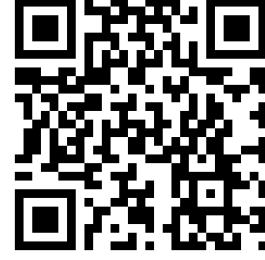


شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



مراجعة عامة لصور الكتاب

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [علوم](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة علوم في الفصل الثاني

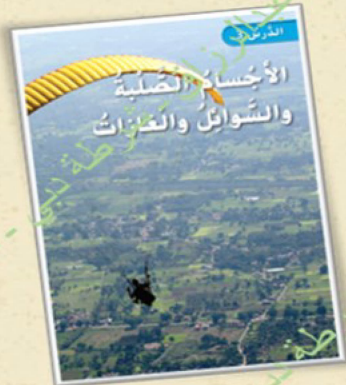
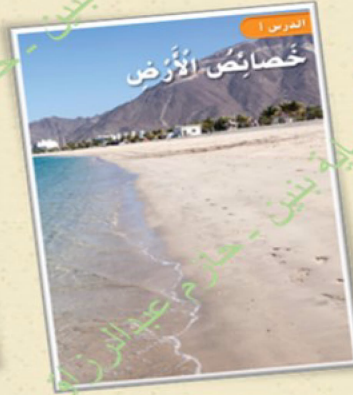
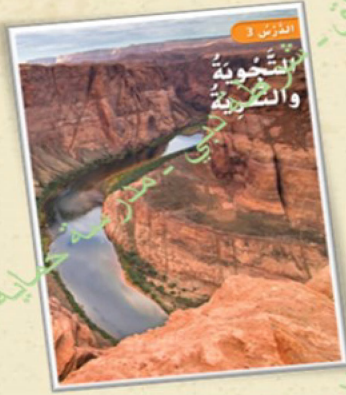
أسئلة الامتحان النهائي - انسباير	1
أسئلة الامتحان النهائي - بريدج	2
حل أسئلة الامتحان النهائي	3
أسئلة الامتحان النهائي	4
مراجعة عامة لصور الكتاب	5



[http:// bit.ly/ 3FFunGy](http://bit.ly/3FFunGy)

يمكنك تحميل الملف التفاعلي الأصلي لهذا التدريب من خلال الرابط

مراجعة هور كتاب علوم الصف الثالث الفصل الثاني



جدول المحتويات

علوم الأرض والفضاء
 الوحدة 5: تغيرات الأرض
 الوحدة 6: تغيرات الطقس

العلوم الفيزيائية
 الوحدة 7: المادة

الإمارات العربية المتحدة
 وزارة التربية والتعليم

العلوم المتكاملة
 نسخة الإمارات العربية المتحدة

الصفحة 3

Mc Graw Hill



جبل

وادي

سهل

بحيرة

نهر

أخادود

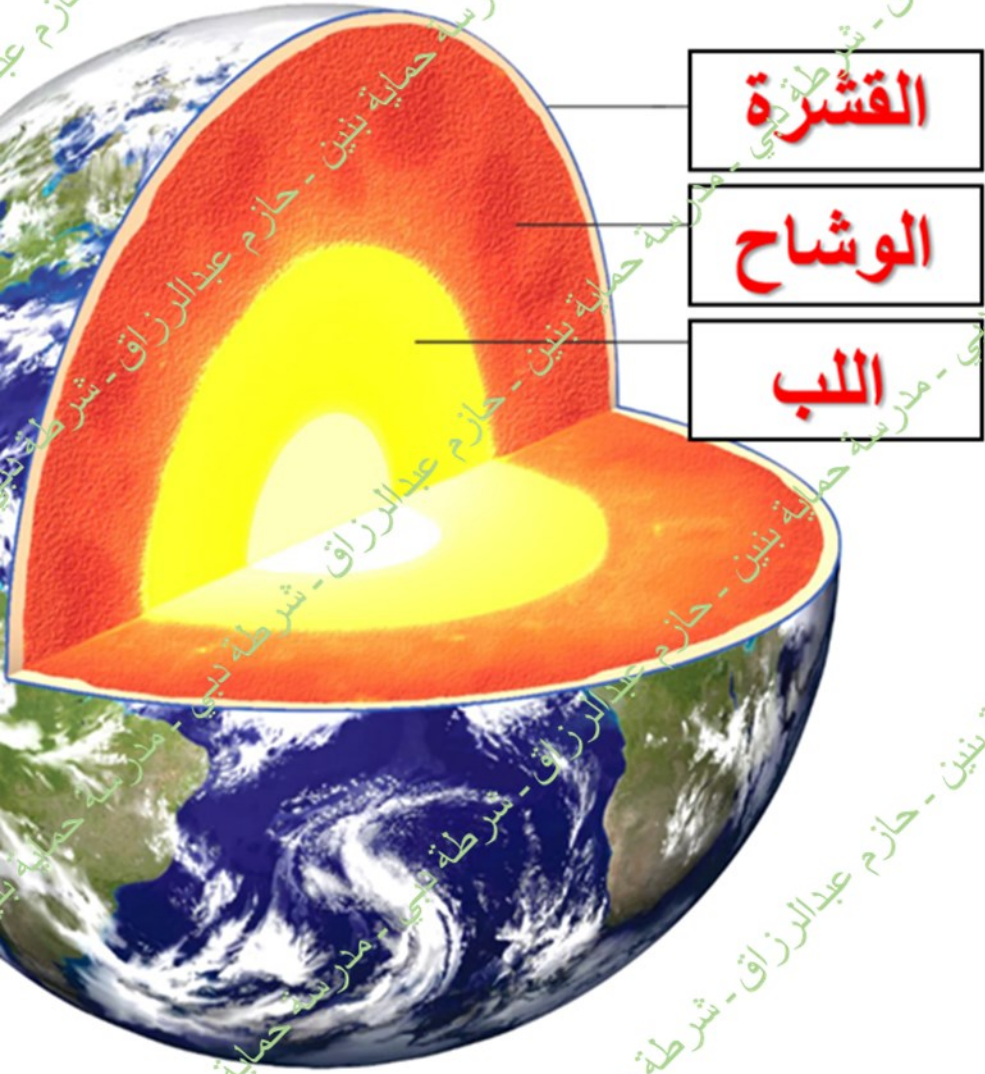
تل

ساحل

شبه جزيرة

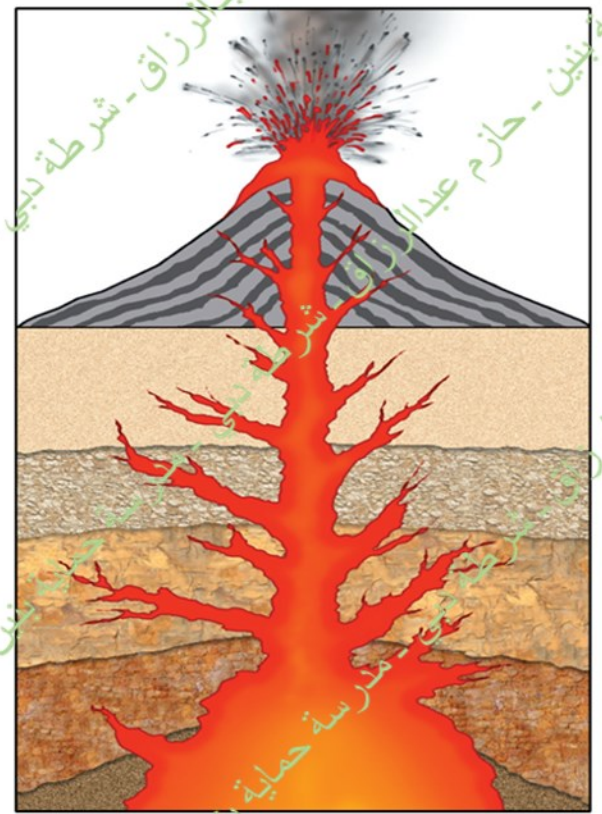
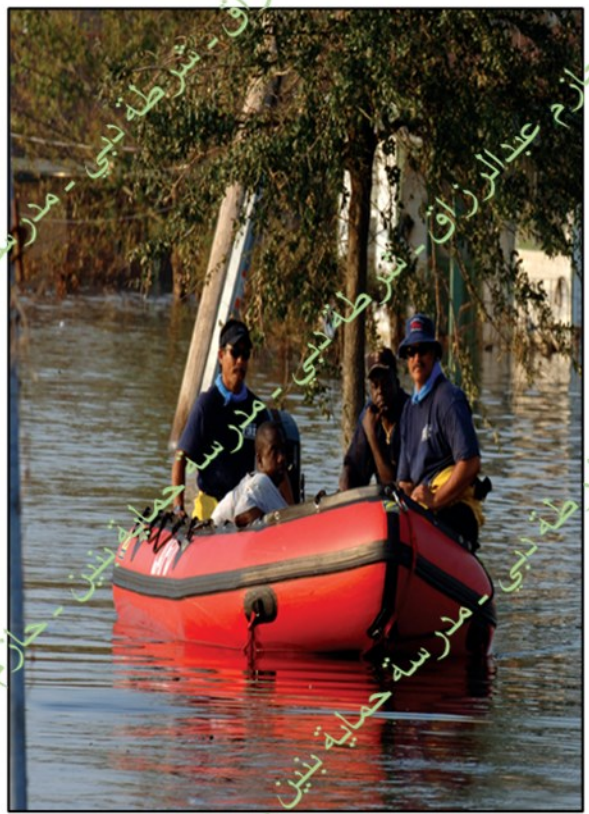
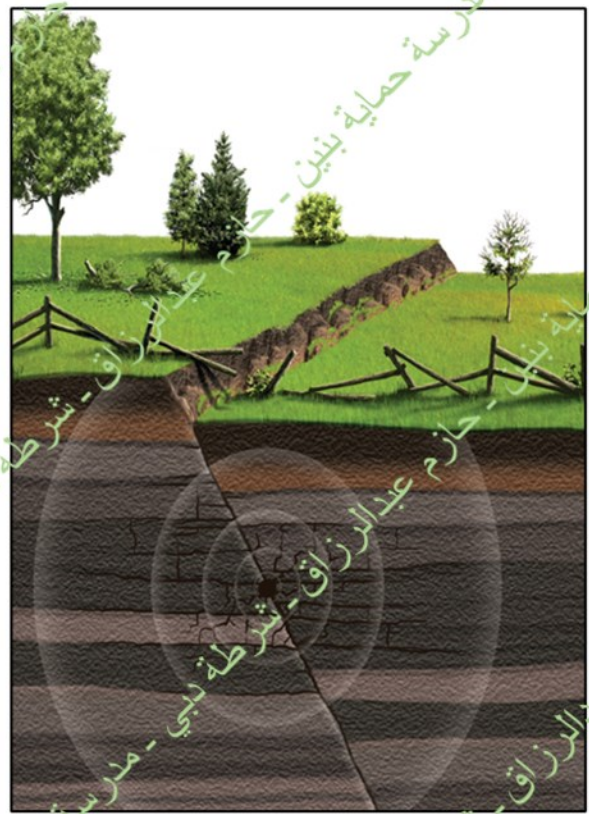
جزيرة





التغيرات المفاجئة للأرض

رجوع



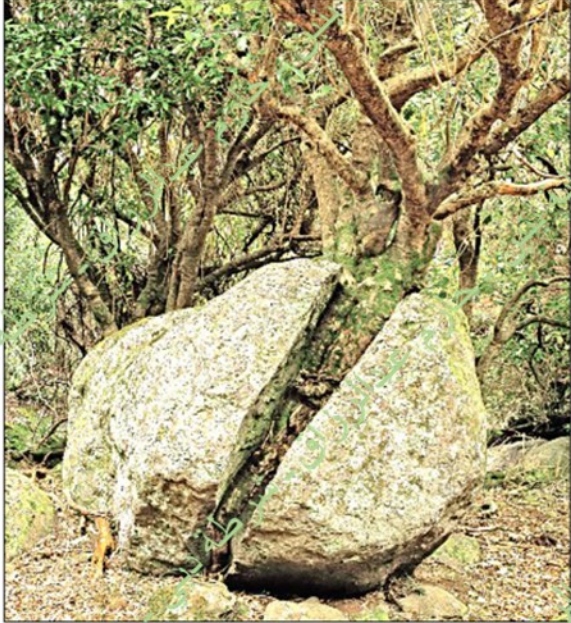
الزلازل

الفيضان

الانهيار الأرضي

البركان

ضع سبب التجوية تحت الصورة التي توضحه

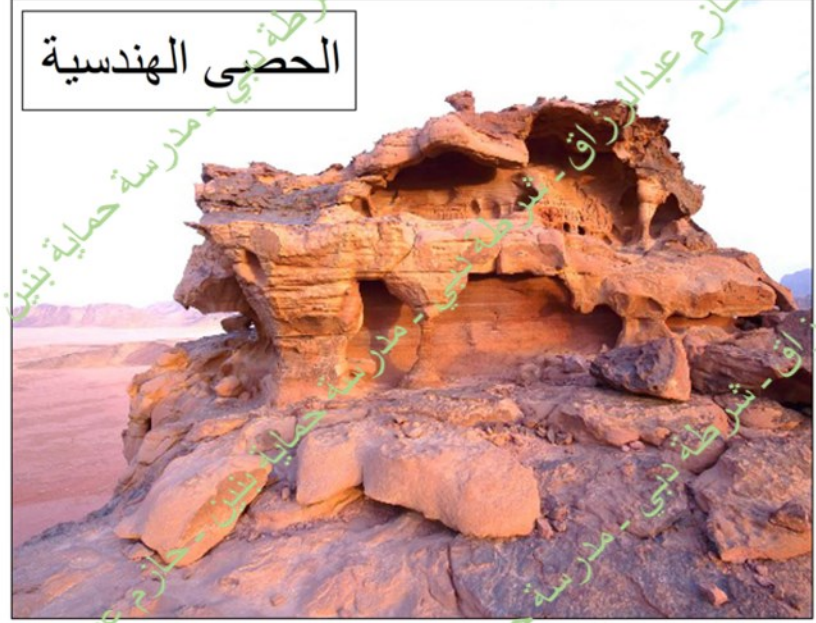


الكائنات الحية



الأعمدة الترابية

تجمد الماء



الحصى الهندسية

الرياح

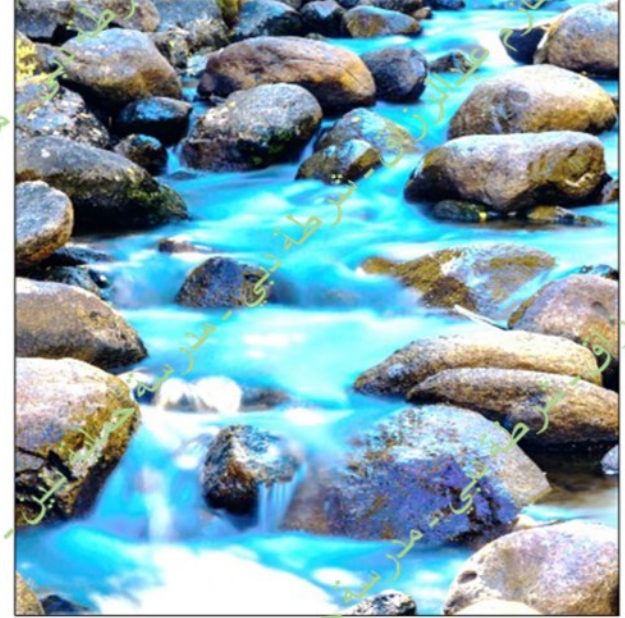
ضع سبب التعرية تحت الصورة التي توضحه



نهر جليدي



الجانبيه



المياه الجارية

مقياس الرياح



مقياس المطر



الباروميتر



مقياس الحرارة



دوارة الرياح



قياس سرعة الرياح

قياس كمية الهطول

قياس ضغط الهواء

قياس درجة الحرارة

تحديد اتجاه الرياح

سُحُب ريشية



سُحُب ركامية



سُحُب طبقية



ضباب



إعصار بحري



عاصفة ثلجية



إعصار قمعي

سقوط الماء

عندما تتكاثف كمية كبيرة من الماء

يسقط على الأرض في صورة **هطول**

على هيئة **مطر** أو **ثلج**

أو **صقيع** أو **برد**

تكاثف الماء

يرتفع بخار الماء ويبرد

فيتحول إلى **قطرات ماء**

وتكون القطرات **السحب**

تدفق الماء

يتدفق الهطول على سطح الأرض إلى

البحيرات و **الأنهار** و **المحيطات**

ويمكن أن يتسرب إلى باطن الأرض

فيتحول الماء إلى مياه **جوفية**

تبخر الماء

ترفع طاقة **الشمس**

درجة حرارة الماء

فيتحول الماء إلى **بخار**

مواد تتكون من أكثر من عنصر



مواد تتكون من عنصر واحد



قياس حجم الجسم الصلب



قياس الوزن



قياس الكتلة



قياس الطول



قياس حجم السائل



الجرامات



وحدات قياس الكتلة



ميزان ذو كفتين

اللترات



وحدات قياس حجم السوائل



دورقي - مخبار مدرج - كأس قياس

الأمطار

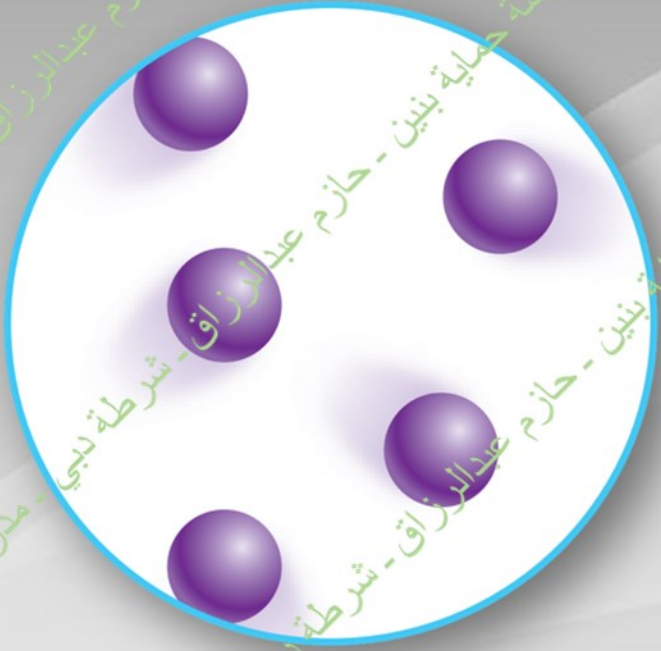


وحدات قياس الطول

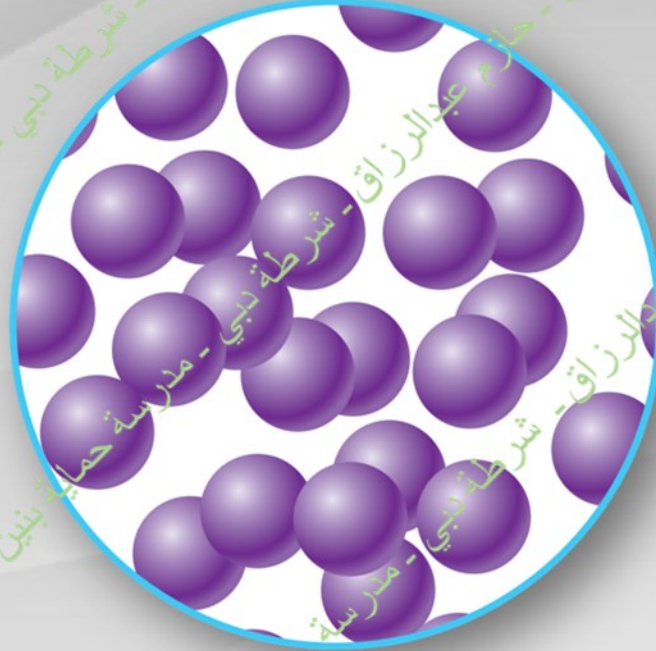


شريط قياس - مسطرة

جسيمات الغاز



جسيمات السائل



جسيمات الصلب

