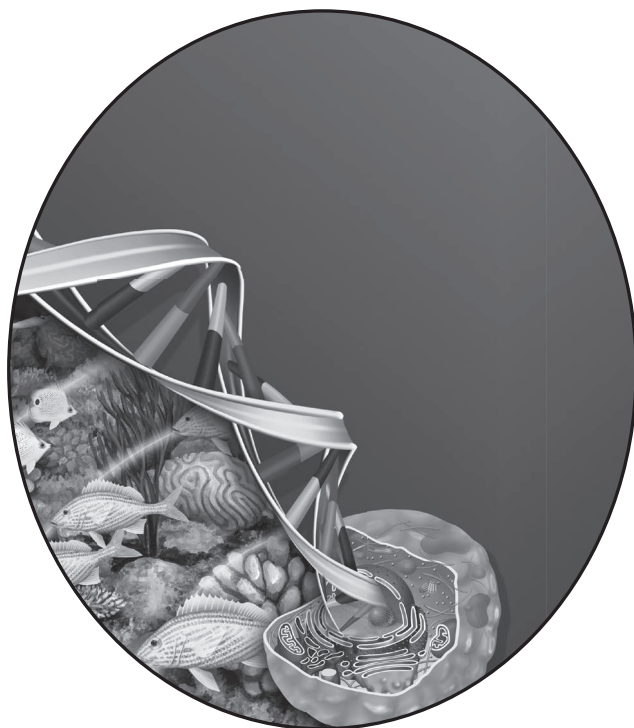


كراسة الملاحظات التفاعلية

الصف الثالث الثانوي
قسم العلوم الطبيعية



نسخة المعلم

الأحياء - الصف الثالث الثانوي

Glencoe Science

SCIENCE NOTEBOOK
Biology

كراسة الملاحظات التفاعلية

أعد النسخة العربية: شركة العبيكان للتعليم

www.oibeikaneducation.com



English Edition Copyright © the McGraw-Hill Companies, Inc.
All rights reserved.

Arabic Edition is published by Obeikan under agreement with
The McGraw-Hill Companies, Inc. © 2008.



حقوق الطبعية الإنجليزية محفوظة لشركة ماجروهل[©].

الطبعة العربية: مجموعة العبيكان للاستثمار
وفقاً لاتفاقيتها مع شركة ماجروهل[©] ٢٠٠٨ / ١٤٢٩ هـ.

لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو نقله في أي شكل أو واسطة، سواءً أكانت إلكترونية أو ميكانيكية، بما في ذلك التصوير بالنسخ «فوكوبى»، أو التسجيل، أو التخزين والاسترجاع،
دون إذن خطى من الناشر.

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قائمة المحتويات

6	إلى المعلم
8	إرشادات لتدوين الملاحظات
8	محاذير تدوين الملاحظات
	الفصل 1
9	تركيب الخلية ووظائفها
10	1- التراكيب الخلوية والعضيات
15	2- كيمياء الخلية
	الفصل 2
20	الطاقة الخلوية
21	2-1: كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟
24	2-2 : البناء الضوئي
27	2-3 : التنفس الخلوي
	الفصل 3
30	التكاثر الخلوي
31	3-1: النمو الخلوي
34	3-2: الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم
37	3-3: تنظيم دورة الخلية
	الفصل 4
40	التكاثر الجنسي والوراثة
41	4-1: الانقسام المنصف
44	4-2: الوراثة mendelian
47	4-3: ارتباط الجينات وتعدد المجموعات الكروموسومية
	الفصل 5
50	الوراثة المعقدة والوراثة البشرية
51	5-1: الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان
54	5-2: الأنماط الوراثية المعقدة
57	5-3: الكروموسومات ووراثة الإنسان
	الفصل 6
60	الوراثة الجزيئية
61	6-1: المادة الوراثية: DNA
64	6-2: تضاعف DNA
67	6-3: DNA و RNA والبروتين
70	6-4: التنظيم الجيني والطفرة

قائمة المحتويات

الفصل 7

76	مبادئ علم البيئة ..
77	1 - 7 : المخلوقات الحية وعلاقاتها المتباينة ..
80	2 - 7 : انتقال الطاقة في النظام البيئي ..
83	3 - 7 : تدوير المواد ..

الفصل 8

86	المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية ..
87	1 - 8 : علم بيئه المجتمعات الحيوية ..
90	2 - 8 : المناطق الحيوية البرية ..
93	3 - 8 : الأنظمة البيئية المائية ..

الفصل 9

96	علم بيئه الجماعات الحيوية ..
97	1 - 9 : ديناميكية الجماعة الحيوية ..
100	2 - 9 : الجماعة البشرية (السكانية) ..

الفصل 10

104	التنوع الحيوى والمحافظة عليه ..
105	1 - 10: التنوع الحيوى ..
108	2 - 10: أخطار تواجه التنوع الحيوى ..
111	3 - 10: المحافظة على التنوع الحيوى ..

الفصل 11

114	سلوك الحيوان ..
115	1 - 11: السلوكيات الأساسية ..
118	2 - 11: السلوكيات البيئية ..

عزيزي معلم الأحياء:

إن أكبر التحديات التي ستواجهها مع بداية كلّ عام دراسي جديد، هي حتّى الطالب على قراءة كتاب الأحياء المقرر. إن النص الغني بالمعلومات عادة ما يربك الطالب؛ مما يجعلهم أقلّ رغبة في القراءة، وأكثر لا مبالاة بتعلمهم؛ لذا فإن كراسة الملاحظات التفاعلية هذه ستساعد الطالب على استعمال كتبهم المقررة بفاعلية أكثر، وهم على أبواب تعلم موضوعات علم الأحياء.

فاير، وموريس، وليرمان (2000م) أنّ هذا النظام يُحسن القدرة على الفهم، إضافة إلى دوره في رفع قيم علامات الاختبار.

إن العمود الأيمن من الصفحة، يُبرز الأفكار الرئيسة ومفردات الدرس، ويساعد الطالب على إيجاد المعلومات، وتحديد المراجع في كتبهم بسرعة. كما يستطيع الطالب استعمال هذا العمود لإعداد الرسوم التي تساعدهم على تذكر معلومات الدرس بصريًا. أمّا العمود الأيسر من الصفحة، فيستطيع الطالب استعماله لكتابة الملاحظات التفصيلية عن الأفكار الرئيسة ومفرداتها. وتساعدهم ملاحظات هذا العمود في التركيز على المعلومات المهمة في الدرس. وحين يشعر الطالب بالارتياح تجاه استعمال هذا النظام، فبالتأكيد سيجدونه أداة مهمة تساعدهم على تنظيم المعلومات.

أهمية المنظمات التخطيطية

ثانيًا: تحتوي هذه الكراسة على الكثير من المنظمات التخطيطية التي تساعد الطالب على رؤية المعلومات المهمة بصريًا، كما تساعدهم على تلخيص المعلومات، ومن ثم تذكر المحتوى.

أمل - عزيزي المعلم - أن تشجع الطالب على استعمال المنظمات التخطيطية؛ لأنّها تساعدهم على فهم ما يقرؤون.

تدوين الملاحظات، ونجاح الطالب

ثمة أدلة بحثية كثيرة تتناول كيفية فهم الطلاب المفاهيم والمحتوى في الكتب المدرسية. وقد طورت شركة (Glencoe/McGraw Hill) كراسة الملاحظات التفاعلية لطلاب العلوم بناءً على هذه الأدلة البحثية، التي تشير إلى أنّ الطلاب يحتاجون إلى معرفة كيفية تدوين الملاحظات، وكيفية استعمال المخططات البيانية، وتعلم المفردات، وتطوير مهارات التفكير عن طريق الكتابة وصولاً إلى تحقيق التفوق الأكاديمي المنشود.

إن قدرة الطالب على تدوين الملاحظات وتنظيمها تدلّ على مدى تقدّمهم في المدرسة؛ فقد أظهر كلّ من بيفولي وبروبيست وجراهام وشو (2003م) أنّ استفادة الطلاب من خلفياتهم المعرفية وكيفية تدوينهم الملاحظات، يجعل أدائهم في الامتحانات أفضل. لقد لاحظ بوك (1974م) أنّ تدوين الملاحظات يُعدّ مهارة مهمة للنجاح في الدراسة الجامعية، إذ تعمل الملاحظات المدونة على الورقة في تطوير الاستيعاب، وفهم المحتوى (جانسك، 1981م). وهذه الكراسة أداة يستطيع الطالب استعمالها للوصول إلى هذا النجاح. كما أود - عزيزي المعلم - إطلاعك على بعض مميزات هذا الكتاب قبل أن تبدأ بالتدريس.

نظام كورنل لتدوين الملاحظات

أولاً: ستلاحظ أنّ صفحات هذه الكراسة قد نظمت في عمودين؛ مما يساعد الطالب على تنظيم أفكارهم. ونظام العمودين هذا مبني على نظام كورنل لتدوين الملاحظات، وقد طُور هذا النظام في جامعة كورنيل. وقد وجد كلّ من

تطوير المفردات المبنية على البحث

ثالثاً: سُتلاحظ أنّ هناك تركيزاً على عرض المفردات، والتدريب عليها في كراسة الملاحظات التفاعلية. وحين يعرف الطالب معاني المفردات المستخدمة في مناقشة المعلومات، تصبح قدرتهم على فهم هذه المعلومات أفضل. كما أنّ امتلاكهم مخزوناً جيّداً من المفردات يزيد من فرص نجاحهم في المدرسة. لقد وجد الباحثان مارتينو وهو فمان (2002م) في أثناء بحوثهما حول الطلاب المتفوقين أنّ قدرة الطلاب على التعلم تتحسّن عندما تكون مفرداتهم جيّدة.

تُركّز هذه الكراسة على تعليم الكلمات اللازم لفهم محتوى الكتاب المدرسي. كما أنّها تُبرز المفردات الأكاديمية العامة التي يحتاج إليها الطلاب ليكونوا قادرين على فهم مضمون أيّ كتاب.

أخيراً: يحتوي هذا الكتاب على أنواع عدّة من التمارين الكتابية. والكتاب أداة مفيدة تساعّد الطّلاب على فهم المعلومات المقدمة، كما تساعدهم على تقويم ما تعلّموه. وستلاحظ - عزيزي المعلم - أنّ العدّيد من التمارين الكتابية تحتاج من الطّلاب إلى التدرّب على المهارات التي يمتلكها القراء الجيّدون. فالقراء الجيّدون هم الذين يربطون بين حياتهم والكتاب، ويتوّقعون ما سيحدث فيما سيقرؤون لاحقاً. فهم يطرحون أسئلة حول كلّ من: المعلومات، والمؤلّف، والكتاب. ويستوضّحون عن المعلومات والأفكار، ويتّبصّرون فيما يقدمه الكتاب. أضف إلى ذلك أنّ القراء الجيّدون يلخصون المعلومات المقدّمة، ويربطونها بغيرها، ويستخلصون النتائج من الحقائق والأفكار.

لقد صُمِّمت هذه الكراسة لمساعدة الطّلاب على فهم المعلومات في حصة الأحياء. كما ستكون أداة قيمة تزوّدّهم بالمهارات التي يستطيعون استخدامها في حياتهم العملية. مع تمنياتي لكم بعام دراسيٍّ موفقٍ.

المؤلّف

دوجلاس فيشر

References

- Faber, J. E., Morris, J. D., and Lieberman, M. G. (2000). The effect of note taking on ninth grade students' comprehension. *Reading Psychology*, 21, 257–270.
- Ganske, L. (1981). Note-taking: A significant and integral part of learning environments. *Educational Communication and Technology: A Journal of Theory, Research, and Development*, 29, 155–175.
- Martino, N. L., and Hoffman, P. R. (2002). An investigation of reading and language abilities of college freshmen. *Journal of Research in Reading*, 25, 310–318.
- Pauk, W. (1974). How to Study in College. Boston: Houghton Mifflin.
- Peverly, S. T., Brobst, K. E., Graham, M., Shaw, R. (2003). College adults are not good at self-regulation: A study on the relationship of self-regulation, note taking, and test taking. *Journal of Educational Psychology*, 95, 335–346.
- Van Leeuwe, J., and Aarnoutse, C. (1998). Relation between reading comprehension, vocabulary, reading pleasure, and reading frequency. *Educational Research and Evaluation*, 4, 143–166.

إرشادات لتدوين الملاحظات

إنّ ملاحظاتك هي تذكرة لما تعلّمته داخل الصف. ويساعدك تدوين الملاحظات على النجاح في فهم مادة الأحياء. وفيما يأتي قائمة بالنصائح التي ستساعدك على كتابة الملاحظات الصافية بصورة أفضل:

- أسأل عن المفهوم الذي سيقوم المعلم بشرحه في الصف قبل بدء الحصة الصافية، وراجع – ذهنياً – ما تعرفه مسبقاً عن هذا المفهوم.
- كن مستمعاً نشطاً، وركّز على ما يقوله المعلم، واستمع إلى المفاهيم العامة، وانتبه جيداً للكلمات والأمثلة والرسوم التي يركّز عليها المعلم.
- اكتب ملاحظاتك على نحوٍ مرکزٍ وواضحٍ قدر الإمكان، علمًا أن الرموز والاصطلاحات التالية ستساعدك على تقصي الملاحظات وتدوينها.

رمز الاختصار	الكلمة أو التركيب	رمز الاختصار	الكلمة أو التركيب
+	بالإضافة إلى	...	وغير ذلك
≈	تقريباً	≠	لا يساوي
=	يساوي	<	أكبر من
∴	إذن	>	أصغر من

- استعمل النجمة (★) أو العلامة (*) للدلالة على المفاهيم المهمة، وضع علامة سؤال (?) بجانب أي شيء ترغب في السؤال عنه.
- شارك في المناقشات الصافية، واطرح الأسئلة.
- صمم رسوماً أو صوراً تساعدك على توضيح المفاهيم.
- عند حل أيّ مثال، اكتب بجانب كل خطوة ما تحتاج إليه في حل المسألة، مستعملاً كلماتك الخاصة.
- راجع ملاحظاتك في أقرب وقت بعد انتهاء الدرس، ثم نظم المفاهيم الجديدة ولتحصها، مستوضحاً عن الغامض منها.

محاذير تدوين الملاحظات

- لا تكتب كل كلمة ، بل ركّز على الأفكار والمفاهيم الرئيسية.
- لا تستخدم ملاحظات غيرك؛ فقد لا تعني لك شيئاً.
- لا تعبث، فذلك يشتت ذهنك عن الإصغاء بعناية للشرح.
- لا تفقد التركيز، وإلاً ستفقد القدرة على تدوين الملاحظات الصحيحة.

تركيب الخلية ووظائفها

قبل أن تقرأ

استخدم الجدول أدناه لكتابه قائمة بأشياء حول «ماذا أعرف؟» عن الخلايا في العمود الأول، وقائمة أخرى بأسئلة حول «ماذا أريد أن أعرف؟» عن الخلايا في العمود الثاني. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟

دفتر العلوم

تصور أنك أصبحت صغيراً إلى درجة تمكّنك من دخول خلية. صُف ما الذي يمكنك ملاحظته داخل الخلية.

أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

تركيب الخلية ووظائفها

1 - التراكيب الخلوية والعضيات

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تصفح القسم 1 من هذا الفصل، واتكتب سؤالين يتباران إلى ذهنك من خلال قراءتك للعناوين وشرح الرسوم.

1. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

2.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف التنظيم.
التركيب المنظم للخلايا في المخلوق الحي.

مراجعة المفردات

التنظيم

المفردات الجديدة

الجدار الخلوي

الجدار الصلب في النباتات الذي يحيط بالغشاء البلازمي، ويكون من السيليكون، ويوفر الدعم والحماية للخلية.

عصية ذات غشاء مزدوج، تلتقط الطاقة الضوئية وتحولها إلى طاقة كيميائية من خلال البناء الضوئي.

البلاستيدات الخضراء

الهدب

الهيكل الخلوي

الغشاء البلازمي

العضيات

النفاذية الاختيارية

النموذج الفسيفسائي

المائع

البروتين الناقل

السوط

طبقة الدهون المفسفرة

المزدوجة

بروزات صغيرة تشبه الشعيرات لها دور في حركة الخلية.

شبكة داعمة من الألياف البروتينات، حيث توفر مساحات لعمل عضيات الخلية في السيتوبلازم.

غشاء مرن، يتمتع بخاصية النفاذية الاختيارية التي تساعده على التحكم في المواد الداخلة والخارجة من الخلية.

مجموعة من التراكيب التي تنتشر داخل الخلية، وتقوم بوظائف محددة.

خاصية لغشاء البلازمي تسمح له بتنظيم مرور المواد من الخلية وإليها.

نموذج يوضح أن الغشاء البلازمي وما يحتويه من مكونات تتحرك بشكل ثابت، وينزلق بعضها فوق بعض داخل طبقة الليبيات المزدوجة.

بروتين ينقل المواد أو الفضلات عبر الغشاء البلازمي.

بروزات أطول من الأهداب لها دور في حركة الخلية.

طبقة الغشاء البلازمي التي تتكون من جزيئات الدهون المفسفرة، تترتب بحيث تكون طبقة الدهون المفسفرة

الرؤوس القطبية للخارج والذيل غير القطبية للداخل.

1-1 التراكيب الخلوية والعضيات (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

قارن بين الخلايا الحقيقية النوى والبدائية النوى بوضع خصائصها التالية في المخطط أدناه

- عضياتها محاطة بغشاء مزدوج.
- البكتيريا.
- تحوي عضيات.
- تحوي سلاسل مزدوجة مرتبة من DNA.
- مخلوق حي عديد الخلايا.
- تحوي عضيات غير محاطة لغشاء مزدوج.
- تحوي نواة.

الأنواع الأساسية للخلايا

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

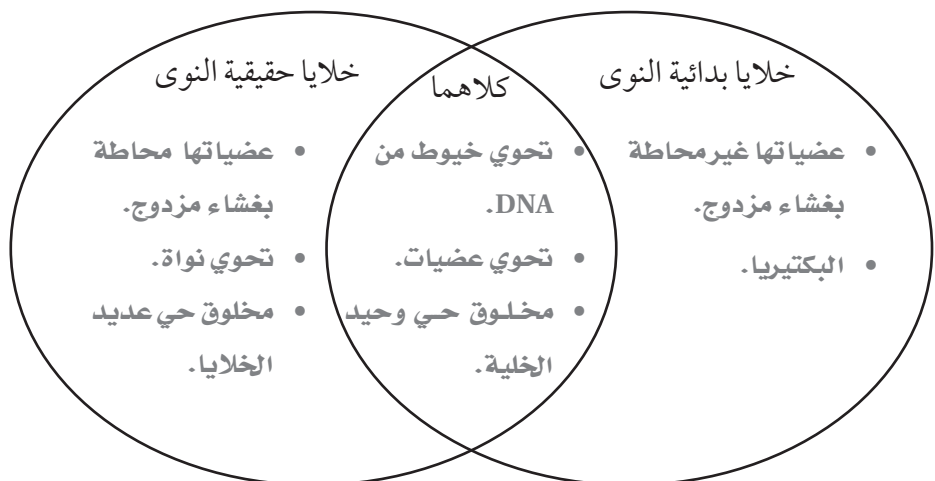
كتاب الطالب

كتاب أساسيات القراءة

في الأحياء

12

7



نموذج اعمل نموذج ل الخلية عديدة النوى، وحدد الاجزاء عليها.

اقبل جميع النماذج المعقولة. يجب أن يحدد الطالب الغشاء البلازمي، النواة، عضية أو أكثر من العضيات.

لخص

حلل كيف تساعد خصائص الخلايا عديدة النوى المميزة على قيامها بالعديد من العمليات الحيوية المعقدة..

اقبل جميع الإجابات المعقولة. تقسيم داخل الخلية إلى مناطق يسمح بأداء عمليات حيوية مختلفة تتعاون فيما بينها لإنتمام

عملية معقدة، ومنها إنتاج البروتين وتعديلاته

1-1 التراكيب الخلوية والعضيات (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

حلل ما الذي يمكن أن يحدث إذا لم يكن الغشاء اللازمي اختياري التنفيذ. ادعِم إجابتك أقبل التحليلات المعقولة جميعها. عينة إجابة: قد يؤدي ذلك إلى تدمير الخلية بسبب عدم خروج الفضلات منها ودخول جزيئات غير مناسبة إليها. حدد خمس طرائق يتعامل من خلالها الغشاء اللازمي مع المواد.

ابقاء الجزيئات في الخارج



اعمل نموذجاً للدهون المفسّرة المزدوجة، وعنون جميع أجزائها. صُفْ كيف تَعْمَل الدهون المفسّرة ليُصْبِح الغشاء مائعاً.

يجب أن تشبه الأشكال تلك الموجودة في كتاب الطالب الصفحة 15

أقبل الإجابات المعقولة جميعها. تكون مجموعة الفوسفات رأساً قطبياً في الجزيء. وتتجه نحو الخارج للتفاعل مع البيئة المائية خارج الخلية. وتتجه الذيل غير القطبية للأحماض الدهنية نحو الداخل وتقابل بعضها بعضاً لأن الغشاء يتكون من طبقتين) وبعيداً عن الماء خارج الخلية. وبذل تشكل حاجزاً يكون سطحه الخارجي ذاتياً في الماء، وسطحه الداخلي غير ذاتي في الماء.

وظيفة الغشاء

اللازمي

وُجِدَت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 13

كتاب أساسيات القراءة 8 في الأحياء

تركيب الغشاء

اللازمي

وُجِدَت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 14

كتاب أساسيات القراءة 8-9 في الأحياء

1-1 التراكيب الخلوية والعضيات (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

قارن بين السيتوبلازم والهيكل الخلوي بتعريف كل منهما.

الهيكل الخلوي	السيتوبلازم
شبكة داعمة من ألياف بروتينية طويلة تدعم الخلية وتعطيها شكلها، وتثبت العضيات في مكانها.	مادة شبه سائلة داخل الغشاء البلازمي والعضيات، وتم فيه عمليات الخلية.

حدّد اكتب اسم التراكيب الخلوي أمام الوظيفة التي يقوم بها.

تنظم عمليات الخلية؛ تحتوي على DNA الخلية؛ تخزن المعلومات اللازمة لنمو الخلية، ووظيفتها، وتكاثرها	النواة
غشاء مزدوج يحيط بالنواة	الغلاف النووي
يساعد على صنع البروتينات	الرايبيوسوم
تتسع الرايبيوسومات داخل النواة	النوية
موقع لارتباط الرايبيوسومات، يمكن أن تكون ملساء أو خشنة	الشبكة الإنديوبلازمية
تعديل وتفرز وتغلف البروتينات لنقلها خارج الخلية	جهاز جولجي
منطقة تخزين محاطة بغشاء داخل الخلية	الفجوة
حويصلة تحوي مواد تهضم أو تحلل العضيات التالفة	الليسوسوم
تركيب يقع بالقرب من النواة يعمل في أثناء انقسام الخلية	المريكر
تحوّل جزيئات السكر إلى طاقة قابلة للاستخدام	الميتوكوندريا
تلقط الطاقة الضوئية وتحولها إلى طاقة كيميائية من خلال	البلاستيدية الخضراء
البناء الضوئي	
يوفّر دعماً للخلايا النباتية	الجدار الخلوي
زوائد تساعد على حركة الخلية أو حركة المواد على امتداد سطح الخلية	الأهداب والأسواط

السيتوبلازم والهيكل الخلوي

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

17 كتاب الطالب

10 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

الstrukturen der Zelle

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

26 كتاب الطالب

14 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

1-1 التراكيب الخلوية والعضيات (يتبع)

التفاصيل

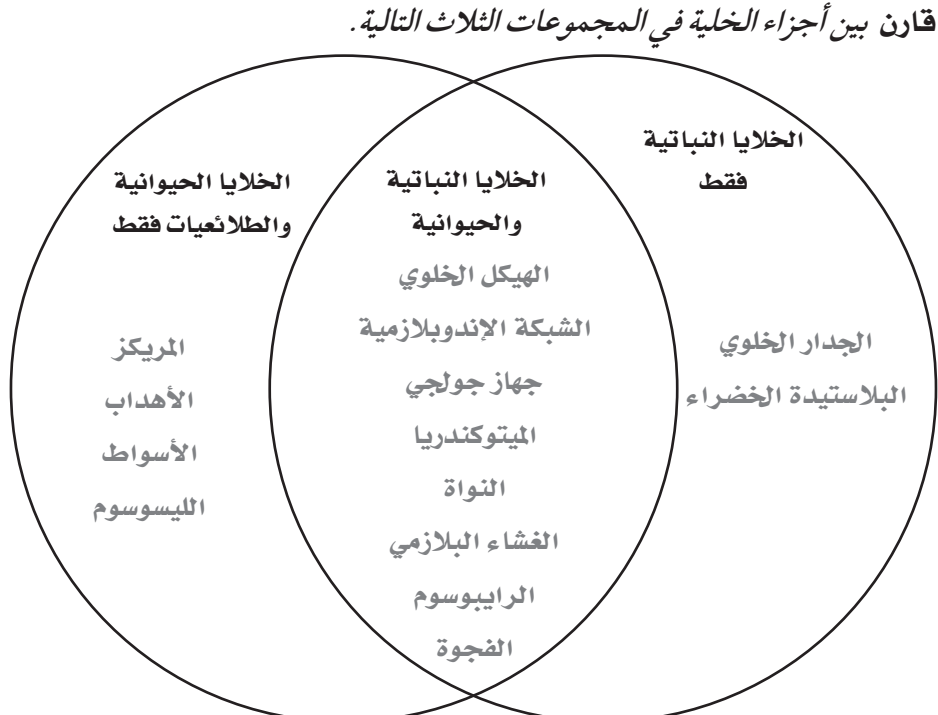
الفكرة الرئيسية

مقارنة الخلايا

العضيات عندما تعمل
ووجدت هذه المعلومات في
الصفحة

كتاب الطالب 27

كتاب أساسيات القراءة 14
في الأحياء



رتب الخطوات التي تصف بناء البروتين بإكمال لوحه التدفق التالية.

_____ ينقل المعلومات من DNA _____ RNA



_____ يغادر كل من _____ الرايبيوسوم و _____ RNA _____ النواة.



يعمل _____ RNA _____ والرايبيوسوم معًا لصناعة البروتين على سطح الشبكة الإندوبلازمية.

اربط

أنشئ وصِفْ نموذجًا لتركيب الخلية ووظيفتها.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. يجب أن تذكر الإجابات أجزاء خلوية محددة وأدوارها.

تركيب الخلية ووظائفها

2-1 كيمياء الخلية

التفاصيل	الفكرة الرئيسية
تصفح القسم 2 من هذا الفصل ، واكتب حققتين تعلمتهما من خلال قراءتك للعناوين وشرح الرسوم.	
1. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.	
2.	
استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الإنزيم. بروتين يسرع من معدل التفاعل الكيميائي.	الإنزيم
استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة. مركب صغير يكون البروتين، ويكون من : كربون، نيتروجين، أكسجين، وهيدروجين، وأحياناً كبريت.	الحمض الأميني
جزيئات ضخمة تتكون من ارتباط جزيئات عضوية أصغر.	الجزيئات الكبيرة
جزيئات كبيرة معقدة تحزن المعلومات الوراثية وتنقلها.	الحمض النووي
وحدة فرعية متكررة من الحمض النووي، تتكون من سكر بسيط ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية.	النيوكليوتيد
جزيئات مكونة من وحدات متكررة من مركبات متشابهة أو قريبة التشابه تسمى الوحدات الأساسية (مونوميرات) ترتبط معاً بسلسلة من الروابط المشتركة (التساهمية).	البوليمير
مادة تقلل طاقة التنشيط التي يتطلبها بدء التفاعل الكيميائي.	المحفز
موقع ارتباط المادة المتفاعلة مع الإنزيم.	الموقع النشط
الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لحدوث التفاعل الكيميائي.	طاقة التنشيط

2-1 كيمياء الخلية (يتبع)**التفاصيل****الفكرة الرئيسية**

قارن بين المركب العضوي والمركب غير العضوي.
أي مركب يحتوي على الكربون فهو عضوي، والذي لا يحتوي على الكربون مركب غير عضوي.

اعمل نموذجاً لندرة كربون، وعُنّونْ جميع أجزائها. استخدم أحد الأجزاء المشار إليها لتوضيح باختصار لماذا يمكن لندرة الكربون أن تكون مركبات عضوية متنوعة.

تحوي أربعة إلكترونات بدلًا من ثمانية، مما يساعد على تكوين روابط مشتركة ينتج عنها جزيئات في صورة سلاسل.

يجب أن يشبه النموذج ذرة الكربون في كتاب الطالب، مع تحديد العناوين: النواة، والإلكترونات، ومستويي الطاقة الأول والثاني.

الكيمياء العضوية
ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

29 كتاب الطالب
15 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

قارن بين تركيب ووظائف المجموعات الأربع الرئيسية للجزيئات الحيوية الكبيرة بإكمال الجدول التالي.

الوظيفة	التركيب	المجموعة
نقل المواد؛ تزيد سرعة التفاعل؛ تعطي دعمًا تركيبياً، تكون الهرمونات.	أحماض أمينية تتكون من الكربون، والنيتروجين، والأكسجين، والهيدروجين، وأحياناً الكبريت.	البروتينات
تخزن المعلومات الوراثية وتنقلها.	نيوكليوتيادات تتكون من الكربون، والنيتروجين، والأكسجين، والفوسفور والهيدروجين.	الأحماض النووية
تخزن الطاقة، توفر دعمًا تركيبياً.	الكربون، الهيدروجين، والأكسجين بنسبة ذرة أكسجين وذرتي هيدروجين لكل ذرة كربون.	الكريوهيدرات
تخزن الطاقة، تكون الستيرويادات، تشكل حاجز عازلة للماء.	معظمها كربون وهيدروجين	الدهون

الجزيئات الكبيرة

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

34 كتاب الطالب
19-16 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

2-1 كيمياء الخلية (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

قُوْم عدد الذرات لكل عنصر في الصيغة العامة التالية للكربوهيدرات.



6

12

6

هيدروجين: أكسجين:

1:2:1

نسبة الكربون، والهيدروجين، والأكسجين:

نوع الكربوهيدرات: سكر أحادي / سكر بسيط

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

35-36 كتاب الطالب

19-16 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

صف الأحماض النوويّة بملء المخطط التالي.

الوحدات المكونة للنيوكليوتيدات

سكر الرايبوز

القاعدة النيتروجينية

الفوسفات

وظيفة RNA: يستخدم المعلومات المخزنة في RNA في صنع البروتينات.

وظيفة DNA: يخزن التعليمات جميعها للمخلوق الحي لينمو، ويتكاثر، ويتكيف.

اربط

حدد مثالين من الأطعمة تحتوي على كميات كبيرة من الجزيئات الكبيرة التالية: الكربوهيدرات، والدهون، والبروتينات. وإذا احتجت إلى مساعدة، فاقرأ الملصقات على الأطعمة.

أقبل الإجابات المعقولة جميعها. توجد الكربوهيدرات في المعكرونة، والبطاطس، والفاكهة. وتوجد الدهون في الدهن الحيواني والزيوت النباتية. وتوجد البروتينات في اللحوم والبقوليات.

2-1 كيمياء الخلية (يتبع)

التفاصيل

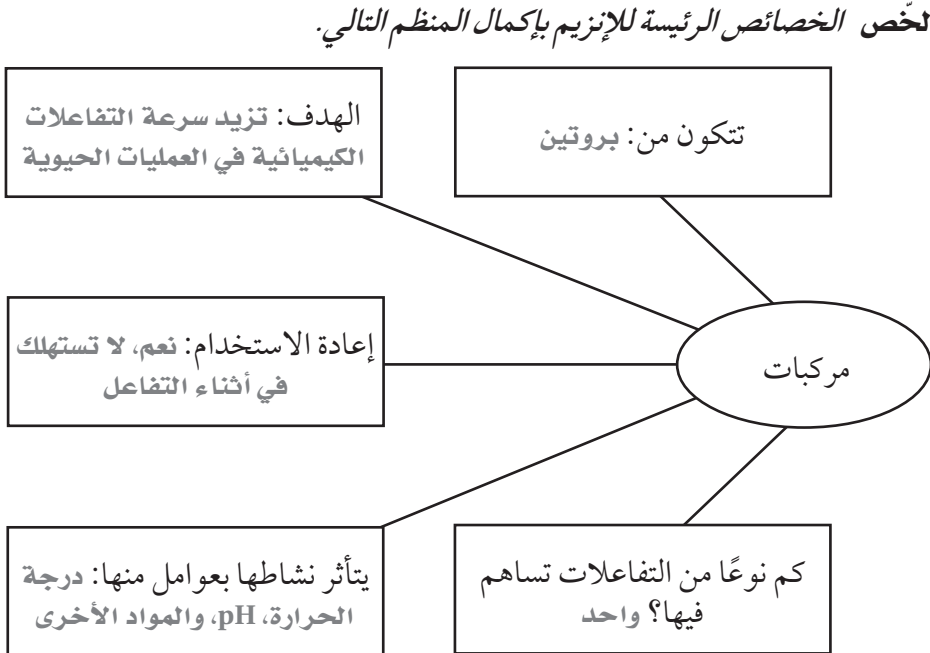
الفكرة الرئيسية

الإنزيمات

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

34-35 كتاب الطالب

18 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء



حلل كيف يعمل الإنزيم بإكمال الفقرة التالية؟

لكي ترتبط مادة متفاعلة مع إنزيم معين، يجب أن يكون حجم المادة و شكلها متطابقين مع الموقع النشط للإنزيم. وفي الإنزيم - المادة المتفاعلة المعقدة، تتكسر الروابط الكيميائية في المادة المتفاعلة، وت تكون روابط جديدة. ويتجزء عن التفاعل بين الإنزيم و مادة المتفاعلة نواتج يحررها الإنزيم بعد ذلك.

لّخص

حل دور المواد المحفزة في التفاعلات الكيميائية.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. مواد تقلل طاقة التنشيط التي يتطلبها بدء التفاعلات الكيميائية. بعض المحفزات تزيد من سرعة التفاعل الآف المرات. وبدون المحفزات، لم يكن بمقدور العلماء بناء عناصر جديدة، واجراء تفاعلات نووية، وغيرها ذلك.

الربط معاً

لّخص

اعمل شبكة مفاهيمية تبين الأفكار الرئيسية والتفاصيل المهمة الواردة في هذا الفصل، والعلاقات بين الحقائق التي تعلمتها.

تلخيص: قد تجد أنه من الأسهل عمل قائمة بالحقائق أو الموضوعات التي تود تضمينها أولاً، ثم تقرر بعدها كيف س يتم ربطها في الشبكة.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

الطاقة الخلوية**قبل أن تقرأ**

قبل أن تقرأ هذا الفصل، ما رأيك في العبارات الواردة أدناه؟ أقبل الإجابات المعقولة جميعها

1. اكتب م إذا كنت موافقاً على العبارة.

2. اكتب غ إذا كنت غير موافق على العبارة.

بعد القراءة	الطاقة الخلوية	قبل القراءة
م	<ul style="list-style-type: none"> يمكن للطاقة أن تتحول من شكل إلى آخر، ولكن لا يمكن أن تفنى أو تستحدث. 	
م	<ul style="list-style-type: none"> ATP جزيء تستخدمه الخلايا في خزن الطاقة. 	
م	<ul style="list-style-type: none"> تحدث عملية البناء الضوئي داخل البلاستيدات الخضراء. 	
غ	<ul style="list-style-type: none"> يحدث التنفس الخلوي في مرحلتين: التحلل السكري وحلقة كالفن. 	

دفتر العلوم

كيف تصل الطاقة إلى الخلايا؟ وكيف تستخدم الخلايا الطاقة؟ اكتب أفكارك الخاصة بك.

أقبل الإجابات المعقولة جميعها

الطاقة الخلوية

1-2 كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تصفح القسم 1 من هذا الفصل، واتكتب قائمة بثلاث طرائق رئيسة تستخدم فيها الخلايا الطاقة.

1. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

.2

.3

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف المستوى الغذائي.
كل خطوة في السلسلة الغذائية أو الشبكة الغذائية.

مراجعة المفردات

المستوى الغذائي

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.
جزيء يخزن الطاقة في الخلايا، ويكون من جزيء أدينوسين، وسكر رايبوز، وثلاث مجموعات من الفوسفات.

المفردات الجديدة

أدينوسين ثلاثي

ATP الفوسفات

التنفس الخلوي

الطاقة

عملية الأيض

الдинاميكا الحرارية

مسار هدم، يتم فيه تحطيم الجزيئات العضوية لإطلاق الطاقة.

القدرة على إنجاز شغل.

جميع التفاعلات الكيميائية في الخلية.

دراسة تدفق الطاقة وتحولها في الكون.

1-2 كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟ (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

نظم أكتب، على الأقل، سبع عمليات خلوية في جسمك تتطلب طاقة. اقبل الإجابات المعقوله جميعها.

الطاقة في عمليات الخلية

تحولات الطاقة

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

48-49 كتاب الطالب

20-21 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

قارن القوانين حول كيفية تدفق الطاقة، وأعط مثلاً لكل منها.

القانون الثاني في الديناميكا الحرارية	القانون الأول في الديناميكا الحرارية	
كمية عدم الانتظام في أي نظام تزداد دائمًا.	الطاقة لا تستحدث ولا تفنى، ولكنها تحول من شكل إلى آخر.	التعريف
بعض الطاقة تحول إلى طاقة حرارية عند انتقالها في السلسلة الغذائية.	يحول الجسم الطاقة المخزنة في الغذاء إلى طاقة كيميائية.	المثال

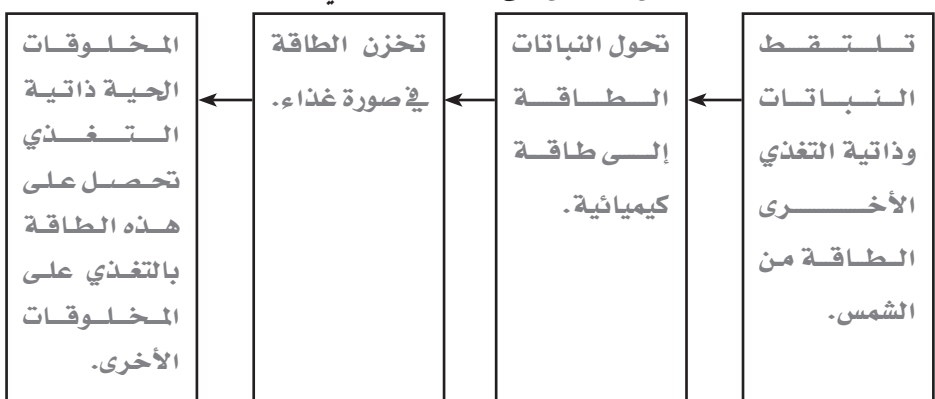
عملية الأيض

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

50 كتاب الطالب

21 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

رتب مسار انتقال الطاقة من الشمس إلى غير ذاتية التغذى.

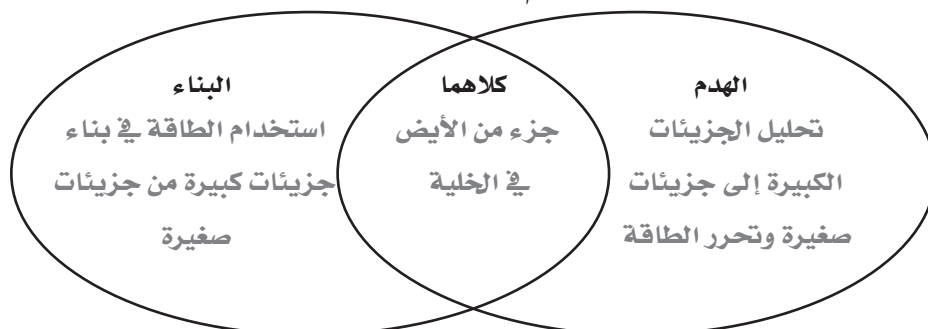


1-2 كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟ (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

قارن بين مسارات البناء ومسارات الهدم بكتابة خصائص كل منها على شكل فن.



ATP : وحدة الطاقة

الخلوية

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

51-52 كتاب الطالب

22 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

لخص ADP و ATP

ADP

وضّح كيف يتكون ATP من ADP. يتكون ADP عندما يفقد مجموعة فوسفات.

ATP

وضّح كيف يستخدم جسمك ATP، واذكر الأجزاء الثلاثة المكونة للجزيء. يوفر ATP طاقة سريعة للخلايا عندما تحتاج إليها. ويكون الجزء من جزيء الأدينوسين ، وسكر الرايبوز، وثلاث مجموعات فوسفات.

لخص

صمّم خريطة مفاهيمية تبين أهم ثلاثة أفكار وردت في هذا الفصل.

شجّع الطلاب على اختيار عبارات دقيقة لكنها ذات معنى في خرائطهم.

الطاقة الخلوية

2 – 2 البناء الضوئي

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

تصفح القسم 2 من هذا الفصل، واتكتب سؤالين يتبرادران إلى ذهنك من خلال قراءتك للعناوين وشرح الرسوم.

1. قبل الإجابات المعقولة جميعها.

2.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الكربوهيدرات.
مركبات عضوية تحوي الكربون، والهيدروجين والأكسجين بنسبة (1: 2: 1).

مراجعة
المفردات

الكربوهيدرات

المفردات
الجديدة

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.
سلسلة من التفاعلات خلال المرحلة التي لا تعتمد على الضوء في عملية البناء الضوئي، يتم فيها تخزين الطاقة في سكريات بسيطة مثل الجلوكوز.

حلقة كالفن

الغرانا

$NADP^+$

الصبغة

إنزيم روبيسكو

الحشوة (اللحمة)

إنزيم في حلقة كالفن يحول جزيئات الكربون غير العضوية إلى جزيئات عضوية يمكن أن تستخدمنها الخلية.

سائل يملأ الفراغات المحيطة بالغرانا، ويُعد مكاناً لحدوث التفاعلات اللاضوئية في عملية البناء الضوئي.

مجموعة من الأغشية المسطحة تشبه الكيس داخل البلاستيدية الخضراء؛ تحدث فيها التفاعلات الضوئية في عملية البناء الضوئي.

المفردات
الأكاديمية

النقل

عَرَفَ مفردة النقل موضحاً معناها العلمي.

حمل شيء ما من مكان إلى آخر.

2-2 البناء الضوئي (يتبع)

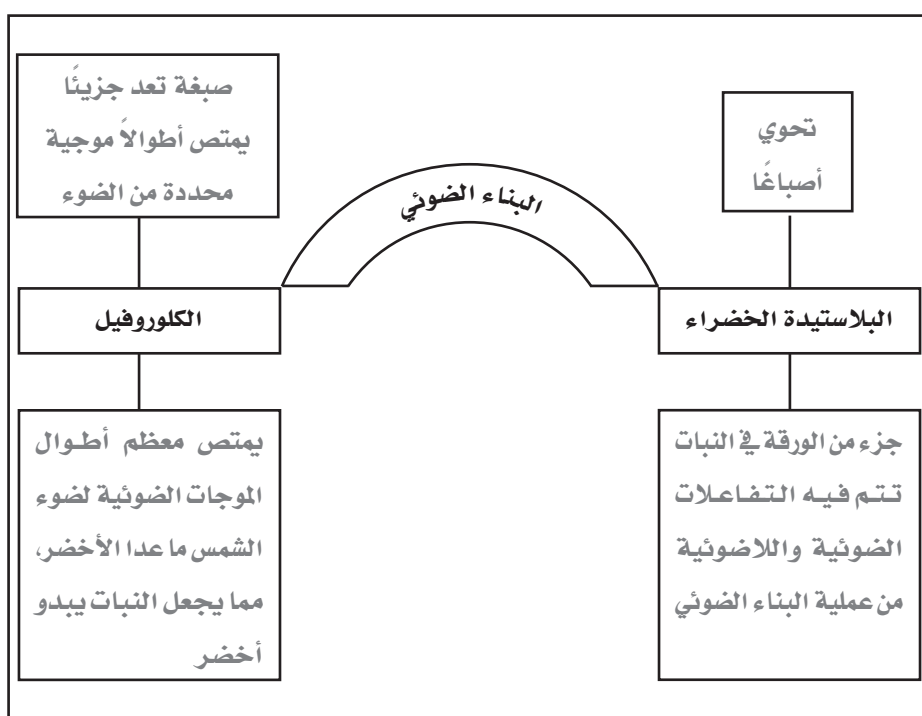
التفاصيل

الفكرة الرئيسية

لَخْص وظائف مرحلتي التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية بإكمال الجمل التالية.
 النباتات والمخلوقات الخضراء الأخرى تلتقط الطاقة الضوئية
من الشمس. تحول التفاعلات الضوئية طاقة الضوء إلى جزيئات
NADPH و ATP. وتستخدم التفاعلات الضوئية في صنع الجلوكوز.

وتنتج التفاعلات اللاضوئية سكريات بسيطة ويتم بناؤها في صورة
كربوهيدرات معقدة، منها النشا، الذي يخزن الطاقة في النباتات.

أنشئ شبكة مفاهيمية لتلخيص ما تعرفه حول البلاستيدات الخضراء والكلوروفيل. اقبل
 الإجابات المعقولة جميعها.



المرحلة الأولى:

التفاعلات الضوئية

ووجدت هذه المعلومات في
 الصفحة

54-56 كتاب الطالب

24-25 كتاب أساسيات القراءة
 في الأحياء

حلّ كيف تغير الأوراق لونها في فصل الخريف؟

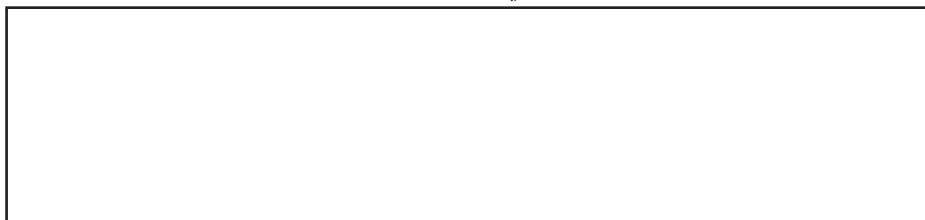
تحلل الأوراق الكلوروفيل، مما يسمح بظهور ألوان الصبغات الأخرى.

2-2 البناء الضوئي (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

اعمل نموذجاً للتفاعلات الضوئية في لوحه تدفق. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.



المرحلة الثانية:

حلقة كالفن

وجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 58

كتاب أساسيات القراءة 26
في الأحياء

قارن بين التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية بوضع كل عبارة في الجزء الصحيح من شكل فن.

- تحدث في البلاستيدية الخضراء
- تحدث في الظلام
- تستخدم حلقة كالفن
- تصنعن السكر
- تحتاج إلى ضوء الشمس



قارن مسارين بديلين في عملية البناء الضوئي. حدد النباتات التي تستخدم كلاً منهما.

مسار: نباتات CAM	مسار: نباتات C ₄
الوصف: يدخل ثاني أكسيد الكربون إلى الأوراق في الليل فقط	الوصف: ثبت ثاني أكسيد الكربون مع مرکبات رباعية الكربون بدلاً من مرکبات ثلاثية الكربون
نباتات تستخدم هذا المسار: الصبار، السحلبيات، والأناناس	نباتات تستخدم هذا المسار: قصب السكر والذرة

مسارات بديلة

وجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 59-60

كتاب أساسيات القراءة 26
في الأحياء

لخص

وُضِّح نواتج التفاعلات الضوئية والتفاعلات اللاضوئية. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

يحفز ضوء الشمس بدء التفاعلات الضوئية، التي تنتج ATP و NADPH، لإنتاج السكريات من ثاني أكسيد الكربون والماء.

الطاقة الخلوية

3-2 التنفس الخلوي

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تصفح العناوين والرسوم وشرحها في القسم 3 من هذا الفصل. اكتب ثلاط حقائق تعلمتها حول التنفس الخلوي.

1. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

2.

3.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعامجم العلمية لتعريف البكتيريا الخضراء المزرقة. نوع من البكتيريا الذاتية التغذى، تقوم بعملية البناء الضوئي.

مراجعة المفردات

البكتيريا الخضراء
المزرقة

المفردات الجديدة

عملية لاهوائية

التحلل السكري

عملية هوائية

حلقة كربس

التخمر

التنفس الهوائي

سلسلة من التفاعلات الكيميائية اللاهوائية في السيتوبلازم، يتم فيها تحلل جزيء جلوكوز إلى جزيئين من البيروفيت، ويتبع جزيئان من ATP. عملية أيضية تتطلب وجود الأكسجين.

دورة من التفاعلات الكيميائية في التنفس الخلوي، يتم خلالها تحطيم البيروفيت إلى ثاني أكسيد الكربون داخل الميتوكوندريا وإنتاج ATP، الذي ينشط سلسلة نقل الإلكترون.

سلسلة من التفاعلات اللاهوائية في السيتوبلازم يتم فيها توليد جزيئات NAD⁺، مما يسمح للخلايا بالقيام بعملية التحلل السكري في غياب الأكسجين أو نقصه.

عملية تتم في الميتوكوندريا وتتطلب وجود الأكسجين، وتشمل حلقة كربس وسلسلة نقل الإلكترون.

3-2 التنفس الخلوي (يتبع)**التفاصيل****الفكرة الرئيسية**

أعد صياغة وظيفة التنفس الخلوي بكلماتك الخاصة. اكتب المعادلة التي تصفها.

المعادلة:**الوظيفة:**

جمع الإلكترونات من المركبات الكربونية واستخدام طاقتها في بناء ATP

التنفس الخلوي

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

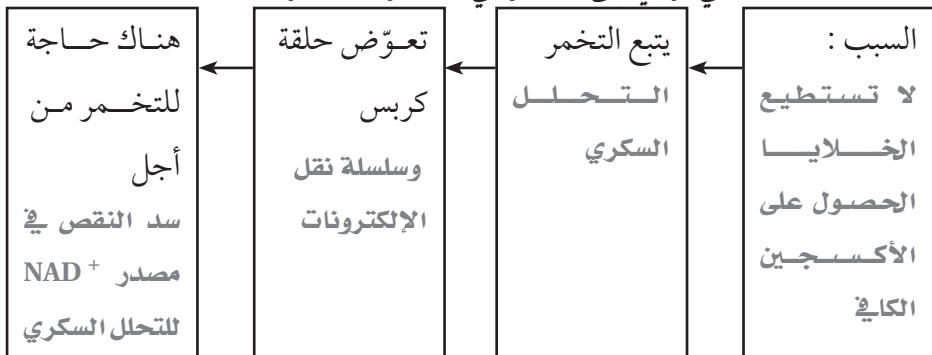
61 كتاب الطالب

27 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

قارن ولخص المراحل الثلاث في التنفس الخلوي. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

سلسلة نقل الإلكترونات	حلقة كربس	التحلل السكري
يصنع ATP من الإلكترونات	سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تحطم البروتونات ذات الطاقة العالية	سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تحطم الجلوكوز
والبروتونات ذات الطاقة العالية	البيروفيت الناتج من التحلل السكري	الجلوكوز
يحدث في غشاء الميتوكندريا	يحدث في الميتوكندريا	يحدث في سيتوبلازم الخلية
توفر الطاقة اللازمة لانتاج ATP، المستقبل النهائي هو إلكترون الأكسجين.	تنتج جزيء ATP وجزيئين CO ₂	تنتج جزيئين من ATP لكل جزيء جلوكوز يتم تحلله

رتب الأحداث التي تؤدي إلى التخمر في المخلوقات الهوائية.

**التنفس اللاهوائي**

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

66 كتاب الطالب

29 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

3-2 التنفس الخلوي (يتبع)

التفاصيل

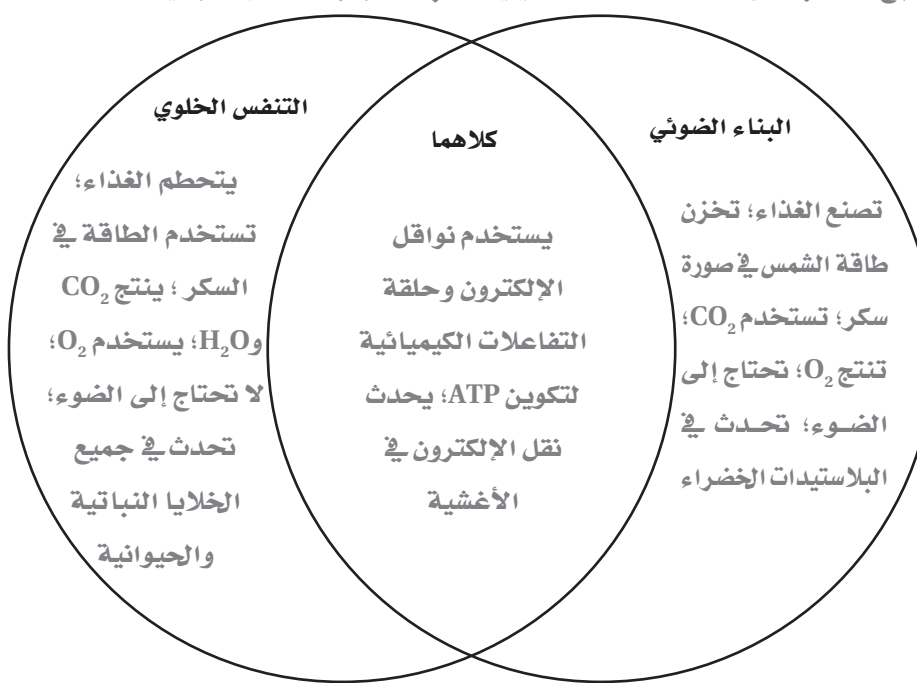
الفكرة
الرئيسة

لخّص عملية تخمّر تعد مفيدة للإنسان.

التخمر الكحولي عملية تستخدّمها بعض أنواع البكتيريا والخميرة لانتاج CO_2 والكحول الإيثيلي من حمض البيروفيك (الناتج من التحلل السكري للجلوكوز). وتستخدّم هذه العملية في تحضير الخبز.

قارن عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي.

شجّع الطّلاب على عمل ملاحظات تفصيلية. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.



عمليتا البناء الضوئي
والتنفس الخلوي
ووجدت هذه المعلومات في
الصفحة

66-67 كتاب الطالب
29 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

لخّص

أنشئ منظماً بيانيّاً لمقارنة العمليات الهوائية والعمليات اللاهوائية. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

التكاثر الخلوي

قبل أن تقرأ

استخدم الجدول أدناه لكتابية قائمة بأشياء حول «ماذا أعرف؟» عن كيف تعمل الخلايا في العمود الأول، وقائمة أخرى بأسئلة حول «ماذا أريد أن أعرف؟» عن كيف تعمل الخلايا في العمود الثاني. اقبل الإجابات المعقولة جميعها

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟

دفتر العلوم

تنشأ خلايا جديدة في جسمك بصورة يومية. اكتب حول الأسباب التي قد يحتاج جسمك فيها إلى خلايا جديدة.

أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

التكاثر الخلوي

1 – 3 النمو الخلوي

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تصفح العناوين والكلمات المظللة والصور والرسوم وشرحها في القسم ١ من هذا الفصل. اكتب ثلاث حقائق اكتشفتها حول النمو الخلوي.

١. قبل الإجابات المعقولة جميعها.

٢.

٣.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف النفاذية الاختيارية.

عملية يسمح فيها غشاء بمرور بعض المواد من خلاله، ويبقى بعضها الآخر خارجه.

مراجعة المفردات

النفاذية الاختيارية

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.

سلسلة من الأحداث يتم خلالها نمو الخلايا وانقسامها.

المفردات الجديدة

دورة الخلية

الشكل الممتد لـ DNA الموجود في نواة الخلية.

الكروماتين

تركيب في نواة الخلية يحوي المادة الوراثية.

الكرموسوم

مرحلة في دورة الخلية ينقسم خلالها السيتوبلازم مكوناً خلية جديدة.

انقسام السيتوبلازم

مرحلة في دورة الخلية يتم خلالها نمو الخلية وقيامها بالوظائف الخلوية وتضاعف مادتها الوراثية.

الطور البيني

مرحلة في دورة الخلية يتم خلالها انقسام نواة الخلية ومادتها النووية.

الانقسام المتساوي

1 - 3 النمو الخلوي (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

حل حركة المواد المغذية والفضلات عند ازدياد حجم الخلية. قبل الإجابات المعقولة جميعها.

لذا فإن الخلية تنقسم قبل أن تصبح كبيرة جدًا.

فإن نقل المواد المغذية والفضلات من خلال الانتشار يصبح بطئاً.

إذا أصبحت الخلية كبيرة جدًا،

حدود حجم الخلية
ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

80-81 كتاب الطالب

31-32 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

صف كيف ترتبط نسبة مساحة السطح إلى الحجم مع حجم الخلية بإكمال الجملة التالية.
مع ازدياد نمو الخلية، يزداد حجمها بصورة أسرع من زيادة مساحة سطحها،
لذا فإن نسبة مساحة السطح إلى الحجم تقل.

أكمل رسم دورة الخلية. صُفت الأحداث الرئيسية في كل مرحلة.

تنتج الكروموسومات نحو القطبين
المتقابلين. وتنقسم النواة

الانقسام
المتساوي

ينقسم السيتوبلازم.
وت تكون خليتان
جديدتان

دورة الخلية

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

82-84 كتاب الطالب

31-32 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

تصنع الخلية
الأنيبيبات
الدقيقة للتحضير
للانقسام الخلية

G_2

دورة الخلية

انقسام
السيتوبلازم



S



تضاعف الخلية



G_1

تنمو الخلية وتقوم
بوظائفها الطبيعية

1 - 3 النمو الخلوي (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

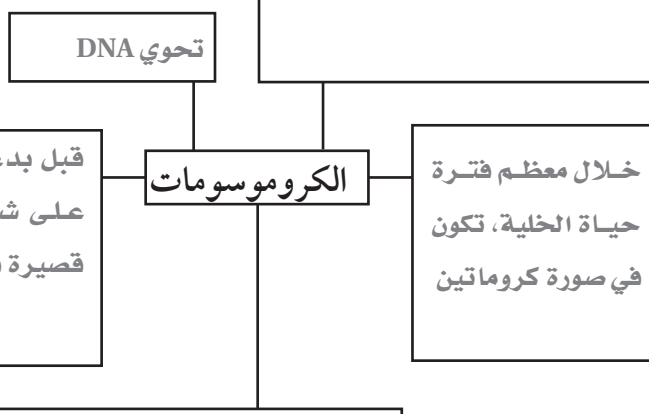
نظم المعلومات في الشبكة المفاهيمية. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

تحمل المادة الوراثية التي يتم نسخها ونقلها من جيل إلى آخر

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

83-84 كتاب الطالب

32 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء



بدون الكمية الكافية من DNA لا تستطيع الخلية البقاء. لذا، يجب نقل الكروموسومات بشكل دقيق إلى الخلايا الجديدة

حدّد أربعة أحداث تحدث في الخلية في أثناء الطور البيني.

3. تضاعف الخلية الكروموسومات

1. تنمو الخلية

4. تنتهي الخلية للانقسام

2. تستمر الخلية بعملية الأيض

لخص

حل العلاقة بين حجم الخلية ومراحل دورة الخلية

يجب أن تظل الخلايا صغيرة لتعمل بصورة مناسبة. تستخدم الخلايا دورة الخلية لتظل صغيرة. الخلايا النشطة التي تنمو

تكون في الطور البيني. وعندما تصل خلية نامية إلى حجمها الأقصى، تحافظ على بقائها صغيرة من خلال دخولها الانقسام

المتساوي وانقسامه إلى خلتين صغيرتين جديدتين.

التكاثر الخلوي

2 – 3 الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تصفح القسم 2 من هذا الفصل ، واتكتب المراحل الأربع للانقسام المتساوي من خلال قراءتك للعناوين وشرح الرسوم.

3. **الطور الانفصالي**

1. **الطور التمهيدي**

4. **الطور النهائي**

2. **الطور الاستوائي**

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف دورة الحياة.

تسلسل مراحل النمو التي يمر بها المخلوق الحي خلال حياته.

مراجعة المفردات

دورة الحياة

المفردات الجديدة

الطور الانفصالي

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.

المرحلة الثالثة من الانقسام المتساوي، حيث يتم انقسام السنطروميرات وسحب

الكريوماتيدات الشقيقة بعيداً بعضها عن بعض.

الستنطرومير

المرحلة الثانية من الانقسام المتساوي، وتصطف فيها الكريوماتيدات الشقيقة على خط استواء الخلية.

الطور الاستوائي

المرحلة الأولى من الانقسام المتساوي، وفي أثنائها يتكتشف الكريوماتين ويتحول إلى كريوموسومات.

الطور التمهيدي

تركيب في الكروموسوم يحتوي على نسخ متطابقة من DNA.

الكريوماتيد الشقيق

تركيب مكون من الخيوط المغزلية والريكيزات والألياف النجمية التي تدخل في تحريك وتنظيم الكريوموسومات خلال انقسام الخلية.

الجهاز المغزل

المرحلة النهائية من الانقسام المتساوي، تنتقل خلالها الكريوموسومات إلى قطب الخلية، وتكتشف الكريوموسومات مرة أخرى.

الطور النهائي

2 – 3 الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

حدد وظيفتين للانقسام المتساوي في الحيوانات.

النظام الجرحي

وظيفة الانقسام المتساوي

نمو المخلوق إلى حجم البالغ

في الحيوانات

اعمل نموذجاً لمراحل الانقسام المتساوي وعملية انقسام السيتوبلازم. ارسم خلية في كل مرحلة وعُنِّونِ أجزاءها، سَمِّ كل مرحلة، وصف ما يحدث فيها. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

الوصف	رسم الخلية	اسم المرحلة
يلتف الكروماتين لتكوين الكروموسومات		الطور التمهيدي
تنقل الكروموسومات نحو منتصف الخلية		الطور الاستوائي
تنقسم السنطروميرات ويتم سحب الكروماتيدات الشقيقة نحو جانبي الخلية المتقابلين		الطور الانفصالي
ت تكون نواتان جديدين ويبدا تكون غشاء مزدوج بينهما		الطور النهائي
ينقسم سيتوبلازم الخلية وينفصل إلى خليتين جديدين متباينتين		انقسام السيتوبلازم

الانقسام المتساوي

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب

85

كتاب أساسيات القراءة

33

في الأحياء

مراحل الانقسام المتساوي

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب

89

كتاب أساسيات القراءة

في الأحياء

لخُصُّ أوجه التشابه والاختلاف بين أي مرحلتين من مراحل الانقسام المتساوي.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

2 – 3 الانقسام المتساوي وانقسام السيتو بلازم (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

لَخْص وظيفة كل تركيب من التراكيب التالية في الانقسام المتساوي.

السترومير : جزء من الكروموسوم يرتبط به الجهاز المغزلي.

الأنيبيات الدقيقة : تراكيب أنبوبية الشكل تصر قصر فتسحب الكروموسومات نحو الأقطاب المتقابلة في الخلية.

البروتينات الحركية : تساعد الأنيبيات الدقيقة على سحب الكروموسومات نحو قطب الخلية.

الجهاز المغزلي : يرتبط مع الكروموسومات ويسحبها.

قارن انقسام السيتو بلازم في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية.

انقسام السيتو بلازم في
الخلايا الحيوانية

يحدث نتيجة ضغط
الأنيبيات الدقيقة على
السيتو بلازم فيتختصر
وينقسم إلى خلتين

كلاهما

ينتج خلتين
جديدة
متطابقتين وراثياً

انقسام السيتو بلازم

في الخلايا النباتية

ت تكون صفيحة خلوية
و جدر خلوية بين الخلتين
الجديدة

وجدت هذه المعلومات في

الصفحة

85-88 كتاب الطالب

35 كتاب أساسيات القراءة

في الأحياء

انقسام السيتو بلازم

وجدت هذه المعلومات في

الصفحة

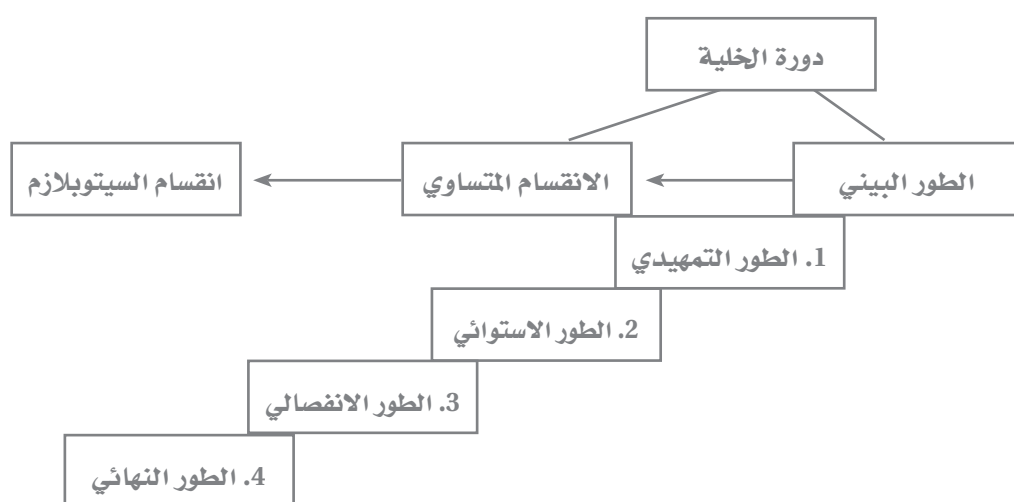
89-90 كتاب الطالب

36 كتاب أساسيات القراءة

في الأحياء

لَخْص

ابن خريطة مفاهيمية تصف مراحل دورة الخلية. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.



التكاثر الخلوي

3 – تنظيم دورة الخلية

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تصفح الرسوم وشرحها في القسم 3 من هذا الفصل. اكتب ثلاث حقائق اكتشفتها حول الخلايا الجذعية.

1. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

2.

3.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف النيوكلويتيد.

وحدة أساسية تكون جزيئات DNA و RNA.

مراجعة المفردات

النيوكلويتيد

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.

عملية موت الخلية وفق نظام محدد ومبرمج.

المفردات الجديدة

موت الخلية المبرمج

نمو الخلية وانقسامها بشكل غير منظم نتيجة فشل في تنظيم دورة الخلية.

السرطان

المواد والعوامل التي تسبب مرض السرطان.

المسرطن

بروتين يرتبط مع الإنزيم المفسر المعتمد على البروتين الحلقي لتنظيم نشاطات دورة الخلية.

البروتين الحلقي

إنزيم ينشط بارتباطه مع البروتين الحلقي ويتحكم في الأنشطة في أثناء دورة الخلية.

الإنزيم المفسر المعتمد

خلايا غير متخصصة لديها القدرة للتنمو إلى خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.

على البروتين الحلقي

الخلية الجذعية

عرف مفردة مكتمل النمو موضحاً معناها العلمي.

المفردات الأكاديمية

مكتمل النمو

الوصول إلى نمو طبيعي كامل.

3 - 3 تنظيم دورة الخلية (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

لَخْصُ كِيفَ تَنْظِيمُ الْخَلَائِيَا دُورَةَ الْخَلَيَا. اخْتُرُ الْكَلَمَاتِ الْمُنَاسِبَةَ مِنَ الْقَائِمَةِ التَّالِيَةِ لِإِكْمَالِ الْفَقْرَةِ أَدَنَاهُ.

- نَقَاطُ سِيَطْرَةٍ G_2 • الإنزيم المفسفر المعتمد على البروتين الحلقى
- الْبِرُوتَينُ الْحَلَقِيُّ • الْانْقَسَامُ الْمُتَسَاوِي
- السَايْكَلِينُ / CDK • اْنْقَسَامُ السِّيَتُوبَلاَزْمُ S
- مرحلة G_1

تُسْتَخَدُ الْخَلَيَا الْبِرُوتَينِيُّ وَالْإِنْزِيمِيُّ الْمُفَسَّرِ الْمُعْتَمِدِ عَلَى الْبِرُوتَينِ الْحَلَقِيِّ فِي تَنْظِيمِ دُورَةِ الْخَلَيَا. وَتُعْطِيُ الْأَرْبَابَاتُ الْمُخْتَلِفَةُ مِنَ الْبِرُوتَينِ الْحَلَقِيِّ مَعَ CDK إِشَارَةً الْبَدَءِ لِدُورَةِ الْخَلَيَا فِي نَقَاطِ سِيَطْرَةٍ مُخْتَلِفَةٍ. كَمَا تُسْتَخَدُ السَايْكَلِينُ / CDK لِمُراقبَةِ دُورَةِ الْخَلَيَا. وَفِي مرحلة G_1 ، تَفْحَصُ الْخَلَيَا حَدُوثَ تَلْفٍ فِي DNA. فَإِذَا كَانَ هَنَالِكَ أَيْ تَلْفٍ، فَلَنْ تَتَقَلَّ دُورَةُ الْخَلَيَا إِلَى مرحلة S. وَفِي الْانْقَسَامِ الْمُتَسَاوِيِّ، إِذَا حَدَثَ خَلْلٌ فِي عَمَلِ الْجَهَازِ الْمَغْزَلِيِّ، فَلَنْ تَسْتَمِرُ دُورَةُ الْخَلَيَا إِلَى اْنْقَسَامِ السِّيَتُوبَلاَزْمُ.

رَتَبَ أَسْبَابَ السُّرْطَانِ وَتَأْثِيرَتِهِ بِإِكْمَالِ لَوْحَةِ التَّدْفُقِ التَّالِيَةِ.

الْسُّرْطَانُ نُمُوُّ الْخَلَائِيَا وَانْقَسَامُهَا بِشَكْلٍ غَيْرِ مُنْتَظَمٍ

الْسُّرْطَانُ هُوَ نَتْيَاجٌ لِفَشْلٍ فِي تَنْظِيمِ دُورَةِ الْخَلَيَا

تَفْقُدُ الْخَلَيَا السِيَطْرَةَ عِنْدَمَا تَلْفُ الْجِينَاتِ الَّتِي تَنْظِيمُ دُورَةَ الْخَلَيَا

تُسْبِبُ الْخَلَائِيَا السُّرْطَانِيَّةَ ضَرَرًا مِنْ خَلَالِ مُزَاحِمَتِهِ الْخَلَائِيَا الطَّبِيعِيَّةَ، مَا يُؤَدِّي إِلَى فَشْلِ الْعَضْوِ

حَدَّدَ أَرْبَعَةُ عَوَامِلٍ بَيْئِيَّةَ تُسْبِبُ السُّرْطَانَ.

3. أَشْعَةُ X

1. تَدْخِينُ السَّجَاجِيرِ

2. الْأَسْبِسِتِ

4. الْأَشْعَةُ فَوْقُ الْبَنْفَسِجِيَّةِ

دُورَةُ الْخَلَيَا الطَّبِيعِيَّةِ
وَجَدَتْ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ فِي

الصفحة 91

كتاب الطالب
37-38 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

دُورَةُ الْخَلَيَا غَيْرُ الطَّبِيعِيَّةِ

وَجَدَتْ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ فِي

الصفحة

92-93 كتاب الطالب

38-39 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

3 - 3 تنظيم دورة الخلية (يتبع)

التفاصيل

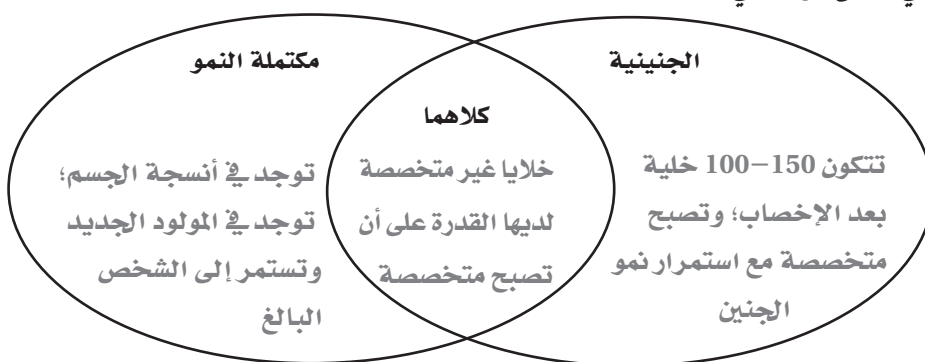
الفكرة

الرئيسة

لخص المعلومات حول موت الخلية المبرمج.

يستخدم موت الخلية المبرمج في عمليتين:	تستخدم المخلوقات الحية موت الخلية المبرمج في تدمير الخلايا التي لم يعد لها حاجة.	موت الخلية المبرمج هو عملية موت مبرمج للخلية.
1. تساقط أوراق الشجر في فصل الخريف		
2. نمواليدين والقدمين		

قارن بين **الخلايا الجذعية الجنينية والخلايا الجذعية المكتملة النمو** بكتابه خصائصهما في شكل فن التالي.



موت الخلية المبرمج

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب

94

كتاب أساسيات القراءة

39

في الأحياء

الخلايا الجذعية

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب

96-94

كتاب أساسيات القراءة

39

في الأحياء

اربط

يعتقد أحد زملائك أن السرطان وموت الخلية المبرمج كلاهما ضار للمخلوقات الحية. هل توافقه الرأي أم تختلف معه؟ وضح إجابتك.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. السرطان فقط يعد ضاراً بالمخلوق الحي. موت الخلية المبرمج عملية طبيعية تموت من خلالها الخلايا التي لم تعد هناك حاجة لها ومن خلال عملية منتظمة.

التكاثر الجنسي والوراثة

قبل أن تقرأ

استخدم الجدول أدناه لكتابه قائمة بأشياء حول «ماذا أعرف؟» عن الوراثة في العمود الأول، وقائمة أخرى بأسئلة حول «ماذا أريد أن أعرف؟» عن الوراثة في العمود الثاني. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟

دفتر العلوم

توضّح الوراثة لماذا ورثت صفات معينة من والديك. اكتب حول بعض هذه الصفات التي ورثتها من والديك، أو التشابه في عائلات أخرى، أو في الحيوانات، أو النباتات التي تعتقد أنه تم توارثها.

اقيل الإحاجات المعقولة جمعها.

التكاثر الجنسي والوراثة

1-4 الانقسام المنصف

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

تصفح العناوين والرسوم وشرحها في القسم 7 من هذا الفصل. اكتب ثلاط حقائق اكتشفتها حول الانقسام المنصف.

1. قبل الإجابات المعقولة جميعها.

.2

.3

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعامجم العلمية لتعريف الكروموسوم.

تركيب خلوي يحتوي على المادة الوراثية DNA.

مراجعة
المفردات

الكروموسوم

المفردات
الجديدة

خلية ثنائية المجموعة

الكروموسومية

المشيج

الجين

خلية أحادبية المجموعة

الكروموسومية

الكروموسوم المتماثل

الانقسام المنصف

الإخصاب

عملية العبور

عملية العبور	الإخصاب	الانقسام المنصف	
تبادل أجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة	تحدد خليتان جنسيتان أحادبية المجموعة الكروموسومية كل واحدة من أحد الأبوين	يختزل الانقسام الخلوي عدد الكروموسومات	ما الذي يحدث؟
مجموعات جديدة من المادة الوراثية على الكروموسومات	خلية مخصبة ثنائية المجموعة الكروموسومية	أربع خلايا أحادبية المجموعة الكروموسومية	ما الناتج؟

1-4 الانقسام المنصف (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

حدّد ثلثاً خصائص تكون متطابقة في كل زوج من الكروموسومات المتماثلة. سُمِّم اختلافاً واحداً بينهما.

مختلفة	متطابقة
1. النسخة نفسها لكل جين.	1. الطول. 2. موقع السنترومير. 3. موقع الجينات.

قارن بين المرحلتين الأولى والثانية من الانقسام المنصف. ارسم كل طور فيهما. أقبل الإجابات المعقولة جميعها. يجب أن تشبه الرسوم تلك الموجودة في كتاب الطالب.

النهائي I	الانفصالي I	الاستوائي I	التمهيدي I	الانقسام المنصف I
يوجد عند كل قطب واحد من زوج الكروموسومات المتماثلة وتنقسم الخلية	تحتترك الكروموسومات بعيداً بعضها عن بعض نحو قطبي الخلية	ترتبط الخيوط المغزلية مع السنترومير وتنصف الكروموسومات نحو منتصف الخلية	تتكثف الكروموسومات، وتكون أزواجاً، ويكون المغزل	الوصف
				الرسم
النهائي II	الانفصالي II	الاستوائي II	التمهيدي II	الانقسام المنصف II
يظهر الغشاء النووي والنواة، وتنقسم الخلية إلى أربع خلايا أحادية المجموعة	تسحب الكروماتيدات الشقيقة بعيداً بعضها عن بعض	تصطف مجموعة أحادية من الكروموسومات في منتصف الخلية	تتكثف الكروموسومات وتتكون المغزلية	الوصف
				الرسم

حلّ الجدول أعلاه لتحديد الطور من الانقسام المنصف الذي تحدث فيه عملية العبور. ضع إشارة نجمة على الطور الصحيح. يتعين على الطالب وضع إشارة نجمة على الطور التمهيدي I.

الكروموسومات والعدد
الكروموسومي

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

108 كتاب الطالب

40-41 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

المرحلتان الأولى والثانية من الانقسام المنصف، وأهمية الانقسام المنصف

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

109-113 كتاب الطالب

42-44 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

1-4 الانقسام المنصف (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

قارن بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف بملء الجدول التالي.

الانقسام المنصف	الانقسام المتساوي	
1	1	عدد مرات تضاعف DNA
1	1	عدد انقسامات الخلية
4	2	عدد الخلايا الناتجة
n	2n	عدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة

مقارنة بين التكاثر

الجنسى واللاجنسى

ووجدت هذه المعلومات في

الصفحة

كتاب الطالب 115

كتاب أساسيات القراءة 45

في الأحياء

نظم معلومات حول كيف يؤدي الانقسام المنصف إلى التنوع الوراثي.

الترتيب العشوائي للكروموسومات عند خط الاستواء

ينتج الانقسام المنصف

عملية العبور

قارن التكاثر الجنسي واللاجنسى بإكمال الفقرة أدناه بالمفردات المناسبة التالية.

- التكاثر الجنسي
- الطرائفيات
- الحيوانات
- الجينات

- التكاثر اللاجنسى
- الثدييات
- النباتات
- التنوع الوراثي

في التكاثر اللاجنسى، يرث المخلوق مادته الوراثية من أحد أبويه. ويكون للمخلوق الجديد الجينات نفسها التي ورثها عن أبيه. أما في التكاثر الجنسي فإن المخلوق يرث مادته الوراثية من أبوبين مختلفين. ويزيد التكاثر الجنسي التنوع الوراثي، ولا يحدث ذلك في التكاثر اللاجنسى. وتستطيع الطرائفيات، والحيوانات البسيطة، ومعظم النباتات التكاثر جنسياً ولا جنسياً. في حين تتكاثر الثدييات جنسياً فقط.

لخص

وضح كيف ينتج الانقسام المنصف والإخصاب تنوعاً وراثياً خلال التكاثر الجنسي.

ويزيد كل من عملية العبور والتوزيع العشوائي للكروموسومات في أثناء الانقسام المنصف من التنوع الوراثي. ويزيد الإخصاب

التنوع الوراثي بشكل أكبر، وذلك بربط مادة وراثية من فرددين مختلفين.

التكاثر الجنسي والوراثة

4- الوراثة mendelian

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

تصفح القسم 2 من هذا الفصل، واتكتب سؤالين يتبادران إلى ذهنك من خلال قراءتك للعناوين وشرح الرسوم.

1. قبل الإجابات المعقولة جميعها.

2.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الانعزال.
انفصال الجينات المتقابلة في أثناء الانقسام المنصف.

استخدام المفردات الواردة على اليمين في إكمال الفقرة التالية.

الوراثة فرع من علم الأحياء يدرس كيفية توارث الصفات. ينتج الفرد الهجين من أبوين يحملان أشكالاً مختلفة من الجين المتقابل لصفة معينة. ينص قانون انعزال الصفات لمندل على أن كل فرد يحمل شكلين متقابلين لكل جين (alleles)، وعند تكون الأمشاج يستقبل كل مشيج أحد الجينين المتقابلين. وينص قانون التوزيع الحر لمندل على أن جينات الصفات المختلفة تورث مستقلة بعضها عن بعض.

قارن بين أزواج المفردات التالية بتعريفها أو / وملحوظة الفروق بينها.

قبل الإجابات المعقولة جميعها.

مراجعة المفردات

انعزال الصفات

المفردات الجديدة

الجين المتقابل

الوراثة

الهجين

قانون التوزيع الحر

قانون انعزال

الصفات

الصفة المتنحية	الصفة السائدة
الصفة التي يمكن ملاحظتها إذا لم تكن الصفة السائدة موجودة.	صفة ظاهرة تمنع ظهور شكل متمنّح للصفة.
الطراز الشكلي	الطراز الجيني
الخصائص والصفات المظهرية التي يملكتها الفرد.	أزواج الجينات المتقابلة في المخلوق الحي.
غير متماثل الجينات	متماثل الجينات
المخلوق الحي الذي يحمل زوجاً من الجينات مختلفين لتشابهه لصفة محددة.	المخلوق الحي الذي يحمل جينين متقابلين متشابهين لصفة محددة.

الصفة السائدة

الطراز الجيني

غير متماثل الجينات

متماثل الجينات

الطراز الشكلي

الصفة المتنحية

2-4 الوراثة mendelian (يتبع)**التفاصيل****الفكرة الرئيسية**

صف كيف يتم التلقيح الذاتي في نبات؟

يتم التلقيح الذاتي في نبات عندما يتحد المشيق الذكري مع المشيق الأنثوي من النبات نفسه.

استنتاج لماذا استخدم مندل التلقيح الخلطي في دراسة توارث الصفات؟

استخدم مندل التلقيح الخلطي للحصول على أفراد تحمل صفات من نباتين مختلفين.

حلّ تجربة مندل على نباتات البازلاء خضراء البذور وصفراء البذور بإكمال الفقرة التاريخية التالية.

استخدم مندل سلالات نقية فقط، التي تنتج باستمرار الصفة نفسها في الأبناء. وضبط المتغيرات في تجاربها من خلال دراسة صفة واحدة في المرة الواحدة. وعندما

لقي نبات أخضر البذور مع نبات أصفر البذور، كانت أفراد الجيل الأول (F_1)

الناتجة 100% صفراء البذور و 0% خضراء البذور. وعندما سمح لنباتات

(F_1) الناتجة بأن تنتفخ ذاتياً لإنتاج أفراد الجيل الثاني (F_2)، كانت نباتات (F_2)

الناتجة 75% صفراء البذور و 25% خضراء البذور. استنتاج مندل أنه لا بد

من وجود شكلين لصفة البذور، سميت الجينات المتقابلة. وأطلق على صفة البذور

الصفراء الصفة السائدة وعلى البذور الخضراء الصفة المتردية.

قارن الطرز الجينية والطرز الشكلية لنباتات البازلاء.

الطراز الشكلي	متماثل أو غير متماثل الجينات	الطراز الجيني
صفراء البذور	متماثل الجينات	YY
صفراء البذور	غير متماثل الجينات	Yy
خضراء البذور	متماثل الجينات	yy

كيف بدأ علم الوراثة؟

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

116 كتاب الطالب

46 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

وراثة الصفات

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

116-120 كتاب الطالب

46 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

2-4 الوراثة mendelian (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسية

وضَحَ قانون التوزيع الحر بكتابه الجينات المتقابلة الأربعَة في الأُمْساج التي ينتجهَا نبات بازلاء طرازه الجيني $RrYy$.

yR .4yr .3Yr .2YR .1

أكمل مربع بانيت لصفة الطول لأفراد F_2 و F_1 . النباتات الطويلة (T) سائدة على النباتات القصيرة (t). اكتب الطرز الجينية والشكلية المتوقعة في كل منهما.

F_1		F_2	
T	t	T	t
Tt	Tt	TT	Tt
Tt	Tt	Tt	tt
<u>100%</u>		TT 25%	
		Tt 50%	
		tt 25%	

حدَّدَ الطرز الجينية في مربع بانيت مبيَّنا التلقيع الثنائي لصنفي لون البذور وشكلاها. وقد تم عمل الصُّفِّ الأوَّل لمساعدتك. اكتب نسبة الطرز الشكلية المتوقعة.

	YR	yR	Yr	yr
YR	YYRR	YyRR	YYRr	YyRr
yR	YyRR	yyRR	YyRr	yyRr
Yr	YYRr	YyRr	YYrr	Yyrr
yr	YyRr	yyRr	Yyrr	yyrr

نسبة الطرز الشكلية المتوقعة : 9 أصفر مستدير : 3 أحمر مستدير : 3 أصفر مجعد :

1 أحمر مجعد

لخُص

ناقش تأثيرات قانوني مندل (الانعزال والتوزيع الحر). أعط مثلاً. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

ينص قانون الانعزال على أن كل فرد يحوي جينين متقابلين لجين الصفة الواحدة، وأن المشيخ يستقبل أحد هذين الجينين.

أما قانون التوزيع الحر فينص على أن جينات الصفات المختلفة يتم توارثها بصورة مستقلة عن بعضها. فمثلاً، عندما

ينتاج نبات بازلاء طرازه الجيني $RrYy$ أمشاجاً، فإن الجينين المتقابلين R و r سينفصلان عن بعضهما بعضًا وعن الجينين المتقابلين Y و y .

التكاثر الجنسي والوراثة

3-4 ارتباط الجينات وتعدد المجموعات الكروموسومية

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

تصفح القسم 3 من هذا الفصل، واسترشد بقائمة الرصد التالية.

اقرأ عنوانين الجزء.

اقرأ الكلمات المظللة.

تفحص الصور واقرأ شروحها.

تفحص الأشكال.

اقرأ الشرح جميعها.

توقع ثلاثة أشياء تعتقد أنه سيتم مناقشتها.

1. قبل الإجابات المعقولة جميعها.

.2

.3

مراجعة المفردات

البروتين

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف البروتين.

بوثيم معقد كبير ضروري للحياة، يساعد على بناء الأنسجة والأعضاء وقيام الخلايا

بوظائفها الأيضية.

المفردات الجديدة

التركيب الجنيني
الجديدة

متعدد المجموعات
الクロموسومية

وجود مجموعة إضافية واحدة أو أكثر من الكروموسومات جميعها في الخلائق الحية.

3-4 ارتباط الجينات وتعدد المجموعات الكروموسومية (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

احسب عدد التراكيب الجينية الناتجة عن التوزيع الحر بإكمال الجدول التالي. استخدم المعادلة 2^n . المسألة الأولى تم حلها لمساعدتك.

التراتيب المحتملة	العدد الكروموسومي (n)	النوع
$2^7 = 128$	7	البازلاء
$2^6 = 64$	6	ذبابة المنزل
$2^9 = 512$	9	القرنيط
$2^4 = 16$	4	ذبابة الفاكهة
$2^{13} = 8192$	13	الضفدع

التراتيب الجينية الجديدة

وجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 124

كتاب أساسيات القراءة 50
في الأحياء

لخص خمس معلومات على الأقل حول التراكيب الجينية الجديدة بإنشاء الخريطة المفاهيمية أدناه.

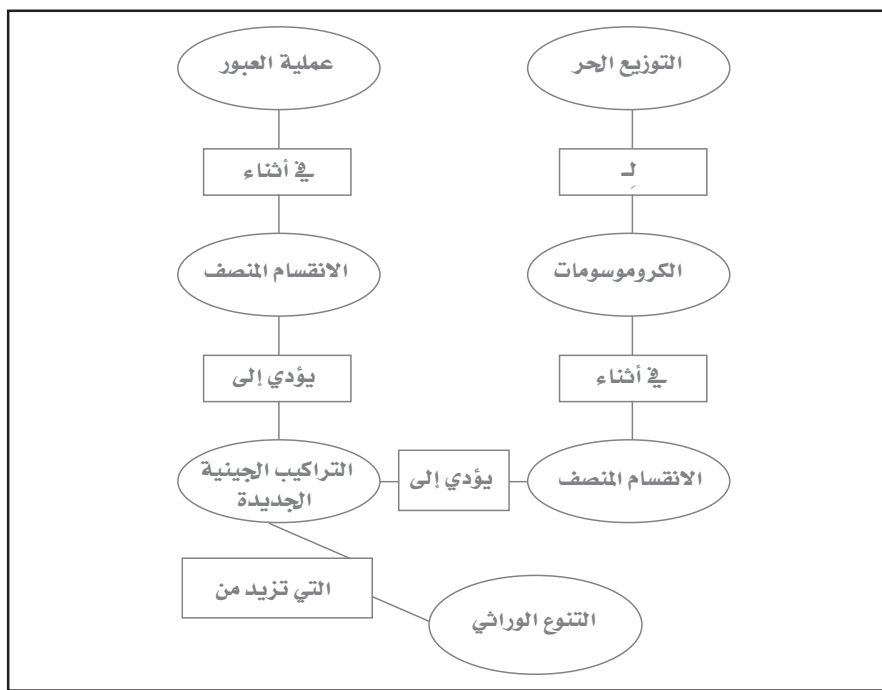
اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

ارتباط الجينات

وجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 124-125

كتاب أساسيات القراءة 51
في الأحياء



3-4 ارتباط الجينات وتعدد المجموعات الكروموسومية (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

أكمل الفقرة التالية حول ارتباط الجينات.

- جينات منفردة
- تورث بعيدة
- الكروموسومات
- مرتبطة
- عملية العبور

تسمى الجينات التي يقع بعضها قرب بعض على الكروموسوم نفسه الجينات المرتبطة. عادة ما تورث هذه الجينات معاً. وتتبع الكروموسومات وليس الجينات المنفردة، قانون مندل في التوزيع الحر. ويمكن أن تنفصل الجينات المرتبطة نتيجة العبور الجيني. ويزيد احتمال حدوث عملية العبور إذا كانت الجينات على الكروموسوم بعيدة بعضها عن بعض.

حلل ما إذا كان ارتباط الجينات يعد استثناءً أم مثلاً على قانون انعزال الصفات لمندل. استخدم مثلاً من كتاب المدرسي.

يعد ارتباط الجينات استثناء لأن الجينات التي تقع على الكروموسوم نفسه والقريبة من بعضها بعضا، تنفصل عادة معاً. وقد درس العلماء ذبابة الفاكهة لتأكيد هذا الاستثناء.

حدد أربعة أنواع يظهر فيها تعدد المجموعة الكروموسومية.

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1. ديدان الأرض | القمح |
| 2. الأسماك الذهبية | قصب السكر |

تعدد المجموعة الكروموسومية

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 127
كتاب أساسيات القراءة 51
في الأحياء

لخص

قارن بين ارتباط الجينات وتعدد المجموعات الكروموسومية، وكيف أنها لا تتبع قوانين مندل في الوراثة.

تعدد المجموعات الكروموسومية	ارتباط الجينات
<ul style="list-style-type: none"> • المخلوقات التي تتميز بتعدد المجموعة الكروموسومية تحوي أكثر من مجموعتين من الكروموسومات. • يتحكم في كل صفة أكثر من جينين متقابلين. 	<ul style="list-style-type: none"> • الجينات التي يقع بعضها قرب بعض على الكروموسوم لا تتواء بصورة مستقلة. • يتحكم في كل صفة جينان متقابلان.

الوراثة المعقدة والوراثة البشرية

قبل أن تقرأ

استخدم الجدول أدناه لكتابه قائمة بأشياء حول «ماذا أعرف؟» عن الوراثة المعقدة والوراثة البشرية في العمود الأول، وقائمة أخرى بأسئلة حول «ماذا أريد أن أعرف؟» عن هذه الموضوعات في العمود الثاني. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟

دفتر العلوم

صف كيف تعتقد أن DNA في طفل يختلف عن DNA أبيه وأمه.

أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

الوراثة المعقدة والوراثة البشرية

١-٥ الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تصفح القسم ١ من هذا الفصل ، واسترشد بقائمة الرصد التالية:

- اقرأ عنوانين القسم.
- اقرأ الكلمات المظللة.
- اقرأ الجداول والرسوم.
- تفحص الصور واقرأ شروحها.
- فكر فيما تعرفه عن أنماط الوراثة والوراثة البشرية.

اكتب ثلاث حقائق اكتشفتها حول أنماط الوراثة والوراثة البشرية عند تصفحك لهذا الفصل.

١. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

٢.

٣.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الجينات.

مراجعة المفردات

الجينات

قطع من DNA تتحكم في إنتاج البروتينات.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.

المفردات الجديدة

حامل الصفة

الفرد الذي يكون غير متماثل الجينات لاحتلال وراثي متعدد.

مخيط السلالة

شكل يستخدم في تتبع وراثة صفة معينة خلال عدة أجيال.

وصح الحاجة إلى مخططات السلالة لتحديد حاملي صفة متعددة في عائلة.

تعد مخططات السلالة ضرورية في إيجاد حاملي الصفات؛ لأن الصفات المتعددة لا تكون

ظاهرة بمجرد النظر إلى الطراز الشكلي.

المفردات الأكاديمية

التردي

عرف مفردة التردي موضحاً معناها العلمي.

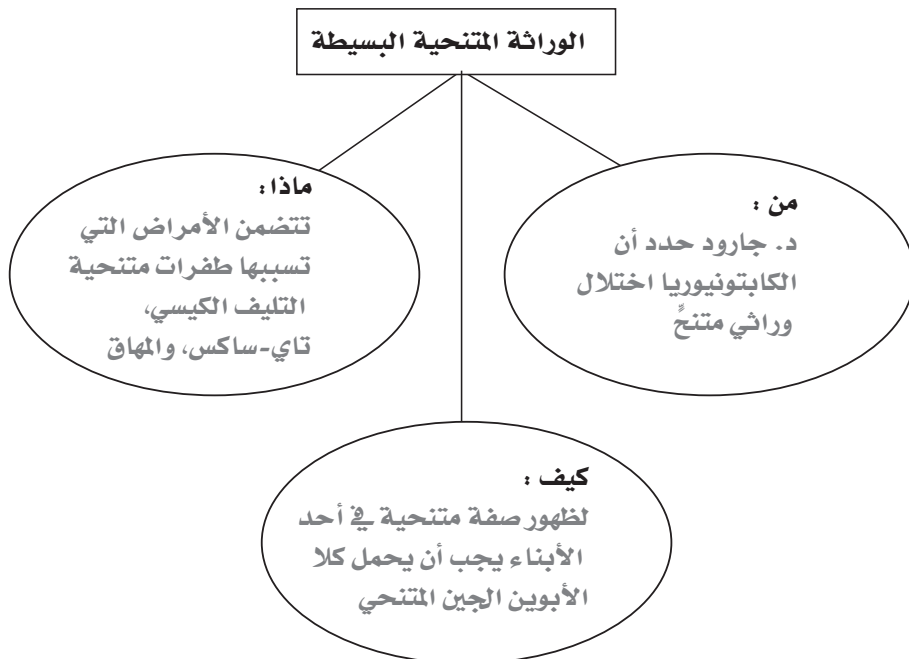
الفقدان التدريجي أو التدهور.

١-٥ الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

اكتب ثلاث حقائق حول الوراثة المتلاحمة في خريطة المفاهيم التالية. اقبل الإجابات المعقولة جميتها.



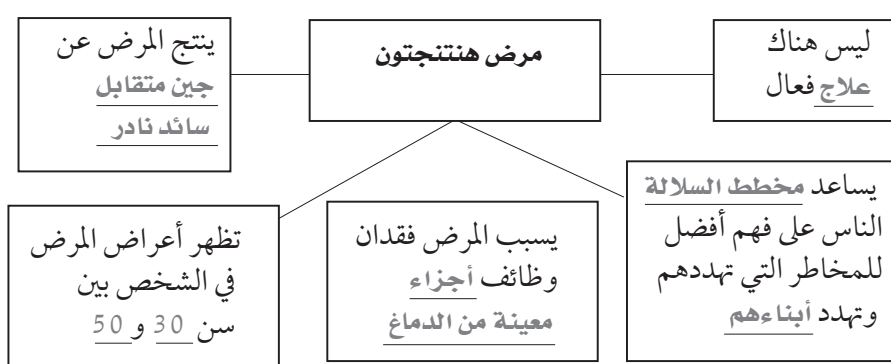
حدد مثالين على اختلالات وراثية سائدة في الإنسان. اقبل الإجابات المعقولة جميتها.

مرض هنتنجرتون

اختلالات وراثية سائدة

عدم نمو الغضروف (القمامه)

لخص الحقائق حول مرض هنتنجرتون بإكمال الخريطة المفاهيمية التالية.



اختلالات وراثية متلاحمة

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

140-142 كتاب الطالب

52-53 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

اختلالات وراثية سائدة

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

142-143 كتاب الطالب

53-54 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

١-٥ الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان (يتبع)

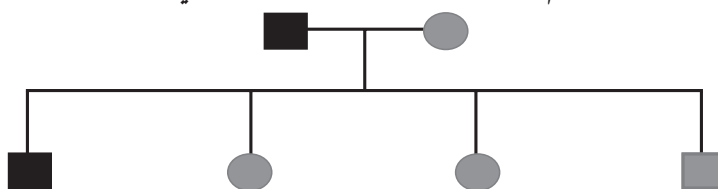
التفاصيل

الفكرة الرئيسية

لخص الرموز المستخدمة في مخطط السلالة بتسميتها ورسمها في العمود الأيسر من الجدول. يجب أن تشبه الرسوم تلك الموجودة في الكتاب المدرسي.

رسم الرمز	وصف الرمز	
	مربع	ذكر
	دائرة	أنثى
	مربع مظلل باللون الغامق	ذكر مصاب
	دائرة مظللة باللون الغامق	أنثى مصابة
	رمز نصف مظلل	حامل لصفة معينة
	خط للأسفل، من دوائر الآباء ومربعاتهن إلى الصنف الثاني	آباء وأبناؤهم
	دائرة مرتبطة بمربع	الآباء

قوم توارث عدم نمو الغضروف (القمة) المبين في مخطط السلالة التالي.



أحد الآباء المصاب بمرض عدم نمو الغضروف: الآب

عدد الأطفال المصابين بمرض عدم نمو الغضروف: طفل واحد

الطراز الجيني للابن الأصغر: متناهٍ متماثل الجينات

مخطط السلالة
وجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 143

كتاب أساسيات القراءة في الأحياء 54

تحليل مخطط السلالة
وجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 144

كتاب أساسيات القراءة في الأحياء 55

اربط

ارسم مخطط سلالة لعائلة تخيلية. اختر صفة ولتكن سائدة، ثم ظلل الصناديق لتبيّن الأفراد التي تحمل جينات متناهية، وتلك التي تحمل جينات سائدة، وأيها يتحمل أن يكون غير متماثل الجينات. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

الوراثة المعقدة والوراثة البشرية

2 – 5 الأنماط الوراثية المعقدة

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

تصفح القسم 2 من هذا الفصل، واتكتب سؤالين يتبرادران إلى ذهنك من خلال قراءتك للعناوين وشرح الرسوم.

.1

.2

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف المشيخ.
خلية جنسية (حيوان منوي أو بويضة) مكتملة النمو أحادية المجموعة الكروموسومية.

مراجعة المفردات

المشيخ

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.
أي كروموسوم عدا زوج الكروموسومات الجنسية.

المفردات الجديدة

الكروموسوم الجسمي

نمط من الوراثة يظهر فيه أثر كلا الجينين المتقابلين عندما يكون الطراز الجيني لصفة ما غير متماثل الجينات.

السيادة المشتركة

تفاعل بين الجينات حيث يخفي جين صفة جين آخر.

التفوق الجيني

نمط من الوراثة يشكل فيه الطراز الشكلي غير المتماثل للجينات صفة وسطية بين الطرازين الشكليين المتماثلي الجينات الخاصة بالأباء.

السيادة غير التامة

وجود أكثر من جينين متقابلين لصفة وراثية معينة.

الجينات المتعددة

المتقابلة

الصفة الوراثية التي يتحكم فيها أكثر من زوج واحد من الجينات.

الصفة المتعددة

الجينات

كروموسوم يحدد جنس الفرد.

الكروموسوم الجنسي

الصفات التي تتحكم فيها جينات موجودة على الكروموسومات الجنسية.

الصفات المرتبطة مع

الجنس

2-5 الأنماط الوراثية المعقدة (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

حل النسب في الأبناء الناتجة عن ثنائيات التزاوج التالية لنبات شب الليل.
تلميح: لكتابه الطرز الجينية، استعمل الحرف R ليرمز إلى الطراز الجيني لصفة اللون الأحمر السائد، والحرف r ليرمز إلى الطراز الجيني لصفة اللون الأبيض المتنحي.

نسبة الأبناء	مربع بانيت	الطراز الجيني للأباء	لون أزهار الآباء
4 وردية	R R r Rr Rr r Rr Rr	RR×rr	حمراء مع بيضاء
2 وردية : 2 بيضاء	R r r Rr rr r Rr rr	Rr×rr	وردية مع بيضاء
2 حمراء : 2 وردية	R R R RR RR r Rr Rr	RR×Rr	حمراء مع وردية
1 حمراء : 2 وردية 1 بيضاء :	R r R RR Rr r Rr rr	Rr×Rr	وردية مع وردية

توقع التائج إذا أُنجب فرداً غير متماثلي الجينات لمرض أنيميا الخلايا المنجلية، ويعيشان حياة طبيعية، طفلاً.

قد لا يحمل الطفل جينات المرض، وقد يكون غير متماثل الجينات أو متماثل الجينات للمرض.

حدد فصيلة الدم التي تنتجه من كل مجموعة من مجموعات الطرز الجينية التالية.

الطرز الشكلية	مجموعات الطرز الجينية المحتملة
A	A و A
AB	A و B
A	A و O
B	B و B
B	B و O
O	O و O

السيادة غير التامة

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 147

كتاب أساسيات القراءة 56
في الأحياء

السيادة المشتركة

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 148

كتاب أساسيات القراءة 57
في الأحياء

الجينات المتعددة

التقابلة

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 149-150

كتاب أساسيات القراءة في الأحياء 57

2-5 الأنماط الوراثية المعقدة (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

حل دور كل مفردة في الوراثة. أعط مثلاً لصفة تخضع في توارثها الكل نمط من هذه الأنماط الوراثية.

مثال	دورها في الوراثة	
لون الفراء في أحد أنواع الكلاب	تفاعل بين الجينات، حيث يخفي جين صفة جين آخر	تفوق الجينات
لون الجلد في الإنسان	صفات تنتج عن التفاعل بين العديد من الجينات	الصفات المتعددة الجينات
لون الفراء في قطة الكاليكو	يتوقف عمل أحد كروموسومات X لموازنة جرعة الجين	توقف عمل الكروموسوم X
عمى اللونين الأحمر - الأخضر	صفات يتحكم فيها جينات تقع على الكروموسوم X	الصفات المرتبطة مع الجنس

حدّد التأثيرات البيئية التي يمكن أن تؤثر في الطراز الشكلي.

السلوكيات	العوامل الخارجية
1. التغذى	1. درجة الحرارة
2. الرياضة	2. أشعة الشمس

صِفَاستخدام دراسات التوائم في دراسة الوراثة بإكمال الفقرة التالية. يستخدم العلماء دراسات التوائم في التمييز بين التأثيرات الوراثية والتأثيرات البيئية في صفة ما. فإذا أظهرت نسبة عالية من التوائم المتطابقة، وليس التوائم الشقيقة، لصفة ما، فإن هناك فرصة قوية لتكون هذه الصفة وراثية.

اربط

فكّر في بعض الصفات في الناس، والنباتات، أو الحيوانات. صُفَصفة منها ويبيّن هل تعتقد أن هذه الصفة سائدة أم متمنحة، جينات متعددة متقابلة، سيادة مشتركة، سيادة غير تامة، صفة مرتبطة بالجنس، أو صفة متعددة الجينات. وضح إجابتك.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. لون العيون؛ بعض الناس عيونهم زرقاء، وبعضهم عيونهم خضراء، وأخرون عيونهم بنية. أعتقد أن هذه حالة جينات متعددة متقابلة؛ لأن هناك احتمالاً لعدة ألوان، وتبدو بعض الألوان سائدة على غيرها.

تفوق الجينات، تحديد الجنس، تبديل الكروموسوم، الصفات المرتبطة مع الجنس، الصفات المتعددة الجينات.

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

150-154 كتاب الطالب 58-60 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

التأثيرات البيئية وجدت هذه المعلومات في الصفحة

155 كتاب الطالب 60 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

دراسات التوائم وجدت هذه المعلومات في الصفحة

155-156 كتاب الطالب 60 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

الوراثة المعقدة والوراثة البشرية

3-5 الكروموسومات ووراثة الإنسان

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

نظم المعلومات اعمل قائمة ببعض الصفات الجسمية التي تظهر في أفراد عائلتك أو أصدقائك. حاول أن تقرر كيف يتم توارث كل صفة منها من خلال تفحص نمطها الوراثي.

أقبل الإجابات المعقولة جميعها

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الانقسام المتساوي.
عملية تحدث داخل نواة الخلية المنقسمة، وتشمل الطور التمهيدي، والاستوائي،
والانفصالي، والنهائي.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.
الانقسام الخلوي الذي تفشل فيه الكروماتيدات الشقيقة بالانفصال بعضها عن بعض
بصورة صحيحة.

أغطية واقية تتكون من DNA وبروتين، وتوجد على أطراف الكروموسومات.

عرف المخطط الكروموسومي وصنف استخدامه، ثم ارسم مخططاً كروموسومياً للإنسان
في الفراغ أدناه.

لوحة من أزواج الكروموسومات المتشابهة مرتبة بحسب أحجامها؛ تستخدم في تحديد
الأعداد غير العادية للكروموسومات في الخلايا. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

مراجعة المفردات

الانقسام المتساوي

المفردات الجديدة

عدم انفصال الكروموسومات

القطع الطرفية
(التيلوميرات)

المخطط الكروموسومي

3-5 الكروموسومات ووراثة الإنسان (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

رتب كيف يعمل العالم مخططاً كروموسومياً؟

4. يتم التقاط صور مجهرية
3. ترتيب الكروموسومات في أزواج بحسب أحجامها
2. تصبح الكروموسومات، حيث تظهر الأشرطة المضبوغة التي تميز كل زوج من الكروموسومات المتماثلة
1. يتمأخذ الكروموسومات من الخلية في الطور الاستوائي

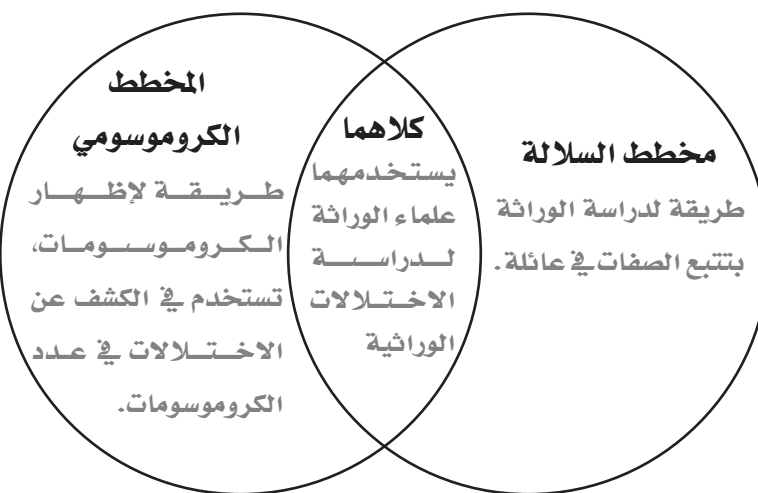
قارن بين دراسات المخطط الكروموسومي ومخطط السلالة بكتابه خصائصهما في شكل فن. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

المخطط الكروموسومي

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 157

كتاب أساسيات القراءة 61 في الأحياء



صف القطع الطرفية بإكمال الفقرة التالية. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

تكون القطع الطرفية من DNA و بروتين. وتوجد عند أطراف الكروموسومات. ووظيفتها حماية الكروموسومات.

القطع الطرفية

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 159

كتاب أساسيات القراءة 62 في الأحياء

3-5 الكروموسومات ووراثة الإنسان (يتابع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

اعمل نموذجاً لصورة توضح الطرائق التي من خلالها يتبع عدم الانفصال في أثناء الانقسام المنصف لخلية جنسية تحوي نسخة إضافية من كروموسوم.

يجب أن تشبه الرسوم أجزاء من الشكل 17-5، وأن تظهر عدم الانفصال في الانقسام المنصف الأول والانقسام المنصف الثاني.

اعمل نموذجاً لمخطط كروموسومي لطفل مصاب بمتلازمة داون.

يجب أن يظهر المخطط الكروموسومي 22 زوجاً من الكروموسومات الجسمية والكروموسومين الجنسيين XY. ويتعين وجود ثلاثة نسخ من الكروموسوم 21.

لخص الحقائق التالية حول الفحص الجنيني.

• كيف يتم تحديد الاختلال في عدد الكروموسومات؟

تؤخذ عينة من خلايا الفرد أو الجنين.

• النتائج الأربع المحتملة للاختلال في عدد الكروموسومات:

وفاة الجنين، متلازمة داون، متلازمة تيرنر، ومتلازمة كلينفلتر.

عدم انفصال

الكروموسومات

وجدت هذه المعلومات في الصفحة

159-161 كتاب الطالب

62 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

الفحص الجنيني

وجدت هذه المعلومات في الصفحة

161-162 كتاب الطالب

63 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

لُخْص

حلل كيف يؤدي عدم انفصال الكروموسومات في أثناء الانقسام المنصف إلى الإصابة بمتلازمة كلينفلتر.

يكون لدى الشخص المصاب بمتلازمة كلينفلتر كروموسومان من نوع X وكروموسوم من نوع Y. ويمكن أن ينتج عدم الانفصال في

الانقسام المنصف الأول أو الثاني بويضة تحوي كروموسومين جنسين (XX أو XY). وتنتج متلازمة كلينفلتر عندما تخصب

بويضة XX بحيوان منوي يحمل الكروموسوم Y.

الوراثة الجزيئية**قبل أن تقرأ**

قبل أن تقرأ هذا الفصل، ما رأيك في العبارات الواردة أدناه؟ أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

1. اكتب م إذا كنت موافقاً على العبارة.

2. اكتب غ إذا كنت غير موافق على العبارة.

بعد القراءة	الوراثة الجزيئية	قبل القراءة
غ	<ul style="list-style-type: none"> اكتشف جيمس واطسون وفرانسيس كريك أن DNA هو مادة الوراثة. 	
غ	<ul style="list-style-type: none"> يحدث تضاعف DNA بالطريقة نفسها في حقيقة النوى وبدائية النوى. 	
م	<ul style="list-style-type: none"> تنتقل المعلومات في الخلية من DNA إلى RNA إلى البروتين. 	
م	<ul style="list-style-type: none"> الطفرة هي تغير دائم في DNA الخلية. 	

دفتر العلوم

تميز المهر التي تعيش في جزر سكوتلاند بقامة قصيرة، وشعر كثيف، وقوه، وتحمل، لذا تحمل العيش في بيئتها القاسية. كيف تعتقد أن DNA في هذه الجماعة الحيوية قد تغير عبر الزمن؟

أقبل الإجابات المعقولة جميعها

الوراثة الجزيئية

1 – 6 المادة الوراثية: DNA

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

تصفح القسم 7 من هذا الفصل. حدد نتائج ثلاثة تجارب متعلقة بـ DNA.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

.1

.2

.3

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الحمض النووي.

جزيئات حيوية معقدة تخزن المعلومات الخلوية في صورة شفرة.

مراجعة المفردات

الحمض النووي

المفردات الجديدة

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة، وفي الصندوق على اليسار، ارسم رسماً يساعدك على تذكر كل مفردة.

يتكون شكل جزيء DNA من سلسلتين

من النيوكليوتيدات ملتفتين أحدهما

حول الأخرى، وترتبطان معًا بالقواعد

النيتروجينية.

الجزيء الحلزوني

المزدوج

تركيب يوجد في الكروموسومات، يتكون من

DNA ملتف حول بروتينات الهستونات.

الجسم النووي

(نيوكليوسوم)

عرف مفردة التحول موضحاً معناها العلمي.

التسبب في تغيير النوع.

المفردات الأكاديمية

التحول

1 - 6 المادة الوراثية: DNA (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

أكمل الجدول التالي حول علماء الوراثة واكتشافاتهم.

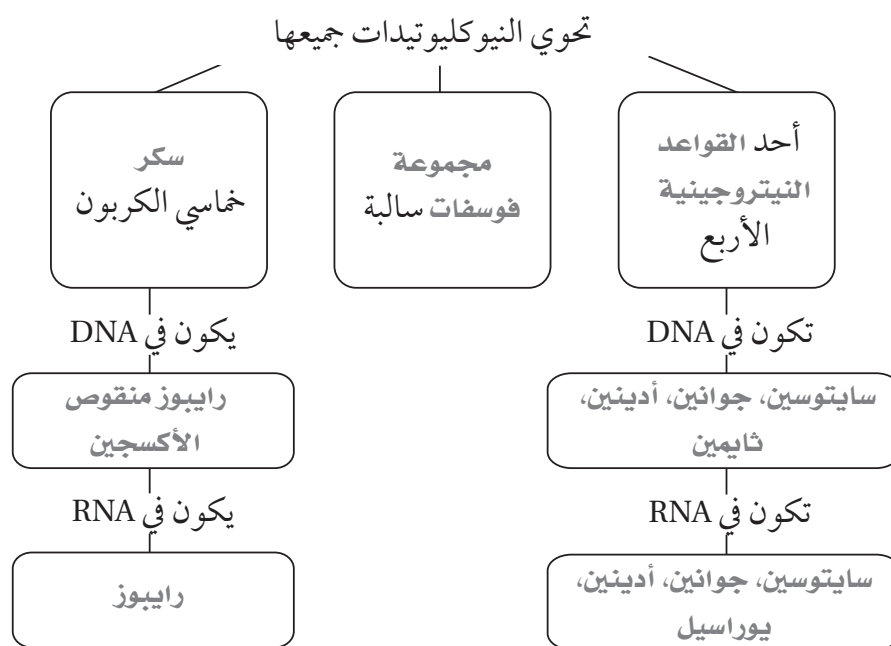
السنة	الاكتشاف	العالم
1928	اكتشف عامل التحول الذي يمكن أن يغير البكتيريا الخشنة إلى بكتيريا ملساء	فريديريك جريفيث
1931	حدد DNA بوصفه عامل التحول	أزوالد أفري
1952	أثبتتا أن DNA هو المادة الوراثية في الفيروس	ألفرد هيرشي ومارثا تشيس
1953	اكتشفا التركيب الحلزوني المزدوج لجزيء DNA	جييمس واطسون وفرانسيس كريك

اكتشاف المادة الوراثية
ووجدت هذه المعلومات في
الصفحة

174-177 كتاب الطالب
64-66 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

نظم خصائص النيوكليوتيدات بإكمال المنظم البياني التالي.

خصائص النيوكليوتيدات



تركيب د.ن.أ (DNA)
ووجدت هذه المعلومات في
الصفحة

177-180 كتاب الطالب
67-68 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

1 - 6 المادة الوراثية: DNA (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

صَمَمْ أَدَاءً ذَاكِرَةً (المنظَّمُ التَّخْطِيَّيِّيِّ - التَّلْخِيَّصِيِّ) تُساعِدُكَ عَلَى تَذَكُّرِ كِيفِ تَرْتِيبِ أَزْوَاجِ
الْقَوَاعِدِ الْنِّيَّتِرُوجِينِيَّةِ بَعْضُهَا بَعْضٌ.

أقبل الإجابات المعقولة جميعها التي تربط الأدينيين مع الثايمين والسيتوسين مع الجوانين.

حَلَّ جَزِيءُ DNA بِتَوْضِيعِ كِيفِ تَطْبِيقِ الْكَلَمَاتِ التَّالِيَّةِ عَلَيْهِ. اسْتَخْدِمِ الرَّسْمِ فِي دِعْمِ
تَفْسِيرِكَ فِي كُلِّ حَالَةٍ.

الرسم	الكلمة ومعناها
أقبل الإجابات المعقولة جميعها.	متّمٌ: تشكّل القواعد النيتروجينية أزواجاً داخل الجزيء.
	حلزون: أي شيء يلتّف بعضه حول بعض.
	مزدوج (كما في الحلزوني المزدوج): يتكون DNA من سلسلتين ملتقيتين إحداهما حول الأخرى.

لَخْصٌ وَأَعْدَادٌ صِياغَةٌ كِيفِ يُمْكِنُ لِسَلْسِلَةِ DNA الَّتِي تَكُونُ مِنْ 200 مِلْيُونٍ مِنِ
الْنِّيُوكَلِيُوتِيدَاتِ أَنْ تَتَرَبَّ دَاخِلَ خَلَيَّةٍ؟

تَلَتَّ السَّلْسِلَةُ الطَّوِيلَةُ مِنَ DNA حَوْلَ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْبِروْتِينَاتِ تُشَبِّهُ الْخَرْزَ تَسْمَى
الْهَسْتُونَاتُ لِتَكُونُ الْجَسِيمَ النَّوَوِيِّ (الْنِّيُوكَلِيُوسُوم). تَجْمَعُ الْنِّيُوكَلِيُوسُومَاتُ مَعًا لِتَكُونُ
أَلْيَافَ كَرْوَامَاتِيَّيَّة، يَلْتَفُ بَعْضُهَا عَلَى بَعْضٍ لِتَكُونُ الْكَرْوَمُوسُومَ.

تركيب الكروموسوم

وَجَدَتْ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ فِي
الصفحة

180-181 كتاب الطالب

68 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

لَخْصٌ

وضَّحَ كِيفِ دَعْمِ تَرْكِيبِ DNA الَّذِي اقتَرَحَهُ وَاطْسُونُ وَكَرِيكُ قَاعِدَةَ تَشَارِجَافَ؟

أَظْهَرَتْ بِيَانَاتُ تَشَارِجَافَ أَنَّهُ فِي أَيِّ مَخْلوقٍ حَيٍّ، يَكُونُ عَدْدُ قَوَاعِدِ الْبِيُورِيَّاتِ فِي DNA (A وَ G) دَائِمًا مَسَاوِيًّا لِعَدْدِ قَوَاعِدِ

الْبِيرِمِيَّدِيَّاتِ (T وَ C). أَظْهَرَ نَمُوذِجُ وَاطْسُونُ وَكَرِيكُ أَنَّ A تَشَكُّلُ زَوْجًا مَعَ T، وَ G تَشَكُّلُ زَوْجًا مَعَ C، لَذَا فَإِنَّ C=G، A=T.

الوراثة الجزيئية

2 - 6 تضاعف DNA

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

تصفح القسم 2 من هذا الفصل ، واتكتب ثلاثة أسئلة تبادر إلى ذهنك من خلال قراءتك للعناوين وشرح الرسوم.

.1. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

.2

.3

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعامجم العلمية لتعريف **DNA** جزيء **DNA** الذي يعد النمط (الأساسي) اللازم لبناء سلسلة **DNA** جديدة.

مراجعة المفردات

ال قالب

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعامجم العلمية لتعريف كل مفردة، ثم تفحص هذا الجزء لإيجاد جملة تحوي مفردة منها. اكتب هذه الجمل. ستتنوع الجمل.

إنزيم يساعد على تكوين روابط بين النيوكليوتيدات باستخدام سلسلة من **DNA** تعمل عمل **قالب**.

DNA إنزيم بلمرة

المفردات الجديدة

قطعة صغيرة من **DNA** تصنع على شكل قطع صغيرة في الاتجاه من 3 إلى 5 عن طريق إنزيم بلمرة **DNA**.

قطعة أو كازاكي

طريقة في تضاعف **DNA** تنفصل خلالها سلاسل **DNA** الأصلية وتعمل عمل **قالب**، فينتج جزيء **DNA** مكون من سلسلة أصلية وأخرى جديدة.

التضاعف شبه المحافظ

2 - 6 تضاعف DNA (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

صف تضاعف DNA شبه المحافظ.

يكون DNA الجديد من	خلال التضاعف، فإن السلسلة الأصلية	النموذج
سلسلة أصلية وأخرى جديدة	تنفصل وتعمل عمل قالب	التضاعف شبه المحافظ

تضاعف DNA شبه المحافظ

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب 182

كتاب أساسيات القراءة 69

في الأحياء

رتب واعمل نموذجاً لكل خطوة في عملية تضاعف جزيء DNA. اكتب حول ما يحدث، وارسم جزيء DNA في أثناء مروره في كل خطوة. وفي الصندوق الأخير، صِف نواتج التضاعف وارسمها. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

B. ترتبط النيوكليوتيدات في الخلية مع السلاسلتين المنفصلتين (مع A مع T و مع C مع G).	A. ينفك .DNA.
D. يتكون جزيئان جديدان من DNA يحوي كل منهما سلسلة أصلية وأخرى جديدة.	C. يستمر الجزيء بالانفكاك، ويستمر تطابق النيوكليوتيدات وارتباطها.

حلّ كيف يعمل جزيء DNA عمل قالب؟

تطابق النيوكليوتيدات مع المتممة لها في السلسلة الأصلية، لذا يكون الجزيئان الجديدان

مطابقين للجزيء الأصلي.

2 - 6 تضاعف DNA (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

أكمل الجدول أدناه حول دور البروتين في تضاعف DNA. تم عمل الأولى لمساعدتك.

دور (نشاط) البروتين	مرحلة تضاعف DNA	البروتين
فك DNA وفصله.	فك الالتواء	إنزيم فك التواء DNA
ربط قطع DNA بعد إزالة إنزيم RNA البادئ.	الربط	إنزيم ربط DNA
تكوين سلسلة جديدة بارتباط القواعد في أزواج، إزالة إنزيم RNA البادئ وملؤها في DNA.	ارتباط القواعد في أزواج	إنزيم بلمرة DNA
إضافة قطعة RNA الأولية إلى كل سلسلة من سلاسل DNA.	فك الالتواء	إنزيم RNA البادئ
بقاء السلاسل منفصلة بعضها عن بعض خلال عملية التضاعف.	فك الالتواء، ارتباط القواعد في أزواج	البروتينات المرتبطة مع السلاسل المنفردة

وجدت هذه المعلومات في الصفحة

183-184 كتاب الطالب
كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء 70

لخص

حلل كيف يتسلق نشاط إنزيم بلمرة DNA مع نموذج واطسون وكريك في التضاعف شبه المحافظ؟

توقع واطسون وكريك أن تضاعف DNA شبه محافظ، مما يعني أن السلسلة الأصلية تعمل عمل قالب للسلسلة الجديدة.

وانزيم بلمرة DNA يعمل على تكوين السلسلة الجديدة باستخدام السلسلة الأصلية في DNA بوصفها قالباً.

الوراثة الجزيئية

6 – 3 RNA و DNA ، والبروتين

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

تصفح العناوين والكلمات المظللة في هذا الجزء من الفصل، توقع شيئاً يعتقد أنه ستتم مناقشتها.

1. قبل الإجابات المعقولة جميعها.

2.

استعن بكتاب المدرسي أو أحد المراجع العلمية لتعريف البناء.

تركيب أجزاء أو ارتباط بعضها مع بعض لتكوين شيء كامل.

مراجعة
المفردات

البناء

اكتب المفردة الصحيحة في العمود إلى اليمين مقابل كل تعريف.

عملية يتم فيها بناء سلسلة RNA من DNA.

عملية النسخ

مجموعة من ثلاث قواعد نيتروجينية في DNA أو RNA التي تشفّر حمضًا أمينيًّا معيناً.

حمض نووي يتكون من سكر الرايبوز والقوسفات والقواعد النيتروجينية أدينين،

وجوانين، وسايتوسين، ويوراسيل.

قطع مرتبة ومتسلسلة في DNA يتم نسخها ثم إزالتها من جزء RNA النهائي.

إنترنون

عملية يوجه فيها RNA بناء البروتين.

عملية الترجمة

سلسل طويلة من RNA بوصفها سلسلة متممة لسلسلة واحدة من DNA.

رسول RNA

المناطق التي تشفّر البروتين من DNA والتي يتم نسخها في RNA وترجمتها إلى

لاكسون

بروتين.

جزيئات صغيرة من RNA تنقل الأحماض الأمينية إلى الرايبوسومات.

RNA الناقل

إنزيم ينشط بناء RNA مستخدماً DNA بوصفه قالباً.

إنزيم بلمرة RNA

جزيئات من RNA تكون جزءاً من الرايبوسوم.

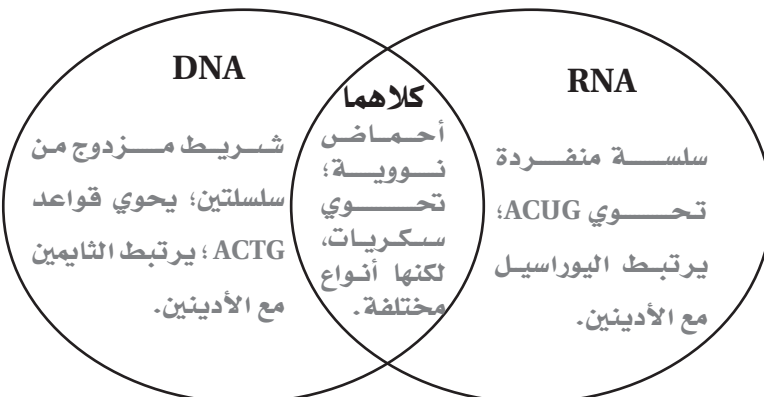
الرايبوسومي RNA

6 - 3 RNA و DNA والبروتين (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

قارن بين RNA و DNA بكتابه خمس خصائص على الأقل لتركيبيهما ومكوناتهما في شكل فن التالي. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

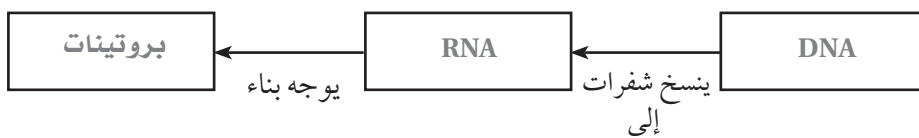
**المبدأ الأساسي**

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

185-186 كتاب الطالب

كتاب أساسيات القراءة في الأحياء 71

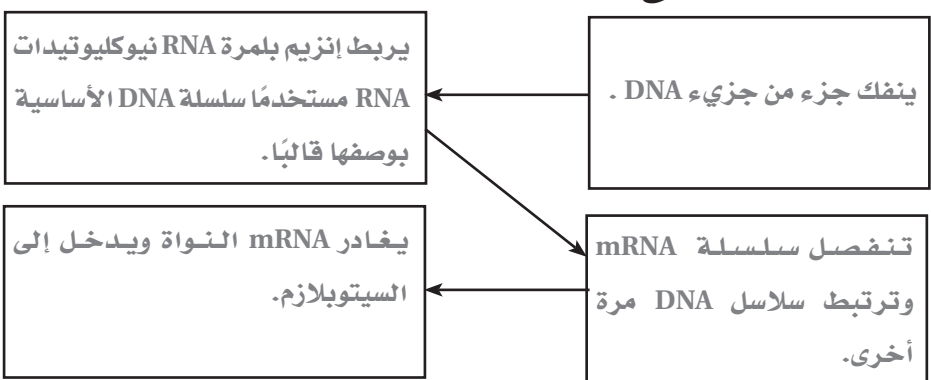
اذكر نص المبدأ الأساسي في علم الأحياء.



قارن وظيفة كل نوع من جزيئات RNA بإكمال الجدول التالي.

الوظيفة	نوع RNA
يحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة ليوجه بناء البروتينات في السيتوبلازم.	mRNA
يكون جزءاً من الرابيبوسوم.	r RNA
ينقل الأحماض الأمينية إلى الرابيبوسومات.	t RNA

رتب خطوات عملية نسخ RNA.



6 - 3 RNA و DNA ، والبروتين (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

الشفرة

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

187-190 كتاب الطالب

72 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

1. حدد أربعة أمثلة لكتودونات واكتب التعليمات التي تحدها.
2. (GCU) الألانين.
3. (AAA) لايسين.
4. (AUG) ميتيونين، ينقل تعليمات للرايبوسوم أن هذا بداية سلسلة من الأحماض الأمينية.
5. (UAA) وقف، ينقل تعليمات للرايبوسوم أن هذا انتهاء سلسلة من الأحماض الأمينية.

اعمل نموذجًا لحركة جزيئات tRNA مبينًا عملية الترجمة.

يجب أن تبين الرسوم حركة جزيئات tRNA نحو الرايبوسوم، وهي تحمل أحماضًا أمينية. وبعد ارتباط الحمض الأميني مع حمض أميني آخر، يتحرك tRNA مبتعدًا لنقل حمض أميني آخر.

لخص

أنشئ لوحة تدفق لوصف عملية تكوين البروتين. صُفْ نشاطات RNA وأنواع RNA الثلاثة في هذه العملية. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

ينقل RNA الناقل للأحماض الأمينية إلى الرايبوسوم لبنائها إلى بروتين.

يرتبط RNA الرايبوسومي مع mRNA.

ينقل RNA الرسول التعليمات من DNA إلى السيتوبلازم.

يحدد DNA التعليمات الوراثية.

يستخدم rRNA التعليمات في تجميع الأحماض الأمينية بالترتيب الصحيح.

الوراثة الجزيئية

4 – 6 التنظيم الجيني والطفرة

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تصفح الرسوم والجداول في القسم 4 من الفصل . توقع تأثير الطفرات في المخلوقات الحية.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف بدائنة النوى.

مخلوقات ليس لها عضيات محاطة بغشاء ولا DNA مرتب على شكل كروموسومات.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة .

قدرة المخلوق الحي على التحكم في اختيار أي الجينات تنسخ استجابة للبيئة.

مادة، ومنها المواد الكيميائية، أو الأشعة التي تسبب الطفرة.

قطعة من DNA تحتوي على جينات تشفّر بروتينات ضرورية لعملية أيض محددة.

تقنية تتضمن التحكم في جزء DNA لأحد المخلوقات الحية من خلال إضافة من

مخلوق حي آخر.

مخلوقات حية تحوي جزء DNA من مخلوق حي آخر.

عرف المفردة استبدال واكتب جملة توضح معناها العلمي.

عملية استبدال شيء بأخر

مراجعة المفردات

بدائنة النوى

المفردات الجديدة

التنظيم الجيني

العامل المسبب

للطفرة

الطفرة

المنطقة الفعالة

الهندسة الوراثية

المخلوقات المعدلة

وراثياً

المفردات الأكاديمية

استبدال

4 - 6 التنظيم الجيني والطفرة (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

صف التنظيم الجيني في الخلايا البدائية النوى باستخدام المفردات التالية في إكمال الفقرة أدناه.

- بكتيريا E.coli
- مسار أيضي
- بروتينات
- الكابح (المنظم)
- المشغل
- البيئة
- الجينات
- المحفز
- إنزيم بلمرة RNA

المنطقة الفعالة تجمع من الجينات في E.coli. وتصنع هذه الجينات بروتينات تعمل معًا في مسار أيضي واحد. والمنطقة الفعالة قادرة على الاستجابة للتغيرات في البيئة. و المشغل قطعة من DNA تعمل عمل مفتاح لبدء النسخ وإيقافه. وعندما تعمل المنطقة الفعالة، يرتبط إنزيم بلمرة RNA مع المحفز وينسخ DNA. وعندما يتوقف عمل المنطقة الفعالة، يوقف الكابح عملية النسخ.

حل الطائق التي تحكم فيها الخلايا الحقيقة النوى بالتعبير الجيني.

التأثير في التعبير الجيني	الجزيء
تحكم في التعبير الجيني بمنع عملية نسخ DNA في الكروموسومات.	الجسيمات النووية
تحكم في التعبير الجيني بارتباطها مع بروتين يقوم بدوره بتكسير جزيئات محددة من mRNA في السيتوبلازم.	جزيئات RNA المتداخلة الصغيرة
تحكم في التعبير الجيني من خلال استعمال الجين في الوقت المناسب وانتاج البروتينات بالكميات الصحيحة.	عوامل النسخ

التنظيم الجيني في
الخلايا البدائية النوى
ووجدت هذه المعلومات في
الصفحة

191 كتاب الطالب
76 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

التنظيم الجيني في
الخلايا الحقيقة النوى
ووجدت هذه المعلومات في
الصفحة

191-192 كتاب الطالب
76-77 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

4 - 6 التنظيم الجيني والطفرة (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

قارن بين الطفرة النقطية وطفرة الإزاحة بتعريف كل منها وتحديد نتائجها.

النتائج: يتغير بروتين واحد.	تحدث الطفرة النقطية عندما يتغير زوج واحد من القواعد النيتروجينية في DNA.
النتائج: يتغير التسلسل الكلي. وتعد أكثر ضرراً للمخلوق الحي من الطفرة النقطية.	تحدث طفرة الإزاحة عندما يضاف زوج واحد من القواعد النيتروجينية أو يحذف ضمن تسلسل القواعد على DNA.

حلّ نوع الطفرة التي تحدث في DNA ونتائجها. ارسم كيف يbedo كل تغيير منها.

الرسم	النتيجة	الطفرة
	تتغير الشفرة الوراثية في DNA فتصبح لحمض أميني خطأ.	طفرة حساسة
	يتغير كودون الحمض الأميني إلى كودون توقف.	طفرة غير حساسة
	قطعة من الكروموسوم تنتقل إلى موقع مختلف على الكروموسوم.	إعادة ترتيب الكروموسوم
	حذف أو فقد قطعة من كروموسوم.	الحذف الكروموسومي

لخص

ناقش لماذا يكون تأثير العامل المسبب للسرطان في الخلية الجنسية أطول مدى من تأثيره في الخلية الجسمية.

تسبب العوامل المسببة للطفرة طفرات، أو تغيرات في تسلسل DNA. قد تؤدي الطفرة في الخلية الجنسية إلى موت الخلية،

أو نقلها إلى الخلايا الجديدة المستقبلية. أما الطفرة في الخلية الجنسية فإنها تنتقل إلى أبناء المخلوق الحي، وستحمل

الأجيال اللاحقة جميعها هذه الطفرة.

4 - 6 التنظيم الجيني والطفرة (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

حدّد مخلوقاً واحداً معدلاً وراثياً في هذا الفصل. صُفَّ كيف تم إنتاجه، ثم استعمل خيالك في التفكير في مخلوق آخر معدل وراثياً محتملاً، وحدد المخلوقات الأصلية التي استخدمت في إنتاجه.

أنتجت البعوضة المضيئة بحقن بروتين الإضاءة الخضراء GFP من قناديل البحر في يرقات البعوض. أقبل المخلوقات المعدلة الخيالية جميعها.

نظم التطبيقات التي تم التوصل إليها في المخلوقات المعدلة وراثياً. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

الهندسة الوراثية
ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

197-198 كتاب الطالب
78-79 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

التقنيات الحيوية
ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

199-200 كتاب الطالب
80 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

المجال	أمثلة
الحيوانات المعدلة وراثياً	الماعز المعدل وراثياً لإنتاج بروتين يسمى مضاد ثرومبين III، الذي يستعمل لمنع تخثر الدم في أثناء العمليات الجراحية.
النباتات المعدلة وراثياً	نباتات مقاومة لمبيدات الأعشاب والحشرات، ومنها فول الصويا والذرة والقطن.
البكتيريا المعدلة وراثياً	تستخدم لإزالة بقع النفط أو حماية المحاصيل الزراعية من التلف في الصقيع.

4 - 6 التنظيم الجيني والطفرة (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

رتّب خطوات تحديد ترتيب الجينات وسلسلتها.

يتم قطع DNA عن طريق إنزيمات القطع لإنتاج ترتيبات متداخلة.

يتم استنساخ هذه الأجزاء.

يتم ترتيب هذه الأجزاء.

ترتّب هذه الأجزاء بمطابقتها مع الترتيبات المتداخلة.

مشروع الجينوم البشري
ووجدت هذه المعلومات في
الصفحة

199-200 كتاب الطالب
كتاب أساسيات القراءة
81 في الأحياء

الربط مع**لّخص**

أنشئ شبكة مفاهيمية لربط ما تعلمه في هذا الفصل حول الوراثة الجزيئية. مساعدة: قد تجد أنه من الأسهل أن تعمل أولاً قائمة بالحقائق أو الموضوعات التي تود تضمينها، وبعدها تقرر كيف ستربطها معًا في الشبكة المفاهيمية. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

مِيَادِيُّ عِلْمِ الْبَيْتَةِ

قبل أن تقرأ

استخدم الجدول أدناه لكتابية قائمة بأشياء حول «ماذا أعرف؟» عن علم البيئة في العمود الأول، وقائمة أخرى بأسئلة حول «ماذا أريد أن أعرف؟» عن علم البيئة في العمود الثاني. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟

دفتر العلوم

تحصل المخلوقات الحية، ومنها الطيور على ما تحتاج إليه لبقاءها من بيئتها. صفع فرضية: لماذا تعدد قدرة الطيور على الطيران لمسافات بعيدة أمرةً مهمًا لها؟

بعض الطيور تكيفات تمكّنها من الطيران لمسافات بعيدة. فالطيران احتمال حصول الطيور على

الغذاء الذي تعتمد عليه في بقائهما.

مبادئ علم البيئة

1-7 المخلوقات الحية وعلاقتها المتباينة

التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

تصفح القسم 7 من هذا الفصل، واتكتب سؤالين يتبرادران إلى ذهنك من خلال قراءتك للعناوين وشرح الرسوم.
اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

استخدم المفردات الواردة في الهاامش على اليمين في إكمال المنظم البياني أدناه. اعمل قائمة بمستويات التنظيم مبتدأً بالأكبر إلى الأصغر.

مستويات التنظيم
الغلاف الحيوي
المنطقة الحيوية
النظام البيئي
المجتمع الحيوي
الجماعة الحيوية

قارن المفردات في الجدول بتعریفها بشكل متقابل.

الإطار البيئي الدور أو الموضع الذي يؤديه المخلوق الحي في بيته؛ ويصف احتياجاتة من الغذاء والمأوى والتكاثر.	الموطن المساحة التي يعيش فيها المخلوق الحي.
العوامل اللاحيوية المكونات الحية في بيئه المخلوق الحي.	العوامل اللاحيوية المكونات غير الحية في بيئه المخلوق الحي ومنها، التربة، والرياح، والرطوبة، والضوء، ودرجة الحرارة، والمأوى المغذية المتوافرة.
التكافل علاقة دائمة ووثيقة بين نوعين أو أكثر من المخلوقات الحية.	
تبادل المنفعة علاقه يستفيد فيها أحد المخلوقات كل منها من الآخر.	التعابش علاقه يستفيد فيها أحد المخلوقات الحية، بينما لا يستفيد الآخر ولا يتضرر.
علاقات لا تندرج تحت التكافل	
الافتراض علاقه يستفيد منها مخلوق حي بينما يتضرر الآخر.	التجعل علاقه مخلوق حي لمخلوق حي آخر.

المفردات الجديدة

العوامل اللاحيوية

المجتمع الحيوي

المنطقة الحيوية

الغلاف الحيوي

العوامل الحيوية

التعايش

علم البيئة

النظام البيئي

الموطن

تبادل المنفعة (التقايس)

الإطار البيئي

التطفل

الجماعه الحيوية

الافتراض

التكافل

1-7 المخلوقات الحية وعلاقتها المتبدلة (يتبع)

الفكرة
الرئيسة

أنشئ صحيفه يومية . تخيل نفسك عالم بيته . اختر حيواناً ونباتاً في الطبيعة واتكتب ثلاث علاقات متبدلة لكل منها في بيته .

التاريخ

الصحيفة اليومية

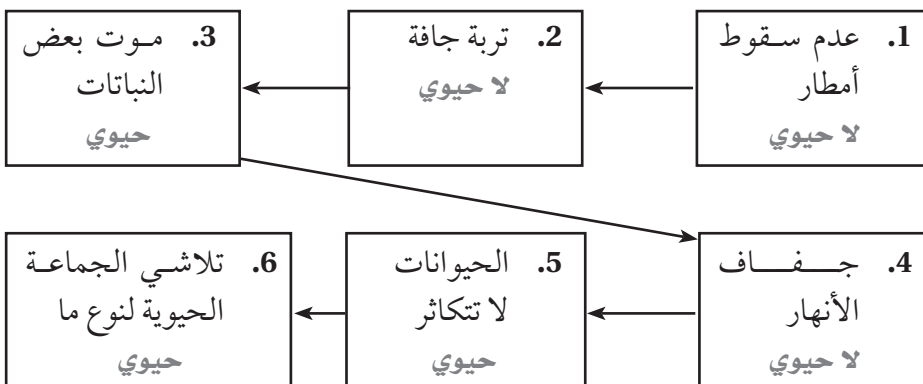
المخلوق الحي

1. شجع الطلاب على إظهار الاهتمام، وأن يضعوا قائمة بالعلاقات المتبدلة للمخلوق الحي مع مصادر غذائه، ومع المفترسات والفرائس، والمكونات غير الحية في البيئة.

.2

.3

رتب العوامل اللاحيوية والعوامل الحيوية . اكتب لاحيوي أو حيوي في كل صندوق .



- حدّد مستوى التنظيم مقابل وصفه .
- | | |
|--------------------------|---|
| الجماعات الحيوية | مجموعة من المخلوقات من النوع نفسه . |
| المجتمعات الحيوية | مجموعة من جماعات حية تتفاعل فيما بينها . |
| المخلوق الحي | فرد حي يتكون من خلايا . |
| النظمات البيئي | الجماعات الحيوية المختلفة التي تعيش في مجتمع حيوي . |
| المنطقة الحيوية | مجموعة واسعة من المخلوقات الحية التي تشتراك في المناخ نفسه ، وفيها أنواع متماثلة من المجتمعات الحيوية . |

علم البيئة

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

10-11 كتاب الطالب

كتاب أساسيات القراءة 84 في الأحياء

الغلاف الحيوى

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

12-13 كتاب الطالب

كتاب أساسيات القراءة 85 في الأحياء

مستويات التنظيم

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

14-15 كتاب الطالب

كتاب أساسيات القراءة 86 في الأحياء

1-7 المخلوقات الحية وعلاقتها المتبدلة (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسة

اعمل نموذجًا للمجتمع حيوي يحوي عادةً مخلوقات حية. بيّن مخلوقين يشغلان الحيز البيئي نفسه. وَضَعَ أسفل الرسم، لماذا لا يستطيع هذان المخلوقان أن يشغلان الحيز البيئي نفسه لمدة طويلة.

العلاقات المتبدلة

في النظام البيئي

وُجِدَتْ هذه المعلومات في

الصفحة

كتاب الطالب

16

كتاب أساسيات القراءة

87

في الأحياء

لا يستطيع مخلوقان أن يشغلان الإطار البيئي نفسه مدة طويلة لأنهما يتنافسان على الموارد نفسها. وفي النهاية، سينسحب أحد المخلوقين من منافسة الآخر.

أعد صياغة تبادل المنفعة، والتعايش، والتطفل بكلماتك الخاصة. أعط مثلاً لكل مفردة منها.

العلاقات المتبدلة

في المجتمع الحيوي

وُجِدَتْ هذه المعلومات في

الصفحة

كتاب الطالب

19

كتاب أساسيات القراءة

88

في الأحياء

لخّص

تعيش البكتيريا داخل أجسامنا. حلّل الأشياء النافعة، والضارة، وعديمة التأثير التي تنتج عن وجود البكتيريا في أجسامنا. استخدم المفردات التطفل، والتقايس، والموطن البيئي، والحيز البيئي في إجابتك.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. عندما تستخدم البكتيريا النافعة أجسامنا بوصفها موطنًا بيئيًّا لها، فإنها تحتل إطارًا بيئيًّا وتطرد البكتيريا الضارة. ويمكن للبكتيريا النافعة أن تفيدنا بإبعاد الغرفة أو بالتجذي على المواد الضارة، وبعد ذلك علاقة تقاييس. وتعمل البكتيريا عمل الطفيلييات بالتجذي على طعامنا الذي نحتاج إليه، مسببة العدوى، أو ضررًا في تراكيب الجسم.

مبادئ علم البيئة

2-7 انتقال الطاقة في النظام البيئي

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تصفح القسم 2 من هذا الفصل. اعمل قائمة بالطائق التي تحصل المخلوقات الحية بها على الطاقة.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها، ومنها استخدام الطاقة الضوئية، والتهام الطعام، وتحليل المخلوقات الميتة.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الطاقة. ثم سَمِّ المصادر الأساسية لطاقة الأرض.

القدرة على التغيير؛ فالطاقة لا تفني ولا تستحدث إلا بمشيئة الله، بل تتحول من شكل إلى آخر.

هو المخلوق الحي الذي يُصنّع غذاءه بنفسه.

هو المخلوق الحي الذي يعتمد على المخلوقات الحية الأخرى في غذائه.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لإكمال الفقرة التالية حول السلاسل الغذائية باستخدام المفردات المناسبة على اليمين.

تنقل المادة والطاقة في السلسلة الغذائية من الذاتي التغذى إلى غير ذاتي التغذى ثم إلى المحللات. تكون السلسلة الغذائية من عدة خطوات؛ ويمثل كل مخلوق في

السلسلة الغذائية خطوة فيها تسمى المستوى الغذائي وأكل الأعشاب مخلوق غير ذاتي التغذى يتغذى على النباتات فقط، في حين أن أكل اللحوم يفترس المخلوقات غير

ذاتية التغذى الأخرى. أما المخلوقات القارطة فتتغذى على كل من النباتات والحيوانات.

وتعاد المواد المغذية إلى التربة، والهواء، والماء من خلال المخلوقات الكانسة.

ويسمى النموذج الذي يبين العلاقات الغذائية المحتملة عند كل مستوى غذائي الشبكة الغذائية. وإذا كنت عالماً وأردت تحديد وزن المادة الحية عند مستوى

الغذائي معين، فسوف تقيس الكتلة الحيوية.

مراجعة المفردات

الطاقة

الذاتي التغذى

غير الذاتي التغذى

المفردات الجديدة

الكتلة الحيوية

أكل اللحوم

المحللات

المخلوقات الكانسة

السلسلة الغذائية

الشبكة الغذائية

أكل الأعشاب

المخلوقات القارطة

المستوى الغذائي

2-7 انتقال الطاقة في النظام البيئي (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

لُخّصَتْ ثلَاث طرائقَ تحصلُ المخلوقات الحية من خلاَلها على الطاقة، وذلك بإكمال الجدول التالي.

المحلات	غير ذاتي التغذى	ذاتي التغذى	نوع المخلوق
ليس لها أسماء أخرى	المستهلكات، أكلات اللحوم، الكانسات، القارنة	المنتجات	أسماء أخرى لهذا النوع
المخلوقات الميتة	1. يتغذى على النباتات 2. يتغذى على الحيوانات 3. يتغذى على النباتات والحيوانات	التربة والشمس	مصدر الغذاء من
	تحول المخلوقات التي يتم التغذى عليها إلى طاقة وجزيئات في جسم المستهلك.	يخزن ثاني أكسيد الكربون والطاقة الضوئية في مركبات غنية بالطاقة	التفاعلات الكيميائية التي تحدث
الفطريات، البكتيريا	الدببة، الأسود، الغزلان	الطحالب، النباتات	أمثلة

صمم مثلاً خاصاً بك لانتقال الطاقة يتكون من ثلاثة خطوات. اقبل الإجابات المعقولة

جميعها



صنف كلاً من المخلوقات الحية التالية إلى ذاتية التغذى أو غير ذاتي التغذى. اكتب الحرف ذ أمام ذاتية التغذى والحرف غ أمام غير ذاتية التغذى.

- غ 1. التمساح ذ 4. نمر سيبيريا ذ 7. شجرة القيقب غ 10. وحيد القرن
- غ 2. السنجانب ذ 5. الهندياء غ 8. الحوت ذ 11. الطماطم
- ذ 3. الحزار غ 6. الأرنب ذ 9. البنفسج غ 12. الصرصور

الطاقة في النظام
البيئي

وجدت هذه المعلومات في
الصفحة

20- كتاب الطالب

89-90 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

2-7 انتقال الطاقة في النظام البيئي (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

قارن بين سلسلة غذائية وشبكة غذائية.
تبين السلسل الغذائية كيف تنتقل المادة والطاقة ضمن النظام البيئي. وتبين الشبكات الغذائية العلاقات الغذائية جماعها عند كل مستوى غذائي في مجتمع حيوي.
وضُح ثلاثة أشياء تبينها الأهرام البيئية ولا تبينها السلسل والشبكات الغذائية.
يبين الهرم البيئي تناقص الطاقة المتوافرة عند الانتقال إلى أعلى عبر المستويات الغذائية.
هناك أعداد أكثر من المخلوقات الحية في المستويات الغذائية السفلى. كما يبين الهرم البيئي تناقص الكتلة الحيوية.

أنشئ شبكة غذائية وسِّم المخلوقات التي تتضمنها. بين المستوى الغذائي لكل مخلوق.

اقبل الرسوم المعقوله جميعها. انظر مثلاً، كتاب الطالب الصفحة 23.

لخص

حلّ المكان الذي تشرك أنت فيه في سلسلة غذائية. استخدم المفردات الواردة في هذا الجزء التي تنطبق عليك.

سيشير معظم الطلاب إلى أنهم في مستوى القمة في شبكاتهم الغذائية. قد يشير الطلاب النباتيون الملزمون إلى أنهم مخلوقات غير ذاتية التغذى ومن أكلات الأعشاب. وقد يذكر آخرون أنهم مخلوقات غير ذاتية التغذى وقارنة.

مبادئ علم البيئة**3-7 تدوير المواد****التفاصيل****الفكرة
الرئيسة**

تصفح العناوين ، والكلمات المظللة ، والصور ، والأشكال وشرحها في القسم ٣ من هذا الفصل ، ثم اكتب حقيقتين اكتشفتهما حول الحيوانات .

١. قبل الإجابات المعقولة جميعها .

٢.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الدورة . وأعط مثلاً على دورة .

**مراجعة
المفردات**

الدورة

سلسلة من الأحداث التي تحدث في نمط متكرر ومنتظم . ستتنوع الأمثلة عن الدورات .

المادة

أي شيء يحتل حيزاً وله كتلة ؛ وتزود المخلوقات الحية بالمواد التي تحتاج إليها لتؤدي وظائفها .

**المفردات
الجديدة**

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة .
تبادل المواد ضمن الغلاف الحيوي ، وتتضمن هذه الدورة المخلوقات الحية ، والعمليات الجيولوجية ، والعمليات الكيميائية .

الدورة الجيوكيميائية

الحيوية

عملية تحول فيها بعض بكتيريا التربة مركبات النيتروجين المثبتة إلى غاز النيتروجين مما تعده ثانية إلى الغلاف الجوي .

إزالة النيتروجين

عملية التقاط غاز النيتروجين وتحويله إلى شكل يستفيد منه النبات .
مادة كيميائية يجب أن يحصل عليها المخلوق الحي من بيئته للقيام بعملياته الحيوية واستمرار حياته .

ثبيت النيتروجين

المادة المغذية

3-7 تدوير المواد (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

الدورات في الغلاف

الحيوي

وجدت هذه المعلومات في الصفحة

30-26 كتاب الطالب

93-92 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

أنشئ نماذج مصغرة لكل دورة من دورات المادة في الطبيعة. استخدم الكلمات أو الصور في رسم مثال بسيط لكل دورة لتوضيح انتقال المادة. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

B. دورة الكربون

يجب أن تبين النماذج استخدام النباتات ثاني أكسيد الكربون في صنع السكريات، وتغذى الحيوانات على هذه السكريات، والتنفس والاحتراق يعيد الكربون إلى الهواء. وقد تبين النماذج دورة الكربون طويلة الأمد التي تدفن خلالها المادة العضوية وتحول إلى وقود أحfoري. ويتحرر ثاني أكسيد الكربون من الوقود الأحفوري عند احتراقه.

A. دورة الماء

يجب أن تبين النماذج سقوط الماء من الغيوم على صورة هطل، وتدفق المياه الجوفية والمياه الجارية إلى البحيرات والمحيطات، وتبخره منها مرة أخرى. وقد تتضمن النماذج النتح في الأشجار.

D. دورة الفوسفور

(قصيرة الأمد وطويلة الأمد)
يجب أن تبين النماذج للدورة قصيرة الأمد من التربة إلى النباتات فالحيوانات ثم التحلل والعودة إلى التربة، وأن تبين الدورة طويلة الأمد إذابة الصخور وانتقال الفوسفور إلى المياه الجوفية وترسيبه مرة أخرى في الصخور.

C. دورة النيتروجين

يجب أن تبين النماذج أن البكتيريا تثبت النيتروجين في التربة، وتستخدمه النباتات، وتغذى الحيوانات على النباتات فتبني البروتين من النيتروجين. وتصنع الحيوانات البول الذي تطرحه إلى التربة، وبعد موتها تتحلل في التربة. وقد تبين النماذج البكتيريا التي تعيد النيتروجين من التربة إلى الهواء مرة أخرى.

3-7 تدوير المواد (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

صف كلاً من الدورات التالية في الطبيعة. حدد أين توجد كل دورة، كيف تستخدمنها المخلوقات الحية، والكلمات الرئيسية المرتبطة بها.

الفوسفور	النيتروجين	الكربون / الأكسجين	الماء	
في مركبات الخلية، وفي القشرة الأرضية.	في الغلاف الجوي، وفي النباتات.	في الأشياء الحية، جميعها، وفي الغلاف الجوي.	تحت الأرض، وفي الغلاف الجوي، وعلى سطح الأرض.	أين توجد؟
ت تكون منها العظام، العظام والأسنان.	لا تأت البروتينات، وفي الأسمدة الكيميائية.	للعمليات الحيوية؛ تصنع جزيئات منها ثاني أكسيد الكربون والسكر.	أساس الحياة للأشياء الحية جميعها.	كيف تستخدم؟
المحلولات، التجوية، للتعرية، الفوسفات.	ثبت النيتروجين، النترات، المحلولات؛ الأمونيا، إزالة النيتروجين.	البناء الضوئي، التنفس، الأكسجين، الـN ₂ ، الـCO ₂ ، الـNH ₃ ، الكالسيوم.	التبخّر، بخار الماء، الهطل، النتح.	كلمات رئيسة مرتبطة بها

لخص

حلل الممارسات الزراعية الحالية التي صُمِّمت للاستخدام الأفضل لانتقال الطاقة في النظام البيئي ودورات المادة.

اقبِل الإجابات المعقولة جميعها. تعوض الأسمدة النيتروجين، والفوسفور، والأملاح المعدنية الأخرى التي يتم فقدانها بعد حصاد المواد النباتية وإزالتها. وتعمل المبيدات الحشرية ومبيدات الأعشاب على إيقاف تغذى الحشرات على المحاصيل الزراعية، ومنع النباتات الأخرى من سرقة المواد المغذية الموجودة في التربة من المحاصيل الزراعية. وتستخدم البيوت الزجاجية للاستفادة القصوى من الطاقة الشمسية.

المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية

قبل أن تقرأ

قبل أن تقرأ هذا الفصل، ما رأيك في العبارات الواردة أدناه؟ اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

1. اكتب م إذا كنت موافقاً على العبارة.

2. اكتب غ إذا كنت غير موافق على العبارة.

بعد القراءة	الطاقة الخلوية	قبل القراءة
غ	<ul style="list-style-type: none"> • بعد أن يتم تأسيس نظام حيوي، تظل أنواع النباتات والحيوانات فيه كما هي. 	
م	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن أن تنمو غابة من صخور جرداً مع مرور الزمن. 	
م	<ul style="list-style-type: none"> • لا تعدل الجبال منطقة حيوية؛ لأن المناخ ، والنباتات ، والحيوانات تتغير بحسب الارتفاع . 	
م	<ul style="list-style-type: none"> • معظم الماء العذب في الكره الأرض في صورة جليد. 	

دفتر العلوم

"تعكس المخلوقات الحية في مجتمع حيوي موارد ومناخ هذا المجتمع". أعط أمثلة لتوضيح هذه العبارة.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها

المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية

1-8 علم بيئة المجتمعات الحيوية

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تصفح القسم 1 من هذا الفصل. اكتب ثلاث حقائق اكتشفتها حول النظام البيئي.

1. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

2.

3.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف العوامل اللاحيوية.

الجزء غير الحي من بيئة المخلوق الحي.

مراجعة المفردات

العوامل اللاحيوية

المجتمع الحيوي

مجموعة من الجماعات الحيوية التي تتفاعل معًا، وتعيش في المساحة نفسها في الوقت

نفسه.

استخدام المفردات الجديدة في إكمال الفقرة التالية.

المفردات الجديدة

مجتمع الذروة

التعاقب البيئي

العامل المحدد

التعاقب الأولي

التعاقب الثانوي

التحمل

يتضمن المجتمع الحيوي الذي تعيش فيه الناس ، والحيوانات ، والنباتات ، والبكتيريا ، والفطريات في منطقتك . العامل المحدد هو أي عامل حيوي أو لا حيوي يحدد عدد المخلوقات وتكرارها وتوزيعها . وتسمى قدرة المخلوق الحي على البقاء عند تعرضه لعوامل حيوية أو لا حيوية التحمل . ويحفز التغير في العوامل الحيوية واللاحيوية حدوث التعاقب البيئي ، وهو استبدال مجتمع حيوي بأخر . ويحدث التعاقب الأولي عندما يتكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداة التي لا تغطيها أي تربة . وفي النهاية ، يمكن أن ينمو مجتمع الذروة الناضج والمستقر بعد أن كان صخوراً جرداً . وإذا أدى أحد عوامل الاختلال ، ومنها الحرائق ، إلى إزالة المجتمع الحيوي مع بقاء التربة ، فإن التغير المنظم والمتوقع الذي يلي ذلك يسمى التعاقب الثانوي . ويتم من خلاله استعادة المجتمع الحيوي مع مرور الزمن .

1-8 علم بيئة المجتمعات الحيوية (يتبع)**التفاصيل****الفكرة****الرئيسة**

توقع كيف يمكن أن يؤثر الجفاف غير العادي وطويل الأمد في مجتمع حيوي. أقبل الإجابات المعقولة جميعها. قد يؤدي الجفاف غير المعهود في النظام البيئي إلى تناقص بعض أنواع النباتات والحيوانات أو انقراضها. كما أن المخلوقات الأخرى التي تتغذى على هذه النباتات والحيوانات قد تتناقص. وقد تستبدل الأنواع المتناقصة بأنواع أقل تأثراً بالجفاف.

المجتمعات الحيوية
ووجدت هذه المعلومات في الصفحة 42-43 كتاب الطالب
96-97 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

أنشئ رسمًا بيانيًا لمدى التحمل شبيهًا بالرسم البياني لتحمل سمك السلمون المرقط في كتاب المدرسي. عنوان رسمك بعنوان «تحمل النبات A». اكتب أسماء المناطق في الرسم. عنوان حدود كل منطقة بناء على الحقائق التالية حول النبات A.

- يمكنه العيش على ارتفاع ما بين 0 لا يمكنه العيش فوق 6000 متر 1000 و 2000 متر
- يمكنه العيش على ارتفاع ما بين 0 ينمو بصورة أفضل ما بين 2000 و 5000 5000 و 6000 متر
- لا يمكنه العيش أسفل 1000 متر

أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

استنتج عوامل لا حيوية أخرى يمكن أن تحدد بقاء النبات A. وقد تتضمن العوامل اللاحيوية درجة الحرارة، كمية ضوء الشمس، والمواد المغذية في التربة.

1-8 علم بيئه المجتمعات الحيوية (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

قارن بين التعاقب الأولي والتعاقب الثانوي، وأعط مثلاً لكل منهما. قبل الإجابات المعقولة جميعها. التعاقب الأولي عملية تكون مجتمع حيوي في منطقة من الصخور الجرداة لا تغطيها أي تربة. ومثال ذلك الحمم البركانية المتدفقة المتصلبة. وأما التعاقب الثانوي فيحدث بعد إزالة مجتمع حيوي مع بقاء التربة دون تغيير. ومثال ذلك احتراق غابة.

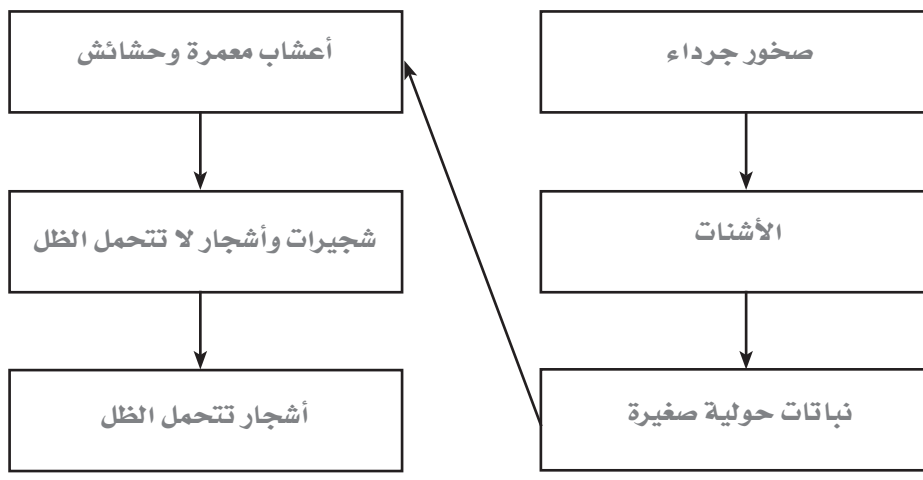
التعاقب البيئي
وجدت هذه المعلومات في الصفحة

44-46 كتاب الطالب

97-98 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

رتّب خطوات التعاقب الأولي التالية لغابة وذلك بكتابه كل خطوة في لوحه التدفق.

- أعشاب معمرة وحشائش
- صخور جرداة
- شجيرات وأشجار لا تحمل الظل
- الأشنات
- أشجار تحمل الظل
- نباتات حولية صغيرة



اربط

افترض أن فيضانًا قد دمر محمية للحياة البرية في منطقتك. اقترح القادة المحليون تنظيم متطوعين لزراعة الأشجار في المنطقة المتضررة. قوم خطتك وادعم حجتك.

قبل الإجابات المعقولة جميعها. قد يتخذ الطلاب أي موقف طالما يدعمون رأيهم. قد يجادل بعض الطلاب في أن التعاقب الطبيعي يستغرق سنوات عديدة، وأن إعادة الزراعة قد تعجل بالعملية. وقد يجادل آخرون في أن الأنظمة البيئية تستعيد طبيعياً الأنواع التي تعيش في تلك الظروف. وزراعة الأشجار قبل حدوث التعاقب الطبيعي لها قد يدخل بالتوافق، من خلال منع النباتات الأخرى الشائعة في هذا النظام البيئي من أخذ دورها في عملية التعاقب.

المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية

2-8 المناطق الحيوية البرية

التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

تصفح القسم 2 من هذا الفصل، واتكتب سؤالين يتبرادران إلى ذهنك من خلال قراءتك للعناوين وشرح الرسوم.

١. قبل الإجابات المعقولة جميعها.

٢.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف المنطقة الحيوية.
مجموعة كبيرة من الأنظمة البيئية تشتراك في المناخ نفسه، وفيها الأنواع المتشابهة من المجتمعات النباتية.

أي منطقة يزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل الهطول.

حالة الغلاف الجوي في مكان وزمان محددين.

متوسط حالة الطقس في منطقة ما، بما في ذلك درجة الحرارة والهطول.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف المفردة التالية.

المسافة بين خط الاستواء وأي نقطة على سطح الأرض شمالاً أو جنوباً.

صف الأنواع النباتية وظروف النمو في كل منطقة حيوية.

مراجعة
المفردات

المنطقة الحيوية

الصحراء

الطقس

المناخ

المفردات
الجديدة

دائرة العرض

الغابة الشمالية
(التيجة)

المناطق العشبية

الغابة المعتدلة

الغابة الاستوائية المطيرة

السفانا الاستوائية

الغابة الاستوائية
الموسمية

التنادرا

المناطق الحرجة

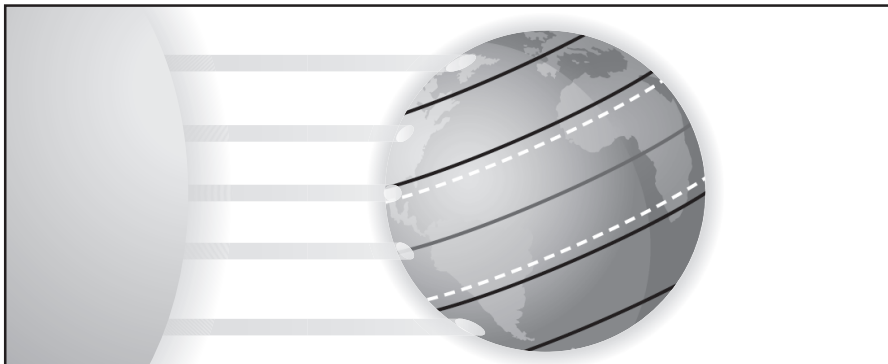
الغابات المعتدلة: أشجار ذات أوراق عريضة متتساقطة؛ فصول متميزة محددة.	الغابات الشمالية: غابات كثيفة دائمة الحضر؛ أكثر دفئاً من التنادرا؛ لا توجد تربة متجمدة.	التنادرا: لا تحوي أشجاراً؛ درجات حرارة منخفضة؛ تربة متجمدة.
السفانا الاستوائية: حشائش وأشجار متفرقة؛ كمية هطل أقل من باقي المناطق الاستوائية.	المناطق العشبية: غطاء سميك من الحشائش؛ تربة خصبة؛ سيقان وبراعم تحت الأرض.	المناطق الحرجة: غابات وشجيرات متداخلة؛ معدل هطل سنوي أقل من الغابات المعتدلة.
	الغابات الاستوائية المطيرة: مظلة من الأشجار الطويلة ذات الأوراق العريضة، مع سحلبيات وحزازيات؛ دافئة ومطيرة طوال العام.	الغابات الاستوائية الموسمية: أشجار دائمة الحضرة ومتساقطة الأوراق؛ أمطار فصلية (موسمية).

2-8 المناطق الحيوية البرية (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

اعمل نموذجاً حدد على الشكل أدناه دوائر العرض، القطبين، خط الاستواء، مدار السرطان، مدار العجدي، والشمس. يجب أن تشبه العناوين تلك الموجودة في الشكل 5-8. الصفحة 47 من الكتاب المدرسي.



تأثير دائرة العرض والمناخ

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

47-48 كتاب الطالب

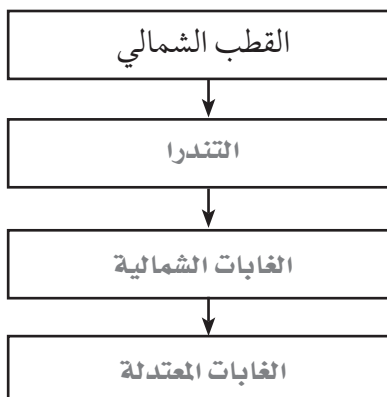
100-99 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

حلّ كيف تؤثر دائرة العرض في المناخ؟ ولماذا؟

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. يسقط ضوء الشمس على المناطق المختلفة من الكره الأرضية من زوايا مختلفة. ويوفر ضوء الشمس المباشر دفناً أكثر من الضوء غير المباشر، ونتيجة لذلك فإن المناطق المعرضة لضوء الشمس المباشر تميل إلى الدفء أكثر من المناطق التي يصلها ضوء غير مباشر.

حدّد ثلاثة عوامل أخرى عدا دائرة العرض تؤثر في المناخ.
(أي ثلاثة عوامل) من الارتفاع، الكتل القارية، تيارات المحيط، الرياح السائدة، الثقوب في طبقة الأوزون، ظاهرة الاحترار العالمي.

رتّب الغابات الشمالية، الغابات المعتدلة، والتندرا في الشكل أدناه.



المنطقة الحيوية البرية

الرئيسية

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

48-54 كتاب الطالب

100-102 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

2-8 المناطق الحيوية البرية (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

صنف اكتب اسم المنطقة الحيوية البرية مقابل خصائصها في الجدول التالي.

المنطقة الحيوية	الخصائص
الغابات الاستوائية الموسمية	تسقط أوراق معظم الأشجار في أثناء موسم الجفاف.
الصحراء	يزيد فيها معدل التبخر السنوي على معدل الهطول.
مناطق الحرجة المعتدلة	مناطق حرجية مفتوحة من الأشجار والشجيرات على امتداد السواحل الغربية لأمريكا الشمالية والجنوبية.
الغابات الاستوائية المطيرة	الأوسع تنوعاً بين المناطق الحيوية جميعها، تشكل مظلة كثيفة ونمواً نباتياً كثيفاً في أرضية الغابة.
السفانا الاستوائية	حشائش وأشجار متفرقة؛ كمية هطل أقل من باقي المناطق الاستوائية.
مناطق العشبية المعتدلة	غطاء سميك من الحشائش ذات سيقان وبراعم تحت الأرض فتبقى بعد حدوث الحرائق.
الغابات الشمالية	غابات كثيفة دائمة الخضرة، وتسمى أيضاً الغابات المخروطية الشمالية أو التيجة.
الغابات المعتدلة	أشجار ذات أوراق عريضة متساقطة؛ تتميز بأربعة فصول محددة.
التندرا	لا تحوي أشجاراً؛ تقع طبقة التربة فيها تحت السطح وهي متجمدة دائماً.

مناطق اليابسة
الأخرى

ووجدت هذه المعلومات في

54- كتاب الطالب

102 كتاب أساسيات القراءة

في الأحياء

اربط

قارن بين التندرا والصحراء. ضمّن إجابتك المفردات: دائرة العرض، المناخ، والمناطق الحيوية الرئيسة.
أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

المجتمعات والمناطق الحيوية والأنظمة البيئية

3-8 الأنظمة البيئية المائية

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

تصفح العناوين، والكلمات المظللة، والأشكال، وشرحها في القسم 3 من هذا الفصل.

اكتب ثلاث حقائق اكتشفتها حول الأنظمة البيئية المائية.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

.1

.2

.3

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الملوحة.

مقياس كمية الملح في الماء.

مراجعة المفردات

الملوحة

اكتب المفردة الصحيحة في العمود إلى اليمين مقابل كل تعريف.

أعمق المناطق في البحيرات الضخمة.

شريط ضيق يمتد حيث يلتقي المحيط باليابسة.

منطقة في المحيط المفتوح عميقة إلى درجة لا يمكن ضوء الشمس من الوصول إليها.

منطقة في المحيط المفتوح تمتد إلى عمق 200 m، وهي ضحلة بدرجة تسمح فيها بنفاذ ضوء الشمس.

المنطقة الأعمق من المحيط.

مناطق في اليابسة مشبعة بالماء، ومنها السبخات والمستنقعات، بأشكالها المختلفة، وتساعد على نمو النباتات المائية.

المنطقة القرية من الساحل في البحيرات والبرك.

نظام بيئي يتكون عندما يختلط ماء النهر العذب أو الجدول بماء المحيط المالح.

منطقة المياه المفتوحة في البرك والبحيرات التي يصلها ضوء الشمس وتسودها العوالق.

منطقة من رمل، وطين، ومخلوقات ميتة تمتد على طول أرضية المحيط.

المواد التي ينقلها الماء، أو الرياح، أو الأنهر الجليدية.

مخلوقات حية تطفو بحرية، وهي ذاتية التغذی تقوم بعملية البناء الضوئي، وتعيش في

المياه العذبة أو البحرية المالحة.

المفردات الجديدة

المنطقة العميقية

منطقة المد والجزر

المنطقة المظلمة

المنطقة الضوئية

منطقة اللجة

الأراضي الرطبة

منطقة الشاطئ

مصب النهر

المنطقة الضيئية

منطقة قاع المحيط

الرسوبيات

العوالق

3-8 الأنظمة البيئية المائية (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

أكمل الفقرة التالية حول توزيع الماء على الأرض.

معظم مياه الكره الأرضية مياه العذبة في الكره الأرضية ما نسبته 2.5% من المياه، معظمها موجود في الجبال الجليدية. وتركتز جميع أنواع المياه العذبة في البحيرات، والبرك، والأنهار، والجداول، والأراضي الرطبة التي تشكل 0.3% فقط من المياه العذبة. أما باقي المياه العذبة فتوجد في صورة مياه جوفية.

حلل كيف تؤثر سرعة تدفق ماء نهر في الحياة فيه؟ وذلك بكتابة أكثر أو أقل في الصناديق المناسبة المبينة في الشكل التالي.

الأنواع التي يمكنها العيش في هذه المياه

تراكم الرسوبيات
والمواد العضوية



قارن مناطق البحيرات والبرك بإكمال الجدول التالي.

أمثلة على الأنواع	الموقع	المنطقة
العلائق، وأنواع عديدة من الأسماك	منطقة المياه المفتوحة المضاءة جيداً	المضيئة
محدودة الأنواع نتيجة للبرودة وقلة الضوء والأكسجين	أعمق مناطق البحيرات الضخمة	العميقة
الطحالب، والنباتات الجندرية والطاافية، الحلازين، الحشرات، القشريات، الأسماك، البرمائيات	المنطقة الأقرب إلى الساحل	منطقة الشاطئ

الماء على الأرض

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب

56

كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

103

في الأحياء

الأنظمة البيئية للمياه العذبة

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب

56-59

كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

105

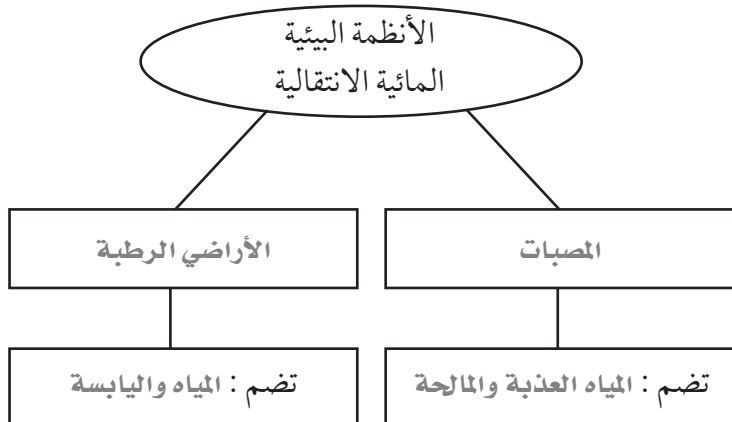
في الأحياء

3-8 الأنظمة البيئية المائية (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

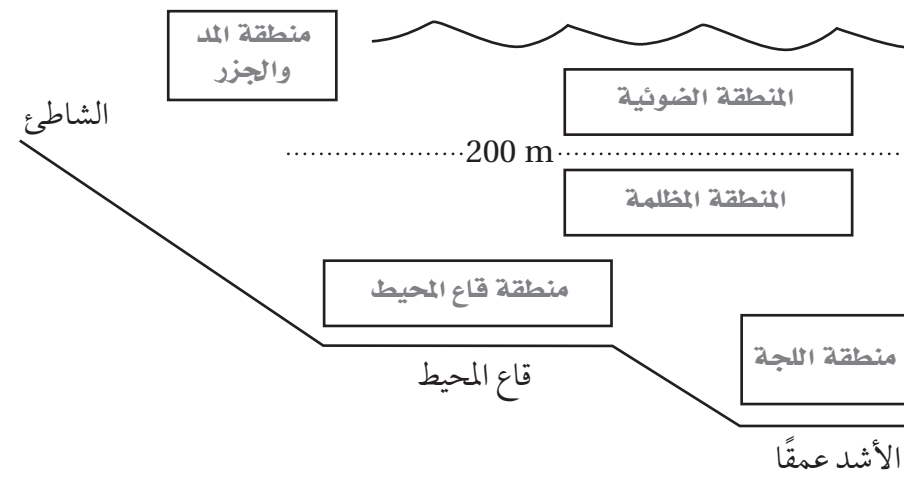
قارن الأنظمة البيئية المائية الانتقالية. حدد نوعين منها في المنظم أدناه وصفِّ البيئات التي يتضمنها كل نوع.



الأنظمة البيئية المائية الانتقالية

وجدت هذه المعلومات في الصفحة 60-61 كتاب الطالب 105 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

حدد أنظمة البيئة البحرية. اكتب اسم المنطقة في كل صندوق في الشكل أدناه.



الأنظمة البيئية البحرية

وجدت هذه المعلومات في الصفحة 61-64 كتاب الطالب 106-107 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

حلل عدة تكيفات يمكن أن تساعد المخلوقات الحية على العيش في منطقة المد والجزر.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. قد تكون بعض النباتات والحيوانات قادرة على مقاومة تيارات المد والجزر والأمواج.

وتستفيد من التكيفات التي تمكّنها من التعلق بالصخر أو الرمل، ومنها المصات، والمخالب، وإفرازات شبيهة بالصمغ. والមخلوقات

المعرضة لمد وجزر منخفض يمكنها أيضًا العيش خارج الماء فترة زمنية. وقدرة على دفن نفسها في الرمل أو تنفس الهواء

الجوي قد يساعدها على العيش خارج الماء.

علم بيئه الجماعات الحيوية

قبل أن تقرأ

استخدم الجداول أدناه لكتاببة قائمة بأشياء حول «ماذا أعرف؟» عن علم بيئه الجماعات الحيوية في العمود الأول، وقائمة أخرى بأسئلة حول «ماذا أريد أن أعرف؟» عن علم بيئه الجماعات الحيوية في العمود الثاني. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟

دفتر العلوم

أصبحت أعداد الغزال ذي الذيل الأبيض كبيرة جدًا في الولايات المتحدة، بحيث إنها أصبحت مصدر إزعاج. لماذا تعتقد أن الجماعة الحيوية لهذا الغزال نمت بشكل كبير؟

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. أزال تطوير الإنسان للأراضي الكثيرة من مفترسات الغزلان ومنافسيها التي كانت تحد من

أعداد جماعة الغزلان بصورة طبيعية. وقد تمكنت الغزلان من التكيف مع التغيرات في بيئاتها، بينما لم تتمكن العديد

من المفترسات والمنافسين لها من فعل ذلك.

علم بيئة الجماعات الحيوية

1-9 ديناميكية الجماعة الحيوية

التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

تصفح القسم 1 من هذا الفصل، واتكتب سؤالين يتبرادران إلى ذهنك من خلال قراءتك للعناوين وشرح الرسوم.

.1. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

.2.

.3.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الجماعة.
أفراد من نوع واحد تقاسموا الموقع الجغرافي نفسه، وتعيش معاً في الوقت نفسه.

قارن المفردات في الجدول بتعرفيها بشكل متقابل

مراجعة
المفردات

الجماعة

المفردات
الجديدة

القدرة الاستيعابية

عامل يعتمد على

الكثافة

عامل لا يعتمد على

الكثافة

توزيع الجماعة

الهجرة الخارجية

الهجرة الداخلية

كثافة الجماعة

معدل نمو الجماعة

توزيع الجماعة	نمط انتشار الجماعة في منطقة محددة	كثافة الجماعة	عدد المخلوقات الحية لكل وحدة مساحة
عامل يعتمد على الكثافة أي عامل يوجد في البيئة ويعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة	عامل لا يعتمد على الكثافة أي عامل في البيئة لا يعتمد على عدد أفراد الجماعة الحيوية في وحدة المساحة		

معدل نمو الجماعة مقدار سرعة نمو الجماعة

الهجرة الداخلية	الهجرة الخارجية	يغادرون الجماعة
القدرة الاستيعابية أكبر عدد من أفراد النوع تستطيع البيئة دعمه ومساعدته على العيش أطول فترة ممكنة.		

عَرَفَ كلمة التغير لإظهار معناها العالمي.

زيادة الأعداد بالنسبة إلى الزمن ب العلاقة طردية.

المفردات
الأكاديمية

التضاعف في الأعداد

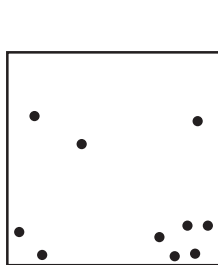
التغير

التغير من المستويات العالية إلى المستويات المنخفضة أو من شيء إلى آخر بطريقة غير متوقعة.

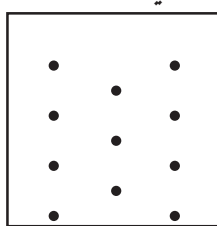
١-٩ ديناميكية الجماعة الحيوية (يتبع)

التفاصيل

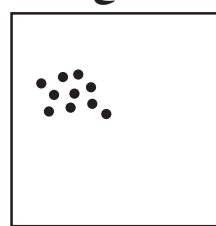
الفكرة الرئيسة



عشوائي



منتظم



تكتل

خصائص الجماعة

الحيوية

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

76- كتاب الطالب

108- كتاب أساسيات القراءة

في الأحياء

حلّ لماذا تكون الجماعات الحيوية محدودة في مكان توزيعها؟

أقبل الإجابات المعقولة جميعها. لا يستطيع نوع ما الانتشار في منطقة جديدة إذا لم يستطع التكيف مع العوامل الحيوية واللاحيوية فيها.

صنف كلاً من العوامل المحددة في الجدول أدناه إلى: عامل لا يعتمد على الكثافة، أو عامل يعتمد على الكثافة، بوضع إشارة X في العمود المناسب.

عامل يعتمد على الكثافة	عامل لا يعتمد على الكثافة	العامل المحدد
	X	الأعاصير بأشكالها المختلفة
X		عدد المفترسات
X		انتشار مرض
	X	شتاء بارد بشكل خاص
	X	انسكاب مادة كيميائية سامة في جدول
X		تنافس نوع آخر على الموارد نفسها
	X	تحويل نهر للري
X		زيادة أعداد الفئران زيادة سريعة

حلّ كيف ساعد امتداد النمو العمراني في منطقة ما على الحد من أعداد الذئاب في المنطقة؟

أقبل الإجابات المعقولة جميعها. قلل النمو العمراني من الأرض المتاحة بوصفها موطنًا للذئاب. وربما قلل أيضًا من موطن فرائس الذئاب، فيقل توفير مصادر الغذاء للذئاب. المكان الأقل والغذاء الأقل حداً من الجماعات الحيوية للذئاب.

١-٩ ديناميكية الجماعة الحيوية (يتبع)

التفاصيل

**الفكرة
الرئيسة**

حدّد أربعة عوامل تؤثر في معدل نمو الجماعة الحيوية.

عوامل تؤثر في معدل نمو الجماعة الحيوية	
• الهجرة الخارجية	• معدل الولادات
• الهجرة الداخلية	• معدل الوفيات

العوامل المحددة

للجماعة الحيوية

ووجدت هذه المعلومات في
الصفحة

78-85 كتاب الطالب

112-109 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

قارن الأشكال العامة للرسوم البيانية لنمو الجماعة الحيوية. ارسم الرسم البياني المناسب. بيّن على الرسم: طور التباطؤ، طور النمو الأسني، والقدرة الاستيعابية. وأسفل كل رسم، صُف ما يبيّنه الرسم. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

نمو الجماعة النسبي

يجب أن يشبه شكل الرسم البياني الحرف S الموجود في أسفل الصفحة 2 من كتاب الطالب، وأن يبيّن طور التباطؤ، وطور النمو الأسني، والقدرة الاستيعابية.

نمو الجماعة الأسني

يجب أن يشبه شكل الرسم البياني الحرف J الموجود في أعلى الصفحة 2 من كتاب الطالب، وأن يبيّن طور التباطؤ وطور النمو الأسني.

يبين هذا الرسم كيفية نمو جماعة حيوية مع انعدام وجود عوامل محددة في بيئتها. تنمو الجماعة بشكل بطيء في البداية، وبعد ذلك تنمو بصورة أسيّة.

لخّص

حلل ما إذا كان البشر يعتمدون استراتيجية التكاثر أم استراتيجية القدرة الاستيعابية k. وضح لماذا، وادعم إجابتك.

يعتمد البشر استراتيجية القدرة الاستيعابية k. يُنتج الإنسان عدداً قليلاً من الأبناء مقارنة بالأنواع الأخرى من المخلوقات.

يوفّر الآباء كلاً من الطاقة والموارد والوقت للاهتمام بالأبناء لزيادة فرص البقاء للصغار إلى أن تصل إلى مرحلة التكاثر.

ويتلاءم الإنسان مع هذه الاستراتيجية كونه كبير الحجم ودورة حياته طويلة.

علم بيئة الجماعات الحيوية

2-9 الجماعة البشرية (السكانية)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

تصفح القسم 2 من هذا الفصل، واكتب قائمة تتضمن الطائق التي يتغير فيها نمو
الجماعة البشرية.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف القدرة الاستيعابية.

أكبر عدد من أفراد النوع تستطيع البيئة أن توفر له الموارد على المدى الطويل.

مراجعة
المفردات

القدرة الاستيعابية

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.

عدد الذكور وعد الإناث في كل من الفئات العمرية الثلاث، وهي: ما قبل الخصوبة،

والخصوبة، وما بعد الخصوبة.

المفردات
الجديدة

التركيب العمري

التغير في الجماعة الحيوية من معدل ولادات ووفيات مرتفع إلى معدل ولادات ووفيات منخفض.

التحول السكاني

دراسة حجم الجماعات البشرية وكثافتها وتوزيعها وحركتها ومعدلات المواليد والوفيات.

علم السكان الإحصائي

(الديموغرافيا)

الحالة التي يتساوى فيها معدل المواليد مع معدل الوفيات في جماعة حيوية.

النمو الص佛ري

للجماعة

2-9 الجماعة البشرية (السكانية) (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

لَخَصْ مُثَالِينَ لِأَحَادِيثٍ يُمْكِنُ أَنْ تَتَجَزَّ كَلَّاً مِنَ التَّأْثِيرَاتِ التَّالِيَةِ. اقْبَلَ الْإِجَابَاتُ الْمُعْقُولَةُ جُمِيعَهَا.

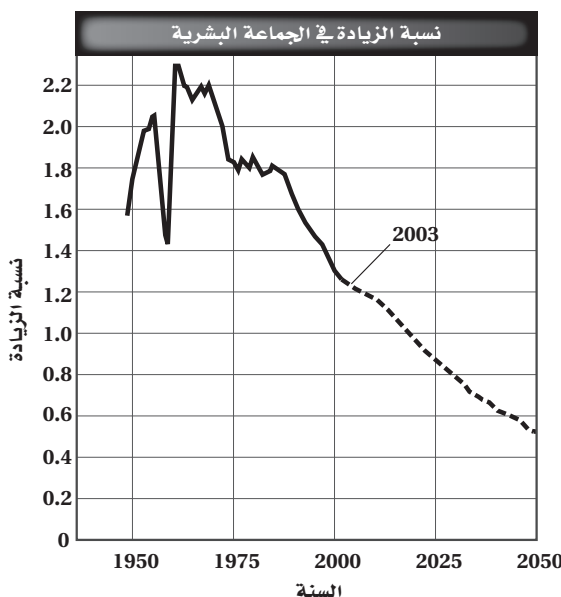
التَّأْثِيرُ: انْخَفَاضُ فِي نَمْوِ الْجَمَاعَةِ البَشَرِيَّةِ.

الْأَحَادِيثُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَتَجَزَّ هَذَا التَّأْثِيرَ: اِنْتَسَارُ وَبَاءَ عَالَمِيٍّ؛ حَرْبُ عَالَمِيَّةِ.

التَّأْثِيرُ: اِرْتِفَاعُ فِي نَمْوِ الْجَمَاعَةِ البَشَرِيَّةِ

الْأَحَادِيثُ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ تَتَجَزَّ هَذَا التَّأْثِيرَ: أَدْوِيَةٌ جَدِيدَةٌ تَقْلِيلُ مَعْدُلِ الْوَفَىَاتِ؛ طَرَائِقٌ جَدِيدَةٌ فِي الزَّرَاعَةِ تَعْطِي مَحْصُولًا غَذَائِيًّا أَكْثَرَ.

ادرس الرسم البياني أدناه، ثم املأ الجدول الذي يليه.



معدل النمو التقريري

2025	2000	1975	1950
0.85	1.3	1.8	1.7

ما الأسباب الرئيسية للاتجاهات المتوقعة للنمو السكاني في الفترة من الآن وحتى عام 2050؟

أمراض منها الإيدز وتنظيم النسل بصورة تطوعية.

نمو الجماعات البشرية
وَجَدَتْ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتُ فِي
الصفحة

86-87 كتاب الطالب

113 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

2-9 الجماعة البشرية (السكانية) (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

احسب معدل النمو السكاني للدول الافتراضية الواردة في الجدول التالي.

معدل النمو (نسبة مئوية)	الوفيات لكل 1000	المواليد لكل 1000	الدولة
1.6	9	25	X
1	4	14	Y
-0.3	15	12	Z

اتجاهات النمو السكاني

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

88-91 كتاب الطالب

114-115 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

قارن بين اتجاهات معدل النمو السكاني في الدول المتقدمة صناعياً والدول النامية بدلالة العوامل التالية.

معدل النمو السكاني: تنمو الجماعة السكانية في الدول النامية بصورة أسرع منها في الدول المتقدمة صناعياً.

الموارد التي يستخدمها الأفراد: الأفراد في الدول المتقدمة صناعياً يستخدمون موارد أكثر بكثير من الأفراد في الدول النامية.

حدّد ثلاثة عوامل يمكن أن تمنع الجماعة البشرية من الوصول إلى قدرتها الاستيعابية.

1. التخطيط الأسري

2. التطورات التقنية

3. تحديد كمية الموارد التي يستخدمها كل شخص

لُخص

تخيل أن علم الأدوية اكتشف علاجاً لأنواع السرطان جميعها. حلل كيف سيؤثر هذا الإنجاز الطبي في الحياة على الكوكبة الأرضية؟

أقبل الإجابات المعقولة جميعها. قد يؤدي العلاج إلى تخفيض معدل الوفيات، مما ينبع عنه في البداية نمو سريع للجماعة

البشرية. وبعدها، قد تبطئ عوامل محددة أخرى من النمو الأسني. وقد يزيد الاكتظاظ من انتشار طفيلييات وأمراض أخرى.

وقد لا يكفي الغذاء لدعم الجماعة البشرية المتزايدة، مما يقود إلى المجاعة. وقد يؤدي التنافس على الموارد بين الإنسان

والأنواع الأخرى إلى هلاك جماعات النباتات والحيوانات.

الربط معًا**استقصاء إضافي**

أنشئ ملفًا سكانياً للدولة تخيلية من خلال وصف خصائص جماعتها السكانية الواردة أدناه. اعمل قائمة بمصادر بياناتك.
اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

اسم الدولة : _____

الموقع الجغرافي : _____

هل هي مصنفة بوصفها دولة متقدمة صناعيًّا أم دولة نامية؟ _____

حجم الجماعة السكانية : _____

كثافة الجماعة السكانية : _____

وصف مكان توزيع الجماعة في مساحة أراضي الدولة : _____

معدل الولادات : _____

معدل الوفيات : _____

معدل نمو الجماعة الحالي : _____

معدل نمو الجماعة المتوقع خلال 20–10 سنة القادمة : _____

التركيب العمري العام : _____

العوامل الرئيسية التي تعزز نمو الجماعة : _____

 _____العوامل الرئيسية التي تحدد نمو الجماعة : _____

 _____مصادر البيانات المستخدمة : _____

التنوع الحيوي والمحافظة عليه

قبل أن تقرأ

قبل أن تقرأ هذا الفصل، ما رأيك في العبارات الواردة أدناه. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

1. اكتب م إذا كنت موافقاً على العبارة.

2. اكتب غ إذا كنت غير موافق على العبارة.

بعد القراءة	الطاقة الخلوية	قبل القراءة
غ	<ul style="list-style-type: none"> • التنوع الحيوي هو تنوع الأنظمة الحيوية في الغلاف الحيوي. 	
م	<ul style="list-style-type: none"> • يميل التنوع الوراثي إلى التناقض في الأجزاء الصغيرة من الموطن مع مرور الزمن. 	
م	<ul style="list-style-type: none"> • يمكن للأنواع غير الأصلية إتلاف نظام بيئي. 	
غ	<ul style="list-style-type: none"> • تعد محمية الجبيل أولى المحميات التي تم إنشاؤها في المملكة. 	

دفتر العلوم

ظل المها العربي سنوات عديدة على وشك الانقراض، لكنه الآن يعيش ويتکاثر. صفع فرضية حول كيف استخدم العلماء معرفتهم عن التنوع في المحافظة على المها العربي.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. درس العلماء تأثيرات المادة الكيميائية DDT في النسر؛ وفهموا عادات التعشيش؛ ونظموا مواقع تغذيتها.

التنوع الحيوي والمحافظة عليه

1-10 التنوع الحيوي

التفاصيل

الفكرة الرئيسية

تصفح القسم 7 من هذا الفصل، واتكتب سؤالين يتبرادران إلى ذهنك من خلال قراءتك العناوين وشرح الرسوم.

1. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

2.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعامجم العلمية لتعريف الجين.
وحدة وظيفية تسيطر على ظهور الصفات الوراثية، وتنتقل من جيل إلى آخر.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعامجم العلمية لتعريف كل مفردة.
تنوع الأنواع في منطقة معينة.

تبالين الأنظمة البيئية الموجودة في الغلاف الحيوي.

الاختفاء الكامل لنوع ما عندما يموت آخر فرد فيه.

تنوع الجينات الموجودة في جماعة حيوية.

تعدد الأنواع المختلفة في مجتمع حيوي.

عَرَفَ كلمة تنوع لإظهار معناها العلمي.
يتكون من أنواع مختلفة.

مراجعة المفردات

الجين

المفردات الجديدة

التنوع الحيوي

تنوع النظام البيئي

الانقراض

التنوع الوراثي

تنوع الأنواع

المفردات الأكاديمية

يتتنوع

10-1 التنوع الحيواني (يتبع)

التفاصيل -

الفكرة —

قارن تنوّع الأنواع في مناطق مختلفة. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

ما التنوع الحيوى؟

وَجِدَتْ هَذِهِ الْمَعْلُومَاتِ فِي
الصَّفَحَةِ

كتاب الطالب 104-106

كتاب أساسيات القراءة 116-117 في الأحياء

صف الاختلافات التي يمكن ملاحظتها بين أنواع التنوع مستخدماً غاية يوصفها نظاماً بيئياً.

أقل الإجابات المعقوله جميعها.

مثال	نوع التنوع الحيوى
الاختلافات في ألوان فراء الأرانب التي تعيش في الغابة	التنوع الوراثي
عدد أنواع الأشجار التي تنمو في الغابة	تنوع الأنواع
النظام البيئي للغابة يعد واحداً من العديد من الأنظمة البيئية في الغلاف الحيوي	تنوع النظام البيئي

حلّ كيف يساعد التنوع الوراثي لجماعة حيوية من الأسماك تعيش في جدول على مقاومة المرض؟

أقبل الإجابات المعقولة جميعها. يزيد التنوع الوراثي الواسع في جماعة حيوية من الأسماك، من فرصة وجود بعض الأسماك القادرة على مقاومة المرض، والبقاء، والتکاثر.

أما الجماعة ذات المستوى المنخفض من التنوع فهي أقل احتمالاً للبقاء والتکاثر في مواجهة المرض.

1-10 التنوع الحيوى (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

لَخْص لماذا يتعين حفظ الأنواع بوصفها مصدراً محتملاً للجينات المفيدة؟

الدواء	الزراعة	
نباتات غير معروفة ومخلوقات أخرى في مناطق ثانية.	النباتات البرية قريبة الصلة بنباتات المحاصيل.	تتضمن المخلوقات التي قد يكون لها قيمة
مصدراً لأدوية جديدة لعلاج أمراض الإنسان.	مصدراً للجينات التي تعطي مقاومة لأمراض المحاصيل الزراعية.	قد تكون هذه المخلوقات ذات يوم مفيدة، بوصفها

أهمية التنوع الحيوى
وجدت هذه المعلومات في الصفحة

109-116 كتاب الطالب

117-118 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

حدّد الموارد والخدمات التي يوفرها الغلاف الحيوى الصحي للناس. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

الخدمات	الموارد
1. حماية من الفيضانات	1. ماء نظيف
2. تحليل الفضلات	2. هواء نقى
3. حماية من الجفاف	3. تربة خصبة
4. تنظيم المناخ	4. غذاء

نظم كيف يعتمد البشر على الحيوانات والنباتات وذلك بوصف طريقتين تستخدمنهما منتجات كل منهما؟ اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

منتجات النباتات	منتجات الحيوانات
تنفس الأكسجين أكل السلطات، ارتداء الملابس القطنية	أكل اللحوم ارتداء الملابس الصوفية

لَخْص

وضح كيف يؤثر الغلاف الحيوى الصحي في صحة الناس؟

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. يتميز الغلاف الحيوى الصحي بمستوى عالٍ من التنوع الحيوى، ويمكن أن يؤدي إلى احتمال الحصول على أدوية جديدة لعلاج أمراض الإنسان. ويكون الغلاف الحيوى الصحي قادرًا على تزويد الناس ب حاجاتهم من الهواء النقى والماء النظيف. والأنظمة البيئية السليمة توفر حماية للناس من الطقس المتطرف، والفيضانات، والجفاف.

التنوع الحيوي والمحافظة عليه

2-10 أخطار تواجه التنوع الحيوي

التفاصيل

**الفكرة
الرئيسة**

تصفح العناوين، والكلمات المظللة، والأشكال، وشروحها في القسم 2 من هذا الفصل.
اكتب ثلاثة أخطار تواجه التنوع الحيوي اكتشفتها من خلال تصفحك.

1. قبل الإجابات المعقولة جميعها.

.2

.3

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الشبكة الغذائية.

مجموعة من السلاسل الغذائية المتداخلة والمتعلقة والمترابطة، والمرات التي تنتقل فيها المادة والطاقة خلال مجموعة من المخلوقات الحية.

**مراجعة
المفردات**

الشبكة الغذائية

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.

زيادة تركيز المواد السامة في أجسام المخلوقات الحية كلما انتقلنا إلى المستوى الغذائي الأعلى في السلاسل أو الشبكات الغذائية.

مجموعة الظروف البيئية المختلفة التي تظهر على طول حدود النظام البيئي.

هو تلوث الماء، ويحدث عندما تتدفق المواد الغنية بالنитروجين والفوسفور إلى المرات المائية، ما يؤدي إلى نمو الطحالب بكثرة.

انفصال النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض.

الأنواع غير الأصلية التي تنتقل إلى موطن بيئي جديد.

الاستخدام الزائد لأنواع التي لها قيمة اقتصادية مما يؤدي غالباً إلى الانقراض.

عملية انقراض الأنواع تدريجياً.

حدث تتعرض فيه نسبة عالية من أنواع المخلوقات الحية جميعها للانقراض في فترة زمنية قصيرة نسبياً.

جميع المواد والمخلفات الحية التي توجد في الغلاف الحيوي.

**المفردات
الجديدة**

التضخم الحيوي

أثر الحد البيئي

الإثراء الغذائي

تجزئة الموطن البيئي

النوع الدخيل

الاستغلال الجائر

الانقراض التدريجي

الانقراض الجماعي

الموارد الطبيعية

2-10 أخطار تواجه التنوع الحيوى (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسة

لخص معدلات الانقراض بإكمال الفقرة التالية.
يكون الانقراض التدريجي بطىئاً وتدربيجاً، ويحدث نتيجة تغير الأنظمة البيئية بفعل عمليات طبيعية. والانقراض الجماعي حدث يزداد فيه الانقراض بصورة كبيرة. ويعتقد بعض العلماء أننا نشهد فترة انقراض جماعي.

رتب سلسلة الأحداث التي تصف كيف يتم اضطراب الموطن البيئي. تم عمل الخطوة الأولى لمساعدتك.

- تتناقص أعداد البوم التي تفترس الثدييات الصغيرة.
- تأكل الغزلان معظم الأشجار الصغيرة في الغابة.
- تتناقص أعداد السناجب والأرانب التي تعيش في الأشجار أو حولها.
- تزداد أعداد الغزلان التي تعد فرائس للمفترسات.
- تتناقص الطيور التي تأكل الحشرات.
- يؤدي الصيد الجائر إلى اختفاء المفترسات الطبيعية.
- تتناقص الحشرات التي تعيش في لحاء الأشجار.



معدلات الانقراض

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

110-111 كتاب الطالب

119-120 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

العوامل التي تهدد

التنوع الحيوى

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

116-117 كتاب الطالب

120-123 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

2-10 أخطار تواجه التنوع الحيوى (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

وضح لماذا تتعرض أكلات اللحوم إلى التضخم الحيوي للمواد ومنها *DDT* و *PCB*? *DDT* و *PCB* من الملوثات التي تترافق في أنسجة الجسم. تدخل هذه المواد السلسلة الغذائية بكميات قليلة. عندما يأكل حيواناً آخر، تترافق هذه المواد في أنسجة الجسم. ولأن أكلات اللحوم تأكل حيوانات تحوي هذه المواد في أنسجتها، فإن مستويات عالية من *DDT* و *PCB* تترافق في أنسجة أكلات اللحوم.

صف آثار تغيرات الموطن البيئي في أنواع الحيوانات. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

تختلف المخلوقات الحية التي تعيش عند حدود الموطن البيئي عن تلك التي تعيش في وسطه، نتيجة لاختلاف الظروف بينهما.	آثار الحد البيئي
تدمر الأنواع الدخيلة غالباً الأنواع المحلية عندما تغزو عليها، أو بإحداث اضطراب في موطنها البيئي.	الأنواع الدخيلة
يمكن للتلوث في الهواء، والماء، والبلاستيك يدمر التربة والحياة النباتية، ويسبب في مرض الحيوانات أو موتها.	التلوث
يزيد انفصال النظام البيئي إلى أجزاء صغيرة من الأرض من آثار الحد البيئي، ويسبب فقداناً للتنوع الوراثي.	تجزئة الموطن البيئي
قد يتسبب فقدان الموطن البيئي في انقراض أنواع فيه.	فقدان الموطن البيئي

اربط

تخيل موطنًا بيئيًّا يقع بالقرب منك. صُنِع فرضية حول ما يمكن أن يحدث للنظام البيئي إذا أزيل منه نوع من المخلوقات الحية. ادعم إجابتك بمعلومات من هذا الجزء.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. على الطلاب أن يصفوا عدة أنواع من النباتات والحيوانات، وأن يفهموا أن إزالة نوع من المخلوقات، سيؤثر في أنواع أخرى.

التنوع الحيوى والمحافظة عليه

3-10 المحافظة على التنوع الحيوى

التفاصيل

الفكرة
الرئيسية

اقرأ الفكرة الرئيسية للقسم 3 من هذا الفصل، وتفحص الأشكال وشرحها في هذا الجزء. توقع طريقتين يحافظ من خلالهما الناس على التنوع الحيوى.

1. قبل الإجابات المعقولة جميعها.

2.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف الموارد الطبيعية.
المواد والمخلفات الحية التي توجد في الغلاف الحيوى.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف كل مفردة.
عملية إضافة مواد أساسية لإصلاح نظام بيئي مختل.

طريقة استخدام المخلفات الحية مثل البكتيريا، والفطريات، والنباتات لإزالة المواد
السامة من منطقة ملوثة.

الأنواع التي توجد فقط في منطقة جغرافية معينة.

الموارد الطبيعية الموجودة بكميات محدودة، أو التي تستبدل بالعمليات الطبيعية خلال
فترة طويلة من الزمن.

الموارد الطبيعية التي تستبدل بالعمليات الطبيعية أسرع مما تستهلك.

فلسفة تسمح للناس باستخدام الموارد الطبيعية بطريقة تمكنهم من الاستفادة منها
والحفاظ على النظام البيئي في الوقت نفسه.

مراجعة
المفردات

الموارد الطبيعية

المفردات
الجديدة

الزيادة الحيوية

المعالجة الحيوية

المستوطنة

الموارد غير المتتجددة

الموارد المتتجددة

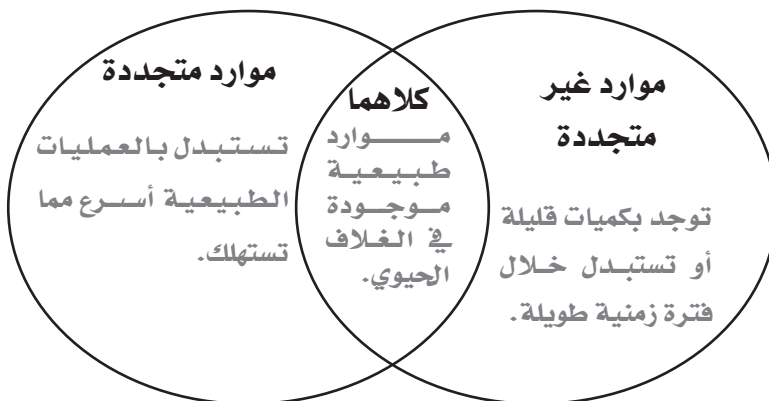
الاستخدام المستدام

3-10 المحافظة على التنوع الحيوى (يتبع)

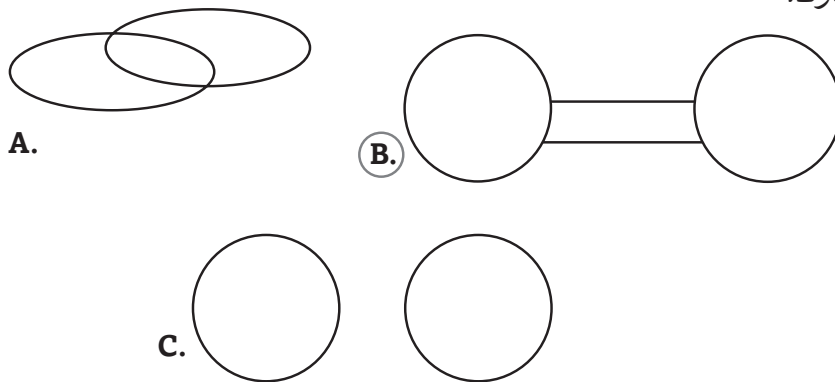
التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

قارن بين الموارد المتتجدة والموارد غير المتتجدة بكتاب خصائص كل منها على شكل فن. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.



اختر الشكل الذي يمثل بصورة أفضل الممرات بين أجزاء الموطن البيئي. وضح سبب اختيارك.



اقبل التفسيرات المعقولة جميعها. على الطالب ملاحظة أن المواطن البيئية منفصلة تماماً بعضها عن بعض، ولكن يوجد اتصال بينها.

لخص الهدف من الممرات بين أجزاء الموطن البيئي. أعط مثلاً يدعم إجابتك. تسمح الممرات بين أجزاء المواطن البيئي بحركة المخلوقات الحية بين هذه الأجزاء على نحو آمن. اقبل الأمثلة المعقولة جميعها.

الموارد الطبيعية

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

117-118 كتاب الطالب

125-126 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

حماية التنوع الحيوى

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

119-122 كتاب الطالب

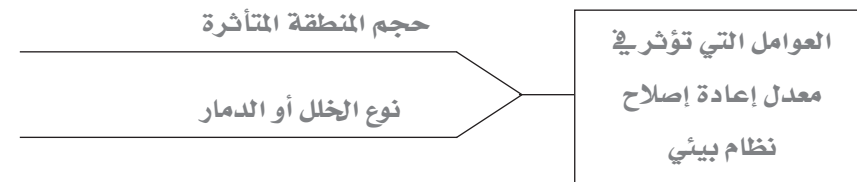
126-127 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

3-10 المحافظة على التنوع الحيوى (يتبع)

التفاصيل

**الفكرة
الرئيسية**

نظم العوامل التي تؤثر في الوقت اللازم لاستصلاح نظام بيئي بعد تعرضه لكارثة.



استصلاح النظام البيئي
ووجدت هذه المعلومات في
الصفحة

123-124 كتاب الطالب

126-127 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

وضح الطرائق التي يستخدمها علماء البيئة لإعادة استصلاح الأنظمة البيئية.

الطريقة: المعالجة الحيوية

كيف تعمل: تستخدم المخلوقات الحية في إزالة المواد السامة من منطقة ملوثة.

مثال: تستخدم النباتات في إزالة المعادن الثقيلة من التربة

الطريقة: الزيادة الحيوية

كيف تعمل: إدخال مفترسات طبيعية إلى نظام بيئي مختل.

مثال: إدخال حشرة الدعسوقة للسيطرة على الجماعات الحيوية لحشرة المن.

أعد صياغة قانون أو معاهدة تهدف المحافظة على التنوع الحيوى.

من أو ماذا: **الأنواع المعرضة لخطر الانقراض؟**

متى: 1975

كيف: تعطى حماية قانونية لأنواع التي أصبحت مهددة بالانقراض؟

التنوع الحيوى

المحمي قانونيًا

ووجدت هذه المعلومات في
الصفحة

124 كتاب الطالب

127 كتاب أساسيات القراءة
في الأحياء

لخّص

حلل كيف يمكن للاستخدام المستدام أن يحافظ على مناطق التنوع الحيوى الساخنة؟

المناطق الساخنة هي موقع حول العالم تمتاز بأعداد استثنائية من الأنواع المهددة بالانقراض. وتشكل المناطق الساخنة فقط

1.5% من سطح الكره الأرضية، لكنها على درجة عالية من التنوع الحيوى. ويسمح الاستخدام المستدام للناس باستخدام

الموارد في هذه المناطق بطريقة تحافظ على التنوع الحيوى وبقاء الأنظمة البيئية سليمة على المدى الطويل.

سلوك الحيوان**قبل أن تقرأ**

استخدم الجدول أدناه لكتابه قائمة بأشياء حول «ماذا أعرف؟» عن سلوك الحيوان في العمود الأول، وقائمة أخرى بأسئلة حول «ماذا أريد أن أعرف؟» عن سلوك الحيوان في العمود الثاني. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن أعرف؟	ماذا أعرف؟

دفتر العلوم

صف نمطين من السلوك عند الإنسان.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

سلوك الحيوان

1-11 السلوکات الأساسية

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

تصفح العناوين، والكلمات المظللة، والرسوم، وشرحها في القسم 7 من هذا الفصل.

اكتب حقيقة اكتشافهما حول سلوك الحيوان.

1. قبل الإجابات المعقولة جميعها.

2.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعامجم العلمية لتعريف المثير.

أي تغيير يحدث في بيئه المخلوق الحي الداخلية أو الخارجية، ويسبب تفاعل المخلوق معه.

مراجعة المفردات

المثير

المفردات الجديدة

السلوك

تسمى أي طريقة يستجيب بها الحيوان لمثير ما السلوك.

ومنها السلوك الفطري (الغريزي) تعتمد على الوراثة. والحيوان الذي يقوم

بمجموعة أعمال محددة، وفي الترتيب نفسه، استجابة لمثير يظهر سلوكاً يسمى نمط الأداء الثابت.

ويتتج السلوك المكتسب عن التفاعل بين السلوکات المعتمدة على الوراثة

والخبرات السابقة. ومثال ذلك التعود، وهو تناقض استجابة الحيوان بعد

تعرضه لمثير بشكل متكرر ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية. يستطيع الحيوان تعلم الرابط

بين نوعين مختلفين من المثيرات من خلال التعلم الكلاسيكي الشرطي. ويتضمن التعلم

من خلال التعلم الإجرائي الشرطي المكافأة والعقاب. ويسمى أحد أنواع التعلم الدائم

السلوك المطبوع، ويحدث في فترة زمنية محددة من حياة المخلوق الحي. وعندما

يحل الحيوان مشكلة، فإنه يظهر السلوك الإدراكي.

التعلم الكلاسيكي

الشرطي

السلوك الإدراكي

نمط الأداء الثابت

التعود

السلوك المطبوع

السلوك الفطري

(الغريزي)

السلوك المكتسب

(التعلم)

التعلم الإجرائي

الشرطي

المفردات الأكاديمية

مهاجرة

عرف كلمة مهاجرة لإظهار معناها العلمي.

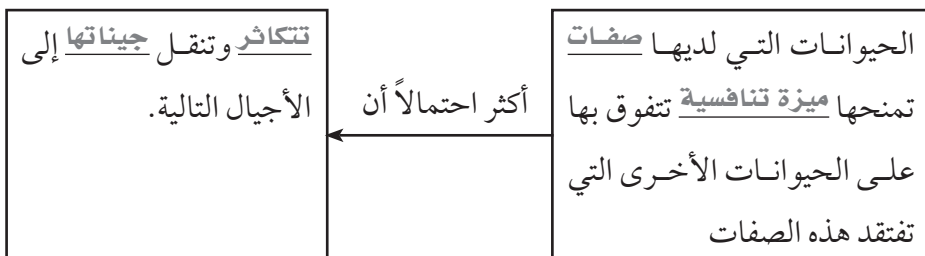
تتميز بالانتقال من موقع إلى آخر.

1 – 11 السلوکات الأساسية (يتبع)

التفاصيل

الفكرة الرئيسة

حلّ العلاقة بين السلوک والانتخاب الطبيعي بإكمال المنظم البياني التالي.



أكمل نمط الأداء الثابت بإكمال الرسم التالي.



قارن بين السلوک المكتسب والسلوك الغريزي. أعط مثلاً لسلوك استجابة لمثير معين. اقبل الإجابات المعقولة جميعها. يتتأثر السلوك الغريزي بالجينات فقط. وينتج السلوك المكتسب عن التفاعل بين الجينات والخبرات السابقة. ومثال على السلوك المكتسب الدراسة استجابة لاختبار قادم.

السلوك

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

- 136–137 كتاب الطالب
128–129 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

السلوك الغريزي

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

- 138 كتاب الطالب
129 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

السلوك المكتسب

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

- 140–143 كتاب الطالب
131–130 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

1 - 11 السلوکات الأساسية (يتبع)

التفاصيل

الفكرة
الرئيسة

نظم المعلومات حول الأنواع المختلفة من السلوک المكتسب في المخطط التالي. اقبل الإجابات المعقولة جميعها.

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

140-143 كتاب الطالب

130-131 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

مثال	الوصف	السلوک المكتسب
تجاهل حصان لضجيج السيارات التي تمر بالقرب من مرعاه.	تناقص في الاستجابة بعد التعرض لمثير بشكل متكرر ليس له تأثيرات إيجابية أو سلبية.	التعود
تهرب قطة إلى وعاء غذائهما عند سماعها صوت فتحة العلب؛ لأن غذاءها يفتح بفتحة العلب.	تعلم الربط بين نوعين مختلفين من المثيرات.	التعلم الكلاسيكي الشرطي
تعلم تبع القوانين في الألعاب الرياضية لتجنب العقوبات.	تعلم الربط بين الاستجابة لمثير مع المكافأة أو العقاب	التعلم الإجرائي الشرطي
تتبع البطة أمها؛ لأن الأم هي أول شيء رأته البطة فور ولادتها.	التعلم الذي يحدث فقط في فترة زمنية محددة من حياة الحيوان ويكون مستمراً.	السلوک المطبوع
تستعمل الشمبانزي حبرا لكسر التumar وفتحها.	التفكير، والاستنتاج، ومعالجة المعلومات لاستيعاب المفاهيم المعقدة وحل المشكلات.	السلوک الإدراكي

لخُص

تستجيب الحيوانات للمثيرات الداخلية والخارجية. أعط مثالاً على استجابة لمثير داخلي وآخر على استجابة لمثير خارجي.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. قد يلاحظ الطالب أن الشعور بالجوع يعد مثيراً داخلياً يدفعهم للذهاب إلى الثلاجة للعثور

على شيء يأكلونه. وقد يقترحون أن المثير الخارجي هو وعد الوالد لهم بمكافأة تحفزهم لتنظيف غرفتهم.

سلوك الحيوان

11-2 السلوكيات البيئية

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

تصفح القسم 2 من هذا الفصل، واتكتب ثلاثة أسئلة تبادر إلى ذهنك من خلال قراءتك للعناوين وشرح الرسوم.

.1. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

.2.

.3.

استعن بكتابك المدرسي أو أحد المعاجم العلمية لتعريف مفردة مستعمرة.
مجموعة من المخلوقات الحية وحيدة الخلية أو متعددة الخلايا تعيش معاً في توافق كبير.

مراجعة المفردات

مستعمرة

اتكتب المفردة الصحيحة في العمود إلى اليمين مقابل كل تعريف.

علاقة تهديد أو قتال بين فردين من النوع نفسه.

جماعة تكون الأفراد الأعلى ترتيباً فيها قادرة على الوصول إلى الموارد دون الاصطدام بالأفراد الآخرين في الجماعة.

محاولة لاختيار منطقة ذات مساحة معينة والسيطرة عليها ضد حيوانات أخرى من النوع نفسه.

الحصول على الطعام والتغذى عليه.

الانتقال فضلياً مسافات بعيدة إلى موقع جديدة.

دورة تحدث يومياً.

شكل من التواصل السمعي، تقوم فيه الحيوانات باستخدام أعضاء صوتية لإصدار مجموعات من الأصوات لها معانٍ مشتركة.

سلوك يستعمل لجذب شريك التزاوج.

رعاية الأبوين لأبنائهما في مراحل النمو المبكرة.

عمل يقوم به فرد يفيد فرداً آخر على حساب حياته.

المفردات الجديدة

سلوك الصراع

سلوك سيادة

التسلاسل الهرمي

سلوك تحديد

منطقة النفوذ

سلوك جمع الطعام

سلوك الهجرة

النمط اليومي

اللغة

سلوك المغازلة

سلوك الحضانة

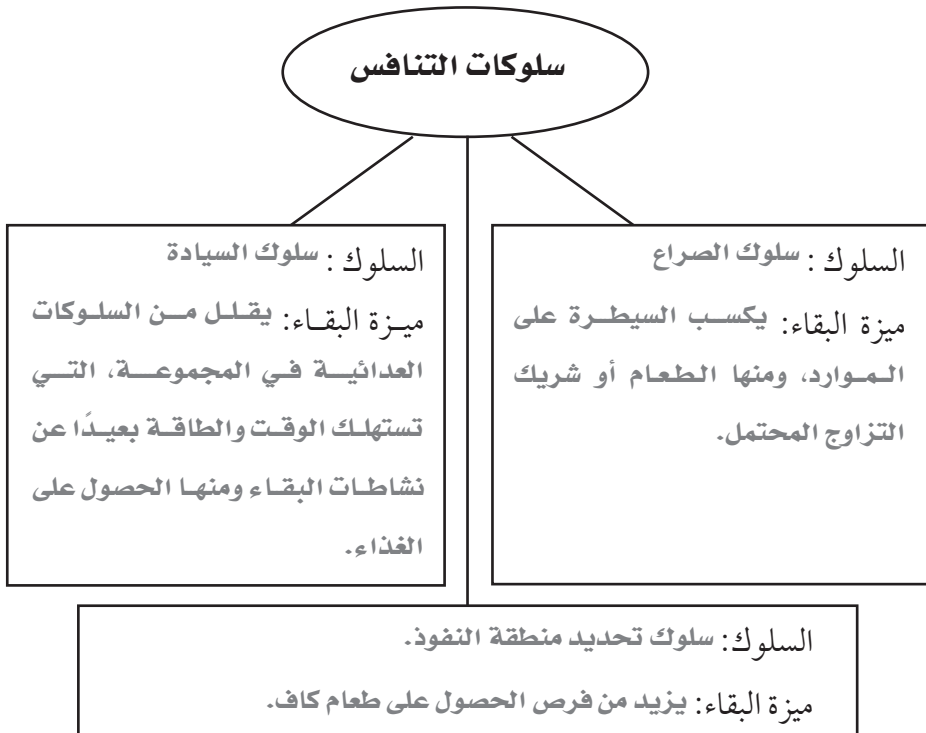
سلوك الإيثار

2 – 11 السلوکات البيئية (يتبع)

التفاصيل

**الفكرة
الرئيسة**

حل سلوکات التنافس من خلال وصف مزايا السلوک التي تساعد على البقاء.



أنواع السلوکات

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

144–147 كتاب الطالب

132–133 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

قارن اللغة مع التواصل. أعط مثلاً على التواصل وآخر على اللغة.
اقبل الإجابات المعقولة جميعها. يمكن للحيوانات أن تتوصل فيما بينها حول معلومات بسيطة منها، مواقعها، بواسطة الأصوات مثل التغريد، أو بالروائح مثل الفورومونات. أما اللغة فهي استخدام الأصوات للتواصل حول معلومات معقدة. فمثلاً، يستطيع البشر تبادل أفكار باستخدام اللغة.

استنتاج لماذا ينفش ذكر الطاووس ذيله الكبير الملون ويحركه في حضور أنثاه خلال موسم التزاوج.

اقبل الإجابات المعقولة جميعها. غالباً تختار الأنثى ذكراً للتزاوج يبدو نسبياً أكبر والأكثر صحة من منافسيه. وربما ينفش ذكر الطاووس ذيله الطويل ليبدو أكبر، كما أن سطوع الألوان وقوه اهتزاز الذيل قد يجذب أنثاه ويشير إلى حالته الصحية.

سلوکات التواصل

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

148 كتاب الطالب

134 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

سلوکات المغازلة

والحضانة

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

149 كتاب الطالب

134 كتاب أساسيات القراءة في الأحياء

2 – 11 السلوکات البيئية (يتبع)

التفاصيل

الفكرة

الرئيسة

حلّ لماذا يظهر الحيوان سلوك الإيثار، على الرغم من أن هذا السلوك لا يعزز نجاحه في التكاثر؟

أقبل الإجابات المعقولة جميعها. لأن سلوك الإيثار يزيد من عدد نسخ الجين المشترك بين أفراد الجماعة. وقيام الأفراد غير القادرة على التكاثر بإطعام وحماية الأفراد القادرة على التكاثر، يؤكد أن الجينات المشابهة لجيناتها يتم نقلها إلى الأجيال القادمة.

نظم الإيجابيات والسلبيات المرتبطة مع البقاء ونجاح التكاثر للسلوکات المبنية في الجدول أدناه. أقبل الإجابات المعقولة جميعها.

السلبيات	الإيجابيات	السلوك
يستهلك الانتقال لمسافات طويلة طاقة، ويزيد من احتمال الافتراض.	تزيد من فرصتها في البقاء بالانتقال إلى موقع ذات مناخ مناسب وغذاء أكثر.	يطير الإوز إلى النصف الجنوبي من الكره الأرضية قبل الشتاء.
الصراع للفوز بمنطقة نفوذ يستهلك طاقة، وقد يتسبب في إصابات.	تعزز البقاء ونجاح التكاثر بالسيطرة على منطقة تحوي موارد مثل الغذاء وشريك التزاوج.	تصارع ذكور الأسود لتحديد منطقة النفوذ.
الطاقة المستهلكة لرعاية الصغار يمكن أن تعرض صحة الآباء وأمانهما للخطر.	تزيد فرص الصغار في البقاء، وتؤكد استمرارية جينات الآباء.	تطير الآباء في الصقور عدة كيلومترات يومياً لتجمع الطعام لصغارها.

سلوکات التعاون

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب

150

كتاب أساسيات القراءة

135

في الأحياء

الإيجابيات والسلبيات

ووجدت هذه المعلومات في الصفحة

كتاب الطالب

151

كتاب أساسيات القراءة

135

في الأحياء

اربط

لديك في حياتك نوع من السيادة في التسلسل الهرمي شبيه بما لدى بعض الحيوانات. على الرغم من أنهما يعملان بطريقة مختلفة، إلا أن بعض الإيجابيات هي نفسها. صنف نوعاً من أنواع السيادة وإيجابياتها.

أقبل الإجابات المعقولة جميعها. هناك نوع من السيادة في التسلسل الهرمي في غرفة الصف. فالملعب يعد سائداً. فهو يضع

قواعد الصف ويقود الصف في المناقشات. وهذا يجعل سير الدرس أكثر سلاسة وتنظيمًا، مما يمكننا من التعلم بصورة أفضل.

الربط معًا**استقصاء إضافي**

راقب سلوكيات الحيوان وسُجّل ملاحظاتك. اختبر سلوكيين لا حظتهما ، وحللهما، مستخدماً النموذج أدناه. نفذ بحثاً إضافياً، إذا دعت الحاجة، لإكمال تقريرك حول السلوك بشكل تام. اقبل الإجابات المعقوله جميعها.

الحيوان:

وصف السلوك:

غريزي أم مكتسب؟

وصف المثير:

داخلي أم خارجي؟

إيجابيات السلوك في البقاء ونجاح التكاثر:

سلبيات السلوك من حيث البقاء ونجاح التكاثر:

الحيوان:

وصف السلوك:

غريزي أم مكتسب؟

وصف المثير:

داخلي أم خارجي؟

إيجابيات السلوك في البقاء ونجاح التكاثر:

سلبيات السلوك من حيث البقاء ونجاح التكاثر: