

## حلول اختبار انسابير درس تشكيل سطح الأرض



### 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 12:47:07

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول ا عروض بوربوينت ا أوراق عمل  
منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا 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 انسابير درس تشكيل سطح الأرض غير محلول

1

حلول اختبار انسابير درس دورة المواد الأرضية

2

اختبار انسابير درس دورة المواد الأرضية غير محلول

3

اختبار انسابير مخاطر الزلازل غير محلول

4

حلول اختبار انسابير مخاطر الزلازل

5



وزارة التربية والتعليم  
MINISTRY OF EDUCATION



# اختبار العلوم انسابير الصف السابع للدرس Shaping Earth's Surface 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 Shaping Earth's Surface

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: Which type of plate boundary occurs when two tectonic plates move toward each other?**

- |                         |
|-------------------------|
| A. Convergent boundary  |
| B. Transform boundary   |
| C. Divergent boundary   |
| D. Fault-block boundary |

**Q 2: The Himalayas were formed by which specific tectonic process?**

- |  |
|--|
| A. An oceanic plate subducting under a continental plate     |
| B. Tension stresses pulling the crust apart                  |
| C. Two continental plates colliding at a convergent boundary |
| D. Plates sliding horizontally past one another              |

**Q 3: What process caused the formation of the Andes Mountains?**

- |   |
|---|
| A. Horizontal sliding at the San Andreas Fault                        |
| B. Continental plates spreading apart at a mid-ocean ridge            |
| C. Subduction of the dense Nazca Plate under the South American Plate |
| D. Meteoroid impacts creating circular depressions                    |

**Q 4: Which feature is created by tension stresses that stretch the Earth's crust until it breaks into rising and falling blocks?**

A. Fold mountains
B. Fault-block mountains
C. Volcanic arcs
D. Impact craters

**Q 5: What is a "volcanic arc"?**

A. A ring of craters formed by meteoroid strikes
B. A group of mountains formed by weathering and erosion
C. A curved line of volcanoes that forms parallel to a plate boundary
D. A crack in the crust where horizontal movement occurs

**Q 6: Where does more than 60 percent of all volcanic activity on Earth occur?**

A. Along transform boundaries like the San Andreas Fault
B. Along mid-ocean ridges at divergent boundaries
C. In the center of continental plates
D. Within high-altitude mountain ranges like the Rockies

**Q 7: Why are the Appalachian Mountains shorter and smoother than the Rocky Mountains?**

- A. They were formed by volcanic eruptions rather than plate collisions.
- B. They are much older and have been worn down by weathering and erosion.
- C. They are located in a region with no tectonic activity.
- D. They were formed by tension rather than compression

**Q 8: What is the definition of a "fault"?**

- A. A break in Earth's crust along which movement occurs
- B. A large-scale motion of the entire lithosphere
- C. The buildup of lava flow from a stratovolcano
- D. A circular depression caused by a space object

**Q 9: Which catastrophic event is a giant wave formed when an underwater earthquake moves a large volume of water?**

- A. Tsunami
- B. Landslide
- C. Volcanic tuff sheet
- D. Fault zone

**Q 10: Which of the following landforms is NOT a result of plate motion?**

<b>A.</b> The Aleutian volcanic arc
<b>B.</b> Impact craters and canyons
<b>C.</b> The Basin and Range Province
<b>D.</b> The San Andreas Fault

**Q11: Explain the difference between a convergent boundary and a divergent boundary.**

**Answer:** At a convergent boundary, plates move toward each other and collide or subduct; at a divergent boundary, plates move apart from each other.

**Q12: How does subduction lead to the formation of volcanic mountains?**

**Answer:** A denser plate is forced under another plate into the mantle, where melting occurs, creating magma that rises to the surface as volcanoes.

**Q13: What role do weathering and erosion play in the life cycle of a mountain range?**

**Answer:** They gradually wear down the height of mountains over millions of years, making older ranges appear shorter and smoother.

**Q14: Describe how an earthquake causes a landslide.**

**Answer:** The intense vibrations from an earthquake cause loose soil, rocks, and boulders to separate from a slope and crash downhill due to gravity.

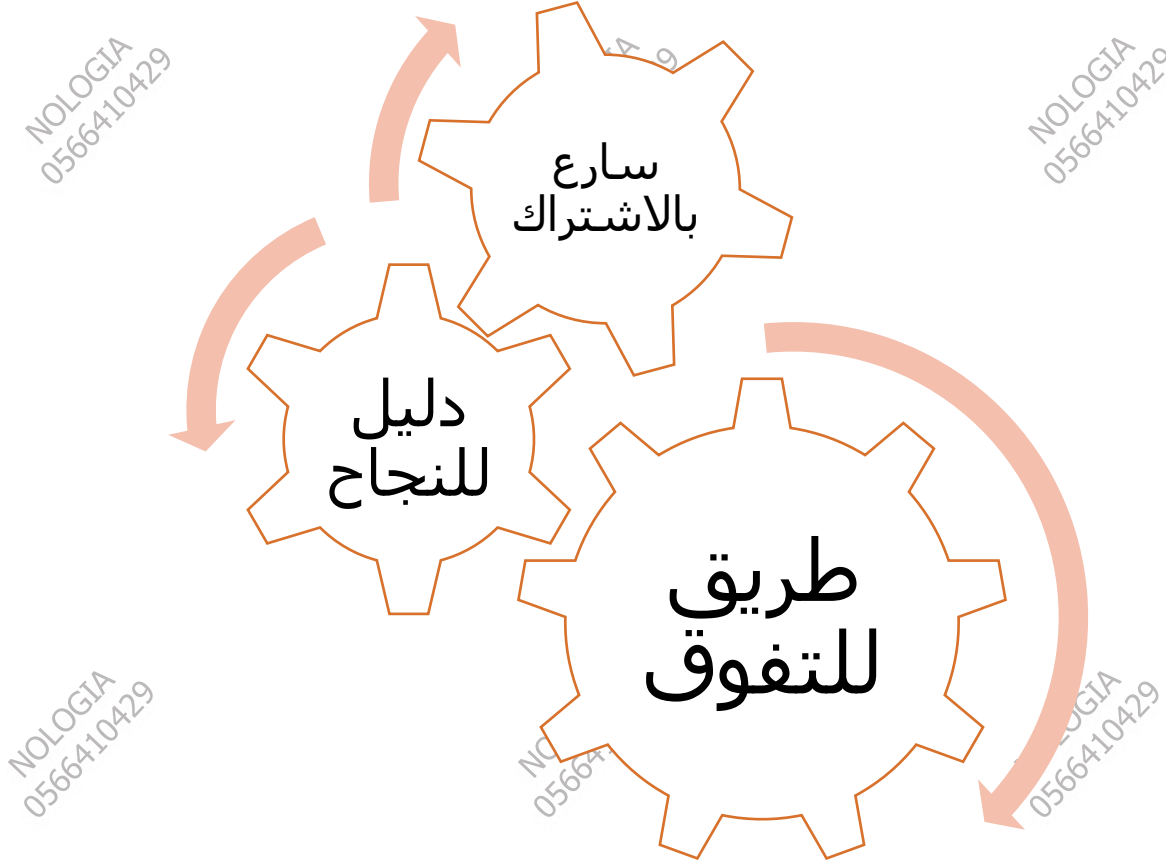
**Q15: How are "instant landscapes," such as tuff sheets, formed?**

**Answer:** They are created very rapidly by the buildup of molten and fragmented rock (welded tuff) that accumulates and solidifies after explosive volcanic eruptions.

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 أطيأ التمنيأ بالنجاح والتوفيق ...  
النهاية ...

للتواصل اضغط الرقم: 0566410429

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط