

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف ملخص الوحدة الثانية والثالثة من سلسلة السهل الميسر

[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 العمالي	1
مذكرة العمالي 2	2
اجابة لوراق عمل	3
لوراق عمل	4
بنك اسئلة	5



الأحياء

2025

الصف العاشر
الجزء الثاني



السهل في تلخيص مادة الأحياء الفصل الدراسي الثاني

➤ الزواحف

➤ الطيور

➤ الثدييات

3

سلسلة السهل الميسر

إعداد: أ/ ياسر إبراهيم علي



مقدمة:

- تعيش **سلاحف البحر** طيلة حياتها في البحار والمحيطات، لكن إنائها **تعود** كل عامين أو ثلاثة أعوام إلى **الشاطئ** الذي ولدت فيه، **لتضع 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 الخطرة** عبر الرمال الواسعة **لتصل إلى المياه**.



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



خصائص الحيوان الزاحف:

- تطابق التركيبات الأساسية لجسم الحيوان الزاحف تلك الموجودة لدى الحيوانات الفقارية الأرضية من: جمجمة 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 حراشيف**، ويضع **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 حراشيف سميكة لحمايته 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 **ينسلخ** 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 الحرسفي والتكيفات الأخرى إلى حد كبير في انتشار الزواحف.
- فالرئات المتطورة، والجهاز الدوري، والجهاز الإخراجي، والأطراف القوية، والإخصاب الداخلي، والبيض ذو القشرة، بالإضافة إلى قدرتها على ضبط درجة حرارة جسمها عن طريق تغيير بيئتها، كلها تكيفات 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 تأوي إلى جحور تحت الأرض.

2- التغذية:

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

3- التنفس:

- تؤمن رئات الزواحف الإسفنجية مساحة للتبادل الغازي أكبر من تلك لدى البرمائيات.
- لكنها على عكس البرمائيات لا تستطيع الزواحف أن تتبادل الغازات عبر جلدها.
- للعديد من الزواحف عضلات حول ضلوعها تساعد على **توسيع التجويف الصدري** خلال **الشهيق** و**تقليصه** 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 **رنتان** فعالتان للتبادل الغازي مع البيئة الخارجية ولدى أنواع قليلة من **الثعابين رئة واحدة فقط**.



ثعبان الجابون أكل لحوم. إنه يأكل الفأر والحيوانات الصغيرة الأخرى إذ يفتح فمه واسعاً وابتلع فريسته.

4- 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 **أذنين 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 الباقية إذ يتكون قلبها من **أذنين وبطينين**، كما هو الحال لدى الطيور والثدييات.

5- 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 البوليك**.
- تخرج الزواحف التي **تعيش بشكل أساسي في الماء** مثل **التماسيح** أغلب الفضلات النيتروجينية على صورة **أمونيا ومركبات سامة**.
- **تشرب التماسيح كمية كبيرة من الماء** تعمل على **تخفيف** 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 البوليك** (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 البوليك** والتي تشكل مع الفضلات الأخرى **كتلة بيضاء صلبة تحتوي على القليل من الماء**، فيستطيع الحيوان الزاحف بالتالي أن **يحافظ على ماء جسمه**.

6- الاستجابة:

- يشبه التركيب الأساسي لدماع 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 أذن خارجية وعظمة مفردة توصل الصوت إلى الأذن الداخلية**.
- **بعض الثعابين تلتقط الاهتزازات الأرضية** من خلال عظام في الجمجمة.
- **بعض الثعابين لها قدرة فائقة على التقاط درجة حرارة جسم الفريسة**.



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

الاستجابة

7- الحركة:

- تتميز **الزواحف ذات الأرجل** بوجود أطراف قوية وكبيرة تمكنها من المشي أو الجري أو الزحف أو السباحة أو التسلق.
- تتميز أرجل بعض الزواحف بأنها **أكثر انثناء تحت جسمها** من أرجل البرمائيات ما **يمكنها من حمل وزن الجسم**.
- لدى **السلحفاة المائية** تطورت الأرجل إلى **زعانف**.
- يساعد العمود الفقري الزواحف القيام بحركات كثيرة ومتنوعة.



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



لا تتحرك السلحفاة ذات الأنف الجاروفي إلى الأمام بل ترفع أقدامها لتتحد من التلامس مع رمل الصحراء الساخن.

8- التكاثر:

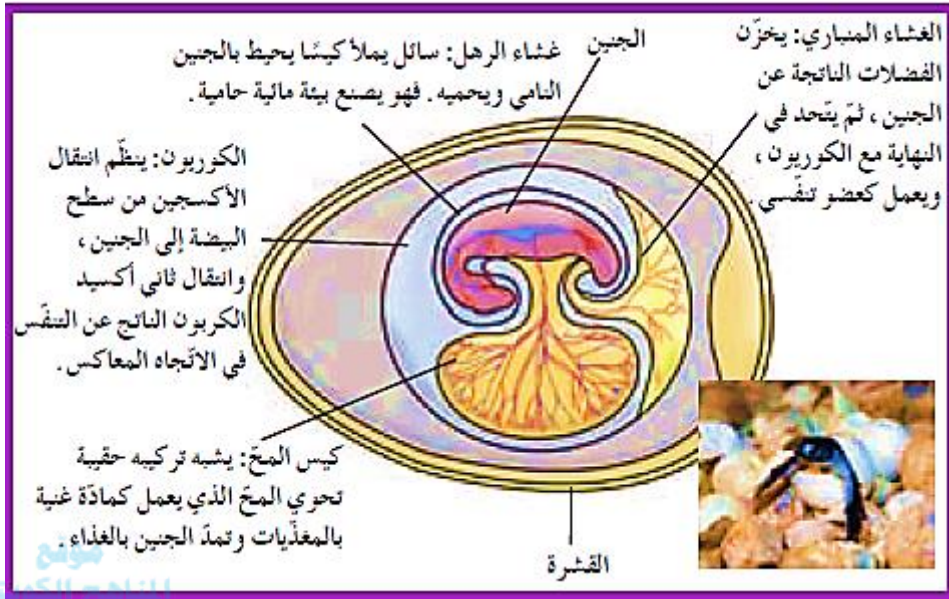
- تتكاثر جميع الزواحف عن طريق **الإخصاب الداخلي**، حيث يضع الذكر الحيوانات المنوية داخل مذرق الأنثى.
- لمعظم ذكور الزواحف عضو خاص يسمح لها بنقل الحيوانات المنوية إلى داخل مذرق الأنثى.
- بعد حدوث الإخصاب يغطي الجهاز التناسلي الأنثوي الجنين بأغشية مختلفة وبقشرة جلدية.
- معظم الزواحف **بيوضة**، أي تضع البيض 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 **القاطورات** بيضها في أعشاش وتحرسه حتى يفقس وتولي الصغار بعض الرعاية بعد الفقس.
- بعض الزواحف الأخرى مثل **الثعابين والسهليات**، **حيوانات بيوضة ولودة**، إذ تحمي الأنثى البيض وتحفظه دافئاً عن طريق حمله داخل جسمها.
- على عكس البرمائيات بيض الزواحف تكون القشرة والأغشية بيئة 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 الأربعة المحيطة بالجنين أثناء تطوره.
- **الأغشية الجنينية الثلاثة الأخرى هي (كيس المح والكوريون والألنتوز)**.

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



المناهج الكويتية
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 وملساء.
- توضح الصورة فقس السلحفاة التي تترك القشرة المكسورة.

بيئة الزواحف:

- تشكل الزواحف فرائس للعديد من الطيور، إلا أن معظمها هي حيوانات مفترسة.
- الثعابين والسحليات من أبرز المفترسات في الأراضي العشبية والبراري والغابات الممطرة.
- في المزارع تؤدي الثعابين دوراً رئيسياً في ضبط الزيادة العددية للفئران والقوارض التي تؤدي المحاصيل.
- في العديد من المناطق الاستوائية والحارة تجد سحليات 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: سحلية الإحوانا 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 تنال 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 الحراشيف والتي تستخدم في المشي أو الجثوم.
- الأطراف الأمامية على شكل أجنحة.

انتبه:

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

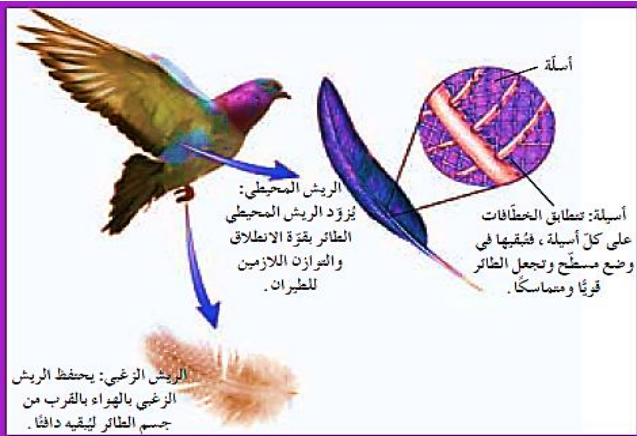
س: مم يتكون الريش؟ وما أهميته؟

- يتكون الريش من البروتين وينمو من جلد الطائر.
- أهمية الريش: يساعده 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 وبمحاذاة جلد الطيور.

2- الشكل والوظيفة لدى الطيور:

- اكتسبت الطيور عدداً من التكيفات سمحت لها بالطيران.
- شملت هذه التكيفات أجهزة الهضم والتنفس والدوران ونوع الريش وشكل الأجنحة وعضلات الصدر القوية والملتصقة بهيكل عظمي مدعم.

انتبه:

- يتطلب الطيران قدراً هائلاً من الطاقة تحصل عليها الطيور من الغذاء الذي تأكله والأكسجين الذي يوفره جهازها التنفسي 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 الحار**) 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 للأبيض فإن الريش لدى الطيور يساعد على بقائها دافئة، وذلك بعزل الجسم كلياً عن المحيط الخارجي حتى في أيام الشتاء الباردة والممطرة.

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

2.2: الاغتذاء:

- 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 (**أذكر السبب العلمي**):
- حتى تتمكن من التقاط النمل والحشرات الأخرى من أوراق النبات والفروع أو الإمساك بالحشرات الطائرة.
- **الطيور آكلات الحبوب:** لها مناقير قصيرة وسميكة.
- **الطيور آكلات اللحوم:** مثل الصقور، لها مناقير قوية ومقوسة، لتمزق فرائسها.
- **الطيور جامعات الرحيق:** لها مناقير طويلة مدببة لجمع الرحيق من الأزهار أو جس الطمي الطري 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 الأكثرية 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.

انتبه:

- يتحرك الغذاء الرطب 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 الغذاء ميكانيكياً.
- كما تحتوي **القانصة** على قطع صغيرة من الحجارة والحصى يبتلعها الطائر تساعد في سحق الغذاء وطحنه إلى جزيئات صغيرة لتسهيل هضمها، هذا إلى جانب الجدار العضلي للمعدة.

انتبه:

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

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

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

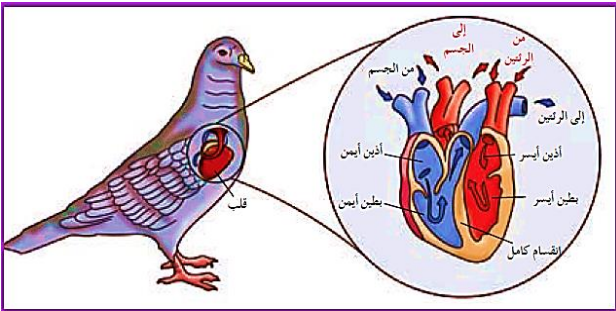
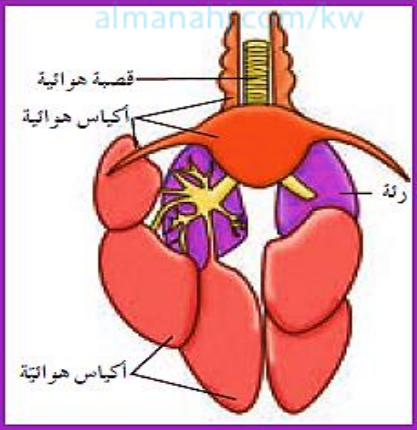
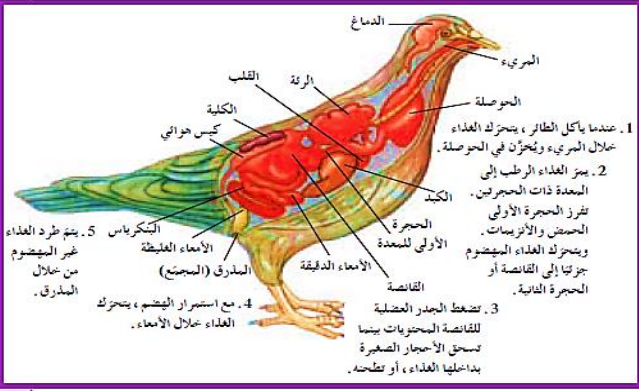
- في هذا النظام ينتقل الهواء في اتجاهين إلى الداخل وإلى الخارج، وتعرض الرئتان للهواء الغني بالأكسجين خلال **الشهيق فقط**.

4.2: الدوران:

- للطيور قلب رباعي ودورتان دمويتان منفصلتان.
- قلب الطائر له بطينان منفصلان، (أيمن و أيسر).
- 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).



5.2: الإخراج:

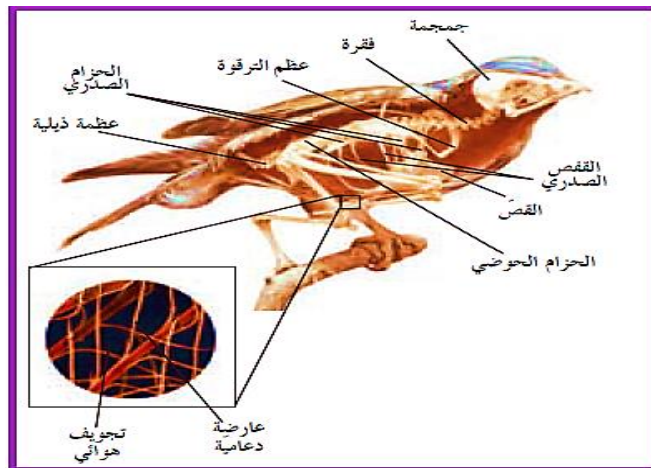
- تعتبر الأجهزة الإخراجية لدى الكثير من الطيور مشابهة لتلك التي لدى بعض الزواحف.
- تنتقل الفضلات النيتروجينية من الدم إلى الكليتين وتتحول إلى **حمض البوليك** الذي يترسب في المذرق حيث يعاد امتصاص الماء.
- وتكون بلورات حمض البوليك مع باقي الفضلات كتلة بيضاء اللون تخرج من المذرق.

6.2: الاستجابة:

- لدى الطيور أعضاء حسية متطورة جداً، ودماع يستجيب بسرعة إلى الكثير من الإشارات التي تصل إليه.
- يعد دماغ الطائر كبير نسبياً بالمقارنة مع حجم الجسم.
- **المخ:** يضبط جميع السلوكيات مثل الطيران، وبناء العش، والعناية بالصغار، والمغازلة، والتزاوج.
- **المخيخ:** نامي بصورة جيدة فهو ينسق الحركات بدقة.
- **النخاع المستطيل:** ينسق عمل بعض أعضاء الجسم الأساسية مثل دقات القلب.
- للطيور **عيون** ذات تكوين ملفت وفصوص بصرية كبيرة في الدماغ فهي ترى الألوان جيداً.
- تتمتع الطيور بحاسة **سمع** جيدة.
- أما **حاستا الشم والتذوق** فليستا ناميتين نمواً جيداً، والفصوص الشمية في دماغها صغيرة جداً.

7.2: الحركة:

- بعض الطيور لا تستطيع الطيران مثل **النعام**، وبدلاً من ذلك فهي تنتقل 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.



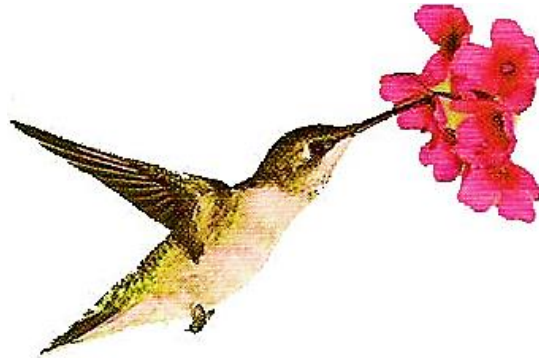
8.2: التكاثر:

- **تفتح** القنوات التناسلية لدى الطيور الذكور والأنثى 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 المذرق الأنثى.
- بيض الطيور هو **بيض رهلي**، يشبه بيض الزواحف، وله قشرة خارجية صلبة.
- يتغذى الفرخ الصغير من محتويات البيض الذي تحضنه أعاب الطيور.
- وحين يصبح الفرخ مستعداً للخروج من البيضة، يستخدم منقاره لإحداث فجوة في القشرة فتتكسر وتنتفح البيضة.
- بمجرد خروج الفرخ من البيضة يخفق لبرهة حتى يجف ريشه وينشغل الوالدان بإمداد إلى نسلهم الجائع.

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** تبتلع 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**.



يستخدم طائر الطنان منقاره الطويل والرفيع 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 الثديية وإفراز الحليب.
- تعيش الفهد الأم مع صغارها وتساعد في تغذيتها لمدة عامين وتحمي الفهد الأم صغارها وتنقلها لتحافظ على سلامتها من الثدييات الأخرى.
- الثعالب لها أذان خارجية متطورة 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 الثلج وفي البرد القارس، لكن فراءها الكثيف وطبقة الدهن تحت الجلد السميقة يبقيانها في دفاء تام لشهور عديدة.
- الثعالب والدببة هي حيوانات ثديية تنتمي إلى شعبة الثدييات وتتميز بوجود الشعر والغدد الثديية 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 **غدد تسمى الغدد الثديية** 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 القزم** 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 .. (**علل**) ؟
- وذلك لأن الحجم الصغير يكسبها القدرة على فقدان الحرارة بسرعة، وتتمتع أيضاً بغطاء 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:

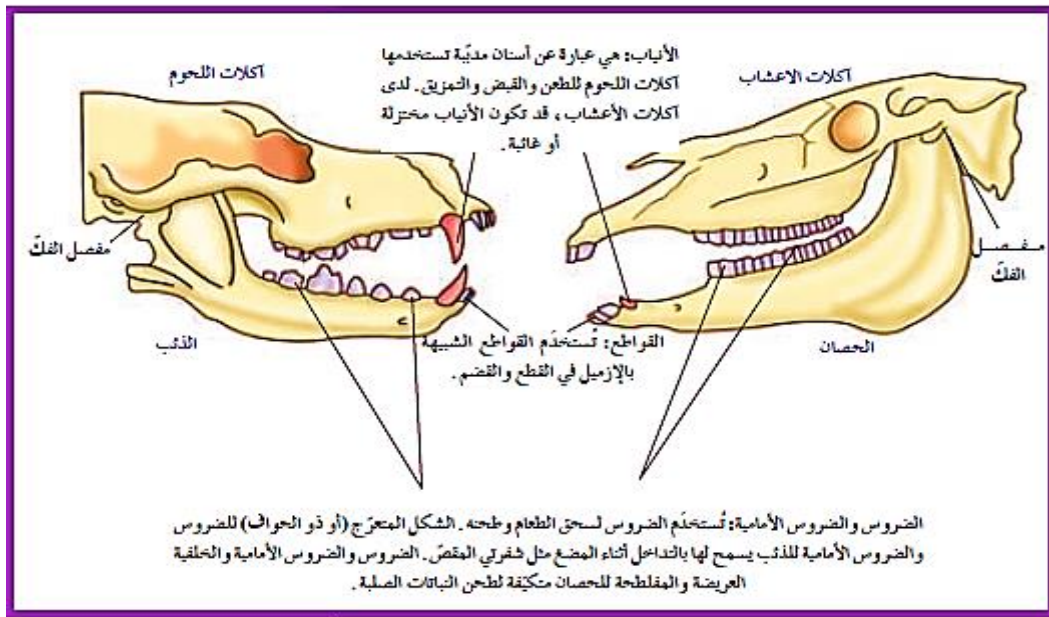
- هي حيوانات ثابتة درجة الحرارة ... (**علل**) .. لأن أجسامها تولد الطاقة الحرارية داخلياً ولا تعتمد على الشمس لتبقيها دافئة وذلك بسبب المعدل المرتفع للأبيض أو للتمثيل الغذائي عندها.
- كما يساعد الشعر الخارجي على جلدتها والطبقة الدهنية تحته في حفظ درجة حرارة أجسامها.
- لمعظم الثدييات غدد عرقية تساعد في تبريد الجسم عندما يتبخر 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 الزاحف من الحجم نفسه ... (علل)؟
- 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 **فمتوعي 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 آكلة الحشرات فقط.
- ومع تطور **أشكال فكوكها وأسنانها** أصبحت متكيفة لتناول الأغذية المختلفة.
- لقد أصبح **المفصل بين الجمجمة والفك السفلي أقوى** من مثيله لدى الزواحف ما 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 القناة الهضمية لدى الثدييات لهضم نوع الغذاء الذي تأكله ولامتصاصه.
- **أكلات اللحوم لديها أمعاء قصيرة نسبياً** ... (علل)؟
- لأنه يمكن لإنزيمات الهضم أن تهضم اللحوم بسرعة.
- **أكلات الأعشاب لديها أمعاء أطول بكثير** ... (علل)؟
- لأن الأنسجة النباتية القاسية والخشنة تحتاج تستغرق وقتاً أطول ليتم هضمها.
- للكثير من أكلات الأعشاب أعضاء هضمية متخصصة (**الكرش**) لهضم المواد النباتية.



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 بقاءه في الكرش لفترة من الوقت تعيد البقرة الغذاء إلى الفم مرة ثانية حيث يعاد مضغ الغذاء المهضوم جزئياً مرة ثانية ويتم خلطه باللعاب ثم يبتلع الغذاء للمرة الثانية، ويتحرك إلى باقي أجزاء المعدة ثم إلى الأمعاء.
- ولذلك تسمى تلك الحيوانات (المجتررة) (علل)؟
- لأنها تجتر الغذاء أي تعيده 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 يتناقص حجم التجويف

الصدري ما يدفع الهواء إلى خارج الرئتين خلال الزفير.

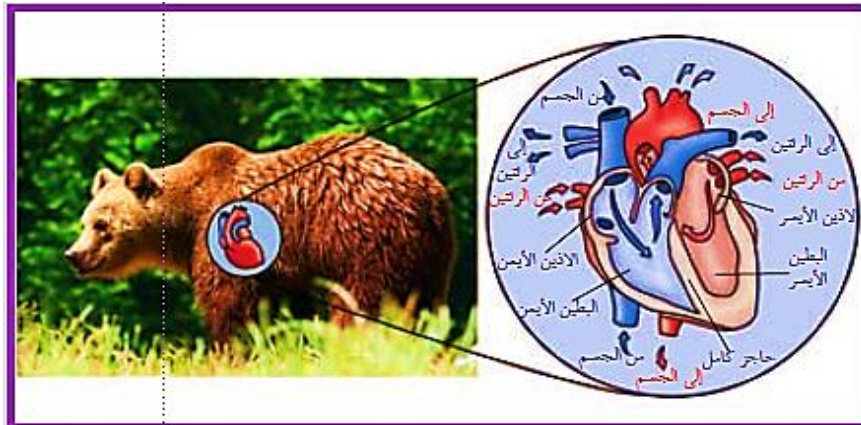
- ينتشر الأكسجين إلى الدم خلال الأوعية الدموية الموجودة في الحويصلات الهوائية.
- تقع هذه الحويصلات الهوائية الدقيقة في نهاية الممرات التنفسية في رئات الثدييات.

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 دمًا 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.

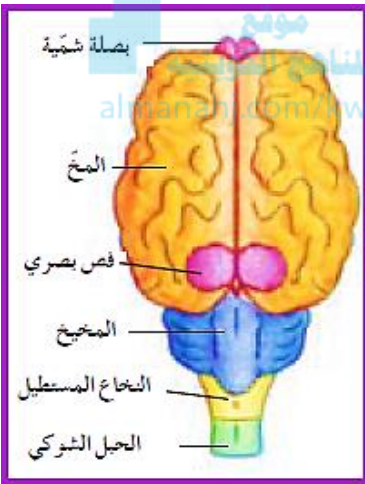


5.2: الإخراج:

- 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 الثديي على **حفظ الثبات الداخلي** عن طريق **ترشيح البولينا** من الدم أولاً، وإخراج الماء الزائد أو احتجازه إذا كان الجسم يحتاجه.
- وتستعيد الكليتان أيضاً **الألاح والسكريات والمركبات الأخرى** التي لا يجب أن يفقدها الجسم.
- سمحت **الكفاءة العالية للكليتين** في ضبط كمية الماء وتثبيتها في الجسم **للثدييات** بالعيش في العدي من البيئات المختلفة.

6.2: الاستجابة:

- تعتبر الثدييات من أكثر الحيوانات تطوراً.
- يتكون الدماغ في الثدييات من ثلاثة أجزاء رئيسية هي **المخ** و**المخيخ** و**النخاع المستطيل**.
- يقوم **المخ** بالعمليات المعقدة مثل **التفكير والتعلم**.
- يضبط **المخيخ** **التنسيق العضلي**.
- ينظم **النخاع المستطيل** وظائف الجسم اللاإرادية مثل التنفس ونبضات القلب.



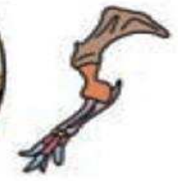
- يحتوي **مخ الثدييات** على طبقة خارجية نامية تسمى **القشرة المخية** التي تمثل مركز التفكير والسلوكيات المعقدة مثل **التعلم والقراءة عند الإنسان**، و**تخزين الغذاء** لاستخدامه في وقت لاحق لدى **الفئران**.
- تعتمد الثدييات على الحواس المتطورة جداً لتتزوّد بالمعلومات عن بيئتها الخارجية.
- وللعديد منها حواس كاملة **للشم والسمع**.
- فعلى سبيل المثال يمكن **للكلاب** أن تتعرف على الناس بسهولة من خلال **روائحهم** الخاصة.
- ومع أن الثدييات لديها **أذان** 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 والدلافين** أن يكتشفا الأشياء في بيئتهما باستخدام **صدى أصواتهما** عالية التردد.
- كما يمكن **للأفيال** 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 كالمقطط، ولكنها لا تصل إلى المدى الكلي مثل **الإنسان** وبعض الرئيسيات الأخرى مثل **القرود**.

7.2 الحركة:

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



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



خلد الماء
الحقارون Diggers: التدييات الحقارة لديها مخالب قوية ، وسميكة بخاصة في أطرافها الأمامية . أطرافها قصيرة وقوية وممتلئة ، وفيها نوات كبيرة ترتبط بعضلات قوية .



الحصان
العداؤون Runners: تحتاج التدييات سريعة العدو أطرافاً طويلة لتحمل الاصطدام بالأرض . تحوّرت الأصابع الجانبية في أطرافها الأمامية والخلفية لتسمي تركيبات المستدقة بالحوافر .



عجل البحر
الستاحون Swimmers: تُركّز التدييات السابحة أغلب حركتها بين الذراع والجزام الكتفي . تطوّرت أطرافها إلى مجاذيف مسطحة وعريضة ، وتمدّدت عظام الأيدي والأقدام لتكوّن الزعانف .



الحفّاش
الطائررون Flyers: تطوّرت عظام الأذرع والأيدي لدى الحفّاش لداعم قطع الجلد التي تُكوّن الأجنحة .

لدى الكثير من التدييات تكيفت الأطراف والأصابع مع نمط حياتها. لاحظ التنوع في طول وشكل عظام الطرف التي تستخدمها التدييات 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 تكاثريين فقط هما:

• (1- الإخصاب الداخلي) و (2- الإناث لها غدد ثديية تفرز الحليب لتغذي صغارها).

• ما أنواع الثدييات؟

مجموعات الثدييات

ثدييات مشيمية (مشيميات)

جرايبات (ثدييات كيسية)

ثدييات بيوضة

• الثدييات التي تنمو صغارها داخل جسم الأم وتتغذى من جسم الأم حتى الولادة.

• مثل: الإنسان - الفأر - الماشية

• ينمو جنين الثدييات المشيمية بالكامل قبل ولادته داخل جسم الأم.

• سميت الثدييات المشيمية بهذا الاسم نسبة إلى المشيمة التي يتم من خلالها تبادل الغازات والأغذية والفضلات بين الأم والجنين.

س: ماذا يقصد بـ (المشيمة)؟

• المشيمة: هي نسيج إسفنجي يحيط تماماً بالجنين تتداخل فيه الأوعية الدموية للأم والجنين ويسمح بتبادل المواد بينهما.



• الثدييات التي تلد صغاراً غير مكتملة النمو تبقى في جيب خارجي للأم.

• مثل: الكانجرو.

• بعد الإخصاب ينمو جنين الحيوان الجرابي داخل جسم الأم ويتغذى عن طريق كيس للمح يشبه ذلك الموجود في البيض الرهلي.

• غير أن كيس المح ليس كبيراً بدرجة كافية لتغذية الجنين خلال فترة نموه.

• بعد مرور (30) يوم على

الإخصاب تلد الأنثى حيواناً صغيراً غير نام أعمى وعديم

الشعر يزن حوالي (28) جم ويبلغ طوله حوالي (2.5) سم فقط.

• يزحف إلى كيس بطن الأم ويبقى فيه حتى يصبح كبيراً وقوياً بما يكفي ليعتمد على نفسه.



• الثدييات التي تتكاثر من خلال وضع البيض.

• وتسمى (وحيدات المسلك)

• مثل: حيوان خلد الماء.

• بعد فترة قصيرة من الإخصاب تضع الأنثى بيضتين أو ثلاثة وتحضنها بحرارة جسمها.

• تتغذى أجنة وحيدات المسلك النامية على المواد الموجودة داخل البيضة.

• بعد أن يفقس البيض يتغذى الصغار على الحليب الذي ينساب من مسامات موجودة على بطن الأم.

• تنمو الصغار في ظل رعاية أبويها قبل أن تعتمد على نفسها.



• **س: فيم يختلف تكاثر الجرابيات عن تكاثر أحادية المسلك؟**

- يختلف تكاثر الجرابيات عن تكاثر الثدييات أحادية المسلك فتبقى المواليد الحديثة للجرابيات محمية ودافنة في كيس البطن عن الأم.
- وتستطيع 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 متطور أن يسمح للصغار بتعلم الكثير عن الأمور الحياتية.
- ويعتقد بعض العلماء أن طول فترة الرعاية الأبوية ساهمت في النجاح التطوري للثدييات.

مع تمنياتي للجميع
بالتوفيق والنجاح الباهر
ولا تنسونا من صالح دعائكم

