

أنواع التنقل عند الحيوان



التنقل عدوا

الحيوانات التي تتنقل عن طريق العدو تمتاز بعدة أشياء منها :



- اتساع القفص الصدري وقوه عضلاتهم

- قوه عضلات القوائم

- طول القوائم وانتصابها خاصة عند الحصان

تغطية آخر عقدة من أصابعها بحافر (الحصان والكركدن ووحيد القرن) وكلها حيوانات كبيرة الأجسام ولكنها تحسن الركض. وحتى لا يتأكل حافر الحصان لكتلة الركض يصفح. لأنه إذا لم يكن محمياً بصفحة فإنه يتشقق ويعرقل الفرس عن الركض.

الصورة	الحيوان
	الحصان
	الفهد
	المها





التنقل طيرانا

يسمى التنقل في الهواء طيرانا. ويسمى كل من يطير طائرا. ولكن من الطيور ما لا يطير كالنعامنة ومن

الحيوانات التي تتنقل طائرة ما هو ليس بطائر كالخفافش مثلا. لكن الطيران هو نمط من أنماط التنقل. ومهما

تنوعت الحيوانات الطائرة فإنها تشتهر في بعض الخصائص حتى تستطيع التحليق في الفضاء. والطيور عند

إقلاعها تتخطى في الهواء بجناحيها خبطا سريعا فت تكون حولهما مناطق مختلفة الضغط تنتج عنها مقاومة

الهواء لوزن الطائر ويتفرع عن ذلك قوتان:

تسمى القوة الأولى : "القوة الحاملة" يمكن الطائر بها من الارتفاع في الفضاء.



تسمى القوة الثانية : "القوة الساحبة" تقاومها الأجنحة المثقوبة بالخفقان إذ تقوم رؤوس الجناحين بحركة

دائريّة تدفع الهواء إلى الوراء وحرف الجناحين الأمامي يعمل كحد السكين شاق الهواء إلى الأمام. ويحصل

الطائر على هاتين القوتين بشكل جسمه وأعوجوبة ريشه فجسمه يتكون من هيكل عظامه طويلة فارغة صغيرة

ورقيقة وخفيفة لكنها قوية جدا وطريقة تركيب عظام الطير هي التي تعطيه الدعم اللازم لعضلات الطيران

القوية موصلة بعظم الصدر بواسطة رافدة الصدر وهي دعامة عظيمة كالعارضة التي تدعم طول القاعدة

المركب. وتوجد أكياس هوائية صغيرة مرفقة برئه الطير حتى يضمن الحصول على كمية وافية من الأكسجين

فيزيد هذا في طاقة الهواء النقي للرئتين. كما تساعد الأكياس الهوائية على إبقاء الطير محمولا على أجنحة

الأثير.



وفي الفضاء تطير أيضا بعض الحشرات كالذباب والنحل والفراسات وأجنحتها الغشائية وعضلاتها القوية

وشكلها الانسيابي يساعدها على هذا النمط من التنقل.



الصورة	الحيوان
	الصقر
	الخفاش
	الخطاف

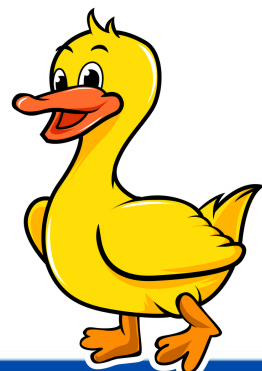
التنقل سباحة

إن السباحة نمط من التنقل كيفت له الحيوانات السباحة ويشير ذلك في:

شكل الجسم كما عند السمكة

شكل القائمتين الخلفيتين للضفدع

شكل قوائم البط



فلقد تكيف جسم السمك لتسهيل عملية الحركة في الماء. فالرأس كروي محدد كالرصاصة والجسم بشكل السرجا ومخطط تخيطي انسيابي كي يقلل من مقاومته للماء. فيسبح السمك بتلوي جسمه من جهة إلى أخرى بينما يدفع الذنب السمك إلى الأمام وتساعد الزعنفة الظهرية التي على ظهر السمكة من الأعلى والزعنفة الشرجية من الأسفل على توازن السمكة. أما زوج الزعانف الحوضي وزوج الزعناف الصدرية فيساعدان السمكة على التحكم في تحركها. أما البط فهو مثل بقية الطيور المكافحة للأقدام مهيأ للسباحة منذ نشأته. فقد يفصل بين أصابعه الثلاثة غشاء رقيق: وعند السباحة تفرق البطة أصابعها فتمتد الجلدة التي بينها فتصبح القدم عبارة عن صفيحة صلبة أو مجادف صغير تخطي بها الماء عند السباحة. وهذا تساعد البطة أصابعها المكافحة على سرعة السباحة مثل سرعة السباحين عندما يضعون المسابيح على أقدامهم. والضفدعه أصابع أقدامها الخلفيتين مكافحة. فهي بذلك تستطيع السباحة ثم أن الحركة التي تقوم بها داخل الماء تزيد في سرعة تنقلها. ومن الحيوانات السابحة الأخرى السلحفاة البرية والقناس وهي كلها مهيأة للسباحة عن طريق كامل جسمها أو أجزاء منه.

الصورة	الحيوان
	البط
	السمكة
	الضفدعه



الحيوانات التي تتنقل عن طريق القفز تميّز هي أيضاً بعدة أشياء منها: اختلاف في طول القائمتين الخلفيتين عن طول القائمتين الأماميتين، فالخلفيتان أطول.



العضلات أيضاً في القائمتين الخلفيتين أقوى.

الأعضاء الخلفية عند كل الحيوانات القافزة على شكل (Z) عند التأهب ثم تتبسط طويلة فتطلق الحيوان قافزاً. ويمكن ملاحظة هذه الخصائص عند الجراد والضفادع والأرانب وهي مميّزة كلها لأنها بطيئة الخطوات. فالضفدعه تطلق في البر قفزاً بواسطة قائمتها الخلفيتين المؤهلتين لذلك بفضل الورك المفتوحة العضلات والمتعلقة بساقيه تقض بهما إلى الأمام. وكذلك الأرانب والجراد والكنغر. وهناك أنماط أخرى مثل الزحف عند الحلزون الذي يسهل زحفه مخاط تفرزه غدد موجودة في ساقيه وذلك هو السائل اللمعان الذي نشاهده إثر مرور الحلزون.

الصورة	الحيوان
	أرنب
	كنغر
	نطاط

