

## حلول اختبار انسباير استنزاف الموارد



### 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: 2026-04-27 20:26:13

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 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

اختبار انسباير التقنية التركيبية غير محلول

1

حلول اختبار انسباير التقنية التركيبية

2

اختبار انسباير المواد التركيبية وتأثيراتها المجتمعية غير محلول

3

حلول اختبار انسباير المواد التركيبية وتأثيراتها المجتمعية

4

حلول اختبار انسباير القارات المتحركة

5



وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION

# اختبار العلوم انسابير الصف السابع لدرس 2026-2025 Depletion 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 Depletion 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: What primary factor caused the sudden rise of towns near the Yuba River in 1849?**

- A. The discovery of gold at Sutter's Mill
- B. The development of new agricultural techniques
- C. The establishment of a new postal route
- D. Industrialization in the coastal cities

**Q 2: How is a "ghost town" defined within the context of the California Gold Rush?**

- A. A town built specifically for spiritual retreats
- B. A community where only doctors and lawyers lived
- C. A community that was abandoned once gold resources were depleted
- D. A town that never reached a population of more than two houses

**Q 3: Which of the following describes "mining"?**

- A. The process of planting crops in mineral-rich soil
- B. The artificial creation of precious stones in a laboratory
- C. The removal of commercially valuable resources, like ores and metals, from Earth
- D. The study of how groundwater moves through rock layers

**Q 4: why is the rise in mineral consumption considered unsustainable?**

A. Minerals are a renewable resource that grows too slowly
<b>B. Population growth and industrialization are increasing demand for nonrenewable resources</b>
C. Most minerals are located in the ocean where they cannot be reached
D. Consumer societies have stopped using recycled materials

**Q 5: Why have total mineral reserves continued to increase despite scientists' warnings of depletion?**

A. Minerals are falling to Earth via meteorites
B. Earth is naturally producing more gold and copper every year
<b>C. Technology has made it economical to extract low-grade deposits</b>
D. Humans have stopped using steel and concrete for construction

**Q 6: Approximately what percentage of the energy consumed by humans comes from burning fossil fuels?**

A. 12%
<b>B. 88%</b>
C. 50%
D. 95%

**Q 7: How can the extraction of minerals and fossil fuels negatively impact the environment?**

- |  |
|--|
| A. It increases the amount of fresh groundwater available            |
| B. It can disturb habitats and pollute water with heavy metal runoff |
| C. It prevents saltwater from entering freshwater aquifers           |
| D. It causes the landscape to become more fertile for farming        |

**Q 8: What is "groundwater overdraft"?**

- |  |
|--|
| A. When groundwater is withdrawn from aquifers faster than it can naturally recharge |
| B. When salt water is pumped out of the ground to make room for fresh water          |
| C. The process of injecting water into mines to find gold                            |
| D. A technique used to locate new oil and gas deposits                               |

**Q 9: why does freshwater usually stay on top of saline water?**

- |  |
|--|
| A. Freshwater is less dense than saline water                        |
| B. Freshwater is more acidic than saline water                       |
| C. Saline water is constantly being pumped out by wells              |
| D. The water table acts as a physical barrier that salt cannot cross |

**Q 10: What can happen to a coastal well if it is overdrawn?**

- |   |
|---|
| <b>A.</b> It will begin to produce fossil fuels instead of water                        |
| <b>B.</b> Underlying salt water can rise (upcone) and contaminate the freshwater supply |
| <b>C.</b> The water will become more dense and easier to pump                           |
| <b>D.</b> The aquifer will automatically recharge with rainwater within 24 hours        |

**Q 11: How does the discovery of a concentrated resource (like gold) change the distribution of the human population?**

Answer: It leads to rapid migration and the creation of "overnight" communities as people move to the area to extract the resource.

**Q 12: List two reasons why geologists are still finding new mineral reserves despite high consumption rates.**

Answer: Improved exploration techniques to locate hidden reserves and technological advances that make low-grade deposits economical to mine.

**Q 13: How does the extraction of natural gas and oil differ from the mining of coal?**

Answer: Coal is mined much like a mineral, whereas oil and gas are typically extracted by drilling down into the ground to reach deposits trapped between rock layers.

**Q 14: Beyond running out of water, what is a major consequence of groundwater depletion for a community's infrastructure?**

Answer: Wells can dry up, leading to the abandonment of farms, ranches, and entire towns.

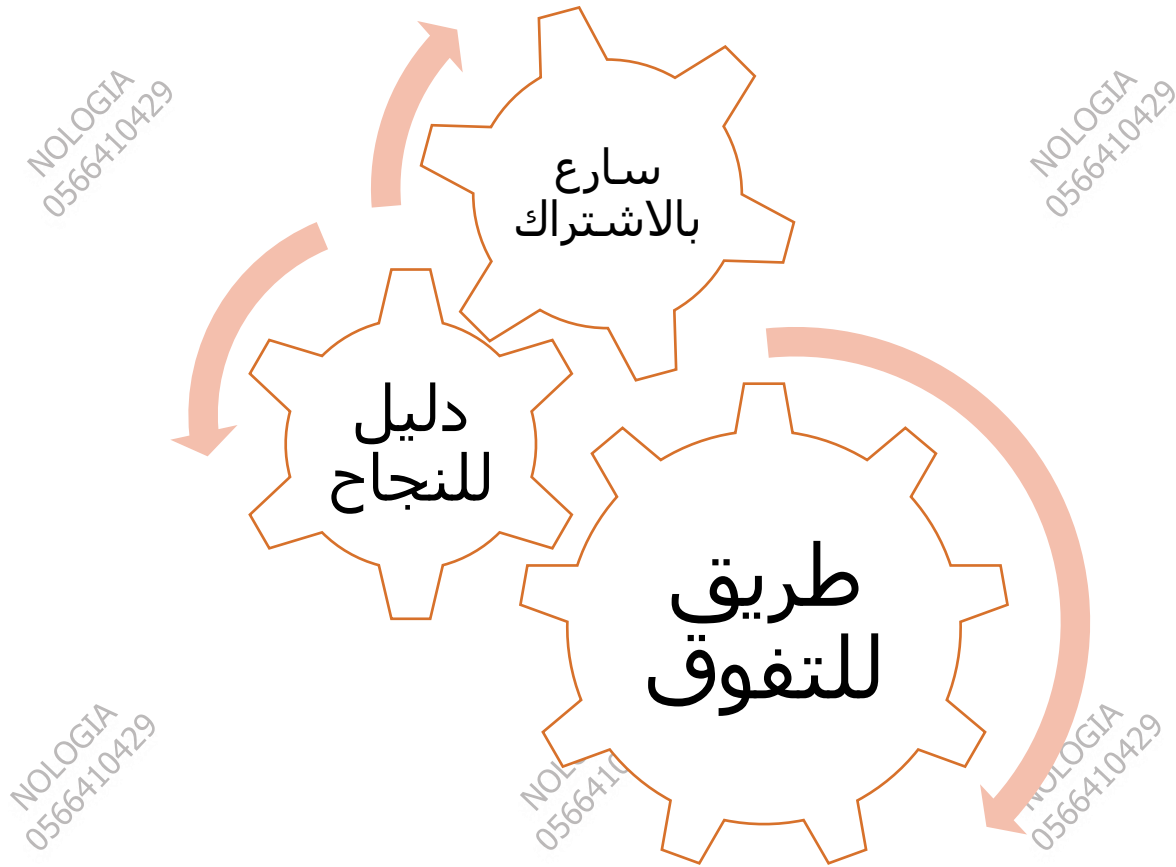
**Q 15: Explain the relationship between pumping rates and "saltwater intrusion."**

Answer: When pumping is excessive, it disrupts the stable equilibrium between fresh and salt water, causing the salt water to move into the fresh ground-water system and making it unpotable.

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 ...

للتواصل اضغط الرقم: **0566410429**

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط