

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف الرسومات المطلوبة في المنهج

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الكويتية](#) ⇨ [الصف العاشر](#) ⇨ [علوم](#) ⇨ [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

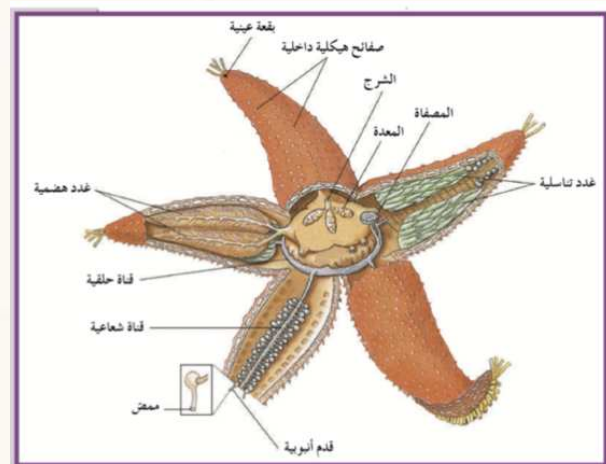
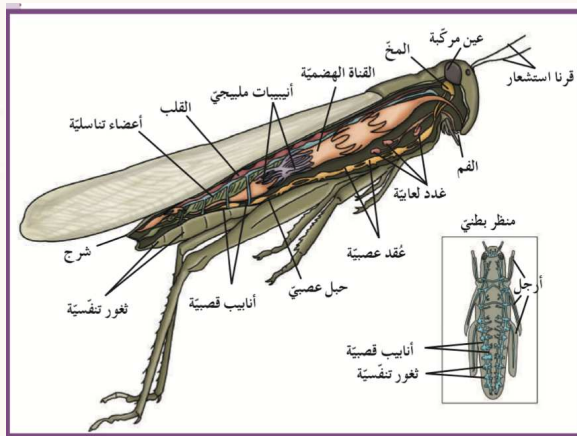
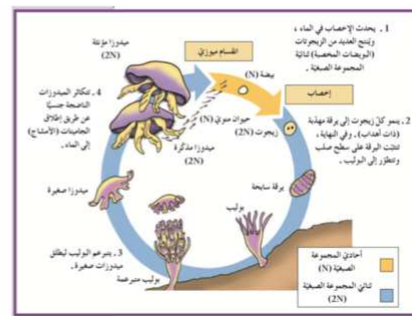
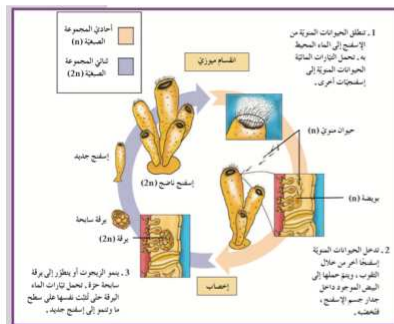
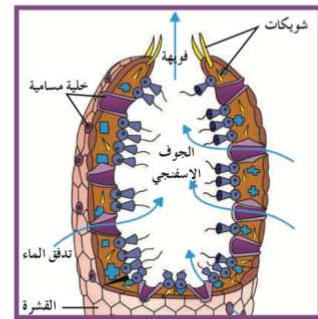
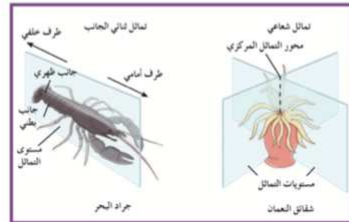
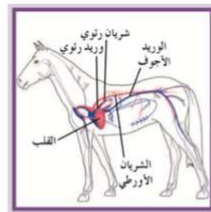
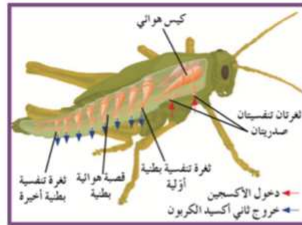
[اللغة الانجليزية](#)

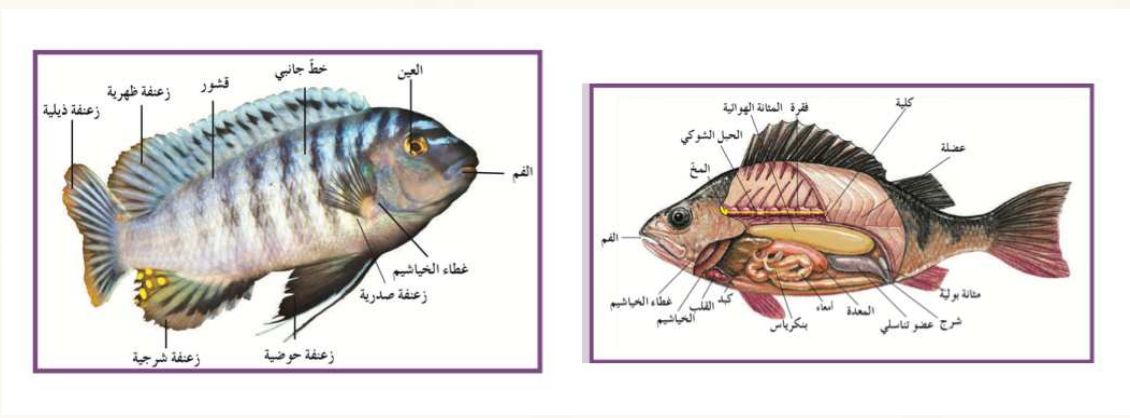
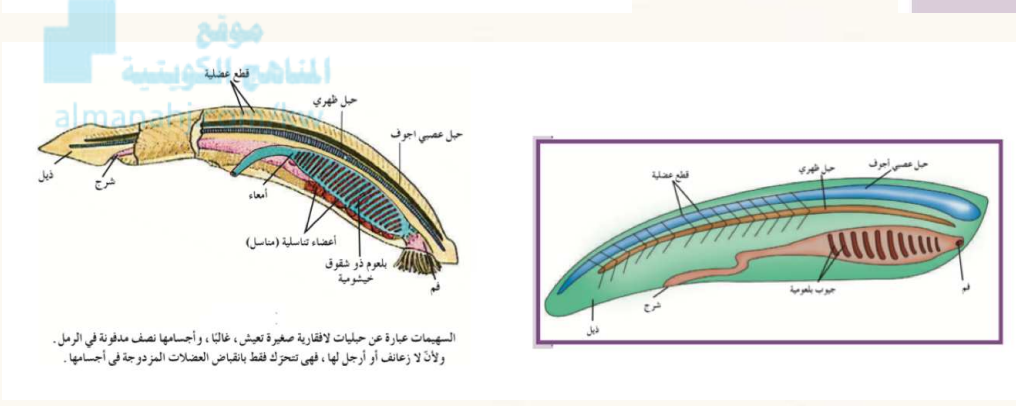
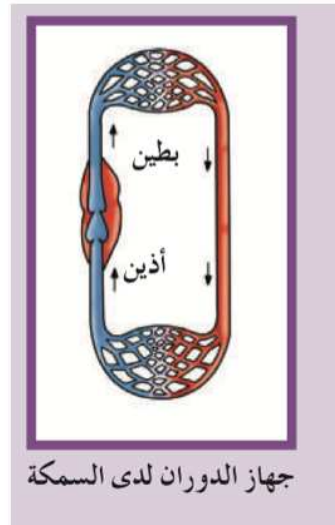
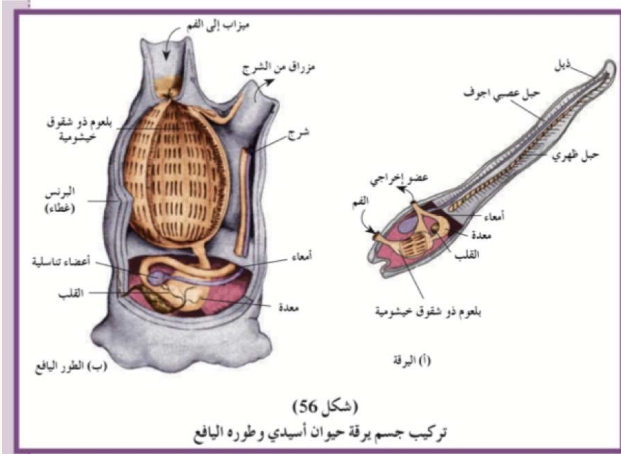
[اللغة العربية](#)

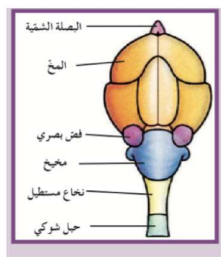
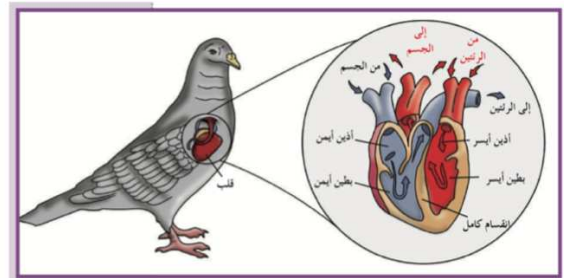
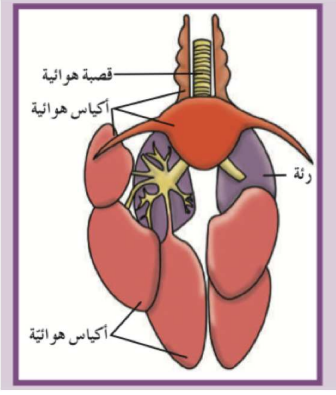
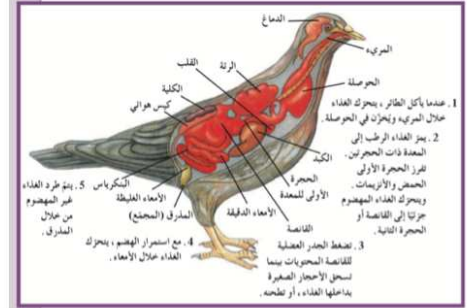
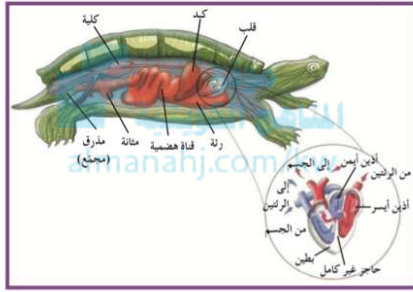
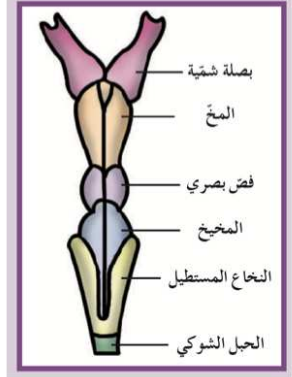
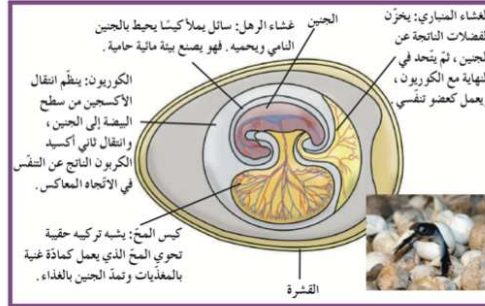
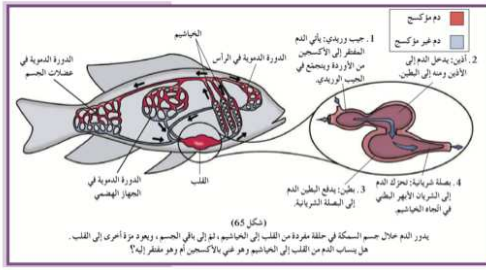
[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة علوم في الفصل الثاني

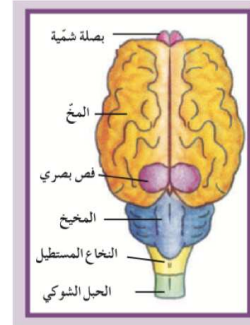
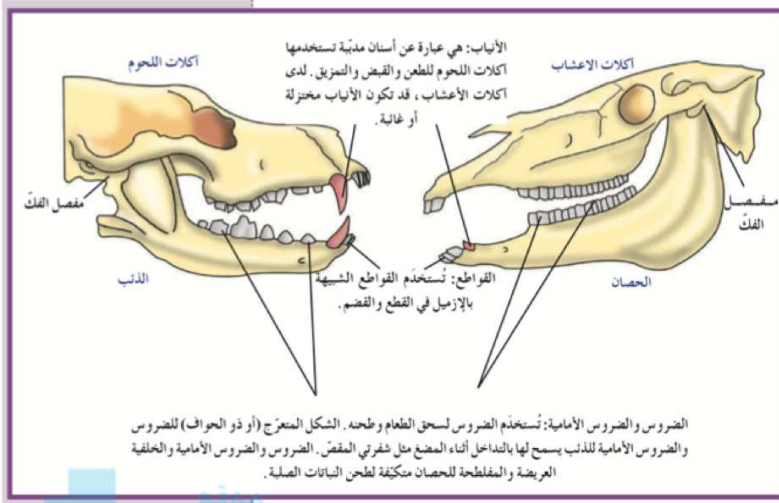
مذكرة العموي	1
مذكرة العموي 2	2
اجابة لوراق عمل	3
لوراق عمل	4
بنك اسئلة	5







الجهاز العصبي في الطيور



الجهاز العصبي في الثدييات



المناهج الكويتية
almanahi.com/kw

القرود
المستسلقون Climbers: لتلدييات المتسلقة أصابع يد وأقدام طويلة ومرنة، ومفاصل مرنة تساعد على الإمساك بفروع الأشجار.

خلد الماء
الحفارون Diggers: التدييات الحفارة لديها مخالب قوية، وسميكة بخاصة في أطرافها الأمامية. أطرافها قصيرة وقوية وممتلئة، وفيها نوعات كبيرة ترتبط بعضلات قوية.

الحصان
العداؤون Runners: تحتاج التدييات سريعة العدو أطرافها طويلة لتحتمل الإصطدام بالأرض. تحوزت الأصابع الجانبية في أطرافها الأمامية والحلفية لتسنى تركيبات المستدقة بالحوافر.

عجل البحر
السابحون Swimmers: تركز التدييات السابحة أغلب حركتها بين الذراع والحزام الكتفي. تطوّرت أطرافها إلى مجاذيف مسطحة وعريضة، وتمتدّت عظام الأيدي والأقدام لتكوّن الزعانف.

الخفاش
الطائر Flyers: تطوّرت عظام الأذرع والأيدي لدى الخفاش لتدعم قطع الجلد التي تكوّن الأجنحة.