

تم تحميل وعرض المادة من

موقع حلول كتابي

المدرسة أونلاين



موقع
حلول كتابي

<https://hululkitab.co>

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على الموقع

للعودة إلى الموقع إبحث في قوقل عن: موقع حلول كتابي

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

أحياء١

التعليم الثانوي

(نظام المسارات)

(السنة الأولى المشتركة)



قام بالتأليف والمراجعة

فريق من المتخصصين

المدارس السعودية في الخارج



يُوزع مجاناً ويساعد

Ministry of Education

2021 - 1443

طبعة ٢٠٢١ - ١٤٤٣

دراسة الحياة

The Study of life

1



الفكرة العامة

يتناول علم الأحياء دراسة المخلوقات الحية وخصائصها عبر توظيف العلماء للطرائق العلمية.

١-١ مدخل إلى علم الأحياء

الفكرة الرئيسية

تشترك جميع المخلوقات الحية في خصائص الحياة.

١-٢ طبيعة العلم وطرائقه

الفكرة الرئيسية

- العلم عمليّة تعتمد على تساؤل يبحث عن إجابة تقدم تفسيرات علمية للظواهر المختلفة.
- يستخدم علماء الأحياء طرائق محددة عند إجراء البحوث.

حقائق في علم الأحياء

- هناك 200 مليار نجم تقريباً في مجرة درب التبانة.
- يمثل الإنسان نوعاً واحداً من 100 مليون نوع تقريباً من الأحياء التي تعيش على كوكب الأرض.
- يحتوي دماغ الإنسان على ما يقارب 100 مليار خلية عصبية.



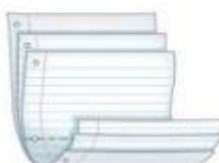
نشاطات تمهيدية

علماء الأحياء، اعمل المطوية الآتية لمساعدتك على جمع المزيد من الأمثلة على الأفعال التي يقوم بها علماء الأحياء.

الخطوة 1: قص ثلاثة أوراق من دفتر الملاحظات بعضها فوق بعض متبعاً إحداها عن الأخرى 2.5 cm، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: انِّي الأطراف لتكون ستة ألسنة متزاوية المساحة، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: ثبت أوراق المطوية معًا بالدبابيس،

.....

١ - الملاحظات الأكثر أهمية : طول حبة الفول وحجمها وجود علامة مميزة بها ولونها

- الملاحظات الأقل أهمية : كتلة حبة الفول ، ملامسة الحبة ، ورائحتها .

٢ - الملاحظات يمكن أن تكون كمية (
تعتمد على القياس المباشر) أو وصفية (
تعتمد على خصائص غير قابلة للقياس)

المطويات

منظمات الأفكار

تجربة استهلاكية

ما أهمية الملاحظة في العلم الطبيعي؟

يتبع العلماء طريقة علمية منظمة ودقيقة لحل المشكلات. ويشكل جمع المعلومات عن طريق الملاحظة التفصيلية العنصر الرئيس لهذه الطريقة، كما يستعمل العلماء أدوات وتقنيات علمية لزيادة قدرتهم على جمع الملاحظات.

خطوات العمل:

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ضع مجموعة من حبوب الفول السوداني غير المقشرة في وعاء.
3. التقط حبة من حبوب الفول السوداني غير المقشرة الموضوعة في الوعاء، ولا حظها بعناية، مستخدماً حواسك المختلفة وما لديك من أدوات قياس، وسجل ملاحظاتك.
4. لا تضع علامات على حبة الفول السوداني ولا تحدث تغييراً فيها، ثم أعدها بعد ذلك إلى الوعاء الذي كانت فيه.
5. حرك محتويات الوعاء ليختلط بعضها بعض، وحاول العثور على الحبة التي التقطتها أول مرة بناءً على الملاحظات المسجلة.

التحليل:

1. اعمل قائمة بالملاحظات الأكثر أهمية في تعرف حبة الفول السوداني، وأخرى بالملاحظات الأقل أهمية.
2. صنف ملاحظاتك في مجموعتين أو أكثر.
3. برر أهمية تسجيل ملاحظات تفصيلية في هذه التجربة. استنتاج، لماذا تعد الملاحظات مهمة في علم الأحياء؟

٣ - الملاحظات التفصيلية تساعد على التعرف على الأشياء وجمع البيانات والخصائص المميزة لها .

تعد الملاحظات مهمة لأنها تضع الفرضية و تستنتج النظريات المناسبة .



مدخل إلى علم الأحياء

Introduction to Biology

الغافرة الرئيسية تشتهر جميع المخلوقات الحية في خصائص الحياة.

الربط مع الحياة، فكّر في مخلوقات حية أو مخلوقات كانت حية. فكّر في البكتيريا التي تعيش في أمعائك، وفي سمك القرش الأبيض في المحيط، وفي حقل القمح، وفي الديناصور الذي انقرض. وهذه المخلوقات يختلف بعضها عن بعض في التركيب وفي الوظيفة، ولكن بينها كثيراً من الصفات المشتركة التي أودعها الله سبحانه وتعالى فيها. تُرى، ما الصفات المشتركة بينها؟ ومن الذي اكتشفها؟

علم الحياة The Science of Life

عندما ندرس المخلوقات الحية، أو نطرح أسئلة عن كيفية تعاملها مع بيئتها فإننا نتعلم شيئاً في علم الأحياء Biology. فكل تسؤال عن الحياة التي أوجدها الله عز وجل على الأرض هو دافع لنا لدراسة علم الأحياء.

يعنى علم الأحياء بدراسة أنواع الحياة، وتاريخها، وكل ما كان حيّاً يوماً ما، وتركيب المخلوقات الحية، وكيف تقوم بوظائفها، وكيف يتفاعل بعضها مع بعض.

ماذا يعمل علماء الأحياء؟

تخيل أنك أول من اكتشف الخلايا ويشاهدتها تحت المجهر، أو وجد أول أحافير ديناصور تُبين أن لهذا المخلوق ريشاً، أو أول من درس الطراقي التي تحصل بها سمكة المنجم على طعامها الشكل 1-1. تُرى، كيف يكون شعورك عندها؟ وما الذي ستتمنّى فيه؟ وما الأسئلة التي ستطرحها على نفسك؟ إن علماء الأحياء يستكشفون ويبحثون عن إجابات من خلال إجراء بحوث مختبرية وميدانية. وفي هذا الكتاب، سوف تستكشف ما يقوم به علماء الأحياء، كما تعرّف بعض المهن المرتبطة بعلم الأحياء.



■ **الشكل 1-1** تعيش سمكة المنجم الرحمنية متحففة في قعر المحيط، وتتطلق فجأة إلى أعلى من تحت الرمال لتصطاد فريستها. لاحظ، كيف تختبئ هذه السمكة لتصطاد فريستها؟

الأهداف

- تتعزّز علم الأحياء.
- تحدّد الغواند المتوقعة من دراسة علم الأحياء.
- تلخص خصائص المخلوقات الحية.

مراجعة المفردات:

البيئة، هي كل ما يحيط بالمخلوق الحي من مخلوقات حية، وأشياء غير حية ويتفاعل معها.

المفردات الجديدة

علم الأحياء
المخلوق الحي
التنظيم
النمو
النکاثر
التنوع
المثير
الاستجابة
الاتزان الداخلي
التكيف

المفردات
أصل الكلمة
Biology
علم الأحياء
من الكلمة اليونانية Bio
الحياة
Logos
من الكلمة اليونانية Logos
وعني دراسة.

تختبئ بين الصخور لتشابه شكلها مع شكل الصخور أو الرمال والرسوبيات.

ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.



■ **الشكل 2-1** ثقل اليد الاصطناعية تقنية جديدة للتعريض عن اليد الطبيعية المفقودة.



■ **الشكل 3-1** يبحث هذا العالم كيف تستجيب
النباتات للضوء.

دراسة تنوع الحياة: درس العالم المسلم ابن سينا (371-428 هـ) للنباتات، ووصفها وصفاً دقيقاً، مقارناً كل نبتة بما يشبهها، وأورد تراكيصها الأساسية من جذور وساق وأوراق وأزهار وثمار. أما في علم الحيوان فقد وصف أنواعاً مختلفة من الطيور وسائر الحيوانات، وهذه الدراسات وغيرها أسهمت في فهم أعمق للنباتات والحيوانات، وساعدت علماء الأحياء على معرفة خصائص المخلوقات الحية وصفاتها.

البحث في الأمراض: درس العالم المسلم ابن البيطار (575-646 هـ) للنباتات وجمع عينات لبعضها، وسمّاها، ووصفها وصفاً ظاهرياً دقيقاً وعلمياً في كتابه (المغني في الأدوية المفردة) في العاقاقير. وبعد أبو بكر الرازى (250-311 هـ) أول من كتب وصفاً للجدرى والحمبة، واكتشف الميكروبات المسئولة للمرض.

ما الذي يسبب المرض؟ وكيف يقاوم الجسم المرض؟ وكيف يتشرّر المرض؟ مثل هذه الأسئلة هو ما يوجه بحوث علماء الأحياء وجهتها الصحيحة. لقد طور علماء الأحياء لقاحات للجدرى والدفتيريا والأمراض أخرى، وهم يعملون الآن على تطوير لقاحات ضد مرض الإيدز، والسكري، وأنفلوzenza الطيور، وأنفلوzenza الخنازير، كما يوجه علماء الأحياء أبحاثهم تجاه معالجة الإدمان على المخدرات، وإصابات الجبل الشوكي التي تسبّب الشلل، وعلى إيجاد أدوية تخفض مستوى الكولستيول، وتتحدّد من البدانة، وتقلّل من خطر الإصابة بالجلطات، وتقي من مرض الزهايمر.

تطوير التقنيات: لا تعني الكلمة التقنية أجهزة الحاسوب العالية السرعة فقط، بل تُعرف بأنّها تطبيق المعرفة العلمية لتلبية احتياجات الإنسان، وزيادة إمكاناته. وبين **الشكل 2-2** كيف تستطيع تقنية اليد الاصطناعية تعريض شخص فقد ذراعه. كذلك طور الطبيب تشارلز درو طرائق لفصل بلازما الدم عن خلاياه، وتخزينها بشكل آمن، ونقل البلازما إلى أشخاص يحتاجون إليها. وقد قادت بحوثه إلى إنشاء بنوك الدم التي جعلها الله تعالى سبيلاً لإنقاذ ما لا يحصى من المرضى والمصابين.

تحسين الزراعة: يعمل علماء الأحياء على دراسة الهندسة الوراثية للنباتات وما تتيحه من إمكانية جعل النباتات تنمو في ترب غير خصبة، أو تقاوم الحشرات والأمراض الفطرية أو تحمل الظروف المناخية الصعبة. وبحث علماء أحياء آخرون في زيادة إنتاج الغذاء استجابة للأعداد المتزايدة من الناس. ويدرس آخرون حساسية النباتات للضوء واستجاباتها عند تعريضها لمصادر ضوء مختلفة ولفترات مختلفة **الشكل 3-1**. إن العمل في مجال الهرمونات النباتية وتأثيرات الضوء يمكن علماء الزراعة من زيادة إنتاج الغذاء، وإنتاج محاصيل في أراضٍ لم تكن لتنمو فيها أصلاً.

حماية البيئة: يطور علماء البيئة طرائق للحفاظ على أنواع عديدة من النباتات والحيوانات وحمايتها من الانقراض، ومن ذلك دراسة آليات تكاثر الأنواع المهددة بالانقراض في المحفيات الطبيعية، كما في محمية الإمام سعود بن عبد العزيز (محازة الصيد سابقاً) ومحمية الوعول بالمملكة العربية السعودية؛ لتوفير مكان آمن لمعيشتها وتكاثرها.

خصائص الحياة The Characteristics of Life

هل حاولت يوماً تعريف كلمة (حي)? عندما ترى صقرًا يصطاد أربتاً تستنتج أن كلامًا من الصقر والأرنب مخلوق حي. لكن هل النار مخلوق حي؟ إنها تتحرّك وتتكبر أحياناً، ولها طاقة، وتبدي كمالاً أنها تكاثر. فيم تختلف النار عن الصقر والأرنب؟

لقد استنتاج علماء الأحياء أن **المخلوق الحي organism** له الخصائص الآتية الموضحة في الجدول 1-1:

1 - مكون من خلية أو أكثر Made of one or more cells, إذا كنت قد أصبحت يوماً بالتهاب الحلق فغالباً ما يكون السبب بكثير يا عقدية من النوع المبين في **الشكل 1-4**. البكتيريا مخلوق حي وحيد الخلية، لكن الإنسان والنباتات مخلوقات حية عديدة الخلايا؛ فأجسامها تتكون من عدد كبير من الخلايا، ولكنها جميعاً يتوافر لديها كل خصائص الحياة.

تُعدّ الخلايا وحدات التركيب والوظيفة في المخلوقات الحية؛ فكلّ خلية في القلب مثلاً لها تركيب خاص يمكنها من أداء وظيفة معينة في القلب، كما أنّ الخلية في جذر الشجرة لها تركيب يمكنها من ثبيت الشجرة في الأرض، وامتصاص الماء والأملاح المعدنية.

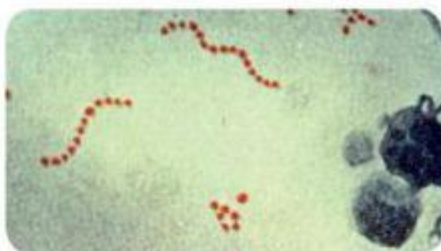
2 - اظهار التنظيم (التعضي Displays organization), إن الأشخاص الذين تراهم في مدرستك كل يوم موزعون ومنظمون بناءً على أساس الوظائف التي يؤدونها أو الأدوار التي يقومون بها، أو على أساس الصفات المشتركة بينهم؛ فهناك طلاب وملئون وإداريون وعمال نظافة. والطلاب بدورهم يتقطّعون في مجموعات بحسب المرحلة الدراسية أو القسم الذي يدرّسون فيه. والمخلوقات الحية كذلك تظهر **تنظيمًا organization**، أي أنها تترتب بشكل منظم. فالبرامسيوم الموضح في **الجدول 1-1** مكون من خلية واحدة تضم مجموعة من التراكيب تتجزّ الوظائف الحيوية له. وكل واحد من هذه التراكيب مكون من ذرات وجزيئات. وكذلك تحتوي الخلايا العديدة التي تكون جنين الطائر - المبين في **الشكل 1-5** - على تراكيب مكونة من ذرات وجزيئات، إلا أن المخلوقات العديدة الخلايا تكون خلاياها المتخصصة متنظمة في مجموعات تجعل منها تنسج، وأنسجة، والأنسجة متتظمة في أعضاء تؤدي وظائف متخصصة، والأعضاء متتظمة في أجهزة تؤدي وظائف مختلفة، منها الهضم والتكاثر، وتعمل الأجهزة معاً علىبقاء المخلوق الحي.

الربط مع رؤية 2030



مجتمع حيوي

٢.٤.٣ حماية وتهيئة المناطق الطبيعية
(مثل الشواطئ والجزر والمحميات الطبيعية)



الشكل 1-4 البكتيريا العقدية مخلوق وحيد الخلية، قد تصيب الحنجرة والجيوب الأنفية أو الأذن الوسطى بالتهابات.



عملية النمو، كان الكائن الحي داخل البيضة وبعد عملية الفقس وخروج الطائر من البيضة يبدأ الريش بالنمو ويستطيع الطائر الوقوف ويستطيع الطيران

الشكل 1-5 خلال أقل من شهر، تنمو صغار طائر أبي الحناء الصغيرة وتستطيع الطيران. استنتاج ما التغيرات الأخرى التي تحدث في أثناء نمو طائر أبي الحناء؟

الجدول 1-1

خصائص المخلوقات الحية

الوصف	المثال	خاصية الحياة
المخلوقات الحية كلها مكونة من خلية أو أكثر، وال الخلية هي الوحدة الأساسية للحياة. بعض المخلوقات - ومنها البرامسيوم - وحيدة الخلية.		مكون من خلية أو أكثر
تبدأ مستويات التنظيم في الأنظمة البيولوجية بالذرات والجزيئات والخلايا، ثم تزداد تعقيداً ببناء على الوظائف الحيوية للمخلوق الحي. فتركيب فك الحرباء ولسانها الطويل مثلاً هي علاقة بوظائفها التي هيأها الله لادائها.		إظهار التنظيم (التعضي)
يزدي النمو إلى زيادة كتلة المخلوق الحي، ويكتسب المخلوق قدرات مختلفة في أثناء عملية النمو. فأبوا ذئبية مثلاً ينمو ليصبح ضفدعًا بالغاً.		النمو
تكاثر المخلوقات الحية وتنتقل صفاتها من جيل إلى آخر، فطائر أبي الحناء عليه أن يتکاثر لكي يستمر في البقاء.		التكاثر
الطاقة مطلوبة للعمليات الحيوية كلها؛ بعض المخلوقات الحية تجمع غذاءها وتغزنه كما يفعل السنجان، والبعض الآخر يচنع غذاءه بنفسه كما تفعل الباتات الخضراء، ومنها شجرة الليمون.		الحاجة إلى الطاقة
تسمى ردود الفعل للمثيرات الداخلية والخارجية استجابة. فاللهед يستجيب للجوع و حاجته إلى الغذاء بمطاردته الغزال، والغزال يستجيب لخوفه ولرغبته في البقاء بالفرار منه بأسرع ما يستطيع.		الاستجابة للمثيرات
تحافظ المخلوقات الحية جميعها على اتزانها الداخلي؛ فالإنسان يتعرق لياطف جسمه، ويحافظ على درجة حرارته من الارتفاع الزائد.		المحافظة على الاتزان الداخلي
للتكيف دوره في الحفاظ على بقاء النوع. فقد خلق الله لزهرة الأوركيدا الامتنانية بجيناتها تكيفت مع بيئتها تقاد تحمل من التربة.		التكيف

تجربة ١-١

ملاحظة خصائص الحياة

حي أم غير حي؟ في هذه التجربة ستلاحظ عدة أشياء لتحدد ما إذا كانت حية أم غير حية.

خطوات العمل

- املا بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- أنشئ جدولًا بأربعة أعمدة، عناوينها: المخلوق، التوقع، خاصية الحياة، الدليل.
- سيزودك معلمك بعده أجسام للملاحظة. أدرج كل جسم في الجدول، ثم توقع ما إذا كان حيًّا أو غير حي.
- راقب كل جسم بدقة، وناقش مع زميلك في المختبر خصائص الحياة التي تبدو عليه.
- حدد ما إذا كان كل جسم من الأجسام المذكورة في الجدول حيًّا أو غير حي، موضحاً ذلك بالدليل.

التحليل:

١. قارن بين توقعاتك وملاحظاتك.

٢.وضح. لماذا يصعب أحياناً تصنيف بعض المخلوقات إلى حية وغير حية؟

١. قارن بين توقعاتك وملاحظاتك.

المخلوق	التوقع	خاصص الحياة
	حي	تتوفر فيه خصائص الحياة
	غير حي	لا تتوفر به جميع خصائص الحياة
	حي	تتوفر به خصائص الحياة

٢.وضح. لماذا يصعب أحياناً تصنيف بعض المخلوقات إلى حية وغير حية؟

٢ - بعض المخلوقات غير حية ولكنها كانت حية يوماً ما مثل الفلين .

(يعتبر المخلوق حي إذا توفرت فيه جميع خصائص الحياة)

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

معلمة الأحياء، الميل نحو علم الأحياء أحد الأسباب العديدة التي تدفع بعض الأشخاص لكي يصبح معلمًا للأحياء؛ فهذه المعلمة - بالإضافة إلى دراستها مقررات في علم الأحياء - تدرس مقررات في المناهج وطرق التدريس، وعلم النفس، ومقررات أخرى تطور مهاراتها التدريسية.

6- الاستجابة للمثيرات Responds to stimuli

الحية للمثيرات الداخلية والخارجية. وتتمثل المثيرات الخارجية في جميع الأشياء التي تحيط بالفرد، من مخلوقات حية كالنباتات والحيوانات أو أشياء غير حية كالهواء والماء والتربة والصخور. أما المثيرات الداخلية للفرد فهي كل الأشياء الموجودة داخله. إن أي شيء يسبب رد فعل للمخلوق الحي يسمى **مثيرًا stimulus**. أما رد فعل المخلوق الحي فيسمى **استجابة response**. فإذا أشتم سmek القرش مثلاً رائحة الدم في المحيط فإنه يستجيب بسرعة، فيتحرك نحو الدم، وبهاجم أي مخلوق موجود هناك. وتستجيب النباتات ليبيتها بشكل أبطأ، فإذا وضعت نباتات قرب نافذة تصل لها أشعة الشمس فإنها تتجه نحو الضوء القادم من النافذة. وبين الشكل 1-6 كيف تستجيب نبتة آكل الحشرات (فينوس) Venus fly trap للمثيرات.

7- المحافظة على الاتزان الداخلي Maintains homeostasis

يسعى تنظيم الظروف الداخلية للفرد من أجل الحفاظ على حياته **الاتزان الداخلي homeostasis**، وتشترك فيه جميع المخلوقات الحية. فإذا حدث شيء للمخلوق الحي بسبب اضطراباً لحالته الطبيعية فإن مجموعة من العمليات تبدأ داخله في إعادة اتزانه الداخلي، وإلا مات.



■ **الشكل 6-1** تنمو نبتة آكل الحشرات (فينوس) بشكل طبيعي في تربة فقيرة بالمواد الغذائية، لكن النبتة تمسك بالحشرات وتهضمها وتتخلص منها موادها الغذائية.

وضح. كيف يستجيب هذا النبات للمثيرات للحصول على غذائه؟

لهذه النباتات تراكيب تساعد على الحصول على الغذاء من خلال أوراقه المفلطحة التي تحتوي على أشواك في أطرافها وتساعدها على جذب وإمساك الحشرة بمجرد وقوفها على أوراقها.

التقويم 1-1

1. الفكرة الرئيسية صف أربع خصائص تحدد ما إذا كان الشيء حيًا أو غير حي.

النمو ، الحاجة إلى الطاقة ، التكاثر ، التكيف

الخلية هي أصغر وحدة بناء في الكائن الحي و يمكنها القيام بالوظائف الحيوية المختلفة كما في الكائنات وحيدة الخلية مثل البكتيريا.

2. وضح. لماذا تُعد الخلية هي الوحدة الأساسية في المخلوقات الحية؟

3. اكتب قائمة تبين فيها فوائد دراسة علم الأحياء.

البحث في الأمراض: دراسة أسباب المرض، الأعراض كيف ينتشر و مقاومة الجسم له، تطوير لقاحات للأمراض وكذلك الأدوية الخاصة بكل مرض مثل المرض السكري والوقاية من الجلطات.

تطوير التقنيات: تطبيق المعرفة العلمية لتلبية احتياجات الإنسان مثل الأطراف الصناعية و بنوك الدم تحسين الزراعة: دراسة الهندسة الوراثية للنباتات و إتاحة نمو النباتات في التربة غير الخصبة و مقاومة الحشرات و زيادة إنتاج الغذاء.

حماية البيئة: يطور العلماء طرائق لحفظ النباتات و الحيوانات من الانقراض و وضع الأنواع المهددة بالانقراض في محميات طبيعية.

4. ميّز بين الاستجابة والتكيف.

الاستجابة: رد فعل الكائنات الحية للمؤثرات الداخلية و الخارجية مثل إستجابة النبات للضوء.

التكيف: الصفات الموروثة الناتجة عن تغير في تركيب جسم المخلوق الحي لملاعبة الوظيفة التي يؤديها و المحافظة على نوعه مثل تكيف الصبار مع البيئة الصحراوية.

المجموعة الثانية	المجموعة الأولى
التكيف > التكاثر > الحاجة للطاقة > النمو > الاستجابة للمؤثرات > إظهار التنظيم > مكون من خلية أو أكثر > المحافظة على الاتزان الداخلي	التكاثر > الحاجة إلى الطاقة > التكيف > النمو > الإستجابة للمؤثرات > إظهار التنظيم > المحافظة على الاتزان الداخلي > مكون من خلية أو أكثر

التفكير الناقد

5. الرياضيات في علم الأحياء إذا قسم طلاب صفك إلى مجموعتين، ووكل إليهم مهمة ترتيب خصائص الحياة من الأكثر إلى الأقل أهمية، فسجل النتائج ومعدل

التكاثر هو أكثر الوظائف الحيوية أهمية لنوع الكائن الحي ، ثم الحصول على الطاقة للقيام **بعمليات الحيوية** و النمو للقيام ب العمليات المختلفة و كان نوع الكائن مكون من خلية أو أكثر **موقع حلول هو أقل أهمية للكائن**.

1-2

الأهداف

- توضيح خصائص العلم الطبيعي.
- تقارن بين العلوم الطبيعية (التجريبية) والعلوم غير الطبيعية (غير التجريبية).
- تصف أهمية النظام المترى ووحدات النظام الدولي (SI).
- تصف الفرق بين الملاحظة والاستنتاج.
- تعرف الطريقة العلمية التي يستعملها علماء الأحياء في بحوثهم.
- تمييز بين التغير التابع والتغير المستقل.

مراجعة المفردات:

الاستقصاء، البحث الثاني لاكتشاف الحقائق.

المفردات الجديدة

العلم الطبيعي

النظريّة

مراجعة القرآن

النظام المترى

SI (النظام الدولي للوحدات)

الطب الشرعي

الأخلاق العلمية

الطرائق العلمية

الملاحظة

الاستنتاج

الفرضية

التجربة

المجموعة الضابطة

المجموعة التجريبية

التغير المستقل

التغير التابع

البيانات

ما هي العلوم الطبيعية؟ What is Science?

هل تساءلت يوماً: قيم تختلف العلوم الطبيعية عن الأدب والشعر والكتابة؟ العلوم الطبيعية (التجريبي) هو بناء من المعرفة يعتمد على دراسة الطبيعة؛ فلعلوم الأرض والأحياء والكيمياء والفيزياء تتسمى إلى العلم الطبيعي، وتكون أهم فروعه. والخاصية الأساسية للعلم هي البحث العلمي؛ وهو عملية إبداعية تعتمد على الملاحظة والتجربة، للوصول إلى فهم أو تفسيرات لظواهر الطبيعة. وكثيراً ما يسمى العلم الطبيعي العلم التجريبي؛ بسبب أهمية التجربة والملاحظة ودوريهما الأساسيين في جمع المعلومات والتحقق منها. وقد يحتاج العلماء في البحث العلمي إلى القيام برحلات علمية إلى أماكن صعبة لجمع المعلومات؛ لاحظ الشكل 1-8. أما العلوم غير الطبيعية (غير التجريبية)، مثل الأدب والشعر والكتابة، فهي لا تستند إلى الملاحظة والتجربة.

ويتصف العلم الطبيعي بالخصائص الآتية:

يعتمد على الدليل Relies on evidence، عندما تسمع أحدها يقول: لدى وجهة نظر حول أمر ما فإن ذلك يعني أن لديه تفسيراً محتملاً للأمر. فالتفسير العلمي يجمع بين ما هو معروف من معلومات، وما يتافق معها من أدلة بُنيت على أساس الملاحظة والتجربة. وعندما يصل العلماء إلى تفسير لظاهرة طبيعية مدعوم بعدد من الملاحظات والأدلة والتجارب فإن العلماء يسمون ذلك **نظريّة theory**. مثلاً إذا رميتك كرة إلى أعلى في الهواء؟ إذا جربت ذلك في أي مكان على الأرض فستحصل على نتيجة نفسها. وقد فسر العلماء التجاذب بين الكواكب والأرضن **هي نموذج النظريّة العامة للجاذبية**.



الشكل 1-8 عالم جيولوجي يجمع عينات الصخور لدراستها.



وفي علم الأحياء، هناك أيضًا مجموعة من النظريات، إلا أن هناك نظرية لها مكانة خاصة، هي نظرية الخلية. وهي تعتمد على العديد من الملاحظات والاستقصاءات المدعومة بالعديد من الأدلة التي مكنت علماء الأحياء من وضع التوقعات؛ فكل مخلوق حي يتكون من خلايا، وهي التي تقوم بجميع النشاطات الحيوية. وهذه النظرية تنطبق على جميع المخلوقات الحية.

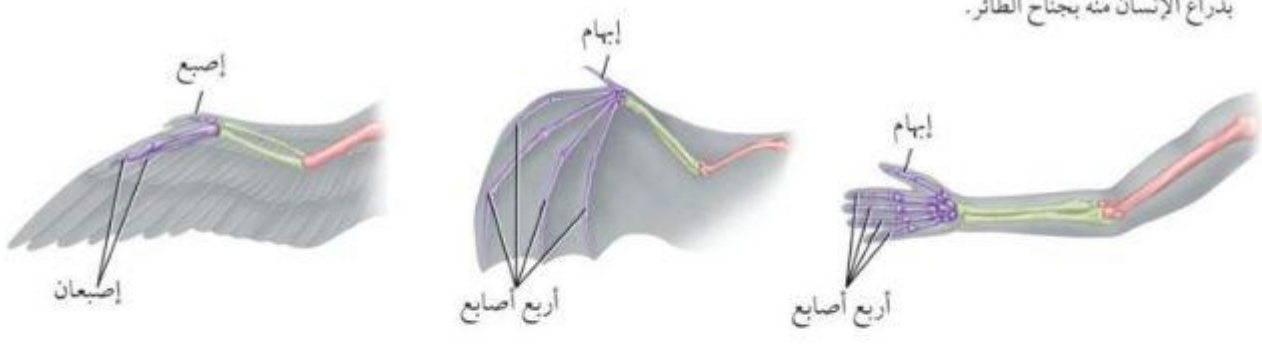
يُوسع المعرفة العلمية :

كيف تميز المعلومات المعتمدة على العلم الطبيعي من غيرها؟ إن الحقول العلمية يوجهها البحث الذي يضيف معرفة جديدة، يثبت منها علماء آخرون. ويشكل البحث عن المعرفة الجديدة قوة دافعة للعلم لا توقف؛ فاكتشاف حقائق جديدة يدفع العلماء إلى المزيد من الأسئلة التي تتطلب بدورها المزيد من البحث. وهكذا تنسج دوائر العلم وميادينه دون توقف.

يَنْتَجُ أَسْئِلَةً :

ثير الملاحظات والبيانات غير المتفقة مع الفهم العلمي الراهن اهتمام العلماء، وتقود إلى المزيد من البحث. فقد صنف علماء الأحياء السابقون الخفافش مثلاً مع الطيور؛ لأن له أجنحة. لكن البحث العلمي بين أن أجنحة الخفافش أكثر شبهاً بأطراف الثدييات منها بأجنحة الطيور، الشكل 1-9. وقد أدى هذا إلى البحث في التفاصيل التشريحية والتراكيب الجينية لكل من الطيور والخفافش. وقد بينت الدراسات هذه العلاقة؛ حيث بين العلماء أن الخفافش أكثر قرباً إلى الثدييات منه إلى الطيور.

■ **الشكل 1-9** تركيب جناح الخفافش أكثر شبهاً بذراع الإنسان منه بجناح الطائر.



مِن مُرتبطةٍ بعلم الأحياء

الكاتب العلمي، يشكل إيصال المعرفة العلمية إلى الجمهور واحداً من أهداف الكاتب العلمي. فهو قد يكتب قصصاً جديدة، أو كتيبات، أو تحقيقاً صحيفياً، أو يعرّف المادة العلمية التي يكتبها العلماء.

يتحدى النظريات المقبولة، يرحب العلماء بمناقشة آراء بعضهم مع بعض؛ فهم يحضرون المؤتمرات بشكل منتظم لمناقشة الاكتشافات والتطورات الجديدة. وغالباً ما يحدث اختلاف علمي بينهم. ويؤدي النقاش إلى المزيد من البحوث والتجارب التي تؤدي إلى فهم علمي مشترك.

وتتقدم العلوم باستعمالها للمعلومات الجديدة حال اكتشافها. فعلى سبيل المثال، منذ أن عُرف مرض الإيدز في الثمانينيات تغير فهمنا تماماً لفيروس نقص المناعة المكتسبة (HIV)، وكيفية انتقاله ومعالجته، وطريقة توعية الناس به. وكل هذا يعزى إلى النتائج الجديدة التي كشفت عنها الدراسات العلمية.

المفردات.....
مفردات أكاديمية
الموضوعية
أن تكون متجردة وغير متحيز لأرائك
الشخصية.....

يختبر الاستنتاجات، بناءً على البيانات واللاحظات التي يتم الحصول عليها من الأبحاث والتجارب العلمية الموضوعية توصل إلى استنتاجات، تفضي بدورها إلى معلومات ذات أساس علمي. فعلماء الأحياء لديهم طائق تجريبية لفحص الاستنتاجات التي يتم التوصل إليها.

يخضع لمراجعة الأقران، قبل أن تنشر المعلومات العلمية على نطاق واسع وتصبح متاحة للجميع، يراجعها العلماء المختصون في المجال نفسه. **مراجعة الأقران** peer review عملية يتم بها فحص طائق إجراء التجارب ودقة النتائج على أيدي علماء من التخصص نفسه، أو علماء يجرون بحوثاً مشابهة.

يستخدمن النظام المتري، يستطيع العلماء أن يعيدوا إجراء تجارب الآخرين باعتبارها جزءاً من تجربة جديدة، واستخدام نظام موحد للقياس يساعد على تحقيق ذلك. ومعظم العلماء يستخدمون **النظام المتري** metric system في جمع المعلومات، وإجراء التجارب. ويستخدم النظام المتري وحدات ذات أجزاء هي قوى الرقم 10. وقد أقر المؤتمر العام للأوزان والمقاييس والوحدات المعيارية النظام المتري عام 1960م. وهذا النظام يسمى النظام الدولي للوحدات، ويعرف اختصاراً بـ **(SI)**. والوحدات العالمية المستخدمة عادة في علم الأحياء هي: المتر لقياس الطول، والكيلوجرام لقياس الكتلة، والملتر لقياس الحجم، والثانية لقياس الزمن.

ماذا قرأت؟ فِيمَ يختلفُ الْعِلْمُ الْطَّبِيعِيُّ عَنْ غَيْرِهِ مِنَ الْعِلُومِ؟

العلم الطبيعي يعتمد على دراسة الطبيعة و يحتاج إلى الملاحظة و التجربة لجمع المعلومات و التحقق منها و يجب أن يكون متفق مع أدلة .



العلم في حياتنا اليومية

لدى الناس اهتمام واسع بالعلوم الطبيعية، فبعض برامج التلفاز تناقش قضايا قانونية ترتبط بتطبيقات علم الأحياء، ومنها إثبات النسب، وتحديد الجاني في القضايا الإجرامية عن طريق تحليل حمض DNA. هذه القضايا تعتمد في طرحتها على **الطب الشرعي forensics** القائم على توظيف العلوم في المشكلات القانونية والأخلاقية. ولا توقف وسائل الإعلام عن تقديم المعلومات العلمية عن مختلف الموضوعات التي تهم الناس، ومنها الأنفلومنز، والاكتشافات الطبية الجديدة التي تهدف إلى المحافظة على صحة الإنسان، أو أخبار العلاجات الجديدة للسرطان والإيدز، إلى غير ذلك من الموضوعات والأخبار التي يحرص كثير من الناس على متابعتها، مما يؤكد أن العلم موجود بقوة في حياتنا اليومية، وليس حبيس المختبرات، وقاعات الدرس المتخصصة.

مختبر تحليل البيانات 1-1

بناء على بيانات حقيقية

أثر درجة الحرارة في الأصوات

عدد الأصوات (في الدقيقة)	درجة الحرارة (°F)
121	68
140	75

الإجابات الصفحة التالية

181	84
189	88
200	91
227	94

مراجعة العلماء الآخرين

هل يمكن توقع درجة الحرارة بحساب عدد أصوات صر صور الليل؟ يدعى بعض المهتمين بالطبيعة أنه يمكن تقدير درجة الحرارة (بالفهرنهايت) بعد أصوات صر صور الليل في 15 ثانية، ثم إضافة الرقم 40 إليها. فهل هناك دليل علمي يدعم هذا الادعاء؟

البيانات والملاحظات

لقد قام عدد من الطلاب بجمع البيانات، واستنتجوا أن الأمر صحيح.

التفكير الناقد

1. حول عدد الأصوات في الدقيقة إلى عدد الأصوات كل 15 ثانية.
2. اعمل رسماً بيانيًّا يوضح عدد الأصوات كل 15 ثانية مقابل درجة الحرارة بالفهرنهايت، وارسم خطًّا يصل بين النقاط.
3. مراجعة الأقران (مراجعة العلماء الآخرين)، هل تدعم النتائج استنتاج الطلاب؟ وضح ذلك.

أخذت البيانات في هذا المختبر من: Horak, V. M. 2005. Biology as a source for algebra equations : insects. *Mathematics Teacher* 99(1): 55 - 59.

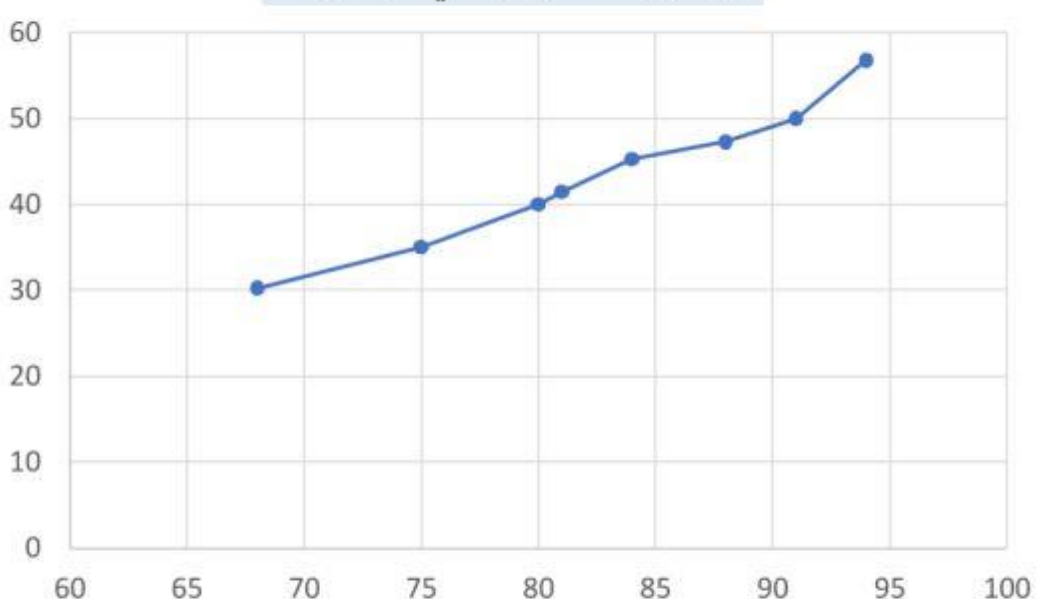


- ١

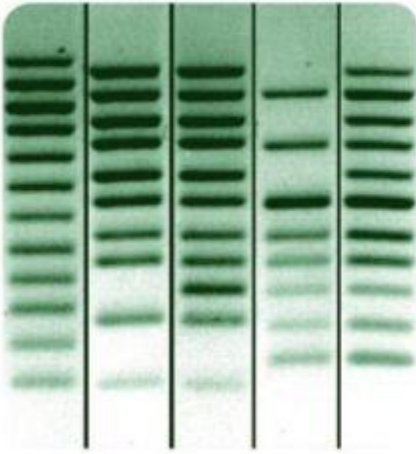
عدد الأصوات / ١٥ ثانية	درجة الحرارة (ف)
٣٠ - ٢٥	٦٨
٣٥	٧٥
٤٠	٨٠
٤١,٥	٨١
٤٥,٢٥	٨٤
٤٧,٢٥	٨٨
٥٠	٩١
٥٦,٧٥	٩٤

- ٢

أثر درجة الحرارة في الأصوات



٣ - تدعم النتائج استنتاج الطالب ، حيث يمكن ملاحظة أن عدد الأصوات عند كل ١٥ ثانية عند إضافة الرقم ٤ إليها نحصل تقريرًا على درجة الحرارة



الشكل 1-10 تحليل (بصمة) DNA يمكن أن يبرئ متهمًا، مجرد أن DNA الخاص به لا يطابق DNA الموجود في موقع الجريمة.

التنقيف العلمي: هناك وسائل متعددة لتنوير المجتمع وتنقيف أفراده بالثقافة العلمية الضرورية لهم في هذا العصر؛ حيث تحتم على الشخص العادي أن يكون له دوره ومشاركته الفاعلة في التعامل مع كثير من القضايا التي تمس حياته اليومية بشكل مباشر، ومنها العقاقير، والتبغ، والإيدز، والأمراض النفسية، والسرطان، وأمراض القلب، واضطرابات التغذية، وغيرها مما يتطلب مشاركة مجتمعية واعية في اتخاذ القرار. كما أن هناك موضوعات مرتبطة بالبيئة، منها ظاهرة الاحتباس الحراري Global warming، والتلوث، وانحسار مساحات الغابات، واستهلاك الوقود الأحفوري، والطاقة النووية، والأغذية المعدلة وراثيًّا، والبيئة وضرورة الحفاظ عليها وعلى تنوعها، وغير ذلك من القضايا والتحديات التي سيواجهها الجيل القادم.

هذا بالإضافة إلى قضايا تمس **الأخلاق العلمية ethics**، ومنها الهندسة الوراثية، والاستنساخ الذي يبحث في إنتاج نسخ متطابقة من المخلوقات الحية، والمسمح الجيني الذي يبحث في الصفات والأسباب والأمراض الوراثية، ومسألة الموت الرحيم لمن ماتوا دماغيًّا، وغيرها من القضايا الحساسة المهمة التي يجب أن تعالج دون أي تناقض مع الشريعة الإسلامية السمحنة. فإن تكون شخصًا مثقفًا علميًّا يعني أنك تستطيع أن تسهم في المناقشات الجادة حول القضايا المهمة في حياتك وحياة مجتمعك، وتدعم السياسات التي تعكس وجهة نظرك، فقد تسمع يومًا عن إدانة شخص بجريمة بناءً على دليل من DNA كالمبين في **الشكل 1-10**. عليك حينئذ أن تفهم هذا الدليل، وتسويقه.

طرائق العلم: بعد أن عرفت خصائص العلم، ماذا عليك أن تعمل عندما تحاول البحث عن إجابات الأسئلة التي تفكُر فيها؟ هل تسأل الآخرين؟ هل تقرأ حولها؟ هل تلاحظها؟ هل تبحث فيها؟ هل تتبع طرائق عشوائية أم منهجية؟ لقد طور العلماء خطوات معيارية للوصول إلى إجابات عن الأسئلة، مهما يكن نوع العمل الذي يقوم به علماء الأحياء فإنهم جميعًا يستخدمون طرائق متماثلة لجمع المعلومات والعثور على إجابات، وهذه الطرائق **تسمى الطرائق العلمية scientific methods** وهي المبينة في **الشكل 1-11**. وعلى الرغم من أن العلماء لا يستخدمون الطرائق العلمية دائمًا بالشكل نفسه، إلا أنهم يجرون تجاربهم، ويجمعون ملاحظاتهم، ويضعون توقعاتهم اعتمادًا على الطريقة نفسها، وفق الخطوات الآتية:

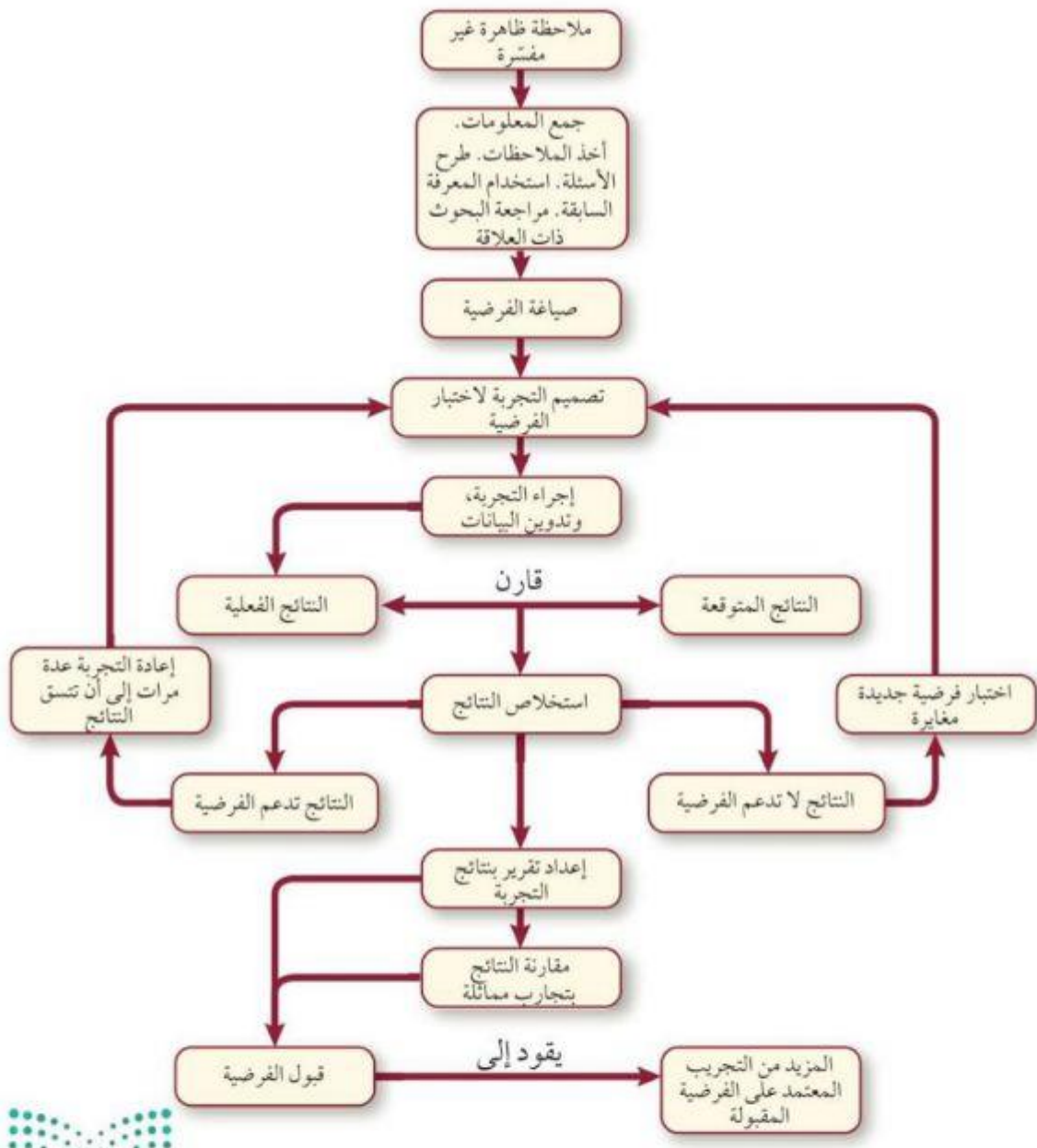
طرح السؤال Ask a Question

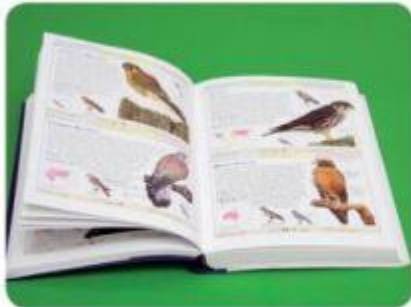
ماذا تفعل عندما يلقت انتباهك طائرٌ غريب في المنطقة التي تقطن فيها؟ لابد أنك ستبدأ في مراقبته وملاحظته فترة من الوقت. يبدأ البحث العلمي عادة **بالملاحظة observation**، وهي طريقة مباشرة لجمع المعلومات بشكل منظم. وتتضمن الملاحظة غالباً تدوين المعلومات. ففي مثال هذا الطائر، يمكن أن تقوم برسمه أو التقاط صور له، كما قد تكتب معلومات حول سلوكه، مثل: ماذا أكل؟ ومتى؟ وأين؟



Visualizing Science Methods

■ الشكل ١-١١ تم الطريقة التي يجرب بها العلماء عن الأسئلة من خلال سلسلة من الخطوات المنظمة تسمى الطريقة العلمية، ولا توجد إجابات نهائية وقطعية عن الأسئلة، ولكن هناك دائمًا إجابات تزود العلماء بالمزيد من المعلومات. فالأسئلة والمعلومات التي يجمعونها تساعدهم على صياغة فرضية. وعند إجراء التجارب، يمكن أن تدعم الفرضية أو ترفض.





■ **الشكل 1-12** يستخدم العلماء دليلاً ميدانياً للطيور لمساعدتهم على تعرف ما يلاحظونه في الطبيعة، كهذا الصقر المبين في الشكل.

تجربة Experiment

مراجعة: بناءً على ما قرأته حول الملاحظة والاستنتاج، كيف يمكنك أن تخيب عن الأسئلة التحليلية؟

بالملاحظة نجمع وندون المعلومات بشكل مباشر وتطرح بعض الأسئلة حول الموضوع ونحل المعلومات المستقة من المصادر الموثوقة وخلال الاستنتاج يمكننا الوصول إلى البيانات المنطقية حول الموضوع

تتضمن الملاحظة العلمية طرح أسئلة، وتحليل المعلومات المستقة من مصادر موثقة مختلفة. فبعد ملاحظة الطائر مثلاً يمكنك أن تجمع ما تعرف عنه، وما تعلمه، وبدأ مرحلة بناء الاستنتاجات المنطقية. وتُسمى هذه العملية الاستنتاج inference. إذا رأيت مثلاً صورة لطائر شبيه بالطير الذي تراقبه يمكنك أن تستنتج أن الطائرين متشابهان. يوضح الشكل 1-12 ، كيف تساعد الملاحظات والأدلة الميدانية على تعرف الطيور والوصول إلى استنتاجات عنها.

صياغة الفرضية Form a Hypothesis

يشكّل الخيال وحب الاستطلاع والإبداع والمنطق عناصر رئيسة في منهجية البحث العلمي التي ينفذها علماء الأحياء. ففي عام 1969 م طلب إلى الباحث رون وايلي البحث عن الوسائل التي تحسن من قدرة الطيار على تحمل الجاذبية الأرضية المتزايدة عندما يطير بسرعة عالية. كان معروفاً أن ثبات طول العضلات عند الانقضاض يسبب زيادة في ضغط الدم. وضع وايلي فرضيته قائلاً: إن ممارسة تمارين (قوى العضلات) تحافظ على ثبات طول العضلات؛ حيث يرتفع ضغط الدم في أثناء المناورة، مما يزيد من قدرة الطيار على تحمل الجاذبية، ويمنع الغيبوبة. فالفرضية hypothesis تفسير قابل لاختبار.

قبل أن يضع وايلي فرضيته وضع مجموعة من التوقعات اعتماداً على خبراته باعتباره باحثاً في علم وظائف الأعضاء، وعلى قراءاته وبحوثه السابقة، ومناقشاته مع الطيارين. لقد وجد أخيراً أن زيادة ضغط دم الطيار يمكن أن يساعد على تحمل الجاذبية. وعندما تؤدي البيانات التي يحصل عليها الباحث من بحوث إضافية إلى دعم الفرضية فإنها تعد مقبولة في الوسط العلمي. وإذا لم تدعمها هذه البيانات فإن الفرضية تُعاد صياغتها، ويُجري المزيد من البحوث لاختبارها.

جمع البيانات Collect The Data

لو كنت في إجازة في دولة ذات مناخ بارد فقد ترى أنواعاً من النورس، بعضها يبني أعشاشاً بين الصخور ليتكاثر، مما يدفعك إلى التساؤل: كيف تحافظ هذه المخلوقات على مستوى الطاقة في أثناء فصل التكاثر؟ وقد أجرى علماء الأحياء تجربة على أنواع النورس للإجابة عن هذا السؤال، فالباحث عندما يجري تجربة experiment إنما يستقصي ظاهرة معينة تحت ظروف شديدة الانضباط لاختبار الفرضية.



■ **الشكل 1-13** مجموعة من طيور النورس في أعشاشها.

التجارب المنضبطة Controlled experiments، استنتاج علماء الأحياء أن طيور النورس سيكون لديها المزيد من الطاقة إذا أعطيت طعاماً إضافياً في أثناء قيامها ببناء الأعشاش، الشكل 1-13. فالفرضية هنا أن النورس سيستخدم الطاقة الإضافية لوضع المزيد من البيض، وتربية المزيد من الصغار.

بدأ العلماء أولاً بإيجاد أزواج من النورس متشابهة في الكتلة والعمر والحجم وفي بقية الصفات، ثم شكلوا مجموعتين، إحداهما مجموعة الضابطة، والأخرى تجريبية. **المجموعة الضابطة control group** في التجربة هي المجموعة التي تُستخدم للمقارنة؛ حيث لم تُعط أزواج النورس غذاء إضافياً. أما **المجموعة التجريبية experimental group** فهي المجموعة التي ستعرض لتأثير العامل المراد اختباره. وفي هذه المجموعة أعطيت أزواج الطيور كمية إضافية من الغذاء، المراد اختباره.

تصميم التجربة Experiment design، عندما يصمم العالم تجربة فإنه يغير عاملًا واحدًا فقط. هذا العامل يسمى **المتغير المستقل independent variable** وهو العامل الذي نريد اختباره، ويمكن أن يؤثر في نتيجة التجربة. ففي تجربة طيور النورس يعد الغذاء الإضافي هو العامل المستقل. وفي أثناء التجربة يختبر الباحث عاملًا آخر، هو **المتغير التابع dependent variable** وهو ما يتغير عن المتغير المستقل ويعتمد عليه. وفي هذه التجربة المتغير التابع هو مستوى الطاقة لدى طيور النورس في أثناء التزاوج. أما بقية العوامل فتبقى ثابتة في كلتا المجموعتين التجريبية والضابطة، بينما يتغير كل من المتغير المستقل والمتغير التابع.

تجميع البيانات Data gathering، يجمع الباحث عند اختبار فرضيته البيانات التي قد تكون كمية أو وصفية. **والبيانات data** معلومات يحصل عليها من الملاحظات المختلفة. تسمى البيانات التي تُجمع على هيئة أرقام بيانات كمية، ومنها قياس الوقت والحرارة والطول والكتلة والمساحة والحجم والكتافة وغيرها. ففي مثال طيور النورس جمع الباحثون بيانات رقمية عن طاقة طيور النورس. أما المعلومات الوصفية فهي عبارات وصفية لما يمكن أن تدركه حواسنا وهي غالباً ما تُفسر بأشكال مختلفة؛ حيث لا ندرك الأشياء بالطريقة نفسها، لكن البيانات الوصفية أحياناً تكون هي الطريقة الوحيدة لجمع البيانات.

ما الذي يجعل العضن ينمو؟
ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة ابن

ينمو نتيجة لوجود الجراثيم
الفطر في مكان مناسب من حيث
الرطوبة والدفء والظلام ووجود
غذاء عضوي يتغذى عليه.

الاستقصاءات Investigations، يُجري علماء الأحياء أنواعاً أخرى من الاستقصاء العلمي. فقد يقومون بدراسة سلوك مخلوق حي، بينما يقوم آخرون يتعرفون على نوع جديد، ويقومون غيرهم باستخدام الحاسوب لتطوير نماذج محosبة للسلوك الطبيعي للمخلوقات الحية. تتضمن الطريقة في مثل هذه الاستقصاءات الملاحظة وجمع البيانات، بدلاً من التحكم في المتغيرات بشكل مُحكم.

تحليل البيانات Analyze the Data

بعد تحليل البيانات في استقصاء ما يتساءل الباحث عما إذا كانت البيانات تدعم فرضيته، وهل يحتاج إلى المزيد من البيانات؟ وهل عليه أن يجرِب طريقة مختلفة؟ غالباً ما يتطلب الاستقصاء إعادة التطبيق للحصول على نتائج متسقة. عند البحث عن تفسير للنتائج يلاحظ الباحث عادة وجود أنماط محددة في البيانات تساعد على التفسير.

- ١ - يمثل العامل الضابط أساس المقارنة في التجربة .
يتم مقارنة الزمن المحدد لحل المتأهله في ظل مجموعة متنوعة من الظروف بالزمن المستغرق لحل هذه المتأهله .

تجربة 2 - 1

استخدام المتغيرات

كيف يهمني عالم الأحياء ظروف التجربة؟ في التجارب المنضبطة، يستخدم عالم الأحياء خطوات عمل تجريبية صممت لتقصي سؤال أو مشكلة. من خلال التبديل بين المتغيرات وملاحظة النتائج، يستنتج العلاقات بين العوامل المختلفة في التجربة.

خطوات العمل

١. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
٢. صمم جدولًا بأعمدة معنوية بـ: العامل الضابط، العامل الثابت، الفرضية، العامل المستقل، العامل التابع.
٣. اطلب إلى معلمك أن يزودك بصورة لمتأهله، وضعها على طاولتك، واطلب إلى زميلك حساب الوقت الذي تستغرقه حل المتأهله. سجل الوقت الذي حصلت عليه في الجدول الذي أعددته، وبعد هذا الزمان هو الضابط في التجربة.
٤. اختر طريقة لتغيير ظروف التجربة في أثناء قيامك بحل المتأهله نفسها، وسجل ذلك على أنه العامل المستقل.
٥. اكتب قائمة بالعوامل الثابتة التي تبقى كما هي في أثناء التجربة في العمود المعنون بالعامل الثابت.
٦. صُنْع فرضية حول كيفية تأثير العامل المستقل في الزمن الذي تحتاج إليه حل المتأهله.
٧. بعد أن يوافق معلمك على خطتك،نفذ التجربة، وسجل الزمن الذي تحتاج إليه حل المتأهله على أنه عامل تابع.
٨. كرر الخطوات ٣-٧ إذا سمح لك الوقت بذلك.
٩. مثل النتائج بيانيًا، واستخدم الرسم البياني في تحليل العلاقة بين العوامل المستقلة والثابتة.

التحليل

١. هشّ أهمية الضابط في التجربة.
٢. تحليل الخطأ. أدخل متغيراً آخر في كل مرة تحل فيها المتأهله، بحيث يؤثر في الزمن الذي تحتاج إليه حلها. هل يؤتي الأنبىء غيره عن هذا

- ٢ - تقلل المعرفة التي اكتسبتها عند حل المتأهله في المرة الأولى من الزمن اللازم لحلها في المرة الثانية ويمكن الاستفادة من هذا العامل عند استخدام متأهله بنفس المستوى وبإدخال متغير آخر إلى التجربة



سحلية الورج (Agama)

وعادة ما تعرض البيانات في جدول أو منحنى، كالمبين في الشكل 1-14، الذي يصف التغير في كتلة السحلية خلال فترة من الزمن. إن المنحنى يبين نمطاً أسهل لفهمهم.

ولأن علماء الأحياء يعملون دائمًا في مجموعات، فهم يجتمعون بشكل مستمر لمناقشة التجارب القائمة، وتحليل بياناتها، وتفسير نتائجها. ويستمر الفريق في تفحص البحث بإعادة التجربة والتأكد من دقة النتائج وموضوعيتها. إن تحليل البيانات يقود إلى استنتاج قد يدعم الفرضية، كما قد يقود إلى فرضية إضافية، أو إلى الحاجة إلى المزيد من التجارب، أو إلى تفسير أعم للظواهر الطبيعية. ولهذا فإن الفرضية يمكن أن تكون ذات قيمة وفائدة حتى لو لم يتم دعمها.

■ **الشكل 1-14** بعد نقل نقاط البيانات من الجدول على ورق الرسم البياني، رسم خطًا بين نمط البيانات، بدلاً من وصل النقاط بعضها ببعض.
استنتاج. ما كتلة هذه السحلية بعد 21 يوماً؟

كتلة السحلية أكثر من ٢,٧ جم

تسجيل الاستنتاجات Report Conclusions

يقدم علماء الأحياء اكتشافاتهم واستنتاجاتهم من البحوث العلمية على هيئة مقالات إلى المجالات العلمية لكي تنشرها، وقبل أن يُنشر المقال في تلك المجالات يُحال إلى محكمين متخصصين يقومون بفحصه وتقويمه من حيث صحته ودقته وتطابقه مع الطريقة العلمية؛ فقد يجدون خطأً في الطريقة، أو في التعليل، وقد يقترون تفسيرًا أو استنتاجًا مختلفاً. فإذا اتفق المحكمون على قيمة المقال وما جاء فيه فإنه يُنشر في المجلة ليطلع عليه العلماء الآخرون، فضلاً عن عامة القراء.

✓ **ماذا قرأت؟** كيف تساعد الفرضية على جمع البيانات وتقديم التفسيرات؟

الاستقصاء العلمي Scientific Inquiry

ستتاح لك الفرصة لتنفيذ العديد من التجارب والاستقصاءات بخلال جزء مبتكر علم الأحياء، وقد تُعطي مهمة لتنفيذها وفق خطوات. لذا عليك أن تسأل نفسك مجموعه من الأسئلة، كما هو وارد في الشكل 1-15.

باختبار الفرضية يمكن التأكد من صحة المعلومات التي جمعتها و مدى ملائمتها لحل المشكلة و تقديم تفسيرات و نتائج حول المشكلة .

التقويم 1-2

فهم الأفكار الرئيسية

يعتمد على الدليل ، يخضع لمراجعة الأقران ،
 1. الفكرة **صف خصائص العلم** يوسع المعرفة العلمية ، ينتج أسلمة ، يستخدم
 النظام المترى ، يختبر الاستنتاجات ،
 الطبيعي .

2. عرف النظرية العلمية .

النظرية العلمية هي تفسير لظاهرة طبيعية مدعومة بعدد من الملاحظات و الأدلة و التجارب .

3. دافع عن ضرورة استخدام النظام
 المترى أمام عالم لا يرغب في
 استخدامه .

استخدام النظام المترى الموحد يساعد في التحقق من دقة النتائج عند إجراء التجربة لأكثر من مرة بنفس الوحدات و تفسيرها عالميا .

4. قارن بين العلم الطبيعي (التجريبي)
 وبين العلم غير الطبيعي (غير
 التجريبي) .

العلم غير الطبيعي (غير التجريبي)	العلم الطبيعي (التجريبي)
يعتمد على الدراسة النظرية و البحث الوصفي و لا يعتمد على التجريب	يعتمد على دراسة الطبيعة من خلال الملاحظة و التجريب و البحث العلمي
مثال : الأدب و الشعر و الكتابة	مثال : الكيمياء و الفيزياء و علوم الأرض

5. صف . كيف يتطور بحث عالم
 الأحياء من فكرة إلى بحث منشور
 في مجلة علمية .

يجب جمع المعلومات الكافية عن الفكرة و مراجعة البحوث ذات العلاقة ، عمل فرضية حول الفكرة ، تصميم تجربة لاختبار الفرضية ، إجراء التجربة و تدوين البيانات و مقارنة و تحليل النتائج ، معرفة مدى صحة الفرضية و يجب إجراءها أكثر من مرة للتأكد من صحتها ، استخلاص النتائج و
 عملياً يتم نشره في مجلة علمية متخصصة في مجال الأحياء .

التقويم 1-2

6. اذكر. لماذا لا تُعد الملاحظة
استنتاجًا.

يتم جمع معلومات الملاحظة عن طريق الحواس المباشرة دون تجريبها أما الاستنتاج فهو الوصول إلى بيانات ونتائج بعد التجريب و التأكيد من صحة البيانات

7. بين الفروق بين الطرائق التي
تجمع بها البيانات في بحث في
علم الأحياء.

البيانات قد تكون كمية أو وصفية . البيانات الوصفية عبارات وصفية لما يمكن أن تدركه حواسنا مثل اللون و الطعم ، البيانات الكمية بيانات على هيئة أرقام كمية منها قياس الوقت و الحرارة و الطول .

8. قارن بين المتغير المستقل والمتغير
التابع.

المتغير المستقل : هو العامل الذي نريد اختباره و يمكن أن يؤثر في نتيجة التجربة
المتغير التابع : هو العامل الذي ينتج عن العامل المستقل و يعتمد عليه في التجربة

الكتابة في علم الأحياء توقع
ما يمكن أن يحدث لمجتمع لا يفهم
طبيعة العلم. وأعط أمثلة على قضايا
مهمة قد تواجه المجتمع.

العلم وسيلة مهمة لحل مشكلات المجتمع و توفير كافة وسائل الراحة ، وعندما يجهل المجتمع العلم يعجز عن حل مشكلاته و لا يستطيع ابتكار تقنيات جديدة . و من القضايا المهمة التي تواجه المجتمع تفشي الأمراض مثل كورونا و التعرض للفيضانات وانتشار المخدرات و يمكن حل هذه المشكلات بالطرق العلمية.

10. الرياضيات في علم الأحياء إذا كان
الكيلوجرام يساوي g 1000 ،
والمليجرام يساوي g 0.001 . فكم
ملجراماً في الكيلوجرام؟

الكيلو جرام = 1000 جرام
الجرام = 1000 مليجرام
الكيلوجرام = 1000000 مليجرام

التقويم 1-2

11. صمم تجربة تبحث فيها ما إذا كانت دودة الأرض تنجدب نحو عطر ما، أو نحو الخل.

حضر كميات متساوية من العطر و من الخل و نضع كل منها في وعاء زجاجي مفتوح حتى تنفذ منه الرائحة ، حضر دودة الأرض و نضعها في مكان مناسب و على مسافة متساوية من الوعاءين . نلاحظ انجذاب الدودة لأي من الوعاء . و تتحرك الدودة نحو الوعاء الذي انجذبت لرائحته .

12. كون فرضية حول إحدى خصائص الحياة التي درستها، وصمم مشروع بحث علمي لاختبار الفرضية. ما المخلوق الحي الذي ستحتاره؟ وما الأسئلة التي ستسألها؟

من الخصائص التي درستها التكيف .

من المخلوقات التي تتكيف مع البيئة الصحراوية هو الجمل .
كيف يعيش الجمل في الصحراء ؟ كيف يتحمل العطش و الجوع ؟ كيف يسير في الرمال ؟

اكتشافات في علم الأحياء

كل نوع لجرعات مختلفة من الأشعة السينية لتقرر الدور الوقائي الذي يقوم به الميلانين، ثم قامت في الحال بزراعة الأنسجة في فثran خالية من السرطان أو بتنميتها في أنابيب الاختبار، فوجدت أن لأنسجة السوداء نسبةبقاء أكبر من الأنسجة البيضاء التي تعرضت للجرعة نفسها من الأشعة. وبعد فحصها بالمجهر استنتجت أن الميلانين يقي الخلايا من الضرر الناتج عن الأشعة السينية.

استمرت البحوث في تشخيص سرطان الجلد ومعالجته. تستخدم المعالجة المناعية مثلاً لتدمير خلايا السرطان، كما تستخدم الجراحة والعلاج الكيميائي والأشعة للغرض نفسه، ويمكن الجمع بين العلاج المناعي وأي من هذه الأنواع معًا لتقليل الأضرار الجانبية.

وللملكة العربية السعودية دور كبير في أبحاث السرطان؛ حيث اكتشف باحثون في مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث آليات جديدة للحد من انتشار سرطان الثدي، ونشرت هذه الأبحاث في مجلة Oncogene، كما توصل مركز الأبحاث أيضاً إلى اكتشاف دواء يحد من انتشار سرطان المعدة.

الكتابة في علم الأحياء

مقالات المجلات، اكتب مقالة عن أحد العلماء، مستعيناً بالمراجع والكتب الموجودة في مكتبة مدرستك، وبالمجلات والدوريات، وموقع الإنترنت.

عَّبر في مقالتك عن نشأة هذا العالم، وعن جهده ومثابرته في تحصيل العلم، وعن إسهامه الخاص في تطوير فرع العلم الذي تخصص فيه:

بحوث مرض السرطان

التحقت الدكتورة جول كُب Jewell Cobb بمؤسسة بحوث السرطان في مستشفى هارلم عام 1950 م؛ حيث أصبحت رائدة في بحوث المعالجة الكيميائية للسرطان مع الباحثة جين رايت. وقد قررتا معًا أنه لا بد من طريقة يمكن بها تصميم علاج للسرطان بجرعات تناسب الأشخاص. فقد صممت كُب Cobb طرائق جديدة لتنمية عينات الأنسجة، بحيث يمكن ملاحظة استجاباتها لجرعات مختلفة من الأدوية تحت المجهر باستخدام التصوير الفوتوغرافي البطيء. وقد أدت دراستهما لاستجابات الأنسجة للأدوية سامة إلى تمهد الطريق للمزيد من البحث؛ حيث تمكّن العلماء -في ضوء ذلك- من تطوير أدوية جديدة أكثر فاعلية.

مرض سرطان الجلد

لم تجد الدكتورة كُب Cobb البيئة المناسبة للبحث حتى عام 1952م، حيث حصلت على منحة مالية من المعهد الوطني للسرطان، وبدأت تلاحظ أن سرطان الجلد يحدث في السلالات البيضاء أكثر مما يحدث في السلالات السمراء، وبدأت البحث بالكشف عن الدور المحتمل لصبغة الميلانين في الوقاية من أشعة الشمس فوق البنفسجية، وهي عامل مسبب للسرطان. وقد كان هدف كُب Cobb معرفة ما إذا كان للميلانين خصائص واقية، وهل يؤثر في نتيجة العلاج بالأشعة المعطاة لمرضى السرطان؟ فصممت تجربة أجرتها على فثran بيضاء وأخرى سوداء ظهر لديها سرطان الجلد. وقد أخذت كُب Cobb عينات من الأنسجة السرطانية، وفصلت الأنسجة ذات التركيز العالي من الميلانين عن الأنسجة ذات التركيز الأقل، ثم عرضت

١. صفات الاستراتيجية التي تفحصها فرضيتك، ولماذا اخترت فحص هذه الاستراتيجية؟

٢. وضح كيف عملت المجموعة الضابطة؟

٣. تفسير البيانات ما الأنماط أو الاتجاهات التي تُبيّنها البيانات التي جمعتها؟

٤. حلل ما العلاقة بين المتغيرات المستقلة والتابعة؟

٥. استخلاص النتائج بالاعتماد على بياناتك، صفت طريقة واحدة تزيد من مدة المحافظة على نضارة الأزهار المقطوفة.

٦. تحليل الخطأ راجع تجربتك التي صممتها، هل يمكن إدخال متغيرات أخرى؟ ووضح كيف تستطيع السيطرة على هذه المتغيرات؟

١- صف نجرب فرضية وضع مزيج مناسب من السكر و الحامض في ماء الزهرية . لتحديد أهمية وضع السكر و الحامض لنضرة الأزهار .

٢- وضع حضر أزهار في زهرية بدون وضع مزيج السكر و الحامض ، نحدد الفترة التي تظل فيها الأزهار نضرة.

٣- **تفسير البيانات** تُبيّن البيانات أن وضع المزيج من السكر و الحامض يزيد من الفترة التي تظل فيها الأزهار نضرة و نستخدم البيانات الوصفية .

٤- **حلل المتغير المستقل** : هو العامل الذي نريد اختباره و يمكن أن يؤثر في نتيجة التجربة و هو هنا وضع المزيج المتغير التابع : هو العامل الذي ينتج عن العامل المستقل و يعتمد عليه في التجربة و هو هنا المدة التي تظل فيها الأزهار نضرة .

٥- استخلاص النتائج من الطرق التي تزيد من نضارة الأزهار المقطوفة وضع مزيج من السكر و الحامض (خل التفاح) مع الماء في الزهرية .

٦- **تحليل النتائج** لدقة النتائج و صحتها و سهولة قياس تأثير المتغير يجب أن يكون هناك متغير واحد فقط مع ثبات كافة العوامل .

الكتابة في علم الأحياء اختلفت الطرق التي تزيد من نضرة الأزهار عند زملاني و لكن كان منها الصودا: فالسكر الموجود في الصودا سيساعد الأزهار على البقاء لمدة أطول، ويُفضل استخدام السفن أب لأنّه غير ملوّن . بخاخ تثبيت الشعر: لفعل ذلك قف بعيداً عن الباقاة ، ورشها سريعاً من أسفل الأوراق والبتلات. خل التفاح: يتم خلط ملعقتين كبيرتين من الخل مع ملعقتين كبيرتين من السكر في ماء المزهريّة قبل وضع الورود فيها.

الأسبرين: يتم سحق حبة من الأسبرين وإضافتها إلى الماء قبل وضع الورود، ولا بدّ من تغيير الماء بين الحين والآخر.

المطويات نفذ جلسة عصف ذهني لمعرفة الأدوار الأخرى لعلماء الأحياء بالإضافة إلى الأدوار المذكورة في القسم 1-1. اكتب هذه الأدوار على الوجه الخلفي للمطوية، وأعط أمثلة عليها.

المفاهيم الرئيسية	المفردات
<p>المقدمة الرئيسية تشارك جميع المخلوقات الحية في خصائص الحياة.</p> <ul style="list-style-type: none"> • تشارك المخلوقات الحية جميعها في خصائص الحياة. • يدرس علماء الأحياء تاريخ المخلوقات الحية وترابيّتها ووظائفها وتفاعلها مع البيئة وجوانب أخرى عديدة في حياتها. • تتكون المخلوقات الحية من خلية واحدة أو أكثر، وتظهر تنظيماً، وتنمو، وتتكاثر، وتستجيب للمثيرات، وتستخدم الطاقة، وتحافظ على اتزانها الداخلي، وتتكيف مع بيئتها. 	علم الأحياء المخلوق الحي التنظيم النمو التكاثر النوع المثير الاستجابة الازان الداخلي التكيف
<p>المقدمة الرئيسية 1-1 مدخل إلى علم الأحياء</p> <ul style="list-style-type: none"> • العلم عمليّة تعتمد على تساؤل يبحث عن إجابة تقدّم تفسيرات علمية للظواهر المختلفة. • يستخدم علماء الأحياء طرائق محددة عند إجراء البحوث. • العلم الطبيعي (التجريبي) هو دراسة الطبيعة عبر الملاحظة والتجربة. • يعتمد العلم على البحث العلمي الرصين، ويهتم بالأسئلة التي يمكن اختبارها، ويرحب بالمراجعة النقدية، ويغير أفكاره عندما تظهر اكتشافات جديدة. • العلم والقيم الأخلاقية يؤثّران في قضايا الصحة والطب والبيئة والتقنية. • الملاحظة طريقة منظمة لجمع المعلومات. • يعتمد الاستنتاج على الخبرات السابقة. • تتضمّن التجارب مجموعة ضابطة، وجموعة تجريبية. • المتغير المستقل هو العامل الذي يجري اختباره، أما المتغير التابع فيفتح عن التغيير الحاصل في المتغير المستقل. 	العلم الطبيعي النظرية مراجعة الأفران النظام المترافق SI الطب الشرعي الأخلاق العلمية الطرائق العلمية الملاحظة الاستنتاج الغرضية التجربة المجموعة الضابطة المجموعة التجريبية المتغير المستقل المتغير التابع البيانات



التفوييم

1

1-1

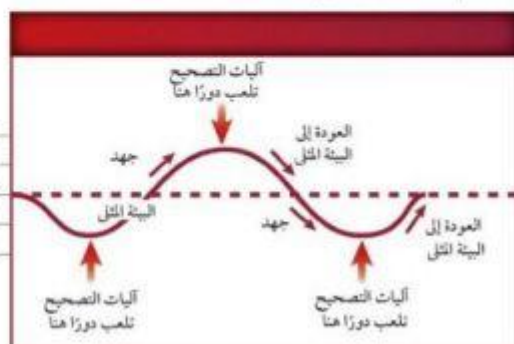
مراجعة المفردات

ضع المصطلح الصحيح بدلاً من العبارات التي تحتها خط فيما يأتي:

- إنتاج النسل خاصية من خصائص الحياة، من دونها لا يستمر النوع. **التكاثر**
- آليات التحكم الداخلي تسمح لأنظمة المخلوق الحي أن تبقى في حالة اتزان داخلي. **الازان الداخلي**

ثبت المظاهير الرئيسية

استخدم المنحنى الآتي للإجابة عن السؤال 3.



3. ما خاصية الحياة التي تشكل عنواناً مناسباً لهذا المنحنى؟

- التعضي
- النمو
- التكاثر
- الازان الداخلي

4. أي مما يأتي يصف التكيف؟

- تغير في الشكل مع تقدم العمر.
- تغير قصير الأمد في السلوك استجابة لمؤثر.

c. خصائص موروثة استجابة لعوامل بيئية.

d. تغير في الحجم يحدث مع تقدم العمر.

10. يستخدم العلماء القياسات المعتمدة على قوى الرقم

عند إجراء البحث. **النظام المترى**

٩. مصطلح علمي يتضمن تفسيرًا لظواهر تم اختباره جيداً
و مدحوم بـ ملاحظات كثيرة في العلوم، مثل التكيف،
والصفائح الأرضية. النظرية العلمية.

١٠. الملاحظة، الاستنتاج.

١٠ - الملاحظة ، الاستنتاج :
الملاحظة جمع المعلومات بشكل منظم .
الاستنتاج هو بناء من الملاحظات المتعددة .

١١. المجموعة الضابطة، المجموعة التجريبية.

١١ - المجموعة الضابطة ، المجموعة التجريبية :
المجموعة الضابطة لا يتغير فيها العامل الذي يتم
اختباره ولا تتعرض له ، بينما المجموعة التجريبية
يغير فيها العامل الذي يجري اختباره وتتعرض له .

١٢. المتغير المستقل، المتغير التابع.

١٢ - المتغير المستقل ، المتغير التابع :
المتغير المستقل هو العامل الذي يجري اختباره في
التجربة ، بينما المتغير التابع ينتج عن المتغيرات
في المتغير المستقل ويعتمد عليها .

1 تقويم الفصل

التفكير الناقد

18. قوم. كيف تؤثر التقنيات في المجتمعات سلباً وإيجاباً في الوقت نفسه؟

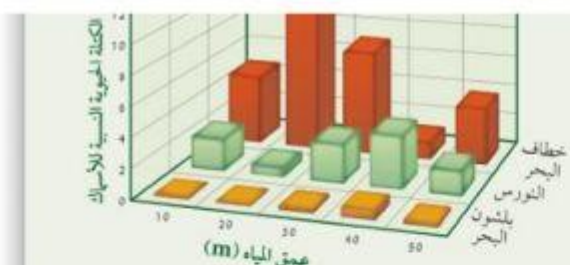
13. ما وحدة النظام الدولي في القياس المترى التي يمكن استخدامها لوصف الدلافين؟

- a. الكيلوجرام
b. الثانية
c. البوصة
d. اللتر

التقنيات تُستخدم في تلبية احتياجات الإنسان وزيادة إمكاناته مثل استخدام الأطراف الصناعية وفصل البلازما في بنوك الدم و الحواسيب عالية السرعة و هذا التأثير الإيجابي لها و لكن مع سوء الاستخدام يكون سلبياً على المجتمع مثل استخدام المبيدات بكثرة و التلوث و الإفراط في استخدام الطاقة .

19. صمم دراسة مسحية تستقصي بها آراء الطلاب حول الأفلام العلمية الحديثة، مستخدماً عشرة أسئلة. وأجر الدراسة على خمسين طالباً، ثم أرسم البيانات في منحني، واكتب تقريراً، واعرضه على زملائك.

الأفلام العلمية الحديثة أصبحت بها كثير من الإمكانيات التقنية التي تمكنا من فهم الكثير من النظريات العلمية بطريقة مبسطة خاصة للطلاب .



21. حدد عمق الماء الذي توجد فيه أكبر كتلة حيوية

14. أي العبارات التي تخص الاستقصاء العلمي فيما يأتي صححة؟

- a. يصوغ أسئلة حول علم التشريح.
b. يمكن أن يُجرى من قبل شخص واحد.
c. يقاوم التغيير ولا يرحب بالفقد.
d. قابل للاختبار.

15. أي مما يأتي يصف جملة "طول الضندع ٤ cm"؟

- a. بيانات كمية
b. استنتاج
c. بيانات وصفية
d. مجموعة ضابطة

16. أي مما يأتي تفسير قابل للاختبار؟

- a. متغير تابع
b. متغير مستقل
c. فرضية

أسئلة بنائية

استخدم الجدول أدناه للإجابة عن السؤال 17.

معدل كتلة الجسم ومعدل الأيض الميداني لطيور البط

معدل الأيض الميداني	معدل كتلة الجسم (جم)	العدد	
2.04	426.8	14	إناث غذيت
3.08	351.1	14	إناث ضابطة
2.31	475.4	16	ذكور غذيت
2.85	397.6	16	ذكور ضابطة

17. افحص البيانات المبينة في الجدول أعلاه، وصف تأثير التغذية في استهلاك الطاقة (معدل الأيض الميداني) لذكور البط وإناثه.

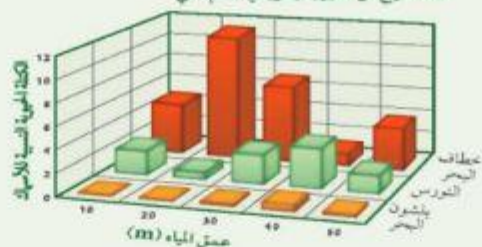
تقلل التغذية من معدل الأيض الميداني للفراغ .

20. **الكتابة هي علم الأحياء** اكتب مقالة لمجلة المدرسة، تدعو فيها المواطنين أن يكونوا مثقفين ثقافة علمية، وذلك بالمزيد من المتابعة والقراءة حول قضايا مرض السرطان، والبيئة، والقضايا العلمية ذات الأبعاد الأخلاقية، مثل الإيدز، والتدخين، وأمراض الرئة، والاستساخ، والأمراض الوراثية، وأمراض التغذية.

يجب علينا توسيع الحديث عن الثقافة العلمية في وقتنا الراهن، وذلك نتيجة وجود هوة كبيرة بين معرفة العالم والمتخصص في مجال عمل معين، والمعرفة التي تنتشر بين العامة أو المتخصصين بعلوم أخرى بعيدة عن المحدد، وينتاج عن هذا الأمر قلة الوعي العلمي والمعرفة العلمية لما يحدث على الأرض من اختراقات واكتشافات بارزة و الأمراض المنتشرة مثل السرطان والإيدز . و بالرجوع إلى مصادر الثقافة العلمية نجدها عديدة ومتعددة منها: الكتب المدرسية، والكتب العلمية العديدة، بالإضافة إلى الدوريات العلمية والتكنولوجية التي تتميز بإيصال الجديد من المكتشفات والأبحاث العلمية، ولا شك أن وسائل الإعلام المختلفة تلعب دوراً متميزاً في نشر الثقافة العلمية وتنمية الخيال العلمي لدى الأفراد، ولا ننسى المصدر الأهم ألا وهو الإنترنت الذي أصبح مصدراً لا غنى عنه لأي مثقف لما يحتويه من مواد متنوعة كان الحصول عليها سابقاً غاية في الصعوبة والكلفة.

استخدم البيانات المبينة أدناه على الرسم البياني للإجابة عن السؤالين 21 و 22.

الكتلة الحيوية النسبية للأسمك المكرافرة
لثلاثة أنواع من الطيور البحرية في جسم مائي



21. حدد عمق الماء الذي توجد فيه أكبر كتلة حيوية للأسمك.

أكبر كتلة حيوية للأسمك توجد على عمق ٢٠ متر للمياه .

22. حدد أي سلالات الطيور البحرية قادرة على الوصول

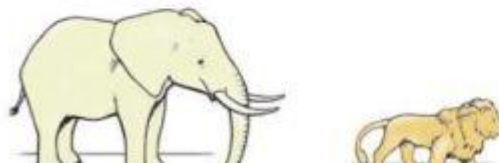
إلى أكبر كتلة حيوية من الأسماك على عمق 40 m ؟

طائر النورس

اختبار مقتني

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الرسميين للإجابة عن السؤال 3.



أين تعيش؟ ماذا تأكل؟ ماذا يحدث لو اختلفت؟ هل هناك علاقة متبادلة بينهما؟ هل تتعاشرون مع بعضها البعض؟

3. انظر إلى المخلوقين الظاهرين في الرسم، واتكتب خمسة أسئلة محددة يمكن لعالم أحياء أن يجري بحثاً حولها.

4. قارن بين الفرضية العلمية والنظرية العلمية.

الفرضية العلمية والنظرية العلمية نوع من التفسير الفرضية تفسير قابل للاختبار.

النظرية هي تفسير ظاهرة طبيعية جربت مرات عديدة وأكّدت البحوث دعمها.

الآخر لإيجاد نوع جديد قوي. وفي عام 1968 اكتشف نوعاً ضعيفاً جدًا بدلاً من ذلك القوي الذي يبحث عنه. كان ذلك الغراء يلتصق بالورقة، ويمكن إزالته بسهولة دون أن يترك أثراً فيها، لهذا تعتبر تجربته فاشلة. وبعد عدة سنوات خطر بياله أن يستخدم اللاصق الضعيف في ثبيت أوراق صغيرة على الأوراق الرسمية لكتابه الملاحظات عليها، ثم إزالتها دون أن تترك أثراً. وهذا هو ورق الملاحظات اللاصق الذي يستخدمه الآن ملايين البشر.

استخدم المعلومات أعلاه للإجابة عن السؤال 5.

5. اعتبرت تجربة اللاصق الأصلية فاشلة. قوم أهمية النظر إلى نتائج أي تجربة بتفكير منفتح.

قد تقود النتائج الغير متوقعة إلى مزيد من التقدم أو إلى المزيد من الأسئلة والتجارب

١-٢	١-٤	١-١	١-٣
5	4	3	2

اختيار من متعدد

استخدم الوصف التجريبي الآتي وبيانات الجدول أدناه للإجابة عن السؤال 1.

قرأ طالب أن بعض البذور يجب أن تتعرض للبرودة قبل أن تنمو. وقد قرر أن يخبر نمو بذور أحد النباتات بعد وضعها في مجعد الثلاجة. وبدأ يأخذ عينات منها في أوقات متالية، وقام بفحص قدرتها على النمو، وسجل نتائجه في الجدول أدناه:

معدل إنبات البذور التي حزن في المجمد	
الوقت في المجمد عند درجة ١٥°٠	معدل الإنبات
30 يوماً	48%
60 يوماً	56%
90 يوماً	66%
120 يوماً	52%

1. بناءً على نتائج التجربة، كم يوماً يجب أن تخزن البذور في المجمد من أجل أفضل النتائج للإنبات؟

120.d 90.c 60.b 30.a

أسئلة الإجابات القصيرة

2. اذكر فائدةً واحدةً تنجم عن استخدام العلماء للوحدات المعيارية للقياس، ووضح ذلك.

العلماء حول العالم يتحدثون بلغات مختلفة ، فإذا استعمل العلماء وحدات القياس نفسها فسوف يقارنون بين قياساتهم بسهولة ودقة

السؤال