

ملخص لمنهج العلوم للفصل الدراسي الأول

المفهوم (1.1) التكيف والبقاء

سحالي الصحراء:

• تحافظ على برودة جسمها عن طريق البحث عن الظل في الأوقات شديدة الحرارة.



البطريق:

• يعيش في القارة القطبية الجنوبية (مناخ قطبي شديدة البرودة).

• أقدام البطاريق غير مغطاة بالريش، ولكنها تتحمل الوقوف على الجليد طوال اليوم ولا تتجمد، وذلك بسبب:

1 الريش الكثيف الذي يغطي جسمه. 2 وجود طبقة سميكة من الدهون تحت الجلد.

3 الطريقة التي يتحرك بها الدم عبر قدم البطريق تحافظ على دفء الجسم بالكامل، حيث:

أ) تحمل الأوعية الدموية الدم البارد من الأقدام.

ب) تحمل أوعية دموية أخرى الدم الدافئ الموجود في باقي أجزاء الجسم المغطاة بالريش إلى الأقدام.

ج) تلتف هذه الأوعية حول بعضها البعض، وعندما تتلامس تنقل الأوعية الدموية الدافئة الحرارة إلى

الأوعية الدموية الباردة.

طرق التكيف:

• هي الخصائص التي تساعد الكائنات الحية في البقاء على قيد الحياة والتكاثر في النظام البيئي الذي تعيش فيه.

التخفي:

• هو التكيف الذي يساعد الحيوانات على الاختفاء من الحيوان المفترس أو التسلل إلى فريستها.

مثال:

الحيوان	المعيشة (البيئة)	طريقة التخفي
الدب القطبي	• يعيش في القطب الشمالي البارد.	• يساعده الفراء الأبيض والكثيف على: (1) الشعور بالدفء. (2) التخفي بين الثلوج والانقضاض على الفريسة.
الدب البني والدب الأسود	• يعيشان في الغابات.	• يساعدهما الفراء الداكن على التخفي بين الأشجار أثناء الصيد.
الوشق المصري (القط البري) و ثعلب الفنك	• يعيشان في الصحراء.	• يساعدهما الفراء الذهبي على التخفي في الصحراء.
السحالي	• تعيش في الصحراء.	• تمتلك حراشيف ملونة تساعدها على التخفي بين الصخور الملونة.



المحور الأول

الأنظمة

الوحدة الأولى

الأنظمة الحية

تعريف التكيف:

- هو تغيير يحدث بمرور الزمن ويساعد الحيوانات على البقاء.

أنواع التكيف:

- يمكن أن يكون التكيف تكيفاً تركيبياً (جسدياً) أو تكيفاً سلوكياً.

وجه المقارنة	التكيف التركيبي	التكيف السلوكي
التعريف	تغيير يحدث داخل جسم الحيوان.	تغيير يطرأ على سلوك مجموعة من الحيوانات.
أمثلة	(1) لون فراء الحيوانات . (2) الأذان الطويلة لبعض الحيوانات .	(1) الاختباء في جحور . (2) تناول غذاء متنوع .

ثعلب الفنك:

- يعيش في مناخ صحراوي جاف في الجحور للحفاظ على برودة جسمه أثناء النهار (تكيف سلوكي).
- يتغذى على الحشرات، والفاكهة، وجذور النباتات، وحتى بقايا الطعام من فريسة حيوان آخر، أي أنه يتناول غذاء متنوعاً (تكيف سلوكي).
- يتكيف مع ظروف الصحراء الحارة كما يلي:

أجزاء الجسم	الوصف والأهمية (الوظيفة)	نوع التكيف
الفراء	• يمتلك فراءً بنيًا: (1) يساعده على التخفي في البيئة الرملية الصخرية. (2) يحميه من الشمس الحارقة.	تكيف تركيبى
اللسان	• يعتمد على اللهث للحفاظ على برودة جسمه مثل الكلاب (يتنفس بمعدل 700 نفس في الدقيقة).	
الأذن	• طويلة تساعده في: (1) فقد الحرارة لتبريد جسمه. (2) تقوية حاسة السمع مما يساعده على الصيد.	

الثعلب القطبي:

- يعيش في صحراء التندرا الباردة في الجحور للتدفئة ليلاً (تكيف سلوكي).
- يتغذى على الحشرات، والفاكهة، وجذور النباتات، وحتى بقايا الطعام من فريسة حيوان آخر، أي أنه يتناول غذاء متنوعاً (تكيف سلوكي).
- يتكيف مع ظروف صحراء التندرا الباردة كما يلي:

أجزاء الجسم	الوصف والأهمية (الوظيفة)	نوع التكيف
الفراء	• كثيف يساعده على الصيد في الثلج الكثيف (تنخفض درجة الحرارة في الشتاء إلى - 50 درجة مئوية). • يتحول لون الفراء من أبيض في فصل الشتاء إلى بني في فصل الصيف عندما يذوب الجليد ليتمكن من التسلل إلى الفرائس في كل الفصول.	تكيف تركيبى
الساق	• قصيرة تساعده على الدفاء.	
الأذن	• قصيرة تساعده على: (1) الدفاء (تحافظ على حرارة الجسم وتقلل من فقد الحرارة). (2) تقوية حاسة السمع مما يساعده على الصيد.	

قرش الثور:

- يعيش في المياه المالحة والمياه العذبة على عكس أسماك القرش الأخرى (تكيف تركيبى).
- لا توجد منافسة بين قروش الثور في العثور على الغذاء في المياه العذبة؛ حيث لا توجد قروش أخرى في المياه العذبة.
- يتغذى على الأسماك والطيور والدلافين وأسماك القرش الصغيرة، أي أنه يتناول غذاء متنوعاً (تكيف سلوكي).
- يصطاد فرائسه في النهار والليل؛ مما يسمح له بمفاجأة فريسته في أي وقت (تكيف سلوكي).
- يتكيف مع ظروف البيئة المائية للحصول على الغذاء حيث يتسلل إلى فرائسه باستخدام إستراتيجية تخفّ تُسمى التباين اللوني (اختلاف لون الظهر عن لون البطن) كما يلي:

أجزاء الجسم	الوصف والأهمية (الوظيفة)	نوع التكيف
الظهر	• أسود يخفيه عن الحيوان الذي يسبح في الأعلى من المحيط وينظر إليه لأسفل في الظلال.	تكيف تركيبى
البطن	• أبيض يخفيه عن الأسماك والحيوانات البحرية التي تسبح أسفله حيث يشبه انعكاس ضوء الشمس على سطح الماء.	
الأسنان	• حادة تمكنه من تناول الغذاء بسهولة.	

حرياء النمر:

- تعتبر من الزواحف (تغطي أجسام الزواحف القشور أو الحراشيف).
- تكيفت للبقاء على قيد الحياة في الغابات الاستوائية وهي مليئة بالأوراق الخضراء والزهور المتفتحة الملونة:

أجزاء الجسم	الوصف والأهمية (الوظيفة)	نوع التكيف
الحراشيف	• مزيج من الألوان الزاهية والبراقة والتي تساعد حرياء النمر على التخفي.	
القدم والذيل	• تقضي حرياء النمر طوال النهار في الصيد حيث تلتصق بفروع وجذور الأشجار عن طريق: (1) القدم: التي تشبه حرف V. (2) الذيل: الذي تستخدمه لالتقاط الأشياء.	
اللسان	• طويل جداً لاصطياد الحشرات.	تكيف تركيبى
العينان	• مميزة وقابلة للدوران تنظر بها في اتجاهات متعاكسة للبحث عن الحشرات. • يمكنها أن تحرك كل عين في اتجاه مستقل عن العين الأخرى حيث: ◀ العين الأولى تستخدم في البحث عن الغذاء. ◀ العين الثانية (تنظر بها في اتجاه مختلف تماماً) تستخدم في: (1) مراقبة الأوضاع من حولها لتجنب الخطر. (2) اصطياد الفريسة. (3) تجنب الوقوع كفريسة.	
الشكل والحجم	• لا تمتلك حرياء النمر أسناناً أو مخالب للدفاع عن نفسها؛ ولذلك تبدو شرسة للدفاع عن نفسها في حالة الخطر بمظهر قد يخيف عدوها عن طريق: (1) تنفخ جسمها بالهواء لتبدو أكبر حجماً. (2) تفتح فمها واسعاً. (3) تغير ألوان حراشيفها.	تكيف سلوكي

شجرة السنط:

« تنمو في غابات السافانا في جنوب إفريقيا وهي غابات:

- ◀ عبارة عن سهول عشبية، درجة الحرارة فيها معتدلة.
- ◀ المشكلة الكبرى فيها هي حالات الجفاف الناتجة عن نقص المياه؛ بسبب أن المطر لا يسقط إطلاقاً أثناء فصول الجفاف التي تستمر لنصف العام ونتيجة ذلك أن أغلب النباتات الكبيرة لا تنمو هناك.

« طرق تكيف شجرة السنط:

- ◀ تتمكن شجرة السنط من البقاء خلال أشهر الجفاف الطويلة حيث:

المصو	الوصف والأهمية (الوظيفة)	نوع التكيف
الجذر	• وتدي طويل يمتد إلى أسفل أعماق الأرض للبحث عن الماء على عمق 35 متراً تحت سطح الأرض.	
الجذع	• يخزن فيه الماء (كما تخزن الجمال الدهون في سنامها).	
الساق	• طويلة جداً (عالية الارتفاع) تمنع معظم الحيوانات من الوصول إلى أوراقها (باستثناء الزرافات).	تكيف تركيبى
الأوراق	• يوجد على قمة الشجرة أوراق صغيرة تعمل على: (1) الاحتفاظ بالماء. (2) امتصاص أشعة الشمس اللازمة لإنتاج الغذاء.	
	• يوجد حولها أشواك حادة تحمي الشجرة من الحيوانات.	
	• تفرز سماً يجعل مذاق الأوراق سيئاً عندما يبدأ حيوان في تناولها وترسل رسالة تحذيرية كريهة الرائحة عبر الرياح إلى أشجار السنط الأخرى الموجودة حولها لتنتج نفس السم.	تكيف سلوكي

- تتغذى الحيوانات في السافانا على الكثير من النباتات؛ للحصول على الماء والعناصر الغذائية الموجودة فيها.

شجرة الكابوك:

« تنمو شجرة الكابوك على شكل مظلة في غابات الأمازون المطيرة في البرازيل، حيث:

◀ ينتشر الماء.

◀ يقل ضوء الشمس أو يصعب الوصول إليه بسبب وصول طول الأشجار إلى 70 مترًا، أو أكثر.

« طرق تكيف شجرة الكابوك:

◀ تتمكن شجرة الكابوك من البقاء في غابات الأمازون المطيرة في البرازيل حيث:

العضو	الوصف والأهمية (الوظيفة)	نوع التكيف
الساق	• طويلة (يزيد طول شجرة الكابوك عن 70 مترًا) لتسمح بالوصول لضوء الشمس.	تكيف تركيبى
الأوراق	• ذات عروق شبكية تشبه راحة اليد تسمح بمرور الرياح بينها بلطف فلا تسقط.	
الجذور	• قوية وداعمة (كبيرة وعريضة وغير متعمقة تتفرع على جميع جوانب الشجرة) تنمو لأعلى حتى تصل إلى جذوع الشجرة (على ارتفاع 5 أمتار) لتدعيم الشجرة واستقرارها في الأرض.	
الأزهار	• تنشر عبيرها (رائحة لذيذة) لجذب الخفافيش نحوها حتى تقوم بتلقيح الأزهار.	
البذور	• صفراء رقيقة تحملها الرياح وتطوف بها حول الغابة.	

◀ ترسل شجرة الكابوك عن طريق الرياح أنواعًا مختلفة من الرسائل تختلف عن رسائل شجرة السنط (تكيف سلوكي).

نوع النبات	التكيفات التركيبية	هذه التكيفات تساعد النبات على البقاء لأنها
أشجار المانجروف	• جذور طويلة، وقوية.	• تساعد الجذور الطويلة النباتات على الصمود أمام الأمواج.
زنبق الماء (زهرة اللوتس)	• أوراق عريضة تطفو على سطح الماء.	• تمتص أوراق الشجر العريضة مقدارًا كبيرًا من ضوء الشمس.
النخلة	• الجذور السميكة والأوراق الصغيرة.	• تساعد الأشجار على الصمود أمام الرياح العاصفة والشديدة.
شجرة الصنوبر	• فروع قصيرة وشكل مثلث وأشواك بدلاً من الأوراق.	• تعمل على انزلاق الثلج بسهولة على الشجرة، فلا تنكسر فروعها. أما الأشواك، فتمنع فقد الماء بسهولة.
شجرة السنط	• تتجمع أغصان الشجرة بالأعلى.	• تمنع الحيوانات من الوصول إلى الأوراق الموجودة على أطراف هذه الأغصان.
التين الشوكي	• أشواك حادة وغطاء خارجي خشن.	• تمنع الحيوانات من أكلها.

الجهاز الهضمي:

• يستعين به الجسم ليمده بالعناصر الغذائية الموجودة في الطعام والطاقة اللازمة له.

• يتكون من أعضاء مختلفة تعمل معًا لتفتيت الطعام إلى أجزاء صغيرة ليستفيد منها الجسم (تكيف تركيبى).

« وظائف أعضاء الجهاز الهضمي:

1 الفم:

• عند قضم الطعام يبدأ اللعاب بترطيبه وتفتيته.

• تعمل الأسنان واللسان معًا على مزج الطعام وطحنه حتى يصبح طريًا وليّنًا.

2 الحلق (البلعوم):

• عند بداية البلع يقوم بدفع الطعام داخل أنبوب يسمى المريء.

3 المريء:

• يحتوي على عضلات تحرك الطعام إلى المعدة.

4 المعدة:

• تقوم بخلط الطعام بحمض المعدة وبالعصارة الهضمية والتي تحتوي على الإنزيمات.

• يظل الطعام داخلها لعدة ساعات إلى أن يتحول إلى سائل.

• تقوم عضلاتها بتحريك الطعام ونقله إلى الأمعاء الدقيقة.

5 الأمعاء الدقيقة:

• أنبوب ملتف وطويل يصل إلى ستة أمتار تفتت الطعام داخلها.

• تتدفق إليها عصارات الكبد والبنكرياس لتحلل الطعام وتحوّله إلى عناصر غذائية.

• تمتص جدرانها العناصر الغذائية المكونة للطعام والتي تنفذ إلى داخل شعيرات

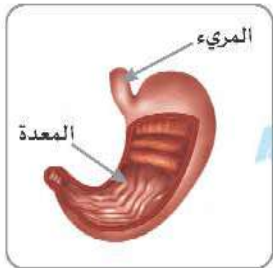
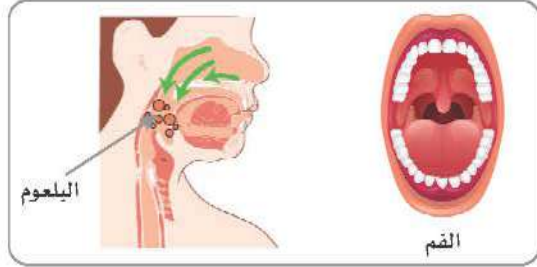
دموية دقيقة فيحملها الدم ويوزعها على كل أجزاء الجسم.

6 الأمعاء الغليظة:

• يتدفق داخلها الطعام الذي لم يتم هضمه ولن يستفيد منه الجسم.

• تمتص السوائل من الطعام غير المهضوم، فيصبح بذلك من الفضلات الصلبة

التي تنتقل خارج الجسم عن طريق فتحة الشرج.





« كيف تتنفس الأسماك؟ »

◀ لا تستخدم الأسماك الرئتين في التنفس مثل الإنسان.

◀ تستخدم الأسماك الخياشيم في التنفس (تكيف تركيبى) حيث:

- 1 تعد من التكيفات التركيبية الفريدة التي تسمح للأسماك بالحياة والتنفس تحت الماء.
- 2 توجد على جانبي رأس السمكة.
- 3 وتقوم باستخلاص الأكسجين الذائب في الماء وإخراج ثاني أكسيد الكربون كما يلي:
 - تبتلع الأسماك الماء عن طريق الفم، وتقوم بدفعه نحو الخياشيم المحاطة بالأوعية الدموية.
 - تقوم الأوعية الدموية بتوزيع الأكسجين على باقي أجزاء الجسم.
 - يخرج الماء من الجهة الأخرى للخياشيم محملاً بغاز ثاني أكسيد الكربون.

« دور البشر في التأثير في البيئة. »

◀ تتكيف الكائنات الحية مع النظام البيئي الذي تعيش فيه، وعند حدوث تغيرات في النظام البيئي يتأثر الإنسان والحيوان والنبات كما يلي:

1 التغيرات الطبيعية:

• تتمثل التغيرات الطبيعية في الظروف المناخية مثل درجة الحرارة وكمية الأمطار وحرارة الغابات والفيضانات، ونتيجة هذه التغيرات:

- 1 تغير طبيعة النباتات التي تعتمد عليها في الغذاء.
- 2 زيادة أو انخفاض أعداد الحيوانات المفترسة والفرائس.

2 الأنشطة البشرية:

• النشاط البشري له تأثير سلبي على البيئة التي يعيش فيها الإنسان ومن هذه الأنشطة:

- 1 الزراعة.
 - 2 تسوية الأرض.
 - 3 بناء المجتمعات.
 - 4 قطع الغابات.
 - 5 تجريف المراعي.
 - 6 ملء المستنقعات.
 - 7 إزالة رمال الشواطئ.
- إدخال أنواع جديدة من النباتات والحيوانات والأمراض إلى البيئة.

« ونتيجة هذه التغيرات: »

- ◀ تشريد الأنواع الأصلية من النباتات والحيوانات لعدة قرون.
- ◀ تلوث الهواء بسبب عوادم السيارات والمصانع.
- ◀ تلوث التربة والمجاري المائية بسبب طريقة التخلص من النفايات.
- ◀ انتقال الحيوانات إلى نظام بيئي آخر يلبى احتياجاتها ويساعدها على البقاء.
- ◀ إنبات النباتات بذورها في مكان مناسب لبقائها ونموها.

وجه المقارنة	الجهاز الهضمي للبقرة	الجهاز الهضمي للكلاب
أوجه التشابه	• يبدأ الجهاز الهضمي من الفم وينتهي عند فتحة الشرج.	
أوجه الاختلاف	• تتمتع البقرة بقناة هضمية طويلة، فيها معدة مكونة من أربع حجرات لتتكيف مع هضم العشب الذي تأكله (مادة صعبة الهضم).	• الكلاب لديها معدة واحدة وقناة هضمية أقصر من البقرة لتتكيف مع هضم اللحوم (مادة سهلة الهضم).
الأسنان	مستوية تتناسب مع أكل العشب.	حاددة تتناسب مع أكل اللحوم.

« أهمية الجهاز التنفسي: »

- ◀ مسئول عن إدخال الهواء إلى الجسم.
- ◀ طرد ما لا يحتاج إليه الجسم (التخلص من المواد الزائدة).

« التنفس أو تبادل الغازات: »

◀ هي عملية دفع الهواء داخل وخارج الجسم.

« كيف يعمل الجهاز التنفسي؟ »

- عندما نتنفس أو نستنشق الهواء:
- ◀ يدخل الهواء من الأنف والفم ثم ينتقل إلى البلعوم.
- ◀ يمر الهواء من القصبة الهوائية إلى الرئتين عن طريق الشعبتين الهوائيتين.
- ◀ داخل الرئتين تنقسم الشعبتان الهوائيتان إلى شعبيات هوائية متفرعة (تشبه أغصان الشجرة) تنتهي بالحويصلات الهوائية وهي أكياس صغيرة محاطة بالأوعية الدموية حيث ينتقل منها الأكسجين إلى مجرى الدم.

« عضلة الحجاب الحاجز: »

◀ عضلة كبيرة تساعد في حركتي الشهيق والزفير (تبادل الغازات).

في حالة الزفير	في حالة الشهيق
• ينبسط الحجاب الحاجز ويتحرك إلى أعلى.	• يدخل الهواء المحمل بالأكسجين من الأنف والفم.
• يندفع الهواء خارج الرئتين.	• ينقبض الحجاب الحاجز ويهبط إلى أسفل.
• يخرج الهواء المحمل بثاني أكسيد الكربون.	• يحدث اتساع للرئتين وامتلاؤهما بالهواء.

المفهوم (1.2) كيف تعمل الحواس؟

النمس المصري:

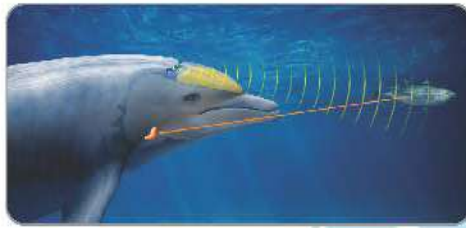
- تعتمد طريقة التواصل لديه على إصدار مجموعة من الأصوات تبدولنا مثل الثرثرة.
- تنقل هذه الأصوات رسائل إلى حيوانات النمس الأخرى عند التحرك من مكان لآخر أو عند التنقل بحثًا عن الغذاء.

الدولفين:

- يستخدم الدولفين حاسة سمع فائقة تساعد في البقاء على قيد الحياة عن طريق:
- 1 البحث عن الطعام .
- 2 حماية نفسه تحت الماء في الظلام.

تحديد الموقع بالصدى:

- يستخدم الدولفين حاسة تحديد الموقع بالصدى لتحديد موقع الكائنات الحية والأشياء تحت سطح الماء حيث:



- 1 يصدر الدولفين صوتًا ينتقل على شكل موجات تسمى الموجات الصوتية.
- 2 تتحرك الموجات الصوتية خلال الماء.
- 3 عندما تصطدم الموجات الصوتية بالأجسام، ترتد الموجات إلى الدولفين على شكل صدى، مما يساعده على تحديد موقع الفريسة.

الحواس الخمس:

- 1 العين عضو حاسة البصر.
- 2 الأنف عضو حاسة الشم.
- 3 الأذن عضو حاسة السمع.
- 4 اللسان عضو حاسة التذوق.
- 5 الجلد عضو حاسة اللمس.

الإحساس في الحيوان:

- يمكن للحيوان استخدام أكثر من حاسة للوصول إلى غرض معين مثل:

الأمثلة	الحاسة	الغرض
حرياء النمر	البصر، السمع، التذوق	تجنب الخطر
الثعلب	الشم، البصر، اللمس	البحث عن الطعام
الكلب	البصر، الشم	التعرف على الأصدقاء
الإنسان	البصر، الشم، اللمس، التذوق، السمع	تمييز الأشياء

تأثير الأنشطة البشرية على الإنسان:

- النشاط البشري له تأثير سلبي على الإنسان حيث يتأثر الإنسان بما يقوم به من أنشطة في البيئة كما يلي:
- 1 عدم نمو المحاصيل الزراعية.
- 2 صعوبة الحصول على المياه النظيفة.
- 3 صعوبة التنفس بسبب الدخان.

ونتيجة ذلك:

- انتقال الإنسان من مدن ينتشر فيها تلوث الهواء إلى مناطق أقل تلوثًا.
- تدمير الرئتين والإصابة بأمراض الصدر وأمراض القلب.

استعادة النظام البيئي:

- البشر قادرين على استعادة النظام البيئي إلى طبيعته الأصلية حيث يمكنهم:
- 1 إعادة زراعة الغابات التي أزيلت.
- 2 التخلص من العوامل الملوثة للهواء والماء.
- 3 الحفاظ على النباتات والحيوانات الأصلية.

البرمائيات:

- حيوانات يمكنها أن تعيش في الماء وعلى اليابسة.
- الضفادع مثل الضفدع المصري (ضفدع الطين) والسمندرات التي تعيش في البيئات الرطبة.
- تعتمد البرمائيات على طريقتين في التنفس هما:



الضفدع الذهبي

الجلد	الرئتان
• يغطي جسمها جلد يسمح بمرور الماء والغاز من خلاله، وعندما يحيط الماء به يصبح رطبًا ويتمكن من امتصاص الأكسجين مباشرة من الماء.	• تستخلص الأكسجين من الهواء الجوي وتطرد ثاني أكسيد الكربون.

- تحتاج إلى مياه نظيفة للبقاء بشكل صحي؛ فلديها حساسية كبيرة لآثار التلوث والفيروسات التي قد تنتقل عن طريق الماء.

مشروع إنقاذ البرمائيات وحمايتها:

- ينفذ في جمهورية (بنما) لإنقاذ وحماية العديد من أنواع الضفادع التي تعيش في الغابات المطيرة من الانقراض.
- يقوم العلماء القائمون عليه بـ:

- 1 إيواء عدد قليل من أنواع الضفادع المحلية المهددة بالانقراض.
- 2 دراسة الضفادع لحل اللغز وراء اختفاء البرمائيات حول العالم بمعدلات مخيفة.
- 3 دراسة كيفية تفاعل هذه الحيوانات مع البيئة وما يحيط بها مما يصيبهم بالإعياء والضعف.

الحيوانات الليلية:

- هي الحيوانات التي تنشط ليلاً وذلك لعدة أسباب، منها:
 - 1 ارتفاع درجة الحرارة نهاراً.
 - 2 توافر الطعام في الليل فقط.
 - 3 مهاجمة الفريسة.

تستخدم حواسها في البحث عن الطعام، حتى وإن لم تستطع رؤيته حيث تسمح التكيفات الحسية الفائقة لها بالتنقل في الظلام بأمان والبحث عن مصادر الطعام، ومن أمثلة هذه الحيوانات:

- 1 الثعابين.
- 2 الخفافيش.
- 3 البوم.

1 الثعابين:

- تمتلك القدرة على الإحساس بالحرارة باستخدام جزء محدد في وجهها، وبالتالي تحدد أماكن الفرائس ليلاً عن طريق الحرارة الصادرة عن أجسام هذه الفرائس.



2 الخفافيش:

- تعتمد على تحديد الموقع بالصدى (عن طريق السمع).
- يساعدها ارتداد الأصوات من الأجسام على اصطلياد الحشرات في الظلام.
- تستطيع العثور على الحشرات في الليل، اعتماداً على صدى الصوت الذي يرتد عند اصطدام الأصوات التي تصدرها الخفافيش بالأجسام.



3 البوم:

- يمتلك حاستي بصر وسمع استثنائيتين (قويتين جداً) حيث:
 - 1 يساعده وجهه الذي يشبه الوعاء والريش الموجود في رأسه على توجيه الأصوات البعيدة إلى أذنيه مباشرة.
 - 2 تسمح أذانه الكبيرة بتحديد الحركات الضئيلة والبعيدة للحيوانات التي تختبئ وتُحدث الضوضاء بين العشب أو تحت الجليد.
 - 3 قدرته على لف رأسه في كل الاتجاهات يساعده على البحث عن الفرائس في كل الاتجاهات.



الجهاز العصبي:

- يتكون الجهاز العصبي للثدييات، مثل الإنسان والفيلة والكلاب من:
 - 1 المخ.
 - 2 الحبل الشوكي.
 - 3 الأعصاب.
- يطلق على المخ والحبل الشوكي معاً اسم الجهاز العصبي المركزي.

1 المخ:

- (هو مركز التحكم الرئيسي في الجسم).
- يتصل بمجموعة من الأعصاب تمر عبر العمود الفقري ويطلق عليها الحبل الشوكي.

2 الحبل الشوكي:

- (يحمل الرسائل من وإلى المخ والجسم).
- يتفرع إلى أعصاب أصغر فأصغر تتوزع على جميع أجزاء الجسم.

3 الأعصاب:

- (تحمل الرسائل من وإلى المخ وإلى باقي الجسم).
- بعضها يتصل بالمخ بشكل مباشر، ومنها الأعصاب الخاصة بالعينين والقلب.
- تربط أعضاء الحس (تستقبل المعلومات من البيئة) بالمخ.
- تستقبل المعلومات من الحواس وترسل إشارة إلى المخ بها.

طريقة عمل الجهاز العصبي:

- 1 تستقبل أعضاء الحس المعلومات من البيئة وتحولها إلى إشارات (نبضات) كهربية.
- 2 تستقبل الأعصاب الإشارات (النبضات) الكهربائية من أعضاء الحس وترسل الإشارات إلى المخ.
- 3 يقوم المخ بترجمة (تفسير) الإشارات ويصدر رد فعل لها.

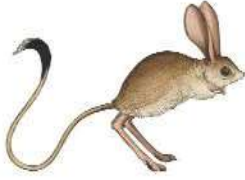
مثال:

- إذا شممت رائحة بيتزا:

- 1 تستقبل المستقبلات الحسية في الأنف المعلومة (رائحة البيتزا) وتحولها إلى إشارات (نبضات) كهربية.
- 2 تستقبل الأعصاب الخاصة بحاسة الشم (موجودة خلف الأنف) الإشارات (النبضات) الكهربائية من الأنف.
- 3 ترسل الأعصاب الخاصة بحاسة الشم إشارة إلى المخ.
- 4 بمجرد وصول المعلومات الخاصة بالشم إلى المخ، يتعامل معها ويصدر رد فعل لها.

اليربوع القافز (اليربوع المصري):

يُعد من القوارض التي تنشط ليلاً للبحث عن الغذاء. ويتكيف مع البيئة ليتمكن من البقاء كما يلي:



- 1 الأذن: كبيرة جداً وحساسة تساعد على سماع صوت الحيوانات المفترسة.
- 2 الأقدام والأصابع: يوجد عليها شعير يساعد على الإمساك بالرمال أثناء القفز في مسارات متعرجة تساعد على الهروب بسرعة من الخطر.
- 3 الأرجل الخلفية (الساق): طويلة تمكنه من القفز لمسافات طويلة للهروب من الخطر.

«استجابة اليربوع لخطر الثعابين (الأفاعي) في الصحراء:

يمكن لأذان اليربوع الحساسة أن تستشعر وجود الثعابين حتى لو كانت صغيرة فيدرك الخطر ويهرب سريعاً،

وتتم الاستجابة في أقل من الثانية كما يلي:

- 1 الثعابين تُحدث الضوضاء.
- 2 ترسل المستقبلات الحسية في أذان اليربوع رسالة عبر شبكة من الأعصاب إلى المخ.
- 3 يترجم مخ اليربوع هذه الرسالة وينبه ساقيه لتبدأ في الحركة.

«**زمن الاستجابة:** هو الوقت الذي يستغرقه اليربوع للاستجابة للخطر.

وظائف الجهاز العصبي:

- 1 جمع معلومات عما يحدث داخل وخارج الجسم عن طريق أعضاء الحس.
- 2 تفسير وفهم المعلومات.
- 3 إرسال إشارة إلى الجسم بما ينبغي القيام به وفقاً لهذه المعلومات.

مثال:

• عند سماع صوت زقزقة طائر فإنك لن تسمع صوت الزقزقة، إلا بعد أن يقوم المخ بمعالجة موجات هذا

الصوت كما يلي:

- 1 ترسل أعصاب الأذن رسالة إلى المخ.
 - 2 يرسل المخ إشارة إلى الجسم عما يجب فعله، مثل الالتفات للبحث عن مكان الطائر على الشجرة.
- ردود الفعل المنعكسة: هي رسائل سريعة للغاية لدرجة عدم التمكن من إدراكها.

مثال: إشارات التنفس (عبارة عن رسائل تنتقل تلقائياً من وإلى المخ).

المفهوم (1.3) الضوء وحاسة البصر

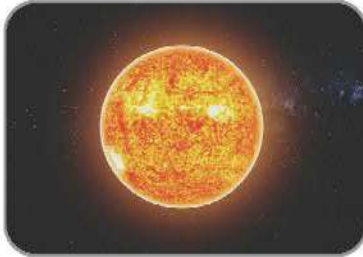
- لا بد من توفر الضوء لتتمكن من الرؤية في الأماكن منخفضة الإضاءة.
- تستطيع بعض الحيوانات أن ترى أفضل من الإنسان في الظلام.
- نستطيع الحصول على الضوء من خلال أشعة الشمس أو النار أو المصباح الكهربائي أو حتى المصباح اليدوي.
- تشعر العين بالظلمة ثم يخبرك عقلك بما تراه.

القط السمّاء:



- هو قط بري يصطاد الطعام ليلاً.
- يساعده تركيب عينه أن يجد فريسته في الظلام (تكيف تركيبه).
- تتوهج (تلمع) عينه في الظلام وذلك لأن جميع القطط:
1 لديها غشاء يعمل كمرآة في مؤخرة أعينها، يرتد من خلاله الضوء عند دخوله إلى العين مما يسمح للعين بجمع المزيد من الضوء المتاح.
- 2** يمنح هذا التكيف القطط رؤية ليلية دقيقة تساعدها في النجاح في الصيد خلال الظلام.

مصدر الضوء:



- مصدر الضوء: هو الذي ينبعث منه ضوءه الخاص (ينتج الضوء بنفسه).
- هناك أجسام تعكس الضوء، ولا تعتبر مصدرًا للضوء مثل القمر.
- **أي أن:** القمر ليس مصدرًا للضوء لأنه جسم معتم يعكس ضوء الشمس الساقط عليه.

« قد تكون مصادر الضوء:

- 1** طبيعية: مثل الشمس.
- 2** صناعية: مثل المصباح الكهربائي.

كيف نرى الأشياء؟

- الضوء لا ينبعث من العين.
- الضوء يسير في خطوط مستقيمة حيث:
1 يسقط الضوء على الأشياء.
- 2** ينعكس (يرتد) الضوء إلى العين.
- 3** ترى العين الأشياء.

الحيوانات الليلية:

• يمتلك العديد منها:

1 قدرة مذهلة على الرؤية ليلاً.

2 حواس قوية مثل السمع والشم، تساعد على الصيد والتحرك في الظلام.

• يمتلك بعض منها:

1 عيناً أكبر حجماً من عين الإنسان. 2 حدقة العين أكثر اتساعاً من حدقة عين الإنسان.

مثال: قرد التارسير (من الثدييات التي تعيش في جنوب شرق آسيا).

صفات قرد التارسير:

1 صغير الحجم (يبلغ طوله 10 سنتيمترات تقريباً بدون الذيل).

2 يتغذى على الحشرات أو السحالي الصغيرة أو الطيور.

3 عينه كبيرة الحجم (يشبه البوم في أن عينه كبيرة) لا يستطيع تحريكها

داخل تجويف العين .

4 القدرة على تدوير رأسه بزاوية 180 درجة.

تكيف قرد التارسير:

• يتمتع قرد التارسير بعين كبيرة تقوم في الضوء الخافت بتجميع أي ضوء حولها ثم تعكسه لتوفير صورة واضحة

عن بيئتها المحيطة.

الضوء:

• هو الصورة المرئية للطاقة التي تنتقل في صورة موجات .

رؤية الأجسام:

• تحدث عملية الرؤية كما يلي:

1 يسقط الضوء على الأجسام ثم ينعكس على العين .

2 تستقبل العين أشعة الضوء المنعكسة من الأجسام .

3 ترسل العين إشارة إلى المخ عن طريق الأعصاب .

4 يفسر المخ هذه الإشارات ويترجمها إلى معلومات .

في الضوء:

• رؤية الأجسام في الضوء الساطع أسهل من الرؤية في الضوء الخافت.

في الظلام:

• لا تستطيع رؤية الأجسام في غرفة مظلمة تماماً لا يدخلها أي شعاع من الضوء رغم وجود الأجسام ووجود

مخ وعينين يفسران المعلومات لوجود جزء مفقود وهو الضوء؛ ولذا لن ترى أي شيء إذا لم ينعكس الضوء من

الأجسام إلى عينيك .

• تمتاز بعض الحيوانات مثل الرنة، الحصان، القط، والكلب بوجود تراكيب لا توجد لدى الإنسان منها ميزة

واحدة تتعلق بحاسة البصر وهي وجود تركيب يميز عينيها، يطلق عليه البساط الشفاف (تكيف تركيبى).

البساط الشفاف:

• يعتبر من أنواع التكيفات التي توفر لبعض الحيوانات رؤية أفضل خلال الليل مما يساعدها على الصيد ليلاً أو

تتجنب أن يتم اصطيادها .

تعريفه:

1 هو طبقة رقيقة في مؤخرة العين تعكس الضوء .

2 يقصد به في اللغة اللاتينية «نسيج الضوء» .

طريقة عمله:

1 عندما يكون الضوء ضعيفاً جداً فإن الضوء الذي لم يتم تحديده يعبر إلى البساط الشفاف، ثم يرتد منه مرة

ثانية (يرتد الضوء من خلاله كالمرآة) وهذا الانعكاس هو التوهج الذي تراه في عيون القطط خلال الظلام

عند سطوع الضوء عليها .

2 يسمح البساط الشفاف للحيوانات بالحصول على كمية أكبر من الضوء في الظلام من حولها .

عندما يسقط الضوء على جسم فإنه قد :

1 يمتص بعضاً من طاقة هذا الضوء .

2 تمر بعض الطاقة عبر الجسم .

3 ترتد بعض الطاقة أو تنعكس من فوق سطح الجسم .

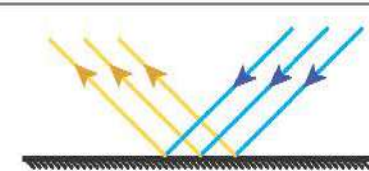
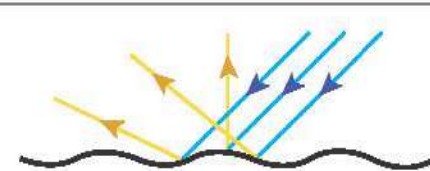
المواد ومرور الضوء من خلالها:

تقسم المواد (الأجسام) حسب السماح بمرور الضوء من خلالها إلى:

الأجسام المعتمة	الأجسام الشفافة
هي الأجسام التي لا تسمح بمرور الضوء من خلالها.	هي الأجسام التي تسمح بمرور الضوء من خلالها.
مثل: جسم الإنسان، والخشب، والحديد، وورق الكرتون.	مثل: الهواء، والماء، والزجاج الشفاف، والعدسات.
تمتص بعضًا من الضوء الساقط عليها، وترتد الطاقة المتبقية أو تنعكس (لا يمر عبرها) ولذلك يتكون لها ظل.	لا يتكون لها ظل.

العوامل التي يتوقف عليها طريقة انعكاس الضوء:

تعتمد طريقة انعكاس الضوء على مدى نعومة السطح حيث يختلف انعكاس الضوء إذا كان السطح ناعمًا (أملس لامعًا) أو خشنًا كما يلي:

السطح الأملس اللامع	السطح الخشن
مثل: المرآة.	مثل: حائط مطلي بالدهان.
• عند سقوط الضوء عليه ينعكس (لا يتشتت) في اتجاه واحد.	• عند سقوط الضوء عليه يتشتت (يتبعثر) في اتجاهات مختلفة.
• يحدث هنا انعكاس للضوء.	• يحدث هنا انتشار للضوء.
	

العلاقة بين سقوط الضوء على المواد والرؤية:

- 1 يسقط الضوء على الأجسام من حولنا.
- 2 ينعكس (يرتد) الضوء من هذه الأجسام وينتقل بشكل مستقيم إلى العين.
- 3 ترسل العين رسائل (إشارات) إلى المخ عن طريق الأعصاب.
- 4 يقوم المخ بتفسير هذه الإشارات وترجمتها فيدرك ما نراه.

عدسة العين:

- تركز الضوء الذي يمر إليها على جدار العين الخلفي حيث تعيد توجيه الضوء بحيث يكون مُركّزًا في نقطة واحدة.
- **أي أنها:** تأخذ الضوء الذي ينعكس على جسم صغير، مثل الحشرة، ثم تركز هذا الضوء على العين.
- إذا كانت عدسة العين لا تركز الضوء بشكل صحيح فهذا يعني أن الشخص مصاب ببعض عيوب الإبصار.

عيوب الإبصار:

يواجه بعض الأشخاص صعوبة في:

- 1 رؤية الأجسام من مسافة قريبة (قصر النظر).
 - 2 رؤية الأجسام من مسافة بعيدة (طول النظر).
 - 3 التمييز بين الألوان (عمى الألوان).
 - 4 الرؤية المحيطية.
- يعرض الأشخاص المصابون بأحد عيوب الإبصار على طبيب العيون الذي يحدد بعد عدة فحوصات أسلوب العلاج، فقد يتطلب الأمر ارتداء نظارات أو عدسات لاصقة أو الخضوع لجراحة الليزر.

ورق الكتابة:

كانت الكتابات القديمة تكتب على أجزاء من النباتات، حيث نجد أن:

الصينيين	المصريين القدماء
• ابتكروا ورق البردي (يُصنع من نبات البوص الذي ينمو في مستنقعات قرب نهر النيل).	• اخترعوا عام 105 ميلادية نوعًا من الورق باستخدام أشجار التوت والخيزران الذي يعتبر لب الورق.

أهمية اللغة المكتوبة:

- 1 تسهل التواصل بين الناس في وقتنا الحالي.
- 2 تساعد على فهم الماضي، ومشاركة الأفكار مع الأجيال المستقبلية.

التواصل بين الحيتان الحدباء:



- لا تصدر الحيتان الحدباء الأصوات فقط؛ بل تصنع مقطوعة موسيقية، حيث تتواصل مع بعضها تحت الماء بغناء:

 - 1 مجموعة كبيرة من النغمات.
 - 2 سلسلة من الأغاني.

«تختلف أغاني الحيتان الحدباء باختلاف الموسم حيث تغني:

- 1 في فصل الشتاء، وهو موسم التزاوج.
- 2 في فصل الصيف وهو موسم التغذية.

التمييز بين الأصوات:

- عند سماع مجموعة من الأشخاص يغنون معًا يمكن التمييز بينهم عن طريق درجة الصوت.
- تتميز بعض الأصوات بـ:

 - 1 درجة صوت مرتفعة (حاددة).
 - 2 درجة صوت منخفضة (أقل درجة أو غليظة).

درجة صوت أغاني الحيتان الحدباء:

- تعرف حيتان الحدباء متى تغير درجة صوتها، حيث تكون:

 - 1 عالية في فصل الشتاء؛ وتنتقل بصورة جيدة في الماء البارد.
 - 2 منخفضة في فصل الصيف؛ عندما يكون الماء دافئًا.

المفهوم (1.4) التواصل ونقل المعلومات

الخنافس المضيئة:



- هي حشرات تضيء بسبب حدوث تفاعل كيميائي داخل أجسامها.
- لا تستخدم أجنحتها في الطيران ولكن تستخدمها لإطلاق ومضات ضوء على فترات منتظمة لـ:

- 1 التحذير بقدم حيوانات مفترسة.
 - 2 جذب الجنس الآخر من أجل التكاثر.
- إذا كانت هناك مجموعة خنافس مضيئة أخرى تومض بالقرب منها فإن مجموعة منها:

- 1 تغير النمط الذي تومض به.
- 2 تقلد نمط المجموعة الأخرى لتتواصل معها.

«هل تعتقد أن الإنسان يمكنه التأثير في أنماط ومضات الخنافس المضيئة؟»

◀ أراد مجموعة من الفنانين اكتشاف ذلك في هذا العرض الضوئي فقاموا بـ:

- 1 إطلاق ومضات باستخدام أضواء المصابيح.
- 2 ضبط المصابيح لتضيء وتنطفئ على فترات منتظمة، أو في نمط معين.

«النتيجة:

◀ استجابت مجموعات كبيرة من الخنافس المضيئة بالوميض في نفس الوقت.

تطور أنظمة الكتابة:

«كانت الكتابات القديمة تتضمن رموزًا وليس حروفًا، حيث نجد أن:

شعوب المايا	البابليين	المصريين القدماء
• أنشئوا في أمريكا الوسطى (كتابة هيروغليفية) عام 300 قبل الميلاد تتضمن ما يقرب من 800 رمز مختلف.	• أنشئوا في بلاد العراق (الكتابة المسمارية) عام 3000 قبل الميلاد.	• أنشئوا أقدم الكتابات في مصر (الكتابة الهيروغليفية) عام 3000 قبل الميلاد وكانت تتكون من حوالي 700 رمز.

الحروف:

- في بداية القرن الخامس عشر قبل الميلاد، قامت ثقافات عديدة بتحسين وتطوير نظام لكتابة الكلمات باستخدام مجموعات من الحروف.
- تطورت الحروف، حتى أصبحت الحروف الأبجدية المعروفة.



طرق نقل المعلومات:

تجمع أعضاء الحس المعلومات من البيئة المحيطة وترسلها إلى المخ ليقيم بتفسيرها.
من هذه الأعضاء:

- 1 الأذن: تتعرف على الطاقة الصوتية المحيطة.
- 2 العين: تستخدم طاقة الضوء لجمع المعلومات.

تمتاز العين بأنها تتعرف على الضوء حيث تستقبل الإشارات التي تصل إليها بسرعة عبر مسافات مختلفة،
مثل:

- 1 صديق يلوح لك بيده.
- 2 إشارة المرور.
- 3 شعلة الإنقاذ (اعتاد الناس قديمًا على إشعال النار واستخدامها للتواصل على مسافة كيلومترات عديدة).
- 4 اعتاد الرحالة على استخدام المرايا لجذب طائرات الهليكوبتر لإنقاذهم.

الشفرات:

هي نمط له معنى مثل ترتيب الحروف في الكلمة.
يستخدمها الإنسان لنقل المعلومات.
قد تكون بسيطة مثل:



- 1 أصابع اليد: رفع الإبهام إلى أعلى أو خفضه إلى أسفل.
- 2 إشارات المرور: لون الأضواء الحمراء أو الخضراء.
- 3 تعبيرات الوجه: تعتبر إشارات مشفرة تساعد الناس على معرفة ما تفكر فيه أو ما إذا كنا سعداء أو غاضبين.
- 4 الكتابة: ترتيب الحروف يحمل معنى وينقل المعلومات.
- 5 اللغات المختلفة: شفرات مختلفة تنقل المعلومات في صورة أصوات.
- 6 الأصوات أو الموسيقى: تستخدم في إرسال الرسائل.
- 7 المنارات: تُشفر المعلومات في صورة وميض ضوء يخبر البحارة بمواقعهم.

شفرة مورس:

هي إحدى طرق التواصل التي طورها صمويل مورس في القرن التاسع عشر.
شفرة بسيطة تتكون من أصوات صفارات طويلة وقصيرة.
يعبر عنها بكتابة مجموعة من الشُّرط والنقاط.
تمثل مجموعات الشُّرط والنقاط المختلفة حروفًا مختلفة من الأبجدية.
تتيح للناس تهجي الكلمات باستخدام:



- 1 أنماط ضوئية: ومضات طويلة وقصيرة.
- 2 أنماط صوتية: صفارات طويلة وقصيرة.

التواصل عند الإنسان:

يستخدم الإنسان للتواصل عدة طرق مختلفة، منها:

- 1 الصوت: مثل تلميذ ينادي على زميله.
- 2 الضوء: مثل إضاءة المنارات لإرشاد السفن في الليل.
- 3 الحركات: مثال:



- أ) الترحيب بصديق عن طريق التلويح باليد.
- ب) عدم الموافقة على شيء بهز الرأس.
- ج) استخدام بعض الأشخاص ذوي الاحتياجات الخاصة (ذوي الهمم) لغة الإشارة للتواصل.

التواصل بين النحل:

يتواصل النحل في الخلية بحثًا عن مكان الطعام والشراب بالقيام ببعض الحركات كما يلي:

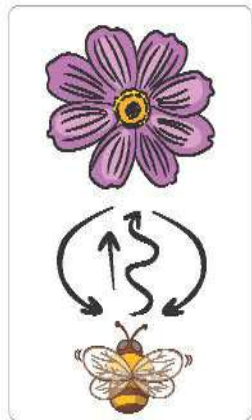
- 1 تدور النحلة حول نفسها في نمط على شكل رقم ثمانية (8) مع اهتزاز جناحيها.
- 2 تخبر هذه الحركة باقي النحل بالاتجاه الصحيح والمسافة إلى الغذاء.
- 3 يفهم النحل في الخلية هذه الشفرة فيطير إلى الموقع المحدد.

التشفير على طريقة النحل:

شاهد الطريقة التي ترقص بها النحلة. استخدم المفتاح لاكتشاف مكان الزهرة.

- 1 توجه النحلة نفسها في اتجاه الزهرة.
- 2 إذا كانت الزهرة قريبة منها ترقص رقصة واحدة.
- 3 إذا كانت الزهرة بعيدة عنها ترقص رقصة اهتزازية (ثلاث رقصات أو أكثر).

لاحظ: ترقص النحلة رقصتها الاهتزازية باتجاه اليمين مرة وباتجاه اليسار مرة أخرى،
وتعتبر هذه رقصة واحدة.



دليل رقصة النحل

أنظمة التواصل:

صمم الإنسان العديد من أنظمة التواصل والتي تعمل باستخدام الإشارات، من أهمها:

- 1 الهاتف المحمول.
- 2 الكمبيوتر المتصل بالإنترنت.
- 3 التليفزيون.

يتكون كل نظام من عدة أجزاء متكامل معًا لنقل المعلومات من مكان إلى آخر.

مثال:

الهاتف المحمول بمفرده لن يُمكننا من مكالمة الأصدقاء بل يحتاج أن يكون جزءًا من نظام مع الأجزاء الأخرى
مثل القمر الصناعي، وأبراج الاتصالات، والبرمجيات.
عندما تتكامل هذه الأجزاء معًا ويقوم كل منها بدوره بشكل صحيح، يمكنه أن يؤدي عمله بطريقة تعجز الأجزاء
منفردة عن أدائها.

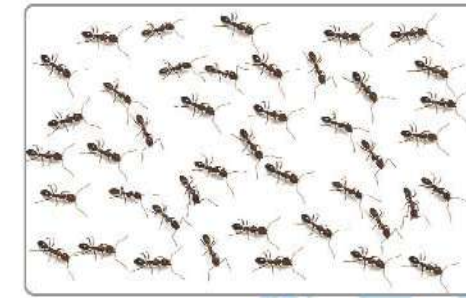
التواصل بين الناس:

- تغير كثيرًا منذ بداية مشاركة المعلومات بالرموز المكتوبة حيث تطورت أنظمة التواصل التكنولوجية والتي تُتيح لنا عبر مسافات بعيدة:
- 1 إجراء المكالمات الهاتفية .
- 2 إرسال الرسائل النصية، ورسائل البريد الإلكتروني .

التواصل بين الحيوانات:

- لا تستخدم الحيوانات أنظمة التواصل التكنولوجية التي يستعملها الناس، لكنها تستخدم أنظمة تواصل أخرى. نذكر منها التواصل بين النمل الصغير:

التواصل بين النمل:



- يعيش النمل في مستعمرات تتكون من آلاف الأفراد تؤدي كل مجموعة أدوارًا مختلفة داخل المستعمرة.
- يتبع النمل داخل المستعمرة الواحدة أنظمة تساعد على تقسيم العمل فيما بينها حيث تؤدي مجموعات النمل أدوارًا مختلفة داخل المستعمرة (عاملات / نمل كشاف / جنود النمل) .
- تتواصل مجموعات النمل فيما بينها باستخدام حاسة الشم .
- عند نقص الطعام:
- 1 تطلق عاملات النمل رائحة قوية كرسائل تنبيه للنمل الكشاف المسئول عن تحديد موقع الطعام.
- 2 يستجيب النمل الكشاف بإرسال رسائل باستخدام الرائحة لإرشاد النمل عن مكان وجود الطعام .
- يتواصل جنود النمل أيضًا بإطلاق الروائح في حالة وجود خطر قريب .

تستخدم الخفافيش الصوت في:

- 1 التواصل فيما بينها .
- 2 الحصول على معلومات عن بيئتها المحيطة .
- 3 الرؤية في الظلام (باستخدام أذنيها) عن طريق تحديد الموقع بصدى الصوت .
- 4 تحديد أماكن الأجسام من حولها وكم تبعد عنها، حيث:
 - ◀ تصدر الخفافيش أصواتًا لها درجة عالية .
 - ◀ تسمع الصدى أو الصوت المرتد فتحدد وجود شيء بالقرب منها .

عكاز مستوحى من الخفاش:



عكاز مستوحى من الخفاش

- استوحى العلماء من طريقة تكيف الخفافيش طرقتًا تساعد المكفوفين في تحديد البيئة المحيطة؛ فابتكروا عكازًا يُصدر صوتًا له درجة عالية (مثلما تفعل الخفافيش) وهي درجة أعلى بكثير من قدرة البشر على سماعها .
- يستخدم هذا العكاز الاهتزازات لنقل المعلومات للشخص الذي يستخدمها عما يحيط به .

«أثناء المشي»:

- 1 يلتقط العكاز صدى الصوت، ثم يتحول صدى الصوت إلى اهتزازات يشعر بها الشخص باستخدام إبهامه .
- 2 تخبر أزرار الاهتزاز الشخص باتجاه العوائق ومدى قرب الأجسام المحيطة منه .

المفهوم (2.1) الحركة والتوقف

يمكن المقارنة بين الشاحنات والطائرات كما يلي:

- 1 الشاحنات: تسير على الأرض بسرعة أقل / محركاتها أضعف.
- 2 الطائرات: تحلق في السماء بسرعة أكبر / محركاتها أقوى كثيرًا.

عند وضع محرك طائرة في شاحنة:

- تم تزويد شاحنة تحمل اسم (Shockwave) بثلاثة محركات طائرة نفاثة تصل سرعتها إلى أكثر من 500 كيلومتر في الساعة (أسرع خمس مرات من الشاحنات).
- ساعدت هذه المحركات القوية الشاحنة على بدء الحركة وتسجيل سرعات قياسية؛ لم تصل إليها من قبل.



- لكي تتوقف الشاحنة اتجه المصممون إلى الفكرة التي يتم استخدامها في الصاروخ. وقاموا بتركيب ثلاث مظلات يفتحها السائق للمساعدة في إبطاء الشاحنة أسرع.

تأثير القوى على الأجسام الساكنة:

الكثير من الأجسام الساكنة يمكنها أن تتحرك عند التأثير عليها بقوة، مثل:



- 1 الكرة الملقاة على الأرض: لن تتحرك من تلقاء نفسها / عندما تدفعها تتدحرج (قوة دفع).
- 2 الباب المغلق: لن يُفتح دون أن تمسه / عندما تسحب مقبض الباب، سيفتح الباب (قوة سحب).

قوة دفع الهواء (الرياح):

ينتج الهواء قوى تحرك الأجسام، حيث نلاحظ:

- 1 حركة أوراق الشجر نتيجة هبوب الرياح.
 - 2 حركة المراكب الشراعية في الماء.
 - 3 حركة بعض العربات على الطريق.
- مثال: العربة الموضحة بالشكل المقابل.



«الخطوات»: قام بعض المهندسين بربط طفايات الحريق على العربة (بدلاً من انتظار هبوب الرياح).

«النتائج»: أدى انبعاث الهواء (الغازات) من الطفايات إلى تحريك العربة.



المحور الثاني

المادة والطاقة

الوحدة
الثانية

الحركة

حركة الأجسام:

• هناك قوتان تؤثران في حركة الأجسام هما:

قوة الدفع	قوة السحب
• هي القوة التي تبعد الأشياء عنا. مثل: دفع عربة تسوق في محل / رمي الكرة بالمضرب / ركل الكرة / حركة الدراجة بدفع البدال.	• هي القوة التي تقرب الأشياء منا. مثل: تسلق الجبال / سحب الحبال / سحب خيوط طائرة ورقية لتطير لأعلى / حركة العربة بقوة سحب الحصان .

القوى المتزنة وغير المتزنة:

• إذا أثرت على جسم ساكن قوى:



1 متزنة: لا يتحرك الجسم من موضعه (لا تتغير حالته ويظل ساكناً).

2 غير متزنة: يتحرك في اتجاه القوة الأكبر (تتغير حالته من السكون إلى الحركة).

في الصورة:

• لا يتحرك الحبل.

في الواقع:

• يتحرك الحبل في اتجاه اليسار (القوة الأكبر) كما يوضح السهم.

«الخلاصة: القوى المتزنة لا تسبب حركة الأجسام، القوى غير المتزنة تسبب حركة الأجسام.»

الاستدلال على حركة جسم:

• نستدل على حركة جسم ما إذا انتقل من مكان إلى آخر.

• تتم مقارنة تغير موضع جسم بالنسبة إلى جسم آخر، عادةً ما يكون هذا الجسم الآخر ساكناً.

الحركة:

• هي أي تغير في الوضع (انتقال الجسم من مكان إلى آخر).



سبب الحركة:

• لبدء أو إيقاف الحركة، لا بد من وجود قوة، تدفع أو تسحب الجسم.

مثال: عندما ترمي الكرة:

1 تكون الكرة في حالة حركة باستخدام الدفع.

2 تسقط الكرة في يد شخص آخر بسبب قوة الجاذبية وهي القوة التي تسحب الأشياء إلى أسفل.

3 تتسبب قوة الدفع المتمثلة في التقاط الكرة بيد الشخص في توقف حركة الكرة.

ملاحظة الحركة:

• بعض أنواع الحركة:

1 يمكن ملاحظتها بسهولة:

مثال: رؤية شخص يسير في الشارع / ورقة شجرتتطاير مع الرياح / كرة تطير في الهواء بعد رميها.

2 لا يمكن ملاحظتها:

مثال: عدم رؤية حركة كوكب الأرض حول الشمس / عدم رؤية حركة الطعام داخل الجهاز الهضمي.

سبب الحركة:

• تتحرك بعض الأشياء بسرعة (مثل الحصان) ويتحرك البعض الآخر ببطء (مثل الديدان).

• في الحالتين يتسبب في الحركة قوة ما وهي إما قوة سحب أو قوة دفع؛ مما يؤدي إلى تغير في موضعه.

بعض القوى المؤثرة على الجسم:

• تؤثر قوة علينا عندما يبدو أننا لسنا في حالة حركة كما يتضح من الأمثلة التالية:

عند جلوس شخص على كرسي	عند قيام شخص بسحب حقيبته من فوق الأرض
• قد يبدو لنا أنه لا توجد قوى مؤثرة في جسمه ولكن في الحقيقة تسحبه قوة الجاذبية إلى أسفل وتعمل على ثباته على الكرسي.	• تؤثر قوى متعددة من اتجاهات مختلفة، منها: (1) قوة الجاذبية التي تسحب الحقيبة لأسفل. (2) قوة الذراع التي ترفع الحقيبة لأعلى.

فهم الحركة:

• الجزء الأساسي لفهم الحركة هو التعرف على القوى المتزنة وغير المتزنة كما في لعبة شد الحبل، حيث يمسك فريقان طرفين متقابلين من نفس الحبل. يسحب اللاعبون الحبل تجاههم.

1 إذا سحب كل فريق الحبل بقوة متساوية، فإن القوى تكون متزنة، ولن يتحرك أي فريق إلى الأمام.

2 إذا سحب أحد الفريقين بقوة كبيرة، فستكون القوة غير متزنة وسيتحرك الحبل.



القوى المؤثرة في الجسم:

عندما تكون القوى المؤثرة في الجسم:

غير متزنة	متزنة
الجسم الساكن يبدأ في الحركة والجسم المتحرك يتغير سرعته واتجاه حركته.	الجسم الساكن لا يتحرك، والجسم المتحرك لا يتغير سرعته.
عند دفع الأرجوحة الساكنة تبدأ في الحركة وعند دفع الأرجوحة المتحركة بقوة كبيرة تزداد سرعتها في نفس الاتجاه.	عند وضع كتاب على طاولة تؤثر عليه قوى متزنة هي: (1) قوة الجاذبية التي تسحبه لأسفل. (2) قوة دفع الطاولة التي تدفعه لأعلى.

كيف يتوقف الجسم عن الحركة؟

- تتوقف الأجسام المتحركة عند وجود قوة مبدولة مساوية لها في المقدار ومضادة لها في اتجاه حركتها.
- أحياناً يمكن ملاحظة مصدر القوة التي ساهمت في إيقاف حركة الجسم.



تصادم السيارات

مثال: تتوقف السيارة عن الحركة عند اصطدامها بأحد الجدران؛ فالجدار هنا يمثل القوة التي تعرضت لها السيارة.

- أحياناً لا يمكن ملاحظة مصدر القوة التي ساهمت في إيقاف حركة الجسم.

مثال: عند نفاذ وقود السيارة تسير السيارة ببطء حتى تتوقف

نتيجة لقوة الاحتكاك بين:

- عجلات السيارة والأرض.
- الهواء خارج السيارة وسطح السيارة.

الاحتكاك:

- هو قوة تنشأ بين سطحي جسمين متلامسين وتؤثر في اتجاه مضاد لاتجاه الجسم المتحرك.

العلاقة بين القوة والطاقة:

- يجب أن تكون هناك قوة سحب أو دفع وهذه القوة تتطلب طاقة.

مثال: عند دفع سيارة على طريق مستو لتحريكها:



1 يتطلب ذلك قدرًا كبيرًا من القوة فتبدأ في التعرق وبشدة؛ لأن جسمك يستهلك طاقته المخزنة في تحريك السيارة.

2 تنتقل الطاقة من جسمك إلى السيارة عند دفعها نتيجة القوة التي تبذلها.

أي أن: القوة تنقل الطاقة من جسم إلى آخر.

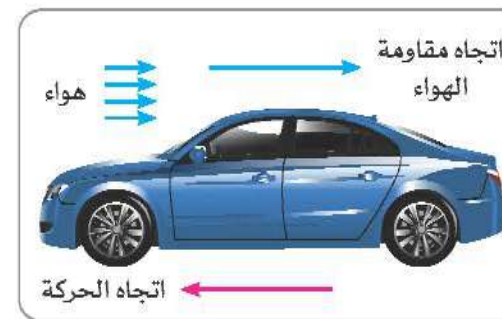
3 عندما تحرك السيارة فأنت تقوم بشغل.

الشغل	القوة	الطاقة
هو مقدار الطاقة اللازمة لتحريك جسم من خلال القوة المؤثرة فيه.	هي المؤثر الذي يغير الطاقة ويحولها إلى ما يعرف ببذل الشغل.	هي القدرة على بذل شغل.

« مزيد من الفهم:

تختلف القوة عن الطاقة ولكن توجد صلة بينهما حيث:

- تتطلب القوة وجود طاقة.
- تنقل القوة الطاقة من جسم إلى آخر.
- تغير القوة الطاقة وتحولها إلى شغل.



المفهوم (2.2) الطاقة والحركة

الأجسام الساكنة:

- لا تمتلك أي طاقة حركية (طاقة حركتها تساوي صفرًا).

مثال: الكرة التي لا تتحرك أعلى التل لا تمتلك أي طاقة حركية، وعند تدحرجها متجهة ناحية أسفل التل، أصبحت لديها طاقة حركية.

الأجسام المتحركة:

- تمتلك كل الأجسام المتحركة طاقة حركية.

أمثلة:

- 1 الشخص الذي يركض من أعلى إلى أسفل التل يمتلك طاقة حركية.
- 2 المتزلجون على الرمال في مكان فيه كثبان رملية الذين يتحركون بسرعة كبيرة لأسفل المنحدر يمتلكون طاقة حركية.

« تخيل أنك فوق سطح شديد الانحدار تركب قطار الملهي السريع:

- 1 ينحدر القطار في أول الأمر بصورة بطيئة.
- 2 يتوقف لفترة وجيزة أعلى المنحدر العملاق.
- 3 تزايد سرعة القطار وهو متجه ناحية أسفل المنحدر.

« مصدر الطاقة التي جعلت القطار يتحرك بهذه السرعة:

- 1 الجزء الأول من القطار مزود بالكهرباء ومجهز بمحركات تُساعد عربة القطار بالتحرك صعودًا لأعلى.
 - 2 أثناء تحرك القطار هبوطًا ناحية أسفل المنحدر:
- لن يحتاج إلى كهرباء؛ لأن عربة القطار خزنت قدرًا من الطاقة أثناء تحركها صعودًا ناحية أعلى المنحدر.
 - تتحول هذه الطاقة المخزنة إلى طاقة حركية فتزداد سرعته وطاقته الحركية.

أهمية الطاقة:

- 1 تؤثر في الأشياء المختلفة فتجعلها تتحرك وتغير من مكانها.
- 2 تساعد على طهي الطعام.
- 3 تساعد الكائنات الحية على النمو والحركة.
- 4 ضرورية لممارسة الأنشطة المختلفة، مثل اللعب، أو قراءة الكتب، أو الرسم.



انتقال الطاقة:

- عند تسديد كرة القدم:

- 1 تنتقل طاقة الحركة من قدم اللاعب إلى الكرة فتتحرك.
- 2 تنتقل طاقة الحركة من الكرة إلى شباك المرمى فتتهتز.

تعريف الطاقة:

- هي القدرة على بذل شغل.

خواص الطاقة:

- 1 يمكن تخزينها وتحويلها من صورة إلى أخرى.
- 2 لا يمكن رؤيتها ولكن يمكن رؤية وقياس ما يمكن أن تفعله.

التحقق من وجود الطاقة:

- يتم التحقق من وجود الطاقة عندما تكتشف الحركة أو الحرارة أو الضوء أو الصوت.

العلاقة بين الشغل والطاقة:

- الشغل هو القوة التي تتسبب في حركة الجسم.
- الطاقة هي التي تعطي الجسم القوة على بذل الشغل.
- كلما زاد الشغل المبذول على جسم متحرك زادت طاقة الجسم الحركية.

مثال:

- قوة ركل اللاعب للكرة تتسبب في حركتها في اتجاه مختلف، وبهذا يبذل اللاعب شغلًا ويستهلك طاقة لتحريك ساقه.



الراديو يحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة صوتية.



طاقة الوضع	طاقة الحركة
• هي نوع من الطاقة المخزنة أو الكامنة	• هي الطاقة التي يمتلكها جسم بسبب حركته
• هي طاقة تعني أن جسمًا ما جاهز لبذل شغل	• هي الطاقة التي تساهم في الحركة
مثال: عند حمل كتاب فإنه يمتلك طاقة وضع	مثال: عند حركة سيارة فإنها تمتلك طاقة حركة

- عند ترك كتاب يسقط على الأرض تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركية.

أمثلة:

المصباح اليدوي	فرن الغاز	الطعام
<ul style="list-style-type: none"> • يحتاج إلى بطاريات تخزن طاقة كيميائية (تعد نوعًا من طاقة الوضع). • عند تشغيله تتحول طاقة وضعه إلى طاقة مشعة (ضوء) وطاقة حرارية (حرارة). 	<ul style="list-style-type: none"> • يحوّل الطاقة الكيميائية (مختزنة في الغاز الطبيعي) إلى طاقة حرارية لطهي الطعام. 	<ul style="list-style-type: none"> • يحتوي على طاقة كيميائية حيث يقوم الجهاز الهضمي بتحليل الطعام إلى طاقة يمكن تخزينها.

« تحولات طاقة الوضع إلى طاقة حركة: »

يمكنك توضيح كيف تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة في الأمثلة التالية:

سيارة تعمل بالبنزين	السيارة الحقيقية
<ul style="list-style-type: none"> • تخزن طاقة وضع في السلك الزنبركي. • عند ترك السلك الزنبركي حرًا يتحرر ويتحول إلى طاقة حركية تسمح للسيارة بالتحرك. 	<ul style="list-style-type: none"> • أثناء سيرها على الطريق يتحول داخل المحرك الطاقة الكيميائية إلى طاقة ميكانيكية وطاقة صوتية وطاقة حرارية (تعد من أنواع الطاقة الحركية).

البنزين:



- يُستخدم في تشغيل (تحريك) السيارات والشاحنات والقوارب والمركبات الصغيرة والكبيرة، حيث يحتوي على طاقة كيميائية يحولها المحرك إلى قوة تساهم في تحريك السيارة، أي أن السيارة المتحركة تمتلك طاقة ميكانيكية حركية.
- الطاقة فيه تسمى طاقة الوضع الكيميائية بسبب أنها توفر طاقة قادرة على تشغيل العديد من الأشياء، فهي تشبه الطعام الذي تتناوله لإمدادك بالطاقة طوال اليوم.

محرك السيارة:



محرك السيارة

- عندما يعمل يُصدر صوتًا وتنبعث منه حرارة؛ أي أن هناك قدرًا من طاقة الوضع تحوّل إلى طاقة صوتية وطاقة حرارية.

« محرك الاحتراق الداخلي في السيارة أو الحافلة: »

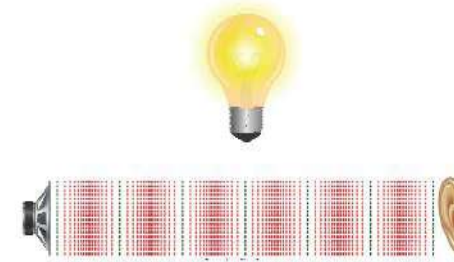
- يساعد على تنفيذ احتراق آمن للبنزين بداخله، وتتحول الطاقة من طاقة الوضع إلى طاقة الحركة (تؤدي إلى تحرك السيارة أو الحافلة).

صور طاقة الوضع:

- 1 طاقة وضع الجاذبية: مثل الطاقة التي تحتفظ بها الكرة الموجودة في أعلى التل.
- 2 طاقة وضع كيميائية: مثل الطاقة الكامنة في صورة طاقة كيميائية في البطاريات.
- 3 طاقة وضع المرونة: مثل الزنبرك المضغوط الذي يمتلك طاقة وضع قابلة للتحرر.

صور طاقة الحركة:

- 1 طاقة حركة ضوئية: مثل حركة الأمواج الضوئية في الهواء.
- 2 طاقة حركة صوتية: مثل حركة الأمواج الصوتية في الهواء.
- 3 طاقة حركة حرارية: مثل اهتزاز جزيئات المادة أثناء التسخين.
- 4 طاقة حركة كهربية: مثل حركة الإلكترونات داخل سلك.



تحولات الطاقة:

تتحول الطاقة من صورة إلى أخرى بكل سهولة، فمثلًا:

الزحلوقنة	السيارة	المروحة الكهربائية
<ul style="list-style-type: none"> • عندما يجلس طفل على الزحلوقنة يكون لديه طاقة وضع. 	<ul style="list-style-type: none"> • تمتلك السيارة طاقة وضع عندما تكون متوقفة أعلى طريق منحدر. 	<ul style="list-style-type: none"> • تُحول الطاقة الكهربائية إلى طاقة حركة عندما تتحرك شفرات (أذرع) المروحة.
<ul style="list-style-type: none"> • عند انزلاق الطفل تتحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. 	<ul style="list-style-type: none"> • تمتلك السيارة طاقة حركية عند تحركها من أعلى المنحدر لأسفل. 	

الطاقة:

- توجد في كل مكان حولنا ويمكن أن تتحول من صورة إلى أخرى وأن تنتقل من مكان إلى آخر.
- لا يمكن استحداث نوع جديد من الطاقة أو التخلص من طاقة موجودة.

صور الطاقة:

- تتلخص جميع صور الطاقة إما في صورة طاقة حركة أو طاقة وضع.
- تتحول طاقة الوضع بسهولة إلى طاقة حركة، وكذلك تتحول طاقة الحركة إلى طاقة وضع.



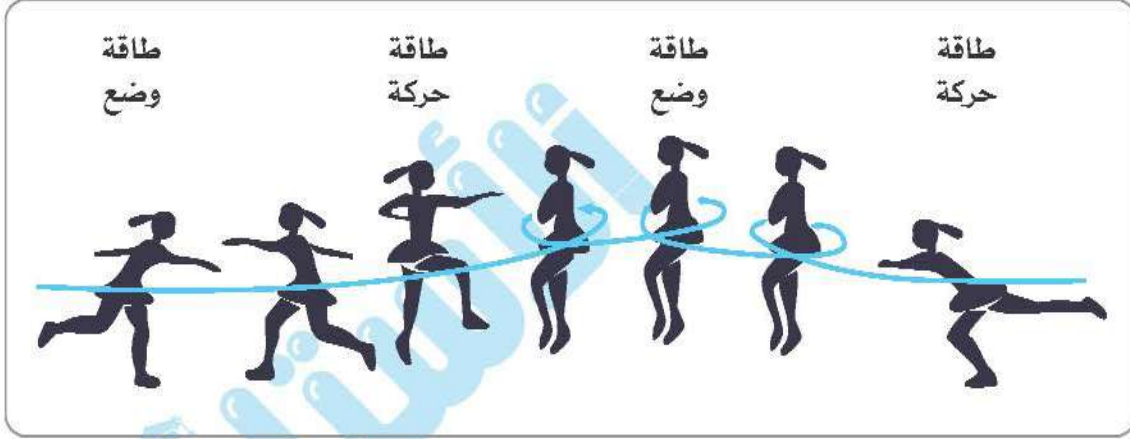
عند ركل الكرة، تنتقل الطاقة من القدم إلى الكرة

قانون بقاء الطاقة:

● الطاقة لا تفنى ولا تستحدث من العدم ولكن يمكن تحويلها من صورة إلى أخرى.

تحولات الطاقة أثناء التزلج على الجليد:

● في الشكل التالي عندما تبدأ اللاعبة في التزلج:



1 تتحول طاقة الوضع في جسمها إلى طاقة حركية.

2 تساعد مع عضلات ساقها القوية على القفز عاليًا في الهواء.

3 تتغير طاقة جسمها عندما تكون في قمة القفزة، فعندما تكون في الهواء تكون لديها هي طاقة وضع كبيرة.

4 تسحبها الجاذبية باتجاه الجليد لتحوّل طاقة الوضع لديها إلى طاقة حركية.

المفهوم (2.3) السرعة

« كيف يمكنك قياس سرعة جسم يتحرك بسرعة؟ »

لأحسب السرعة سأقيسها بوحدة الكيلومتر في الساعة أو بالمتري في الثانية وبالتالي سأحتاج إلى:

- 1 معرفة المسافة المقطوعة.
- 2 حساب الزمن الذي استغرقه الجسم لقطع هذه المسافة.

الفهد:

- أسرع حيوان بري على الأرض حيث يقطع مسافة 100 متر في غضون 6.4 ثانية.
- أسرع من البشر وبعض وسائل المواصلات، **حيث:**
- 1 الفهد: ينتقل من سرعة الصفر إلى سرعة 96.5 كيلومتر في الساعة في خلال ثلاث ثوانٍ وفي ثلاث قفزات فقط.
- 2 السيارة السريعة: تنتقل من سرعة الصفر إلى سرعة 96.5 كيلومتر في الساعة في أكثر من أربع ثوانٍ.
- 3 القطار فائق السرعة: يمكنه السير بسرعة 96.5 كيلومتر في الساعة في 37 ثانية.

السرعة الفائقة للفهد:

- السرعة هي أهم ما يميزه عن غيره ويساعده على البقاء كحيوان مفترس بسبب بعض الخصائص الجسدية له، **حيث:**



- 1 يغرز الفهد مخالبه في التربة أثناء الجري مما يجعله أسرع.
- 2 رأسه منحني نحو الكتف مما يقلل من مقاومة الهواء.
- 3 الفتحات الكبيرة في أنفه التي تساعده على استنشاق كمية كبيرة من الهواء.
- 4 له قلب ضخم.
- 5 له عمود فقري مرن يعد بمثابة الزنبرك لعضلات ساقه.
- 6 جسمه خفيف الوزن (يزن الذكر من 41 إلى 45 كيلوجرامًا في المتوسط).

العلاقة بين السرعة والمسافة والزمن:

- قد تقطع الأجسام المتحركة مسافات مختلفة ولكن في نفس الزمن (يمكن حسابها باستخدام ساعة إيقاف أو جهاز توقيت).
- ومن هنا نستدل على أسرع جسم، والذي يقطع مسافة أكبر.

« خلال أربع دقائق:

• يمكن من مشي ملعب كرة القدم صعودًا وهبوطًا. • عند الجري يصل إلى عارضة المرمى ذهابًا وإيابًا عدة مرات.	لاعب كرة القدم
• يمكن أن يركض عبر 15 ملعبًا لكرة القدم، (حوالي كيلومتر ونصف).	أسرع عداء في العالم
• تركض صعودًا وهبوطًا عبر 15 ملعبًا لكرة القدم.	الخيول
• يمكن أن تسير بسرعة ضعف سرعة الخيول.	السيارة على الطريق
• تسير بسرعة فائقة عقب انطلاقها فتقطع مسافة أكبر من كل الأجسام السابقة.	الصواريخ

السرعة:

« تعريفها:

« هي المسافة المقطوعة في وحدة الزمن.

« هي كمية فيزيائية تشير إلى سرعة تحرك جسم ما .

« أهميتها:

« تقيس المسافة التي يقطعها جسم ما أثناء حركته خلال وحدة الزمن.

« قانونها:

« لحساب سرعة جسم ما، نقسم المسافة التي يقطعها على الزمن الذي استغرقه لقطع هذه المسافة.

أي أن: السرعة = المسافة ÷ الزمن.

« وحدات قياسها:

« تقدر بوحدة المسافة على وحدة الزمن.

أي تقدر بوحدة:

1 متر لكل ثانية (م/ث).

2 كيلومتر لكل ساعة (كم/ساعة أو كم/س).

« قيمتها:

« تكون سرعة الجسم ثابتة بغض النظر عن الاتجاه الذي يتحرك فيه (الاتجاه لا يؤثر على مقدار السرعة).

مثال:

• إذا تحركت مسافة 5 أمتار إلى الخلف أو إلى الأمام كل ثانية، فإن سرعتك ستكون 5 أمتار في الثانية.

المقارنة بين سرعة الأجسام:

• لمقارنة سرعة جسم بسرعة جسم آخر نستخدم طرقًا منها:

الطريقة الأولى	الطريقة الثانية
• قياس المسافة التي يقطعها كلا الجسمين في فترة زمنية ثابتة، والجسم الذي يقطع مسافة أكبر، تكون سرعته أعلى.	• معرفة أي جسم يتحرك مسافة محددة في زمن أقل.
مثال: إذا قطع عداء مسافة 6 كيلومترات في الساعة، وقطع عداء آخر مسافة 9 كيلومترات في الساعة، فإن العداء الثاني يتحرك بسرعة أعلى.	مثال: تتسابق سيارتان لمسافة 1000 متر، فإن السيارة التي ستقطع هذه المسافة في زمن أقل تكون سرعتها أعلى.

لاحظ:

1 عندما يتحرك جسمان بنفس السرعة يقطعان نفس المسافة في نفس الزمن.

2 عندما يقطع جسمان نفس المسافة في زمنين مختلفين فإن الجسم الأسرع يستغرق زمنًا أقل.

3 عندما يستغرق جسمان نفس الزمن لقطع مسافتين مختلفتين فإن الجسم الأسرع يقطع مسافة أكبر.

المسافة:

• هي البعد بين مكانين عن بعضهما.

• يعتمد الزمن المستغرق لقطعها على مدى السرعة التي يتحرك بها الجسم.

أمثلة:

1 المشي يستغرق وقتًا طويلًا للوصول إلى مكان ما.

2 عند استخدام دراجة تزداد السرعة ويقل الزمن.

3 عند استخدام الطائرة أو القطار فائق السرعة تزداد السرعة أكثر ويقل الزمن جدًا.

حساب السرعة:

• الأجسام التي تتحرك بسرعة لديها سرعات أعلى، والأجسام التي تتحرك ببطء لديها سرعات أقل.

• يمكنك معرفة السرعة التي يتحرك بها جسم ما عن طريق:

1 معرفة المسافة المقطوعة (بوحدة المتر أو الكيلومتر).

2 معرفة الزمن المستغرق في قطع هذه المسافة (بوحدة الثانية أو الساعة).

3 قسمة المسافة على الزمن.



علامة إرشادية

أمثلة:

- 1 قطع طالب مسافة 3 كيلومترات للذهاب من منزله إلى مدرسته، واستغرق الأمر ساعة واحدة للمشي.
سرعة الطالب = $3 \div 3 = 1$ كيلومتر / ساعة.
 - 2 قطعت حافلة مسافة 600 كيلومتر في 3 ساعات.
سرعة الحافلة = $600 \div 6 = 100$ كم / س.
- تستخدم السرعة في المقارنة بين حركة الأجسام (سريعة أم بطيئة).
 - بمعرفة البيانات التي تتعلق بكل من الزمن والمسافة يمكننا حساب سرعة سيارتين مختلفتين في اللون كما يلي:

وجه المقارنة	السيارة الصفراء	السيارة الخضراء
الطريقة الأولى لحساب السرعة	● تقطع مسافة 10 أمتار في 5 ثوانٍ. ● سرعة السيارة الصفراء = $10 \div 5 = 2$ م / ث.	● تقطع مسافة 20 مترًا في 5 ثوانٍ. ● سرعة السيارة الخضراء = $20 \div 5 = 4$ م / ث.
	● تقطع السيارة الصفراء مسافة 2 متر كل ثانية.	● تقطع السيارة الخضراء مسافة 4 أمتار في كل ثانية.
	● السيارة الصفراء أبطأ.	● السيارة الخضراء أسرع (ضعف سرعة السيارة الصفراء).
الطريقة الثانية لحساب المسافة	● خلال 5 ثوانٍ قطعت السيارة الصفراء مسافة 10 أمتار.	● خلال 5 ثوانٍ قطعت السيارة الخضراء مسافة 20 مترًا.
	● السيارة الصفراء أبطأ.	● السيارة الخضراء أسرع (قطعت ضعف المسافة التي قطعتها السيارة الصفراء).

تغير السرعة:



- عندما تقود سيارة تجد أنها أحيانًا تسرع، وأحيانًا تبطئ، وأحيانًا تتوقف، ثم تبدأ في التحرك مرة أخرى.
- إذا أردت أن يتحرك الجسم بـ:
 - 1 سرعة كبيرة: لا بد من زيادة طاقة حركته.
 - 2 سرعة أقل: لا بد من تقليل طاقة حركته.
- عندما تستخدم قوة لدفع جسم ما، فإن سرعة هذا الجسم ستعتمد على تلك القوة المؤثرة فيه.
- كلما أثرت قوة أكبر في الجسم، زادت سرعته، وكلما زادت سرعته، زادت طاقة حركته.

تغير السرعة في السيارة:

إذا أراد السائق زيادة سرعة السيارة	إذا أراد السائق تقليل سرعة السيارة وإيقافها
● يضغط على دواسة البنزين؛ مما يزود المحرك بمزيد من الوقود.	● يرفع قدمه عن دواسة البنزين.
● يحول المحرك المزيد من طاقة الوضع إلى طاقة حركية؛ فيوفر القوة التي تدير العجلات بشكل أسرع وتزداد سرعة السيارة.	● تبطئ السيارة وتتوقف في النهاية بسبب قوة احتكاك العجلات بالطريق والناجحة من استخدام فرامل السيارة.

السيارات:

- تعمل معظم السيارات بالوقود، واستخدام الوقود وما ينتج منه من عوادم يؤدي إلى تغير المناخ.
- تتوقف عن الحركة عند انتهاء البنزين.

السيارات الكهربائية:

- تعمل بالكهرباء عن طريق بطاريات يجب شحنها.
- تتوقف عن الحركة عند انتهاء الشحن.

سيارات تعمل بالطاقة الشمسية:

- يعمل على تصميمها المهندسون الميكانيكيون ولكنهم يواجهون بعض الصعوبات لأن الطاقة التي يمكننا الحصول عليها من الشمس أقل كثيرًا من الطاقة التي نحصل عليها من البنزين أو البطارية.
- يمكن للمهندسين الميكانيكيين جعل السيارات الشمسية تسير بسرعة السيارات التقليدية عن طريق تخفيف وزن السيارة.

مميزات استخدام هذه السيارة	عيوب استخدام هذه السيارة
● لا تحتاج إلى وقود.	● كمية الطاقة التي يمكننا توظيفها من الشمس باستخدام الخلايا الشمسية ليست كبيرة مثل كمية الطاقة التي يمكننا الحصول عليها من الوقود أو البطارية الكهربائية.
● لا تحتاج إلى الشحن.	
● لا تتسبب في تغير المناخ.	

المفهوم (2.4) الطاقة والتصادم



كرة الهدم:

- عادةً ما تكون كرة فولاذية ثقيلة جداً تتأرجح على كابل.
- تساعد عمال البناء في تحطيم الجدران أو أجزاء من المباني.

« ماذا يحدث للأجسام عندما تتصادم مع بعضها البعض؟

- 1 تنتقل الطاقة عندما يصطدم جسم بآخر.
- 2 يمتلك الجسم الأسرع طاقة أكبر من تلك التي يملكها الجسم الأبطأ.
- 3 يتسبب الجسم الذي يمتلك كمية أكبر من الطاقة في حدوث أضرار أكبر مقارنة بالجسم الآخر.
- 4 الأجسام الأثقل تسبب ضرراً أكثر من الأجسام الأخف.

التصادم في لعبة الكريكت:

« ما الذي يحدث لطاقة المضرب المتحرك عند ارتطامه بالكرة المتحركة؟

- 1 ينقل المضرب طاقة الحركة إلى الكرة؛ مما يؤدي إلى زيادة سرعتها مع ارتدادها في الاتجاه المعاكس.
- 2 ينتج عن هذا الاصطدام صوت، ويشعر حينها اللاعب باصطدام الكرة بالمضرب.
- عندما تكون داخل سيارة متحركة ثم تتوقف السيارة فجأة عن الحركة سيتحرك جسمك إلى الأمام لأن الأجسام المتحركة تستمر متحركة إلى أن يوقفها شيء ما ، ولحماية الأرواح يوجد في السيارة:
 - 1 حزام الأمان: يساعد على منع جسمك من التحرك إلى الأمام.
 - 2 الوسادة الهوائية: مكانها: تطوى في عجلة القيادة، أو المقعد، أو لوحة التابلوه، أو الباب.

« أهميتها:

- 1 امتصاص طاقة تأثير السيارة، حيث تصنع من مادة النايلون الخفيف.
- 2 تساعد في خفض سرعة حركة الشخص إلى الأمام.

« فكرة عملها:

- عند حدوث التصادم تنتفخ تلقائياً بواسطة مستشعرات السيارة (يقوم المستشعر بتوجيه الوسادة الهوائية إلى الانتفاخ) فتمتلئ بالغاز حتى تصبح ملساء (تتخذ شكل الوسادة للسقوط عليها أثناء التصادم).

« بعد التصادم:

- يجب أن تنكمش بنفس سرعة الانتفاخ عن طريق ثقب أو فتحات تسمح لها بالانكماش ليتمكن الشخص من النزول من السيارة.



سيارة تعمل بالطاقة الشمسية

« السيارات التي تعمل بالطاقة الشمسية:

◀ خفيفة الوزن لدرجة الاستغناء عن معظم الأجهزة المستخدمة فيها.

مثل: عداد السرعة .

• تقطع أسرع سيارة منها ما يزيد قليلاً عن 88 كيلومتراً في الساعة.

• يعد حساب سرعتها أمراً صعباً؛ لأن معظم سباقات السيارات الشمسية

تُقام في مواقع بعيدة.

• في معظم الحالات، لا تحتوي على عدادات سرعة وبدون وجود عداد السرعة يصعب معرفة سرعتها، ولكن

يمكننا تصميم طريقة لحساب سرعتها كما يلي:

1 تسجيل الزمن الذي تمر فيه السيارة بكل من العلامتين الموضوعتين على بعد مسافة معلومة بينهما.

2 طرح الزمن الأول من الزمن الثاني.

3 قسمة المسافة بين العلامات على فارق الزمن.

تصادم القطارات بالسيارات :

- القطارات أكبر حجمًا من السيارات ويمكنها السفر بمعدل عالٍ من السرعة.
- القطارات تتعرض للعديد من حوادث التصادم مع السيارات.
- كلما زادت قوة التصادم، زادت المخاطر.
- القطارات توجد بها وسائد هوائية في الجزء الأمامي تساعد في حماية الأشخاص عند التصادم.

مصطلح التصادم:

- عندما يرتطم جسمان أو يتصادمان، يمكن أن نعبر عن ذلك بمصطلح التصادم.
- عندما يحدث ذلك يتم تبادل الطاقة.
- **مثال:** إذا كنت تركض في الطريق بدون النظر أمامك واصطدمت بلوحة إشارة من الممكن أن:
- 1 تتوقف عن الحركة إلى الأمام.
- 2 ترند للخلف وتصاب بأذى.
- 3 تتأرجح الالفة قليلاً وتهتز.

« عند الاصطدام بلافتة:

- ◀ تقل طاقة حركتك، حيث تتحول الطاقة الحركية إلى طاقة صوتية.
- ◀ إذا كنت تمشي يقل الارتداد للخلف وتقل الإصابة.
- ◀ إذا كنت تركض بسرعة أكبر يزداد الارتداد للخلف وتزداد الإصابة.

« عند اصطدام راكب دراجة يسير على منحدر الرصيف بعربة خبز.

- ◀ تمتلك الدراجة قدرًا كبيرًا من طاقة الحركة حينما تسير على منحدر الرصيف.
- ◀ عند تصادم راكب الدراجة مع عربة خبز، تنتقل طاقة الحركة إلى العربة والخبز، فتقع العربة ويتبعثر الخبز.

طاقة الحركة:

- تعتمد طاقة حركة الجسم على سرعته.
- كلما زادت سرعة الجسم، زادت طاقة حركته (علاقة طردية).

عندما يصطدم جسم بآخر:

- ينقل إليه بعضًا من طاقته.
- كلما زادت سرعة الجسم، زاد مقدار الطاقة التي ينقلها.
- قد تأتي بعض هذه الطاقة في صورة حرارة أو ضوء أو صوت.



أمثلة:

- 1 عند تصادم كرة من الزجاج بأرضية من الرخام نسمع صوتًا.
- 2 عند تصادم مطرقة من الحديد بقطعة من الحديد عدة مرات نسمع صوتًا وترتفع درجة حرارة قطعة الحديد.
- 3 عند تصادم قطعتين من الحجر نسمع صوتًا وتتطاير شرارة (ضوء).

الأجسام البطيئة	الأجسام السريعة
● تمتلك طاقة أقل.	● تمتلك طاقة زائدة (أكبر).
● عند حدوث التصادم تكون قوتها أقل وتسبب ضررًا أقل.	● عند حدوث التصادم تكون قوتها أكبر وتسبب ضررًا أكبر حيث يمكنها أن تلحق الضرر بمصد السيارة، لدرجة أنه لا يمكن إصلاحه.

خطورة القيادة السريعة:

- إذا زادت سرعة السيارة، فإن طاقة حركتها تزيد.
- ينتج عن هذه الطاقة بذل مقدار كبير من القوة في حالة الحوادث، وهذا أحد أسباب خطورة القيادة السريعة.
- تعتمد قوة تصادم جسمين عند وقوع الحادث على سرعة كليهما معًا.

أمثلة:

- 1 عند اندفاع سيارتين في اتجاهين متعاكسين قد يؤدي ذلك إلى إحداث أضرار خطيرة.
 - 2 عند اندفاع سيارتين في نفس الاتجاه تقل الأضرار قليلًا وتكون السيارة الأعلى سرعة هي الأكثر ضررًا.
- يوجد اختلاف بين كتلة المركبات وبعضها، وبالتالي يوجد اختلاف في قوة المحركات، ولذلك تحتاج الشاحنات الكبيرة إلى محركات أكبر من السيارات؛ حيث إن كتلة الشاحنة أكبر من كتلة السيارة بكثير.
 - يوجد علاقة بين طاقة حركة الجسم وكل من سرعته وكتلته كما يلي:

مثال	الحالة
● طاقة حركة شاحنة سرعتها 100 كم / س أكبر من طاقة حركتها عندما تتحرك بسرعة 60 كم / س.	● كلما تحركت المركبة أسرع، تحولت طاقة الوقود التي يستهلكها المحرك إلى طاقة حركية أكبر (علاقة طردية).
● طاقة حركة شاحنة محملة بالبضائع أكبر من طاقة حركتها بعد تفريغ البضائع عند تحركها بنفس السرعة.	● كلما كانت المركبة كبيرة الكتلة، زاد استهلاكها للوقود وزاد اكتسابها لطاقة الحركة (علاقة طردية).
● طاقة حركة شاحنة سرعتها 70 كم / س أكبر من طاقة حركة سيارة صغيرة سرعتها 70 كم / س.	● كلما تحركت الشاحنة بسرعة مساوية لسرعة السيارة تمتلك طاقة حركية أكبر.
● الشاحنة التي تزن طنًا تمتلك نصف مقدار طاقة الحركة التي تمتلكها شاحنة تزن طنين إذا كانتا تسيران بنفس السرعة.	● كلما تضاعفت كتلة الجسم تضاعفت طاقته الحركية عند سرعة معينة.

تأثير الكتلة على التصادم:

- تتسبب المركبات الكبيرة في الكتلة (مثل الشاحنات) في أضرار هائلة عندما تصطدم بشيء ما مقارنة بالمركبة الأقل في الكتلة (مثل السيارات الصغيرة) مساوية لها في السرعة.

أمثلة:

- 1 عند اصطدام أحد المارة بدراجة سرعتها 50 كم / س، فهو في الأغلب سينجو.
- 2 عند اصطدام أحد المارة بسيارة سرعتها 50 كم / س، قد تتسبب في خطورة على حياته.

تحولات الطاقة في بندول نيوتن:

- 1 عند رفع كرة البندول لأعلى مع عدم تركها فإنها تحتزن طاقة وضع ولا تمتلك أي طاقة حركية.
- 2 عند ترك الكرة لتتحرك في اتجاه باقي الكرات تقل طاقة الوضع تدريجياً وتتحوّل إلى طاقة حركية.

عند تصادم الكرات:



- 1 تتساوى الطاقة الداخلية (مجموع الطاقات قبل التصادم) مع الطاقة الخارجية (مجموع الطاقات بعد التصادم) لأن الطاقة لا تضيع.
- 2 تحتزن الطاقة.
- 3 ينتقل معظم مقدار الطاقة في البندول إلى الكرات الأخرى (لذلك يتساوى عدد الكرات التي تتحرك على كلا جانبيه).

فقدان الطاقة في بندول نيوتن:

- تتحوّل طاقة حركة الكرات في البندول إلى صوراً أخرى من الطاقة، حيث تفقد الكرات:
 - 1 بعض مقدار الطاقة في صورة **طاقة صوتية**.
 - 2 بعض الطاقة في صورة الاحتكاك بين الخيوط والأجزاء الأخرى عند تحرك الكرات (**الاحتكاك يولد حرارة**).
 - 3 بعض الطاقة بتحريكها في الهواء.
 - 4 طاقة حركتها وتتوقف بعد الكثير من التصادمات عند ترك الخيط لفترة.