

حلول اختبار انسابير درس دورة المواد الأرضية



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 12:37:40

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

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



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION



اختبار العلوم انسابير الصف السابع لدرس

The Cycling of Earth's Materials

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

The Cycling of Earth's Materials

الأسئلة الموضوعية - MCQ



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح ال QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566410429



NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: 0566410429

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

Q 1: Which term describes a naturally occurring, inorganic solid with a definite chemical composition and an orderly arrangement of atoms?

A. Mineral
B. Rock
C. Glass
D. Sediment

Q 2: What is the primary difference between magma and lava?

A. Magma is cold, while lava is hot.
B. Lava is found deep underground, while magma is on the surface.
C. Magma is molten rock inside Earth, while lava is molten rock on Earth's surface
D. Magma forms sedimentary rocks, while lava forms metamorphic rocks.

Q 3: An igneous rock that forms from lava cooling quickly on Earth's surface is classified as:

A. Intrusive rock
B. Biochemical rock
C. Extrusive rock
D. Lithified rock

Q 4: How does the cooling rate of molten rock affect the size of the crystals that form?

- | |
|--|
| A. Fast cooling leads to large, coarse-grained crystals. |
| B. Slow cooling allows more time for crystals to grow larger |
| C. The cooling rate has no effect on crystal size |
| D. Cooling underground always prevents crystals from forming |

Q 5: Which process involves the settling or layering down of eroded material?

- | |
|--------------------|
| A. Weathering |
| B. Crystallization |
| C. Deposition |
| D. Uplift |

Q 6: What are the two main steps in the process of lithification?

- | |
|-------------------------------|
| A. Melting and cooling |
| B. Compaction and cementation |
| C. Weathering and erosion |
| D. Heat and pressure |

Q 7: Which type of sedimentary rock is formed from the remains of once-living organisms, such as shells?

A. Clastic sedimentary rock
B. Biochemical sedimentary rock
C. Chemical sedimentary rock
D. Intrusive igneous rock

Q 8: Metamorphic rocks form when which two factors change a rock's texture or composition without melting it?

A. Temperature and pressure
B. Wind and water
C. Deposition and burial
D. Evaporation and crystallization

Q 9: which rock is the metamorphic version of limestone?

A. Marble
B. Gneiss
C. Granite
D. Obsidian

Q 10: What tectonic process brings rocks from deep within the crust to Earth's surface?

A. Sedimentation
B. Uplift
C. Subduction
D. Chemical weathering

Q 11: Describe the difference between physical weathering and chemical weathering.

Answer: Physical weathering breaks rock into smaller pieces without changing its chemical composition, while chemical weathering changes the atomic arrangement of elements within the rock.

Q 12: How does the flow of energy from Earth's interior contribute to the formation of igneous rocks?

Answer: Internal heat energy melts rock into magma; as this thermal energy is lost to the surroundings, the material undergoes crystallization to become solid igneous rock.

Q 13: Explain why intrusive rocks like diorite have a coarse-grained texture.

Answer: Because they form deep underground where they are insulated by solid rock, they cool slowly, giving crystals more time to grow large.

Q 14: Identify one environmental hazard associated with the historical use of phosphates in detergents.

Answer: Phosphates entering lakes and streams caused algal blooms that depleted oxygen levels, killing fish and other aquatic life.

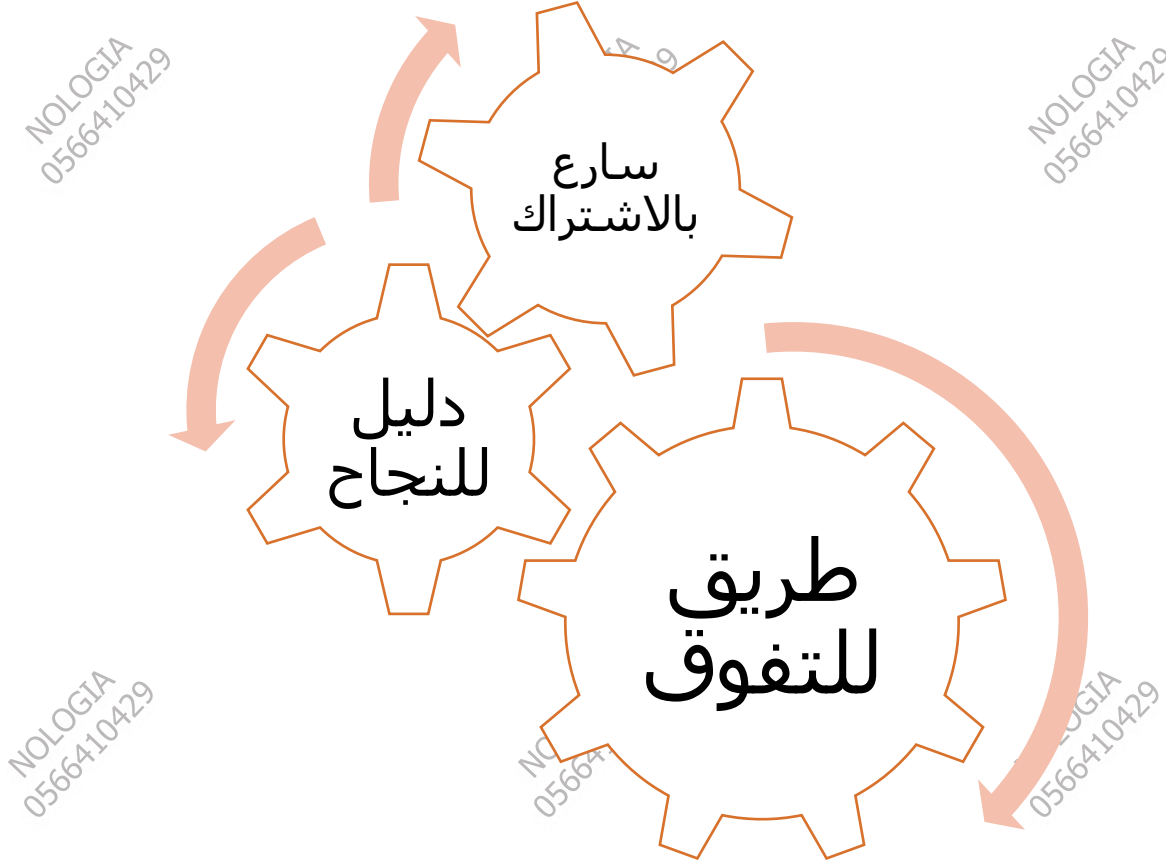
Q 15: Under what conditions do "solid-state alterations" occur in rocks?

Answer: They occur during metamorphism when high temperature and pressure cause minerals to become unstable and change into new minerals without the rock melting.

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