

اختبار انسابير درس Resources of Distribution 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 10:06:36

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 2026-2025 Distribution of Resources الفصل الثالث

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 Distribution of Resources

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر ال-Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566410429



NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: 0566410429

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

Q 1: Why are metallic minerals like copper and gold often concentrated near tectonic plate boundaries?

- A. Intense heat from tectonic activity produces mineral-rich fluids that crystallize.
- B. They are formed by the decomposition of ancient swamp plants.
- C. They form only in areas with high precipitation and warm climates.
- D. They are created when salt water evaporates in dry, desert conditions.

Q 2: Which factor is most responsible for the formation of "mature" soil with distinct layers?

- A. High levels of wind erosion
- B. The presence of steep topography
- C. The passage of long periods of time
- D. The use of chemical fertilizers

Q 3: Oil and natural gas deposits are found beneath land today primarily because:

- A. Modern plants died and were buried in local forests.
- B. High porosity rocks allow gas to be created from soil.
- C. Earth's tectonic plates have shifted over millions of years.
- D. These resources are renewable and form quickly in dry areas.

Q 4: What is the main difference between the formation of coal and the formation of oil?

- | |
|--|
| A. Coal requires low pressure, while oil requires extremely high temperatures. |
| B. Coal forms from prehistoric swamp plants, while oil forms from microscopic marine organisms. |
| C. Oil forms on land, while coal only forms on the deep ocean floor. |
| D. Coal forms in volcanic regions, while oil forms in subduction zones. |

Q 5: Which climate type generally produces soil at the fastest rate?

- | |
|------------------------|
| A. Cold and dry |
| B. Cold and wet |
| C. Warm and wet |
| D. Warm and dry |

Q 6: "Hydrothermal deposits" are most closely associated with which geological feature?

- | |
|-----------------------------------|
| A. Inland seas |
| B. Subduction zones |
| C. Flat topography |
| D. High-porosity limestone |

Q 7: A rock that can store and allow the flow of water or oil due to its connected pore spaces is said to have:

- | |
|--|
| A. High salinity and low density |
| B. High porosity and high permeability |
| C. Low porosity and high permeability |
| D. Low weathering and high parent material |

Q 8: Which of the following describes how "cool solution" minerals like halite (rock salt) form?

- | |
|--|
| A. Through the crystallization of minerals as water evaporates |
| B. From molten volcanic material cooling quickly |
| C. By the compression of plankton under thick layers of sediment |
| D. From chemical reactions in hydrothermal vents |

Q 9: Why are the thickest and richest soils typically found in areas with gentle topography?

- | |
|--|
| A. Steep slopes carry soil away through erosion. |
| B. Bacteria cannot survive on flat land. |
| C. Parent material only exists in low-lying areas. |
| D. Gentle slopes have higher volcanic activity. |

Q 10: What role do "impermeable rock layers" play in the location of energy resources?

A. They speed up the decomposition of organic matter.
B. They act as traps that prevent oil and gas from rising to the surface.
C. They provide the nutrients needed for soil formation.
D. They allow minerals to precipitate out of seawater.

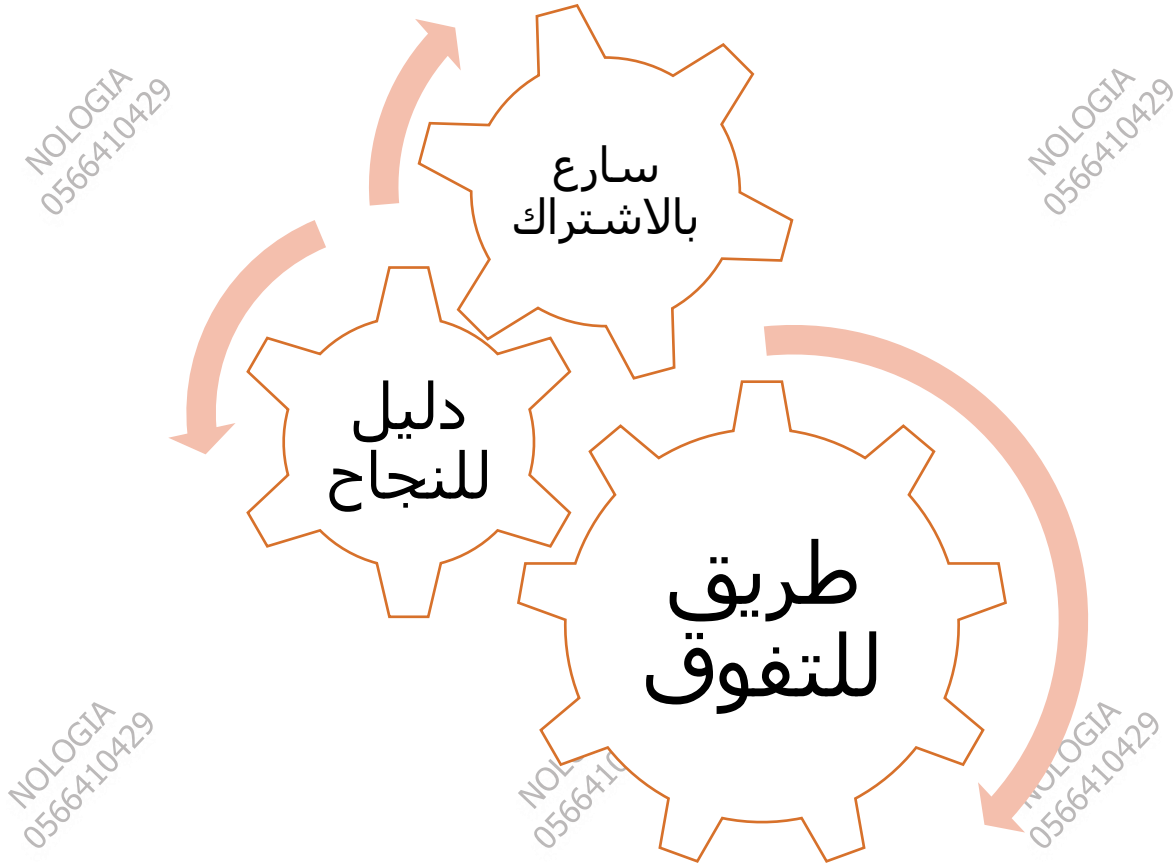
Q 11: Define "porosity" and explain its importance for energy reservoirs.

Q 12: Describe how hydrothermal vents on the ocean floor contribute to mineral distribution.

Q 13: List the five factors that affect soil formation.

Q 14: Why are mineral resources considered "nonrenewable"?

Q 15: What is the specific role of "living things" in the creation of soil?



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566410429

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

NOLOGIA 0566410429

NOLOGIA 0566410429

NOLOGIA 0566410429