

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الثالث اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5science3>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade5>

للتحدث إلى بوت المناهج على تلغرام: اضغط هنا

https://t.me/almanahj_bot

Questions with the answers from last exam

Chapter 9(minerals, rocks and soil)

Which is the horizon of soil made of?

أي من الخيارات التالية تصنع الطبقة الأفقية
من التربة؟

Learning Outcomes Covered

o 2-1-1-5

a. clay الطين



b. humus الدبال



c. bedrock صخر الأدبيم



d. large rocks الصخور الكبيرة



A conglomerate is an example of which type of rock?
النجلوميرات هو مثال على أي نوع من الصخور؟

Learning Outcomes Covered

o 2-1-1.4

a. intrusive igneous الصخور النارية المتدخلة

b. extrusive igneous الصخور النارية السطحية

c. metamorphic الصخور المتحولة

d. sedimentary الصخور الرسوبيّة

Which mineral property describes how
easily a mineral can be scratched?

ما الخاصية التي تحدد مدى سهولة خدش معدن ما؟

Learning Outcomes Covered

- o 2-1-1-2

streak المخدش

cleavage الانفصال

reaction to acid التفاعل مع الحمض

hardness الصلادة

Which properties are most helpful in identifying minerals?

ما الخصائص الأكثر أهمية في تحديد المعادن؟

Learning Outcomes Covered

- 2-1-1-1

- a. luster and streak البريق والمخدش
- b. weight and shape الوزن والشكل
- c. size and ability to float الحجم والقدرة على الطفو
- d. shape and color الشكل واللون

From which material does an extrusive rock form?

أي من المواد التالية تشكل الصخور السطحية؟

Learning Outcomes Covered

- 2-1-1-3

a. magma الصهارة



b. mineral المعادن



c. sediment الرواسب



d. lava الحمم البركانية



Which is strip farming?

ما هي الزراعة الشريطية؟

Learning Outcomes Covered

- o 2-1-1-5

حفر الرفوف في التلال

a. cutting shelves in hills

إضافة السماد للتربيه

b. adding fertilizer to soil

زراعة الأعشاب بين صفوف المحاصيل

c. planting grasses between crop rows

زراعة الأشجار حول المحاصيل

d. planting trees around crops



Which property describes minerals that break along smooth surfaces?

أي خاصية تصف المعادن التي تنكسر إلى سطوح ناعمة؟

Learning Outcomes Covered

- 2-1-1-1

- a. hardness الصلادة
- b. color اللون
- c. fracture المكسر
- d. cleavage الانفصال

All are changes that happen in the rock cycle except:

جميع التغيرات التالية تحدث خلال دورة الصخور باستثناء:

Learning Outcomes Covered

- o 2-1-1-4

الصخور المتحولة ← الصهارة

a. metamorphic rock → magma

الصخور النارية ← الرواسب

b. igneous rock → sediments

الرواسب الصخور ← الرسوبيّة

c. sediments → sedimentary rock

الصهارة ← الصخور الرسوبيّة

d. magma → sedimentary rock



Use the chart below to answer

This question:

The chart above lists characteristics of the three main rock groups. Which order correctly

Fills in the left column (top to bottom)?

Rock Group	Characteristics
	forms as melted rock cools and hardens into a solid forms when rocks

استخدم الجدول أدناه للإجابة على السؤال

التالي: ما الترتيب الصحيح الذي يجب إدراجه

في العمود اليمين (باتجاه الأسفل)؟

الخصائص	مجموعة الصخور
تشكل عندما تبرد الصخور المذابة وتحول إلى الشكل الصلب	
تشكل عندما	

Learning Outcomes Covered

o 2.3.3.1

صخور ثاربة، صخور رسوبية، صخور متحولة

a. igneous, sedimentary, metamorphic

حم بركانية، صخور ثاربة، صخور متحولة

b. lava, igneous, metamorphic

صخور رسوبية، صخور متحولة، صخور ثاربة

c. sedimentary, metamorphic, igneous

صخور ثاربة، صخور متحولة، صخور رسوبية

d. igneous, metamorphic, sedimentary

A student tested the hardness of four Mineral samples by using each

Sample to scratch the others. Mineral 1

Scratched Mineral 2 but would not

Scratch Mineral 3. Mineral 2 would not

Scratch any of the others.

Mineral 4 scratched Mineral 3.

Which list shows the mineral samples in order from softest to hardest?

أجرى أحد الطالب اختبار صلابة على أربع عينات معدنية باستخدام خدش كل عينة للعينات الأخرى.

المعدن 1 خدش المعدن 2 ولكن لم يخدش المعدن 3.

المعدن 2 لم يخدش أي من المعادن الأخرى.

المعدن 4 خدش المعدن 3.

ما المجموعة التي تظهر عينات المعادن بالترتيب من الأكثر ليونة إلى الأصلب

Learning Outcomes Covered

- 2-1-1-1
- 2-1-1-2

a. 4 – 3 – 2 – 1

b. 2 – 4 – 3 – 1

c. 4 – 3 – 1 – 2

d. 3 – 1 – 4 – 2