

اختبار انسباير درس تشكيل سطح الأرض 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 12:46:21

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

حلول اختبار انسباير درس دورة المواد الأرضية	1
اختبار انسباير درس دورة المواد الأرضية غير محلول	2
اختبار انسباير مخاطر الزلازل غير محلول	3
حلول اختبار انسباير مخاطر الزلازل	4
اختبار انسباير درس مخاطر البراكين غير محلول	5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار العلوم انسابير الصف السابع لدرس 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?

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

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

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

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

Q14: Describe how an earthquake causes a landslide.

Q115: How are "instant landscapes," such as tuff sheets, formed?

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