

السؤال الاول : صنف الصخور التالية حسب مكانها في الجدول التالي ؟

(الجرانيت – الخفاف – الحجر الرملي – الرخام – الارذواز – الحجر الجيري - البازلت – الريوليت)

صخر رسوبي	صخر ناري	صخر متحول

السؤال الثاني : اولا: اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المعنى من المجموعة (أ) .؟

المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
هي الصخور المنصهرة عندما تخرج الى سطح الارض وتبرد	1 - التصطيب
هي صخور رسوبية تشكلت من حبيبات كروية صغيرة ملتحمة ببعضها	2 – تدوير المحصول
اضافة مواد ضارة الى التربة او الماء او الهواء	3 - الماجما
الجزء في التربة مصنوع من مواد عضوية متحللة	4 - اللافا
صخور ذائبة بفعل الضغط والحرارة	5 - التلوث
عملية تغير الصخور على مدار الوقت من نوع الى اخر	6 - الكونجولميرات
زراعة محاصيل متنوعة على الارض ذاتها في سنوات مختلفة	7 – دورة الصخور
طريقة للمحافظة على التربة تعمل على تخفيض سرعة المياه المتدفقة باتجاه اسفل المنحدر	8 - الدبال

ثانيا: فسر استخدام صخر الخفاف في الطحن والتلميع ؟

.....

ماذا يحدث عندما يزيل المحصول بشكل كامل من الارض ؟

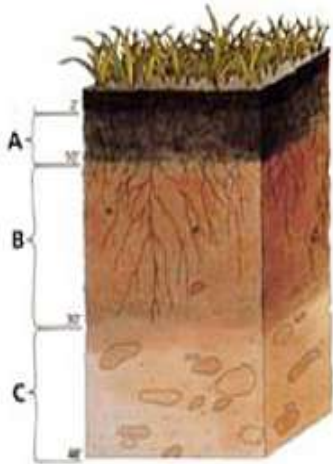
.....

السؤال الثالث :

اكتب اسم الصخر حسب مواصفاته مستخدماً الكلمات التالية في الجدول التالي
 (البازلت – الجرانيت – الحجر الجيري – الياقوت – الاوبسيديان – الخفاف – الرخام)

استخدامه	نوع الصخر	
الارضيات والبناء	ناري جوفي	
المجوهرات	ناري جوفي	
البناء	ناري سطحي	
ازالة الجلد الميت	ناري سطحي	
ادوات حادة واسلحة	ناري سطحي	
البناء والتماثيل والديكور	صخر رسوبي	
البناء والتماثيل والديكور	صخر متحول	

السؤال الرابع : اولا : من خلال الرسم اجب على الاسئلة



1 - ما رمز المنطقة التي يوجد فيها معظم الدبال ؟

.....

2 - اي رمز يمثل التربة الباطينية ؟

.....

3 - مم تتكون المنطقة C

.....

ثانيا : عدد ثلاث طرق للمحافظة على التربة ؟

.....

.....

السؤال الاول : صنف الصخور التالية حسب مكانها في الجدول التالي ؟

(الجرانيت – الخفاف – الحجر الرملي – الرخام – الاردواز – الحجر الجيري – البازلت – الريوليت)

صخر رسوبي	صخر ناري	صخر متحول
الجرانيت – الخفاف البازلت – الريوليت	الحجر الرملي الحجر الجيري	الرخام الاردواز

السؤال الثاني : اولا: اختر من المجموعة (ب) ما يناسب المعنى من المجموعة (أ) .؟

المجموعة (أ)	المجموعة (ب)
4 هي الصخور المنصهرة عندما تخرج الى سطح الارض وتبرد	1 - التصطيب
6 هي صخور رسوبية تشكلت من حبيبات كروية صغيرة ملتحة ببعضها	2 – تدوير المحصول
5 اضافة مواد ضارة الى التربة او الماء او الهواء	3 - الماجما
8 الجزء في التربة مصنوع من مواد عضوية متحلله	4 - اللافا
3 صخور ذاتية بفعل الضغط والحرارة	5 - التلوث
7 عملية تغير الصخور على مدار الوقت من نوع الى اخر	6 - الكونجلوميرات
2 زراعة محاصيل متنوعة على الارض ذاتها في سنوات مختلفة	7 – دورة الصخور
1 طريقة للمحافظة على التربة تعمل على تخفيض سرعة المياه المتدفقة باتجاه اسفل المنحدر	8 - الدبال

ثانيا: فسر استخدام صخر الخفاف في الطحن والتلميع ؟

لأنه خفيفا وقاس الملمس

ماذا يحدث عندما يزيل المحصول بشكل كامل من الارض ؟

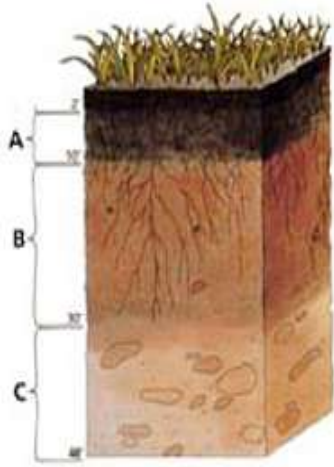
تصبح الارض ذات قدرة اقل على دعم نمو المحاصيل الجديدة

السؤال الثالث :

اكتب اسم الصخر حسب مواصفاته مستخدما الكلمات التالية في الجدول التالي
 (البازلت – الجرانيت – الحجر الجيري – الياقوت – الاوبسيديان – الخفاف – الرخام)

اسم الصخر	نوع الصخر	استخدامه
الجرانيت	ناري جوفي	الارضيات والبناء
الياقوت	ناري جوفي	المجوهرات
البازلت	ناري سطحي	البناء
الخفاف	ناري سطحي	ازالة الجلد الميت
الاوبسيديان	ناري سطحي	ادوات حادة واسلحة
الحجر الجيري	صخر رسوبي	البناء والتماثيل والديكور
الرخام	صخر متحول	البناء والتماثيل والديكور

السؤال الرابع : اولا : من خلال الرسم اجب على الاسئلة



1 – ما رمز المنطقة التي يوجد فيها معظم الدبال ؟

A

2 – اي رمز يمثل التربة الباطينية ؟

B

3 – مم تتكون المنطقة C

قطع كبيرة من الصخور

ثانيا : عدد ثلاث طرق للمحافظة على التربة ؟

الزراعة الشريطية – تدوير المحصول - التصطيب