

أوراق عمل مجابة في الوحدة الخامسة الصخور مع التركيز على بنية الأرض



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج القطرية

موقع المناهج ← المناهج القطرية ← الصف الثالث ← علوم ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-02-28 17:59:22

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية الاختبارات ا حلول اعروض بوربوينت ا أوراق عمل منهج انجليزي ا ملخصات وتقارير ا مذكرات وبنوك الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة علوم:

إعداد: مدرسة سعود بن عبد الرحمن

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج القطرية على فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

أوراق عمل غير مجابة في الوحدة الخامسة الصخور مع التركيز على بنية الأرض

1

الخطة الفصلية وتوصيف الدروس المقرر تدريسها

2

الاختبار النهائي نهاية الفصل

3

أسئلة هامة جدا من دليل التقويم لاختبار نهاية الفصل مع الإجابة النموذجية

4

أسئلة هامة جدا من دليل التقويم لاختبار نهاية الفصل

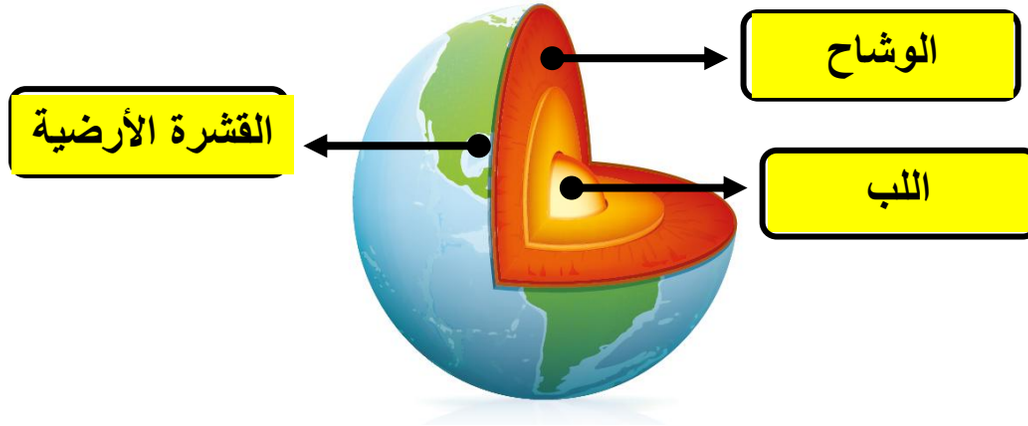
5



Saud bin Abdulrahman for boys

الاسم الصف التاريخ //

1- لاحظ الصورة وسمي أجزاء بنية الأرض الآتية: (اللب - الوشاح - القشرة الأرضية)



2- ما الصخور الأكثر شيوعًا في دولة قطر؟

الجيرية

3- ما نوع الصخور التي تتكون من فتات أصداف الكائنات البحرية؟

الجيرية

4- ما الذي يؤثر في لون الصخور؟

المعادن

5- صنف الصخور الآتية إلى صخور رسوبية وصخور نارية:

الجيري - الرمي - البازلت - الصوان - الجرانيت - الطيني

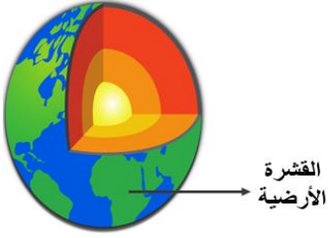
صخور نارية	صخور رسوبية
البازلت - الجرانيت	الجيري - الرمي - الصوان - الطيني

6- ضع دائرة على الصخر متعدد الألوان؟ (يوجد أكثر من لون في نفس الصخرة)





Saud bin Abdulrahman for boys



7- لماذا تعيش الكائنات الحية على طبقة القشرة الأرضية؟

لتوافر الماء والهواء والغذاء ودرجة حرارة معتدلة

8- كيف تتكون الصخور الرسوبية؟

من تراكم طبقات من **حصى ورمل وطين** في المناطق المنخفضة على مدى ملايين السنين

9- كيف تتكون الصخور النارية؟

بعد أن يثور البركان وتبرد الحمم البركانية

10 - ماهي الصخور التي تتكون نتيجة تراكم طبقات من **حصى ورمل وطين** على مدى ملايين السنين؟

الرسوبية

11- ماهي الصخور التي تتكون بفعل البراكين؟

النارية

12- مم تتكون الصخور الجيرية؟

من فتات أصداف الكائنات البحرية

13- أي الصخور الآتية هو صخر ناري؟



(د) صخر طباشيري



(ج) صخر جيرّي



(ب) صخر الجرانيت



(ا) صخر رمليّ

الصخر الطباشيري (رسوبي)

14- أي الصخور الآتية هو صخر رسوبي؟



(د) صخر البازلت



(ج) صخر جيرّي



(ب) صخر الكوارتز



(ا) صخر الجرانيت

Saud bin Abdulrahman for boys

15- أي الخصائص الآتية تشير إلى نسيج الصخور ؟

- لونها
- مدى قساوتها
- تكونها من طبقات
- مدى نعومة سطح الصخر أو خشونته

16- أي مما يلي يعد من خصائص صخر البازلت ؟



- شديد اللمعان
- الحبيبات غير مرئية
- له حبيبات صغيرة ونسيجه خشن
- له حبيبات كبيرة ونسيجه ناعم

17- ماذا يحدث لصخر الصوان عندما يتم خدشه بمسمار حاد ؟

- تزال عنه بعض الحبيبات
- تظهر عليه خدوش عميقة
- لا تظهر عليه أية خدوش
- تزال عنه العديد من الحبيبات

18- أي من الآتي من خصائص صخر الصوان ؟



- طري
- قاسي
- صخر ناري
- له لون واحد

Saud bin Abdulrahman for boys

19- ما الصخر الأكثر قساوة؟

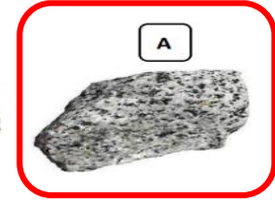
- الرملي
- الصوان
- البازلت
- الطيني

20- ماهي الخاصية التي تصف نعومة سطح الصخر أو خشونته؟



- النسيج
- المسامية
- القساوة
- التحجر

21- أي الصخور الآتية تحتوي على حبيبات ظاهرة؟



22- اكتب اسم الصخر الذي نستخدمه في الكتابة على السبورة؟

الطباشيري

23- ما الخاصية التي تجعل الصخر الطباشيري مناسبًا للاستخدام في الكتابة؟



- قاسي
- خشن
- طري
- ثقيل الوزن



Saud bin Abdulrahman for boys

اختبار قساوة الصخور (الخدش)

ملاحظة: خدش (✓) \ لم يخدش (x)

1- يعرض الجدول مجموعة صخور تم خدشها بالمسمار، ادرس الجدول وأجب عن الأسئلة التالية:

ما يحدث عند خدشه بالمسمار	الصخر
خدش سطحيًا	أ
خدش عميقًا	ب
لا يوجد خدش	ج

أ - أي الصخور في الجدول يمثل الصخر الطباشيري؟

ب (خدش عميقًا) ← عميقًا (كثيرًا) لأن الصخر الطباشيري طري.

ب - أي الصخور في الجدول الأكثر قساوة؟

ج (لا يوجد خدش) ← تزداد قساوة الصخر كلما قلت عدد الخدوش عليه.

2- اختبر طالب درجة قساوة صخور مختلفة ودون النتائج في الجدول أدناه:

الخدش بالمسمار	الخدش بالعملة المعدنية	نوع الصخر
✓	✓	الجيري
✓	X	الجرانيت
X	X	الصوان

أ - اذكر الصخر الأكثر قساوة؟

الصوان (لا يوجد خدش)

ب - اذكر الصخر الأقل قساوة؟

الجيري (لأنه خدش بالعملة المعدنية والمسمار)

متعلم رياضي لتنمية مستدامة.

نرسي بيئة تعليمية شاملة ومبتكرة تعزز القيم والأخلاق وتؤهل المتعلم بمهارات عالية لإعداد جيل واع قادر على بناء مجتمع متقدم واقتصاد مزدهر.

قيمتنا: المسؤولية التميز الجودة الابتكار التواصل الفعال



2026

2025

2024

2023