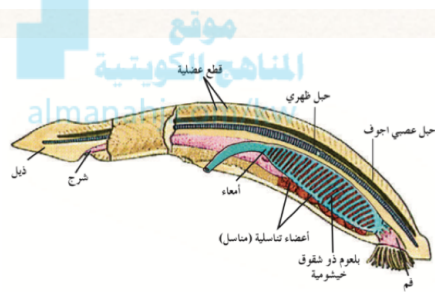
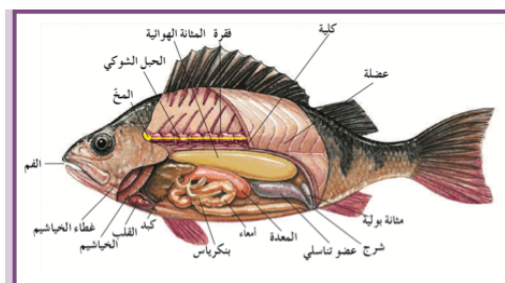
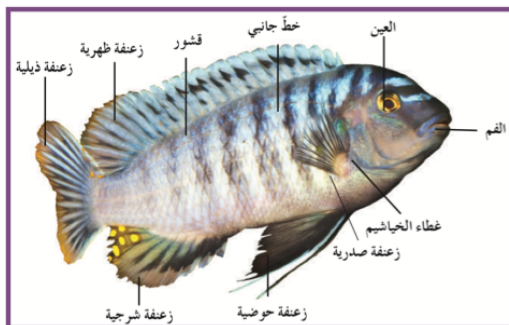
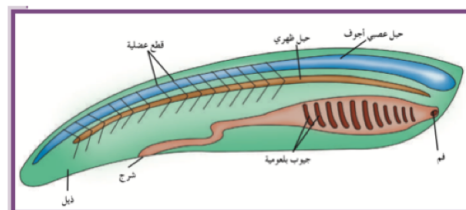


جهاز الدوران لدى السمكة

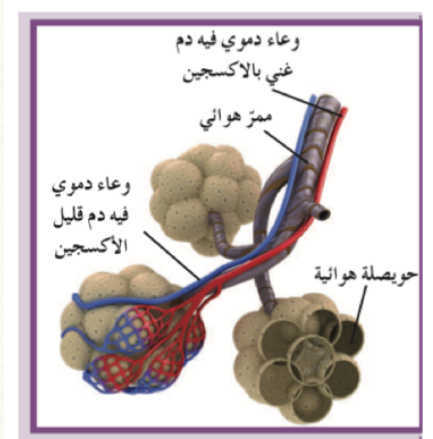
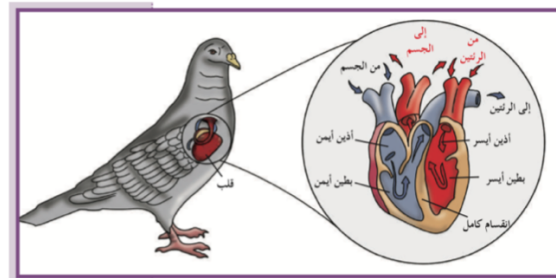
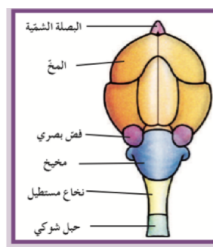
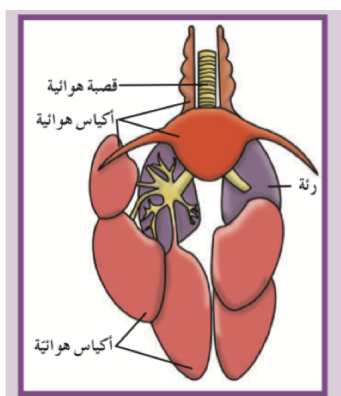
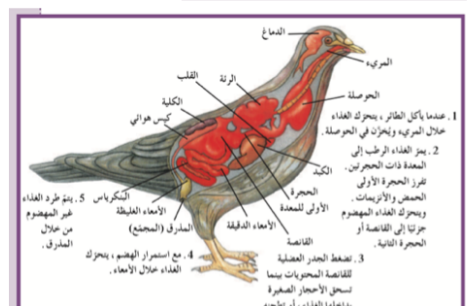
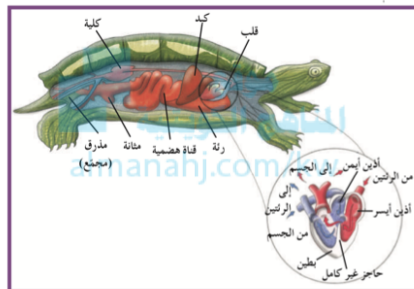
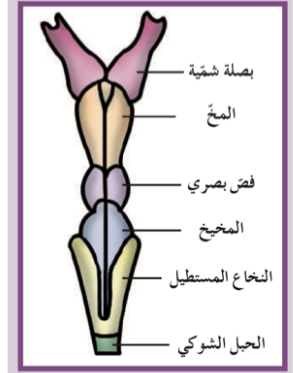
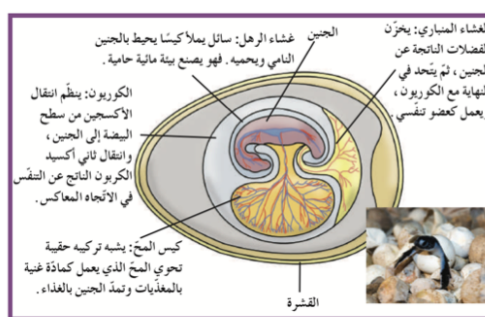
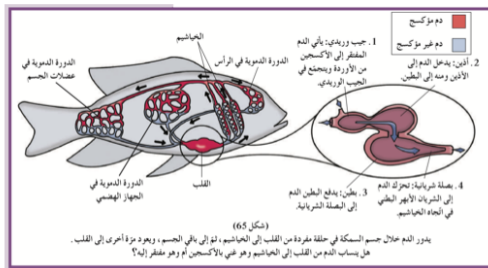


السهميات عبارة عن حيليات لا فقارية صغيرة تعيش، غالبا، وأجسامها نصف مدفونة في الرمل. ولأن لا زعانف أو أرجل لها، فهي تتحرك فقط بانقباض العضلات المزدوجة في أجسامها.

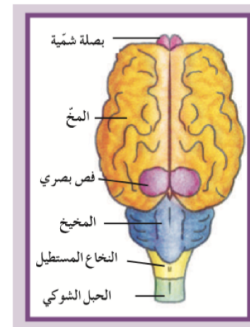
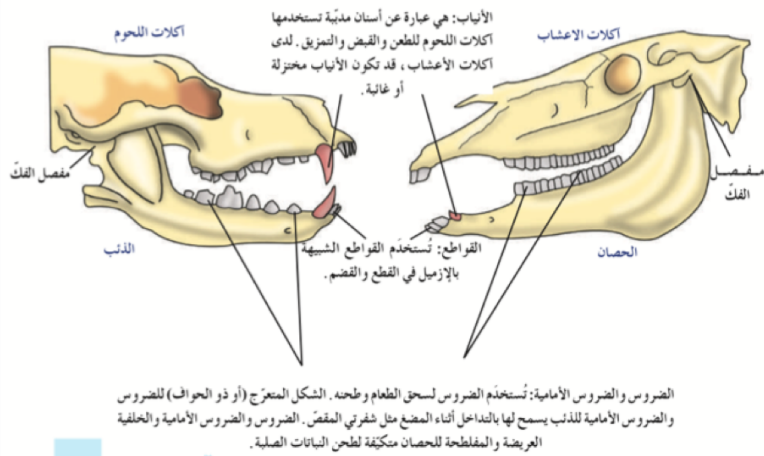


@Salahissa591
@Salahesa
@salahesa9946





الجهاز العصبي في الطيور



الجهاز العصبي في الثدييات

@Salahissa591
@Salahesa
@salahesa9946



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



خلد الماء
الحفاريون Diggers: الثدييات الحفارية لديها مخالب قوية، وسميكة مصممة في أطرافها الأمامية. أطرافها قصيرة وقوية وممتلئة، وفيها تنوعات كبيرة ترتبط بعضلات قوية.



الحصان
العدائون Runners: تحتاج الثدييات سريعة العدو أطرافاً طويلة لتحتل الاصطدام بالأرض. تحورت الأصابع الجانبية في أطرافها الأمامية والخلفية لتتسبب تركيبات المستدقة بالحوافر.



عجل البحر
السباحون Swimmers: ترتبط الثدييات السباحة أغلب حركتها بين الذراع والحزام الكتفي. تطورت أطرافها إلى مجاذيف مسطحة وعريضة، وتمددت عظام الأيدي والأقدام لتتكون الزعانف.



الخفاش
الطائر Flyers: تطورت عظام الأذرع والأيدي لدى الخفاش لدعم قطع الجلد التي تكون الأجنحة.