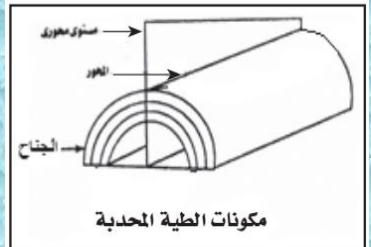
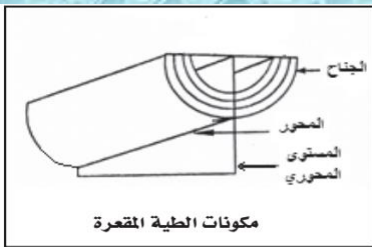
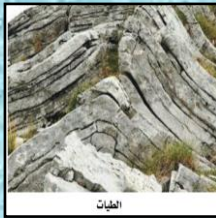
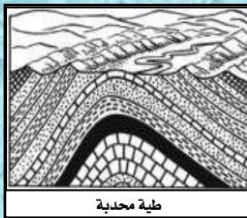
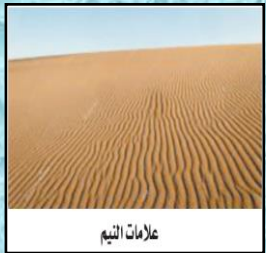
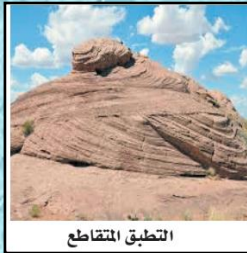
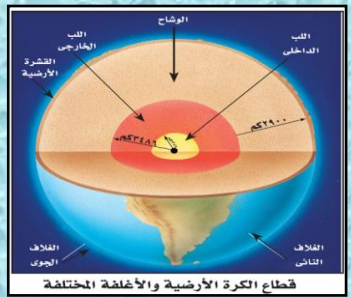
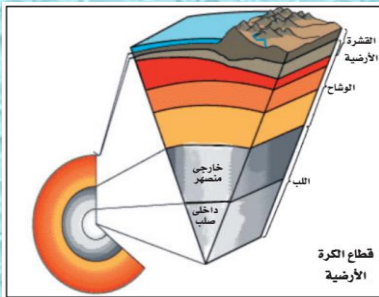
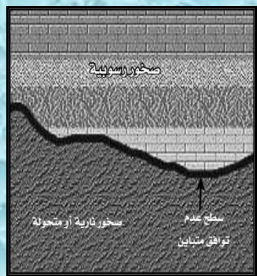
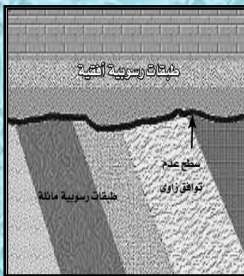
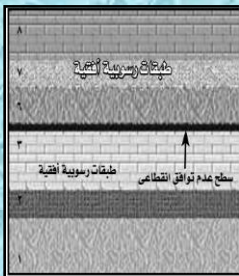
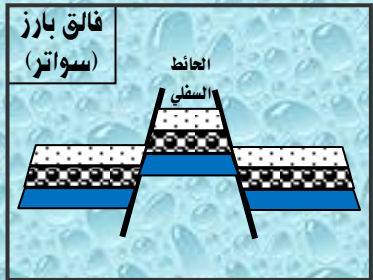
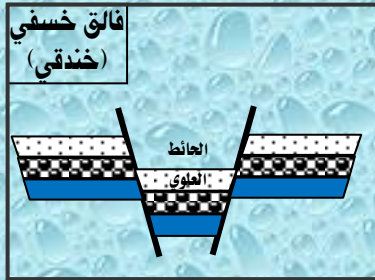
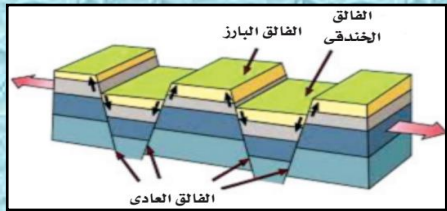
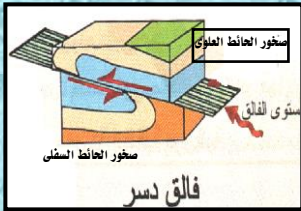
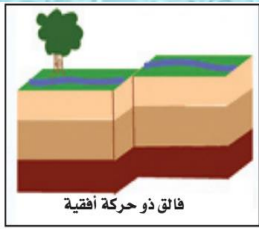


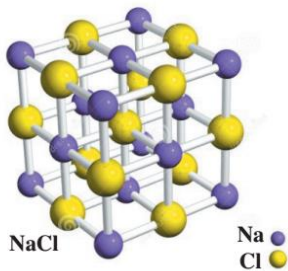
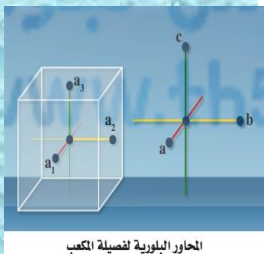
أطلس الرسومات

إعداد الأستاذ /

محمود فارس

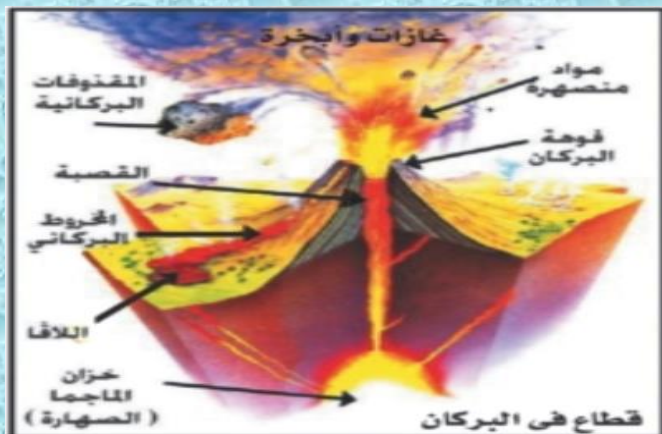
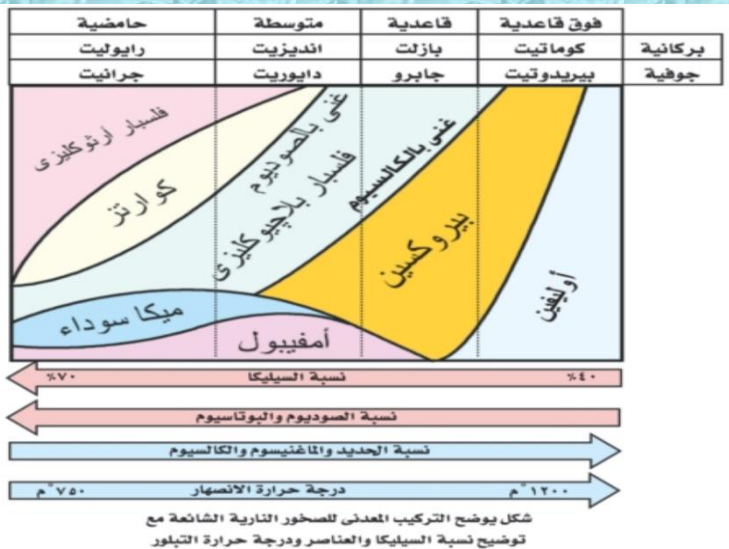


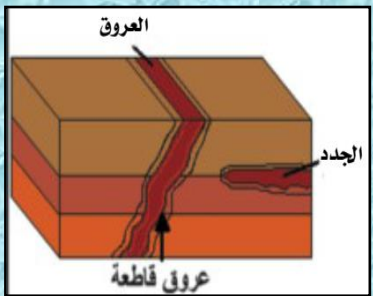
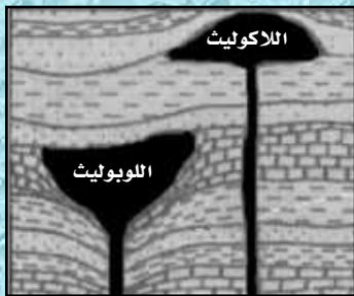




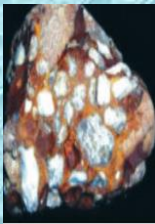
النظام البلوري لمعدن الهاليت







أشكال الصخور النارية في الطبيعة



الكونجولوميرات



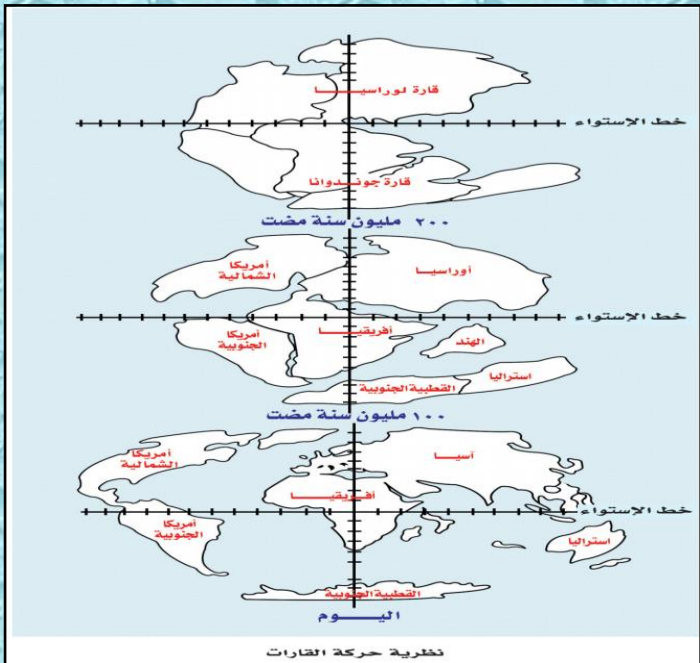
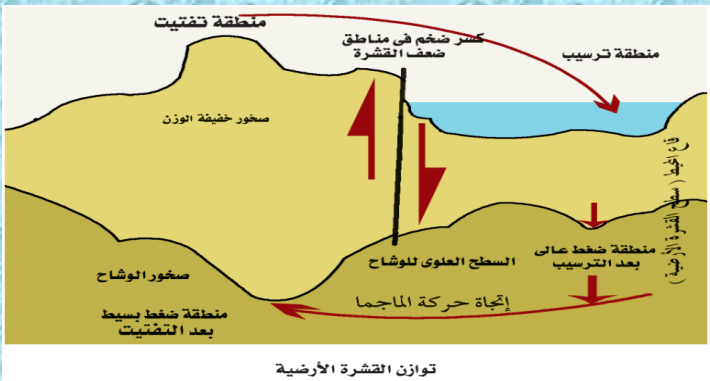
الجر الرملي

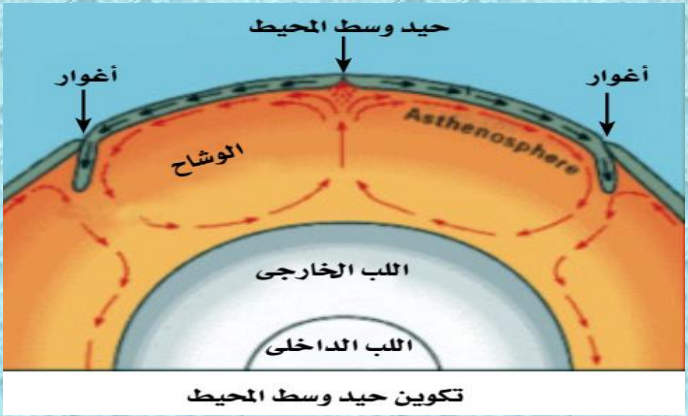
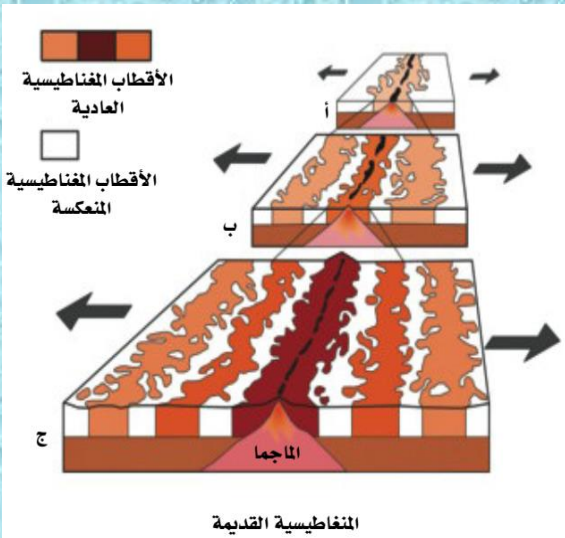


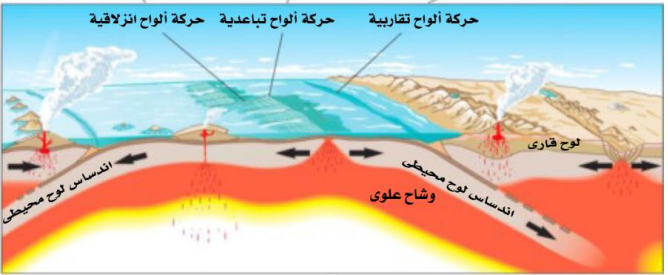
الطين الصفحي



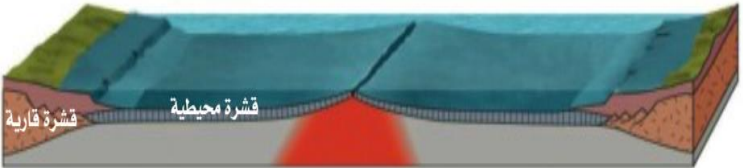
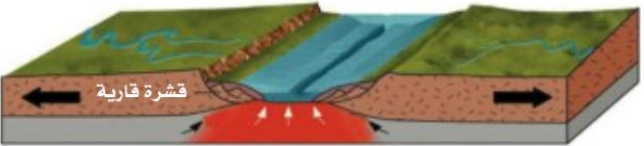
البريشيا



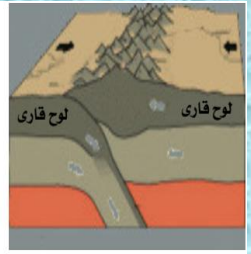
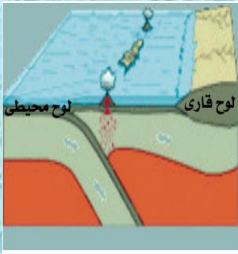




حركة الألواح التكتونية



تكوين الأغوار وحيد وسط المحيط



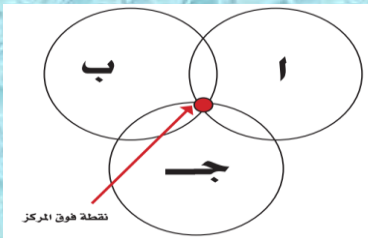
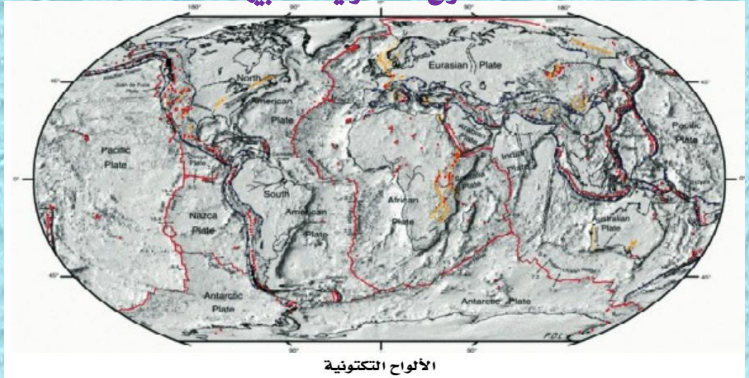
لوميين محيطين

لوح قاري ولوح محيطي

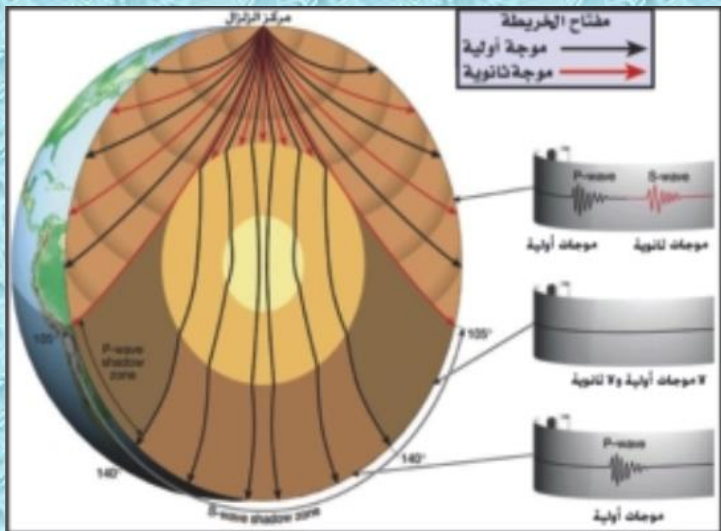
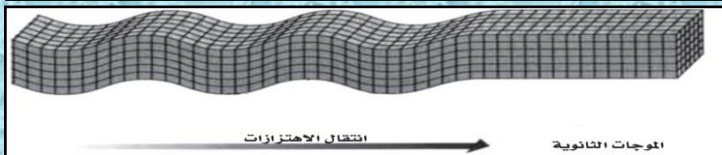
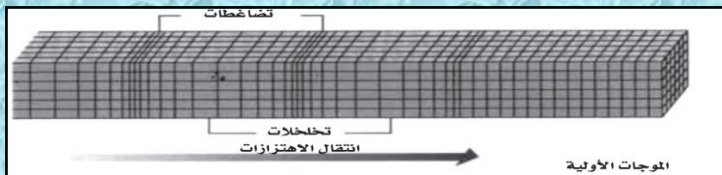
لوميين قاريين

الحركة التقاربية للألواح التكتونية

عدد الألواح التكتونية الكبيرة ٧



تحديد نقطة ما فوق مركز الزلزال

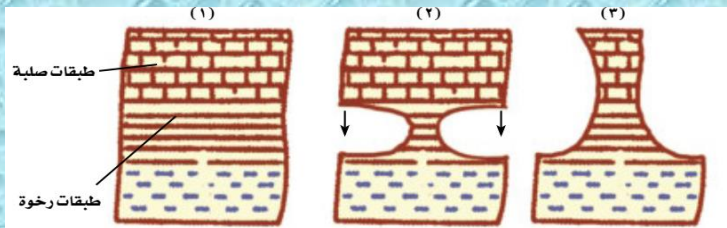




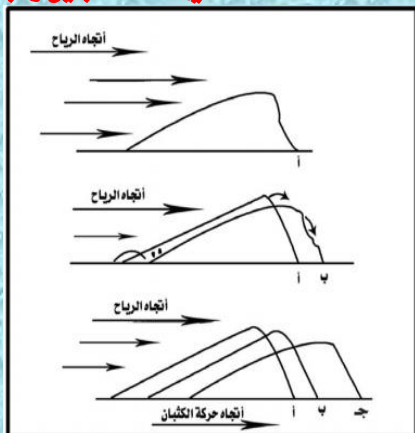
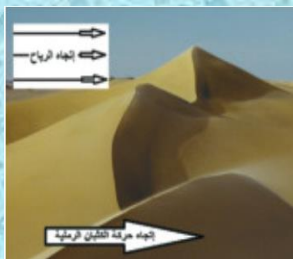
النحت المتباين للرياح



تمثال أبو الهول الذي تأثر بالتجووية

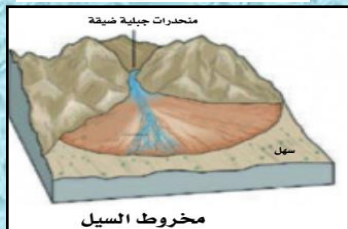


تأثير النحت المتباين والجازبية (الرياح)

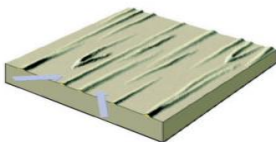




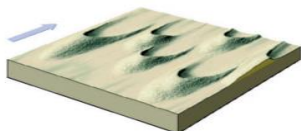
السييل



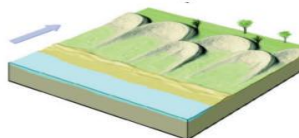
مخروط السييل



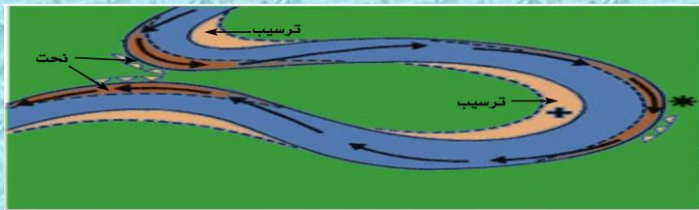
الكثبان المستطيلة



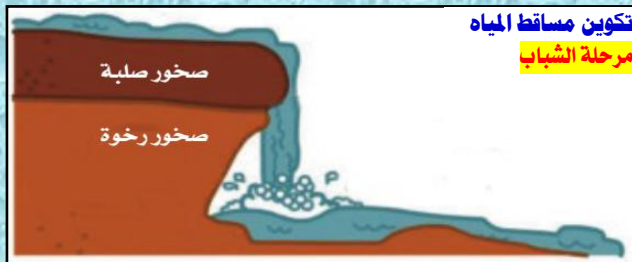
الكثبان الهلالية



الكثبان الساحلية

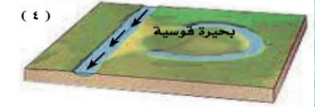
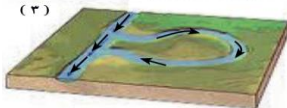


تكوين مياندرز النهر

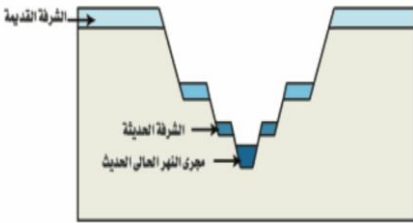


تكوين مساقط المياه

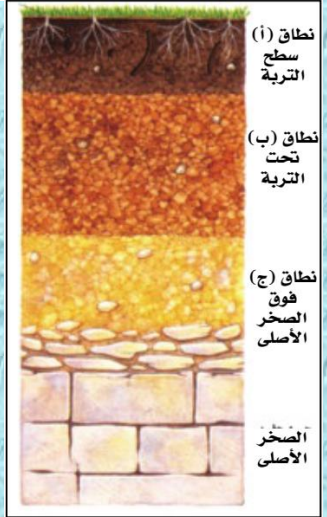
مرحلة الشباب



مراحل تكوين البحيرات القوسية



تكوين الشرفات النهرية



قطاع رأسى فى التربة الناضجة



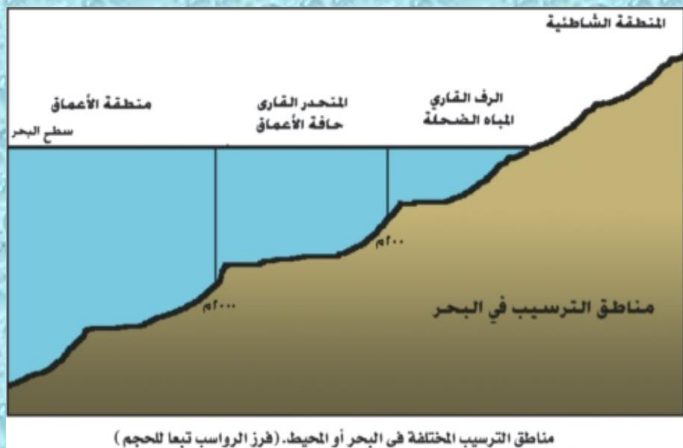
صورة فضائية للدلتا

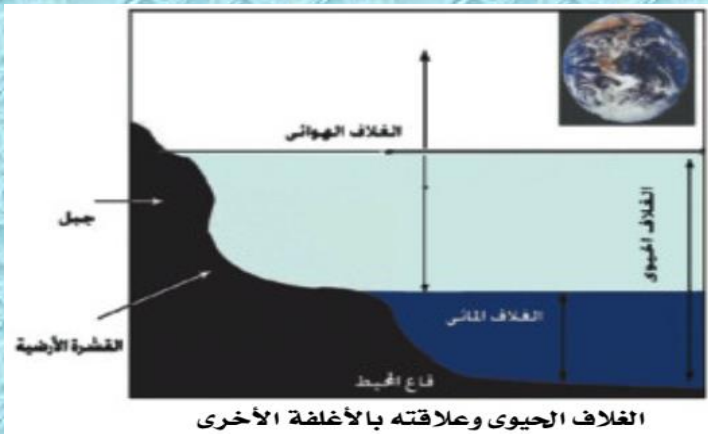


مخروط الدلتا



شكل الصواعد و الهوابط



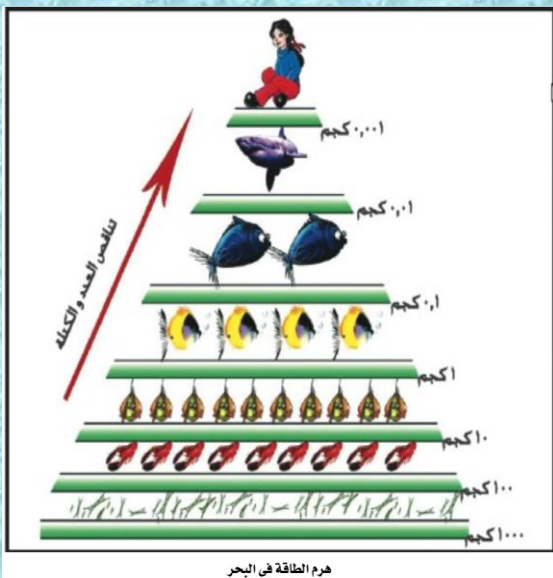




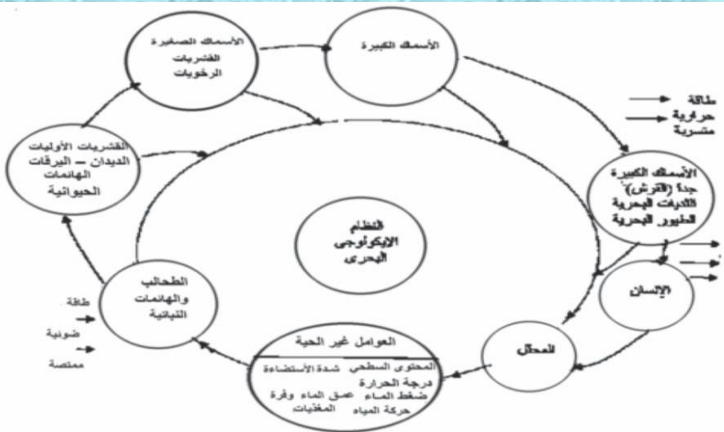
سلاسل الغذاء في البحر



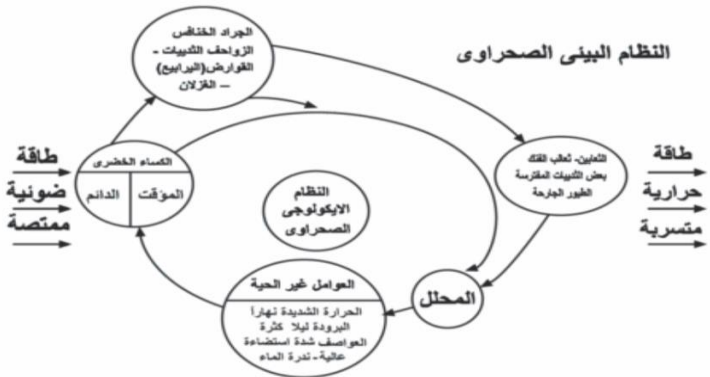
شبكة غذائية



هرم الطاقة في البحر



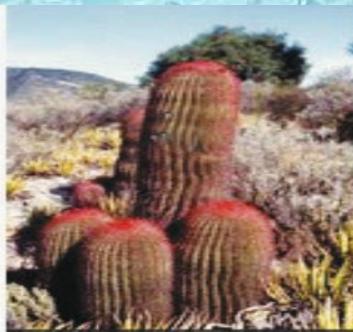
نموذج لتكائنات ومكونات النظام الايكولوجي البحري



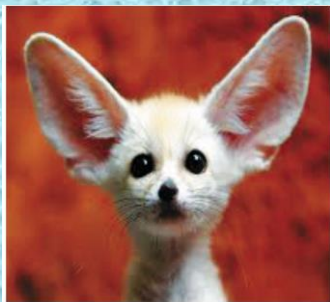
نموذج لتكائنات ومكونات النظام الايكولوجي الصحراوي



اليربوع



الصبار



ثعلب الفنك



الغزال المصري