

## اختبار انسابير مخاطر الزلازل 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: 2026-04-27 12:32:27

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب | الاختبارات 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

حلول اختبار انسابير مخاطر الزلازل	1
اختبار انسابير درس مخاطر البراكين غير محلول	2
حلول اختبار انسابير درس مخاطر البراكين	3
حلول اختبار انسابير درس مخاطر الطقس القاسي	4
اختبار انسابير درس مخاطر الطقس القاسي غير محلول	5



وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار العلوم انسابير الصف السابع للدرس

Earthquake Risks

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 Earthquake Risks

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 is the primary cause of an earthquake?**

<b>A.</b> The build-up and sudden release of stress along plate boundaries
<b>B.</b> The cooling of Earth's core
<b>C.</b> High-pressure weather systems pushing on the crust
<b>D.</b> Gradual erosion of surface rocks by water

**Q 2: a magnitude 8 earthquake produces how much more ground motion (shaking) than a magnitude 7 earthquake?**

<b>A.</b> 2 times more
<b>B.</b> 32 times more
<b>C.</b> 10 times more
<b>D.</b> 100 times more

**Q 3: Which scale measures an earthquake's intensity based on the actual effects on people and the damage to structures?**

<b>A.</b> Richter magnitude scale
<b>B.</b> Moment magnitude scale
<b>C.</b> Modified Mercalli scale
<b>D.</b> Seismic wave scale

**Q 4: What occurs during the phenomenon known as liquefaction?**

- |  |
|--|
| A. Solid rock melts into magma due to friction               |
| B. Wet soil behaves like a liquid, causing buildings to sink |
| C. Tsunami waves wash away coastal soil                      |
| D. Rocks stretch and bend without breaking                   |

**Q 5: A "fault" is best described as:**

- |   |
|---|
| A. The point directly above the earthquake on the surface |
| B. The total energy released by a seismic wave            |
| C. A break in Earth's crust along which movement occurs   |
| D. The measurement of damage in a populated area          |

**Q 6: What does the "Moment Magnitude Scale" take into account to provide more accurate measurements?**

- |  |
|--|
| A. Only the height of the lines on a seismograph                 |
| B. The size of the fault, the motion along it, and rock strength |
| C. The amount of rainfall and soil moisture                      |
| D. The number of people evacuated from the area                  |

**Q 7: The process of "pancaking" refers to which type of earthquake hazard?**

<b>A.</b> Soil turning into a liquid-like state
<b>B.</b> Building floors collapsing onto one another like a stack
<b>C.</b> Coastal flooding from a large ocean wave
<b>D.</b> The rapid downhill movement of loose rocks

**Q 8: Approximately how much more seismic energy is released by a magnitude 6 earthquake compared to a magnitude 5?**

<b>A.</b> 32 times
<b>B.</b> 10 times
<b>C.</b> 100 times
<b>D.</b> 1,024 times

**Q 9: What is the primary cause of a tsunami?**

<b>A.</b> Vertical motion of the seafloor during an earthquake
<b>B.</b> Strong winds during a storm at sea
<b>C.</b> The resonance of tall buildings near the coast
<b>D.</b> Rapid landslides in mountain ranges

**Q 10: At what depth can earthquakes occur?**

<b>A.</b> Only within the first 10 km of the surface
<b>B.</b> Anywhere between the surface and depths greater than 600 km
<b>C.</b> Only in the Earth's liquid outer core
<b>D.</b> Strictly at the bottom of the ocean floor

**Q 11: Explain the difference between earthquake "magnitude" and earthquake "intensity."**

**Q 12: How does local geology, such as loose sediment, affect the impact of an earthquake?**

**Q 13: Describe the relationship between "stress" and the breaking of rocks in the crust.**

NOLOGIA  
0566410429

NOLOGIA  
0566410429

NOLOGIA  
0566410429

**Q 14: What is "resonance," and how does it contribute to building collapse?**

NOLOGIA  
0566410429

NOLOGIA  
0566410429

NOLOGIA  
0566410429

**Q 15: Why do tsunamis become more dangerous as they approach the shoreline?**

NOLOGIA  
0566410429

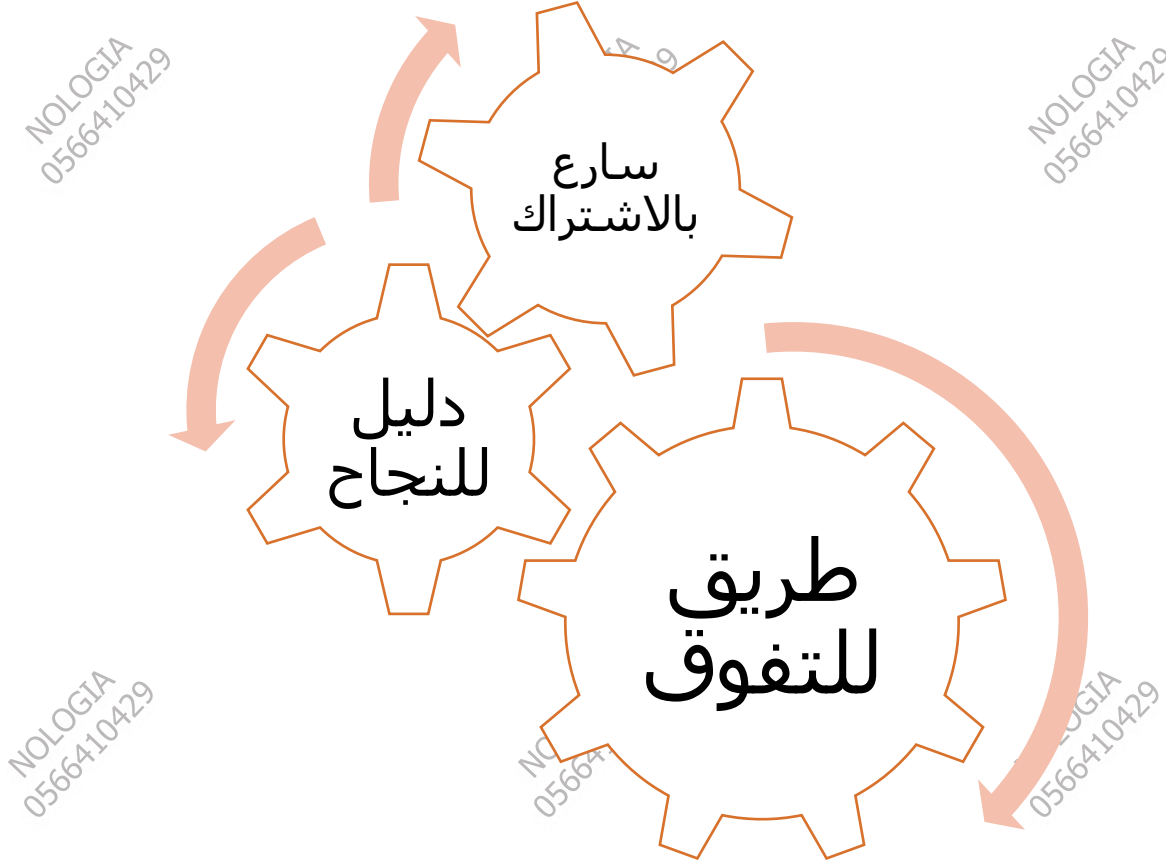
NOLOGIA  
0566410429

NOLOGIA  
0566410429

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