale cargo across long distances.



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566410429

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ...
النهاية ...