

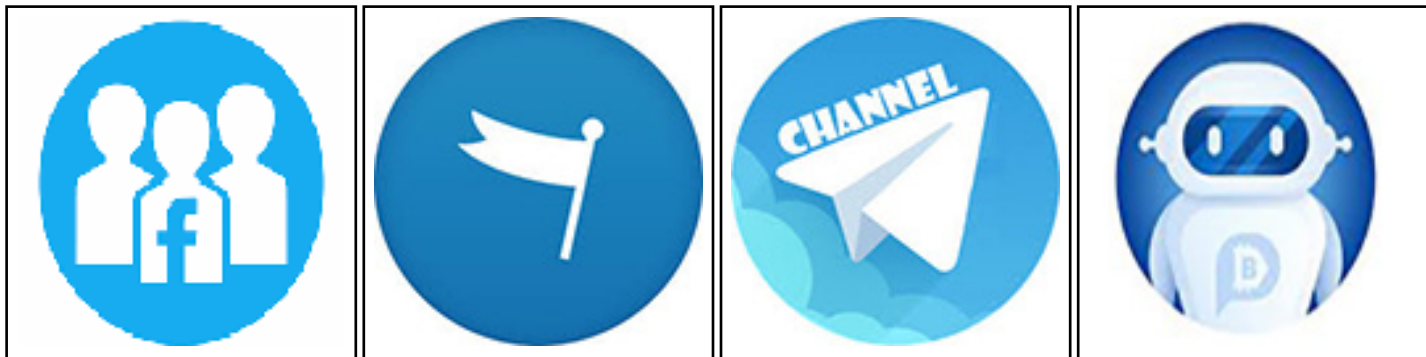
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



المملف ملخص الوحدة الثانية والثالثة من سلسلة السهل الميسر

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

روابط موقع 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 العماوي	1
مذكرة العماوي 2	2
احابة اوراق عمل	3
اوراق عمل	4
بنك اسئلة	5

١٠

الأحياء

2025

الصف العاشر

الجزء الثاني



موقع
المانح المعلم
almanabj.com/kw

السهل في تلخيص مادة الأحياء الفصل الدراسي الثاني

▷ الزواحف

▷ الطيور

▷ الثدييات

3

سلسلة السهل الميسر

إعداد: أ/ ياسر ابراهيم علي



مقدمة:



- تعيش سلاحف البحر طيلة حياتها في البحار والمحيطات، لكن إناثها تعود كل عامين أو ثلاثة أعوام إلى الشاطئ الذي ولدت فيه، لتنضع بيضها، وتدفنه في الرمل لتحفظه دافئاً ورطباً، ثم تعود إلى الماء. بعد مرور 60 إلى 90 يوم يخرج الصغار بعد فقس البيضة.
- تقوم صغار السلاحف من تلقاء نفسها بالرحلة الخطيرة عبر الرمال الواسعة لتصل إلى المياه.



الثعبان الأفريقي لا يأكل سوى البيض ذات القشرة الصلبة، ولو كانت أعراض مرتين من جسمه، فالفكوك مزدوجة التعلق تسمح للثعبان ابتلاع البيضة، وتساعد العظام الحادة في حلقة على كسرها وفتحها، فتنزلق مكوناتها إلى جهازه الهضمي. بعد ذلك تدفع قشرة البيضة المصغورة إلى أعلى الحلق وتطرد إلى خارج فمه.



- تطابق التركيبات الأساسية لجسم الحيوان الزاحف تلك الموجودة لدى الحيوانات الفقارية الأرضية من: ججمة كاملة، عمود فقري، وذيل، أو حزامان للأطراف، وأربعة أطراف.
- يظهر اختلاف بسيط في بنية الجسم بين نوعين من الزواحف، فغالباً ما تفتقر الثعابين إلى الأطراف، بينما السلاحف لديها دروع صلبة ومندمجة مع فقراتها الظهرية.

• ما الخصائص التي تميز الثعابين والسلاحف والزواحف الأخرى؟

- الحيوان الزاحف حيوان فقاري له جلد جاف ذو حراسيف، ويوضع بيضاً أرضياً ذا أغشية عديدة.
- مكنت هذه الخصائص الحيوان الزاحف من العيش على اليابسة بعيداً عن الماء، عكس البرمائيات.
- جلد الحيوان الزاحف جاف وغالباً ما تغطيه حراسيف سميكة لحمايةه والتي قد تكون ملساء أو خشنة.
- يمنع غطاء جسم الحيوان الزاحف فقدان الماء منه في البيئات الجافة.
- الطبقة الحرشفية** الجافة القوية لا تنمو مع نمو باقي جسم الحيوان، لذا يجب أن **ينسخ** كل فترة عندما يزداد حجم الحيوان.

تنتشر الزواحف بكثرة على الأرض وتحوي **المناطق المعتدلة والاستوائية** أعداداً كبيرة منها تتميز باختلاف مظهرها ونمط حياتها.

أما **الأماكن الوحيدة** التي لا يستطيع معظم الزواحف العيش فيها هي **المناطق الباردة جداً**.



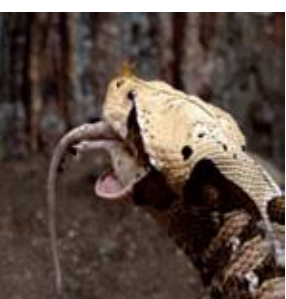
الشكل والوظيفة لدى الزواحف:

- تكيفت معظم الزواحف للحياة البرية بالكامل.
- فقد ساهم الجلد المتين الحرشفى والتكتيفات الأخرى إلى حد كبير في انتشار الزواحف.
- فالرئات المتطورة، والجهاز الدورى، والجهاز الإخراجى، والأطراف القوية، والإخصاب الداخلى، والبيض ذو القشرة، بالإضافة إلى قدرتها على ضبط درجة حرارة جسمها عن طريق تغير بيئتها، كلها تكتيفات سمحت للزواحف بالعيش على اليابسة طيلة فترة حياتها.

1- ضبط درجة حرارة الجسم:

- تعتبر القدرة على ضبط درجة حرارة الجسم ميزة لدى الحيوانات النشطة.
- جميع الحيوانات التي درستها حتى الآن هي كائنات متغيرة الحرارة.
- تعتمد الحيوانات متغيرة الحرارة على السلوك لتساعد في تنظيم درجة حرارة الجسم.
- تعتبر السلاحف والثعابين وجميع الزواحف الحالية حيوانات ذات درجة حرارة متغيرة، وهي تحافظ على أجسامها دافئة في الشمس خلال النهار أو تحت الماء في الليل.
- لتبريد أجسام الزواحف تتحرك باتجاه الظل، أو تسبح، أو تلوى إلى جحور تحت الأرض.

2- التغذية:



ثعبان الجابون آكل لحوم. إنه يأكل الفأر والحيوانات الصغيرة الأخرى إذ يفتح فمه واسعاً ويبتلع فريسته.

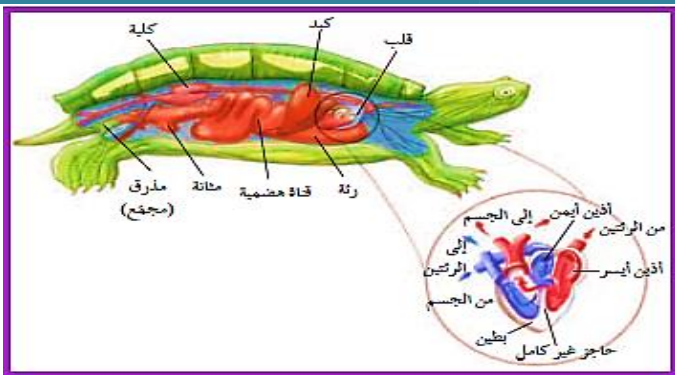
- تتغذى الزواحف على مجموعة متنوعة من الأغذية.
- **سحلية الإجوانا الضخمة:** أكلة **أعشاب** تقطع الأعشاب إلى قطع صغيرة، وتبتلع القطع الليفية شديدة الصلابة وتهضمها بفضل جهازها الهضمي الطويل.
- زواحف كثيرة أخرى هي **أكلة لحوم** مثل **الثعابين** التي تفترس الحيوانات الصغيرة وبعض الطيور وحتى الثعابين الأخرى.
- **التماسيح و القاطورات (التماسيح الأمريكية)** تأكل الأسماك وأي حيوان أرضي يمكن أن تمسك بها.
- **الحرباء** لها أسنة لاصقة طويلة بطول أجسامها تقلبها إلى الخارج لصيد الحشرات.

3- التنفس:

- تؤمن رئات الزواحف الإسفنجية مساحة للتتبادل الغازي أكبر من تلك لدى البرمائيات.
- لكنها على عكس البرمائيات لا تستطيع الزواحف أن تتبادل الغازات عبر جدها.
- للعديد من الزواحف عضلات حول ضلوعها تساعدها على **توسيع التجويف الصدرى** خلال الشهيق **وتقليصه** لتدفع الهواء إلى الخارج أثناء **الزفير**.
- لدى أنواع مختلفة من **التماسيح** **حواجز جلدية** يمكن أن تفصل **الفم** عن **الممرات الأنفية**، فتسمح لهذه التماسيح **بالتنفس** خلال فتحات **الأنف** بينما يبقى **الفم** مفتوحاً.
- عند أغلب الزواحف **رئتان** فعالتان للتتبادل الغازي مع البيئة الخارجية ولدى أنواع قليلة من **الثعابين** **رئة واحدة فقط**.



٤- الدوران:



- يشمل الجهاز الدوري للزواحف **دورتين**.

في الدورة الأولى ينتقل الدم من **وإلى الرئتين**.

في الدورة الثانية ينتقل الدم من **وإلى باقي**

أجزاء الجسم.

• مم يتكون قلب الزواحف؟

- يتكون قلب معظم الزواحف **من أذينين وبطين واحد ذو حاجز أو جدار غير كامل**, يساعد في فصل الدم الغني بالأكسجين عن الدم قليل الأكسجين خلال دورة ضخ الدم.
- التماسيح والقاطورات** لديها قلوب أكثر تطوراً من الزواحف الباقيه إذ يتكون قلبهما من **أذينين وبطينين**, كما هو الحال لدى الطيور والثدييات.

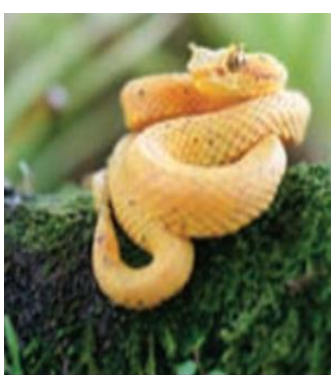


موقع
المناهج الكويتية

٥- الإخراج:

- لدى بعض الزواحف يتكون البول في **الكليتين** ثم ينساب خلال أنابيب مباشرة إلى **المذرق** (المجمع).
- لدى زواحف أخرى **تخزن المثانة البولية** البول قبل أن يطرد من **المذرق**.
- يحتوي بول الزواحف على **الأمونيا** وحمض البولي.
- تخرج الزواحف التي **تعيش بشكل أساسى في الماء** مثل **التماسيح** **أغلب الفضلات النيتروجينية على صورة أمونيا** ومركبات سامة.
- تشرب التماسيح كمية كبيرة من الماء تعمل على **تحفيظ** نسبة الأمونيا في البول وتساعد على طردها إلى الخارج.
- العديد من **الزواحف الأخرى** التي **تعيش على اليابسة** لا تخرج **الأمونيا** مباشرة إنما تحوله إلى **حمض البولي** (وهو أقل سمية من الأمونيا), لذا لا يحتاج إلى أن يخفف بدرجة كبيرة.
- لدى هذه الزواحف **يمتص الماء من المذرق** محولاً البول إلى **بلورات من حمض البولي** والتي تتشكل مع الفضلات الأخرى كتلة بيضاء صلبة تحتوي على القليل من الماء، فيستطيع الحيوان الزاحف وبالتالي أن يحافظ على ماء جسمه.

٦- الاستجابة:



تساعد حفر الحس الحراري الموجودة أعلى جفون الأفعى السامة من تحديد موقع الفريسة حتى في الظلام الدامس.

الاستجابة:

- يشبه التركيب الأساسي لدماغ الزواحف التركيب الموجود في دماغ البرمائيات.
- للزواحف النشطة خلال النهار** عيون مركبة تستطيع أن ترى بها الألوان.
- العديد من الثعابين لها حاسة شم قوية.
- وبالإضافة إلى الفتحات الأنفية المزدوجة لمعظم الزواحف **زوج من الأعضاء الحسية في سقف الفم** تستكشف بها الروائح والمواد الكيميائية.
- للزواحف آذان بسيطة تحوي طبلة آذن خارجية وعظمة مفردة توصل الصوت إلى **الآذن الداخلية**.
- بعض الثعابين **تلتفت الاهتزازات الأرضية** من خلال عظام في الجمجمة.
- بعض الثعابين لها قدرة فائقة على التقاط درجة حرارة جسم الفريسة.

7- الحركة:

- تتميز **الزواحف ذات الأرجل** بوجود أطراف قوية وكبيرة تمكّنها من المشي أو الجري أو الزحف أو السباحة أو التسلق.
- تتميز **أرجل بعض الزواحف** بأنها أكثر انتقاء تحت جسمها من **أرجل البرمائيات** ما يمكّنها من حمل **وزن الجسم**.
- لدى **السلاحف المائية** تطورت **الأرجل إلى زعناف**.
- يساعد العمود الفقري **الزواحف** القيام بحركات كثيرة ومتعددة.



تدفع الأفعى الصغيرة ذات الجرس نفسها إلى الأمام من خلال غرس الحراشف البطنية في الكثبان الرملية بينما تدفع جسمها في موجات طويلة منحنية.



8- التكاثر:

- تتكاثر جميع **الزواحف** عن طريق **الإخصاب الداخلي**، حيث يضع الذكر **الحيوانات المنوية** داخل مذرق الأنثى.
- لمعظم ذكور **الزواحف** عضو خاص يسمح لها بنقل **الحيوانات المنوية** إلى داخل مذرق الأنثى.
- بعد حدوث **الإخصاب** يغطي الجهاز التناسلي الأنثوي الجنين بأغشية مختلفة وبقشرة جلدية.
- **معظم الزواحف بيوضة**، أي تضع البيض الذي ينمو فيه الجنين خارج جسم الأم.

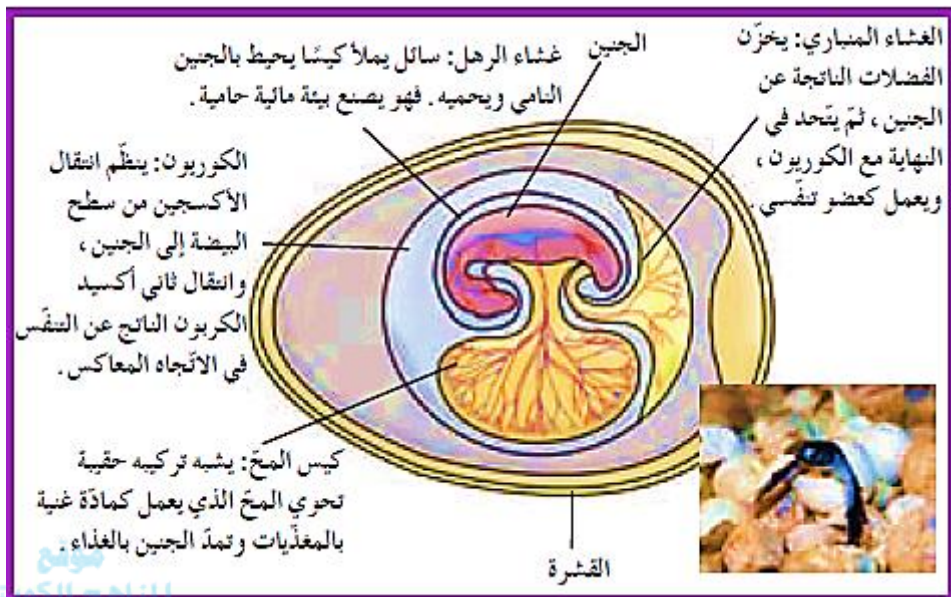


- تحفر **أنثى السلحفاة ذات الدرع** حفرة في الأرض لتصنع عشها بعناية ثم تقوم بإسقاط البيض واحدة واحدة وإنزاله في الحفرة بانسيابية مستخدمة أرجلها الخلفية بعدما تنتهي سوف **تغطي العش ثم تهجره**.

- تضع **القطورات** بيضها في أعشاش وتحرسه حتى يفقس وتولي الصغار بعض الرعاية بعد الفقس.
- بعض **الزواحف الأخرى** مثل **الثعابين والسحليات**، **حيوانات بيوضة ولودة**، إذ تحمي الأنثى البيض وتحفظه دافئاً عن طريق حمله داخل جسمها.
- على عكس **البرمائيات** بيض **الزواحف** تكون القشرة والأغشية بيئية واقية حيث يستطيع الجنين أن ينمو دون أن تجف المواد المكونة للبيض.
- يسمى هذا النوع من البيض بـ(**البيض الرهلي**) نسبة إلى **غشاء الرهل**، وهو أحد الأغشية الأربعية المحيطة بالجنين أثناء تطوره.
- **الأغشية الجنينية الثلاثة الأخرى هي (كيس المح والكوريون والانتويز)**.



- يعد البيض الرهلي والذي ستراه أيضاً لدى الطيور أحد أهم التكيفات للحياة على اليابسة.



[المناجي الكويتية](http://almanahj.com/kw)

- تحتوي البيضة الرهلية على عدة أغشية وقشرة خارجية.
- رغم أن القشرة غير منفذة للماء إلا أنها تسمح بمرور الغازات من خلالها.
- عادة ما تكون قشرة بيضة الزواحف جلدية ومساء.
- توضح الصورة نفس السلحفاة التي تترك القشرة المكسورة.

بيئة الزواحف:

- تشكل الزواحف فرائس للعديد من الطيور، إلا أن معظمها هي **حيوانات مفترسة**.
- **الثعابين والسلحيات** من أبرز المفترسات في الأراضي العشبية والبراري والغابات الممطرة.
- في المزارع تؤدي الثعابين دوراً رئيسياً في ضبط الزيادة العددية للفئران والقوارض التي تؤذي المحاصيل.
- في العديد من المناطق الاستوائية والحرارة تجد سلحيات صغيرة تزحف على الرصيف أو تتسلق الجدران داخل المنازل وهي **تتغذى على عدد كبير من الحشرات الضارة**.
- تلعب الزواحف أدواراً هامة في جميع مستويات السلسلة الغذائية. مثل: **سلحية الإيجوانا الضخمة تأكل الأوراق النباتية الخضراء المتنوعة**.
- ويتغذى معظم الزواحف على الفرائس الحيوانية المتاحة مثل الحشرات والقواقع والديدان والثدييات.
- وهي تشكل بدورها فرائس للعديد من الطيور مثل الصقور وللعديد من الثدييات مثل الخنازير والقطط.
- غالباً ما يتم افتراس صغار الزواحف عقب خروجها من البيض خاصة تلك التي لا تناول أي شكل من **أشكال الحماية والرعاية الأبوية**.



مقدمة:

- يعتبر الصقر الجوال من أسرع الطيور، فهو يطارد الطيور الأخرى في الهواء وينقض عليها بسرعة تصل إلى (280) كم/س.
- ويتمتع الصقر برشاقة عالية فهو يدور إلى الخلف ويمسك فريسته أثناء سقوطها بعد جرحها واعتراض طيرانها.
- تشكل الطيور أكثر الحيوانات استحساناً وألفة من قبل الإنسان.

س: ما خصائص الطيور؟

1- خصائص الطيور:

- لها غطاء خارجي من الريش.



- لها زوج من الأرجل تغطيها الحراسيف والتي تستخدم في المشي أو الجثوم.

- الأطراف الأمامية على شكل أجنحة.

انتبه:

- الخاصة الأكثر أهمية والتي تميز الطيور عن جميع الحيوانات هي وجود الريش.



س: مم يتكون الريش؟ وما أهميته؟

- يتكون الريش من البروتين وينمو من جلد الطائر.

- أهمية الريش:** يساعد على الطيران ويبقيه دافئاً.

س: ما أنواع الريش؟

الريش عند الطيور نوعان هما:

- 1- الريش المحيطي أو القلم.

- 2- الريش الزغبي.

س: ما الفرق بين الريش المحيطي والريش الزغبي؟

- 1- **الريش المحيطي (القلم):** يزود الطائر بقوة الانطلاق والتوازن اللازمين للطيران.

- 2- **الريش الزغبي:** يحتفظ بالهواء بالقرب من جسم الطائر ليقيه دافئاً ويقوم بعزل الجسم ضد فقدان الحرارة، والريش الزغبي يقع أسفل الريش المحيطي وبمحاذة جلد الطيور.

2- الشكل والوظيفة لدى الطيور:

- اكتسبت الطيور عدداً من التكيفات سمح لها بالطيران.

- شملت هذه التكيفات أجهزة الهضم والتنفس والدوران ونوع الريش وشكل الأجنحة وعضلات الصدر القوية والملتصقة بهيكل عظمي مدعم.

انتبه:

- يتطلب الطيران قدرًا هائلاً من الطاقة تحصل عليها الطيور من الغذاء الذي تأكله والأكسجين الذي يوفره جهازها التنفسية الفريد من نوعه.



1.2: ضبط درجة حرارة الجسم:

- خلافاً للزواحف التي تستمد الدفء من البيئة تستطيع الطيور أن تولد طاقة حرارية داخلية.

انتبه:

- تسمى الحيوانات التي تستطيع أن تولد طاقة داخل أجسامها (**كائنات ذوات الدم البارد**) مثل الطيور والثدييات وبعض الحيوانات الأخرى ذات المعدل المرتفع **للتمثيل الغذائي أو الأيض**.
 - س: ماذا يقصد بالتمثيل الغذائي (الأيض)؟
 - التمثيل الغذائي (الأيض):
- هو مجموع العمليات الكيميائية التي تجري داخل خلايا الجسم، والتي ينتج عنها حرارة جسمية تتراوح بين (40° و 41°) لدى الطيور.

انتبه:

- بالإضافة إلى المعدل المرتفع للأيض فإن الريش لدى الطيور يساعد على بقائها دافئة، وذلك بعزل الجسم كلياً عن المحيط الخارجي حتى في أيام الشتاء الباردة والممطرة. [المناهج الكويتية](http://almanahj.com/kw)

2.2: الأغذاء:

- يستعيد الطائر الطاقة التي يفقدها من خلال تناول الغذاء، وكلما تناول الطائر غذاءً أكثر كانت كمية الطاقة الحرارية المتولدة عن الأيض أكبر.

- الطيور الصغيرة تفقد الطاقة بشكل أسرع نسبياً من الطيور الكبيرة فإنها يجب أن تكون كمية غذائها كبيرة نسبة إلى حجم أجسامها.



انتبه:

- لقد تكيفت مناقير الطيور مع نوع الغذاء الذي تتناوله كما يلي:

الطيور آكلات الحشرات: لها مناقير قصيرة ودقيقة (**اذكر السبب العلمي**): حتى تتمكن من التقاط النمل والحشرات الأخرى من أوراق النبات والفروع أو الإمساك بالحشرات الطائرة.

الطيور آكلات الحبوب: لها مناقير قصيرة وسميكية.

الطيور آكلات اللحوم: مثل الصقر، لها مناقير قوية ومقوسة، لتمزق فرائسها.

الطيور جامعات الرحيق: لها مناقير طويلة مدببة لجمع الرحيق من الأزهار أو جس الطمي الطری بحثاً عن الديدان والمحار.

الطيور آكلات الثمار: لها مناقير كبيرة وطويلة.

الطيور آكلات الأسماك: لها مناقير طويلة ومفلطحة تساعدها في التقاط الأسماك

انتبه:

- لا تملك الطيور أسناناً لذلك فهي لا تستطيع تفتيت الغذاء عن طريق المضغ.

- يوجد لدى الأكثريّة منها تركيبات خاصة تساعدها في هضم الغذاء، مثل (**الحوصلة**) التي تقع في أسفل نهاية المريء.

س: ما أهمية **الحوصلة** لدى الطيور؟

تساعد على تخزين الغذاء وترطيبه قبل أن ينتقل إلى القناة الهضمية.

تؤدي (**الحوصلة**) وظيفة إضافية لدى **الحمام** أثناء موسم التعشيش، حيث ينتج عن تفتيت الطعام مادة غنية بالبروتين والدهن.

تقوم آباء الطيور بإعادة هذه المادة إلى الفم، فتغذي بها صغارها حديثة الفقس لتنمو وتكبر.

النقاط:

- يتحرك الغذاء الصلب من **الحوصلة إلى المعدة**.
- ويتوقف شكل معدة الطائر على عاداته الغذائية.
- **الطيور** التي تأكل اللحم والأسماك لها معدة كبيرة لتخزين كمية كبيرة من الطعام فيها.
- **الطيور** التي تأكل الحشرات أو البذور لها عضو عضلي يسمى (**القانصة**).

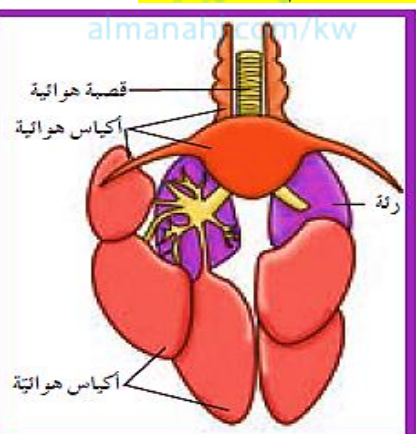
س: ماذا يقصد بالقانصة؟ وما أهميتها؟

- **القانصة**: عبارة عن جزء من المعدة يساعد على سحق الطعام ميكانيكيًا.
- كما تحتوي **القانصة** على قطع صغيرة من الحجارة والحصى يبتلعها الطائر تساعد في سحق الطعام وطحنها إلى جزيئات صغيرة لتسهل هضمها، هذا إلى جانب الجدار العضلي للمعدة.

النقاط:

- **يتحرك الطعام من المعدة إلى الأمعاء الدقيقة**، حيث يتم استكمال عملية الهضم وامتصاص المغذيات
- إلى الدم.
- أما **الفضلات** فتطرد من الجسم خلال **المذرق**.

3.2: التنفس:

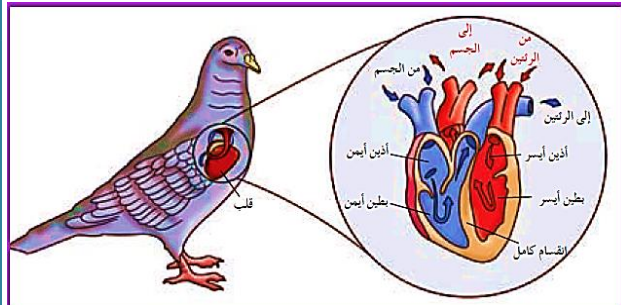


- لدى الطير أسلوب فريد ذو كفاءة عالية في امتصاص الأكسجين وطرد ثاني أكسيد الكربون.
- عند قيام الطير بعملية **الشهيق** تدخل الكمية الأكبر من الهواء إلى **أكياس هوائية خلفية كبيرة** موجودة في تجويف الجسم أسفل العمود الفقري مباشرة.

- **يناسب** جزء من هواء الشهيق إلى الرئتين خلاً **سلسلة من الأنابيب الصغيرة المبطنة** بأنسجة **متخصصة** حيث يتم التبادل الغازي.

- يضمن النظام المعقد للأكياس الهوائية ولأنابيب التنفس انسياپ الهواء إلى الأكياس الهوائية ومنها إلى **الخارج خلاً الرئتين في اتجاه واحد**، ما يسمح لها بأن تتغذى بصورة ثابتة بالهواء الغني بالأكسجين في **الشهيق** ويطرد الهواء قليل الأكسجين في **الزفير**.

- في هذا النظام ينتقل الهواء في اتجاهين إلى الداخل وإلى الخارج، وتعرض الرئتان للهواء الغني **بالأكسجين خلاً الشهيق فقط**.



- للطير **قلب رباعي** ودوران دمويتان منفصلتان.
- **قلب الطائر** له بطينان منفصلان، (أيمن ويسار).
- وبالتالي يوجد انفصال تام بين الدم الغني بالأكسجين والدم قليل الأكسجين.

- يتسلم القسم الأول من القلب الدم قليل الأكسجين من الجسم ويدفعه إلى الرئتين.

- **ويعود** الدم الغني بالأكسجين من الرئتين إلى النصف الثاني من القلب ليتم ضخه إلى باقي أجزاء **الجسم**. (وتعمل الدورتين الدمويتين على وصول الأكسجين بكميات كبيرة بأقصى سرعة وكفاءة).

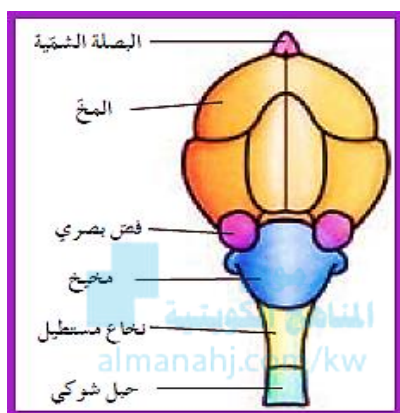
4. الدوران:



- السهل الميسر 24- تشخيص مادة الأحياء - للفصل العاشر - الفصل الدراسي الثاني - إعداد: أ/ ياسر إبراهيم على

الاٰخراج: 5.2

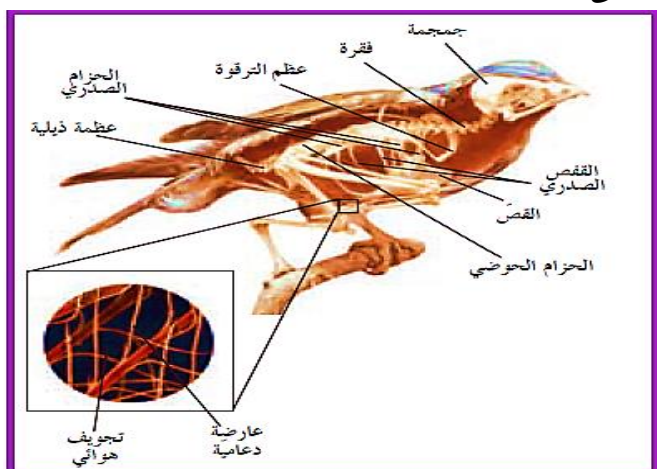
- تعتبر الأجهزة الإخراجية لدى الكثير من الطيور مشابهة لتلك التي لدى بعض الزواحف.
 - تنتقل الفضلات النيتروجينية من الدم إلى الكليتين وتحول إلى **حمض البوليك** الذي يترسب في المذرق حيث يعاد امتصاص الماء.
 - وتكون بلورات حمض البولييك مع باقي الفضلات كتلة بيضاء اللون تخرج من المذرق.



الاستحابة:

الحركة: 7.2

- بعض الطيور لا تستطيع الطيران مثل **النعامنة**، وبدلاً من ذلك فهي تتنقل عن طريق المشي والجري.
 - بعض الطيور يمكنه السباحة **كالبطريق**.
 - **الغالبية العظمى من الطيور تستطيع الطيران.**
 - وعلى الرغم من أن العظام الموجودة في أجنحة الطائر متماثلة مع العظام في الأطراف الأمامية للفقاريات الأخرى، إلا أن لها أشكالاً وتركيبات مختلفة جداً.
 - **هيكل الطائر أشد صلابة من هيكل الزواحف على الرغم من وجود التجويفات الهوائية.**
 - **تشكل العظام إطاراً قوياً يثبت العضلات المستخدمة في الطيران، كما أن لديها عضلات قوية تدعم ضربات الأجنحة إلى أعلى وأسفل أثناء الطيران.**



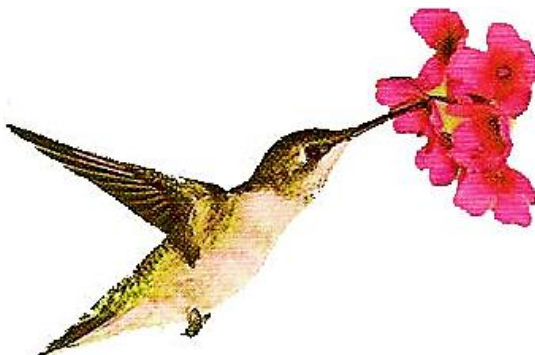
8.2: التكاثر:

- تفتح القنوات التناسلية لدى الطيور الذكور والأثني في المذرق.
- أما الأعضاء التناسلية فهي داخلية لدى الجنسين.
- يتم الإخصاب داخلياً عندما ينتقل السائل المنوي من الذكر إلى الأنثى مباشرة لدى تلاصق المذرقين.
- لدى بعض ذكور الطيور عضو يستخدم في نقل السائل المنوي إلى مذرق الأنثى.
- بيض الطيور هو **بيض رهلي**، يشبه بيض الزواحف، وله قشرة خارجية صلبة.
- يتغذى الفرخ الصغير من محتويات البيض الذي تحضنه أغاب الطيور.
- وحين يصبح الفرخ مستعداً للخروج من البيضة، يستخدم منقاره لإحداث فجوة في القشرة فتنكسر وتتفتح البيضة.
- بمجرد خروج الفرخ من البيضة يخفق لبرهة حتى يجف ريشه وينشغل الوالدان بإمداده إلى نسلهم الجائع.

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

3- بيئة الطيور:

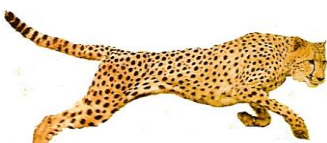
- نظراً لكثرة أعداد الطيور وتنوعها فإنها تتفاعل مع النظام البيئي الطبيعي بطرق مختلفة.
- على سبيل المثال:
 - يساعد **طائر الطنان** على تلقيح الزهور في كل من المناطق الاستوائية والمعتدلة.
 - **الطيور آكلة الثمار** تتبلع البذور ولا تهضمها فتخرجها ما يساعد على نشر البذور لمسافات واسعة.
 - **الطيور آكلة الحشرات** تصطاد عدداً كبيراً من الحشرات الضارة ما يساعد على ضبط أعدادها.
 - يجتاز الكثير من الطيور مسافات طويلة (مئات الكيلومترات) فوق البحار واليابسة بهدف **الهجرة**.



يساعد طائر الطنان منقاره الطويل والرقيق لامتصاص رحيق الأزهار.
قد يلتقط حبوب لقاح على منقاره ويحملها إلى زهرة أخرى ما يساعد
الأزهار على التلقيح.



مقدمة:



يشارك الفهد الصياد الثدييات في خصائصها، مثل طور مدة التنشئة والنمو التي تصاحب تطور الغدد الثدية وإفراز الحليب.

تعيش الفهد الأم مع صغارها وتساعد في تغذيتها لمدة عامين وتحمي الفهد الأم صغارها وتتلقاها لتحافظ على سلامتها من الثدييات الأخرى.

الثعالب لها آذان خارجية متطرفة تساعد في إيصال الصوت إلى الأذن الداخلية. كما يساعد تحريك أذنها على تحديد مصدر الصوت بدقة عالية.

تعيش بعض أنواع الدببة في كهوف صخرية تحت ركام الثلوج وفي البرد القارس، لكن فراءها الكثيف وطبقة الدهن تحت الجلد السميكة يبقيانها في دفء تام لشهر عديدة.

الثعالب والدببة هي حيوانات ثدية تتنمي إلى شعبة الثدييات وتتميز بوجود الشعر والغدد الثدية التي تفرز الحليب لتغذية الصغار.

جميع الثدييات ذات درجة حرارة ثابتة وتتنفس الهواء ولها قلب مكون من أربع حجرات.

1- خصائص الحيوان الثديي:

حيوان فقاري **درجة حرارته ثابتة**، ومغطى بالشعر.

لدى إناث الثدييات عدد تسمى الغدد الثدية التي استمدت منها اسمها، تفرز الحليب لتغذية الصغار.

حدد العلماء حوالي **4500** نوع من الثدييات الحالية.

تعيش أغلبها حياة برية والقليل منها يعيش بيننا كحيوانات أليفة مثل القطط والكلاب والخيول والبقر.



أصغر الثدييات الذبابة القرم التي تشبه الفأر

(طولها 8cm وزنها أقل من وزن العملة المعدنية).

أما أكبر الثدييات فهو **الحوت الأزرق** إذ يصل طوله إلى حوالي 30 متراً ويزن 100 000 كجم.

تعيش الثدييات في بيئات الأرض كلها تقريباً.

يرتبط الكثير من تكيفات الثدييات بالقدرة على المحافظة على درجة حرارة الجسم.

على سبيل المثال يؤثر الشعر وحجم الجسم في فقدان الحرارة.

الثدييات التي تعيش في المناخ الدافئ **أصغر حجماً** من التي تعيش في المناخ البارد .. (عل) ؟

وذلك لأن الحجم الصغير يكسبها القدرة على فقدان الحرارة بسرعة، وتتمتع أيضاً ببطء من الشعر وطبقات من الدهن أقل سماكة من تلك التي تعيش في المناخ البارد.

2- الشكل والوظيفة لدى الثدييات:

1.2: ضبط درجة حرارة الثدييات:

هي حيوانات ثابتة درجة الحرارة ... (عل) .. لأن أجسامها تولد الطاقة الحرارية داخلياً ولا تعتمد على الشمس لتقبتها دافئة وذلك بسبب المعدل المرتفع للأيض أو للتمثيل الغذائي عندها.



كما يساعد الشعر الخارجي على جلدها والطبقة الدهنية تحته في حفظ درجة حرارة أجسامها.

لعموم الثدييات عدد عرقية تساعد في تبريد الجسم عندما يت弟兄 العرق التي تفرزه هذه الغدد.

أما الثدييات التي تفتقر إلى الغدد العرقية مثل الذئب فغالباً ما تلهث للتخلص من الحرارة الزائدة.

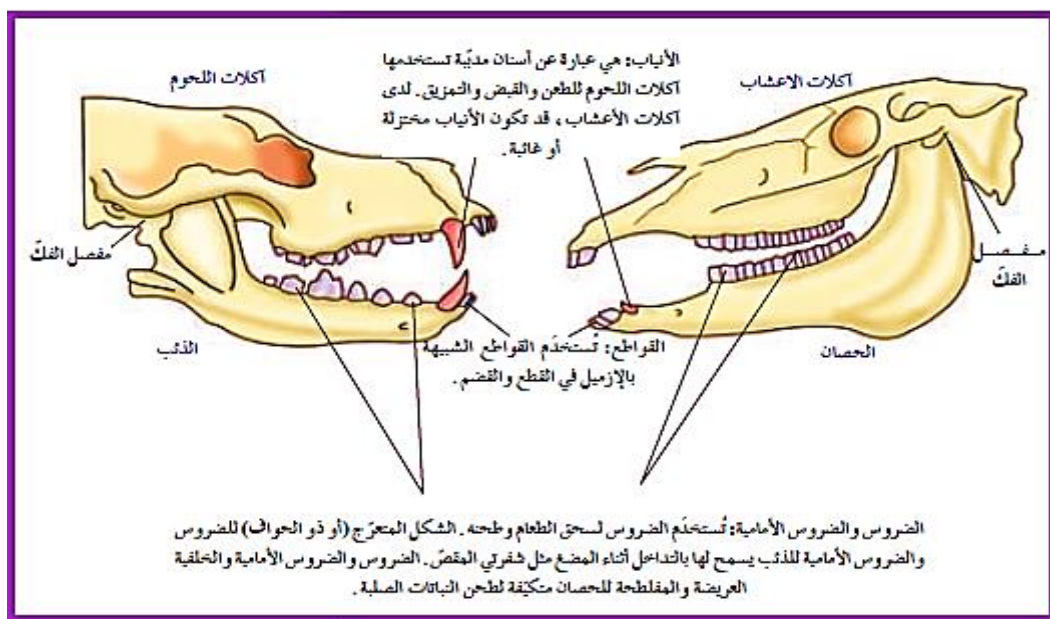
2.2: التغذية

- تستطيع الثدييات أن تأكل عشرة أضعاف ما يأكله الحيوان الراهن من الحجم نفسه ... (عل)؟
- وذلك نظراً لمعدل الأيض المرتفع في خلاياها.
- بعض الثدييات **أكلات أعشاب فقط** مثل الأرانب والزرافات.
- في حين ثدييات أخرى **أكلات اللحوم** مثل القطط.
- أما الدببة والإنسان **فمتنوّعي التغذية**، ومستهلكين لجميع أنواع الغذاء.
- بعض أنواع الثدييات الصغيرة من **المتغذيات بالترشيح**، حيث تتغذى على العوالق والحيوانات الصغيرة التي ترشحها من البحر.

انتبه:



- كانت الثدييات الأولى أكلة الحشرات فقط.
- ومع تطور **أشكال فكوكها وأسنانها** أصبحت متكيفة لتناول الأغذية المختلفة.
- لقد أصبح **المفصل بين الجمجمة والفك السفلي أقوى** من مثيله لدى الزواحف مما سمح بتطور عضلات فك أكبر وأكثر قوة.
- تطورت أشكال الأسنان وتغيرت أعدادها فأصبح للثدييات الحديثة أسنان متخصصة.
- يختلف تركيب **أسنان أكلات اللحوم** عن تركيب **أسنان أكلات الأعشاب**.
- فتهيئ **أسنان الثدييات** **الغذاء لعملية الهضم**.



انتبه:

- تكيفت الفتاة الهضمية لدى الثدييات لهضم نوع الغذاء الذي تأكله ولا متصاصه.



أكلات اللحوم لديها أمعاء قصيرة نسبياً ... (عل)؟

- لأنه يمكن لإنزيمات الهضم أن تهضم اللحوم بسرعة.

أكلات الأعشاب لديها أمعاء أطول بكثير ... (عل)؟

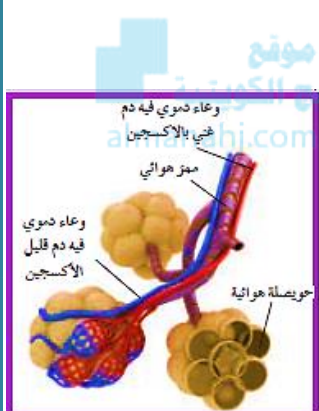
- لأن الأنسجة ال البنائية القاسية والخشنة تحتاج تستغرق وقتاً أطول ليتم هضمها.

للكثير من **أكلات الأعشاب** **أعضاء هضمية متخصصة (الكرش)** لهضم المواد البنائية.

• س: ما أهمية (الكرش) للأبقار؟

- عند الأبقار توجد حجرة معدية تسمى (**الكرش**) حيث يخزن ويجهز ما تم ابتلاعه من أغذية نباتية.
- ويحتوي الكرش على نوع من البكتيريا التكافلية التي تهضم سليلوز معظم المواد النباتية.
- وبعد بقائه في الكرش لفترة من الوقت تعيد البقرة الغذاء إلى الفم مرة ثانية حيث يعاد مضغ الطعام المهضوم جزئياً مرة ثانية ويتم خلطه باللعاب ثم يبتلع الطعام للمرة الثانية، ويتحرك إلى باقي أجزاء المعدة ثم إلى الأمعاء.
- ولذلك تسمى تلك الحيوانات (**المجترة**) (**عل**) ؟
- لأنها تجتر الطعام أي تعده إلى الفم لمضغه.

3.2: التنفس:



• تستخدم جميع الثدييات البرية والمائية **الرئتين** في التنفس.

• وتتحكم بهاتين الرئتين مجموعتان من العضلات.

• تقوم الثدييات بالتنفس عندما ترفع عضلات القفص الصدري لأعلى وللخارج.

• وفي الوقت نفسه تسحب عضلة قوية تسمى **الحجاب الحاجز** قاعدة التجويف الصدري لأسفل ما يزيد من حجمه.

• نتيجة ذلك يندفع الهواء إلى داخل الرئتين.

• **عند انبساط عضلات الصدر والحجاب الحاجز يتافق حجم التجويف**

• **الصدر** ما يدفع الهواء إلى خارج الرئتين خلال **الزفير**.

• ينتشر الأكسجين إلى الدم خلال الأوعية الدموية الموجودة في **الحويصلات الهوائية**.

• تقع هذه الحويصلات الهوائية الدقيقة في **نهاية الممرات التنفسية** في رئات الثدييات.

• نظراً لأعدادها الكبيرة وغناها بالشعيرات الدموية تزيد هذه الحويصلات من مساحة سطح التبادل

الغازي بين الرئتين والدم.

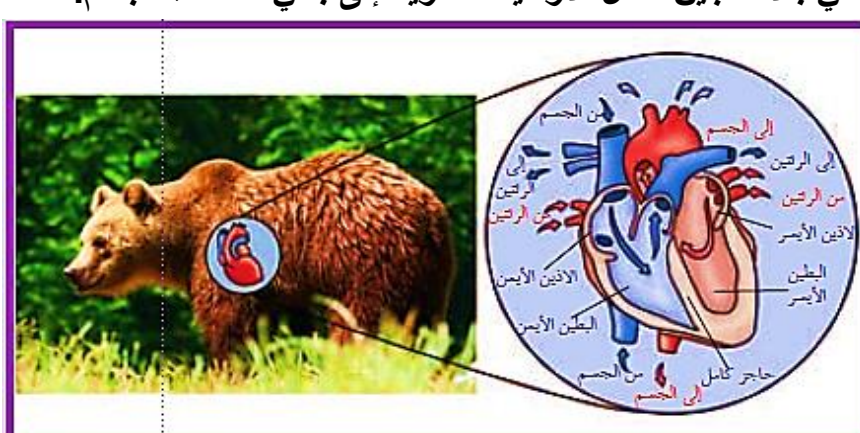
4.2: الدوران:

• ينقسم الجهاز الدوري لدى الثدييات إلى **دورتين دمويتين** منفصلتين مع قلب مكون من **أربع حجرات**

• **يتلقى الجانب الأيمن من القلب دماً قليل الأكسجين** من أنحاء الجسم ويدفعه إلى الرئتين حيث يتزود

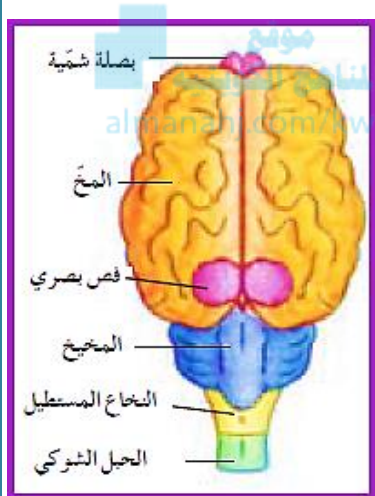
• **بالأكسجين ثم يعود إلى الجانب الأيسر من القلب**.

• يضخ الدم الغني بالأكسجين خلال الأوعية الدموية إلى باقي أعضاء الجسم.



5.2: الإخراج:

- لدى الثدييات كليتان متطورتان تساعدان في استخلاص **الفضلات النيتروجينية** من الدم على شكل **بولينا**.
- تتجمع البولينا والفضلات الأخرى والماء معاً لتكوين **البول**.
- ينساب البول من **الكليتين إلى المثانة البولية** حيث يخزن حتى يطرد إلى خارج الجسم.
- تساعد كليتا الحيوان الثدي على **حفظ الثبات الداخلي** عن طريق **ترشيح البولينا** من الدم أولاً، وإخراج الماء الزائد أو احتاجه إذا كان الجسم يحتاجه.
- وتحتاج **الكليتان** أيضاً **الأملاح والسكريات والمركبات الأخرى** التي لا يجب أن يفقدها الجسم.
- سمحت **الكافأة العالية** للكليتين في ضبط كمية الماء وتنبيتها في الجسم للثدييات بالعيش في العديد من البيئات المختلفة.



6.2: الاستجابة:

- تعتبر الثدييات من أكثر الحيوانات تطوراً.
- يتكون الدماغ في الثدييات من ثلاثة أجزاء رئيسية هي **المخ والمخيخ والنخاع المستطيل**.
- يقوم **المخ** بالعمليات المعقدة مثل التفكير والتعلم.
- يضبط **المخيخ** التنسيق العضلي.
- ينظم **النخاع المستطيل** وظائف الجسم اللاإرادية مثل التنفس ونبضات القلب.
- يحتوي **مخ الثدييات** على طبقة خارجية نامية تسمى **القشرة المخية** التي تمثل مركز التفكير والسلوكيات المعقدة مثل التعلم والقراءة عند **الإنسان**، وتخزين الغذاء لاستخدامه في وقت لاحق لدى **الفئران**.
- تعتمد الثدييات على الحواس المتغيرة جداً لتتزود بالمعلومات عن بيئتها الخارجية.
- وللعديد منها حواس كاملة للشم والسمع.
- فعلى سبيل المثال يمكن **ل الكلاب** أن تعرف على الناس بسهولة من خلال روانهم الخاصة.
- ومع أن الثدييات لديها **آذان** مكونة من الأجزاء الأساسية نفسها إلا أنها تختلف في قدرتها على اكتشاف الأصوات.
- وكما تستطيع **الكلاب والخفافيش والدلافين** أن تسمع أصواتاً ذات ترددات أعلى بكثير مما يستطيع الإنسان سماعه.
- يمكن **للخفافيش والدولفين** أن يكتشفوا الأشياء في بيئتها باستخدام **صدى أصواتهما** عالية التردد.
- كما يمكن **ل الأفيال** أن تسمع أصواتاً ذات ترددات منخفضة جداً.
- يوجد العديد من الحيوانات الثديية بعض التركيبات الحساسة للألوان في عيونها ومع ذلك تختلف القدرة على تمييز الألوان بين الأنواع المختلفة.
- تعد **رؤية الألوان** مفيدة جداً خاصة للحيوانات التي تنشط خلال النهار كالقطط، ولكنها لا تصل إلى **المدى الكلي** مثل **الإنسان** وبعض الرئيسيات الأخرى مثل القردة.



7.2: الحركة:

- للثدييات تكيفات متنوعة تساعدها على الحركة وهي تشمل **العمود الفقري** الذي ينشي أفقياً ومن جانب إلى جانب.
- تسمح هذه المرونة للثدييات بالتحرك بخطى واسعة وبالقفز عالياً.
- سمحت **الأحزمة الكتفية والوحشية** التي أصبحت أكثر انسيابية ومرنة لكل من الأطراف الأمامية والخلفية بالتحرك بطرق متنوعة.
- يسمح التنوع في **عظام وأطراف عضلات الثدييات** بالركض والمشي والتسلق والزحف والقفز والطيران والسباحة تبعاً لنمط حياتها وتستطيع الثدييات أن تستخدم أكثر من طريقة للتحرك.



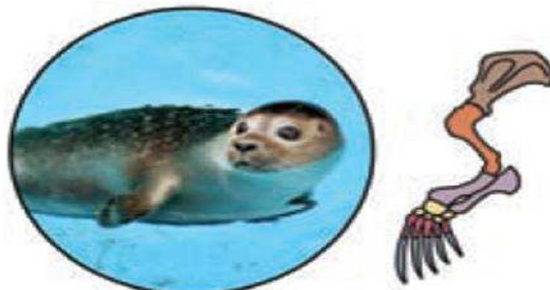
القرد
المسلقون Climbers: للثدييات المسلقة أصابع يد وأقدام طويلة ومرنة ، وفواصل مرنة تساعدها على الامساك بفروع الاشجار.



حشد الماء
الحقارون Diggers: الثدييات الحقارية لديها محالب قوية ، وسميكه بخاصة في أطرافها الأمامية . أطرافها قصيرة وقوية وممتلئة ، وفيها نسراوات كبيرة تربط بعضلات قوية .



الحصان
العداؤون Runners: تحتاج الثدييات سرعة العدو أطرافاً طويلة لتحمل الاصطدام بالأرض . تجذرت الأصابع الجانبي في أطرافها الأمامية والخلفية لتسقى تركيبات المسدقة بالحوارف .



عجل البحر
السباحون Swimmers: تُخرج الثدييات السباحة أغلب حركتها بين الذراع والحرام الكفني . تطورت أطرافها إلى مجاذيف مسطحة وعرضية ، وتمددت عظام الأيدي والأقدام لتكون الزعانف .

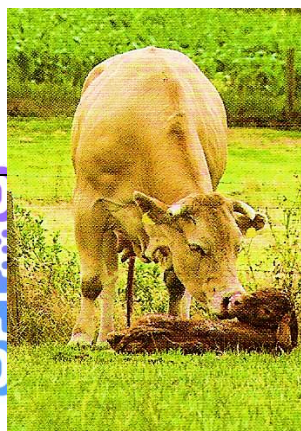


الحقارش
الطائرون Flyers: تطورت عظام الأذرع والأيدي لدى الحقارش لدعم قطع الجلد التي تكون الأجنحة .

لدى الكثير من الثدييات تكيف الأطراف والأصابع مع نمط حياتها. لاحظ التنوع في طول وشكل عظام الطرف التي تستخدمها الثدييات المختلفة في الحركة (العظام المتماثلة لها اللون نفسه في كل الرسوم).

8.2: التكاثر ودورة الحياة:

- س: فيم تتشابه جميع الثدييات معاً؟
- تتميز جميع الثدييات بصفتين تكاثريتين فقط هما:
 • (1 - الإخصاب الداخلي) و (2 - الإناث لها غدد ثديية تفرز الحليب لتغذى صغارها).
- ما أنواع الثدييات؟



- س: فيم يختلف تكاثر الجراثيم عن تكاثر أحادية المسلك؟
- يختلف تكاثر الجراثيم عن تكاثر الثدييات أحادية المسلك **فتبقى المواليد الحديثة للجراثيم محمية**
- ودافنة في كيس البطن عن الأم.
- و تستطيع الأم أن تبحث عن الغذاء أو تهرب من الحيوانات المفترسة مع صغارها سريعاً.
- في حين تظل **أمهات أحادية المسلك** في مكان واحد لتحضن بيضها أو لتغذي صغارها.

• انتبه: بالنسبة للثدييات المشيمية:

- الفترة التي يستقر فيها الجنين داخل جسم الأم تسمى (**فترة الحمل**) وتختلف هذه الفترة بين الثدييات المشيمية.
- بشكل عام تزداد فترة الحمل مع حجم الحيوان البالغ ومع درجة نمو المولود.
- تبلغ فترة الحمل لدى الفأر (**21 يوم**) بينما فترة الحمل لدى الأفيال (**22 شهراً**) أما فترة الحمل لدى الإنسان فهي تمتد طوال (**9 أشهر**).
- الثدييات تقدم عناية وحماية لصغارها أكثر من معظم الحيوانات الأخرى.
- فالرضاعة مثلاً تبقى الأم والطفل معاً لمدة طويلة.
- من شأن طول المدة التي تقضيها الحيوانات البالغة مع صغارها بالإضافة إلى وجود دماغ متتطور أن يسمح للصغار بتعلم الكثير عن الأمور الحياتية.
- ويعتقد بعض العلماء أن طول فترة الرعاية الأبوية ساهمت في النجاح التطورى للثدييات.

**مع تمنياتي للجميع
 بالتوفيق والنجاح الباهر
 ولانسونا من صالح دعائكم**

