حل أسئلة مراجعة مهمة في المقرر





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: 28-05-2025 18:15:10

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

المزيد من مادة علوم:

التواصل الأجتماعي بحسب الصف الخامس











صفحة المناهج الإماراتية على فيسببوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة علوم في الفصل الثالث	
حل أسئلة تدريبية وفق نواتج التعلم المطروحة ضمن هيكل الاختبار النهائي	1
أسئلة تدريبية وفق نواتج التعلم المطروحة ضمن هيكل الاختبار النهائي	2
حل المراجعة النهائية درس التكنولوجيا	3
حل المراجعة النهائية درس التربة	4
حل المراجعة النهائية درس الصخور	5

الامتحان في الوحدة 8 كاملة الوحدة 9 كاملة (المعادن والصخور والتربة) الدرس الاول من الوحدة 10

مهم التَّحضيرُ للا ختبارِ ما شِدَةُ الصِّوتِ الَّتِي تَبِداً عِندَها الأَصواتُ في إِتلافِ الشَّمْعِ؟ إِتلافِ الشَّمْعِ؟ 85 C ديسيبل

مهم

التَّحِضِيرُ للاحْتَبَارِ الصَّدى هو مِثالَ على مَوْجَةِ صَوتَيَّةٍ بَنِمُ

150 D دىسىبل

A نَقُلُها.

65 B دىسىيل

ماضها. D رُكوبُها

التَّخْصِيرُ للا خُتِبارِ يَنُصُّ قانونُ الانْعِكاسُ على أَنَّ زَوابا السُّفوطِ والانْعِكاس

A تَكُونُ مُثَساوِيَةً دائمًا.

B لا تُكونُ مُنساويةً مُطلقًا

C تَكُونُ كُبِيرَةً دائمًا.

· يَكُونُ صَغِيرَةُ دائمًا.

التَّحْضِيرُ للاخْتِبارِ ما نَوعُ الضَّوءِ الذي لهُ طولُ مَوجَةٍ أَفْصَرَ من الضَّوءِ الأَخْضَرِ؟ A الضَّوءُ الأَخْمَر

B موجات الرّاديو

C الأشِعَةُ السينيّة

D الصُّوءُ الأَصْفَرُ

1. الصَّوتُ الأصليُّ أكثرُ قُوَةً من صَداهُ لأنَّ بَعُضَ الطَّاقَةِ من المَوجَةِ الصَّوتيَّةِ الأصَّليَّةِ قد

A اِنْعَكَسَتْ.

B اِنْضَفَطَتُ

C تَمُ تَكْبِيرُها.

D تُمُ امْتِصاصُها.

pea

بخلاف الموجات الصوتية، تستطيع الموجات الصوتية أن تنتقل من خلال

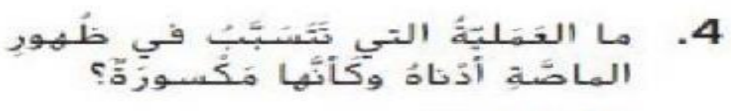
A الفراغ.

B السّائل.

C الصّلب.

D الغاز.

3. ما الوَحدةُ التي يَتِمُ اسْتِخدامُه لِقياس شِدّةِ الصّوب؟ A الهرئز (Hz) (Ω) pg 1 B (dB) الديسيل C



A الانْعِكاسُ

B الامتصاص

C الانكسار

D المغناطيسيّة الكَهرَبائيّة



الضَّوءُ المَرْنِيُّ وأَشِقَةُ جاماً هُما نَوعانِ مُخْتَلِفانِ من الإشعاعِ الكهرَمَغُناطيسيّ. ما الأشياءُ المُشْتَرَكَةُ بَينَ هَذَينِ الشَّكُلينِ من الإشعاع؟ بَينَ هَذَينِ الشَّكُلينِ من الإشعاع؟

A لَهُما طولُ المَوجَةِ نَفْسُهُ.

B لَهُمَا التَّرَدُّدُ نَفْسُهُ.

C لَهُما اللّونُ نَفْسَهُ.

D يَنْتَقِلانِ بِالسَّرْعَةِ نَفْسِها

ماذا تسمى المسافة بين موضع الاتزان وأعلى نقطة على الموجة الصوتية

a) سعة

b) طول الموجة

c) ترددا

d) سرعة

ماذا تسمى جزيئات الضوء

a) موجة

b) مغناطیسا

c) کهرباء

d) فوتونات

مهم

التحضير للاختبار أي خاصبة نصف المعادن الني تنكسر إلى سطوح ناعمة؟

C اليكسر

A الصلادة

(D)الانتصام

B اللون

الإعداد للاختبار من أي المواد تتشكل الصخور السطحية؟

A الصهارة C المعادن

B الحمم البركانية D الرواسب

الإعداد للاختبار الكنجلومبرات هو مثال على أي نوع من الصخور؟

A الصخور النارية المتداخلة

B الصخور النارية السطحية

(C) الصخور الرسوبية

D الصخور المتحولة

مهم

مهم

صفحة 491

مهم

(4) الإعدادُ لِلا ختبارِ من أيّ الخيارات التّاليةِ تَتكوّنُ الطبقةُ الأُفقيّةُ الأُفقيّةُ C مِنَ التُّربَةِ.

A الطينُ. C صخرُ الأديم.

B الدَّبال. D الصخورُ الكبيرةُ.

5 الإعدادُ لِلا ختبارِ ما الزِّراعةُ الشريطيَّةُ؟

A إضافة السماد إلى التّربة.

B حفْرُ الرُّفوف في التِّلالِ.

راعةُ الأعشاب بَيْنِ صفوف المحاصيلِ. D زراعةُ الأُعشاب بُيْنِ صفوف المحاصيلِ.

D زِراعةُ الأشجارِ حوْلَ المحاصيلِ.

أُكتُب في الفَراغِ الهُصطَلَحَ الأَنْسب مِنَ القائِهَةِ.

الصلادة الصخورُ الرُّسوبيّةُ

الصخورُ النّاريةُ التُّربَةُ البَريقُ التُّربَةِ البَريقُ التُّربَةِ

الهَعدن الهِخدش

 مزيجٌ من المعادِن، وَأَجزاءُ من الصخورِ، وَقِطعٌ من أَجزاءَ كَانَت حيَّةً فيما سبَق من النَّباتات وَالحيوانات ______.

2. مادَّةٌ صلبَةٌ نَكوَّنَت طبيعيًّا من موادًّ غيْرِ عضويّةٍ في التُّربَةِ

3. عندَما تَبْردُ الصهارَةُ أَو الحمِّمُ البُركانيَّةُ فَإِنَّ تَتَشكلُ.

4. تَنهو مُعظمُ جذورِ النَّباتات ______

5. العملِيَّةُ المُستَمرَّةُ الَّتِي تَتغيَّرُ فيها الصخورُ من نَوْعٍ إلى نَوْعٍ آخرَ تدعى

الطريقة التي يَعكِس فيها المعدن الضوّة تُسمى

7. لَوْنُ مسحوق المعدن يسمى

8. أَنْشأَ فريدرش موس مقياسا لِقياس _____ المعدن.

9. كلُّ طبقَةٍ من التُّربَةِ تُسمى _____

10. الصخرُ الَّذي يَتَشكلُ من الرّواسبِ يسمى

1. التربة.

2. المعدن.

3. الصخور النارية.

4. التربة الفوقية.

5. دورة الصخور.

6. البريق.

7. المخدش.

8. الصلادة

9. أفق التربة.

10. الصخور الرسوبية.

الإعداد للاختبار

ضِعْ دَائِرَةً حَوْلَ الإِجَابَةِ الْأَفْضِلِ لِكُلِّ سَوَّالٍ.

 ما الخاصيّةُ الَّتي تُحدِّدُ مدى سهولَةٍ خدش معدن ما؟

A المخدش.

B الصلادةُ.

C الإنتقسام.

D التَّاعلُ معَ الحمض.

 التَّغيِّرات التَّاليةُ جميعُها تَحصلُ خلال دَوْرَةِ الصخورِ بِاستِثناءِ _____

A الصهارة → الصخور الرسوبية.

B الصخور النّاريّةِ → الرّواسب.

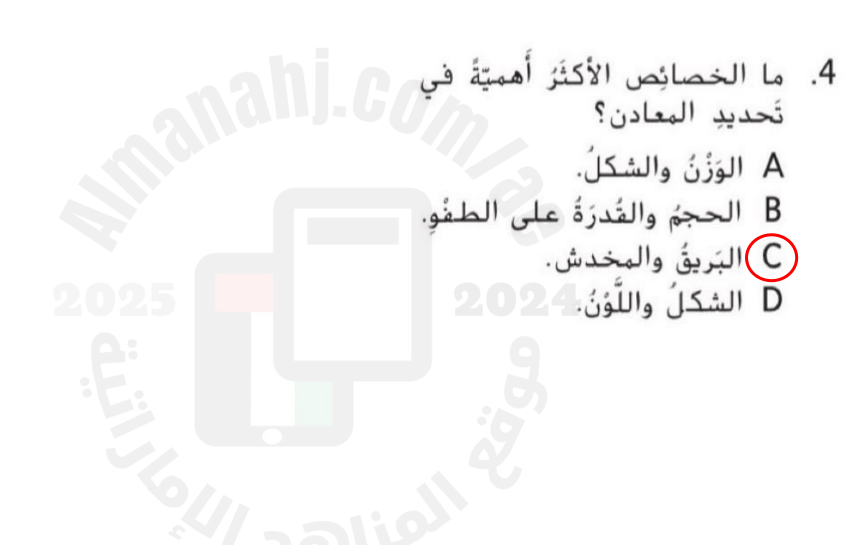
C الصخور المُتَحوِّلَةِ → الصهَارَةِ.

D الرَّواسب → الصخور الرَّسوبيّةِ.

مهم

aga

3. أجرى أحدُ الطلابِ اختِبارَ صَلابَةِ على أربَع عينات معدنية بإستخدام خدش كلُّ عينة لِلْعينات الأخرى. المعدنُ 1 خدش المعدن 2 وَلَكنَّهُ لَم يَخدش المعدن 3. المعدنُ 2 لم يَخدش أيًّا من المعادن الأخرى. المعدنُ 4 خدش المعدن 3. ما المجموعة التي تظهر عينات المعادن بِالتَّرتيبِ منَ الأكثرِ ليونَةُ إلى الأكثر صلادةً؟ 2024 A 1, 2, 3, 4 B 1, 3, 4, 2 C 2, 1, 3, 4 D 2, 4, 1, 3



الستخدم الجدول التالي للإجابة عن السوال 5.

الخصابِّص	مَجموعةُ الصخورِ
تَتَشكلُ عندَما تَبرُدُ الصخورُ المُنْصهِرَةُ، وَتَتحوَّلُ إِبى الشكلِ الصلب.	نارية
تَتَشكلُ عندَما تَتَعرَّض الصخورُ إلى زيادَةٍ في الحرارةِ والضغط.	متحولة
تَتَشكلُ عندَما تَتَعرَّض مجموعةُ من قِطعِ الصخورِ والمعادِن المُتَماسكةِ معَ بَعضها.	الرسوبية

مهم

5. يظهِرُ الجدولُ السابِقُ مجموعةَ خصائِص لِثَلاثَةِ أنواعٍ رَئيسةٍ لِمجموعاتٍ من الصخورِ. ما التَّرتيب الصحيحُ الَّذي يَجِب إدراجهُ في العمودِ الأيمن (باتِّجاهِ الأسفل)؟

A صخورٌ ناريَّةٌ، صخورٌ رُسوبِيَّةٌ، صخورٌ رُسوبِيَّةٌ، صخورٌ مُتَحوِّلَةٌ.

B حمم بركانية، صخورٌ نارية، صخور مُتَحوِّلةٌ.

C صخورٌ رُسوبِيَّةٌ، صخورٌ مُتَحوِّلُةٌ، صخورٌ مُتَحوِّلُةٌ، صخورٌ ناريَّةُ.

D) صخورٌ ناريَّةٌ، صخورٌ مُتَحوِّلَةٌ، صخورٌ مُتَحوِّلَةٌ، صخورٌ رُسوبِيَّةٌ.

أنظر الجدول أدناه.

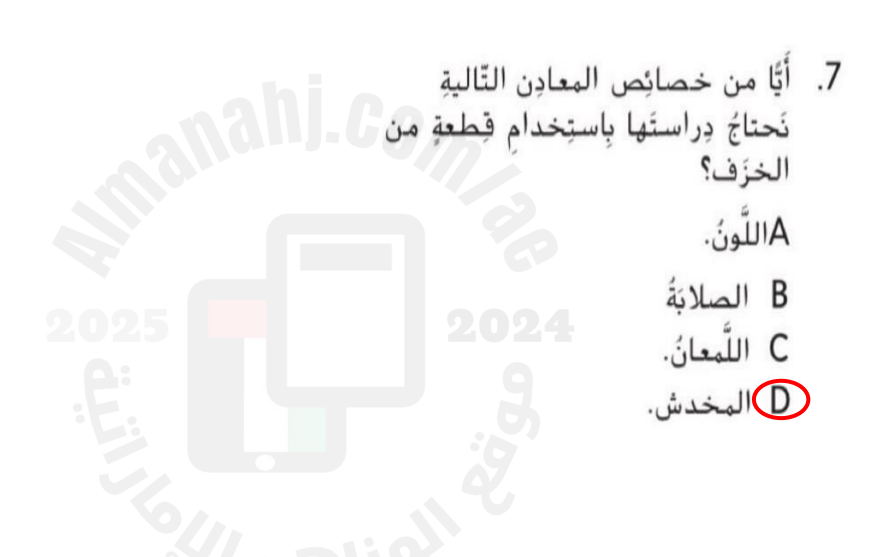
تَملِك قِطعةٌ نقديّةٌ نُحاسيّةٌ قُوةَ صلادًةٍ

المعدن	الصلادة
تلك	1
جبس	2
كالسيت	3
فلوريت	4
أباتيت	5
فلسبار	6
كوارتز	7
توباز	8
كوراندم	9
ألماس	10

مقدارُها 3. أيًّا من المعادن التّاليةِ يمكِنُ لِلقِطعةِ النَّقديّةِ أَن تَخدشهُ؟

Aلتوباز والتلك.

- B الأباتيت والألماس.
 - التّلك والجبْس.
- D الفلسبار والكوارتز.



مهم

- 8. ما الَّذي يُسبِّب تَغيُّرَ صخورٍ ناريَّةٍ إلى صخورِ مُتَحوِّلةٍ؟
 - A العواملُ الجويَّةُ، والتَّآكلُ.
 - B) الحرارة والضغط.
 - C الضغط والتَّلاحم.
 - D الإذابَةُ والتَّبريدُ.
 - سكب أحد الطلاب سائلا ما على معدن، وَبَدأ المعدن بِالفَوران وَتَكَوُّن الفَقاقيع، فَما الخاصيّة الّتي كان يَختَبرَها الطالِب؟
 - A الإنْقِسامُ.
 - B الصلابَةُ.
 - C اللَّمعانُ.
 - D التَّفاعلُ معَ الحمض.

مهم	التّحضيرُ للاختبارِ ما الّذي يُعَدُ مِثالًا عَلَى التَّكْنولوجيا؟
	A خَشَبُّ C تُوْبَةٌ A تُوْبَةٌ D تُوْبَةٌ B تُفَّاحَةٌ D شَجَرَةٌ
مهم	التحضير للاختيار تعاني مريضة من عدم انتظام ضربات التلب.
	أي نوع من التكنولوجيا يمكنها الاستفادة منها؟ A الطرف الصناعي B رئة صناعية
	C) جهاز تنظیم ضربات القلب D عضلة آلیة

ما الوان الضوء الاساسية

- a) البنفسجي والاخضر والبرتقالي
- b) الاحمر والازرق والاخضر
 - c) الاصفر والسماوي والارجواني
 - d) الاحمر والاصفر والازرق

1 مادة صلبة طبيعية تكونت من مواد غير عضوية في القشرة الارضية .

ج) التربة. أ) المعدن ا د) النفط. ب) الصخر .

أي خاصية تصف المعادن التي تنكسر الى سطوح ناعمة ؟

أ) الصلادة.

ب) اللون ـ 2024 (د) الانفصام ـ

2 هي مقاومة المعدن للخدش .

أ) الصلادة ج) المخدش ـ د) النسيج . ب) البريق.

من أي المواد تتشكل الصخور السطحية؟

ج) المعادن .

د) الرواسب.

أ) الصهارة.

(ب) الحمم البركانية.

3 لون مسحوق المعدن ـ

(ج) المخدش أ) الصلادة . د) النسيج . ب) البريق.

الكنجلوميرات هو مثال على أي نوع من الصخور؟

- أ) الصخور النارية المتداخلة. (ج) الصخور الرسوبية.
- ب) الصخور النارية السطحية. د) الصخور المتحولة.

4 انكسار المعدن الى اسطح ناعمة ومستوية

(ج) الانفصام. أ) المكسر . د) النسيج . ب) البريق.

5 انكسار المعدن الى اسطح حادة و مدببة



6 الطريقة التي يعكس بها سطح المعدن الضوء

أ) المكسر . 2024 - الانفصام . (ب) البريق .

7 جسم صلب یأخذ شکل هندسی ثابت.

أ) البلورة . ج) الانفصام. د) النسيج ـ ب) البريق.

8 مقياس يستخدم لقياس صلادة او قساوة المعادن .

رأ) مقياس موس. ج) مقياس الرقم الهيدروجيني . ب) مقاس ريختر .

9 قطع معدنية صغيرة تكون الصخور

اً) الحبيبات • ج) العناصر. د) الذرات ـ ب) النسيج ـ

10 حبيبات معدنية صغيرة تكون الصخور.

(أ) البلورات ج) العناصر. د) الذرات ـ ب) التربة.

11 مادة صلبة تتكون من معدن واحد أو اكثر.

(أ) الصدر ج) العناصر. ب) التربة. د) المعدن .

الجزء من التربة المتكون من المواد العضوية المتحللة

ج) التربة الباطنية.

د) الافق C د

أ)الدبال

ب) التربة الفوقية .

12- يعتمد نسيج الصخر على

أ) حجم حبيبات المعادن . جيم حبيبات المعادن . (د) جميع ما سبق صحيح . بيبات المعادن . (د) جميع ما سبق صحيح .

13- هو المظهر الخارجي لحبيبات الصخر أو كيف تبدو حبيبات الصخر.

ج) اللون . د) نوع الصخر. ب) القساوة. 14- هي الصخور الناتجة من تلاحم وتماسك فتات الصخور بفعل الضغط

أ) الصخور النارية.

D244

(ب) الصخور الرسوبية.

ج) الصخور المتحولة.

د) الحمم البركانية .

15 هي الصخور الناتجة تبريد وتبلور الحمم البركانية.

- أ) الصخور النارية.
- ب) الصخور الرسوبية.
- ج) الصخور المتحولة.
 - د) الحمم البركانية .

16 هي الصخور الناتجة من تعرض الانواع الاخرى من الصخور لعمليات تحول بفعل الضغط والحرارة الشديدين .

أ) الصخور النارية.

ب) الصخور الرسوبية.

ج) الصخور المتحولة.

د) الحمم البركانية.

17 هي الصخور الناتجة من تبريد وتبلور الحمم البركانية فوق سطح الارض.

أ) الصخور النارية الجوفية . ج) الصخور المتحولة .

د) الحمم البركانية.

(ب) الصخور النارية السطحية.

18 هي الصخور الناتجة من تبريد وتبلور الصهارة داخل الارض.

- (أ) الصخور النارية الجوفية . ج) الصخور المتحولة .
 - ب) الصخور النارية السطحية .

18 اكثر الصخور النارية السطحية انتشاراً .

أ) البازلت.

ب) الخفاف

ج) الريوليت.

د) الاوبسيديان.

19 صخر ناري سطحي يستخدم في عمليات التلميع وازالة خلايا الجلد الميتة.

أ) البازلت.

ب)الخفاف

ج) الريوليت.

د) الاوبسيديان.

20 صخر ناري سطحي استخدمه الانسان قديماً لصناعة الادوات الحادة.

أ) البازلت.

ب) الخفاف

ج) الريوليت.

د) الاوبسيديان.

20 صخر ناري جوفي يستخدم في عمل المطابخ وتبليط الارضيات

أ) البازلت.

ب) الخفاف

ج) الريوليت.

د) الجرانيت.

21. أي الآتية صخر متحول ؟

أ) البازلت. ج) الريوليت. ب) الخفاف

22. أي الآتية صخر رسوبي ؟

ج) الريوليت. أ) البازلت. د) الرخام. (ب) الحجر الرملي .

23. أي الآتية صخر رسوبي ؟

أ) الحجر الجيري. ح) الكونجلوميرات. ع) الكونجلوميرات. ع

ب) الحجر الرملي . و صحيح .

24. أي الآتية تتوقع ان يحتوي على احافير (بقايا كائنات متحجرة)؟



25 هي عمليات تتغير فيها الصخور من نوع الى اخر على مر الزمن .

د) الضغط.

أ) دورة الصخور.

ب) الترسيب ـ

26 صخور نارية تنتج من التبريد السريع لمادة اللابا أو اللافا .

أ) الصخور النارية السطحية.

ب) الصخور الناربة الجوفية . د) كل ما سبق صحيح.

26. عملية التبريد السريعة للحمم البركانية تكون صخور نارية ذات حبيبات...



26. عملية التبريد البطيئة للحمم البركانية تكون صخور نارية ذات حبيبات





أ) مصدات الرياح ـ

ب) الزراعة الشريطية.

ج) التسميد .



أ) الحراثة الكنتورية.

ب) الزراعة الشريطية.

ج) التسميد .



أ) الحراثة الكنتورية.

ب) الزراعة الشريطية.

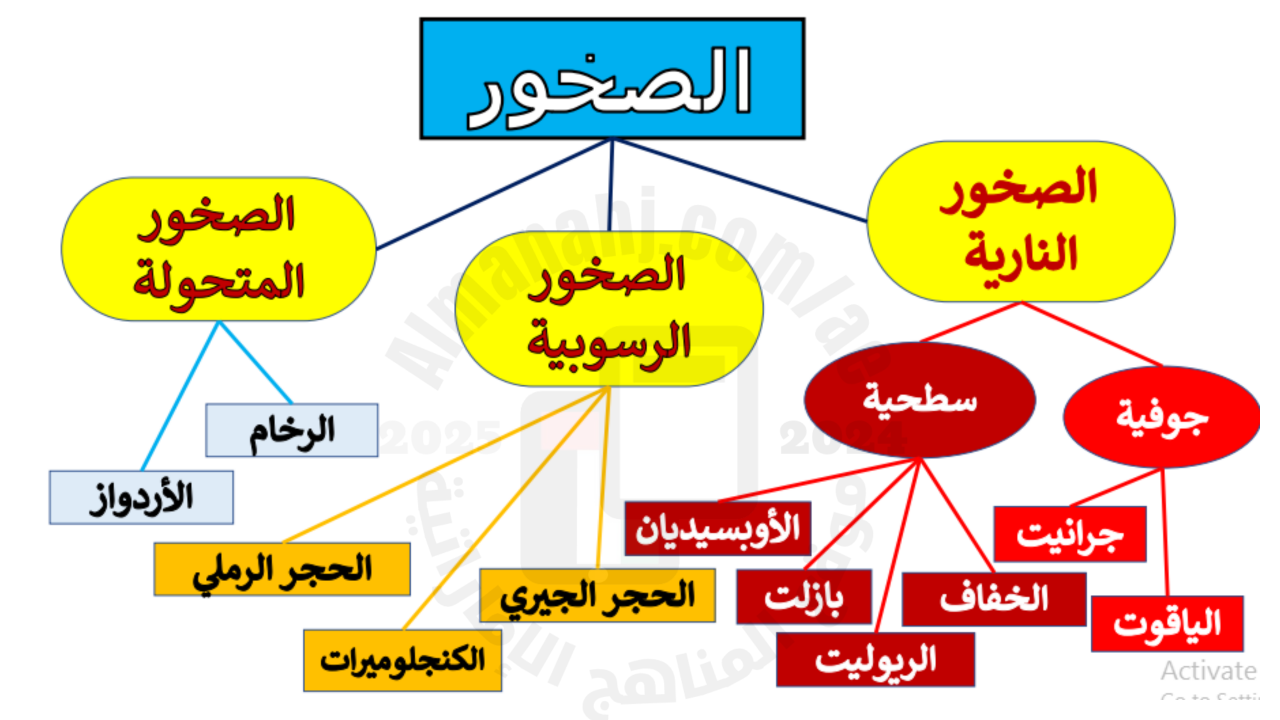




أ) الحراثة الكنتورية.

(ب) الزراعة الشريطية

ج) التصطيب.



تلخيص

الصحور: مادة صلبة وطبيعية تتكون من معدن أو أكثر.

الحبيبات: قطع معدنية في الصخر.

<mark>النسيج</mark>: حجم وشكل وترتيب هذه الحبيبات.

الصحور الرسوبية: تنشأ من <u>تلاصق</u> الرواسب أو <u>ألتحام ا</u>لمعادن معاً بسبب <u>الضغط</u>.

<mark>الصحُور النارية</mark>: هي حمم بركانية تنتج تحت <u>الضغط والحرارة ا</u>لكبيرين ثم <u>تتبرد وتتصلب</u>.

الصحُور المتحولة: تحول الصخور النارية والرسوبية تحت <u>الضغط والحرارة دون الانصهار</u>.

<mark>دورة الصحُر</mark>: تحول وتبدل الصخور من شكل إلى آخر عبر الزمن.

الصحور الجوفية: صخور نارية تتكون من تبرد الصهارة (الماجما) <u>داخل الارض,</u> لها بلورات كبيرة.

<mark>الصحُور السطحية</mark>: صخور نارية تتكون من تبرد الحمم (اللافا) <u>على سطح الأرض, بلوراتها صغيرة أو غير موجودة</u>.