

حل أسئلة درس المعادن

اقرأ الصورة

صفحة 473:

الإجابة : بحک المعادن على بلاطة أو لوح خرف

مراجعة سريعة

الإجابة: لون المعادن يمكن أن يتغير أما مخدشه فهو لا يتغير أبداً

اقرأ الجدول

1: الإجابة: الكالسيت

مراجعة سريعة

الصفحة 475:

الإجابة: قد يشارك معدنان في خاصية واحدة أو أكثر لذا يجب التأكد عن طريق اختبار

مراجعة سريعة

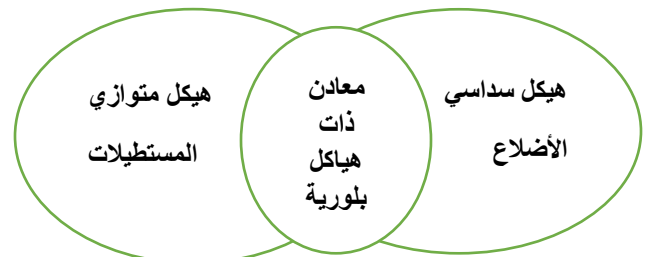
الصفحة 476:

www.almanahj.com

التوباز

الأميثيست

:3



4: الشكل الخارجي قد لا يرينا البلورة نفسها لذا يجب استخدام مجهر

مراجعة الدرس

الصفحة 378:

الملخص المرئي :

خواص المعادن: اللون- المخدش- الصلادة- الإنفصال-المكسر-البريق- الشكل البلوري

صلادة المعادن: هي مقاومة المعادن للخدش

البلورات: أجسام صلبة تأخذ أشكال لاهندسية ثابتة

فك وتحدث واكتب

الصفحة 479:

1: المخدش

ت تكون في أجسام
الحيوانات

صلبة
وتحتوي
المعادن

ت تكون في الطبيعة
في (القشرة الأرضية)

3: السيارة- المفتاح- الكرسي

4: الانفصال

السؤال الرئيسي: اللون- المخدش- الصلادة- الإنفصال- المكسر- البريق- الشكل البلوري

حل أسئلة درس الصخور

مراجعة سريعة

الصفحة 487

1: أنظر إلى الحبيبات أولاً ثم إلى الألوان

2: لأنها مكونة من معادن مختلفة

مراجعة سريعة

الصفحة 488

www.almanahj.com

3: * تكسر عوامل التعرية والتآكل الصخور وتحررها

* تترسب طبقات من الرواسب

* تائف الصخور مع بعضها البعض بفعل الضغط

4: لأن تغيرات الصخور مستمرة ليس لها بداية أو نهاية

مراجعة سريعة

الصفحة 491

5: الصخور الرسوبيّة

مراجعة سريعة

الصفحة 492

تسخن البقايا المتحجرة

مراجعة الدرس 2

الصفحة 494

ملخص مرجعي

الصخور هي: أجسام صلبة تكونت طبيعياً في القشرة الأرضية تحتوي على معدن واحد أو أكثر.

تصنيف الصخور: صخور نارية - صخور رسوبيّة - صخور متغيرة

دورة الصخور: عملية تغيير الصخور من نوع لأخر على مدار الوقت.

2: الحجر الجيري ← الحرارة والضغط ← الرخام

3: خلال إذابة الصخور لتشكل الصخور النارية والصخور المتحولة.

4: الحمم البركانية

5: الصخور الروسية

السؤال الرئيس:

الصخور النارية: تتشكل عندما تبرد الصخور المذابة وتحول إلى الشكل الصلب

الصخور الروسية: تتشكل عندما تتعرض مجموعة من قطع الصخور والمعادن للإلتصاق نتيجة الضغط

الصخور المتحولة: تتشكل عندما تتعرض الصخور للمزيد من الضغط والحرارة



اقرأ المخطط

الصفحة 503

الأفق A: يحتوي على الجذور والدبال

الأفق C: يحتوي على صخور

مراجعة سريعة

1: تجوية الصخور وتحللها – نمو النباتات – تحلل النباتات والحيوانات

مراجعة سريعة

الصفحة 505

2: غنية بالماء – غنية بالمعادن – غنية بالدبال

تفحص الصورة

الصفحة 506 :

تساعد جذور الأعشاب المزروعة بين صفوف المحاصيل في منع التربة من الإنجراف أو التعرض للعصف

مراجعة سريعة

3: بسبب تدفق مياه الأمطار بسرعة إلى أسفل المرتفعات

الصفحة 508

الملخص المركزي :

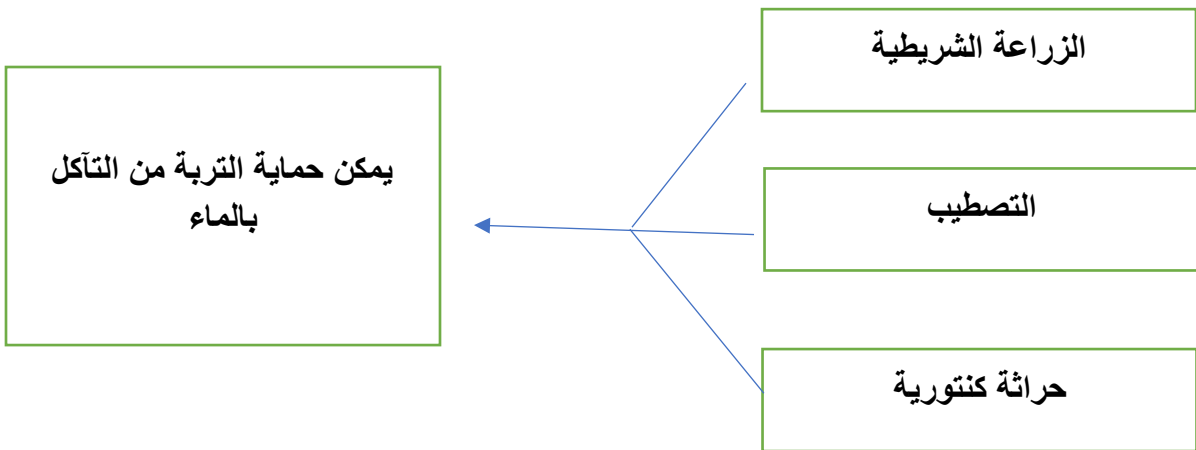
التربة: مزيج من قطع الصخور وأجزاء من نباتات وحيوانات كانت على قيد الحياة

استخدام التربة: تدعم التربة حياة النباتات والحيوانات ويمكن أن تتلوث

حفظ التربة: يمكن حفظها بعدة طرق منها تدوير المحصول والزراعة الكنتورية وغيرها

الصفحة 509: فكر وتحدث واتكتب

1: الدبال



3: تربة الغابة: نسبة الدبال فيها مرتفعة والمعادن منخفضة

تربة الصحراة : نسبة الدبال منخفضة ونسبة المعادن مرتفعة

4: الصخور الكبيرة

5: زراعة الأعشاب بين صفوف المحاصيل

السؤال الرئيس: تتكون التربة من مزيج من قطع الصخور وبقايا نباتات وحيوانات كانت على قيد الحياة يمكن الحفاظ عليها بعدة طرق منها : التسميد-تدوير المحصول-الزراعة الشريطية – الحراثة الكنторية التصطيب- مصدات الرياح....

الصفحة 514: الوحدة 9 مراجعة

الملخص المركزي:

الدرس 1: تجري عملية تحديد نوع الصخور خلال دراسة خصائصها مثل اللون والأثر

الدرس 2: تتشكل الصخور بطرق مختلفة وتملك خصائص مختلفة

الدرس 3: التربة هي مورد طبيعي مصنوع من خليط من المواد غير الحية وأخرى كانت على قيد الحياة فيما سبق

الصفحة 515: المفردات

1-التربة 2-المعden 3-صخور نارية 4- التربة الفوقيه 5-الدورة الصخرية

6-البريق 7-المخدش 8-الصلادة 9-أفق التربة 10-الصخور الرسوبيه

المهارات والمفاهيم:

11-هذه الجملة حقيقة يمكن دراستها واختبارها لمعرفة ما إذا كانت حقيقة

-12

A: يحتوي الدبال ويسمى بالطبقة السطحية

B: يحتوي جزيئات الصخر الدقيقة والقليل من الدبال ويسمى التربة الباطنية

C: يحتوي صخور كبيرة وصغيرة وترتكز جميع الآفاق على الصخر الأم

13-يمكن تغيير الضغط على الظفر الذي يخدش المعدن وهذا التغيير يمكن أن يكشف المزيد من صلادة المعادن

14- لأن درجة الحرارة عند ذلك العمق تكون مرتفعة جداً لتشكل الصخور المتحولة

15- صحيح يمكن أن تتصهر الصخور إذا تعرضت للحرارة العالية ويمكن أن تتغير الحبيبات تحت الضغط العالي

16- الصخور النارية: تتشكل عندما تبرد الصخور المذابة وتحول إلى الشكل الصلب

الصخور الرسوبيّة: تتشكل عندما تتعرض مجموعة من قطع الصخور والمعادن للإلتصادق نتيجة الضغط

الصخور المتحولة: تتشكل عندما تتعرض الصخور النارية والرسوبيّة للمزيد من الضغط والحرارة

17- الصخرة لامعة وزجاجية وهذا يدل على أنها بردت وتصلبت بسرعة كبيرة حيث لم يكن لدى البلورات الكبيرة متسع من الوقت لتتشكل

18- المعادن: مواد صلبة تشكلت في الطبيعة

الصخور: تشكلت من المعادن

التربيّة هي مزيج من الصخور والمعادن وكائنات كانت حيّة في وقت مضى

الصفحة 518: الإعداد للاختبار

. D-9 . B-8 . D-7 . C-6 . D-5 . C-4 . C-3 . A-2 . B-1

10- عندما تدفع الصخور الرسوبيّة تحت قشرة الأرض تصهرها الحرارة والضغط لتحول إلى حمم بركانية تندف إلى سطح الأرض عند انفجار البركان ثم تبرد وتقسّى لتصبح صخور نارية
