

مقدمة في المملكة الحيوانية

خصائص الحيوان:

١. غير ذاتية التغذية: تحصل على المواد الغذائية والطاقة عن طريق التغذية على المركبات العضوية للكائنات الأخرى.
٢. كائنات متعددة الخلايا.
٣. حقيقية النواة: تحتوي على نواة وعضيات غشائية.
٤. لا تحتوي على جدر خلوية: على عكس خلايا الطحالب والفطريات والنباتات.

المملكة الحيوانية



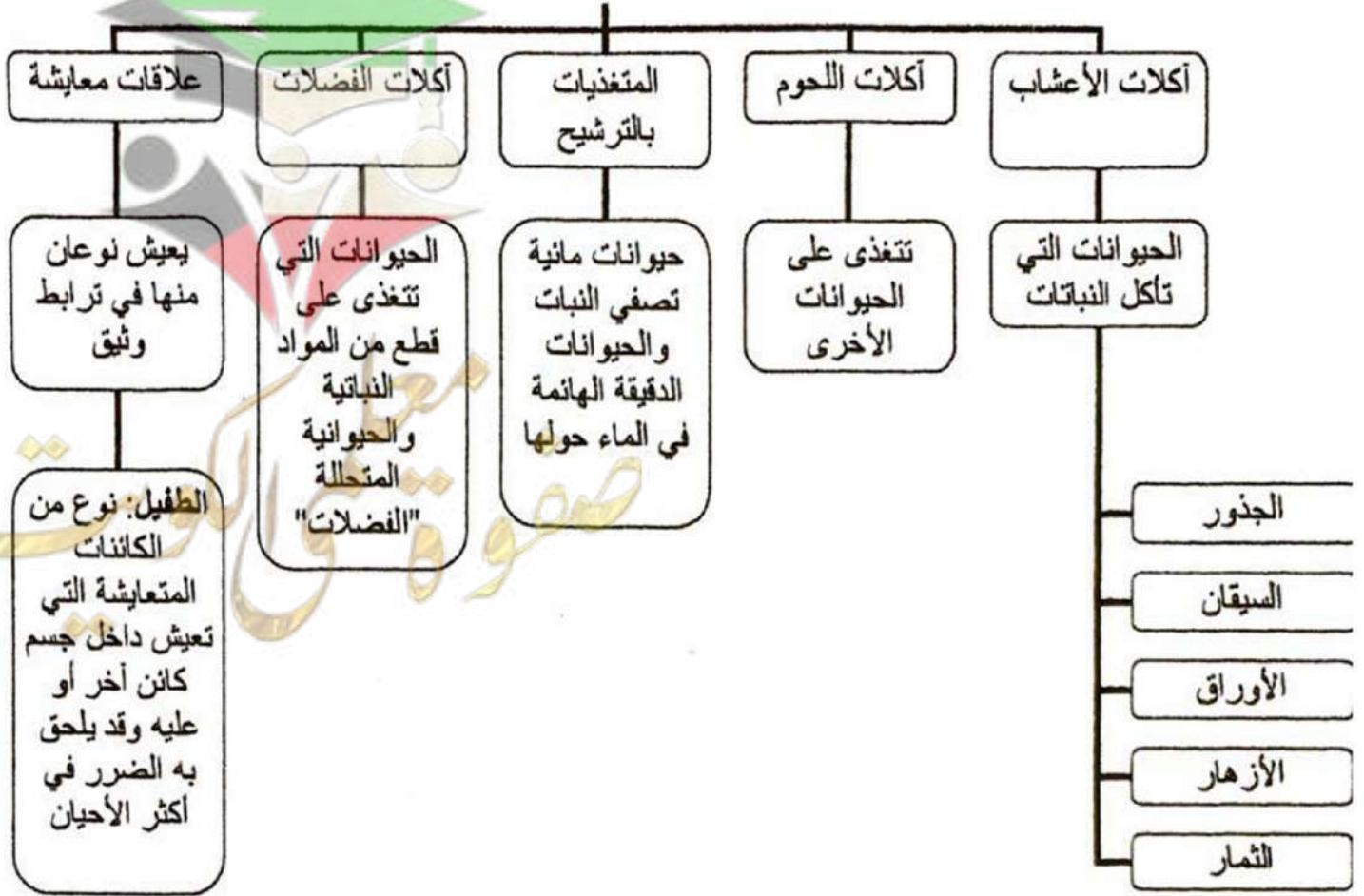
علي: تستجيب الحيوانات للبيئة التي تعيش فيها بطرق مختلفة وتتكيف معها لتبقى الحيوانات على قيد الحياة

الوظائف الحيوية عند الحيوانات:

١. التغذية
٢. التنفس
٣. الدوران
٤. الإخراج
٥. الاستجابة
٦. الحركة
٧. النمو والتكاثر

لا غنى عن الكتاب المدرسي

١. التغذية

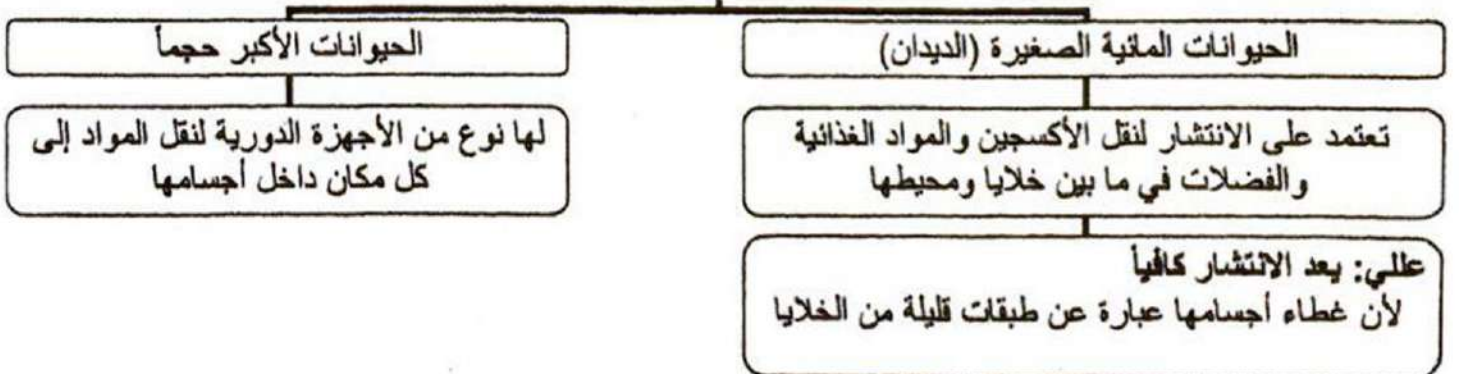


٢. التنفس: تتنفس الحيوانات في كل مكان توجد فيه سواء في الماء أم على اليابسة. تأخذ الأكسجين وتخرج ثاني أكسيد الكربون من جسمها.

التبادل الغازي يتم بواسطة



٣. الدوران



٤. الإخراج

بعد الأمونيا (مادة تحتوي على النيتروجين) من المنتجات الإخراجية الأولية لعملية الأيض الخلوي. ماذا يحدث إذا ما تراكمت الأمونيا والفضلات الأخرى؟ موت الحيوان ما أهمية عملية الإخراج؟ للبقاء على قيد الحياة يملك معظم الحيوانات جهازاً إخراجياً يخلص الجسم بسرعة من مادة النشادر أو يحولها إلى أخرى أقل سمية يتخلص الجسم منها أيضاً.

يتنوع الجهاز الإخراجي بشكل كبير
بتكون من

أعضاء معقدة التركيب
(الكليتين)

مجموعة من الخلايا التي تضح الماء إلى خارج الجسم

٥. الاستجابة

الجهاز العصبي: جهاز يتكون من ترابط الخلايا العصبية.
الخلايا العصبية: خلايا خاصة تستخدمها الحيوانات للاستجابة للمؤثرات في بيئتها.
المستقبلات الحسية: تركيبات خاصة تتميز بها بعض الخلايا العصبية تستجيب للمؤثرات الصوتية والضوئية والكيميائية وغيرها.

نوع آخر من الخلايا العصبية: تعالج المعلومات وتحدد كيفية استجابة الحيوان.
بتغير ترتيب الخلايا العصبية في الجسم إلى حد كبير من شعبة إلى أخرى في المملكة الحيوانية.
٦. الحركة

الحيوانات

معظم الحيوانات متحرك
(لديه القدرة على الحركة)

تعيش بعض الحيوانات مرحلة نضجها مرتبطة بمكان واحد

كل الحيوانات لها عضلات أو أنسجة تشبه العضلات تساعد في إتمام الكثير من الحركات.
عظلي: يمكن للحيوانات التجول في كل مكان؛ بسبب الانقباض العضلي ويساعده الهيكل العظمي.
الهيكل العظمي: تركيب دعامي يساعد مع الانقباض العضلي الحيوان التجول في كل مكان.
ما أهمية العضلات في الحيوانات الثابتة؟ تساعد في الحركة والتغذية وضخ السوائل من وإلى أجسامها
٧. النمو والتكاثر

تكاثر الحيوانات

بعضها (خاصة اللافقاريات)

معظمها

لا جنسياً

جنسياً

ينتج نسلًا مماثلاً وراثياً للحيوان الأصلي وشبهها له من حيث الشكل.

عن طريق إنتاج أمشاج أحادية المجموعة الصبغية أو الكروموسومية

يسمح لها بزيادة أعدادها بسرعة كبيرة.

يساعد في نشوء التنوع الوراثي في الجماعات وحفظه.
يساهم في تحسين قدرة الأنواع على التطور عندما يطرأ أي تغير كبير في البيئة.

تنمو جميع الحيوانات عن طريق تكاثر خلايا الجسم، ويصاحب النمو تغيرات في حجم الحيوان وشكله ووظائفه.

تابع: مقدمة في المملكة الحيوانية

➤ اتجاهات في تطور الحيوانات:

تضم المملكة الحيوانية أشكالاً مختلفة تتدرج من البسيط إلى الأكثر تعقيداً.
ترتبط المجموعات الحيوانية المختلفة بعضها ببعض عن طريق إرث تطوري مشترك.
الحيوانات معقدة التركيب تميل إلى امتلاك مستويات عالية من:

١. التخصص الخلوي والتعضي أو التنظيم الداخلي.

٢. التماثل الجانبي للجسم وتجويفه الداخلي.

٣. النهاية الأمامية أو الرأس الحاوي لأعضاء الحس.

٤. تتطور أجنة الحيوانات معقدة التركيب بشكل مختلف عن أجنة الحيوانات الأخرى البسيطة.

التخصص الخلوي ومستويات التعضي

تزامن تطور شكل الحيوانات الخارجي مع تطور خلاياها لتصبح أكثر تخصصاً للقيام بالوظائف الحيوية المختلفة. تحتاج جميع الحيوانات إلى الغذاء والتنفس والتخلص من الفضلات

تقوم الخلايا المتخصصة بتلك الوظائف وفقاً لتركيبها البنائي والكيميائي

الحيوانات بسيطة التركيب

تقوم تلك الخلايا بإتمام الوظائف الحيوية

الحيوانات متعددة الخلايا ترتبط الأنسجة المكونة منها بعضها ببعض لتكون أعضاء وأجهزة تعمل بتناسق كبير لأداء الوظائف الأكثر تعقيداً

٢. تماثل الجسم

باستثناء الإسفنجيات تظهر جميع الحيوانات نوعاً من تماثل الجسم

تماثل الجسم

الحيوانات ذات التماثل ثنائي الجانب (حيوان الربيان)

لها جانبان أيمن وأيسر
لها عادة طرفان أمامي وخلفي
لها جانبان علوي (ظهري) وبطني (سفلي)

التماثل ثنائي الجانب

يمكن لمستوى تخيلي واحد فقط أن يقسم الجسم إلى نصفين متماثلين

يسمح التماثل الجانبي بالتعقيل: يتكون فيه الجسم من الكثير الأجزاء المتكررة والمتماثلة (العقل أو الحلقات)

الديدان والحشرات والفقاريات لها أجزاء جسم خارجية متماثلة على جانبي الجسم تتمتع المفصليات والفقاريات (الأكثر قابلية للحياة على الأرض) بهذا التوافق بين التماثل ثنائي الجانب والتعقيل

الحيوانات بسيطة التركيب (شقائق النعمان)

لها أجزاء جسمية تتكرر حول مركز الجسم

تماثلاً شعاعياً

يمكن رسم أي عدد من المستويات التخيلية خلال مركز جسم الحيوان يقسم كل منها الجسم إلى نصفين متساويين

ورقة عمل مقارنة بين شعب الحيوانات اللافقارية / أحياء الصف العاشر/ العام ٢٠١٥-٢٠١٦

وجه المقارنة	الإسفنجيات	اللاسعات	الديدان المفلطحة	الديدان الخيطية	الديدان الحلقية
التماثل	لا يوجد	شعاعي	جانبي	جانبي	جانبي
السيلوم	لا سيلومية	لا سيلومية	لا سيلومية	سيلوم كاذب	سيلومية
طبقات الجسم	لا يوجد (مستعمرة خلوية)	طبقتان	ثلاثية	ثلاثية	ثلاثية
التغذية	بالترشيح والهضم داخل الخلايا	لها تجويف وعائي معدي والهضم خارجي ثم هضم داخلي (طبقة الأدمة المعدية)	حرّة المعيشة: أكلات اللحوم، المترمات الطفيلية على: الدم، سوائل الجسم، قطع من خلايا جسم العائل	أكلات اللحوم: تستخدم أجزاء القم وأشواك لاصطياد الحيوانات الصغيرة في التربة المائية تتغذى: على الطحالب والفطريات أو على المواد العضوية المتحللة ويهضم بعضها الآخر البكتريا والفطريات التي تحلل النفايات والحيوانات الميتة	بالترشيح أو أكلات اللحوم عادة ما يحمل البلعوم فكين أو أكثر من الفكوك الحادة التي تُستخدم لمهاجمة الفريسة أو مترممة يغطي البلعوم مخاط لزج
التنفس	يعتمد على حركة الماء بالانتشار	بالانتشار خلال جدار الجسم	ليس لها خياشيم أو أعضاء تنفسية أخرى تعتمد على الانتشار	تتبادل الغازات عبر جدر أجسامها بالانتشار	المائية: بالخياشيم وقاطنة اليابسة: عبر جلدها الرطب
الدوران	يعتمد على حركة الماء بالانتشار	بالانتشار خلال جدار الجسم	ليس لها قلب، أو أوعية دموية، أو دم تعتمد على الانتشار	لا يوجد لديها جهاز نقل داخلي وتعتمد على الانتشار	لها جهاز دوري مغلق ويمتد وعاءين دمويين رئيسيين من الرأس إلى الذيل وتضم كل قطعة من الجسم زوج من الأوعية الحلقية
الإخراج	يعتمد على حركة الماء بالانتشار (CO_2 والأمونيا)	بالانتشار خلال جدار الجسم	خلايا لهبية ترشح الماء الزائد وتزيل الفضلات النيتروجينية	تخرج الفضلات الأيضية عبر جدر أجسامها بالانتشار	الفضلات الهضمية: من خلال فتحة الشرج والفضلات الخلوية: عن طريق النفريديات
الاستجابة	لا تملك جهاز عصبي ولكنها تفرز مواد سامة لحماية نفسها	شبكة عصبية موزعة بانتظام خلال أنحاء الجسم وحويصلات توازن والعيون البسيطة	حرّة المعيشة: ينضم الرأس الكثير من العقد العصبية يتصل بها حبلان عصبيان يمتدان بطول جانبي الجسم ويقع عينية وخلايا تكتشف المؤثرات الطفيلية: لها جهاز عصبي أقل تعقيداً	لها عقد عصبية في الرأس وأعصاب تمتد على مدى الجسم وأعضاء الحس تكتشف المواد الكيميائية التي تُفرزها الفرائس أو العوائل	مخ وحبال عصبية وأعضاء الحس (لوامس حسية ومستقبلات كيميائية وحويصلات توازن وزوجان أو أكثر من العيون)
الحركة	ثابتة (لا تتحرك)	شقائق النعمان لها هيكل هيدروستاتيكي والميدوزات بواسطة الدفع النفث	حرّة المعيشة: الأهداب والخلايا العضلية تسمح لها بالالتواء والدوران	عضلات الجسم وبالاشتراك مع السائل الموجود في السيلوم الكاذب تعمل كهيكل هيدروستاتيكي	العضلات الطولية والعضلات الدائرية تعمل كجزء من الهيكل الهيدروستاتيكي
التكاثر	جنسيا بالإخصاب الداخلي عن طريق الحيوانات المنوية والبويضات ويتكون الزيجوت الذي يتطور إلى طور اليرقة لا جنسياً (بالتبرعم والدريرات)	البوليبيات لا جنسياً بالتبرعم والميدوزات جنسياً بالإخصاب خارجي والأجناس منفصلة	معظم حرّة المعيشة خنثى تتكاثر جنسياً أو اللاجنسي يتم عن طريق الانشطار	جنسيا ومعظمها وحيدة الجنس عن طريق الإخصاب الداخلي وتتميز الطفيلية بدورات حياة مُعدّدة تشمل عائلين أو ثلاثة مختلفين، أو عدة أعضاء داخل عائل واحد.	معظمها جنسيا وفي بعض الأنواع الإخصاب الخارجي وتكون منفصلة الأجناس أو خنثى والإخصاب الذاتي نادر وبدلاً من ذلك تلتصق دودتان ببعضهما حيث تتبادلان الحيوانات المنوية التي تخزنها كل منهما داخل أكياس خاصة وعندما يكون البيض جاهزاً للإخصاب يفرز السرج طوقاً من المخاط يوضع داخله البيض والحيوانات المنوية معا ويتم الإخصاب داخله بعد ذلك ينزلق الشريط من جسم الدودة ويكون شرنقة واقية ثم تفقس الديدان الصغيرة بعد عدة أسابيع
الأمثلة	الإسفنج	شقائق النعمان - الهيدرا - قنديل البحر	التريماتودا - الشيستوسوما - البلهارسيا	الفلاريا - الإسكارس	النيرس - العلق - الديدان الريشية

ورقة عمل مقارنة بين شعب الحيوانات اللافقارية / أحياء الصف العاشر/ العام ٢٠١٥-٢٠١٦

التمثيل	الرخويات	مفصليات الأرجل	شوكيات الجلد
الميلوم	جانبية	جانبية	الطور اليرقي جانبي والطور البالغ شعاعي
طبقات الجسم	سيلومية	سيلومية	سيلومية
التغذية	ثلاثية	ثلاثية	ثلاثية
التغذية	أكلات الأعشاب أو اللحوم أو قمامة أو طفيليات باستخدام السفن أو المغتات أو متغذيات بالترشيح مستخدمة خياشيم ريشية الشكل يحمل الغذاء بواسطة الماء الذي يدخل خلال الميزاب الشببي	أكلات الأعشاب واللحوم ومختلطة التغذية ومصاصات للدم والترشيح وقمامة وطفيليات، وقد تطورت أجزاء الفم بطرق تمكنها من أن تاكل تقريبا أي طعام، فتتراوح أجزاء فمها من ملاقط إلى فكوك منجلية الشكل يمكنها تمزيق أنسجة الفريسة	قنائذ البحر تركيبات خماسية الأجزاء وفكية الشكل لكشط الطحالب الموجودة على الصخور زنايق البحر الأقدام الأنبوبية على امتداد أذرعها لاقتناص الهائمات الطافية خيارات البحر تبتلع الرمال والقملات نجوم البحر: الرخويات، بمجرد أن تنفتح صدفة الفريسة، يدفع نجم البحر معدته فتخرج من فمه ويصب الإنزيمات ويهضم الحيوان الرخوي داخل صدفته، ثم يسحب معدته والفريسة المهضومة جزئياً إلى داخل فمه.
التنفس	القواقع والمحاريات والأخطبوطيات باستخدام الخياشيم القواقع الأرضية والنزقات باستخدام تجويف البرنس	الجنادب والنطاطات: بالأنابيب القصية عبر الثغور التنفسية العنكب: بالرنات الكتبية الكركد والمرطقات: بالخياشيم الريشية	معظم الأنواع: النسيج رقيق الجدر للأقدام الأنبوبية بعض الأنواع: الخياشيم الجلدية
الدوران	بطيئة الحركة: لها جهاز دوري مفتوح سريعة الحركة: لها جهاز دوري مغلق	لها جهاز دوري مفتوح	الجهاز الوعائي المائي، حيث يتم نقل الأكسجين والغذاء والفضلات
الإخراج	تقوم النفريدة الأنبوبية بإزالة مادة الأمونيا من الدم وطردها خارج الجسم	الحشرات والعناكب: تستخلص الفضلات النيتروجينية من الدم باستخدام أنبيبات مليجي ثم تصفيها إلى البراز مفصليات الأرجل المائية: بالانتشار	الفضلات الصلبة: من خلال الشرج والفضلات الخلوية: تخرج الأمونيا من خلال النسيج رقيق الجدر للأقدام الأنبوبية والخياشيم الجلدية
الاستجابة	المحاريات والرخويات الأخرى ذات المصراعين تتمتع بجهاز عصبي بسيط التركيب مؤلف من عقد عصبية صغيرة الحجم بالقرب من الفم وجبال عصبية قليلة العدد وأعضاء حسية بسيطة (المستقبلات الكيميائية والبقع العينية) الأخطبوطيات لها جهاز عصبي أكثر تطوراً من جهاز أي حيوان لافقاري: بسبب أمخاها عالية التطور يمكنها أن تتذكر الأشياء لفترات زمنية طويلة وقادرة على القيام بسلوك معقد	لها جهاز عصبي متطور يتكون من مخ وعصبان يحيطان بالمرء وحبل عصبي بطني على امتداده عقد عصبية عديدة وأعضاء حس معدة التركيب مثل العيون والمستقبلات الذوقية	ليس لها جهاز عصبي متطور فمعظمها له حلقة عصبية تحيط بالفم وأعصاب شعاعية توصل هذه الحلقة بأجزاء الجسم، ولها خلايا حسية مبعثرة تكتشف الضوء والجاذبية والمواد الكيميائية المفترسة من الفرائس.
الحركة	القواقع باستخدام حركة القدم المتموجة تفرز مخاطاً على طول السطح السفلي للقدم وتتحرك بعد ذلك فوق الأسطح الأخطبوط بالدفع النفث إذ يسحب الماء إلى التجويف البرنسي ويدفع الماء إلى الخارج من خلال ميزاب ومن شأن الماء الذي يخرج من الجسم أن يدفع الإخطبوط في الاتجاه المعكس.	باستخدام العضلات جيدة التكوين، انقباضها يسحب الهيكل الخارجي من الداخل وتساعد على ثني أو تمديد المفصل مما يسمح لها بأن تضرب بأجنحتها في الهواء لتطير وتدفع أرجلها في اتجاه الأرض لتمشي أو تضرب بزوائد العمود في الماء لتسبح	معظمها باستخدام الأقدام الأنبوبية وطبقات رقيقة من الألياف العضلية المثبتة ببيكلها الداخلي نولارات الرمل وقنائذ البحر لها أشواك متحركة مثبتة بالهيكل الداخلي. نجوم البحر والنجوم الهشة لها مفاصل مرنة تمكنها من استخدام أذرعها للحركة. خيارات البحر تكون صفائح الهيكل الداخلي مختزلة وموجودة داخل جدار الجسم العضلي الأملس.
التكاثر	القواقع والرخويات ذات المصراعين تتكاثر جنسياً عن طريق الإخصاب الخارجي، حيث تطلق أعداداً ضخمة من البيض والحيوانات المنوية في الماء، يخصب البيض في الماء، ثم يفقس ويعطي يرقات سابحة حرة. الرخويات ذات اللوامس وقواقع معينة يحدث الإخصاب داخل جسم الأنثى بعض الرخويات خنثى وتخصب أفراد هذا النوع البيض من أفراد أخرى.	مفصليات الأرجل الأرضية: جنسياً بالإخصاب الداخلي، بعض الأنواع منها للذكور عضو تناسلي تضع من خلاله الحيوانات المنوية داخل الإناث ولدي الأنواع الأخرى تضع الذكور جيباً منوياً تلتقطه الإناث مفصليات الأرجل المائية: جنسياً بالإخصاب الداخلي أو الخارجي، يحدث الإخصاب الخارجي خارج جسم الأنثى عندما تطلق الإناث البيض إلى البيئة الخارجية وتضع الذكور الحيوانات المنوية حول البيض	جنسياً والإخصاب خارجي ومعظم أنواع نجوم البحر منفصلة الجنس ويسقط كلا الجنسين الأمشاج في ماء البحر حيث يحدث الإخصاب وتسيج اليرقات تتجه إلى قاع البحر حيث تنمو
الأمثلة	الأخطبوط - الحبار - القواقع	العنكب - الحشرات	نجم البحر - نولارات الرمل - قنائذ البحر

ورقة عمل مقارنة بين بيئة شعب الحيوانات اللافقارية

الشعبة	البيئة
١. الإسفنجيات	<p>○ تلعب الإسفنجيات دوراً مهماً في البيئة و في بقاء العديد من الكائنات المائية على قيد الحياة . على للإسفنجيات أشكال غير منتظمة و أحجام مختلفة، مما جعلها تُشكّل ماوى مثالياً للحيوانات البحرية مثل القواقع ، و نجوم البحر، و الربيان.</p> <p>○ و تعتبر علاقات المنفعة المتبادلة بين الإسفنجيات و البكتيريا، و الطحالب، و الطلائعيات النباتية مهمة جداً.</p>
٢. اللاسعات	<p>❖ يرتبط التوزيع العالمي للمرجان بالمتغيرات التالية : درجة الحرارة، عمق الماء، وشدة الضوء.</p> <p>❖ فالمرجان (الحجرية) أو (الصلبة) التي تبني هياكل الشعاب المرجانية، تحتاج إلى مستويات عالية من الضوء. و يُعد الضوء ضرورياً للمرجان (لماذا؟)</p> <p>لأنها تعتمد على تبادل المنفعة مع الطحالب التي تمتص الطاقة الشمسية و تُعيد تدوير المواد الغذائية، فتساعدنا ذلك على بناء هياكلها المكونة من كربونات الكالسيوم .</p> <p>❖ تُوفّر الطحالب للمرجان أكثر من 60 % من الطاقة التي يحتاجها، ما يسمح للشعاب المرجانية بأن تعيش في المياه التي تحوي القليل من المواد الغذائية.</p>
٣. الديدان المفلطحة	<ul style="list-style-type: none"> ■ تُشكّل الديدان المفلطحة مجموعة كثيرة التنوع، لها أشكال مختلفة. ■ تُقسّم الديدان المفلطحة : (١) التريلاريا (الدواميات): معظمها حرة المعيشة، ويعيش في المياه العذبة أو البحار. (٢) ديدان التريماتودا (الديدان الورقية) و (٣) الديدان الشريطية: تعيش مُتطفلة تعتمد في حياتها على عوائلها من القواقع والكلاب والماشية والبشر. ■ ديدان التريماتودا: هي ديدان مفلطحة متطفلة يصيب معظمها الأعضاء الداخلية لعوائلها، مستهدفة الدم أو أي عضو داخل العائل، بعض هذه الديدان هي طفيليات خارجية تعيش على الجلد، أو الفم، أو الخياشيم، أو أي جزء خارجي آخر للعائل. ■ لدودة الدم البلهارسية المنسونية دورة حياة تعد نموذجية لديدان التريماتودا الطفيلية، والعديد من الطفيليات على وجه العموم. ■ تعيش الدودة في عوائل متعددة. فعائلها الأساسي (أي الكائن الذي تتكاثر داخله جنسياً) هو الإنسان. ■ تسبب ديدان الشيستوسوما مرض البلهارسيا للإنسان، وهو مرض خطير تنسد فيه الأوعية الدموية ما يسبب انتفاخها وتحلل الأنسجة في الرئتين، أو الكبد، أو الطحال، أو الأمعاء. ■ وتصيب البلهارسيا ملايين البشر في أنحاء العالم، لا سيما في المناطق الاستوائية التي تفتقر إلى أنظمة ملائمة للصرف الصحي، حيث يقضي الناس حاجاتهم في المجاري المائية أو يستخدمون فضلاتهم كأسمدة زراعية. وهناك تنتقل الطفيليات إلى العوائل الوسيطة وتعود ثانية إلى الإنسان بفعالية مميّنة.
٤. الديدان الخيطية	<p>على الرغم من أنّ معظم الديدان الخيطية حرة المعيشة، إلا أن هذه الشعبة معروفة جيداً بالأنواع التي تتطفل على عوائلها، بما فيها البشر.</p> <p>ومن أمثلة الديدان الخيطية التي تصيب الإنسان: ديدان الفلاريا وديدان الإسكارس (١) ديدان الفلاريا، الموجودة أساساً في المناطق الاستوائية في قارة آسيا، عبارة عن ديدان خيطية تعيش في الأوعية الدموية واللمفاوية للطيور والثدييات، ومن ضمنها الإنسان.</p> <p>وهي تنتقل من عائل أساسي إلى آخر عن طريق الحشرات اللادغة، بخاصة البعوض.</p> <p>في حالات الإصابة الشديدة، قد تعترض أعداد كثيرة من ديدان الفلاريا مرور السوائل داخل الأوعية اللمفاوية، وتُسبب الإصابة بداء الفيل وهي الحالة التي تنتفخ فيها أجزاء الجسم المصابة بصورة هائلة.</p> <p>(٢) ديدان الإسكارس</p> <p>دودة الإسكارس هي طفيل خطير للإنسان و الحيوانات الفقارية الأخرى . فتُسبب الإصابة بسوء التغذية لأكثر من مليار شخص في مختلف أرجاء العالم . و يشيع انتشارها عن طريق تناول الخضار و الأغذية الأخرى التي لم يتم غسلها جيداً</p>

الديدان الحلقية الطفيلية (ديدان العلق)

مكان المعيش: تعيش في الأماكن الرطبة والمناطق الاستوائية، التغذية: طفيليات خارجية تمتص دم عائلها وسوائل جسمه و ٢٥% أكالات اللحوم تتغذى على اللاقاريات غضة الأجسام (القواقع الديدان ويرقات الحشرات)، تركيب الجسم: لديها ممصان عند طرفي الجسم الممص الأمامي يساعد على التصاقها وتعلقها بجسم العائل الممص الخلفي تثبت الدودة بالصخور أو أوراق النبات بانتظار العائل

تدفع بعض العلقيات امتداداً عضلياً يسمى الخرطوم إلى أنسجة العائل، تشرح علقيات أخرى جلد العائل بواسطة زوج من الفكوك الحادة، وفور حدوث الجرح يستخدم العلق بلعومه لامتصاص الدم من منطقة الجرح علي: عدم معرفة عائل علق أنه قد تم عضه تفرز بعض العلقيات مادة تخدر الجرح استخدامات العلق في العلاج الطبي: ١- تخفيف من الأورام بعد إجراء العمليات. ٢- تفرز سائل يمنع تجلط الدم. ٣- تخفف الضغط والاحتقان في الأنسجة التي تم معالجتها.

الديدان الحلقية حرة المعيشة

ظهرت أهمية ديدان الأرض للطبيعة منذ الحقبة الإغريقية، فأطلق عليها أرسطو اسم (أمعاء الأرض). وكان تشارلز داروين متأثراً كثيراً بديدان الأرض، إلى درجة أنه كرّس سنوات عدة لدراستها، وألف كتاباً كاملاً عنها.

تقضي ديدان الأرض، والعديد من الديدان الحلقية الأخرى، حياتها تحفر التربة، وتُهيئها وتخلطها أو تُقلبها ببعضها حتى عمق مترين أو أكثر. تُؤمن الأنفاق التي تحفرها الديدان مسالك لجذور النباتات وللماء، وتسمح بنمو بكتيريا التربة الهوائية المفيدة. تسحب ديدان الأرض المواد النباتية داخل التربة لأسفل وتُمررها خلال أمعائها، حيث يتم طحنها وهضمها جزئياً وخلطها مع البكتيريا التي تُساعد في تحلل المواد النباتية.

٥. الديدان الحلقية

٦. الرخويات

٧. مفصليات الأرجل

٨. شوحيات الجلد

تلعب الرخويات أدوراً عديدة مُختلفة في الأنظمة الحيوية. فهي كائنات تتغذى على النباتات، وتفترس الحيوانات، وتُتطفأ ما يحيط بها عن طريق ترشيح الطحالب من الماء أو التهام بقايا الكائنات الأخرى. بعض من الرخويات عوائل للطحالب المتعايشة أو الطفيليات، والبعض الآخر طفيليات. تُعد الرخويات مصدراً مهماً للغذاء للعديد من الكائنات الحية، ومن ضمنها الإنسان.

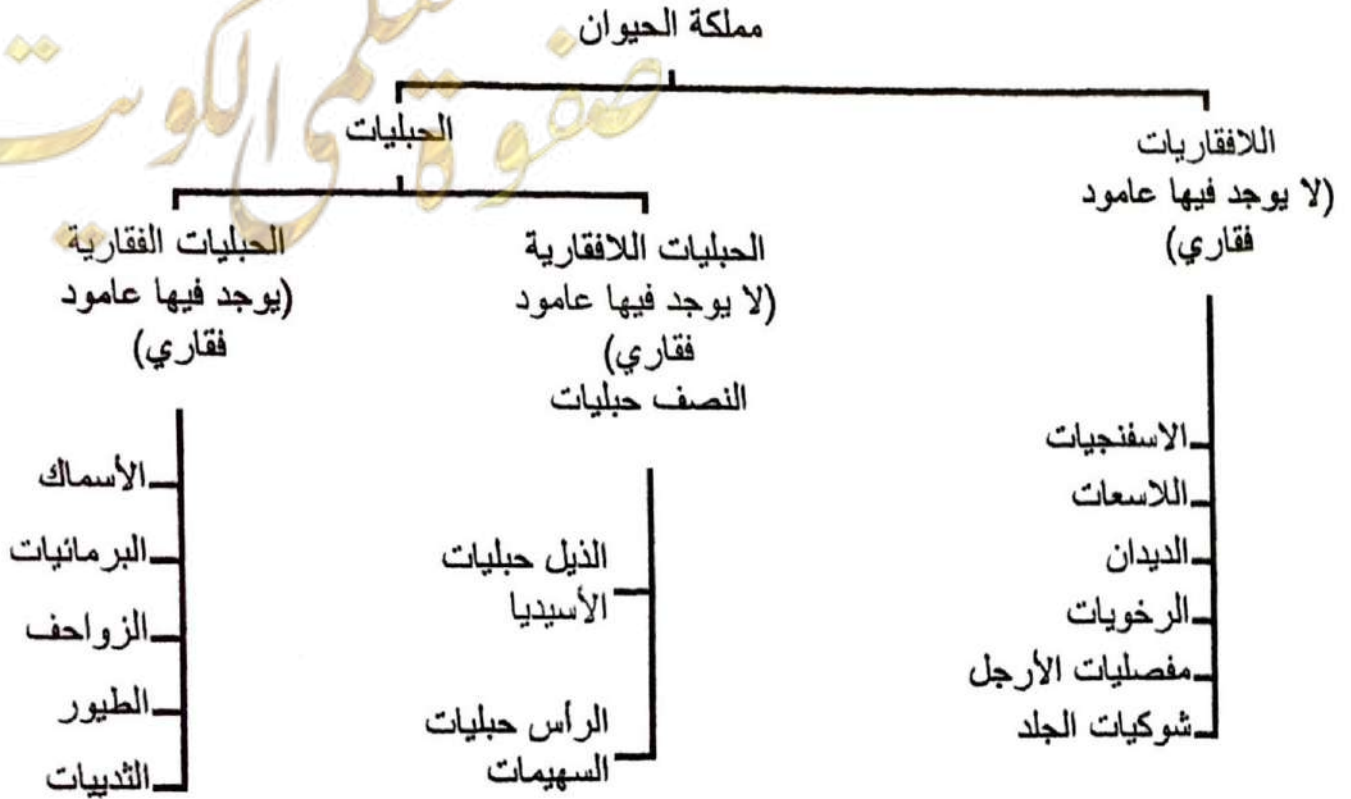
تعد مفصليات الأرجل أكبر شعبة حيوانية، تؤدي أدواراً مهمة في الغلاف الحيوي، يعتمد العديد من الحيوانات الأخرى والنباتات (نباتات المحاصيل الغذائية) على مفصليات الأرجل لتواجدها في هذا الغلاف. تشكل مفصليات الأرجل البرية والبحرية مصدراً غذائياً مهماً للحيوانات الأخرى (القشريات وحشرات تقع في موضع قريب من قاعدة السلاسل الغذائية في بيئاتها الخاصة) تعيش أنواع من القشريات في المياه كهاثمات وتوفر الغذاء للكثير من أنظمة القطب الجنوبي البيئية. تعتبر الأسماك والطيور البحرية وعجول البحر والطيور البطريق مستهلكات لكميات ضخمة من القشريات. الحوت الأزرق يأكل أربعة أطنان منها في اليوم الواحد. الحشرات المكون الغذائي الأساسي للكثير من الحيوانات (الطيور والزواحف والبرمائيات والعديد من الثدييات الصغيرة) تعد بعض مفصليات الأرجل غذاء لمفصليات أرجل أخرى (خنفساء تتناول حشرات المن، حشرة فرس النبي تقتل الدودة القرنية)

يشيع وجود شوحيات الجلد في مُختلف المواطن المائية البحرية. وفي العديد من المناطق، قد يُسبب الارتفاع أو الانخفاض المفاجئ في أعداد شوحيات الجلد تغيّرات كبيرة في أعداد جماعات الكائنات البحرية الأخرى. قنّاذ البحر: تُساعد في ضبط توزيع أو انتشار الطحالب والأشكال الأخرى من الأحياء البحرية. نجوم البحر: هي كائنات من أكالات اللحوم التي تُساعد في ضبط أعداد الكائنات الأخرى مثل المحار والمُرجان.

الحبليات

يستطيع النمس ملاحقة فرائسه من القوارض الصغيرة في الأنفاق الضيقة على بفضل تكيفات جسمه رأسه انسيابي الشكل وأطرافه القصيرة وعموده الفقري المرن.

انكسري أساس تصنيف شعبة الحبليات: صنفها العلماء على أساس الاختلافات إلى مجموعات وطوائف (الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات) مختلفة ← بعضها لها ريش وبعضها لها زعانف ← بعضها يطير والبعض الآخر يسبح أو يزحف



خصائص الحيوان الحبلي:

لتصنيف حيوان على أنه حبلي يجب أن يتمتع بخصائص رئيسية بشكل دائم أو خلال فترة معينة من حياته.

(١) وجود الحبل العصبي الأجويف: يمتد على طول الجانب الظهري للجسم وتتفرع منه بشكل منتظم الأعصاب التي تصل إلى الأعضاء الداخلية والعضلات وأعضاء الحس.

(٢) وجود الحبل الظهري: عبارة عن قضيب دعامي يمتد على طول الجسم أسفل الحبل العصبي لذي أغلب الحبليات. يظهر هذا الحبل في المراحل الجنينية فقط.

(٣) وجود الجيوب البلعومية: عبارة عن تركيبات مزدوجة في منطقة البلعوم. لدى بعض الحبليات، مثل الأسماك والبرمائيات تظهر شقوق طولية تصل الجيوب البلعومية بخارج الجسم. وقد تتطور هذه الجيوب إلى خياشيم تستخدم لتبادل الغازات.

(٤) وجود الذيل: يتكون في مرحلة ما من حياة الحبليات، ويمتد خلف الشرج، وقد يحتوي على عظام وعضلات. يستخدم في السباحة لدى الكثير من الحيوانات المائية.

أولاً: الحبلات اللافقارية:

تضم الشعبتان حيوانات بحرية ذات أجسام لينة.

(١) الأسدييات ذوات الأغشية (الذيل حبلات):

ليرقة الأسدييات الشبيهة بأبي ذنبية الخصائص الأربعة للحبلات. وعندما تنمو اليرقات إلى أطوار يافعة، فإنها تفقد ذيولها وتتثبت بأحد الأسطح الصلبة

(٢) السهيمات (الرأس حبلات):

تشبه الأسماك

* تعيش على القاع الرمل للبحار

* لها منطقة رأس تحوي بلعوم طويل فيه مئة زوج من الشقوق الطولية الخيشومية

* تستخدم البلعوم للتغذية فقط

* تتنفس عبر جلدها الرقيق

* لها جهاز دوري مغلق لكن ليس لها قلب حقيقي

* تتحرك بفضل انقباض العضلات المزدوجة والمنتظمة على شكل حرف V على جانبي جسمها

ثانياً: الحبلات الفقارية:

* ينتمي أكثر من ٩٩% من الحبلات إلى شعبة الفقاريات

* الفقاريات هي حبلات لها تركيب دعامي قوي يسمى العمود الفقري

* يسمى الحبل العصبي الأجوف لدى الفقاريات الحبل الشوكي

* مع نمو جنين الحيوان الفقاري تنمو النهاية الأمامية للحبل الشوكي وتتطور لتكون المخ

* يحل العمود الفقري محل الحبل الظهري في الفقاريات المتطورة

الهيكل الداخلي للفقاريات:

* يعتبر العمود الفقري للفقاريات جزء من الهيكل الداخلي

* وظيفة الهيكل الداخلي: الدعم والحماية وتوفير مكان لتثبيت العضلات

* ينمو الهيكل الداخلي بدون الحاجة إلى الانسلاخ

* يحتوي الهيكل الداخلي على مادة حية إلى جانب مادة غير حية تنتجها خلايا هذا الهيكل

ورقة عمل الأسماك

أولاً : خصائص السمكة:

- 1- تتميز بوجود الزعانف المزدوجة والقشور والخياشيم
- 2- بعض الأسماك ليس لها قشور مثل سمك القط
- 3- التنوع الهائل بين الأسماك الحية (عالي؟) لأنها تنتمي الي طوائف مختلفة جدا
- 4- كثير من الأسماك مثل القرش و ثعبان السمك (اللامبري) لا يشبه أحدهما الآخر

ثانياً: تطور الأسماك:

أسلاف فقاريه عديدة

تطورت
الأسماك

تطورت
الحبليات اللافقارية
(الأسديا والسهيومات)

ثالثاً: الشكل و الوظيفة لدى الأسماك:

1- التغذية:

- 1- لدي الأسماك كل أنواع التغذية: أكلات أعشاب - أكلات لحوم - طفيليات - متغذيات بالقرش - أكلات بقايا عضويه.
- 2- أسماك البركودة أكلات لحوم.
- 3- أسماك الجلكي أكلات طفيليات.
- 4- نوع معين من أسماك الشبوط يظهر طرقاً مختلفة من التغذية (أكلات طحالب - نباتات مائية- ديدان - رخويات - مفصليات - أسماك مبيطة - فضلات).

5- سمكة أبو شص تتميز بوجود صنارة على رأسها لاصطياد الفرائس

6- (تركيب الجهاز الهضمي): يمر الغذاء من فم السمكة عبر المريء (أنبوب عضلي قصير) إلى المعدة (تفتت الغذاء) لدي الكثير من الأسماك تحدث عملية هضم إضافية للغذاء في الرذوب الأعرورية (جيوب إصبعية الشكل)، يفرز الرذوب الأعروري أنزيمات خاصة لهضم الغذاء ويسمح بامتصاص المواد الغذائية إلى الدم، وتفرز أعضاء أخرى (الكبد والبنكرياس) أنزيمات ومركبات كيميائية هاضمة تضيفها إلى الغذاء خلال مروره في القناة الهضمية، تكمل الأمعاء عملية الهضم وامتصاص المواد الغذائية الناتجة عن الهضم وتطرد أي مواد غير مهضومة خلال الشرج.

2- التنفس:

1) لدي معظم الأسماك يتم تبادل الغازات عن طريق الخياشيم الواقعة على جانبي البلعوم (تتكون من تركيبات خيطية ريشية "الخبوط الخيشومية")، يحوي كل خيط خيشومي شبكة من الشعيرات الدموية الدقيقة التي تسمح بتبادل O_2 و CO_2 ، يتم التبادل الغازي باستخدام الخياشيم من خلال اندفاع الماء الغني بالأكسجين من الفم فوق الخبوط ثم طرد الماء الفقير بالأكسجين إلى الخارج من خلال الفتحات الخيشومية المختبئة تحت الغطاء الخيشومي (غطاء عظمي واقٍ)

فتحات خيشومية عديدة	فتحتان خيشوميتان	أمثلة
معظم الأسماك الأخرى	ثعبان السمك (اللامبري) والقرش	

2) تكيف عدد قليل من الأسماك (السمكة الرئوية) للعيش في ماء قليل الأكسجين أو مناطق ذات مياه ضحلة جداً، تتميز بوجود أعضاء متخصصة تعمل كالرئتين (ينتقل O_2 من الهواء عبر الفم ليصل إلى هذه الأعضاء)

3- الدوران:

1) لها جهاز دموي مغلق (قلب يضخ الدم إلى الخياشيم ومنها إلى باقي الجسم قبل أن يعود إلى القلب)
 2) لدي معظم الأسماك يتكون القلب من أربعة أجزاء: الجيب الوريدي (كيس رقيق الجدار يتجمع فيه الدم من أوردة السمكة قبل أن ينساب إلى الأذين) والأذين (حجرة عضلية تدفع الدم باتجاه واحد إلى البطين) والبطين (حجرة عضلية سميكة الجدار تضخ الدم من القلب إلى البصلة الشريانية) والبصلة الشريانية (أنبوبة عضلية كبيرة تتصل بالشريان الأبهري).
 3) الشريان الأبهري: وعاء دموي كبير يتحرك الدم خلاله إلى خياشيم السمكة.

4- الإخراج:

1) يتخلص معظم الأسماك الفضلات النيتروجينية (أمونيا) عبر الكلينتين وتضبط من خلالها كمية الماء في أجسامها

الأسماك في المياه العذبة	الأسماك في المياه المالحة	حركة الماء بالأسموزية
تدخل كمية كبيرة من الماء لأجسامها	فقدان الماء عبر خلاياها	دور الكلية في ضبط كمية
تطرح كمية كبيرة من الماء مع البول	إخراج الفضلات وإعادة أكبر قدر ممكن	

الماء	من الماء إلى الجسم	المخفف إلى الخارج
-------	--------------------	-------------------

يستطيع بعض أنواع الأسماك (السلمون) الانتقال من المياه العذبة إلى المياه المالحة (علل)؟ عن طريق ضبط وظيفة كليتها
 (٢) ينتشر CO₂ من خلال الخياشيم إلى المياه المحيطة بها.

٥- الاستجابة:

لديها جهاز عصبي متطور يتكون من:

(١) الدماغ:

١. بصليتين شيتين (تستخدمان في حاسة الشم ومتصلتان بفص المخ الأمامي)

٢. المخ

وظيفة المخ	مسؤول عن جميع الأنشطة الإرادية للجسم	الأسماك
	مسؤول عن حاسة الشم بصورة أساسية	

٣. الفصان البصريان (مسؤولان عن المعلومات الواردة من العينين)

٤. المخيخ (ينسق حركات الجسم)

٥. النخاع المستطيل (يضبط وظائف العديد من الأعضاء الداخلية)

(٢) الحبل الشوكي (٣) الأعصاب

لمعظمها أعضاء حسية المتطورة:

١- الأسماك التي تنشط في النهار لها عيون ترى الألوان

٢- المستقبلات الكيميائية (تركيبات متخصصة مسؤولة عن الإحساس بالتذوق والشم)

٣- أذان داخل رؤوسها إلا أنها لا تسمع الأصوات جيدا

٤- جهاز الخط الجانبي (مستقبل حسي يستطيع إدراك التيارات والاهتزازات في الماء، تستخدمه للإحساس بحركة الأسماك الأخرى أو الفرائس التي تسبح بالقرب منها)

٥- بعض الأسماك (القراميط والقروش) لديها أعضاء حسية متطورة يمكنها إدراك المستويات المنخفضة للتيار الكهربائي الذي يولده بعض أنواع الأسماك (تعبان السمك الكهربائي)

٦- الحركة: عن طريق الانقباض التبادلي للعضلات المزودة على جانبي العمود الفقري ينتج عنها سلسلة من الموجات الحركية المنحنية على شكل حرف S التي تنتقل من الرأس باتجاه الذيلية مكونة قوة دفع تعمل بالاشتراك مع أداء الزعانف لدفع السمكة إلى الأمام

١- الزعانف (حفظ التوازن وضبط الاتجاه)

٢- توسع الزعانف الذيلية مساحة سطح الذيل (ما يزيد من سرعة السمكة بدرجة كبيرة)

٣- الشكل الانسيابي (خفض الاحتكاك أثناء حركتها في الماء)

٤- كثافة أنسجة جسم السمكة أكثر من الماء

٥- المثانة الهوائية (عضو داخلي يمتلئ بالهواء في الأسماك العظمية، يقع مباشرة أسفل العمود الفقري، تضبط عملية الطفو)

٧- التكاثر:

إخصاب البيض	أسماك بيوضة	الأسماك البيوضة الولودة	الأسماك الولودة
نمو الأجنة والتغذية	خارجي	داخلي	داخلي
المثال	السلمون	الجوبي	القروش

رابعاً: بيئة الأسماك:

تعيش بعض الأسماك معظم فترات حياتها في المحيطات والبحار ولكنها تهجر إلى المياه العذبة للتناسل:

(١) السلمون يبدأ حياته في الأنهار أو المجاري المائية ولكن سرعان ما يهاجر إلى البحر

(٢) بعد انقضاء فترة تتراوح ١-٤ سنة في البحر تعود الأفراد الناضجة إلى مكان ولادتها لتضع البيض

(٣) تستغرق الرحلة عدة شهور تسبح خلالها الأسماك مسافة ٣٢٠٠ كلم وقد يتخللها تعب كبير وموت الكثير منها

(٤) تدعى أسماك السلمون الناضجة على المجرى المائي لتصل إلى المكان الذي ولدت به عن طريق حاسة الشم

ورقة عمل البرمائيات

أولا : خصائص الحيوان البرماني:

- 1- حيوانات برمائية (الحياة المزدوجة) لماذا سميت بالبرمائيات؟ لأنها تعيش فترة حياتها الأولى (الطور اليرقي) في الماء وتتنفس بالخياشيم أما الفترة الثانية من حياتها (الطور اليافع) فتعيشها على اليابسة وتتنفس بالرئتين
- 2- حيوانات فقارية
- 3- حيوانات من ذوات الدم البارد (متغيرة الحرارة)
- 4- جلدها رقيق، غدي، يفرز مادة لزجة (ما أهميتها؟) لترطيب الجلد وحمايته
- 5- يتكون القلب من ثلاث حجرات أذنين وبطين واحد
- 6- قد يحدث الإخصاب داخليا أو خارجيا. ويفقس البيض وتخرج يرقات تسمى أبو ذنبية تعيش في الماء
- 7- لها جهاز عصبي معقد وأعضاء حس راقية ومتنوعة
- 8- تفتقر البرمائيات للقشور و المخالب

ثانيا: الشكل و الوظيفة عند البرمائيات:

مع أن طائفة البرمائيات تعرف صغيرة نسبيا إلا أنها متنوعة تجعل من الصعب التعرف على نوع نموذجي منها إذا كيف يتم التعرف على الوظائف الحيوية لدى البرمائيات؟ عن طريق التركيبات الموجودة لدى الضفادع

1- التغذية:

1) الطور اليرقي متغذيات بالترشيح أو أكلات أعشاب علي: البرمائيات ذات الطور اليرقي أكلات أعشاب؟ لأنها تعيش في وسط مائي غني بالطحالب

بفضل وجود التركيب الطويل والملف لأمعانه لتفتيت ما يصعب هضمه من المواد النباتية

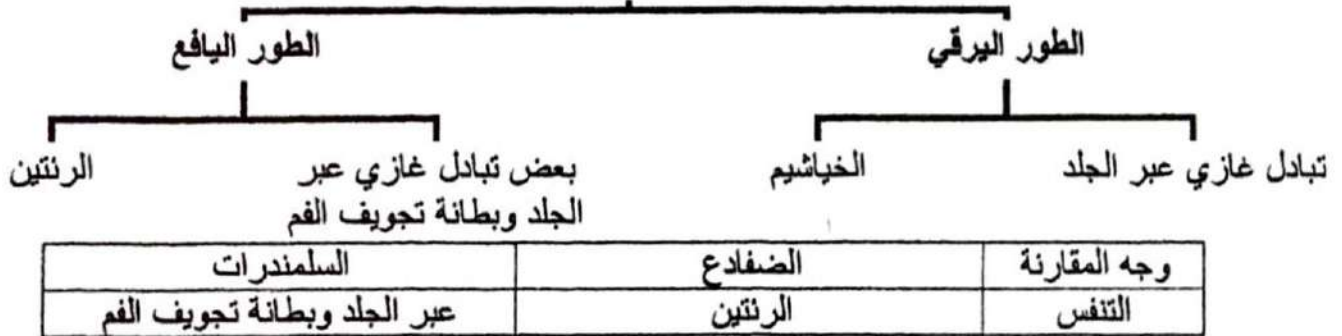
2) الطور اليافع أكلات حشرات علي: للضفادع اليافعة لسان لزج وطويل؟ لتساعدها على تناول الحشرات

3) البرمائيات عديمة الأرجل أكلات لحوم علل بسبب وجود الفك

4) تركيب الجهاز الهضمي: يمر الطعام من الفم إلى المريء ثم المعدة (تفتيت الطعام) وهضمه ويستكمل في الأمعاء الدقيقة. يفرز الكبد والبنكرياس والحوصلة الصفراوية المواد والإنزيمات التي تساعد في إتمام عملية الهضم. يمر الطعام المهضوم من الأمعاء الدقيقة إلى الأمعاء الغليظة (القولون). في نهاية الأمعاء الغليظة يوجد تجويف عضلي (المجمع أو المنرق) الذي تخرج من خلاله فضلات الهضم والبول والبويضات أو الحيوانات المنوية إلى خارج الجسم.

2- التنفس:

تنفس البرمائيات



3- الدوران:

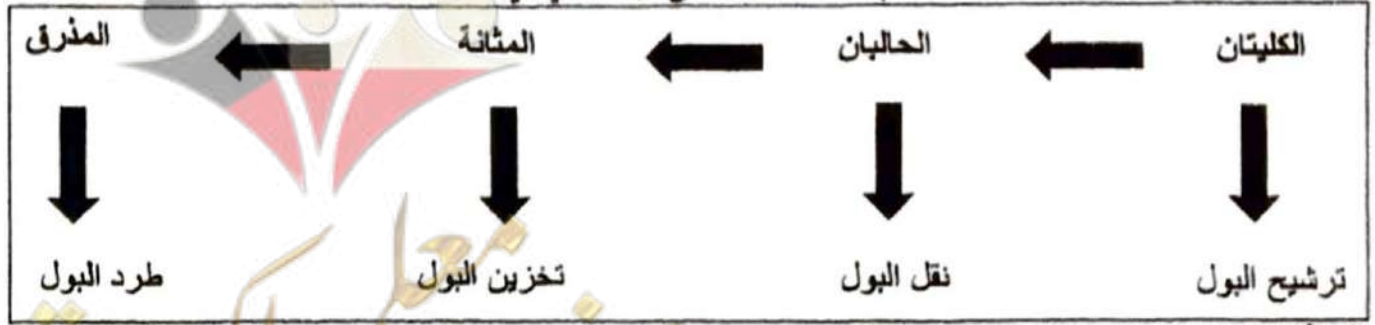
لديها تشكل أجهزة الدوران ما يعرف بالدورة الدموية المزدوجة و يتكون قلب الحيوان البرماني من ثلاث حجرات منفصلة الأذين الأيسر والأذين الأيمن والبطين

الدورة الأولى	
نوع الدم	اتجاه الدم بالنسبة للقلب
الدم قليل الأكسجين (غير المؤكسج)	من القلب (البطين) إلى الرئتين والجلد
الدم غني بالأكسجين (المؤكسج)	من الرئتين والجلد إلى القلب (الأذين الأيسر)
الدورة الثانية	
نوع الدم	اتجاه الدم بالنسبة للقلب
الدم قليل الأكسجين (غير المؤكسج)	من جميع أنحاء الجسم إلى القلب (الأذين الأيمن)
الدم غني بالأكسجين (المؤكسج)	من القلب (البطين) إلى باقي أنحاء الجسم

تذهب الكمية الأكبر من الدم قليل الأكسجين إلى الرنتين والكمية الأكبر من الدم غني بالأكسجين إلى باقي أنحاء الجسم (علل) بسبب ظاهرة تفرع الأوعية الدموية، هناك اختلاط بسيط بين الدم قليل الأكسجين والدم غني بالأكسجين

٤- الإخراج:

للبرمائيات كليتان ترشحان الفضلات من الدم حيث ينتقل الناتج الإخراجي أي البول من :



٥- التكاثر:

تضع الأنثى البيض في الماء (علل) لأن البيض في البرمائيات يتميز بأنه خال من القشور الخارجية الصلبة لذلك يجب أن يبقى رطباً خوفاً من جفافه

المسلمندرات	معظم أنواع البرمائيات (الضفادع)	
داخلي	خارجي	نوع الإخصاب

تغلف كتلة البيض بمادة جيلاتينية لزجة (علل)

- ١ - لتثبيتها على النباتات المائية
 - ٢ - حمايتها من الكائنات المفترسة
 - ٣ - تغذية الأجنة النامية حتى يفقس البيض إلى شراغوف
- أنواع قليلة من البرمائيات ترعى البيض والصغار، ويتم الاحتضان في أماكن غريبة الفم أو على الظهر أو في المعدة

٦- الحركة:

البرمائيات اليافعة رباعية الأطراف			يرقات البرمائيات	نوع البرمائي
الضفادع الأشجار	الضفادع	المسلمندر		
وجود أقراص في أصابع أطرافها تعمل كممصات تساعد على التسلق	لها أطراف خلفية أكثر تطورا ما يكسبها القدرة على القفز لمسافات طويلة	أطراف تتدافع على جانبي جسمه تساعد على الدفع بعيدا عن الأرض أثناء المشي أو الجريان	تسبح في الماء وتستخدم الذيل المفلطح في الدفع	طريقة الحركة

٧- الاستجابة:

- البرمائيات لها جهاز عصبي كامل لها دماغ له الأجزاء الرئيسية نفسها الموجودة في دماغ الأسماك بعض الأعضاء الحسية لدى الضفدعة
- ١- عيون كبيرة ومتحركة تتحرك بحركة دائرية لها غشاء رامش شفاف (علل) يحمي العين من الضرر تحت الماء ويحافظ على رطوبة سطح العين عندما يكون على اليابسة
 - ٢- تتمتع الضفادع بقدرة عالية على رصد الحشرات المتحركة السريعة
 - ٣- تشعر البرمائيات بالاهتزازات الصوتية بفضل غشاء الطبلة (يقع على كل جانب من جانبي الرأس) عندما يهتز غشاء الطبلة يرسل إشارات صوتية بعمق إلى الأذن الوسطى ثم إلى الأذن الداخلية
 - ٤- تستخدم بعض يرقات البرمائيات وأطوارها اليافعة جهاز الخط الجانبي للإحساس بحركة الماء

ثالثا: بيئة البرمائيات:

- ١) مصدر غذاء لبعض المجتمعات
 - ٢) قد تصبح ذات فائدة طبية في المستقبل، إلا أن استخدامها في النواحي التطبيقية لا يزال قليلا حتى اليوم
 - ٣) جزء من السلسلة الغذائية (وضح)
- أ. الشراغوف يتغذى على الطحالب والنباتات الصغيرة والمواد الحيوانية المتحللة
 ب. تتغذى البرمائيات على الحشرات فتساعد على ضبط حجم النمو العددي للحشرات التي يمكن أن تنقل الأمراض
 ج. تتغذى بعض البرمائيات على الديدان والحيوانات الأخرى الصغيرة

الزواحف

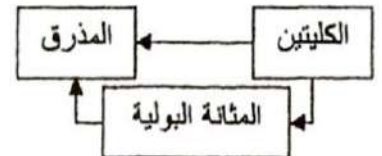
٢. خصائص الحيوان الزاحف: (تستطيع الزواحف العيش على اليابسة بعيداً عن الماء علي)
- (١) تطابق التركيبات الأساسية لجسم الحيوان الزاحف تلك الموجودة لدى الفقاريات الأرضية (مجمعة كاملة وعمود فقري وذيل أو حزامان للأطراف وأربعة أطراف)
 - (٢) بنية الجسم تختلف: الثعابين: تفتقر إلى الأطراف، السلاحف: لديها دروع صلبة ومندمجة مع فقراتها الظهرية.
 - (٣) حيوان فقاري.
 - (٤) له جلد جاف ذو حراشف (ملساء أو خشنة) علي لحمايته ويمنع غطاء الجسم فقدان الماء منه في البيئات الجافة، يجب أن تنسلخ الطبقة الحرشفية الجافة كل فترة عندما يزداد حجم الحيوان الزاحف علي لا تنمو مع نمو باقي جسم الحيوان.
 - (٥) يضع بيضاً أرضياً ذو أغشية عديدة.
 - (٦) لا تستطيع معظم الزواحف العيش في المناطق الباردة.
٣. الشكل والوظيفة لدي الزواحف: تكيف معظم الزواحف للحياة البرية بالكامل فسري الجلد المتين الحرشفي والرنات المتطورة والجهاز الدوري والجهاز الإخراجي والأطراف القوية والإخصاب الداخلي والبيض ذو القشرة وقدرتها على ضبط درجة حرارة جسمها عن طريق تغير بيناتها.
- (١) ضبط درجة حرارة الجسم: تحافظ على أجسامها دافئة في الشمس خلال النهار أو تحت الماء في الليل علي لتبريد أجسامها، تتحرك باتجاه الظل أو تسبح أو تأوي إلى جحور تحت الأرض.
 - (٢) التغذية:

مجموعات متنوعة من الأغذية

أكلة لحوم الحرباء	أكلة لحوم التماسيح والقاطورات	أكلة لحوم الثعابين	أكلة أعشاب سحلية الإجمانا
لها لسان لاصق طويل بطول جسمها تقلبه إلى الخارج لصيد الحشرات	تأكل الأسماك وأي حيوان أرضي يمكن أن تمسك به	تفترس الحيوانات الصغيرة وبيض الطيور وحتى الثعابين الأخرى فتختطفها بفكوكها ثم تبتلعها كاملة	تقطع النباتات إلى قطع صغيرة وتبتلع القطع اللينة شديدة الصلابة وتهضمها علي بفضل جهازها الهضمي الطويل

- (٣) التنفس: بالرنات الاسفنجية (أغلب الزواحف رنتان وبعض أنواع الثعابين رنة واحدة فقط) ولا تستطيع التبادل الغازي عبر جلدها، للعديد منها عضلات حول ضلوعها تساعدها على توسيع التجويف الصدري خلال الشهيق وتقليصه لتدفع الهواء إلى الخارج أثناء الزفير، بعض أنواع التماسيح تستطيع التنفس من خلال فتحات الأنف بينما يبقى الفم مفتوحاً علي لديها حواجز جلدية يمكن أن تفصل الفم عن الممرات الأنفية.
- (٤) الدوران: للجهاز الدوري دورتين (الأولى: ينتقل الدم من وإلى الرنتين، الثانية: ينتقل الدم من وإلى باقي أجزاء الجسم)، في معظم الزواحف يتكون القلب من أذنين وبطين واحد ذو حاجز أو جدار غير كامل علي يساعد في فصل الدم الغني بالأكسجين عن الدم قليل الأكسجين خلال ضخ الدم، التماسيح والقاطورات لديها قلوب أكثر تطوراً من الزواحف الباقية علي يتكون قلبها من أذنين وبطينين.
- (٥) الإخراج:

وجه المقارنة	الزواحف التي تعيش في الماء	الزواحف التي تعيش على اليابسة
الإخراج	الأمونيا ومركبات سامة	حمض البوليك



تشرب التماسيح كميات كبيرة من الماء علي لتخفيف نسبة الأمونيا في البول وتساعد على طردها إلى الخارج، لا تحتاج الزواحف التي تعيش على اليابسة شرب كميات كبيرة من الماء علي لأن حمض البوليك أقل سمية من الأمونيا، الزواحف التي تعيش على اليابسة تستطيع أن تحافظ على ماء جسمها علي لأن الماء الزائد يمتص في المذرق محولاً البول إلى بلورات من حمض البوليك.

- (٦) الاستجابة: يشبه دماغ الزواحف تركيب دماغ البرمائيات (المخ والمخيخ أكبر مقارنة بباقي أجزاء الدماغ)، للزواحف النشطة في النهار: عيون مركبة تستطيع أن ترى بها الألوان بوضوح، للثعابين: حاسة شم قوية وفتحات أنفية مزدوجة،

لمعظم الزواحف: زوج من الأعضاء الحسية في سقف الفم تستكشف فيها الروائح والمواد الكيميائية، للزواحف: أذان بسيطة تحوي طبلة أذن خارجية وعظمة مفردة توصل الصوت إلى الأذن الداخلية، بعض الثعابين: تلتقط الاهتزازات الأرضية من خلال عظام الجمجمة، وبعض الثعابين: تلتقط درجة حرارة جسم الفريسة.

(٧) الحركة: الزواحف ذات الأرجل: وجود أطراف قوية وكبيرة تمكنها من المشي أو الجري أو الزحف أو السباحة أو التسلق، أرجل بعض الزواحف يمكنها حمل وزن الجسم عللي لانتشاء أرجلها تحت جسمها، السلحفاة المائية: تطورت الأرجل إلى زعانف، يساعد العمود الفقري الزواحف على القيام بحركات كثيرة ومتنوعة.

(٨) التكاثر: عن طريق الإخصاب الداخلي: يضع الذكر الحيوانات المنوية داخل مذرق الأنثى، بعد أن يحدث الإخصاب يغطي الجهاز التناسلي الأنثوي الجنين بأغشية مختلفة وبقشرة جلدية، تكون القشرة والأغشية في بيضة الزواحف بيئة واقية حيث يستطيع الجنين أن ينمو دون أن تجف المواد المكونة للبيض، في البيض الرهلي يحاط الجنين بأربع أغشية: غشاء الرهل وكيس المح والكوريون والألتويز.

وجهة المقارنة	السلحفاة ذات الدرع	القاطورات	الثعابين والسحليات
طريقة التكاثر	بيوضة	بيوضة	بيوضة ولودة
رعاية الصغار	تضع البيض في أعشاش يتم تجهيزها بعناية ثم تهجره	تحرس البيض حتى يفقس وتولي الصغار بعض الرعاية	تحمي الأنثى البيض وتحفظه دافئاً عن طرق حمله داخل جسمها

٤. بيئة الزواحف: فرانس للعديد من الطيور، معظمها حيوانات مفترسة (ثعابين والسحليات أبرز المفترسات في الأراضي العشبية والبراري والغابات الممطرة)، الثعابين: في المزارع تضبط الزيادة العددية للفئران والقوارض التي تؤذي المحاصيل، في المناطق الاستوائية والحارة السحليات الصغيرة: تتغذى على عدد كبير من الحشرات الضارة، تلعب أدواراً هامة في جميع مستويات السلسلة الغذائية فسرّي بعض السحليات (سحلية الإحوانا) تأكل الأوراق النباتية الخضراء المتنوعة ويتغذى معظم الزواحف على الفرائس الحيوانية المتاحة (الحشرات والديدان والقواقع والثدييات) وتشكل الزواحف فرانس للعديد من الطيور (الصقور) والعديد من الثدييات (الخنزير والقطة).

الطيور

٥. خصائص الحيوان الطائر:

(١) له غطاء خارجي من الريش (يتكون من البروتين وينمو من جلد الطائر ويساعده على الطيران ويبقيه دافئاً)

أنواع الريش

الريش المحيطي (القلم)

الريش الزغبي

ريش متحور يقع أسفل الريش المحيطي وبمحاذاة جلد الطيور ويقوم بعزل الجسم ضد فقدان الحرارة

(٢) زوج من الأرجل تغطيها الحراشف.

(٣) الأطراف الأمامية على شكل أجنحة.

(٤) القدرة على الطيران على تكييفات أجهزة الهضم والتنفس والدوران ونوع الريش وشكل الأجنحة وعضلات الصدر القوية المتصلة بهيكل عظمي مدعم وقدر هائل من الطاقة، حصول الطائر اللازمة للطيران على من الغذاء الذي يأكله والأكسجين الذي يوفره جهاز التنفس.

٦. الشكل والوظيفة لدى الطيور:

(١) ضبط درجة حرارة الجسم: تستطيع أن تولد طاقة حرارية داخلية، ذوات الدم الحار: حيوانات تستطيع أن تولد طاقة حرارية داخل أجسامها (الطيور والثدييات وبعض الحيوانات) حيوانات ذوات الدم الحار تستطيع أن تولد طاقة حرارية داخل أجسامها على لأنها ذات معدل مرتفع للتمثيل الغذائي أو الأيض (هو مجموع العمليات الكيميائية التي تجري داخل خلايا الجسم والتي ينتج عنها حرارة جسمية، درجة حرارة أجسام الطيور تتراوح من 40° و 41° على لأنها ذات معدل مرتفع للتمثيل الغذائي، بقاء أجسام الطيور دافئة حتى في أيام الشتاء الباردة والممطرة على لأنها ذات معدل مرتفع للتمثيل الغذائي ولأن الريش يعزل الجسم كلياً عن محيطه الخارجي.

(٢) الاغتذاء:

أي طاقة يفقدها الطائر من جسمه يجب أن يستعيدها بتناول الغذاء، كلما تناول الطائر غذاء أكثر كانت كمية الطاقة الحرارية المتولدة عن الأيض أكبر، الطيور الصغيرة يجب أن تكون كمية غذائها كبيرة نسبة إلى حجم أجسامها على لأن الطيور الصغيرة تفقد لطاقة بشكل أسرع نسبتاً من الطيور الكبيرة، تعتبر عبارة «يأكل مثل العصفور» مضللة على لأن أغلب الطيور آكلات شرهة.

تكيفت المناقير مع نوع الغذاء الذي تتناوله

المنقار القصير والسميك	المنقار القصير والدقيق	المنقار المقوس والمدبب	المنقار الطويل والكبير	المنقار الوردى والملعقي الشكل	المنقار الطويل والرفيع والمدبب
آكلات الحبوب	آكلات حشرات	آكلات اللحوم (النسر)	آكلات الثمار	(مفلطح) لاقط الأسماك	جامع الرحيق أو جس الطمي بحثاً عن الديدان والمحار

الطيور لا تستطيع تفتيت الطعام على لأنها لا تملك أسنان، الحوصلة: تركيب خاص لدى أكثر الطيور يقع أسفل نهاية المريء ويساعد في تخزين الغذاء وترطيبه قبل أن ينتقل إلى القناة الهضمية ولدى بعض الطيور (الحمام) أثناء فترة التعشيش ينتج عن تفتيت الطعام فيها مادة غنية بالبروتين والدهن تقوم آباء الطيور بإعادتها إلى الفم وتغذية صغارها حديثاً الفقس بها لتنمو وتكبر

شكل المعدة

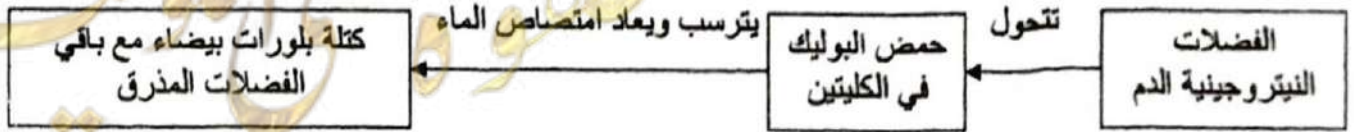
آكلات اللحوم والأسماك كبيرة	آكلات الحشرات أو البذور لها قانصة (عضو عضلي جزء من المعدة ذو جدار عضلي سميك) يساعد في سحق الغذاء ميكانيكياً (لدى معظم الطيور تحتوي على قطع صغيرة من الحجارة والحصى يبتلعها الطائر)
-----------------------------	--

يتحرك الطعام من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة حيث يستكمل هضمه وامتصاص المغذيات إلى الدم، وتطرد الفضلات الهضمية من خلال المذرق.

(٣) التنفس: لدي الطيور أسلوب فريد ذو كفاءة عالية في امتصاص O_2 وطرد CO_2 فسري العبارة عندما يقوم الطائر بعملية الشهيق تدخل الكمية الأكبر من الهواء إلى أكياس هوائية خلفية كبيرة موجودة في تجويف الجسم أسفل العمود الفقري مباشرة وينساب جزء من هواء الشهيق إلى الرنتين خلال سلسلة من الأنابيب الصغيرة المبطنّة بأنسجة متخصصة حيث يتم التبادل الغازي، يضمن النظام المعقد للأكياس الهوائية ولأنابيب التنفس انسياب الهواء إلى الأكياس الهوائية ومنها إلى الخارج خلال الرنتين في اتجاه واحد، مما يسمح لها بأن تتغذى بصورة ثابتة بالهواء المليء O_2 .

(٤) الدوران: للطيور القلب رباعي الحجرات هناك انفصال تام بين الدم الغني O_2 والدم قليل O_2 علي للقلب بطينان منفصلان البطين الأيمن والبطين الأيسر ودورتان دمويتان منفصلتان، يضمن هذا الجهاز وصول O_2 بكميات كبيرة إلى أنسجة الجسم كلها بأقصى سرعة وكفاءة.

(٥) الإخراج:



(٦) الاستجابة: لدي الطيور أعضاء حسية متطورة علي لتنسيق الحركات اللازمة للطيران، ودماغ (كبير نسبيًا بالمقارنة مع حجم الجسم) يستجيب بسرعة إلى الكثير من الإشارات التي تصل إليه، المخ: (كبير إلى حد ما) يضبط جميع السلوكيات (الطيران وبناء العش والعناية بالصغار والمغازلة والتزاوج)، المخيخ: (نامي بصورة جيدة) ينسق الحركات بدقة، النخاع المستطيل: ينسق عمل بعض أجزاء الجسم الأساسية (نقات القلب)، ترى الألوان بوضوح علي لها عيون ذات تكوين ملفت وفصوص بصرية كبيرة في الدماغ، لها حاسة سمع جيدة، ولدي أغلبها حاستي التذوق والشم ليستا ناميتين جيدًا والفصوص الشمية في دماغها صغيرة جدًا.

(٧) الحركة: بعضها لا يستطيع الطيران وينتقل عن طريق المشي والجري (النعامة) وبعضها عن طريق السباحة (البطريق) والغالبية تستطيع الطيران، العظام الموجودة في أجنحة الطائر متماثلة مع العظام في الأطراف الأمامية للفقاريات الأخرى ولها أشكالاً وتركيبات مختلفة جدًا، على الرغم من التجويفات الهوائية يعتبر هيكل الطائر أشد صلابة من هيكل الزواحف علي لأن العظام تشكل إطار قويًا يثبت العضلات المستخدمة في الطيران، لها عضلات قوية تدعم ضربات الأجنحة إلى أعلى وأسفل أثناء الطيران.

(٨) التكاثر: تفتح القنوات التناسلية في المذرق والأعضاء التناسلية داخلية لدي الجنسين، غالباً ما ينكمش حجمها إذا لم تضع الأنثى البيض، تنمو المبايض والخصي وتتضخم في الطور اليافع علي حتى تصل إلى الحجم الذي يمكنها من تادية وظائفها، والإخصاب الداخلي في المذرق، والبيض رهي (يحتوي على سائل يحيط بالجنين)، يشبه بيض الزواحف، وله قشرة خارجية صلبة، وحين يصبح الفرخ مستعدًا للخروج من البيضة يستخدم منقاره لإحداث فجوة في القشرة، يخفق لفترة علي حتى يجف ريشه، ويحتضن الوالدان البيض حتى يفقس وينشغلون بعدها بإمداد الطعام إلى نسلهم الجائع.

٧. بيئة الطيور: تتفاعل الطيور مع النظام البيئي بطرق مختلفة علي نظرًا لكثرة أعدادها وتنوعها، الطائر الطنان: يساعد على تلقيح الزهور في كل من المناطق الاستوائية والمعتدلة، والطيور آكلة الثمار تساعد على نشر البذور على مسافات واسعة علي لأنها تبتلع البذور ولا تهضمها، والطيور آكلة الحشرات تساعد على ضبط أعداد الحشرات علي لأنها تصطاد عددًا كبيرًا من الحشرات الضارة، يجتاز الكثير من الطيور مسافات طويلة فوق البحار واليابسة علي بهدف الهجرة.

التدييات

أولا : خصائص الحيوان الثديي:

- 1- حيوان فقاري.
- 2- ذو درجة حرارة ثابتة.
- 3- مغطى بشعر.
- 4- عليلي: تسمى التدييات بهذا الاسم؟ لان الإناث لديها غدد ثديه تفرز الحليب لتغذية الصغار
- 5- أصغر التدييات حجماً ← ذبابه القزم 8cm واكبر التدييات حجماً ← الجوت الأزرق 30m
- 6- التكيفات التي ساعدت التدييات على الانتشار في بيئات الأرض المختلفة هي التكيفات التي لها علاقة بالقدرة على المحافظة على درجة حرارة الجسم .

وجه المقارنة	التدييات في المناخ الدافئ	التدييات في المناخ البارد
الحجم	أصغر حجماً ← عليلي: لان الجسم الصغير يكسبها القدرة على فقدان الحرارة بسرعة.	أكبر حجماً
سماكة غطاء الشعر وطبقات الدهن	أقل سماكة	أكبر سماكة

ثانياً : الشكل و الوظيفة :

- 1- ضبط درجة حرارة الجسم: تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها عن طريق: (عليلي)
 - 1- درجة حرارة الجسم ثابتة ← لان أجسامها تولد الطاقة الحرارية داخلها بواسطة معدل الأيض أو التمثيل الغذائي المرتفع
 - 2- يحافظ الشعر الخارجي على جلودها والطبقة الدهنية تحته على درجة حرارة أجسامها .
 - 3- لها غدد عرقية تساعد على تبريد الجسم و خفض درجة حرارته وذلك عندما يتبخر العرق الذي تفرزه هذه الغدد.
- عليلي: تستطيع التدييات على التجول في الطقس البارد: لأنها تستطيع تنظيم درجة حرارة أجسامها
- عليلي: دائما نرى الذئب تلهث: لأنها لا تملك غدد عرقية فتلهث للتخلص من الحرارة الزائدة
- 2- التغذية: أنواع التغذية لدى التدييات:
 - 1- الأرناب و الزرافات ← آكلات أعشاب تتغذى على النباتات فقط.
 - 2- القطط ← آكلات لحوم.
 - 3- الدببة و الإنسان ← متنوعة التغذية (مستهلكين لجميع أنواع الغذاء)
 - 4- الحوت الأحدب ← يتغذى بالترشيح على العوالق والحيوانات الصغيرة التي يرشحها من البحر.
 - 5- التدييات الأولى (أكلة حشرات) تطورت ← أصبحت متكيفة لتناول الأغذية المختلفة، بفضل: المفصل أقوى بين الجمجمة والفك وعضلات الفك أقوى وأكبر وأشكال الأسنان

وجه المقارنة	آكلات الأعشاب	آكلات اللحوم
طول الأمعاء	طويلة	قصيرة
مدة الهضم	طويلة عليلي: (لان الأنسجة النباتية القاسية والخشنة تستغرق وقتاً أطول ليتم هضمها)	قصيرة عليلي: (لأنه يمكن لإنزيمات الهضم أن تهضم اللحوم بسرعة)

- الكرش: عضو هضمي متخصص لهضم المواد النباتية عند الأبقار، ما أهمية؟ يخزن ويجهز ما تم ابتلاعه من أغذية نباتية بواسطة البكتيريا التكافلية التي تهضم السيلولوز لمعظم الأنسجة النباتية.
- البقرة من الحيوانات المجتررة عليلي: لأنها تجتر الغذاء (تعيده إلى الفم)
- 3- التنفس: تتنفس التدييات بواسطة الرئتين

وجه المقارنة	الشهيق	الزفير
حركة عضلات الصدر والحجاب الحاجز	تنقبض	تتنبسط
تأثير حركة العضلات على التجويف الصدري	يزيد حجم التجويف الصدري	يتناقص حجم التجويف الصدري
اتجاه الهواء	يندفع الهواء إلى داخل الرئتين	يندفع الهواء إلى خارج الرئتين

- ما الملاءمة الوظيفية للحويصلات الهوائية؟ (عليلي : الحويصلات الهوائية ملائمة لوظيفتها .)

- 1- أعدادها كبيرة، 2- غناها بالشعيرات الدموية) ← يزيد من مساحة سطح التبادل الغازي بين الرئتين والدم
- 4- الدوران: ينقسم الجهاز الدوري إلى دورتين دمويتين منفصلتين مع قلب يتألف من أربع حجرات. يتلقى الجانب الأيمن من القلب دماً قليل الأكسجين من جميع أنحاء الجسم، ويدفعه إلى الرئتين حيث يزود بالأكسجين ثم يعود إلى الجانب الأيسر من القلب. يضخ الدم الغني بالأكسجين خلال الأوعية الدموية إلى باقي أعضاء الجسم.
- 5- الإخراج: استخلاص الفضلات النيتروجينية من الدم على شكل بولينا .

في الدم: فضلات نيتروجينية + الماء ← الكلية (بولينا + الفضلات الأخرى + الماء) يتكون البول ← المائة البولوية .
- ما أهمية الكلية ؟ حفظ الثبات الداخلي عن طريق :

- ١- ترشيح البولينا من الدم .
 - ٢- إخراج الماء الزائد أو اجتازه إذا كان الجسم يحتاجه (ضبط كمية الماء وتثبيتها في الجسم)
 - ٣- استعادة الأملاح والسكريات والمركبات الأخرى التي لا يجب أن يفقدها الجسم .
- تستطيع الثدييات العيش في الصحاري حيث درجات الحرارة مرتفعة نهارا ومعتدلة ليلا علي: لأن للكلبتين كفاءة عالية في ضبط كمية الماء وتثبيتها في الجسم .
- ٦- الاستجابة: يتكون الدماغ من ثلاثة أجزاء رئيسية

الجزء	١. المخ	٢. المخيخ	٣. النخاع المستطيل
الوظيفة	يحتوي على القشرة المخية (التي تمثل مركز التفكير والسلوكيات المعقدة الأخرى)، مثل: ١- التعلم والقراءة عند الإنسان ٢- تخزين الغذاء لاستخدامه في وقت لاحق عند الفئران	ضبط التنسيق العضلي	تنظيم وظائف الجسم اللاإرادية، مثل: (التنفس ونبضات القلب)

- الحواس المتطورة:

- ١- الكلاب ← تتعرف على الناس من خلال روائحهم الخاصة .
- ٢- تتشابه الثدييات بالتركيب الأساسية في الأذان ولكنها تختلف في قدرتها على اكتشاف الأصوات ، مثل :
أ- الكلاب والخفافيش والدلافين ← تسمع الأصوات ذات ترددات أعلى بكثير مما يستطيع الإنسان. (الخفاش والدولفين يمكنهما اكتشاف الأشياء في بيئتهما باستخدام صدى أصواتها عالية التردد)
ب- الأفيال ← سماع الأصوات ذات الترددات المنخفضة جدا.
٣- تركيبات حساسة للألوان في العيون:

وجه المقارنة	القطط	الإنسان والقردة
حساسية رؤية الألوان	لا تصل إلى المدى الكلي	تصل إلى المدى الكلي

٧- الحركة: التكيفات التي ساعدت الثدييات على الحركة:

١. العمود الفقري: ينثنى أفقيا ومن جانب إلى آخر وهذه المرونة تسمح بالتحرك بخطى واسعة وبالقفز عاليا.
 ٢. الأحزمة الكتفية والحوضية: أصبحت أكثر انسيابية ومرونة
 ٣. عظام وعضلات الأطراف الأمامية والخلفية: تسمح بالتحرك بطرق مختلفة: الركض والمشي والتسلق والزحف والقفز والطيران والسباحة
- ٨- التكاثر ودورة الحياة: تتشارك الثدييات البيوضة والثدييات الكيسية (الجرابيات) والثدييات المشيمية بأن: الإخصاب لديها داخلي وللإناث غدد ثدييه تفرز الحليب لتغذي صغارها .

وجه المقارنة	الثدييات البيوضة	الجرابيات (الثدييات الكيسية)	الثدييات المشيمية
كيف تتكاثر بعد الإخصاب؟	بوضع البيض: ٢-٣ بيضات	تلد صغارا غير مكتملة النمو تبقى في جيب خارجي للأم	تنمو صغارها داخل جسم الأم وتتغذى من جسم الأم حتى الولادة
مكان نمو الجنين وتغذيته	ينمو ويتغذى من المواد الغذائية داخل البيضة حتى الفقس	ينمو داخل جسم الأم ويتغذى على كيس المِح وبعد ٣٠ يوم تلد الأنثى حيوان صغير غير نام يزحف إلى كيس بطن الأم ويبقى في الكيس حتى يصبح معتمدا على نفسه .	ينمو داخل جسم الأم ويتغذى من المشيمة طوال فترة الحمل
رعاية الصغار	يرعاها الأبوين قبل أن تعتمد على نفسها	يبقى في كيس بطن الأم وهي تبحث له عن غذاء وتهرب به من الحيوانات المفترسة (قارني مع الزواحف والطيور)	تقدم العناية والحماية لصغارها

المشيمة: نسج إسفنجي يحيط بالجنين تتداخل فيه الأوعية الدموية للأم والجنين من خلاله يتم تبادل الغازات والأغذية والفضلات بين الأم والجنين.

فترة الحمل: الفترة التي يستقر فيها الجنين داخل جسم الأم.