

اختبار انسباير اختبار الوحدة التاسعة الصخور والمعادن



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← علوم ← الفصل الثالث ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-05-08 11:17:22

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 الخامس



صفحة المناهج
الإماراتية على
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث

اختبار انسباير اختبار الوحدة الثامنة الضوء والصوت

1

حلول اختبار انسباير تأثيرات الغلاف الحيوي

2

اختبار انسباير تأثيرات الغلاف الحيوي غير محلول

3

حلول اختبار انسباير تأثيرات الغلاف الجوي

4

اختبار انسباير تأثيرات الغلاف الجوي غير محلول

5



وزارة التربية والتعليم
MINISTRY OF EDUCATION

اختبار العلوم الصف الخامس الوحدة التاسعة الفصل الثالث 2025-2026

إحجز 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

مركز المناهج الإلكترونية

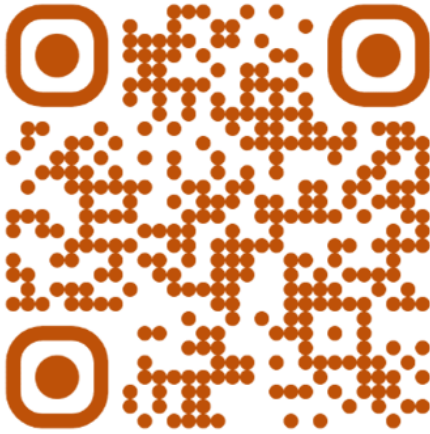
يمكنكم الحصول على

شرح دروس
الفصل كاملاً

بـ 99
درهم فقط

ملزمة محلولة
بالكامل

اختبارات مع الحل



لا تتردد في التواصل
معنا قم بمسح الـ QR

احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: 0566410429

اضغط على الاسم لتحصل على مزيد من
الملفات في تلغرام: **NOLOGIA**

NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: **0566410429**

اختبار الوحدة التاسعة

MCQ - الأسئلة الموضوعية



احصل على الشرح الكامل للصف من خلال:

التواصل والحجز عبر الـ Whatsapp

اضغط على الرقم: **0566410429**

لا تتردد في التواصل معنا
قم بمسح الـ QR



NOLOGIA

للتواصل اضغط الرقم: **0566410429**

احصل على الشرح كاملاً بـ 99 درهم فقط

السؤال الأول: أي من العبارات التالية تصف المعدن بشكل دقيق؟

A. مادة سائلة تتكون من بقايا الكائنات الحية.

B. مادة صلبة غير عضوية موجودة في الطبيعة.

C. مادة يصنعها الإنسان في المختبرات فقط.

D. صخرة تتكون من مجموعة من الغازات.

NOLOGIA
0566410429

السؤال الثاني: عندما نقوم بحك معدن على لوح حك خزفي، فإن
المسحوق الملون الناتج يسمى:

A. البلورة.

B. المخدش.

C. الصخر.

D. المعدن المعتم.

NOLOGIA
0566410429

السؤال الثالث: ما هي الخاصية التي تصف ميل المعدن للانكسار
بأسطح ناعمة ومسطحة؟

A. المكسر.

B. الانفصام.

C. الحكاكة.

D. التبلور.

السؤال الرابع: مقياس موهس يستخدم في علم الجيولوجيا لقياس
خاصية:

A. لون المعدن.

B. وزن المعدن.

C. قساوة المعدن.

D. صلادة المعدن.

056

60

60

السؤال الخامس: المادة التي تتكون من معدن واحد أو أكثر تسمى:

A.العنصر.
B.المغناطيس.
C.الوقود.
D.الصخر.

السؤال السادس: وفقاً لمقياس موهس، أي المعادن التالية يعتبر الأكثر
قساوة (درجة 10)؟

A.التلك.
B.الكوارتز.
C.الألماس.
D.الجبس.

السؤال السابع: أي نوع من الصخور يتكون نتيجة تبريد وتصلب المادة
الصخرية المنصهرة (الماجما أو اللافا)؟

A.الصخور المتحولة.
B.الصخور الرسوبية.
C.الصخور النارية.
D.الصخور العضوية.

السؤال الثامن: ما هي العملية التي تحول الصخور المتواجدة على
السطح إلى رسوبيات؟

NOLOGIA
0566410429

A. التبريد السريع.
B. الانصهار.
C. الضغط الشديد.
D. التعرية.

السؤال التاسع: تتميز الصخور المتحولة بأنها تنشأ نتيجة تأثير:

NOLOGIA
0566410429

A. الحرارة والضغط الشديدين.
B. تراكم بقايا النباتات.
C. التبخر فقط.
D. التبريد في الفضاء.

السؤال العاشر: ماذا نطلق على نموذج التغير المستمر الذي يوضح
كيف يتحول نوع من الصخور إلى نوع آخر؟

NOLOGIA
0566410429

A. التركيب المعدني.
B. الانشطار الصخري.
C. التدرج الطبقي.
D. دورة الصخور.

NOLOGIA
0566410429

NOLOGIA
0566410429

السؤال الحادي عشر: أي من الصخور التالية يعد مثلاً شهيراً على الصخور الرسوبية التي تستخدم في البناء؟

A. الحجر الرملي.

B. الجرانيت.

C. البازلت.

D. الرخام.

السؤال الثاني عشر: أي من هذه الصخور يستخدم بكثرة في صناعة التماثيل والمباني الفخمة مثل مسجد الشيخ زايد؟

A. الطين.

B. الفحم.

C. الشيست.

D. الرخام.

السؤال الثالث عشر: الكنجلوميرات هو مثال على أي نوع من الصخور؟

A. الصخور النارية المتداخلة.

B. الصخور النارية السطحية.

C. الصخور الرسوبية.

D. الصخور المتحولة.

السؤال الرابع عشر: ما الخاصية التي تحدد مدى سهولة خدش معدن
ما؟

A. المخدش.

B. الصلادة.

C. الانفصام.

D. التفاعل مع الحمض.

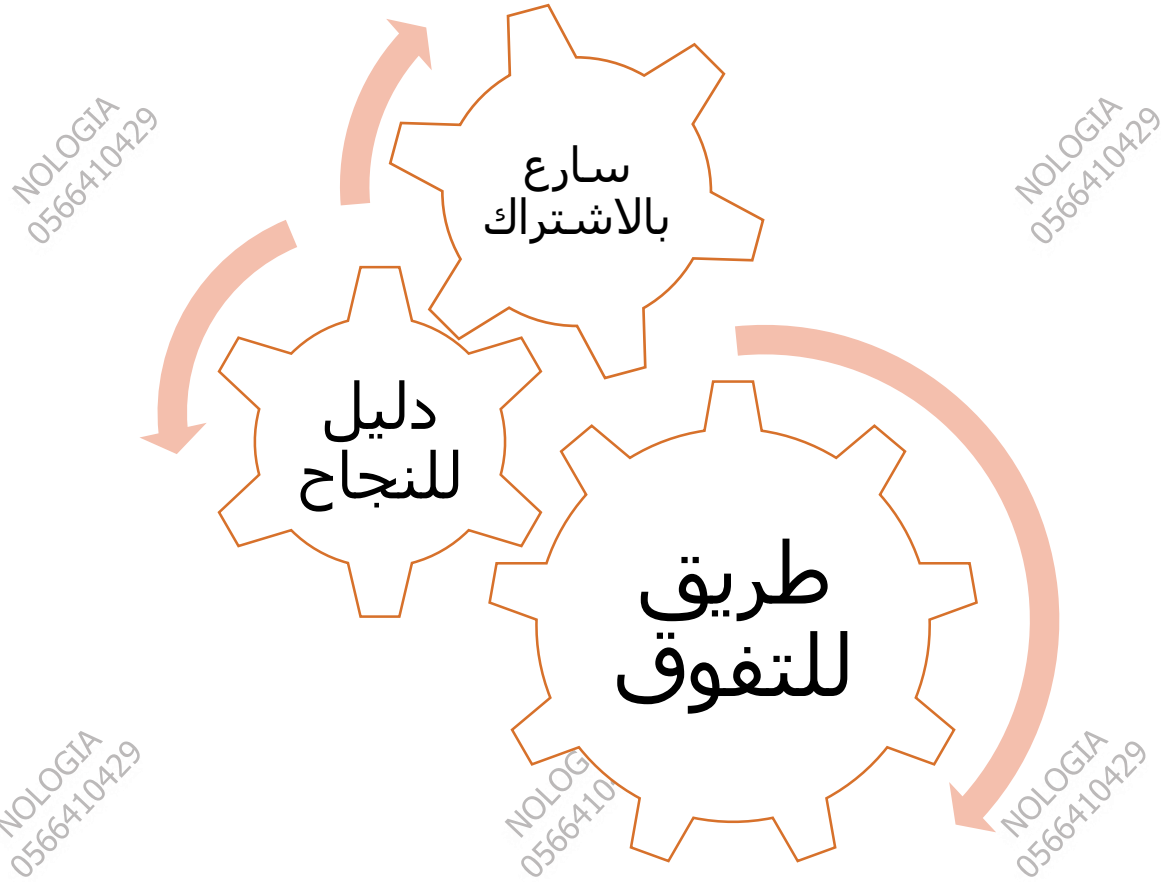
السؤال الخامس عشر: ما الخصائص الأكثر أهمية في تحديد المعادن؟

A. الوزن والشكل.

B. الحجم والقدرة على الطفو.

C. البريق والمخدش.

D. الشكل واللون.



للحجز التواصل عبر الـ Whatsapp من خلال الضغط على الرقم:

0566410429

مع أطيب التمنيات بالنجاح والتوفيق ...

النهاية ...