

تم تحميل وعرض الماده من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



www.ktbby.org

موقع كتبى يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة
وحلولها، وشرح للمناهج الدراسية، توزيع المناهج، تحاضير،
أوراق عمل، نماذج إختبارات عرض مباشر وتحميل PDF

المملكة العربية السعودية



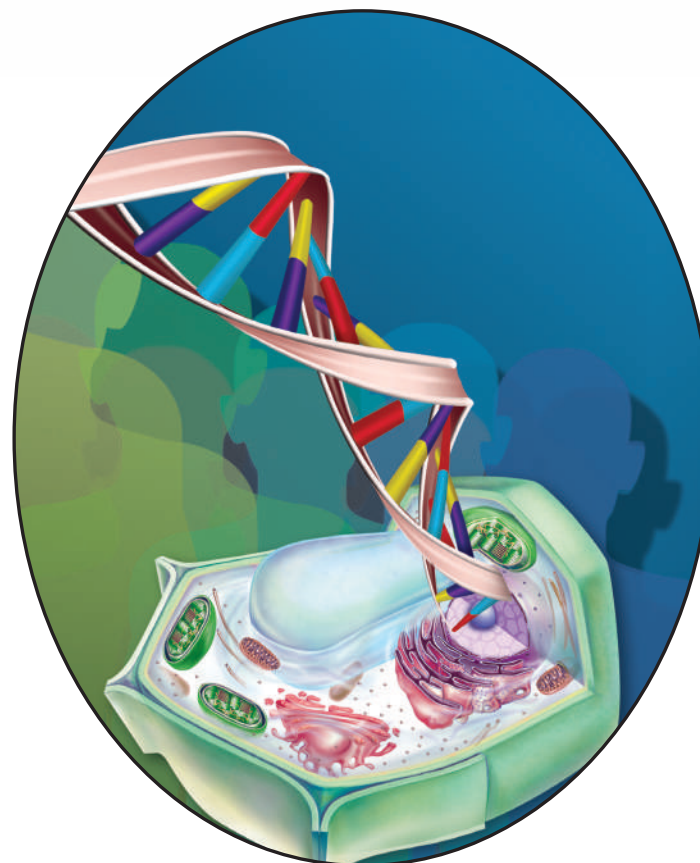
وزارة التعليم
Ministry of Education

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها

أحياء ٣

التعليم الثانوي - نظام المقررات

(مسار العلوم الطبيعية)



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

يوزع مجاناً ولا يباع

وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

طبعة ١٤٤٤ - ٢٠٢٢

ح) وزارة التعليم ، ١٤٣٧ هـ

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر
وزارة التعليم
الأحياء (٣) التعليم الثانوي - نظام المقررات - البرنامج المشترك /
وزارة التعليم. - الرياض ، ١٤٣٧ هـ
ص ٥٢٧، ٢١x٢٧ سم ٢٩٤
ردمك : ٣٥٢-٦٠٣-٥٠٨ ٩٧٨-٢

أ- الأحياء - كتب دراسية -
كتب دراسية أ. العنوان
دبيوي ٧١٢ ٥٣٠
١٤٣٧/١٠٣٦٤

رقم الإيداع: ١٤٣٧/١٠٣٦٤
ردمك: ٣٥٢-٦٠٣-٥٠٨ ٩٧٨-٢

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم

www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



IEN.EDU.SA

تواصل بمقترحاتك لتطوير الكتاب المدرسي



FB.T4EDU.COM



المقدمة

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

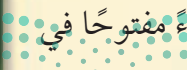
الحمد لله رب العالمين، والصلوة والسلام على أشرف الأنبياء والمرسلين، وعلى آله وصحبه أجمعين. وبعد، يأتي اهتمام المملكة العربية السعودية بتطوير المناهج الدراسية وتحديثها. من منطلق أحد التزامات رؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) وهو "إعداد مناهج تعليمية متقدمة ترتكز على الممارسات الأساسية بالإضافة إلى تطوير المواهب وبناء الشخصية".

ويأتي كتاب (أحياء ٣) لنظام المقررات في التعليم الثانوي داعماً لرؤية المملكة العربية السعودية (٢٠٣٠) نحو الاستثمار في التعليم عبر "ضمان حصول كل طالب على فرص التعليم الجيد وفق خيارات متنوعة" بحيث يكون الطالب هو محور العملية التعليمية التعلمية.

والأحياء فرع من العلوم الطبيعية، يتعامل مع المخلوقات الحية المتنوعة، فيبدأ بدراسة النباتات وتصنيفها، ثم يتقلل الكتاب في عرضه إلى دراسة تركيب النبات ووظائف أجزائه، وخصائصه وترابيه، وطرائق استجابة النبات للظروف البيئية المحيطة به. ومن خلال فصل التكاثر في النباتات يتم التركيز على طرائق التكاثر في النباتات، والتركيب المستخدمة في عملية تكاثرها. أما الفصول الستة الأخيرة فقد تناولت تركيب الخلية ووظائف كل جزء منها، وطرائق الحصول على الطاقة الخلوية في المخلوقات الحية، والتكاثر الخلوي، والتكاثر الجنسي والوراثة، والوراثة المعقدة والوراثة البشرية، والوراثة الجزيئية في الإنسان.

وقد جاء هذا الكتاب في تسعه فصول، هي: مقدمة في النباتات، وتركيب النبات ووظائف أجزائه، والتكاثر في النباتات الزهرية، وتركيب الخلية ووظائفها، والطاقة الخلوية، والتكاثر الخلوي، والتكاثر الجنسي والوراثة، والوراثة المعقدة والوراثة البشرية، والوراثة الجزيئية.

وقد جاء تنظيم وبناء محتوى كتاب الطالب بأسلوب مشوق وبطريقة تشجع الطالب على القراءة الوعائية والنشطة، وتسهل عليه بناء تنظيم أفكاره وتنظيمها، وممارسة العلم كما يمارسه العلماء، وبما يعزز أيضاً مبدأ رؤية (٢٠٣٠) "نتعلم لنعمل" من خلال إتاحة الفرص المتعددة للطالب لممارسة الاستقصاء العلمي بمستوياته المختلفة، المبني والموجه والمفتوح. يبدأ كل فصل من فصول الكتاب بالفكرة العامة التي تقدم صورة شاملة لمحتواه. ثم ينفذ الطالب " التجربة الاستهلالية " التي تساعده على تكوين نظرة شاملة عن محتوى الفصل. وتمثل التجربة الاستهلالية أحد أشكال الاستقصاء (المبني)، كما تتيح في نهايتها ممارسة شكل آخر من أشكال الاستقصاء (الموجه) من خلال سؤال الاستقصاء المطروح. وتتضمن النشاطات التمهيدية للفصل إعداد مطوية تساعده على تلخيص أبرز الأفكار والمفاهيم التي يتناولها الفصل. وهناك أشكال أخرى من النشاطات الاستقصائية التي يمكن تفيذها في أثناء دراسة المحتوى، ومنها مختبرات تحليل البيانات، أو التجارب العملية السريعة، أو مختبر الأحياء الذي يرد في نهاية كل فصل ويتضمن استقصاء مفتوحاً في نهايته.



المقدمة

تقسم فصول الكتاب إلى أقسام، يتضمن كل منها في بدايته ربطاً بين المفردات السابقة والمفردات الجديدة، وفكرةً رئيسةً مرتبطة مع الفكرة العامة للفصل. كما يتضمن القسم أدواتٍ أخرى تساعد على تعزيز فهم المحتوى، منها ربط المحتوى مع واقع الحياة، أو مع العلوم الأخرى، وشرحًا وتفسيرًا للمفردات الجديدة التي تظهر مظللة باللون الأصفر، وأسئلة تعمق معرفة الطالب بمحلى المقرر واستيعاب المفاهيم والمبادئ العلمية الواردة فيه. ويدعم عرض المحتوى في الكتاب مجموعة من الصور والأشكال والرسوم التوضيحية المختارة والمعدة بعناية لتوضيح المادة العلمية وتعزيز فهم مضمونها. ويتضمن الكتاب مجموعة من الشرح والتفسيرات، تقع في هوامش الكتاب، منها ما يتعلّق بالربط بمحاور رؤية (٢٠٣٠) وأهدافها الإستراتيجية وبالمهن، أو التمييز بين الاستعمال العلمي والاستعمال الشائع لبعض المفردات، وبعضها إرشادات للتعامل مع المطوية التي يعدها الطالب في بداية كل فصل.

وقد وظفت أدوات التقويم الواقعي في التقويم بمراحله وأغراضه المختلفة: القبلي، والتشخيصي، والتکويني (البنائي) والختامي (التجمعي)؛ إذ يمكن توظيف الصورة الافتتاحية في كل فصل، والأسئلة المطروحة في التجربة الاستهلالية بوصفها تقويمًا قبليًا تشخيصيًّا لسبر واستكشاف ما يعرفه الطالب عن موضوع الفصل. ومع التقدم في دراسة كل جزء من المحتوى يُطرح سؤالٌ تحت عنوان "ماذا قرأت؟"، ويوجد تقويم خاصٌ بكل قسم من أقسام الفصل يتضمن أفكار المحتوى وأسئلةً تساعد على تلمس جوانب التعلم وتعزيزه، وما قد يرغب الطالب في تعلمه في الأقسام اللاحقة. وفي نهاية الفصل يأتي دليل دراسة الفصل متضمنًا تذكيراً بالفكرة العامة والأفكار الرئيسية والمفردات الخاصة بأقسام الفصل، وخلاصة بالمفاهيم الرئيسية التي وردت في كل قسم. يلي ذلك تقويم الفصل والذي يشمل أسئلة وفقرات متنوعة تستهدف تقويم تعلم الطالب في مجالات عدة، هي: مراجعة المفاهيم، وتشيّت المفاهيم الرئيسية، والأسئلة البنائية، والتفكير الناقد، ومهارات الكتابة في علم الأحياء، وأسئلة المستندات المتعلقة بنتائج بعض التقارير أو البحوث العلمية، بالإضافة إلى فقرات خاصة بالمراجعة التراكمية. كما يتضمن الكتاب في نهاية كل فصل اختباراً مقتنياً يتضمن أسئلة وفقرات اختبارية تسهم في إعداد الطالب للاختبارات الوطنية والدولية، بالإضافة إلى تقويم تحصيلهم في الموضوعات التي سبقت دراستها.

والله نسأل أن يحقق الكتاب الأهداف المرجوة منه، وأن يوفق الجميع لما فيه خير الوطن وتقديمه وزدهاره.



قائمة المحتويات

الفصل 4

تركيب الخلية ووظائفها	84
تجربة استهلالية	85
4-1 التركيب الخلوي والعضيات	86
مختبر تحليل البيانات 4-1	91
مختبر تحليل البيانات 4-2	95
4-2 كيمياء الخلية	103
مختبر تحليل البيانات 4-3	106
إثراء علمي: استكشاف تقنية النانو	111
مختبر الأحياء	112
دليل مراجعة الفصل	113
تقويم الفصل	114

الفصل 5

الطاقة الخلوية	120
تجربة استهلالية	121
5-1 كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟	122
تجربة 5-1	124
5-2 البناء الضوئي	127
تجربة 5-2	129
5-3 التنفس الخلوي	135
مختبر تحليل البيانات 5-1	140
إثراء علمي: البناء الضوئي الاصطناعي	142
مختبر الأحياء	143
دليل مراجعة الفصل	144
تقويم الفصل	145

الفصل 6

التكاثر الخلوي	152
تجربة استهلالية	153
6-1 النمو الخلوي	154
تجربة 6-1	155
6-2 الانقسام المتساوي وانقسام السيتو بلازم	159
مختبر تحليل البيانات 6-1	162
6-3 تنظيم دورة الخلية	165
تجربة 6-2	167
إثراء علمي: الخلايا الجذعية	171
مختبر الأحياء	172
دليل مراجعة الفصل	173
تقويم الفصل	174

دليل الطالب

كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟	7
-----------------------------	---------

الفصل 1

مقدمة في النباتات	10
تجربة استهلالية	11
1-1 النباتات اللاوعائية	12
مختبر تحليل البيانات 1-1	15
1-2 النباتات الوعائية الابذرية	17
21 النباتات الوعائية البذرية	21
تجربة 1-1	25
إثراء علمي: علم حبوب اللقاح الجنائي	28
مختبر الأحياء	29
دليل مراجعة الفصل	30
تقويم الفصل	31

الفصل 2

تركيب النبات ووظائف أجزائه	36
تجربة استهلالية	37
2-1 خلايا النبات وأنسجتها	38
تجربة 2-1	40
2-2 هرمونات النباتات واستجاباتها	46
تجربة 2-2	48
إثراء علمي: النباتات ودفقاتها	51
52	52
دليل مراجعة الفصل	53
تقويم الفصل	54

الفصل 3

التكاثر في النباتات الزهرية	60
تجربة استهلالية	61
3-1 الأزهار	62
تجربة 3-1	67
3-2 النباتات الزهرية	69
مختبر تحليل البيانات 3-1	74
إثراء علمي: النباتات المعدلة وراثياً (جيبياً)	76
مختبر الأحياء	77
دليل مراجعة الفصل	78
تقويم الفصل	79

قائمة المحتويات

الفصل 9

246	الوراثة الجزيئية
247	تجربة استهلاكية.....
248	9-المادة الوراثية: DNA
253	تجربة 9-1
256	9-تضاعف DNA
257	تجربة 9-2
259	DNA و RNA ، والبروتين.....
263	ختبر تحليل البيانات 9-1
265	9- التنظيم الجيني والطفرة.....
269	ختبر تحليل البيانات 9-2
275 ..	إثراء علمي: الكشف عن هوية جزيء DNA
276	ختبر الأحياء
277	دليل مراجعة الفصل
278	تقويم الفصل

مراجعات الطالب

284	المصطلحات
-----------	-----------------

الفصل 7

180	التكاثر الجنسي والوراثة
181	تجربة استهلاكية.....
182	7- الانقسام المنصف
189	ختبر تحليل البيانات 7-1
190	7- الوراثة mendelian
195	تجربة 7-1
198	7- ارتباط الجينات وتعدد المجموعات الكروموسومية
200	تجربة 7-2
202	إثراء علمي: اختصاصي وراثة النبات
203	ختبر الأحياء
204	دليل مراجعة الفصل
205	تقويم الفصل

الفصل 8

212	الوراثة المعقدة والوراثة البشرية
213	تجربة استهلاكية.....
214	8- الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان
219	تجربة 8-1
221	8- الأنماط الوراثية المعقدة
223	ختبر تحليل البيانات 8-1
231	8- الكروموسومات ووراثة الإنسان
235	تجربة 8-2
237	إثراء علمي: استشاري الوراثة
238	ختبر الأحياء
239	دليل مراجعة الفصل
240	تقويم الفصل



كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

هذا الكتاب ليس كتاب ثقافة عامة، بل كتاباً علمياً يصف مخلوقات حية، وعمليات حيوية، وتطبيقات تقنية. لذا فأنت تقرؤه لتحصيل العلم.
و فيما يأتي بعض الأفكار والإرشادات التي تساعدك على قراءته.

قبل أن تقرأ

اقرأ كلاً من **الفكرة العامة** و **الفكرة الرئيسية** قبل قراءة الفصل أو في أثنائه؛ فهما تزودانك بنظرة عامة تمهدية لهذا الفصل.

لكل فصل **فكرة عامة** تقدم صورة شمولية عنه. ولكل موضوع من موضوعاته **فكرة رئيسية** تدعم فكرته العامة.



طريق آخر للمراجعة

- اقرأ عنوان الفصل لتتعرف على موضوعاته.
- تصفح الصور والرسوم والجدوال.
- ابحث عن المفردات البارزة المظللة باللون الأصفر.
- اعمل مخططاً للفصل باستخدام العناوين الرئيسية والعناوين الفرعية.

كيف تستفيد من كتاب الأحياء؟

عندما تقرأ

في كل جزء من الفصل ستتجدد أساليب لتعزيز فهمك للموضوعات التي ستدرسها، واختبار مدى استيعابك لها.

الربط مع الحياة: يصف ارتباط المحتوى مع حياتك.

النباتات اللاوعائية

1-1

الأهداف

- تعريف أكتب النباتات اللاوعائية.
- تفيد بين خصائص أقسام النباتات اللاوعائية.

مراجعة المفردات

النهاية symbiosis، العلاقة التي يعيش بواسطتها حلوان معاً وتربى بهما علاقة وثيقة.

المفردات الجديدة

الثالوس

شكل النباتات اللاوعائية واحدة من أربع مجموعات من النباتات التي تشتهر بـ المطحاب، بذلة خصائص كما في الشكل (A)، وهي تحيط بذلة الماء التي تحيط بالنباتات اللاوعائية، وتغزو النباتات والمطر المطحاب العذبة على سطح النبات، وتستخدم النباتات وتحتاج المطر المطحاب نفس النوع من الكlorofيل في عملية البناء الضوئي، وعموماً فإن النباتات اللاوعائية صغيرة الحجم، مما يمكن المواد من الانتقال إليها بسهولة. وتوجد هذه النباتات على الأغلب في الماء الذي تحتاجه لنقل المواد الغذائية، وتساعدها على عملية التكاثر.

قسم المجزيات Division Bryophyta أكثرها شوكي المجزيات القائمة، انظر الشكل (B) وهي تكون قد شاهدت هذه النباتات المجزيات على أحد الجدارين العلوي في ساق شجرة أو على حافة جدول، وعلى الرغم من أن المجزيات ليس لها أوراق حقيقية إلا أنها تراكب شبيهة بالأوراق، وهذه التراكب تقويم عملية البناء الضوئي تكون عادة من طبقتين واحدة من الخلايا تحيط المجزيات أشجار جذور عديدة الخلالا تشتهي في التربة أو غيرها من السطوح، كما في الشكل (B).

الشكل 1-1 حلقة الجذور من خصائص النباتات اللاوعائية والنباتات الوعائية. النباتات المجزية من المجزيات القائمة هي نباتات لواعية تكون من بذلة من النباتات المجزية، كل منها له ساق ورأفة وأشجار جذور.

ويمكن للملاء وما فيه من مواد ملائمة أن تنشر إلى أشجار الجذور، وعلى الرغم من أن المجزيات أنسجة تنقل الماء والغذاء، إلا أن هذه النباتات ليس لها أنسجة عانية حقيقة، حيث تنقل الماء والمواد الأخرى خلال أجسام المجزيات بوساطة الخاصية الأساسية والانتشار. تظهر المجزيات توافقاً في التركيب والنمو، فيفضلها له ساقان تنمو عمودياً، ولبعضها الآخر ساقان متولدة كسباق العصب، وتشكل بعض المجزيات بساقاً واحداً واسعاً يساعد على تنفس النبات في المتغيرات الصخرية، ومع مرور الزمن تراكمت كميات من المجزيات الطحالبienne سفليجاً Sphagnum ومواد بذلة وتحفظت وشكّلت ترسيبات عميقه كرتن فوج الحث (قسم peat)، حيث يمكن تقطيعه وحرقه واستعماله كوقاد، كما يستعمله الذين يعتمدون بالأدوات لاحفاظ بالطوية. يقدر العلماء أن حوالي 1% من سطح الأرض مغطى بالمجزيات. تسمى معظم المجزيات قاتلات، دون أن تختلف، كما يمكنها أن تعيش حتى بعد فقد الكثير من الماء وتنسى نموها عند توافر الرطوبة.

ماذا قرأت؟ وضح كيف تكونت بذلة المجزيات؟

قسم الحشائش البوقية Division Anthocerotophyta بعد هذا القسم أصغر قسم في النباتات اللاوعائية، وقد سمي بهذا الاسم لأن لطور البوق في فيها يشبه البوق (القرن). الشكل 1-3 ينقل الماء والمواد العافية في الحشائش البوقية بالخاصية الأساسية والانتشار. لدى الصفات المميزة لذلة النباتات هو وجود بلاستيدية خضراء واحدة كبيرة في كل خلية من خلايا الطور المشبكي وخلايا الطور البوق، ويمكن ملاحظة هذه الصفة بوساطة المجهر، ويحيط النبات البوق بذلة الماء الذي يستعمله النبات المشبكي والنبات البوق نفسه تموي أنسجة المشبكي البوق، فاغاث تحفيظ بالخلية ملؤها بمادة مخاطية ولبس بالهاء، وتنتمي الكثيرة النضارة والقدرة على التحرك علاقتها تعايش، كما في تجربة تحليل النباتات 1-1.



شكل 1-3 الطور البوق في المشبكي البوق، وهو يشبه الطور (القرن) ملئه بالطور المشبكي.

14

ماذا قرأت؟ أسئلة تقوّم مدى فهمك لما درسته.

مهارات قرائية

- أسائل نفسك: ما **الفكرة العامة**؟ وما **ال فكرة الرئيسية**؟
- فكر في المخلوقات الحية والآراء التي مررت بها، هل هناك علاقة بينها وبين دراستك لمادة الأحياء؟
- اربط معلومات مادة الأحياء التي درستها مع المجالات العلمية الأخرى.
- توقع نتائجك من خلال توظيف المعلومات التي لديك.
- غير توقعاتك حينما تقرأ معلومات جديدة.

كيف تستفيد من كتاب الأدياء؟

بعد ما قرأت

اقرأ الخلاصة، وأجب عن الأسئلة؛ لتقدير مدى فهمك لما درسته.



متعلقة عليه دوائر من أوراق حرشية، وتحت قبّل المكان الأليو في مخالب
هذه قمة المكانة الافتخارية، وهو الحال في الحارات الضيقه، وعدها
تقطع على قلب قلبي المكانة في اليماني المكانة فائقة باليات مشحونة، ومن
الأسماء الشاعرية لذيل المكانة ينابيع التفتقه، لها كانت تستعمل غالباً من
تقطيف العبرة وأوانى العبرة في الأزمان القديمه، وتحت قبّل دليل المكانة ومرء
ينابيع معجمي اليماني مادة شاعرية تسمى سلبيات، يكتسب انتشارها
مع خاتمة العصر الفاطمي على مواجهة العصر العثماني،

التقويم 1-2

تضمّن كل جزء في الفصل أسئلة

وخلاصة؛ حيث تقدم الخلاصة

مراجعة المفاهيم الرئيسية، في حين

نختبر الأسئلة فهمك لما درسته.

يُتَجَدِّدُ فِي نَهَايَةِ كُلِّ فَصْلٍ دَلِيلًا لِلْمَرْاجِعَةِ

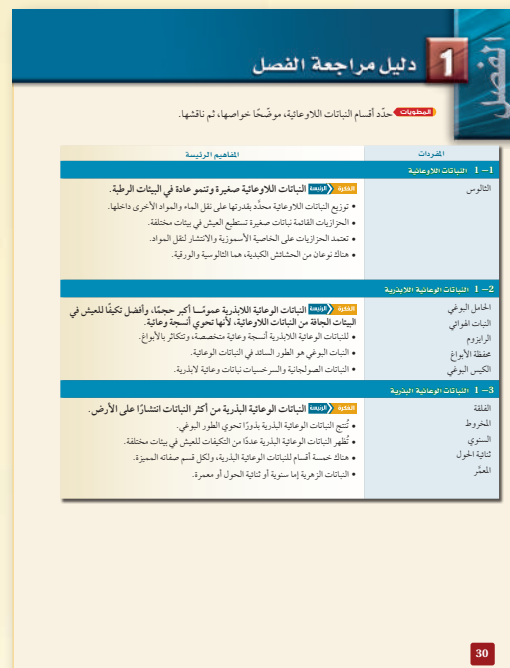
تتضمن المفردات والمفاهيم الرئيسية.

ستعمل هذا الدليل للمراجعة وللتأكد من

مدى استعمالك.

طائفة أخرى للمادة

- حدّد الفكرة العامة .
 - اربط الفكرة الرئيسية بالفكرة العامة .
 - استخدم كلماتك الخاصة لتوضيح ما قرأت.
 - وظّف المعلومات التي تعلمتها في المنزل، أو في موضوعات أخرى تدرسها.
 - حدد المصادر التي يمكن أن تستخدمها في البحث عن لمزيد من المعلومات حول الموضوع .



مقدمة في النباتات

Introduction to plants

1

الفصل

الفكرة العامة النباتات مجموعة متنوعة من المخلوقات الحية، أبدعها الباري سبحانه وتعالى.

١ - ١ النباتات اللاوعائية

الفكرة الرئيسية النباتات اللاوعائية صغيرة، وتنمو عادة في البيئات الرطبة.

٢ - ١ النباتات الوعائية الابذرية

الفكرة الرئيسية النباتات الوعائية الابذرية عموماً أكبر حجماً، وأفضل تكيفاً للعيش في البيئات الجافة من النباتات اللاوعائية؛ لأنها تحوي أنسجة وعائية.

٣ - ١ النباتات الوعائية البذرية

الفكرة الرئيسية النباتات الوعائية البذرية من أكثر النباتات انتشاراً على الأرض.

حقائق في علم الأحياء

- عدد الأنواع النباتية ثلاثة أضعاف عدد الأنواع الحيوانية.
- تشكل النباتات ومنتجاتها نحو 98% من الكتلة الحيوية على الأرض.



نبات الصنوبر
بنان



النخيل
من نباتات المملكة
العربية السعودية



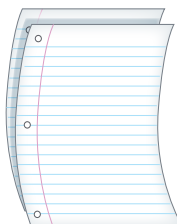
نبات النيل
المملكة العربية السعودية

نشاطات تمهيدية

تصنيف النباتات اعمل المطوية الآتية
لتساعدك على فهم تصنيف النباتات
اللاوعائية.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: ضع ورقتين من دفتر ملاحظاتك بعضها فوق بعض متباينة إحداهما عن الأخرى بمقدار 1.5 cm، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اثنِ الأطراف لتكون أربعة ألسنة متتساوية المساحة، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: ثبِت أوراق المطوية معًا بالدبابيس، واتكتب على كل لسان عنوانًا، كما في الشكل الآتي:

النباتات اللاوعائية
1. قسم الحزازيات
2. قسم الحشائش البوقية
3. قسم الحشائش الكبدية

المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 1-1. سجل
وأنت تقرأ هذا القسم ما تعلمته حول تصنيف النباتات.

تجربة الاستهلاكية

ما الخصائص التي تختلف فيها النباتات؟

يستعمل العلماء صفات محددة لتصنيف النباتات ضمن المملكة النباتية. وستدرس في هذه التجربة بعضًا من صفات النباتات.

خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- عنّون خمس عينات نباتية باستعمال الأحرف .A، B، C، D، E
- ادرس كل نبات بعناية. واغسل يديك جيداً بعد الانتهاء من دراسة هذه النباتات.
- سجل بناءً على ملاحظاتك الخصائص التي تصف أوجه التشابه والاختلاف بين هذه النباتات.
- رتّب قائمة الخصائص تنازليًّا حسب أهميتها من وجهة نظرك.

التحليل

- قارن قائمتك بقوائم زملائك في الصف.
- صف درجة التنوع بين النباتات التي درستها.
- سجل قائمة بالصفات التي لم تستطع دراستها، والتي قد تكون مهمة في تنظيم النباتات في مجموعات.



تتعرف تراكيب النباتات اللاوعائية.

تقارن بين خصائص أقسام النباتات اللاوعائية.

مراجعة المفردات

التكافل Symbiosis: العلاقة التي يعيش بواسطتها مخلوقان معاً وترتبطهما علاقة وثيقة.

المفردات الجديدة

الثالوس

Nonvascular Plants

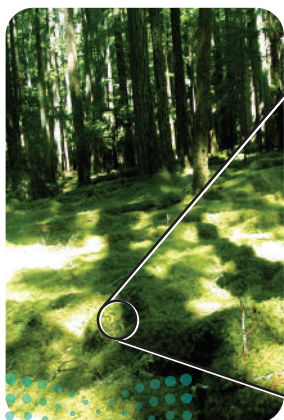
الفقرة الرئيسية النباتات اللاوعائية صغيرة، وتنمو عادة في البيئات الرطبة.

الربط مع الحياة هل استعملت يوماً خرطوم المياه لري نباتات الحديقة أو غسل سيارة؟ لماذا لا تقل الماء من الصنبور بواسطة الدلو؟ إن استعمال الخرطوم لنقل الماء - كما ترى - طريقة أكثر فاعلية من استعمال الدلو. تفتقر النباتات اللاوعائية إلى تراكيب لنقل الماء والمواد الأخرى. ومع ذلك، فإن صغر حجم هذه النباتات يجعل نقل المواد بالانتشار والخاصية الأسموزية كافياً لسد حاجاتها.

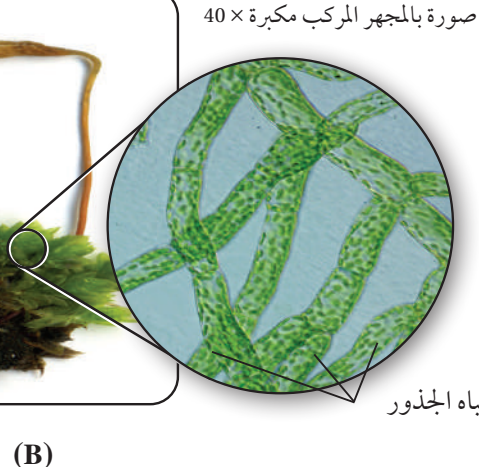
Diversity of Nonvascular Plants

تشكل النباتات اللاوعائية واحدة من أربع مجموعات من النباتات التي تشتراك مع الطحالب بعدة خصائص كما في الشكل (A)، ومنها: أن الجدار الخلوي في كليهما مكون من السيليلوز، وتخزن النباتات ومعظم الطحالب الغذاء على صورة نشا، وتستخدم النباتات ومعظم أنواع الطحالب نفس النوع من الكلوروفيل في عملية البناء الضوئي. وعموماً، فإن النباتات اللاوعائية صغيرة الحجم، مما يمكن المواد من الانتقال خلالها بسهولة. وتوجد هذه النباتات على الأغلب في المناطق الرطبة الظلية، وهي بيئة تزودها بالماء الذي تحتاج إليه لنقل المواد الغذائية، وتساعدها على عملية التكاثر.

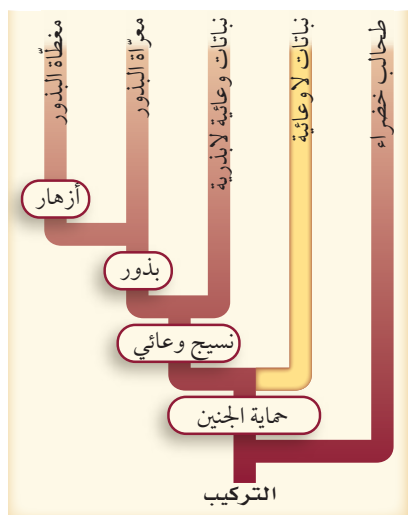
قسم الحزازيات Division Bryophyta أكثرها شيوعاً هي الحزازيات القائمة، انظر الشكل 2-1. وربما تكون قد شاهدت هذه النباتات اللاوعائية الصغيرة نامية على ساق شجرة ميتة أو على حافة جدول. وعلى الرغم من أن الحزازيات ليس لديها أوراق حقيقية إلا أن لها تراكيب شبيهة بالأوراق، وهذه التراكيب التي تقوم بعملية البناء الضوئي تكون عادة من طبقة واحدة من الخلايا. تُنتج الحزازيات القائمة أشباه جذور عديدة الخلايا لتشتيتها في التربة أو غيرها من السطوح، كما في الشكل (B) 1-1.



سجاده من الحزازيات
وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444

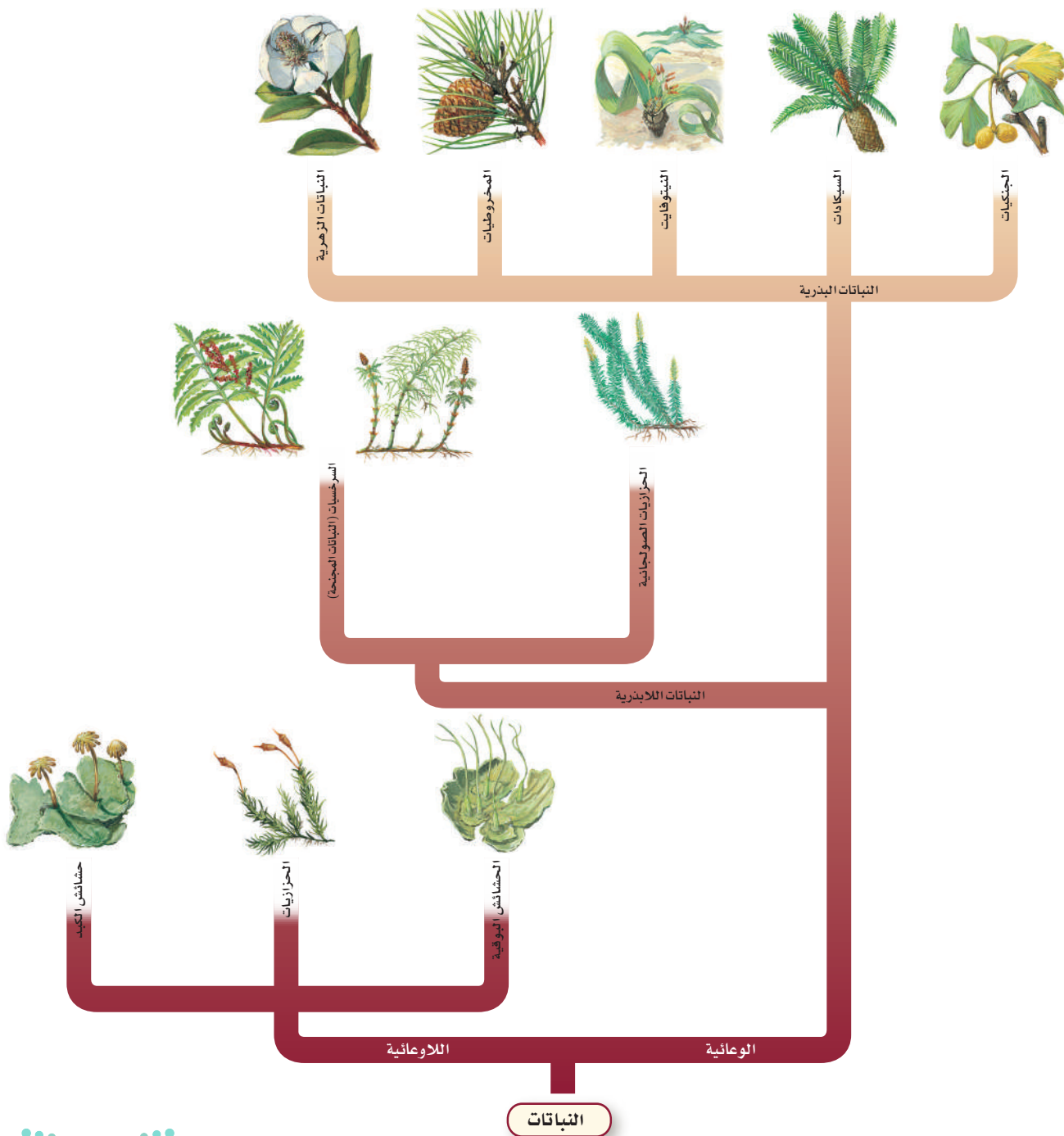


(B)



(A)

■ الشكل 2 - 1 من طرائق تصنيف أقسام المملكة النباتية تصنيفها إلى: لاوعائية ووعائية، وإضافة إلى ذلك يمكن أن تصنف النباتات الوعائية إلى نباتات لابذرية ونباتات بذرية.



ويمكن للماء وما فيه من مواد مذابة أن تنتشر إلى أشواه الجذور. وعلى الرغم من أن للحرازيات أنسجة تنقل الماء والغذاء، إلا أن هذه النباتات ليس لها أنسجة وعائية حقيقة، حيث تنقل الماء والمواد الأخرى خلال أجسام الحرازيات بوساطة الخاصية الأسموزية والانتشار. تُظهر الحرازيات تنوعاً في التركيب والنمو. بعضها له سيقان تنمو عمودياً، وبعضها الآخر سيقان متدرليّة كسيقان العنب. وتشكل بعض الحرازيات سجادةً واسعاً يساعد على منع تعرية التربة في المنحدرات الصخرية. ومع مرور الزمن تراكمت كميات من الحراز الطحلبي سفاجنوم *Sphagnum* ومواد نباتية وتعفنت وشكّلت تربسات عميقة كونّت فحم الخُث (فحم الْبَيْت) peat. حيث يمكن تقطيعه وحرقه واستعماله وقوداً، كما يستعمله الذين يعتنون بالأزهار للاحتفاظ بالرطوبة. يقدر العلماء أن حوالي 1% من سطح الأرض مغطى بالحرازيات. تنمو معظم الحرازيات القائمة الشكل (B)-1، في المناطق المعتدلة، ويمكن لها أن تنمو في درجة التجمد دون أن تتلف، كما يمكنها أن تعيش حتى بعد فقد الكثير من الماء وتستعيد نموها عند توافر الرطوبة.

ماذا قرأت؟ وضح كيف يتكون خث الحرازيات؟

قسم الحشائش البو唧ية Division Anthocerophyta يعد هذا القسم أصغر قسم في النباتات اللاوعائية، وقد سميت بهذا الاسم لأن الطور البو唧ي فيها يشبه البو唧 (القرن)، الشكل 3-1. ينتقل الماء والمواد المغذية في الحشائش البو唧ية بالخاصية الأسموزية والانتشار. إحدى الصفات المميزة لهذه النباتات هو وجود بلاستيدية خضراء واحدة كبيرة في كل خلية من خلايا الطور المشيجي وخلايا الطور البو唧ي، ويمكن ملاحظة هذه الصفة بوساطة المجهر. ويتجه النبات البو唧ي معظم الغذاء الذي يستعمله النبات المشيجي والنبات البو唧ي نفسه. تحوي أنسجة الحشائش البو唧ية فراغات تحيط بالخلية مملوءة بمادة مخاطية وليس بالهواء. وتنمو البكتيريا الخضراء المزرقة من نوع *nostoc* في هذا المخاط. وتُظهر الحشائش البو唧ية والبكتيريا الخضراء المزرقة علاقة تعايش. كما في تجربة تحليل البيانات 1-1.

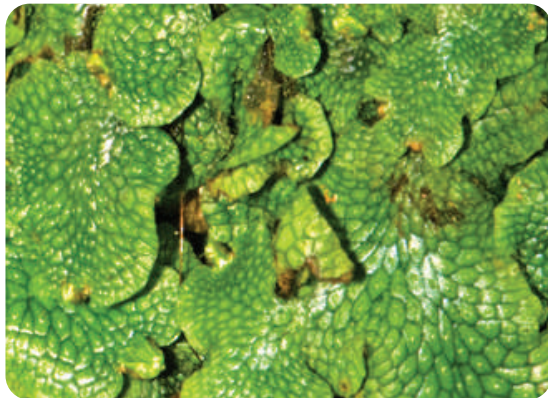


■ **الشكل 3-1** الطور البو唧ي في الحشائش البو唧ية، وهو يشبه البو唧 (القرن) ملتحم بالطور المشيجي.

مختبر تحليل البيانات 1-1

بناءً على بيانات حقيقة

كون فرضية



كيف تستفيد البكتيريا الخضراء المزرقة من الحشائش البوقية؟ تكون البكتيريا الخضراء المزرقة من نوع نوستوك *Nostoc* علاقات تعايش مع حشائش الكبد ومعظم الحشائش البوقية.

البيانات والملاحظات

تظهر مستعمرات *Nostoc* على صورة بقع داكنة ضمن نسيج الطور المشيجي للنبات، كما في الصورة الآتية:

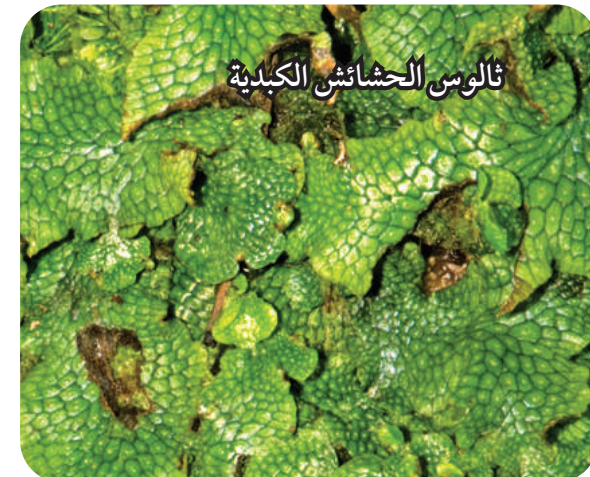
التفكير الناقد

1. كون فرضية حول الفوائد التي تحصل عليها النوستوك *Nostoc* من الحشائش البوقية .
2. صمم تجربة لاختبار الفرضية.

أخذت البيانات في هذا المختبر من: CostaJ – Let al. 2001. Genetic diversity of *Nostoc* symbionts endophytically associated with two bryophyte species. *Appl. Envir. Microbiol.* 67: 4393 – 4396

قسم الحشائش الكبدية **Hepaticophyta** سُميّت الحشائش الكبدية نظرًا للمظاهر الخارجية؛ ولأنها كانت تستعمل قديمًا في علاج أمراض الكبد. توجد في مواطن مختلفة تتراوح بين المناطق الاستوائية وحتى القطبية. تمثل الحشائش الكبدية إلى النمو موازية لسطح الأرض، وتعيش في مناطق ترداد فيها الرطوبة كالترابة الرطبة، وبالقرب من الماء، أو على أخشاب متعرجة رطبة. ويستطيع قليل من الأنواع العيش في مناطق جافة نسبيًا. ويتنقل الماء والمواد المغذية في الحشائش الكبدية بواسطة الخاصية الأسموزية والانتشار كغيرها من النباتات اللاوعائية. تصنف الحشائش الكبدية إلى **الثالوسيّة (جسمية)** thallose أو ورقية، الشكل 1-4.

■ **الشكل 1-4** يشبه شكل ثالوس الحشائش الكبدية أجزاء الكبد. للحشائش الكبدية الورقية تراكيب تشبه الأوراق ولكنها ليست أوراقًا حقيقية.



فجسم الحشائش الثالوسيّة له تركيب مجزأً ولين، وأما الورقية الشكل 4-1 فلها سيقان تحمل تراكيب مسطحة رقيقة تشبه الورقة. والخشائش الكبدية لها أشباه جذور، وهي وحيدة الخلايا، ولذا فهي تختلف عن الحزازيات القائمة التي لها أشباه جذور متعددة الخلايا. وقد أثبت تحليل DNA أن الحشائش الكبدية تفتقر إلى تسلسل DNA الذي لمعظم نباتات اليابسة الأخرى. ويشير هذا إلى أن الحشائش الكبدية هي أكثر نباتات اليابسة بساطة في التركيب.

1-1 التقويم

الخلاصة

- توزيع النباتات اللاوعائية محدد بقدرتها على نقل الماء والمواد الأخرى داخلها.
- الحزازيات القائمة نباتات صغيرة تستطيع العيش في بيئات مختلفة.
- تعتمد الحزازيات على الخاصية الأسموزية والانتشار لنقل المواد.
- هناك نوعان من الحشائش الكبدية، هما الثالوسيّة والورقية.

فهم الأفكار الرئيسية

- طبق ما تعرفه عن الخاصية الأسموزية والانتشار لتفسير سبب صغر حجم النباتات اللاوعائية عادةً.
- حدّد العوامل البيئية التي ربما أثرت في تكيف تراكيب النباتات اللاوعائية.
- ميّز بين الحشائش الكبدية والخشائش البوقيّة.
- عمّم القيمة الاقتصادية للحزازيات.
- الفكرة **الرئيسية** لخص خصائص الحزازيات القائمة.

التفكير الناقد



النباتات الوعائية اللابذرية

Seedless Vascular Plants

الفكرة **النباتات الوعائية اللابذرية** عموماً أكبر حجماً، وأفضل تكيفاً للعيش في البيئات الجافة من النباتات اللاوعائية؛ لأنها تحوي أنسجة وعائية.

الربط مع الحياة يتدفق الماء من الصنبور عندما تفتحه، فتستعمله للشرب أو لتنظيف الأسنان أو لغسل الأشياء. إن نظام أنابيب الماء في المنزل يحمل إليك الماء من مناطق مختلفة. ويمكن النظر إلى الأنسجة الوعائية على أنها نظام أنابيب للنبات؛ لأنها تنقل الماء والمواد المذابة خلال جسم النبات.

تنوع النباتات الوعائية اللابذرية

Diversity of Seedless Vascular Plants

تشكل الحزازيات الصولجانية - التي تُسمى أيضاً حزازيات السنبلة - مع السرخسيات مجموعة النباتات الوعائية اللابذرية، وتختلف الحزازيات الصولجانية عن الحزازيات التي وردت في القسم السابق. وتشكل هذه المجموعة، الشكل 5-1، واحدة من ثلاث مجموعات نباتية لها أنسجة وعائية. حيث تظهر النباتات الوعائية اللابذرية تنوعاً كبيراً في الشكل والحجم، تكون في العادة طولها أقل من 30 cm، وفي بعض الغابات الاستوائية تستطيع السرخسيات النمو إلى 25 cm. وبغض النظر عن الحجم، فإن الطور البوغي في بعض النباتات الوعائية اللابذرية جبار الله تكتفاً يُسمى **حاملاً بوغياً** strobilus وهو تجمع متراصٌ من التراكيب الحاملة للأبوااغ. وتنتشر الأبوااغ الصغيرة التي يتتجها الحامل البوغي عادة بوساطة الرياح، وعندما يستقر البوغ في بيئة مناسبة، فإنه ينمو ليشكل النبات المشيجي.

حامل أبوااغ



مخلب الذئب *Lycopodium sp*

- تحدد وتحلل خصائص النباتات الوعائية اللابذرية.

- تقارن خصائص قسم النباتات الصولجانية وقسم السرخسيات.

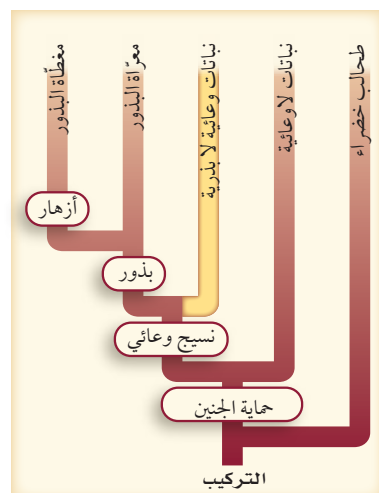
مراجعة المفردات

البوغ Spore، خلية تكاثيرية أحادية المجموعة الكروموسومية لها غلاف خارجي صلب، ويمكن أن تنتج مخلوقاً حياً جديداً دون أن تتحد بالمشيج.

المفردات الجديدة

الحامل البوغي
النبات المواتي
الرايزوم
محفظة الأبوااغ
الكيس البوغي

- **الشكل 5 - 1** تُفتح النباتات الوعائية اللابذرية - مثل الحزاز الصولجاني المسمى مخلب الذئب - أبوااغاً في مخاريط بدلاً من البذور.



قسم النباتات الصولجانية Division Lycophyta تشير الأدلة من الأحافير إلى أن النباتات الصولجانية شكلت جزءاً كبيراً من الغطاء النباتي للغابات، فبعضها يصل طوله إلى 30 m. وعندما مات هذا الغطاء النباتي تحولت بقايته مع مرور الزمن وأصبحت في النهاية جزءاً من الفحم الحجري الذي يستخرجه الإنسان من أجل الوقود. إن الطور البوغي للنباتات الصولجانية هو السائد على عكس الحجازيات الحقيقية، وهو يشبه الطور البوغي للحجازيات. وتراكبيها التكاثرية التي تُنْتَج الأبواغ تكون صولجانية الشكل أو تشبه السنبلة، **الشكل 5 - 1.** للحجازيات الصولجانية جذور وسيقان، ولها تراكيب حرشفية صغيرة تشبه الأوراق (أشباء أوراق). وتسمى أيضاً الصنوبريات الأرضية لأنها تشبه أشجار صنوبر صغيرة. وتكون سيقانها إما متفرعة أو غير متفرعة، وتنمو إما عمودياً أو زاحفة على سطح التربة. وجذورها تنمو من قاعدة الساق. كما يمتد عرق من النسيج الوعائي في منتصف كل ورقة حرشفية. تتمي معظم الحجازيات الصولجانية إلى جنسين، هما: ليكوبوديوم *Lycopodium* وسيلانجينيلا *Selaginella*. **الشكلين 5 - 1، 6 - 1.** ففي الجنس *Selaginella* يحتوي حامل الأبواغ على نواعين من الأبواغ (الكبيرة والصغيرة)، أما الجنس الثاني *Lycopodium* فالابواغ الكبير والصغيرة محمولة على حوامل بوغية منفصلة. ومعظم أنواع الحجازيات الصولجانية نباتات هوائية. **والنبات الهوائي epiphyte** نبات يعيش متعلقاً بنبات آخر أو جسم آخر. وعندما تنمو النباتات الهوائية عند قمم الأشجار تصبح بيئة أخرى مناسبة للحشرات والحيوانات الصغيرة عند قمة أشجار الغابة.

ماذا قرأت؟ حدّد أهمية النباتات الصولجانية الاقتصادية.

قسم السرخسيات (النباتات المجنحة) Division Pterophyta يضم هذا القسم الخنشاريات والنباتات المجنحة. لقد وضع التباتات المجنحة (ذيل الحصان) ذات مرة في قسم خاص بها، لكن الدراسات الكيميائية الحيوية الحديثة بينت أنها ذات علاقة قوية بالسرخسيات، لذا يجب أن تجمع معها.



تشتهر أشجار الخنشار بشكل كبير ضمن الغابات الاستوائية.



الخنشار المائي *Azolla* يعيش تكافلًا مع البكتيريا الخضراء المزرقة.



ينمو الخنشار *Dryopteris* على أفضل صورة في البيئات الجافة الظلية.



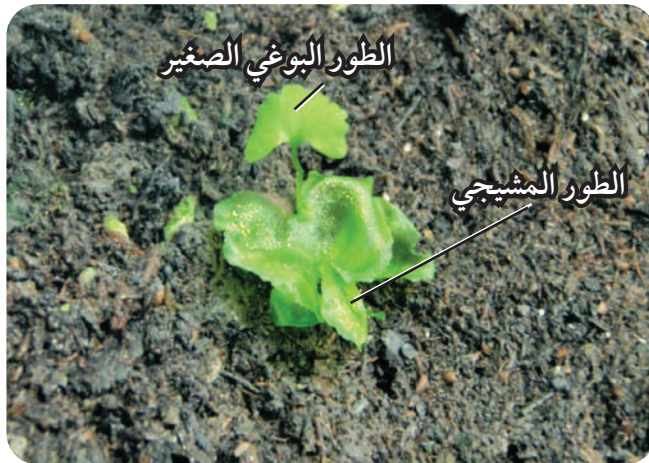
سيلانجينيلا

الشكل 6 - 1 يتبَعُ هذا الحزاز الصولجياني إلى جنس سيلانجينيلا.

الشكل 7 - 1 الخنشاريات مجموعة متنوعة من النباتات تعيش في بيئات عديدة.



ينمو نبات قرن الأيل بصفة نباتاً هوائياً على النباتات الأخرى.



الطور البوغي والطور المشيجي للخنشار



الطور البوغي المكتمل النمو للخنشار

■ **الشكل 1-8** يختلف كل من الطور البوغي والطور المشيجي اختلافاً واضحاً في الحجم والمظهر. فالطور البوغي الناضج للخنشار أكبر مرات عديدة من الطور المشيجي.

الربط مع علوم الأرض كانت الخنشاريات خلال الحقبة الطباشيرية -منذ 359 – 300 مليون سنة- أكثر نباتات اليابسة وفرا. فقد وجدت غابات واسعة من الخنشاريات التي تشبه الأشجار، وقد أنتج بعضها تراكيب تشبه البذور. ينمو الخنشار في بيئات مختلفة وعديدة. وعلى الرغم من أنه غالباً يعيش في البيئات الرطبة، إلا أنه يستطيع العيش في الظروف الجافة. وعندما يكون الماء نادراً، تباطأ العمليات الحيوية لبعض أنواع الخنشار لدرجة يبدو معها ميتاً. وعندما يتوافر الماء مرة أخرى يستأنف الخنشار نموه. ويبيّن الشكل 1-7 أمثلة لخنشاريات تنمو في بيئات متباينة.

يكون الطور المشيجي الدقيق أصغر من الدبوس عادة، فهو ينمو من بوغ، وله تراكيب تكاثرية ذكرية وأخرى أنثوية. وبعد الإخصاب ينمو الطور البوغي من الطور المشيجي، ويكون معتمداً عليه لفترة وجiza. أحد تكيفات الخنشار التي تمكّنه من العيش في المناطق الجافة إنتاج الطور البوغي دون إخصاب. وأخيراً يكون الطور البوغي جذوراً، وساقاً سميكـة تحت الأرض تسمى **الرايزوم** rhizome، وهو عضـو لخزن الغذـاء. تموت التراكـيب الواقـعة فوق سطـح التـربـة لـبعض أنـواع الخـنـشارـ فيـ نـهاـيـة فـصـل النـموـ. وعـندـما يـيدـأ النـموـ يـتحـلـلـ الـراـيزـومـ المـخـزنـ لـالـغـذـاءـ ليـحرـرـ الطـاقـةـ الـضرـورـيـةـ الـلاـزـمـةـ لـهـذـاـ النـموـ. إنـ الـجـزـءـ الـمـأـلـوفـ منـ الـخـنـشارـ هوـ تـرـاكـيـهـ الـورـقـيـةـ الـتـيـ تـقـومـ بـعـمـلـيـةـ الـبـنـاءـ الضـوـئـيـ تـسـمـيـ الـأـوـرـاقـ (ـالـسـعـفـةـ)،ـ الشـكـلـ 1-8ـ.ـ تـشـكـلـ هـذـهـ الـأـوـرـاقـ جـزـءـاـ مـنـ الطـورـ الـبوـغـيـ لـلـخـنـشارـ،ـ وـبـهـ أـنـسـجـةـ وـعـائـيـةـ مـتـفـرـعـةـ،ـ وـهـيـ شـدـيـدـةـ التـبـاـينـ فـيـ الـحـجـمـ.

تـتـكـونـ أـبـوـاغـ الـخـنـشارـ فـيـ تـرـاكـيـهـ تـسـمـيـ مـحـفـظـةـ الـأـبـوـاغـ sporangium،ـ وـتـكـوـنـ تـكـتـلـاتـ الـمـحـافـظـ كـيـسـاـ بـوـغـيـاـ (ـبـثـرـةـ) sorusـ.ـ وـتـقـعـ الـأـكـيـاسـ الـبـوـغـيـةـ عـادـةـ عـلـىـ السـطـحـ السـفـلـيـ لـلـأـوـرـاقـ،ـ الشـكـلـ 1-9ـ.





خنشار عش الطائر



ذيل الحصان

ويبين الشكل ٩-١ كذلك التركيب النموذجي لذيل الحصان، وهو ساق جوفاء مضلعة عليها دوائر من أوراق حرشفية. ويُنتج ذيل الحصان الأبواغ في مخاريط عند قمة الساق التكاثرية، كما هو الحال في الحرازيات الصولجانية. وعندما تنطلق أبواغ ذيل الحصان في البيئة المناسبة فإنها تنمو إلى نبات مشيجي. ومن الأسماء الشائعة لذيل الحصان نباتات التنظيف؛ لأنها كانت تستعمل غالباً في تنظيف القدور وأواني الطبخ في الأزمنة القديمة. ويحتوي ذيل الحصان وهو نبات صغير الحجم على مادة كاشطة تُسمى السيليكا، تستطيع أن تشعر بها عندما تحك إصبعك على طول ساق النبات. وينمو معظمها في المناطق الرطبة كالسبخات والمستنقعات وضفاف الجداول. وتنمو بعض أنواعه في التربة الجافة في الحقول وجوانب الطرق فقط؛ لأن جذورها تنمو في التربة المشبعة بالماء الواقعة تحتها.

■ الشكل ٩-١ تحتوي الأكياس البوغية في خنشار عش الطائر على أبواغ تشكل خطوطاً على السطح السفلي للورقة. وتنتاج بعض نباتات ذيل الحصان نوعين مختلفين من السيقان في الطور البوغى: خضرية وتكاثرية.

التقويم ١-٢

التفكير الناقد

4. صمم تجربة يمكن أن تختبر بها قدرة خصائص مجموعات النباتات الوعائية الطور المشيجي للخنشار على النمو في ترب مختلفة.
5. قارن بين أفراد الطور البوغى وأفراد الطور المشيجي في النباتات الوعائية والنباتات اللاوعائية.
6. ارسم مخطط فن تظير فيه خصائص الحرازيات الصولجانية والسرخسيات.
1. الفكرة **الرئيسة** اعمل جدولًا تبين فيه خصائص مجموعات النباتات الوعائية اللابدريية.
3. استنتاج أهمية الاعتماد المبدئي للطور البوغى في الخنشار على الطور المشيجي.

فهم الأفكار الرئيسية

الخلاصة

- للنباتات الوعائية اللابدريية أنسجة وعائية متخصصة، وتتكاثر بالأبواغ.
- النبات البوغى هو الطور السائد في النباتات الوعائية.
- النباتات الصولجانية والسرخسيات نباتات وعائية لا بدриة.



الأهداف

- تقانة بين خصائص النباتات البذرية.
- تعدد أقسام النباتات معراة البذور.
- تلخص دورة حياة النباتات الزهرية.

مراجعة المفردات

التكيف Adaptation: صفة موروثة تنتج عن استجابة المخلوق الحي لعامل بيئي ما.

المفردات الجديدة

الفلقة

المحروط

السنوي

ثنائية الحول

المعمر

النباتات الوعائية البذرية

Vascular Seed Plants

ال فكرة الرئيسية النباتات الوعائية البذرية من أكثر النباتات انتشاراً على الأرض.

الربط مع الحياة عندما تكتب رسالة فإنك تضعها في مغلف؛ أملاً في حمايتها. وكذلك تحمي البذرة النبات البذري الجديد إلى أن تصبح الظروف البيئية ملائمة للنمو.

Diversity of Seed Plants

تنتج النباتات الوعائية البذرية بذوراً تحتوي كل واحدة منها عادة على طور بوغي صغير يحيط به نسيج لحمايته. وللبذور **فلقة cotyledon** واحدة أو أكثر. والفلقة تركيب يخزن الغذاء أو يساعد النبات البوغي الصغير على امتصاص الغذاء. وتُسمى النباتات التي تشكل بذورها جزءاً من الثمرة بالنباتات **مغطاة البذور**. وتُسمى النباتات التي لا تشكل بذورها جزءاً من الثمرة بالنباتات **مُعراة البذور**. للنباتات البذرية مجموعة من التكيفات لانتشار البذور في البيئة كما في **الشكل 10-1**. ويعُدّ الانتشار مهمّاً؛ لأنّه يمنع التنافس بين النباتات الجديدة وأبائها، أو بين الأبناء أنفسها. الطور البوغي هو السائد في النباتات البذرية، وهو الذي ينبع الأبواغ التي تنقسم انقساماً منصفاً لتشكل النبات المشيجي المذكر (حبوب اللقاح) والنبات المشيجي المؤنث (البوبيضات). ويكون كل نبات مشيجي مؤنث من بوبيضة واحدة أو أكثر تحيط بها أنسجة واقية. ويعتمد الطوران المشيجيان معًا على الطور البوغي في بقاءهما.



بذور الصنوبر تراكيب تشبه الأجنحة تمكّنها من الانتقال بوساطة الرياح.



يستطيع نبات بندق الساحرة (Witch hazel) أن يقذف بذرته أكثر من 12m بعيداً عن النبات الأم.



تساعد تراكيب تشبه المظلة على انتشار بذور حشائش الحليب (Milkweed).



تستطيع ثمرة جوز الهند، والبذرة بداخلها، أن تطفو لمسافات كبيرة مع تيارات المحيط.

الشكل 10-1 افحص هذه التكيفات التركيبة لانتشار البذور.



الكُوك الشائك (Cocklebur) له خطاطيف يمكن أن تعلق بفراء الحيوانات أو ملابس الإنسان.

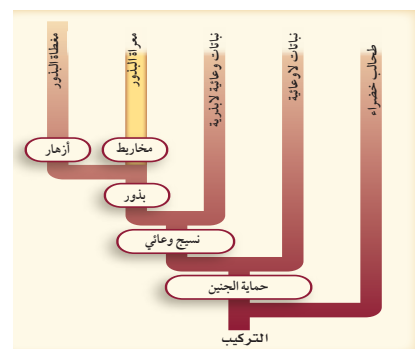
يُعد الماء ضروريًا لوصول المشيج المذكر إلى البوياضة في كل من النباتات اللاوعائية والوعائية اللافدرية، في حين لا تحتاج معظم النباتات الوعائية البدنية إلى وجود طبقة رقيقة من الماء لهذه العملية. وهذا فرق مهم بين النباتات البدنية والنباتات الأخرى. ويمكن هذا التكيف النباتات البدنية من العيش في بيئات مختلفة، ومنها تلك المناطق التي يندر فيها وجود الماء.

قسم نباتات السيكادات *Division Cycadophyta* يحتوي المخروط *cone* على التركيب التكاثرية الذكرية والأثنوية لنباتات السيكادا وللنباتات المعاشرة البدنية الأخرى **الشكل 11-1**. ويتجزأ المخروط الذكري غيمة من حبوب اللقاح التي تكون النباتات المشيجية الذكرية، في حين تحتوي المخاريط الأنثوية على النباتات المشيجية الأنثوية. فقد يصل طول مخاريط السيكادا 1m، وتزن حوالي 35 kg. وتنمو المخاريط الذكرية والمخاريط الأنثوية على نباتات سيكادا منفصلة.

يعتقد بعض الناس أن نباتات السيكادا قريبة من أشجار النخيل؛ لأن لها أوراقًا كبيرةً مقسمة، وبعضها قد ينمو حتى يصل طولها إلى أكثر من 18 m. لكن السيكادا لها تركيب واستراتيجيات تكاثر مختلفة عن النخيل. فرغم أنها تشبه الأشجار الخشبية إلا أن لها ساقًا طرية تتكون غالباً من نسيج خازن، **الشكل 12-1**.

البيئات الطبيعية للسيكادا هي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية. انتشرت نباتات السيكادا بوفرة منذ 200 مليون سنة، ولكن يوجد منها الآن حوالي 11 جنساً و250 نوعاً فقط.

ماذا قرأت؟ قارن بين مخروط السيكادا وحامل الأبوااغ في النباتات اللافدرية.



■ **الشكل 11-1** يبين خطوط العلاقات التركيبية أعلاه أن المخاريط كانت تكيفاً مبكراً - ولهما الله لها - مع الظروف البيئية.



■ **الشكل 12-1** يوضح الساق الطرية والأوراق المقسمة لنبات السيكادا.

عالم الأخشاب Wood Scientist

هو الشخص الذي يهتم بجانب أو أكثر في عملية تحويل الخشب إلى منتجات أخشاب أخرى. ويستطيع عالم الأخشاب أن يجري البحوث ويعمل في الصناعة بوصفه مطوراً للمنتجات أو العمليات أو ضابطاً للنوعية أو الإنتاج أو مهندساً أو مديراً.

قسم نباتات النيتوفايت Division Gnetophyta من النباتات المعاصرة البذور، وتستطيع النباتات في هذا القسم أن تعيش بين 1500-2000 سنة. وهناك ثلاثة أجناس فقط من هذه النباتات، يiedy كل منها تكيفات تركيبية غير عاديّة للبيئة. إذا كنت قد تناولت دواءً للرُّشح أو الحساسية فإنه قد يحتوي على مادة إيفيرين - وهو مركب يوجد بصورة طبيعية في جنس إفيالرا *Ephedra* من نباتات النيتوفايت. ويشمل الجنس *Gnetum* نحو 30 نوعاً منأشجار استوائية ونباتات متسلقة تشبه سيقان العنب. أما الجنس الثالث المتبقى *Welwitschia* فله نوع واحد ومظهره غريب تماماً، الشكل 13-1، ويوجد خصوصاً في صحاري جنوب غرب إفريقيا. ولهذا النبات جذور خازنة كبيرة وورقتان تستمران في النمو، وقد يصل طولهما إلى أكثر من 6 m. ويحصل نبات *Welwitschia* على الرطوبة من الضباب أو الندى أو المطر بواسطة أوراقه.

قسم النباتات الجنكية Division Ginkgophyta يشمل هذا القسم نوعاً واحداً فقط هو جينكو بيلوبا *Ginkgo biloba*; إذ اكتشف احفورة له في مطلع القرن التاسع عشر، وهي أحد أقسام النباتات المعاصرة البذور.

■ **الشكل 13-1** تحرّك الريح أوراق نبات *Welwitschia*, مما يؤدي إلى تشقّقها عدّة مرات، بحيث تبدو الورقتان كأنّهما أوراق عديدة.



**كيف تتكاثر السرخسيات والحزازيات
والمخروطيات؟**

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الأثرائية

لهذه الشجرة المتميزة أوراق صغيرة تشبه المروحة، وهي مثل السيكادا لها أجهزة تكاثرية ذكرية وأنثوية على نباتات منفصلة. وتتخرج الشجرة المذكورة حبوب اللقاح في مخاريط تنمو من قاعدة تجمعات الأوراق، **الشكل 14-1**. في حين تنتج الشجرة المؤنثة مخاريط تعطي عند إخضابها بذرة ذات غلاف لحمي ذي رائحة نتنة، **الشكل 14-1**. ولأنها تحمل التلوث لذا فإنها مألوفة للمزارعين ومطوري الأراضي في المدن. لكن الشجرة المذكورة مفضلة أكثر عادة؛ لأنها لا تعطي المخاريط اللحمية التتنة الرائحة.

قسم النباتات المخروطيات *Division Coniferophyta* تباين المخروطيات في الحجم من شجيرات قصيرة طولها بضعة سنتيمترات إلىأشجار باسقة يزيد طولها عن 50 m، ويعُد الصنوبر والسرور والتنوب والخشب الأحمر والعرعر والعاذر أمثلة على المخروطيات. والمخروطيات أهم النباتات المعروفة البذور من الناحية الاقتصادية؛ فهي مصدر للأخشاب ولب الورق والمواد الراتنجية مثل زيت التربتين.

تنمو التراكيبيات التكاثرية لمعظم المخروطيات في مخاريط. ومعظم المخروطيات لها مخاريط ذكرية ومخاريط مؤنثة على أغصان مختلفة من الشجرة أو الشجيرة نفسها. وتُتخرج المخاريط الذكرية الصغيرة حبوب اللقاح، في حين تبقى المخاريط الأنثوية الكبيرة على النبات إلى أن تنضج البذور. وتتكون المخاريط الذكرية من حراشف تكاثرية تحتوي على المئات من محافظ الأبواغ، حيث تنقسم الخلايا داخل هذه الأبواغ انقساماً منصفاً لتكون أبواغ صغيرة. تتألف حبوب اللقاح - الطور المشيجي للنبات - من أربعة خلايا تنمو من البوغ الصغير. وتنتشر حبوب اللقاح هذه عن طريق الرياح.

■ **الشكل 14-1** تنمو التراكيبيات الذكرية والأنثوية للنباتات الجنكية من قاعدة تجمعات الأوراق ولكن على أشجار مختلفة.

توضيح. كيف تنتقل حبوب اللقاح إلى التراكيبيات التكاثرية الأنثوية؟



تراكيبيات تكاثرية أنثوية



تراكيبيات تكاثرية ذكرية

ويمكن استعمال خصائص المخاريط الأنثوية، الشكل 15-1، لتحديد المخروطيات؛ حيث تبدي هذه المخروطيات تكيفات لبيئاتها مثل كل النباتات. فما العلاقة التي يمكن استنباطها من كون معظم المخروطيات لها أغصان متسللة، والعديد منها ينمو في المناخ الكثير الثلوج؟ ومن التكيفات الأخرى وجود طبقة شمعية خارجية من الكيوتين تغطي أوراق المخروطيات الإبرية أو الحرشفية وتقلل من فقد الماء.

عندما تسمع عبارة "دائمة الخضرة" فهل تفكر في الصنوبر أو المخروطيات الأخرى؟ معظم النباتات في المناطق المعتدلة الشمالية التي تسمى دائمة الخضرة مخروطيات. وفي المناطق الاستوائية وشبه الاستوائية هناك نباتات أخرى دائمة الخضرة - منها شجرة نخيل جوز الهند. ويعرف علماء النبات النباتات الدائمة الخضرة بأنها نباتات لها أوراق خضراء طوال أيام السنة. ويتيح لها هذا التكيف أن تقوم بعملية البناء الضوئي عندما تكون الظروف مناسبة. ويُسمى النبات الذي يفقد أوراقه في نهاية فصل النمو أو عندما تقل الرطوبة كثيراً نباتاً متساقطاً الأوراق. ويمكن تحديد نوع النبات المخروطي من أوراقه إذا كان دائم الخضرة أو متساقطاً للأوراق، كما هو موضح في التجربة 1-1.

تجربة 1 - 1

استقص أوراق المخروطيات

- ما أوجه الاختلاف والتتشابه بين أوراق المخروطيات؟
- تُعدّ بعض أشجار المخروطيات من أطول المخلوقات الحية على الأرض وأقدمها. ولعظام المخروطيات أوراق إبرية يختلف بعضها عن بعض. وتعد خصائص الأوراق مهمة في تعرّف المخروطيات.
- خطوات العمل**
4. قارن بين الأوراق، وأعد قائمة بالخصائص المهمة في وصف كل عينة من المخروطيات، وسجلها.
 5. طوّر نظاماً لتصنيف عينات المخروطيات وكن مستعداً للدفاع عن نظامك التصنيفي.
 6. اغسل يديك جيداً بعد التعامل مع عينات النبات.
- التحليل**
1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
 2. احصل على واحدة من كل عينة من النباتات المخروطية التي حددتها معلمك، ثم سمهما.
 3. صمم جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.





الصنوبر (Pine) - مخاريط خشبية



العرعر (Juniper) - مخاريط عنبية



التنوب (Pacific yew) - مخاريط لحمية

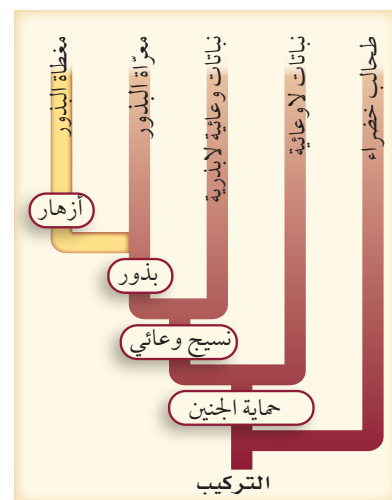
قسم النباتات الزهرية Division Anthophyta تعدد النباتات الزهرية أوسع النباتات انتشاراً بسبب تكيفاتها التي وهبها الله سبحانه وتعالى لها لتمكن من النمو في البيئات اليابسة والمائية. وتسمى النباتات الزهرية أيضاً مغطاة البذور، **الشكل 1-16.**

وتشكل النباتات الزهرية اليوم حوالي 75% من المملكة النباتية. صنف العلماء النباتات الزهرية بطريقة تقليدية إلى ذات الفلقة الواحدة وذات الفلقتين. وتشير الأسماء إلى عدد الفلقات في بذورها؛ فالحادية الفلقة لها فلقة واحدة، وأما الثنائية الفلقة فلها فلقتان.

دورات الحياة تتراوح دورات حياة النباتات الزهرية بين عدة أسابيع أو سنوات. فالنباتات السنوي annual يكمل دورة حياته - أي ينمو من بذرة، ويكبر ويتجدد بذوراً جديدة ثم يموت - في فصل نمو واحد أو أقل، وتضم هذه المجموعة الكثير من نباتات الحديقة ومعظم الأعشاب.

تمتد دورة حياة النبات ثنائي الحول biennial على مدى عامين؛ فهو يتبع الأوراق، وله نظام جذري قوي خلال السنة الأولى، **الشكل 1-17.** وتنتج بعض النباتات ثنائية الحول - ومنها الجزر واللفت والشمندر - جذوراً لحمية خازنة يمكن جمعها بعد فصل النمو الأول، فإذا لم تجمع فإن جزء النبتة الموجود فوق سطح التربة يموت، لكن الجذور وبعض الأجزاء تحت سطح التربة تبقى حية في حول ثاني لأنها تكيفت مع بيئتها. وفي السنة الثانية تنمو السيقان والأوراق والأزهار والبذور، وهكذا تمتد حياة النبات إلى عام آخر وتنتهي بنهاية العام الثاني.

■ **الشكل 1-15** يمكن أن توصف مخاريط المخروطيات الأنثوية بأنها خشبية أو لحمية أو عنبية.



■ **الشكل 1-16** النباتات الزهرية من أكثر أقسام المملكة النباتية انتشاراً.



النمو في السنة الثانية



النمو في السنة الأولى

■ **الشكل 1-17** زهرة الربيع المسائية (Evening primrose) ثنائية الحول وتنج أوراقاً وساقاً تحت الأرض وجدواً في فصل النمو الأول، وتزهـر في السنة الثانية من النمو.

تستطيع النباتات **المعمرة** perennial العيش سنوات عديدة، بما ولهـا الحالـق سـبحـانـه وـتعـالـى مـن مـمـيـزـاتـ. وـعـادـة ما تـنـجـ أـزـهـارـاـ وـبـذـورـاـ كـلـ عـامـ. وـتـسـتـجـيبـ بعضـ الـنبـاتـاتـ الـمعـمـرـةـ لـلـظـرـوفـ الـقـاسـيـةـ بـإـسـقـاطـ أـورـاقـهـاـ، إـلـاـ فـإـنـ تـرـاكـيـهاـ فـوـقـ سـطـحـ الـأـرـضـ سـوـفـ تـمـوـتـ. وـهـيـ تـسـتـأـنـفـ النـمـوـ عـنـدـمـاـ تـصـبـحـ الـظـرـوفـ الـبـيـئـيـةـ مـنـاسـبـةـ لـلـنـمـوـ. وـتـعـدـ أـشـجـارـ الـفـواـكهـ وـالـشـجـيرـاتـ وـأـزـهـارـ السـوـسـنـ وـالـورـدـ وـالـعـدـيدـ مـنـ أـنـوـاعـ الـنـبـاتـاتـ الـعـنـبـيـةـ نـبـاتـاتـ مـعـمـرـةـ.

ويتم التحكم في دورة حياة النباتات جميعـها وـرـاثـيـاـ، وـهـيـ تـعـكـسـ التـكـيفـاتـ لـمـقاـومـةـ الـظـرـوفـ الـقـاسـيـةـ. وـمـعـ ذـلـكـ إـنـ دـورـاتـ حـيـاةـ الـنـبـاتـاتـ جـمـيـعـهـاـ تـأـثـرـ بـظـرـوفـ الـبـيـئـةـ.

التقويم 1-3

التفكير الناقد

أعد النظر. رأى مزارع يبيع أشجار الزينة إعلاناً يقول "السرور الأصلع هو طريقك الأفضل لربح سريع. ازرع هذه الأشجار السريعة النمو وأحصدـهاـ في خـمـسـ سـنـوـاتـ فقطـ". فـهـلـ تـشـكـّـلـ هـذـهـ الأـشـجـارـ مـحـصـلـاـ مـرـبـحاـ لـلـمـزارـعـ؟ وـضـحـ ذـلـكـ.

الرياضيات في علم الأحياء أصغر نبات مزهر طوله 1 mm فقط، في حين ينمو أطول نباتات المخروطيات حتى يصل إلى 90 m. فكم مرة يساوي طول هذا النبات طول أصغر النباتات الزهرية؟



فهم الأفكار الرئيسية

1. الفكرة **الرئيسية** صـفـ مـمـيـزـاتـ الـنـبـاتـاتـ الـتـيـ تـنـجـ الـبـذـورـ.
2. قـارـنـ بـيـنـ بـذـورـ الـنـبـاتـاتـ الـمـعـرـأـةـ وـبـذـورـ الـنـبـاتـاتـ الـمـغـطـاءـ.
3. مـيـزـ بـيـنـ الـمـخـرـوـطـ الـذـكـرـيـ وـالـمـخـرـوـطـ الـأـنـثـويـ لـلـمـعـرـأـةـ الـبـذـورـ.
4. حـدـدـ أـقـسـامـ الـمـعـرـأـةـ الـبـذـورـ.
5. قـارـنـ بـيـنـ ذاتـ الـفـلـقـةـ الـوـاحـدةـ وـذـاتـ الـفـلـقـتـينـ.
6. قـارـنـ بـيـنـ الـأـنـوـاعـ الـثـلـاثـةـ لـدـورـاتـ حـيـاةـ الـنـبـاتـاتـ الـزـهـرـيـةـ.

الخلاصة

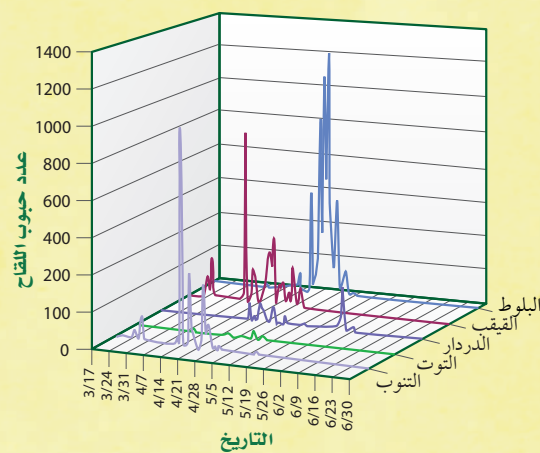
- تـنـجـ الـنـبـاتـاتـ الـوـعـائـيـةـ الـبـذـرـيـةـ بـذـورـاـ تـحـوـيـ الطـورـ الـبـوـغـيـ.
- ظـهـرـ الـنـبـاتـاتـ الـوـعـائـيـةـ الـبـذـرـيـةـ عـدـدـاـ مـنـ الـتـكـيفـاتـ لـلـعـيشـ فـيـ بـيـئـاتـ مـخـلـفـةـ.
- هـنـاكـ خـمـسـةـ أـقـسـامـ لـلـنـبـاتـاتـ الـوـعـائـيـةـ الـبـذـرـيـةـ، وـلـكـ قـسـمـ صـفـاتـ الـمـمـيـزةـ.
- الـنـبـاتـاتـ الـزـهـرـيـةـ إـمـاـ سـنـوـيـةـ أـوـ ثـنـائـيـةـ الـحـولـ أـوـ مـعـمـرـةـ.

مهنة في علم الأحياء: علم حبوب اللقاح الجنائي

الدليل في حبوب اللقاح

يحتوي الغبار والتربة في أغلب الأحيان على كميات كبيرة من حبوب اللقاح والأبoug. كما تعمل الألياف في نسيج الملابس عمل مرشحات تلتقط حبوب اللقاح والأبoug. ويمكن أيضاً أن تحتجز خصلة من الشعر حبوب اللقاح التي تحملها الرياح.

عدد حبوب اللقاح في موقع الجريمة



علم حبوب اللقاح الجنائي يمكن أن تساعد دراسة حبوب اللقاح المحققين على اختصار قائمة المتهمين، مما يجعلها أداة استقصاء قيمة. وأنها تتطلب معرفة واسعة وتدريرياً على جمع العينات وحفظها دون تلوث، لذا فإن علم حبوب اللقاح الجنائي يعد علمًا متخصصاً.

الرياضيات في علم الأحياء

فسر الرسم البياني افحص الرسم البياني لعدد حبوب لقاح الأشجار. ما نوع حبوب اللقاح التي توقع وجودها في 14/4، وفي 5/19، وفي 2/6؟

يستعمل علم حبوب اللقاح الجنائي - وهو علم حديث نسبياً - حبوب اللقاح والأبoug دليلاً في القضايا الجنائية لمساعدة الشرطة على حل الجرائم. وفي إحدى القضايا، هو جسم أحد الرياضيين وسحب إلى منطقة حرجية ثم قُتل هناك. فاستجوبت الشرطة متهمًا رئيساً أفاد بأنه كان في المنطقة، لكنه لم ير الرياضي، ولم يدخل المنطقة الحرجية حيث وجدت الجثة، فهل كان يقول الحقيقة؟

دليل الإدانة تحوي التربة المأخوذة من مسرح الجريمة كميات كبيرة من حبوب لقاح الصنوبر وأبoug الخنشار. وأثبتت المسح الميداني أنه لا يوجد أي موقع آخر قريب يحتوي على أشجار الصنوبر والخنشار. وعندما فتشت الشرطة شقة المتهم وجدت ملابس يعتقد أن المتهم كان يرتديها أثناء ارتكابه الجريمة. وأثبتت الفحص، الذي قامت به عالمة حبوب لقاح وجود حبوب لقاح الصنوبر على ملابس المتهم. وفي النهاية حوكم المتهم، وأدين بارتكاب الجريمة.

علم حبوب اللقاح في موقع الجريمة يجمع المحققون أنواعاً مختلفة من الأدلة من موقع الجريمة، ومن ذلك بصمات الأصابع. فهل يستطيع عالم حبوب اللقاح أن يجمع بصمات الأصابع؟ الجواب، نعم، بطريقة ما. فكل نوع من النباتات البذرية يتتج حبوب لقاح فريدة يمكن النظر إليها على أنها "بصمات" مميزة للنوع، وتستعمل في تحديد هويته. وكذلك

مختبر الأحياء

استقصاء ميداني: **كيف تتعرف هوية الأشجار وتصنفها؟**

7. أعد الخطوتين 5، 6 إلى أن تحدد الأشجار المطلوبة كلها في هذا المختبر.

8. راجع جدول البيانات، ثم اختر الخصائص الأكثر فائدة في تعرّف الأشجار. حيث ستتشكل هذه الخصائص أساساً لمفتاح التصنيفي الثنائي التفرع.

9. حدد أي ترتيب في المفتاح التصنيفي الثنائي يبين خصائص الأشجار، ثم صُف كل خاصية منها كتابياً.

10. أعمل مفتاحاً تصنيفياً ثنائياً للتفرع. إن الخصائص التي تصفها في كل خطوة من المفتاح الثنائي هي عادة خصائص مزدوجة متضادة. فمثلاً، قد تقارن في الخطوة الأولى الأوراق الإبرية والحرشفية بالأوراق العريضة.

حل ثم استنتاج

1. فسر البيانات. صُف بناءً على بياناتك التي جمعتها، تنوع النباتات في المنطقة التي درستها.

2. انقد. تبادل المفتاح التصنيفي مع زميلك، واستعمله في تعرّف الأشجار في منطقة الدراسة. ثم قدم اقتراحات لزميلك لتحسين مفتاح التصنيف الخاص به.

3. توقع. كم يكون مفتاح التصنيفي الثنائي مفيداً لشخص يحاول تعرّف الأشجار في منطقة الدراسة؟ وضح ذلك.

4. تحليل الخطأ. ما التغييرات التي يمكن أن تقوم بها لتحسين فاعلية مفتاح التصنيفي الثنائي.

الخلفية النظرية: يستعمل علماء النبات والمهتمون بالنباتات عادة دليلاً ميدانياً ومفتاح تصنيف ثنائي التفرع لتعرّف النباتات. وسوف تستعمل في هذا المختبر، دليلاً ميدانياً لتعرّف النباتات في منطقة ما، ثم ستعد بعد ذلك مفتاحاً تصنيفياً الثنائي التفرع لتحديد النباتات في منطقتك.

سؤال: ما الخصائص التي يمكن استعمالها لتعرّف الأشجار وبناء مفتاح ثنائي التفرع لها؟

المواد والأدوات

- دليل ميداني للأشجار (في منطقتك).
- مسطرة مترية.
- عدسة مكبرة.

احتياطات السلامة

تحذير: ابق ضمن منطقة الدراسة واحذر النباتات والحشرات والمخلوقات الحية الأخرى التي يمكن أن تشكل خطراً.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ادرس الدليل الميداني الذي زودك به معلمك، وحدّد طريقة تنظيمه.
3. اكتب قائمة بالخصائص التي تساعدك على تعرّف الأشجار في منطقتك بناءً على قراءاتك للدليل الميداني، وما تعلمته عن خصائص النباتات في هذا الفصل.
4. أعمل جدول بيانات بناءً على القائمة التي أعددتها في الخطوة 3.

5. استعمل الدليل الميداني في تعرّف إحدى الأشجار في منطقتك. وتحقق من ذلك مع معلمك.
6. سجل في جدول بيانات خصائص الشجرة التي حددتها.

مشاركة البيانات

قارن بياناتك ببيانات أخرى جمعها زملاؤك. ما النباتات المشتركة في مفاتيح التصنيف كلها؟

المطويات حدد أقسام النباتات اللاوعائية، موضحاً خواصها، ثم نقشها.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

١-١ النباتات اللاوعائية

الفكرة الرئيسية النباتات اللاوعائية صغيرة وتنمو عادة في البيئات الرطبة.

الثالوس

- توزيع النباتات اللاوعائية محدود بقدرتها على نقل الماء والمواد الأخرى داخلها.
- الحزازيات القائمة نباتات صغيرة تستطيع العيش في بيئات مختلفة.
- تعتمد الحزازيات على الخاصية الأسموزية والانتشار لنقل المواد.
- هناك نوعان من الحشائش الكبدية، هما الثالوسية والورقية.

٢-١ النباتات الوعائية الابذرية

الفكرة الرئيسية النباتات الوعائية الابذرية عموماً أكبر حجماً، وأفضل تكيفاً للعيش في البيئات الجافة من النباتات اللاوعائية، لأنها تحوي أنسجة وعائية.

الحامل البوغي

النبات الهوائي

الرايزوم

محفظة الأباغ

الكيس البوغي

- للنباتات الوعائية الابذرية أنسجة وعائية متخصصة، وتتكاثر بالأباغ.
- النبات البوغي هو الطور السائد في النباتات الوعائية.
- النباتات الصولجانية والسرخسيات نباتات وعائية لابذرية.

٣-١ النباتات الوعائية البذرية

الفكرة الرئيسية النباتات الوعائية البذرية من أكثر النباتات انتشاراً على الأرض.

الفلفة

المخروط

السنوي

ثنائية الحول

المعمر

- تُنتج النباتات الوعائية البذرية بذوراً تحوي الطور البوغي.
- تُظهر النباتات الوعائية البذرية عدداً من التكيفات للعيش في بيئات مختلفة.
- هناك خمسة أقسام للنباتات الوعائية البذرية، ولكل قسم صفاته المميزة.
- النباتات الزهرية إما سنوية أو ثنائية الحول أو معمرة.



اللّغة. 1 التقويم

1-1



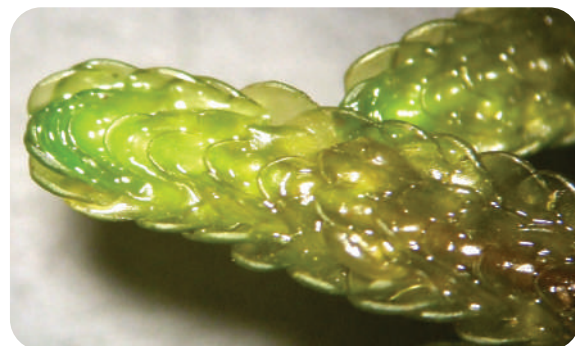
مراجعة المفردات

اكتب جملة تستعمل فيها المصطلح أدناه بصورة صحيحة.

1. الثالوس

ثبت المفاهيم الرئيسية

استعمل الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 2.



2. أي الكلمات الآتية لا تصف النبات في الصورة أعلاه؟

a. متعدد الخلايا.

b. لاؤعائي.

c. لابذري.

d. ثالوس.

3. أي من الآتي يُعدّ من خصائص الحزازيات؟

a. الأنسجة الوعائية.

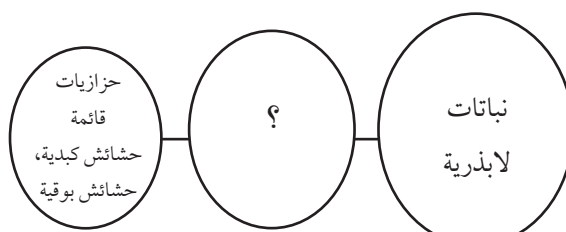
b. الأزهار.

c. البذور.

d. أشباه الجذور.

أسئلة بنائية

4. إجابة قصيرة. ارجع إلى الشكل 3-1، وحلّ حاجة النبات البوغي اللاوعائي إلى الاستمرار في اعتماده على الطور المشيجي.



10. أي المصطلحات الآتية تناسب ملء الفراغ في الشكل أعلاه؟

a. لاؤعائية.

b. زهرية.

c. وعائية.

d. متتجة للبذور.



تقويم الفصل

1-3

مراجعة المفردات

ضع المصطلح المناسب من صفحة دليل مراجعة الفصل بدل كل كلمة تحتها خط في الأسئلة الآتية.

17. جذر البذرة يزوردها بالغذاء عندما تنمو.

18. النبات الذي ينمو لعدة فصول هو الرايزوم.

19. تحوي الزهرة في المعّراء البذور تراكيب التكاثر الذكرية والأثنوية.

ثبت المفاهيم الرئيسية

20. أيّ الآتي يضم النباتات التي لها أوراق إبرية أو حرشفية؟

- a. نباتات النيتوفايت.
- b. النباتات الزهرية.
- c. النباتات المخروطية.
- d. النباتات السيكادية.

استعمل الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 21.



21. أيّ النباتات الآتية تتبع تراكيب تكاثر أنوثوية كما في الصورة؟

- a. المخروطيات.
- b. النباتات الزهرية.
- c. النيتوفايت.
- d. النباتات الجنكية.

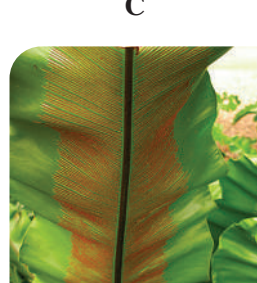
11. أيّ التراكيب الآتية يحوي تجمعاً من محافظ الأباغ؟

- a. الكيس البوغي.
- b. السعفة.
- c. الساق.
- d. النصل.

12. أيّ الآتي لا يشكل جزءاً من الخنشار؟

- a. الرايزوم.
- b. البشرة.
- c. ورقة الخنشار أو السعفة.
- d. شبه الجذر.

13. أيّ الصور الآتية تظهر البشرة (الأكياس البوغية)؟



أسئلة بنائية

14. إجابة قصيرة. لخُص خصائص الخنشار.

15. إجابة قصيرة. ميّز بين قسم النباتات المجنحة وقسم النباتات الصولجانية.

التفكير الناقد

16. استنتج المزايا التي يمنحها وجود برات الخنشار على السطح السفلي لأوراق الخنشار بدلاً من السطح العلوي.



تقويم إضافي

27. **الكتابة في علم الأحياء** تخيل نفسك واحداً من النباتات التي تعرضت للظروف البيئية القاسية على اليابسة. فما القصص التي يمكن أن تخبرها لأحفادك حول الصعوبات التي واجهتها؟

22. ما الذي يصف أهمية انتشار البذور؟

- a. تنتج جميع أنواع النباتات.
- b. تنشرها في الهواء فقط.
- c. يحدّ من التنافس فيما بين الآباء، وبينها وبين النباتات الناتجة الأخرى (الأبناء).
- d. تنتشر في الصحراe فقط.

أسئلة بنائية

23. نهاية مفتوحة. ما الميزة التكيفية المحتملة لاعتماد النبات المشيجي الوعائي على النبات البوغي؟

24. إجابة قصيرة. اكتب قائمة بالصفات التي قد تستعملها في التمييز بين المخروطيات والنباتات الزهرية.

التفكير الناقد

25. قارن بين المخاريط وحامل الأباغ.

26. استنتاج. لماذا تتكاثر المخروطيات على نحو أكبر من النباتات الزهرية في البيئات الباردة؟



اختبار مقنن

أسئلة الاختيار من متعدد

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 1.

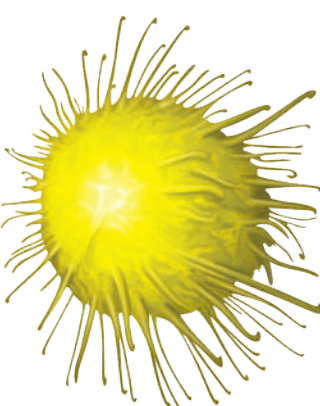


4. في أثناء الطقس الجاف تتطاير قطع من الحزاز الحقيقي بواسطة الرياح. وعندما تمطر تنمو هذه القطع فتكون نباتاً جديداً. ما العملية التي تمثل هذه الظاهرة:

- a. تعاقب الأجيال.
- b. تكاثر الطور المشيжи.
- c. الطور البوغي.
- d. التكاثر الخضري.

5. كيف تختلف الحشائش الكبدية عن النباتات اللاوعائية الأخرى؟

- a. ينتقل الماء والمواد المغذية في خلاياها بواسطة الانتشار والخاصية الأسموزية.
- b. تحوي خلاياها نوعاً من البكتيريا الخضراء المزرقة.
- c. تصنف إلى حشائش ثالوسيّة أو ورقية.
- d. تحوي البلاستيدات الخضراء في بعض خلاياها.



استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 6.

1. في أيِّ أقسام النباتات البذرية تتوقع وجود التركيب الموضح أعلاه؟

- a. النباتات الزهرية.
- b. النباتات المخروطية.
- c. النباتات السيكادية.
- d. النباتات الجنكية.

2. افترض أن خلية من ورقة خنشار تحوي 24 كروموسوماً. فكم تتوقع أن يكون عدد الكروموسومات في الأبواغ؟

- 6 . a
- 12 . b
- 24 . c
- 48 . d

3. أيِّ تركيب في النباتات اللاوعائية تساعد على امتصاص المواد المغذية من التربة؟

- a. البلاستيدات الخضراء.
- b. الصمغ النباتي.
- c. أشباه الجذور.
- d. الطور البوغي.



اختبار مقنن

أسئلة الإجابات القصيرة

7. قارن بين الطور البوغي في النباتات اللاوعائية والطور البوغي في النباتات الوعائية الابذرية.
8. فسر سبب انتشار معظم النباتات المنتجة للأبواح في المناطق الرطبة؟
9. اذكر طريقتين تكيف بهما النباتات الوعائية الابذرية أفضل من النباتات اللاوعائية للعيش في البيئات المتغيرة.
10. ما أهمية الجيل المسيحي في النباتات البدوية؟

يساعد هذا الجدول في تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

الصف	الفصل / القسم	السؤال
3	(1+2)1	10
1-2	1-2	9



تركيب النبات ووظائف أجزائه

Plant Structure and Function

2

الفصل

الفكرة العامة تعود طبيعة التنوع في النباتات إلى اختلاف تراكيبها التي خلقها الله سبحانه وتعالى.

1- 2 خلايا النبات وأنسجته

الفكرة الرئيسية تكون أنسيجة النبات من خلايا مختلفة.

2- هرمونات النباتات واستجاباتها

الفكرة الرئيسية يمكن أن تؤثر الهرمونات في استجابات النبات لبيئته.

حقائق في علم الأحياء

- يحتوي التوت على تراكيز عالية من مادة الانثوسينين، التي تساعد على محاربة سرطان القولون، سرطان المريء، وسرطان الجلد.

- زرع الإنسان النباتات منذ أكثر من 2000 سنة من أجل الألياف التي توجد في الساق التي تنسج ليصنع منها الأقمشة.

- ما عدا نسبة قليلة من هذه الجذور هناك 80-90 % من جذور النباتات تنمو في الثلاثين سنتماً العليا من التربة.

مقطع عرضي في ورقة النبات

صورة بالمجهر المركب مصبوغة X75

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

...

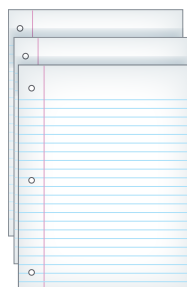
...

...

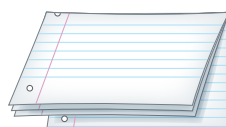
نشاطات تمهيدية

الهرمونات النباتية وعملها اعمل
المطوية الآتية لساعدك على استقصاء
الهرمونات النباتية وعملها.

الخطوة 1: ضع ثلاث أوراق من دفتر الملاحظات بعضها فوق بعض على أن تكون حوافها على المستوى نفسه، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اثنِ مجموعة الأوراق عند المنتصف، ثم ثبّتها جيداً بالمكبس لتصنع منها كتيباً من ست صفحات، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: ارسم الخطوط الخارجية لنبات ما على الصفحة الأولى، وعنون هذه الصفحة بالهرمونات النباتية. كما في الشكل الآتي:



الخطوة 4: اكتب عنوانين الصفحات الخمس الباقية للمطوية مرتبة على التحو الآتي: هرمون الأكسين، هرمون الجبريلين، هرمون الإثيلين، هرمون السايتوكاينين.

المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 2-2. وأنت تقرأ هذا القسم اكتب وصفاً لكل هرمون ووظيفته على الصفحة الخاصة به.

المطويات

منظمات الأفكار

تجربة التجارب

ما التراكيب التي لدى النباتات؟

لدى معظم النباتات تراكيب تمتص الضوء، وأخرى لتحصل على الماء والمواد المغذية. وست Finch في هذه التجربة نباتاً، وتلاحظ تراكيبه التي تساعد على العيش والبقاء، ثم تصفها.

خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- افحص بلطف النبات المزروع في الأصيص الذي زرّدك به معلمك. واستعمل عدسة يدوية لتفحص النبات. وضع قائمة بكل نوع تلاحظه من التراكيب.
- انزع النبات برفق من الأصيص، ولا حظ تراكيب النبات التي في التربة، واحذر من تفتيت التربة حول جذور النبات. وسجل ملاحظاتك، ثم أعد النبات إلى الأصيص.
- ارسم رسمياً تخطيطياً لأجزاء النبات، واتّب عليه اسم كل جزء.

التحليل

- قارن قائمتك بقوائم الطلاب الآخرين. ما التراكيب المشتركة في كل النباتات؟
- استنتاج. كيف يمكن أن يرتبط كل تركيب مع وظيفة من وظائف النبات؟
- توقع أنواع التكيفات التركيبية لنبات يعيش في بيئه جافة.

2-1

الأهداف

- تصف الأنواع الرئيسية لخلايا النبات.
- تحدد الأنواع الرئيسية لأنسجة النبات.
- تميّز بين وظائف خلايا النبات وأنسجتها.

مراجعة المفردات

الفجوة: حويصلة محاطة بغشاء، وتقوم بوظيفتي النقل وتخزين الغذاء.

المفردات الجديدة

الخلية البرنشيمية

الخلية الكولنشيمية

الخلية الإسكلرنشيمية

النسيج المولد (المريستيمي)

الكامبيوم الوعائي

الكامبيوم الفليني

البشرة

الخلية الحارسة

الخشب

الأوعية الخشبية

القصيبات

اللحاء

الأنباب الغربالية

الخلايا المرافقية

النسيج الأساسي

■ **الشكل 2-1** من الصفات الفريدة للخلية النباتية الجدار الخلوي والفجوة المركزية الكبيرة. وتحتوي خلايا النبات كذلك بلاستيدات خضراء يتم فيها عملية البناء الضوئي.

استنتاج: لماذا لا تعدد البلاستيدات الخضراء من مكونات الخلايا النباتية كلها؟



خلايا النبات وأنسجتها

Plant Cells and Tissues

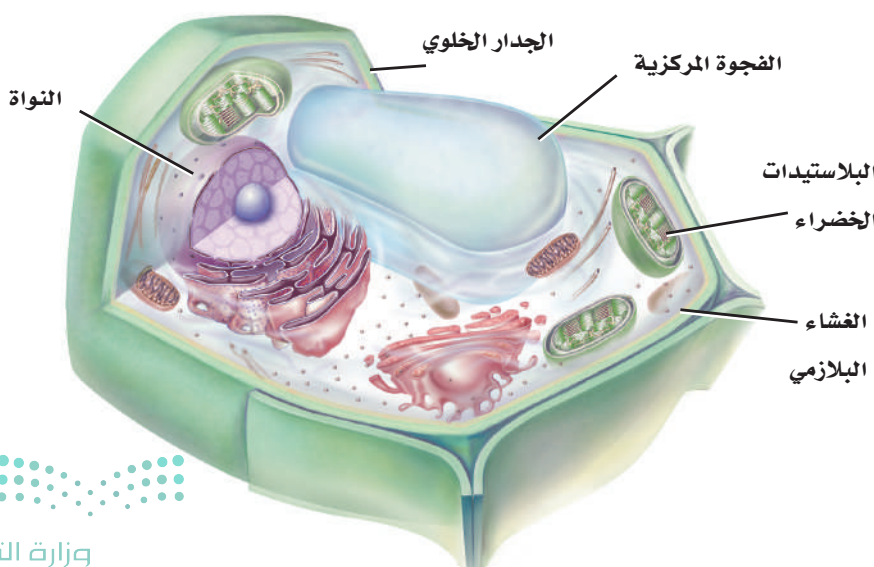
الفكرة الرئيسية تتكون أنسجة النباتات من خلايا مختلفة.

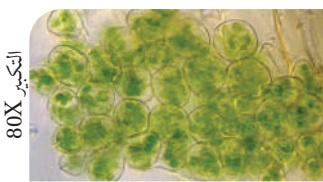
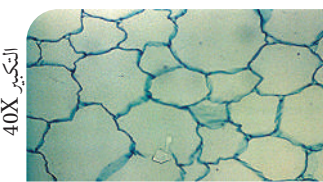
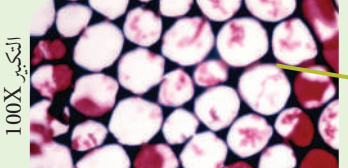
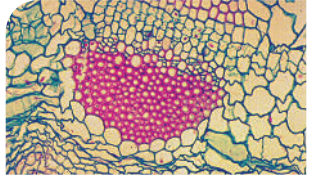
الربط مع الحياة تتكون المبني من مواد متنوعة، ومنها الدرج والأنباب والأبواب وأنظمة الكهرباء التي تُبنى من مواد مختلفة؛ ولكل منها وظيفة مختلفة. وبالطريقة نفسها فإن تركيب النبات المختلفة لها خلايا وأنسجة تعمل بكفاءة تامة لإنجاز وظائف محددة.

خلايا النبات

تستطيع أن تعرف الخلية النباتية في **الشكل 1-2**؛ بسبب وجود جدار خلوي وفجوة مركزية كبيرة لها. كما تحوي خلايا النبات بلاستيدات خضراء، مع العلم بأن هناك أنواعاً مختلفة من خلايا النبات - وكل منها له واحد أو أكثر من التكيفات التي تمكّنه من إنجاز وظائف محددة. وتشكل ثلاثة أنواع من خلايا النبات معظم الأنسجة النباتية، تؤدي وظائف التخزين وإنتاج الغذاء وتتوفر قوة دفعها ومرنة للنبات.

الخلايا البرنشيمية **Parenchyma cells** خلايا رقيقة الجدران توجد بكثرة في النبات، وتمتاز بمرنّتها. وتشكل الأساس لمعظم تركيب النبات، وهي قادرة على إنجاز عدد كبير من الوظائف، ومنها التخزين والبناء الضوئي وتبادل الغازات والحماية. وهذه الخلايا كروية الشكل، ولكن جُدرها مسطحة قليلاً عندما تكون هذه الخلايا متراصّة بعضها إلى بعض، **الجدول 1-2**. ومن صفاتها المهمة أنها قادرة على الانقسام عندما يكتمل نموّها لوجود النواة. فعندما يتلف جزء من النبات تنقسم **الخلايا البرنشيمية** **parenchyma cells** فتساعد على إصلاح الجزء التالّف.



الجدول 1-2	نوع الخلية	مثال	الوظائف
 تحتوي على البلاستيدات	 تخلو من البلاستيدات		<ul style="list-style-type: none"> التخزين. البناء الضوئي. تبادل الغازات. الحياة. تعويض الأنسجة التالفة أو استبدالها.
 الجدار الخلوي			<ul style="list-style-type: none"> دعم الأنسجة المحيطة. إعطاء النبات المرونة. تعويض الأنسجة التالفة أو استبدالها.
 خلايا حجرية	 أنيف		<ul style="list-style-type: none"> الدعامة. النقل.

للخلايا البرنشيمية سمات خاصة، بناءً على الوظيفة التي تقوم بها؛ فبعض الخلايا البرنشيمية تحوي العديد من البلاستيدات الخضراء، الجدول 1-2. وتوجد مثل هذه الخلايا على الأغلب في الأوراق والسيقان الخضراء، ويمكن أن تقوم بعملية البناء الضوئي فتنتج الجلوكوز. وبعض الخلايا البرنشيمية - ومنها تلك الموجودة في الجذور والثمار - لها فجوات مركبة واسعة تستطيع خزن المواد المختلفة، ومنها النشا أو الماء أو الزيوت.

الخلايا الكولنشيمية Collenchyma cells إذا كنت قد أكلت يوماً نبات الكرفس فإن الخلايا الكولنشيمية مألفة لديك بلا شك. إنها تشكل تلك الخيوط الطويلة التي يمكن أن تسحبها من ساق الكرفس. **والخلايا الكولنشيمية** collenchyma cells خلايا نباتية تكون غالباً مستطيلة الشكل، وتوجد على صورة سلاسل أو أسطوانات طويلة تدعم الخلايا المجاورة لها. وكما يبين الجدول 1-2، فإن للخلايا الكولنشيمية جدراناً خلوية سميكية على نحو غير متساوٍ. وعندما تنمو الخلايا الكولنشيمية فإن أجزاءها الرقيقة المرنة تتمدد، مما يجعل النبات قادرًا على الانثناء دون أن ينكسر. والخلايا الكولنشيمية كالخلايا البرنشيمية لديها القدرة على الانقسام عندما يكتمل نموها لوجود النواة.



الخلايا الإسكلرنشيمية Sclerenchyma cells تفتقر إلى السيتوبلازم والنواء والمكونات الحية الأخرى عندما يكتمل نموها، على عكس النوعين السابقين، لكن جدرانها الخلوية السميكة الصلبة تبقى. ويوفر بعض هذه الخلايا الدعامة للنبات، في حين يقوم ببعضها الآخر بوظيفة النقل داخل النبات. وهي تكون النسبة العظمى من الخشب الذي تستعمله في البناء ومنتجات الورق، وتحذى وقوًداً. هناك نوعان من **الخلايا الإسكلرنشيمية** sclerenchyma cells ، هما: الخلايا الحجرية، والألياف، الجدول 1-2. وربما تكون قد أكلت بعض الخلايا الحجرية؛ فهي تشكّل القوام الخشن لثمار الإجاص. ويمكن أن تتوزع الخلايا الحجرية على نحو عشوائي خلال النبات، وتكون عادة أقصر من الألياف وذات شكل غير منتظم. إن قساوة غلاف البذور وصلابة قشور الجوز والمكسرات تنتجه عن وجود الخلايا الحجرية. وتقوم الخلايا الحجرية بالنقل أيضًا. أما الألياف فتتكون إبرية الشكل، ولها جدار سميك وذات فراغ داخلي صغير. وعندما تلتتصق نهايات الألياف معًا تشكّل نسيجاً مرنًا وقوياً. وقد استعمل الإنسان الألياف في صناعة الجبال والأقمصة والخيام والأشرعة منذ قرون، كما في الشكل 2-2.



■ **الشكل 2-2** استعملت خلايا الألياف في الصناعة منذ القدم، في الأقمصة وغيرها من الأدوات.

تجربة 1-2

ملاحظة خلايا النبات

5. ضع قطرة من الصبغة عند إحدى حافتي غطاء الشرحية، ثم ضع منشفة ورقية عند الحافة المقابلة من غطاء الشرحية لسحب الصبغة من تحت الغطاء. استعمل المجهر لدراسة شريحة الكرفس ودون ملاحظاتك.

6. احصل على كمية صغيرة من نسيج ثمرة الإجاص، وضعها على الشرحية وغطتها بغطاء الشرحية.

7. اضغط بحذر ولكن بقوة، مستعملاً ممحاة قلم على غطاء الشرحية، إلى أن يُصبح نسيج الإجاص طبقة رقيقة جداً، واستعمل المجهر لملاحظته. ثم سجل ملاحظاتك.

التحليل

1. حدد نوع خلية النبات المتخصصة التي تلاحظها في كل شريحه.
2. استنتج لماذا توجد أنواع مختلفة من الخلايا في أنسجة البطاطس والكرفس والإجاص؟

كيف يمكن استعمال المجهر لتمييز أنواع خلايا النبات؟
تفحص الأنواع الثلاثة المختلفة من خلايا النبات بتحضير شرائح لبعض أجزاء النبات الشائعة ودراستها.



تحذير: اليود مادة سامة إذا ابتلاعت، بالإضافة إلى أنه يصبغ الأيدي والملابس.

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. احصل على شريحة بطاطس رقيقة وقطع عرضي لسوق الكرفس من معلمك.

3. ضع شريحة البطاطس على شريحة زجاجية، وأضف إليها قطرة من اليود ثم غطتها بغطاء الشرحية. استعمل المجهر المركب لملاحظة شريحة البطاطس، ودون ملاحظاتك.

4. ضع شريحة الكرفس على شريحة زجاجية وأضف إليها قطرة من الماء، وغطتها بغطاء الشرحية.



الأنسجة النباتية Plant Tissues

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم المروج Turf Scientist

تحتاج ملاعب الجولف والمتزهات وملعب الرياضة مهارات عالم المروج لكي يحافظ على الحشائش التي تنمو فيها. وتشتمل خلفيته التعليمية على دراسة العلوم وإدارة الأعمال.

تعلمت سابقاً أن النسيج مجموعة من الخلايا تعمل معًا للقيام بوظيفة معينة. والنسيج النباتي يمكن أن يتكون من نوع أو أكثر من الخلايا، بناءً على وظيفته. هناك أربعة أنواع مختلفة من الأنسجة في النبات هي: الأنسجة المولدة (المرستيمية)، والأنسجة الخارجية، والأنسجة الوعائية، والأنسجة الأساسية.

النسيج المولد Meristematic tissue تستمر النباتات خلال حياتها في إنتاج خلايا جديدة في أنسجتها المولدة. وتكون **الأنسجة المولدة meristem tissue** مناطق تقسم خلاياها بسرعة. الخلايا المولدة ذات نوى كبيرة وفجوات صغيرة، وتتحول هذه الخلايا في أثناء نموها إلى أنواع عديدة و مختلفة من خلايا النبات. وتوجد الأنسجة المولدة في مناطق مختلفة من جسم النبات.

الأنسجة المولدة القمية Apical meristems نسيج مولد موجود عند قمم الجذور والسيقان، يُنتج خلايا تسبب زيادة في طول النبات، الشكل 3-2، ويسمى هذا بالنمو الابتدائي. ولأن النباتات ثابتة في مكانها فإنه يمكن للسيقان والجذور دخول بيئات مختلفة أو مناطق مختلفة من البيئة نفسها.

الأنسجة المولدة البيئية Intercalary meristems يرتبط أثر هذا النوع من الأنسجة بقص حشائش الحديقة. ويوجد هذا النسيج في موقع أو أكثر على طول سيقان العديد من ذوات الفلقة الواحدة. ويُنتج خلايا جديدة تسبب زيادة في طول الساق أو الأوراق. فلو كان للحشائش نسيج مولد قمي فقط فسوف تتوقف عن النمو بعد عملية القص الأولى، ولكنها تستمر في النمو؛ لأن لها أكثر من نوع واحد من الأنسجة المولدة.

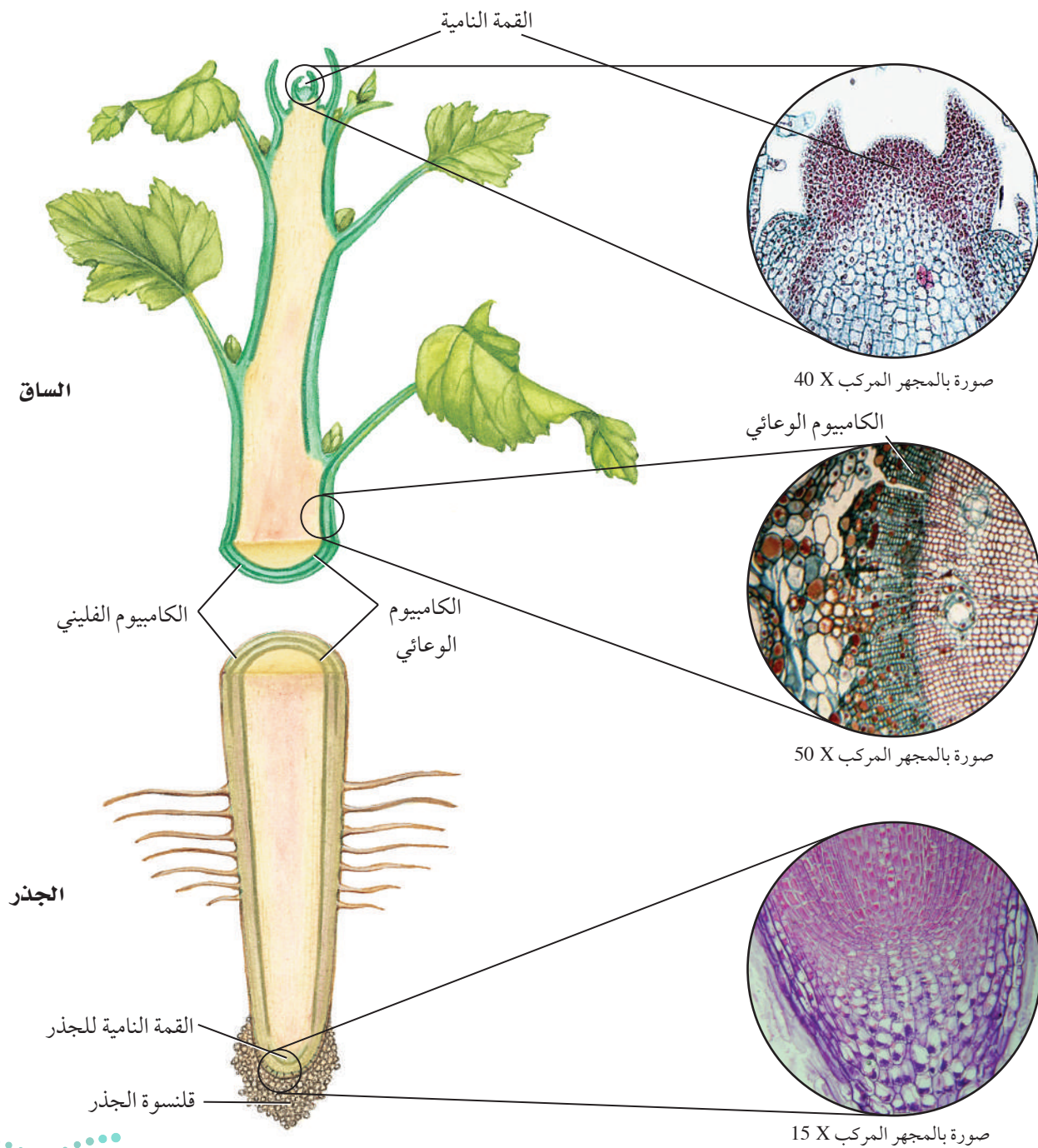
الأنسجة المولدة الجانبية Lateral meristems تنتج الزيادة في قطر الساق والجذر من النمو الثانوي الذي ينتج عن نوعين من النسيج المولد الجانبي. ويحدث النمو الثانوي في النباتات البذرية اللازهرية (معراة البذور) وذوات الفلقتين وقليل من ذوات الفلقة الواحدة فقط. يوضح الشكل 3-2 **الكامبیوم الوعائی vascular cambium**، وهو أسطوانة رقيقة من النسيج المولد تمتد على طول الساق والجذر. وهو يُنتج خلايا جديدة تختص بالنقل في بعض الجذور والسيقان. ويوجد في بعض النباتات نسيج مولد جانبي آخر هو **الكامبیوم الفليني cork cambium** الذي يُنتج خلايا تكون جدرًا قاسية. وتشكل هذه الخلايا طبقة خارجية واقية على السيقان والجذور. في حين يشكل نسيج الفلين القلف الخارجي على النباتات الخشبية، ومنها البلوط. تذكر أن خلايا نسيج الفلين هي تلك التي لاحظها روبرت هوك عندما شاهدها بمجهره البسيط.



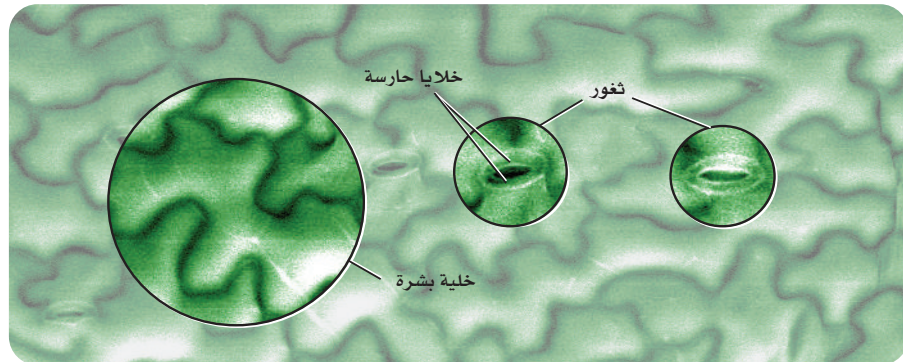
Meristematic Tissues

الأنسجة المولدة

■ الشكل 3-2 يحدث معظم نمو النبات من إنتاج خلايا جديدة بواسطة الأنسجة المولدة. فالسيقان والجذور تزداد في الطول بسبب إنتاج خلايا جديدة بواسطة النسيج المولد القمي غالباً. أما الكامبيوم الوعائي للنبات فيتيح خلايا تعمل على زيادة قطر الساق والجذر.



■ **الشكل 4-2** يتكون سطح الورقة من خلايا بشرة مترادفة تساعد على حماية النبات، وتنعّم تبخر الماء. وفتح الشفور وُغلق للسماح للغازات بالدخول والخروج.



الأنسجة الخارجية - البشرة Dermal Tissue – The Epidermis هي طبقة من الخلايا التي تكون الخارجية - والتي تُسمى **البشرة epidermis** أيضًا - طبقة من الخلايا التي تكون الغطاء الخارجي للنبات، الشكل 4-2. ويمكن أن تُفرز معظم خلايا البشرة مادة دهنية تُكون الكيوتكل. وقد درست سابقاً أن الكيوتكل يُساعد على تقليل فقد الماء من النباتات بإبطائه عملية التبخر. كما يمكن أن يُساعد الكيوتكل على منع البكتيريا والمخلوقات الحية الأخرى المسَبِّبة للأمراض من دخول النبات.

الشفور Stomata قد يكون للنباتات عدة تكيفات في بشرتها. فالبشرة في معظم الأوراق وبعض السيقان الخضراء تحوي الشفور، أي فتحات صغيرة يدخل خلالها ثاني أكسيد الكربون والماء والأكسجين وغازات أخرى. وتُسمى الخليةان اللتان تشَكَلان الشفَر **الخليتين الحراستين guard cells**، ويَتَجَزَّعُ عن التغيرات في شكل الخليتين الحراستين فتح الشفور أو إغلاقها، الشكل 4-2.

الشعيرات Trichomes تُنْتجُ بعض خلايا البشرة على الأوراق والسيقان نتوءات تشبه الشعر تُسمى **الشعيرات الورقية**، الشكل 5-2. وتعطي الشعيرات الأوراق مظهراً زغبياً قد يُساعد على حماية النبات من الحشرات والحيوانات المفترسة. وقد تُطلق بعض الشعيرات مواد سامة عند لمسها؛ كما أن الشعيرات تحفظ النبات بارداً؛ لأنها تعكس أشعة الشمس.

الشعيرات الجذرية Root hairs لبعض الجذور شعيرات جذرية، وهي امتدادات هشة تخرج من خلايا البشرة في الجذر، الشكل 5-2. وتزيد الشعيرات الجذرية المساحة السطحية للجذر، وتمكّنه من امتصاص كمية من المواد أكبر مما لو خلا الجذر من هذه الشعيرات.

■ **الشكل 5-2** تساعد التكيفات الخارجية لورقة النبات على البقاء. فالغدد الصغيرة الموجودة على قمم الشعيرات قد تحوي مواد سامة، في حين تزيد الشعيرات الجذرية مساحة سطح الجذر.
استنتاج. ما أهمية رئيسي النباتات المعاد زراعتها؟



الشعيرات الورقية



الشعيرات الجذرية

هل تتعرّف إلى النباتات؟

أرجع إلى دليل التجارب العلمية على منصة عين الإثرائية

علومية

تجربة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأت عن تركيب النبات، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل.

الأنسجة الوعائية Vascular tissues يُنقل الماء والغذاء والمواد الأخرى خلال جسمك عبر الأوعية الدموية. أما في النباتات فيكون نقل الماء والغذاء والمواد المذابة الوظيفة الرئيسية لنوعين من الأنسجة الوعائية، هما الخشب واللحاء.

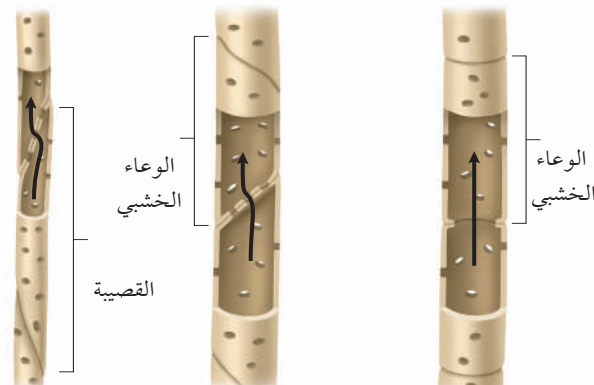
الخشب Xylem يدخل الماء الذي يحتوي على الأملاح المعدنية المذابة عبر الجذور إلى النبات. ويستعمل بعض الماء في عملية البناء الضوئي. أما الأملاح المعدنية المذابة فلها وظائف عديدة في الخلايا. وينقل الماء وما به من أملاح معدنية مذابة في النبات عبر نظام الخشب، فيتدفق بشكل مستمر من الجذور وحتى الأوراق. **والخشب xylem** هو النسيج الوعائي الناقل للماء، ويتألف من خلايا متخصصة هي الأوعية الخشبية والقصيبات.

الأوعية الخشبية يتكون الوعاء الخشبي عند نضجه من الجدر الخلوية فقط. إن افتقار هذه الخلايا للنواة والسيتو بلازم عند نضجها يسمح للماء بالتدفق بحرية خلال هذه الخلايا. **الأوعية الخشبية vessel elements** فتشكل أشرطة من الخشب تُسمى الأوعية. ويكون الوعاء الخشبي مفتوحاً عند طرفيه ماعدا شريطاً يشبه الحاجز عند كل فتحة. وفي بعض النباتات تفقد الأوعية جدرانها الطرفية تماماً، مما يسمح للماء والمواد المذابة فيه بالانتقال بحرية من وعاء خشبي إلى آخر أما النوع الآخر من خلايا الخشب فهو القصيبات.

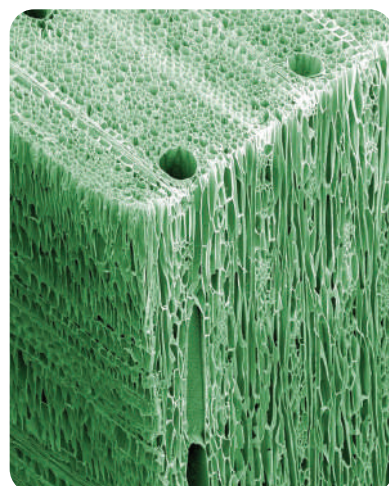
القصيبات النوع الآخر من خلايا الخشب هو القصيبات. **القصيبات tracheids** خلايا أسطوانية الشكل طويلة ذات أطراف مثقبة، وتكون عند نضجها من جدر خلوية فقط. تصفق القصيبات طرفاً لطرف، وتشكل شريطاً يشبه الأنابيب. وللقصيبات جدران طرفية، بخلاف الأوعية الخشبية الناضجة. لذا، تكون القصيبات أقل كفاءة من الأوعية الخشبية في نقل المواد. انظر الشكل 6-2، وقارن بين تركيب القصيبات والأوعية الخشبية. يتكون الخشب من قصيبات بصورة كاملة تقريباً في معّرة البذور (النباتات البذرية اللازهرية). أما في النباتات الزهرية فيتكون الخشب من قصيبات والأوعية الخشبية. ولأن الأوعية الخشبية أكثر كفاءة في نقل الماء والمواد لهذا فإن العلماء يفترضون أن ذلك يفسر سبب نمو النباتات الزهرية في بيئات مختلفة عديدة.

اللحاء Phloem النسيج الرئيس الذي ينقل الغذاء في النبات؛ فهو ينقل السكريات المذابة والمركبات العضوية الأخرى. تذكر أن الخشب ينقل المواد بعيداً عن الجذور، أما **اللحاء phloem** فينقل المواد من الأوراق والسيقان إلى جميع أجزاء النبات.

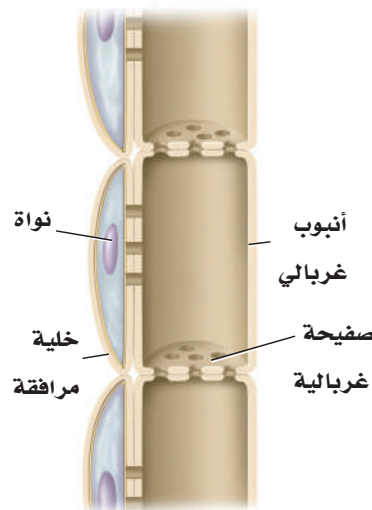
يوجد في اللحاء خلايا حجرية وألياف، لكنها لا تستعمل في النقل؛ إذ إن هذه الخلايا الصلبة توفر دعماً للنبات فقط. يتكون اللحاء من نوعين من الخلايا: **الأنبوب الغريالية sieve tube member** والخلايا المرافقـة companion cells.



■ الشكل 6 – 2 القصيبات والأوعية الخشبية هما الخلايا الناقلة في الخشب.



تحتوي عناصر الأنابيب الغربالية على السيتوبلازم، ولكنها تفتقر إلى النوى والرايوبوسومات عندما تكون ناضجة.



الشكل 2-7 لاحظ وجود ثقوب في الصفائح الغربية الموجودة بين الأنابيب الغربية.

يحيط بالأنابيب الغربية خلايا مرافق، كل منها لها نواة. ويعتقد العلماء أن هذه النواة تساعد الخلية المرافقة الأنابيب الغربية المكتمل النمو المجاور لها بالطاقة اللازمة لعمله، وتحكم في عملية النقل داخله. ويوجد في النباتات الزهرية تراكيب تُسمى الصفائح الخلوية (الصفائح الغربية) عند طرف كل أنبوب غريبي، انظر الشكل 7-2. هذه الصفائح لها ثقوب واسعة تسمح بمرور المواد المذابة من خلالها. يتم عملية أيض بعض الجلوكوز الناتج من عملية البناء الضوئي في الأوراق والأنسجة الأخرى في النبات. لكن بعضه الآخر يتحول إلى كربوهيدرات، وينتقل ليخزن في مناطق التخزين في النبات. وتعد الخلايا البرنشيمية الموجودة في الجذور أمثلة على مناطق التخزين.

الأنسجة الأساسية **Ground tissues** الأنسجة التي لا تدرج تحت الأنسجة المرستيمية أو الوعائية تعد أنسجة أساسية. وتكون **الأنسجة الأساسية** ground tissues من خلايا برنشيمية وكولنشييمية وإسكلرنشييمية، ولها وظائف متنوعة، منها البناء الضوئي والخزن والدعامة. ويكون معظم النبات من نسيج أساسى. يحتوي النسيج الأساسي في الأوراق والسيقان الخضراء على خلايا بها العديد من البلاستيدات الخضراء التي تنتج الجلوكوز للنبات. وفي بعض السيقان والجذور والبذور تحتوي خلايا النسيج الأساسي على فجوات كبيرة تخزن السكريات والنشا والزبيوت أو المواد الأخرى. كما تساعد الأنسجة الأساسية في وظيفة الدعامة عندما تنمو بين أنواع أخرى من الأنسجة.

التقويم 2-1

التفكير الناقد

6. اعمل جدولًا يلخص تراكيب الأنسجة النباتية المختلفة ووظائفها، مستعملاً المعلومات الواردة في هذا القسم.
7. قرئ فوائد عدم وجود جدران في نهايات الأوعية الخشبية.
8. **الكتابة في علم الأحياء** ألف قطعة نثرية تصف فيها نسيجاً نباتياً.

فهم الأفكار الرئيسية

- هناك ثلاثة أنواع من خلايا النبات هي: البرنشيمية والكولنشييمية والإسكلرنشييمية.
- يرتبط تركيب الخلية النباتية مع وظيفتها.
- هناك أنواع عدّة من الأنسجة النباتية، منها المرستيمية والخارجية والوعائية والأساسية.
- يُشكّل الخشب واللحاء الأنسجة الوعائية.



2-2

الأهداف

• تحديد أنواع الهرمونات.
النبات.

• تشرح كيف تؤثر الهرمونات في
نمو النباتات.

• تصف وتحلل أنواع المختلفة من
استجابات النبات.

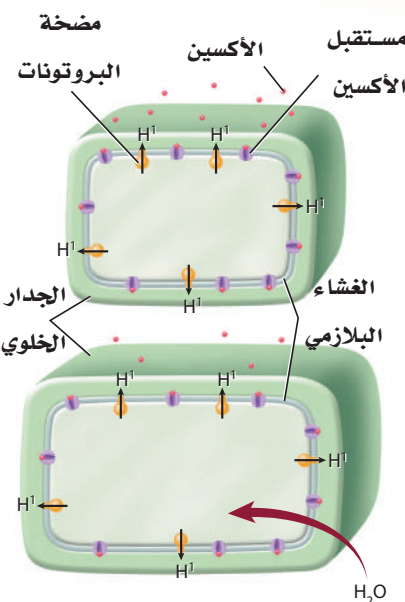
مراجعة المفردات

النقل النشط Active transport: حركة المواد عبر الغشاء البلازمي من التركيز الأقل إلى التركيز أعلى، ويحتاج إلى طاقة.

المفردات الجديدة

الأكسين auxin	السيتوكابين
الجبريلين gibberellin	استجابة الحركة
الإثيلين ethylene	الانتقام

■ **الشكل 2-8** يحفز الأكسين تدفق أيونات الهيدروجين عبر جدار الخلية مما يضعفه، ليدخل الماء وبالتالي تستطيل الخلية.



هرمونات النباتات واستجاباتها

Plant Hormones and Responses

الفكرة الرئيسية يمكن أن تؤثر الهرمونات في استجابات النبات لبيئته.

الربط مع الحياة أن استجابات الجسم المختلفة تسيطر عليها الهرمونات. فعندما تأكل ترسل الهرمونات إشارات لخلايا الجهاز الهضمي؛ لكي تطلق إنزيماتها الهاضمة. ورغم أن النبات ليس له جهاز هضمي يفرز إنزيمات إلا أن الهرمونات تسيطر على نواحٍ متعددة من نموه.

الهرمونات النباتية Plant Hormones

الهرمونات مركبات عضوية تُصنع في جزء معين من المخلوق الحي، وتنتقل إلى جزء آخر؛ حيث تؤثر فيه. ويحتاج المخلوق الحي إلى كمية ضئيلة من الهرمون لإحداث تغيير فيه. هل يفاجئك معرفة أن النباتات تنتج هرمونات؟ يمكن أن تؤثر هرمونات النبات في انقسام الخلايا ونموها وتمايزها. وتشير نتائج الأبحاث إلى أن هرمونات النبات تؤدي عملها بالارتباط كيميائياً مع موقع محدد على الغشاء البلازمي تسمى المستقبلات البروتينية. ويمكن أن تؤثر هذه المستقبلات في إظهار أثر الجينات أو نشاط الإنزيمات أو نفاذية الغشاء البلازمي، كما درست سابقاً في هرمونات جسم الإنسان.

الأكسين auxin أول هرمون نباتي تم اكتشافه. وهناك أنواع عديدة منه، غير أن إندول حمض الخليك (الأكسين) من أكثرها دراسة، حيث يُسَعِّ في القمة النامية والبراعم والأوراق الصغيرة والأنسجة الأخرى السريعة النمو. وهو يتنتقل عبر النبات من خلية برشيمية إلى أخرى بواسطة نوع من النقل النشط. وقد قيست سرعة انتقال **الأكسين auxin** فوجدها 1 cm/h ، وتنتقل بعض الأكسينات في اللحاء. وينتقل الأكسين في اتجاه واحد فقط، بعيداً عن مكان إنتاجه.

الربط مع الكيمياء يبني الأكسين استطالة الخلايا. وتشير البحوث إلى أن هذه العملية غير مباشرة في الخلايا الصغيرة، ويشجع كذلك على تدفق أيونات الهيدروجين بواسطة مضخة الهيدروجين من السيتوبلازم إلى جدار الخلية. وهذا يكون وسط أكثر حموضة، مما يضعف الوصلات بين ألياف السيليلوز في الجدار. كما أنه يحفز إنزيمات معينة تساعد على تحليل الجدار الخلوي. ونتيجة لفقدان أيونات الهيدروجين في السيتوبلازم فإن الماء يدخل إلى الخلايا، الشكل 2-8. وينجم عن ضعف جدران الخلايا وزيادة ضغطها الداخلي استطالة الخلية. يختلف تأثير الأكسين في النبات بصورة كبيرة بناءً على تركيزه وموقع عمله.





■ الشكل 2-9

العلوية: يبطّأ الأكسين نموًّا الأغصان الجانبيّة. السفلية: تقلّل إزالة القمة الناميّة للنبات من كمية الأكسين، ولذا تنمو الأغصان الجانبيّة.

فمثلاً نجد أن الترکیز الذي يشجع نمو الساق يمكن أن يبطّأ نمو الجذر في بعض النباتات. وتنبه الترکیز المنخفضة من الأكسین عادة استطاله الخلیة، فی حين قد تسبب الترکیز الأعلى أثراً معاكِسَاً. وجود هرمونات أخرى يمكن أن يعدل أثر الأكسین. يسبب وجود الأكسین ظاهرة تسمى سيادة القمة الناميّة، ويكون فيها نمو النبات غالباً نحو الأعلى، ولا يوجد إلا القليل منه في الفروع الجانبيّة. فالأكسین الذي تُنتجه القمة الناميّة يبطّأ نمو الأغصان الجانبيّة. إن إزالة القمة الناميّة للنبات يقلّل من كمية الأكسين الموجودة، وهذا يشجع نمو الفروع الجانبيّة، ويبيّن الشكل 2-9، الفرق الذي تحدثه هذه الإزالة.

تؤثّر الأكسينات في تكوين الثمار، وتؤخر سقوطها. وتشير البحوث إلى أن إنتاج الأكسين يتباين بزيادة نضج الخلية. فعند نهاية فصل النمو تؤدي قلة كميات الأكسين في الأشجار والشجيرات إلى سقوط الثمار الناضجة إلى الأرض، وسقوط الأوراق قبل الشتاء.

ماذا قرأت؟قارن كيف يمكن أن تؤثّر الترکیز المختلفة للأكسين في النبات؟

الجبريلينات Gibberellins تسبّب هذه المجموعة من هرمونات النبات والتي تسمى **الجبريلينات** gibberellins استطاله الخلية، وتحفز انقسامها، كما تؤثّر في نمو البذور. وتنتقل الجبريلينات في الأنسجة الوعائية. وتفتقر النباتات القصيرة إلى الجينات المنتجة للجبريلينات أو إلى الجينات المنتجة لمستقبلاتها. وعندما تعالج هذه النباتات بالجبريلينات فإن تلك التي تفتقر إلى الجينات المنتجة للجبريلينات ولكن لديها الجينات المنتجة لمستقبلاتها تزداد طولاً. إن معاملة النبات بالجبريلينات يمكن أن يسبّب زيادة في طوله، الشكل 10-2.

الإثيلين Ethylene الهرمون الغازّي الوحيد المعروفة بالإثيلين، وهو مركب بسيط مكوّن من ذرتين كربون وأربع ذرات هيدروجين. ويوجد الإثيلين في الثمار الناضجة والأوراق والأزهار المتتساقطة.



■ الشكل 10-2 هذه النباتات ليس لديها جينات لإنتاج الجبريلينات. لكن النبات الذي على اليمين نما عندما تم معالجته بالإثيلين.

عالم وظائف أعضاء النبات (فيسيولوجي)**النبات** (Plant physiologist) يدرس

مواضيع عديدة، منها كيمياء النباتات وكيف تعمل الهرمونات. يعمل العديد ومنهم في التعليم والبحث في الجامعات.

ولأن الإيثيلين غاز فإنه يمكن أن ينتشر بين الخلايا، كما أنه يتنتقل عبر أووية اللحاء. وعلى الرغم من أن الإيثيلين يمكن أن يؤثر في أجزاء أخرى من النبات إلا أن تأثيره الأساسي هو في الشمار في مرحلة النضج. يجعل الإيثيلين جدران خلايا الشمار غير الناضجة ضعيفة، ويؤدي إلى تحليل الكربوهيدرات المعقدة فيها إلى سكريات بسيطة. وتنتيجة ل تعرض الشمار للإيثيلين فإنها تصبح طرية أكثر، كما تصبح أكثر حلاوة من الشمار غير الناضجة. ولأن الشمار الناضجة معرضة للإصابة بالكدمات بسهولة في أثناء الشحن فإن المزارعين غالباً يشحون ثمارهم غير ناضجة، وما أن تصل إلى وجهتها فإنهم يعالجونها بالإيثيلين، مما يسرّع في نضجها.

السايتوكاينينات Cytokinins هرمونات تحفز النمو، يتم إنتاجها في الخلايا السريعة الانقسام. وهي تنتقل إلى الأجزاء الأخرى من النبات عبر أووية الخشب. تشجع **السايتوكاينينات cytokinins** انقسام الخلايا بتحفيزها على بناء البروتينات الضرورية للانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم. وحيث إن السايتوكاينينات تزيد معدل النمو فإنها تضاف غالباً إلى الوسط الغذائي المستعمل في زراعة الأنسجة النباتية، وهي تقنية تتم في المختبر لتنمية نباتات من قطع أنسجة نباتية. يؤثر وجود الهرمونات الأخرى، وبخاصة الأكسين، في عمل السايتوكاينينات. فمثلاً يبني هرمون الأكسين (إندول حمض الخليك) وحده في استطالة الخلايا، ولكن عند إضافته إلى السايتوكاينين فإنه يشجع الانقسام السريع للخلايا، ويؤدي إلى نموًّ سريع.

ماذا قرأت؟ صفح طرفيتين تؤثر بهما الهرمونات في النباتات.

تجربة 2-2

استقصاء استجابة النبات

- كيف تستجيب النباتات للمبيهات الخارجية؟ تحتوي النباتات على مجموعة من الآليات التي تستجيب من خلالها للظروف البيئية المحيطة، ومنها الضوء، وفي هذه التجربة ستتعرف استجابة النباتات للضوء.
4. ضع الأصص الثلاثة في مكان مضاء ثم غطِ اثنان منها بالصناديق الكرتونية بحيث يكون الشق في أحد الصندوقين مواجهًا للضوء، واترك الثالث تحت الضوء مباشرة.
 5. لاحظ النباتات بعد 24 ساعة من التجربة وسجل ملاحظاتك.

التحليل

1. حدد نوع الهرمون الضروري لتحفيز النباتات على تغيير اتجاه نموها.
2. التفكير الناقد. إذا كررت التجربة مرة أخرى، بحيث عملت شقان في وجهين متقابلين من الصندوق الكرتوني أحدهما باتجاه الضوء، ماذا تتوقع أن يحدث؟

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. ازرع بذور البازلاء في ثلاثة أصص في كل منها 4 بذور، قبل أربعة أيام من بدء التجربة، وسجل ملاحظاتك حولها.
3. أحضر صندوقين من الكرتون قاعدهما مفتوحة، ثم اعمل شقًا أفقيًا في متتصف أعلى أحد الأوجه الجانبية لأحدهما بطول 12 cm وعرضه 3 cm.



استجابات النبات

هل تساءلت يوماً عن سبب نمو أوراق نباتات المنزل الداخلية متوجهة نحو الشبابيك أو عن سبب تسلق أغصان شجرة العنبر أحد الأعمدة؟ إن هذه الظواهر وأحداثاً كثيرة غيرها - منها نمو الجذور نحو الأسفل، ونمو الساق نحو الأعلى، وإسقاط النباتات لأوراقها، واصطياد أوراق بعض النباتات للحشرات - كلها استجابات من النباتات لبيئتها.

استجابة الحركة Nastic responses إن استجابة النبات التي تسبب الحركة بغض النظر عن اتجاه المنبه تسمى **استجابة الحركة** nastic response. وهذه ليست استجابة نمو، بل هي استجابة مؤقتة، ويمكن تكرارها مرات عديدة.

يشكّل انطلاق أوراق النبتة آكلة الحشرات (فينوس) مثالاً آخر على استجابات الحركة. وتبين البحوث الحديثة أن هذا ينبع عن حركة الماء في نصف من الورقة الصائدة. وتسبب الحركة تمدداً غير متساوٍ إلى أن يتغير الشكل المقوس للورقة فجأة ويطبق المصيدة، كما يعد نمو نباتات تبع الشمس وحركته تبعاً لمكان وجود الشمس من الأمثلة على استجابات الحركة.

استجابات النمو Tropic responses ماذا تلاحظ على النباتات في الجدول 2؟ إنها جميعها أمثلة على استجابات النمو أو الانتحاء. **فالانتحاء** tropism هو نمو النبات استجابةً لمنبه خارجي. فإذا كان نمو النبات نحو المنبه سُمي انتحاءً موجباً، وإذا كان النمو بعيداً عن المنبه سُمي انتحاءً سالباً. وهناك أنواع عديدة من الانتحاء تشمل الانتحاء الضوئي والانتحاء الأرضي والانتحاء اللمسي. فالانتحاء الضوئي هو استجابة نمو النبات للضوء، وسببه التوزيع غير المتساوي للأكسجين. ويوجد القليل من الأكسجين في جانب النبات المعرض للضوء، والكثير منه في الجانب بعيد عن مصدر الضوء. ولأن الأكسجين يسبب استطالة الخلايا فإن الخلايا على الجانب بعيد من مصدر الضوء تستطيل، مما يجعل ذلك الجانب من الساق أطول، فتكون النتيجة أن ينحني الساق في اتجاه مصدر الضوء. أما الانتحاء الأرضي فهو استجابة نمو النبات نحو مركز الجاذبية الأرضية. وتُظهر الجذور عادةً انتحاءً أرضياً موجباً. إن نمو الجذور إلى أسفل في التربة يساعد على تثبيت النبات، ويجعل الجذور ملامسةً للماء والأملأح المعدنية. لكن الساق تُظهر انتحاءً أرضياً سالباً عندما تنمو إلى أعلى بعيداً عن مركز الجاذبية الأرضية. وهذا النمو يوزع الأوراق بحيث تتعرض لأكبر كمية من الضوء. وهناك نوع ثالث من الانتحاء في بعض النباتات، ألا وهو الانتحاء اللمسي. وهذا النوع هو استجابة نمو النباتات للمؤثرات الآلية (الميكانيكية)، ومنها ملامسة جسم ما أو مخلوق ما أو حتى الريح. إن الانتحاء اللمسي واضح في النباتات المتسلقة التي تلتف حول أي تركيب قريب منها كشجرة أو سياج.



الاتجاه النباتات	الجدول 2-2
المنبه/ الاستجابة	الاتجاه
مثال	الضوء
	• النمو نحو مصدر الضوء
	الجاذبية • موجب: نمو نحو الأسفل • سالب: نمو نحو الأعلى
	ميكانيكي • نمو نحو نقطة التماس أو الملامسة.

التقويم 2-2

الخلاصة

- تُسْتَجِعُ الهرمونات النباتية بكميات قليلة.
- قد تؤثِرُ الهرمونات في انقسام الخلية، والنمو وتمايز الخلايا.
- استجابات الحركة لا تعتمد على اتجاه المنبه.
- الاتجاه هو استجابة للمنبهات من اتجاهٍ محدد.

الفكر الناقد

1. **الفكرة الرئيسية** حدد الهرمونات النباتية وصنفها بناءً على تأثيراتها في النباتات.
2. سُمِّيَّ ثلاثة أنواع من الاتجاهات في النباتات وصفها.
3. قارن بين الاتجاهات واستجابات الحركة.
4. صَمِّمَ نموذجاً يبيّن كيف ينتقل الأكسين من خلية إلى أخرى.
5. أحكِم على أساس علمي على المقوله الشائعة "تفاحة متعرنة واحدة تتلف صندوقاً كاملاً".



اكتشافات في علم الأحياء

النباتات ودفاعاتها



عندما تغذى يرقة الفراشة (اليسروع) على النبات فإن لعاب اليرقة يجعل النبات يفرز مواد كيميائية في الهواء تجذب نوع من الدبابير المتطفل - وهو مفترس ليرقة الحشرة.

وقد أكدت الدراسات أن المواد الكيميائية المستعملة في الإشارة ليست مخزونه في النبات السليم. ولكن النباتات تطلق الإشارات الكيميائية بمجرد البدء بقضفهم، كما أنها تحرّرها بكمية أكبر في الوقت الذي يكون فيه الأعداء الطبيعيون أكثر نشاطاً. علماً بأن آكلات الأعشاب المختلفة تطلق أيضاً إشارات كيميائية مختلفة. وعلى الرغم من أن التقدم في التقنيات الكيميائية والتقنيات الحيوية قد سار في اكتشاف إشارات النباتات الطبيعية التي قد تساعده على حماية المحاصيل إلا أن الدليل يبين أن الإشارات الكيميائية قد تساعده على اكتشاف الغذاء أيضاً.

الكتابة في علم الأحياء

إعلان تصور أنك طورت مبيداً حشرياً جديداً فعالاً لمقاومة الآفات يستعمل دفاعات النباتات الطبيعية. اكتب إعلاناً تصف فيه المنتج، وكيف يختلف عن المنتجات الأخرى المتوفرة؟ وكيف يمنع نمو الآفات المقاومة؟

عندما تفكّر في السلسلة الغذائية قد يتقدّم إلى ذهنك صورة مفترس يطارد فريسة ويقبض عليها. لكن النباتات مستقرة وجالسة، وهي لا تستطيع الهرب من أكل الأعشاب. فهل تدافع النباتات عن نفسها ضد المفترسات؟ إن فهم الدفاعات الكيميائية للنباتات يساعد الإنسان على ابتكار استراتيجيات لحماية المحاصيل والنباتات الأخرى.

دافع أو مت وهب الله سبحانه وتعالى بعض النباتات تكيفات متنوعة، منها الشعيرات، والأشوак المختلفة الحجوم على بشرتها لردع المفترسات. ولبعضها الآخر ترسّبات من السيليكا داخل أوراقها تجعلها صعبة القضم، وقد تتلف أسنان المفترس. تفرز عديد من النباتات مركبات ثانوية ليست مهمة في أيّض النبات، بعض هذه المركبات قد تكون مرّة الطعم أو سامة للمفترس، وبعضها الآخر قد يؤثّر في هضم المفترس أو نموه أو تكاثره. وقد اكتشف الباحثون عام 2005 م أن جذور نوع من الملفوف تنتج مواد تحمي النبات بقتلها أنواعاً عديدة من البكتيريا في التربة.

هل هي حشرة أم لا؟ من المعروف أن النباتات تميز بين هجوم حشرة وأنواع أخرى من التلف في أجزائها، ومنها التقليم بوساطة المزارع. بعض النباتات تستجيب لمواد كيميائية معينة في لعاب الحشرة. فقد وجد مجموعة من علماء الكيمياء الحيوية أنه عندما تقضم حشرة أوراق نبات ما تنتشر إشارة كيميائية في جسم النبات كاملاً. وهذه الإشارة تحفز زيادة إنتاج مادة سامة في أوراق النبات جميعها، وليس في الورقة التي قُضمت فحسب.

طلب النجدة عندما تهاجم آكلات الأعشاب بعض النباتات، يطلق النبات إشارات كيميائية (روائح مثلاً) تجذب الأعداء الطبيعيين لأكل الأعشاب هذا. بعض النباتات مثلًا - في الصورة - يرشد بعض أنواع الدبابير المتطفلة إلى يرقة الفراشة (اليسروع) التي قضمت أوراقه.

مختبر الأحياء

الإنترنت: كيف تستجيب النباتات القزمة للجبريلينات؟

6. صمم جدولًا لتسجل بيانات التجربة.
7. تأكد أن معلمك قد أقرّ خطتك قبل أن تبدأ العمل.
8. اجمع المتطلبات التي تحتاج إليها، وجهز بياناتك التجريبية والضابطة.
9. أكمل التجربة كما أقرّها لك معلمك.
10. سجل قياساتك ولاحظاتك عن النباتات في جدول البيانات.
11. مثل بيانيًّا بيانات كل من المجموعتين التجريبية والضابطة.
12. التنظيف والتخلص من الفضلات أعد حمض الجبريليك غير المستعمل إلى معلمك للتخلص منه. وفرّغ زجاجات الرش جيدًا واغسلها بالماء. تخلص من أعواد القطن بطرحها في سلة النفايات، وتخلص أيضًا من النباتات حسب إرشادات المعلم.

حل ثم استنتج

1. حل الرسم البياني الخاص بك، وحدد تأثير حمض الجبريليك في النباتات القزمة.
2. كون فرضية بناءً على نتائجك، وشرح سبب تفزّم نباتات البازلاء.
3. التفكير الناقد. لماذا يُعد التغيير الوراثي - ومنه ذلك الذي يجعل نباتات البازلاء لا تُنتج الجبريلينات - مشكلةً للنباتات في البيئات الطبيعية؟
4. تحليل الخطأ. ما الذي تعتقد أنه حدث في تجربتك وجعل نتائجك غير دقيقة؟ وكيف يمكن أن تغير من خطوات عملك؟

شارك ببياناتك

مراجعة قارن رسومك البيانية برسوم الطلبة الآخرين الذين أكملوا هذه التجربة.

الخلفية النظرية: تفتقر بعض النباتات القزمة إلى جين إنتاج الجبريلين، وبعضها يفتقر إلى مستقبلات الجبريلين. ستتصمم في هذا المختبر تجربة تحديد فيها هل يمكن أن تغير نمط نمو بادرات نبات بازلاء قرم بإضافة حمض الجبريليك (شكل من أشكال الجبريلينات) إليها؟
سؤال: هل تستطيع استعمال الجبريلينات لتغيير نمو نباتات البازلاء القزمة؟

المواد والأدوات

- حمض الجبريليك بتراكيز مختلفة.
- ورق مقوى.
- سائل غسل الأطباق (عامل ترطيب).
- بادرات نبات البازلاء القزمة في قواريرها.
- زجاجات لرش الماء (رشاش ماء).
- أعواد قطن لتنظيف الأذن.
- أكياس بلاستيك كبيرة.
- ماء مقطّر.
- ورقة رسم بياني.
- مصدر ضوء.
- سماد للنباتات.
- مسطرة مترية.

اختر المواد الملائمة لهذا المختبر.



خطط ونفذ المختبر

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. كُون فرضية تتضمن كيفية تأثير الجبريلينات في نمو نباتات البازلاء القزمة.
3. صمم تجربة لاختبار فرضيتك، وتحقق من شمولها المجموعة الضابطة.
4. ضع قائمة بالعوامل التي يجب أن تبقى ثابتة في مجموعاتك التجريبية والضابطة.
5. حدد طريقة لإضافة حمض الجبريليك إلى النباتات، وقرر كم مرة ستضيفه.

دليل مراجعة الفصل

2



المطويات وضع على الوجه الخلفي للمطوية، ووضح دور الهرمونات النباتية وآلية عملها.

المفاهيم الرئيسية	المفردات
<p>الفكرة الرئيسية تكون أنسجة النباتات من خلايا مختلفة.</p> <ul style="list-style-type: none"> هناك ثلاثة أنواع من خلايا النبات، هي: البرنشيمية والكولنشيمية والإسكلرنشيمية. يرتبط تركيب الخلية النباتية مع وظيفتها. هناك أنواع عدّة من الأنسجة النباتية، منها: المرستيمية والخارجية والوعائية والأساسية. يشكّل الخشب واللحاء الأنسجة الوعائية. 	<p>الخلية الحارسة الخشب الأوعية الحشبية القصيبات اللحاء الأنباب الغربالية الخلية المراقبة النسيج الأساسي</p> <p>الخلية البرنشيمية الخلية الكولنشيمية الخلية الإسكلرنشيمية النسيج المولّد (مرستيمي) الكامبيوم الوعائي الكامبيوم الفليني البشرة</p>
<p>الفكرة الرئيسية يمكن أن تؤثر الهرمونات في استجابات النبات لبيئته.</p> <ul style="list-style-type: none"> تُنتَج الهرمونات النباتية بكميات قليلة. قد تؤثر الهرمونات في انقسام الخلية، والنمو وتمايز الخلايا. استجابات الحركة لا تعتمد على اتجاه المنبه. الانتحاء هو استجابة للمنبهات من اتجاه محدد. 	<p>الأكسين الجبريلين الإنثيلين السياتوكاينين استجابة الحركة الانتحاء</p>
– 2 هرمونات النبات واستجاباتها	



التقويم

2



2-1

مراجعة المفردات

ميّز بين كل كلمتين فيما يأتي:

1. الإسكلرنشيسي، الكولنشيسي.
2. الخشب، اللحاء.
3. البشرة، الخلية الحارسة.

ثبت المفاهيم الرئيسية

4. ما النسيج الوعائي الذي ينقل الماء والأملاح المعدنية المذابة من الجذور إلى الأوراق؟

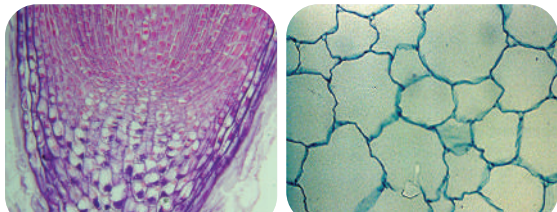
- a. البشرة.
- b. البرنشيمي.
- c. الخشب.
- d. اللحاء.

5. أي المناطق الآتية تحوي خلايا تنقسم باستمرار؟

- a. القمة النامية.
- b. النسيج الوعائي.
- c. النسيج الخارجي.
- d. النسيج المولد الجانبي.

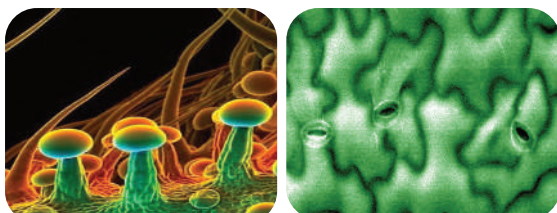
6. أي الخلايا الآتية تقوم بعملية البناء الضوئي؟

- a. الخلايا الكولنشيسي.
- b. الخلايا البرنشيمي.
- c. الخلايا الإسكلرنشيسي.
- d. الشعيرات الجذرية.



.B

.A



.D

.C

7. أي الصور تظهر فيها الخلايا البرنشيمية؟

- .A .a
- .B .b
- .C .c
- .D .d

8. أي مما يأتي يشكّل فرقاً بين النباتات البذرية اللازهرية والنباتات البذرية الزهرية؟

- a. وجود الثغور في الجذور.
- b. كمية السكر المخزنة في الجذور.
- c. وجود القصبيات والأوعية.
- d. تركيب الخلايا البرنشيمية.



2

تقويم الفصل

2-2

مراجعة المفردات

اشرح الفرق بين كل زوج من المصطلحات الآتية، ثم وضح
كيف يرتبان معًا:

15. الهرمون، الأكسين.

16. الإثيلين، الجبريلين.

17. استجابة النمو، استجابة الحركة.

ثبت المفاهيم الرئيسية

18. ما الذي يصف الارتفاع الضوئي الموجب؟

- a. ينمو النبات بعيداً عن مصدر الضوء.
- b. ينمو النبات نحو مصدر الضوء.
- c. ينمو النبات نحو مركز الجاذبية.
- d. ينمو النبات بعيداً عن مركز الجاذبية.

19. أيّ مما يأتي له دور في نقل الجبريلينات عبر النبات؟

- a. الكامبیوم الفلینی.
- b. الخلایا الحارسیة.
- c. النسیج الوعائی.
- d. القمة النامیة.

أسئلة بنائية

استعمل الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 10.



10. إجابة قصيرة. اشرح فائدة واحدة لهذه الأوعية.

11. إجابة قصيرة. قارن بين النسيج المولد والنسيج الأساسي.

12. نهاية مفتوحة. هل تعتقد أن النباتات تعيش دون وجود النسيج الأساسي؟ دافع عن إجابتك.

التفكير الناقد

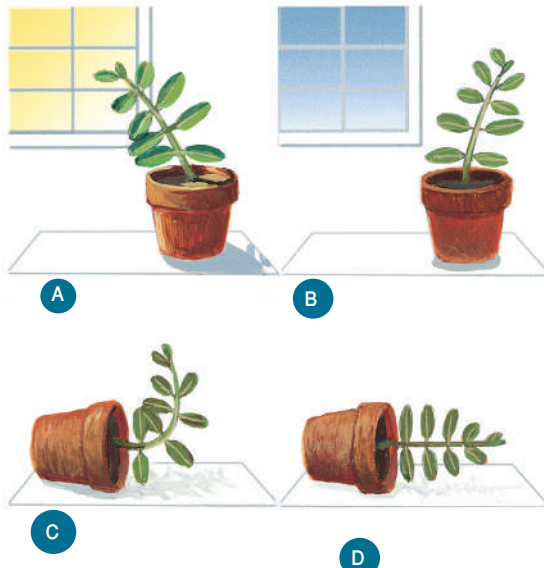
13. ارسم منظماً تخطيطياً يضم كل نوع من الأنسجة الأربع المختلفة، ووظائفها وأنواع الخلايا التي تحتويها.

14. قارن بين الأنسجة الخارجية للنبات وجلدك، وادرك بعض الخصائص التي يجعل جلدك أكثر كفاءة من بشرة النبات.



تقويم الفصل

استعمل الصور أدناه للإجابة عن السؤال 22.



22. أي السيقان في الصور السابقة تظهر انتحاءً أرضيًّا سالبًا؟

C .c

D .d

A .a

B .b

أسئلة بنائية

23. **نهاية مفتوحة.** ناقش ما يؤيد وما ينافق نقل الأكسين من خلية برنسيمية إلى أخرى بدلاً من نقله عبر النسيج الوعائي.

24. **إجابة قصيرة.** ارجع إلى الشكل 8-2 ووضح كيف يسبب الأكسين استطالة الخلية؟

25. **إجابة قصيرة.** أشرح لماذا تكون استجابات الانتفاء دائمًا، في حين تكون استجابات الحركة مؤقتة؟

استعمل الصور للإجابة عن السؤالين 20، 21.



20. ما الذي تبينه هذه الصور؟

a. سيادة القمة النامية.

b. التفزم.

c. سقوط الأوراق.

d. استجابة الحركة.

21. ما الهرمون الذي يسيطر على هذه الحالة النباتية؟

a. الأكسين.

b. الجبريلين.

c. الإثيلين.

d. السايتوكاينين.

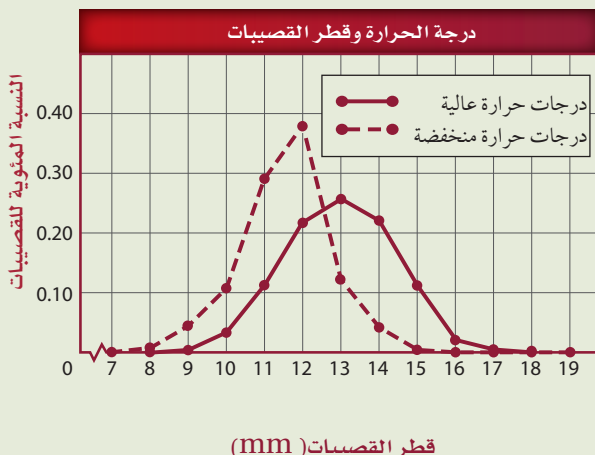


تقويم إضافي

29. **الكتابة في علم الأحياء** لو تمكنت من تطوير هرمون نباتي جديد، فما الذي تود أن يقدمه للنبات؟ وكيف سيعمل؟ وماذا تسميه؟

أسئلة المستندات

درس فريق من علماء الأحياء تأثيرات درجة الحرارة وثاني أكسيد الكربون في الصنوبر. والرسم البياني أدناه يُمثل كميات القصبيات وأقطارها المختلفة التي نمت عند درجات حرارة مختلفة. استعمل الرسم البياني للإجابة عن السؤالين 30، 31.



30. كيف تؤثر درجة الحرارة في قطر خلايا القصبيات في أثناء نموها؟

31. كيف ترتبط درجة الحرارة وقطر القصبيات مع وظيفة القصبيات؟

التفكير الناقد

26. صمم تجربة تحدد فيها ما إذا كانت نباتات الفول تظهر سيادة للقمة النامية.

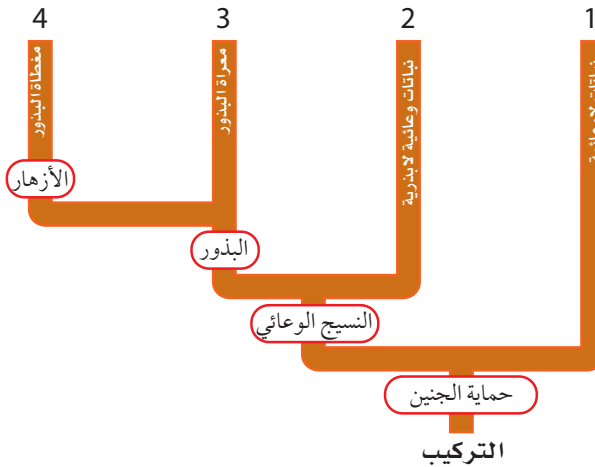
27. قوم المقوله الآتية: "البذور التي تُنقع في الجبريلينات تنمو أسرع من البذور التي لم تُنقع".

28. مهن مرتبطة مع علم الأحياء يتبعون على المزارعين أن يستعملوا الهرمونات النباتية لزيادة إنتاج المحاصيل. ترى، هل هذه فكرة صائبة؟ قارن ذلك باستعمال هرمونات النمو التي تستعمل لزيادة إنتاج الحليب في الأبقار.



اختبار مقتني

استعمل المخطط أدناه للإجابة عن السؤال ٦.

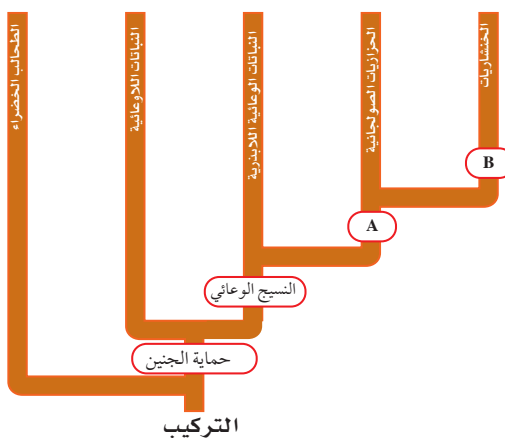


6. أي الأرقام في الشكل أعلاه يمثل مكان وجود النباتات السيكادية؟

3. c 1. a
4. d 2. b

أسئلة الإجابات القصيرة

استعمل المخطط أدناه للإجابة عن السؤال 7.



7. انظر إلى المخطط الموضح أعلاه. ما الكلمة أو العبارة التي تصف نقطتي التفرع A و B؟

أسئلة الاختبار من متعدد

1. أي الهرمونات الآتية يحفز عملية نضج الثمار:
a. الأكسين.
b. السيتوكاينين.
c. الإثيلين.
d. الجبريلين.
2. ما أهمية الخلايا الإسكلرنشيمية في النباتات.
a. تبادل الغازات.
b. البناء الضوئي.
c. تخزين الغذاء.
d. الدعامة.
3. أي مما يأتي يساهم في نقل الغذاء في الأشجار?
a. تعاقب الأجيال.
b. الأزهار.
c. البدور.
d. الأنسجة الوعائية.
4. أي مما يأتي يعد مثالاً على استجابات الحركة:
a. نبات الخيزران الذي ينمو في اتجاه الضوء.
b. جذور نبات الذرة التي تنمو إلى الأسفل.
c. نباتات تبع الشمس التي تتجه نحو الشمس.
d. نبات آكل الحشرات الذي ينمو على الأشجار.
5. ما وظيفة النسيج المولد القمي في الجذر?
a. إنتاج خلايا جديدة لنمو الجذر.
b. مساعدة أنسجة الجذر على امتصاص الماء.
c. حماية أنسجة الجذر في أثناء نموه.
d. توفر الدعامة لأنسجة الجذر.

اختبار مقنن

سؤال مقالٍ

تخيل أنك تخطط لتحويل مساحة من الأرض قرب مدرستك إلى حديقة صغيرة، حيث يمكنك أن تشتري بذوراً لزراعتها، ويمكنك أن تنقل إليها نباتات صغيرة. لكن هدفك الرئيس هو وجود بعض النباتات التي تنمو في الحديقة في كل فصلٍ من السنة.

استعمل المعلومات في الفقرة أعلاه للإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقال.

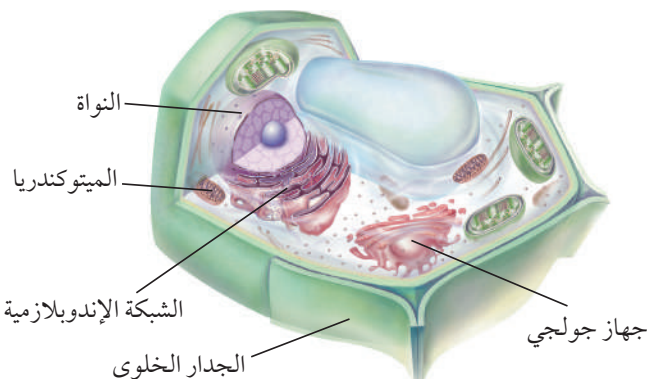
11. بناءً على ما تعرفه عن النباتات وعن المناخ في المنطقة التي توجد فيها مدرستك، ما أفضل نوع من النباتات يمكن زراعته؟ صِف خطتك في صورة مقال منظم، ووضح كيف تتلاءم النباتات المختلفة التي تنوي استعمالها مع خصائص الحديقة المطلوبة؟

8. استعمل خريطة المفاهيم لتنظيم المعلومات المتعلقة بالنباتات السنوية وثنائية الحول والمعمرة من حيث أوجه الشبه والاختلاف.

9. اذكر وظائف كل نوع من نويعي الأنسجة الوعائية الموجودة في النباتات، وصفه.

أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل الرسم الآتي للإجابة عن السؤال 10.



10. بناءً على خصائص الخلية الموضحة أعلاه، كيف تصنّف المخلوق الذي أخذت منه هذه الخلية؟ برر طريقة تصنيفك لهذا المخلوق.

يساعد هذا الجدول في تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

الصف												الفصل / القسم	السؤال
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
1-3	2-1	2-1	1-3	1-2	1-3	2-1	2-2	2-1	2-1	2-2	2-2		
11	10		9	8	7	6	5	4	3	2	1		

التكاثر في النباتات الزهرية

Reproduction in Flowering Plants

3

فَرِجَان



الفكرة (العامة) تتضمن دورات حياة النباتات طرائق مختلفة للتکاثر.

1 – 3 الأزهار

الفكرة (الرئيسية) الأزهار هي التراكيب التكاثرية في النباتات الزهرية.

2 – 3 النباتات الزهرية

الفكرة (الرئيسية) يمكن أن تنمو البذور والثمار في النباتات الزهرية من الأزهار بعد الإخصاب.

حقائق في علم الأحياء

- تنمو أكبر زهرة في العالم على النبات *Rafflesia arnoldii*، الاستوائي ولها رائحة تشبه رائحة اللحم المتعفن.

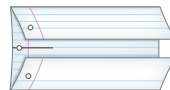
- من أضخم البذور بذرة جوز الهند *Lodoicea maldivica* من النوع والتي تنمو في جزر المالديف، إذ قد تزن أكثر من 20 Kg عند نضجها.

نشاطات تمهيدية

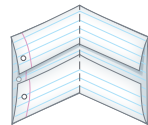
دورة حياة نبات زهري اعمل هذه المطوية لتساعدك على تنظيم ما تعلمته حول دورة حياة النباتات الزهرية.

المطويات منظمات الأفكار

الخطوة 1: ضع علامة على منتصف ورقة من دفتر ملاحظاتك. ثم اطوي الحافتين العليا والسفلى على أن تتطابقا وتكونا مساحتين متساويتين، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اطو الورقة نصفين كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: افتح الورقة المطوية، واقطع بالقص عند خطوط الطي لتكون أربعة ألسنة، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 4: استعمل قلم تلوين لرسم مراحل الطور البوغي للنباتات الزهرية على الألسنة الثلاثة وتسميتها. استعمل لوناً مختلفاً لرسم الطور المشيجي على اللسان الرابع ثم عنونه.

المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 2-3. في أثناء دراستك لهذا القسم، ارسم مخططًا، وسجل ما تعلمته حول ظاهرة تعاقب الأجيال في النباتات الزهرية.



تجربة *الأشجار*

ما تراكيب التكاثر في النبات؟

هل لاحظت أن الأزهار تظهر فجأة أحياناً على الأشجار والشجيرات والنباتات الأخرى في الربيع؟ هل التقاطت يوماً مخروطاً من تحت شجرة صنوبر، وتساءلت لماذا تكون هذه الأشجار المخاريط؟ للنباتات تراكيب تكاثر؛ وهي تتکاثر جنسياً، مثلها مثل الكثير من المخلوقات. أما الحزازيات والسرخسيات والمخروطيات والنباتات الزهرية فلها تراكيب تكاثر فريدة. استقص هذه التراكيب خلال هذه التجربة.

خطوات العمل

- اماً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك وقياساتك للتراكيب التكاثرية في النباتات التي يزودك بها معلمك.
- لاحظ تراكيب التكاثر في المخروطيات وفي نبات زهري، ثم سجل ملاحظاتك في جدول البيانات.

التحليل

- حدّد أوجه التشابه والاختلاف بين تراكيب التكاثر في النباتات.
- صف. بناءً على ما تعرفه عن النباتات، كيف يمكن أن تستعمل النباتات الزهرية الأزهار في تكاثرها؟

3-1

الأهداف

- تُحدَّد أجزاء الزهرة ووظائفها.
- تصف الأزهار الكاملة، والناقصة، والأحادية الجنس، والثنائية الجنس.
- تميِّز بين أزهار ذوات الفلقة الواحدة وأزهار ذوات الفلقتين.
- ترتبط بين آلية تلقيح الزهرة وتركيبها.
- توضِّح الفترة الضوئية.

مراجعة المفردات

ليلي Nocturnal: نَسْطُ في الليل فقط.

المفردات الجديدة

السبلة

البتلة

السّدَّادَة

الكريبلة (المتاع)

الفترة الضوئية

نباتات النهار القصير

نباتات النهار الطويل

نباتات النهار المتوسط

نباتات النهار المحايد

- الشكل 1-3 للزهرة النموذجية أربعة أعضاء، وهي: السبلات والبتلات والأسدية وكربلة واحدة أو أكثر.

الأزهار Flowers

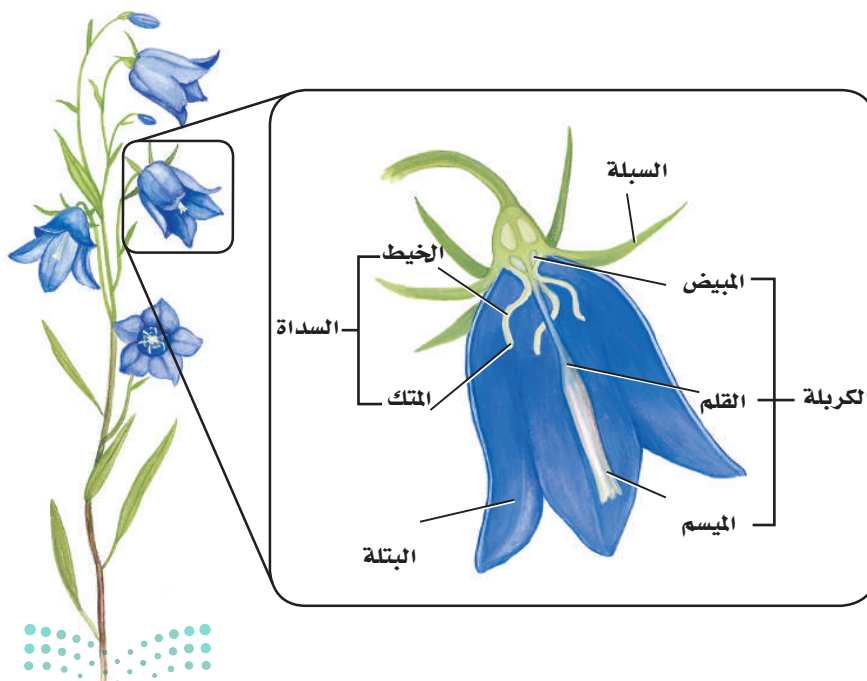
الفكرة الرئيسية الأزهار هي التراكيب التكاثرية في النباتات الزهرية.

الربط مع الحياة هل سبق أن ارتديت طوقاً مُرِّيناً بالأزهار؟ أو لعلك أعطيت والدتك زهرة لتشعرها بمدى تقديرك لها. ربما تستطيع أن تتذَّكر العديد من المواقف التي كانت الأزهار تعني لك شيئاً مهماً. إن الدور الأهم للأزهار في النباتات الزهرية من وجهة النظر العلمية هو التكاثر الجنسي.

أعضاء الزهرة Flower Organs

تُستعمل تعبيرات عديدة لوصف الأزهار، منها البرتقالي والأرجواني الداكن والأبيض وذات الرائحة المنعشة أو العفنة وغيرها. إن لون الأزهار وشكلها وحجمها يحدّده التكوين الوراثي لكل نوع. ومن المهم أن تذَّكر أن الأزهار تختلف في الشكل والتركيب من نوع إلى آخر.

وللأزهار عدة أجزاء؛ فبعض الأجزاء تقدم الدعامة أو الحماية، ولبعضها الآخر علاقة مباشرة بعملية التكاثر. وللزهرة عموماً أربعة أعضاء، هي السبلات والبتلات والأسدية وكربلة واحدة أو أكثر، **الشكل 1-3**. تحمي **السبلة** sepals براجم الأزهار، وقد تبدو في صورة أوراق خضراء، أو تشبه أوراق البتلات. وتكون **البتلة** petals ملوّنة عادة، ويمكن أن تجذب الملقطات، وتتوفر لها موضع للوقوف على الزهرة. وإذا وجدت السبلات والبتلات فإنها تكون عادة متصلة بعنق الزهرة.



المفردات.....
الاستعمال العلمي مقابل الاستعمال الشائع
Stigma
الميس
الاستعمال العلمي: هو قمة الكربلة في الزهرة حيث يحدث الإخصاب.
أما الاستعمال الشائع: فيشير إلى الحسن والجمال.....

معظم الأزهار لها مجموعة **أسدية** stamens، أي تراكيب تكاثر ذكرية. وتتكون السداة من جزأين، هما: الخيط filament والمتك anther، والخيط هو الذي يحمل المتك ويدعمه. يوجد داخل المتك خلايا تنقسم انقساماً منصفاً، ثم تنقسم انقسامات متساوية لتكون حبوب اللقاح pollen grains. ويكونون في النهاية مشيجان مذكرة أن داخل كل حبة لقاح **الكربلة** pistil هي عضو التكاثر الأنثوي، ويوجد كربلة واحدة أو أكثر في مركز الزهرة. وتكون من ثلاثة أجزاء، هي: الميس stigma والقلم style والمبيض ovary. ويشكل الميس قمة الكربلة، وهو المكان الذي يحدث فيه التلقيح. أما القلم فهو الجزء الذي يربط الميس بالمبيض، ويكونون داخل كل نبات مشيجي مؤنث بويضة ناضجة.

تكيفات الزهرة Flower Adaptations

إن أعضاء الزهرة التي وصفت في الفقرة السابقة توجد في معظم الأزهار. لكن العديد من الأزهار لها تكيفات في عضو أو أكثر من هذه الأعضاء. ويصنف العلماء الأزهار في ضوء هذه التكيفات.

الفرق التركيبية Structural differences تسمى الأزهار التي لها سبلات وبتلات وأسدية وكربلة واحدة أو أكثر أزهاراً كاملة complete. أمّا الأزهار التي تفتقر إلى واحد أو أكثر من هذه الأعضاء فهي أزهار ناقصة incomplete، فأزهار الزنجيل البرية مثلاً أزهار ناقصة؛ لأنها ليس لها بتلات. ومن الصفات الأخرى للأزهار أنها: ثنائية الجنس perfect، ومنها نباتات تباع الشمس، أو أحادية الجنس imperfect، ومنها نباتات النخيل. فالأزهار التي لها أسدية وكربابل تسمى ثنائية الجنس. ولبعض النباتات - ومنها الخيار والقرع - أزهار أحادية الجنس؛ إذ إن لها إما أسدية أو كرابيل نشطة تؤدي وظائفها. وتُطلق الأزهار الذكرية - أي التي تحوي أسدية - حبوب اللقاح. وتتشكل الشمار بعد الإخصاب في الأزهار الأنثوية، والمحتوية على الكرابل. يختلف عدد أجزاء الزهرة من نوع إلى آخر. لكن عدد أجزاء الزهرة يستعمل للتمييز بين كل من ذوات الفلقتين وذوات الفلقة الواحدة. فعندما يكون عدد البتلات أربعًا أو خمسًا أو مضاعفاتهما يكون النبات عادة من ذوات الفلقتين. وعادة يكون عدد الأعضاء الأخرى كالسبلات والكرابل والأسدية أربعة أو خمسة أو مضاعفاتهما أيضًا.

تجربة علمية

ارجع إلى دليل التجارب العلمية على منصة عين الإثرية



ذوات الفلقة الواحدة



ذوات الفلقتين



فالأفراد العائلة الخردلية مثلاً أزهار لها أربع سبلات وأربع بتلات، الشكل 2-3. أمّا ذوات الفلقة الواحدة فلها أعضاء زهرية عددها ثلاثة أو مضاعفاتها، كما في الشكل 2-3. فمثلاً زنابق النهار لها ثلاثة سبلات وثلاث بتلات وست أسدية.

آليات التلقيح **Pollination mechanisms** لأنواع النباتات الزهرية المختلفة أزهار متميزة في الحجم والشكل واللون وترتيب البتلات. ويرتبط العديد من هذه التكيفات التي أبدعها الخالق عز وجل مع التلقيح.

التلقيح بوساطة الحيوانات **Animal pollination** للعديد من الأزهار التي تُلقح بوساطة الحيوانات ألوان زاهية، الشكل 3-3، ولها رائحة قوية، أو تنتج سائلًا حلو المذاق يسمى الرحيق. وعندما تنتقل الحشرات والحيوانات الصغيرة الأخرى من زهرة إلى أخرى باحثة عن الرحيق فإنها تحمل معها حبوب اللقاح من زهرة إلى أخرى. كما تجمع حشرات أخرى حبوب اللقاح غذاءً لها. فالألوان الناصعة والرائحة الطيبة للأزهار التفاح والورد والليلك *Lilacs* تجذب حشرات، ومنها النحل والفراش والخنافس والدبابير. والأزهار البيضاء أو الصفراء الفاتحة أكثر وضوحاً عند الغسق وفي الليل، وتتجذب الحيوانات ليلية المعيشة، ومنها العث والخفافش. وتتجذب الرائحة التي تشبه رائحة الفاكهة لبعض الأزهار الخفافش الذي يتغذى على الفواكه، ويساعد في تلقيح أزهارها. وتتجذب زهرة رافليسيا *Rafflesia* – التي لها رائحة اللحم الفاسد – إليها الذباب الملقط. ولا تفرز الأزهار التي تُلقح بوساطة الطيور الكثير من الروائح عادةً، لأن الطيور لها إحساس محدود بالروائح عادةً، وهي غالباً تحدد موقع الأزهار بالنظر.

التلقيح بوساطة الرياح **Wind pollination** الأزهار التي تفتقر إلى الأجزاء الزهرية ذات المظهر الواضح أو التي تفرز الروائح القوية تُلقح عادةً بفعل الرياح، الشكل 3-3. وتنتج هذه الأزهار كميات كبيرة من حبوب اللقاح الخفيفة الوزن، مما يساعد على ضمان سقوط بعض حبوب اللقاح على مياسم أزهار من النوع نفسه. وتقع أسدية الأزهار التي تلقطها الرياح غالباً تحت مستوى البتلات، مما يعرضها للرياح. وتكون مياسم هذه الأزهار عادةً كبيرة وواسعة، مما يضمن سقوط حبوب اللقاح عليها واستقرارها. وتُلقح أزهار معظم الأشجار والمحشائش بوساطة الرياح.

■ **الشكل 2-3** يمكن تعرّف بعض النباتات على أنها ذوات فلقة أو ذوات فلقتين بوساطة أزهارها.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

مُهْجِنُ النَّبَاتَاتِ

إن معرفة تركيب الزهرة وآليات التلقيح والوراثة ضروري لهذه المهنة، حيث يجري مُهْجِنُ النَّبَاتَاتِ تهجيناً انتقائياً، بأن يختار نباتات ذات صفات مرغوب فيها ويزاوج بينها، ثم يسجل النتائج.

التلقيح

Pollination

■ **الشكل 3 – 3** للأزهار عدة تكيفات لضمان التلقيح. فحبوب اللقاح يمكن أن تحملها الرياح أو الحيوانات. وعند تناول الحيوان غذاء يمكن أن تلتصق به حبوب اللقاح، فينقلها إلى الزهرة التي ينتقل إليها بعد ذلك.



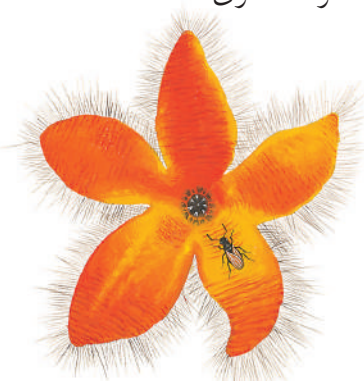
بعثر الرياح حبوب لقاح
البلوط الخفيفة الوزن التي
يمكن أن تسبب الحساسية
للعديد من البشر. فالأزهار
الدانية تتسلق نحو الأسفل،
وتتارجح مع الرياح.



ينجذب الطائر الطنان إلى الأزهار الحمراء،
ويصل منقاره الطويل إلى الرحيق في قاعدة
الأزهار. بعض أصياغ الأزهار الصفراء
والبرتقالية تعكس ضوءاً غير المرئي لعين
الإنسان. ولكن النحل وحشرات أخرى
تميّزه.



عندما يحل الظلام يجعل الرائحة والألوان
الفاتحة العث أكثر قدرة على تحديد موقع
بعض الأزهار.



لنسبة الجيفية رائحة متننة تجذب إليها الذباب
والخنافس الملقة.



تجذب الأزهار التي تنتج الرحيق الحشرات
الملقة في أثناء بحثها عن الغذاء غالباً.



■ **الشكل 4 – 3** ينقل النحل والحشرات الأخرى حبوب اللقاح من زهرة ذكرية إلى زهرة أنثوية، أثناء تنقلها بينهن، فيتم التلقيح وت تكون اللاقحة.

حدّد. هل زهرة نبات القرع أحادية أم ثنائية الجنس؟

التلقيح الذائي والخلطي **self and cross pollination** إن الأزهار الذاتية التلقيح يمكن أن تلقيح نفسها، كما يمكن أن تلقيح زهرة أخرى على النبات نفسه. وبعض الأزهار يجب أن تلقيح خلطيًا، حيث تستقبل الأزهار حبوب اللقاح من نبات آخر. ويُعد هذا واحداً من الأسباب التي تجعل الملحقات تؤدي دوراً مهماً في تكاثر النباتات الزهرية. وتقديم الملحقات طريقة لنقل حبوب اللقاح إلى الأزهار التي يجب أن تلقيح خلطيًا، كما تضمن أيضاً هذه الملحقات تكاثر الأزهار الأحادية الجنس، ومنها القرع، الشكل 4-3.

الفترة الضوئية Photoperiodism لاحظ علماء النبات أن بعض النباتات تزهر في أوقات معينة من السنة فقط. لذا فقد أجروا التجارب لتفسير هذه الظاهرة. وقد انصب اهتمام الباحثين على عدد ساعات ضوء النهار التي تتعرض لها النباتات. لكن الباحثين اكتشفوا لاحقاً أن العامل الحاسم الذي يؤثر في الإزهار كان عدد ساعات الظلام المتواصلة التي يتعرض لها النبات، لا عدد ساعات الضوء التي يتعرض لها. ويسمي هذا العامل بعامل **الفترة الضوئية photoperiodism**. كما عرف العلماء أيضاً أن بداية نمو الزهرة في كل نوع من النبات هو استجابة لعدد من ساعات الظلام، وتسمى الفترة الحرجة للنبات. وتصنف النباتات الزهرية في واحدة من المجموعات الأربع الآتية [نباتات النهار القصير، ونباتات النهار الطويل، ونباتات النهار المتوسط، والنباتات المحاذية لطول النهار]. ويعتمد هذا التصنيف على الفترة الحرجة. ويعكس الاسم هنا التركيز الأصلي للباحثين، أي عدد ساعات ضوء النهار. ومن المهم أن نتذكر أن المصطلح الأكثر دقة لنباتات النهار القصير مثلاً هو نباتات الليل الطويل. انظر الشكل 5-3 في أثناء قراءتك لوصف هذه النباتات.

تجربة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأته حول تلقيح النبات،
كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل.

الفترة الضوئية لنباتات النهار القصير **نباتات النهار القصير short-day plants** عندما تتعرض يومياً لعدد معين من ساعات الظلام أكبر من الفترة الحرجة لها. فمثلاً قد يزهر نبات النهار القصير عندما يتعرض لـ 16 ساعة من الظلام. وتزهر نباتات النهار القصير في الشتاء والربيع والخريف عندما يصبح عدد ساعات الظلام أكثر من عدد ساعات الضوء. ومن نباتات النهار القصير التي قد تعرفها البنفسنجون والبونسييه والتيوليب **Tulips** و**Poinsettia**.

الفترة الضوئية لنباتات النهار الطويل **نباتات النهار الطويل long-day plants** عندما تكون ساعات الظلام أقل من الفترة الحرجة، حيث تزهر هذه النباتات في الصيف عادة، ومنها الخس والسبانخ والبيتونيا **Petunias** والبطاطس والنجمة **Aster** وغيرها.

نباتات النهار القصير	نباتات النهار الطويل
أقصر من الفترة الحرجة	أطول من الفترة الحرجة
النباتات المحايدة	أقصى من الفترة الحرجة
 <p>أطويل من الفترة الحرجة</p>	 <p>أقصى من الفترة الحرجة</p>
 <p>النباتات المحايدة</p>	 <p>أقصى من الفترة الحرجة</p>
 <p>أقصر من الفترة الحرجة</p>	 <p>أطول أو أقصر من الفترة الحرجة</p>

الشكل 5 – 3 تحديد الفترة
المرحلة للنبات موعد إزهاره.

النهاه المتوسط – intermediate – day plants **النهاه المضوئية** لنباتات النهار المتوسط عديده من نباتات المناطق الاستوائية من نباتات النهار المضوئه وهذا يعني أنها سترث ما دام عدد ساعات النهار ليس كبيراً ولا صغيراً. ومن أمثلة هذه النباتات قصب السكر وبعض الحشائش.

الفترة الضوئية للنباتات المحايدة Day-neutral photoperiodism تزهر بعض النباتات بغض النظر عن عدد ساعات الظلام ما دامت تستقبل كمية كافية من الضوء اللازم لعملية البناء الضوئي ودعم النمو. إن النبات الذي يزهُر في مدى فوق عدد ساعات الظلام هو **نبات النهار المحايد day-neutral plant**. ومن هذه النباتات الحنطة السوداء والذرة والقطن والطماطم والورد.

تجربة 3-1

المقارنة بين تراكيب الأزهار

- كيف تختلف تراكيب الأزهار؟ إن إلقاء نظرة سريعة على حديقة أزهار أو محل بيع الأزهار تبين أن هناك تنوعاً واسعاً من الأزهار. استقصص كيف تختلف هذه الأزهار من نوع إلى آخر؟

4. لاحظ الفروق في التركيب واللون والحجم والرائحة، وخذل من إتلاف الأزهار بأي طريقة.

5. ارسم تخطيطاً لكل زهرة، وسجل ملاحظاتك في جدول البيانات.

6. أعد الأزهار إلى معلمك.

التحليل

2. اعمل جدول بيانات لتسجيل الملاحظات والقياسات المتعلقة بتركيب الأزهار.
 3. استنتج لماذا كانت بتلات الأزهار مختلفة الألوان؟
 4. احصل على الأزهار المطلوبة لهذه التجربة من معلمك.



التقويم 3-1

التفكير الناقد

5. صمم تجربة لعمل أزهار لنباتات النهار الطويل في أثناء الشتاء.
6. قوم أهمية الملحقات للأزهار في الأزهار الأحادية الجنس.
7. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب وصفاً من وجهة نظر إحدى الملحقات في أثناء زيارة لزهرة.

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** قارن بين وظائف كل من الأجزاء الأربع للزهرة.
2. صف خصائص زهرة كاملة من نباتات ذات الفلقة الواحدة وزهرة كاملة من نباتات ذات الفلقتين.
3. قارن بين الأزهار الكاملة والناقصة.
4. توقع نوع الفترة الضوئية التي يمكن أن تتسارع أزهاراً في هذا الوقت من السنة.

الخلاصة

- الزهرة الكاملة لها سبلات وبتلات وأسدية وكربلة واحدة أو أكثر.
- يختلف شكل الأزهار من نوع إلى آخر.
- تميز بعض تراكيب الأزهار: نباتات ذات الفلقة الواحدة عن نباتات ذات الفلقتين.
- تجذب تكيفات الأزهار الملحقات بصورة أكبر.
- يمكن أن يؤثر طول الفترة الضوئية في موعد الإزهار.



3-2

الأهداف

- تتابع دورة حياة نبات زهري.
- تصف عملية الإخصاب وتكوين البذرة في نبات زهري.
- تشخص إنبات البذرة.

مراجعة المفردات

الهيكل الخلوي Cytoskeleton: ألياف البروتين الطويلة الرفيعة التي تشكل هيكل الخلية.

المفردات الجديدة

النواتين القطبيتين
الإندوسيبروم
غلاف البذرة
الإنبات
الجزير
السويقة تحت الفلقية
الكُمون (الراحة)

النباتات الزهرية Flowering plants

الفكرة الرئيسية يمكن أن تنمو البذور والشمار في النباتات الزهرية من الأزهار بعد الإخصاب.

الربط مع الحياة هل تعدد شمار الطماطم من الخضروات أو من الفواكه؟ علماً بأن الطماطم ليست حلوة المذاق. قرر في أثناء قراءتك لهذا القسم ما إذا كانت الطماطم من الخضروات أو من الفواكه.

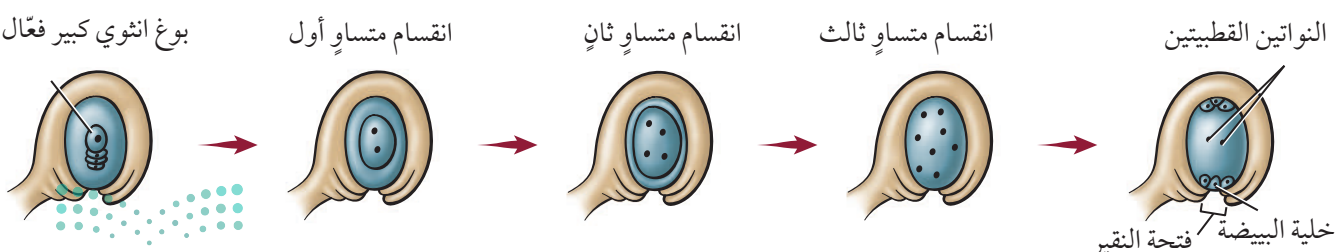
دورة الحياة

إن النباتات الزهرية هي الأكثر تبايناً وتوزيعاً بين مجموعات النبات، وهي فريدة لأن لها أزهاراً. للنباتات الزهرية دورات حياة متميزة، وهي - كغيرها من النباتات - تظهر تعاقباً للأجيال. الجيل البوغي في النباتات الزهرية هو السائد، ويدعم الجيل المшиجي، وهي بهذا تشبه المخروطيات. ومع ذلك فإن هناك عديد من التباينات في عمليات تكاثر النباتات الزهرية.

نمو الطور المşıيжи Gametophyte development يبدأ نمو الطور المşıيжи الذكري والأثني في النباتات الزهرية في الزهرة غير المكتملة النمو. فالنباتات الزهرية مختلفة الأبواغ، أي أن الكرابيل تنتج الأبواغ الأنوثية الكبيرة، في حين أن الأسدية تنتج الأبواغ الذكرية الصغيرة. تنقسم خلية متخصصة في البوياضة داخل الكربلة انقساماً منصفاً، فتنتج أربعة أبواغ كبيرة، تتحلل ثلاثة منها وتضمحل عند فتحة التقير، ثم تنقسم نواة البوغ الكبير المتبقية (البعيدة عن التقير) ثلاثة انقسامات متساوية دون أن ينقسم السيتوبلازم، وتتواصل هذه الانقسامات المتساوية، وينمو البوغ الكبير إلى أن يصبح مكوناً من خلية واحدة كبيرة داخلها ثمانية نوى، أربع منها عند كل طرف. تنتقل نواتان منها نحو المركز، وتشكل أغشية حول النوى الست الأخرى، **الشكل 6-3**. فت تكون النتيجة تكوين ثلاث نوى عند كل جانب من جانب الخلية، نواتان منها في المركز تُسمى **النواتين القطبيتين** polar nuclei، وتتحول واحدة من النوى الثلاث الموجودة قرب فتحة التقير إلى البيضة. إن الخلية التي تحوي البيضة والنوى السبع تمثل الطور المşıيжи الأنثوي الناضج.

الشكل 6-3 تنتج الأبواغ الكبيرة عن انقسام منصف، في حين تنتج البوياضة عن انقسام متساوٍ. لهذا النبات 12 كروموسوماً.

استنتاج: عدد الكروموسومات في البوياضة.



قد يحدث نمو الطور المشيحي الأنثوي والطور المشيحي الذكري في الوقت نفسه، وقد لا يحدث. أما في المتك فتنقسم خلايا متخصصة انتقاماً منصفاً، وتنتج أبواجاً صغيرة، وتنقسم النواة في كل بوج ذكري صغير انتقاماً متساوياً ينتج عنه نواتان إحداهما كبيرة تسمى النواة الأنبوية (الخضريّة)، والأخرى تسمى النواة المولدة (التناسليّة). ويتكوّن جدار خلية سميك واقِ حول البوج الصغير. وعند هذه المرحلة يُعد البوج الصغير حبة لقاح أو طوراً مشيحيّاً غير ناضج. يمكن أن يتعرّف العلماء فصيلة النباتات أو الجنس الذي تنتهي إليه حبة اللقاح بوساطة الطبقة الخارجية المميزة لجدره الخلوي. إن هذه الصفة مهمة للعلماء والمحققين الجنائيين. فقد استعمل علماء الطب الجنائي لأكثر من خمسين عاماً الدليل المتوافر من حبوب اللقاح لتحديد مكان حدوث بعض الجرائم التي ارتكبت وزمانها. ويمكن لعلماء الآثار القديمة أن يتبعوا التاريخ الزراعي لمناطق محددة باستعمال أحافير حبوب اللقاح.

التلقيح والإخصاب Pollination and fertilization تعلمت في مطلع هذا الفصل أن تكيفات الأزهار المختلفة قد تساعده على ضمان الانتقال الناجح لحبوب اللقاح من المتك إلى المياسم في الكرابيل. وعندما يحدث التلقيح تكون حبة اللقاح أنبوب اللقاح وهو امتداد من حبة اللقاح - وينمو هذا الأنبوب عادة نحو الأسفل داخل القلم في اتجاه المبيض. وتنتقل نواتان حبة اللقاح في أنبوب اللقاح نحو البوiese.

الربط الكيميائي قد يحتوي الجدار المزخرف لحبة اللقاح على مركبات تتفاعل مع المواد الكيميائية لميسّم الكربلة. يمكن أن تحفز هذه التفاعلات نمو أنبوب اللقاح أو تبيّنه. فمثلاً في بعض أنواع الخشخاش يتلف تفاعل كيميائي تكوين الهيكل الخلوي لحبة اللقاح، مما يبطّن نمو أنبوب اللقاح، كما تمنع آليات مختلفة حبوب اللقاح غير المتطابقة مع الميسّم من إنتاج أنبوبة لقاح نشطة. عندما تستقر حبة اللقاح متطابقة على الميسّم فإنها تمتّص مواد من الميسّم، ويفيد أنبوب اللقاح في التشكّل، الشكّل 7-3، فتوجه النواة الأنبوية نمو هذا الأنبوب، وإن كانت البحوث الحديثة قد أشارت إلى أن نمو أنبوب اللقاح نحو البوiese هو استجابة جذب كيميائية. وفي بعض النباتات وجد أن الكالسيوم يؤثّر في اتجاه نمو أنبوب اللقاح. يعتمد طول أنبوب اللقاح على طول الميسّم، وقد يتراوح بين عدة سنتيمترات إلى أكثر من 50 cm في بعض نباتات الذرة. وتنقسم النواة المولدة في أثناء نمو أنبوب اللقاح انتقاماً متساوياً، فتشكّل بذلك نواتي مشيحيّن مذكرين ليس لهما أسواط. وتتصبّح حبة اللقاح الآن طوراً مشيحيّاً ذكريّاً ناضجاً. وعندما يصل أنبوب اللقاح إلى البوiese فإنه يمر عبر فتحة النمير ويحرّر نواتي المشيحيّن المذكرين إلى المبيض، فتتحد إحدى النواتين مع البيضة مكونة اللاقبحة، أي الطور البوغي الجديد. أمّا نواة المشيح المذكّر الثانية فتتحد مع النواتين القطبيتين في المركز لتشكّل خلية ثلاثة المجموعة الكروموسومية (3n) أو الإندوسيبرم.



المفردات

مفردات أكاديمية

Compatible

قابل للعمل مع بعضها.

لأن حبوب لقاح الذرة الزراعية

متطابقة مع حبوب لقاح الذرة الحلوة،

لذا يجب ألا يزرع المحسولان أحدهما

قريب من الآخر لكي لا تتفاوت الذرة

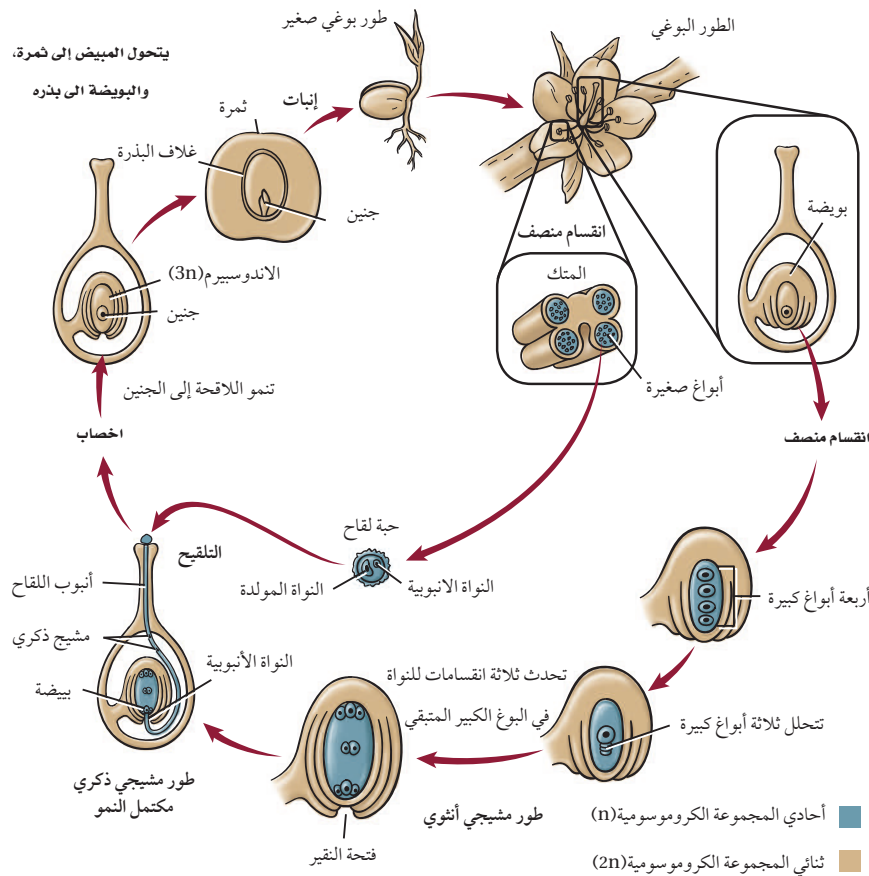
الحلوة أو تتلوث.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من

هذا القسم.

■ **الشكل 7 - 3** تتضمن دورة حياة نبات زهرى، مثل الخوخ، طوراً مشيجياً وآخر بوغياً، ويحاط الطور المشيجي الذكري والأثنوي بأنسجة الطور البوغى.

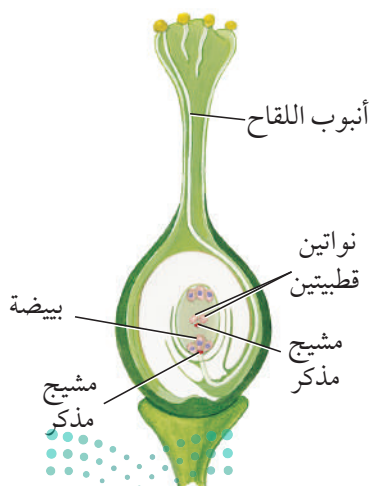


ونظرًا للحدود العملية لـ«الخصاب» في بويضة النباتات الزهرية فإن «الخصاب» يسمى «إخصاباً مزدوجاً»، الشكل 8-3. يحدث «الخصاب المزدوج» في النباتات الزهرية فقط. وتنمو بعد «الخصاب» كلّ من البويبة لتكون البذرة والمبيض ليكون الثمرة.

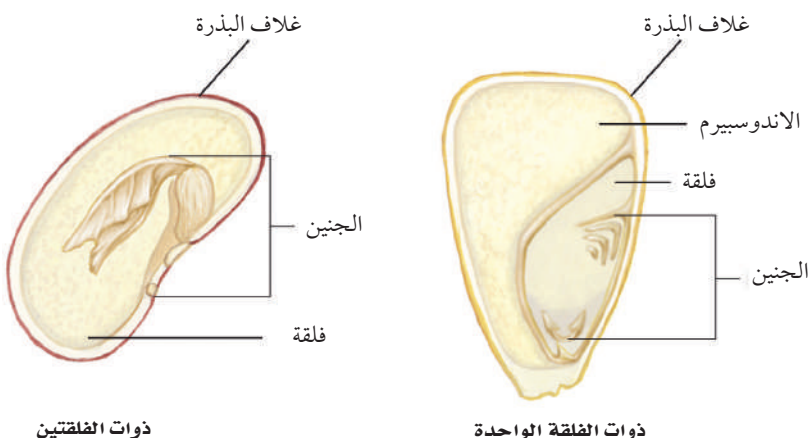
نتائج التكاثر Result of Reproduction

يُعد الإخشاب بدايةً فقط لعملية طويلة تنتهي بتكوين البذرة. والبذرة في النباتات الزهرية جزء من الشمرة التي تتكون من المبيض، وأحياناً من أجزاء أخرى من الزهرة.

نمو البذرة والثمرة Seed and fruit growth يبدأ الطور البوغي حياته على صورة بويضة مخصبة، أو خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية ($2n$). الانقسامات المتعددة للخلية تُنتج مجموعة من الخلايا تنموا أخيراً، فتصبح جنيناً طولي الشكل له فلقة واحدة في نباتات ذوات الفلقة الواحدة، أو له فلقتان في نباتات ذوات الفلقتين. أما الخلية الثلاثية المجموعة الكروموسومية التي تشكّلت نتيجة لالخصاب المزدوج فتتم بعدة انقسامات، ويتشَكّل نتيجة لذلك نسيج يسمى **الإندوسيبرم endosperm** يوفر التغذية للجنين. وتحدث هذه الانقسامات بسرعة في البداية ودون تكون جدار خلوي. أما الجدر الخلوي فتتكون عندما ينضج الإندوسيبرم. يشكّل الإندوسيبرم في بعض ذوات الفلقة الواحدة المكوّن الأساسي للبذرة، ويشكّل معظم كتلتها. فتخيل جوز الهند مثلاً أحادي الفلقة، ويشكّل السائل الموجود داخل الثمرة الطازجة إندوسيبرم سائلاً، أي خلايا دون جدر خلوي. وفي ذوات الفلقتين تمتّص الفلقتان، معظم نسيج الإندوسيبرم في أثناء نضج البذرة.



■ **الشكل 9 - 3** تختلف بذور نباتات ذات الفلقة الواحدة عن بذور نباتات ذات الفلقتين.
حَدَّ مصدر غذاء الجنين في كل بذرة.



لذا فإن الفلقتين في هذه المجموعة من النباتات توفر معظم الغذاء للجنين. ويبيّن الشكل 9-3 أمثلة لبذور ذات الفلقة وذوات الفلقتين. تتصلب الطبقات الخارجية للبوبيضة وتشكّل نسيجاً واقياً يسمى **غلاف البذرة** seed coat، في أثناء نضج الإنديسبيرم. وربما تكون قد لاحظت غلاف بذرة الفاصولياء أو الباذلاء في أثناء أكلهما. إن غلاف البذرة هو الطبقة الرقيقة التي تسليخ أو تشقق عند نقع البذور بالماء. هل أكلت يوماً ثمرة الطماطم أو الخيار، ولا حظت عدد البذور داخلها؟ قد يحتوي المبيض على واحدة من البوبيضات أو على عدة مئات، اعتماداً على نوع النبات، فتحدث تغييرات في المبيض تؤدي إلى تكوين الثمرة، في حين تحول البوبيضة إلى بذرة. تتكون الثمار عادة من جدار المبيض. وفي بعض الحالات تتشكّل الثمار من جدار المبيض ومن أعضاء زهرية أخرى. فبذور التفاح مثلاً توجد داخل لب يتحول من المبيض. أما النسيج الطري الذي نأكله فيتيّج عن أجزاء أخرى من الزهرة. بعض الثمار - ومنها التفاح والبرتقال والدراق - لحمية طرية، في حين أن بعضها الآخر جاف وصلب، ومنه الجوز والحبوب. ادرس الجدول 1-3 لتعرف أنواع الثمار.

ماذا قرأت؟ قارن بين تكوين البذور والثمار.

أنواع الثمار		الجدول 1-3
الوصف	أمثلة للأزهار والثمار	نوع الثمرة
ثمار لحمية بسيطة، قد تحتوي على بذرة واحدة أو أكثر. ومنها ثمار التفاح والممشمش والعنب والبرتقال والطماطم والقرع والخوخ.	  الخوخ	ثمار لحمية بسيطة
تتكون الثمار المجمعة من أزهار ذات أعضاء زهرية عديدة يتّحد بعضها بعض عندما تنضج الثمرة. ومنها الفراولة وأنواع العليق.	  الفراولة	ثمار مجمعة (ملتحمة)

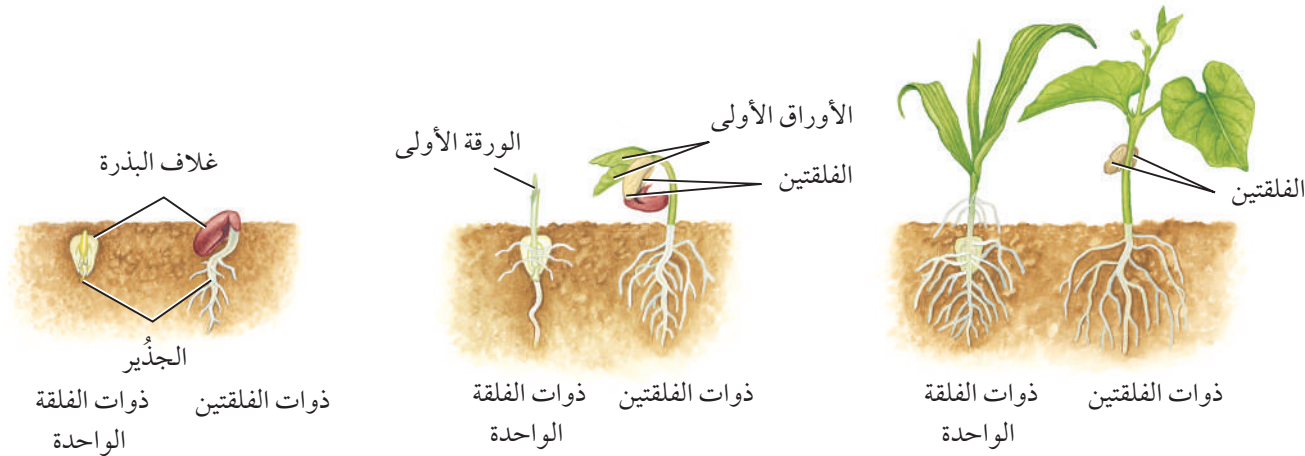
<p>تكون الشمار المركبة من أزهار عديدة تلتحم معاً عندما تنضج الشمار. ومنها التين والأناناس والتوت وبرتقال الهند والخمر.</p>	 <p>أناناس</p>	<p>الشمار المركبة (المضاعفة)</p>
<p> تكون هذه الشمار جافة عندما تنضج. ومنها القرون والمكسرات والحبوب.</p>	 <p>القرنون</p>	<p>شمار جافة</p>

انتشار البذور Seed dispersal تساعد الشمار على انتشار البذور بالإضافة إلى حمايتها. ويزيد انتشار البذور بعيداً عن النبات الأم من معدل بقاء النسل. فمثلاً، عندما تنمو نباتات عديدة في بقعة واحدة سيكون هناك تناقص على الضوء والماء والمعنديات في التربة. فالبذور التي تنمو بالقرب من النبات الأم وبالقرب من نباتات النسل الأخرى تتنافس جميعها على هذه المصادر. إن الشمار التي تجذب الحيوانات إليها تستطيع أن تنتقل بذورها مسافات بعيدة جداً عن النبات الأم.

الحيوانات التي تجمع الشمار أو تدفنه أو تخزنها لا تأكلها جميعها عادة، لذا فقد ينمو بعضها مرة أخرى. وتلتهم بعض الحيوانات -ومنها الغزلان والدببة والطيور- الشمار. وتمر البذور خلال قناتها الهضمية دون أن تتلفها ثم تخرجها مع البراز. ولبعض البذور تحورات تركيبية تمكّنها من الانتقال بوساطة الماء والحيوانات والرياح.

إنبات البذور Seed germination تسمى عملية بدء نمو الجنين **الإنبات** germination. وهناك عوامل عددة تؤثر في الإنبات، منها الماء والأكسجين ودرجة الحرارة. ولمعظم البذور درجة حرارة مثلث للإنبات. فمثلاً يمكن لبعض البذور أن تنبت عندما تكون التربة باردة، في حين تحتاج بذور أخرى إلى تربة أكثر دفئاً. ويفيد الإنبات عندما تمتص البذرة الماء، إما بصورة السائلة أو على هيئة بخار ماء. وعندما تمتص الخلايا الماء تنتفخ البذرة، مما يؤدي إلى تششق غلافها. كما ينقل الماء المواد الضرورية إلى المناطق النامية في البذرة. تساعد إنzymات هاضمة على تحليل الغذاء المخزون داخل البذرة. ويشكل هذا الغذاء المتحلّل والأكسجين المواد الخام لعملية التنفس الخلوي التي ينتج عنها تحرر الطاقة، واستعمالها في نمو الجنين.





يسمى الجزء الأول من الجنين الذي يظهر خارجًا من البذرة **الجذير** (radicle)، وهو الذي يبدأ امتصاص الماء والمواد المغذية من البيئة. وينمو الجذير لاحقاً إلى جذر النبات، **الشكل 10-3**.

وتسمى المنطقة من الساق الأقرب إلى البذرة **السويقية تحت الفلقة** (hypocotyl)، وهي في عديدٍ من النباتات أول جزء من البادرة يظهر فوق سطح التربة. وعندما

الشكل 10-3 يختلف إنبات بذور **ذوات الفلقة الواحدة** و**ذوات الفلقتين**.

مختبر تحليل البيانات 3-1

بناءً على بيانات حقيقة

المميز بين السبب والنتيجة

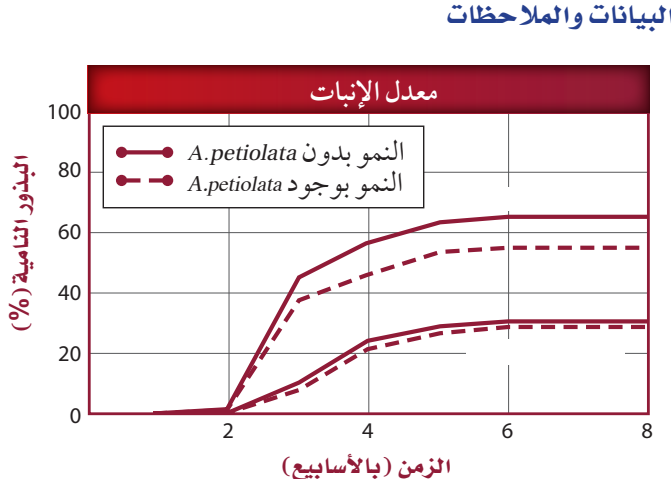
ما التأثير الجيني المسبب للمرض؟ تنتج بعض النباتات مواد كيميائية تؤثر في النباتات المجاورة لها في الطبيعة. ويسمى هذا بالتأثير الجيني المسبب للمرض. درس بعض العلماء العلاقة بين التأثير الجيني المسبب للمرض وانتشار بعض الأنواع النباتية غير المستوطنة منها خردل الثوم *Alliaria petiolata*. لقد استقصوا أثر خردل الثوم في إنبات بذور النباتات المستوطنة، ومنها:

Geum urbanum, *Geum laciniatum*.

التفكير الناقد

1. صفا أثر خردل الثوم في إنبات البذور.

2. صفت تجربة. نبات الفا - الفا (*البرسيم*) المعروف بتأثيره الجيني المثبط لإنبات بعض البذور. استعمل بادرات البرسيم لاستقصاء أثرها في بذور تخثارها.



أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Prati, D. and O. Bossdorf. 2004. Allelopathic inhibition of germination by *Alliaria petiolata* (Brassicaceae). *Amer. Journal of Bot.* 91(2): 285- 288.

تنمو "السويقة تحت الفلقية" في بعض ذوات الفلقتين تسحب الفلقتين والأوراق الجنينية خارج التربة. وعندما تصبح خلايا البادرة المحتوية على البلاستيدات الخضراء فوق التربة وتتعرض للضوء يبدأ البناء الضوئي.

يكون نمو البادرات مختلفاً بعض الشيء في ذوات الفلقة الواحدة؛ لأن الفلقة تبقى في التربة عادة عندما يخرج الساق من التربة.

تستطيع بعض البذور البقاء في ظروف البيئة القاسية، ومنها الجفاف والبرودة. وتنبت بعض البذور حالاً بعد انتشارها، في حين ينمو بعضها الآخر بعد فترات طويلة. بعض بذور القيقب Maple seed يجب أن تنمو خلال أسبوعين من انتشارها وإلا فلن تنمو على الإطلاق. وتدخل معظم البذور الناتجة عند نهاية فصل النمو في مرحلة **الكمون dormancy**، وهي فترة لا يوجد فيها نموًّا إطلاقاً، أو يوجد فيها نمو قليل جداً. إن فترة الكمون تُعد تكيفاً يزيد معدل بقاء البذور المعرضة لظروف قاسية . ويختلف طول فترة الكمون من نوع إلى آخر.

التقويم 3-2

التفكير الناقد

6. قوم الآلية التي تمنع حبوب اللقاح غير المتطابقة مع الميسim من إنتاج أنبوب اللقاح.
7. قارن بين الإنبات في بذور ذوات الفلقة وبذور ذوات الفلقتين.
8. **الرياضيات في علم الأحياء**
يمكن أن يتكون ثلاثة ملايين من البذور في قرن نبات الأوركيدا. فما نسبة الإنبات إذا زُرع ثلاثة ملايين بذرة ونبت منها 1,860,000 فقط؟

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** ارسم مخطط لخطوات دورة حياة نبات زهري.
2. تخص نمو الطور المشيجي الذكري.
- 3.وضح التركيب الداخلي لبذرة نبات من ذوات الفلقتين.
4. نقش أهمية الإخصاب المزدوج.
5. اكتب تبريراً لاعتبار الطماطم من الخضروات لا من الفواكه.

الخلاصة

- تشمل دورة حياة النباتات الزهرية تعاقباً للأجيال.
- يحدث نمو الطور المشيجي في الزهرة.
- الإخصاب المزدوج خاصية فريدة بين النباتات الزهرية.
- توفر البذور الغذاء والحماية للنبات البوغي الجنيني.
- تحمي الثمار البذور وتساعد على انتشارها.
- تؤثر الظروف البيئية في إنبات البذور.



علم الأحياء والمجتمع

Genetically Modified Plants

ما فوائد النباتات المعدلة وراثياً؟ بالإضافة إلى الطماطم التي لا تتلف بسرعة أنتجت تعديلات أخرى بذوراً لها قيمة غذائية محسّنة يمكن استعمالها في المنتجات الصناعية.

كما تم إنتاج نباتات ذات مقاومة للمبيدات العشبية وللفيروسات والأمراض، ومنتجات نباتية ذات فترة تخزين أطول. كما أنتجت نباتات مقاومة للظروف البيئية الصعبة. وهكذا أصبح لدى المزارعين محاصيل أكثر إنتاجاً، واستعملوا الأراضي بصورة أكثر كفاءة. ويجري في الوقت الحاضر اختبار قدرة النباتات المعدلة وراثياً على إنتاج أدوية ضد بعض الأمراض مثل: الإيدز والتدرن الرئوي والسكري والسعار.

ما عيوب النباتات المعدلة وراثياً؟ يكمن العيب الرئيس للنباتات المعدلة وراثياً في أخطارها المحتملة البعيدة المدى. كما أن هناك خطراً يتمثل في احتمال دخول الجينات المعدلة إلى مجموعات المخلوقات الحية البرية (الأصلية). وقد بيّن العلماء فعلاً أن النباتات الناقلة للجينات (العابرة) أقدر على التلقيح الخلطي مع النباتات الأخرى عشرين مرة من النباتات التي تحدث بها الطفرات الطبيعية.

يُعدّ الجين الفاصل (جين النهاية) terminator أكثر التعديلات الوراثية إثارة للجدل. فالنباتات التي لديها هذا الجين لا تستطيع بذورها الإثبات. وهذا يعني أن المزارع لا يستطيع أن يتلقى بذوراً من محصوله الحالي من أجل الزراعة مستقبلاً. ويُعدّ جمع البذور في كثير من البلدان الوسيلة الوحيدة للحصول على مصدر للبذور للزراعة في فصول قادمة. وقد توقفت الشركة صاحبة براءة الاختراع عن تطويره، وإن كان لديها الخيار في استئناف نشاطها في المستقبل.

مناقشة في

علم الأحياء

ناقشت هل يجب أن يستمر تعديل أنواع النباتات وراثياً دون مراقبة وتنظيم؟ دافع عن وجهة نظرك، وادحضر وجهة النظر المعاشرة.

النباتات المعدلة وراثياً (جينياً)

هل سبق أن تناولت رقائق الذرة وعصير البرتقال أو الخبز المحمّص في إفطارك؟ إذا كنت قد ابتعتها من محل بقالة فإنها غالباً أغذية معدلة وراثياً. لقد عدّل الإنسان في صفات النباتات منذ قرون بوساطة التهجين الانتقائي. ولم يتمكّن العلماء من تعديل التكوين الوراثي للنباتات إلا حديثاً.

ما النباتات المعدلة وراثياً؟ قبل معرفة الهندسة الوراثية، كان هناك التهجين الانتخابي. فإذا أصاب العفن محصول الذرة مثلًا فإن المزارع يتلقى البذور من النباتات التي لم تظهر عليها الإصابة. وإذا استمر المزارع في انتخاب بذور من نباتات لم تصب بالفطر تتكون لدينا سلالة مقاومة للفطريات بمرور الزمن.



ثمرة الطماطم هذه لا تبدو مختلفة، ولكنها كانت قد عُدلَت لكي لا تصبح طرية قبل النضج فتلتقط.

تمكن العلماء في السنوات الحديثة من نقل الجينات بين أنواع من النباتات لتغييرها. فجينات مقاومة الحشرات أو الأمراض نُقلت من سلالات من نباتات إلى سلالات أخرى من النوع نفسه. وبصورة عامة فإن النباتات التي تنتج عن نقل للجينات بين الأنواع تعد آمنة للأكل.

وقد أُنجز عام 1994م أول غذاء معدل وراثياً، وهو ثمار طماطم لا تنضج قبل الأوان، فلا تصبح عرضة للتلف سريعاً، وأصبحت متوفّرة للناس كافة.

مختبر الأحياء

كيف تقارن بين أزهار ذوات الفلقة وذوات الفلقتين؟

7. أعد الخطوة 6 باستعمال رسم زهرة من ذوات الفلقتين.

8. التنظيف والتخلص من الفضلات تخلص من أجزاء الأزهار بصورة صحيحة. ونظف جميع الأدوات، كما يرشدك معلمك، وأعد كل شيء إلى مكانه الصحيح.



حل ثم استنتاج

1. قارن بين خصائص أزهار نباتات ذوات الفلقة الواحدة وأزهار ذوات الفلقتين.

2. استنتاج. أي الأزهار التي فحصتها كانت من ذوات الفلقة الواحدة؟ وأيها من ذوات الفلقتين؟

3. تحليل الخطأ. قارن بين بياناتك وبيانات زملائك في الصف. واشرح أي فروق تجدها.

طبق مهاراتك

استقصاء ميداني زر محل بيع أزهار أو بيتاً زجاجياً أو حديقة نباتات وحدك أو مع أحد أصدقائك. وضع قائمة بالنباتات ذوات الفلقة والنباتات ذوات الفلقتين التي شاهدتها في الموقع، بناءً على تركيب أزهارها. استأندن قبل لمس النباتات.

الخلفية النظرية: الأزهار هي تراكيب التكاثر في النباتات الزهرية، وهناك تنوع كبير في أشكال الأزهار. يصنف العلماء النباتات الزهرية في مجموعتين، هما: ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين، بناءً على تركيب ذورها. لكن تراكيب أزهارهما تختلف أيضاً. استقص الفروق بين هاتين المجموعتين من النباتات بتنفيذ هذه التجربة.

سؤال: ما الفروق التركيبية بين أزهار ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين؟

المواد والأدوات

- أزهار نباتات ذوات فلقة واحدة.
- أزهار نباتات ذوات فلقتين.
- أقلام ملونة.
- اختر مواد أخرى تناسب هذه التجربة.

احتياطات السلامة

تحذير: استعمل أدوات التشريح بحذر شديد.

خطط ونفذ المختبر

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اختر بعض الصفات لأزهار ذوات الفلقة الواحدة وذوات الفلقتين لملاحظتها والمقارنة بينهما.
3. صمم جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك حول أزهار المجموعتين، وضمنه رسماً تخطيطياً لكل نوع من الأزهار.

4. تأكد أن معلمك قد أقر خطتك قبل البدء في تنفيذها.
5. اجمع الملاحظات كما خططت لها.
6. استعمل الألوان لكتابة أسماء كل من التراكيب التكاثرية الذكرية والأنثوية على أجزاء الزهرة من ذوات الفلقة الواحدة التي رسمتها.



المطويات

وضّح كيف يحدث الإخصاب المزدوج في النباتات الزهرية.

المفردات

1 – 3 الأزهار

المفاهيم الرئيسية

- الفكرة الرئيسية** الأزهار هي التراكيب التكاثرية في النباتات الزهرية.
- الزهرة الكاملة لها سبلات وبتلات وأسدية وكربلة واحدة أو أكثر. يختلف شكل الأزهار من نوع إلى آخر.
 - تميز بعض تراكيب الأزهار بنباتات ذات الفلقة الواحدة عن نباتات ذات الفلقين.
 - تجذب تكيفات الأزهار الملقطات بصورة أكبر.
 - يمكن أن يؤثر طول الفترة الضوئية في موعد الإزهار.

- السبلة
البتلة
السداة
الكربلة (المتاع)
الفترة الضوئية
نباتات النهار القصير
نباتات النهار الطويل
نباتات النهار المتوسط
نباتات النهار المحايد

2 – 3 النباتات الزهرية

- الفكرة الرئيسية** يمكن أن تنمو البذور والثمار في النباتات الزهرية من الأزهار بعد الإخصاب.
- تشمل دورة حياة النباتات الزهرية تعاقباً للأجيال.
 - يحدث نمو الطور المنشيجي في الزهرة.
 - الإخصاب المزدوج خاصية فريدة بين النباتات الزهرية.
 - توفر البذور الغذاء والحماية للنبات البوغي الجنيني.
 - تحمي الثمار البذور وتساعد على انتشارها.
 - تؤثر الظروف البيئية في إنبات البذور.

- النواتين القطبيتين
الإندوسيبرم
غلاف البذرة
الإنباتات
الجذير
السويقة تحت الفلقية
الكمون (الراحة)



التقويم

3



3-1

مراجعة المفردات

ميّز بين المفردات في كل مجموعة مما يأتي:

1. الكربلة، الأسدية.

2. نبات النهار الطويل، نبات النهار القصير.

3. البتلة، السبلة.

ثبتت المفاهيم الرئيسية

4. أيّ أعضاء الزهرة الآتية يتبع حبوب اللقاح؟

a. السداة. c. البتلات.

b. الكربلة. d. السبلات.

5. ما ظروف الضوء والظلام التي تنتج أزهاراً في نباتات النهار القصير؟

a. ساعات الظلام أكثر من ساعات الضوء.

b. ساعات الظلام أقل من ساعات الضوء.

c. ساعات الظلام مساوية لساعات الضوء.

d. ساعات الظلام وساعات الضوء ليست عوامل مهمة.

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 6.



6. أي المفردات الآتية تصف الزهرة السابقة؟

- a. ثنائية الجنس، كاملة.
- b. ثنائية الجنس، ناقصة.
- c. أحادية الجنس، ناقصة.
- d. أحادية الجنس، كاملة.

7. أفضل وصف لإنتاج حبوب اللقاح في أزهار تلقيحها الرياح هو:

- a. كمية قليلة من حبوب اللقاح.
- b. حبوب اللقاح أكبر حجماً.
- c. كمية أكبر من حبوب اللقاح.
- d. كمية أكبر من الواقع.

8. أي المصطلحات الآتية يصف أزهار ذات الفلقة الواحدة؟

- a. أربع سبلات، أربع بتلات.
- b. خمس سبلات، عشر بتلات.
- c. اثنتا عشرة سبلة، اثنتا عشرة بتلة.
- d. أربع سبلات، ثمانية بتلات.

أسئلة بنائية

9. إجابة قصيرة. اشرح لماذا لا يُعد مصطلحا النهار القصير والنهار الطويل مناسبين لوصف هذين النوعين من النباتات الزهرية.

10. نهاية مفتوحة. اقترح تكيفاً في الزهرة يجعل الماء ضروريًّا للتلقيح. بِرَ اقتراحك.

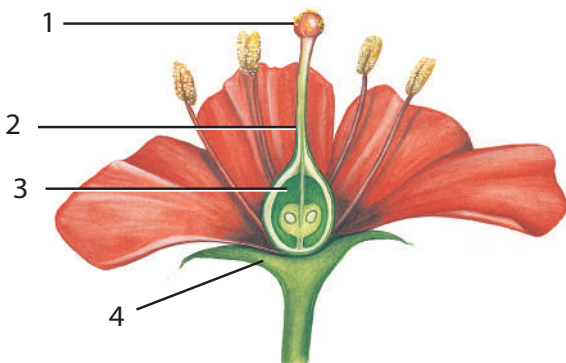
11. إجابة قصيرة. وضح كيف أن التكيف في تركيب الزهرة يجعل التلقيح أكثر نجاحاً.



تقويم الفصل

3

استعمل الشكل أدناه للإجابة عن السؤال 20.



20. أي التراكيب في الشكل أعلاه تكون الشمرة عادة؟

- | | |
|-------|-------|
| 3 . c | 1 . a |
| 4 . d | 2 . b |

21. ما الفترة غير النشطة للبذرة؟

- a. تعاقب الأجيال.
- b. الگمون.
- c. الإخصاب.
- d. طول الفترة الضوئية.

أسئلة بنائية

22. إجابة قصيرة. اشرح لماذا يكون انتشار الشمار أو البنور مهمًا.

23. نهاية مفتوحة. كون فرضية حول سبب إنتاج الطور المшиجي الأنثوي في النباتات الزهرية للعديد من النوى، علمًا بأنه يحتاج إلى نواتين فقط من أجل الإخصاب.

التفكير الناقد

12. صمم تجربة تختبر بها قدرة الفراشات على التمييز بين زهرة حقيقة وزهرة اصطناعية.

13. قوم مزايا الفترة الضوئية.

3-2

مراجعة المفردات

اشرح العلاقة بين المفردات في كل زوج من الآتي:
14. الگمون، الإنبات.

15. السويقة تحت الفلقية، الجذير.

16. النواتان القطبيان، الإندوسيبرم.

ثبت المفاهيم الرئيسية

17. أي من الآتي لا يُعد جزءًا من البذرة؟

- a. الفلقة.
- b. الجنين.
- c. الإندوسيبرم.
- d. حبة اللقاح.

18. ما الذي يصف جنين النباتات الزهرية؟

- a. ثنائي المجموعة الكروموسومية.
- b. أحادي المجموعة الكروموسومية.
- c. يتكون من ثلاثة طبقات من الخلايا.
- d. ثلاثي المجموعة الكروموسومية.

19. أي التراكيب الآتية تنمو منها حبة اللقاح؟

- a. البووية.
- b. الجنين.
- c. الإندوسيبرم.
- d. البوغ الصغير.



3

تقييم الفصل

تقييم إضافي

28. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب قصة قصيرة حول حياة حبة لقاح.
- أسئلة المستندات**



يزهر نبات النهار المتعادل بسرعة أكبر عندما يتم تطعيمه مع نبات النهار القصير سبق تعريضه للفترة الحرجة. كما أن نبات نهار متعادل آخر يزهر بسرعة أكبر عندما يتم تطعيمه مع نبات نهار طويل سبق تعريضه للفترة الحرجة. بناء على ما سبق، اجب على الأسئلة التالية.

29. افحص الرسمين، ووضع فرضية حول إزهاز نبات النهار المتعادل **المُطعم** قبل نبات النهار المتعادل **غير المُطعم**.

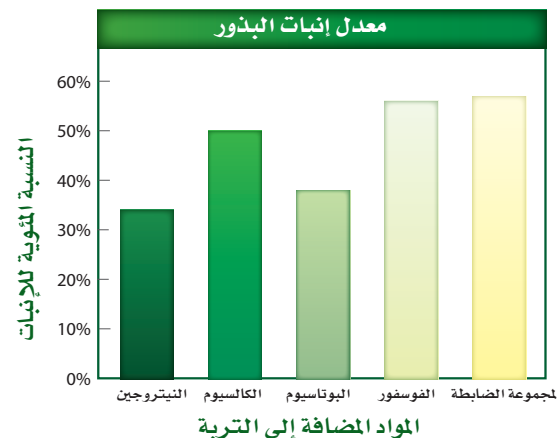
30. توقع ما الذي يحدث لو أن نبات نهار طويل طُعمَ مع نبات نهار قصير وعُرِّضَ للفترة الحرجة لنبات النهار القصير.

31. صمم تجربة تحدّد بها "أطول نهار" يمكن أن تزهر فيه نباتات النهار الطويل.

24. نهاية مفتوحة. عندما تنبت بذرة، كما في الشكل 10-3، يكون الجذر أول تركيب يشق غلاف البذرة عادة. لماذا يُعد هذا مفيداً للجنين؟

التفكير الناقد

استعمل الرسم البياني أدناه للإجابة عن السؤالين 25، 26.



25. قارن بين تأثير كل من المواد المضافة إلى التربة في معدل الإنبات مقارنة بتأثيرها في المجموعة الضابطة.

26. صمم تجربة تختبر فيها أثر الكميات المختلفة من المواد المضافة إلى التربة في معدل الإنبات. واختر إحدى المواد المضافة إلى التربة المدرجة في الشكل أعلاه.

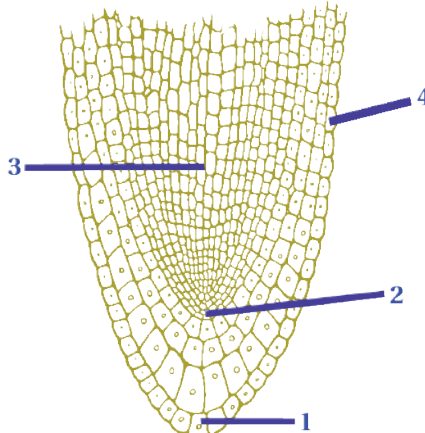
27. حلّ مزايا وعيوب حجم الطور المشيجي في النباتات الزهرية.



اختبار مقنن

4. ما الذي يسبق الجيل الأحادي المجموعة الكروموسومية في النباتات الوعائية اللافذرية؟
a. النباتات الهوائية المتسلقة.
b. الاطوار المشيجية.
c. الرايزومات.
d. الأبوااغ.
5. ما الملحق الأساسي للمخروطيات؟
a. الطيور.
b. الحشرات.
c. الماء.
d. الرياح.

استعمل الرسم التخطيطي أدناه للإجابة عن السؤال 6.



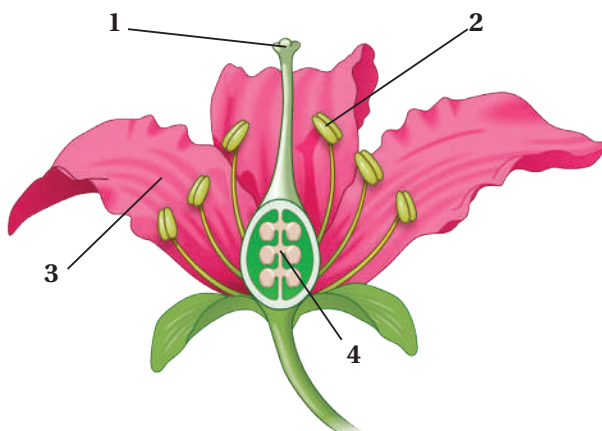
6. أي التراكيب في الرسم أعلاه يتتج خلايا ينجم عنها زيادة طول الجذر؟
a. 3 .c
b. 1 .a
c. 4 .d
d. 2 .b

7. أي الألوان الآتية أكثر جذباً للملقطات، مثل الخفافيش وحشرة العث؟
a. الأزرق.
b. الأحمر.
c. البني.
d. الأبيض.

اسئلة الاختيار من متعدد

1. ما النسيج الوعائي المكون من خلايا أنبوبية حية تنقل السكر من الأوراق إلى أجزاء النبات الأخرى؟
a. الكامبيوم.
b. البرنشيمي.
c. اللحاء.
d. الخشب.

استعمل الرسم أدناه للإجابة عن السؤال 2.



2. أي التراكيب في الشكل أعلاه يُعد جزءاً من أعضاء التكاثر الذكرية في الزهرة؟
a. 3 .c
b. 4 .d
c. 1 .a
d. 2 .b

3. تعداد ثمار الأننانس من:

- a. الثمار الجافة.
b. الثمار الملتحمة (المجمعة).
c. الثمار اللحمية البسيطة.
d. الثمار المركبة المضاعفة.



اختبار مقنن

سؤال مقالى

الماء مهم لوظائف النبات؛ فهو مثلاً أحد المواد المتفاعلة في تفاعلات البناء الضوئي. يدخل الماء النبات بوساطة الانتشار. ومعظم الماء الذي يدخل إلى النبات يتشر عبر الجذور. لذا فإن الماء يجب أن يكون أعلى تركيزاً في التربة منه في الجذور. وبعد دخول الماء إلى الجذور ينتقل خلال الأنسجة الوعائية إلى الأنسجة التي تحتوي على البلاستيدات الخضراء، ثم ينتشر في الخلايا النباتية كذلك، فيجعلها أكثر صلابة.

استعمل المعلومات في الفقرة أعلاه في الإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقالة.

16. يذبل النبات عندما تكون كمية الماء التي يفقدها أكثر من تلك التي يكتسبها. اشرح دور الخلايا الحارسة في تنظيم كمية الماء في النبات.

أسئلة الإجابات القصيرة

8. اذكر صفتين للنباتات اللاوعائية تعوض بهما عن فقدهما للأنسجة الناقلة.
9. لأحد أنواع الخنشار 14 كروموسوماً. ما عدد الكروموسومات في الثالوس الأولي؟ فسر لماذا؟
10. اشرح الفوائد التي تجنيها النباتات اللاوعائية من وجود أشباه جذور رقيقة وتراكيب تشبه الأوراق.
11. سُمّ ثلاثة أنواع من الخلايا النباتية واذكر وظائفها.
12. تخيل أن صديقاً لك يعيش في منطقة باردة أعطاك بذوراً للنبات، فزرعه في منطقة حارة ولكنها لم تنمو. توقع أسباب عدم نمو البذور في المنطقة الحارة.
13. طلب إليك أن تستخلص بعض الصبغات من نباتات بغلية أوراقها وأزهارها وبتلاتها في محلول. ما الأدوات اللازمة لهذه التجربة التي تحقق شروط السلامة في استعمالها؟ وما الأسباب التي دعتك لاختيارها؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

14. استنتج كيف تدعم الخلايا الكولتشيمية أنسجة النبات المجاورة لها.
15. انقد الفكره القائله إن جذور النباتات في التربة لا تحتاج إلى الأكسجين لتعيش.

يساعد هذا الجدول في تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

الصف	الفصل / القسم															السؤال
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2-1	2-1	2-1	3-1	1-3	2-1	1-1	1-2	1-1	3-1	2-1	3-1	1-2	3-2	3-1	2-1	16



تركيب الخلية ووظائفها

Cell Structure & Functions

4



الفكرة العامة الخلايا هي وحدات التركيب والوظيفة في كل المخلوقات الحية.



4-1 التراكيب الخلوية والعضيات

الفكرة الرئيسية يساعد الغشاء اللازمي على المحافظة على الاتزان الداخلي للخلية، كما تسمح العضيات الموجودة في الخلايا الحقيقة التوازن بالقيام بوظائف متخصصة داخل الخلية.

4-2 كيمياء الخلية

الفكرة الرئيسية تكون خلايا المخلوقات الحية من مركبات عضوية يدخل في تركيبها الكربون بوصفه عنصراً أساسياً.

حقائق في علم الأحياء

- يتكون جسم الإنسان من عشرة تريليونات خلية.
- أكبر قطر لخلية في جسم الإنسان تساوي قطر شعرة تقريباً.
- هناك 200 نوع من الخلايا في جسم الإنسان مصدرها خلية واحدة.

نشاطات تمهيدية

الإنزيمات أعمل المطوية الآتية لتساعدك على فهم تركيب الإنزيمات ووظائفها.

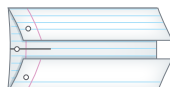
المطويات

منظمات الأفكار

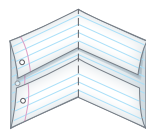
الخطوة 1: ارسم خطأً على طول متصف ورقة، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: اطو الورقة نصفين، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: اطو الورقة عمودياً مرة أخرى إلى نصفين كما في الشكل الآتي:



الخطوة 4: افتح الورقة المطوية، واقطع بالمقص عند خطوط A, B, C, D، ثم اكتب أحد الرموز: D, C, B, A على كل لسان، كما في الشكل الآتي:



المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 2-4. سجل وأنت تقرأ الدرس ما تعلمته عن الإنزيمات. وعلى الوجه الخلفي للمطوية ارسم الخطوات الأربع العامة في نشاط الإنزيم.

تجربة استئناف

ما الخلية؟

ت تكون الأشياء كلها من ذرات وجزيئات، وتنقسم الذرات والجزيئات في المخلوقات الحية فقط لتكون خلايا. تستخدمن في هذه التجربة المجهر المركب لمشاهدة شرائح لمخلوقات حية وأخرى غير حية.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
3. احصل على شرائح لعينات متنوعة.
4. استخدم المجهر المركب في مشاهدة الشرائح، مستخدماً قوة التكبير التي يحددها معلمك.
5. املأ جدول البيانات الذي أعددته في أثناء مشاهدتك الشرائح.

التحليل

1. صف بعض الطرائق التي تستخدم للتمييز بين المخلوقات الحية والأشياء غير الحية.
2. اكتب تعريفاً للخلية اعتماداً على ملاحظاتك.



4-1



التركيب الخلوي والعضيات Cellular structures and organelles

الفكرة الرئيسية يساعد الغشاء البلازمي على المحافظة على الاتزان الداخلي للخلية، كما تسمح العضيات الموجودة في الخلايا الحقيقة النواة بالقيام بوظائف متخصصة داخل الخلية.

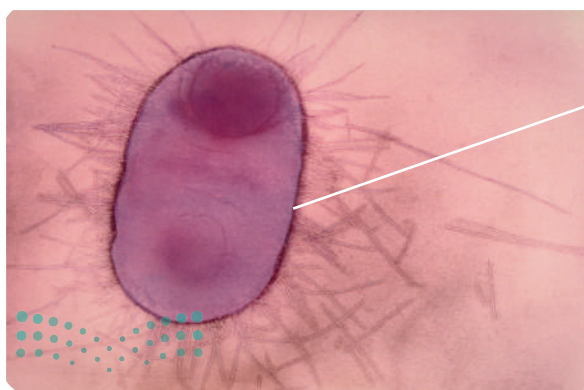
الربط مع الحياة عندما تدخل إلى مدرستك تمر عبر بوابة متصلة بسور يحيط بالمدرسة. يمنع هذا السور غير المعنين من دخول المدرسة، في حين يُسمح بدخول الطلاب والعاملين والأباء. ولكل من الخلية البدائية النواة والحقيقة النواة تركيب يحافظ على البيئة الداخلية لها. وفي مدرستك يقوم المعلمون بتدريس المواد، كل بحسب تخصصه، مما يؤدي في النهاية إلى كيان تربوي متكملاً يؤدي وظيفة واحدة هي التعليم. وكذلك تؤدي تركيب الخلايا الحقيقة النواة مهام معينة لأعضاء المدرسة تماماً.

الأنواع الأساسية للخلايا

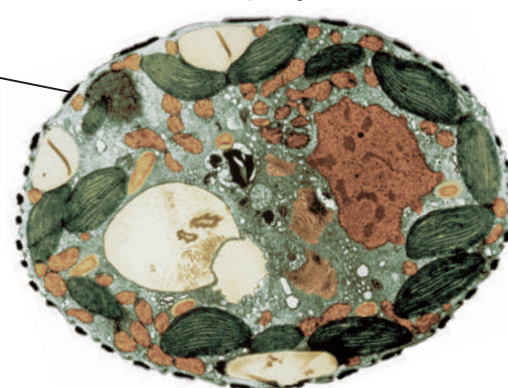
تعد الخلايا الوحدات الأساسية للمخلوقات الحية جميعها. وتوجد بأشكال وحجوم مختلفة. كما تختلف بناءً على الوظيفة التي تؤديها في المخلوقات الحية. تشتراك جميع الخلايا في صفة شكلية هي الغشاء البلازمي. **والغشاء البلازمي** في الشكل 1-4، هو حاجز خاص يساعد على ضبط ما يدخل إلى الخلية وما يخرج منها. وللخلايا عادةً عدد من الوظائف المشتركة. فمثلاً تحوي جميع الخلايا مادة وراثية تعطي معلومات وتعليمات للخلية لإنتاج مواد تحتاج إليها.

■ **الشكل 1-4** حجم الخلية البدائية النواة عن اليسار أصغر وأقل تعقيداً من الخلية الحقيقة النواة عن اليمين. تم تكبير الخلية البدائية النواة لغرض المقارنة.

صورة محسنة بالمجهر الإلكتروني الماسح النافذ؛ التكبير × 15,000



صورة ملوونة بالمجهر الإلكتروني الماسح النافذ؛ التكبير غير معروف



كما تحلل الخلايا الجزيئات لإنتاج الطاقة اللازمة لعمليات الأيض. وقد قسم العلماء الخلايا إلى مجموعتين، هما: الخلايا البدائية النواة Prokaryotic cells، والخلايا الحقيقة النواة Eukaryotic cells. يبين الشكل ٤-١ صورة بالمجهر الإلكتروني النافذ لهذه الخلايا. وعادة ما تكون الخلايا الحقيقة النواة أكبر من الخلايا البدائية النواة، بل قد يزيد حجمها عليها مئة مرة.

ماذا قرأت؟ قارن بين أحجام الخلايا البدائية النواة والحقيقة النواة.

قارن بين أنواع الخلايا في الشكل ٤-٤، ستلاحظ أن هناك اختلافات بينهما في تراكيبهما الداخلية؛ ولذلك وضعها العلماء في مجموعتين مختلفتين. فكلتاهما تحوي غشاء بلازمياً، إلا أن إدراهما تحوي تراكيب داخلية مميزة تسمى **العضيات** organelles، وهي تراكيب خاصة تقوم بوظائف محددة.

تجربة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأته عن الخلية، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

تحوي الخلايا الحقيقة النواة غشاء وعضيات أخرى محاطة بأغشية؛ أما النواة فهي عضية مركبة مميزة تحوي المادة الوراثية على شكل DNA. تسمح العضيات للخلية بالقيام بوظائفها في أجزاء مختلفة من الخلية في الوقت نفسه. وتتكون معظم المخلوقات الحية من الخلايا الحقيقة النواة. كما أن بعض المخلوقات الحية الوحيدة الخلية - ومنها بعض الطلائعيات كالطحالب والفطريات كالخميرة - من المخلوقات حقيقة النواة. أما الخلايا البدائية النواة فهي خلايا ليس لها نواة أو عضيات محاطة بغشاء. ومعظم المخلوقات الحية الوحيدة الخلية - ومنها البكتيريا - خلايا بدائية النواة؛ لذا سميت الخلايا البدائية النواة.

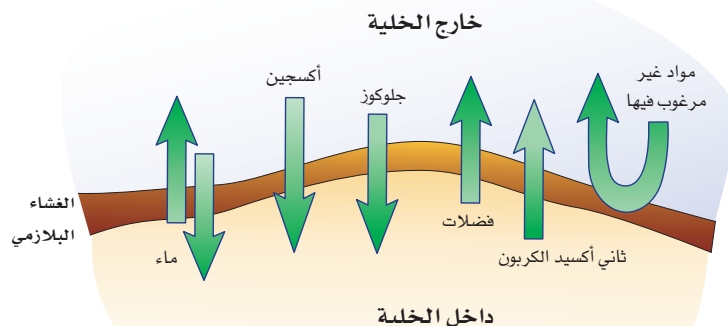
وظيفة الغشاء البلازمي

درست سابقاً أن عملية المحافظة على اتزان البيئة الداخلية للمخلوقات الحية تسمى الازان الداخلي، وهي ضرورية لبقاء الخلية. ويعد الغشاء البلازمي أحد التراكيب المسؤولة أساساً عن الازان الداخلي؛ فهو حاجز فاصل رقيق مرن بين الخلية وبيتها يسمح بمرور المواد المغذية إلى الخلية وخروج الفضلات والمواد الأخرى. تحوي جميع الخلايا البدائية والحقيقة النواة غشاءً بلازمياً يفصلها عن البيئة السائلة التي توجد فيها.

تعد خاصية **النفاذية الاختيارية** selective permeability إحدى الصفات المهمة للغشاء البلازمي؛ إذ يسمح الغشاء البلازمي بمرور بعض المواد إلى الخلية، ويعين مرور أخرى.

اعتبر أن شبكة الصيد تمثل النفاذية الاختيارية، فالشبكة المبنية في الشكل ٤-٢،





تسمح للماء والمواد الأخرى بالمرور، ولكنها لا تسمح بمرور السمك من خلالها. وبناءً على حجم الثقوب في الشبكة، فقد تمر بعض أنواع الأسماك من الثقوب، في حين لا تمر أنواع أخرى. ويوضح المخطط في الشكل 4-2 النفاذية الاختيارية للغشاء البلازمي، كما تبين الأسماء المواد التي تمر من الخلية وإليها عبر الغشاء البلازمي. ويحدد تركيب الغشاء البلازمي السيطرة على كمية المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها، ومتى تدخل أو تخرج، وطريقة انتقالها.

■ الشكل 4-2

يمين: تحجز شبكة الصيد السمك، وتسمح بمرور الماء وما فيه من سائر المواد.
يسار: يحدد الغشاء البلازمي – بصورة مشابهة لشبكة صيد السمك – المواد التي تدخل إلى الخلية أو تخرج منها.

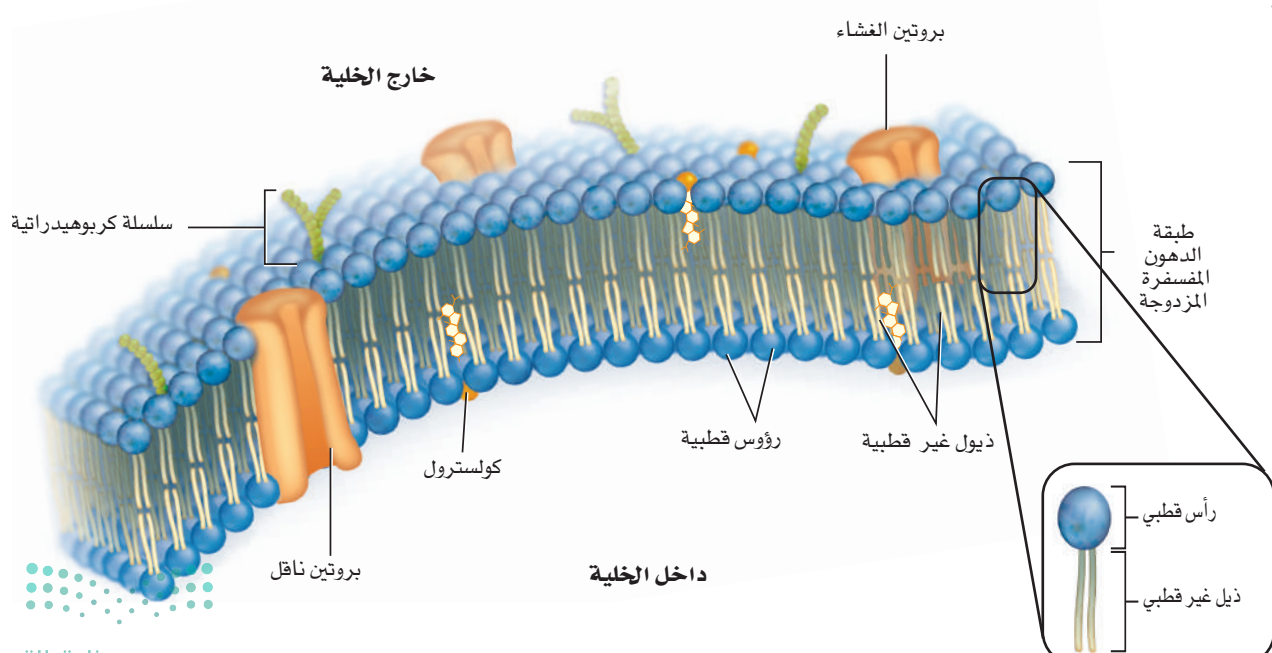
ماذا قرأت؟ وضح المقصود بالنفاذية الاختيارية.

Structure of Plasma Membrane

تركيب الغشاء البلازمي

الربط الكيميائي معظم الجزيئات في الغشاء البلازمي دهون. والدهون جزيئات كبيرة مكونة من الجليسروول وثلاثة أحماض دهنية. فإذا حل مكان أحد الأحماض الدهنية مجموعة فوسفات تكون الدهون (الليبيادات) المفسفرة. والدهون المفسفرة جزيئات تكونت من سلسلة أساسية من الجليسروول وسلسلتين

■ الشكل 4-3 تبدو الطبقة المزدوجة من الدهون المفسفرة كالشطيرة، مع بقاء الرأس القطبي (المحب للماء) في اتجاه الخارج والذيل غير القطبي (الكاره للماء) نحو الداخل. استنتاج كيف تعبّر المواد الكارهة للماء الغشاء البلازمي؟



المفردات
الاستخدام العلمي مقابل
الاستخدام الشائع
القطبي	polar

الاستخدام العلمي: التوزيع غير المتساوي للشحنات.

يجذب الطرف الموجب لجزيء القطبي الطرف السالب لجزيء قطبي آخر.

الاستخدام العام: مرتبط جغرافيًا بالمنطقة القطبية.

يبلغ سمك الغطاء الجلدي القطبي في بعض المناطق 1.6 km تقريرًا.....

إرشادات الدراسة

مناقشة اطلب من الطلاب العمل في مجموعات ثنائية، وأن يسأل بعضهم بعضاً أسئلة تتعلق بالغشاء البلازمي، ويناقشوا معًا في إجاباتهم، على أن يأخذ كل منهم دوره في المناقشة وطرح الأسئلة.

من الأحماض الدهنية ومجموعة فوسفات. ويكون الغشاء البلازمي من طبقتين من **الدهون المفسفرة المزدوجة** phospholipid bilayer، تترتب ذيلاً مقابل ذيل، كما في **الشكل 3-4**؛ وبطريقة تسمح بأن يبقى الغشاء البلازمي قائماً في بيئة سائلة.

طبقة الدهون المفسفرة المزدوجة The phospholipid bilayer

تلاحظ في **الشكل 3-4** أن كل طبقة دهون مفسفرة رُسمت على شكل رأس له ذيلان؛ حيث تكون مجموعة الفوسفات رأساً قطبياً في كل طبقة من الدهون المفسفرة. وينجذب الرأس القطبي إلى الماء؛ لأن الماء قطبي أيضاً. أمّا ذيلا الأحماض الدهنية فهما غير قطبيين ويتناقضان مع الماء.

تشكل جزيئات طبقيي الدهون المفسفرة ما يشبه الشطيرة، حيث تكون فيها ذيول الأحماض الدهنية الجزء الداخلي (الأوسط) من الغشاء البلازمي، في حين تكون رؤوس الدهون المفسفرة مواجهة للبيئة السائلة داخل الخلية وخارجها، **الشكل 3-4**. وبعد التركيب المزدوج مهمًا في تكوين الغشاء البلازمي وأدائه لوظيفته. تترتب الدهون المفسفرة بطريقة تجعل الرؤوس القطبية هي الأقرب إلى جزيئات الماء، والذيلون غير القطبية هي الأبعد عنها. وعندما تجتمع جزيئات الدهون المفسفرة معًا بهذا النمط فإنها تشكل حاجزاً سطحه قطبي وأوسطه غير قطبي. ولذلك لا تمر المواد الذائبة في الماء بسهولة عبر الغشاء البلازمي؛ لأن وسط الغشاء غير القطبي يعيقها. وهكذا يستطيع الغشاء البلازمي فصل بيئة الخلية الداخلية عن بيئتها الخارجية.

مكونات الغشاء البلازمي الأخرى

Other components of plasma membrane

يوجد على السطح الخارجي للغشاء البلازمي بروتينات، تسمى المستقبلات، ترسل إشارات إلى داخل الخلية. كما تقوم بروتينات الغشاء البلازمي الموجودة على السطح الداخلي له بربطه مع تركيب الدعم الخلوي الداخلية، مما يعطي الخلية شكلاً مميزاً. كما تخترق بروتينات أخرى الغشاء كله فتكون قنوات تدخل من خلالها بعض المواد إلى الخلية أو تخرج منها. وتنقل **البروتينات الناقلة** transport proteins المواد التي تحتاج إليها الخلية أو الفضلات عبر الغشاء البلازمي. ومن المواد التي تنتقل عبر طبقة الدهون المفسفرة في الغشاء البلازمي الكوليسترول، والبروتينات والكريبوهيدرات. فتلاحظ أن البروتينات تسهم في خاصية النفاذية الاختيارية للغشاء البلازمي.

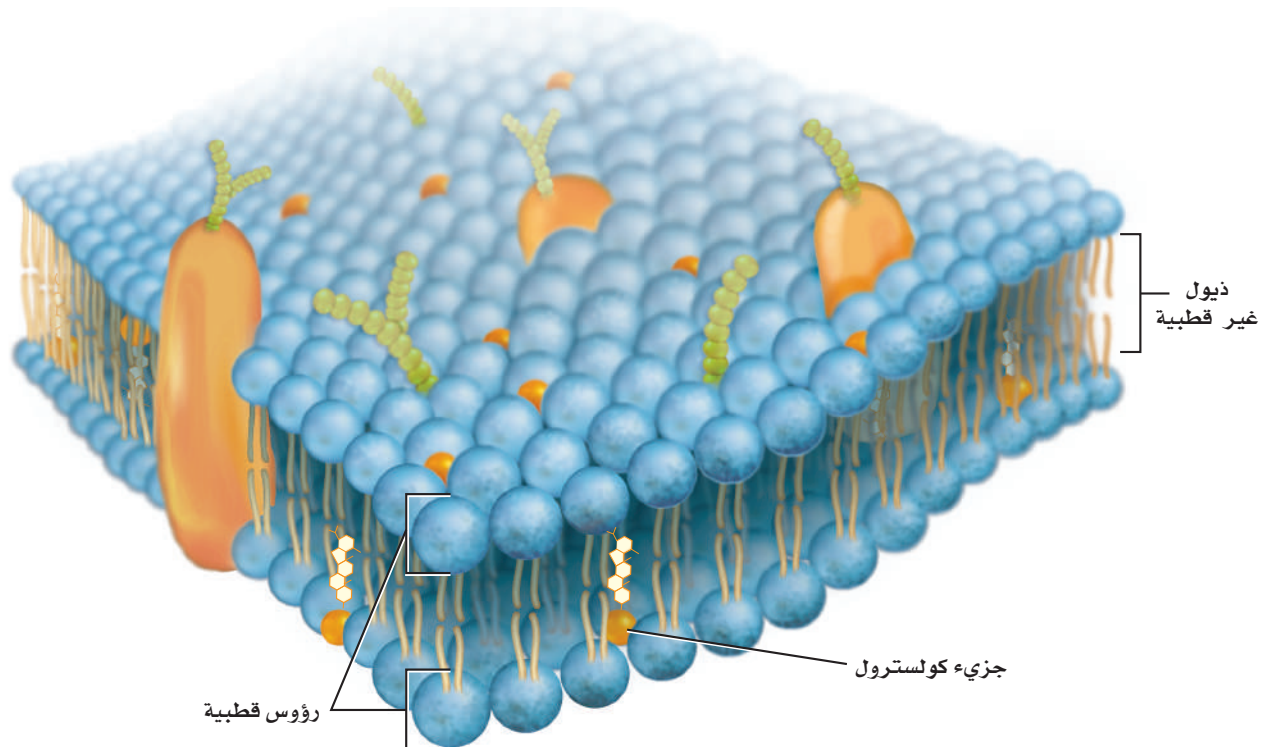
ماذا قرأت؟ صف فوائد التركيب الطبقي المزدوج للغشاء البلازمي.

حدّد موقع جزيئات الكوليسترول في **الشكل 3-4**. يتناقض الماء والكوليسترول غير القطبي ولهذا نجد الكوليسترول بين الدهون المفسفرة.

يساعد الكوليسترول على منع التصاق ذيول الأحماض الدهنية في طبقة الدهون المفسفرة المزدوجة بعضها مع بعض، مما يسهم في سلامة الغشاء البلازمي. وعلى الرغم من التوصية بعدم تناول المواد الغنية بالكوليسترول بكثرة، إلا أن الكوليسترول يؤدي دوراً مهماً في تركيب الغشاء البلازمي، ويعد مكوناً مهماً أيضاً في الحفاظ على الاتزان الداخلي للخلية.

وهناك مواد أخرى في الغشاء البلازمي، ومنها الكربوهيدرات المرتبطة مع البروتينات لتحديد خصائص الخلية وتساعدها على معرفة الإشارات الكيميائية. فمثلاً، تساعد الكربوهيدرات الموجودة على الغشاء البلازمي الخلايا المقاومة للمرض على تمييز الخلية الضارة وتهاجمها. تكون الدهون المفسفرة المزدوجة "بحراً" تعم فيه الجزيئات. ومفهوم البحر هذا هو أساس **النموذج الفسيفاسي للسائل** fluid mosaic model في الغشاء البلازمي. وتحرك الدهون المفسفرة جانبياً داخل الغشاء البلازمي. وفي الوقت نفسه، تتحرك مكونات أخرى - ومنها البروتينات خلال الدهون المفسفرة. وبسبب وجود مواد مختلفة في الغشاء البلازمي يتكون نمط فسيفاسي على سطح الخلية، الشكل 4-4. كما أن مكونات الغشاء البلازمي في حركة دائمة وثابتة، وينزلق بعضها فوق بعض.

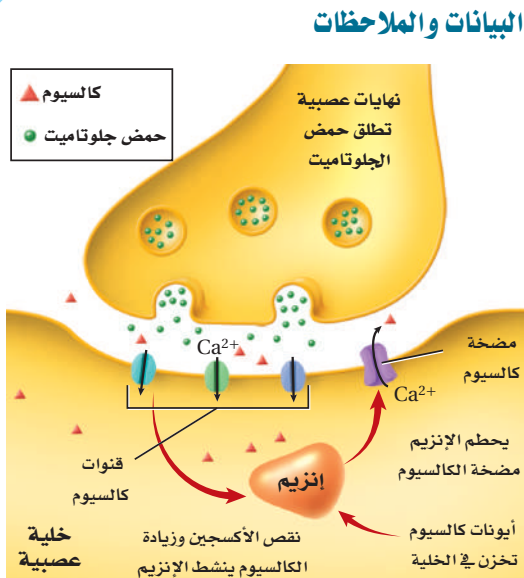
■ **الشكل 4-4** يشير النموذج الفسيفاسي للسائل إلى غشاء بلازمي قادر على نقل المكونات من خلاله.



مختبر تحليل البيانات 4-1

بناءً على بيانات حقيقية

تفسير الشكل



كيف تسهم قنوات البروتين في موت الخلايا العصبية بعد السكتة الدماغية؟ تحدث السكتة الدماغية عندما تسد خثرة دم تدفق الدم المؤكسج إلى جزء من الدماغ. ولأن الخلايا العصبية التي تطلق حمض الجلوتاميت حساسة لنقص الأكسجين؛ فتطلق كمية كبيرة من حمض الجلوتاميت عندما يقل مستوى الأكسجين. ويؤدي التدفق الكبير لحمض الجلوتاميت إلى تدمير مضخة الكالسيوم. ويعود هذا في حركة الكالسيوم داخل الخلية العصبية وخارجها. وعندما تحتوي الخلايا على فائض من الكالسيوم يحدث خلل في الاتزان الداخلي.

التفكير الناقد

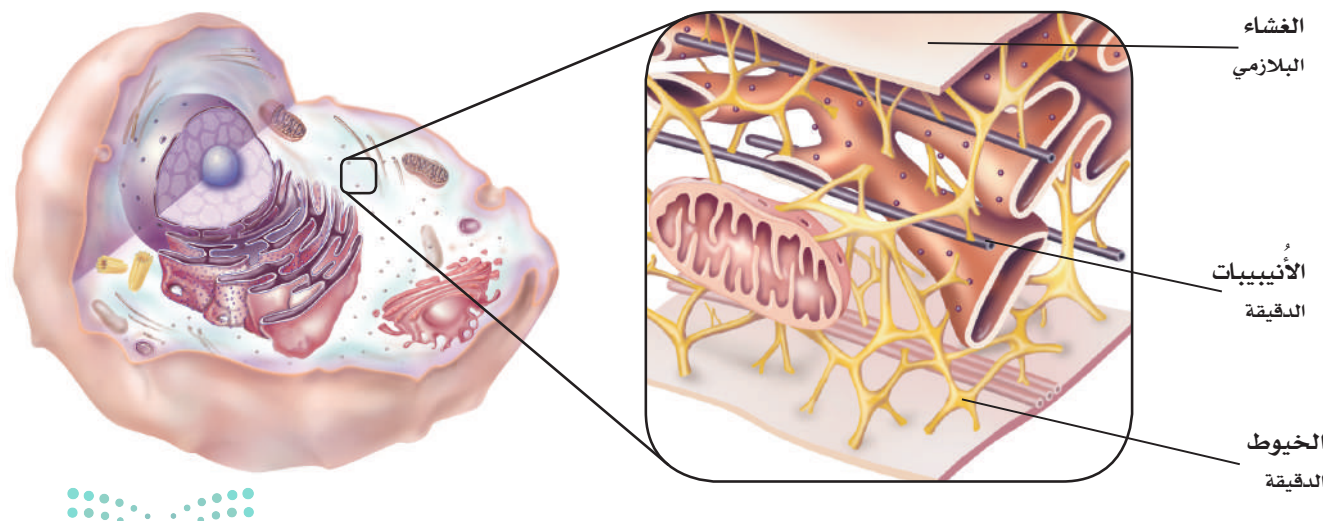
- فَسْرُ كيف يدمر تدفق حمض الجلوتاميت مضخة الكالسيوم؟
- توقع ماذا يحدث إذا انخفضت مستويات الكالسيوم في خلية عصبية خلال السكتة الدماغية؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Cytoplasm and Cytoskeleton

السيتوبلازم والهيكل الخلوي

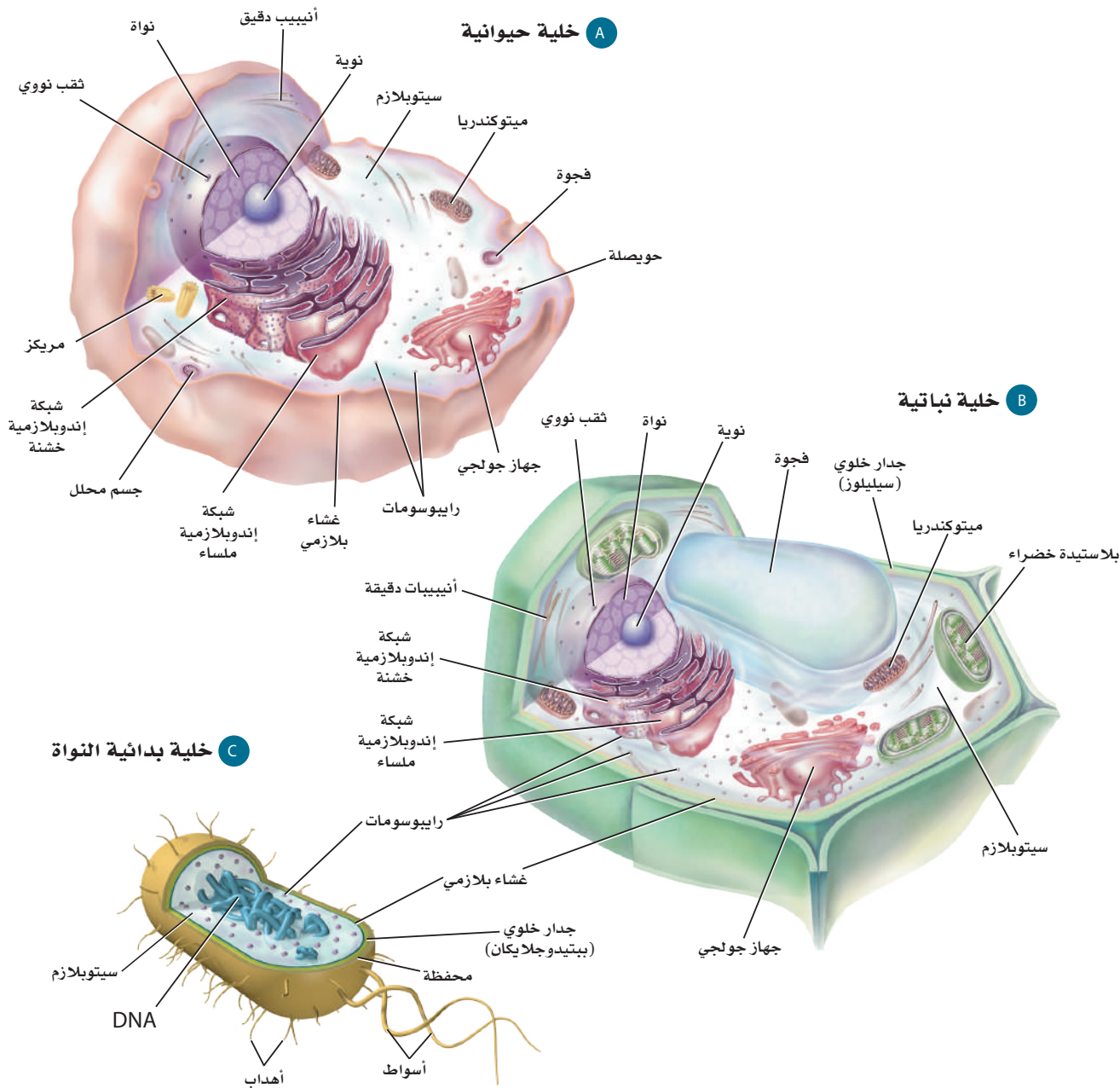
تعرفت جزء الخلية الذي يعمل حاجزاً بين بيئة الخلية الداخلية والخارجية. فالبيئة داخل الخلية شبه سائلة وتسمى السيتوبلازم. اكتشف علماء الأحياء أن العضيات لا تسبح في الخلية، ولكن تدعها تراكيب داخل السيتوبلازم، كما في **الشكل 5-4. والهيكل الخلوي** cytoskeleton شبكة مكونة من خيوط بروتينية طويلة تدعم الخلية وتعطيها شكلها، وتبثّ العضيات داخل الخلايا. كما يساعد الهيكل الخلوي على حركة الخلية وأنشطتها الأخرى.



الهيكل الخلوي

Cells

■ **الشكل 6-4** قارن بين مكونات خلية حيوانية وخلية نباتية وخلية بدائية النواة في الرسموم أدناه. توجد بعض العضيات في الخلايا النباتية فقط، وتوجد عضيات أخرى في الخلايا الحيوانية فقط. كما لا توجد عضيات محاطة بغشاء في الخلايا البدائية النواة.



المفردات	يتكون الهيكل الخلوي من تراكيب ثانوية تسمى الأنيبيات الدقيقة والخيوط الدقيقة.
أصل الكلمة	والأنيبيات الدقيقة تراكيب أسطوانية طويلة مجوفة من البروتين تكون هيكلًا صلبة للخلية، وتساعد على حركة المواد داخل الخلية. أما الخيوط الدقيقة فهي خيوط بروتينية رفيعة تساعده على إعطاء الخلية شكلها، وتمكن الخلية كاملة أو جزءاً منها من الحركة. وتجمع الأنيبيات والخيوط الدقيقة أو تفرق لينزلق بعضها فوق بعض، مما يسهم في حركة الخلية.
Cytoplasm
سيتوبلازم
Cytoskeleton	هيكل خلوي
Cyte	يرجع أصل مقطع: - إلى اللغة اليونانية، ويعني الخلية.

يتكون الهيكل الخلوي من تراكيب ثانوية تسمى الأنيبيات الدقيقة والخيوط الدقيقة. والأنيبيات الدقيقة تراكيب أسطوانية طويلة مجوفة من البروتين تكون هيكلًا صلبة للخلية، وتساعد على حركة المواد داخل الخلية. أما الخيوط الدقيقة فهي خيوط بروتينية رفيعة تساعده على إعطاء الخلية شكلها، وتمكن الخلية كاملة أو جزءاً منها من الحركة. وتجمع الأنيبيات والخيوط الدقيقة أو تفارق لينزلق بعضها فوق بعض، مما يسهم في حركة الخلية.

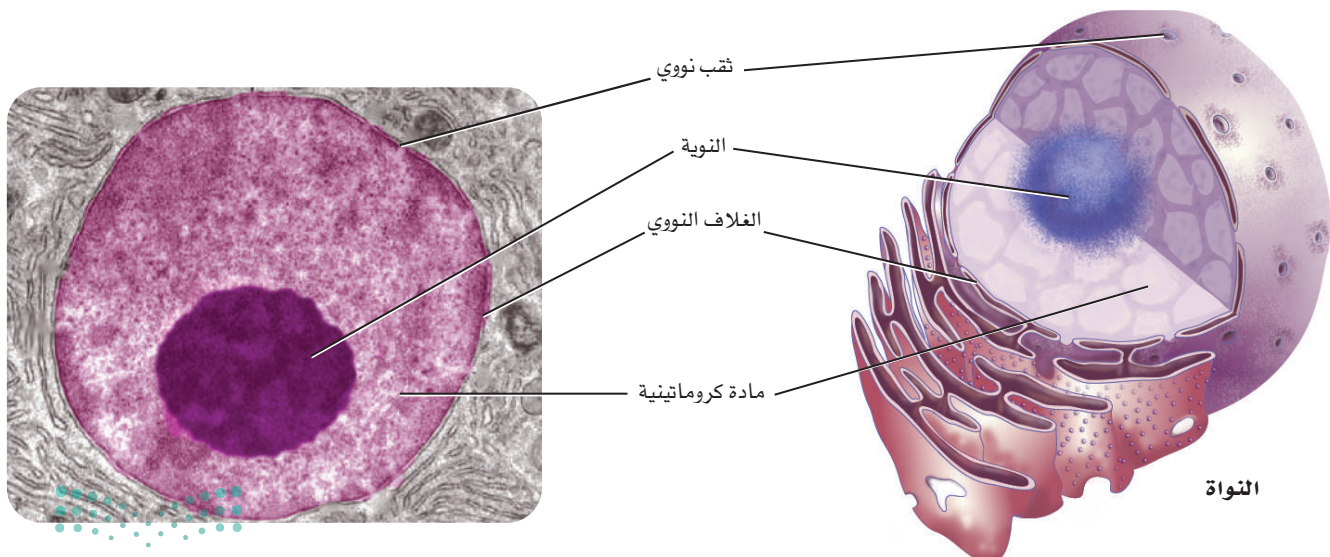
trakib alkhilya

هناك مناطق منفصلة في المchanan مخصصة لأداء مهام مختلفة. وكذلك الخلية الحقيقية النواة لها مناطق مختلفة للقيام بالمهام. ويؤدي وجود العضيات المحاطة بالغشاء إلى القيام بعمليات كيميائية مختلفة في الوقت نفسه وفي أجزاء مختلفة من السيتوبلازم. كما تقوم العضيات بالعمليات الخلوية الضرورية، ومنها بناء البروتين، وتحويل الطاقة، وهضم الغذاء، وإخراج الفضلات، وانقسام الخلية. ولكل عضية تركيب ووظيفة مميزة. ويمكن مقارنة العضيات بمكاتب المصنع، وخطوط التجميع، ومناطق أخرى مهمة تحافظ على استمرار الإنتاج. ارجع إلى مخططات الخلايا النباتية والحيوانية في الشكل 6-4، عند دراسة كل من هذه العضيات.

النواة Nucleus تحتاج الخلية إلى عضية لتنظيم عملياتها؛ فالنواة، في الشكل 7-4، هي التركيب الذي ينظم عمليات الخلية. وتحوي النواة معظم DNA الخلية الذي يخزن المعلومات التي تستخدم في بناء البروتينات اللازمة لنموها، ووظيفتها وتكاثرها. تحاط النواة بغشاء مزدوج يسمى الغلاف النووي، وهو مشابه للغشاء البلازمي إلا أن للغلاف النووي ثقباً تسمح للمواد الأكبر حجماً بدخول النواة والخروج منها. كما تنتشر المادة الكروماتينية داخل النواة، وهي عبارة عن DNA معقد يرتبط ببروتين.

ماذا قرأت؟ صف دور النواة.

■ **الشكل 7-4** يمين: شكل نواة الخلية ثلاثي الأبعاد. وتيين الصورة يساراً مقطعاً عرضياً في النواة.
استنتج فسر لماذا لا تتشابه جميع المقاطع العرضية للنواة؟

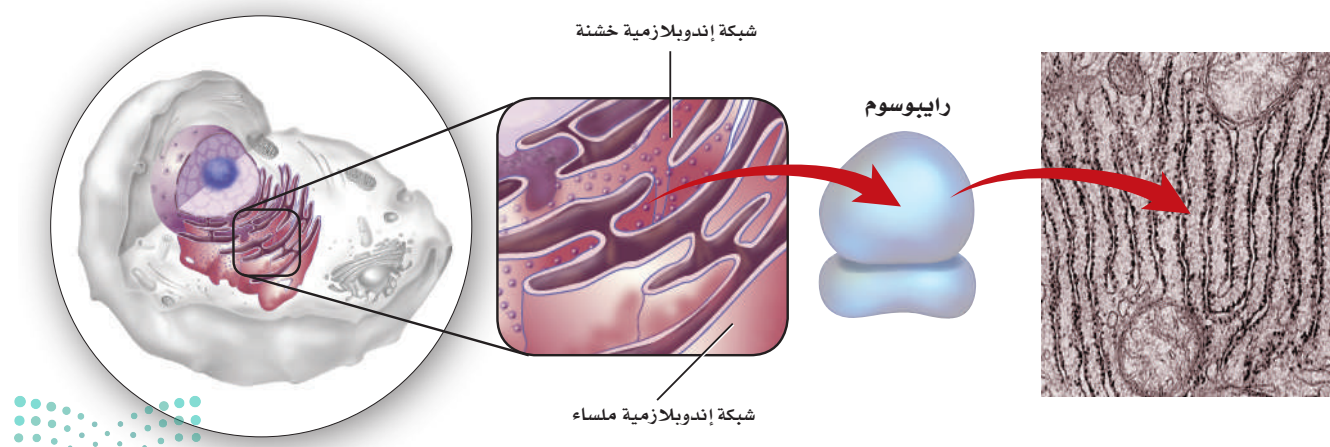


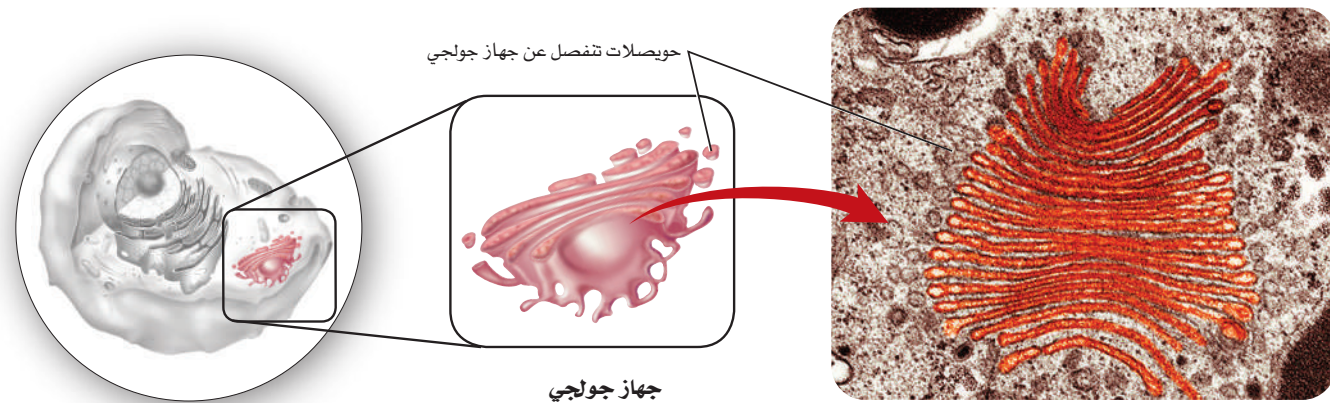
الرايبيosomes من وظائف الخلية إنتاج البروتين. وتسمى العضيات التي تساعد الخلية على صنع البروتين الرايبيosomes. تكون الرايبيosomes من مكونين رئيسيين، هما RNA والبروتين، ولا تحاط الرايبيosomes بغشاء كباقي العضيات في الخلية. ويتم إنتاج الرايبيosomes في النوية داخل النواة، الشكل 7-4.

تحوي الخلايا الكثيرة من الرايبيosomes التي تنتج بروتينات مختلفة تستخدمنها الخلية أو تنتقل إلى خارج الخلية لاستخدامها خلايا أخرى. كما تسبح بعض الرايبيosomes بحرية في السيتوبلازم، في حين يرتبط بعضها الآخر مع عضيات أخرى تسمى الشبكة الإنديوبلازمية. وتتجه الرايبيosomes الحرة بروتينات تستخدم داخل سيتوبلازم الخلية. أما الرايبيosomes المرتبطة فتنتج بروتينات يتم إاحتتها بغشاء أو تستخدمها خلايا أخرى.

الشبكة الإنديوبلازمية هي نظام يتكون من قنوات متصلة ومترابطة محيطة بغشاء مزدوج تعمل بوصفها موقع لبناء البروتين والدهون؛ حيث تزودها الانثناء والصفائح التي داخلها بمساحة سطح أكبر لكي تُنجذب الوظائف الخلوية. وعندما ترتبط الرايبيosomes مع منطقة على الشبكة الإنديوبلازمية فإن هذه المنطقة تسمى الشبكة الإنديوبلازمية الخشنة. لاحظ الشكل 8-4 حيث تبدو الشبكة الإنديوبلازمية الخشنة كثيرة التواءات والبروزات. وهذه البروزات هي الرايبيosomes التي تتجه البروتين تمهيداً لنقله إلى الخلايا الأخرى. يبين الشكل 8-4 أيضاً وجود مناطق على الشبكة الإنديوبلازمية لا ترتبط بها رايبيosomes. والأجزاء من الشبكة الإنديوبلازمية التي لا ترتبط معها رايبيosomes تسمى الشبكة الإنديوبلازمية الملساء. وعلى الرغم من عدم وجود رايبيosomes في الشبكة الإنديوبلازمية الملساء إلا أنها تقوم بوظائف مهمة في الخلية. منها بناء الكربوهيدرات والدهون المعقدة، ومنها الدهون المفقرة. كما تعمل الشبكة الإنديوبلازمية الملساء في الكبد على إزالة السموم الضارة من الجسم.

■ **الشكل 7-4** الرايبيosomes ترافق بسيطة تتكون من RNA وبروتين، وقد ترتبط مع سطح الشبكة الإنديوبلازمية الخشنة. حيث تشبه الرايبيosomes البروزات على سطح الشبكة الإنديوبلازمية.





■ **الشكل 4-8** مجموعة من الأغشية التي تكون جهاز جولي.

جهاز جولي **Golgi apparatus** بعد تصنيع التلفاز في مصانع الأجهزة الكهربائية توضع كل قطعة مع ملحقاتها في صندوق ثم تشحن؛ ويقوم جهاز جولي بعمل مشابه، وبعد بناء بعض البروتينات بواسطة الرايبروسومات على سطح الشبكة الإنديوبلازمية يتنقل بعضه بواسطة حويصلات تتفصل عن الشبكة الإنديوبلازمية لتصل إلى جهاز جولي، **الشكل 9-4**. وجهاز جولي مكون من مجموعة من الأغشية المتراسدة تعديل البروتينات وترتيبها وتغلفها داخل أكياس تسمى الحويصلات تنشق عن جهاز جولي، ثم تلتزم الحويصلات بالغشاء البلازمي لتحرير البروتينات إلى بيئة الخلية الخارجية، انظر **الشكل 9-4**.

مختبر تحليل البيانات 2-4

بناءً على بيانات حقيقية

فسر البيانات

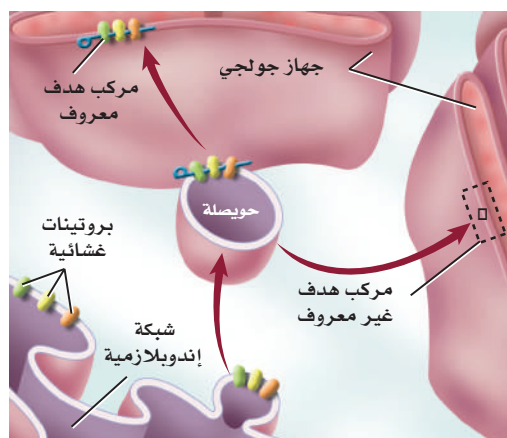
كيف يتم تنظيم انتقال الحويصلات من الشبكة الإنديوبلازمية إلى جهاز جولي؟ تُصنّع الرايبروسومات بعض البروتينات على سطح الشبكة الإنديوبلازمية (ER)، وتغلف هذه البروتينات بـحويصلات تنقلها بعد ذلك إلى جهاز جولي. لتعديلها ويدرس العلماء حالياً الجزيئات التي تدخل في عملية التحام هذه الحويصلات الإنديوبلازمية بـجهاز جولي.

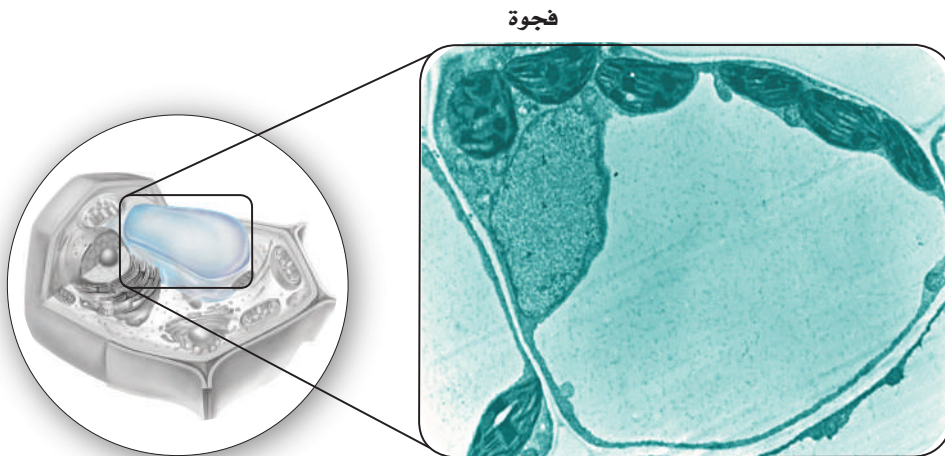
التفكير الناقد

1. فسر المخطط سهّل مركبين موجودين على جهاز جولي لهما دور في عملية التحام الحويصلات الإنديوبلازمية.
2. كون فرضية تفسر فيها انتقال الحويصلات الإنديوبلازمية، بناءً على ما قرأته عن السيتوبلازم والهيكل الخلوي.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Brittle, E. E., and Wates, M. G. 2000. ER – to – golgi traffic – this bud's for you. *Science* 289: 403 – 404





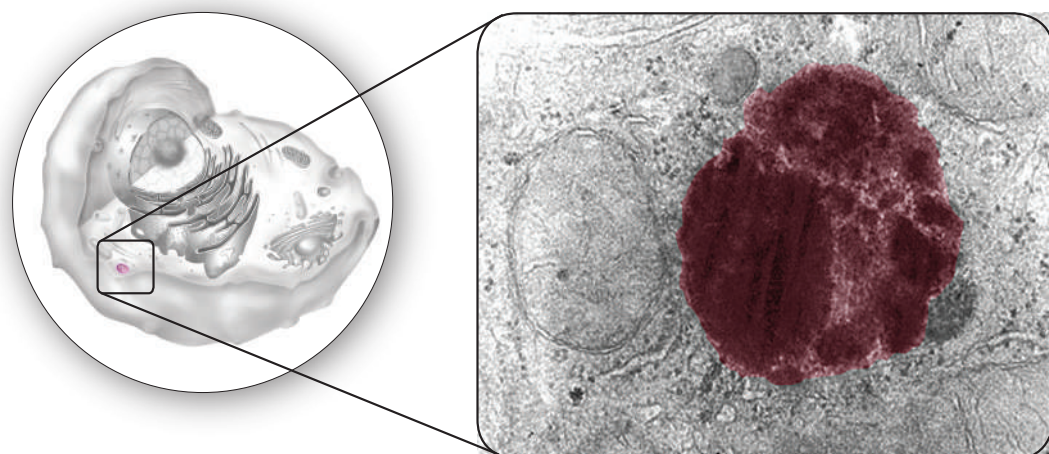
صورة محسنة بالمجهر الإلكتروني النافذ: التكبير $\times 11,000$

الفجوات **Vacuoles** يوجد في الخلية حويصلات محاطة بغشاء، تسمى الفجوات، تقوم بتخزين المواد بصورة مؤقتة في السيتوبلازم. والفجوة -الموجودة في خلية النبات- كيس يستخدم في تخزين الغذاء والإنزيمات والمواد الأخرى التي تحتاج إليها الخلية، الشكل 4-4. وتخزن بعض الفجوات الفضلات. ومن المثير للاهتمام أن الخلية الحيوانية عادة لا تحوي فجوات، وإذا حدث ذلك فإن الفجوات تكون أصغر كثيراً مما هي عليه في الخلية النباتية.

■ **الشكل 4-4** تحوي خلايا النبات حويصلات تخزين كبيرة محاطة بغشاء، تسمى الفجوات.

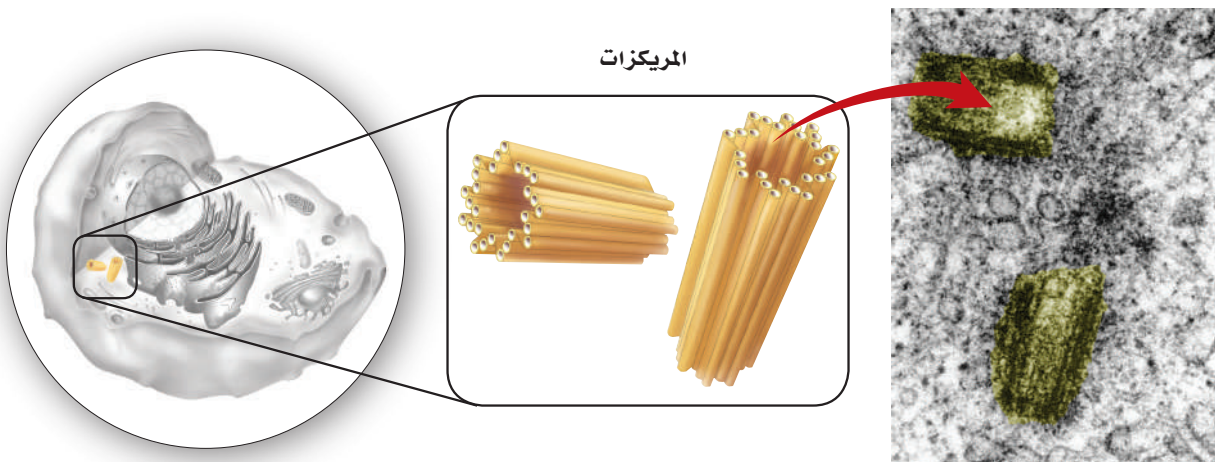
الأجسام المحتلة (**Lysosomes**) يوجد في الخلية الحيوانية حويصلات تحوي مواد تهضم، أو تحلل العضيات وجزيئات المواد المغذية الزائدة، تسمى الأجسام المحتلة، الشكل 4-11. تهضم الأجسام المحتلة أيضاً البكتيريا والفيروسات التي تدخل الخلية. ويعمل الغشاء المحيط بالأجسام المحتلة الإنزيمات الهاضمة داخلها من تحليل الخلية. وقد تلتزم الأجسام المحتلة مع الفجوات، ثم تطرح إنزيماتها في هذه الفجوات لتهضم الفضلات داخلها.

■ **الشكل 4-11** تحوي الأجسام المحتلة إنزيمات هاضمة تحلل الفضلات في الفجوات.



الجسم المحتل (ليسوسوم)





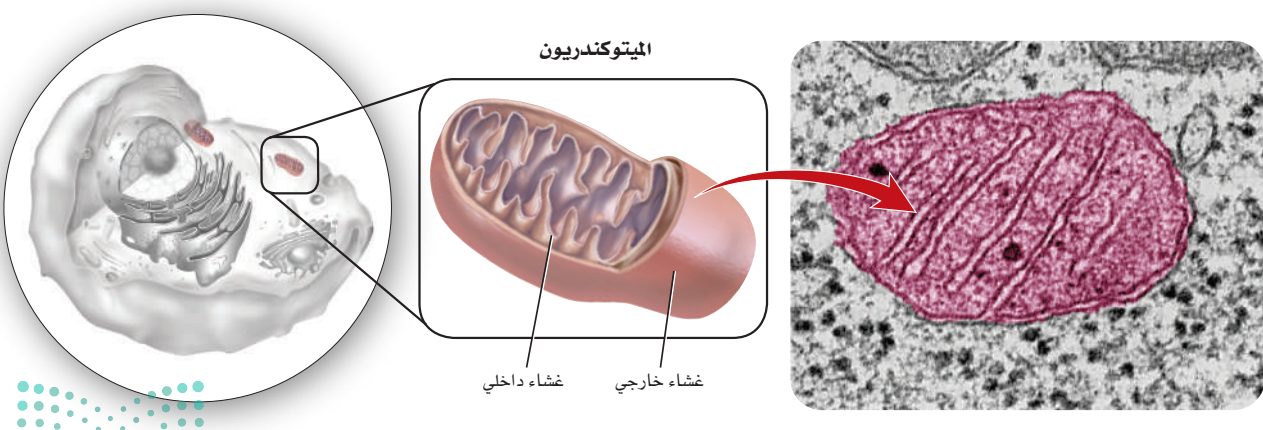
■ **الشكل 12-4** تتكون المريكلات من الأنيبيات الدقيقة وتؤدي دوراً مهماً في انقسام الخلية.

المريكلات Centrioles يتكون المريكل من مجموعة من الأنيبيات الدقيقة، كما في **الشكل 12-4**، تعمل في أثناء انقسام الخلية. وتوجد المريكلات في سيتوبلازم الخلايا الحيوانية ومعظم الطلائعيات، وهي قريبة من النواة.

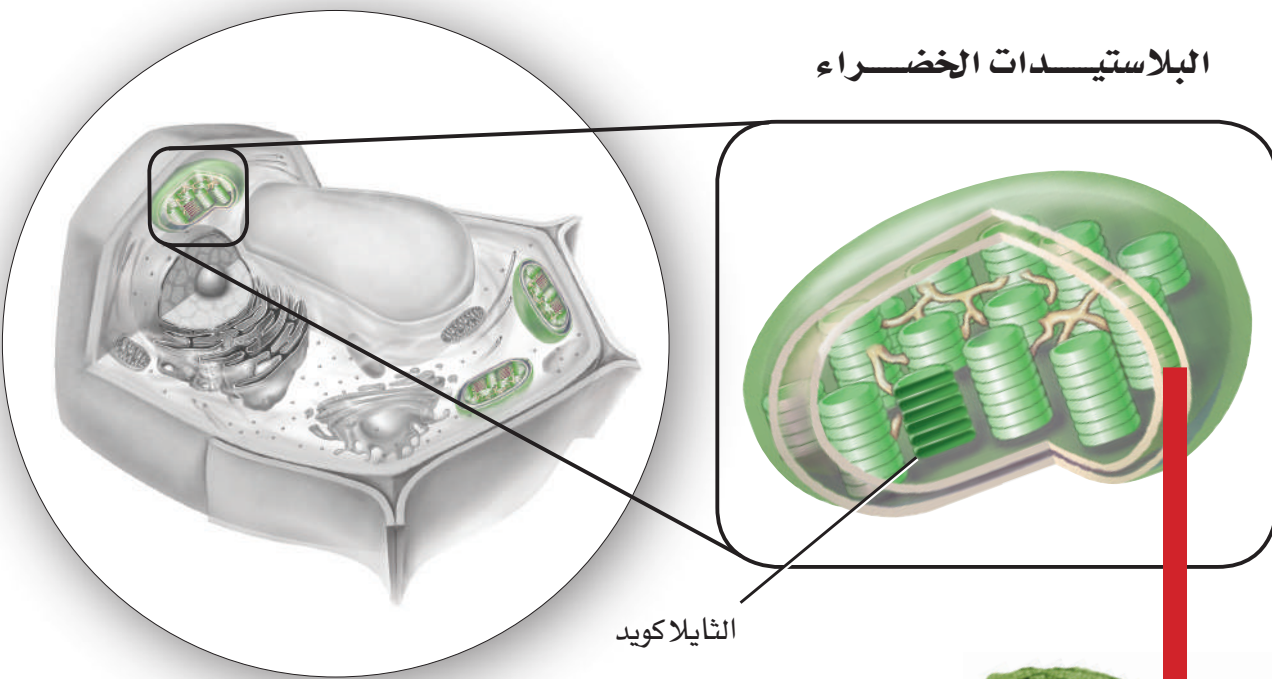
الميتوكندريا Mitochondria تحتوي الخلايا على عضيات تنتج الطاقة تسمى الميتوكندريا، وهي تحول جزيئات المواد المغذية (وخصوصاً السكريات) إلى طاقة قابلة للاستخدام. ويبيّن **الشكل 13-4** أن للميتوكندريون (مفرد ميتوكندريا) غشاءً خارجياً وغشاءً داخلياً كثير الطيات والانثناءات ليزودا الميتوكندريون بمساحة سطح كبيرة تساعده على تكسير الروابط بين جزيئات السكر. وتُخزن الطاقة الناتجة ضمن روابط كيميائية في جزيئات أخرى لاستخدامها الخلية لاحقاً. ولهذا السبب، غالباً ما تسمى الميتوكندريا "مصنع الطاقة" في الخلايا.

■ **الشكل 13-4** تنتج الميتوكندريا الطاقة وتجعلها متوفّرة للخلية.

صف تركيب الغشاء في الميتوكندريون.



البلاستيدات الخضراء



البلاستيدات الخضراء Chloroplasts للخلايا النباتية طريقتها الخاصة في استخدام الطاقة الشمسية. بالإضافة إلى الميتوكندريا تحتوي خلايا النباتات وبعض الخلايا الأخرى الحقيقة النواة على **البلاستيدات الخضراء** chloroplasts، وهي عضيات تمتص الطاقة الضوئية وتحولها إلى طاقة كيميائية بواسطة عملية البناء الضوئي. تفحّص الشكل ٤-١٤، تلاحظ وجود حجرات صغيرة وعديدة على شكل أقراص تسمى الثايلاكويديات داخل الغشاء الداخلي. حيث يتم امتصاص الطاقة الشمسية وتجمعها في الثايلاكويديات بواسطة صبغة الكلوروفيل التي تعطي الأوراق والسيقان اللون الأخضر.

وقد تؤدي البلاستيدات الخضراء في النبات عدة وظائف، ومنها التخزين؛ إذ تخزن بعض البلاستيدات النشا والدهون. كما يحوي بعضها الآخر – ومنها البلاستيدات الملونة – أصباغاً حمراء أو برتقالية أو صفراء تمتص طاقة الضوء وتعطي الألوان المميزة لتركيب النبات ومنها الأزهار والأوراق.

الجدار الخلوي Cell wall تركيب آخر يوجد في الخلايا النباتية، الشكل ٤-١٥. **والجدار الخلوي** cell wall شبكة من الألياف السميكة الصلبة تحيط بالغشاء البلازمي من الخارج لتحمي الخلية وتتوفر لها الدعامة. ويساعد الجدار الخلوي الصلب النباتات على الوصول إلى ارتفاعات مختلفة – تراوح بين أنساب الحشائش وغابات الشجر الأحمر. كما تتكون الجدران الخلوية في النباتات من كربوهيدرات معقدة تسمى السيليلوز الذي يعطي الجدار خاصية الصلابة.

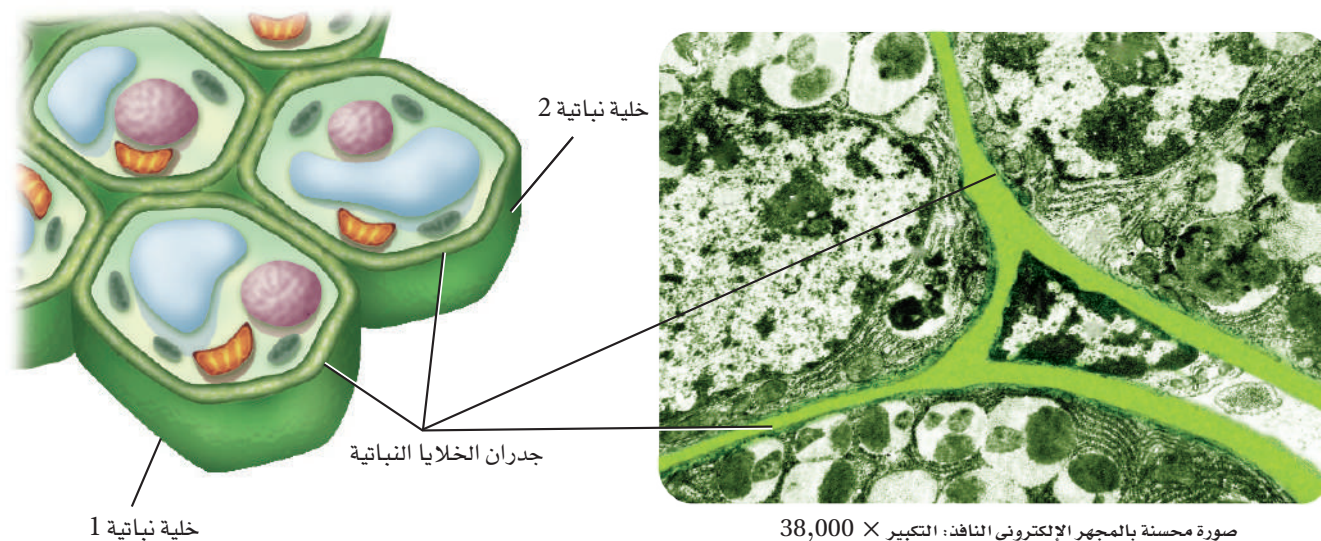


صورة محسنة بالمجهر الإلكتروني:

التعبير × 37,000

■ **الشكل ٤-٤** تمتّص البلاستيدات الخضراء في النبات الطاقة الضوئية وتحوّلها إلى طاقة كيميائية.





صورة محسنة بالمجهر الإلكتروني النافذ: التكبير $\times 38,000$

■ **الشكل 15-4** يبين الشكل خلايا نباتية وجود رايتها الخلوية. قارن هذا بصورة المجهر الإلكتروني النافذ، التي تبين الجدارن الخلويه للخلايا النباتية المتلاصقة.

الأهداب والأسواط Cilia and flagella يغطي سطوح بعض الخلايا الحقيقية النواة تراكيب خاصة تُسمى الأهداب والأسواط، تمتد خارج الغشاء البلازمي. وكما في **الشكل 16-4**، فالأهداب cilia زوائد قصيرة كثيرة العدد تشبه الشعر، وحركتها تشبه حركة المجاديف في القارب. أما **الأسواط flagella** فهي أطول من الأهداب وأقل عدداً. وت تكون الأهداب والأسواط من الأنبيبات الدقيقة، حيث تترتب في صورة محيط دائرة، أي أن تسعه مجموعات مزدوجة من الأنبيبات تحيط بأنبيتين منفردين في المركز، ويعرف هذا النمط الترقيبي بالنط (9+2). وعادة ما يكون للخلية سوط أو اثنان فقط.

وتحوي الهدبيات Pili والأسواط في الخلايا البدائية النواة سيتوبلازمًا محاطاً بغشاء بلازمي. ويكون كل منها من وحدات بنائية من البروتين. وعلى الرغم من أن الأهداب والأسواط تُستخدم في حركة الخلية إلا أن الأهداب توجد أيضاً في خلايا ثابتة وغير متحركة، ومنها الخلايا المبطنة للجهاز التنفسى في الإنسان والتي تغطيها الأهداب، **الشكل 16-4**. ويبين **الجدول 1-4** قائمة تضم التراكيب الخلوية.

■ **الشكل 16-4** التراكيب الشعرية الدقيقة في الصورة هي الأهداب، والتراكيب التي تشبه الذيل هي الأسواط.

استنتاج أين تتوقع أن تجد الأهداب في أجسام الحيوانات؟

صورة ملونة بالمجهر الإلكتروني الماسح ومكير $\times 2,000$



صورة ملونة بالمجهر الإلكتروني النافذ: التكبير غير معروف



الجدول 1-4

خلاصة تركيب الخلية			تركيب الخلية
نوع الخلية	الوظيفة	مثال	
الخلايا النباتية وخلايا الفطريات وبعض الخلايا البدائية النواة.	حاجز غير مرن يعطي الدعامة والحماية للخلية النباتية.		الجدار الخلوي
الخلايا الحيوانية ومعظم خلايا الطلائعيات.	أنبيبات تظهر على شكل أزواج تؤدي دوراً في انقسام الخلية.		المريكزات
الخلايا النباتية فقط.	عصيّات لها غشاء مزدوج وثيالاكويدات موجودة في الغشاء بها صبغة الكلوروفيل، ويتم فيها عملية البناء الضوئي.		البلاستيدات الخضراء
بعض الخلايا الحيوانية وبعض الخلايا الحقيقة النواة.	امتدادات من سطح الخلية تسهم في الحركة والتغذى، وسحب المواد نحو سطح الخلية.		الأهداب
جميع الخلايا الحقيقة النواة.	شبكة في الخلية توجد داخل السيتوبلازم.		الهيكل الخلوي
جميع الخلايا الحقيقة النواة.	غشاء كثير الطيات يساعد على بناء البروتين.		الشبكة الاندوبلازمية
بعض الخلايا الحيوانية وبعض الخلايا النباتية والخلايا البدائية النواة.	امتدادات تسهم في الحركة والتغذى.		الأسوات
جميع الخلايا الحقيقة النواة.	أغشية أنبوية متراصة ومسطحة تقوم بتغليف البروتين وتتعديل له نقله خارج الخلية.		جهاز جولي
الخلايا الحيوانية فقط.	حويصلة تحتوي على إنزيمات هاضمة تحمل المواد الخلوية الزائدة.		الأجسام المحللة (الليسيوسومات)
جميع الخلايا الحقيقة النواة.	عصبية محاطة بغضاء يوفر الطاقة للخلية.		الميتوكوندريون
جميع الخلايا الحقيقة النواة.	مركز السيطرة في الخلية، وتحتوي على تعليمات مشفرة لإنتاج البروتينات وانقسام الخلية.		النواة
جميع الخلايا الحقيقة النواة والخلايا البدائية النواة.	حاجز مرن ينظم حركة المواد من الخلية وإليها.		الغشاء البلازمي
جميع الخلايا.	عصيّات تُعد موقعاً لبناء البروتينات.		الرابةوسومات
الخلايا النباتية تحوي فجوة كبيرة أما الخلايا الحيوانية فتحتوي القليل من الفجوات الصغيرة الحجم.	حويصلة محاطة بغضاء لتخزين مؤقت للمواد.		الفجوات

العضيات عندما تعمل

في ضوء الفهم الأساسي للتراكيب الموجودة في الخلية يصبح فهم كيفية عمل هذه التراكيب معًا، وكيفية قيامها بوظيفتها الخلوية أسهل. فلو أخذنا مثلاً بناء البروتين فإنه يبدأ في النواة بحسب المعلومات التي يحويها DNA. حيث يتم نسخ هذه المعلومات الوراثية وينقلها إلى جزيء وراثي آخر يسمى الحمض النووي الريبيوزي RNA. ينتقل RNA، وكذلك الريبيوسومات التي تنتج في النواة، من خلال ثقوب في الغلاف النووي إلى السيتوبلازم. وتسمم كل من الريبيوسومات و RNA في إنتاج البروتينات. ولكل بروتين يتكون على سطح الشبكة الإندوبلازمية الخشنة وظيفة محددة؛ فربما يصبح بروتيناً يكون جزءاً من الغشاء البلازمي، أو بروتيناً يُنقل خارج الخلية، أو بروتيناً ينتقل إلى عضيات أخرى. وتعمل الريبيوسومات الأخرى الحرجة في السيتوبلازم على بناء البروتينات أيضًا.

تنقل معظم البروتينات التي تصنع على سطح الشبكة الإندوبلازمية الخشنة إلى جهاز جولجي؛ حيث تُغلف البروتينات في حويصلات لنقلها إلى العضيات الأخرى أو إلى خارج الخلية. وتستخدم العضيات الأخرى البروتينات للقيام بالعمليات الخلوية. فمثلاً، تستخدم الأجسام المحللة (الليسوسومات) البروتينات، وخصوصاً الإنزيمات؛ لتهضم الغذاء والفضلات. وتستخدم الميتوكندريا الإنزيمات لإنتاج الطاقة اللازمة للخلية.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

اختصاصي التواصل العلمي
Science Communications

يُوظف الكثير من الناشرين في مجال العلوم أشخاصاً يختصون بالكتابة حول البحوث وأهميتها للرأي العام وغالباً ما يتحقق ذلك من خلال الإعلام والإعلانات والكتيبات والبريد الموجه.



التقويم 4-1

الخلاصة

- هناك نوعان رئيسيان من الخلايا هما: الخلايا البدائية النواة والخلايا الحقيقة النواة.
- تحتوي الخلايا الحقيقة النواة على النواة والعضيات.
- النفاذية الاختيارية خاصية الغشاء البلازمي التي تسمح للخلية بالسيطرة على ما يدخل إليها أو يخرج منها.
- يتكون الغشاء البلازمي من طبقة مزدوجة من جزيئات الدهون المفسفرة.
- يسهم الكوليسترول والبروتينات الناقلة في وظيفة الغشاء البلازمي.
- يصف النموذج الفسيفسائي السائل الغشاء البلازمي.
- تحوي الخلايا الحقيقة النواة عضيات محاطة بغشاء في السيتوبلازم، تؤدي وظائف الخلية.
- الرايوسومات موقع لبناء البروتين.
- الميتوكندريا مصانع الطاقة في الخلية.

فهم الأفكار الرئيسية

التفكير الناقد

1. **الفكرة الرئيسية** صفات كيف يساعد الغشاء البلازمي على الحفاظ على الازن الداخلي للخلية؟
 2. ميز بين الغشاء البلازمي والعضيات.
 3. وضح كيف يبقى داخل الخلية منفصلًا عن خارجها؟
 4. ارسم مخططاً للغشاء البلازمي، وحدد عليه الأجزاء.
 5. حدد جزيئات الغشاء البلازمي التي تشكل التركيب الأساسي للغشاء، وتسهم في تمييز الخلية، وسيولة الغشاء.
 6. حدد دور النواة في الخلية الحقيقة النواة.
 7. لخص دور الشبكة الإندوبلازمية.
 8. استنتاج لماذا لا يعد بعض العلماء الرايوسومات من عضيات الخلية.
12. **الكتابة في علم الأحياء**
بناءً على ما تعرفه عن مصطلح "فسيفسائي". اكتب فقرة تصف فيها تركيّاً حيوياً فسيفسائياً آخر.
13. رتب التراكيب والعضيات في الجدول 4-1 في قائمة تعتمد على نوع الخلية، ثم ارسم خريطة مفاهيمية توضح هذا التنظيم.



4-2

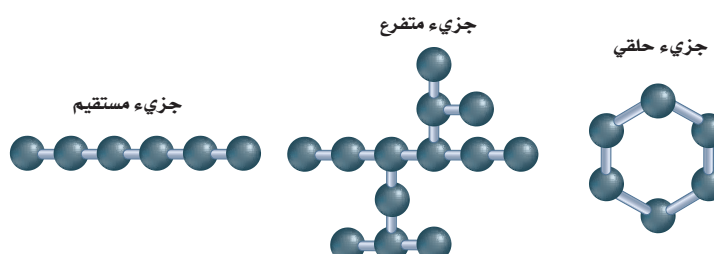
كيمياء الخلية Cell Chemistry

الفكرة الرئيسية تكون خلايا المخلوقات الحية من مركبات عضوية يدخل في تركيبها الكربون بوصفه عنصراً أساسياً.

الربط مع الحياة يستمتع الأطفال بالقطار اللعبة؛ لأنهم يربطون مجموعة من العربات معًا، ويكونون أشكالاً متنوعة منها من خلال ربط عربات ذات ألوان أو وظائف متشابهة معًا. وكذلك الأمر في علم الأحياء؛ فهناك جزيئات كبيرة تتكون من الكثير من الوحدات الصغيرة المتصلة معًا.

الكيمياء العضوية Organic Chemistry

خلق الله سبحانه وتعالى معظم الحياة على سطح الأرض تعتمد على الكربون؛ لأن عنصر الكربون يدخل في تركيب معظم الجزيئات الحيوية. ولما كان الكربون عنصراً ضرورياً فقد خصص العلماء فرعاً كاملاً في الكيمياء يُسمى الكيمياء العضوية؛ لدراسة المركبات العضوية، أي المركبات التي تحتوي على الكربون. تستطيع ذرة الكربون واحدة تكوين أربع روابط مشتركة مع الذرات الأخرى؛ وذلك لأن الكربون يحوي أربعة إلكترونات في مداره الأخير، كما في الشكل 4-17، حيث تمكّن هذه الروابط ذرات الكربون من الارتباط معًا، مما يتبع عنها مركبات عضوية متنوعة، قد تكون على صورة سلسل مستقيمة، أو متفرعة، أو على صورة مركبات حلقة، كما في الشكل 4-17.



تصف أهمية عنصر الكربون في المخلوقات الحية.

تلخص المجموعات الأربع الرئيسة للجزئيات الحيوية الكبيرة.

تقارن بين وظائف كل مجموعة من الجزيئات الحيوية الكبيرة.

تلخص أهمية الإنزيمات في المخلوقات الحية.

مراجعة المفردات

الإنزيم: بروتين يسرّع من معدل التفاعل الكيميائي.

المفردات الجديدة

الجزيئات الكبيرة

البولимер

الحمض الأميني

طاقة التنشيط

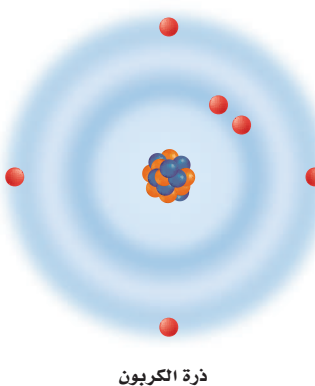
المحفز

الموقع النشط

الحمض النووي

النيوكليوتيدات

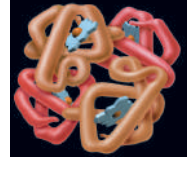
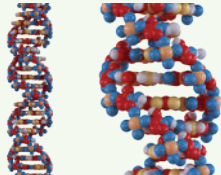
■ الشكل 4-17 يعتمد التنوع المدهش في الحياة على تنوع المركبات الكربونية التي أوجدها الخالق جل وعلا. فوجود أربعة إلكترونات في المدار الأخير للكربون يسمح بتكوين جزيئات ذات سلسل مستقيمة أو متفرعة أو حلقة.



الجزيئات الكبيرة Macromolecules

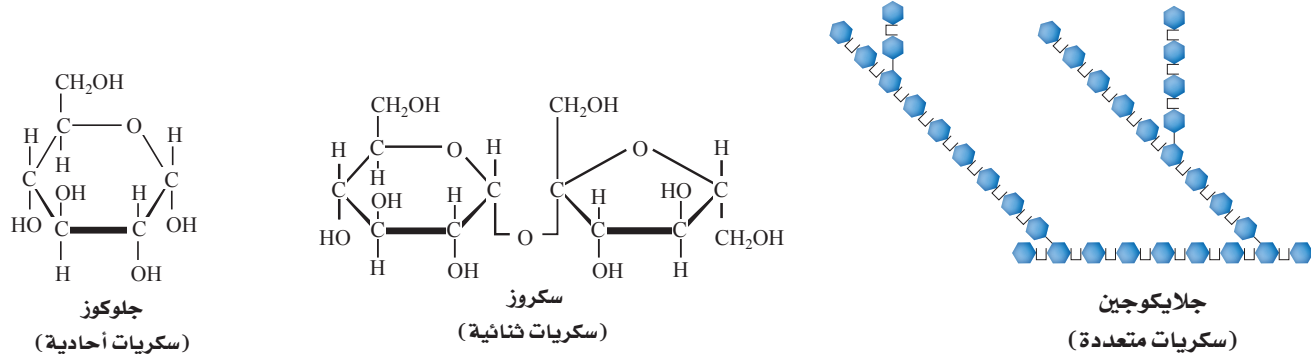
يمكن أن ترتبط ذرات الكربون معاً لتكون جزيئات الكربون. وبالطريقة نفسها، تخزن معظم الخلايا مركبات كربونية صغيرة تعمل عمل وحدات بناء أساسية للجزيئات الكبيرة. **والجزيئات الكبيرة macromolecules** جزيئات ضخمة، تتكون من ارتباط جزيئات عضوية أصغر. وتسمى هذه الجزيئات الكبيرة البولимерات. **والبولимерات polymers** جزيئات مكونة من وحدات متكررة من مركبات متشابهة أو قريبة التشابه تسمى الوحدات الأساسية (مونومرات monomers) ترتبط معاً بسلسلة من الروابط المشتركة (التساهمية). وكما في الجدول 4-2، تقسم الجزيئات الحيوية الكبيرة إلى أربع مجموعات رئيسية، هي الكربوهيدرات، والدهون، والبروتينات، والأحماض النووية.

ماذا قرأت؟ استخدم التشابه في وصف الجزيئات الكبيرة.

الجزيئات الكبيرة		الجدول 4-2
الوظيفة	المثال	المجموعة
• تخزن الطاقة. • توفر دعماً تركيبياً.	 خبز	الكربوهيدرات
• تخزن الطاقة. • تشكل حواجز.	 خلية نحل	الدهون
• نقل المواد. • تزيد سرعة التفاعل. • تعطي دعماً تركيبياً. • تكون المروّمات.	 الهيماوجلوبين	البروتينات
• تخزن المعلومات الوراثية وتنقلها.	 يُخزن DNA المعلومات الوراثية في نواة الخلية	الأحماض النووية

إرشادات الدراسة

ملاحظات ثنائية اطِّرقة طوليًّا
نصفين، واكتب العنوان المكتوب بالخط الغامق الذي يظهر تحت عنوان الجزيئات الكبيرة على الجانب الأيمن (البولимерات). وسجل الملاحظات حول الأفكار المهمة والمفردات في أثناء قراءتك النص.

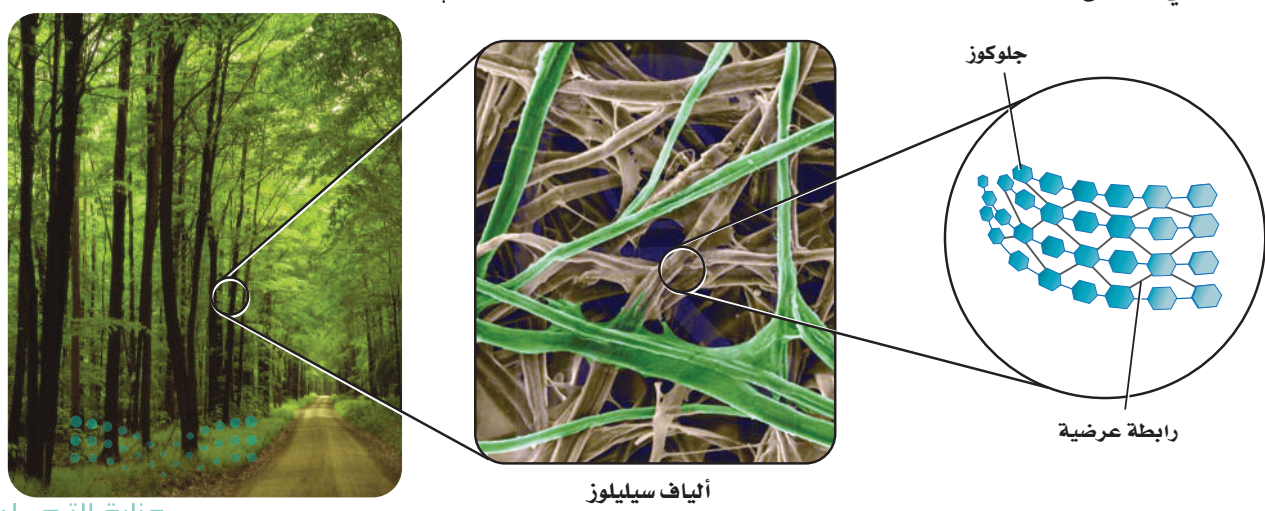


■ **الشكل 18-4** الجلوكوز من السكريات الأحادية. يتكون السكروز (سكريات ثنائية) من الجلوكوز والفركتوز، وكلاهما من السكريات الأحادية. الجلايكوجين من السكريات المتعددة ومترفرع، ويتشكل من الجلوكوز بوصفه وحدات أساسية.

الكربوهيدرات Carbohydrates تسمى المركبات التي تتكون من الكربون والهيدروجين والأكسجين بالنسبة التالية (ذرة أكسجين واحدة وذرتين هيدروجين لكل ذرة كربون) الكربوهيدرات. وتكتب الصيغة العامة للكربوهيدرات في صورة CH_2O^n ؛ حيث تمثل n عدد وحدات CH_2O في السلسلة. وتسمى الكربوهيدرات في أجسام المخلوقات الحية السكريات البسيطة (أو السكريات الأحادية) إذا كانت قيمة n فيها 1-3، ويؤدي الجلوكوز وهو من السكريات الأحادية المبين في **الشكل 18-4**، دوراً أساسياً بوصفه مصدراً للطاقة في المخلوقات الحية.

يمكن أن ترتبط جزيئات أحادية التسکر لتكون جزيئات أكبر. ويرتبط جزيئان من السكريات الأحادية معًا ليتّج السكريات الثنائية. وتشبه السكريات الثنائية الجلوكوز في أنها مصدر للطاقة. فالسكروز (سكر المائدة) المبين في **الشكل 18-4**، واللاكتوز الذي هو أحد مكونات الحليب هما سكريات ثنائية. أما جزيئات الكربوهيدرات الأطول فتسّمى السكريات المتعددة. والجلايكوجين المبين في **الشكل 18-4** واحد من الأمثلة على هذه السكريات المهمة. فالجلايكوجين شكل آخر من الجلوكوز وهو مخزن للطاقة، ويوجد في الكبد والعضلات الهيكلية. وعندما يحتاج الجسم إلى الطاقة خلال التمارين الرياضية أو بين الوجبات يتحلل الجلايكوجين إلى جلوكوز. بالإضافة إلى دور الكربوهيدرات بوصفها مصدراً للطاقة؛ فهي تؤدي وظائف أخرى مهمة. وفي النبات، يوفر السيليلوز (نوع من الكربوهيدرات) دعماً تركيبياً للجدار الخلوي، كما في **الشكل 19-4**.

■ **الشكل 19-4** السيليلوز في خلايا النبات يعطي دعماً تركيبياً للأشجار لتبقى متتصبة في الغابة.



مختبر تحليل البيانات 3

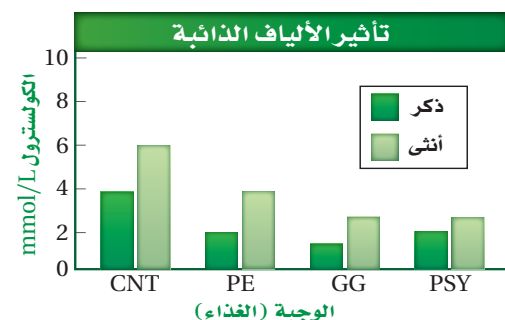
بناءً على بيانات حقيقة

فسّر البيانات

هل تؤثر الألياف الذائبة في مستويات الكوليسترول؟ يرتبط وجود كميات كبيرة من الستيريدات، تسمى الكوليسترول، في الدم مع ظهور أمراض القلب. ويدرس الباحثون آثار الألياف الذائبة في الطعام في الكوليسترول.

البيانات والملاحظات

قامت هذه التجربة أثر ثلاثة ألياف ذائبة في مستويات الكوليسترول في الدم، وهي: البكتين (PE)، وعلكة الجوار gum (PSY)، والسيلبيوم (GG). وتم استخدام السيليلوز (CNT) بوصفه مجموعة ضابطة.



التفكير الناقد

- احسب نسبة التغير في مستويات الكوليسترول مقارنة بالمجموعة الضابطة.
- صف أثر الألياف الذائبة في مستويات الكوليسترول في الدم.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Shen, et al. 1998. Dietary soluble fiber lowers plasma LDL cholesterol concentrations by altering lipoprotein metabolism in female Guinea pigs, *Journal of Nutrition*. 128: 1434 – 1441

يتكون السيليلوز من سلاسل جلوكوز ترتبط معًا بألياف صلبة تناسب تماماً دورها التركيبي. ويعد الكايتين من المركبات العديدة التسكر التي تحوي النيتروجين. وهو المكون الرئيس لصدفة الروبيان الخارجية، وسرطان البحر وبعض الحشرات، وكذلك الجدار الخلوي لبعض الفطريات.

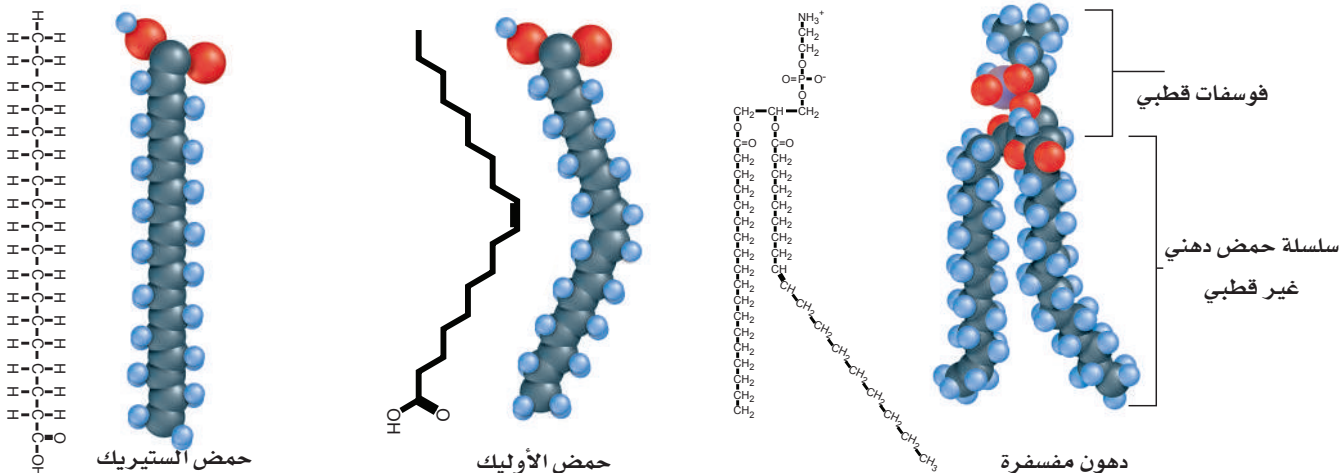
الدهون Lipids تحتوي جزيئات الدهون غالباً على الكربون، والهييدروجين، وهي تكون الشحوم، والزيوت والشمع. وتتكون الدهون من وحدات بنائية هي الأحماض الدهنية والجليسرونول، ومكونات أخرى. والوظيفة الرئيسية للدهون هي تخزين الطاقة. ومن هذه الدهون ثلاثي الجليسيريد، وقد يكون دهنًا إذا كان صلباً في درجة حرارة الغرفة، وزيتاً إذا كان سائلاً في درجة حرارة الغرفة. وبالإضافة إلى ذلك، يتم تخزين ثلاثي الجليسيريد في الخلايا الدهنية في الجسم. كما تُغطى أوراق الأشجار بدهون تُسمى شمع الكيويتيل تمنع فقدان الماء. وتكون حجرات خلية النحل من شمع النحل.

الدهون المشبعة وغير المشبعة

Saturated and unsaturated fats تحتاج المخلوقات الحية إلى الدهون لإتمام وظائفها. ويتضمن التركيب الأساسي للدهون الأحماض الدهنية، كما في الشكل 20-4. حيث تتكون هذه الأحماض من سلسلة من ذرات الكربون التي يرتبط بعضها مع بعض من جهة ومع الهيدروجين من جهة أخرى بروابط أحادية أو ثنائية. فإذا كانت الروابط بين ذرات الكربون أحادية، سُميَّ الدهون المشبعة. أما الدهون التي تحوي رابطة ثنائية واحدة على الأقل بين ذرات الكربون في سلسلة الحمض الدهني فتسُمي الدهون غير المشبعة. وتسمى الدهون التي تحوي أكثر من رابطة ثنائية واحدة الدهون غير المشبعة المتعددة.

الدهون المفسفرة Phospholipids يبيّن الشكل 20-4 دهوناً خاصة تسمى الدهون المفسفرة، وهي مسؤولة عن تركيب الغشاء الخلوي ووظيفته. فالدهون كارهة للماء، وهذا يعني أنها لا تذوب فيه. وهذه الخاصية مهمة؛ لأنها تسمح للدهون أن تعمل حاجزاً في الأغشية الحيوية.





■ **الشكل 20-4** لا توجد رابطة ثنائية بين ذرات الكربون في حمض الستيريك. في حين توجد رابطة ثنائية واحدة في حمض الأوليك. وتحوي الدهون المفسفرة رأساً قطبياً وسلسلتين غير قطبيتين من الأحماض الدهنية.

الستيرويدات Steroids هناك مجموعة أخرى مهمة من الدهون، وهي مجموعة الستيرويدات التي تضم مواد منها الكوليسترول والهرمونات. وعلى الرغم من الاعتقاد الشائع الذي يعدها دهوناً ضارة، إلا أن الكوليسترول يُعد نقطة البداية في إنتاج دهون ضرورية أخرى، ومنها فيتامين D وهرمونات الإستروجين والتستوستيرون.

البروتينات Proteins من الوحدات البنائية الأخرى في المخلوقات الحية البروتين. ويتكوّن البروتين من مركبات كربونية صغيرة تسمى الأحماض الأمينية. **الأحماض الأمينية amino acids** مركبات صغيرة مكونة من كربون، ونيتروجين، وأكسجين، وهيدروجين وأحياناًكبريت. وتشترك الأحماض الأمينية جميعها في التركيب العام نفسه.

تركيب الحمض الأميني Amino acid structure توجد ذرة كربون مركبة في الأحماض الأمينية، **الشكل 21-4**. ويكون الكربون أربع روابط مشتركة، وإحدى هذه الروابط مع الهيدروجين والروابط الثلاث الأخرى مع كل من مجموعة الأمين (NH_2-)، ومجموعة الكاربوكسيل (COOH) والمجموعة المتريرة ($\text{R}-$). وتجعل المجموعة المتريرة كل حمض أميني مختلفاً عن الآخر. وهناك 20 مجموعة متغيرة مختلفة. يتكون البروتين من الارتباط المتنوع بين جميع الأحماض الأمينية العشرين المختلفة. وترتبط عدة روابط مشتركة - تسمى الروابط البيتايدية - للأحماض الأمينية معًا لتكون البروتينات، **الشكل 21-4**. وتكون الرابطة البيتايدية بين مجموعة الأمين لحمض أميني ومجموعة الكاربوكسيل لحمض أميني آخر.

■ **الشكل 21**

يمين: يحوي التركيب العام للحمض الأميني أربعمجموعات حول ذرة كربون مركبة. يسار: تتكون الرابطة البيتايدية في البروتينات نتيجة تفاعل كيميائي.

فسر ما الجزيء الآخر الناتج عن تكون رابطة بيتايدية؟



وظيفة البروتين Protein function تشكل البروتينات حوالي 15% من كتلة الجسم، وتسهم في كل وظيفة من وظائفه تقريباً. فمثلاً، تكون عضلاتك وجلدك وشعرك من البروتينات. وتحوي خلايا الجسم حوالي 10,000 بروتين مختلف توفر دعماً تركيبياً، وتنقل المواد إلى داخل الخلية وبين الخلايا، وتوصيل الإشارات داخل الخلية وبين الخلايا، وتزيد من معدل سرعة التفاعلات الكيميائية، وتساهم في نمو الخلايا.

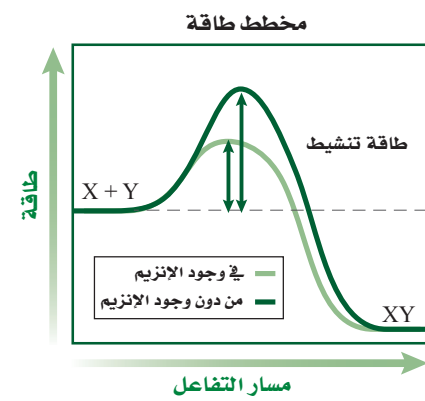
الإنزيمات Enzymes تحدث مجموعة هائلة من التفاعلات الكيميائية في جميع المخلوقات الحية. وتحدث هذه التفاعلات الكيميائية ببطء عندما تتم في المختبر؛ لأن طاقة التنشيط لها عالية. **طاقة التنشيط activation energy** هي الحد الأدنى من الطاقة اللازمة لحدوث التفاعل الكيميائي. وحتى يكون الأمر مفيداً للمخلوقات الحية دون الحاجة إلى استهلاك المزيد من الطاقة، يجب أن يكون هناك مواد إضافية لضمان حدوث التفاعل الكيميائي، على أن تقلل طاقة التنشيط، وتسمح للتفاعل بأن يكتمل بسرعة.

المحفز catalyst مادة تقلل طاقة التنشيط التي يتطلبها بدء التفاعل الكيميائي. وعلى الرغم من أن المحفز يؤدي دوراً مهماً في تسريع التفاعل الكيميائي، إلا أنه لا يزيد من كمية نواتج التفاعل ولا يستهلك في التفاعل. ويستخدم العلماء أنواعاً عديدة من المحفزات لحدث التفاعلات بصورة أسرع آلاف المرات مما لو حدث التفاعل من دون المحفز. هناك أنواع خاصة من البروتين تسمى الإنزيمات، وهي محفزات حيوية خلقها الله سبحانه وتعالى لكي تزيد سرعة التفاعل الكيميائي في العمليات الحيوية؛ فالإنزيمات ضرورية للحياة. قارن بين مسار التفاعل في الشكل 22-4، لتعرف أثر الإنزيم في التفاعل الكيميائي. والإنزيم كأي محفز لا يتم استهلاكه في أثناء التفاعل الكيميائي. فيمكن استخدامه مرة أخرى بعد أن يسهم في أي تفاعل كيميائي.

ومن الإنزيمات الأميليز، وهو مهم في اللعاب. وتببدأ عملية الهضم في الفم عندما يسرّع إنزيم الأميليز تحليل سكر الأميلوز، أحد مكونات النشا. وكما هو الحال في الأميليز، فإن معظم الإنزيمات تختص بتفاعل واحد فقط.

تكون الإنزيمات على درجة عالية من التخصص بنوع من التفاعلات. وهي في هذا تختلف عن العوامل المساعدة الكيميائية الأخرى؛ فهي اختيارية في تفاعلاتها، فكل إنزيم ينشط تفاعلاً واحداً أو عددًا قليلاً من التفاعلات، ولا تحدث تفاعلات جانبية غير مرغوبة.

يعمل الإنزيم على تقليل طاقة التنشيط اللازمة لبدء التفاعل، بحيث يحدث عند درجة حرارة الخلية، فكيف يقلل الإنزيم طاقة التنشيط لبدء التفاعل؟ تبع الشكل 23-4 لتعلم كيف يعمل الإنزيم.

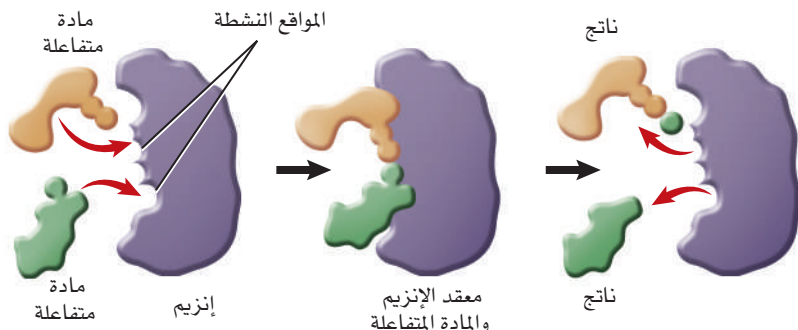


■ **الشكل 22-4** عندما يعمل إنزيم محفزاً حيوياً يحدث التفاعل بسرعة تستفيد منها الخلية. قارن بين طاقة تنشيط التفاعل من دون وجود الإنزيم وطاقة تنشيطه مع وجود الإنزيم.

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.





■ **الشكل 23-4** تفاعل المادة المتفاعلة مع الإنزيم في أماكن خاصة تسمى المواقع النشطة. حيث ترتبط معه المواد التي يتاسب شكلها مع شكل المواقع النشطة.

تسمى المواد التي ترتبط مع الإنزيم المواد المتفاعلة substrates. ويسمى موقع ارتباط المادة المتفاعلة مع الإنزيم **الموقع النشط active site**. وللموقع النشط والمادة المتفاعلة شكل متماثل أو متطابق يمكن المادة المتفاعلة والإنزيم من الارتباط بأسلوب دقيق مشابه لطريقة تثبيت قطع الأحاجي بعضها مع بعض. وكما هو مبين في **الشكل 23-4** يتحدد الإنزيم بالمادة المتفاعلة التي لها نفس حجم الموقع النشط وشكله.

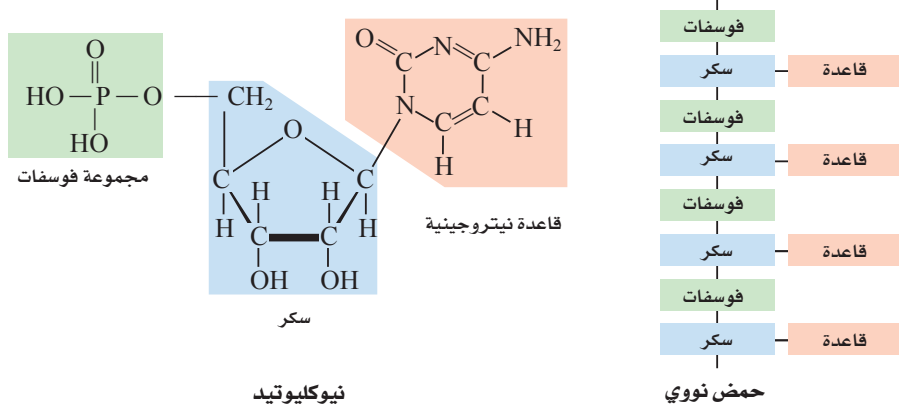
عندما ترتبط المادة المتفاعلة مع الموقع النشط يغير هذا الموقع شكله ويكون مُعقد الإنزيم-المادة المتفاعلة. ويساعد الإنزيم المادة المتفاعلة على تكسير الروابط الكيميائية في المادة المتفاعلة، وت تكون روابط جديدة؛ حيث تتفاعل المادة المتفاعلة لتكون ناتجاً يحرره الإنزيم بعد ذلك.

تؤثر عوامل - منها الرقم الهيدروجيني، ودرجة الحرارة، ومواد أخرى - في نشاط الإنزيم. فمثلاً تكون معظم الإنزيمات في خلايا الإنسان في أقصى نشاط لها عند درجة حرارة مُثلٍ قريبة من 37°C . ولكن الإنزيمات في المخلوقات الحية الأخرى كالبكتيريا تكون نشطة عند درجة حرارة مختلفة.

تؤثر الإنزيمات في الكثير من العمليات الحيوية. فعندما تلسع فأفعى سامة شخصاً ما يُحلل إنزيم موجود في سمهـا الغشاء البلازمي في خلايا دمهـا الحمراء، وكذلك ينضج التفاح الأخضر القاسي نتيجة نشاط الإنزيم، وتعطي عملية البناء الضوئي والتنفس الطاقة للخلية بمساعدة الإنزيمات. ولما كان النحل العامل مهمـاً في بقاء خلية النحل، فإن الإنزيمات أيضـاً مهمة في الخلية.

الأحماض النووية Nucleic acids المجموعة الرابعة من الجزيئات الحيوية الكبيرة هي الأحماض النووية. **الأحماض النووية nucleic acids** جزيئات كبيرة معقّدة تخزن المعلومات الوراثية وتنقلها. يتكون الحمض النووي من وحدات بنائية صغيرة مكررة تسمى **النيوكليوتيدات nucleotides**. وتتكون النيوكليوتيدات من ذرات كربون ونيتروجين وأكسجين، وفوسفور وهيدروجين، **الشكل 24-4**. هناك ستة نيوكلويوتيدات رئيسة، كلها تحوي ثلات وحدات، هي الفوسفات والقاعدة النيتروجينية وسكر الرايبيوز الخماسي.





■ الشكل 4-24

يمين: ترتبط النيوكليوتيدات معاً نتيجة وجود روابط بين مجموعة السكر ومجموعة الفوسفات.

يسار: تحوي النيوكليوتيدات الـDNA سكر الرايبوز المقوص الأكسجين، في حين تحوي الـRNA سكر الرايبوز.

وهناك نوعان من الأحماض النووية في المخلوقات الحية، هما الحمض النووي الرايبوزي المنقوص الأكسجين (DNA)، والحمض النووي الرايبوزي (RNA). ففي الأحماض النووية مثل DNA و RNA، يرتبط سكر الرايبوز في أحد النيوكليوتيدات مع مجموعة فوسفات لنيوكليوتيد آخر. أما القاعدة النيتروجينية التي تبرز خارج السلسلة فهي قابلة لتكوين رابطة هيدروجينية مع قواعد أخرى في نيوكلويوتيدات أخرى.

يسمي النيوكليوتيد الذي يحوي ثلاثمجموعات من الفوسفات بالأدينوسين الثلاثي الفوسفات (ATP)، وهو الجزيء الذي يخزن الطاقة الكيميائية التي تستخدمها الخلايا في تفاعلاتها المختلفة، حيث تحرر الطاقة عند تكسير الرابطة بين مجموعة الفوسفات الثانية والثالثة.

التفويم 4-2

الخلاصة

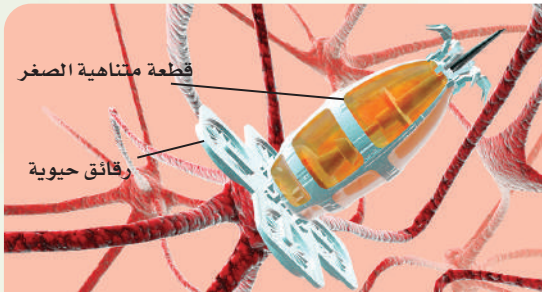
- المركبات الكربونية جزيئات البناء الأساسية في المخلوقات الحية.
- تكون الجزيئات الحيوية الكبيرة بواسطة ارتباط مركبات كربونية صغيرة لتكون البولимерات.
- هناك أربعة أنواع من الجزيئات الحيوية الكبيرة.
- ترتبط الأحماض الأمينية برابطة ببتيدية لتكون البروتين.
- تكون سلسلة النيوكليوتيدات الأحماض النووية.
- الإنزيمات محفّزات حيوية.

التفكير الناقد

6. تَخَصِّنْ نَتْيَجَةَ وَجُودِ الْكَثِيرِ مِنِ الْبَرْوِتِينَاتِ فِي الْجَسْمِ، وَفَسَّرْ لِمَاذَا يَعْدُ شَكْلُ الْإِنْزِيمِ مِهْمَّاً لَوْظِيفَتِه؟
7. ارْسِمْ تَرْكِيَيْنِ (أَحَدُهُمَا سَلْسَلَةً مُسْتَقِيمَةً وَأَخْرِيًّا حَلْقِيَّةً) لَكَرْبُوَهِيدَرَاتٍ صِيغَتِهَا الكِيمِيَائِيَّةُ $(\text{CH}_2\text{O})_6$.
1. الْفَكِرَةُ > الْرِئِيسَةُ فَسِرِّيْ إِذَا تمَ تَحْدِيدُ مَادَةٍ غَيْرِ مَعْرُوفَةٍ وَجُدِّتُ فِي الْنَيْزِكِ وَلَا تَحْتَوِي عَلَى بَقَايَا كَرْبُونَ، فَهَلْ يُسْتَطِعُ الْعَلَمَاءُ اسْتِنْتَاجُ أَنْ هَنَاكَ حَيَاةٌ فِي الْنَيْزِكِ؟
2. اعْمَلْ قَائِمَةً تَقَارِنُ فِيهَا بَيْنَ الْجَزِئَاتِ الْحَيَوِيَّةِ الْكَبِيرَةِ الْأَرْبَعَةِ.
3. حَدَّدْ مَكَوْنَاتَ الْكَرْبُوَهِيدَرَاتِ وَالْبَرْوِتِينَاتِ.
4. ثَاقِشْ أَهْمَيَّةَ تَرْتِيبِ الْحَمْضِ الْأَمِينِيِّ فِي وَظِيفَةِ الْبَرْوِتِينِ.
5. صَفِّ أَهْمَيَّةَ الْإِنْزِيمَاتِ فِي الْمَخْلُوقَاتِ الْحَيَّةِ.

مستجدات في علم الأحياء

استكشاف تقنية النانو Exploring Nanotechnology



تبين هذه الصورة المأخوذة بوساطة الحاسوب قطعة دقيقة جدًا أذرع من رقائق حيوية. وتحتوي الرقائق الحيوية على مواد عضوية قد تكون قادرة على إصلاح الأضرار في الخلية العصبية يومًا ما.

الليزر Lasers طور العلماء تقنية الليزر التي تسمح لهم بالتعامل مع أجزاء الخلية الداخلية أو علاجها دون إحداث ضرر بالغشاء الخلوي أو التراكيب الخلوية الأخرى. تخيل أن لك القدرة على القيام بجراحة دقيقة جدًا على المستوى الخلوي.

وربما تكون تقنية النانو في المستقبل خط الدفاع الأول في معالجة السرطان، وربما تصبح أيضًا التقنية المعيارية لفحص أدوية جديدة أو العلاج المفضل المستخدم في العلاج الجيني.

الكتابة في علم الأحياء

مراجعة اكتب تلخيصاً حول استخدام تقنية النانو في الطب والرعاية الصحية، وصف فوائدها وتحدياتها، وتستطيع أن تُضمن تقريرك عرضاً توضيحيّاً.

تخيل أنه يمكن اكتشاف خلايا السرطان والقضاء عليها الواحدة تلو الأخرى، أو أن دواءً جديداً يمكن اختباره على خلية واحدة لتقويم فاعليته السريرية. إنَّ التقدم التقني هو الذي سمح للعلماء بالتركيز على خلايا محددة، و يجعلها حقيقة في المستقبل القريب.

إن علم تقنية النانو فرع من العلوم يدرس تطور آلات تعمل بمقاييس دقيق جدًا هو النانو، واستخدامها. والنano يساوي واحدًا من البليون من المتر (m^{-9}). ولوضع هذا المقياس في منظوره الحقيقي لاحظ أن معظم خلايا الإنسان يتراوح قطرها بين 10,000–20,000 nm.

مجهر القوة الذرية Atomic force microscope

يستخدم الباحثون تقنية النانو في مجهر القوة الذرية ليعملوا على خلية مفردة. ويستخدم هذا المجهر إبرة دقيقة جدًا. ويعطي هذا النوع من المجاهر صورة للخلية باستخدام مجسٍ مجهي لفحص الخلية. إذ يدخل المجرس الدقيق كإبرا قطرها 200 nm تقريباً إلى الخلية دون إلحاق ضرر بغضائها. كما تساعد الإبرة الدقيقة العلماء على دراسة كيف تستجيب الخلية لعلاج جديد، أو كيف تختلف كيمياء خلية مريضة عن الخلية السليمة. هناك تطبيق آخر للإبرة الدقيقة يتم بإدخال سلاسل DNA مباشرة إلى نواة الخلية لفحص تقنية علاج جيني جديد لمعالجة الأمراض الوراثية.



مختبر الأحياء

استقصاء ميداني: ما المواد التي تنتقل خلال غشاء شبه منفذ؟

6. أعد الخطوة رقم 5 مستخدماً المحلول الثاني.
7. بعد 45 دقيقة انقل بعض الماء من كل دورق في أنابيب اختبار.
8. أضف بضع قطرات من محليل الاختبار المناسبة إلى الماء.
9. سجّل نتائجك، وحدّد ما إذا كان توقيعك صحيحًا. ثم قارن نتائجك بتنتائج مجموعات أخرى من زملاء صفك، وسجل النتائج للمحلولين اللذين أعددتهم للفحص.
10. التنظيف والتخلص من الفضلات. اغسل جميع المواد، ثم أعدها إلى مكانها. وتخلص من المحليل وأنابيب الديلزة التي استخدمت وفق إرشادات معلمك. اغسل يديك جيداً بعد استخدام أي مادة كيميائية.

حل ثم استنتاج

1. قوم. هل انتقلت جزيئات المحلول الذي فحصته عبر أنبوب الديلزة؟ فسر إجابتك.
2. التفكير الناقد. ما خصائص الغشاء البلازمي التي تجعله ينظم حركة الجزيئات بدرجة أكبر من غشاء الديلزة؟
3. تحليل الخطأ. كيف يؤدي عدم غسل كيس الديلزة بالماء المقطر قبل وضعه في الدورق إلى اختبار موجب كاذب لوجود جزيئات مذابة؟ وما مصادر الخطأ الأخرى التي تؤدي إلى نتائج غير صحيحة؟

عرض الملصقات

تواصل. يظهر مرض التليف الكيسي عندما يفتقر الغشاء البلازمي إلى وجود جزيء يساعد على نقل أيون الكلور. ابحث عن هذا المرض، ثم اعرض ما واجهته على صفك مستخدماً الملصقات.

الخلفية النظرية: جميع الأغشية في الخلايا - ومنها الغشاء البلازمي والأغشية التي تحيط بالغضيات في الخلايا الحقيقية扭 - شبه منفذة. وفي هذه التجربة تفحص حركة بعض الجزيئات الحيوية المهمة عبر غشاء ديلزة مشابه للغشاء البلازمي. ولأن الغشاء ذو ثقوب، لذا فهو يسمح بنفاذ الجزيئات الصغيرة الحجم فقط.

سؤال: ما المواد التي تنتقل عبر غشاء الديلزة؟

المواد والأدوات

- محلول بینیدکت اللامائي (للكشف عن الجلوكوز).
- دورق 400 mL (2). (للكشف عن الفضة).
- سلك.
- مقصات.
- ماء مقطر.
- صحن بلاستيكي صغير.
- محلول نشا.
- محلول البيومن.
- حامل أنابيب.
- قمع.
- قلم شمعي.
- محلول NaCl.
- قطارة.
- محلول يود (الفحص النشا).
- أنابيب اختبار (2).

احتياطات السلامة



خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات وفق تعليمات معلمك.
3. خذ قطعتين من أنابيب الديلزة ودورقين سعة كل منهما 400 mL، ومحولين أعددتهم للفحص من قبل.
4. اكتب على الدوارق نوع المحلول الذي وضعته في أنبوب الديلزة.
5. حضّر مع زميلك أحد أنابيب الديلزة، واملاه بأحد محليل، واغسل الكيس من الخارج جيداً، ثم ضع كيس الديلزة المملوء في دورق يحوي ماء مقطرًا.



المطويات اكتب تقريراً عن أهمية الإنزيمات في المخلوقات الحية، وفسّر أهمية وجودها في العديد من التفاعلات في الخلية.

المفاهيم الرئيسية

الفكرة **الرئيسية** يساعد الغشاء البلازمي على المحافظة على الازان الداخلي للخلية، كما تسمح العضيات الموجودة في الخلايا الحقيقة النواة بالقيام بوظائف متخصصة داخل الخلية.

- هناك نوعان رئسان من الخلايا، هما الخلايا البدائية النواة والخلايا الحقيقة النواة.
- تحتوي الخلايا الحقيقة النواة على النواة والعضيات.
- النفاذية الاختيارية خاصية الغشاء البلازمي التي تسمح للخلية بالسيطرة على ما يدخل إليها أو يخرج منها.
- يتكون الغشاء البلازمي من طبقة مزدوجة من جزيئات الدهون المفسفرة.
- يسهم الكوليسترول والبروتينات الناقلة في وظيفة الغشاء البلازمي.
- يصف النموذج الفسيفسائي السائل الغشاء البلازمي.
- تحوي الخلايا الحقيقة النواة عضيات محاطة بغشاء في السيتوبلازم، تؤدي وظائف الخلية.
- الرايبوسومات موقع لبناء البروتين.
- الميتوكندريا مصانع الطاقة في الخلية.

المفردات

1-4 التراكيب الخلوية والعضيات

الغشاء البلازمي
العضيات
النفاذية الاختيارية
طبقة الدهون المفسفرة المزدوجة
البروتين الناقل
النموذج الفسيفسائي السائل
الميكل الخلوي
البلاستيدات الخضراء
الجدار الخلوي
المدب
السوط

اللّّوّل 4 التّقويم

4-1

مراجعة المفردات

استبدل الكلمة التي تحتها خط بكلمة أخرى من دليل

مراجعة الفصل لتصبح الجملة صحيحة:

1. النّواة تركيب يحيط بالخلية ويساعد على ضبط ما يدخل إلى الخلية أو يخرج منها.

2. للخلية البدائية النّواة عضيات محااطة بغشاء.

3. العضيات هي جزيئات البناء الأساسية في المخلوقات الحية.

أكمل الجمل الآتية مستخدماً مفردات من دليل مراجعة الفصل:

4. _____ تعد الجزيء التركيب الأساسي الذي يكون الغشاء البلازمي.

5. _____ بروتينات ضرورية لنقل المواد أو الفضلات خلال الغشاء البلازمي.

6. _____ الخاصية التي تسمح لبعض المواد فقط بالدخول إلى الخلية والخروج منها.

اماً الفراغ في الجمل الآتية بمصطلح من صفحة دليل

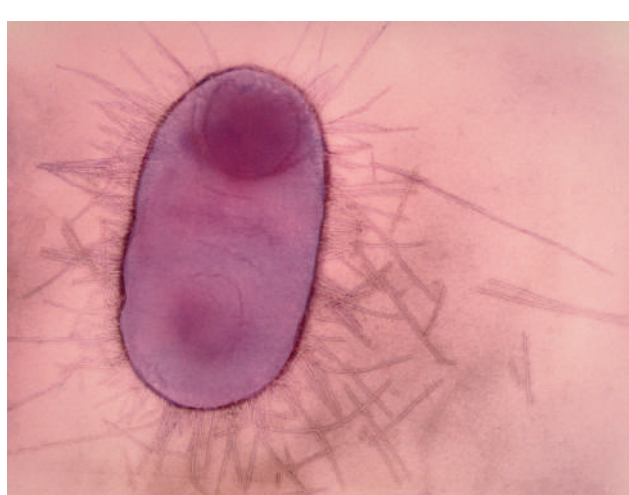
مراجعة الفصل:

7. _____ تخزن الفضلات.

8. _____ تنتج رايبوسومات.

9. _____ تولد طاقة للخلية.

10. _____ توزع البروتينات في حويصلات.



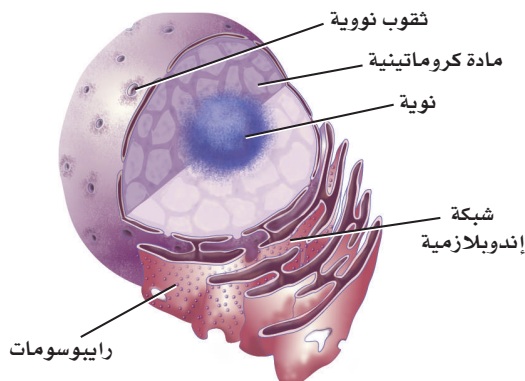
صورة ملونة بالمجهر الإلكتروني النافذ تكبير $\times 5000$

12. ما نوع الخلية التي تظهر في الصورة أعلاه؟

- a. الخلية البدائية النّواة. b. الخلية الحقيقية النّواة. c. الخلية الحيوانية. d. الخلية النباتية.



استخدم المخطط أدناه في الإجابة عن السؤالين 15 و 16.



15. ما التركيب الذي يُصنع البروتينات التي تستخدمها الخلية؟

- a. المادة الكروماتينية.
- b. النوية.
- c. الرايبوسومات.
- d. الثقب النووي.

16. أين تتجزأ الرايبوسومات؟

- a. المادة الكروماتينية.
- b. النوية.
- c. الثقب النووي.
- d. الشبكة الإندوبلازمية.

أسئلة بنائية

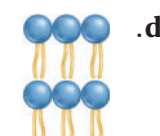
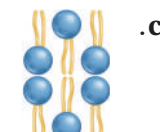
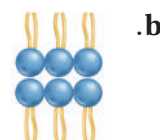
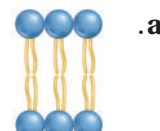
17. حلّ. ربما تكون المادة الموجودة في نيزكٍ ما خلية. ما الصفات التي ينبغي وجودها في المادة حتى تُعدّ خلية؟

18. إجابة قصيرة. فسر كيف يحافظ الغشاء البلازمي على الاتزان الداخلي في الخلية؟

19. نهاية مفتوحة. فسر ما الفسيفساء؟ ولماذا يستخدم مصطلح "النموذج الفسيفسيائي المائع" في وصف الغشاء البلازمي؟

20. إجابة قصيرة. كيف يسمح ترتيب الدهون المفسفرة في الطبقة المزدوجة للخلية بالتفاعل مع البيئة الداخلية والخارجية؟

13. ما الترتيب الأفضل للدهون المفسفرة الذي يمثل طبقة الدهون المفسفرة المزدوجة في الغشاء البلازمي؟



14. ما الوضع الذي يزيد من سiolة طبقة الدهون المفسفرة المزدوجة؟

- a. انخفاض درجة الحرارة.
- b. زيادة عدد البروتينات.
- c. زيادة عدد جزيئات الكوليسترول.
- d. زيادة عدد الأحماض الدهنية غير المشبعة.

4-2

مراجعة المفردات

صل بين المصطلح في القائمة اليمنى مع ما يناسبه في القائمة اليسرى في كل مما يأتي:

- .29. طاقة التنشيط. A. بروتين يزيد من سرعة التفاعل.
- .30. المادة B. المادة التي تتكون بالتفاعل.
- .31. الإنزيم. C. الطاقة اللازمة لبدء التفاعل.
- .32. المادة الناتجة. D. المادة التي ترتبط مع الإنزيم.

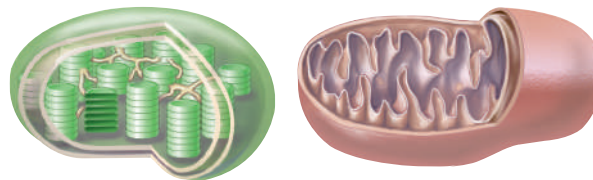
ثبتت المفاهيم الرئيسية

- .33. أيٌ مما يأتي مادة تقلل من طاقة التنشيط؟
a. المحفز.
b. المواد المتفاعلة.
c. الأيون.
d. مادة الإنزيم المتفاعلة.
- .34. ما العناصر التي توجد في الأحماض الأمينية?
a. النيتروجين والكربون.
b. الكربون والأكسجين.
c. الهيدروجين والفوسفور.
d. الكبريت والأكسجين.
- .35. ما الذي يربط الأحماض الأمينية بعضها مع بعض?
a. الروابط الببتيدية.
b. قوى قان درفال.
c. الروابط الهيدروجينية.
d. الروابط الأيونية.
- .36. ما المادة التي لا تعد جزءاً من النيوكليوتيدات?
a. الفوسفات.
b. القاعدة النيتروجينية.
c. السكر.
d. الماء.



21. إجابة قصيرة. صُف لماذا يُعد الهيكل الخلوي في السيتوبلازم اكتشافاً حديثاً؟

22. إجابة قصيرة. قارن بين تركيب ووظيفة الميتوكندريا والبلاستيدية الخضراء في الرسم أدناه.



23. نهاية مفتوحة. اقترح سبيباً يبين لماذا تتحد البروتينات المعلقة التي تم تجميعها في الفجوة مع الأجسام محللة؟

التفكير الناقد

24. إجابة قصيرة. قارن بين الخلايا البدائية النواة والخلايا الحقيقة النواة.

25. كُون فرضية. كيف تتأثر الخلية إذا فقد غشاوتها البلازمي القدرة على النفاذية الاختيارية؟

26. توقع. ما الذي يحدث للخلية إذا لم تُعد تستطيع إنتاج الكوليسترول؟

27. حدّد مثلاً يساعد فيه جدار الخلية على بقاء النبات في بيئته الطبيعية.

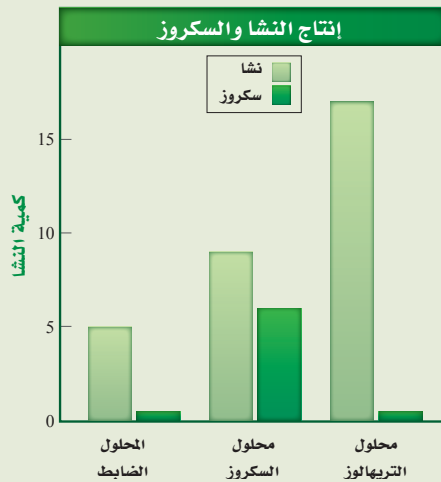
28. استنتج. فسّر لماذا تحوي خلايا النبات التي تنقل الماء عكss اتجاه الجاذبية الأرضية ميتوكندريا أكثر مما تحوي الخلايا النباتية الأخرى؟

تقويم إضافي

44. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب مقالة تصف فيها وظائف خمس عضيات في الخلية على الأقل.

أسئلة المستندات

يعد النشا المخزن الرئيس للكربون في النباتات. أجريت تجارب لتحديد ما إذا كان لسكر تريهالوز Trehalose دور في تنظيم إنتاج النشا في النباتات؛ حيث قطعت أوراق نباتات في صورة أفراد، ووضعت في حاضنة مدة 3 ساعات في محلول السربتول (المجموعة الضابطة)، والسكروروز (سكر المائدة)، والتريهالوز. ثم تم قياس مستويات النشا والسكروروز في الأوراق. استخدم البيانات في المخطط أدناه للإجابة عن الأسئلة التي تليه:



45. لخّص معدل إنتاج النشا والسكروروز في المحاليل الثلاثة.

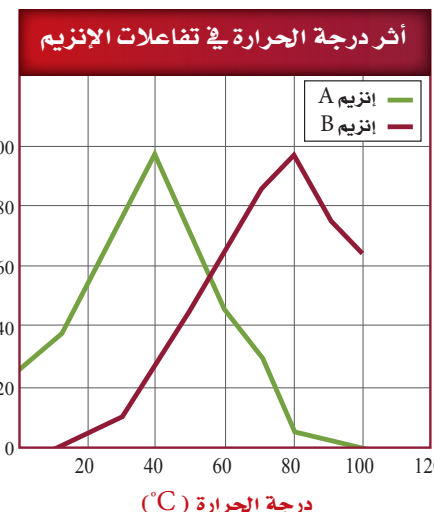
46. ما الاستنتاجات التي توصل إليها الباحثون بناءً على هذه البيانات؟

أسئلة بنائية

37. إجابة قصيرة. ما خصائص الإنزيمات؟
38. نهاية مفتوحة. حدد ثم صف العوامل التي تؤثر في نشاط الإنزيمات.
39. نهاية مفتوحة. لماذا تحتوي الخلايا على الجزيئات الكبيرة والمركبات الكربونية الصغيرة معًا؟
40. نهاية مفتوحة. لماذا لا يستطيع الإنسان هضم جميع أنواع الكربوهيدرات؟

التفكير الناقد

- استعمل الرسم البياني الآتي في الإجابة عن السؤالين 41 و 42.



41. صف أثر درجة الحرارة في معدل التفاعلات مستعملاً المخطط أعلاه.
42. استنتج. أي الإنزيمات أكثر نشاطاً في خلية إنسان؟ ولماذا؟
43. اعمل. ارسم جدولًا يضم الجزيئات الحيوية الأربع الكبيرة مضمناً الجدول تركيبها ووظيفة كل منها.

اختبار مقتني

أسئلة الاختيار من متعدد

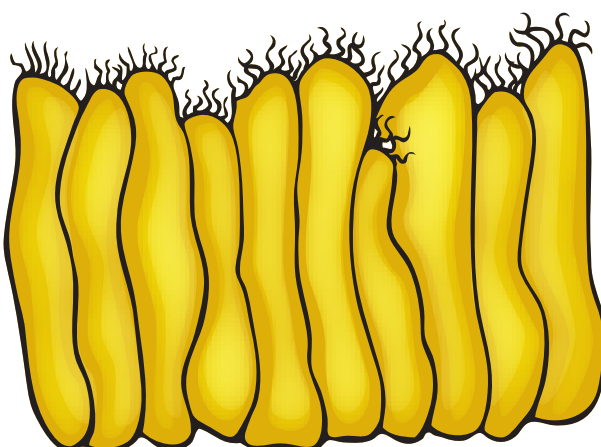
3. أيِّ الجزيئات الكبيرة لها تركيب يشبه الشكل السابق؟

- a. كربوهيدرات.
- c. نيوكليلوتيد.
- b. دهون.
- d. بروتين.

4. أيِّ وظائف الجزيئات تحتاج إلى انشاءات في أشكالها؟

- a. سلوك مركب غير قطبي.
- b. عندما تؤدي وظيفة الموقع النشط.
- c. الانتقال عبر الغشاء البلازمي.
- d. عندما تؤدي وظيفة تخزين طاقة الخلية.

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤال 5.



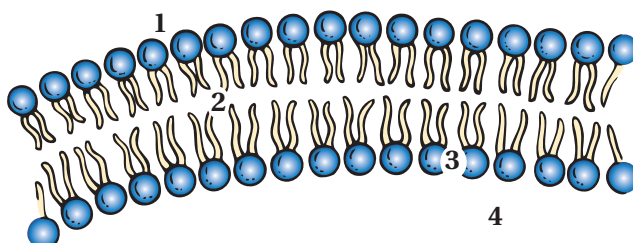
5. البروزات التي تخرج من التركيب أعلاه هي:

- a. الأهداب.
- c. الأنبيبات الدقيقة.
- b. الخملات المعموية.
- d. الأسواط.

6. ما الذي يسهم في التفاذية الاختيارية للغشاء الخلوي؟

- a. الكربوهيدرات.
- c. الأملاح المعدنية.
- b. الأيونات.
- d. البروتينات.

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 1 و 2.



1. أيِّ الأرقام يمثل الموضع الذي تتوقع فيه وجود مواد غير ذائبة في الماء؟

- 1 .a
- 2 .b
- 3 .c
- 4 .d

2. ما مُأثير وجود جزيئات مرتبة من الدهون المفسفرة القطبية وغير القطبية بالنمط المبين في الشكل أعلاه؟

- a. تسمح بتحريك البروتينات الناقلة بسهولة خلال الغشاء.
- b. تسيطر على حركة المواد عبر الغشاء.
- c. تساعد الخلية على الحفاظ على خصائصها الشكلية.
- d. تكون فراغات كثيرة داخل طبقة الدهون المفسفرة المزدوجة.

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 3 و 4.



اختبار مقتن

سؤال مقالٍ

يوجد في المخلوقات الحية الكثير من الجزيئات التي تتكون من ترابط وحدات صغيرة (مونومر) بعضها مع بعض في سلسل مختلف، أو في أنماط مختلفة. فعلى سبيل المثال، تستخدم المخلوقات الحية عدداً قليلاً من النيوكليوتيدات لبناء الأحماض النوويّة. ويوفّر وجود آلاف النيوكليوتيدات المتسلسلة المختلفة في الأحماض النوويّة الشفرة الأساسية للمعلومات الوراثية في المخلوقات الحية.

استخدم المعلومات الواردة في الفقرة أعلاه في الإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقال:

15. صُفْ كِيف تُعد عملية استخدام الوحدات الأساسية (المونومر) مَهْمَة لبناء جزيئات كبيرة معقدة في المخلوقات الحية.

أسئلة الإجابات القصيرة

7. استخدم المخطط التنظيمي في تنظيم المعلومات التي تتعلق ببعضيات الخلية وصنع البروتين. وفي كل خطوة حلّل دور كل عضية في صنع البروتين.

8. قارن بين وظائف كل من الكربوهيدرات والدهون والبروتينات والأحماض النوويّة.

9. ماذا يحدث إذا لم يكن الغشاء البلازمي شبه منفذ؟

10. لماذا تعد عملية ارتباط الإنزيمات مع مادتها المتفاعلة الخاصة بها مهمّاً جداً؟

11. اذكّر ثلاثة مكونات لغشاء الخلية البلازمي، ثم وضّح لماذا تعد كل منها مهمة في وظائف الخلية؟

12. قارن بين تركيب الجدار الخلوي وتركيب الغشاء البلازمي.

أسئلة الإجابات المفتوحة

13. صُفْ وظيفة الأنبيبات الدقيقة، ثم توقع ما يحدث إذا لم تحوِ الخلية الأنبيبات الدقيقة.

14. رغم أن البلاستيدات الخضراء والميتوكندريا تؤديان وظائف مختلفة، إلا أن تركبيهما متشابهان، اربط بين تركبيهما المتشابهين ووظائفها.

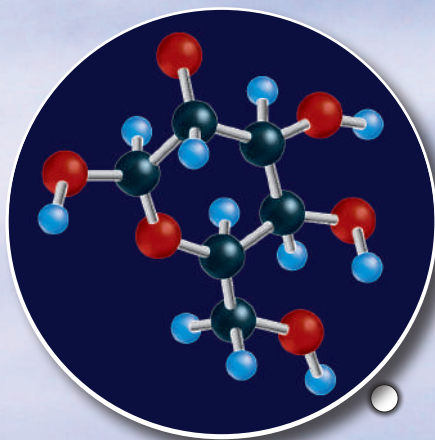
يساعد هذا الجدول في تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

السؤال	الفصل/القسم	الصف
15	4-1	3
14	4-1	3
13	4-1	3
12	4-1	3
11	4-1	3
10	4-2	3
9	4-1	3
8	4-2	3
7	4-1	3
6	4-2	3
5	4-1	3
4	4-2	3
3	4-1	3
3	4-2	3
3	4-1	3
3	4-1	3
3	4-1	3
3	4-1	3
3	4-1	3
3	4-1	3

الطاقة الخلوية

Cellular Energy

5



البلاستيدية الخضراء



الفكرة العامة تُحول عملية البناء الضوئي الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية، في حين يستعمل التنفس الخلوي الطاقة الكيميائية لإتمام الوظائف الحيوية.

١-٥ كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟

ال فكرة الرئيسية تستخدم جميع المخلوقات الحية الطاقة ل القيام بوظائفها الحيوية.

٢-٥ البناء الضوئي

الفكرة الرئيسية تحول الطاقة الضوئية بعد امتصاصها إلى طاقة كيميائية في أثناء عملية البناء الضوئي.

٣-٥ التنفس الخلوي

الفكرة الرئيسية تحصل المخلوقات الحية على الطاقة بتحليل الجزيئات العضوية في أثناء عملية التنفس الخلوي.

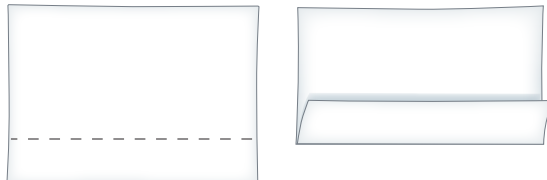
حقائق في علم الأحياء

- تأكل الأغنام أنواعاً مختلفة من الأعشاب للحصول على الجلوكوز الذي يعد مصدراً للطاقة.
- الأعشاب لونها أخضر لأنها تحتوي على الكلوروفيل، وهو صبغة موجودة في البلاستيدات الخضراء.
- قد يستهلك عداؤو الماراثون 4.5 g من الجلوكوز كل دقيقة لتزويد عضلاتهم بالطاقة.

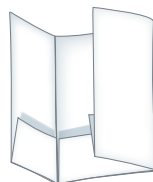
نشاطات تمهيدية

مراحل التنفس الخلوي اعمل المطوية الآتية لتساعدك على فهم آلية حصول المخلوقات الحية على طاقتها من المواد الغذائية في أثناء عملية التنفس الخلوي.

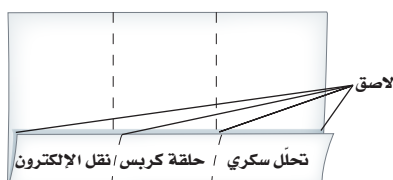
الخطوة 1، اثن لساناً عرضه 5.5 cm على طول ورقة كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2، اثن الورقة لتكون ثلاثة أجزاء كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3، ثبت الحواف الخارجية للألسنة باستخدام الصمغ أو الدباسة لتكون مطوية في صورة كليب من ثلاثة جيوب، ثم عنون الجيوب كما في الشكل. استخدم بطاقات صغيرة لتسجيل المعلومات، ثم ضعها في الجيب (المحفظة) المناسب.



المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 3-5. سجل - وأنت تقرأ الدرس - ما تعلمته حول مراحل التنفس الخلوي الآتية: التحلل السكري، حلقة كربس، نقل الإلكترون.

المطويات

منظمات الأفكار

تجربة (الشم الذهاب)

كيف تحول الطاقة؟

يسير على تدفق الطاقة في الأنظمة البيئية الحيوية تفاعلاتٌ وعمليات كيميائية متنوعة. تحول الطاقة من طاقة الشمس الضوئية إلى طاقة كيميائية، ثم إلى أشكال أخرى من الطاقة. ستلاحظ في هذه التجربة عمليتين مرتبتين مع تحولات الطاقة.

خطوات العمل



1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. استخدم مخبأً مدرجًا لقياس mL 100 من الماء، ثم ضعها في كأس زجاجية سعتها mL 250. استعمل مقياس الحرارة لتسجل درجة حرارة الماء.
3. زن g 40 من مادة كلوريد الكالسيوم اللامائي CaCl_2). استخدم ساق تحرير زجاجية لإذابة كلوريد الكالسيوم في الماء. ثم سجل درجة حرارة محلول كل 15 ثانية مدة ثلاث دقائق.
4. كرر الخطوتين 2 و3 باستخدام g 40 من ملح إبسوم (كبريتات الماغنسيوم المائية MgSO_4) بدلاً من CaCl_2 .
5. مثل بياناتك بالرسم البياني مستخدماً ألواناً مختلفة لكل عملية.

التحليل

1. صف الرسم البياني للبيانات التي جمعتها.
2. توقع ما تحولات الطاقة التي حدثت في العمليتين؟



5-1



كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟

How Organisms Obtain Energy?

الفكرة الرئيسية تستخدم جميع المخلوقات الحية الطاقة للقيام بوظائفها الحيوية. **الربط مع الحياة** يطلق على بعض المدن أحياناً "مدينة لا تنام"؛ لعدم توقف الحركة فيها. وهي في ذلك تشبه الخلايا الحية التي تقوم بنشاطات مستمرة وثابتة.

تحولات الطاقة Energy Transformations

معظم التفاعلات والعمليات الكيميائية في خلايا الجسم مستمرة، حتى لو ظنت أنك لا تستهلك أي طاقة. فالجزئيات الكبيرة تبني وتحلل، وتنقل المواد عبر الغشاء الخلوي، وكذلك تنقل المعلومات الوراثية. هذه الأنشطة الخلوية جماعتها تحتاج إلى **الطاقة energy**، وهي القدرة على إنجاز شغل. وبين **الشكل 5-1** بعض المحطات الرئيسية في دراسة الطاقة الخلوية. أما **الدينамиكا الحرارية thermodynamics** فهي دراسة تدفق الطاقة وتحولها في الكون.

قوانين الديناميكا الحرارية Laws of Thermodynamics يُسمى القانون الأول في الديناميكا الحرارية قانون حفظ الطاقة، وينص على أن الطاقة يمكن أن تتحول من شكل إلى آخر، ولكن لا يمكن أن تفنى أو تُستحدث إلا بمشيئة الله سبحانه وتعالى. فمثلاً تتحول الطاقة المخزنة في المواد المغذية إلى طاقة كيميائية عندما تأكل، وتتحول إلى طاقة ميكانيكية عندما تركض أو تركل الكرة.

الأهداف

- تلخص قانوني الديناميكا الحرارية.
- تقارن بين المخلوقات ذاتية التغذى وغير ذاتية التغذى.
- تصف آلية عمل جزء الطاقة ATP في الخلية.

مراجعة المفردات

المستوى الغذائي: كل خطوة في السلسلة الغذائية أو الشبكة الغذائية.

المفردات الجديدة

- | | |
|-----------|-------------------------|
| الطاقة | الديناميكا الحرارية |
| عملية أيض | التنفس الخلوي |
| ATP | أدينوسين ثلاثي الفوسفات |

الشكل 5-1

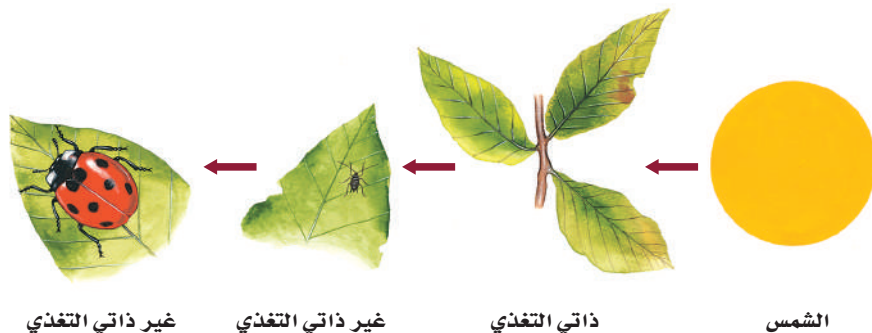
فهم الطاقة الخلوية

أدت الاكتشافات العلمية إلى فهم أكبر لعملية البناء الضوئي والتنفس الخلوي.



■ **الشكل 2-5** سخر الله جلَّ وعلا
الشمس لتكون المصدر الرئيس لمظنم الطاقة
في المخلوقات الحية، وتنتقل الطاقة من
المخلوقات الذاتية التغذوي إلى المخلوقات غير
الذاتية التغذوي.

اربط بين قانوني الديناميكا الحرارية والمخلوقات
الحية في الشكل.



ينص القانون الثاني في الديناميكا الحرارية على حدوث فقدان في الطاقة عند تحولها من شكل إلى آخر . وعموماً، فإن الطاقة التي تُفقد أو تُضيع ، تتحول إلى طاقة حرارية . وتعد السلسلة الغذائية مثلاً واضحاً على القانون الثاني للديناميكا الحرارية . ومن المعروف أن كمية الطاقة القابلة للاستخدام والمتوفرة في المستوى الغذائي الأعلى تتناقص على نحو مستمر في السلسلة الغذائية .

ذاتية التغذوي وغير ذاتية التغذوي

خلق الله سبحانه وتعالى المخلوقات ذاتية التغذوي لكي تكون قادرة على صنع غذائها ب نفسها . وبعض ذاتية التغذوي - التي تُسمى ذاتية التغذوي كيميائياً - تستخدم المواد غير العضوية مثل كبريتيد الهيدروجين مصدرًا للطاقة . أما بعضها الآخر - ومنها النباتات ، كما في **الشكل 2-5** - فتسمى المخلوقات ذاتية التغذوي ضوئية؛ لأنها تقوم بتحويل الطاقة الضوئية من الشمس إلى طاقة كيميائية . أما المخلوقات غير الذاتية التغذوي مثل حشرة المن والدوسقة في **الشكل 2-5** ، فهي مخلوقات حية تحتاج إلى ابتلاع الطعام وهضميه للحصول على الطاقة .

2002م اقترحت جوزفين موديكا- نابولييانو
أن الاختلافات بين الميتوكوندريا السليمة
والسرطانية قد تؤدي إلى الكشف المبكر عن
السرطان، وربما إلى علاجات جديدة له.

1980م اكتشفت جيمي ميكيل في أثناء
دراساتها الميتوكوندريا في ذباب الفاكهة
والفئران أن توقف الميتوكوندريا عن
العمل يسبب الهرم.

2000

1980

1960

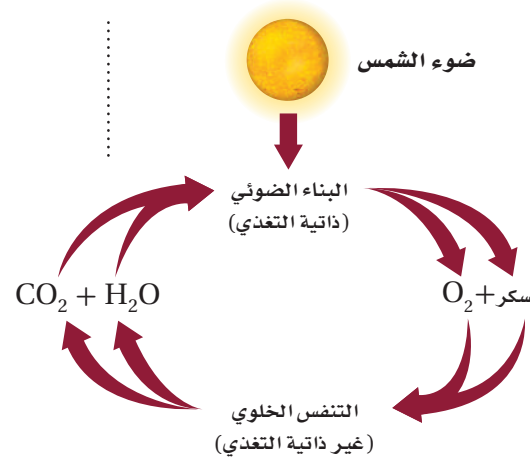
1993م اكتشفت مستحاثات (أحافير)
تدل على أن بعض الخلايا البدائية تقوم
بعملية البناء الضوئي.



عملية الأيض Metabolism

يُشار إلى جميع التفاعلات الكيميائية في الخلية بعملية تسمى **عملية الأيض** metabolism. وتحتاج سلسلة التفاعلات الكيميائية التي تحدث في الماء الناتجة عن أحد تفاعلاتها مادةً متفاعلة لتفاعل التالي مسار الأيض. ومسارات الأيض نوعان: مسارات الهدم، ومسارات البناء. ففي مسار الهدم تتحرر الطاقة نتيجة تحليل الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات صغيرة. أما مسار البناء فيستخدم الطاقة الناتجة عن مسار الهدم في بناء جزيئات كبيرة من جزيئات صغيرة. ويتجزأ عن العلاقة بين مسارات الهدم والبناء تدفق مستمر للطاقة في المخلوق الحي.

تنقل الطاقة باستمرار بين عمليات الأيض داخل المخلوقات الحية في النظام البيئي. فعلى سبيل المثال تعد عملية البناء الضوئي photosynthesis مسار بناء، حيث تحول طاقة الشمس الضوئية إلى طاقة كيميائية تستخدمها الخلية. وفي هذا التفاعل تستخدم المخلوقات الحية الذاتية التغذى طاقة الضوء من الشمس وثاني أكسيد الكربون والماء لتكون سكر الجلوكوز والأكسجين. وكما يبين **الشكل 3-5**، يمكن للطاقة المخزنة بين جزيئات سكر الجلوكوز الناتج عن عملية البناء الضوئي أن تنتقل إلى مخلوقات حية أخرى عند استهلاك هذه الجزيئات في صورة غذاء.



■ **الشكل 3-5** في النظام البيئي، يكون البناء الضوئي والتنفس الخلوي دورة مستمرة.
حدد مسارات الهدم والبناء في الشكل.

تجربة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأته عن تحولات الطاقة، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

تجربة 5-1

ربط البناء الضوئي بالتنفس الخلوي

كيف يعمل البناء الضوئي والتنفس الخلوي معاً في النظام البيئي؟ استخدم كاشفاً كيميائياً لاختبار انتقال ثاني أكسيد الكربون خلال عملية البناء الضوئي والتنفس الخلوي.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات لتسجل محتويات أنبوب اختبار، وظروف التعامل مع كل منها، واللون في البداية واللون النهائي لمحتوياتها بعد التفاعل.
3. أضف mL 100 من محلول بروميثيمول الأزرق (BTB) إلى كأس زجاجية باستخدام ماصة، انفخ في محلول برق إلى أن يتحول إلى اللون الأصفر.

تحذير: لا تنفخ بقوة حتى لا تخرج الفقاعات من محلول، أو تُصاب بالصداع، وإياك وشفط محلول بالماصة.

4. املأ $\frac{3}{4}$ أنبوب اختبار كبيرين بمحلول BTB الأصفر الناتج من الخطوة 3.
5. غط أحده الأنبوبين بورق الألومنيوم، ثم ضع نباتاً مائياً طوله 6 cm في كلا الأنبوبين. وأغلقهما بإحكام، ثم ضعهما في حامل أنابيب في ضوء خافت طوال الليل.
6. سجل ملاحظاتك في جدول البيانات الناتج عن الخطوة 3.

التحليل

1. استنتاج الهدف من تعطية الأنابيب بورق الألومنيوم.
2. فسر كيف توضح نتائجك اعتماد البناء الضوئي والتنفس الخلوي أحد هما على الآخر؟



يعد التنفس الخلوي cellular respiration مسار هدم تحلل فيه المواد العضوية لتحرير الطاقة اللازمة للخلية. حيث يُستخدم الأكسجين في التنفس الخلوي لتحليل المواد العضوية، فينتج عنها ثاني أكسيد الكربون والماء. لاحظ الدورات الطبيعية لهذه العمليات في الشكل 3-5؛ حيث تعد المواد الناتجة عن أحد التفاعلات مواد متفاعلة لتفاعل آخر.

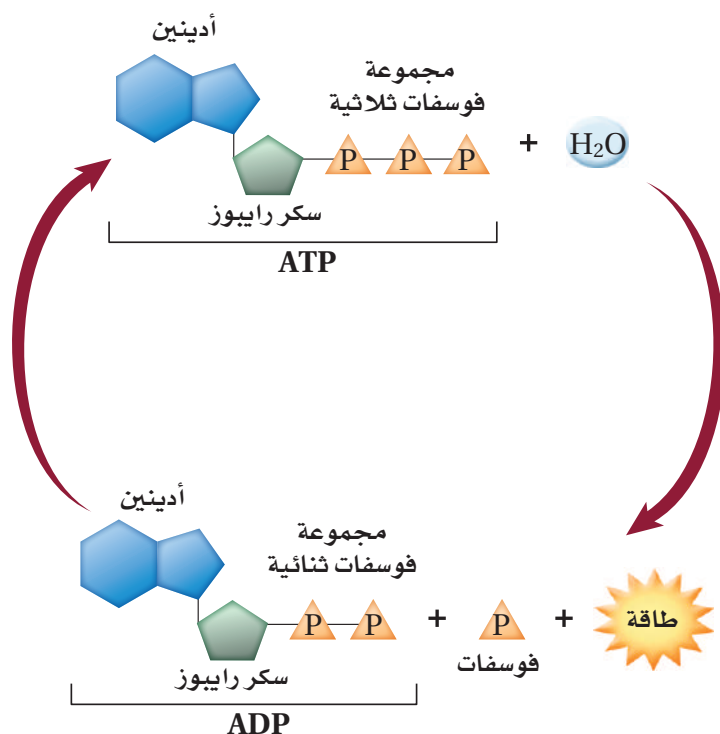
ATP: The Unit of Cellular Energy وحدة الطاقة الخلوية

الربط الكيميائي توجد الطاقة في أشكال عدّة، منها: الطاقة الضوئية، والطاقة الميكانيكية، والطاقة الحرارية، والطاقة الكيميائية. ففي المخلوقات الحية يتم تخزين الطاقة الكيميائية داخل الجزيئات الحيوية، ويمكن تحويلها إلى أشكال أخرى من الطاقة عند الحاجة. فمثلاً تحول الطاقة الكيميائية المخزنة في الجزيئات الحيوية إلى طاقة ميكانيكية عند انقباض العضلات.

ويعد جزء الطاقة **أدينوسين ثلاثي الفوسفات** ATP من أهم الجزيئات الحيوية التي تزود الخلايا بالطاقة الكيميائية.

تركيب جزء الطاقة ATP structure يعد جزء ATP مخزنًا للطاقة الكيميائية التي تستخدمناها الخلايا في التفاعلات المتنوعة. وعلى الرغم من وجود جزيئات ناقلة أخرى للطاقة خلال الخلايا، فإن جزء ATP يعد من الجزيئات الناقلة الأكثر انتشاراً في خلايا جميع أنواع المخلوقات الحية. وكما يبيّن الشكل 4-5 فإن جزء ATP عبارة عن نيوكليوتيد يتكون من قاعدة نيتروجينية هي: الأدينين، وسكر الرايبوز، وثلاث مجموعات من الفوسفات.

■ **الشكل 4-5** يبيّن تحلل جزء ATP طاقة تدعم الأنشطة الخلوية في المخلوقات الحية.



وظيفة جزيء الطاقة ATP function يُحرر جزيء (ATP) الطاقة عندما تتكسر

الرابطة بين مجموعة الفوسفات الثانية والثالثة، مكوناً جزيئاً يُسمى أدينوسين ثنائياً الفوسفات (ADP) ومجموعة فوسفات حرة، الشكل 4-5. تخزن الطاقة في الرابطة الفوسفاتية التي تتشكل عندما يرتبط جزيء (ADP) مع مجموعة فوسفات أخرى ليتكون جزيء (ATP). ويمكن أن تحول جزيئات (ATP) و(ADP) بإضافة أو حذف مجموعة فوسفات، كما في الشكل 4-5، وفي بعض الأحيان يتتحول جزيء ADP إلى جزيء أدينوسين أحادي الفوسفات (AMP) بفقد مجموعة فوسفات إضافية، والطاقة المتحررة بفعل هذا التفاعل قليلة جداً؛ لذا فإن معظم تفاعلات الطاقة في الخلية تتضمن جزيئات ATP و ADP.

التقويم 5-1

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

الخلاصة

- | | | |
|---|---|---|
| 5. الكتابة في علم الأحياء
اكتب مقالة تصف فيها قوانين الديناميكا الحرارية مستخدماً أمثلة من علم الأحياء في دعم أفكارك. | 1. الفكرة الرئيسية حدد المصدر الرئيس للطاقة في المخلوقات الحية. | • تسيطر قوانين الديناميكا الحرارية على انتقال الطاقة وتحولها من شكل إلى آخر في المخلوقات الحية. |
| 6. استخدم التشابه لتوضيح العلاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي. | 2. اشرح قانون الديناميكا الحرارية الأول.
3. قارن بين مساري البناء والهدم.
4. فسر كيف يخزن جزيء ATP الطاقة، ويحررها؟ | • تصنّع بعض المخلوقات الحياة غذاءها بنفسها، في حين يحصل بعضها الآخر على الطاقة من الغذاء الذي يتناوله.
• تخزن الخلايا الطاقة وتحررها بتفاعلات الهدم والبناء.
• الطاقة المتحررة من تحلل جزيء ATP تدعم الأنشطة الخلوية. |



5-2

البناء الضوئي Photosynthesis

الفكرة الرئيسية تتحول الطاقة الضوئية بعد امتصاصها إلى طاقة كيميائية في أثناء عملية البناء الضوئي.

الربط مع الحياة تتحول الطاقة من حولنا كل يوم. حيث تتحول البطاريات الطاقة الكيميائية إلى طاقة كهربائية، ويحول الراديو الطاقة الكهربائية إلى طاقة تحملها الموجات الصوتية. وبطريقة مشابهة تحول بعض المخلوقات الحية الذاتية التغذى الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية من خلال عملية البناء الضوئي.

عملية البناء الضوئي Photosynthesis

معظم المخلوقات الذاتية التغذى، ومنها النباتات، قادرة على صنع المركبات العضوية مثل السكر بعملية البناء الضوئي. وتتحول الطاقة الضوئية في أثناء عملية البناء الضوئي إلى طاقة كيميائية. والمعادلة الكيميائية الآتية تمثل عملية البناء الضوئي:



تحدث عملية البناء الضوئي في مرحلتين؛ في المرحلة الأولى تحدث التفاعلات التي تعتمد على الضوء (التفاعلات الضوئية)، حيث يتم امتصاص الطاقة الضوئية وتحويلها إلى طاقة كيميائية على شكل ATP و NADPH. أما في المرحلة الثانية فهي التفاعلات التي تحدث في الضوء ولكن لا تعتمد عليه (التفاعلات اللاضوئية) وتسمي حلقة كالفن، بحيث يتم استخدام جزيئات ATP و NADPH التي تكونت في المرحلة الأولى لانتاج الجلوكوز. وعندما يتتج الجلوكوز يتحدد مع جزيئات سكريات بسيطة أخرى لتكوين جزيئات أكبر، وهذه الجزيئات هي كربوهيدرات معقدة مثل النشا. وقد يستخدم الناتج النهائي لعملية البناء الضوئي في بناء جزيئات عضوية أخرى مثل البروتينات والدهون والأحماض النووية.

الأهداف

- تلخص مرحلتي عملية البناء الضوئي.
- توضح وظيفة البلاستيدية الخضراء في أثناء التفاعلات الضوئية.
- تصف عملية نقل الإلكترونات وترسمها.

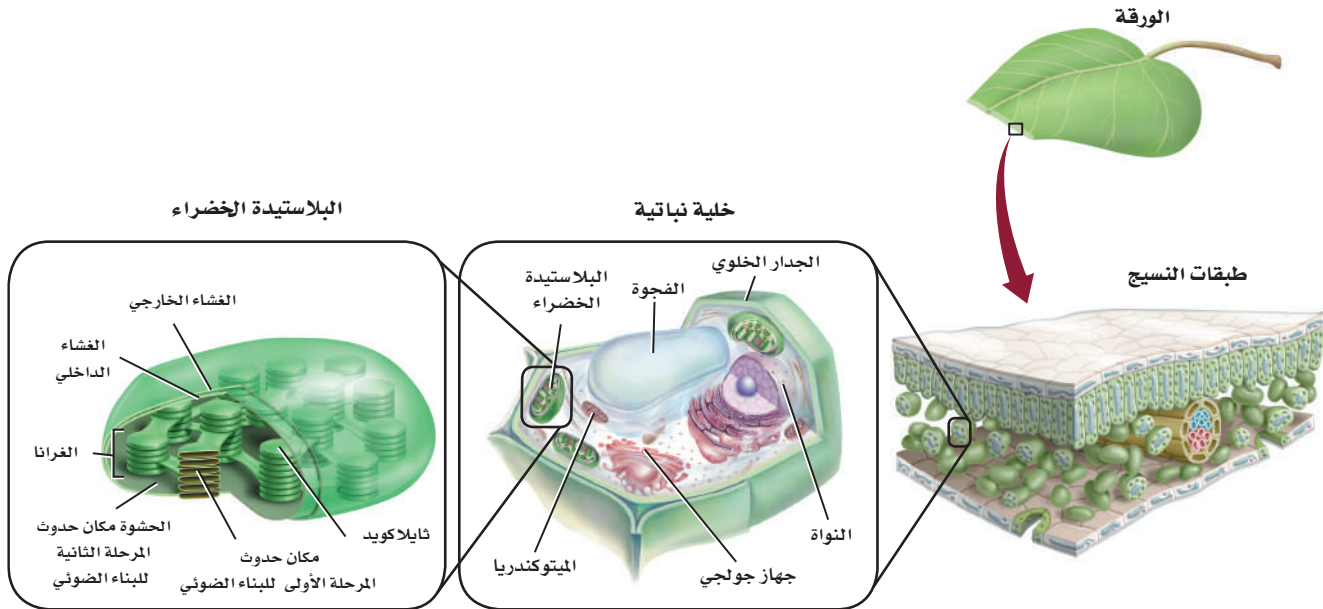
مراجعة المفردات

الكربوهيدرات، مركبات عضوية تحتوي الكربون، والميدروجين والأكسجين فقط بحسب (1:2:1) بالترتيب.

المفردات الجديدة

الثيالاكويد	NADP ⁺
الغرانا	حلقة كالفن
الخشوة (اللحمة)	إنزيم روبيسكو
الصبغة	





المرحلة الأولى: التفاعلات الضوئية

يُعد امتصاص الضوء الخطوة الأولى في عملية البناء الضوئي؛ حيث تحتوي النباتات على عضيات خاصة تمتص الطاقة الضوئية. وبعد امتصاص الطاقة يتم إنتاج جزيئات تخزن الطاقة، هي ATP و NADPH؛ لاستخدامهما في التفاعلات التي لا تعتمد على الضوء (اللاضوئية).

البلاستيدات الخضراء Chloroplasts عضيات كبيرة تمتص الطاقة الضوئية في المخلوقات الحية التي تقوم بعملية البناء الضوئي. وتوجد البلاستيدات الخضراء في النباتات بشكل رئيس في خلايا الأوراق. والبلاستيدات كما في الشكل 5-5، عضيات تشبه القرص، وتحتوي على جزأين ضروريين لعملية البناء الضوئي. يسمى الجزء الأول **ثيالاكويدات thylakoids**، وهي مجموعة من الأغشية المسطحة تشبه الكيس، تترتب في رزم متراصة تسمى **الغرانا grana**. وتحدث التفاعلات الضوئية في الثيالاكويديات. أما الجزء الثاني المهم فيسمى **الحشوة (اللحم)** stroma، وهي سائل يملأ الفراغات المحيطة بالغرانا، وتعد مكان حدوث التفاعلات اللاضوئية في المرحلة الثانية من عملية البناء الضوئي، انظر الشكل 5-5.

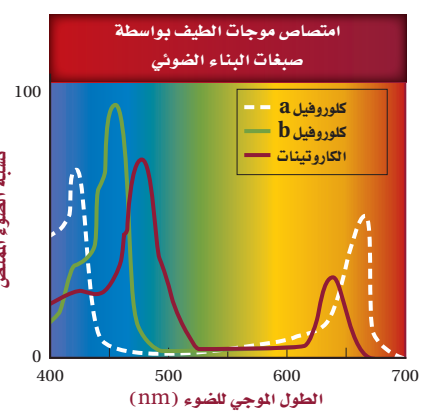
ما زلت مهتمًا؟ ميز بين الثيالاكويد والحشوة (اللحم).

الأصباغ Pigments تسمى الجزيئات الملونة التي تمتص الضوء **الأصباغ pigments**، وتوجد في أغشية الثيالاكويدي في البلاستيدات الخضراء. وتمتص الأصباغ المختلفة أطوالًا موجية محددة من الضوء، الشكل 6-5. والصيغة الأساسية في النباتات هي الكلوروفيل، وهناك أنواع من صبغة الكلوروفيل، ومن أهمها الكلوروفيل (a) والكلوروفيل (b).

يختلف تركيب الكلوروفيل من جزيء إلى آخر، مما يسمح لجزيئات الكلوروفيل بامتصاص الضوء عند مناطق محددة من طيف امتصاص الضوء المرئي.

■ **الشكل 5-5** تحدث عملية البناء الضوئي داخل عضيات صغيرة تسمى البلاستيدات الخضراء.

■ **الشكل 6-5** تختلف الأصباغ الملونة التي توجد في أوراق الأشجار في قدرتها على امتصاص أطوال موجية محددة من الضوء. **كون فرضية** إذا لم يحتسب النبات على كلوروفيل b، فما أثر ذلك في امتصاص الضوء؟





الشكل 7-5 عندما يتحلل الكلوروفيل في أوراق بعض الأشجار، تصبح الأصياغ الأخرى أكثر وضوحاً.

وعموماً يزداد معدل امتصاص الضوء بواسطة الكلوروفيل في منطقة الطيف الممحضورة بين الأزرق والبنفسجي من طيف الضوء المرئي، ويعكس الضوء في المنطقة الخضراء من الطيف. وهذا يفسر سبب رؤية الإنسان لأجزاء النبات التي تحوي الكلوروفيل باللون الأخضر.

تحوي معظم المخلوقات الحية التي تقوم بعملية البناء الضوئي أصياغاً إضافية بالإضافة إلى الكلوروفيل، تسمح للنباتات بامتصاص طاقة ضوئية إضافية من مناطق أخرى من الطيف المرئي. ومن هذه الأصياغ مجموعة أصياغ الكاروتينات، ومنها صبغة β كاروتين (بيتا-كاروتين) التي تمتلك الضوء في المناطق الزرقاء والخضراء من الطيف، في حين تعكس أغلب الضوء في المناطق الصفراء والبرتقالية والحمراء، الشكل 7-5. وتعد أصياغ الكاروتين المسئولة عن ألوان كل من الجزر والبطاطا الحلوا. تدع صبغة الكلوروفيل في الأوراق أكثر شيوعاً ووفرة من الأصياغ الأخرى، لذلك فهي تطغى عليها، وتمنع ظهور ألوان الأصياغ الأخرى. ومع ذلك يمكن أن يظهر اللون الأصفر والأحمر والبرتقالي في الأوراق في فصل الخريف نتيجة تحلل جزيئات الكلوروفيل، مما يسمح بظهور ألوان الصبغات الأخرى.

نقل الإلكترون Electron Transport يُشكّل تركيب غشاء الثايلاكويد الأساس في الانتقال الفعال للطاقة في أثناء نقل الإلكترون؛ حيث يتميز غشاء الثايلاكويد بمساحة سطح كبيرة، مما يوفر المساحة اللازمة للاحتفاظ بأعداد كبيرة من الجزيئات الناقلة للإلكترون، وكذلك وجود نوعين من البروتينات المعقدة التي تسمى الأنظمة الضوئية.

تجربة 2 - 5

ملاحظة البلاستيدات الخضراء

كيف تبدو البلاستيدات الخضراء؟ تعتمد معظم الأنظمة البيئية والمخلوقات الحية في العالم على عُضيات صغيرة جداً تسمى البلاستيدات الخضراء.

اكتشف كيف تبدو البلاستيدات الخضراء في هذا الاستقصاء؟

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.

2. لاحظ شرائح خلايا نباتية وأخرى للطحالب الخضراء بالمجهر المركب.

3. حدد البلاستيدات الخضراء في الخلايا التي تلاحظها.

4. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك، ثم ارسم البلاستيدات الخضراء داخل الخلايا.

التحليل

1. قارن بين خصائص البلاستيدات الخضراء التي لاحظتها في الخلايا المختلفة.

2. كون فرضية لماذا تختلف أوراق النبات الخضراء في لونها؟



يحتوي النظامان الضوئيان (I و II) أصباغاً تمتصل الضوء، وبروتينات تؤدي دوراً مهماً في التفاعلات الضوئية.

تتبع الشكل 8-5 في أثناء قراءتك عن نقل الإلكترون.

- أولاًً تحفز الطاقة الضوئية الإلكترونات في النظام الضوئي II، كما تؤدي الطاقة الضوئية إلى تحلل جزيء الماء المنتجة إلكتروناً واحداً إلى نظام نقل الإلكترون وأيون هيدروجين H^+ (يسمي أيضاً البروتون) – إلى الفراغ في الثايالاكويد – وكذلك الأكسجين (O_2) بوصفه ناتجاً غير مستخدم.
- تنقل الإلكترونات المُمحفزة من النظام الضوئي II إلى جزيء مستقبل للإلكترون يوجد في غشاء الثايالاكويد.
- ينقل الجزيء المستقبل للإلكترون لاحقاً الإلكترونات عبر سلسلة من نواقل الإلكترون إلى النظام الضوئي I.
- ينقل النظام الضوئي I مع وجود الضوء الإلكترونات إلى بروتين يسمى فيرودوكسين، ويتم تعويض الإلكترونات المفقودة في النظام الضوئي I بـإلكترونات من النظام الضوئي II.
- وأخيراً ينقل بروتين فيرودوكسين الإلكترونات إلى ناقل الإلكترون $NADP^+$ مكوناً الجزيء المخزن للطاقة $NADPH$.

الأسموزية الكيميائية Chemiosmosis بالتزامن مع نقل الإلكترون يتم إنتاج جزيء ATP بعملية تسمى الأسموزية الكيميائية، وهي عملية يتم فيها إنتاج ATP نتيجة انتقال الإلكترونات مع تدرج التركيز. ولا تقتصر أهمية عملية تحلل جزيء الماء على توفير الإلكترونات اللازمة لبناء سلسلة نقل الإلكترون فقط، بل توفر أيضاً البروتونات H^+ الضرورية لتنشيط عملية بناء جزيء ATP خلال عملية الأسموزية الكيميائية. وتتراكم أيونات H^+ التي تحررت خلال عملية نقل الإلكترون على الجانب الداخلي للثايالاكويد. وبسبب التركيز العالي من أيونات H^+ داخل الثايالاكويد وانخفاض تركيزها في الحشوة، تنتقل أيونات H^+ مع تدرج التركيز من داخل الثايالاكويد إلى الحشوة عبر قنوات أيونية في الغشاء، كما في الشكل 8-5، وهذه القنوات عبارة عن إنزيمات تسمى إنزيمات بناء الطاقة (ATP synthases). وكلما انتقلت أيونات H^+ عبر إنزيمات بناء الطاقة تكون ATP في الحشوة.

ماذا قرأت؟ تَحْصِّن وظيفة الماء في أثناء الأسموزية الكيميائية في عملية البناء الضوئي.

علمية ما الذي يؤثر في معدل عملية البناء الضوئي؟

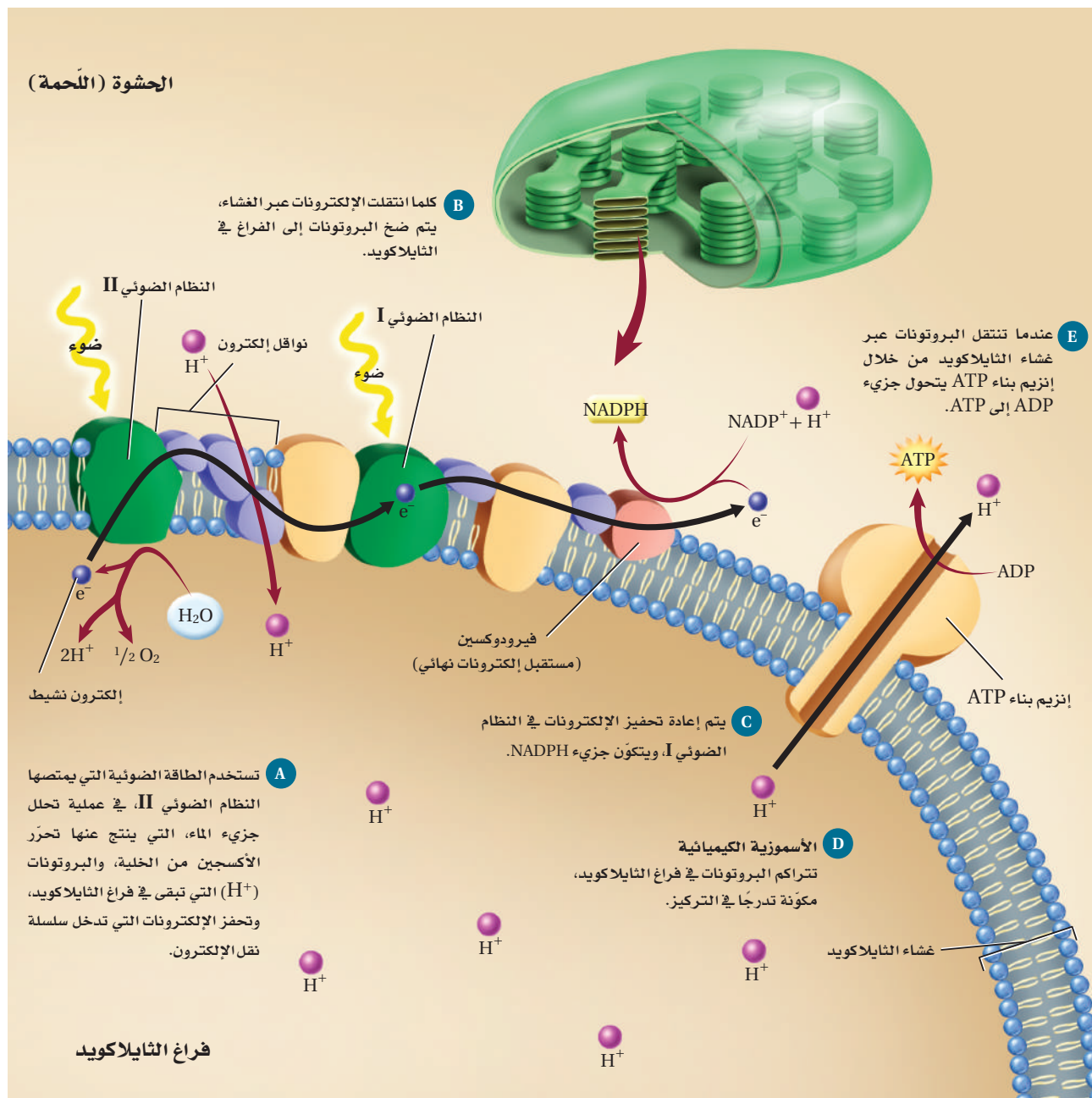
ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثانية



Electron Transport

نقل الإلكترون

الشكل 8-5 تنتقل الإلكترونات النشطة من جزيء إلى آخر على طول غشاء الثيالاكويد في البلاستيدية الخضراء. وتستخدم الطاقة الناتجة عن الإلكترونات في تكوين فرق في تركيز أيونات البروتونات H^+ ، وكلما انتقلت البروتونات مع تدرج التركيز تضاف مجموعة فوسفات إلى جزيء ADP فتكون جزيء ATP.



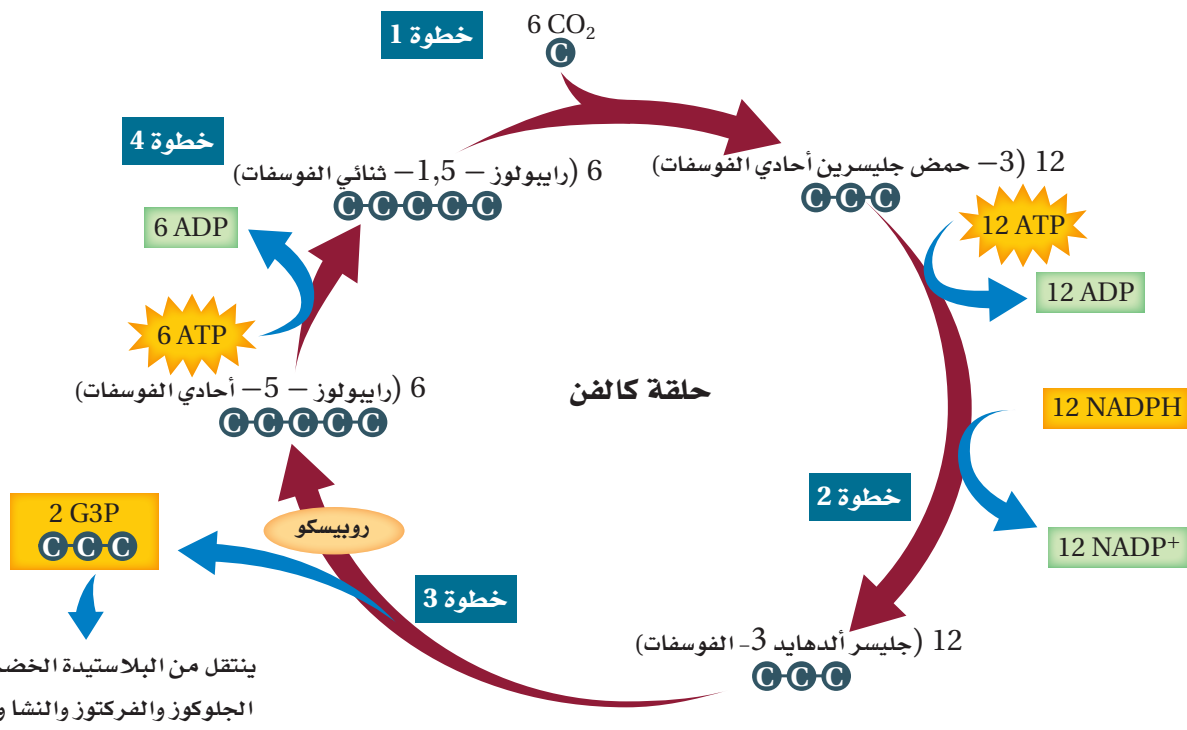
المرحلة الثانية : حلقة كالفن Phase two : Calvin Cycle

على الرغم من أن جزيئات NADPH و ATP تزود الخلايا بكميات كبيرة من الطاقة إلا أنها جزيئات غير مستقرة بصورة كافية حتى تخزن الطاقة الكيميائية فترات زمنية طويلة. لذا هناك مرحلة ثانية من عملية البناء الضوئي تسمى حلقة كالفن calvin cycle، يتم فيها تخزين الطاقة في جزيئات عضوية مثل الجلوكوز. وتعد حلقة كالفن من التفاعلات التي لا تعتمد على الضوء. تتبع الشكل 9-5 في أثناء دراستك خطوات حلقة كالفن.

اختصاصي كيمياء النبات
عالم الأحياء Phytochemist
الذي يدرس النواتج الكيميائية للنباتات، ويقوم بالأبحاث الطبية لإيجاد علاجات جديدة للأمراض.

- في الخطوة الأولى من حلقة كالفن تتحدد سته جزيئات من CO₂ الجوي مع ستة جزيئات من سكر الرايبولوز الثنائي الفوسفات (سكر خماسي الكربون) تسمى هذه العملية (تشييت الكربون) ليتتج 6 جزيئات من مركب سداسي الكربون.
- في الخطوة الثانية، تنتقل الطاقة الكيميائية المخزنة في جزيئات ATP و NADPH إلى جزيئات (3-PGA) لتكوين جزيئات ذات طاقة عالية تسمى جليسير ألدヒايد-3-الفوسفات (G3P). فجزيئات ATP تحفز مجموعة الفوسفات على تكوين (G3P)، في حين يوفر جزء NADPH أيونات الهيدروجين والإلكترونات.
- في الخطوة الثالثة، يخرج جزيئاً (G3P) من الحلقة ليستخدماً في إنتاج الجلوكوز ومركبات عضوية أخرى.
- في الخطوة النهائية من حلقة كالفن يحول إنزيم يسمى روبيسكو rubisco، الجزيئات العشرة المتبقية من (G3P) إلى سته جزيئات خماسية الكربون تسمى رايبولوز-5-أحادي الفوسفات، التي تتحول فيما بعد إلى سته جزيئات من رايبولوز-1،5-ثنائي الفوسفات (RuBp). تتحدد هذه الجزيئات مجدداً مع جزيئات جديدة من ثاني أكسيد الكربون لإعادة الحلقة مرة أخرى. وبعد إنزيم روبيسكو واحداً من أهم الإنزيمات الحيوية، لأنّه يحول جزيئات CO₂ غير العضوية إلى جزيئات عضوية تستخدماً للطاقة فإن النبات يستخدمه بوصفه وحدات بناء أساسية في الكربوهيدرات المعقدة، ومنها السيليلوز الذي يوفر الدعم للنبات.





■ **الشكل 9-5** تربط حلقة كالفن ثانٍ أكسيد الكربون مع الجزيئات العضوية داخل الحشوة في البلاستيدات الخضراء. **حدّ** المركب الذي يخزن الطاقة في نهاية حلقة كالفن.

مسارات بديلة Alternative Pathways

تؤثر البيئة التي يعيش فيها المخلوق الحي في قدرته على القيام بعملية البناء الضوئي؛ فالبيئة التي لا يوجد فيها كميات كافية من الماء أو ثاني أكسيد الكربون تقلل من قدرة المخلوق الحي الذي يقوم بعملية البناء الضوئي على تحويل الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية. فمثلاً تتعرض النباتات التي تعيش في البيئات الجافة والحرارة إلى فقدان كميات كبيرة من الماء؛ مما يقلل من عملية البناء الضوئي. وتحوي النباتات التي تعيش في مناخات قاسية مسارات بديلة في عملية البناء الضوئي تمكّنها من تحويل الحد الأقصى من الطاقة.

نباتات C_4 : C_4 plants وهي الله - سبحانه وتعالى - للنباتات تكيفاً في أحد المسارات التي تساعدها على الحفاظ على عملية البناء الضوئي بأقل حد ممكن من فقدان الماء، يسمى مسار C_4 . ويحدث هذا المسار في نباتات منها قصب السكر والذرة، وتُسمى هذه النباتات نباتات C_4 ؛ لأنها ثبتت ثاني أكسيد الكربون وتربيطه مع مركبات رباعية الكربون بدلاً من مركبات ثلاثية الكربون في أثناء حلقة كالفن، كما أن نباتات C_4 تكيفات تركيبية مهمة في ترتيب الخلايا في الأوراق. وعموماً تعمل نباتات C_4 على إغلاق ثغورها في الأيام الحارة، في حين تنتقل المركبات رباعية الكربون إلى خلايا خاصة، حيث يدخل فيها ثاني أكسيد الكربون حلقة كالفن، مما يسمح باستهلاك كمية كافية من ثاني أكسيد الكربون، ويقلل كمية الماء المفقودة.



نباتات أيض الحمض العشبي CAM plants من مسارات التكيف الأخرى التي تستخدمها النباتات للقيام بعملية البناء الضوئي بأقصى فاعلية مسار يُسمى **أيض الحمض العشبي** (Crassulacean Acid Metabolism) CAM.

يحدث هذا المسار في النباتات التي تحفظ بالماء وتعيش في الصحراوة والمستنقعات المالحة وأي بيئة أخرى؛ حيث الوصول إلى الماء محدود جدًا. ومنها الصبار والسلحفاة والأناناس في الشكل 10-5، التي تسمح لثاني أكسيد الكربون بالدخول إلى الأوراق في الليل فقط، أي عندما يميل الجو إلى البرودة والرطوبة. وفي الليل تقوم النباتات بتشييت ثاني أكسيد الكربون في مركبات عضوية. وفي أثناء النهار يتم تحرير ثاني أكسيد الكربون من هذه المركبات، ويدخل حلقة كالفن. كما يسمح هذا المسار باستهلاك كمية كافية من ثاني أكسيد الكربون وتقليل فقدان الماء.



■ الشكل 10-5 نبات الأنابس مثال على نباتات CAM.

التفوييم 5-2

التفكير الناقد

6. توقع كيف تؤثر العوامل البيئية مثل كثافة الأشعة الضوئية ومستويات CO_2 في معدلات البناء الضوئي؟

7. **الكتابية في علم الأحياء** ابحث في آثار الاحتباس الحراري في عملية البناء الضوئي، واتكتب مقالة تلخص فيها ما توصلت إليه.

فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة **الرئيسية** شخص كيف تتكون الطاقة الكيميائية من الطاقة الضوئية في أثناء عملية البناء الضوئي.
- اربط تركيب البلاستيدية الخضراء مع مراحل عملية البناء الضوئي.
- فسّر أهمية الماء في التفاعلات الضوئية.
- شخص الخطوات في حلقة كالفن.
- رسم آلية نقل الإلكترون وفسّرها.

الخلاصة

- تحتوي النباتات على بلاستيدات خضراء وأصباغ تمتلك الضوء، وتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.
- تمر عملية البناء الضوئي بمرحلتين تضم تفاعلات ضوئية وحلقة كالفن.
- في التفاعلات الضوئية، تمتلك المخلوقات الحية الذاتية التغذى الطاقة الضوئية، وتحولها إلى طاقة كيميائية في صورة ATP و NADPH.
- في حلقة كالفن تستخدم الطاقة الكيميائية المخزنة في جزيئات ATP و NADPH لإنتاج الكربوهيدرات ومنها الجلوكوز.



5-3

التنفس الخلوي

Cellular Respiration

الفكرة الرئيسية تحصل المخلوقات الحية على الطاقة بتحليل العجزيات العضوية في أثناء عملية التنفس الخلوي.

الربط مع الحياة يجب أن تتغذى طيور الخرشنة القزوينية (خرشنة بحر قزوين) *Sterna caspia* باستمرار للتزود بالطاقة لاستمرار حياتها في أثناء هجرتها الشتوية إلى المملكة كل عام. وكذلك الإنسان والمخلوقات الحية الأخرى تحتاج إلى مصادر غذائية متنوعة تزودها بالطاقة الضرورية لبقاءها ونموها.

التنفس الخلوي

تحصل المخلوقات الحية على الطاقة بعملية تسمى التنفس الخلوي. وتمثل وظيفة التنفس الخلوي في جمع الإلكترونات من المركبات الكربونية، مثل الجلوكوز، واستخدام طاقتها في إنتاج جزيء ATP، الذي يزود الخلايا بالطاقة لتؤدي وظائفها. وتمثل المعادلة الآتية التنفس الخلوي:



لاحظ أن عملية التنفس الخلوي تحدث في عكس اتجاه عملية البناء الضوئي. يحدث التنفس الخلوي في مرحلتين رئيسيتين، هما: التحلل السكري والتنفس الهوائي. المرحلة الأولى: التحلل السكري **عملية لاهوائية** anaerobic process لا تتطلب وجود الأكسجين. أما **التنفس الهوائي** aerobic respiration فيشمل حلقة كربس ونقل الإلكترون، وهو **عملية هوائية** aerobic process تتطلب وجود الأكسجين. ويلخص الشكل 11-5 التنفس الخلوي الهوائي.

- تلخص مراحل التنفس الخلوي.
- تحدد دور ناقل الإلكترونات في كل مرحلة من مراحل التنفس الخلوي.
- تقاون بين التحمر الكحولي والتحمر اللبني.

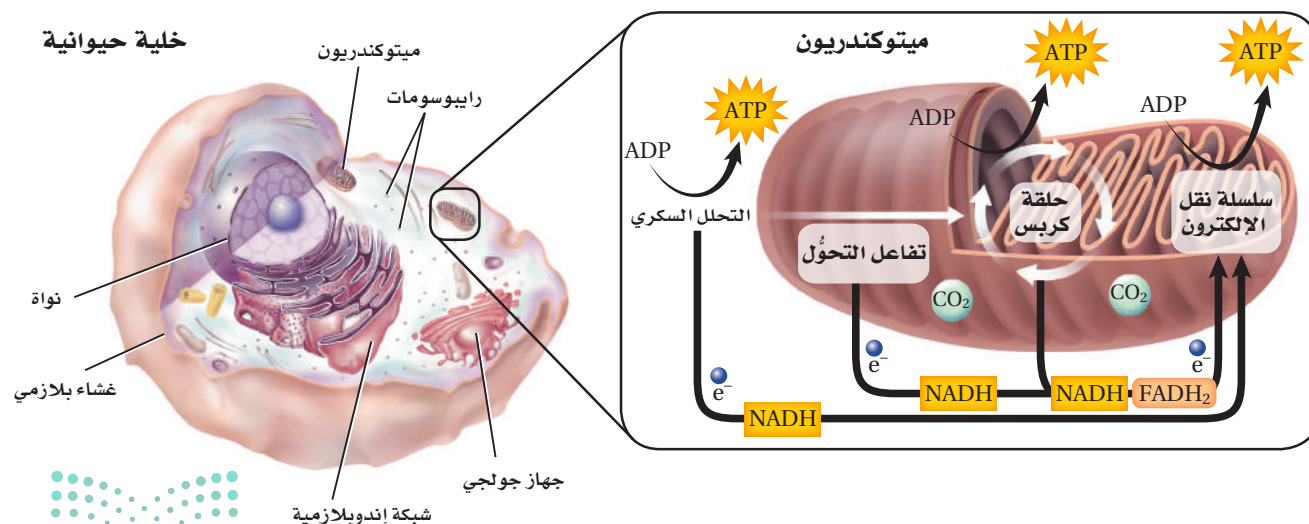
مراجعة المفردات

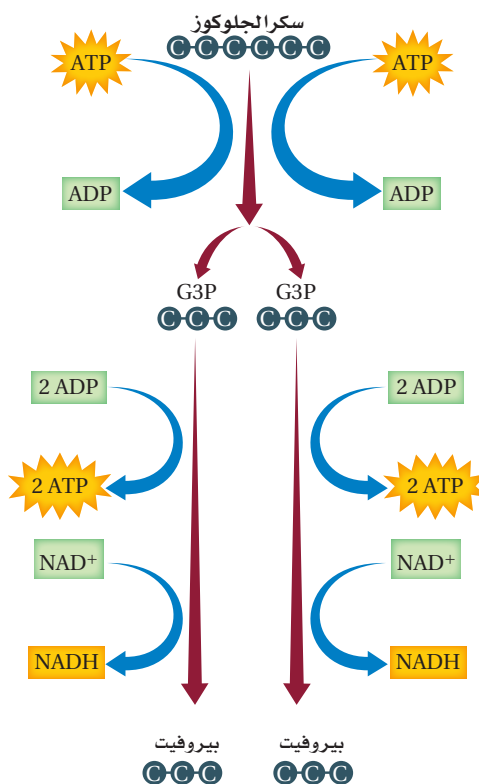
البكتيريا الخضراء المزرقة: نوع من البكتيريا، الذاتية التغذى، تقوم بعملية البناء الضوئي.

المفردات الجديدة

عملية لاهوائية
التنفس الهوائي
عملية هوائية
التحلل السكري
حلقة كربس
التحمر

■ **الشكل 11-5** يحدث التنفس الخلوي في الميتوكوندريا التي تعد مصنع الطاقة في الخلية.





■ **الشكل 12-5** يتحلل الجلوكوز خالل عملية التحلل السكري داخل سيتوبلازم الخلايا.
لخص المواد المتفاعلة والناتجة عن عملية التحلل السكري.

التحلل السكري Glycolysis

يتحلل الجلوكوز في السيتوبلازم خالل عملية **التحلل السكري** glycolysis. ويكون جزئان من ATP وجزئان من NADH، عند تحلل جزيء واحد من الجلوكوز. تتبع الشكل 12-5 في أثناء قراءتك خطوات التحلل السكري.

أولاًً: تربط مجموعتا فوسفات مع الجلوكوز بعد انفصالهما عن جزئين من ATP. لاحظ أن التفاعلات التي تنتج طاقة الخلية تحتاج إلى طاقة بسيطة (جزئين ATP) لكي تبدأ، حيث يتحلل جزيء الجلوكوز السادس الكربون إلى مركبين ثلاثي الكرbones.

ثانياً: تضاف مجموعتا فوسفات، ثم تتحد الإلكترونات وأيونات H⁺ مع جزئين من NAD⁺ فيكون جزئان من NADH. يشبه جزيء NAD⁺، جزيء NADP، وهو ناقل إلكترونات يستخدم خالل عملية البناء الضوئي.

ثالثاً: تتحول أخيراً المركبات الثلاثية الكربون إلى جزئين من بيروفيت، وفي الوقت نفسه يتم إنتاج أربعة جزئات ATP.

ماذا قرأت؟ فسر لماذا يكون الناتج النهائي من الطاقة في عملية التحلل السكري جزئين فقط من ATP وليس أربعة جزئات.

المفردات

أصل الكلمة

Glycolysis

أصل الكلمة من اليونانية:

Glykys-

- **lys**is - وتعني "تحلل أو تحطم" ...

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.



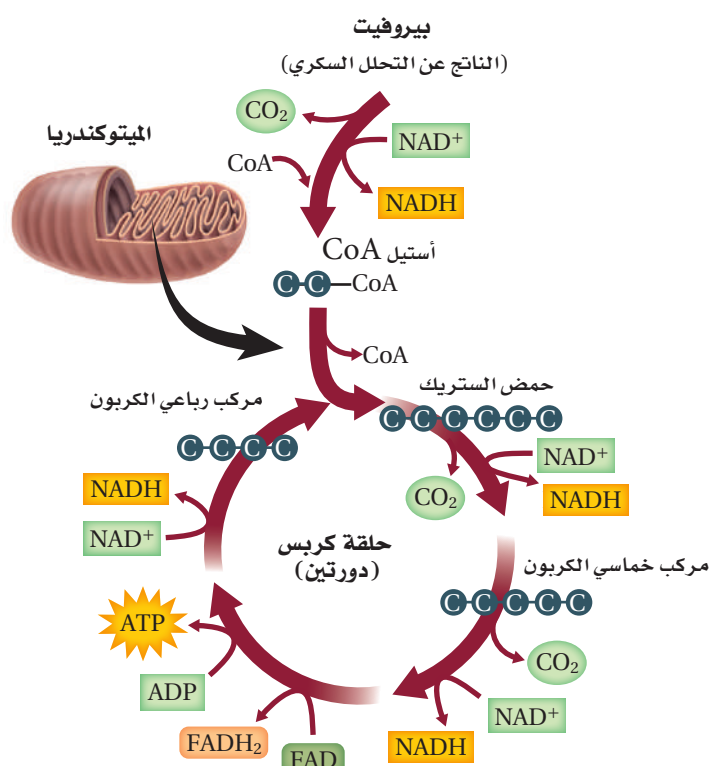
حلقة كربس

يتيج عن عملية التحلل السكري جزيئاً ATP وجزيئان من البيروفيت، ومعظم الطاقة الناتجة عن تحلل سكر الجلوكوز لا تزال مخزنة في جزيئات البيروفيت. ينتقل البيروفيت في وجود الأكسجين، إلى الحشوة في الميتوكندريا؛ حيث يتحول في النهاية إلى CO_2 . وتسمى سلسلة التفاعلات التي يتحلل فيها البيروفيت إلى ثاني أكسيد الكربون حلقة كربس (Krebs cycle) أو دورة TCA (حمض الكربوكسيل الثلاثي)، ويشار إلى هذه الحلقة أيضاً بحلقة حمض الستريك.

خطوات حلقة كربس

قبل أن تبدأ حلقة كربس يتفاعل البيروفيت مع مرفاق إنزيم-أ (CO-A)، فيتجزء إلى مركب وسيط ثنائي الكربون يسمى أستيل CO-A، وفي الوقت نفسه يتحرر غاز CO_2 ، ويتكون NAD⁺ إلى NADH، ثم ينتقل أستيل CoA إلى الحشوة في الميتوكندريا. ويتيج عن التفاعل جزيئان من CO_2 وجزيئان من NADH. تتبع الشكل 13-5 في أنتهاء قراءتك خطوات حلقة كربس.

الشكل 13-5



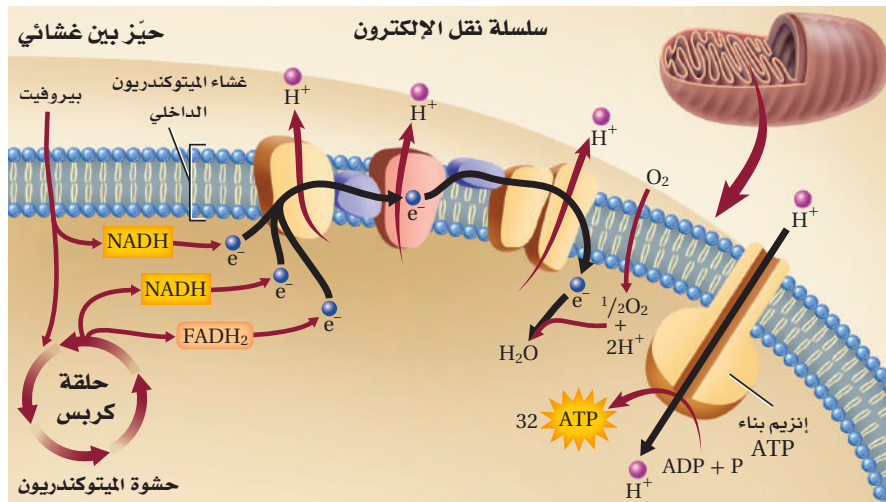
يتحلل البيروفيت داخل الخلية إلى ثاني أكسيد الكربون خلال حلقة كربس في الميتوكندريا.
تتبع مسار جزيئات الكربون التي تدخل حلقة كربس وتخرج منها.

إرشادات الدراسة

جملة توضيحية اعمل مع أحد زملائك على قراءة النص ومناقشة الكلمات غير المألوفة والفاهيم الصعبه. واتكتب فقرة توضيحية تلخص فيها حلقة كربس.

- تبدأ حلقة كربس بارتباط أستيل CoA مع مركب رباعي الكربون لتكوين مركب سداسي الكربون يسمى حمض الستريك.
- يتحلل حمض الستريك في سلسلة الخطوات اللاحقة من التفاعل، متراجعاً جزيئين من CO_2 ومولّداً جزيئاً واحداً من ATP، وثلاثة جزيئات NADH وجزيئاً واحداً من FADH_2 . وبعد جزيئ FAD ناقلاً إلكترونياً آخر شبيهاً بجزيء NADP^+ وجزيء NAD^+ .
- وأخيراً يتم إعادة تكوين أستيل CoA، وحمض الستريك لكي تستمر الحلقة. تذكر أن جزيئين من البيروفيت يتكونان خلال عملية التحلل السكري، مما يتبع عندهما دورتا كربس -لكل حلقة- من جزيء السكر الواحد. وتكون النواتج النهائية لحلقة كربس على النحو التالي: ستة جزيئات من CO_2 ، وجزيئي ATP، وثمانية جزيئات NADH وجزيئي FADH_2 . تنتقل جزيئات NADH و FADH_2 لتأدي دوراً مهماً في المرحلة التالية من التنفس الهوائي.





■ الشكل 14-5 تحدث سلسلة نقل الإلكترون على طول غشاء الميتوكندريا. قارن بين سلسلة نقل الإلكترون في التنفس الخلوي وعملية البناء الضوئي.

سلسلة نقل الإلكترون Electron Transport

تعد سلسلة نقل الإلكترون في التنفس الهوائي الخطوة النهاية من عملية تحمل سكر الجلوكوز، وهي أيضاً النقطة التي يتم فيها إنتاج معظم جزيئات ATP. وتستخدم الإلكترونات العالية الطاقة وأيونات الهيدروجين من جزيئات NADH و FADH_2 التي أُنتجت في حلقة كربس لتحويل ADP إلى ATP.

ويمكنك تتبع هذه العملية كما يبين الشكل 14-5، والتي تحدث كالتالي:

أولاًً: تنتقل الإلكترونات على طول غشاء الميتوكندريا من بروتين إلى آخر، وعندما تتحرر جزيئات الإلكترونات من نواقل الإلكترون NADH و FADH_2 فإنها تحول إلى NAD^+ و FAD، وتتحرر كذلك أيونات الهيدروجين (H^+) في اتجاه حشوة الميتوكندريا.

ثانياً: يتم ضخ أيونات H^+ من الحشوة عبر الغشاء الداخلي للميتوكندريا.

ثالثاً: بسبب اختلاف فرق التركيز لأيونات H^+ على جانبي الغشاء الداخلي للميتوكندريا فإنها تنتشر لتعود مرة أخرى من الحيز بين الغشائي للميتوكندريا (الأكثر تركيزاً من H^+) إلى الحشوة عبر الغشاء الداخلي مروراً بجزيئات إنزيم بناء ATP بواسطة العملية الأسموزية الكيميائية. تتشابه عملية الأسموزية الكيميائية وسلسلة نقل الإلكترون في التنفس الخلوي مع العمليات التي تحدث في البناء الضوئي. ويعد الأكسجين المستقبل النهائي للإلكترون في سلسلة نقل الإلكترون في عملية التنفس الخلوي؛ حيث تنتقل البروتونات والإلكترونات إلى الأكسجين لإنتاج الماء.

يتبع عن عملية نقل الإلكترون 24 جزيئاً من ATP. وكل جزيء NADH ينتج ثلاثة جزيئات ATP. ويعطي كل جزيء FADH_2 جزيئين من ATP. وفي المخلوقات الحية الحقيقية النواة يتبع عن تحمل كل جزيء من الجلوكوز 38 جزيئاً من ATP، يستهلك منهما الجزيئان اللذان يتبعان عن عملية التحلل السكري عند

انتقال البيروفيت إلى حشوة الميتوكندريا.

المفردات.....

الاستعمال العلمي مقابل

الاستعمال الشائع

Concentration التركيز

الاستعمال العلمي: الكمية النسبية من المادة المذابة في مادة أخرى.

تركيز أيونات الهيدروجين في جانب واحد من الغشاء أكبر من الجانب الآخر.

الاستعمال الشائع: الاهتمام، الانتباه.

كان تركيز الطلاب موجهاً نحو الامتحان.....

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

عالم الطاقة الحيوية

Bioenergetist باحث يدرس انتقال الطاقة في الخلايا. وبعض علماء الطاقة الحيوية يدرسون الميتوكندريا وعلاقتها بالشيخوخة والمرض.

ينتقل البيروفيت إلى الميتوكندريا في المخلوقات الحية الحقيقية النواة، أما في المخلوقات الحية البدائية النواة فهذه الخطوة غير ضرورية؛ إذ توفر على الخلية البدائية النواة جزيئين من ATP. ليصبح الناتج النهائي من عملية التنفس الخلوي 38 جزيئاً من ATP بدلًا من 36 جزيئاً في الخلايا الحقيقة النواة.

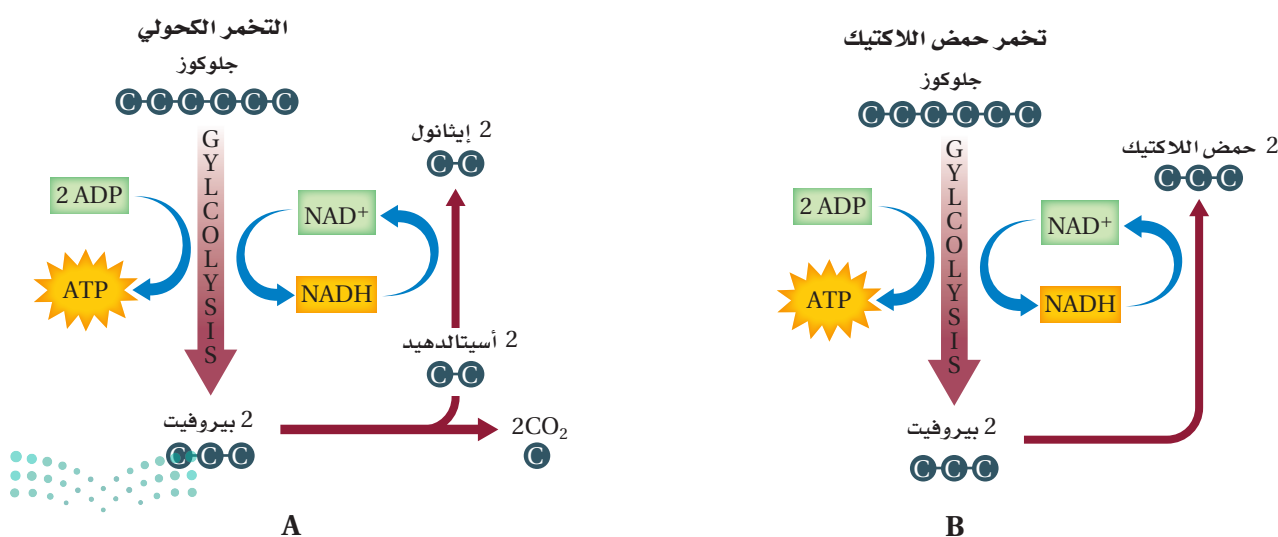
التنفس اللاهوائي Anaerobic Respiration

يمكن أن تعمل بعض الخلايا لفترة زمنية قصيرة عندما تكون مستويات الأكسجين منخفضة. وبعض بدائيات النوى مخلوقات لاهوائية، أي تستطيع أن تنمو وتتكاثر دون وجود الأكسجين. وستمر هذه الخلايا في بعض الأحيان في إنتاج ATP عن طريق التحلل السكري. ومع ذلك فهناك مشكلات تنتج عن الاعتماد على التحلل السكري وحده في الحصول على الطاقة. فالتحلل السكري يزود الخلية بجزئي ATP فقط لكل جزيء جلوكوز. ولأن للخلية كمية محددة من جزيء NAD⁺، توقف عملية التحلل السكري عند استهلاك جميع جزيئات NAD⁺، وخصوصاً عند عدم وجود عملية تعوض النقص في هذه الجزيئات. فالمسار اللاهوائي الذي يتبع عملية التحلل السكري هو التنفس اللاهوائي أو التخمر. ويحدث التخمر **fermentation** في السيتوبلازم، وهو يعيد تزويد الخلية بجزئيات NAD⁺، ويتيح كمية قليلة من جزيئات ATP. والتخمر نوعان: التخمر اللبناني (تخمر حمض اللاكتيك) والتخمر الكحولي.

الربط مع الصحة تخمر حمض اللاكتيك Lactic acid fermentation

عند تخمر حمض اللاكتيك تحول الإنزيمات البيروفيت -الذي تكون في أثناء عملية التحلل السكري- إلى حمض اللاكتيك، كما في **الشكل 5-15B**. وتضم العملية نقل الإلكترونات العالية الطاقة والبروتونات من NADH. وتنتج العضلات الهيكيلية حمض اللاكتيك عند عدم وجود الأكسجين الكافي في الجسم نتيجة القيام بالتمارين الرياضية المجهدة مثلاً.

الشكل 5-15 عند وجود الأكسجين بكمية محدودة أو عدم وجوده تحدث عملية التخمر. **قارن** بين التخمر الكحولي والتخمر اللبناني.



وعندما يتجمع حمض اللاكتيك يحدث إجهاد للخلايا العضلية، وتشعر بالألم. كما ينتج حمض اللاكتيك بواسطة العديد من المخلوقات الحية الدقيقة التي تُستخدم في إنتاج أطعمة معينة، مثل الجبن واللبن الرائب (الزبادي) والقشدة الحامضة.

التخمر الكحولي **Alcohol fermentation** يحدث التخمر الكحولي في الخميرة، وبعض أنواع البكتيريا. انظر الشكل 15-5 الذي يُبيّن التفاعل الكيميائي الذي يحدث في أثناء التخمر الكحولي؛ حيث يتحول البiero فيت إلى الكحول الإيثيلي وثاني أكسيد الكربون. وتتوفر جزيئات NADH الإلكترونات، كما في تخمر حمض اللاكتيك، وتتحول إلى جزيئات NAD⁺.

عمليتا البناء الضوئي والتفس الخلوى

Photosynthesis and Cellular Respiration

كما تعلمت سابقاً فإن البناء الضوئي والتفس الخلوى عمليتان مهمتان تستخدمنهما الخلايا في الحصول على الطاقة، وهما من المسارات الأيضية التي تُنتِج الكربوهيدرات البسيطة وتحللها. ويبيّن الشكل 16-5 الارتباط بين هاتين العمليتين.

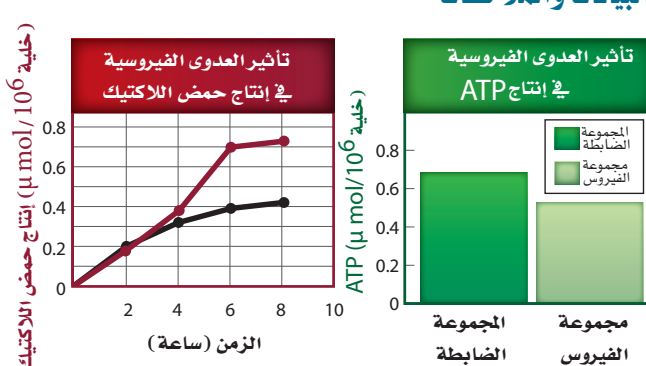
مختبر تحليل البيانات 5-1

بناء على بيانات حقيقة

فسر البيانات

كيف تؤثر العدوى الفيروسية في التفس الخلوى؟ يمكن للالتهابات الناجمة عن الفيروسات أن تؤثر في عملية التفس الخلوى، وفي قدرة الخلايا على إنتاج ATP. ولاختبار أثر الالتهابات الفيروسية في مراحل التفس الخلوى في الخلايا المصابة بالفيروسات تم قياس كمية حمض اللاكتيك وجزيئات ATP الناتجة.

التفكير النقدي



1. حلّل كيف يؤثر الفيروس في إنتاج حمض اللاكتيك في الخلايا؟

2. احسب بعد مرور 8 ساعات، ما نسبة ارتفاع إنتاج حمض اللاكتيك في الفيروس مقارنة بالمجموعة الضابطة؟ وما نسبة انخفاض إنتاج جزيئات ATP؟

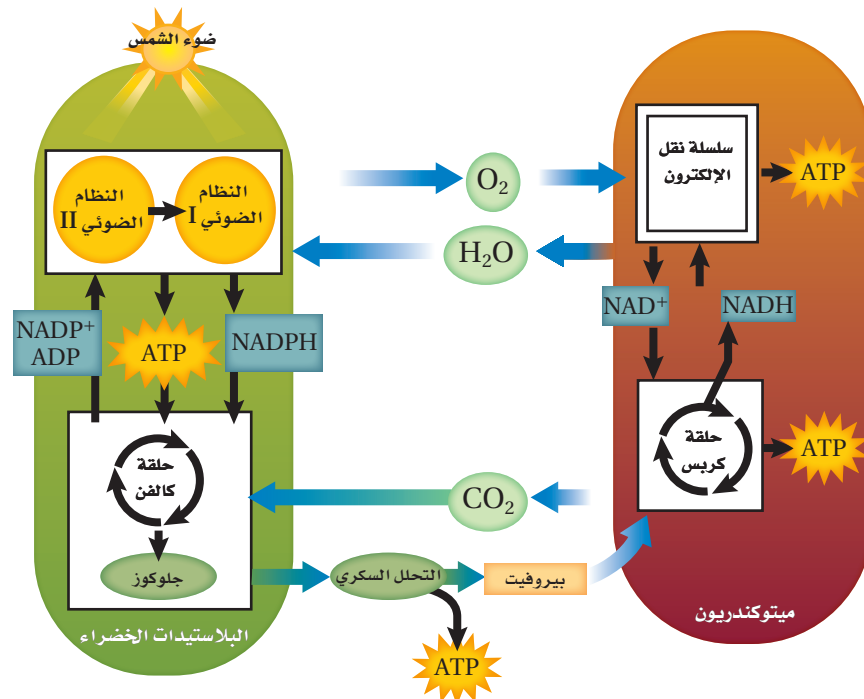
3. استنتج ما سبب شعور الإنسان المصاب بفيروس الأنفلونزا بالتعب الشديد؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

El-Bacha, T., et al. 2004. Mayaro virus infection alters glucose metabolism in cultured cells through activation of the enzyme

6-phosphofructo-1-Kinase. *Molecular and Celluar biochemistry*. 266: 191 – 198.

■ الشكل ١٦-٥ تشكل عمليات البناء الضوئي والتنفس الخلوي دورة؛ فالمواد الناتجة عن أحد هذه المسارات الأيضية تشكل مواد متفاعلة لمسار الأيضي الآخر.



تذكر أن المواد الناتجة عن عملية البناء الضوئي هي الأكسجين والجلوكوز، وهي المواد المتفاعلة التي تتطلبها عملية التنفس الخلوي. والمواد الناتجة عن عملية التنفس الخلوي هي ثاني أكسيد الكربون والماء، وهي المواد المتفاعلة اللازمة لعملية البناء الضوئي.

التفصيم 5-3

التفكير الناقد

5. **الرياضيات في علم الأحياء** ما عدد جزيئات FADH_2 و NADH و ATP في كل خطوة من خطوات التنفس الخلوي؟ كيف يختلف عدد جزيئات ATP الناتجة (الفعالية) عن عدد جزيئات ATP الكلية (المتوترة)؟
6. قارن بين نوعي التخمر.

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** سم الشكل النهائي من الطاقة الكيميائية الناتجة عن الخلايا في أثناء التنفس الخلوي.
2. حدد ما عدد ذرات الكربون من جزيء جلوكوز واحد التي تدخل في دورة كربس واحدة؟
3. فسر كيف تُستخدم الإلكترونات العالية الطاقة في سلسلة نقل الإلكترون؟
4. صِف دور التخمر في الحفاظ على مستويات ATP و NAD^+ .

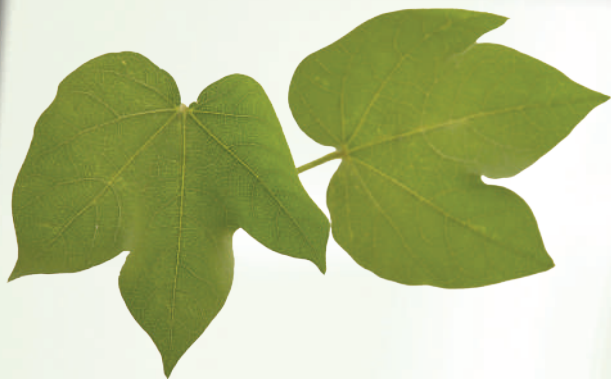
الخلاصة

- تستخدم العديد من المخلوقات الحية عملية التنفس الخلوي لتحليل الجلوكوز.
- تضم مراحل التنفس الخلوي التحلل السكري وحلقة كربس ونقل الإلكترون.
- NADH و FADH_2 نواقل الإلكترونات مهمة جدًا في عملية التنفس الخلوي.
- تقوم الخلايا بعملية التحلل السكري بواسطة التخمر عند عدم توافر الأكسجين.



مستجدات في علم الأحياء

البناء الضوئي الاصطناعي Artificial photosynthesis



كيف يمكن أن يبدو نظام البناء الضوئي الاصطناعي؟ الشكل الأساسي لهذا النظام عبارة عن لفافة رقيقة من طبقات تشبه البلاستيك - وهي كالقماش العالي الأداء في سترة المطر - يمكن بسطها وطيها حسب الحاجة. وتمتص الطبقة العلوية منها الماء وثاني أكسيد الكربون من الجو، أما الطبقة التالية فتقتصر ضوء الشمس ومن ثم استخدامه في إنتاج الوقود. ومن خلال فصل الوقود عن طريق غشاء فإنه لن يتسرّب إلى الهواء بل يمر عبر الجزء السفلي من الطبقات التي تشبه البلاستيك إلى صهريج تجميع لاستخدامه فيما بعد.

ينقسم الماء إلى غاز الهيدروجين والأكسجين بفعل أشعة الشمس. ومن الممكن تحويل غاز الهيدروجين إلى وقود سائل، أو حمله على التفاعل مع ثاني أكسيد الكربون، أو معالجته لإنتاج وقود سائل يمكن استخدامه في الحياة اليومية. وبدلاً من ذلك فإن المحفزات، كما في أنظمة البناء الضوئي الطبيعية، يمكنها تحويل غاز CO_2 مباشرة إلى ميثانول أو ميثان. لقد زودتنا التطورات الحديثة في علوم النانو والمواد والكيمياء والفيزياء بالأدوات اللازمة لتحقيق تقدم سريع في هذا المجال، لنسخدمها في إنتاج الطاقة النظيفة القادرة على توفير الأساس لمستقبل الطاقة الآمنة المستدامة.

على مدى عقود، كان تطوير الطاقة المتعددة يركز إلى حد كبير على توليد الطاقة الكهربائية. ولكن ما يزيد على 60% من الطاقة في العالم يوفرها الوقود الأحفوري على الرغم من الرغم من آثاره السلبية على البيئة، خصوصاً ظاهرة الاحتباس الحراري؛ نتيجة للانبعاثات الكربونية إلى الغلاف الجوي الناتجة عن احتراق الكربون. ولكن هل يوجد بديل قابل للتطوير لا ينبعث عنه غازات ضارة؟

هناك تقنية واحدة تقوم على البناء الضوئي الاصطناعي، الذي يستخدم مواد غير حيوية لإنتاج الطاقة من ضوء الشمس مباشرة، حيث تعد الشمس مصدراً متعددًا من مصادر الطاقة. ويجمع البناء الضوئي الاصطناعي بين هذه الميزات في تقنية قابلة للتطبيق واحدة بأمن الطاقة والاستدامة البيئية والاستقرار الاقتصادي.

وفي حين يزودنا البناء الضوئي الطبيعي في النباتات بالطاقة التي يحولها من ضوء الشمس، فإن حدودًا كبيرة تقيد أداؤه. فمن المعروف أن جزءًا بسيطًا من الطاقة الشمسية يستخدم فعليًا في عملية البناء الضوئي في النباتات، ولا يتجاوز صافي تحويل الطاقة السنوية 1%， كما تستهلك كميات كبيرة من الطاقة داخل خلايا النبات لحفظ على عملياتها الحيوية، ومنها عملية البناء الضوئي؛ ويخزن الباقى من الطاقة في أشكال متعددة من المركبات الكربونية. ومع ذلك فإن البناء الضوئي الاصطناعي، المستلهم من البديل الطبيعي، أظهر إمكانية للأداء الفعال؛ حيث يوفر الطاقة في شكل يمكن استخدامه.

فكما يعمل الكلوروفيل على امتصاص الضوء في عملية البناء الضوئي الطبيعية، فإن المواد المناسبة مطلوبة لامتصاص ضوء الشمس اللازم لتكسير جزيئات الماء في الأنظمة الاصطناعية، كما يحتاج النظام أيضًا إلى محفزات تسهيل الإنتاج الفعال للوقود. ولا بد أن تكون هذه المحفزات عالية النشاط، ومستقرة.



مختبر الأحياء

هل تؤثر أطوال الموجات الضوئية المختلفة في معدل حدوث عملية البناء الضوئي؟

5. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك وقياساتك.
6. تأكد من موافقة معلمك على خطتك قبل بدء العمل.
7. ابدأ بإجراء تجربتك كما اتفق عليها.
8. التنظيف والخلاص من الفضلات نظف جميع الأجهزة بحسب التعليمات، وأعد كل شيء استخدمته إلى مكانه المناسب. وخلاص من النبات بحسب توجيهات معلمك، ثم أغسل يديك جيداً بالماء والصابون.

حل ثم استنتاج

1. حدد المجموعة الضابطة والمتغيرات في تجربتك.
2. فسر طريقة حسابك لمعدل حدوث عملية البناء الضوئي.
3. مثل بياناتك بالرسم.
4. صف كيف تأثر معدل حدوث البناء الضوئي بأطوال الموجات الضوئية المختلفة بناءً على بياناتك؟
5. نقاش ما إذا كانت بياناتك تدعم توقعك أم لا.
6. تحليل الخطأ. حدد مصادر الخطأ المحتملة في تصميم التجربة، وخطوات العمل وجمع البيانات.
7. اقترح كيف يمكنك تقليل مصادر الخطأ هذه إذا كررت التجربة؟

تواصل

مراجعة اعرض بياناتك على زملائك، ثم نقاش ما عرضه زملاؤك، واستخدم ملاحظاتهم في الصفة لتحسين أدائك.

الخلفية النظرية: تحتاج المخلوقات الحية التي تعتمد على عملية البناء الضوئي إلى الضوء لإتمامها. يتكون الضوء الأبيض من ألوان مختلفة توجد في الطيف الضوئي المرئي. ولكل لون من الضوء طول موجي محدد. وفي هذا المختبر تصمم تجربة لاختبار أثر أطوال الموجات الضوئية المختلفة في معدل حدوث عملية البناء الضوئي.

سؤال: كيف تؤثر أطوال الموجات الضوئية المختلفة في معدلات حدوث عملية البناء الضوئي؟

المواد والأدوات

اختر المواد التي تراها مناسبة للتجربة التي تصممها.

- أنابيب اختبار سعتها (15 mL).
- نبات مائي.
- مخبار مدرج سعته (10 mL).
- ساعة إيقاف.
- مسطرة مترية.
- محلول صودا الخبز (0.25 %).
- مصباح مع عاكس ومصباح صغير.
- ورق سلوفان ملون.
- بقدرة 150 واط.
- ورق ألومنيوم.
- دورق زجاجي مخروطي.

احتياطات السلامة



خطط ونفذ المختبر

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. توقع كيف تؤثر أطوال الموجات الضوئية المختلفة في معدل حدوث عملية البناء الضوئي في النبات؟
3. صمم تجربة لاختبار توقعك، واكتب قائمة بالخطوات التي تتبعها، وحدد المجموعة الضابطة والمتغيرات التي ستستخدمها.
- 4.وضح كيف تولد ضوءاً بأطوال موجية مختلفة؟ وزوّد النبات بشاني أكسيد الكربون، واحسب كمية الأكسجين التي يتوجهها النبات.

قارن ما أوجه التشابه والاختلاف بين عملية نقل الإلكترون في الميتوكوندريا وعملية نقل الإلكترون في البلاستيدات الخضراء.

المفردات

1—5 كيف تحصل المخلوقات الحية على الطاقة؟

الفكرة الرئيسية تستخدم جميع المخلوقات الحية الطاقة للقيام بوظائفها الحيوية.

- تسسيطر قوانين الديناميكا الحرارية على انتقال الطاقة وتحولها من شكل إلى آخر في المخلوقات الحية.
- تصنّع بعض المخلوقات الحية غذاءها بنفسها، في حين يحصل بعضها الآخر على الطاقة من الغذاء الذي يتناوله.
- تخزن الخلايا الطاقة وتحررها بتفاعلات المدم والبناء.
- الطاقة المتحررة من تحمل جزء ATP تدعم الأنشطة الخلوية.

الطاقة

الдинاميكا الحرارية

عملية أيض

عملية البناء الضوئي

التنفس الخلوي

أدينوسين ثلاثي الفوسفات ATP

2—5 البناء الضوئي

الفكرة الرئيسية تتحول الطاقة الضوئية بعد امتصاصها إلى طاقة كيميائية في أثناء عملية البناء الضوئي.

- تحتوي النباتات على بلاستيدات خضراء وأصباغ متخصصة الضوء، وتحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية.
- تمر عملية البناء الضوئي بمراحلتين تضم تفاعلات ضوئية وحلقة كالفن.
- في التفاعلات الضوئية تختص المخلوقات الحية الذاتية التغذى الطاقة الضوئية وتحولها إلى طاقة كيميائية في صورة ATP و NADPH.
- في حلقة كالفن تستخدم الطاقة الكيميائية المخزنة في جزيئات ATP و NADPH لإنتاج الكربوهيدرات مثل الجلوكوز.

الثايالكوبيد

الغرانا

الحشوة (اللحمة)

الصبغة

ناقل الإلكترون NADP⁺

حلقة كالفن

إنزيم روبيسكو

3—5 التنفس الخلوي

الفكرة الرئيسية تحصل المخلوقات الحية على الطاقة بتحليل الجزيئات العضوية في أثناء عملية التنفس الخلوي.

- تستخدم العديد من المخلوقات الحية عملية التنفس الخلوي لتحليل الجلوكوز.
- تضمن مراحل التنفس الخلوي التحلل السكري، حلقة كربس ونقل الإلكترون.
- NADH و FADH₂ نواقل إلكترونات مهمة جدًا في عملية التنفس الخلوي.
- تقوم الخلايا بعملية التحلل السكري بواسطة التخمر عند عدم توافر الأكسجين.

عملية لاهوائية

التنفس الهوائي

عملية هوائية

التحلل السكري

حلقة كربس

التخمر



الفصل 5 التقويم

5-1

مراجعة المفردات

استبدل الكلمة التي تحتها خط بكلمة أخرى من صفحة

دليل مراجعة الفصل لتصبح الجملة صحيحة:

1. الذاتية التغذى جزء الطاقة في الخلية.

2. تسمى دراسة تدفق الطاقة وتحويلها من شكل إلى آخر الطاقة.

3. توجد الطاقة الحيوية في أشكال كثيرة.

4. تسمى التفاعلات الكيميائية المتنوعة التي تنتج الطاقة في الخلية المخلوقات الحية الذاتية التغذى.

5. تحول الطاقة الضوئية إلى طاقة كيميائية خلال عملية ضوء الشمس.

ثبت المفاهيم الرئيسة

6. أي مما يأتي ليس من خصائص الطاقة؟

a. لا يمكن أن تفنى أو تستحدث إلا بمشيئة الله.

b. القدرة على القيام بالعمل.

c. توجد بأشكال عدة، منها الكيميائية والضوئية

والميكانيكية.

d. تتغير تلقائياً من عشوائية إلى منظمة.

7. أي المخلوقات الحية الآتية تعتمد على مصادر خارجية للمركبات العضوية؟

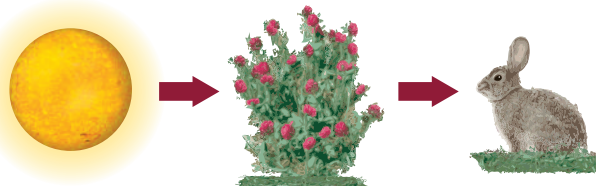
a. الذاتية التغذى.

b. غير الذاتية التغذى.

c. الذاتية التغذى الكيميائية.

d. الذاتية التغذى الضوئية.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 8.



8. أي مما يأتي في هذه السلسلة الغذائية يوفر الطاقة لجزء واحد آخر فقط؟

- a. الذاتية التغذى
b. غير الذاتية التغذى
c. الشمس.
d. الكيميائية.

9. ما الذي تخزنه الخلايا وتطلقه بوصفه مصدراً رئيساً للطاقة الكيميائية؟

- a. NADP⁺ .c. ATP .a
b. NADPH .d. ADP⁺ .b

أسئلة بنائية

10. إجابة قصيرة. فيم تختلف المخلوقات الحية الذاتية التغذى وغير الذاتية التغذى في طريقة حصولها على الطاقة؟

11. نهاية مفتوحة. استخدم التشابه في وصف دور جزء ATP في المخلوقات الحية.

التفكير الناقد

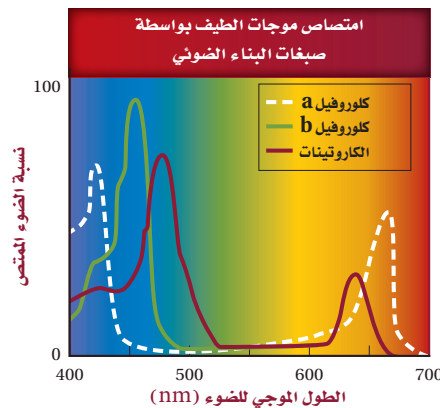
12. صف. كيف تتحرر الطاقة من جزء ATP؟

13. اربط بين تفاعلات الهدم والبناء، ثموضح التشابه في العلاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي.



5-2

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤال 21.



21. ما الطول الموجي للضوء الذي تمتص عنده أصباغ الكاروتينات أعلى نسبة من الضوء؟

- .a. 600 .c. 400
- .b. 700 .d. 500

أسئلة بنائية

22. إجابة قصيرة. لخُص مراحل عملية البناء الضوئي، وصف أين تحدث كل مرحلة في البلاستيدية الخضراء؟

23. إجابة قصيرة. لماذا يعد تحرير أيونات الهيدروجين ضروريًا لإنتاج ATP في أثناء عملية البناء الضوئي؟

24. إجابة قصيرة. فسّر لماذا تعتمد حلقة كالفن على التفاعلات الضوئية.

التفكير الناقد

25. فسر الجملة الآتية: الأكسجين المتحرر من عملية البناء الضوئي مجرد ناتج ثانوي يتكون في أثناء إنتاج جزيئات ATP والكريبوهيدرات.

26. توقع أثر فقدان الغابات في عملية التنفس الخلوي عند المخلوقات الحية الأخرى.

27. صِف مسارين بديلين لعملية البناء الضوئي في النباتات، واقتصر كيف يمكن أن تساعد هذه التكيفات النباتات؟



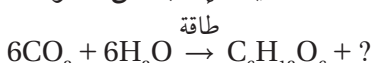
مراجعة المفردات

اختر المصطلح الصحيح من صفحة دليل مراجعة الفصل، الذي يمثل كلاً من التعريفات الآتية:

14. مكان حدوث التفاعلات الضوئية.
15. رزمه من أقراص الثايلاكويدي.
16. جزيء ملون يتمتص الضوء.
17. عملية يتم فيها تخزين الطاقة في الجزيئات العضوية.

ثبت المفاهيم الرئيسية

استخدم المعادلة الآتية للإجابة عن السؤال 18.



18. ما ناتج عملية البناء الضوئي الذي يتحرر إلى البيئة؟

- .a. CO₂ .c. O₂
- .b. NH₃ .d. H₂O

19. أيٌ مما يأتي يمثل الغشاء الداخلي للبلاستيدية الخضراء المنظم في صورة أكياس غشائية مسطحة؟

- a. الثايلاكويدي.
- b. الميتوكندريا.
- c. الكيس (الغمد).
- d. الحشوة.

20. ما مصدر الطاقة اللازمة لبناء الكربوهيدرات في أثناء حلقة كالفن؟

- .a. ATP و CO₂ .c. H₂O و NADPH
- .b. O₂ و H₂O .d. NADPH و ATP

5

تقويم الفصل

35. أيٌّ مما يأتي لا يعد من مراحل التنفس الخلوي؟
 a. التحلل السكري. c. سلسلة نقل الإلكترون.
 b. حلقة كربس. d. تخمر حمض اللاكتيك.

36. ما الذي يتبُع عند مغادرة الإلكترونات سلسلة نقل الإلكترون في التنفس الخلوي وارتباطها مع المستقبل النهائي للإلكترونات في السلسلة؟
 .CO₂ .H₂O .a
 .CO .O₂ .b

37. في نهاية عملية التحلل السكري، ما الجزيء الذي يتم فيه تخزين معظم الطاقة الناتجة عن الجلوكوز؟
 a. البيروفيت. b. أستيل CoA
 c. ATP. d. NADH

أسئلة بنائية

38. إجابة قصيرة. ناقش دور كل من FADH₂ و NADH في عملية التنفس الخلوي.
39. إجابة قصيرة. في التنفس الخلوي، ما مصدر الإلكترونات في سلسلة نقل الإلكترون؟ وما وجهتها النهائية؟
40. إجابة قصيرة. لماذا تشعر بالألم في عضلاتك بعد القيام بتمارين رياضية مرهقة؟

5-3

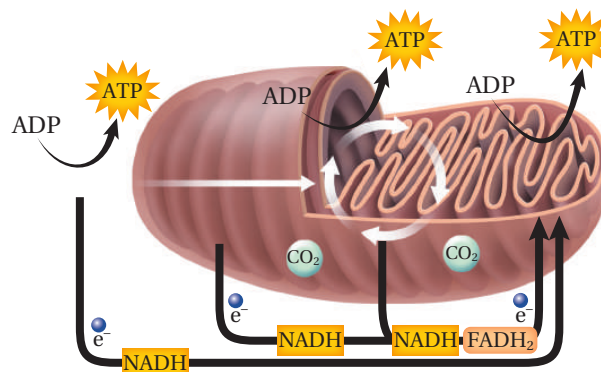
مراجعة المفردات

عرف المفردات الآتية بجملة تامة:

28. حلقة كربس.
 29. عمليات التنفس اللاهوائية.
 30. التخمر.
 31. هوائي.
 32. التحلل السكري.

ثبت المفاهيم الرئيسة

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 33 و 34.



33. ما العضية التي يوضحها الشكل أعلاه؟
 a. جهاز جولجي. c. التواة.
 b. الميتوكوندريون.
34. ما العملية التي لا تحدث في العضية في الشكل أعلاه؟
 a. التحلل السكري.
 b. حلقة كربس.
 c. تحول البيروفيت إلى أستيل CoA.
 d. سلسلة نقل الإلكترون.



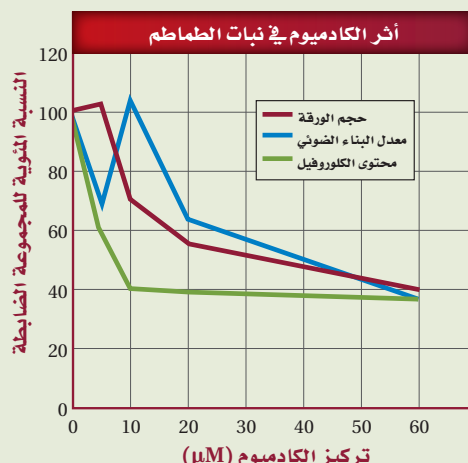
التفكير الناقد

تقييم إضافي

44. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب مقالة توضح أهمية النباتات في نظام بيئي مستخدماً ما تعرفه عن العلاقة بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي.

أسئلة المستندات

الكادميوم من العناصر الثقيلة السامة للإنسان والنباتات والحيوانات. وعادة ما يوجد بوصفه أحد الملوثات في التربة. استخدم البيانات الآتية في الإجابة عن الأسئلة المتعلقة بتأثير الكادميوم في عملية البناء الضوئي في نبات الطماطم.



45. ما أثر عنصر الكادميوم في حجم الورقة، ومحتوى الكلوروفيل، ومعدل البناء الضوئي؟

46. أيّ تركيز من الكادميوم كان له الأثر الأكبر في حجم الورقة، وفي محتوى الكلوروفيل، وفي معدل عملية البناء الضوئي؟

47. توقع الآثار في عملية التنفس الخلوي إذا تناول حيوانُ الطماطم الملوثة بالكادميوم.

41. فَسْر. النواتج النهائية في عملية التنفس الخلوي هي: H_2O و CO_2 . من أين جاءت ذرات الأكسجين في جزيء CO_2 ? ومن أين جاءت ذرات الأكسجين في جزيء H_2O ؟

42. استنتاج. ما مزايا عمليات الأيض عند وجود الأكسجين (عمليات هوائية) مقارنة بعمليات الأيض عند غياب الأكسجين (عمليات لا هوائية) من حيث إنتاج الطاقة في المخلوقات الحية؟

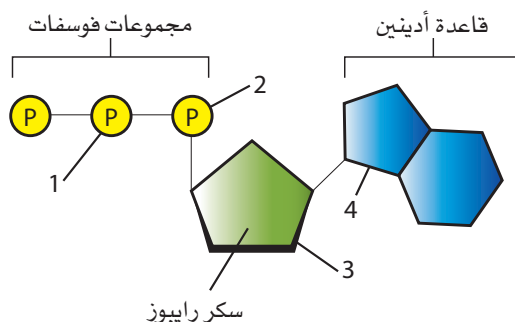
43. قارن بين نقل الإلكترون في عمليتي البناء الضوئي والتنفس الخلوي.

اختبار مقتني

5. ما مصدر الإلكترونات في مرحلة سلسلة نقل الإلكترون في التنفس الخلوي؟

- a. تكون الأستيل CoA في أثناء حلقة كربس.
- b. إنتاج جزيئات NADH و F_2H في أثناء حلقة كربس.
- c. تخمر حمض اللاكتيك.
- d. تكسير الروابط خلال عملية التحلل السكري.

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤال 6.



6. أي المجموعتين في جزيء ATP في الشكل أعلاه يجب أن تكسر الرابطة بينهما حتى تتحرر الطاقة التي يستخدمها المخلوق الحي؟

- a. 1 و 2
- b. 2 و 3
- c. 2 و 4
- d. 3 و 4

أسئلة الاختيار من متعدد

1. أي الخطوات الآتية تحدث في حلقة كالفن؟

- a. تكوين جزيئات ATP.
- b. تكون السكريات السادسية الكربون.
- c. تحرير غاز الأكسجين.
- d. نقل الإلكترونات بواسطة NADP⁺.

2. أي تحولات الطاقة الآتية يحدث في المخلوقات الحية الذاتية التغذوية فقط؟

- a. من الطاقة الكيميائية إلى الطاقة الميكانيكية.
- b. من الطاقة الكهربائية إلى الطاقة الحرارية.
- c. من الطاقة الضوئية إلى الطاقة الكيميائية.
- d. من الطاقة الميكانيكية إلى الطاقة الحرارية.

3. أي المركبات التي تحوي الكربون يتم إنتاجها خلال عملية التحلل السكري؟

- a. أستيل CoA.
- b. الجلوكوز.
- c. حمض اللاكتيك.
- d. البيروفيت.

4. أي الجزيئات الكبيرة الآتية يمكن أن تكون باستخدام السكريات التي تنتج خلال عملية البناء الضوئي في النباتات؟

- a. السيليلوز.
- b. DNA.
- c. الدهون.
- d. البروتين.

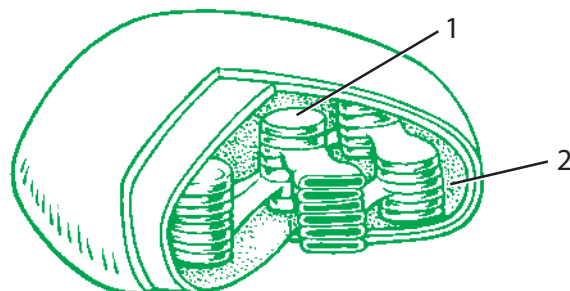


اختبار مقتني

10. اذكر ثلاثة مكونات في الخلية، ووضح أهمية كل مكون لوظائفها.
11. كيف يمكن أن يكون المخلوق الحي ذاتي وغير ذاتي التغذى في الوقت نفسه؟
12. اذكر إنزيمين مرتبطين مع عملية البناء الضوئي، وصف دوريهما.
13. في أي أجزاء النبات تقع وجود خلايا تحوي أكبر كمية من البلاستيدات الخضراء؟ فسر إجابتك.
14. عادة ما يتحدث عداؤو المسافات الطويلة عن التدريب الذي يهدف إلى رفع العتبة اللاهوائية. العتبة اللاهوائية هي النقطة التي لا تحصل فيها عضلات معينة على كمية من الأكسجين تكفيها للقيام بالتنفس الهوائي، لذا تبدأ بالتنفس اللاهوائي. كون فرضية تبين أهمية رفع العتبة اللاهوائية للعدائين المتنافسين.
7. أي مراحل البناء الضوئي تتطلب وجود الماء لإتمام التفاعل الكيميائي؟
- عمل إنزيم بناء الطاقة ATP على ADP.
 - تحويل جزيئات RuBP إلى GAP.
 - تحويل NADPH⁺ إلى NADP.
 - تحويل الطاقة الكيميائية لتكوين جزيئات GAP.

أمثلة للإجابات القصيرة

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤال 8.



8. سُمِّيْ الجزاَيْن في الشكَل أعلاه الذي يمثُل بلاسْتِيَدَةَ خضراء، وحدَّد مراحل البناء الضوئي التي تحدث في كل جزء.

9. اربط بين روابط مجموعات الفوسفات في جزيء ATP وتحريير الطاقة عندما يتحول جزيء ATP إلى جزيء ADP.



اختبار مقنن

سؤال مقالى

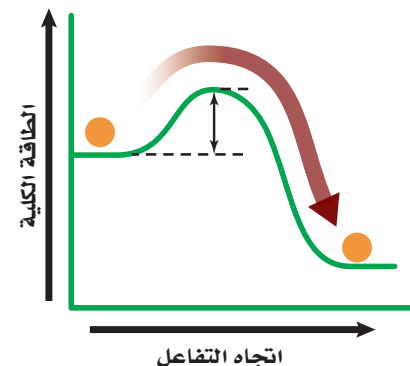
يتفاعل جسم الإنسان بصورة مستمرة مع البيئة؛ فهو يحصل على بعض المواد، ويخرج مواد أخرى. وللعديد من المواد التي يحصل عليها الإنسان دور محدد في المحافظة على العمليات الخلوية الأساسية ومنها التنفس، ونقل الأيونات وبناء الجزيئات الكبيرة المختلفة. كذلك، فإن العديد من المواد التي يخرجها الجسم هي فضلات ناتجة عن هذه العمليات الخلوية.

استخدم المعلومات في الفقرة أعلاه للإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقال:

17. كيف يحصل الإنسان على المواد الضرورية لعملية التنفس الخلوي؟ وكيف يتخلص من فضلات هذه العملية؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 15.



15. يبيّن الرسم تأثير إنزيم معين يتدخل في تحويل البروتينات في الجهاز الهضمي. ووضح فيما يختلف هضم البروتين عند الشخص الذي ليس لديه هذا الإنزيم؟

16. ما العضية التي تتوقع أن وجودها بأعداد كبيرة داخل الخلايا التي تضخ حمض المعدة إلى خارج المعدة ضد فرق التركيز؟ ووضح إجابتكم.

يساعد هذا الجدول في تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

الصف	السؤال																
الفصل/القسم	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
5-3	4-1	4-2	5-3	5-2	5-2	5-1	4-1	5-1	5-2	5-2	5-1	5-3	5-2	5-3	5-1	5-2	17

التكاثر الخلوي

Cellular Reproduction

6



خلايا في قمة جذر تمر
بأطوار الانقسام المتساو
صورة بالمجهر المركب ملوحة
مكرونة 160X

خلايا في قمة جذري بصل
صورة بالمجهر المركب ملوحة
مكرونة 50X

الفكرة العامة تدخل الخلية في دورة حياة تشمل الطور البيني والانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم.

1-6 النمو الخلوي

الفكرة الرئيسية تنمو الخلايا لتصل إلى أقصى حجم لها، ثم تتوقف عن النمو أو تنقسم.

2-6 الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

الفكرة الرئيسية تتكاثر الخلايا الجسمية في المخلوقات الحية حقيقة النوى بواسطة الانقسام المتساوي وعملية انقسام السيتوبلازم.

3-6 تنظيم دورة الخلية

الفكرة الرئيسية تنظم البروتينات الحلقة (السايكلينات) دورة الخلية الطبيعية.

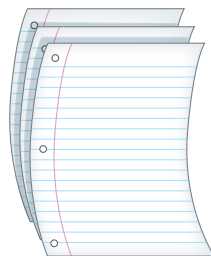
حقائق في علم الأحياء

- تتوقف معظم الحيوانات عن النمو عندما تصل إلى حجم معين، في حين تستمر معظم النباتات في النمو طوال حياتها.
- تحوي جذور النباتات مناطق معينة تنقسم فيها أعداد كبيرة من الخلايا انقساماً متساوياً في أي وقت.
- يُبسط استعمال المواد الكيميائية أو التغيرات البيئية عملية الانقسام المتساوي في البصل؛ مما يمنع إنباته.

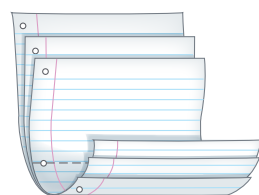
نشاطات تمهيدية

الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم اعمل المطوية الآتية لمساعدتك على فهم آلية تكاثر الخلايا بعملية الانقسام المتساوي التي ينتج عنها خليةتان متماثلتان وراثيًّا.

الخطوة 1، ضع ثلات ورقات بعضها فوق بعض على أن تبعد كل ورقة عن الأخرى 1.5 cm، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2، اثنِ الأوراق من منتصفها لتكوين سلة ألسنة بحيث يبعُد بعضها عن بعض المسافة نفسها، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3، ثبت أوراق المطوية معًا بالدبابيس على طول خط الثناء، واقلب المطوية حتى تصبح الطية في الأعلى. وعنون الألسنة كما في الشكل الآتي:

أطوار الانقسام المتساوي
وانقسام السيتوبلازم
الطور التمهيدي
الطور الاستوائي
الطور الانفصالي
الطور النهائي
انقسام السيتوبلازم

المطويات استعمل هذه المطويات في القسم 2-6. سجل - وأنت تقرأ الدرس - ما تعلمته عن أطوار الانقسام المتساوي الأربع، واتكتب وصفًا قصيراً حول عملية انقسام السيتوبلازم في الفراغ الموجود على اللسان الخاص به.

المطويات

منظمات الأفكار

تجربة (السلسلة)

ما مصدر الخلايا السليمة؟

ت تكون جميع المخلوقات الحية من خلايا. والطريقة الوحيدة التي يمكن بها المخلوق الحي من النمو أو التعويض تتم عن طريق التكاثر الخلوي. وتقوم الخلايا السليمة بجميع وظائف الحياة وتتكاثر لتنتج خلايا أكثر. وسوف تستقصي في هذه التجربة وجود أنواع مختلفة من الخلايا.

خطوات العمل



1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. لاحظ شرائح جاهزة لخلايا إنسان مستخدماً أعلى قوة تكبير في المجهر الضوئي المركب.
3. لاحظ خلايا قمة الجذر في نبات البصل بالمجهر.
4. لاحظ شرائح جاهزة يزودك بها معلمك لأنواع أخرى من الخلايا.
5. ارسم عينات الخلايا التي لاحظتها، وحدد التراكيب التي لاحظتها وعنونها.

التحليل

1. قارن بين أنواع الخلايا المختلفة التي لاحظتها.
2. كون فرضية لماذا تختلف أشكال وتركيب الخلايا التي لاحظتها؟ وكيف يمكنك تعرف الخلايا المريضة؟

6-1

النمو الخلوي Cellular Growth

الفكرة الرئيسية تنمو الخلايا لتصل إلى أقصى حجم لها، ثم تتوقف عن النمو أو تنقسم.

الربط مع الحياة إذا شكلت أنت وزميلك فريقاً في مباراة للتنس الأرضي مقابل لاعبين آخرين فقد تشعرين بأنكما قادران على تغطية نصف الملعب الخاص بكما من الملعب. أما إذا كان الملعب كبيراً جداً فستواجهان صعوبة في الوصول إلى الكرات بالشكل المناسب. لذا يجب أن يكون حجم الملعب مناسباً للعبة، وكذلك يجب أن يكون حجم الخلية محدوداً لضمان تلبية حاجاتها.

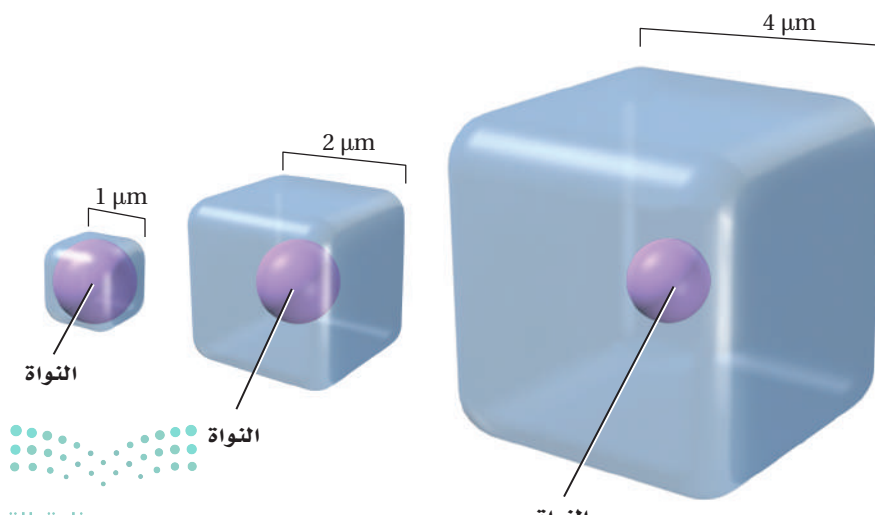
حدود حجم الخلية Cell Size Limitations

يبلغ قطر معظم الخلايا أقل من $100 \mu\text{m}$ (10^{-6} m)، أي أصغر كثيراً من النقطة التي في نهاية هذه الجملة، فلماذا تكون معظم الخلايا صغيرة جداً؟ يبحث هذا القسم في العوامل التي تؤثر في حجم الخلية.

نسبة مساحة السطح إلى الحجم Ratio of surface area to volume

العامل الرئيس الذي يحدد حجم الخلية هو نسبة مساحة سطحها إلى حجمها. ومساحة السطح هي المساحة التي يغطيها الغشاء البلازمي.

الربط مع الرياضيات لتوسيع نسبة مساحة السطح إلى الحجم، لاحظ المكعب الصغير في الشكل 6-1 الذي يبلغ طول كل ضلع منه $1 \mu\text{m}$ ، وهذا هو حجم الخلية البكتيرية تقريباً. ولحساب مساحة سطح المكعب نضرب الطول في العرض في عدد أوجه المكعب ($1 \mu\text{m} \times 1 \mu\text{m} \times 6$ أوجه)، والتي تساوي $6 \mu\text{m}^2$. ولحساب حجم الخلية، نضرب الطول في العرض في الارتفاع ($1 \mu\text{m} \times 1 \mu\text{m} \times 1 \mu\text{m}$) والذي يساوي $1 \mu\text{m}^3$. إذن فنسبة مساحة السطح إلى الحجم هي 6:1.



- تفسر لماذا تكون الخلايا متناهية بالصغر.
- تلخص المراحل الأساسية من دورة الخلية.
- تصف مراحل الطور البياني.

مراجعة المفردات

النفاذية الاختيارية: عملية يسمح فيها غشاء بمرور بعض المواد من خلاله، وينهي بعضها الآخر خارجه.

المفردات الجديدة

دورة الخلية
 الطور البياني
 الانقسام المتساوي
 انقسام السيتوبلازم
 الكروموسوم
 الكروماتين

- الشكل 6-6 تقل نسبة مساحة السطح إلى الحجم كلما ازداد حجم الخلية، ويمثل المكعب الأصغر النسبة 6:1، وهي تمثل المساحة ($6 \mu\text{m}^2$) إلى الحجم ($1 \mu\text{m}^3$)، في حين أن أكبر مكعب له النسبة 96 وهي المساحة ($96 \mu\text{m}^2$) إلى الحجم ($64 \mu\text{m}^3$)، أي بنسبة 2 : 3.



ما زالت الخلية؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإذانية

تجربة

علمية

إذا نمت الخلية المكعبة بمقدار 2 mm من كل جانب، كما في الشكل 1-6، فستصبح مساحة سطح الخلية $24\text{ }\mu\text{m}^2$ ، والحجم $8\text{ }\mu\text{m}^3$. وتصبح نسبة مساحة السطح إلى الحجم 3:1، وهي أقل مما كانت عليه عندما كانت الخلية أصغر. أما إذا استمرت الخلية في النمو فستستمر نسبة مساحة السطح إلى الحجم في النقصان، كما هو الحال في المكعب الثالث من الشكل 1-6. ومع نمو الخلية يزداد حجمها مقارنة بمساحة سطحها، وهذا يعني الصعوبة في الحصول على المواد المغذية، أو في التخلص من الفضلات. أما إذا بقيت صغيرة، فتكون نسبة مساحة سطحها إلى حجمها عالية، وبذلك تستطيع الحفاظ على بقائها بسهولة.

ما زلت قرأت؟ فسر لماذا تعد النسبة الكبيرة بين مساحة الخلية إلى حجمها ذا فائدة للخلية؟

تجربة 1 - 6

استقص حجم الخلية

هل يمكن أن تنمو الخلية على نحو كافٍ لتحيط بمدرستك؟ ماذا يحدث إذا تضاعف حجم الفيل؟ على مستوى المخلوق الحي، لا يمكن أن ينمو الفيل ليصل إلى هذا الحجم؛ بسبب عدم قدرة قدميه على تحمل الزيادة في كتلته. هل تتطبق هذه المبادئ والحدود على المستوى الخلوي؟ احسب ذلك رياضياً.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اعمل جدول بيانات يتضمن بيانات مساحة السطح والحجم لخمس خلايا تم افتراضها.

افتراض أن الخلية مكعب الشكل (الأبعاد المعطاة لوجه واحد من المكعب):

الخلية 1 = 0.00002 m (متوسط قطر معظم الخلايا الحقيقية النوى).

الخلية 2 = 0.001 m (قطر خلية عصبية عملاقة في الحبار).

الخلية 3 = 2.5 cm

الخلية 4 = 30 cm

الخلية 5 = 15 m

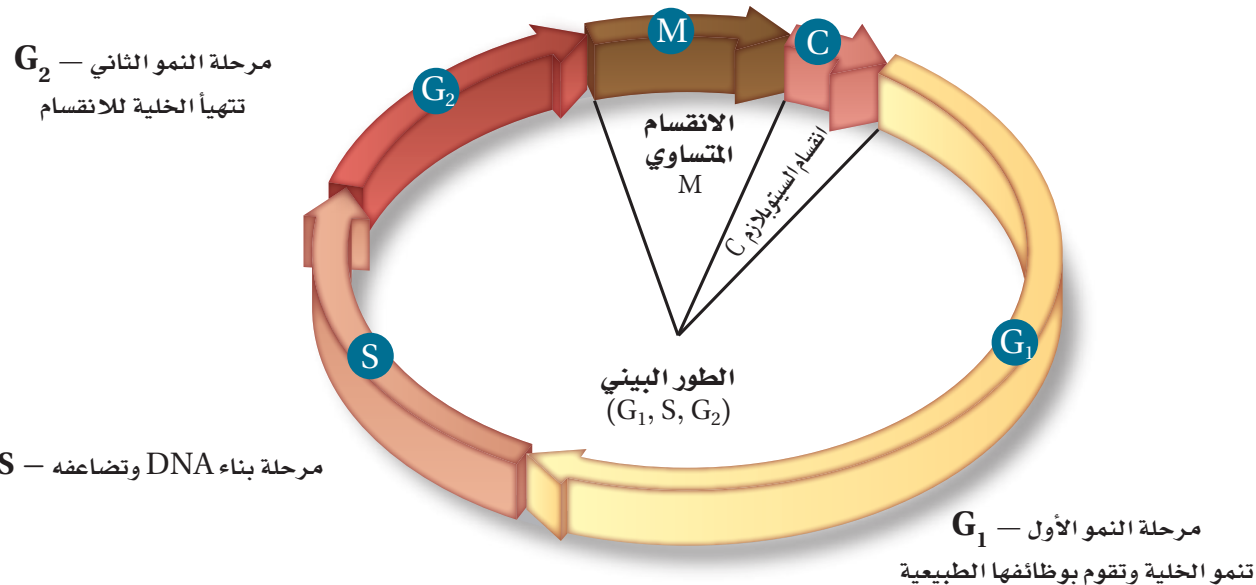
3. احسب مساحة سطح كل خلية باستخدام المعادلة التالية: الطول × العرض × عدد الأوجه (6).

4. احسب حجم كل خلية باستخدام المعادلة التالية: الطول × العرض × الارتفاع.

التحليل

1. السبب والنتيجة. بناءً على حساباتك، وضح لماذا لا تصبح الخلايا كبيرة جداً؟
2. استنتاج. هل ضخامة حجم بعض المخلوقات الحية - مثل الفيلة وشجر الخشب الأحمر - يعود إلى احتوائها على خلايا ضخمة جداً أم أن معظم خلاياها لها حجم عادي؟ فسر إجابتك.





الاتصال الخلوي Cellular communication هناك عامل آخر يحدد حجم الخلية، وهو حاجة بروتينات التواصل الخلوي للحركة خلال الخلية. وبمعنى آخر، يؤثر الحجم في قدرة الخلية على إيصال التعليمات للقيام بالوظائف الخلوية. فإذا أصبحت الخلية كبيرة جدًا يصبح من المستحيل القيام بالتواصل الخلوي، الذي يشمل حركة المواد والإشارات المرسلة للعديدات المختلفة، تقوم بوظائفها على أتم وجه. فمثلاً قد لا تصل الإشارات التي تحفز بناء البروتين بسرعة كافية إلى الرابيدوسوم حتى يتم بناء البروتين اللازم لبقاء الخلية.

دوره الخلية

عندما تصل الخلية إلى أقصى حجم لها فإما أن تنقسم أو تتوقف عن النمو. وفي النهاية تنقسم أكثر الخلايا؛ فالانقسام لا يمنع الخلية من زيادة حجمها كثيراً فقط، بل هو يمثل آلية التكاثر في الخلية. وتتكاثر الخلايا عبر دورة نمو وانقسام، تسمى **دوره الخلية** cell cycle. وتمر الخلية في كل مرة بدورة كاملة لتصبح خلطيتين، وعند تكرار دوره الخلية باستمرار تكون النتيجة استمرار إنتاج الخلايا الجديدة. ويوضح الشكل 2-6 دوره الخلية.

تمر دوره الخلية بثلاث مراحل، هي: **الطور البياني** interphase، ويتضمن نمو الخلية وقيامها بالوظائف الخلوية وتضاعف مادتها الوراثية DNA استعداداً للمرحلة التالية من الدورة. ويُقسم الطور البياني إلى ثلاثة مراحل فرعية، الشكل 2-6. والمرحلة الثانية **الانقسام المتساوي** mitosis ، وهو تلك المرحلة من دوره الخلية التي تنقسم فيها نواة الخلية ومادتها النووية، وتُقسم مرحلة الانقسام المتساوي إلى أربعة مراحل فرعية.

أما عملية **انقسام السيتوبلازم** cytokinesis وهي طريقة ينقسم بها سيتوبلازم الخلية مكوناً خلية جديدة- فتبدأ قبل نهاية الانقسام المتساوي.

■ **الشكل 2-6** تتضمن دوره الخلية ثلاثة مراحل، هي: الطور البياني والانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم. ينقسم الطور البياني إلى ثلاثة مراحل فرعية.

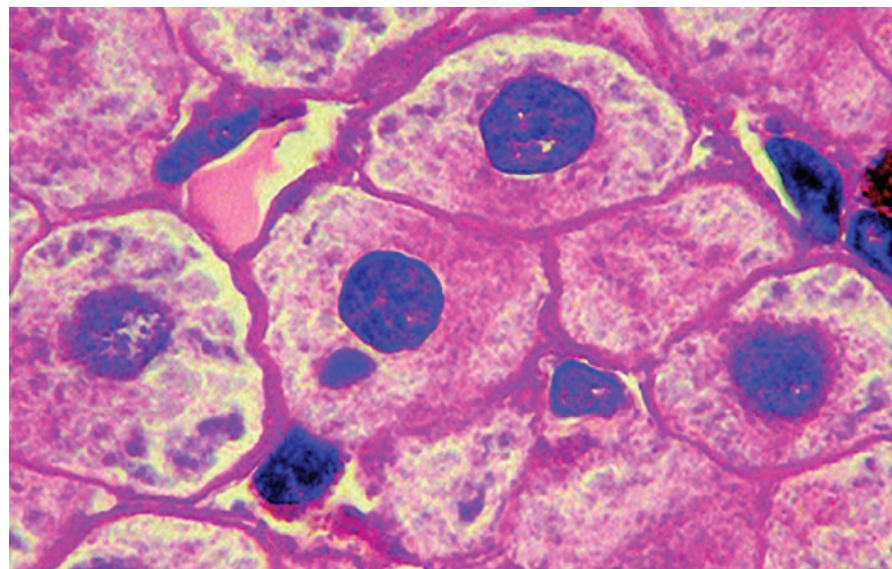
كون فرضية. لماذا يُمثل انقسام السيتوبلازم أقصر فترة في دوره الخلية؟

المفردات

أصل الكلمة

انقسام السيتوبلازم Cytokinesis من الكلمة اليونانية Cyto، وتعني "الوعاء الأجوف"، و kinesis التي تعني "بدء الحركة"

■ **الشكل 3-6** إن سبب المظهر المنقط لهذه النواة في خلية كبد الفأر هو الكروماتين، وهو المادة الوراثية في حالة ارتخاء قبل تكون الكروموسومات.



تختلف فترة دورة حياة الخلية، اعتماداً على الخلية التي تنقسم؛ فبعض الخلايا الحقيقية النوى قد تكمل دورتها في ثمانين دقيقة، في حين تستغرق خلايا أخرى عاماً كاملاً. إلا أن معظم الخلايا الحيوانية الطبيعية والنشطة تستغرق 12-24 ساعة تقريباً لإتمام دورتها. ومن المثير للدهشة أن تعرف أن بعض خلايا جسمك تُتم دورتها في يوم واحد تقريباً.

مراحل الطور البيني **The stages of interphase** تنمو الخلية في أثناء الطور البيني لتصبح خلية ناضجة ونشطة، وتتضاعف مادتها الوراثية (DNA) وتستعد للانقسام. ويُقسم الطور البيني إلى ثلاثة مراحل فرعية، **الشكل 2-6**، هي: طور النمو الأول G_1 ، وطور بناء DNA-S، وطور النمو الثاني G_2 .

المرحلة الفرعية الأولى من الطور البيني (G_1)، هي فترة ما بعد انقسام الخلية مباشرة. وفي هذه المرحلة تنمو الخلية، وتقوم بوظائفها الطبيعية، وتتهيأ الخلية لتضاعف DNA. وبعض الخلايا مثل الخلايا العضلية والخلايا العصبية تُنهي دورتها عند هذه المرحلة ولا تنقسم مرة أخرى.

أما المرحلة الفرعية الثانية وهي مرحلة بناء DNA أو مرحلة (S)، فهي الفترة التي تقوم فيها الخلية بنسخ مادتها الوراثية (DNA) استعداداً لانقسام الخلية. **والكروموسومات chromosomes** تراكيب تحوي المادة الوراثية (DNA) التي تنتقل من جيل إلى جيل آخر من الخلايا. أما **الكروماتين chromatin** فهو كمية قليلة من المادة الوراثية (DNA)، توجد في نواة الخلية. وعند صبغ الخلية في أثناء الطور البيني، تظهر النواة باللون المرقط، كما في **الشكل 3-6**، وذلك نتيجة وجود خيوط فردية من الكروماتين لا تظهر بالمجهر الضوئي المركب دون صبغها.



أمّا طور النمو الثاني G_2 الذي يلي مرحلة البناء فهو الفترة التي تستعد فيها الخلية لانقسام نواتها. وفي هذا الوقت يبدأ بناء البروتين الذي يُفتح الأنبيبات الدقيقة اللازمة لانقسام الخلية. وفي أثناء مرحلة G_2 تستعد الخلية للدخول في عملية الانقسام المتساوي، وعند إتمام هذه النشاطات تبدأ الخلية المرحلة التالية من دورة الخلية، وهي الانقسام المتساوي.

الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

تحدث مراحل الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم بعد مرحلة الطور البيني مباشرة. ففي الانقسام المتساوي تنقسم المواد النووية في الخلية وتتفصل وتنتقل إلى طرفي الخلية المتقابلين. وتنقسم الخلية في أثناء انقسام السيتوبلازم إلى خلتين جديدين تحتويان على نوى متطابقة.

انقسام الخلايا بدائية النوى Prokaryotic cell division تمر الخلايا حقيقية النوى بدوره الخلية حتى تتكاثر، أما الخلايا بدائية النوى فتتكاثر بطريقة تسمى الانشطار الثنائي.

التقويم 6-1

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

5. كون فرضية. ماذا يحدث إذا تمكنت خلية كبيرة من الانقسام، على الرغم من نموها إلى ما يفوق حجمها المثالى؟
6. **الرياضيات في علم الأحياء** إذا كان مكعب طول أحد جوانبه $5 \mu\text{m}$ يمثل خلية فاحسب نسبة مساحة سطحه إلى حجمه، ثم فسر هل يعد هذا الحجم مناسباً للخلية أم لا؟
1. **الفكرة الرئيسية** اربط حجم الخلية مع وظائفها، ثم فسر كيف أن حجم الخلية محدد؟
2. لخص المراحل الرئيسية في دورة الخلية.
3. صف ما يحدث للمادة الوراثية DNA في أثناء مرحلة بناء DNA -مرحلة (S) - من الطور البيني.
4. ارسم شكلاً تخطيطياً لمراحل دورة الخلية، وصف ما يحدث في كل منها.

الخلاصة

- نسبة مساحة السطح إلى الحجم تصف مساحة الغشاء البلازمي إلى حجم الخلية.
- يحدد نقل المواد وتعليمات التواصل الصادرة عن النواة حجم الخلية.
- دورة الخلية هي عملية التكاثر الخلوي.
- تقضي الخلية معظم حياتها في الطور البيني.



6-2

الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

Mitosis and Cytokinesis

الفكرة الرئيسية تتكاثر الخلايا الجسمية في المخلوقات الحية حقيقة النوى بواسطة الانقسام المتساوي وعملية انقسام السيتوبلازم.

الربط مع الحياة للعديد من الأحداث المألوفة دورة في الطبيعة. وبعد كل من تعاقب الليل والنهار، وتغير الفصول عاماً بعد عام وظهور المذنبات في الفضاء، أمثلة على أحداث دورية. للخلايا أيضاً أحداث دورية تمثل في دورة نمو وتكاثر.

الانقسام المتساوي Mitosis

تضمن دورة الخلية الطور البيني والانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم. وفي أثناء الانقسام المتساوي تنفصل المادة الوراثية المتضاعفة وتصبح الخلية جاهزة للانقسام إلى خلتين. وبعد انفصال مادة DNA المتضاعفة العامل الأساسي في الانقسام المتساوي، فهذا يسمح للمعلومات الوراثية في الخلية بالانتقال إلى الخلايا الجديدة المتلاصقة، وينتج خلتين متطابقتين وراثياً. تستعمل المخلوقات الحية العديدة الخلايا عملية الانقسام المتساوي لزيادة عدد الخلايا خلال نموها، ولتعويض الخلايا التالفة. هل تذكر أنك جرحت يوماً؟ ت分成 خلايا الجلد عند الجرح نتيجة الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم لتكوين خلايا جلد جديدة تماماً لفراغ الذي سببه الجرح للجلد.

مراحل الانقسام المتساوي The Stages of Mitosis

الطور التمهيدي Prophase تسمى المرحلة الأولى من الانقسام المتساوي **الطور التمهيدي prophase** - الطور الأطول. يرتبط كروماتين الخلية بعضه مع بعض في هذا الطور وتتكشف إلى كروموسومات في صورة حرف X، الشكل 6-3. وفي هذه الحالة يكون كل كروموسوم على شكل تركيب مفرد يحوي المادة الوراثية التي سبق أن تضاعفت في الطور البيني. وكل نصف من الكروموسوم يسمى الكروماتيد الشقيق. **والكروماتيدات الشقيقة sister chromatids** تراكيب تحوّي نسخاً متطابقة من DNA. أما التركيب الذي في منتصف الكروموسوم والذي يربط الكروماتيدات الشقيقة بعضها مع بعض فيسمى **السترومير centromere**، وهو تركيب مهم؛ لأنّه يضمن انتقال نسخة كاملة من DNA المتضاعف إلى الخلايا الجديدة في نهاية دورة الخلية. حدد الطور التمهيدي في **الشكل 6-4**، ثم تبع الكروماتيدات خلال دورة الخلية.

ماذا قرأت؟ قارن بين الحدث الرئيس في الطور البيني والحدث الرئيس في الانقسام المتساوي.

- تصف أحداث كل مرحلة من مراحل الانقسام المتساوي.
- تشرح عملية انقسام السيتوبلازم.

مراجعة المفردات

دورة الحياة: تسلسل مراحل النمو التي يمر بها المخلوق الحي خلال حياته.

المفردات الجديدة

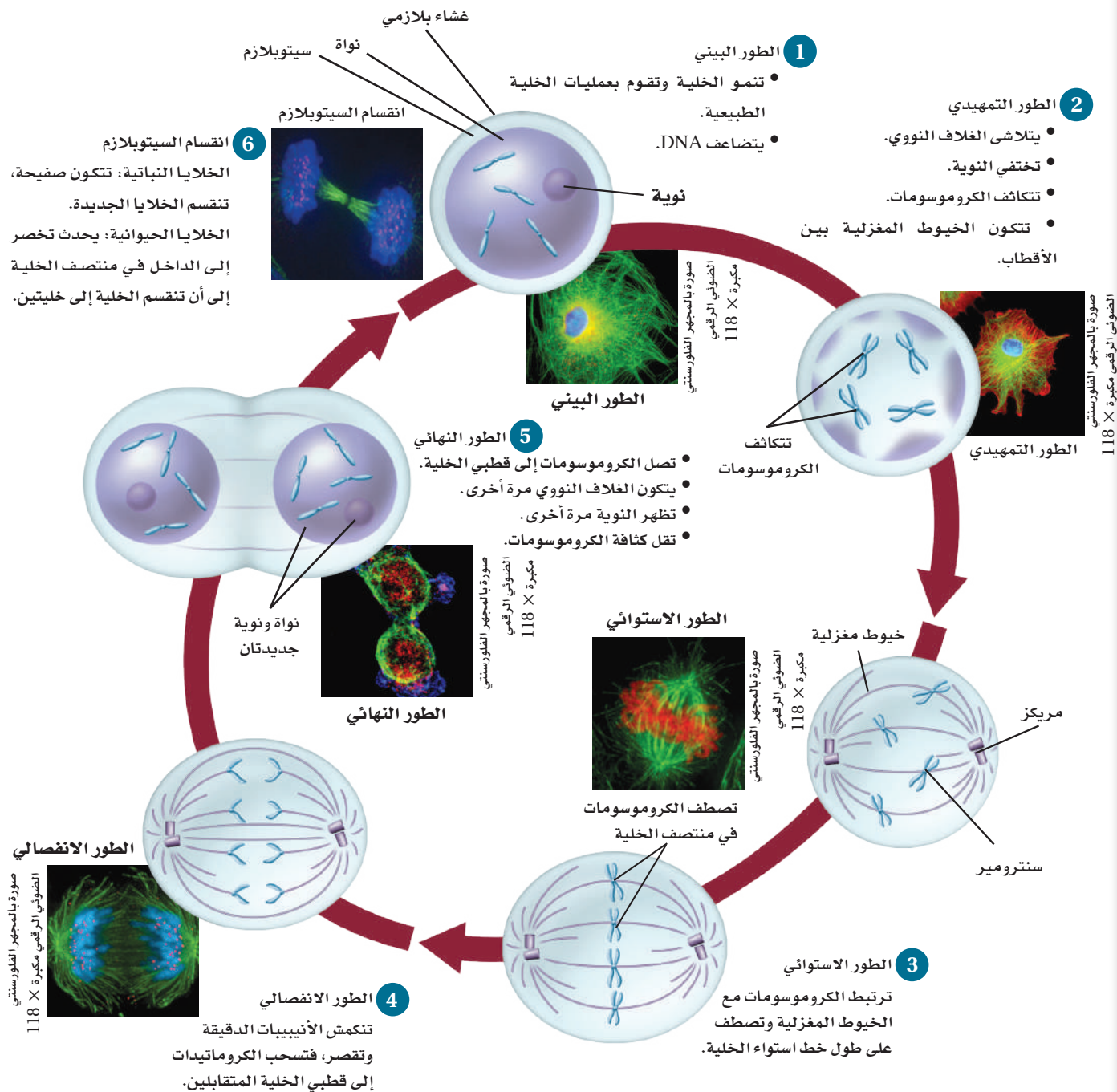
الطور التمهيدي
الكروماتيد الشقيق
السترومير
الجهاز الغزلي
الطور الاستوائي
الطور الانفصالي
الطور النهائي

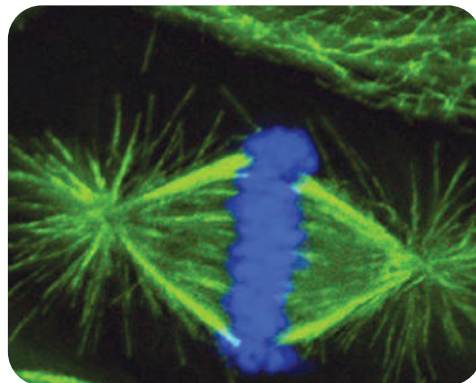
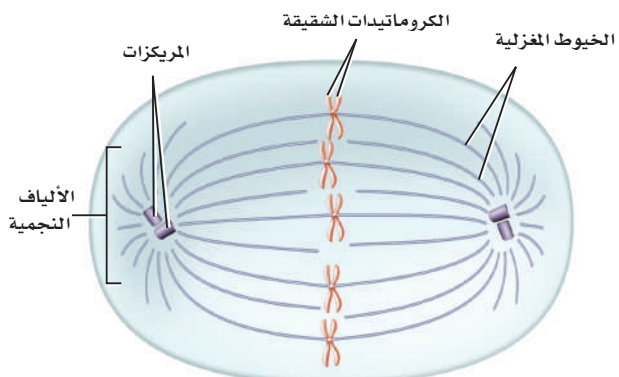
■ **الشكل 6-4** الكروموسومات في الطور التمهيدي هي كروماتيدات شقيقة يرتبط بعضها مع بعض في نقطة مركزية تسمى السترومير.



Cell Cycle

■ **الشكل 5-6** تبدأ دورة الخلية بالطور البياني، يتبع الانقسام المتساوي الذي يحدث في أربعة مراحل، هي: الطور التمهيدي والطور الاستوائي والطور الانفصالي والطور النهائي. يتبع الانقسام المتساوي انقسام السيتوبلازم. وتتكرر دورة الخلية مع كل خلية جديدة.





صورة بالمجهر الضوئي المركب؛ التكبير $\times 100$

■ **الشكل 6-6** يتكون الجهاز المغزلي في الخلايا الحيوانية من الخيوط المغزلية والمريكلات والألياف النجمية.

مع استمرار الطور التمهيدي تختفي النوية، وينتج تكوين تراكيب خاصة من الأنبيبات الدقيقة في السيتوبلازم تسمى الخيوط المغزلية. ويوجد زوج آخر من الأنبيبات الدقيقة في الخلايا الحيوانية وبعض خلايا الطلائعيات تسمى المريكلات التي تنتقل إلى قطب الخلية، ومنها يخرج نوع آخر من الأنبيبات الدقيقة يسمى الخيوط (الألياف) النجمية التي لها شكل يشبه النجم. ويسمى التركيب الكلي الذي يضم الخيوط المغزلية والمريكلات والألياف النجمية **الجهاز المغزلي** spindle fibers، كما في **الشكل 5-6**. وللجهاز المغزلي أهمية كبيرة في حركة الكروموسومات وتنظيمها قبل انقسام الخلية. والمريكلات ليست جزءاً من الجهاز المغزلي في الخلايا النباتية.

المطويات

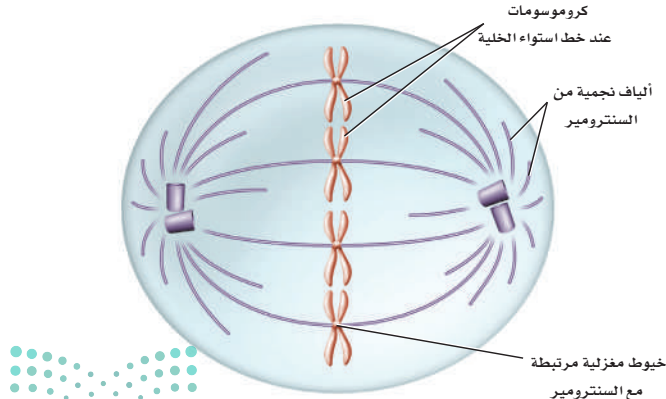
ضمن مطويتك معلومات من هذا القسم.

يختفي الغلاف النووي عند نهاية الطور التمهيدي. وترتبط الخيوط المغزلية مع الكروماتيدات الشقيقة في كل كروموسوم على جانبي السنترومير من جهة، وبأقطاب الخلية المقابلة من جهة أخرى، وهذا الترتيب يضمن حصول كل خلية جديدة على نسخة كاملة من المادة الوراثية DNA.

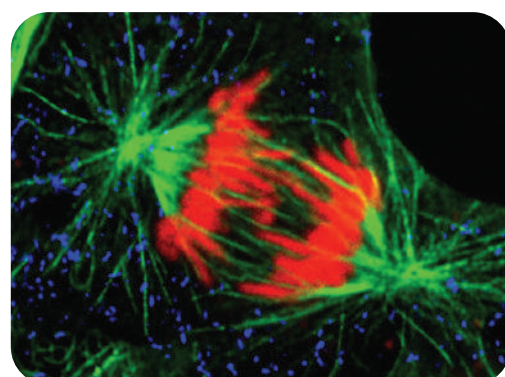
■ **الشكل 7-6** خلال الطور الاستوائي تترتب الكروموسومات على طول خط استواء الخلية.

استنتاج لماذا تصفف الكروموسومات على طول خط استواء الخلية؟

الطور الاستوائي Metaphase خلال الطور الاستوائي metaphase ، وهو الطور الثاني من الانقسام المتساوي، يتم سحب الكروماتيدات الشقيقة بواسطة بروتينات حركية على طول الجهاز المغزلي في اتجاه مركز الخلية ثم اصطفافها وترتيبها في الوسط، أو على خط استواء الخلية، كما في **الشكل 6-6**.



صورة بالمجهر الضوئي المركب؛ التكبير $\times 450$



ويعد الطور الاستوائي من أقصر الأطوار في الانقسام المتساوي، إلا أنه عندما ينتهي بنجاح فإنه يضمن حصول الخلايا الجديدة على نسخ سليمة من الكروموسومات.

الطور الانفصالي Anaphase يتم سحب الكروماتيدات وتباعد بعضها عن بعض في **الطور الانفصالي** anaphase، أي في المرحلة الثالثة من الانقسام المتساوي. وفي هذا الطور تقصير أنبيبات الجهاز المغزلي الدقيقة، مما يؤدي إلى سحب الكروماتيدات الشقيقة من منطقة الستروميرا، ومن ثم انفصالها إلى كروموسومين متطابقين. تفصل جميع الكروماتيدات الشقيقة في الوقت نفسه، ولم يتم التوصل بعد إلى الآلة التي تحكم في هذه العملية. وفي نهاية الطور الانفصالي تقوم الأنبيبات الدقيقة بمساعدة البروتينات الحركية على سحب الكروموسومات في اتجاه أقطاب الخلية.

ما المدة الزمنية لكل طور في دورة الخلية؟
ارجع إلى دليل التجارب العلمية على منصة عن الأدراية

مختبر تحليل البيانات 6-1

بناءً على بيانات حقيقة

توقع النتائج

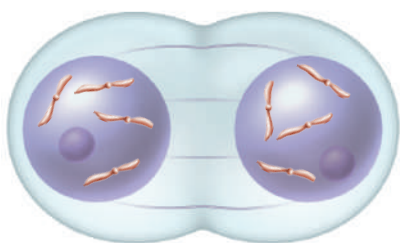
ماذا يحدث لأنبيبات الدقيقة؟ يجري العلماء تجارب لسحب الكروموسومات على طول الأنبيبات الدقيقة في أثناء الانقسام المتساوي؛ فهم يفترضون تحمل الأنبيبات الدقيقة وإنتاج وحدات من الأنبيبات الفرعية خلال حركة الكروموسومات نحو أقطاب الخلية. وفي هذه التجربة، وضعت إشارة على الأنبيبات الدقيقة بواسطة صبغة صفراء مشعة، وتحديد موقع هذه الصبغة بين القطبين والكروموسومات باستخدام الليزر بإزالة المادة المشعة من المناطق المستهدفة، كما في الشكل.

التفكير الناقد

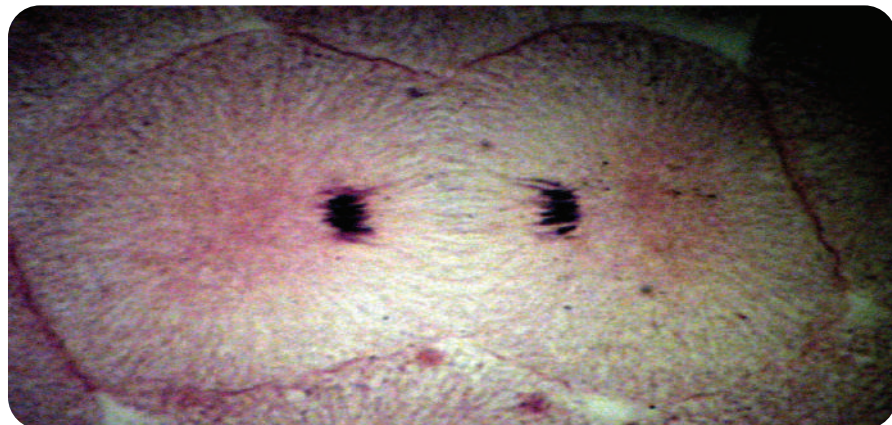
1. اشرح. ما المدف من استخدام الصبغة المشعة؟
2. توقع. ارسم شكلًا يبين كيف تظهر الخلية في الطور الانفصالي.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Maddox, P., et al. 2003. Direct observation of microtubule dynamics at kinto-chores in *Xenopus* extract spindles: implications for spindle mechanics. The *Journal of Cell Biology* 162: 377–382. Maddox, et al. 2004. Controlled ablations of microtubules using picosecond laser. *Biophysic Journal* 87: 4203–4212.



■ **الشكل 8-6** في نهاية الطور النهائي يكتمل تضاعف المادة الوراثية في الخلية وتقسيمها إلى كتلتين، ولكن لم تقسم الخلية تماماً بعد.



الطور النهائي Telophase تسمى المرحلة النهائية من الانقسام المتساوي **الطور النهائي telophase**. وفي أثناء هذا الطور تصل الكروموسومات إلى أقطاب الخلية وتصبح أقل كثافة وترتخى، كما في **الشكل 7-6**، ويبداً تكون غشاءين نوويين جديدين، وتبدأ النويات في الظهور، ويتحلل الجهاز المغزلي، وتعيد الخلية تدوير بعض الأنبيبات الدقيقة لبناء أجزاء متنوعة من الهيكل الخلوي. وعلى الرغم من انتهاء المراحل الأربع من الانقسام المتساوي وانقسام المادة النووية، إلا أن عملية انقسام الخلية لم تكتمل بعد.

■ **الشكل 9-6**

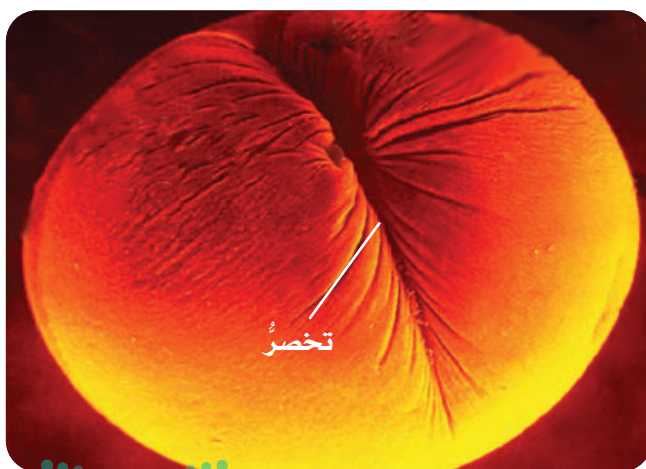
يمين: في الخلية النباتية: تبني الخلايا النباتية صفيحة خلوية تقسم الخلية إلى خلتين جديدين.

يسار: في الخلية الحيوانية: يبدأ انقسام السيتوبلازم بخصر يفصل الخلية في النهاية إلى خلتين.

Cytokinesis

تبأ الخلية عند انتهاء الانقسام المتساوي عملية أخرى تسمى انقسام السيتوبلازم، تؤدي إلى انقسام السيتوبلازم، فينبع عن ذلك خلستان تحتويان على نواتين متطابقتين. في الخلايا الحيوانية يحدث انقسام السيتوبلازم من خلال الأنبيبات الدقيقة التي تضغط على السيتوبلازم. كما في **الشكل 8-6**، ويسمى مكان ضغط السيتوبلازم التخصر.

خلية حيوانية



صورة محسنة بالمجهر الإلكتروني الماسح

خلايا نباتية



صورة بالمجهر المركب مصبوغة: التكبير × 1000

تميز الخلايا النباتية بوجود جدار صلب يغطي غشاءها البلازمي. فبدلاً من تخصُّر الخلية تكون الصفيحة الخلوية (الصفحة الوسطى)، بين نوى الخلايا الجديدة، الشكل 9-6. ثم تتكون الجدر الخلوي على جانبي الصفيحة الخلوية، وبمجرد اكتمال الجدار الخلوي الجديد تنتج خليتان متطابقتان وراثياً.

الخلايا البدائية النواة التي تقسم بالانشطار الثنائي، تقسم بطريقة مختلفة، فعندما تتضاعف مادتها الوراثية تلتصق كلتا النسختين بالغشاء البلازمي، وبعد أن ينمو الغشاء البلازمي يتم سحب جزيئات DNA الملتصقة به بعيداً. وعندما يكتمل انشطار الخلية تنتج خليتان جديدتان متطابقتان.

التقويم 6-2

التفكير الناقد

6. كون فرضية. ماذا يحدث إذا حقنَت خلية بدواءٍ ما يمنع الأنبييات الدقيقة من الحركة ولا يؤثر في انقسام السيتوبلازم؟
7. **الرياضيات في علم الأحياء** إذا أتمت خلية نباتية دورتها في 24 ساعة، فما عدد الخلايا التي تتجدد في أسبوع؟

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** اشرح. لماذا لا ينتج عن الانقسام المتساوي خلايا جديدة متشابهة في الصفات؟
2. صف أحداث كل مرحلة من مراحل الانقسام المتساوي.
3. ارسم وسم أجزاء كروموسوم في الطور التمهيدي.
4. حدد مرحلة الانقسام المتساوي التي تقضي فيها الخلية أطول حياتها.
5. قارن بين انقسام السيتوبلازم في خلية نباتية وخلية حيوانية.

الخلاصة

- تحدث عملية الانقسام المتساوي عندما ينقسم المتضاعف. DNA
- تتضمن مراحل الانقسام المتساوي الطور التمهيدي، والاستوائي، والانفصالي، النهائي.
- ينتج عن عملية انقسام السيتوبلازم خلايا جديدة متطابقة وراثياً.



تنظيم دورة الخلية

Cell Cycle Regulation

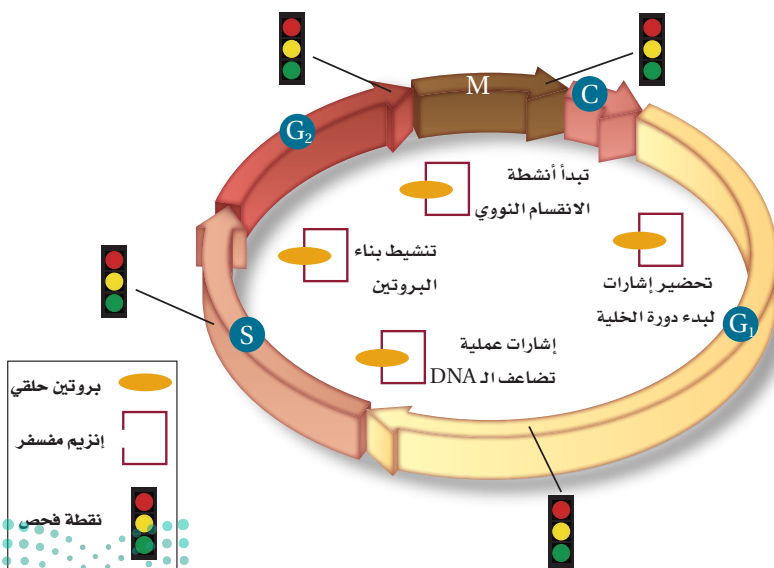
الفكرة الرئيسية تنظم البروتينات الحلقية (السايكلينات) دورة الخلية الطبيعية.

الربط مع الحياة قد تتعدد المنازل والبنيات التي تُبنى على تصميم متماثل، إلا أن البناء وفريق العمل الذي يعمل معه يعتمد دائمًا على التعليمات في المخطط أو برنامج العمل، وكذلك الخلايا لديها تعليمات محددة لإكمال دورة الخلية.

دورة الخلية الطبيعية

إن وقت انقسام الخلية ومعدله ضروريان جدًا لصحة المخلوق الحي؛ حيث يختلف معدل انقسام الخلية بناءً على نوعها. ويتحكم في دورة الخلية آلية تتضمن بروتينات وإنزيمات خاصة.

دور البروتينات الحلقية (السايكلينات) **The role of cyclins** لكي تشغّل السيارة تحتاج إلى استعمال المفتاح لترسل إشارة إلى المحرك لبدء التشغيل. وكذلك دورة الخلية في الخلايا الحقيقة النوى؛ حيث يتم تنشيطها بارتباط مادتين ترسلان إشارة لبدء عملية التكاثر الخلوي. ترتبط بروتينات تسمى **البروتينات الحلقية cyclins** مع إنزيم يسمى **الإنزيم المفسفر المعتمد على البروتين الحلقى cyclin dependent kinase (CDK)** في الطور البيئي والانقسام المتساوي لبدء النشاطات المختلفة التي تحدث في دورة الخلية. ويسطير ارتباط مجموعات مختلفة من البروتين الحلقى وإنزيم CDK على نشاطات متعددة في مراحل مختلفة من دورة الخلية. ويمثل الشكل 10-6 نشاط بعض هذه المجموعات المهمة.



- تلخص دور البروتينات الحلقية في التحكم في دورة الخلية.
- تشرح كيف يرتبط مرض السرطان بدورة الخلية.
- تصف أهمية موت الخلية المبرمج.
- تلخص نوعي الخلايا الجذعية واستخداماتها المحتملة.

مراجعة المفردات

النيوكليوتيد: وحدة أساسية تكون جزيئات RNA و DNA.

المفردات الجديدة

البروتين الحلقى
الإنزيم المفسفر المعتمد على البروتين الحلقى
السرطان
السرطان
موت الخلية المبرمج
الخلية الجذعية

- الشكل 10-6 تسمح الجزيئات المسؤولة عن إرسال الإشارات المكونة من البروتين الحلقى المرتبط مع إنزيم CDK، ببدء دورة الخلية ثم دخولها في الانقسام المتساوى. وهناك نقاط فحص خاصة تراقب حدوث الأخطاء المحتملة في دورة الخلية وتستطيع إيقاف الدورة في حال حدوث خطأ ما.

فني ضبط نوعية الأدوية

Pharmaceutical QC Technician

تمر عمليات تصنيع المستجات الحيوية عبر نقاط سيطرة لضبط النوعية، كما تمر في ذلك دورة الخلية تماماً. يستخدم فني ضبط النوعية في شركات التصنيع علوماً مختلفة ومهارات رياضية لمراقبة العمليات من أجل ضمان نوعية المنتج.

وفي طور النمو الأول (G_1) من الطور البياني ينشأ عن ارتباط البروتين الحلقى وCDK إشارة لبدء دورة الخلية، في حين ينشأ عن أنواع مختلفة من هذه الارتباطات إشارة لبدء أنشطة أخرى تشمل تضاعف DNA، وبناء البروتين والانقسام النووي في أثناء دورة الخلية. وترسل المجموعة نفسها (البروتين الحلقى / CDK) إشارة أيضاً لإنها دورة الخلية.

نقاط السيطرة لضبط النوعية Quality Control Checkpoints

يستخدم العديد من مُصنّعِي السيارات رقاقة صغيرة خاصة في المفتاح لضمان تشغيل كل سيارة بمفتاح محدد، وهذا بعد نقطة سيطرة تمنع تعرض السيارة للسرقة. كذلك تحتوي دورة الخلية على نقاط سيطرة تتبع دورة الخلية ويمكن أن توقفها إذا حدث خطأ ما. فمثلاً، نقطة السيطرة الموجودة في نهاية المرحلة G_1 تراقب أي تلف يحدث في DNA، وقد توقف الدورة قبل دخولها مرحلة البناء S من الطور البياني. وهناك نقاط سيطرة أخرى لضبط النوعية في أثناء المرحلة S، وبعد تضاعف DNA في المرحلة G_2 ، بالإضافة إلى نقطة سيطرة في أثناء تكوين الخيوط المغزلية خلال الانقسام المتساوي. فإذا تم الكشف عن خلل أو فشل في الخيوط المغزلية فقد يتم إيقاف الدورة قبل عملية انقسام السيتوبلازم، انظر الشكل 10-6.

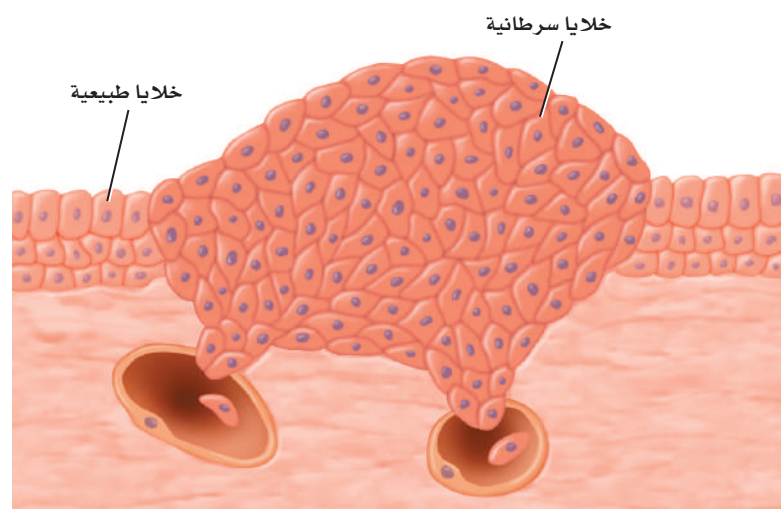
دورة الخلية غير الطبيعية : مرض السرطان**Abnormal Cell Cycle: Cancer**

الربط مع الصحة على الرغم من وجود نظام نقاط فحص لضبط النوعية في دورة الخلية، وهو نظام معقد إلا أنه قد يفشل أحياناً. فعندما لا تستجيب الخلايا للآلية التي تسيطر على دورة الخلية الطبيعية يتج خلل يسمى **السرطان** cancer، وهو نمو الخلايا وانقسامها بشكل غير منتظم - أي فشل في تنظيم دورة الخلية. وعدم الكشف عن هذا الخطأ يؤدي بالخلايا السرطانية إلى قتل المخلوق الحي من خلال الضغط على الخلايا الطبيعية ومزاحمتها، وهذا يؤدي إلى فقدان النسيج لوظيفته. تقضي الخلايا السرطانية وقائلاً أقل في الطور البياني مقارنة بالخلايا الطبيعية، وهذا يعني أنها تنمو وتنقسم بصورة عشوائية وغير منتظمة طوال فترة تزوُّدها بالمواد المغذية الضرورية. ويبين الشكل 11-6 مزاحمة خلايا سرطانية لخلايا طبيعية.

أسباب مرض السرطان Causes of cancer

لا يحدث السرطان في المخلوقات الحية الضعيفة فقط، بل يحدث أيضاً في المخلوقات الحية اليافعة والنشطة والسليمة أيضاً.

■ الشكل 11-6 يمكن للطبيب المختص أن يحدد الخلايا السرطانية نتيجة شكلها غير الطبيعي وغير المتظم، مقارنة بالخلايا الطبيعية. وإذا لم يتم الكشف عنه، فإن الورم السرطاني ينمو إلى درجة قد تقتل المخلوق الحي.



تجربة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأته عن الخلية، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

وتعد التغيرات التي تحدث في أثناء تنظيم نمو وانقسام الخلايا السرطانية إلى الطفرات أو التغيرات في قطع من DNA التي تسيطر على إنتاج البروتينات، ومنها البروتينات التي تنظم دورة الخلية. عادة ما يتم إصلاح التغيرات الجينية أو التلف الذي يحدث، بأنظمة إصلاح مختلفة. ولكن إذا فشل نظام الإصلاح تكون النتيجة تكون الخلايا السرطانية.

وهناك عوامل بيئية مختلفة قد تؤثر في حدوث مرض السرطان. وتسمى المواد والعوامل التي تسبب مرض السرطان **المسرطنات** carcinogens.

على الرغم من عدم قدرتنا على الوقاية من بعض أمراض السرطان أو منها، إلا أن تجنب التعرض للمواد المسرطنة يساعد على التقليل من خطر الإصابة بهذا المرض. ويطلب ذلك وضع ملصقات تحذير على المنتجات التي قد تحتوي مواد مسرطنة. كما تحمي القوانين الصناعية الأفراد من التعرض للمواد الكيميائية المسببة للسرطان، مثل الأسبست، في أماكن العمل. وقد أزيل الأسبست مثلاً من مبانٍ قديمة لحماية الذين يعيشون ويعملون فيها. كما أن تجنب التدخين بأنواعه قد يقلل من خطر الإصابة بمرض السرطان.

يصعب تجنب بعض الإشعاعات ومنها الأشعة فوق البنفسجية الصادرة عن الشمس، على نحوٍ كامل، وهناك علاقة بين كمية الأشعة فوق البنفسجية التي يتعرض لها الإنسان وبين خطر الإصابة بسرطان الجلد.

تجربة 2 - 6

المقارنة بين المستحضرات الواقية من أشعة الشمس

هل تقي مستحضرات الوقاية فعلاً من أشعة الشمس؟ تتحوى المستحضرات الواقية من أشعة الشمس مركبات مختلفة ومتنوعة تتصن الأشعة فوق البنفسجية من ضوء الشمس؛ حيث ترتبط الأشعة فوق البنفسجية UVB بطرفرات DNA التي قد تؤدي إلى حدوث سرطان الجلد. ويُعرف مدى فاعلية هذه المستحضرات في الوقاية من أشعة الشمس.

خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. اختر أحد مستحضرات الوقاية التي زودك بها المعلم، وسجل المحتويات الفاعلة ومعامل الحماية من الشمس SPF على ورقة بيانات.
3. احصل على قطعتين من مادة تغليف بلاستيكية، وارسم على إحداهما بقلم التخطيط دائرين متباعدتين، ثم ضع نقطة من المستحضر الواقي في منتصف إحدى الدائريتين، ونقطة أخرى من مادة أكسيد الخارصين في منتصف الدائرة الثانية.
4. ضع القطعة الأخرى من مادة التغليف فوق الدائريتين، ووزع المادتين بالضغط عليها بواسطة الكتاب.
5. خذ قطعة من ورق حساس للشمس وقطعي التغليف إلى منطقة مُشمّسة، واكشف بسرعة عن الورقة الحساسة، وضع قطعتي التغليف فوقها، ثم عرضها لضوء الشمس.
6. انقل الورقة من المنطقة المشمسة، بعد تعرضها للشمس مدة 5-1 دقائق، وادرس التغيرات فيها بناءً على التعليمات.

التحليل

1. التفكير النقدي. لماذا قارنت المستحضر الواقي للشمس بأكسيد الخارصين؟
2. استخلص النتائج. بعد فحص الورق الحساس للشمس لملائك في الصف، ثُرِي أي المستحضرات الواقية يمكن حدوث طفرات DNA؟



من أهداف الرؤية :
5-2-5 الارتقاء بجودة الخدمات المقدمة للمواطنين.



منح الأستاذ الدكتور ستيفن جاكسون جائزة الملك فيصل فرع / العلوم عام ١٤٣٧ هـ في مجال علم الحياة، لإنجازاته المتميزة في التعرف على الصلة بين آليات اضطراب الحينون وعلاقة ذلك بمرض السرطان، وبصفة خاصة استطاع أن يكتشف العوامل الجزيئية لإصلاح الحمض النووي.

المصدر*: موقع جائزة الملك فيصل / فرع العلوم

<http://kingfaisalprize.org/ar/science/>

المفردات

الاستعمال العلمي مقابل

الاستعمال الشائع

الوراثة Inheritance

الاستعمال العلمي انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء بواسطة .DNA

تركيب جسم الشخص وملامح وجهه نتيجة لوراثة الصفات.

الاستعمال الشائع إعطاء ممتلكات المتوفى لأفراد العائلة الذين ما زلوا على قيد الحياة.

ورث أحمد البيت عن والده.

لذا يُنصح الأشخاص الذين يتعرضون لأشعة الشمس باستخدام المستحضرات التي تقي من أشعتها. وتعد الأشعة السينية شكلاً آخر من الإشعاعات التي تسبب السرطان، وتُستخدم في الأغراض الطبية، ومنها الكشف عن عظم مكسور أو نخر في الأسنان. وللحماية من التعرض لهذه الأشعة يجب ارتداء معطف من الرصاص الثقيل عند أخذ الصورة الإشعاعية.

ومن هنا أنشئت الهيئة العامة السعودية للغذاء والدواء لتحقيق الأهداف الرئيسية الآتية: سلامة وتأمينية وفاعلية الغذاء والدواء للإنسان والحيوان، وتأمينية المستحضرات الحيوية والكيميائية التكميلية ومستحضرات التجميل والمبيدات، وسلامة المنتجات الإلكترونية من التأثير على الصحة العامة، ودقة معايير الأجهزة الطبية والتشخيصية وسلامتها، ووضع السياسات والإجراءات الواضحة للغذاء والدواء والتخطيط لتحقيق هذه السياسات وتفعيتها، وإجراء البحوث والدراسات التطبيقية لتعريف المشكلات الصحية وأسبابها وتحديد آثارها بما في ذلك طرق وتقديم البحوث، فضلاً عن وضع قاعدة علمية يُستفاد منها في الأغراض التصفيية والخدمات الاستشارية والبرامج التنفيذية في مجالى الغذاء والدواء.

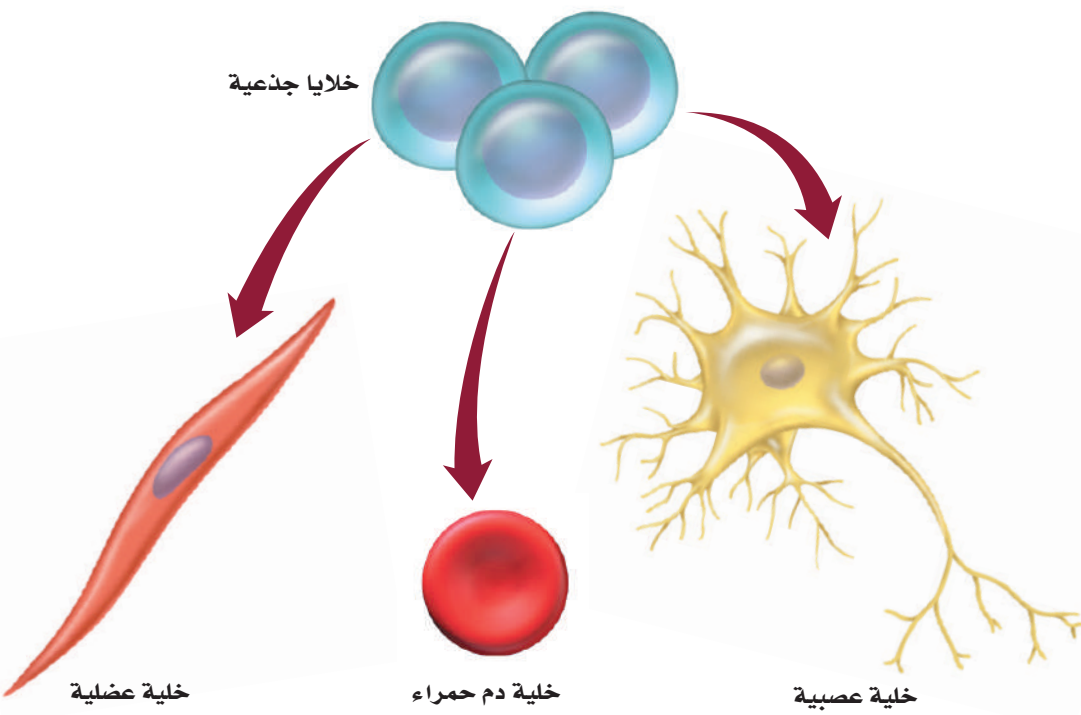
وراثة السرطان Cancer genetics يتطلب تحويل الخلايا غير الطبيعية إلى خلايا سرطانية أكثر من تغير واحد في المادة الوراثية DNA. وبمرور الزمن يصبح من الممكن حدوث تغيرات عدّة في DNA، وهذا يفسّر سبب زيادة خطر الإصابة بالسرطان مع تقدم العمر. وتفسّر حقيقة حدوث تغيرات متعددة سبب تكرار الإصابة بالسرطان في بعض العائلات. فالفرد الذي يرث تغييرًا واحدًا أو أكثر من أحد والديه معرض لخطر الإصابة بالسرطان بنسبة أعلى من الشخص الذي لا يرث هذه التغيرات.

موت الخلية المبرمج Apoptosis

لا تعيش كل الخلايا الناتجة عن الانقسامات؛ حيث تمر بعض الخلايا بعملية تسمى **موت الخلية المبرمج apoptosis**. تنكمش الخلايا التي تمر بعملية الموت المبرمج، وتقلص ضمن عملية منتظمة. وتحتم هذه العملية في جميع الخلايا الحيوانية والنباتية.

ومن أمثلة الموت المبرمج نمو يد الإنسان أو قدمه. فعندما تبدأ اليدين أو القدمان في النمو تختل الخلايا الفراغات بين أصابع اليدين وأصابع القدمين، ويمر هذا النسيج بعملية الموت المبرمج طبيعياً. ومع موته الخلايا في الوقت الملائم لا يتكون النسيج في المخلوق المكتمل النمو.

ومن الأمثلة على الموت المبرمج للخلية في النباتات **موت الخلايا**؛ حيث يتوجه عنه تساقط أوراق الأشجار في فصل الخريف، كما يحدث الموت المبرمج للخلايا التي تتلف وتتصبح غير قابلة للإصلاح، ومنها الخلايا التي تتلف مادتها الوراثية التي قد تؤدي إلى حدوث السرطان. ويساعد الموت المبرمج للخلية على حماية المخلوقات الحية من نمو الخلايا السرطانية.



■ **الشكل 12-6** لما كانت الخلايا الجذعية غير موجهة لأن تصبح نوعاً محدداً من الخلايا فإنها قد تصبح الأساس في علاج العديد من الحالات المرضية والتشوهات الوراثية. استنتاج: كيف تستخدم الخلايا الجذعية في محاولات علاج عصب متضرر؟

المفردات
مفردات أكاديمية
مكتمل النمو *Mature*

الوصول إلى نمو طبيعي كامل.
بعد الانقسام المتساوي، يجب أن يكتمل نمو الخلايا الجديدة قبل أن ت分成 مرة أخرى.....

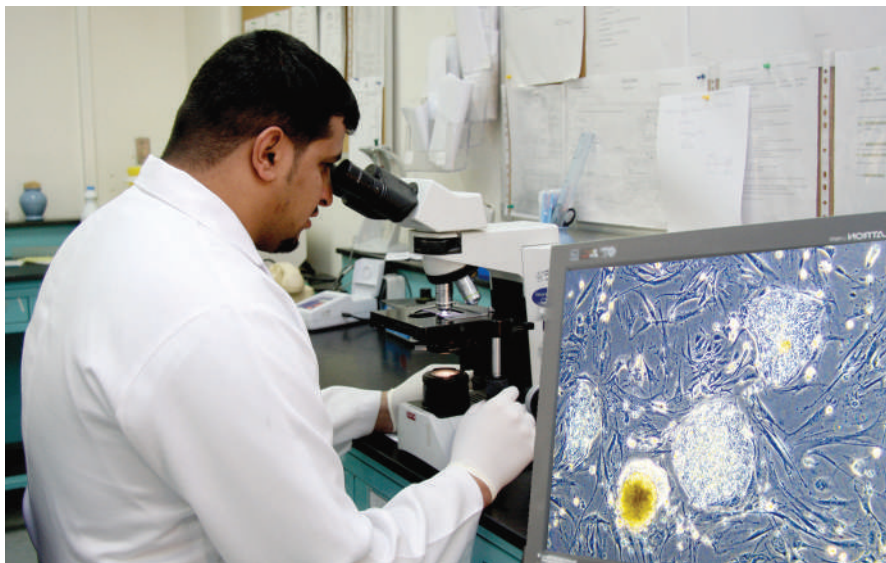
الخلايا الجذعية Stem Cells

إن معظم الخلايا في المخلوق الحي العديدي الخلايا تؤدي وظائف متخصصة. وقد يكون بعض هذه الخلايا جزءاً من جلدك، وبعضها الآخر جزءاً من قلبك. وفي عام 1998م اكتشف العلماء طريقة لعزل نوع فريد من الخلايا في الإنسان تُسمى **الخلايا الجذعية** *stem cells*، وهي خلايا غير متخصصة تنمو لتتصبح خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة، **الشكل 12-6**، حيث يمكن للخلايا الجذعية أن تبقى في المخلوق الحي سنوات عديدة وهي تنقسم. وهناك نوعان رئيسيان من الخلايا الجذعية، هما: **الخلايا الجذعية الجنينية**، والخلايا الجذعية المكتملة النمو.

الخلايا الجذعية الجنينية *Embryonic stem cells* بعد تلقيح الحيوان المنوي للبويضة تنقسم كتلة الخلايا الناتجة باستمرار إلى أن يُصبح عددها 150–100 خلية تقريباً. وهذه الخلايا غير متخصصة وتُسمى **الخلايا الجذعية الجنينية**. وحين تفصل كل واحدة من هذه الخلايا بعضها عن بعض، تكون قادرة على النمو إلى مجموعة كبيرة من الخلايا المتخصصة، وإذا استمر الجنين في الانقسام فإن الخلايا تتخصص إلى أنسجة وأعضاء وأجهزة مختلفة. وقد أثارت أبحاث **الخلايا الجذعية الجنينية** الكثير من الجدل بسبب اعتبارات أخلاقية حول مصدر هذه الخلايا.

الخلايا الجذعية المكتملة النمو *Adult stem cells* يوجد النوع الثاني من **الخلايا الجذعية**، أو **الخلايا الجذعية المكتملة النمو** في أنسجة متنوعة من جسم الإنسان، وقد تستخدم في الحفاظ على النسيج الذي توجد فيه أو إصلاحه. وقد يصبح مصطلح **الخلايا الجذعية المكتملة النمو** مضللاً في بعض الأحيان؛ لأن المولود الجديد لديه **خلايا جذعية مكتملة النمو** أيضاً.





■ **الشكل 13-6** أدت الأبحاث التي أُجريت على الخلايا الجذعية إلى تقدم علاج العديد من الإصابات والأمراض.

وكما في الخلايا الجذعية الجنينية فإن بعض أنواع الخلايا الجذعية المكتملة النمو يمكن أن تنمو إلى أنواع مختلفة من الخلايا، فتوفر علاجاً للعديد من الأمراض والحالات الطبية.

في عام 1999م استخدم باحثون خلايا جذعية عصبية لعلاج نسيج دماغي تالف في الفئران. وفي عام 2000م قام فريق آخر من الباحثين باستخدام خلايا جذعية بنكرياسية لاستعادة وظيفة البنكرياس في فئران مصابة بالسكري. تشير الأبحاث التي تُجرى على الخلايا الجذعية البالغة، **الشكل 13-6**، جدلاً أقل من الخلايا الجذعية الجنينية بسبب إمكانية الحصول عليها بعد موافقة المتبرعين بها.

التقويم 6-3

التفكير الناقد

7. كون فرضية. ما الذي قد يحدث إذا لم تمر الخلايا التي حدث فيها تلف شديد في مادتها الوراثية DNA بآلية الموت المبرمج؟
8. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب إعلاناً تبيّن فيه للناس المواد المسرطنة. اختار أحد أنواع السرطان، واكتب حول المواد المسرطنة التي تسبّبه.

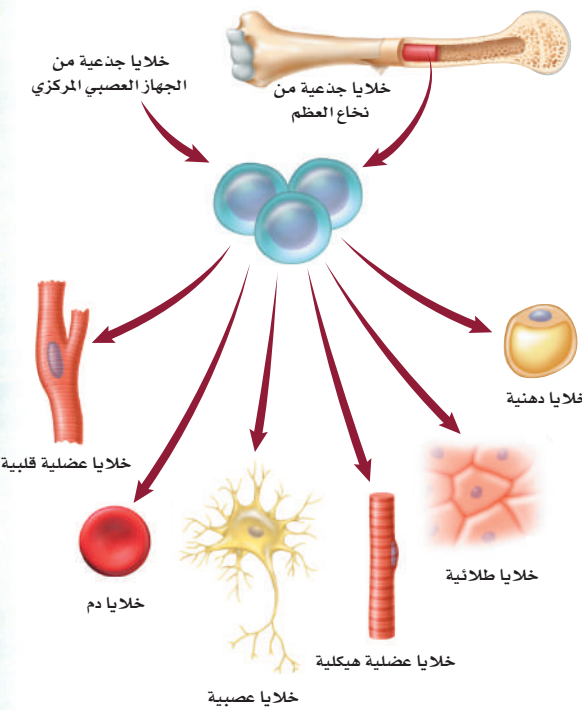
فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** صـفـ. كـيفـ تنـظمـ البروتـينـاتـ الـحلـقـيـةـ دـورـةـ الـخـلـيـةـ؟
2. وـضـعـ كـيفـ تـخـلـفـ دـورـةـ الـخـلـيـةـ السـرـطـانـيـةـ عـنـ دـورـةـ الـخـلـيـةـ الطـبـيعـيـةـ؟
3. حـدـدـ ثـلـاثـ موـادـ مـسـرـطـةـ.
4. قـارـنـ بـيـنـ أـوـجـهـ الـاـخـلـافـ لـكـلـ مـوـتـ الـخـلـيـةـ الـمـبـرـمـجـ وـالـسـرـطـانـ.
5. صـفـ تـطـبـيقـاـ مـحـتمـلاـ لـلـخـلـيـاـ الـجـذـعـيـةـ.
6. وـضـعـ الفـرقـ بـيـنـ الـخـلـيـاـ الـجـذـعـيـةـ الـجـنـيـنـيـةـ وـالـخـلـيـاـ الـجـذـعـيـةـ الـمـكـتـمـلـةـ النـوـءـ.

الخلاصة

- يتم تنظيم دورة الخلية في الخلايا الحقيقية النوى بواسطة بروتينات حلقية.
- توجد نقاط فحص في معظم مراحل دورة الخلية لضمان انقسام صحيح ودقيق للخلية.
- السرطان نمو وانقسام غير منظم وعشوائي للخلايا.
- قد تمر الخلايا بآلية الموت المبرمج.
- الخلايا الجذعية خلايا غير متخصصة يمكن أن تنمو إلى خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.





يمكن تكثير الخلايا الجذعية التي تؤخذ من نخاع العظم أو الجهاز العصبي المركزي؛ لإنجاح العديد من أنواع الخلايا التي قد يتم زراعتها لعلاج الأمراض أو إعادة تعويض تلف الخلايا الناتج عنها.

الخلايا الجذعية والمستقبل إن العلماء متخصصون لإجراء الأبحاث الضرورية لجعل العلاج بالخلايا الجذعية المكتملة النمو جزءاً متناظراً من العناية الصحية. فالشلل قد لا يكون مزمناً؛ فقد تزودنا الخلايا الجذعية بالعلاج والشفاء بإذن الله تعالى.

الكتابة في علم الأحياء

نشرة أعدّ نشرة تصف فيها مزايا أبحاث الخلايا الجذعية المكتملة النمو. على أن تتضمن النشرة طريقة البحث والعلاج، والأمثلة، وفسيولوجية الخلية، وتاريخ البحث في الخلايا الجذعية المكتملة النمو. وتأكد من تضمين نشرتك أشكالاً توضيحية.

الخلايا الجذعية:

علاج الشلل

أُصيب متسابق سيارات بالشلل نتيجة تحطم سيارته. كما أُصيب مراهق بالشلل بعد قفزه في مياه ضحله. ومنذ عهد قريب، لم يكن لهؤلاء الأفراد إلا أمل ضئيل في استعادة صحتهم، إلا أن بحثاً جديداً أجري على الخلايا الجذعية المكتملة النمو أظهر أملًا في شفاء حالة الشلل هذه.

كيف يمكن استخدام الخلايا الجذعية؟

يحاول العلماء إيجاد طائق لتنمية الخلايا الجذعية المكتملة النمو في أواسط زراعية وتكثيرها لإنتاج أنواع خلايا متخصصة. فمثلاً، يمكن استخدام الخلايا الجذعية في تعويض نسيج قلبي تالف بعد حدوث سكتة قلبية، وإعادة النظر إلى عين مصابة، وعلاج أمراض منها السكري، أو تعويض التالف من خلايا النخاع الشوكي للشفاء من الشلل.

الخلايا الجذعية والشلل وجد الدكتور كارلوس ليما وفريقه من الباحثين في البرتغال أنأخذ نسيج من التجويف الأنفي يُعد مصدراً غنياً للخلايا الجذعية المكتملة النمو. وقد تصبح هذه الخلايا الجذعية خلايا عصبية عند زراعتها في موقع إصابة الجبل الشوكي؛ حيث تحل الخلايا العصبية الجديدة محل الخلايا التي تعرضت للتلف أو الضرر.

وقد خضع أكثر من 40 مريضاً يعانون من الشلل نتيجة حوادث لهذا العلاج، واستعاد جميع المرضى بعض الإحساس في المناطق المشلولة من أجسامهم، واستعاد معظمهم التحكم في الحركة. ومع استمرار العلاج الطبيعي المكثف استطاع نحو 10% من المرضى المشي بمساعدة آلات داعمة مثل آلات دعم المشي والرباط. وتعد هذه أخباراً واعدة للعديد من الأفراد الذين يواجهون المرض أو الإصابات التي حرمتهم من استخدام أجسامهم بصورة تامة.

مختبر الأحياء

هل يؤثر ضوء الشمس في عملية الانقسام المتساوي في الخميرة؟

7. غلّف الأطباقي كتب عليها "من دون واقٍ من الشمس" برقائق الألومنيوم، وضع المستحضر الواقي من الشمس على أغطية الأطباقي التي كتب عليها "واقٍ من الشمس"، ثم غلّفها برقائق الألومنيوم.
8. أزل القليل من ورق القصدير عن كل واحد من الأطباقي التجريبية لتكشف عن غطاء الطبق. ثم عرض الأطباقي بحسب المدة الزمنية التي خططت لها، ثم أعد تغطية الأطباقي بعد تعرضها للشمس، وسلمّمها للمعلم لوضعها في الحاضنة.
9. بعد فترة الحضانة عدّ الأطباقي، وسجل عدد مستعمرات الخميرة في كل طبق.
10. التنظيف والتخلص من الفضلات اغسل جميع المواد المستخدمة، وأعدّها إلى مكانها، وتخالص من أطباقي الخميرة التي تحتوي على مستخلص دكستروز الخميرة بحسب تعليمات المعلم. وعقم منطقة عملك، ثم اغسل يديك بالماء والصابون جيداً.

حل ثم استنتاج

1. قدر. افترض أن كل واحدة من مستعمرات الخميرة التي على الطبق قد نمت من خلية خميرة واحدة في محلول المخفف. استخدم عدد مستعمرات الخميرة التي في طبق المجموعة الضابطة لتحديد نسبة الخميرة التي بقيت في كل طبق من الأطباقي التي تعرضت للشمس.
2. مثل بيانيّاً نسبة بقاء الخميرة على محور الصادات، ووقت التعرض للشمس على محور السينات. واستخدم ألواناً مختلفة في رسم البيانات من الأطباقي المعنونة باستخدام المستحضر أو من دونه.
3. قوم. هل دعمت بياناتك فرضيتك؟ وضح ذلك.
4. تحليل الخطأ. ما مصادر الخطأ المحتملة التي قد تؤثر في النتائج التي حصلت عليها؟

طبق مهاراتك كيف يمكن للخميرة الحساسة للأشعة فوق البنفسجية UV أن تُستخدم مؤشراً حيوياً للكشف عن الزيادة في كميات الأشعة فوق البنفسجية التي تصل إلى سطح الأرض.

الخلفية النظرية: الأشعة فوق البنفسجية (UV) إحدى مكونات ضوء الشمس، وتؤدي إلى تلف في DNA، وتعيق دورة الخلية.
سؤال: هل يمكن للمستحضرات الواقية من الشمس منع تلف الخميرة الحساسة للأشعة فوق البنفسجية؟

المواد والأدوات

اختر المواد المناسبة للتجربة التي تصممها.

- ماصات معقمة عدّ (10).
- رقائق الألومنيوم.
- أعواد قطنية معقمة عدّ (10).
- حامل أنابيب اختبار.
- محلول مخفف من الخميرة الحساسة.
- أطباقي آجار عدّ (10).
- تحتوي على مستخلص دكستروز الخميرة UV.
- مستحضر واقٍ من الشمس يحتوي على كميات مختلفة من معامل الحماية من الشمس (SPF).

احتياطات السلامة

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. حضر أنبوب اختبار يحوي محلولاً مخففاً من الخميرة الحساسة للأشعة فوق البنفسجية UV، وهي خميرة عدلت ورأياً لتتأثر بكميات الضوء فوق البنفسجي.
3. كون فرضية، ثم اختر مستحضرًا واقياً من الشمس، وتوقع كيف يؤثر في الخميرة عند تعرضها لضوء الشمس.
4. ميز 10 أطباقي آجار تحوي مستخلص دكستروز الخميرة باسم مجموعة عنكبوت. وميز اثنين منها بوصفهما مجموعة ضابطة لن يتم تعرضاً لها لضوء الشمس. ثم عنون أربعة أطباقي تجريبية بـ "من دون واقٍ من الشمس"، وأربعة أطباقي أخرى بـ "واقٍ من الشمس".
5. اسكب 0.1 mL من عينة محلول الخميرة المخفف في جميع أطباقي الآجار العشرة. وغلّف أطباقي المجموعة الضابطة برقائق الألومنيوم، وأعطتها للمعلم لوضعها في الحاضنة.
6. قرر المدة الزمنية التي سيبقى فيها كل طبق تحت أشعة الشمس بحسب توجيهات معلمك، وعنون كل منها بناءً على ذلك، وأعد جدولًاً لتسجيل بياناتك.



المطويات

ابحث وتتبع الأحداث الأساسية في مجال انقسام الخلايا، وضمنها بمعلومات عن اكتشافات أطوار الانقسام الخلوي مع أهمية انقسام السيتوبلازم في الخلايا.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1-6 النمو الخلوي

الفكرة الرئيسية تنمو الخلايا لتصل إلى أقصى حجم لها، ثم تتوقف عن النمو أو تنقسم.

- نسبة مساحة السطح إلى الحجم تصف مساحة الغشاء البلازمي إلى حجم الخلية.
- يجدد نقل المواد وتعليمات التواصل الصادرة عن التوازن حجم الخلية.
- دورة الخلية هي عملية التكاثر الخلوي.
- تقضي الخلية معظم حياتها في الطور البياني.

دورة الخلية
الطور البياني
الانقسام المتساوي
انقسام السيتوبلازم
الكروموسوم
الكروماتين

2-6 الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم

الفكرة الرئيسية تتكاثر الخلايا الجسمية في المخلوقات الحية الحقيقية النوى بواسطة الانقسام المتساوي وعملية انقسام السيتوبلازم.

- تحدث عملية الانقسام المتساوي عندما ينقسم DNA المتضاعف.
- تضمن مراحل الانقسام المتساوي الطور التمهيدي، والاستوائي، والانفصالي والنهائي.
- يترافق مع عملية انقسام السيتوبلازم خلايا جديدة متطابقة وراثياً.

الطور التمهيدي
الكروماتيد الشقيق
السترومير
الجهاز المغزلي
الطور الاستوائي
الطور الانفصالي
الطور النهائي

3-6 تنظيم دورة الخلية

الفكرة الرئيسية تنظم البروتينات الحلقة (السايكلينات) دورة الخلية الطبيعية.

- يتم تنظيم دورة الخلية في الخلايا الحقيقة النوى بواسطة بروتينات حلقة.
- توجد نقاط فحص خلال معظم مراحل دورة الخلية لضمان انقسام صحيح ودقيق للخلية.
- السرطان نمو وانقسام غير منظم وعشوائي للخلايا.
- قد تمر الخلايا بأكملها الموت المبرمج.
- الخلايا الجذعية خلايا غير متخصصة يمكن أن تنمو إلى خلايا متخصصة إذا وضعت في ظروف مناسبة.

البروتين الحلقي
الإنزيم المفسفر المعتمد على البروتين الحلقي
السرطان
المُسرطن
موت الخلية المبرمج
الخلية الجذعية



مراجعة المفردات

اختر المصطلح المناسب من صفحة دليل مراجعة الفصل، لكل مما يأتي:

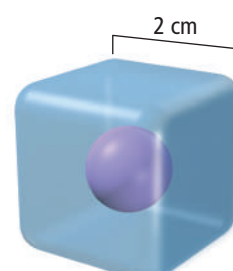
6. بناءً على نسبة مساحة السطح إلى الحجم، ماذا تمثل مساحة السطح في الخلية؟
 - a. النواة.
 - b. الغشاء البلازمي.
 - c. الميتوكندريا.
 - d. السيتوبلازم.
7. أيٌ مما يأتي يصف نشاطات الخلية التي تضم النمو الخلوي وانقسام الخلية.
 - a. الكروماتين.
 - b. السيتوبلازم.
 - c. الانقسام المتساوي.
 - d. دورة الخلية.
8. ماذا يحدث لنسبة مساحة سطح الخلية كلما زاد حجم الخلية؟
 - a. ترداد.
 - b. تقل.
 - c. تبقى كما هي.
 - d. تصل إلى حدتها الأقصى.

أسئلة بنائية

9. إجابة قصيرة. لماذا يعد التواصيل الخلوي من العوامل التي تحدد حجم الخلية؟
10. إجابة قصيرة. لخُص العلاقة بين مساحة السطح والحجم كلما نمت الخلية.
11. إجابة قصيرة. ما أنواع الأنشطة التي تحدث في الخلية في أثناء الطور البيئي؟

التفكير الناقد

12. انقد هذه الجملة: يعد الطور البيئي "فترة راحة" للخلية قبل أن تبدأ الانقسام المتساوي.
- 13.وضح العلاقة بين DNA والكروموزوم والكروماتين.



5. ما نسبة مساحة السطح إلى الحجم؟

- | | |
|--------|--------|
| 4:1 .c | 2:1 .a |
| 6:1 .d | 3:1 .b |



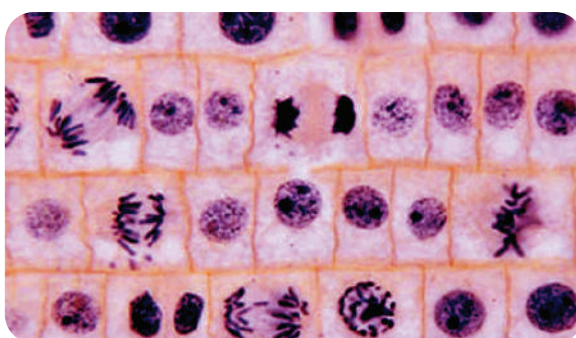
6

تقويم الفصل

20. ما المرحلة التي حدثت في منطقة A؟
 a. الطور التمهيدي. c. مرحلة S.
 b. مرحلة G_1 . d. مرحلة G_2 .
21. ما العملية التي حدثت في المنطقة B؟
 a. الطور البيني. c. الانقسام المتساوي.
 b. انقسام السيتوبلازم. d. الأيض.
22. يدخل دواء السرطان في بلاستين مع عملية بناء الأنبيبات الدقيقة في عملية الانقسام المتساوي، لذلك فهو يعيق:
 a. تكوين الخيوط المغزلية.
 b. تضاعف DNA.
 c. بناء الكربوهيدرات.
 d. اختفاء الغلاف النووي.

أسئلة بنائية

23. إجابة قصيرة. في أثناء دورة الخلية، متى يحتوي الكروموسوم على كروماتيدات شقيقة متطابقة؟
24. إجابة قصيرة. تمثل الصورة أدناه مقطعاً من قمة جذر البصل. حدد الخلية التي تمر بالأطوار الآتية: الطور البيني، الطور الاستوائي، الطور الانفصالي، الطور النهائي.

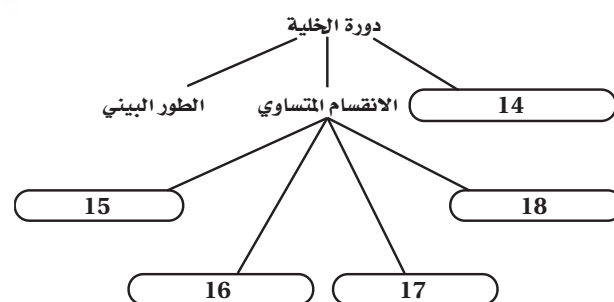


صورة بالمجهر الضوئي المركب مصوّبة: التكبير × 130

6-2

مراجعة المفردات

أكمل الخريطة المفاهيمية الآتية باستخدام مفردات من صفحة دليل مراجعة الفصل:

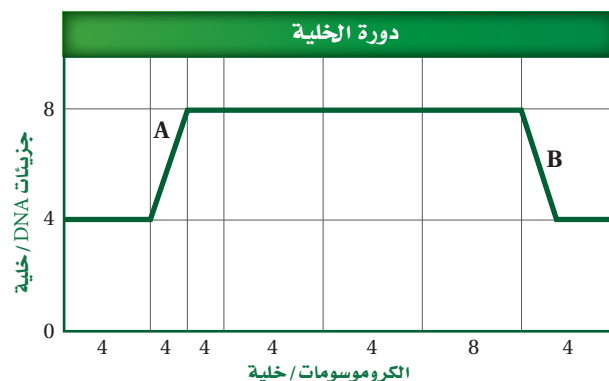


ثبت المفاهيم الرئيسية

19. ما عدد الخلايا الناتجة إذا بدأنا بخلية واحدة مرت بستة انقسامات؟

48. c
13. a
64. d
32. b

يبين الرسم البياني الآتي خلية تمر بدورتها الخاصة. استخدم الرسم البياني للإجابة عن السؤالين 20 و 21.



6 تقويم الفصل

ثبيت المفاهيم الرئيسية

31. ما دور البروتينات الحلقية في الخلية؟
a. تنظم حركة الأنيبيات الدقيقة.
b. تعطي الإشارة لبدء انقسام الخلية.
c. تحفز تحلل الغلاف النووي.
d. تسبب اختفاء النوية.
32. ما المواد التي تشكل مجموعة الإنزيم - البروتين الحلقى CDK - والتي تحكم في مراحل دورة الخلية؟
a. الدهون والبروتينات.
b. الكربوهيدرات
c. البروتينات والإنزيمات.
d. الدهون والإنزيمات والبروتينات.
33. أيٌّ مما يأتي من خصائص الخلايا السرطانية؟
a. انقسام خلوي منظم.
b. تحوي تغيرات عديدة في المادة الوراثية.
c. لا يحدث لها انقسام السيتوبلازم.
d. البروتين الحلقى فيها يقوم بوظائفه.
34. العملية التي يتبع عنها تساقط أوراق الأشجار في فصل الخريف هي:
a. التغير في المادة الوراثية.
b. موت الخلية المبرمج.
c. انفال الخلايا الجذعية الجنينية.
d. انقسام السيتوبلازم.
35. لماذا تواجه أبحاث الخلايا الجذعية بعض العراقيل في أثناء دراستها؟
a. لا يمكن إيجادها أو الحصول عليها.
b. بسبب الاعتبارات الأخلاقية في الحصول عليها.
c. لا يوجد استخدامات معروفة للخلايا الجذعية.
d. لا تصبح الخلايا الجذعية خلايا متخصصة.

25. إجابة قصيرة. صنف الأحداث التي تحدث في الطور النهائي.

التفكير الناقد

26. قوم. بينما كنت تنظر بالمجهر المركب شاهدت تكون الصفيحة الخلوية. ما نوع هذه الخلية؟

27. [الرياضيات في علم الأحياء](#) فحص عالم أحياء مجموعة من الخلايا، فوجد أن 90 خلية في الطور البياني و13 خلية في الطور التمهيدي و12 خلية في الطور الاستوائي، و3 خلايا في الطور الانفصالي، وخلتين في الطور النهائي. فإذا احتاج هذا النوع من الخلايا إلى 24 ساعة لإتمام دورته، فما معدل حدوث الانقسام المتساوي؟

6-3

مراجعة المفردات

استبدل الكلمة التي تحتها خط بكلمة أخرى من دليل مراجعة الفصل لتصبح الجملة صحيحة:

28. تمُّ الخلايا الجذعية بنمو وانقسام غير منظم وغير مقيد بسبب حدوث تغير في جيناتها.

29. السرطان خلية تستجيب لتلف DNA الذي يتبع عن موت الخلية.

30. البروتينات الحلقية مواد تسبب السرطان.

٦

تقويم الفصل

تقويم إضافي

41. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب قصة لتمثيل الانقسام المتوازي، تتضمن أشخاصاً وكل ما يتطلبه توضيح الانقسام.

42. ابحث في المواد الكيميائية المُسرطنة، واتكتب كيف تؤدي هذه المواد إلى تلف DNA؟

أسئلة المستندات

قُوّم د. تشانغ وزملاؤه خطر سرطان البنكرياس بدراسة حدوثه في مجموعة من الناس. وقد اشتملت البيانات على أعمار المجموعة عند التشخيص. ويبين الرسم البياني الآتي معدلات تشخيص السرطان لعدد من الرجال والنساء.

استخدم الرسم البياني أدناه للإجابة عن الأسئلة 43، 44، 45:



43. لخُص العلاقة بين الإصابة بالسرطان والอายุ.

44. من خلال معرفتك بالسرطان ودورة الخلية وضح لماذا تزيد حالات الإصابة بالسرطان مع التقدم في العمر؟

45. قارن بين أعمار الرجال والنساء الذين تم تشخيصهم بالإصابة بالسرطان.

مراجعة تراكمية

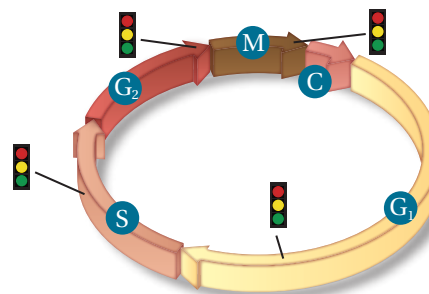
46. ناقش أهمية الإنزيمات في المخلوقات الحية، وضمن مفهوم التحفيز في إجابتك.



47. صُف التركيب الأساسي للغشاء البلازمي.

أسئلة بنائية

ارجع إلى الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 36.



36. إجابة قصيرة. وضح العلاقة بين الخلايا السرطانية ودورة الخلية.

37. إجابة قصيرة. مِيز بين عملية الانقسام المتساوي وعملية موت الخلية المبرمج.

التفكير الناقد

38. صُف. كيف يمكن استخدام الخلايا الجذعية في مساعدة المرضى الذين يعانون من تلف الجبل الشوكي؟

39. توقع. لماذا قد تتعرض صحة المخلوق الحي للخطر إذا تكررت عملية موت الخلية المبرمج كثيراً أو قلت كثيراً؟

40. طُبق. يتم إنفاق مئات الملايين من النقود في العالم على أبحاث وعلاج السرطان، في حين يُنفق القليل على الوقاية منه. كون خطة قد تساعد الدول على رفع مستوى الوقاية من مرض السرطان.

اختبار مقتني

6. أي العمليات الخلوية الآتية تخزن الطاقة؟

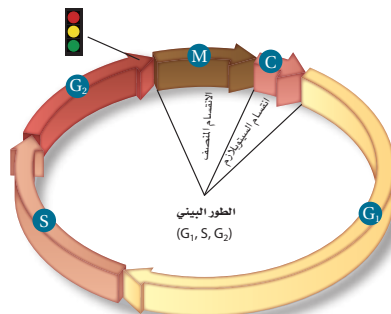
- a. تحلل سلسلة الدهون.
- b. تحول ADP إلى RNA.
- c. بناء البروتينات من كودونات RNA.
- d. نقل الأيونات عبر الغشاء.

7. ما الذي يتأثر عندما يكون للخلية مساحة سطح صغيرة بالنسبة إلى حجمها؟

- a. قابلية الأكسجين على الانتشار داخل الخلية.
- b. كمية الطاقة التي تنتجها الخلية.
- c. انتشار البروتينات خلال الخلايا.
- d. معدل بناء البروتينات في الخلية.

أسئلة الإجابات القصيرة

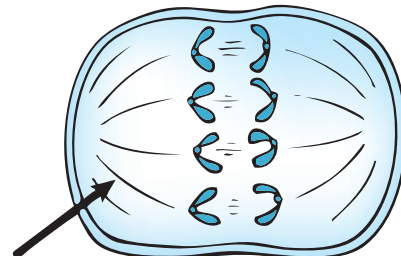
استخدم الشكل الآتي للإجابة عن الأسئلة 8-10.



8. في الماضي كان الطور البياني يسمى طور "الراحة" في دورة الخلية. وضح سبب عدم دقة هذه التسمية.

أسئلة الاختيار من متعدد

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



1. أي مراحل الانقسام المتساوي تظهر في الشكل؟

- a. الطور الانفصالي.
- b. الطور الاستوائي.
- c. الطور النهائي.
- d. الطور البياني.

2. ما التركيب الذي يشير إليه السهم في الشكل؟

- a. الستروميرا.
- b. الكروموسوم.
- c. النوية.
- d. الخيوط المغزلية.

3. أي العمليات الآتية تقسم نواة الخلية والمادة النووية؟

- a. دورة الخلية.
- b. انقسام السيتو بلازم.
- c. الطور البياني.
- d. الانقسام المتساوي.

4. أي مما يأتي يعد أكثر الأسباب احتمالاً لسرطان الرئة؟

- a. التعرض لجزيئات الأسبست.
- b. التعرض للأبوااغ الفطرية.
- c. التعرض للأشعة تحت الحمراء.
- d. التعرض للأشعة فوق البنفسجية.

5. ما الذي يسهم في النفاذية الاختيارية لأغشية الخلية؟

- a. الكربوهيدرات.
- b. الأيونات.
- c. المعادن.
- d. البروتينات.



اختبار مقنن

14. صِفْ وظيفة الستترومير، وتوقع ما قد يحدث إذا لم تحوِّل الخلايا ستروميرات.

سؤال مقالٍ

تُوجَد العضيات نفسها في العديد من أنواع الخلايا المختلفة في جسم الحيوان. وعلى الرغم من ذلك، هناك اختلافات في عدد العضيات الموجودة؛ بناءً على وظيفة الخلايا المختلفة. فمثلاً تحتوي الخلايا التي تتطلب كمية كبيرة من الطاقة لأداء وظيفتها على أعداد أكبر من الميتوكندريا.

استخدم المعلومات الواردة في النص أعلاه للإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقال.

15. كيف يختلف نوعان من الخلايا الحيوانية من حيث نوع العضيات التي يحتويان عليها؟ اكتب فرضية حول الفروق الخلوية بين نوعين من الخلايا الحيوانية، ثم صمم تجربة لاختبار فرضيتك.

9. وَضَحْ عمل الخلية عند نقطة الفحص التي تمثلها الإشارة الضوئية في الشكل.

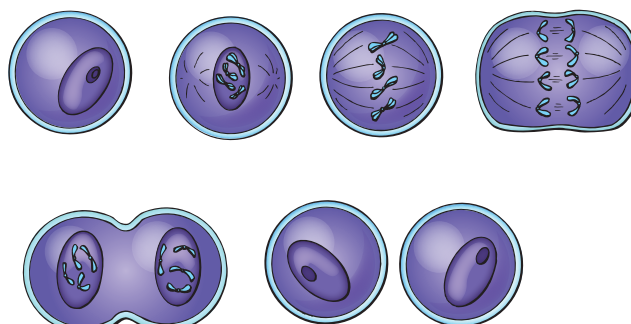
10. استخدم الشكل في المقارنة بين المعدلات النسبية عند حدوث الانقسام المتساوي وانقسام السيتوبلازم.

11. استنتاج كيف تستدل على تغير نسبة مساحة السطح إلى الحجم كلما نمت الخلية أكثر؟

12. صِفْ كيف تغير الكروموسومات في أثناء المرحلة S من دورة الخلية؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 13 و 14.



13. حلّ الشكل، وصف أهمية الخيوط المغزلية للكروماتيدات في أثناء الطور التمهيدي.

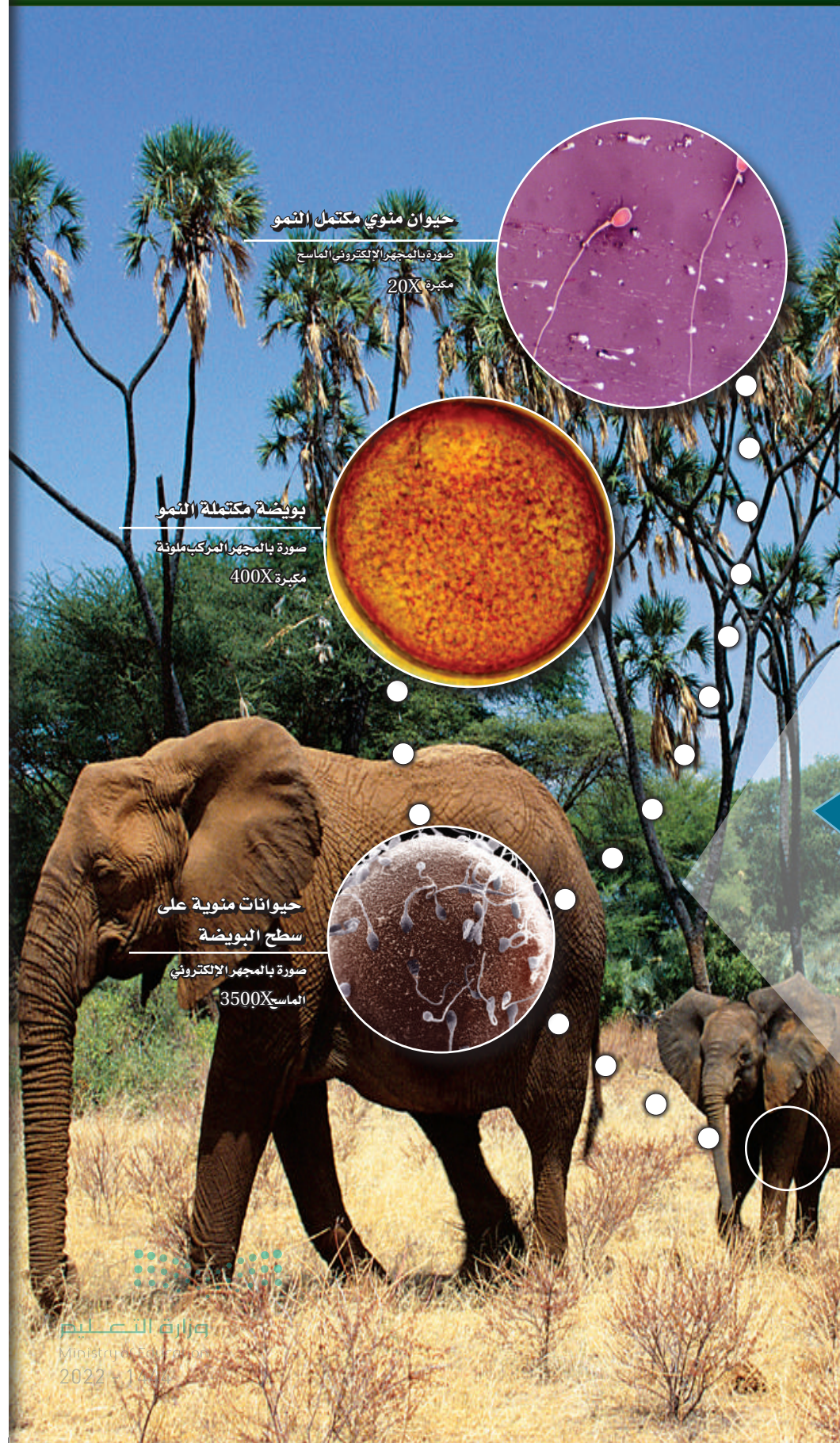
يساعد هذا الجدول في تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

السؤال	القسم	الدرس
1	6-2	6-2
15	14	3

التكاثر الجنسي والوراثة

Sexual Reproduction and Genetics

7



الفكرة العامة تكاثر الخلايا التناسلية التي تنقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء بواسطة الانقسام المنصف.

1-7 الانقسام المنصف

الفكرة الرئيسية ينتج عن الانقسام المنصف أمشاج أحادية المجموعة الكروموسومية.

2-7 الوراثة mendelian

الفكرة الرئيسية وضح مندل كيف يمكن لجين سائد أن يمنع ظهور أثر جين متناح.

3-7 ارتباط الجينات وتعدد المجموعات الكروموسومية

الفكرة الرئيسية يعد عبور الجينات المرتبطة مصدرًا للتنوع الوراثي.

حقائق في علم الأحياء

- تلد أنثى الفيل بعد مدة حمل تصل إلى 22 شهراً.
- يبدأ الفيل الصغير بخلية مخصبة مفردة، وعند الولادة يزن 120 kg.

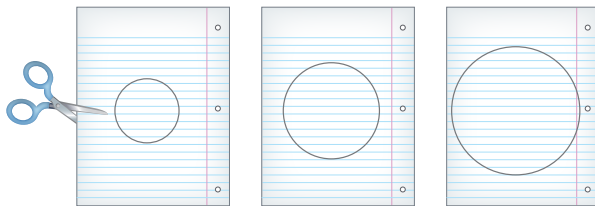
نشاطات تمهيدية

عملية الانقسام المنصف اعمل المطوية الآتية لتساعدك على ترتيب أطوار الانقسام المنصف وتفسيرها وتوضيحها.

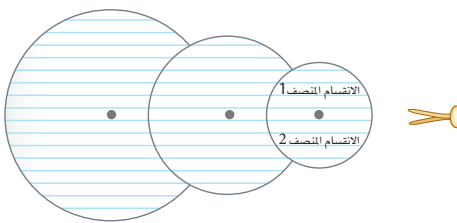
المطويات

منظمات الأفكار

الخطوة 1، ارسم ثلات دوائر على ثلاث أوراق منفصلة، ثم قصها، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2، ثبت الدوائر معاً باستخدام مسماً رفيع لتجعلها حرة الدوران، وعنون النصف العلوي من الدائرة الصغيرة بـ "الانقسام المنصف 1"، والنصف السفلي منها بـ "الانقسام المنصف 2" كما في الشكل الآتي:



استخدم هذه المطوية في القسم 1-7. اكتب المفردات الآتية، على حوار الدائرة الوسطى: الطور التمهيدي 1، الطور الاستوائي 1، الطور الانفصالي 1، الطور النهائي 1، الطور التمهيدي 2، الطور الاستوائي 2، الطور الانفصالي 2، الطور النهائي 2، على أن تكون المسافات بينها متساوية. وارسم على الدائرة الكبيرة أطوار الانقسام المنصف، ثم حركها إلى أن يتناسب كل من الانقسام المنصف 1 والانقسام المنصف 2 مع اسم المرحلة الملائمة وتوضيحيها.

تجربة استهلاكية

ماذا يحدث من دون الانقسام المنصف؟

تندمج الخلايا من كلا الأبوين في التكاثر الجنسي، ويصبح للأبناء العدد نفسه من كروموسومات الأبوين. استكشف ما قد يحدث لعدد الكروموسومات إذا كان الانقسام المتساوي هو النوع الوحيد من انقسام الخلايا.

خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- اعمل جدول بيانات يتضمن العناوين الآتية: رقم الدورة، المرحلة، عدد الكروموسومات.
- املاً جدول بياناتك بالخطوتين 4-5.
- اعمل نموذجاً لخلية تحتوي على زوج واحد من الكروموسومات.
- وضح مراحل الانقسام المتساوي (دورة الخلية).
- ادمج إحدى الخلايا التي عملتها مع خلية عملها طالب آخر.
- أعد الخطوات 4-5 مرتين، ثم سجل نتائج الدورتين الثانية والثالثة.

التحليل

- لخص كيف تغير عدد الكروموسومات في نموذجك مع كل دورة من الانقسام المتساوي والاندماج؟
- استنتج ماذا يجب أن يحدث عندما تندمج الخلايا للمحافظة على عدد الكروموسومات ثابتاً؟



7-1

الانقسام المنصف Meiosis



رابط الدرس الرقمي
www.ien.edu.sa

الفقرة الرئيسية ينبع عن الانقسام المنصف أمشاج أحادية المجموعة الكروموسومية.

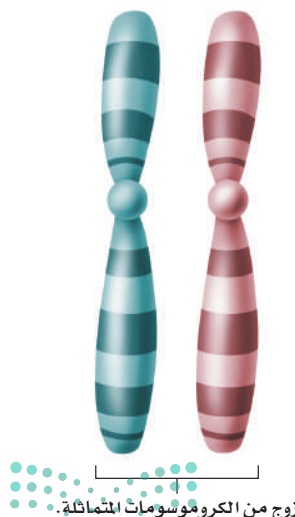
الربط مع الحياة انظر حولك في حصة الأحياء، تلاحظ عدم تشابه زملائك في الصفة؛ فقد يختلفون في الطول ولون العيون والشعر ومظاهر أخرى. ويتيح هذا التنوع في الخصائص عن اتحاد خلقيتين جنسيتين خلال التكاثر الجنسي.

الكروموسومات والعدد الكروموسومي

Chromosomes and Chromosome Number

لكل طالب في الصفة خصائص انتقلت إليه من والديه. وكل خاصية، مثل لون الشعر أو الطول أو لون العيون تسمى صفة وراثية. وتوجد التعليمات الخاصة بكل صفة وراثية على الكروموسومات الموجودة داخل نوى الخلايا. يتربّب DNA (المادة الوراثية) في قطع تسمى **الجينات genes** ، تتحكم في إنتاج البروتينات. ويكون كل كروموسوم من مئات الجينات، ويؤدي كل جين دوراً مهماً في تحديد خصائص الخلية ووظائفها.

الكروموسومات المتماثلة Homologous chromosomes يحوي خلية جسم الإنسان 46 كروموسوماً؛ ويسمى كل من الوالدين بـ 23 كروموسوماً، فتكون النتيجة 23 زوجاً من الكروموسومات. وتُسمى الكروموسومات التي تشكل زوجاً، كل منها من أب ، **الكروموسومات المتماثلة homologous chromosomes** في الشكل 1-7، فإن الكروموسومات المتماثلة في خلايا الجسم، لها نفس الطول وموقع الستروم، وتحمل الجينات التي تتحكم في الصفات الوراثية نفسها. فمثلاً يقع الجين الذي يتحكم في نوع شحمة الأذن في الموقع نفسه على الكروموسومات المتماثلة.



الأهداف

- تفسر سبب نقص عدد الكروموسومات الذي يحدث في أثناء الانقسام المنصف.
- تميّز وتلخّص مراحل الانقسام المنصف.
- تحلّل أهمية الانقسام المنصف في التنوع الوراثي.

مراجعة المفردات

الكروموسوم: تركيب خلوي يحتوي على المادة الوراثية DNA.

المفردات الجديدة

الجين

الكروموسوم المتماثل

المشيج

خلية أحادية المجموعة الكروموسومية

الإخصاب

خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية

الانقسام المنصف

عملية العبور

- الشكل 1-7 تحمل الكروموسومات المتماثلة جينات الصفات الوراثية المختلفة على الموقع نفسه. والجينات التي ترمز إلى نوع شحمة الأذن قد لا ترمز تماماً إلى نفس الصفة الوراثية لشحمة الأذن.

الخلايا الأحادية والثنائية المجموعة الكروموسومية

Haploid and diploid cells

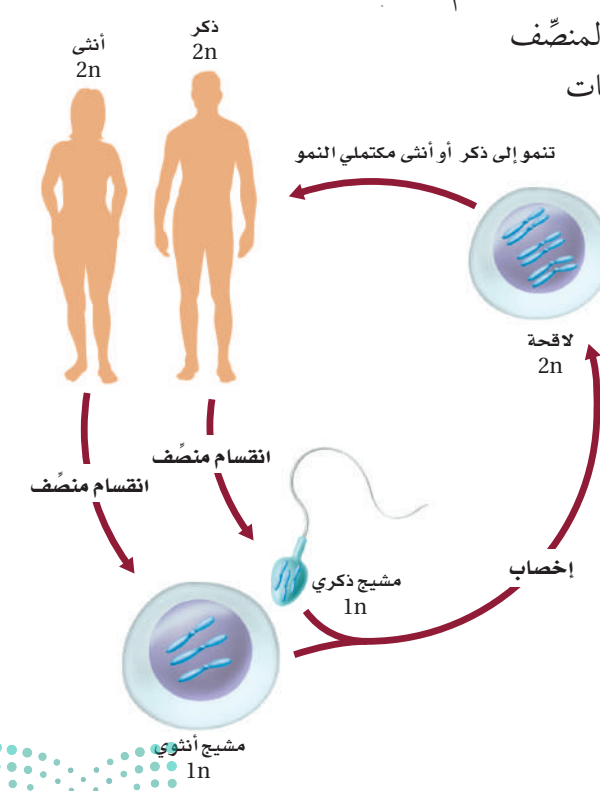
يتجزء المخلوق الحي **الأمشاج** gametes بهدف الحفاظ على ثبات عدد الكروموسومات من جيل إلى آخر، والأمشاج خلايا جنسية تحمل نصف العدد من الكروموسومات. ويختلف عدد الكروموسومات من نوع إلى آخر. ففي الإنسان يحمل كل مشيخ 23 كروموسوماً. ويمثل الرمز (n) عدد الكروموسومات في المشيخ، وتسمى الخلية التي تحمل العدد n من الكروموسومات **خلية أحادية المجموعة الكروموسومية** haploid cell.

وتسمى العملية التي يتحدد فيها مشيخ أحادي المجموعة الكروموسومية بمشيخ أحادي آخر **الإخصاب** fertilization . ونتيجة للإخصاب أصبحت الخلية الآن تحوي (2n) من الكروموسومات. (n) كروموسومات من الأنثى أو الأم، و(n) كروموسومات من الذكر أو الأب. وتسمى الخلية التي تحوي العدد (2n) من الكروموسومات **خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية** diploid cell.

لاحظ أن العدد n أيضًا يصف عدد أزواج الكروموسومات في المخلوق الحي. فعند اتحاد مشيجين في الإنسان ينتج 23 زوجاً من الكروموسومات المتماثلة.

المرحلة الأولى من الانقسام المنصف Meiosis I

ت تكون الأمشاج في أثناء عملية **الانقسام المنصف** meiosis ، وهو نوع من أنواع الانقسام الخلوي الذي يختزل عدد الكروموسومات، ويحدث في التراكيب الجنسية للمخلوقات الحية التي تتکاثر جنسياً. وفي حين يحافظ الانقسام المتساوي على بقاء عدد الكروموسومات ثابتاً يختزل الانقسام المنصف عدد الكروموسومات إلى النصف بانفصال الكروموسومات المتماثلة. فالخلية الثنائية المجموعة الكروموسومية (2n) ستكون أمشاجاً أحادية المجموعة الكروموسومية (1n) بعد انقسامها انقساماً منصفاً، كما في الشكل 2-7، ويتضمن الانقسام المنصف مرحلتين متتاليتين من انقسام الخلية، هما: المرحلة الأولى والمرحلة الثانية.



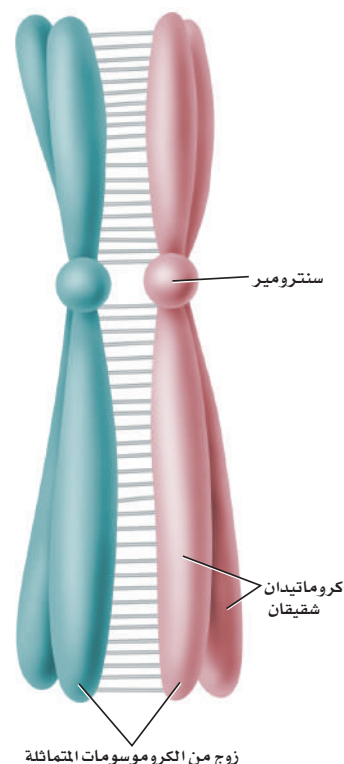
الطور البيني Interphase تمر الخلايا في أثناء الانقسام المنصف بالطور البيني بوصفه جزءاً من دورة الخلية. وتقوم الخلايا في الطور البيني بعدد من عمليات الأيض المتنوعة، ومنها تضاعف DNA، وبناء البروتينات.

الطور التمهيدي الأول Prophase I بعد دخول الخلية الطور التمهيدي الأول، تصبح الكروموسومات المتضاعفة واضحة. وكما في الانقسام المتساوي، تحوي الكروموسومات المتماثلة كروماتيدات شقيقة. عندما تتكافئ الكروموسومات المتماثلة تبدأ في تكوين الأزواج بعملية تسمى التصالب أو التشابك؛ حيث يرتبط كل كروموسوم متماثل على امتداد طوليهما، الشكل 3-7، فيحدث تبادل بين الكروموسومات الخضراء والأرجوانية لأجزاء من كل منها. وتسمى عملية تبادل الأجزاء بين زوج من الكروموسومات المتماثلة **العبور crossing over**، لاحظ الشكل 4-7.

تنقل المريknات في أثناء الطور التمهيدي الأول إلى الأقطاب المتقابلة من الخلية، وتكون الخيوط المغزلية، وترتبط مع الكروماتيدات الشقيقة عند القطعة المركزية (السترومير).

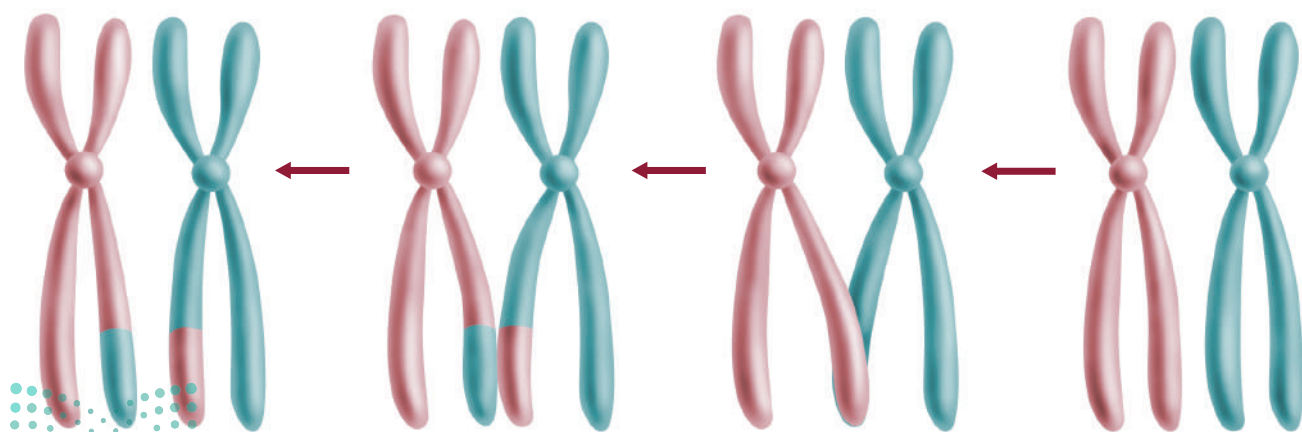
الطور الاستوائي الأول Metaphase I تصطف في المرحلة التالية من الانقسام المنصف أزواج الكروموسومات المتماثلة عند خط استواء الخلية، الشكل 5-7، ثم ترتبط الخيوط المغزلية مع سترومير كل كروموسوم من الكروموسومات المتماثلة. تذكر أنه في أثناء الطور الاستوائي من الانقسام المتساوي تصطف الكروموسومات المفردة التي تحتوي على كروماتيدات شقيقة على طول خط استواء الخلية، في حين تصطف الكروموسومات المتماثلة في الانقسام المنصف في صورة أزواج على طول خط استواء الخلية، وهذا واحد من الفروق المهمة بين الانقسام المنصف والانقسام المتساوي.

الطور الانفصالي الأول Anaphase I تنفصل الكروموسومات المتماثلة في أثناء الطور الانفصالي الأول، انظر الشكل 5-7.



■ **الشكل 3-7** تربط الكروموسومات المتماثلة معًا في أثناء عملية التصالب في الطور التمهيدي الأول.

■ **الشكل 4-7** ينتج عن عملية العبور الجيني مجموعات جديدة من الجينات. **حدّد.** أي كروماتيدات يحدث فيها تبادل المادة الوراثية؟



المفردات
مفردات أكاديمية
خط الاستواء Equator
 شريط يقسم سطح جسم ما إلى جزأين متساوين ومتقارنين. تصف الكروموسومات المتماثلة خط استواء الخلية.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

اختصاصي الوراثة

Medical Geneticist يبحث في آلية توارث الأمراض، وتشخيص الحالات الوراثية وعلاج الأمراض الوراثية.

تجربة استهلاكية

مراجعة بناءً على ما قرأه عن الانقسام المنصف، كيف تُجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

ويتم سحب كل زوج كروموسومي بواسطة الخيوط المغزلية في اتجاه أقطاب الخلية. لذا يصبح عدد المجموعة الكروموسومية (1n) بدلًا من (2n) عند انقسام الكروموسومات المتماثلة. تذكر أنه في الانقسام المتساوي تنفصل الكروماتيدات الشقيقة في أثناء الطور الانفصالي. أما في أثناء الطور الانفصالي الأول من الانقسام المنصف فيبقى كل واحد من الكروموسومات المتماثلة مكونًا من كروماتيدين شقيقين.

الطور النهائي الأول Telophase I تصل الكروموسومات المتماثلة—كل منها مكون من كروماتيدين شقيقين—إلى أقطاب الخلية المقابلة. ويصبح كل قطب من هذه الأقطاب محتوياً على نصف عدد الكروموسومات المتماثلة الأصلية. لاحظ الشكل 5–7، حيث يبقى كل كروموسوم مكونًا من كروماتيدين شقيقين مرتبطين معًا بواسطة السنترومير (القطعة المركزية)، وقد لا تكون الكروماتيدات الشقيقة متطابقة بسبب عملية العبور الجيني التي قد تحدث في أثناء عملية التصالب في الطور التمهيدي الأول. في أثناء الطور النهائي الأول تحدث عملية انقسام السيتو بلازم؛ حيث تختصر الخلايا الحيوانية، وت تكون صفيحة خلوية في الخلايا النباتية. وبعد انقسام السيتو بلازم قد تمر الخلايا بالطور البيني مرة أخرى قبل حدوث مجموعة الانقسامات التالية (المرحلة الثانية). ومع ذلك لا يتضاعفـ DNA مرة أخرى في أثناء الطور البيني. وفي بعض الأنواع تصبح الكروموسومات بعيدة بعضها عن بعض، ويفتهر الغلاف النووي وت تكون النواة مرة أخرى في أثناء الانقسام النهائي الأول.

المرحلة الثانية من الانقسام المنصف Meiosis II

لا يتهي الانقسام المنصف بنهاية المرحلة الأولى منه. ففي أثناء الطور التمهيدي الثاني تحدث مجموعة من الأطوار الأخرى تبدأ بتكون الجهاز المغزلي، وتتكاثف الكروموسومات. وفي الطور الاستوائي الثاني، تترتب الكروموسومات عند خط استواء الخلية بواسطة الخيوط المغزلية، كما في الشكل 5–7. تصف الكروموسومات الثانية المجموعة الكروموسومية عند خط استواء الخلية في أثناء الطور الاستوائي من الانقسام المتساوي، أما في الطور الاستوائي الثاني من الانقسام المنصف فترترب الكروموسومات الأحادية المجموعة الكروموسومية عند خط استواء الخلية. يتم سحب الكروماتيدات الشقيقة خلال الطور الانفصالي الثاني بعيداً إلى الأقطاب المقابلة للخلية بواسطة الخيوط المغزلية، فتصل الكروموسومات الأقطاب خلال الطور النهائي الثاني. تظهر النواة والغلاف النووي مرة أخرى. وفي نهاية المرحلة الثانية من الانقسام المنصف ينقسم السيتو بلازم، ويتيح عنه أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية، كل خلية تحمل العدد (n) من الكروموسومات، انظر الشكل 5–7.

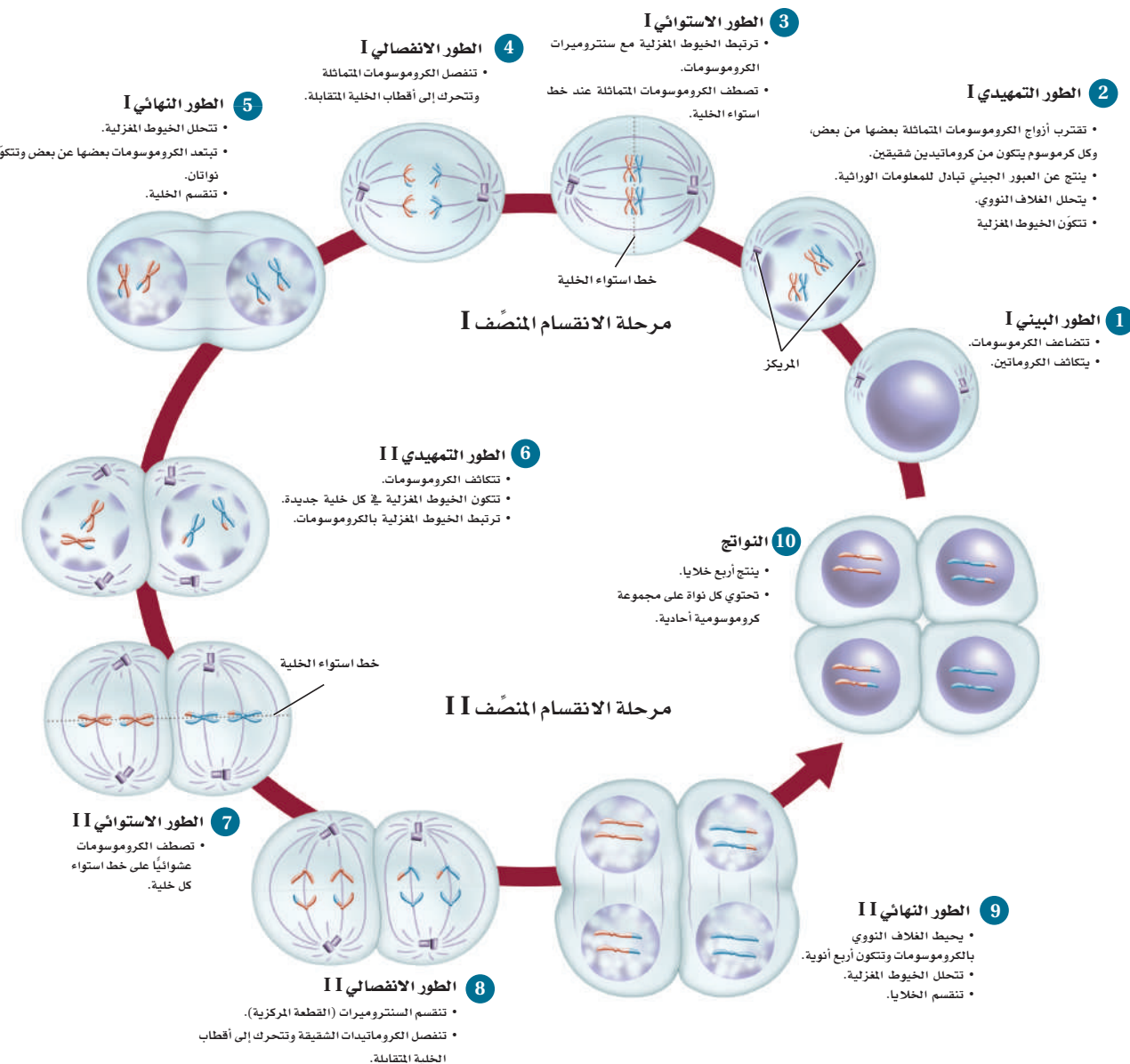
ماذا قرأت؟ استنتج ما أهمية مراحل الانقسام المنصف في تكوين الأمشاج؟



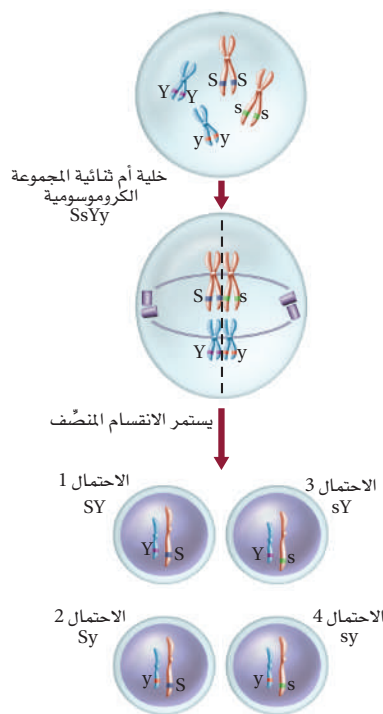
الانقسام المنصف

Meiosis

■ الشكل 5-7 تبيّن أطوار الانقسام المنصف I والانقسام المنصف II مبتدأً بالطور البيني.



The Importance of Meiosis أهمية الانقسام المنصف



■ الشكل 6-7 الترتيب الذي تصفه به أزواج الكروموسومات المتماثلة يوضح كيف يتبع التنوع الوراثي في الخلايا الجنسية.

يبين الجدول 1-7 مقارنة بين الانقسام المتساوي والمنصف. تذكر أن الانقسام المتساوي يحدث في مرحلة انقسام واحدة ينتج عنها خليةان جديدةتان متطابقتان ثنائياً المجموعة الكروموسومية، في حين يحدث الانقسام المنصف في مرحلتين من الانقسامات، ويتجزء عنه أربع خلايا جديدة غير متطابقة أحاديه المجموعة الكروموسومية. والانقسام المنصف مهم لأنّه يؤدي إلى التنوع الوراثي.

الانقسام المنصف والتنوع الوراثي

ترتبط الكروموسومات المتماثلة على خط استواء الخلية في أثناء الطور الاستوائي I. وكلما كان ترتيب الكروموسومات عشوائياً نتجت أمشاج ذات مجموعات مختلفة من الكروموسومات. وبناءً على طريقة ترتيب الكروموسومات على خط الاستواء ينتج أربعة جاميات ذات أربع مجموعات كروموسومية مختلفة.

لاحظ أن الاحتمال الأول يُبيّن أي الكروموسومات توجد على الجانب نفسه من خط الاستواء، ثم تنتقل إلى الأقطاب معًا؛ إذ تصطف أنواع مختلفة من الكروموسومات على الجانب نفسه من خط الاستواء لإنتاج الأمشاج في الاحتمال الثاني. ويتبع التنوع الوراثي كذلك في أثناء العبور الجيني وفي أثناء عملية الإخصاب، عندما تتحد الأمشاج معًا بصورة عشوائية الشكل 6-7.

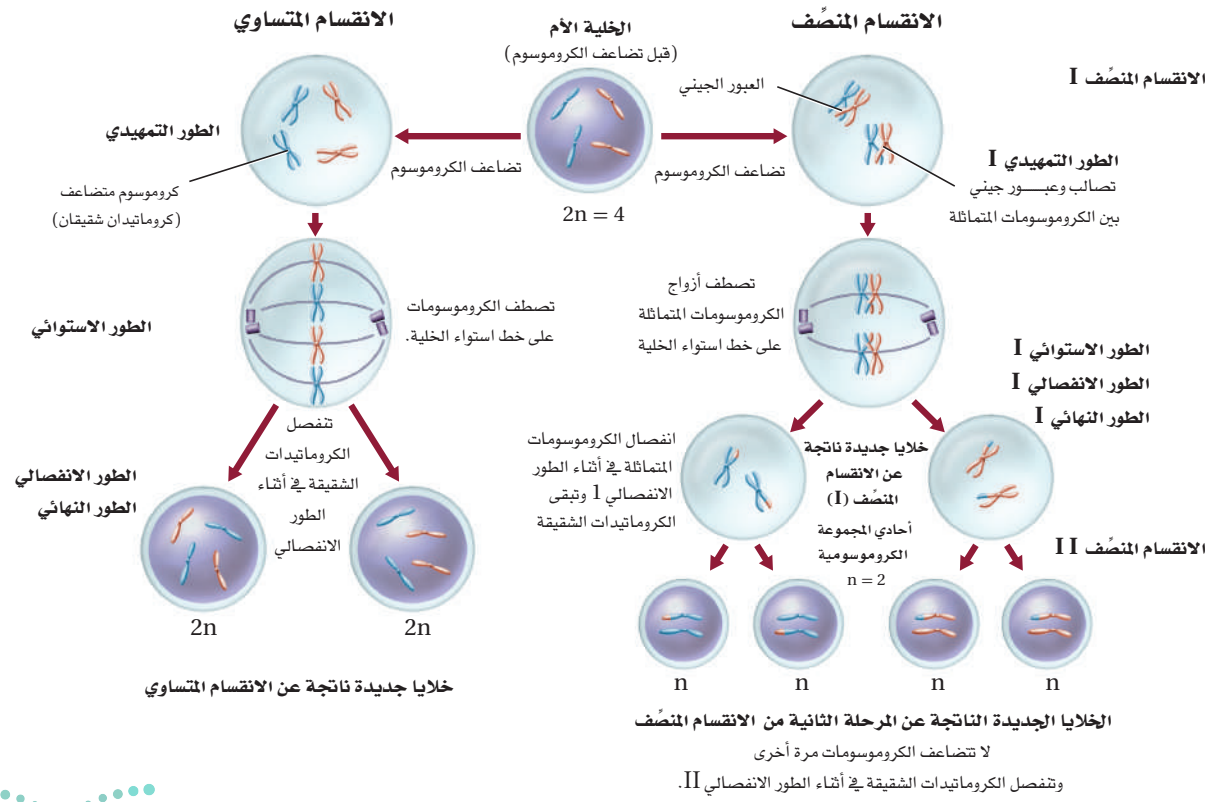
مقارنة بين التكاثر الجنسي واللاجنسي

تتكاثر بعض المخلوقات الحية لاجنسياً، في حين يتکاثر بعضها الآخر بالتكاثر الجنسي. وقد يحدث في بعض المخلوقات الحية كلا النوعين من التكاثر الجنسي واللاجنسي، فيرث المخلوق الحي في أثناء التكاثر اللاجنسي جميع الكروموسومات من خلية أم واحدة، فتنتج أفراد جديدة مطابقة للخلية الأم. وتتكاثر البكتيريا لاجنسياً، في حين تتكاثر معظم الطائعات جنسياً ولاجنسيًا، اعتماداً على الظروف البيئية. كما تتكاثر معظم النباتات والعديد من الحيوانات البسيطة بكل النوعين من التكاثر، مقارنة بالحيوانات الأكثر تعقيداً والتي تتكاثر جنسياً فقط. لماذا تتكاثر بعض الأنواع تكاثراً جنسياً في حين يتکاثر بعضها الآخر تكاثراً لاجنسيًا؟ أظهرت الدراسات الحديثة على ذبابة الفاكهة أن معدل تراكم الطفرات المفيدة يكون أسرع عندما تتكاثر الأنواع تكاثراً جنسياً، مقارنة بالأنواع التي تتكاثر لاجنسيًا. أي تتضاعف الجينات المفيدة على نحوٍ أسرع عند حدوث التكاثر الجنسي مقارنة بالتكاثر اللاجنسي.



الجدول 1-7

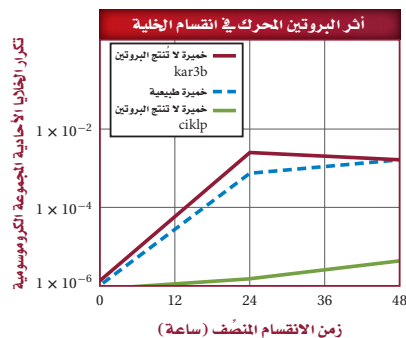
الانقسام المنصف والانقسام المتساوي	الانقسام المنصف
تحدث مرحلتان في أثناء الانقسام المنصف: المرحلة الأولى والثانية.	تحدث مرحلتان في أثناء الانقسام المتساوي.
يحدث تضاعف DNA في أثناء الطور البيني.	يتضاعف DNA مرة واحدة قبل المرحلة الأولى من الانقسام المنصف.
لا يحدث تشابك أو تصالب بين الكروموسومات المتماثلة في أثناء الطور التمهيدي I.	تحدث عملية التصالب بين الكروموسومات المتماثلة في أثناء الطور التمهيدي I.
يتجزأ عن الانقسام خليتان متطابقتان في كل دورة خلية.	يتجزأ عن الانقسام أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية (1n) في كل دورة خلية.
الخلايا الجديدة غير متطابقة وراثياً.	الخلايا الجديدة غير متطابقة وراثياً بسبب عملية العبور الجيني.
يحدث الانقسام المتساوي في الخلايا الجسمية فقط.	يحدث الانقسام المنصف في الخلايا الجنسية.
يدخل الانقسام المتساوي في النمو وتعويض الخلايا التالفة.	يدخل الانقسام المنصف في إنتاج الأمشاج وتوفير التنوع الوراثي في المخلوقات الحية.



مختبر تحليل البيانات 7-1

بناءً على بيانات حقيقة

البيانات والملاحظات



كيف تؤثر البروتينات المحرّكة في انقسام الخلية؟ يعتقد العديد من العلماء أن البروتينات المحرّكة تؤدي دوراً مهماً في حركة الكروموسومات في كلٍ من الانقسام المتساوي والمنصف. ولاختبار هذه الفرضية، قام الباحثون بإنتاج خيرية لا تصنّع البروتين المحرّك المسمى p.Kar3p. كما أنتجوا خيرية لا تصنّع البروتين المحرّك Cik1p، الذي يحدد وظيفة البروتين p.Kar3p. ويبين الرسم البياني المجاور نتائج تجربتهم.

استخلاص النتائج

التفكير الناقد

1. قَوْمَ. هل يعد وجود Cik1p مهماً لعملية الانقسام المنصف في الخميرة؟ فَسِّرْ إجابتك.
2. قَوْمَ. هل يعد وجود Kar3p ضروريًّا لعملية الانقسام المنصف في الخميرة؟ فَسِّرْ إجابتك.
3. استنتاج. هل تؤدي جميع البروتينات المحرّكة دوراً مهماً في الانقسام المنصف؟ فَسِّرْ إجابتك.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Shanks, et al. 2001. The Kar3-Interacting protein Cik1p plays a critical role in passage through meiosis I in *Saccharomyces cerevisiae*.

Genetics 159: 939 – 951.

التقويم 7-1

الخلاصة

فهم الأفكار الرئيسية

- يحدث تضاعف DNA مرة واحدة فقط في أثناء الانقسام المنصف الأمشاج الأحادية المجموعة الكروموسومية؟
- أشر. كيف يختلف الطور الاستوائي I في الانقسام المنصف عن الطور الاستوائي في الانقسام المتساوي؟
- يضم الانقسام المنصف مرحلتين من الانقسامات.
- ينبع عن الانقسام المنصف تنوع وراثي في الأمشاج.
1. **الفكرة الرئيسية** حلّ. كيف يُنْتَج الانقسام المنصف الأمشاج الأحادية المجموعة الكروموسومية؟
2. أشر. كيف يختلف الطور الاستوائي I في الانقسام المنصف عن الطور الاستوائي في الانقسام المتساوي؟
3. صُفِّ. كيف تحدث عملية التصالب؟
4. ارسم خلية تحوي أربعة كروموسومات وتتم بانقسام منصف.
5. قَوْمَ. كيف يُسْهِمُ الانقسام المنصف في التنوع الوراثي، في حين لا يُسْهِم فيه الانقسام المتساوي؟

التفكير الناقد

6. قارن بين الانقسام المتساوي والمنصف مستعيناً بالشكل 5-7 والجدول 7-1، مُسْتَخدِماً شكل 7-1.
7. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب مقالاً يشترك فيه زملاؤك في الصف لتفسير العمليات المختلفة التي تحدث في أثناء الانقسام المنصف.



الوراثة mendelian

Mendelian Genetics

الفكرة الرئيسية وضح مندل كيف يمكن لجين سائد أن يمنع ظهور أثر جين متعدد.

الربط مع الحياة للحمام أنواع مختلفة، منها المطوق والمرقط والهندي والزاجل وغيرها، وقد يحب الناس سلالات معينة منها؛ إما للونها أو لمظهرها العام أو هديتها. وتنتقل هذه الصفات من جيل إلى جيل.

كيف بدأ علم الوراثة؟ How Genetics Began?

في عام 1866م نجح مندل في حل لغز الوراثة بسبب المخلوق الحي الذي اختاره للدراسة، وهو نبات البازلاء. حيث يمتاز هذا النبات بسهولة زراعته ونموه وإنجابه المستمر لأفراد تحمل شكلاً واحداً من الصفة. ويتكاثر نبات البازلاء بالتلقيح الذاتي عادة، كما هو الحال في العديد من النباتات الزهرية. يحدث التلقيح الذاتي عندما يتعدى مشيج ذكري مع مشيج أنثوي من الزهرة نفسها. واكتشف مندل إمكانية حدوث التلقيح الخلطي في نبات البازلاء يدوياً، فتمكن من نقل مشيج ذكري (حبة لقاح) من زهرة نبات بازلاء إلى عضو التكاثر المؤنث لزهرة نبات بازلاء آخر.

الربط التاريخي تتبع مندل الصفات الوراثية المتنوعة في نباتات البازلاء التي هجّنها، ثم حلّل النتائج التي حصل عليها، وكون فرضية تتعلق بتوازن الصفات. ومن هنا بدأت دراسة الوراثة genetics، وهي انتقال الصفات الوراثية من جيل إلى جيل آخر.

ماذا قرأت؟ استنتج لماذا استخدم مندل سلالات نباتات ندية في تجاربه؟

وراثة الصفات The Inheritance of Traits

لاحظ مندل أن سلالات معينة في نبات البازلاء تنتج أشكالاً محددة من الصفة جيلاً بعد جيل؛ فقد لاحظ مثلاً أن بعض السلالات تنتج بذوراً خضراء دائمة، وبعضها الآخر ينتج بذوراً صفراء دائمة. ولفهم آلية توارث هذه الصفات، أجرى تلقيحاً خلطياً بنقل الأمشاج الذكرية من زهرة نبات بازلاء أحضر البذور إلى عضو التأثير في زهرة نبات بازلاء آخر أصفر البذور. وقد أزال مندل أعضاء التذكير من زهرة نبات البازلاء الأصفر البذور تجنباً لحدوث التلقيح الذاتي، وأطلق مندل على نباتات البازلاء الخضراء والصفراء البذور اسم جيل الآباء، ويرمز إليه بالحرف P.



الأهداف

- توضيح أهمية تجارب مندل في دراسة علم الوراثة.
- تلخص قانون انعزال الصفات وقانون التوزيع الحر.
- توقع احتفالات الأبناء الناتجة عن التزاوج مستخدماً مربع بانيت.

مراجعة المفردات

انعزال الصفات، انفصال الجينات المقابلة في أثناء الانقسام المنصف.

المفردات الجديدة

الوراثة

الجين المقابل

الصفة السائدة

الصفة المتنحية

متناول الجينات

غير متناول الجينات

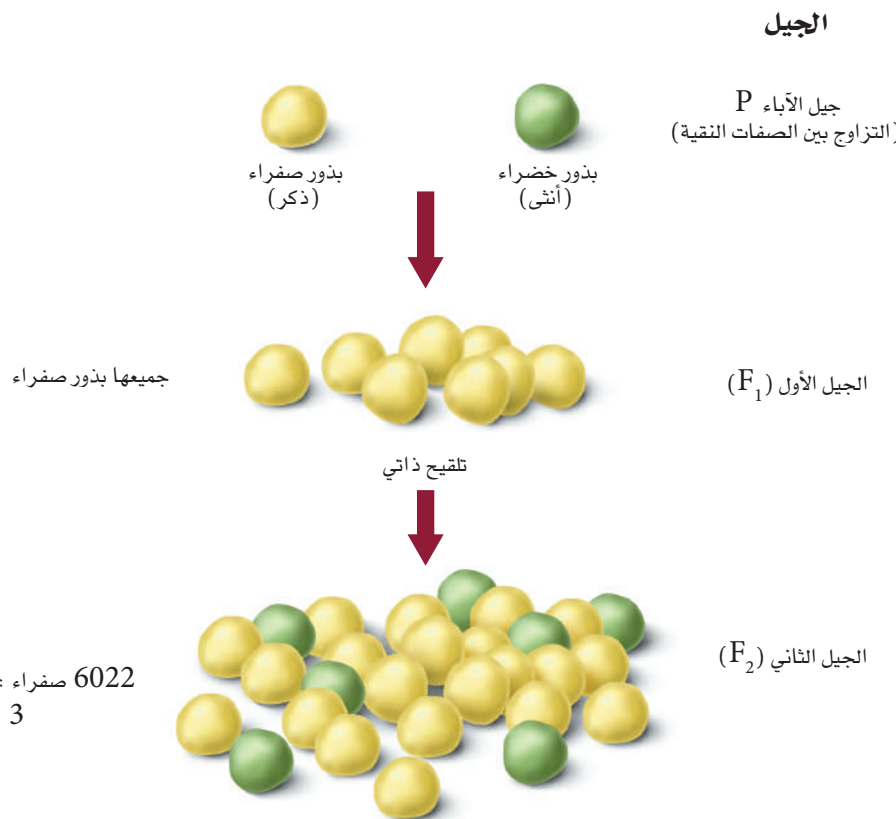
الطراز الجيني

الطراز الشكلي

قانون انعزال الصفات

الهجين

قانون التوزيع الحر



الشكل 7-7 يبين الشكل نتائج عملية التقسيم الخلطي التي قام بها مندل بين نباتات بازلاء تحمل صفاتي البذور الصفراء والخضراء الندية السلالية.

فشر. لماذا كانت جميع البذور في أفراد الجيل الأول F₁ صفراء اللون؟

الجيل الأول والجيل الثاني F_1 and F_2 generations عندما قام مندل بزراعه البذور الناتجة عن تلقيح نبات أصفر البذور مع نبات أحضر البذور كانت جميع الأفراد الناتجة صفراء البذور؛ حيث يسمى الأفراد الناتجون عن هذا التلقيح الجيل الأول (F_1). ويبدو أن صفة البذور الخضراء اختفت في الجيل الأول، فقرر مندل أن يتحقق من وجود الصفة التي اختفت أو طمست. قام مندل بزراعه أفراد من الجيل الأول الأصفر البذور، ولقحها ذاتياً، ثم فحص البذور الناتجة عن هذا التلقيح، والتي تسمى الجيل الثاني (F_2). وبين الشكل 7-7 النسل الناتج عن تلقيح الجيل الأول. وقد جمع مندل البذور فوجد 6022 بذرة صفراء و 2001 بذرة خضراء، وهي نسبة 1:3 تقريباً من البذور الصفراء إلى الخضراء.

درس مندل سبع صفات مختلفة، هي لون البذرة، ولون الزهرة، ولون القرن، وشكل البذرة أو ملمسها، وشكل القرن، وطول الساق وموقع الزهرة. فوجد أن جميع أفراد النباتات الناتجة عن تلقيح الجيل الأول الذي يحمل هذه الصفات تظهر بنسبية 1:3.



المفردات.....

أصل الكلمة

- متماثل الجينات (**Homozygous**)
- غير متماثل الجينات (**Heterozygous**)
- الكلمة الأولى مشتقة من الكلمة اليونانية *homos* وتعني الشيء نفسه، أما الكلمة الثانية فمشتقة من *hetero* وتعني "الآخر" أو "المختلف". وكلمة *yoke* تعني زوج (irrigate).

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

فني مختبر الوراثة

Genetics Laboratory Technician

يساعد فني مختبر الوراثة الباحثين على إجراء التجارب والمحافظة على سلامة المختبر.

أزواج الجينات **Genes in pairs**

لصفة البذور في نبات البازلاء، هما: البذور الصفراء والبذور الخضراء، وكل شكل يتحكم فيه عامل يسمى **الجين المتقابل Allele**، وهو صورة أخرى لجين مفرد ينتقل من جيل إلى آخر، وتمييز الأليلات بأنها تسلسلاً مختلفة من DNA تحدد صفة واحدة في المخلوق الحي. لذا فإن جين البذور الصفراء وجين البذور الخضراء هما صورتان مختلفتان لجين واحد هو جين البذور.

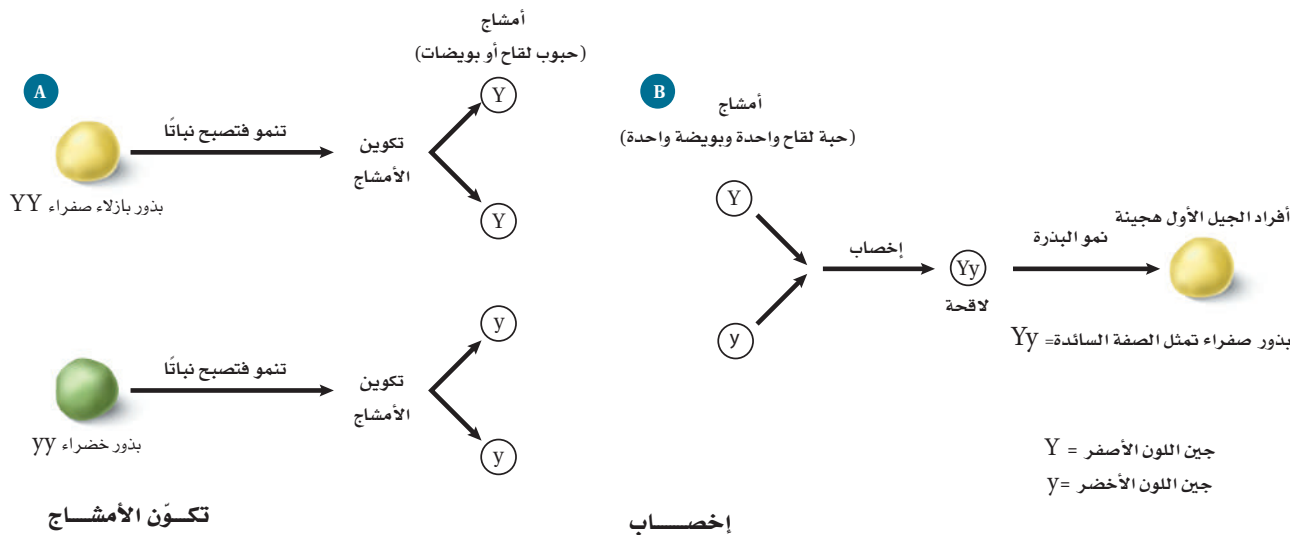
كما استنتج مندل أن نسبة 1:3 التي لاحظها في أثناء تجاربه يمكن تفسيرها إذا كانت الجينات المتقابلة موجودة في أزواج في كل نبات. وأطلق على الصفة التي ظهرت في أفراد الجيل الأول F_1 **الصفة السائدة dominant**، والصفة التي لم يظهر تأثيرها في أفراد الجيل الأول F_1 **الصفة المتنحية recessive**. عند تلقيح نباتات صفراء البذور مع نباتات خضراء البذور كانت البذور الصفراء هي الصفة السائدة، في حين كانت البذور الخضراء هي الصفة المتنحية.

السيادة Dominance بين مندل - عند قيامه بالتلقيح الذاتي لأفراد الجيل الأول - أن الجين المتنحي في البذور الخضراء لم يختف بل مُنْعَن من إظهار صفتة. فاستنتج مندل أن صفة البذور الخضراء لم تظهر في أفراد الجيل الأول؛ لأن صفة البذور الصفراء سائدة وتطغى على جين البذور الخضراء وتنزعها من الظهور.

عند عمل نموذج وراثة الصفات، يُرمز إلى جين الصفة السائدة - وهي البذور الصفراء - بحرف كبير (Y)، في حين يرمز إلى جين الصفة المتنحية - وهي البذور الخضراء - بحرف صغير (y). ويُطلق على المخلوق الحي الذي يحمل زوجاً من الجينات المتقابلة المتشابهة لصفة محددة **متماثل الجينات** (نقي الصفات) *homozygous*، كما في البذور الصفراء المتماثلة الجينات (YY)، والبذور الخضراء (yy). ويُطلق على المخلوق الحي الذي يحمل جينين متقابلين مختلفين لهذه الصفة **غير متماثل الجينات** (غير نقى الصفات أو خليط) *heterozygous*. وفي هذه الحالة يتم تمثيلها بالرموز (Yy). وعند وجود الجينات المتقابلة بصورة غير متماثلة تظهر الصفة السائدة.

الطراز الجيني والطراز الشكلي قد تكون البذور الصفراء متماثلة الجينات أو غير متماثلة الجينات. ولا يشير المظاهر الخارجي للمخلوق الحي دائمًا إلى نوع زوج الجينات الموجود فيه. ويُطلق على أزواج الجينات المتقابلة في المخلوق الحي **الطراز الجيني genotype**، والطراز الجيني في حالة النباتات الصفراء البذور هو (YY) أو (Yy). أما الخصائص والصفات المظهرية الناتجة عن أزواج الجينات المتقابلة فتسمى **الطراز الشكلي phenotype**. فالطراز الشكلي لنبات بازلاء طرازه الجيني (yy) هو البذور الخضراء دائمًا.





■ **الشكل ٨-٧** تفصيل الجينات المقابلة في أثناء تكون الأمشاج في نبات طرازه الجيني (YY) أو (yy)، فتتضح أمشاج تحمل الجين (Y) أو (y). وتحدد هذه الأمشاج من كلا الأبوين في أثناء الإخصاب.

قانون انعزal الصفات (Law of Segregation) يستخدم مندل بذوراً صفراء وخضراء متماثلة الجينات عند تلقيح الآباء. ويبيّن الجزء العلوي من الشكل (A) أن كل مشيج من نباتات البذور الصفراء يحوي Y واحدة. ولأن عدد الكروموسومات ينقسم إلى النصف في أثناء الانقسام المنصف فإن الأمشاج الناتجة تحوي جيناً واحداً من زوج جينات لون البذور المقابلة.

أما الجزء السفلي من الشكل (A) فيبيّن أن كل مشيج من النبات الأخضر البذوري حوي جين (y) واحداً. وينص **قانون انعزal الصفات** (Law of Segregation) على أن زوج الجينات الم مقابلة المكونة للصفة الواحدة تتفصل في أثناء الانقسام المنصف. وفي أثناء الإخصاب تتحد الجينات الم مقابلة للصفة مرة أخرى. يبيّن الشكل (B) أن دمج الجينات الم مقابلة في الأمشاج لإنتاج الطراز الجيني (Yy) في أثناء الإخصاب. وتحمل جميع نباتات أفراد الجيل الأول الطراز الجيني (Yy)، وطرازها الشكلي هو بذور صفراء، لأن اللون الأصفر سائد على اللون الأخضر. وتسمى هذه المخلوقات الحية غير المتماثلة الجينات المخلوقات الحية الهرجنة (hybrid).



التلقيح الأحادي الصفة Monohybrid cross ٩-٧ تجربة

مندل عندما قام بتلقيح أفراد النباتات التي تحمل الطراز الجيني (Yy) بالتلقيح الذاتي. وتحتاج عملية التلقيح التي يحدث فيها التزاوج بين جينات صفة واحدة لنباتين التلقيح الأحادي monohybrid cross. تنتج النباتات الحاملة للطراز الجيني (Yy) نوعين من الأمشاج، هما: الأمشاج الذكرية والأمشاج الأنثوية، وكل واحد منهما يحمل الجين (Y) أو (y). وتتحدد هذه الأمشاج عشوائياً، فيتيح عن هذا التلقيح الطرز الجينية التالية: Y, Yy, yy, YY, Yy, yy، الشكل ٩-٧. لاحظ أن الجين السائد يكتب أولأ (Y) سواء أكان من المشيج الذكري أم الأنثوي. ويتخرج عن تلقيح الجيل الأول ثلاثة طرز جينية محتملة، هي: YY, Yy, yy، ونسبة الطرز الجينية ١:٢:١. أما نسبة الطرز الشكلية فهي ١:٣ صفراء البذور إلى خضراء البذور.

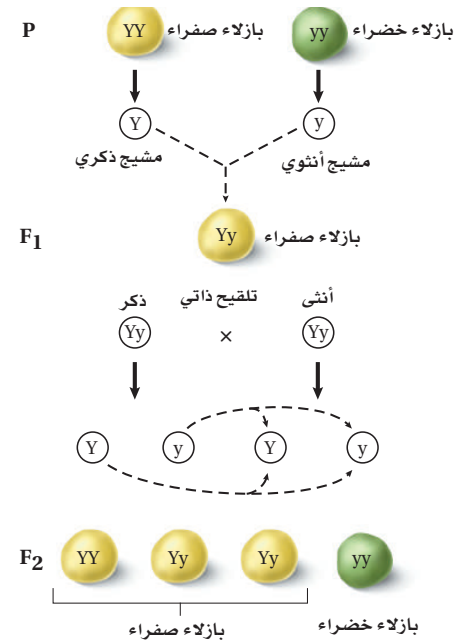
التلقيح الثنائي الصفة Dihybrid cross

بعد أن أثبتت مندل نمط وراثة الصفة الواحدة بدأ يختبر وراثة صفتين أو أكثر في النبات نفسه. وفي نبات البازلاء تعد صفة البذور المستديرة (R) سائدة على البذور المتجعدة (r)، وصفة البذور الصفراء (Y) سائدة على البذور الخضراء (y). فإذا قام مندل بتلقيح بذور صفراء مستديرة متماثلة الجينات مع بذور خضراء مجعدة متماثلة الجينات فإنه يمكن تمثيل تزاوج الآباء بالطرز الجينية التالية: YYRR × yyrr، وستكون الطرز الجينية لأفراد الجيل الأول على النحو التالي: YyRr نباتات صفراء البذور مستديرة. ويطلق على نباتات الجيل الأول الثنائية الصفة الهرجينة؛ لأن جيناتها غير متماثلة لكلا الصفتين.

قانون التوزيع الحر Law of independent assortment

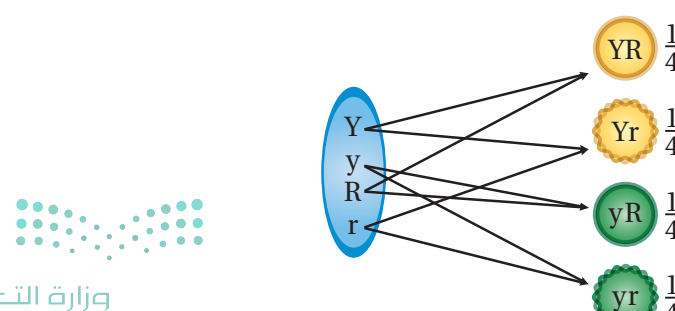
قام مندل بتلقيح أفراد الجيل الأول التي تحمل الطراز الجيني (YyRr) ذاتياً في عملية تلقيح ثنائية الصفة، ثم قام بحساب نسبة الطرز الجينية والطرز الشكلية للأبناء في كل من الجيل الأول والجيل الثاني. وتوصل من هذه النتائج إلى قانون التوزيع الحر law of independent assortment ، الذي ينص على أن التوزيع العشوائي للجينات المتقابلة يحدث في أثناء تكون الأمشاج، حيث تتوزع الجينات على الكروموسومات المنفصلة بشكل حر في أثناء عملية الانقسام المنصف.

وكما يبين الشكل ١٠-٧، يتبع عن التوزيع العشوائي للجينات المتقابلة، أربعة



■ الشكل ٩-٧ في أثناء التلقيح الذاتي لأفراد الجيل الأول تُخَصِّبُ الأمشاج الذكورية الأمشاج الأنثوية عشوائياً.

اتحادات جينية محتملة → تكوين → الجينات المتقابلة
الأمشاج في الخلية أبوية



■ الشكل ١٠-٧ يتم تمثيل قانون التوزيع الحر في التلقيح الثنائي الذي يوفر فرصه متساوية لكل زوج من الجينات المتقابلة (Yy/Rr) بأن تتحدد عشوائياً بعضها البعض. توقع. ما عدد أنواع الأمشاج المحتملة الناتجة؟

أمشاج محتملة، هي: YR, Yr, yR, yr ، واحتمالات حدوثها متساوية. وعندما يتم التلقيح الذاتي للنبات، فهناك احتمال وجود أي من هذه المجموعات الجينية الأربع في المشيج الذكري، وكذلك وجود أي منها في المشيج الأنثوي. وتشتمل التلقيح الثنائي الذي قام به مندل على تسعه طرز جينية مختلفة هي: $YYRR, YYRr, YYrr, YyRR, YyRr, Yyrr, yyRR, yyRr, yyrr$. ولكن أجرى أربع طرز شكلية مختلفة هي: 315 صفراء مستديرة، و 108 خضراء مستديرة، و 110 صفراء مجعدة، و 32 خضراء مجعدة. ومثلت هذه النتائج نسب الطرز الشكلية التقريرية التالية: 9:3:3:1.

ماذا قرأت؟ قوم كيف يمكن أن تنتج نسبة يمكن توقعها من التوزيع العشوائي للجينات؟

مربع بانيت Punnett Square

يستعمل مربع بانيت – الذي وضعه الدكتور ريجنالد بانيت في بداية عام 1900م – لتوقع الأبناء المحتملين والنتائج عن التلقيح بين طرازين جينيين معروفي للأباء. ولقد سهل مربع بانيت تتبع الطرز الجينية المحتملة.

مربع بانيت – التلقيح الأحادي الصفة Punnet Square – monohybrid cross
القدرة على ثني اللسان صفة سائدة، يرمز إليها بالحرف T. افترض أن كلا الوالدين يستطيع ثني لسانه، وهو ما غير متماثلي الجينات (Tt)، فما الطرز الشكلية المحتملة

تجربة 1 -

توقع الاحتمالات في الوراثة

كيف يمكن توقع صفات الأبناء؟ يساعد مربع بانيت على توقع نسب الصفات السائدة إلى الصفات المتنحية في الطرز الجينية للأبناء. وتشمل هذه التجربة أبوين غير متماثلي الجينات لصفة شحمة الأذن الخر (E) وهي صفة سائدة. أما الصفة المتنحية فهي شحمة الأذن المتتصفة ويرمز إليها بالحرف (e).

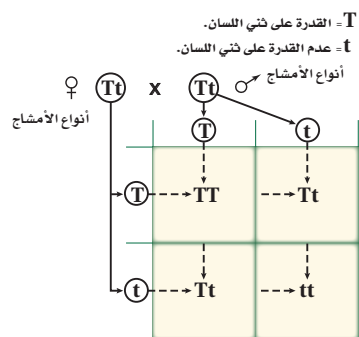
خطوات العمل

1. إملاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. حدد الطرز الجينية لأمشاج هذه الصفة التي يتتجها كل من الأبوين.
3. ارسم مربع بانيت بحيث تكون عدد أعمدته وصفوفه متساوية لعدد الجينات المتقابلة التي تنتج في أمشاج كل من الأبوين.
4. اكتب الحرف الذي يرمز إلى كل جين من جينات أحد الأبوين فوق كل عمود في مربع بانيت، وحرف كل جين من جينات الأب الآخر إلى جانب كل صف في مربع بانيت.
5. اكتب – في الصناديق داخل الجدول – الطرز الجينية للأبناء الناتجة عن اتحاد الجينات المقابلة لكل من الذكر والأئبي معاً.

التحليل

1. لخص الطرز الشكلية المحتملة للأبناء.
2. قوم ما نسبة الطرز الشكلية والطرز الجينية المحتملة للأبناء؟





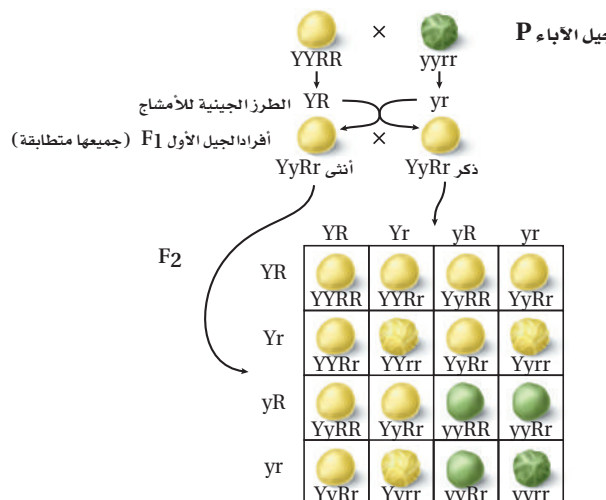
لأنهما؟

تفحص مربع بانيت في **الشكل 11-7**، يتحدد عدد المربعات بعدد أنواع الجينات المختلفة، (T) أو (t) التي يتوجهها كل واحد من الآبوبين. وفي هذه الحالة يتكون مربع بانيت من مربعين \times مربعين؛ لأن كل واحد من الآبوبين يتبع نوعين مختلفين من الأمشاج. لاحظ أن المشيغ الذكري يكتب أفقياً، في حين يكتب المشيغ الأنثوي عمودياً. كما تكتب احتمالات ارتباط المشيغ الذكري مع المشيغ الأنثوي داخل كل مربع.

ما عدد الطرز الجينية المختلفة التي نجدها في مربع بانيت؟ يوجد في أحد المربعات الطراز الجيني (TT)، والطراز الجيني (Tt) في مربعين آخرين، وفي المربع الأخير يوجد الطراز الجيني (tt)، لذا فإن نسبة الطرز الجينية المحتملة للأبناء هي 1:2:1. أما نسبة الطرز الشكلية لصفة القدرة إلى عدم القدرة على ثني اللسان فهي 3:1.

مربع بانيت - التلقيح الثنائي Punnet Square – dihybrid cross

تفحص مربع بانيت في **الشكل 12-7** تلاحظ وجود نوعين من الجينات المتقابلة



النوع	الطرز الجيني	الطرز الشكلي	العدد	نسبة الطرز الشكلي
جيل الآباء	Y_R_	أصفر مستدير	315	16:9
إعادة الارتباط الجيني	yyR_	أخضر مستدير	108	16:3
إعادة الارتباط الجيني	Y_rr	أصفر مجعد	101	16:3
جيل الآباء	yyrr	أخضر مجعد	32	16:1



■ **الشكل 11-7** تعد قدرة الشخص على ثني لسانه صفة سائدة. ويلخص مربع بانيت احتمالات ارتباط الجينات الخاصة بصفة ثني اللسان.

■ **الشكل 12-7** يوضح التلقيح الثنائي الصفة في مربع بانيت احتمالات ارتباط الجينات المتقابلة لكل واحد من الآبوبين في نبات البازلاء.

فقط في جيل الأبوين في نبات البازلاء.

فعدن تلقيح أفراد الجيل الأول تنتج أربعة أنواع من الجينات المتقابلة من الأمشاج الذكرية، وأربعة أنواع من الجينات المتقابلة من الأمشاج الأنثوية، فكانت نسبة الطرز الشكلية الناتجة على النحو التالي: 9:3:1؛ صفراء مستديرة إلى خضراء مستديرة إلى صفراء مجعدة إلى خضراء مجعدة. فتطابقت بيانات مندل مع النتائج المتوقعة من مربع بانيت.

ما الاحتمالات؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإرشادية

علوم

الاحتمالات في الوراثة Probability

يمكن مقارنة توارث الجينات باحتمالات رمي قطعة نقدية. فاحتمال ظهور الوجه الذي يحمل الصورة هو (1) من (2)، أو $\frac{1}{2}$ وإذا رميت القطعة مرتين فإن احتمال ظهور الصورة هو $(\frac{1}{2})^2$ في كل مرة، أو $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ أو $\frac{1}{4}$ في المرتين. وقد لا تتطابق البيانات الحقيقية بدقة مع النسب المتوقعة. فأنت تعلم أنك إذا رميت القطعة النقدية في الهواء فقد لا تحصل على الوجه الذي يحمل الصورة مرة واحدة من كل مررتين. لذا لم تكن نتائج مندل متساوية تماماً للنسبة 9:3:1؛ ومع ذلك فإن عدداً كبيراً من الأبناء الناتجين عن التلقيح يطابقون النتائج المتوقعة من مربع بانيت.

التقويم 7-2

الخلاصة

- **فهم الأفكار الرئيسية** :
 1. **ال فكرة الرئيسية** ارسم. استخدم مربع بانيت لتوضيح كيف يمكن ظهور أثر الجين المتنحي.
 2. طبق قانون انعزال الصفات وقانون التوزيع الحر بإعطاء مثال على كل منها.
 3. استخدم مربع بانيت. صفة لون العيون الحمراء (R) في ذبابة الفاكهة سائدة على صفة لون العيون الوردية (r). فما نسبة الطرز الشكلية الناتجة عن تلقيح ذكر غير متماثل الجينات لأنثى ذات عيون وردية؟



ارتباط الجينات وعدد المجموعات الكروموسومية

Gene Linkage and Polyploidy

الفكرة الرئيسية يعد عبور الجينات المرتبطة مصدراً للتنوع الوراثي.
الربط مع الحياة قد تجد أنواعاً مختلفة من النباتات في الحديقة لا يوجد مثلها في الحياة البرية. فمثلاً لا بد أنك قد رأيت أنواعاً مختلفة من الأزهار المتباينة الألوان، كالحمراء والوردية والبيضاء. يستعين مهجنو النباتات بمعرفة العلماء بالجينات لتنويع خصائص معينة بهدف إنتاج أزهار فريدة.

التراكيب الجينية الجديدة Genetic Recombinations

الربط الرياضيات يطلق على ارتباط الجينات الجديد الناتج عن العبور الجيني والتوزيع الحر **التراكيب الجينية الجديدة** genetic recombination. والتراكيب الجينية المحتملة للجينات الناتجة عن التوزيع الحر يمكن حسابها باستخدام المعادلة (2^n) ، حيث (n) عدد أزواج الكروموسومات. يحوي نبات البازلاء مثلاً سبعة أزواج من الكروموسومات، لذا فإن التراكيب الجينية المحتملة هي (2^7) أو 128 تركيباً. ولما كان أي مşıح ذكري يحتمل أن يلقح أي مşıح أنثوي آخر فإن عدد التراكيب المحتملة بعد الإخصاب هو (128×128) أو 384. أما في الإنسان فإن عدد التراكيب المحتملة بعد الإخصاب هو $(2^{23} \times 2^{23})$ ، أي أكثر من 70 تريليون. وهذا العدد لا يشمل التراكيب الجينية الجديدة الناتجة عن العبور الجيني، فسبحان الله!

ارتباط الجينات Gene linkage

تذكر أن الكروموسومات تحوي جينات متعددة مسؤولة عن بناء البروتينات الخاصة، وتسمى الجينات التي يقع بعضها قرب بعض على الكروموسوم نفسه الجينات المرتبطة، وعادة ما تنتقل هذه الجينات معاً (قطعة واحدة) في أثناء تكوين الأمشاج. تفحص الشكل 13-7، ولاحظ أن الجينين A وB يقع أحدهما قرب الآخر على الكروموسوم نفسه، وينتقلان معاً في أثناء الانقسام المنصف. ولا ينطبق قانون مندل الثاني (التوزيع الحر) على ارتباط الجينات على الكروموسوم؛ لأن الجينات المرتبطة لا تنفصل عادة بشكل حر أو مستقل.

الأهداف

- تلخص كيف يؤدي الانقسام المنصف إلى تراكيب جديدة.
- تفسر كيف يمكن استخدام ارتباط الجينات في عمل خريطة كروموسومية.
- تحلل أهمية تعدد المجموعة الكروموسومية في مجالات الزراعة.

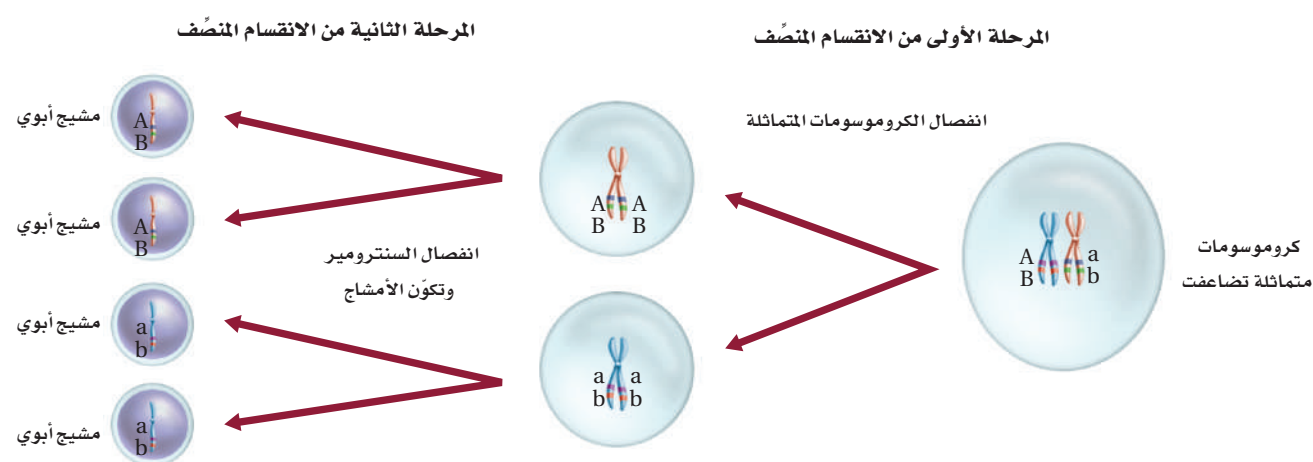
مراجعة المفردات

البروتين: بوليمير معقد كبير ضروري للحياة، يساعد على بناء الأنسجة والأعضاء وقيام الخلايا بوظائفها الأيضية.

المفردات الجديدة

التراكيب الجينية الجديدة
متعدد المجموعة الكروموسومية



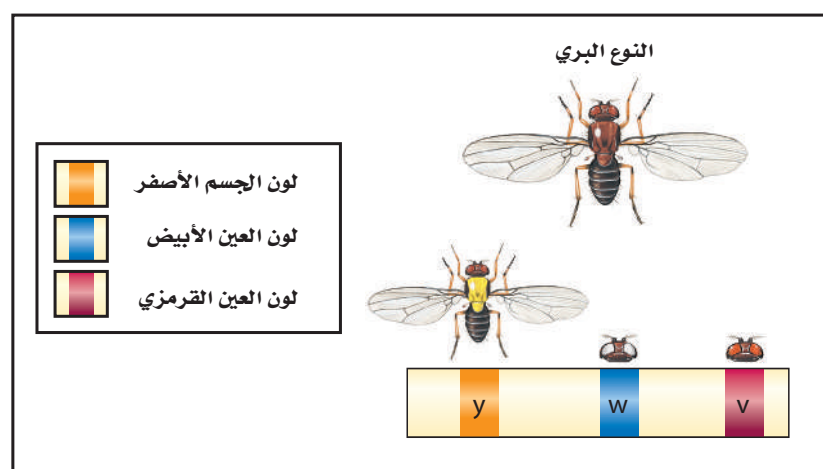


■ **الشكل 13-7** تنتقل الجينات التي ترتبط على الكروموسوم نفسه بعضها مع بعض إلى الأشواخ.
احسب عدد التراكيب الجينية المحتملة إذا اندمج اثنان أو ثلاثة من هذه الأشواخ معاً.

تمت دراسة ارتباط الجينات أول مرة باستخدام ذبابة الفاكهة *Drosophila melanogaster*, وأكملت آلاف عمليات التلقيح أن الجينات المرتبطة تنتقل معاً في أثناء الانقسام المنصف. ومع ذلك كشفت بعض النتائج أن الجينات المرتبطة لا تنتقل دائمًا معاً في أثناء الانقسام المنصف. فاستنتج العلماء أن الجينات المرتبطة يمكن أن تنفصل في أثناء العبور الجيني.

خرائط الكروموسومات Chromosome maps تحدث عملية العبور الجيني في الجينات بعيد بعضها عن بعض أكثر من الجينات القريب بعضها من بعض. وبين الرسم الذي يسمى خريطة الكروموسومات ترتيب الجينات على الكروموسوم، ويمكن رسمها باستخدام بيانات عملية العبور الجيني. نشرت أول خريطة كروموسومات عام 1913م باستخدام بيانات من آلاف عمليات التلقيح التي أجريت على ذبابة الفاكهة. لا تمثل نسب خريطة الكروموسوم المسافات الحقيقية على الكروموسوم، ولكنها تمثل الموضع النسبي للجينات. ويبين **الشكل 14-7** أول خريطة كروموسومات لذبابة الفاكهة. لاحظ أنه كلما ازداد تكرار حدوث عملية العبور الجيني أصبحت الجينات أكثر تباعدًا.

■ **الشكل 14-7** تم عمل الخريطة الكروموسومية للكروموسوم X في ذبابة *Drosophila melanogaster* في عام 1913م.



في أثناء عملية التلقيح، يرتبط تبادل الجينات مباشرة مع تكرار حدوث عملية العبور الجيني بينها. ترتبط هذه التكرارات بالمسافات النسبية بين زوج الجينات. وتسمى وحدة القياس المستخدمة في تقدير المسافة بين موقع جينين على الكروموسوم الواحد وحدة خريطة واحدة، وتسمح هذه بحدوث نسبة عبور مقدارها 1%. والجينات المتبااعدة أكثر لها تكرارات أكبر لحدث عملية العبور الجيني. **الشكل 14-7.**

تجربة 2 - 7

خريطة الكروموسومات

أين تقع الجينات على الكروموسوم؟ ترتبط المسافة بين جينين على الكروموسوم بتكرار عملية العبور الجيني بينهما. وبمقارنة بيانات عدة أزواج من الجينات يمكن تحديد الموقع التقديري للجين.

خطوات العمل

1. املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. احصل على جدول تكرار عبور أزواج الجينات من معلمك.
3. ارسم خطًا على ورقة، وضع عليه علامات يبعد بعضها عن بعض 1 cm على أن تمثل كل علامة تكرار عبور جيني نسبته 1%.
4. عنون إحدى العلامات بالقرب من منتصف الخط بالحرف A. أوجد تكرار عملية العبور الجيني بين زوج الجينات B وA على الجدول الذي يزورهك به معلمك، ثم استخدم هذه البيانات في تحديد المسافة الصحيحة (البعد) بين موقع A وB.
5. استخدم تكرار عملية العبور الجيني بين زوج الجينات C وA وزوج الجينات C وB ل تستنتج موقع الجين C.
6. كرر الخطوتين 5 و 4 لكل جين، واضعًا علامة تحدد موقعاً لها على الخط.

التحليل

1. قوم. هل يمكن معرفة موقع الجين على الكروموسوم إذا استُخدم جين واحد آخر فقط؟
2. قوم. لماذا يفضل استخدام تكرار عبور جيني أكبر من أجل الحصول على خريطة كروموسومية أكثر دقة؟





الفراولة (8n)



القهوة (4n)

■ الشكل 15-7 العديد من النباتات المتنوعة – ومنها نبات الفراولة والقهوة – متعددة المجموعة الكروموسومية.

تعدد المجموعة الكروموسومية Polyploidy

لبعض أنواع المخلوقات الحية خلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية، وبعضها له خلايا متعددة المجموعة الكروموسومية polyploidy وهي وجود مجموعة إضافية واحدة أو أكثر من الكروموسومات في المخلوق الحي. فالមخلوق الحي الثلاثي المجموعة الكروموسومية، على سبيل المثال، يرمز إليه بـ(3n)، وتعني أنه يحوي ثلاثة مجموعات كاملة من الكروموسومات. ونادرًا ما يحدث تعدد المجموعة الكروموسومية في الحيوانات، ولكنه يحدث أحياناً في ديدان الأرض والأسماك الذهبية. أما في الإنسان فإن حدوث تعدد المجموعة الكروموسومية يعد قاتلاً. وهناك واحد من كل ثلاثة أنواع من النباتات الزهرية متعددة المجموعة الكروموسومية تقريباً. ومن الأمثلة عليها نباتات القمح (6n)، والشوفان (6n)، وقصب السكر (8n)، ويبيّن الشكل 15-7 نباتات متعددة المجموعة الكروموسومية، وهي غالباً تمتاز بالصلابة والحيوية والحجم الكبير.

التقويم 7-3

الخلاصة

- تتبع التراكيب الجينية الجديدة عن عملية العبور الجيني والتوزيع الحر.
- رسمت الخرائط الكروموسومية الأولى بناءً على ارتباط الجينات على الكروموسوم.
- يختار المزارعون النباتات المتعددة المجموعة الكروموسومية بناءً على خصائصها المرغوب فيها.

فهم الأفكار الرئيسية

- الفكرة الرئيسية** حلّ كيف ترتبط عملية العبور الجيني مع التنوع؟
- رسم. افترض أن الجينين C وD مرتبطان على الكروموسوم نفسه، والجينين C وD على كروموسوم آخر، مفترضاً عدم حدوث عملية العبور. ارسم الخلايا الجديدة الناتجة عن الانقسام المنصف بينَ الكروموسومات ومواقع الجينات.
- صف كيف يستخدم تعدد المجموعة الكروموسومية في مجالات الزراعة.

التفكير الناقد

4. ارسم خريطة كروموسومات للجينات A,B,C,D، مُستخدمًا بيانات العبور الجيني الآتية:

$$\begin{aligned} \text{من } D &= A \\ 25 \% &\rightarrow D \\ \text{من } B &= A \\ 30 \% &\rightarrow B \\ \text{من } D &= C \\ 15 \% &\rightarrow D \\ \text{من } D &= B \\ 5 \% &\rightarrow B \\ \text{من } C &= B \\ 20 \% &\rightarrow C \end{aligned}$$

5. قوم ما المزايا التي يوفرها تعدد المجموعة الكروموسومية للمزارعين؟

6. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب قصة تصف فيها مجتمعًا يخلو سكانه من التنوع الوراثي.

مهنٌ اختصاصيٌّ وراثة النبات

هل من الأفضل أن تحوي النباتات كروموسومات أكثر؟

هذه النباتات قد تنمو في مناطق تحتوي تربتها على نسبة عالية من الأملاح ولا تصلح للزراعة في مناطق أخرى، مما يوفر الدخل للمزارعين في المناطق الفقيرة اقتصادياً.

كيف يحدث تعدد المجموعة الكروموسومية؟
يقوم اختصاصيو وراثة النبات بإنتاج النباتات المتعددة المجموعة الكروموسومية بنقع بذور أو براعم نباتات معينة في مادة كيميائية تسمى الكولشيسين. ويتداخل هذا المركب مع عملية انقسام الخلية فيؤدي إلىبقاء جميع الكروموسومات في خلية واحدة في أثناء تكوين الأمشاج وعدم انقسامها. ويتضاعف في أثناء التلقيح عدد الكروموسومات، ويتخرج عنها نبات متعدد المجموعة الكروموسومية. ويفترض العلماء أن تعدد المجموعة الكروموسومية الطبيعي ينتج غالباً عن طفرات تحدث في أثناء انقسام الخلية.

مزايا تعدد المجموعة الكروموسومية يؤدي وجود أكثر من مجموعة كروموسومية واحدة في النباتات إلى عدة مزايا؛ فالنباتات المتعددة المجموعة الكروموسومية عادة ما تكون أكبر حجمًا وأقوى، وتكون نظمامًا جذرًا أفضل، وتتخرج أزهارًا وفاكهه أكبر.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء تخيل أنك مختص في وراثة نبات في مرصد نباتي (مكان تزرع فيه الأشجار لأغراض علمية أو تعليمية)، ثم طلب إليك كتابة وصف وظيفي لهذه المهنة. اكتب قائمة بالمهارات والمعارف التي تتطلبها هذه المهنة.

قارن بين الزهرتين في الصورة أدناه. ما أوجه الاختلاف التي تلاحظها؟ كلتا الزهرتين تنتج عن نبات يُعرف باسم الزنبق النهاري. والزهرة التي عن اليسار لنبات متعدد المجموعة الكروموسومية. مما الذي يجعل هذه النبتة غير عادية؟ تحتوي خلاياها على أكثر من مجموعتين من الكروموسومات.



أثار اختصاصيو وراثة النبات الاهتمام الشديد بتعدد المجموعة الكروموسومية منذ عقود. فوجدوا مجموعات متعددة من الكروموسومات تؤثر بوضوح في شكل النبات ورائحته، ويجذب المستهلكين.

استخدام وراثة النباتات يطبق اختصاصيو وراثة النبات طرائق الوراثة ومبادئها لتحسين نوعية النباتات وإنتاجها. فهم يطوروون أنواعاً أكثر مقاومة للأمراض والحشرات المؤذية والجفاف. وقد أنتجت بعض النباتات المتعددة المجموعة الكروموسومية، ومنها نبات العنبر الخالي من البذور، والبطيخ والحمضيات؛ لتفادي بمتطلبات المستهلك. ويحاول العديد من اختصاصي النبات جعل المحاصيل ذات قيمة غذائية أكثر.

إن إنتاج الأنواع الجديدة من النباتات التي تشمل الأنواع المتعددة المجموعة الكروموسومية يفيد الإنسان من نواح عددة. ففي تايلاند مثلاً قام باحثون بإنتاج نبات أرز متعدد المجموعة الكروموسومية له قدرة عالية على تحمل الملوحة.

مختبر الأحياء

صمم بنفسك

كيف تُساعد الطرز الشكلية للأبناء على تحديد الطرز الجينية للأباء؟

حل ثم استنتاج

1. اجمع البيانات ونظمها. عد النباتات الصغيرة ذات الطرز الشكلية المختلفة لكل مجموعة من النباتات.
2. احسب نسبة النباتات المختلفة في كل واحدة من مجموعات البذور الخاصة بك.
3. حدد نوعين أو أكثر من عمليات التلقيح المحتملة.
4. حل. استخدم مربع بانيت لكل تلقيح حددته في الخطوة (3). حدد هل جمعت البيانات الناتجة عن كل تلقيح محتمل؟
5. قوم. كيف تؤثر البيانات التي جمعتها من مجموعةي البذور، في نسبة النباتات الصغيرة (البادرات)؟
6. استخلص النتائج. بناءً على البيانات من مجموعةي البذور الخاصة بك، اعمل قائمة بالطرز الجينية والطرز الشكلية للأباء.
7. تحليل الخطأ. قارن النسب التي حصلت عليها بنسب زملائك. وصف أي اختلافات إن وجدت، ثم اجمع بياناتك مع بيانات مجموعة أخرى، واستنتاج كيف أن زيادة عدد البذور يؤثر في نتائج التجربة.

تواصل

عمل ملصق أعمل ملصقاً يصف التجربة التينفذتها، واعرض البيانات التي جمعتها. ثم نظم جلسة صافية عند انتهاء الملصق، لتناقش في أثناءها نتائج زملائك وتقارنها بنتائجك.

الخلفية النظرية: إن صفات معظم النباتات جينات سائدة وأخرى متمنحة. وقد يكون تحليل صفات نباتات تنمو من البذور مؤشراً جيداً على الطرز الجينية المتوقعة في الأبناء، وكذلك الطرز الشكلية والجينية في النباتات الآباء.

سؤال: هل يمكن تحديد الطرز الجينية والطرز الشكلية للأباء باستخدام الطرز الشكلية للأبناء؟

المواد والأدوات

- اختر مواداً مناسبة لهذه التجربة.
- مجموعات من بذور النباتات.
 - تربة للزراعة.
 - أصول لزراعة البذور.
 - وعاء لرش الماء.
 - معول صغير.

احتياطات السلامة



خطط ونفذ المختبر

1. إماً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. كون فرضية تبين إمكانية استخدام الطرز الشكلية للأبناء لاستنتاج الطرز الجينية للأباء.
3. صمم تجربة لاختبار فرضيتك.
4. قرر نوع البيانات التي تحتاج إلى جمعها.
5. اعمل جدول بيانات لتسجيل ملاحظاتك.
6. تأكد من موافقة معلمك على تجربتك قبل بدئها.
7. نفذ تجربتك.
8. التنظيف والتخلص من الفضلات تخلص بصورة مناسبة من البذور أو النباتات التي يتحمل أن تصبح نباتات دخيلة في منطقتك. ولا تطرح الأنواع الضارة في البيئة، بل في مكاب النفايات.



المطويات استنتج على الوجه الخلفي لمطويتك، كيف يؤدي الانقسام المنصف والتراكيب الجينية الجديدة معًا إلى التنوع الوراثي؟

المفاهيم الرئيسية

المفردات

1-7 الانقسام المنصف

الفكرة الرئيسية ينتج عن الانقسام المنصف أمشاج أحادية المجموعة الكروموسومية.

- يحدث تضاعف DNA مرة واحدة فقط في أثناء الانقسام المنصف الذي ينتج عنه أربعة أمشاج أحادية المجموعة الكروموسومية.
- يضم الانقسام المنصف مرحلتين من الانقسامات.
- ينتاج عن الانقسام المنصف تنوع وراثي في الأمشاج.

الجين
الكروموسوم المتماثل
المشيج
خلية أحادية المجموعة الكروموسومية
الإخصاب
خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية
الانقسام المنصف
عملية العبور

2-7 الوراثة mendelian

الفكرة الرئيسية وضح مندل كيف يمكن جين سائد أن يمنع ظهور أثر جين متعدد.

- أول من درس الوراثة العالم جريجور مندل، الذي ألقى ثقابه على نبات البازلاء الضوء على وراثة الصفات.
- وضع مندل قانون انزال الصفات وقانون التوزيع الحر.
- يساعد مربع بانيت على توقع الأبناء المحتملين من التلقيح.

الوراثة
الجين المتقابل
الصفة السائدة
الصفة المتنحية
متناقض الجينات
غير متناقض الجينات
الطراز الجيني
الطراز الشكلي
قانون انزال الصفات
الهجين
قانون التوزيع الحر

3-7 ارتباط الجينات وتعدد المجموعات الكروموسومية

الفكرة الرئيسية يعد عبور الجينات المرتبطة مصدرًا للتنوع الوراثي.

- تتتجزأ التراكيب الجينية الجديدة عن عملية العبور الجيني والتوزيع الحر.
- رسّمت الخرائط الكروموسومية الأولى بناءً على ارتباط الجينات على الكروموسوم.
- يختار المزارعون النباتات المتعددة المجموعة الكروموسومية بناءً على خصائصها المرغوب فيها.

التراكيب الجينية الجديدة
متعدد المجموعات الكروموسومية



الكتاب

7

7-1

مراجعة المفردات

اختر المصطلح المناسب من دليل مراجعة الفصل للإجابة عن الأسئلة الآتية:

5. أي مراحل الانقسام المنصف يمثلها الشكل السابق?
 - a. الطور التمهيدي الأول.
 - b. الطور التمهيدي الثاني.
 - c. الطور الاستوائي الأول.
 - d. الطور الاستوائي الثاني.
6. ما الخطوة الآتية للكروموسومات في الشكل السابق?
 - a. تمر بعملية التضاعف.
 - b. تمر بعملية الإخصاب.
 - c. ينخفض عددها إلى النصف في الخلية.
 - d. تنقسم إلى كروماتيدات شقيقة.
7. أي مما يأتي لا يعد من خصائص الكروموسومات المتماثلة?
 - a. لها الطول نفسه.
 - b. لها موقع السترومير نفسه.
 - c. لها نوع الجينات المقابلة نفسها على الموضع نفسه.
 - d. تصبح في صورة أزواج في أثناء المرحلة الأولى من الانقسام المنصف.

أسئلة بنائية

8. إجابة قصيرة. اكتب جملة واحدة أو اثنتين للربط بين المصطلحات الآتية: الانقسام المنصف، الأمساج، الإخصاب.
9. إجابة قصيرة. لا تحتوي الخلايا النباتية على مريكزات. كون فرضية تفسر سبب عدم حاجة الخلايا النباتية إلى مريكزات في عملية الانقسام المتساوي أو المنصف.

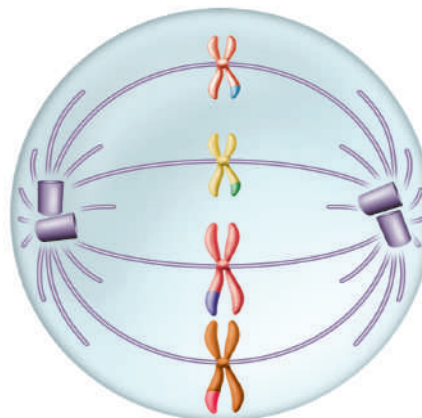
ثبت المفاهيم الرئيسية

4. ما عدد الكروموسومات في خلية تمر بالطور الاستوائي الأول من الانقسام المنصف إذا كانت تحوي 12 كروموسوماً في أثناء الطور البيني؟

24. a
36. d

6. a
12. b

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 5 و 6.



7 تقويم الفصل

7

التفكير الناقد

14. ما نسبـة الطـرـز الشـكـلـيـة النـاتـجـة عـن تـزاـوج أـرنـب أـسـود (Bb) مـع أـرنـب أـيـيـض (bb)؟
- أـسـود: 1 أـيـيـض
 - أـسـود: 0 أـيـيـض
 - أـسـود: 1 أـيـيـض
 - أـسـود: 3 أـيـيـض
15. صـفـة الأـزـهـار الأـرـجـوـانـيـة (P) فـي نـباتـ الـبـازـلـاء سـائـدة عـلـى صـفـة الأـزـهـار الـبـيـضـاء (p)، وـكـذـلـكـ الـنبـاتـاتـ الـطـوـيـلـة (T) سـائـدة عـلـى الـنبـاتـاتـ الـقصـيرـة (t). عـنـدـ تـزاـوجـ نـباتـ طـوـيـلـ أـرـجـوـانـيـ الأـزـهـار (PpTt) مـعـ نـباتـ قـصـيرـ أـيـيـضـ الأـزـهـار (pptt). فـمـا نـسبـةـ الطـرـزـ الشـكـلـيـةـ النـاتـجـةـ؟
- أـرـجـوـانـيـ طـوـيـلـ: 1 أـرـجـوـانـيـ قـصـيرـ: 1 أـيـيـضـ طـوـيـلـ: 1 أـيـيـضـ قـصـيرـ.
 - أـرـجـوـانـيـ طـوـيـلـ: 2 أـرـجـوـانـيـ قـصـيرـ.
 - أـرـجـوـانـيـ طـوـيـلـ: 3 أـرـجـوـانـيـ قـصـيرـ: 3 أـيـيـضـ طـوـيـلـ: 1 أـيـيـضـ قـصـيرـ.
 - جـمـيـعـهـاـ أـرـجـوـانـيـةـ طـوـيـلـةـ.

10. حلـ لـلـفـرـسـ 64 كـرـوـمـوسـومـاـ وـلـلـحـمـارـ 62 كـرـوـمـوسـومـاـ. باـسـتـخـدـامـ مـعـرـفـتـكـ عـنـ الـانـقـسـامـ الـمنـصـفـ، قـوـمـ لـمـاـذاـ يـؤـدـيـ التـزاـوجـ بـيـنـ الـفـرـسـ وـالـحـمـارـ إـلـىـ إـنـجـابـ الـبـغـلـ الـذـيـ يـكـونـ عـقـيـماـ عـادـةـ؟
11. كـوـنـ فـرـضـيـةـ. فـيـ مـلـكـةـ النـحـلـ، تـكـوـنـ الـمـلـكـةـ ثـنـائـةـ الـمـجـمـوعـةـ الـكـرـوـمـوسـومـيـةـ، فـيـ حـينـ يـكـونـ ذـكـرـ النـحـلـ أحـادـيـ الـمـجـمـوعـةـ الـكـرـوـمـوسـومـيـةـ. وـيـنـمـوـ الـبـيـضـ الـمـخـصـبـ لـيـصـبـحـ إـنـاثـ نـحـلـ، فـيـ حـينـ يـنـمـوـ الـبـيـضـ غـيـرـ الـمـخـصـبـ لـيـصـبـحـ ذـكـورـاـ. كـيـفـ يـمـكـنـ أـنـ يـخـتـلـفـ إـنـتـاجـ الـأـمـشـاجـ فـيـ ذـكـرـ النـحـلـ عـنـ إـنـتـاجـهـاـ بـعـلـمـيـةـ الـانـقـسـامـ الـمـنـصـفـ الـطـبـيـعـيـةـ؟

7 - 2

مراجعة المفردات

- وـضـحـ الفـرـقـ بـيـنـ كـلـ الـمـفـرـدـاتـ الـآـتـيـةـ:
- الـسـائـدـ، الـمـتنـحـيـ.
 - الـطـرـازـ الـجـينـيـ، الـطـرـازـ الشـكـلـيـ.



18. إجابة قصيرة. إذا ولد لعائلة خمسة أطفال ذكور دون إناث، فهل يزيد هذا من احتمال إنجاب العائلة لمولود سادس أنثى؟ فسر إجابتك.

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 16 و17.



التفكير الناقد

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤال 19.



19. توقع. هناك نوعان من الكلاب في الصورة، أحدهما بدون شعر والأخر له شعر، وصفة وجود الشعر تُحدد وراثيًّا. بعض الكلاب التي لها شعر تتبع فقط أفرادًا صغيرة لها شعر، في حين يتبع بعضها الآخر أفرادًا صغيرة ليس لها شعر. فسر كيف يمكن حدوث هذا؟

20. **الرياضيات في علم الأحياء** ما احتمال إنجاب زوجين لخمس إناث على التوالي؟

16. عند تزاوج قطة مجعدة الأذنين كما في الصورة أعلاه مع قط غير مجعد الأذنين كانت جميع القطط الصغيرة التي ولدت غير مجعدة الأذنين. وعند تزاوج الأبناء معًا كانت نسبة الطرز الشكلية 3 غير مجعدة : 1 مجعدة الأذنين. لذا تعد صفة الأذن المجعدة:

- a. ناتجة عن عملية العبور الجيني.
- b. سائدة.
- c. متنحية.
- d. بحاجة إلى إجراء عدد كبير من التزاوجات لتحديد آلية توارث هذه الصفة.

أسئلة بنائية

17. إجابة قصيرة. ماذا يحدث في الجيل الثالث (F_3) للقط المجعد الأذنين المبين في الشكل أعلاه، إذا تزاوج جميع أفراد الجيل الثاني (F_2) مع قطة غير مجعدة الأذنين؟



استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤالين 25 و 26.



25. إذا كان لذبابة المنزل في الصورة أعلاه ستة أزواج من الكروموسومات، فإذا تزاوج ذبابتان معًا، وحدث اصطفاف عشوائي لأزواج الكروموسومات، فما عدد أنواع البيوض المخصبة المحتملة الناتجة؟

- 256 . a
- 1024 . b
- 4096 . c
- 16,384 . d

26. لذبابة المنزل ستة أزواج من الكروموسومات. ما عدد ارتباطات الأمشاج المحتملة التي يمكن أن تنتج عن الاصطفاف العشوائي لهذه الأزواج في أثناء الانقسام المنصف؟

- 32 . a
- 48 . b
- 64 . c
- 120 . d

7-3

مراجعة المفردات

استبدل بما تحته خط المصطلح الصحيح من صفحة دليل مراجعة الفصل فيما يأتي:

21. يستخدم هرمون النمو في الإنسان في الزراعة لزيادة حجم الأزهار.

22. يُسهم كل من الانقسام المنصف وعملية العبور الجيني في كمية الكروموسومات في أنواع محددة.

ثبت المفاهيم الرئيسية

23. أيّ مما يأتي لا يُسهم في التنوع الوراثي؟

- a. عدد الكروموسومات.
- b. العبور الجيني.
- c. الانقسام المنصف.
- d. التزاوج العشوائي.

24. أي المفاهيم الآتية لا ينطبق عليه قانون مندل الثاني (التوزيع الحر)؟

- a. العبور الجيني.
- b. ارتباط الجينات.
- c. تعدد المجموعة الكروموسومية.
- d. قانون انعزال الصفات.



7 تقويم الفصل

تقويم إضافي

32. **الكتابة في علم الأحياء** تعد صفة الصوف للأبيض في الأغنام صفة سائدة على صفة الصوف الأسود المتنحية. افترض أن بعض الأغنام من قطيع معين غير متماثلة الجينات لللون الصوف، اكتب خطة تبين كيفية تحسين صفات قطيع أغنام يحمل صفة الصوف الأبيض.

أسئلة المستندات

أخذت الفقرات التالية من منشورات مندل. يجب حماية النباتات المهجنة في أثناء موسم الأزهار من تأثير جذب اللقاح الغريبية إذا لم تكن هذه النباتات قادرة على توفير هذه الحماية".

33. وضع مندل القاعدة أعلى لنباته التجريبية. لخُص أهمية هذه القاعدة لنجاح تجاربه. إن الهدف من التجربة هو ملاحظة التنوع في حالة كل زوج من الخصائص المميزة والاستدلال على القانون الذي يظهر نتائجه في الأجيال المتعاقبة. وتحلّل التجربة نفسها إلى العديد من التجارب المنفصلة. فهناك صفات مميزة تظهر بثبات في النباتات التجريبية".

34. صف هدف مندل من إجراء تجاربه على تهجين النباتات.

أسئلة بنائية

27. إجابة قصيرة. ما العمليات الثلاث التي تريد من التنوع الوراثي؟

28. إجابة قصيرة. كون فرضية حول كيفية إنتاج المزارعين لنباتات متعددة المجموعة الكروموسومية.

29. إجابة قصيرة. لماذا لا ينطبق قانون التوزيع الحر على ارتباط الجينات على الكروموسوم؟

التفكير الناقد

30. مهن مرتبطة مع علم الأحياء يقوم علماء البستنة بتنميةآلاف النباتات المتطابقة وراثياً باستخدام الأشتال التي لا تتکاثر جنسياً. نقش مزايا استخدام الأشتال في تكثير نوع معين من النباتات.

31. كون فرضية. توفر عملية العبور الجيني التنوع الوراثي، الذي يغير في النهاية من جينات الجماعات الحيوية. ومع ذلك، وبعض المخلوقات الحية التي تتکاثر جنسياً لا يظهر فيها آليات التراكيب الجينية الجديدة. فما المزايا التي تحصل عليها المخلوقات الحية عندما تقوم بتقليل التراكيب الجينية الجديدة؟



اختبار مقنن

4. أيّ مراحل الانقسام المنصف ممثلة في الشكل؟

- a. الطور الانفصالي الأول.
- b. الطور الانفصالي الثاني.
- c. الطور الاستوائي الأول.
- d. الطور الاستوائي الثاني.

5. أيّ العمليات الآتية يمكن أن تحدث للخلية بعد المرحلة المبينة في الشكل خلال عملية الانقسام المنصف؟

- a. تحول إلى ثنائية العدد الكرومومي.
- b. العبور الجيني.
- c. انقسام السيتو بلازم.
- d. تضاعف DNA.

أسئلة الاختيار من متعدد

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤال 1.



1. ما دور الرقم (1) في نشاط الإنزيم؟

- a. يؤدي إلى حدوث التفاعل ببطء أكبر.
- b. يوفر المزيد من المواد المتفاعلة.
- c. يوفر بقعة فريدة من أجل ارتباط المادة المتفاعلة.
- d. يرفع طاقة تشغيل التفاعل.

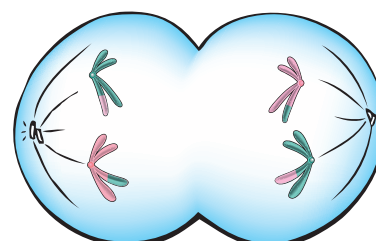
2. في أثناء الانقسام المنصف للخلية، أيّ المراحل الآتية تنفصل فيها الكروماتيدات الشقيقة بعضها عن بعض؟

- a. الطور الانفصالي الأول.
- b. الطور الانفصالي الثاني.
- c. الطور النهائي الأول.
- d. الطور النهائي الثاني.

3. أيّ مما يأتي يمثل مخلوقاً حياً متعدد المجموعة الكرومومية؟

- a. $\frac{1}{2}n$.c
- b. $1\frac{1}{2}n$.d

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 4 و 5.



6. يبيّن الشكل أعلاه زوجاً من الكروموسومات ذات مواقع مختلفة أشير إليها بأحرف. وضح أين يمكن أن يحدث العبور الجيني على زوج الكروموسومات هذا؟

- 7. متى يمكن أن يحدث العبور الجيني؟
- 8. افترض أن تركيز CO_2 في بيت زجاجي قد انخفض. فسّر كيف يمكن أن تتأثر عملية البناء الضوئي بهذا التغيير، ثم توقع أثر ذلك في النباتات.



اختبار مقنن

سؤال مقالى

الخلايا الجذعية خلايا غير متخصصة في أداء وظيفة معينة. وتحتوي الخلايا الجذعية، كسائر الخلايا، على المادة الوراثية جمعها الموجودة في المخلوق الحي. ويمكن للخلايا الجذعية أن تنمو وتتمايز إلى أي نوع من الخلايا المتخصصة. هناك نوعان مختلفان من الخلايا الجذعية، هما الخلايا الجذعية الجنينية الموجودة في الأجنحة، والخلايا الجذعية المكتملة النمو الموجودة بكميات قليلة في الأنسجة المكتملة النمو. وتعد العمليات التي يتم فيها إجراء الأبحاث وخصوصاً حول الخلايا الجذعية الجنينية مثيرة للجدل لأسباب أخلاقية. أجب عن السؤال الآتي في صورة مقال، مستخدماً المعلومات في الفقرة السابقة.

14. هل تعتقد أنه يجب السماح للباحثين استخدام الخلايا الجذعية في بحوثهم؟ اذكر مزايا وأخطار هذه الأبحاث؟

9. كيف تحفز عملية الانقسام المنصف التنوع الوراثي في

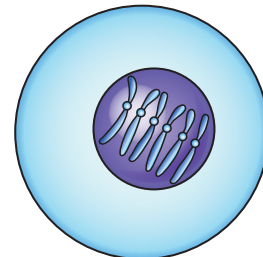
الأنواع المختلفة من المخلوقات الحية؟

10. كون فرضية حول سبب حدوث الانقسام المنصف في المرحلتين: الأولى والثانية.

11. وضح كيف يمكن أن تسبب العوامل البيئية الإصابة بمرض السرطان؟

أسئلة الإجابات المفتوحة

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن السؤال 12.



12. يبين الشكل أعلاه الكروموسومات الموجودة في خلايا جنسية لمخلوق حي معين. صُف بناءً على هذا الشكل ما يحدث في أثناء عملية الإخصاب في هذا النوع.

13. قوّم. ما الذي قد يحدث إذا لم تكن عملية الانقسام المتساوي دقيقة جداً؟

يساعد هذا الجدول في تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

السؤال	القسم	الدرس
1	4-1	1
2	4-2	2
3	4-3	3
4	5-1	4
5	5-2	5
6	5-3	6
7	6-1	7
8	6-2	8
9	6-3	9
10	7-1	10
11	7-2	11
12	7-3	12
13	8-1	13
14	8-2	14

الوراثة المعقدة والوراثة البشرية

Complex Inheritance & Human Heredity

8



الفكرة العامة لا تطبق قوانين مندل على الوراثة في الإنسان دائمًا.

١- ٨ الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان

الفكرة الرئيسية يمكن توضيح وراثة صفة ما لعدة أجيال بمخطط السلالة.

٢- ٨ الأنماط الوراثية المعقدة

الفكرة الرئيسية لا تطبق الأنماط الوراثية التي وصفها مندل على وراثة الصفات المعقدة.

٣- ٨ الكروموسومات ووراثة الإنسان

الفكرة الرئيسية يمكن دراسة الكروموسومات باستخدام المخطط الكروموسومي.

حقائق في علم الأحياء

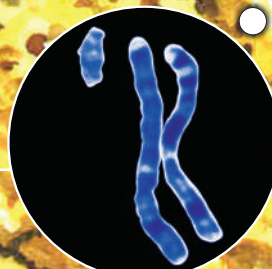
- يمكن تمييز تنوع البشر في بعض الأحيان بالصفات الشكلية مثل لون الجلد، ولون الشعر، وطبي الجلد عند زاوية العين.

- قد تكون الاختلافات الوراثية لأفراد ينتمون للعرق نفسه أكبر من الاختلافات الوراثية بين الأفراد الذين يتمون إلى أعراق أخرى.

كروموسوم X لأنثى الإنسان
صورة بواسطة مجهر مركب
ملونة 9500X



كروموسوم X و Y لأنذكر الإنسان
صورة بواسطة مجهر مركب
ملونة 9500X



نشاطات تمهيدية

الاختلاطات الوراثية اعمل هذه المطوية لتساعدك على فهم كيف يرتبط التنوع في تسلسل ترتيب النيوكليوتيدات مع الاختلاطات الوراثية.

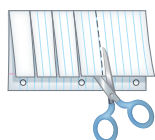
المطويات

منظمات الأفكار

الخطوة 1: اطِّو ورقة طولياً، تارِكَ مسافة 2.25 cm بين طرفيها كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2: أدر الورقة، وقص الطبقة العلوية لعمل ستة ألسنة متساوية، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3: عنون كل لسان من المطوية باختلال وراثي مختلف، وصف كل اختلال تحت كل لسان على الوجه الخلفي للورقة:



المطويات استعمل هذه المطوية في القسم 1-8، وسجل وأنت تقرأ الدروس كيفية تتبع الاختلاطات الوراثية باستخدام مخطط السلالة.

تجربة استهلاكية

ما الذي تعرفه عن وراثة الإنسان؟

كلما زادت المعرفة بالوراثة لدى الإنسان وفهمها تطلب الأمر إعادة النظر في الأفكار الشائعة منذ أمد طويل، تلك المتعلقة بحقائق الوراثة لدى الإنسان. فقبول الأفكار أو رفضها مرهون بالدليل، وبما تقدمه الاكتشافات الحديثة؛ والتي قد تتغير في المستقبل.

خطوات العمل

- اقرأ العبارات الآتية بدقة، وقرر ما إذا كانت صحيحة أم خاطئة:
 - الأب هو الذي يحدد جنس الجنين.
 - يمكن أن ينقل الآباء صفات لا تظهر لديهم إلى أولئك.
 - التوائم المتطابقة دائمًا تكون من الجنس نفسه.
- ناقش زملاءك ومعلمك في إجاباتك.

التحليل

- قوم. ما السؤال الذي أجاب عنه الصف كله بطريقة غير صحيحة؟ ناقش أسباب ذلك.
- حل. ما فائدة فهم الوراثة لدى الإنسان؟



8-1

الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان

Basic Patterns of Human Inheritance

الفكرة الرئيسية يمكن توضيح وراثة صفة ما لعدة أجيال بمخطط السلالة. **الربط مع الحياة** يفيد تتبع الأثر في الاستدلال على صاحبه. وكذلك فإن تتبع الوراثة لدى الإنسان يمكن أن يبين كيفية انتقال صفةٍ ما من جيل إلى آخر.

اختلالات وراثية متمنية Recessive Genetic Disorders

الربط التاريخي في بداية عام 1900م بدأ العلماء يهتمون بالوراثة بعد أن أهملت نتائج مندل لأكثر من 30 سنة. وفي هذا الوقت اهتم الطبيب البريطاني آرتشيبالد جارود باختلال مرتبط بنقص إنزيم يسمى الكابتونيوريا ينجم عن إفراز الحمض في البول، ويترافق عنه بول أسود.لاحظ جارود أن الحالات تظهر عند الولادة وتستمر خلال حياة المريض، وتؤثر في النهاية في العظام والمفاصل. وقد لاحظ أن الكابتونيوريا يتنتقل بين العائلات. وقد حدد جارود بمساعدة عالم آخر أن الكابتونيوريا اختلال وراثي متمنٍ.

ويستمر التقدم اليوم ليساعدنا على فهم الاختلالات الوراثية. درس الجدول 1-8، وتذكر أن الصفة المتمنية تظهر عندما يكون الفرد متماثل للجينات المتمنية لتلك الصفة. لذا فالأفراد الذين لديهم جين واحد على الأقل لا تظهر عليهم الصفة المتمنية. والفرد الذي يكون غير متماثل للجينات لاختلال وراثي متمنٍ يسمى حاملاً للصفة carrier.

الأهداف

- تحلل الأنماط الوراثية لتحديد سائد وأيها متمنٌ.
- تلخص أمثلة على الاختلالات السائدة والمتمنية.
- تنشئ مخطط سلالة للإنسان بناءً على معلومات وراثية.

مراجعة المفردات

الجينات: قطع من DNA تحكم في إنتاج البروتينات.

المفردات الجديدة

حامل الصفة
مخطط السلالة

مراجعة المصطلحات

الجدول 1-8

المصطلح	مثال	التعريف
صفة وراثية نقية (متماثل الجينات) Homozygous	نباتات بازلاء نقية صفراء البذور طرازها الجيني YY، وأخرى خضراء البذور طرازها الجيني yy. 	مخلوق حي لديه جينان متقابلان متشابهان لصفة معينة يسمى نقية الصفة الوراثية (متماثل الجينات لهذه الصفة).
صفة وراثية غير نقية (غير متماثل الجينات) Heterozygous	نبات طرازه الجيني Yy يكُون نبات بازلاء أصفر البذور 	مخلوق حي لديه جينان متقابلان مختلفان لصفة معينة يسمى غير نقية لتلك الصفة الوراثية (خلط الصفة، غير متماثل)، عندما تكون الجينات المقابلة غير نقية تظهر الصفة السائدة.

الجدول 2-8

الاختلالات وراثية متتحية في الإنسان	الاختلال الوراثي	معدل الإصابة	السبب	الأثر	العلاج / الشفاء
• لا شفاء منه إلا بإذن الله. • تنظيف يومي للمخاط من الرئتين. • أدوية تقليل المخاط. • متممات إنزيم البنكرياس.	• إفراز مخاط كثيف. • فشل هضمي وتنفسى.	تعطل الجين المسؤول عن إنتاج بروتين غشائى.	1 لكل 3500	• لا يوجد لون في الجلد، والعيون والشعر. • وقاية الجلد من الشمس والعوامل البيئية الأخرى. • إعادة تأهيل الرؤية.	• لا شفاء منه إلا بإذن الله. • وقاية الجلد من الشمس والعوامل البيئية الأخرى. • إعادة تأهيل الرؤية.
• لا علاج ولا شفاء منه إلا بإذن الله. • الوفاة عند سن 5 سنوات.	• تراكم أجسام دهنية في الدماغ. • إعاقة عقلية.	غياب الإنزيم الضروري لتحليل الأحماض الدهنية.	1 لكل 17,000	• لا تنتج الجينات كميات كافية من صبغة الميلانين.	• لا يوجد لون في الجلد، والعيون والشعر. • الجلد معرض لتلف بسبب الأشعة فوق البنفسجية. • مشكلات في الرؤية.
• لا شفاء منه إلا بإذن الله. • تناول وجبات خالية من اللاكتوز / الجلاكتوز.	• إعاقة عقلية. • تضخم الكبد. • فشل كلوي.	غياب جين يتبع الإنزيم المسؤول عن تحليل الجلاكتوز.	1 لكل 2500 50,000-70,000	غيب الإنزيم الضروري لتحليل الأحماض الدهنية.	• لا علاج ولا شفاء منه إلا بإذن الله. • الوفاة عند سن 5 سنوات.
المطويات	ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.				

التليف الكيسي Cystic fibrosis أحد أشهر الاختلالات الوراثية المتتحية، الذي يؤثر في الغدد المنتجة للمخاط، والإزيمات الهاضمة، والغدد العرقية؛ إذ لا يتم امتصاص أيونات الكلور إلى داخل خلايا جسم الشخص المصابة بالتليف الكيسي، ولكن يتم إفرازها مع العرق. ولا ينتشر الماء إلى خارج الخلايا دون وجود أيونات كلور كافية في الخلايا. ويسبب هذا إفراز مخاطاً كثيفاً يؤثر في مناطق مختلفة من الجسم، فيغلق قنوات البنكرياس، ويعيق الهضم، ويعزل الممرات التنفسية الدقيقة في الرئتين. ويتعرض مرضى التليف الكيسي للعدوى أكثر؛ بسبب المخاط المتراكم في رئاتهم.

ويتضمن علاج التليف الكيسي حالياً العلاج الفيزيائي (الجسمي)، والأدوية، والغذاء الخاص، وتناول بدائل لإزيمات الهضم. وتتوافر فحوص وراثية لتحديد ما إذا كان الشخص حاملاً للجين المتتحي.

المهاق Albinism ينجم المهاق في البشر عن اختلال جيني، يؤدي إلى غياب صبغة الميلانين في الجلد والشعر والعينين. ويوجد الميلانين في حيوانات أخرى أيضاً.



.....

المفردات.....**المفردات الأكاديمية****التردي Decline**

الفقدان التدريجي أو التدهور.

زادت حالته الصحية تدھوراً بسبب إصابته بالمرض.

والشخص المصاب بالمهاق شعره أبيض، وجلده شاحب جدًا، وبؤبؤ عينه ورديّ. وقد يؤدي نقص الميلانين في العيون إلى مشكلات في الرؤية. وعلى الرغم من أن علينا جميعًا أن نحمي أنفسنا من أشعة الشمس فوق البنفسجية فإن المصابين بالمهاق يجب أن يحموا أجسامهم أكثر.

مرض تاي - ساكس Tay-Sachs disease مرض يتبع عن اختلال وراثي متّح، والجين المسؤول عنه موجود على الكروموسوم 15. ويتم تحديد هذا المرض بوجود بقعه حمراء في مؤخرة العين، ويبدو أن مرض تاي - ساكس يتشرّكًا بين اليهود من أصول شرق أوروبية.

ويُنجم مرض تاي - ساكس عن نقص إنزيمات مسؤولة عن تحليل أحماض دهنية تسمى جانجليوسايدز gangliosides – تتكون بصورة طبيعية، ثم تذوب عند نمو الدماغ. وتتراكم أحماض جانجليوسايدز في الأشخاص المصابين بمرض تاي - ساكس، مسببة تضخّمًا في الخلايا العصبية الدماغية وتلگًا دماغيًّا.

الجلاكتوسيميا Galactosemia اختلال وراثي يتبع عنه عدم قدرة الجسم على هضم الجلاكتوز. خلال الهضم يتحلل اللاكتوز من الحليب إلى جلوکوز وجلاكتوز. والجلوكوز هو السكر الذي يستخدمه الجسم مصدرًا للطاقة وينتقل مع الدم. يجب أن يتحلل الجلاكتوز إلى جلوکوز بإنزيم (GALT) أو الناقل للجلاكتوز Galactose-1-Phosphate Uridyltransferase أو الناقل للجلاكتوز المفسفر. والأشخاص الذين يفتقرون إلى وجود إنزيم GALT أو أنه غير نشط في أجسامهم، لا يمكنهم هضم الجلاكتوز. ويتعين على المصابين بمرض جلاكتوسيميا أن يتجنّبوا متجّمات الحليب، ارجع إلى الجدول 2-8.

اختلالات وراثية سائدة Dominant Genetic Disorders

ليست الاختلالات الوراثية كلها ناجمة عن الوراثة المتنحية، بل إن بعض الاختلالات، مثل مرض هنتنجرتون النادر، كما في الجدول 3-8، سببها جينات سائدة؛ مما يعني أن الأشخاص الذين ليس لديهم اختلالات تكون جيناتهم متنحية متماثلة لهذه الصفة.

الجدول 3-8				الجدول 3-8
الاحتلال	نسب الاصابة	السبب	الأثر	العلاج / الشفاء
مرض هنتنجرتون	1 لكل 10,000	اختلال في أحد الجينات يؤثّر في الوظيفة العصبية.	<ul style="list-style-type: none"> • تدهور في الوظائف العصبية والعقلية. • ضعف في القدرة على الحركة. 	لا يوجد شفاء أو علاج إلا بإذن الله.
عدم نمو الغضروف	1 لكل 25,000	اختلال في الجين الذي يؤثّر في نمو العظام.	<ul style="list-style-type: none"> • أذرع وسيقان قصيرة. • رأس كبير. 	لا يوجد شفاء إلا بإذن الله.

مرض هنتنجرتون Huntington's disease يؤثر في الجهاز العصبي، وتشمل أعراض هذا المرض أولاً في الأشخاص المصابين بين سن 30-50 سنة. وتشمل هذه الأعراض فقدان التدريجي لوظائف الدماغ، والحركات غير المسيطر عليها، واضطرابات عاطفية. توافر اختبارات وراثية للكشف عن هذا الجين السائد. ويواجه المصاب معضلة كبيرة؛ بسبب عدم توافر علاج واقٍ أو دواء لهذا المرض في الوقت الحالي.

عدم نمو الغضروف (القمة) Achondroplasia الفرد المصاب بهذه الحالة الوراثية السائدة له جسم صغير الحجم وأطراف قصيرة بصورة واضحة. ويعود عدم نمو الغضروف أكثر أشكال التقرم انتشاراً، ويبلغ طول الشخص المصاب 1.30 m تقريباً عند البلوغ، ويعيش حياة عادلة طوال فترة حياته. ومن المثير للاهتمام أن 75% من الأفراد المصابين بهذا الاختلال يولدون لأبوين متosti الطول. وتنجم هذه الحالة للأطفال عن طفرة جديدة أو تغيير وراثي.

ماذا قرأت؟ حدد فرص وراثة اختلال وراثي سائد أو متغير إذا كان أحد الأبوين مصاباً به.

مخطط السلالة Pedigrees

يمكن للعلماء إجراء تزاوجات لدراسة العلاقات الوراثية في المخلوقات الحية، مثل البازلاء وذبابة الفاكهة. وفي حالة الإنسان، يدرس العلماء تاريخ العائلة باستخدام **مخطط السلالة pedigree** ، وهو شكل يتبع وراثة صفة معينة خلال عدة أجيال. ويستخدم مخطط السلالة رموزاً لتوضيح وراثة الصفة. حيث يمثل الذكور بالمربعات، وتتمثل الإناث بالدوائر، كما يبين الشكل 1-8. والأفراد الذين تظهر لديهم الصفة يتم تمثيلهم بدائرة أو مربع مظلل باللون الغامق، بحسب جنسهم. أما الأفراد الذين لا تظهر لديهم الصفة فيمثلون بدوائر أو مربعات غير مظللة باللون الغامق.

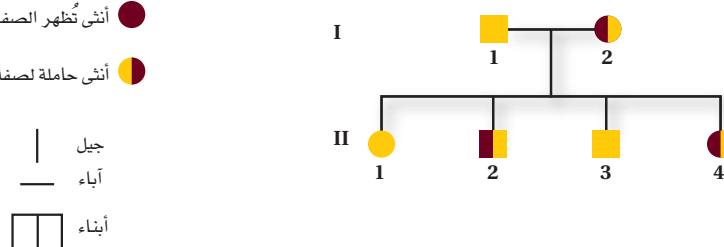
ويشير الخط الأفقي بين الرموز إلى أن هؤلاء آباء للأبناء الذين أسفلهم. ويترب الأبناء بحسب ترتيب الولادة من اليمين إلى اليسار، ويكون بعضهم مرتبطاً ببعض وكذلك مع آبائهم.

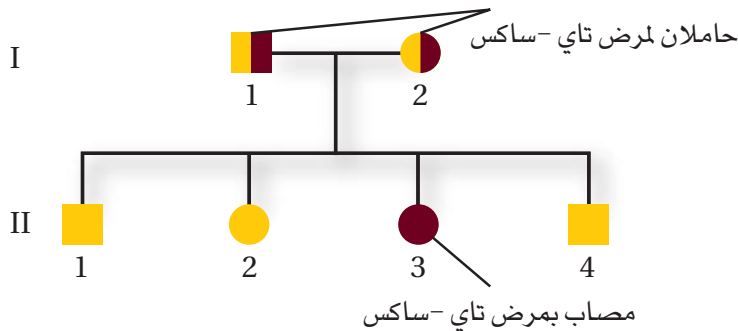
الشكل 1-8 يستعمل مخطط السلالة رموزاً معيارية للإشارة إلى ما هو معروف عن الصفة التي يتم دراستها.

مفاتيح الرموز

ذكر طبيعي	أُنثى طبيعية
ذكر يُظهر الصفة	أُنثى تُظهر الصفة
ذكر حامل لصفة معينة	أُنثى حاملة لصفة معينة
أرقام رومانية - أجيال	
أرقام إنجلزية - أفراد في جيل معين	

مثال لمخطط السلالة





■ **الشكل 2-8** يوضح مخطط السلالة وراثة الاختلال الوراثي المتنجي (مرض تاي-ساكس). لاحظ أن الآبدين غير المتأثرين (I1 و I2) يمكن أن ينجبا طفلًا واحدًا مصابًا (II3).

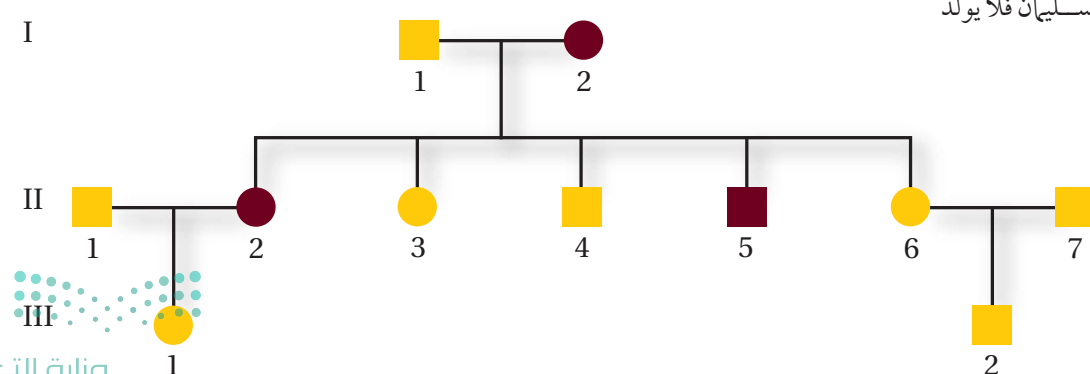
يستعمل مخطط السلالة نظام الترقيم؛ حيث تمثل الأرقام الرومانية الأجيال، وترقم الأفراد بحسب الولادة بالأرقام العربية. فعلى سبيل المثال، الفرد (II 1)، في الشكل 1-8 أُنثى، وهي المولودة الأولى للجيل (II).

تحليل مخطط السلالة Analyzing Pedigree

يبين الشكل 2-8 مخطط سلالة لمرض تاي-ساكس. ومرض تاي-ساكس، كما في الجدول 2-8، اضطراب وراثي متنجي يتبع عن نقص في إنزيم يدخل في أيض الدهون. فيتتج عنه تراكم الدهون في الجهاز العصبي المركزي، وقد يؤدي إلى الموت. تفحص المخطط في الشكل 2-8، تلاحظ أن الآبدين السليمين (I1) و (I2) يولد لهما طفل مصاب (II3)، وهذا يدل على أن كل آب لديه جين متنجي واحد، وكلاهما غير متماثل للجينات (غير نقية الصفات) حامل للصفة. وتعني كل من الدائرة والمرربع نصفـي المظللين أن كلا الآبدين يحمل الصفة.

يُبين مخطط السلالة في الشكل 3-8 وراثة اختلال وراثي سائد، وهو تعدد الأصابع. فالأشخاص المصابون بهذا الاختلال لديهم زيادة في عدد أصابع الأيدي وأصابع القدمين. وتظهر الصفة في الوراثة السائدة عندما يوجد جين واحد سائد فقط. فإذا كان أحد الآباء غير مصاب والآخر مصاباً بمتعدد الأصابع فإن الابن يمكن أن يكون غير نقية الصفة أو متنجيًّا (متماثلًا).

فعلى سبيل المثال، في الشكل 3-8، الأنثى (II2) المشار إليها بدائرة غامقة اللون مصابة بمتعدد الأصابع. ولما كانت الصفة تظهر في هذه الأنثى، فقد تكون سائدة (نقية الصفات سائدة أو غير نقية الصفات).



■ **الشكل 3-8** يوضح مخطط السلالة هنا وراثة اختلال وراثي سائد. لاحظ أن أحد الآبدين المصابين يمكن أن تنتقل جيناته (II5، II2)، أما الآبدين السليمان فلا يولد لهما طفل مصاب (III2).

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

المستشار الوراثي **Genealogist** يدرس
ويتبع وراثة بعض الصفات في الأفراد
أو العائلات ويحدد الأمراض الوراثية
إن وجدت.

ويمكن استنتاج أنها غير متماثلة (غير ندية) الجينات، أي أن لديها جيناً سائداً، وأخر متمنحة؛ لأن الأفراد (II 3) و (II 4) لا يظهر لديهم هذا الاختلال. لاحظ أن (II 6) و (II 7) أبوان غير مصابين، وكذلك أبناءهما غير مصابين – (III 2). فما الذي تستنتجه عن الجينات للأنتى (II 2)، بناءً على الطراز الشكلي لأبويهما وأبنائهما؟

استنتاج الطرز الجينية Inferring genotypes تستعمل مخططات السلالة لاستنتاج الطرز الجينية بمشاهدة الطرز الشكلية. فيمكن للمستشار الوراثي، عن طريق معرفة الصفات الجسدية تحديد أي الجينات يحمل وجودها في فرد ما؛ إذ يتم تحليل الطرز الشكلية للعائلات بصورة كاملة لتحديد الطرز الجينية للعائلة، كما في الشكل 3-8.

تساعد مخططات السلالة مستشاري الوراثة على تحديد ما إذا كانت أنماط الوراثة سائدة أم متمنحة. وعندما يتم تحديد هذه الأنماط يمكن الكشف عن الطرز الجينية للأفراد من خلال تحليل مخطط السلالة. ولكي يحلل مخطط السلالة يتم عادة دراسة صفة واحدة محددة، وتحديد ما إذا كانت صفة سائدة أم متمنحة. والصفات السائدة أكثر تميزاً من الصفات المتمنحة؛ لأنها تظهر في الطراز الشكلي.

تجربة 1 - 8

استقص مخطط سلالة للإنسان

أين التفرع في مخطط سلالة العائلة؟ يتكاثر الإنسان ببطء، على عكس بعض المخلوقات الحية الأخرى، وينتج القليل من الأبناء في المرة الواحدة. ومن الطرائق التي تستعمل في دراسة صفات الإنسان تحليل مخطط السلالة.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. تخيل أنك اختصاصي وراثة تقابل شخصاً مهتماً بحالة ما في عائلته، هي وجود الشعر على شحمة الأذن.
3. صمم مخططاً من النص التالي، واستعمل الرموز والأشكال المناسبة:
"اسمي سليم، وكان جدتي الأولى سميره فلم يكن لها شعر على شحمة أذنها. أنجب محمود وسميره ثلاثة أطفال، هم زياد وسلوى وعادل؛ كان للطفل الأكبر (زياد) شعر على شحمة أذنه، وكذلك الابنة الوسطى سلوى؛ ولكن ابن الأصغر (عادل) لم يكن لديه شعر على شحمة أذنه. ولم يتزوج عادل أبداً ولم يكن له أبناء. في حين تزوج زياد بمني، وأنجبا ابنة واحدة هي رقية. وكان زياد هو الذكر الوحيد في العائلة الذي له شعر على شحمة أذنه. وتزوجت سلوى ببابا، وأنجبا روان وإسراء. ولم يكن لبابا شعر على شحمة أذنه، في حين كان لابنته شعر على شحمة الأذن".

التحليل

1. قوم بأسط الطرائق التي تستخدم في عمل مخططات توضح توارث هذه الصفة.
2. التفكير النقدي. بالاعتماد على هذه التجربة بوصفها مرجعاً، كيف يمكن أن تستفيد من مخططات سلالة العائلة وتحليلها بصورة عملية؟

لن تظهر الصفة المتنحية إلا إذا كان الشخص يحمل الجينات المتماثلة المتنحية لتلك الصفة. وهذا يعني أن جيناً متنحياً واحداً انتقل من كل أب. وعندما تظهر الصفات المتنحية يتم تتبع أسلاف الشخص الذي تظهر فيه الصفة لعدة أجيال لتحديد أيهم كان حاملاً للجين المتنحي.

توقع الاختلالات Predicting disorders إذا تم الاحتفاظ بسجلات جيدة للعائلات فإن الاختلالات الوراثية المستقبلية للأجيال يمكن توقعها. ويمكن الحصول على المزيد من الدقة إذا تم تحديد حالة عدة أفراد من العائلة. إن دراسة الوراثة في البشر صعبة؛ لأن العلماء مقيدون بالوقت والدين والظروف. فعلى سبيل المثال تتطلب دراسة كل جيل عقوداً حتى تكتمل. لذا فحفظ سجل جيد يساعد العلماء على استعمال تحليل مخطط السلالة لدراسة أنماط الوراثة، وتحديد الطرز الشكلية والطرز الجينية في عائلة ما.

التقويم 8-1

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

الخلاصة

5. **الرياضيات في علم الأحياء** الفينيل كيتونوريا (PKU) اختلال وراثي متّحّ. إذا كان الآباءان حاملين له فاما احتمال أن ينجبا طفلاً مصاباً؟ وما احتمال أن ينجبا طفلين مصابين؟
 6. حدد. عندما يطلب زوجان فحصاً للتليف الكيسي فما الأسئلة التي قد يسألها الطبيب قبل عمل هذه الفحوص؟
1. **الغمرة الرئيسية** اعمل مخطط سلالة عائلة لأبوين سليمين ابنهما مصاب بالتليف الكيسي.
2. فسر نوع الوراثة المرتبط بمرض هنتنجرتون ومرض عدم نمو الغضروف.
3. فسر. هل يمكن لأبوين مصابين بالمهاق أن ينجبا ابنًا سليماً؟ فسر إجابتك.
4. ارسم. افترض أن أبوين يستطيعان ثني لسانيهما، أما ابنهما فلا يستطيع ذلك، ارسم مخطط سلالة عائلة يبين هذه الصفة، وعنون كل طراز جيني بالرمز المناسب.

- يمكن أن تنتج الاختلالات الوراثية عن جينات سائدة أو متنحية.
- التليف الكيسي اختلال وراثي يؤثر في إفراز المخاط والعرق.
- يفتقر الأفراد المصابون بالمهاق إلى صبغة ميلانين في الجلد والشعر والعيون.
- مرض هنتنجرتون يؤثر في الجهاز العصبي.
- يسمى عدم نمو الغضروف بالقمامدة.
- يستعمل مخطط سلالة العائلة في دراسة أنماط الوراثة في الإنسان.



8-2



الأنماط الوراثية المعقدة Complex Patterns of Inheritance

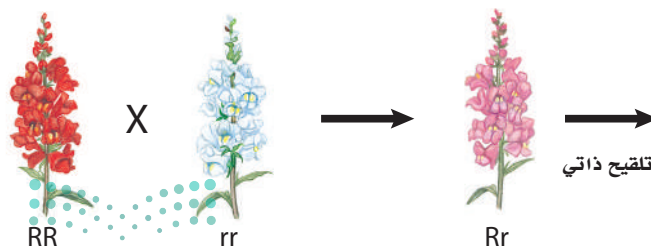
الفكرة الرئيسية لا تنطبق الأنماط الوراثية التي وصفها مندل على وراثة الصفات المعقدة.

الربط مع الحياة تخيل مصاباً بعمى اللونين الأحمر والأخضر؛ حيث لا يظهر اللون الأحمر بوضوح في الإضاءة الخافتة، أما في الليل فيبدو اللون الأخضر كاللون الأبيض المستخدم في إنارة الشوارع. ولمساعدة المصابين بهذا الاختلال صممت إشارات المرور باللون تبع نمط نفسه دائماً؛ وعلى كل حال، لا يتبع عمى اللونين الأحمر والأخضر نمط الوراثة نفسه الذي وصفه مندل.

Incomplete Dominance السيادة غير التامة

عندما يكون الفرد غير متماثل للجينات (غير نقى) لصفة ما يكون طرازه الشكلي ما تمثله الصفة السائدة. فعلى سبيل المثال، إذا كان الطراز الجيني لنبات البازلاء هو (Tt حيث T=الطراز الجيني لصفة "طول الساق" السائدة) فإن الطراز الشكلي لهذا النبات سيكون طويلاً الساق. وعند تزاوج نباتات شب الليل الحمراء الأزهار (RR) مع نباتات شب الليل البيضاء الأزهار (rr) فإن نباتات الجيل الناتج تحمل صفة الأزهار الوردية غير المتماثلة للجينات (Rr)، كما في الشكل 4-8. وهذا مثال على **السيادة غير التامة incomplete dominance**، حيث يشكل فيها الطراز الشكلي غير المتماثل للجينات صفة وسطية بين الطرازين الشكليين المتماثلي للجينات الخاصة بالأباء. وعندما يتزاوج أفراد الجيل الأول غير المتماثلين للجينات ذاتياً يتتج عنها أزهار حمراء ووردية وبيضاء بنسبة 1:2:1 على التوالي، كما في الشكل 4-8.

■ **الشكل 4-8** يتبع لون أزهار نبات شب الليل عن السيادة غير التامة. عندما يتزاوج نبات يحمل صفة الأزهار البيضاء النقية مع نبات يحمل صفة الأزهار الحمراء النقية تظهر صفة الأزهار الوردية في F₁. وعند تلقيح أفراد F₁ ذاتياً تتبع نباتات حمراء الأزهار، ووردية، وبيضاء. **توقع**. ماذا يحدث إذا لقحت نباتاً وردي الأزهار مع نبات أبيض الأزهار؟



R	r
R	أحمر RR
r	وردي Rr أبيض rr

نسبة الطرز الشكلي 1:2:1

الأهداف

- تمييز أنماط الوراثة المعقدة المختلفة.
- تحلل أنماط الوراثة المرتبطة مع الجنس.
- تفسير كيف تؤثر البيئة في الطراز الشكلي لخلوق حي.

مراجعة المفردات

المشيخ: خلية جنسية (حيوان منوي أو بويضة) مكتملة النمو أحدادية المجموعة الكروموسومية.

المفردات الجديدة

السيادة غير التامة

السيادة المشتركة

الجينات المتعددة المتنقابلة

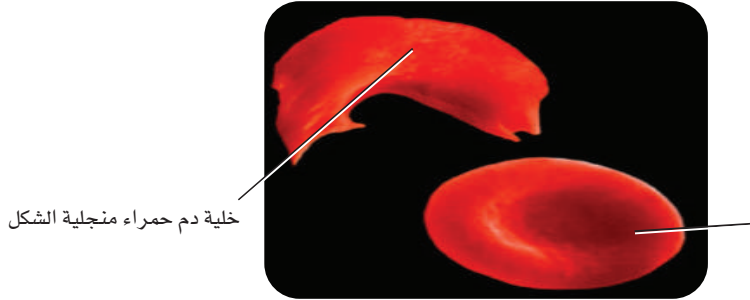
التفوق الجيني

الクロموسوم الجنسي

الクロموسوم الجسمي

الصفة المرتبطة مع الجنس

الصفات المتعددة للجينات



خلية دم حمراء منجلية الشكل

السيادة المشتركة Codominance

تذكر أنه عندما يكون المخلوق الحي غير متماثل للجينات لصفة محددة فإن الطراز الشكلي الذي يعبر عنه الجين السائد هو الذي يظهر. أما في أنماط الوراثة المعقدة -ومنها **السيادة المشتركة codominance**- فيظهر أثر كلاً الجينين عندما يكون الطراز الجيني لصفة ما غير متماثل للجينات. فعلى سبيل المثال يتبع مرض أنيميا الخلايا المنجلية وراثة السيادة المشتركة.

مرض أنيميا الخلايا المنجلية Sickle-cell disease الجين المسؤول عن مرض أنيميا الخلايا المنجلية شائع، وهو محمول على الكروموسومات الجسمية، وخصوصاً في الأشخاص ذوي الأصول الإفريقية، وينتقل مرض أنيميا الخلايا المنجلية عندما يجتمع جينان متنحيان من الآبوين. ويؤثر مرض أنيميا الخلايا المنجلية في خلايا الدم الحمراء وقدرتها على نقل الأكسجين. يبين الشكل 8-5 خلايا الدم في فرد غير متماثل للجينات لصفة مرض أنيميا الخلايا المنجلية. يتبع عن تغيرات في الهيموجلوبين - خاصة البروتين الموجود في خلايا الدم الحمراء- تغير شكل خلايا الدم الحمراء- تغير خلايا الدم إلى شكل منجلي، أو شكل حرف C. لا تنقل الخلايا المنجلية الأكسجين بفعالية؛ لأنها توقف الدورة الدموية في الأوعية الدموية الصغيرة. والأشخاص غير المتماثلي الجينات لهذه الصفة لديهم خلايا طبيعية وخلايا منجلية في الوقت نفسه. وهؤلاء الأفراد يمكن أن يعيشوا حياة طبيعية؛ حيث إن الخلايا الطبيعية تعوض الخلل الناتج عن الخلايا المنجلية.

يتشر مرض الأنemia المنجلية في بعض مناطق المملكة العربية السعودية. ومن الإجراءات التي تتبعها الجهات المعنية في المملكة للتقليل من انتشار المرض وانتقاله من الآباء إلى الأبناء الالتزام بإجراء الفحص الطبي الشامل قبل الزواج؛ حيث تكشف هذه التحاليل الطبية الإصابة بالمرض، وتمكن المستشار الوراثي من تحديد نسبة أو احتمال وراثة الأبناء للمرض من آباء مصابين، كما تحدد احتمال ظهور المرض على الأبناء من آباء لم تظهر عليهم الأعراض المرضية لأنهم حاملون للمرض فقط.

مرض أنيميا الخلايا المنجلية والمalaria

Sickle-cell disease and malaria

يوضح الشكل 8-8 توزيع مرضي الخلايا المنجلية والمalaria في إفريقيا. لاحظ تداخل بعض المناطق التي ينتشر فيها مرض أنيميا الخلايا المنجلية مع مناطق المalaria الواسعة الانتشار.



■ الشكل 8-5

يمين: يزيد جين مرض أنيميا الخلايا المنجلية من المقاومة لمرض المalaria. يسار: خلايا الدم الحمراء الطبيعية منبسطة وقوصية الشكل. أما الخلايا المنجلية فهي طولية وتتشبه بحرف C. ويمكنها أن تترافق وتغلق الدورة الدموية في الأوعية الدموية الصغيرة.

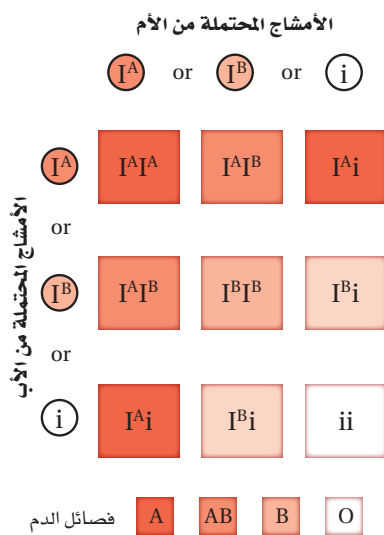
الربط مع رؤية 2030



رؤية
VISION
2030
المملكة العربية السعودية
KINGDOM OF SAUDI ARABIA

من أهداف الرؤية:

2.1.1 تسهيل الحصول على الخدمات الصحية



■ **الشكل 6-8** هناك ثلاثة أشكال من الجينات المترادفة في فصائل الدم ABO هي:

I^A , I^B , i

لماذا تكثر مثل هذه المستويات العالية من مرض أنيميا الخلايا المنجلية في إفريقيا الوسطى؟ اكتشف العلماء أن الأفراد غير المتماثلي الجينات لمرض أنيميا الخلايا المنجلية هم أيضًا أعلى مقاومة للملاريا؛ إذ تكون معدلات الوفيات بسبب الملاريا أقل في المناطق التي تكون فيها صفة مرض أنيميا الخلايا المنجلية أعلى. ولما كان وجود الملاريا أقل في تلك المناطق فإن أفرادًا أكثر يعيشون لينقلوا صفة الخلايا المنجلية لأبنائهم. ولذلك يستمر مرض أنيميا الخلايا المنجلية في التزايد في إفريقيا.

الجينات المتعددة المتقابلة

لا يتم تحديد جميع الصفات الوراثية بوساطة جينين متقابلين دائمًا، بعض الصفات الوراثية -ومنها فصائل الدم في الإنسان- تحدد بأكثر من جينين، أو ما يسمى **الجينات المتعددة المتقابلة** multiple alleles.

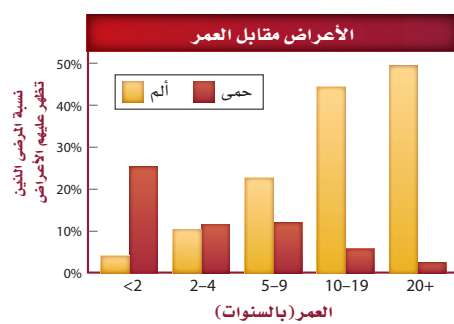
فصائل الدم في الإنسان **Blood groups in humans** نظام فصائل الدم ABO ثلاثة أشكال من الجينات المترادفة، تسمى أحياناً علامات I^A : AB : I^B : i . تدل على فصيلة دم A ; I^A فصيلة دم B ; I^B هي فصيلة دم O . وعند غياب علامات AB تكون فصيلة الدم O . لاحظ أيضًا أن الجين i متعدد مقارنة بـ I^A و I^B . تطبق السيادة المشتركة على الجينات I^A و I^B ؛ إذ تنتج فصيلة الدم AB من كلا الجينين I^A و I^B . ويعد نظام فصائل الدم ABO مثالاً على الجينات المتعددة المتقابلة والسيادة المشتركة، كما في **الشكل 6-8**. يحدد نظام الدم ABO أيضًا بالعامل الرايسي Rh، الذي يورث من كل أب. وقد يكون العامل Rh سالبًا أو موجبًا (Rh^+ أو Rh^-)؛ حيث إن Rh^+ سائد على Rh^+ . وعامل Rh عبارة عن بروتين على خلايا الدم الحمراء اكتشف في دراسات على القرد الرايسي.

مختبر تحليل البيانات 8-1

بناء على بيانات حقيقة

فسر الرسم البياني

البيانات والملاحظات



ما العلاقة بين مرض أنيميا الخلايا المنجلية والمضاعفات الأخرى؟ تظهر عدة أعراض على المرضى المصابين بمرض أنيميا الخلايا المنجلية، منها الفشل التنفسi والمشكلات العصبية. ويوضح الرسم البياني المجاور العلاقة بين العمر وأعراض مرضين آخرين – هما الألم والحمى – قبل أسبوعين من الإصابة بمتلازمة ألم الصدر الحاد ودخول المستشفى.

التفكير الناقد

- حدد ما المجموعة العمرية التي أظهرت أعلى نسبة من الألم قبل دخول المستشفى؟
- صف العلاقة بين العمر والحمى قبل دخول المستشفى.

أخذت البيانات في هذا المختبر من:



Walters, et al. 2002. Novel therapeutic approaches in sickle cell disease. *Hematology* 17: 10–34

لون الفرو في الأرانب Coat color of rabbits

يمكن للجينات المتعددة المترادفة أن توضح عملية تسلسل السيادة. ففي الأرانب تسيطر أربعة جينات، على لون الفرو، هي: C، c^h، c^h، c^h. فالجين C سائد على بقية الجينات الأخرى ويبيت عنده لون فرو واحد. والجين c متعدد ويبيت عنه طراز شكري أبيض عندما يكون الطراز الجيني متراجعاً نقياً. أما الجين c^h فسائد على الجين C، في حين أن الجين c^h سائد على الجين c، ويمكن كتابة هذا التسلسل السيادي على النحو التالي: C > c^h > c > c^h. وبين الشكل 7-8 الطرز الجينية والشكلية المحتملة لللون فرو الأرانب. فاللون الأسود الكامل سائد على الشانشيلا، الذي هو سائد على الهيملايا، وهو بدوره سائد على لون الفرو الأبيض.

يزيد وجود الجينات المترادفة من احتمالات الطرز الجينية والشكلية. ومن دون سيادة الجينات المتعددة فإن جينين مثل t و T يتجلان ثلاثة طرز جينية فقط - TT، Tt، tt - وطرازين شكريين محتملين. ولكن الجينات المتعددة المترادفة الأربع للفرو عند الأرانب تنتهي عشرة طرز جينية محتملة وأربعة طرز شكلية، كما في الشكل 7-8. ويظهر المزيد من التنوع في لون فرو الأرانب نتيجة التفاعل بين جين لون الفرو والجينات الأخرى.



الأمراهق الأبيض CC



اللون الأسود الكامل CC, Cc, Cch, Cchh



الهيملايا chch, Cchh



الشانشيلا chchch, chchchh, chchh, chch

■ الشكل 7-8 يوجد في الأرانب جينات متعددة مترادفة تحكم في لون الفرو. وتعطي الجينات الأربع أربعة أشكال أساسية من ألوان الفرو.

تفوق الجينات Epistasis

يمكن أن يختلف لون الفرو في نوع من الكلاب من الأصفر إلى الأسود. ويعود هذا النوع إلى وجود جين يخفى صفة جين آخر، ومثل هذا التفاعل يسمى تفوق الجينات epistasis. يتحكم في لون فرو هذه الكلاب مجموعة من الجينات المترادفة؛ الجين السائد E يحدد ما إذا كان الفرو ذات صبغة غامقة اللون، بينما لا توجد أي أصباغ في فرو الكلب ذي الطراز الجيني ee. في حين يحدد الجين B السائد درجة اللون الغامق من الصبغة.





لَا تُوجَد صِبْغَةٌ غَامِقَةٌ لِّلْأَلْوَنِ فِي فَرْوِيِّ الْكَلْبِينِ

هُنَّا كَصِبْغَةٌ غَامِقَةٌ لِّلْأَلْوَنِ فِي فَرْوِيِّ الْكَلْبِينِ

■ الشكل 8-8 تُظْهِر نتائج تفوق الجينات

في لون الفرو في نوع من الكلاب من خلال التفاعل بين جينين - حيث لكل جين منها جينان متقابلان، e، E مثلاً. لاحظ الطرز الجينية السائدة والمتناحية.

إذا كان الطراز الجيني للكلاب هو EEbb أو Eebb فإن فرو الكلاب يكون بنىً بلون الشيكولاتة. لاحظ الشكل 8-8. أما الطرز الجينية eebb، eeBB، eeBb، eeBB فتنتج فروًأ لونه أصفر؛ لأن الجين e يخفى آثار صفة الجين B.

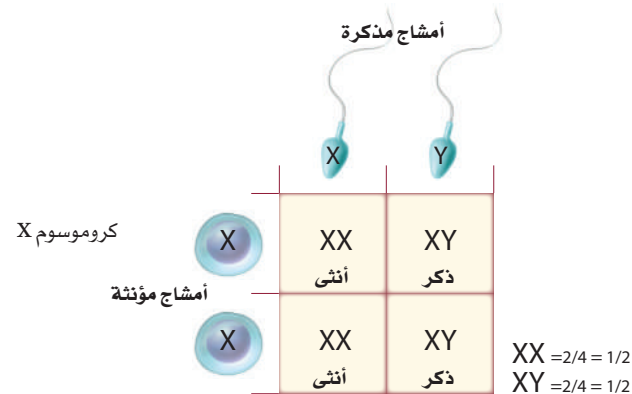
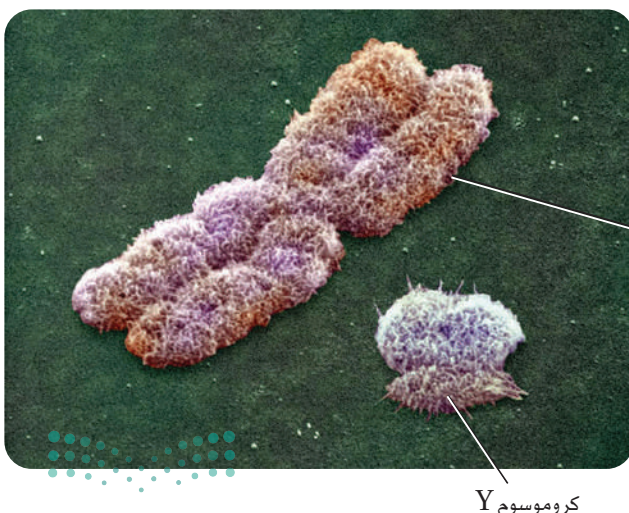
Sex Determination تحديد الجنس

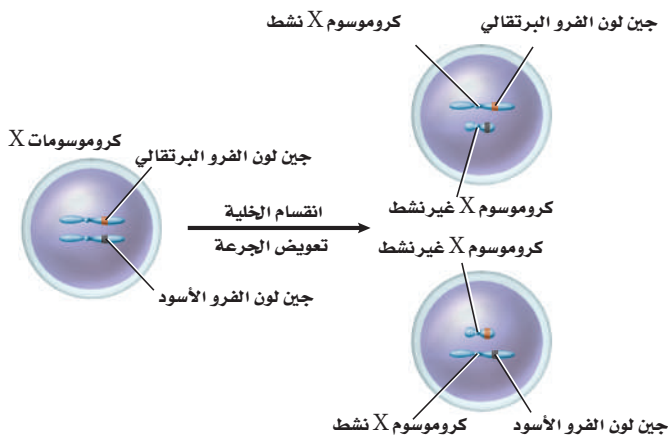
تحتوي كل خلية في جسمك، ما عدا الأمشاج، على 46 كروموسوماً، أو 23 زوجاً من الكروموسومات. أحد هذه الأزواج هو **الكروموسوم الجنسي** sex chromosomes، الذي يحدد جنس الفرد. وهناك نوعان من الكروموسومات الجنسية، هما X وY. فيكون الأفراد الذين يحملون كروموسومين جنسيين من X إناثاً. أما الأفراد الذين يحملون الكروموسوم الجنسي X وأخر Y فيكونون ذكوراً. وتسمى الـ 22 زوجاً من الكروموسومات الأخرى **الكروموسومات الجنسية autosomes**. ويتحدد جنس الأبناء باتحاد الكروموسومات الجنسية في خلايا الحيوان المنوي والبويضة، كما في الشكل 9-8.

■ الشكل 9-9

اليمن: يتبع عن انفصال الكروموسومات الجنسية إلى أمشاج، والاندماج العشوائي بين الحيوان المنوي والبويضة نسبة 1 ذكور: 1 إناث. يختلف الكروموسوم Y عن الكروموسوم X في الشكل والحجم.

صورة محسنة بالمجهر الإلكتروني الماسح: التكبير غير معروف





■ **الشكل 10-8** ينتج فرو قطة الكاليكو

هذه عن التوقف العشوائي لعمل الكروموسوم X، حيث أن أحد كروموسومات X مسؤولاً عن لون الفرو البني، في حين أن الكروموسوم X الآخر مسؤول عن لون الفرو الأسود.

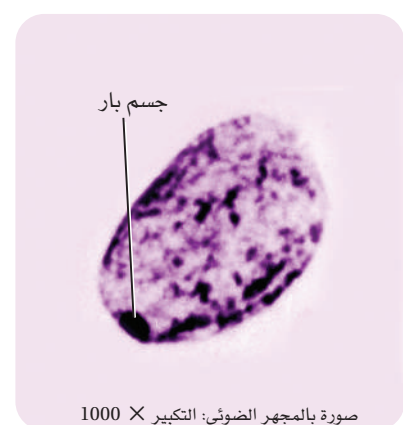
تبديل الكروموسوم Chromosome Alteration

تحوي خلايا الإناث في الإنسان 22 زوجاً من الكروموسومات الجسمية وزوجاً من الكروموسوم الجنسي X. بينما تحوي خلايا الذكور 22 زوجاً من الكروموسومات الجسمية بالإضافة إلى الكروموسومات الجنسية X وY. ولأن الكروموسوم X أكبر حجماً من الكروموسوم Y، كما في **الشكل 9-8**، فإنه يحمل عدداً كبيراً من الجينات المختلفة الضرورية لنمو الذكور والإناث، في حين يحمل الكروموسوم Y جينات مرتبطة بشكل أساسى مع ظهور الصفات الذكرية. ولأن لدى الإناث كروموسومي X، لذا تبدو الأنثى وكأن لها نسختين من الكروموسوم X، في حين أن الذكر لديه نسخة واحدة فقط. ولموازنة الفرق في عدد الجينات المرتبطة مع الكروموسوم X بين الذكر والأنثى، يتوقف أحد كروموسومات X عن العمل في كل خلية جسمية أنوثوية. ويسمى هذا تبديل أو تعطيل الكروموسوم X؛ حيث يعد توقف عمل الكروموسوم X في كل خلية جسمية حدثاً عشوائياً تماماً، ولا يخضع لقانون وراثي. ويحدث تبديل الكروموسوم في جميع الثدييات، فسبحان الله!

توقف عمل الكروموسوم Chromosome inactivation إن ألوان فرو قطة الكاليكو، المبينة في **الشكل 10-8**، سببها توقف العمل العشوائي للكروموسوم X معين، وتعتمد ألوان فرو القط على الكروموسوم X النشط. وتنتج البقع البنية على الفرو نتيجة توقف عمل الكروموسوم X الذي يحمل الجين المقابل لللون الفرو الأسود. وبالطريقة نفسها، تنتج البقع السوداء عن توقف عمل الكروموسوم X الذي يحمل الجين المسؤول عن لون الفرو البني.

أجسام بار Barr bodies يمكن مشاهدة الكروموسوم X الذي توقف عن العمل في الخلايا. ففي عام 1949م، لاحظ العالم الكندي موري بار كروموسومات X التي توقفت عن العمل في إناث قطط الكاليكو؛ حيث لاحظ تركيباً غامقاً في النواة. وتسمى الكروموسومات الغامقة اللون التي توقفت عن العمل، كما في **الشكل 11-8**، أجسام بار. وقد اكتشف لاحقاً أن الإناث فقط ومنها إناث الإنسان -تحوي أجسام بار في نوى خلاياها.

■ **الشكل 11-8** تسمى كروموسومات X غير الفاعلة في خلايا جسم الأنثى أجسام بار، وهي أجسام داكنة اللون، توجد عادة في النواة.



صورة بالمجهر الضوئي: التكبير × 1000

الصفات المرتبطة مع الجنس Sex-Linked Traits

تسمى الصفات التي تحكم فيها جينات موجودة على الكروموسوم X **الصفات المرتبطة مع الجنس sex-linked traits**. كما تسمى أيضاً الصفات المرتبطة مع الكروموسوم X. ولأن للذكور كروموسوم جنسي X واحداً فقط فإنهم غالباً ما يتأثرون بالصفات المتنحية المرتبطة مع الجنس أكثر من الإناث. فالإناث لن تظهر فيهن الصفات المتنحية المرتبطة مع الجنس غالباً، لأن الكروموسوم X الثاني يمنع أو يقلل فرصة ظهور الصفة المتنحية.

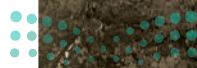
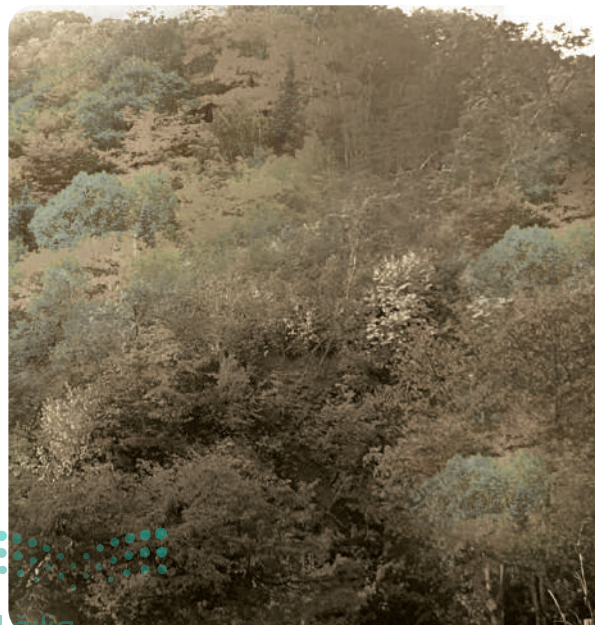
■ **الشكل 12-8 الأشخاص المصابون بعمى اللونين الأحمر والأخضر** يرون اللونين الأحمر والأخضر على هيئة ظلال من اللون الرمادي. **فسر**. لماذا يوجد عدد قليل من الإناث المصابة بعمى اللونين الأحمر والأخضر مقارنة بالذكور في المخطط أدناه؟

$$\begin{array}{l} X^B = \text{ الطبيعي} \\ X^b = \text{ مصاب بعمى اللونين الأحمر- الأخضر} \\ Y = \text{ كروموسوم Y} \end{array}$$

	X^B	Y
X^B	X^BX^B	X^BY
X^b	X^BX^b	X^bY

عمى اللونين الأحمر- الأخضر Red-green color blindness صفة عمي اللونين الأحمر- والأخضر صفة مرتبطة مع الجنس متنحية. يبين الشكل 12-8 كيف يمكن أن يرى الشخص المصاب بعمى اللونين الأحمر والأخضر مقارنة بشخص سليم. ادرس مربع بانيت في الشكل 12-8 تلاحظ أن الأم حاملة لجين مرض عمي الألوان؛ لأن لديها جيناً متنحياً لهذا المرض محمولاً على أحد كروموسومات X الخاصة بها. في حين تلاحظ أن الأب غير مصاب؛ لأنه ليس لديه جين الإصابة المتنحي. ويتم تمثيل الصفة المرتبطة مع الجنس بكتابة الجين على الكروموسوم X. لاحظ أيضاً أن الطفل الوحيد الذي يمكن أن يصاب بعمى اللونين الأحمر والأخضر هو الذكر. ولأن صفة عمي اللونين الأحمر والأخضر مرتبطة مع الجنس فهي نادرة الحدوث في الإناث.

نزف الدم (هيموفيليا) Haemophilia نزف الدم احتلال وراثي آخر مرتبط مع الجنس ناتج عن جين متنحٌ محمول على الكروموسوم الجنسي X، ويتميز بتأخير تجلط الدم، وهو أكثر شيوعاً بين الذكور عما في الإناث. كان الرجال المصابون بنزف الدم في الماضي يموتون عادة في أعمار مبكرة حتى القرن العشرين، حين اكتشف البروتين الضروري لتجلط الدم وأعطي للأشخاص المصابين بنزف الدم.



ومع ذلك كانت الفيروسات الموجودة في مرض التهاب الكبد الوبائي من نوع C، ومرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) – تنتقل إلى المصابين بذرف الدم حتى عام 1990م؛ حين اكتشفت طرائق أكثر أماناً لنقل الدم.

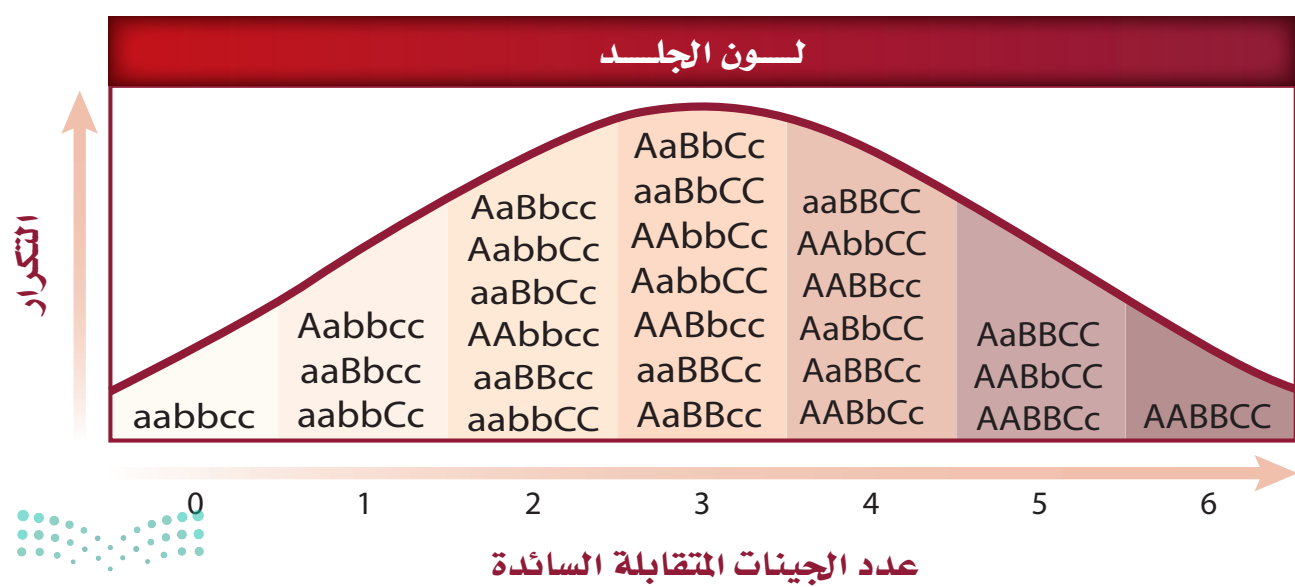
ربما تظهر بعض الصفات الموجودة على الكروموسومات الجسمية على أنها مرتبطة مع الجنس على الرغم من أنها ليست كذلك. ويحدث هذا عندما يكون الجين سائداً في أحد الجنسين ولكنه متمنّح في الجنس الآخر. وتسمى في هذه الحالة الصفات المتأثرة بالجنس. فعلى سبيل المثال، جين الصلع متمنّح في الإناث وسائد في الذكور، ويسبب فقدان الشعر أو ما يسمى نمط الصلع في الذكور. وتظهر صفة الصلع في الذكر إذا كان غير متماثل الجينات (غير نقى) للصفة، أو متتحى الجينات، في حين يمكن أن تكون الأنثى صلعاً فقط في حال اجتماع الجينات المتنحية المتماثلة.

الصفات المتعددة الجينات Polygenic Traits

لقد درست صفات يتحكم فيها زوج من الجينات. فالعديد من الصفات الشكلية تتبع عن التفاعل بين العديد من أزواج الجينات. ومثل هذه الصفات تسمى **الصفات المتعددة الجينات** polygenic traits، مثل لون الجلد، وطول القامة، ولون العيون، ونمط بصمة الإصبع. وإحدى خصائص الصفات المتعددة الجينات أنها عند رسم منحنى تكرار عدد الجينات المتقابلة السائدة، كما في الشكل 13-8 تكون النتيجة منحنى يشبه الجرس. ويوضح المنحنى أن الطرز الشكلية التي تمثل الصفة المتوسطة أكثر ظهوراً من الطرز الشكلية التي تمثل الصفة في درجاتها القصوى.

ماذا قرأت؟ استنتج لماذا يكون المنحنى في الرسم البياني الذي يبين تكرار عدد الجينات المتقابلة السائدة للصفات المتعددة الجينات على شكل يشبه الجرس؟

■ **الشكل 13-8** بين الشكل درجات اختلاف لون الجلد المحتملة الناتجة عن ثلاث مجموعات من الجينات المتقابلة، على الرغم من اعتقاد أن هذه الصفة تتطلب أكثر من ثلاثة مجموعات من الجينات المتقابلة. **توقع.** هل يمكن أن يزداد عدد الطرز الشكلية المحتملة أو ينقص عند زيادة أزواج الجينات؟



التأثيرات البيئية Environmental Influences

للبيئة أثر في الطراز الشكلي أيضاً. فعلى سبيل المثال، يمكن وراثة قابلية الإصابة بمرض القلب. ويمكن أن تسهم عوامل بيئية -مثل الغذاء والرياضة- أيضاً في حدوث المرض واختلاف شدته. وهناك طرائق أخرى تؤثر فيها البيئة في الطراز الشكلي، منها أشعة الشمس والماء ودرجة الحرارة، فكلها عوامل بيئية تؤثر في الطراز الشكلي للفرد.

أشعة الشمس والماء Sun light and water من دون أشعة الشمس الكافية لا تنتج معظم النباتات الزهرية أزهاراً. والعديد من النباتات تفقد أوراقها استجابة لنقص الماء.

درجة الحرارة Temperature يحدث تغير في الطراز الشكلي للمخلوقات الحية عند التغيير الحاد في درجات الحرارة، فمثلاً تتأثر معظم النباتات بالحرارة العالية، فتسقط أوراقها، وتذبل أزهارها، ويتحلل الكلوروفيل ثم يختفي، وتفقد الجذور قدرتها على النمو. ما العوامل البيئية الأخرى التي تؤثر في الطراز الشكلي للمخلوق الحي؟ تؤثر درجة الحرارة في الجينات. لاحظ فرو القطة السيامية في الشكل 14-8، ذيل القطة وأقدامها وأذنها وأنفها غامقة اللون، أما المناطق الأخرى من جسم القطة فهي أفتح لوناً من البقية. الجين المسؤول عن إنتاج لون الصبغة في جسم القطة السيامية يعمل فقط تحت ظروف البرد. لهذا تكون المناطق الأبرد أغمق لوناً؛ والمناطق الأدفأ - حيث يكون إنتاج الصبغة متوقفاً بواسطة درجة الحرارة - أفتح لوناً.

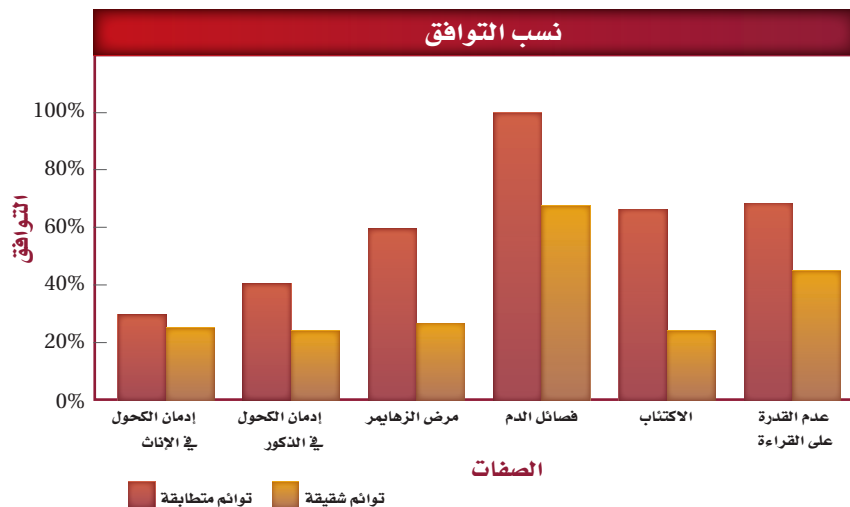
دراسات التوائم Twin Studies

هناك طريقة أخرى لدراسة أنماط الوراثة؛ وذلك بالتركيز على التوائم المتطابقة، التي تساعد العلماء على فصل التأثيرات الجينية عن التأثيرات البيئية. إن التوائم المتطابقة متماثلة وراثياً. فإذا تم توارث صفة ما فإن كلاً التوأميين المتباقيين يحصل على الصفة نفسها. ويستنتج العلماء أن الصفات التي تظهر بكثرة في التوائم المتطابقة تحكم فيها الوراثة جزئياً على الأقل.

■ **الشكل 14-8** تؤثر درجة الحرارة في جينات لون الصبغة في فرو القطط السيامية.



■ **الشكل 15-8** عند وجود صفة في أفراد التوائم المتطابقة على نحو أكبر من وجودها في التوائم الشقيقة، فهذا يدل على أن الصفة لها مكون وراثي واضح.



ويعتقد العلماء –بالإضافة إلى ذلك– أن الصفات التي تظهر بشكل مختلف في التوائم المتطابقة تتأثر بشكل قوي بالبيئة؛ فنسبة التوائم الذين تظهر فيهم صفة معينة تسمى معدل التوافق.

تفحص **الشكل 15-8** الذي يمثل بعض الصفات ومعدلات توافقها؛ حيث تبين الفروق الكبيرة بين التوائم الشقيقة والتوائم المتطابقة تأثيراً وراثياً كبيراً.

تجربة استهلاكية

مراجعة بناء على ما قرأه حول الوراثة في الإنسان، كيف تجيب الآن عن أسئلة التحليل؟

التقويم 8-2

الخلاصة

- بعض الصفات تورث من خلال أنماط وراثية معقدة، مثل السيادة غير التامة، والسيادة المشتركة، والجينات المتقابلة المتعددة.
- تحدد كروموزومات X و Y جنس الجنين، وبعض الصفات الوراثية مرتبطة مع الكروموزوم X.
- تطلب الصفات المتعددة الجينات أكثر من زوج من الجينات المتقابلة.
- تؤثر كل من الجينات والبيئة في الطراز الشكلي للمخلوق الحي.
- زيادة دراسات أنماط الوراثة في العائلات والتوائم من معرفتنا بالوراثة المعقدة في الإنسان.

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

5. قوم. هل الإصابة بمرض أنيميا الخلايا المنجلية إيجابية أم سلبية لشخص يعيش في إفريقيا الوسطى؟

6. **الرياضيات في علم الأحياء**
ما احتمال إنجاب ابن غير مصاب بمرض عمى الألوان، إذا كان والده مصاباً بالمرض، وكانت والدته غير مصابة (طبيعية) متماثلة الجينات؟
فسر إجابتك.

- الفكرة **الرئيسية** ميزتين الوراثة المعقدة وأنماط الوراثة في الفصل 8.
- فسر. ما التفوق الجيني؟ وكيف يختلف عن السيادة؟
- حدد الطرز الشكلي للأبوين إذا كان فصيلة دم الأب A، وفصيلة دم الأم B، وكان فصيلة دم أحد الأبناء AB، وفصيلة دم الابنة O، وفصيلة دم الابن الآخر B.
- حل. كيف تساعد دراسات التوائم على التمييز بين آثار الوراثة وتأثيرات البيئة.



8-3



الكروموسومات ووراثة الإنسان Chromosomes and Human Heridity

الفكرة الرئيسية يمكن دراسة الكروموسومات باستخدام المخطط الكروموسومي.
الربط مع الحياة إذا فقدت إحدى قطع الألعاب الضرورية لعمل لعبة ما فربما لا تستطيع اللعب بها؛ لأن القطعة المفقودة مهمة. وكذلك فإن للكروموسوم المفقود تأثيراً قوياً في المخلوق الحي.

المخطط الكروموسومي Karyotype

لا تضمن دراسة المادة الوراثية دراسة الجينات فقط، بل يدرس العلماء أيضاً الكروموسومات الكاملة باستعمال صور للكروموسومات المصبوغة خلال الطور الاستوائي؛ حيث تحدد الأشرطة bands المصبوغة الأماكن المتشابهة على الكروموسومات المتماثلة. يتكشف كل كروموسوم على نحو كبير ويصبح مكوناً من كروماتيدين شقيقين في أثناء الطور الاستوائي من الانقسام المتساوي، تترتب فيه الكروموسومات المتشابهة في صورة أزواج قصيرة فتعطي صورة مجهرية تسمى **المخطط الكروموسومي karyotype**. يحوي الإنسان 23 زوجاً من الكروموسومات سواء أكان ذكراً أم أنثى، كما في الشكل 16-8. لاحظ أن الـ 22 زوجاً من الكروموسومات الجسمية متطابقة معًا، في حين أن زوج الكروموسومات الجنسية لا يتطابق.

الأهداف

- تمييز بين ترتيب ونمط مخطط الكروموسومات الطبيعي ونمط الكروموسومات ذات العدد غير الطبيعي.
- تعرف وتتصف دور القطعة الطرفية (التيلومير).
- ترتبط بين أثر عدم الانفصال مع متلازمة داون ومع أعداد الكروموسومات غير الطبيعية الأخرى.
- تقوم مزايا وأخطار فحص الأجنة التشخيصي.

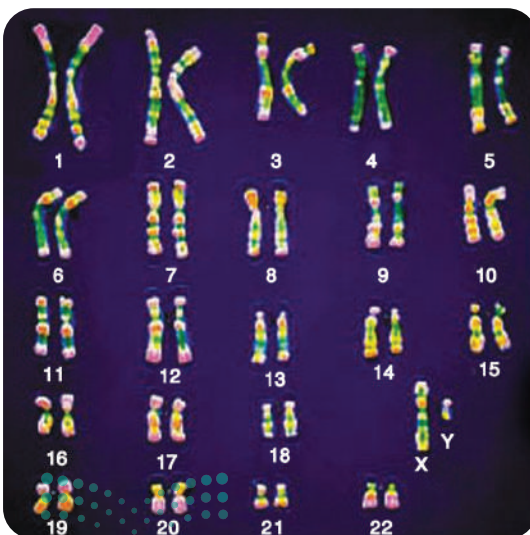
مراجعة المفردات

الانقسام المتساوي: عملية تحدث داخل نواة الخلية المنقسمة، وتشمل الطور التمهيدي، والاستوائي، والانفصالي، والنهائي.

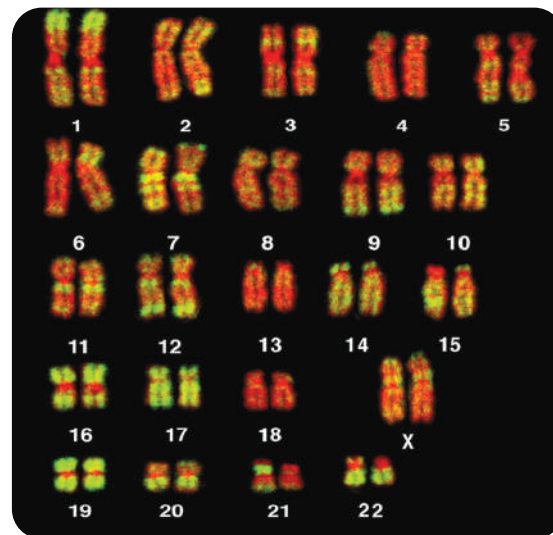
المفردات الجديدة

المخطط الكروموسومي
القطع الطرفية (التيلوميرات)
عدم انفصال الكروموسومات

■ **الشكل 16-8** يُرتّب المخطط الكروموسومي أزواج الكروموسومات المتماثلة من الأطول إلى الأقصر. ميز. أي كروموسومين يرتباً بشكل منفصل ومغاير لأزواج الكروموسومات الأخرى؟



صورة محسنة بالمجهر المركب: التكبير × 1400 | إدارة التعليم



صورة محسنة بالمجهر المركب: التكبير × 1400

عالم الأبحاث Research Scientist

يمتلك معرفة ويقوم بابحاث في مجال محدد من العلوم، مثل الاختلالات الوراثية.

القطع الطرفية (التيلوميرات) Telomeres

اكتشف العلماء أن أطراف الكروموسومات لها أغطية واقية تسمى **القطع الطرفية (التيلوميرات)** telomeres. تتكون هذه الأغطية من DNA مرتبط مع بروتينات. وهي تحمي تركيب الكروموسوم. وقد اكتشف العلماء أنه قد يكون للقطع الطرفية دور في الشيخوخة ومرض السرطان.

عدم انفصال الكروموسومات Nondisjunction

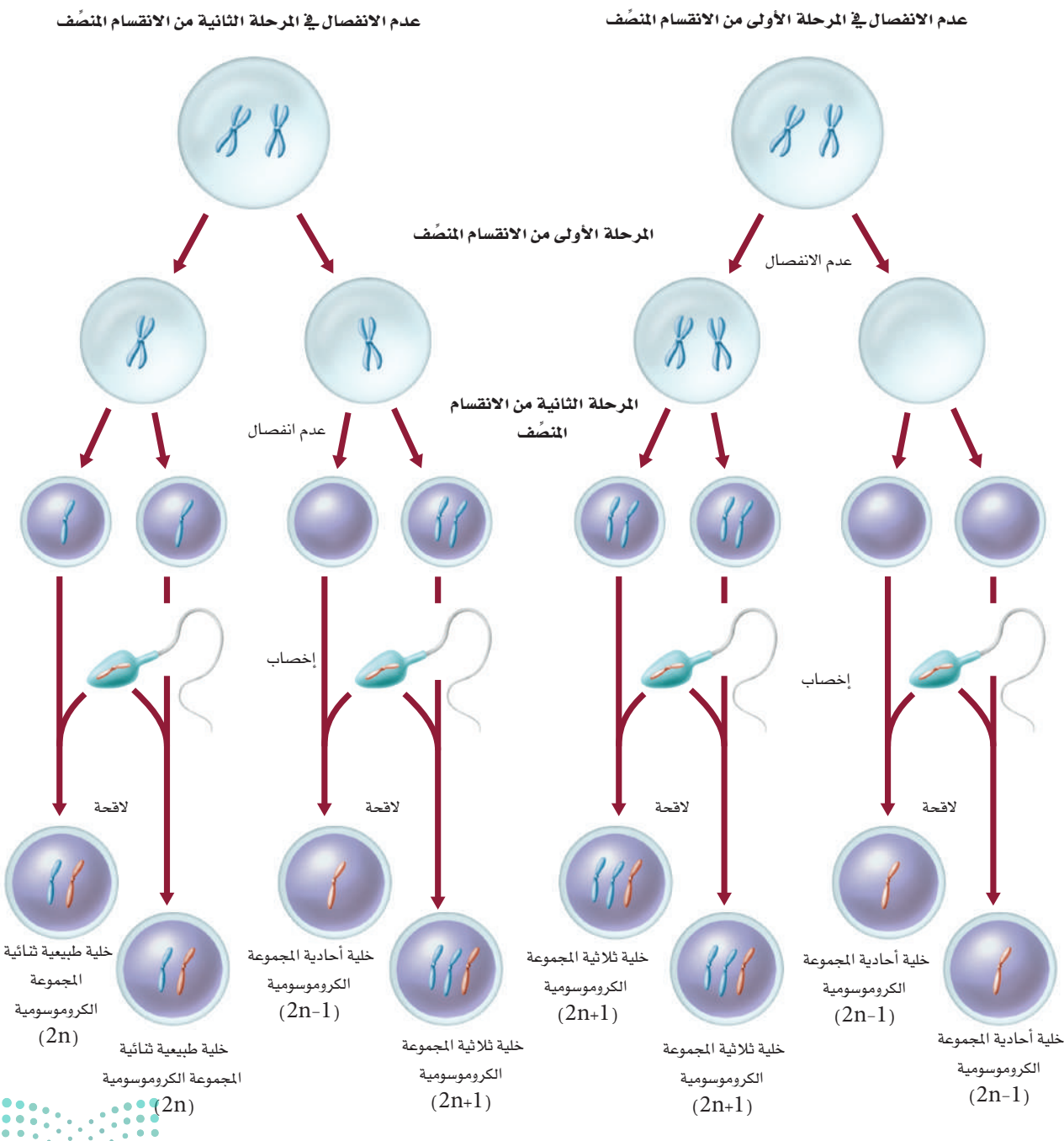
تنفصل الكروموسومات خلال انقسام الخلية إلى كروماتيدات، ويتجه كل كروماتيد من الكروماتيدات الشقيقة نحو أقطاب الخلية. وبذلك تحصل كل خلية جديدة على العدد الصحيح من الكروموسومات. ويسمى الانقسام الخلوي الذي تفشل فيه الكروماتيدات الشقيقة في الانفصال بعضها عن بعض بصورة صحيحة **عدم الانفصال nondisjunction**. إذا لم تنفصل الكروموسومات بعضها عن بعض خلال المرحلة الأولى أو الثانية من الانقسام المنصف، كما في الشكل 19-8، فإن الأمشاج الناتجة لا تحصل على العدد الصحيح من الكروموسومات. وعندما يُخضب أحد هذه الأمشاج مثيّجاً آخر فإن الأفراد الناتجين لن يحوزوا العدد الصحيح من الكروموسومات. لاحظ أن عدم الانفصال يمكن أن يتوج عنه نسخ إضافية من كروموسومات معينة أو نسخة واحدة فقط من كروموسوم معين. وتسمى الخلية التي تحوي مجموعة مكونة من ثلاثة كروموسومات من النوع نفسه ثلاثة المجموعة الكروموسومية trisomy. بينما تسمى الخلية التي تحوي مجموعة مكونة من كروموسوم واحد فقط أحادية المجموعة الكروموسومية monosomy. وقد يحدث عدم الانفصال في أي مخلوق حي تتكون أمشاجه بالانقسام المنصف. وفي الإنسان يرتبط الاختلال في عدد الكروموسومات باختلالات بشرية خطيرة، وغالباً ما تكون قاتلة.

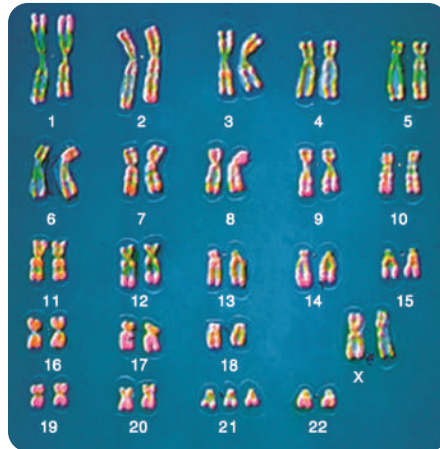


Nondisjunction

عدم الانفصال

■ الشكل 17-8 قد تنتج الأمشاج التي تحوي أعداداً غير طبيعية من الكروموسومات بسبب عدم انفصالتها في أثناء الانقسام المنصف. تتجزأ الكروموسومات البرنتقالية في هذا الرسم عن أحد الأبوين. أما الكروموسومات الزرقاء فتتجزأ عن الأب الآخر.





■ **الشكل 18-8** يتميز الشخص المصاب بمتلازمة داون بوجود أعراض مميزة، ويظهر في الشكل مخطط كروموزومي يبين وجود ثلاثة نسخ من الكروموزوم رقم 21.

ويحدث عدم انفصال الكروموسومات في كل من الكروموسومات الجسمية والجنسية كالتالي:

عدم انفصال الكروموسومات الجسمية

Autosomal chromosomes nondisjunction

تعد متلازمة داون أحد أقدم الاختلالات الكروموسومية المعروفة، وتنتج عادة عن إضافة كروموزوم إلى زوج الكروموسومات رقم 21. لذا تسمى متلازمة داون عادة ثلاثة المجموعة الكروموسومية 21. ادرس المخطط الكروموسومي لطفل مصاب بمتلازمة داون، الشكل 17-8، ولاحظ أن لديه ثلاثة نسخ من الكروموزوم رقم 21؛ حيث تشمل أعراض الإصابة بمتلازمة داون خصائص مميزة للوجه، كما في الشكل 18-8، وقوراماً قصيراً، واضطرابات قلبية، وتخلفاً عقلياً.

ترداد نسبة الولادات المصابة بمتلازمة داون بتقدم عمر الأم. وقد أظهرت الدراسات أن أخطار الإصابة بمتلازمة داون تزداد نحو 6% عند الأمهات اللاتي تزيد أعمارهن على 45 سنة.

عدم انفصال الكروموسومات الجنسية

Sex chromosomes nondisjunction

يحدث عدم الانفصال في كل من الكروموسومات الجسمية والجنسية. وبعض آثار عدم انفصال الكروموسومات الجنسية في الإنسان موضحة في الجدول 4-8.

عدم الانفصال في الكروموسومات الجنسية							الجدول 4-8
OY	XYY	XXY	XY	XXX	XO	XX	الطراز الجيني
							مثال
يسبب الوفاة طبيعياً إلى حد كبير	ذكر سليم أو طبيعي إلى حد كبير	ذكر مصاب بمتلازمة كلينفالتر	ذكر طبيعي	أنثى طبيعية تقريباً	أنثى مصابة بمتلازمة تيرنر	أنثى طبيعية	الطراز الشكلي

لاحظ أن الفرد المصابة بمتلازمة تيرنر لديه كروموسوم جنسي واحد فقط. وتتتجزء مثل هذه الحالة عن إخصاب مشيغ بأخر لا يحوي كروموسوم X.

الفحص الجنيني Fetal Testing

قد يرغب بعض الأزواج الذين يشكون في أنهم ربما يحملون اختلالات وراثية معينة في إجراء فحص جنيني. كما قد يرغب الأزواج الكبار في العمر أيضاً في معرفة الحالة الكروموسومية لجنينهم الذي ينمو؛ حيث تتوافر فحوص مختلفة الأنواع لمراقبة كل من الأم والطفل.

فحوص جنينية		الجدول 5-8
الأخطار	الفوائد	الفحص
<ul style="list-style-type: none"> عدم الراحة التي تشعر بها الأم. احتياج ضئيل للعدوى. خطر الإجهاض. 	<ul style="list-style-type: none"> تشخيص الاختلالات الكروموسومية. تشخيص التشوهات الأخرى. 	أخذ عينة من السائل الأمينيوني (الرولي).
<ul style="list-style-type: none"> خطر الإجهاض. خطر العدوى. خطر تعرض الجنين للتشوهات في الأطراف. 	<ul style="list-style-type: none"> تشخيص الاختلالات الكروموسومية. تشخيص اختلالات وراثية معينة. 	أخذ عينات من خملات الكوريون.
<ul style="list-style-type: none"> خطر التزيف من مكان أخذ العينة. خطر العدوى. ربما يتسرّب السائل الأمينيوني (الرولي). خطر موت الجنين. 	<ul style="list-style-type: none"> تشخيص الاختلالات الكروموسومية أو الوراثية. اختبار مشكلات الدم في الجنين أو مستويات الأكسجين. إمكانية إعطاء الأدوية للجنين قبل الولادة. 	أخذ عينات من دم الجنين.

تجربة 2 - 8

استقص طرائق عمل علماء الوراثة

كيف يدرس العلماء وراثة الإنسان؟ إن الطرائق التقليدية المستعملة لدراسة وراثة النبات والحيوانات والمخلوقات الحية الدقيقة ليست مناسبة أو مستعملة مع الإنسان؛ فمخطط السلالة هو أحد الأدوات التي تقييد في دراسة الوراثة في الإنسان. وسوف تختبر في هذه التجربة طريقة أخرى يستعملها علماء الوراثة، وهي أخذ عينات من الجماعة البشرية.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمم جدول بيانات بحسب تعليمات معلمك.
3. أجري دراسة مسحية عن صفة انحناء الإبهام في جموعتك.
4. أجري دراسة مسحية لمجموعتك عن صفات أخرى يحددها معلمك.
5. اجمع بيانات الصف، وحلل الصفة التي درستها في الجماعة. ثم حدد الصفات السائدة والصفات المتنحية.

التحليل

1. فسر البيانات. ما الدليل (الأعداد) الذي بحث عنه لتحديد ما إذا كانت الصفة التي درستها سائدة أم متنحية؟
2. التفكير النقدي. كيف يمكن التتحقق من أنك تعرفت الصفات السائدة والصفات المتنحية بصورة صحيحة؟ فسو ماذا قد تخطي في تعرّف صفة ما؟

الربط مع الصحة يمكن أن يوفر العديد من الفحوص الجنينية معلومات مهمة للأبوبين وللطبيب. يصف الجدول 5-8 أخطار وفوائد بعض الفحوص الجنينية المتوفرة. وعلى الأطباء أن يراعوا الكثير من العوامل قبل إجراء مثل هذه الفحوص. وهناك في العادة احتمال ضئيل للخطر في كل فحص. ولا ينصح الطبيب بفحوص قد تعرّض حياة الأم أو الجنين للخطر. لذا فعند اعتماد أي فحوص جنينية، يحتاج الطبيب إلى معرفة المشكلات الصحية السابقة للأم والجنين كذلك. وعند تحديد نوع الفحص الجنيني المطلوب من قبل الطبيب والأهل يجب مراقبة صحة الأم وصحة الجنين عن كثب في أثناء عملية الفحص.

التقويم 8-3

الخلاصة	فهم الأفكار الرئيسية	التفكير الناقد
● مخطط الكروموسومات هو صور دقيقة للكروموسومات.	1. الفكرة الرئيسية لشخص. كيف يمكن أن يستعمل العلماء مخطط الكروموسومات في دراسة الاختلالات الوراثية؟	5. صمم مخطط كروموسومات لأنثى لديها $2n=8$ ، وتوجد مجموعة ثلاثة الكروموسومات في الكروموسوم 3.
● تنتهي أطراف الكروموسومات بغضاء يسمى القطعة الطرفية (التيلوميرات).	2. لشخص دور القطع الطرفية.	6. استنتاج. ما المزايا المحتملة لفحص الجنين؟ وما الأخطار؟
● يؤدي عدم الانفصال إلى أمراض تحوي عدداً غير طبيعياً من الكروموسومات.	3. وضع. ارسم مخططاً يوضح آلية حدوث عدم الانفصال خلال الانقسام المنصف.	7. الكتابة في علم الأحياء أجري بحثاً حول نتائج أخرى لعدم الانفصال، عدا ثلاثة المجموعة الكروموسومية لکروموسوم رقم 21. اكتب فقرة تتعلق بنتائج بحثك.
● تنتج متلازمة داون عن عدم الانفصال.	4. حل. كيف يمكن لقطع مفقودة من الكروموسوم X أو Y أن تمثل مشكلة كبيرة في الذكور أكثر من فقدها من أحد كروموسومات X في الإناث؟	



الدعم والفحوص الوراثية



في بعض الأحيان يكون كل ما تحتاج إليه هوأخذ مسحة بسيطة من الفم لاستخلاص عينة وراثية لفحصها.

ومن الأسباب المحتملة لإجراء الفحوص الوراثية ما يأتي:

- تاريخ الاختلال الوراثي في العائلة.
 - الإصابة بأحد أنواع السرطان.
 - وجود صعوبات تعلم أو مشكلات صحية سببها وراثي لدى طفل معين.
 - زوجان يخططان لإنجاب طفل يتحمل أن يتعرض لأنخطرار بسبب حالات وراثية.
- وهناك حالياً مئات الفحوص الوراثية التي يمكن استعمالها. وعندما يقرر الطبيب إجراء فحوص وراثية يطلب إلى المريض مراجعة استشاري الوراثة الذي تلقى تدريباً خاصاً في تفسير نتائج هذه الفحوص، ويقترح خيارات ممكنة لتوفير الدعم للمريض.

هل سبق أن تفحصت مخططف سلالة عائلة ما؟ وهل تعرف بعض الأمراض أو الاختلالات التي توجد في العائلات؟ يتخصص استشاري الوراثة في الكشف عن هذه المعلومات وتفسيرها وتوضيحها.

استشاري الوراثة يوظف استشاريو الوراثة معلوماتهم الوراثية في توفير المعلومات، وتقديم الدعم لأشخاص لديهم اختلالات وراثية. فهم متخصصون في تقويم الفحوص الوراثية، ويشيرون إلى طائق الوقاية منها، والمتابعة والمعالجة لحالة وراثية محددة. ويتم تدريب استشاري الوراثة للتعامل مع الحالات الانفعالية (العاطفية) الناتجة عن معرفة الشخص بتنتائج فحوصه الوراثية. فهم يخدمون المريض ويدعمونه من خلال إرشاده إلى مراكز تقديم الخدمات على مستوى المجتمع المحلي والدولة.

ما الذي تتضمنه الفحوص الوراثية؟ يتم إجراء الفحوص الوراثية لتحديد ما إذا كان هناك تشوہات في جين أو كروموسوم محدد. وتشتمل الفحوص عادة على عينات أنسجة أو دم. وفي حالة فحوص الجنين في أثناء الحمل تؤخذ عينات من السائل الرهلي أو الأنسجة الموجودة حول الجنين.

ومن المفيد توفير تفاصيل عن أفراد العائلة. وعادة ما يتم الرجوع إلى بيانات الأجداد قبل الالقاء مع استشاري الوراثة. وفي بعض الأحيان، يعطي تاريخ العائلة الطبيب معلومات كافية لتشخيص الحالة الوراثية.

من يطلب الفحوص الوراثية؟ يوصي الأطباء في بعض الأحيان بإجراء فحوص وراثية، وفي أحيان أخرى قد يطلب الشخص هذه الفحوص.

الكتابسة في علم الأحياء

الحوار والمناقشة استخدم المهارات اللازمة لتنظيم نقاش حول التطبيقات المحتملة للفحوص الوراثية، وكتب خلاصة لملاحظاتك وللحوارات الذي يسبق النقاش.

مختبر الأحياء

ما ملامح وجه الإنسان؟ استكشف وراثة صفات الوجه في الإنسان.



حل ثم استنتاج

- التفكير الناقد. لماذا رمى زميلك الذي يمثل الأب القطعة النقدية في البداية لتحديد جنس الفرد الناتج؟
- احسب. ما نسبة الحصول على فرد ذكر أولاً، ثم على أنثى؟ فسر إجابتك.
- حدد السبب والنتيجة. ما الطرز الجينية المحتملة للأباء إذا كان أبناؤهم يحملون الصفات الآتية: ذكر شعره أملس (hh)، أنثى شعرها مموج (Hh)، ذكر شعره مجعد (HH).
- لاحظ واستنتج: أي الصفات تنطبق عليها السيدة المشتركة؟
- حل واستنتاج. هل تتوقع أن تحصل فرق أخرى من طلاب صفك على أفراد تشبه التي حصلت عليها تماماً؟ فسر إجابتك.

الكتابة في علم الأحياء

بحث تخيل أنك كتبت مقالاً علمياً في جريدة. وكتب إليك قارئ يطلب وصفاً لمهنة مستشار وراثي. اعمل بحثاً حول ذلك، ثم اكتب مقالاً قصيراً يوضح ذلك.

الخلفية النظرية: يعرف معظم البشر أنهم يرثون لون شعرهم ولون عيونهم من أبوיהם. وهناك المزيد من الصفات الوراثية في الوجه والرأس التي يرثها الإنسان. وسوف تستكشف في هذه التجربة عدداً من التراكيب المختلفة في الوجه التي تورّث وتجمع لتكون وجه الإنسان.

سؤال: ما التراكيب الوراثية التي تكون وجه الإنسان؟

المواد والأدوات

- قطع نقدية، اثنان لكل فريق:
الشعار = الصفة السائدة، والكتابة = الصفة المتنحية.
- جدول يحوي الصفات الوراثية في وجه الإنسان.

خطوات العمل

- املاً بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
- شارك أحد زملائك في الصف.
- يمثل أعضاء الفريق المكون من طالبين، الأبوين.
- دع الشخص الذي يمثل الأب يرمي القطعة النقدية، فإذا ظهر الشعار كان الفرد أنثى، وإذا ظهرت الكتابة كان الفرد ذكراً، ثم سجل جنس الأفراد.
- ارم قطعتك النقدية في الوقت نفسه الذي يرمي فيه زميلك قطعته. وعليك أن ترمي القطعة النقدية مرة واحدة لكل صفة.
- استمر في رمي القطع النقدية لكل صفة موجودة في الجدول. وسجل بعد كل رمية صفة الفرد الناتجة، بوضع إشارة (✓) في المربع المناسب في الجدول.
- عند الانتهاء من تحديد الصفات، ارسم صفات الوجه للأبناء، وسمّها، وشارك طلاب صفات البيانات.

ابحث عن معلومات إضافية حول كيفية ارتباط التنوع في ترتيب تسلسل النيوكليوتيديات مع الاختلالات الوراثية. استعمل المعلومات التي حصلت عليها من المطويات، واستعن بالمعلومات التي تعلمتها في الفصل في وصف الطائق العلمية التي استعملتها.

المفاهيم الرئيسية

المفردات

١- ٨ الأنماط الأساسية لوراثة الإنسان

- الغرة «الرئيسة»** يمكن توضيح وراثة صفة ما للعدة أجيال بمخطط السلالة.
- يمكن أن تنتج الاختلالات الوراثية عن جينات سائدة أو متمنية.
 - التليف الكيسي اختلال وراثي يؤثر في إفراز المخاط والعرق.
 - يفتقر الأفراد المصابون بالمهاق إلى صبغة ميلانين في الجلد والشعر والعيون.
 - مرض هنتنجرتون يؤثر في الجهاز العصبي.
 - يسمي عدم نمو الغضروف بالقماءة.
 - يستعمل مخطط سلالة العائلة في دراسة أنماط الوراثة في الإنسان.

حامل الصفة
مخطط سلالة

٢- ٨ الأنماط الوراثية المعقدة

- الغرة «الرئيسة»** لا تتطبق الأنماط الوراثية التي وصفها مندل على وراثة الصفات المعقدة.
- بعض الصفات تورث من خلال أنماط وراثية معقدة، مثل السيادة غير التامة، والسيادة المشتركة، والجينات المتقابلة المتعددة.
 - تحدد كروموسومات X و Y جنس الجنين، وبعض الصفات الوراثية مرتبطة مع الكروموسوم X.
 - تنطلب الصفات المتعددة الجينات أكثر من زوج من الجينات المتقابلة.
 - تؤثر كل من الجينات والبيئة في الطراز الشكلي للمخلوق الحي.
 - تزيد دراسات أنماط الوراثة في العائلات والتوائم من معرفتنا بالوراثة المعقدة في الإنسان.

السيادة غير التامة
السيادة المشتركة
الجينات المتعددة المتقابلة
التفوق الجيني
الكروموسوم الجنسي
الكروموسوم الجسمي
الصفة المرتبطة مع الجنس
الصفات المتعددة الجينات

٣- ٨ الكروموسومات ووراثة الإنسان

- الغرة «الرئيسة»** يمكن دراسة الكروموسومات باستخدام المخطط الكروموسومي.
- مخطط الكروموسومات هو صور دقيقة للكروموسومات.
 - تنتهي أطراف الكروموسومات بغضاء يسمى القطعة الطرفية.
 - يؤدي عدم الانفصال إلى أمشاج تحوي عدداً غير طبيعياً من الكروموسومات.
 - تنتج متلازمة داون عن عدم الانفصال.
 - هناك فحوص تستخدم في تحديد احتمال الإصابة بالاختلالات الوراثية والكروموسومية.

المخطط الكروموسومي
القطع الطرفية (التيلوميرات)
عدم انفصال الكروموسومات





8-1

مراجعة المفردات

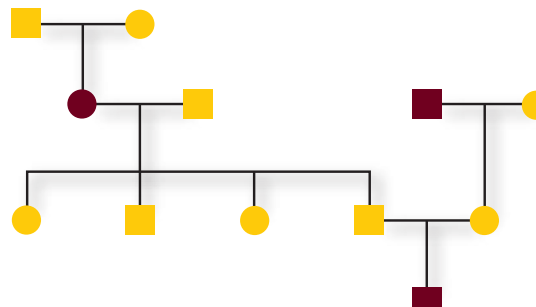
استعمل المفردات الواردة في دليل مراجعة الفصل للإجابة عن السؤالين الآتيين:

- ما التعبير الذي يصف الشخص الذي يحمل الطراز الجيني غير المتماثل الجينات لاختلال متنه؟
- ما المخطط الذي يمثل نمط الوراثة بين الآباء والأبناء؟

تشبيت المفاهيم الرئيسية

- أي اختلالات الآتية يعد اختلالاً وراثياً سائداً؟
 - المهاق.
 - مرض تاي - ساكس.
 - التليف الكيسي.
 - مرض هنتنجلون.
- أي مما يأتي لا يعد من خصائص الشخص المصابة بالتليف الكيسي؟
 - اختلال في قنوات أيون الكلور.
 - مشكلات هضمية.
 - فقدان صبغة الجلد.
 - التهاب متكرر في الرئتين.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 5 و 6.



- أي الاختلالات الوراثية الآتية لا ينطبق عليه نمط الوراثة المبين في مخطط السلالة السابق؟
 - التليف الكيسي.
 - المهاق.
 - مرض تاي - ساكس.
 - مرض هنتنجلون.
- ما عدد كل من الذكور والإناث المصابين في مخطط السلالة السابق؟
 - ذكر ، و2 أنثى.
 - 2 ذكر ، و1 أنثى.
 - 1 ذكر، و1 أنثى.
 - 2 ذكر، و2 أنثى.

أسئلة بنائية

استعمل الشكل الآتي للإجابة على السؤال 7.



- نهاية مفتوحة. تخيل أن للحيوانات كلها الاختلالات الوراثية نفسها التي في الإنسان. فما الاختلال الوراثي الذي ينطبق على ضفدع الأشجار القزم هذا؟ وما نمط توارث هذا الاختلال الوراثي؟



8

تقويم الفصل

14. أي المصطلحات تصف وراثة فصائل الدم في الإنسان؟

- a. السيادة غير التامة والسيادة المشتركة.
- b. السيادة المشتركة والجينات المتقابلة المتعددة.
- c. السيادة غير التامة والجينات المتعددة.
- d. السيادة المشتركة والتفرد الجيني.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 15.



15. تحكم السيادة غير التامة في لون جذور الفجل. حيث يبين الشكل أعلاه الطراز الشكلي لمطوري الوراثة (غير المتماثل للجينات) طرزاً شكلياً وسطياً بين الطراز الشكلي السائد والمتحطي.

- a. 2 أحمر: 2 أبيض.
- b. 1 أحمر: 1 وردي: 1 أبيض.
- c. 1 أحمر: 2 وردي: 1 أبيض.
- d. 3 أحمر: 1 أبيض.

أسئلة بنائية

16. إجابة قصيرة. كيف يفسر التفرد الجيني الاختلافات في لون الفرو في أحد أنواع الكلاب؟

8. إجابة قصيرة. توقع الطرز الجينية لأبناء، والدهم مصاب بمرض هنتنجرتون والدتهم سليمة.

التفكير الناقد

9. استخلص النتائج. ما العلاقة بين أيونات الكلور والماء الكثيف في المرضى المصابين بالتليف الكيسى.

8-2

مراجعة المفردات

استبدل بما تحته خط المصطلح المناسب من دليل مراجعة الفصل:

10. السيادة المشتركة نمط وراثي يُتّبع فيه الطراز الجيني (غير المتماثل للجينات) طرزاً شكلياً وسطياً بين الطراز الشكلي السائد والمتحطي.

11. تسمى الحالة التي لها أكثر من زوج من الصفات الوراثية المحتملة التفرد الجيني.

12. تسمى الجينات المرتبطة مع الكروموسومات الجنسية الجينات المتعددة.

ثبت المفاهيم الرئيسية

13. ما الذي يحدّد الجنس في الإنسان؟

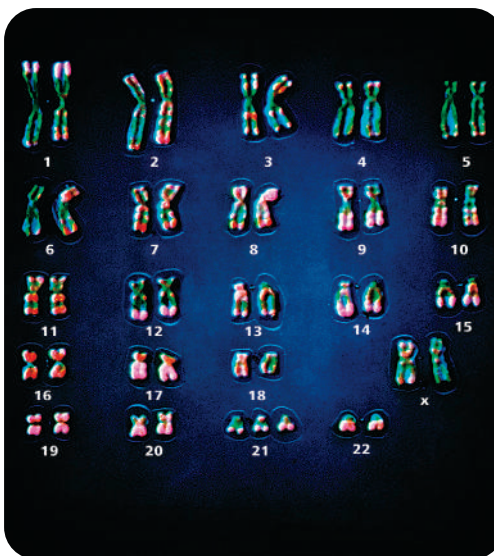
- a. الكروموسومان X وY.
- b. الكروموسوم رقم 21.
- c. السيادة المشتركة.
- d. التفرد الجيني.

تقدير الفصل

8

25. لماذا يحدث عدم الانقسام؟
- a. انقسام السيتو بلازم لا يحدث بصورة صحيحة.
 - b. عدم احتفاء النويات.
 - c. عدم انقسام الكروماتيدات الشقيقة.
 - d. تكثف الكروموسومات بصورة غير صحيحة.

استعمل الصورة الآتية للإجابة عن السؤال 26.



26. ما الاختلال الذي يظهر في الصورة؟
- a. متلازمة تيرنر.
 - b. متلازمة كلينفلتر.
 - c. متلازمة داون.
 - d. لا يظهر المخطط الكروموسومي أي اختلالات.
27. أي الجمل الآتية غير صحيحة فيما يخص القطع الطرفي؟
- a. توجد في نهايات الكروموسومات.
 - b. تتكون من DNA وسكريات.
 - c. تحمي الكروموسومات.
 - d. لها دور في الهرم والشيخوخة.

17. إجابة قصيرة. فسر هل يمكن أن يكون الطراز الجيني لعمي اللونين الأحمر والأخضر غير متماثل الجينات في الذكر؟

18. إجابة قصيرة. ما أنواع الطرز الشكلية التي يمكن أن يبحث عنها أحدنا إذا كانت الصفة الظاهرة سببها وراثة الجينات المتعددة؟

التفكير الناقد

19. قوّم. لماذا قد يكون إجراء التحليل الوراثي في الإنسان صعباً؟

20. لخص. ما المقصود من المعلومة الآتية: للتوازن المتطابقة معدل توافق مقداره 54%， وللتوازن الشقيقة معدل توافق أقل من 5% لوراثة صفة معينة؟

8-3

مراجعة المفردات

حدد المفردة المناسبة من دليل مراجعة الفصل التي تصف كلاً مما يأتي:

21. النهايات الطرفية الواقية للكروموسوم.

22. الخطأ الذي يحدث في أثناء الانقسام الخلوي.

23. الصورة الدقيقة للكروموسومات المصبوغة.

ثبت المفاهيم الرئيسية

24. يدل مخطط كروموسومات إنسان يحوي 47 كروموسوم على:

a. مجموعة أحادية الكروموسومات.

b. مجموعة ثلاثة الكروموسومات.

c. سيادة مشتركة.

d. صفات سائدة.



8

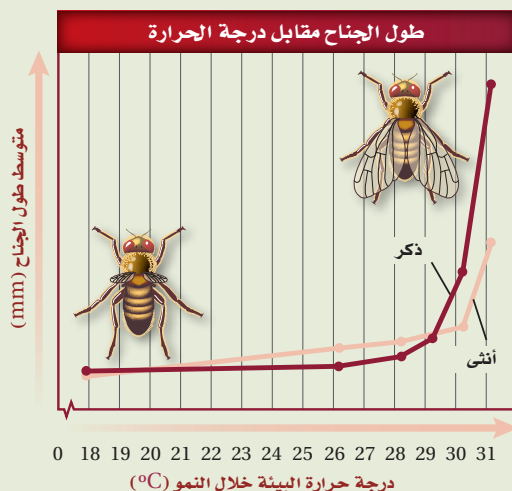
تقويم الفصل

تقويم إضافي

34. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب مقالة حول أحد الاختلالات الوراثية التي وردت في الجدول 2-8، ثم أعمل مخطط سلالة يوضح هذا المقال؟

أسئلة المستندات

استخدم الشكل الآتي الذي يوضح أثر البيئة في الطراز الشكلي في الإجابة عن الأسئلة 35-37.



35. عند أي درجة حرارة يكون طول الجناح أكبر مما يمكن؟

36. أيهما أكثر تأثراً بدرجة الحرارة: جناح الذكر أم جناح الأنثى؟ فسر إجابتك.

37. لخص العلاقة بين درجة الحرارة وطول الجناح في كلتا الذبابتين.

مراجعة تراكمية

38. قارن بين البناء الضوئي والتنفس الخلوي، واربط كلاً منهما بحاجة الجسم إلى الطاقة.

أسئلة بنائية

استعمل الصورة أدناه للإجابة عن السؤال 28.



28. إجابة قصيرة. صُف نوع فحص الجنين الذي نتج عنه المخطط الكروموسومي المبين في الشكل أعلاه.

29. إجابة قصيرة. ما أعراض متلازمة داون؟

30. نهاية مفتوحة. معظم الحالات الناتجة عن المجموعات الأحادية والثلاثية الكروموسومات قاتلة في البشر. لماذا؟

التفكير الناقد

31. كون فرضية. لماذا تحتاج الكروموسومات إلى القطع الطرفية؟

32. فسر. لماذا تكون الفتاة المصابة بمتلازمة تيرنر مصابة أيضاً بعمى اللونين الأحمر والأخضر حتى وإن كان الرؤية لدى والديها طبيعية؟

33. وضّح. قام فني بعمل مخطط كروموسومي من خلايا جنين ذكر، فاكتشف وجود كروموسوم واحد X إضافي في هذه الخلايا. ما السبب المحتمل لوجود الكروموسوم الإضافي؟

اختبار مقتني

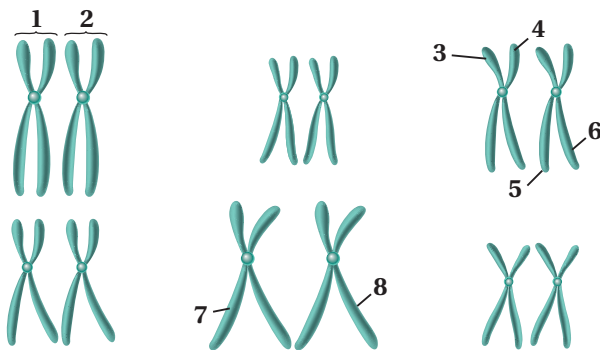
6. أيٌ مما يأتي يصف عملية انقسام السيتو بلازم؟

- a. تضاعف الكروموسومات.
- b. تتحلل الشبكة المغزليّة.
- c. تختفي النواة.
- d. تتصرّر الخلية.

7. ما عدد الجينات المتقابلة التي توجد في كل خلية، عندما يكون المخلوق الحي ثلاثي المجموعة الكروموسومية؟

- | | |
|------|------|
| 6 .c | 1 .a |
| 9 .d | 3 .b |

استخدم الشكل الآتي في الإجابة عن الأسئلة 8 – 10.



8. أي التراكيب المرقمة تمثل زوجاً متماثلاً؟

- | | |
|------|------|
| 6 .c | 2 .a |
| 8 .d | 4 .b |

9. أي أجزاء الكروموسومات المبينة قد تظهر في أمشاج هذا المخلوق؟

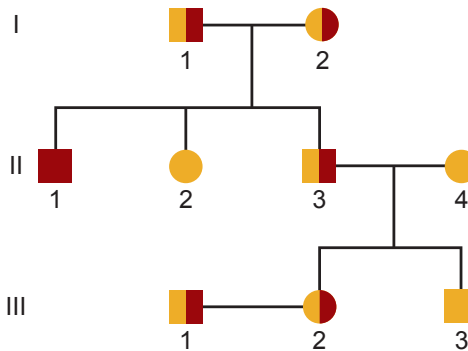
- | | |
|------|------|
| 7 .c | 2 .a |
| 6 .d | 4 .b |

10. إذا كان الشكل يُبيّن كل الكروموسومات الموجودة في الخلايا الجسمية فما عدد الكروموسومات في مشيخ هذا المخلوق في نهاية الانقسام المنصف الأول؟

- | | |
|-------|------|
| 9 .c | 3 .a |
| 12 .d | 6 .b |

أسئلة الاختيار من متعدد

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 1 و 2.



1. تظهر أعراض المرض الذي يبيّنه مخطط السلالة أعلاه على الفرد:

- | | |
|---------|---------|
| II2 .c | III1 .a |
| III2 .d | III1 .b |

2. بحسب مخطط السلالة أعلاه، أي الأشخاص يعد حاملاً للمرض وليس له أبناء مصابون بالمرض؟

- | | |
|---------|---------|
| II3 .c | III1 .a |
| III1 .d | III1 .b |

3. أي مما يأتي قد يحفز الانقسام المتساوي؟

- a. ملامسة الخلايا بعضها البعض.
- b. تراكم السايكلين.
- c. انعدام الظروف البيئية.
- d. غياب عوامل النمو.

4. ما الطراز الجيني المحتمل لشخص فصيلة دمه؟

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| I ^A i .c | .I ^B I ^B .a |
| I ^A I ^B .d | .ii .b |

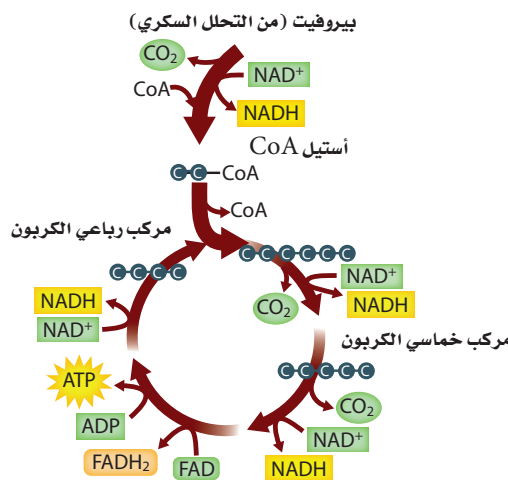
5. ما الطراز الكروموسومي لشخص مصاب بمتلازمة كلينفلتر؟

- | | |
|---------|--------|
| .XXY .c | .OY .a |
| .XYY .d | .XO .b |

اختبار مفتوح

أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 18.



18. لُخص خطوات الحلقة في الشكل السابق.

19. صُف وظيفة الأنيبيات الدقيقة، وتوقع ما قد يحدث إذا لم تحوِّل الخلايا أنيبيات دقيقة.

سؤال مقالى

نوع نبات البازلاء الذي درسه مندل له أزهار بنفسجية أو أزهار بيضاء. أحد لوئيُّ هذه الأزهار سائد، واللون الآخر متَّنٌّ.

بناءً على المعلومات الواردة في الفقرة السابقة، أجب عن السؤال الآتي مقالياً.

20. وَضَعْ . ما التزاوجات التي يحتمل أن يكون قد أجرتها مندل لتحديد اللون السائد؟

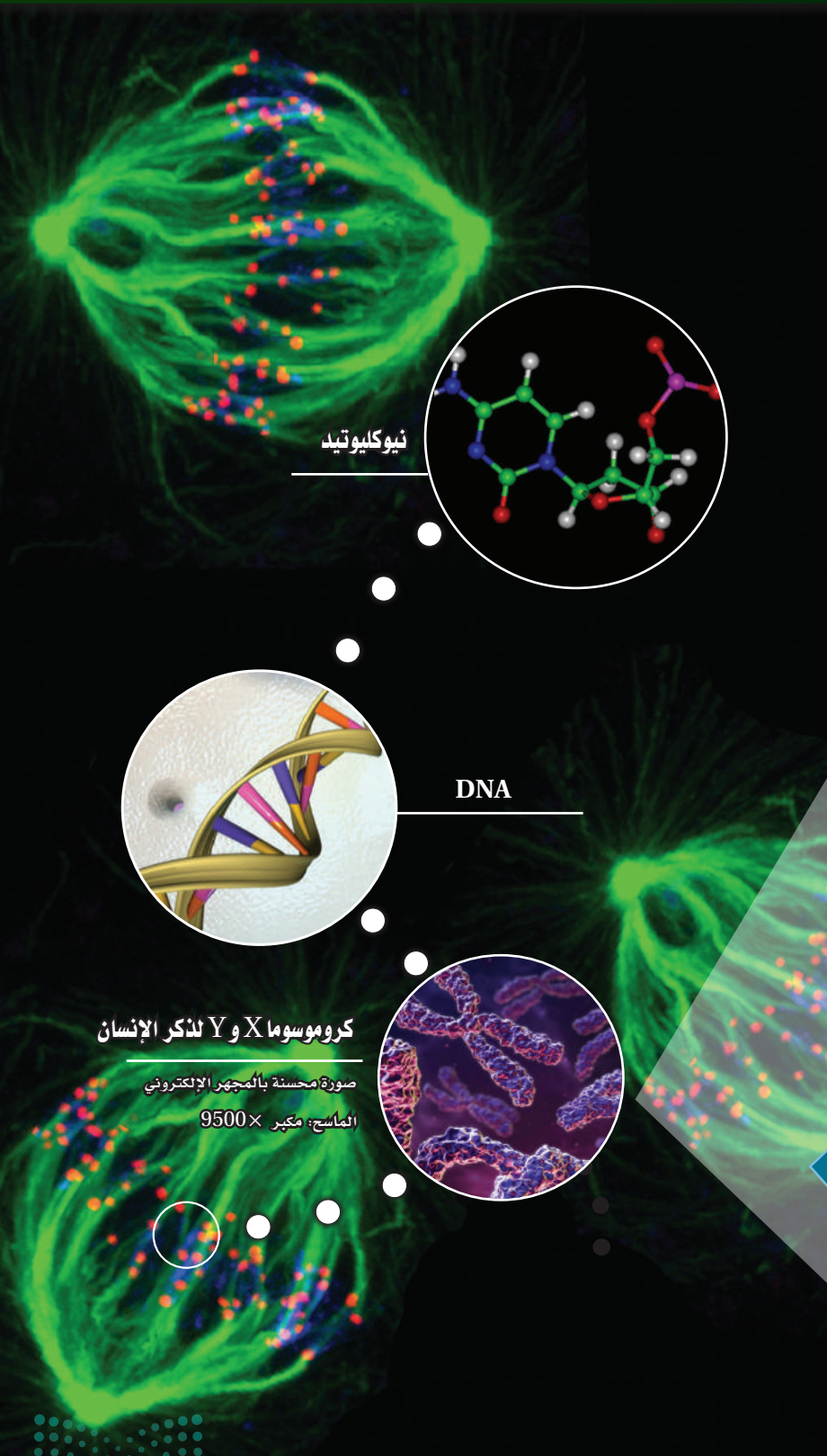
يساعد هذا الجدول في تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

الصف																				الفصل / القسم	السؤال	
الصف																						
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	الفصل / القسم	السؤال
7-2	4-1	5-3	8-1	5-2	8-3	6-3	8-2	7-2	7-2	7-1	7-1	7-1	7-1	7-3	6-2	8-3	8-2	6-2	8-1	8-1		
20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1			

الوراثة الجزيئية

Molecular Genetics

9



الفكرة العامة يعد DNA المادة الوراثية التي تحوي شفرات البروتينات.

9-1 المادة الوراثية: DNA

الفكرة الرئيسية تطلب اكتشاف DNA بوصفه شفرة وراثية إجراء العديد من التجارب.

9-2 تضاعف DNA

الفكرة الرئيسية يتضاعف DNA بتكوين سلسلة جديدة متممة للسلسلة الأصلية.

9-3 RNA، DNA، والبروتين

الفكرة الرئيسية تنسخ شفرات DNA في صورة RNA، الذي يتحكم بدوره في بناء البروتينات.

9-4 التنظيم الجيني والطفرة

الفكرة الرئيسية يتم تنظيم التعبير الجيني داخل الخلية، ويمكن للطفرات أن تؤثر في هذا التعبير.

حقائق في علم الأحياء

- يحتوي جسم الإنسان 100 تريليون خلية، كل منها يحتوي على 46 كروموسوم تخزن DNA.
- إذا تم فَرْد كل DNA الذي تحويه الخلية البشرية فسوف يكون خطأ طوله 1.8 m تقريباً.

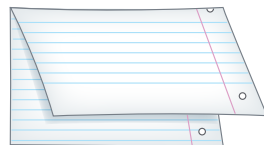
نشاطات تمهيدية

مقارنة عمليتي النسخ والترجمة : استعمل هذه المطوية للمقارنة بين عمليتي النسخ والترجمة.

المطويات

منظمات الأفكار

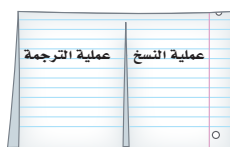
الخطوة 1، اثنٍ ورقة أفقياً من منتصفها، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 2، اثنٍ الورقة من منتصفها مرة أخرى، كما في الشكل الآتي:



الخطوة 3، قص الطبقة العلوية فقط من الورقة على طول خطوط الثنائيه؛ حتى يتوج لسانان، ثم عنوانها كما في الشكل الآتي:



المطويات استخدم هذه المطوية في القسم 3-9، وارسم عمليتي النسخ والترجمة تحت كل لسان منها، ثم اشرحهما.

تجربة استهلاكية

من اكتشف DNA؟

تراكمت المعرفة بالوراثة، وجزيء DNA، والتقنيات الحيوية على مدى قرن ونصف تقريباً. وسوف تضع في هذه التجربة خطأ زمنياً لاكتشاف DNA.

خطوات العمل

1. اعمل في مجموعات مكونة من 4 - 3 طلاب لتحديد العلماء الذين أسهموا على نحو كبير في فهم الوراثة و DNA وتعريف تجاربهم.
2. اقرأ الفصل في هذا الكتاب.
3. اعمل خطأ زمنياً يبين وقت كل اكتشاف مهم ورد ذكره في نصوص الفصل.

التحليل

1. قارن الخط الزمني الذي عملته مجموعتك مع خطوط الزمن للمجموعات الأخرى.
2. استنتاج. كيف أثرت تجارب العلماء السابقة في العلماء الذين جاءوا بعدهم؟



المادة الوراثية : DNA

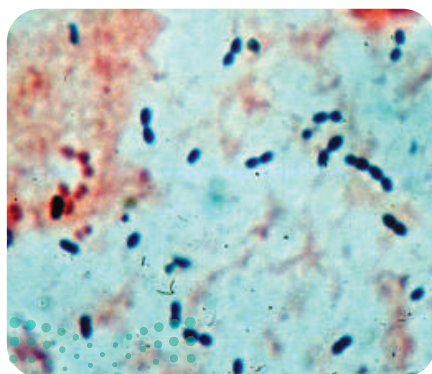
DNA : The Genetic Material

الفكرة الرئيسية تطلب اكتشاف DNA بوصفه شفرة وراثية إجراء العديد من التجارب. **الربط مع الحياة** هل تحب قراءة روايات الغموض، أو مشاهدة المحققين على التلفاز وهم يحلون ألغاز الجرائم؟ يبحث المحققون عن أدلة تساعدهم على حل اللغز. وكذلك فإن علماء الوراثة محققون يبحثون عن أدلة في أسرار الوراثة وألغازها.

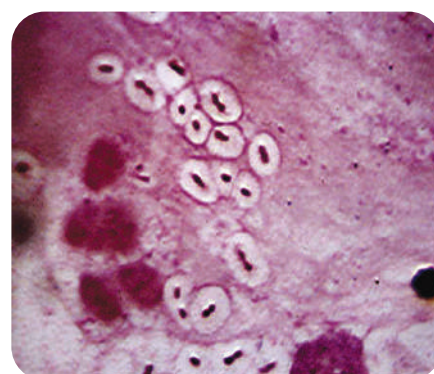
اكتشاف المادة الوراثية Discovery of The Genetic Material

عندما أعيد اكتشاف نتائج مندل في العام 1900م، بدأ العلماء البحث عن الجزيء الذي يدخل في الوراثة. وقد عرف العلماء أن المعلومات الوراثية محمولة على الكروموسومات في خلايا المخلوقات الحية الحقيقية النوى، وأن أهم مكونين من مكونات الكروموسومات هما DNA والبروتين. وعلى مدى سنوات طويلة حاول العلماء تحديد أي هذين الجزيئين الكبيرين—DNA (الحمض النووي) أو البروتين—هو مصدر المعلومات الوراثية.

العالم جريفيث في عام 1928م أجرى فريدريك جريفيث أول تجربة رئيسة أدت إلى اكتشاف DNA بوصفه مادة الوراثة. وقد درس جريفيث سلالتين من بكتيريا المكورات السببية الرئوية *Streptococcus pneumoniae*، التي تسبب التهاب الرئة، فوجد أن إحدى السلالات يمكنها أن تتحول، أو تتغير، إلى شكل آخر. وقد كان لإحدى السلالتين اللتين درسهما غلاف من السكريات، في حين لم تكن للسلالة الأخرى ذلك الغلاف. والسلالة المحاطة بغلاف من السكر تسبب التهاب الرئة، وسمّاها السلالة الملساء (S). أما السلالة غير المحاطة فلا تسبب التهاب الرئة، وسمّاها بالخشنة (R)، كما في الشكل 1-9. وتبدو حواف مستعمرات السلالة (R) خشنة نتيجة عدم وجود غلاف يحيط بها.



سلالة خشنة - *R-pneumoniae*
وزارة التعليم
Ministry of Education
2022 - 1444



سلالة ملساء - *S-pneumonia*

- تلخص التجارب التي أدت إلى اكتشاف DNA بوصفه مادة الوراثة.
- ترسم وتعنون التركيب الأساسي لجزيء DNA.
- تصف التركيب الأساسي للكروموسوم في المخلوقات الحية حقيقة النوى.

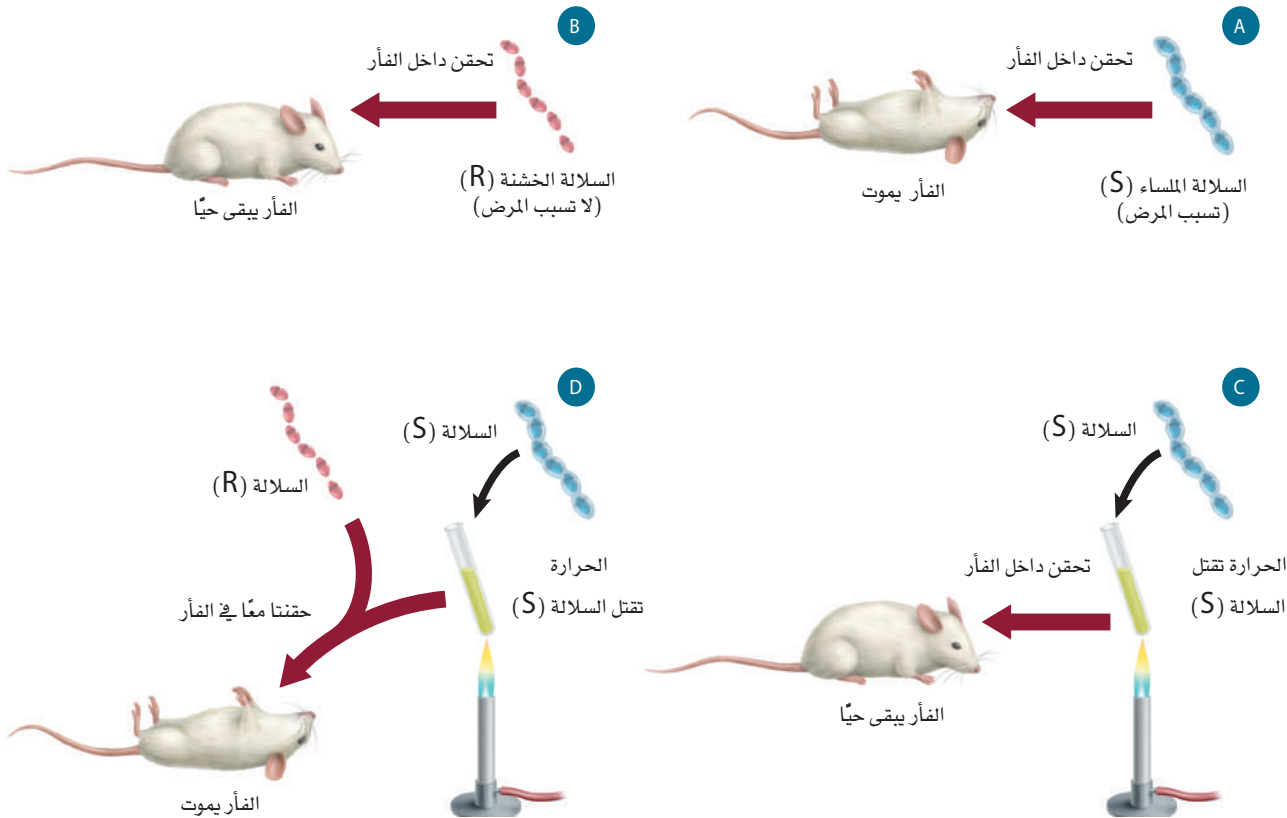
مراجعة المفردات

الحمض النووي: جزيئات حيوية معقدة تخزن المعلومات الخلوية في صورة شفرة.

المفردات الجديدة

الجزيء الحلزوني المزدوج
الجسم النووي (نيوكليوسوم)

- **الشكل 9-1** تسبب السلالة الملساء (S) من البكتيريا *S. pneumonia* التهاب الرئة، بينما لا تسبب البكتيريا الخشنة (R) المرض. يمكن تمييز السلالات من مظهر المستعمرات.



تتبع تجربة جريفيث في **الشكل 2-9**، تلاحظ أن خلايا السلاسلة (S) أحياناً قتلت الفأر، وفي حين لم تقتل خلايا (R) الحية الفأر، ولم تقتل خلايا (S) الميتة الفأر أيضاً. ومع ذلك، فعندما حضر جريفيث خليطاً من خلايا (R) الحية وخلايا (S) الميتة وحقن الفأر بهذا الخليط مات الفأر. عزل جريفيث خلايا بكتيريا حية من الفأر الميت. وعندما زرعت هذه البكتيريا وجد أن لديها الصفة الملساء. ويشير هذا إلى أن العامل المسبب للمرض انتقل من البكتيريا الميتة (S) إلى البكتيريا الحية (R)، فاستنتج جريفيث أن هناك تحولاً حدث من البكتيريا الحية (R) إلى البكتيريا الحية (S). وكانت هذه بداية البحوث في عوامل التحول.

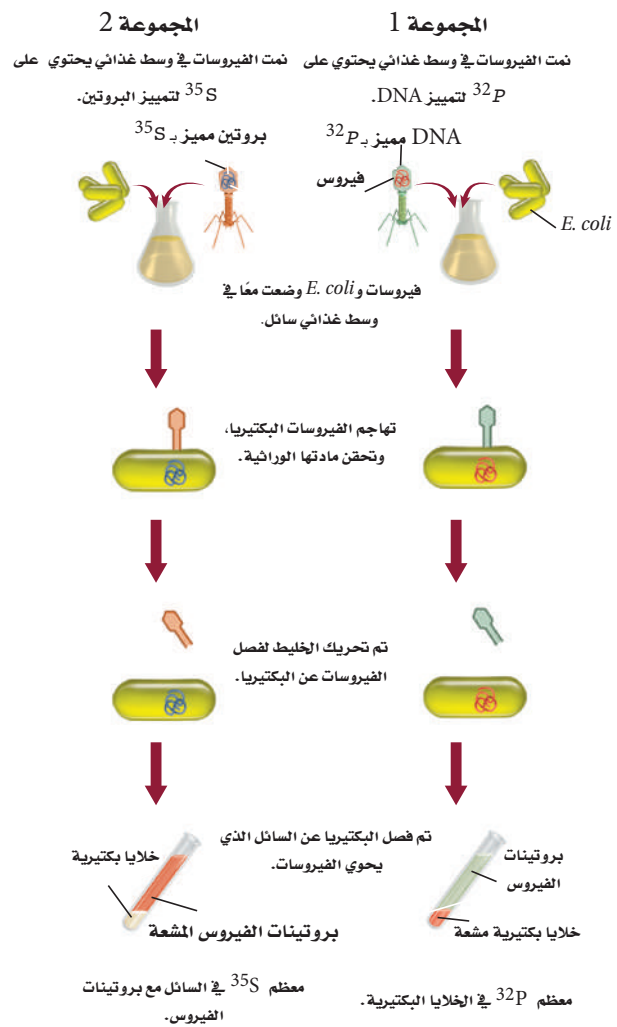
أفري Avery في عام 1944 م تعرّف أفري وزملاؤه الجزيء الذي حول البكتيريا من السلاسلة R إلى السلاسلة S؛ فقد عزل أفري جزيئات كبيرة مختلفة مثل DNA وبروتين ودهون من خلايا البكتيريا (S) الميتة، وقام بتعریض الخلايا البكتيرية الحية (R) للجزيئات الكبيرة على نحو منفصل. وتحولت الخلايا إلى خلايا (S) عند تعریضها لجزيئات DNA، فاستنتاج أفري أنه عند قتل الخلايا (S) في تجربة جريفيث تحررت جزيئات DNA، فاستقبلت بعض خلايا البكتيريا (R) جزيئات DNA هذه، مما أدى إلى تغيير خلايا البكتيريا (R) إلى خلايا من النوع (S).

ماذا قرأت؟ فسر كيف استطاع أفري اكتشاف العامل المحول؟



هيرشي وتشيس Hershey and Chase في عام 1952م، نشر العالمان ألفرد هيرشي ومارثا تشيس نتائج تجاربهم التي وفرت الدليل الدامغ على أن DNA هو عامل التحول. وقد تضمنت تجاربهم الفيروس الأكل للبكتيريا (البكتيروفاج)، وهو نوع من الفيروسات يهاجم البكتيريا. وهناك عاملان جعلا تجربة هيرشي وتشيس ملائمة لإثبات أن DNA هو المادة الوراثية. أولهما أن الفيروس الأكل للبكتيريا المستعمل في التجربة كان مكوناً من DNA وبروتين فقط. وثانيهما أن الفيروسات لا تستطيع أن تتضاعف بنفسها. لذا يجب أن تتحقق الفيروسات مادتها الوراثية داخل خلايا حية لكي تتمكن من التكاثر. وقد ميز هيرشي وتشيس مكوني الفيروس (DNA والبروتين)؛ ليحددما أي هذين المكونين يُحقن داخل البكتيريا، لمعرفة أي هذين المكونين هو المادة الوراثية.

العلامات المشعة Radioactive labeling استعمل هيرشي وتشيس تقنية تسمى العلامات بالإشعاع لتبعد DNA والبروتين عندما تهاجم الفيروسات الأكلة للبكتيريا خلايا البكتيريا وتتكاثر داخلها، لاحظ الشكل 9-3. وقد حقن هذان العالمان مجموعة من الفيروسات بالفوسفور المشع (^{32}P). ولما كانت البروتينات لا تحتوي على فوسفور، لذا سيكون DNA وليس البروتين هو الجزيء المشع. وقد قام هذان العالمان أيضاً بحقن مجموعة أخرى من الفيروسات الأكلة للبكتيريا بالكبريت المشع (^{35}S). ولما كانت البروتينات تحتوي على الكبريت ولا تحتوي عليه جزيئات DNA فإن البروتينات هي التي ستشع وليس DNA. جعل هيرشي وتشيس مجموعة الفيروسات تهاجمان البكتيريا. وعندما تهاجم الفيروسات البكتيريا تلتتصق بسطحها الخارجي وتحقن مادتها الوراثية داخلها. ثم عزلت البكتيريا المصابة عن الفيروسات.



■ **الشكل 9-3** استعمل هيرشي وتشيس تقنية العلامات المشعة في توضيح أن DNA هو المادة الوراثية في الفيروسات.

ملخص نتائج هيرشي وتشيس		الجدول 9-1	
المجموعة 2 (فيروسات مميزة بـ ^{35}S)		المجموعة 1 (فيروسات مميزة بـ ^{32}P)	
سائل يحتوي على فيروسات	بكتيريا مصابة	سائل يحتوي على فيروسات	بكتيريا مصابة
<ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد بروتينات فيروس مميزة بـ ^{35}S. • لم تتضاعف الفيروسات. 	<ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد بروتينات فيروس مميزة بـ ^{35}S. • تضاعف الفيروس. • لم تكن الفيروسات الجديدة مميزة. 	<ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد DNA مميزة. • لم تتضاعف الفيروسات. 	<ul style="list-style-type: none"> • فيروس مميزة بـ ^{32}P داخل خلايا البكتيريا. • تضاعف الفيروس. • الفيروسات الجديدة تحتوي على ^{32}P.

تتبع DNA Tracking تفحص هيرشي وتشيس المجموعة 1 التي حُقنت بـ³²P، ووجداً أن DNA المميز بالمادة المشعة حُقن داخل الخلية البكتيرية. وبعد فترة من الزمن وجدوا أن الفيروسات التي تكاثرت داخل البكتيريا المصابة وخرجت منها تحوي ³²P، وهذا يشير أيضاً إلى أن DNA هو الذي يحمل المعلومات الوراثية.

وعندما فحصا المجموعة 2 المميزة بـ³⁵S المشع وجدوا أن البروتينات المميزة بالمادة المشعة بقيت خارج الخلايا البكتيرية؛ لأنه لم يوجد أي ³⁵S في الداخل. حيث تضاعفت الفيروسات داخل خلايا البكتيريا، مما يشير إلى أن المادة الوراثية الفيروسية دخلت البكتيريا. يلخص الجدول 1-9 النتائج التي توصل إليها هيرشي وتشيس من تجربتهما.

بناءً على نتائجهما استنتجنا أن DNA الفيروس حُقن داخل الخلية ووفر المعلومات الوراثية المطلوبة لبناء فيروسات جديدة. وقد أعطت هذه التجربة دليلاً قوياً على أن DNA وليس البروتين، هو المادة الوراثية التي يمكن أن تنتقل من جيل إلى جيل في الفيروسات.

ماذا قرأت؟ فسر لماذا كان يُعد إنتاج الفيروسات الجديدة داخل البكتيريا مهماً؟

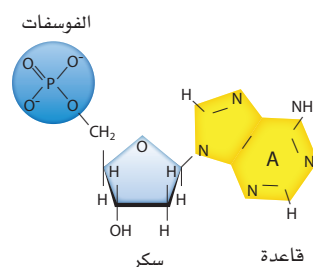
تركيب د.ن.أ

بعد تجربة هيرشي وتشيس أصبح العلماء أكثر ثقة أن DNA هو المادة الوراثية. وقد أدت الأدلة إلى تعرف المادة الوراثية.

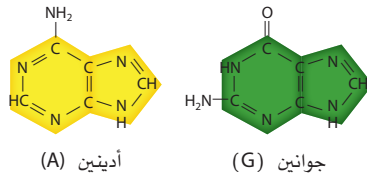
النيوكليوتيدات Nucleotides في عام 1920م حدد عالم الكيمياء الحيوية ليفين التركيب الأساسي للنيوكليوتيدات التي تكون DNA. فالنيوكليوتيدات وحدات بنائية للأحماض النووية، وتتكون من سكر خماسي الكربون، ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية، لاحظ الشكل 4-9. الأحماض النوويان الموجودان في الخلايا الحية هما: DNA و RNA. وتحتوي النيوكليوتيدات في DNA على سكر رايبوز منقوص الأكسجين، ومجموعة فوسفات وإحدى أربع قواعد نيتروجينية هي: الأدينين والجوانين والسيتوسين والثايمين.

■ **الشكل 4-9** تتكون النيوكليوتيدات من فوسفات، وسكر وقاعدة نيتروجينية. هناك خمسة أنواع مختلفة من القواعد الموجودة في الوحدات الأساسية للنيوكليوتيدات التي تشكل RNA و DNA. ما الفرق التركيبي بين قواعد بيريميدين وقواعد بيورين؟

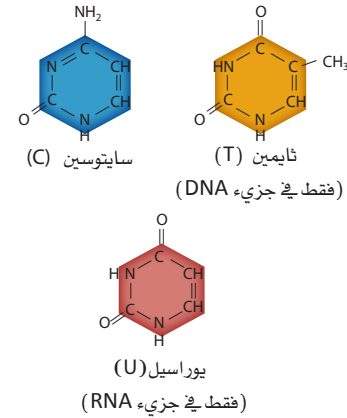
تركيب النيوكليوتيد



قواعد الببورينات



قواعد البيريميدينات



وتحتوي نيوكلويوتيدات RNA على سكر رايبوز، ومجموعة فوسفات، وإحدى أربع قواعد نيتروجينية هي: الأدينين والجوانين والسيتوسين واليوراسيل. تجدر أن الجوانين (G) والأدينين (A) قواعد نيتروجينية ثنائية الحلقات. وهذا النوع من القواعد يسمى قواعد الببورين. أما السيتوسين (C) واليوراسيل (U) والثايمين (T) فهي قواعد نيتروجينية ذات حلقة واحدة، وتسمى قواعد بيريميدين.

شارجاف Chargaff حلّل إرلين شارجاف (عام 1940م) كمية الأدينين والجوانين والثايمين والسيتوسين في DNA لأنواع مختلفة من المخلوقات الحية، ونشر جزء من بيانات شارجاف عام 1950م، كما في الشكل 5-9. وجد شارجاف أن كمية الجوانين تساوي كمية السيتوسين تقريباً، وأن كمية الأدينين تساوي كمية الثايمين تقريباً في النوع الواحد. وُسُمِيَ هذا الاكتشاف قاعدة شارجاف: $A=T$ و $C=G$.

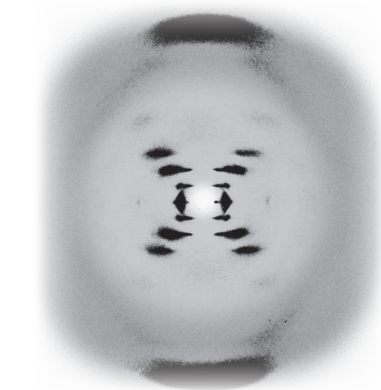
ويلكنز Wilkins استخدم ويلكنز تقنية تسمى تشتت الأشعة السينية، وهي تقنية تتضمن تصويب الأشعة السينية على جزيء DNA. وفي عام 1951م، انضم فرانكلين إلى الفريق. وهناك التقطت الصورة رقم 51 المشهورة الآن، وجمعت بيانات استخدمها بعد ذلك واطسون وكريك. وقد أشارت هذه الصورة في الشكل 6-9، إلى أن DNA هو **جزيء حلزوني مزدوج double helix**، أو على شكل سلم ملتوٍ، مكون من سلسلتين من النيوكليوتيدات ملتفتين إحداهما حول الأخرى. وقد حدّد واطسون وكريك التركيب الحلزوني المزدوج لجزيء DNA لاحقاً، حيث استخدما بيانات فرانكلين وبيانات رياضية أخرى. وجزيء DNA هو المادة الوراثية لكل المخلوقات الحية، ومكون من سلسلتين من النيوكليوتيدات، كل منها متمم للآخر. وهي أشرطة ملتفة بعضها حول بعض بدقة ليكونوا الشكل الحلزوني المزدوج، فتبارك الله أحسن الخالقين.

واطسون وكريك Watson and Crick شاهد واطسون وكريك صورة فرانكلين لتشتت الأشعة السينية. وقد قاس واطسون وكريك معًا عرض الجزيء الحلزوني والمسافات بين القواعد مستخدمين بيانات فرانكلين وبيانات شارجاف، وقاما ببناء نموذج لجزيء DNA المزدوج يتوافق مع أبحاث الآخرين. ويبيّن الشكل 7-9 النموذج الذي بنياه في عام 1953م. وقد اشتمل نموذجهم المقترن على بعض الخصائص المهمة الآتية:

- سلسلتين خارجيتين تتكونان من سكر الرايبوز المنقوص الأكسجين وفوسفات بشكل متبادل.
- يرتبط السيتوسين والجوانين معًا بثلاث روابط هيدروجينية.
- يرتبط الثايمين والأدينين معًا برابطتين هيدروجينيتين.

بيانات تشارجاف				
تركيب القواعد (النسبة المولية)				
المخلوق الحي	C	G	T	A
<i>E. coli</i>	25.2	24.9	23.9	26.0
خميرة	17.1	18.7	32.9	31.3
سمك الرنجة	22.6	22.2	27.5	27.8
الجرذ	21.5	21.4	28.4	28.6
الإنسان	19.8	19.9	29.4	30.9

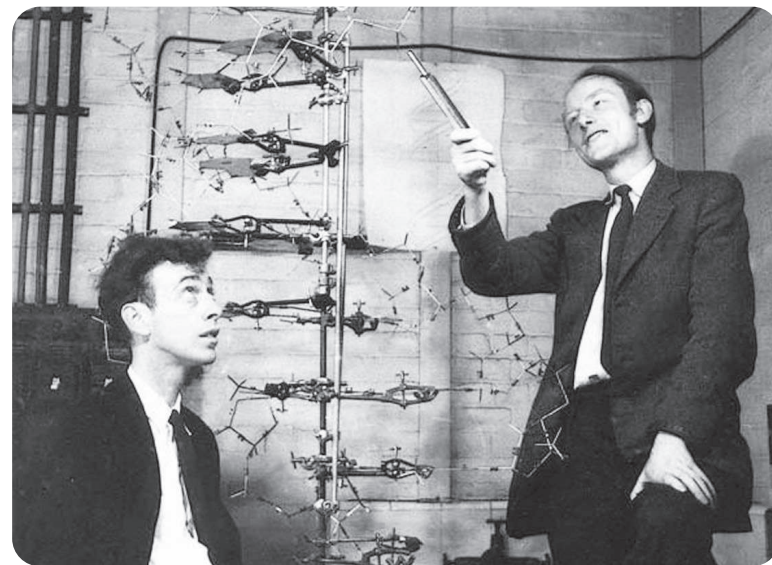
■ **الشكل 5-9** بيّنت نتائج شارجاف أنه على الرغم من اختلاف نسب القواعد النيتروجينية من نوع إلى آخر ، إلا أن $C=G$ و $A=T$ في النوع الواحد.



■ **الشكل 6-9** صورة 51 الخاصة بروز فرانكلين وبيانات تشتت أشعة X ساعدتا واطسون وكريك على حل لغز تركيب جزيء DNA عندما حلّل وقيس بدقة أظهر النمط خصائص تركيب حلزوني.



■ الشكل ٧-٩ حل واتسون وكريك لغز تركيب DNA، باستخدام بيانات تشارجاف وبيانات فرانكلين.



تركيب DNA على الأغلب السلم الملتوي؛ حيث يمثل حاجز الحماية (الدرابزين) للسلم، السكر المنشق الصخري والأكسجين والفوسفات بشكل متبادل. وتشكل أزواج القواعد النيتروجينية (السياتوسين - الجوانين أو الثايمين - الأدينين) درجات هذا السلم. وترتبط البيريميدينات دائمًا باليورينات، فتحافظ بذلك على البعد الثابت لحاجز الحماية - سلسلتي-DNA في السلم. هذا الترابط المقترن للقواعد يفسر أيضًا نتائج تشارجاف، الذي اقترح أن كمية البيريميدينات تساوي كمية اليورينات في عينة جزيء DNA. لذا فإن $C + T = G + A$ ، أو أن قواعد البيريميدينات تساوي قواعد اليورينات. تستخدم أزواج القواعد المتممة لوصف الارتباط الدقيق بين قواعد اليورينات والبيريميدينات بين سلسلتي الأحماض النووي. وهي خاصية تضاعف جزيء DNA التي يمكن من خلالها للسلسلة الأصلية أن تحدد ترتيب القواعد في السلسلة الجديدة.

ماذا قرأت؟ فسر لماذا كانت بيانات تشارجاف دليلاً مهمًا للوصول إلى بناء DNA؟

تجربة استهلاكية

مراجعة اعتمادًا على ما قرأته حول تاريخ تجارب جزيء DNA، كيف يمكنك الآن الإجابة عن أسئلة التحليل؟

تجربة ١ - ٩

عمل نموذج DNA

ما تركيب جزيء DNA؟ صمم نموذجًا يزيد من فهم تركيب جزيء DNA.

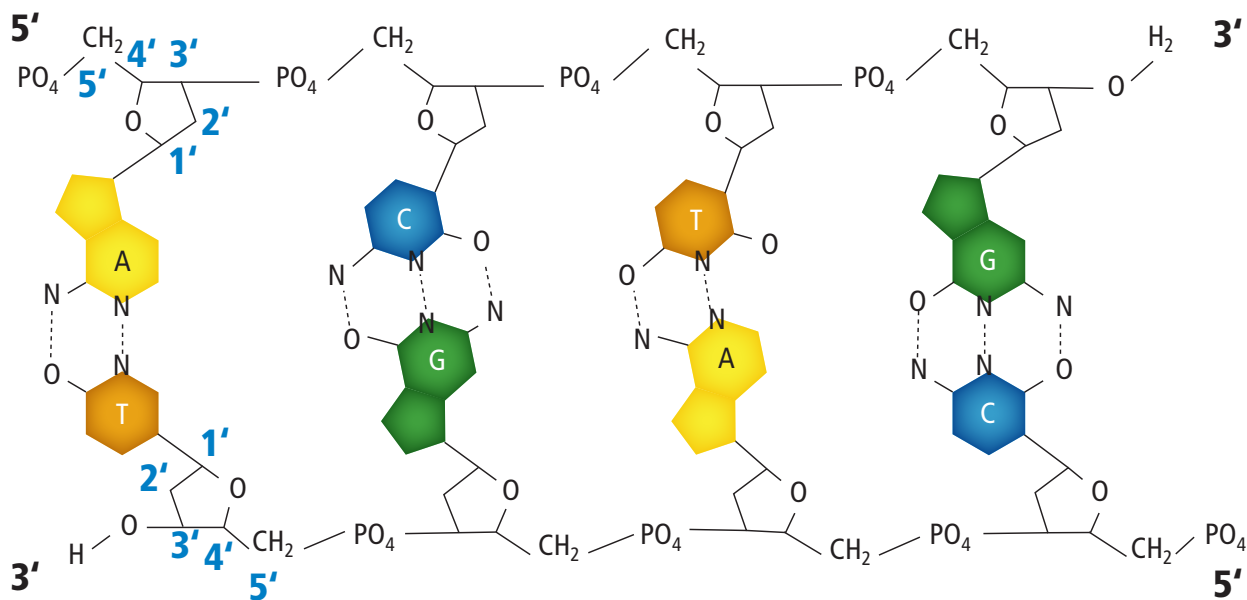
خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. صمم نموذجًا لقطعة صغيرة من DNA باستعمال المواد التي يوفرها لك معلمك.
3. حدد أجزاء النموذج التي تتطابق مع الأجزاء المختلفة من جزيء DNA.

التحليل



1. صف تركيب جزيء DNA الخاص بك.
2. حدد خصائص DNA التي ركزت عليها عند بناء نموذجك.
3. استنتج. كيف يختلف نموذجك عن نماذج زملائك في الصف؟ وكيف يرتبط هذا الاختلاف مع اختلافات جزيء DNA بين المخلوقات الحية؟



الاتجاه Orientation من الصفات الفريدة لجزيء DNA اتجاه أو ترتيب السلاسلتين؛ حيث يمكن ترقيم الكربون في المركبات العضوية (وهي هنا السكر). ويوضح الشكل 8-9 اتجاه ذرات الكربون المرقمة في جزيئات السكر في كل سلسلة من سلاسل DNA. فتكونن بداية الارتباط في السلسلة العلوية عند الكربون رقم 5 في سكر الرايوز فتسمى '5' (يُقرأ "خمسة شرطة") ويتهي الارتباط عند الكربون رقم 3 في سكر الرايوز عند نهاية السلسلة، فتسمى '3' (يُقرأ "ثلاثة شرطة"). ويقال إن السلسلة تترتب من '5' إلى '3'. بينما تترتب السلسلة الأخرى الموازية في الاتجاه المعاكس من '3' إلى '5'.

ترتيب السلاسلتين هذا يُسمى التوازي المتعاكسي، لاحظ الشكل 8-9. وهناك طريقة أخرى توضح الترتيب المتساوياً المتعاكسي لسلسلتي DNA بأخذ قلم رصاص ووضعهما بحيث يكون رأس أحدهما بجوار ممحاة القلم الآخر.

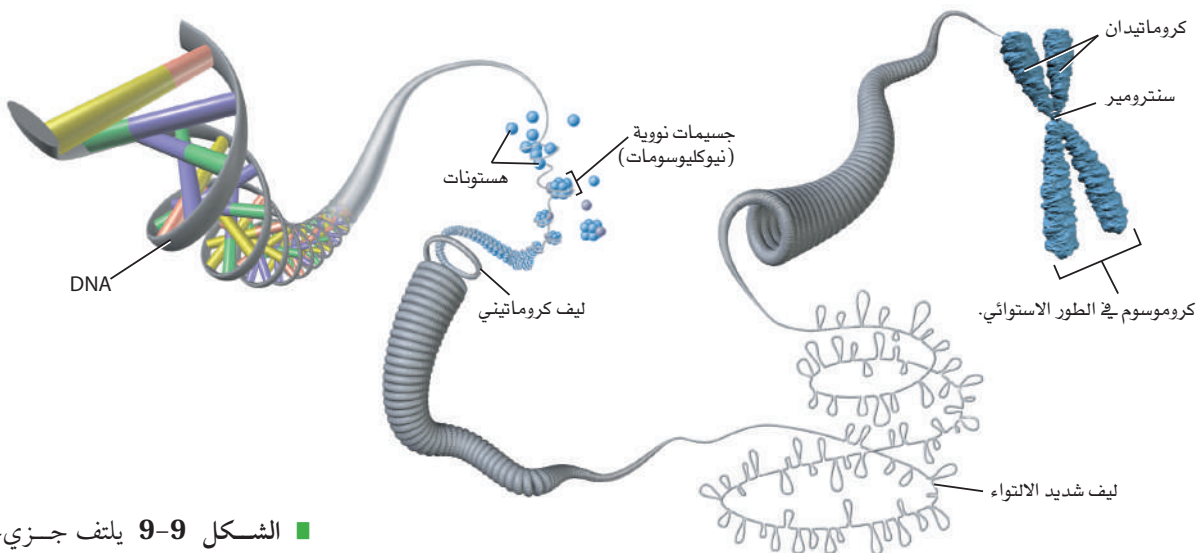
التركيب البنائي للكروموسوم Chromosome Structure

يوجد جزيء DNA في المخلوقات الحية البدائية النوى في السيتوبلازم، ويكون بشكل أساسى من حلقة من DNA ويرتبط مع البروتينات، في حين يترتب في المخلوقات الحية الحقيقية النوى في صورة كروموسومات منفردة. يتكون الكروموسوم في الإنسان من 51 مليوناً إلى 245 مليون زوج من القواعد النيتروجينية. وإذا تم بسط سلسلة DNA مكونة من 140 مليون نيوكليوتيد في خط مستقيم فإن طوله سيلغ 5 cm تقريباً. كيف يمكن لكمية هذه أن تترتب داخل خلية مجهرية؟

■ الشكل 8-9 ترتيب سلاسلنا DNA على نحو متوازي ومتناكس ويكونان جزيء DNA المخزوني.

فَسَرْ لِمَاذَا سُمِّيَ هَذِيَا سَلَسْلَتَيِ جَزِيَّةِ DNA بِ'3' وَ'5'؟





■ الشكل 9-9 يلتف جزيء DNA

حول المستونات ليكون جسيمات نوية (نيوكليوسومات)، تلتف بدورها لتكون أليافاً كروماتينية. وتلتف ألياف الكروماتين بشدة لتكوين الكروموسومات التي تكون واضحة في أثناء الطور الاستوائي للانقسام المتساوي.

لكي يتربّ جزيء DNA داخل نواة خلية حقيقية النواة فإنه يلتف حول مجموعة من البروتينات تشبه الخرز تسمى المستونات، كما في الشكل 9-9. ولأن مجموعات الفوسفات في DNA تحمل شحنة سالبة، فهي تجذب جزيئات DNA إلى بروتينات الهاستون الموجبة الشحنة، فتتكوّن **جسيماً نووياً (نيوكليوسوم)** nucleosome، ثم تتجمع النيوكليوسومات معًا لتكون أليافاً كروماتينية، يلتف بعضها على بعض لتكوين تركيب DNA المعروف بالكروموسوم.

التقويم 9-1

الخلاصة

فهم الأفكار الرئيسية

5. صفات خاصيتين يحتاج إليهما جزيء DNA لكي يؤدي دوره بوصفه مادة الوراثة.
6. قوّم قرار هيرشي وتشيس في استعمال الفوسفور والكبريت المشعّين في تجاربهم. وهل كان يمكن استخدام الكربون أو الأكسجين كبدلين؟ ولماذا؟

1. **الفكرة** **الرئيسيّة** لخُصُن تجارب جريفيث وأفري التي أشارت إلى أن جزيء DNA هو المادة الوراثية.
2. صفات البيانات التي استعملها واطسون وكريك في تحديد تركيب جزيء DNA.
3. ارسم وعنون الأجزاء في قطعة DNA، مبيناً الشكل الحلزوني لهذا الجزيء وارتباط القواعد النيتروجينية المتممة.
4. صفات تركيب الكروموسومات في المخلوقات الحية الحقيقية التي.



DNA تضاعف

Replication of DNA

الفكرة الرئيسية يتضاعف DNA بتكوين سلسلة جديدة متممة للسلسلة الأصلية. الربط مع الحياة عندما تستخدم آلة التصوير فإنك تتوقع أن تكون النسخ طبق الأصل. إن عمل نسخة تحوي أخطاءً لم تكن موجودة في الأصل غير مفيد. وكذلك، فكر كيف يستطيع جسمك عمل نسخ من RNA؟

تضاعف DNA شبه المحافظ

اقرخ واطسون وكريك طريقة محتملة لتضاعف جزيء DNA، وهو ما يسمى عملية التضاعف شبه المحافظ؛ حيث تفصل خلال **التضاعف شبه المحافظ** سلاسل DNA الأصلية لتعمل بوصفها قوالب templates، وتبدأ عملية التضاعف، فينتج جزيء DNA مكون من سلسلة أصلية وأخرى جديدة. درست من قبل أن تضاعف DNA يحدث في الطور البيئي للانقسام المتساوي أو المنصف. تتضمن عملية التضاعف شبه المحافظ ثلاثة مراحل، هي: فك الالتواء، وارتباط القواعد في أزواج، وإعادة ربط السلاسل، كما في الشكل 9-10.

فك الالتواء Unwinding يسمى الإنزيم المسؤول عن فك الالتواء وفصل جزيء DNA الحلزوني المزدوج إنزيم فك الالتواء (هيليكير).

الأهداف

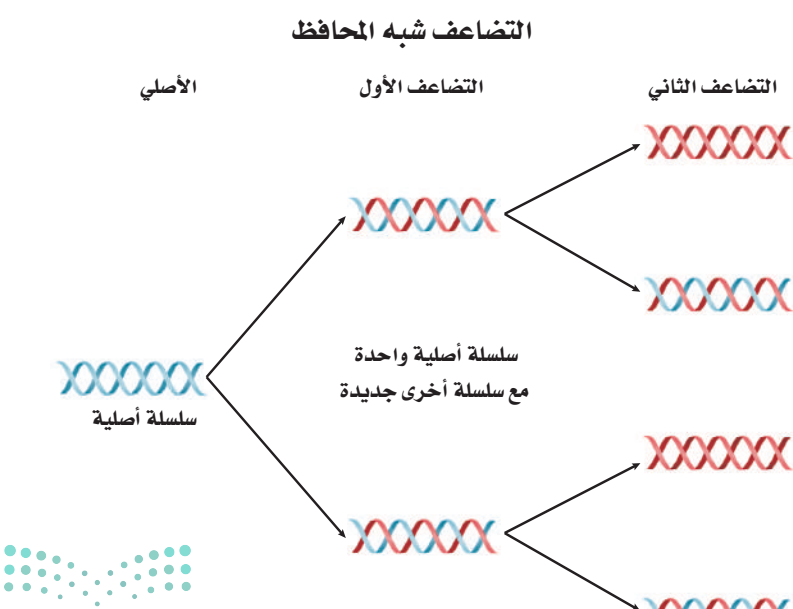
- تلخص دور الإنزيمات في تضاعف DNA.
- تفسر كيف يتم بناء السلسلة الرئيسة والسلسلة الثانوية بصورة مختلفة كل منها عن الأخرى.

مراجعة المفردات

القالب: جزيء DNA الذي يُعد النمط (الأساس) اللازم لبناء سلسلة DNA جديدة.

المفردات الجديدة

التضاعف شبه المحافظ.
إنزيم بلمرة DNA
قطعة أو كازاكي.



■ **الشكل 9-10** في التضاعف شبه المحافظ، تفصل سلاسل DNA الأصلي بعضها عن بعض، وتصبح حجر الأساس في إنتاج جزيئي DNA جديدين، يمكنها بعد ذلك الانفصال لإنتاج أربعة جزيئات DNA أخرى.

تجربة 2 - 9

DNA تضاعف

كيف يتضاعف جزيء DNA؟ استعمل نموذجاً يوضح تضاعف جزيء DNA على نحو أفضل.

خطوات العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. استعمل نموذج DNA الخاص بك من التجربة 1-9، وقطعاً إضافية لعمل نموذج لتضاعف قطعة DNA الخاصة بك.
3. استعمل نموذجك لتوضيح تضاعف DNA لطلاب صفك، وحدد الإنزيمات التي تدخل في كل خطوة.

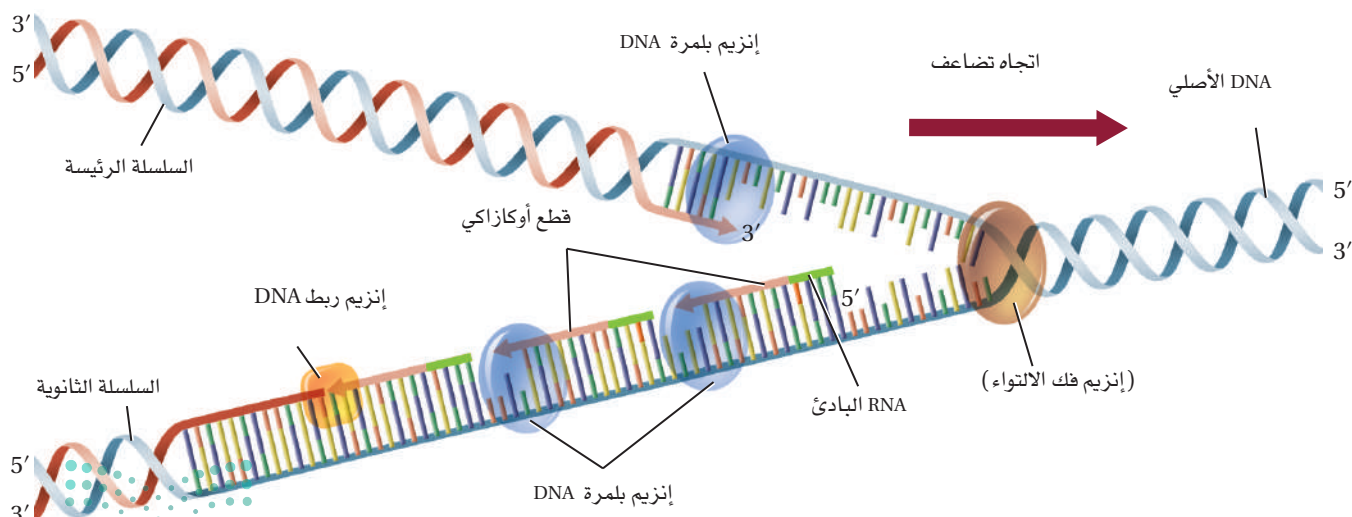
التحليل

1. فسر كيف يوضح نموذج تضاعف DNA الخاص بك التضاعف شبه المحافظ؟
2. استنتج. كيف يؤثر غياب إنزيم ربط DNA في تضاعف DNA في الخلية؟
3. حدد. أين يمكن أن تحدث الأخطاء في عملية التضاعف؟

وعندما تفصل سلاسل الحلزون المزدوج تتكسر الروابط الهيدروجينية بين القواعد، فتتكون سلاسل DNA منفردة. ثم تقوم بروتينات تسمى البروتينات المرتبطة مع السلاسل المنفردة، بالارتباط بجزيء DNA لضمانبقاء السلاسل منفصلة بعضها عن بعض خلال عملية التضاعف. وبعد الانتهاء من فك التواء الحلزون يقوم إنزيم آخر يسمى إنزيم RNA البادئ (RNA primase) بإضافة قطعة صغيرة من RNA تسمى قطعة RNA الأولية، إلى كل سلسلة من سلاسل DNA.

ارتباط القواعد في أزواج Base pairing يحفز إنزيم بلمرة DNA polymeras إضافة النيوكليوتيديات المناسبة إلى سلسلة DNA الجديدة. تضاف النيوكليوتيديات إلى النهاية (الطرف) $3'$ في السلسلة الجديدة، كما في الشكل 11-11. تذكر أن كل قاعدة نيتروجينية ترتبط بالقاعدة المقابلة لها فقط – مثلاً القاعدة النيتروجينية A ترتبط مع T، و C ترتبط مع G. وهذه الطريقة تسمح بإنتاج نسخ متماثلة من جزيء DNA الحلزوني المزدوج الأصلي. يبين الشكل 11-9 أن السلاسلتين تُصنعن بطرقين مختلفين قليلاً. فالأحدما تسمى السلسلة الرئيسة، ويزداد طولها عندما يتم فك الالتواء في اتجاه شوكة التضاعف. ويتم إنتاج هذه السلسلة بإضافة النيوكليوتيديات بشكل متواصل إلى النهاية.

■ **الشكل 11-9** تفصيل سلاسلتا DNA إحداها عن الأخرى خلال عملية التضاعف، وعندئذ يتم استعمال السلسلة الأصلية على أنها حجر الأساس للسلسلة الجديدة. **استنتاج.** لماذا تكون السلسلة الثانية قطعاً بدلاً من أن تُصنع بشكل متصل؟



أما سلسلة DNA الأخرى فتُسمى السلسلة الثانوية، ويزداد طولها في عكس اتجاه شوكة التضاعف. وُصنع هذه السلسلة بشكل غير متواصل، وفي صورة قطع تُسمى **قطع أو كازاكي** okazaki fragments، باستخدام إنزيم بلمرة DNA وفي الاتجاه من' 3 إلى' 5. يتم ربط هذه القطع لاحقاً بإنزيم ربط DNA (ligase). ويبلغ طول كل قطعة من قطع أو كازاكي نحو 100 – 200 نيوكلويوتيد في المخلوقات الحية الحقيقية النوى. ولما كانت إحدى السلاسل تُصنع بشكل متواصل والأخرى تُصنع بشكل غير متواصل فإن تضاعف DNA يُسمى شبه المتقطع، وكذلك شبه المحافظ.

ماذا قرأت؟ فـسر كيف يضمن ارتباط القواعد في أزواج خلال التضاعف أن السلسلة المكونة متطابقة مع السلسلة الأصلية؟

إعادة ربط السلاسل Joining على الرغم من أن السلسلة الأصلية تُصنع بشكل متواصل فإن تضاعف DNA في الخلايا الحقيقية النوى يبدأ عادة في عدة مناطق على طول الكروموسوم، وعندما يصل إنزيم بلمرة RNA إلى البادئ فإنه يزيل البادئ ويستبدل به نيوكلويوتيدات DNA. ثم يقوم إنزيم ربط DNA بربط الجزأين.

التقويم 2-9

الخلاصة

- تسهم الإنزيمات (إنزيم فك التواء DNA، وإنزيم RNA البادئ، وإنزيم بلمرة DNA، وإنزيم ربط DNA) في عملية تضاعف DNA.
- تُصنع السلسلة الرئيسة بصورة متواصلة، أما السلسلة الثانوية فتُصنع بصورة غير متواصلة، بتكون قطع أو كازاكي.
- يحدث تضاعف DNA في الخلايا الحقيقية النوى عادة في عدة مناطق على طول الكروموسوم.

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسة

5. **الرياضيات في علم الأحياء**
إذا كانت بكتيريا *E. coli* تُصنع إذا كانت بكتيريا *E. coli* تُصنع DNA بمعدل 100,000 نيوكلويوتيد في الدقيقة، وتستغرق 30 دقيقة لتضاعف جزيء DNA الخاص بها، فما عدد أزواج القواعد النيتروجينية في كروموسوم *E. coli*؟

- الفكرة الرئيسة: بين ترتيب السلسلة الأساسية إذا كان ترتيب القواعد في السلسلة المتممة هو 5' ATGGGCGC 3'.
- صف دور الإنزيمات التالية في تضاعف DNA: فك التواء DNA، بلمرة DNA ، ربط DNA.
- ارسم شكلاً بين آلية إنتاج السلاسلتين الرئيسة والثانوية.
- ناقش. لماذا يكون تضاعف جزيء DNA في الخلايا الحقيقية النوى أكثر تعقيداً من البكتيريا؟



DNA, RNA, and Protein

الفكرة الرئيسية تنسخ شفرات DNA في صورة RNA، الذي يتحكم بدوره في بناء البروتينات.

الربط مع الحياة يكتب مبرمجو الحاسوب برامجهم بلغة معينة، أو شفرة. ويُضمّم الحاسوب لقراءة الشفرة وأداء وظائف ما. وكذلك يحتوي DNA على شفرة، مثل شفرة البرمجة، تحفّز الخلية على أداء عمل ما.

Central Dogma المبدأ الأساسي

إحدى خصائص الـDNA المهمة، والتي لم تُحل بعد اكتشاف واطسون وكرييك، هي كيف يستخدم الـDNA بوصفه شفرة وراثية ضرورية في بناء البروتين؛ حيث تعتمد هذه البروتينات بصفتها وحدات بنائية للخلايا والأنزيمات.

وقد بيّن علماء الوراثة أن آلية قراءة الجينات والتعبير عنها تتم من RNA إلى DNA، ثم إلى البروتينات. وتحدث هذه العملية في جميع المخلوقات الحية، بدءاً من البكتيريا حتى الإنسان. ويسمى العلماء هذه الآليات المبدأ الأساسي في علم الأحياء: تنسخ شفرات DNA إلى RNA الذي يوجه عملية بناء البروتين.

جزيء RNA حمض نووي شبيه بـDNA. يتكون من سكر رايبوز، والقاعدة النيتروجينية اليوراسيل بدلاً من الثايمين الموجود في DNA، وهو عادة شريط منفرد. وهناك ثلاثة أنواع من RNA موجودة في الخلايا الحية، هي: جزيئات **RNA الرسول** messenger RNA (mRNA)، وهي سلاسل طويلة من نيوكلويوتيدات RNA بوصفها سلسلة متممة لسلسلة واحدة من DNA، وتنقل من النواة إلى الرايبروسومات لتوسيع سلسلة بروتين محدد. و**RNA الرايبروسومي** ribosomal RNA (rRNA)، وهو نوع من RNA يرتبط مع البروتينات ليكون الرايبروسومات في السيتوبلازم. أما النوع الثالث من RNA فهو **RNA الناقل** transfer RNA (tRNA)، وهو قطع صغيرة من نيوكلويوتيدات RNA تنقل الأحماض الأمينية إلى الرايبروسومات. ويقارن الجدول 9-2 بين تركيب الأنواع الثلاثة من RNA ووظائفها.

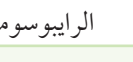
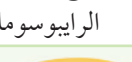
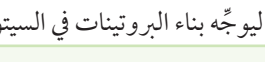
الأهداف

- تفسّر كيف يشارك RNA الرسول، و RNA الريبوسومي، و RNA الناقل في نسخ الجينات وترجمتها.
 - تلخص دور إنزيم بلمرة RNA في بناء الرسول.
 - تصف كيف يتم نسخ شفرة DNA إلى RNA، واستخدامها في بناء بروتين معين.

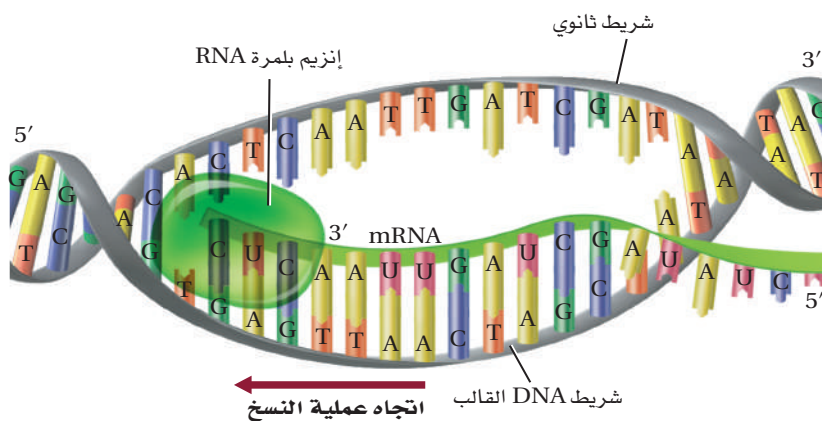
مراجعة المفردات

البناء: ترکیب أجزاء أو ارتباط بعضها مع بعض لتكوين شيء كامل.

المفردات الجديدة

مقارنة بين أنواع RNA الثلاثة			الجدول 2-9
tRNA	rRNA	mRNA	الاسم
ينقل الأحماض الأمينية إلى الريبوسومات.	يرتبط مع البروتينات لبناء الريبوسومات.	يحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة ليوجه بناء البروتينات في السيتوبلازم.	الوظيفة
			مثال

■ **الشكل 12-9** يتم بناء جزء RNA في الاتجاه من' 5 إلى' 3'.
حدد الإنزيم الذي يضيف النيوكليوتيديات إلى RNA في أثناء تكوئنه.



عملية النسخ Transcription تتضمن الخطوة الأولى في بناء RNA من DNA عملية تُسمى **النسخ transcription**. وتنقل خلال هذه العملية شفرة DNA إلى mRNA في النواة. ويمكن بذلك لـmRNA أن يأخذ الشفرة إلى السيتوبلازم لبناء البروتين. تتبع عملية النسخ في **الشكل 12-9**. ينفك التواء DNA جزئياً في النواة، ثم يرتبط به **إنزيم بلمرة RNA**, RNA polymerase، وهو إنزيم يوجه بناء RNA بارتباطه في منطقة محددة؛ حيث تبدأ عملية بناء mRNA. وكلما انفك سلسلة DNA قام إنزيم بلمرة RNA ببناء RNA، كما يتحرك على طول أحد سلاسل DNA في الاتجاه' 3 إلى' 5 . وتسمى سلسلة DNA التي يقرأها إنزيم بلمرة RNA السلسلة الأساسية (ال قالب). وسلسلة mRNA سلسلة متممة لنيوكليوتيديات DNA. وتُصنع نسخة RNA الرسول في الاتجاه' 5 إلى' 3، بإضافة كل نيوكلويتيد RNA جديد إلى الجهة' 3 . حيث يحل الاليوراسيل محل الثايمين عند بناء جزيء RNA. وفي النهاية يتوج mRNA، وينفصل إنزيم بلمرة RNA عن DNA. ويتحرك mRNA الجديد بعد ذلك من النواة إلى السيتوبلازم عبر الثقوب النووية.

✓ **ماذا قرأت؟** وضع الاتجاه الذي تنسخ فيه سلسلة mRNA.

معالجة RNA processing عندماقارن العلماء مناطق الشفرة بين DNA و RNA الذي ينتج في نهاية الأمر البروتين وجدوا أن شفرة mRNA أقصر من شفرة DNA. وبعد الفحص الدقيق اكتشفوا أن الشفرة على DNA تحوي قطعاً متسلسلة ومرتبة غير موجودة في RNA النهائي، وتسمى هذه القطع **الإنترنونات** (المناطق غير المشفرة) introns. أما القطع الفعالة التي تبقى في RNA النهائي فتسمى **الإكسونات** (المناطق المشفرة) exons. في المخلوقات الحية الحقيقية التي يُسمى mRNA الأصلي الذي ينتج في النواة أحياناً mRNA الأولى (غير المعالج)، ويحوي شفرة DNA كلها. وقبل أن يغادر RNA الأولى النواة يتم التخلص من الإنترنونات فيه. ومن معالجات mRNA الأولى الأخرى إضافة غلاف واقٍ على النهاية' 5 ، وكذلك إضافة ذيل مكون من نيوكلويتيدات الأدينين يُسمى عديد الأدينين على النهاية' 3 من mRNA. وقد أظهرت الأبحاث أن الغلاف الواقي يساعد أيضاً على تعرُّف الريبوسومات رغم أن أهمية عديد الأدينين A ما زالت غير معروفة.



مُنح البروفيسور سدني بريتر جائزة الملك فيصل فرع / العلوم عام ١٤١٢هـ؛ لاكتشافه طريقة تفكك الرموز الثلاثية التي ترمز للمركبات الكيميائية التي يتكون منها المخلوق الحي. وقد كشف عن وجود ثلاثيات التي تختتم السلسلة في المورثة. وكان أعظم اكتشاف تجرببي له اكتشافه وجود "R.N.A" "الرسال" الذي ينقل عن "D.N.A" "خازن الوراثة، ومعلوماته، ويحملها إلى حيث تُستَعمل لصنع البروتينات. وبذلك اكتمل اكتشاف السلسلة التي يتم بها انتقال المعلومات من المورثة إلى البروتين. وهذا الاكتشاف هو الذي يلي في أهميته مباشرة اكتشاف بنية "D.N.A" التي هي أساس كل علم الحياة الجزيئي المعاصر.

المصدر*: موقع جائزة الملك فيصل / فرع العلوم

<http://kingfaisalprize.org/ar/science/>

المطويات

ضمّن مطويتك معلومات من هذا القسم.

The Code الشفرة

بدأ علماء الأحياء يفترضون أن تعليمات بناء البروتين موجودة في DNA. لقد عرفوا أن الطريقة الوحيدة التي يختلف فيها DNA بين المخلوقات الحية هي ترتيب القواعد. كما عرف العلماء أيضاً أن هناك 20 حمضًا أمينياً تُستخدم في صناعة البروتينات، لذا فقد عرروا أن DNA يجب أن يوفر على الأقل 20 شفرة وراثية مختلفة.

الربط مع الرياضيات إذا كانت k قاعدة نيتروجينية مسؤولة عن:

حمض أميني واحد فإن القواعد النيتروجينية الأربع تكون مسؤولة عن أربعة أحماض أمينية فقط. أما عندما يكون كل زوج من القواعد النيتروجينية مسؤولاً عن حمض أميني واحد فإن القواعد الأربع تكون مسؤولة عن 16 (4×4 أو 4^2) حمضًا أمينيًّا. لكن إذا كانت مجموعة من ثلاثة قواعد نيتروجينية مسؤولة عن حمض أميني واحد فإنها مسؤولة عن (4³) أو 64 حمضًا أمينيًّا محتملاً. وهذا يوفر شفرات أكثر من المطلوب لعشرين حمضًا أمينيًّا، وهي أصغر تركيب محتمل للقواعد لكي يوفر شفرات كافية للأحماض الأمينية. وهذا لا يعني أن الشفرة موجودة في أزواج القواعد نفسها، ولكنها

الشكل 9-13 يفيد "معجم الشفرة الوراثية هذا في معرفة الكودونات الخاصة بالآملاك، الأمينة.

حدد الترتيب المحتمل للكوودونات التي يمكن أن ينتج عنها سلسلة الأحاضر الأمينة التالية: بدء - سيرين - هستديين - تربينتوфан - انتهاء.

القرن السابق أن الشفرة في DNA هي فعلاً شفرة مكونة من ثلاث قواعد نيتروجينية. وتسمى الشفرة الثلاثية القواعد النيتروجينية في mRNA أو الشفرة الوراثية (الكودون codon)؛ حيث يتم نسخ القواعد الثلاثة كلها المكونة للكودون في mRNA إلى شفرة في DNA. وبين الشكل 9-13 "معجم" الشفرة الوراثية. لاحظ أن الكودونات كلها - ما عدا ثلاثة منها هي كودونات الانتهاء - تحدد حمضًا أمينيًّا واحدًا. أما الكودون AUG فمسؤول عن الحمض الأميني الميثيونين، وهو أيضًا يعمل ك kodon بدء.

الترجمة Translation عندما يُصنع mRNA وتتم معالجته ينتقل نحو الريابوسومات. وهذا يعني أن mRNA يجب أن يغادر النواة ويدخل السيتوبلازم في المخلوقات الحية الحقيقية النوى. وعندما يصبح في السيتوبلازم ترتبط النهاية 5' بالريابوسوم. فتبدأ هنا قراءة الشفرة وترجمتها لبناء بروتين من خلال عملية تسمى الترجمة translation. تسع الشكلا 14-9 وأنت تدرس الترجمة.

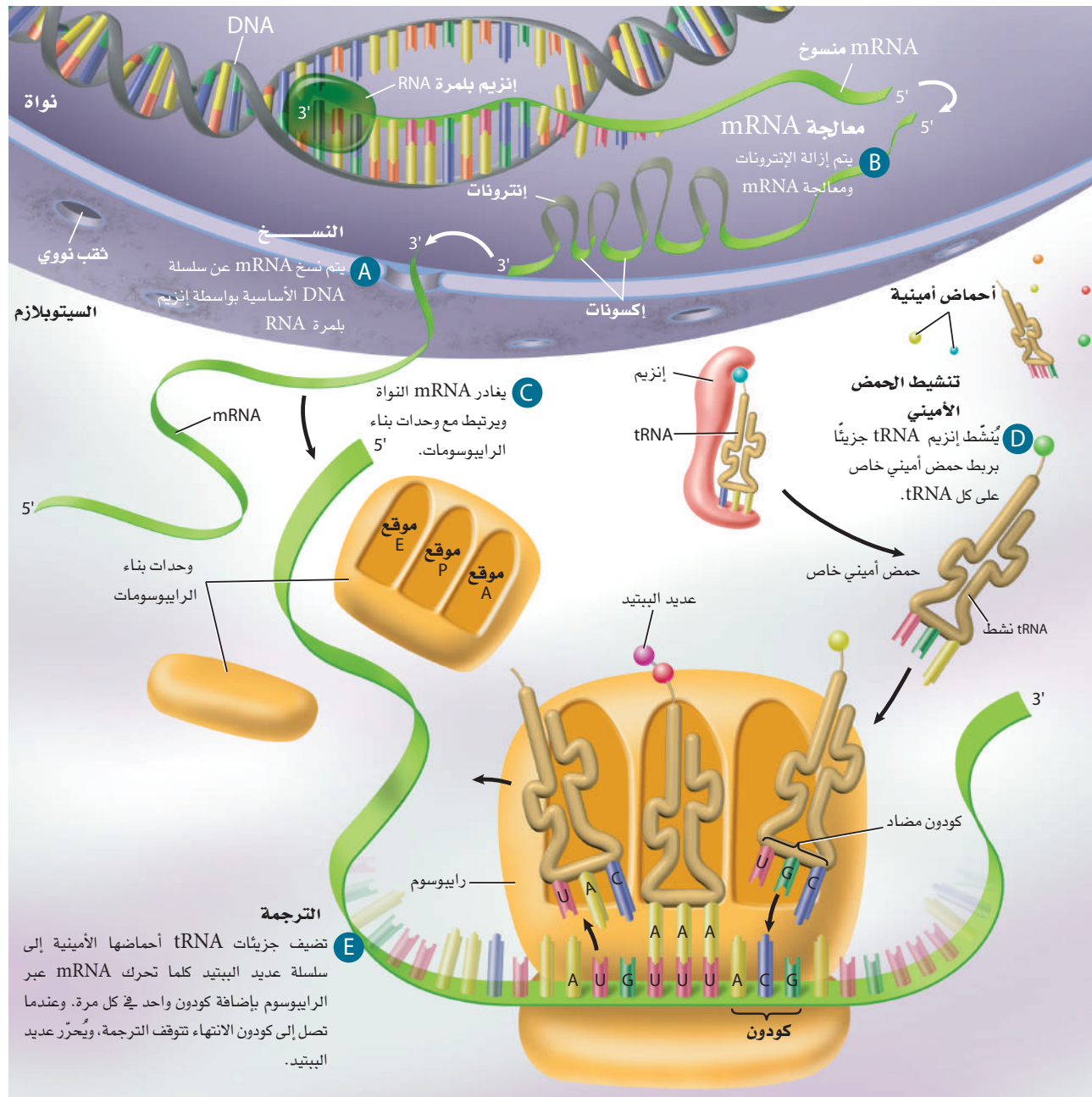
في الترجمة تعمل جزيئات tRNA عمل مفسرات لترتيب الكودونات على mRNA. وينطوي tRNA على شكل ورقة البرسيم، ويتم تنشيطه بإنزيم يعمل على ربط حمض أميني محدد على النهاية³. وفي منتصف الشريط المطوي هناك ترتيب مكون من 3 قواعد نيتروجينية يسمى الكودون (شفرة) المضاد. وكل كودون مضاد متتم لل kodon على mRNA. وعلى الرغم من أن الشفرة على DNA و RNA تقرأ من '5 إلى '3 فإن قراءة الكودون المضاد تكون من '3 إلى '5.



عملية النسخ والترجمة

Transcription and Translation

■ الشكل 14-9 تحدث عملية النسخ في النواة، أما الترجمة فتحصل في السيتوبلازم ويخرج عنها عديد البروتين (البروتين).



دور الرايوبوسوم يتكون الرايوبوسوم من وحدتين بنائيتين، الشكل 9-14. وهاتان الوحدتان لا تكونان مرتبطتين معًا عندما لا تدخلان ضمن عملية ترجمة البروتين. وعندما يترك mRNA النواة تجتمع وحدتا الرايوبوسوم معًا وترتبطان بـmRNA لإنتاج الرايوبوسوم الفعال. وعندما يتم ارتباط mRNA مع الرايوبوسوم يتحرك tRNA مع كودونه المضاد CAU الذي يحمل الميثيونين، ويرتبط مع كودون البدء –AUG– على mRNA على النهاية⁵ من mRNA. يوجد في تركيب الرايوبوسوم أخدود (شق) يسمى الموقع P، الذي يتحرك نحوه tRNA المتمم لـmRNA. ثم يتحرك tRNA آخر نحو أخدود آخر في الرايوبوسوم يسمى الموقع A، يحوي الكودون الثاني لـmRNA، هو UUU الذي يشفّر الحمض الأميني فينيلalanine؛ ويكون كودونه المضاد على tRNA هو AAA.

يعمل جزء من rRNA في الرايوبوسوم عمل إنزيم محفز لتكوين رابطة بين الحمض الأميني الجديد في الموقع A والحمض الأميني في الموقع P. وعندما يتم ربط الحمضين الأمينيين يتنقل tRNA في الموقع P إلى الموقع الثالث، ويُسمى الموقع E، حيث يغادر tRNA الرايوبوسوم. ويتحرك الرايوبوسوم بعد ذلك، حيث يتغير موقع tRNA في الأخدود A إلى الموقع P، الشكل 9-14. سيدخل الآن tRNA جديد الموقع A، متًّماً الكودون الجديد التالي على mRNA.

مختبر تحليل البيانات 9-1

بناءً على بيانات حقيقة

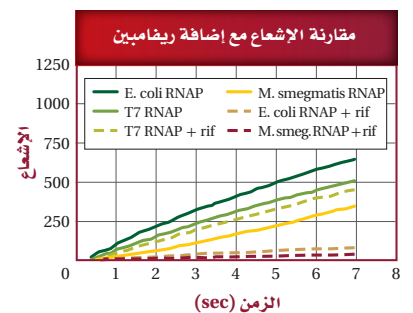
فسر البيانات

كيف يمكن للفيروس أن يؤثر في عملية النسخ؟ لدراسة عملية بناء RNA استعمل العلماء جزيئاً مميزاً بقدرة مشعة لتبع الجزيئات. يصبح هذا الجزيء مضيئاً (مشعاً) عندما يرتبط مع RNA حديث التكوين، وتزداد الإضاءة كلما زاد طول سلسلة RNA. لذا يمكن استعمال هذا الجزيء المميز في تتبع بناء RNA. وقد أضاف العلماء في هذه التجربة المضاد الحيوي Rifampicin (rif) إلى إنزيمات بلمرة RNA مستخرجة من فيروس *Mycobacterium smegmatis* (*M. smegmatis* RNAP)، و(*E. coli* (*E. coli* RNAP) ثم تتبعوا بناء RNA.

التفكير الناقد

1. صف العلاقة بين مستوى الإشعاع والזמן في كل تجربة لم يتم إضافة الريفاربامين إليها.
2. استنتج. إلام تشير العلاقة بين مستوى الإشعاع والזמן في كل حالة بضاف إليها الريفاربامين؟
3. فسر. أي جزيئات RNA في المخلوقات الحية السابقة تأثر بناوئها أكثر بالمضاد الحيوي Rifampicin؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من:



Marras, Salvatore A.E., et al. 2004. Real-time measurement of *in vitro* transcription. *Nucleic Acids Research* 32.9.e: 72.

وتستمر عملية إضافة وربط الأحماض الأمينية بالتتابع الذي يحدده mRNA. ويستمر الرايبيوسوم في التحرك إلى أن يدخل الموقع A كودون انتهاء، حيث يشير كودون الانتهاء إلى نهاية تصنيع البروتين، ولا يوجد لهذا الكودون كودون مضاد على tRNA. وهناك بروتينات تسمى عوامل الإطلاق (عوامل فك الارتباط)، تحرر tRNA من آخر mRNA تم ترجمته، ثم تفكك وحدات بناء الرايبيوسوم، منهيةً بذلك بناء البروتين.

التقويم 9-3

الخلاصة

- يدخل ثلاثة أنواع رئيسة من RNA في تصنيع البروتين هي: tRNA، mRNA، و rRNA.
- تسمى عملية بناء mRNA من سلسلة DNA عملية النسخ.
- الترجمة عملية يتم من خلالها ربط mRNA مع الرايبيوسوم وتصنيع البروتين.
- يحتوي mRNA في المخلوقات الحية الحقيقة النواة على إنtronات يتم إزالتها قبل مغادرته النواة. ويتضمن أيضاً غلاف وذيل عديد الأدينين على mRNA.

التفكير الناقد

فهم الأفكار الرئيسية

5. **الرياضيات في علم الأحياء**
إذا كانت الشفرة الوراثية التي تمثل الحمض الأميني تتكون من أربع قواعد في كل كودون بدلاً من ثلاثة، مما يزيد عدد الكودونات التي يمكن الحصول عليها؟

- الفكرة **لشخص العملية** التي تستعمل فيها شفرة DNA في تصنيع بروتين.
- صف وظيفة كل مما يأتي في تصنيع البروتين: tRNA، mRNA، و rRNA.
- فرق بين الكودونات والكودونات المضادة.
- وضح دور إنزيم بلمرة RNA في بناء mRNA.



٩-٤



التنظيم الجيني والطفرة Gene Regulation and Mutation

الفكرة الرئيسية يتم تنظيم التعبير الجيني داخل الخلية، ويمكن أن تؤثر الطفرات في هذا التعبير.

الربط مع الحياة عندما تكتب جملة على الحاسوب، من المهم أن يُطبع كل حرف بصورة صحيحة. فجملة "السيارة تسير في الشارع" مثلاً تختلف عن جملة "الطاولة تسير في الشارع". فعلى الرغم من أن الاختلاف في حرف واحد إلا أن الجملتين تختلفان في المعنى تماماً.

التنظيم الجيني في الخلايا بدائية النوى

Prokaryote Gene Regulation

كيف تنظم الخلايا بدائية النوى الجينات التي يتم نسخها في وقت محدد من حياة المخلوق الحي؟ **التنظيم الجيني** gene regulation هو قدرة المخلوق الحي على التحكم في اختيار أي الجينات تنسخ استجابة للبيئة. وفي بدائيات النوى تحكم المنطقة الفعالة عادةً في نسخ الجينات استجابةً للتغيرات البيئية. **والمنطقة الفعالة Operon** هي قطعة من DNA تحتوي على جينات تشفّر بروتينات ضرورية لعملية أيض محددة. وتضم المنطقة الفعالة الأجزاء الآتية: المشغل، والمحفز، وجينًا منظماً، والجينات التي تشفّر البروتينات. فالمشغل قطعة من DNA تعمل عمل مفتاح لبدء النسخ وإيقافه. أما المحفز فهو قطعة DNA أخرى، تقع حيث يرتبط إنزيم بلمرة RNA مع بداية جزء DNA. وتستجيب بكتيريا *E. coli* إلى التربوفان، وهو حمض أميني، وإلى سكر اللاكتوز، من خلال منطقتين فعالتين اثنتين هما: منطقة تربوفان الفعالة، منطقة اللاكتوز.

التنظيم الجيني في الخلايا حقيقة النوى

Eukaryote Gene Regulation

يجب أن تتحكم الخلايا حقيقة النوى في الجينات التي سيتم التعبير عنها في أوقات محددة من حياة المخلوق الحي. فالعديد من الجينات يتفاعل بعضها مع بعض في الخلايا الحقيقة النوى، مما يتطلب توافر أكثر من مجرد محفز واحد ومشغل واحد لمجموعة من الجينات. ولما كان تنظيم الخلايا الحقيقة النوى وتركيبها أكثر تعقيداً من الخلايا البدائية النوى فإن ذلك يزيد من تعقيد نظام التحكم.

الأهداف

- تصف كيف يمكن للبكتيريا أن تنظم جيناتها.
- تناقش كيف تُنظم الخلايا الحقيقة النوى عملية نسخ الجين.
- تلخص الأنواع المختلفة من الطفرات.
- تصف كيف تساعد الهندسة الوراثية على التحكم في DNA.
- تلخص استعمال الهندسة الوراثية في تحسين حياة الإنسان.
- تفسر كيف تستعمل المعلومات من الجينوم البشري في تعرّف وظائف الجينات في الإنسان.

مراجعة المفردات

بدائيات النوى: مخلوقات ليس لها عضيات محاطة بغلاف ولا DNA مرتب على شكل كروموسومات.

المفردات الجديدة

- التنظيم الجيني
- المنطقة الفعالة
- الطفرة
- العامل المُسبّب للطفرة
- الهندسة الوراثية
- المخلوقات المعدلة وراثياً



عالم الأحياء الدقيقة Microbiologist
العالم الذي يدرس الأحياء الدقيقة،
وخصوصاً الخلايا البدائية النوى. فقد
يدرس أي الجينات تتحكم في إنتاج
بروتينات معينة، أو كيف يؤثر بروتين
في حياة الخلية.

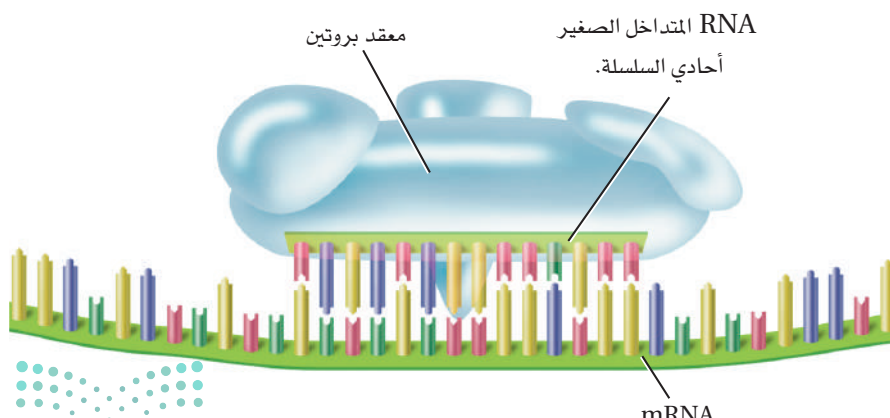
التحكم في عملية النسخ Controlling transcription إحدى الطرائق

التي تحكم فيها الخلايا الحقيقية النوى بالتعبير الجيني تحدث من خلال بروتينات تُسمى عوامل النسخ؛ حيث تضمن هذه العوامل استعمال الجين في الوقت المناسب، وإنتاج البروتينات بالكميات الصحيحة. وهناك مجموعتان رئستان من عوامل النسخ هما: عوامل النسخ التي تكون مركبات معقدة تنظم إنزيم بلمرة RNA وتوجه ارتباطه بالمنظم. أما المجموعة الأخرى فتشتمل بروتينات منظمة تساعد على التحكم بسرعة النسخ. فعلى سبيل المثال، تقوم بروتينات تُسمى البروتينات النشطة بطيء جزيء DNA؛ حيث تجعل موقع المحفزات قريبة من المركب المعقد، فتزيد بذلك من سرعة نسخ الجين. وترتبط أيضاً بروتينات مثبطة مع موقع محددة على DNA تمنع ارتباط المحفزات.

ويعد تعقيد تركيب DNA الخلايا الحقيقية النوى منظماً أيضاً لعملية النسخ. تذكر أن DNA الخلايا الحقيقية النوى ملتف حول الهاستونات ليكون جسيمات نووية. ويوفر هذا التركيب بعض التثبيط لعملية النسخ، وعلى الرغم من ذلك فإن البروتينات المنظمة وإنزيم بلمرة RNA ما زالاً يستطيعان تنشيط جينات محددة، حتى لو كانت مطوية داخل الجسيم النووي.

تدخل RNA RNA interference هي الطريقة الأخرى لتنظيم جينات الخلايا الحقيقية النوى هي تداخل RNA. حيث تقطع قطع صغيرة من RNA الثنائي السلسلة في سيتوبلازم الخلية بواسطة إنزيم يُسمى المقطع. وتُسمى القطع الثنائية السلسلة الناتجة جزيئات RNA المتداخلة الصغيرة. وترتبط هذه بدورها ببروتين معقد يقوم بدوره بتكسير سلسلة واحدة من RNA. ترتبط السلسلة المفردة الصغيرة الناتجة عن جزيء RNA المتداخل الصغير ومعقد البروتين مع مقاطع محددة ومتسلسلة على mRNA في السيتوبلازم، فتؤدي إلى تقطيع mRNA وبهذا تمنع ترجمته. ويُبين الشكل 9-15 المتداخل الصغير أحادي السلسلة والبروتين المعقد مرتبطين بـmRNA.

◀ **ماذا أقرأ؟** فَسِّرْ كِيفَ يَنْظَمْ تَدَافِلُ RNA التَّعْبِيرَ عَنِ الْجِينَاتِ فِي الْخَلَايَا الْحَقِيقِيَّةِ النَّوَيِّ.



◀ **الشكل 9-15** يمكن لتدخل RNA أن يوقف ترجمة رسالة mRNA. كيف يمكن مركب معقد RNA والمبروتين ترجمة mRNA؟

الطفرات Mutations

هل أخطأت ذات مرة في أثناء كتابتك على الحاسوب؟ عندما تكتب قد تضغط مفتاحاً غير مطلوب. وكما يمكن أن تخطئ في أثناء الكتابة، كذلك قد يحدث خلل أو اضطرابٌ في أثناء تضاعف الخلايا. هذه الاضطرابات نادرة الحصول، لدى الخلية آليات إصلاح يمكنها أن تصلح بعض الخلل. وفي بعض الأحيان، يحدث تغير دائم في DNA الخلية، وهذا يسمى **الطفرة mutation**. تذكر أن أحد الأنماط الوراثية التي درسها مندل هي بذور البازلاء المجعدة والملساء. ومن المعروفاليوم أن الطراز الشكلي الممجد لهذه البذور مرتبط مع غياب إنزيم يؤثر في شكل جزيئات النشا في البذور. ولما كانت الطفرة في الجين تسبب تغييراً في البروتين الذي يُصنع فإن الإنزيم يكون غير نشط.

أنواع الطفرات Types of mutations تتراوح الطفرات بين تغيرات تحدث في زوج واحد من القواعد في سلسلة شفرات DNA إلى حذف قطع كبيرة من الكروموسومات. وتتضمن الطفرات النقطية (الجينية) تغييراً كيميائياً في زوج واحد من القواعد، مما قد يكون كافياً لإحداث خلل وراثي. فالطفرة النقطية التي يستبدل فيها زوج قواعد بأخر تسمى الاستبدال. ومعظم طفرات الاستبدال هي طفرات حساسة (مؤثرة missenses)؛ حيث تغير الشفرة الوراثية فتصبح لحمض أميني آخر نتيجة خلل ما. ومن طفرات الاستبدال الأخرى طفرات تسمى غير الحساسة nonsense، وهنا يتغير كودون الحمض الأميني إلى كودون توقف. وتؤدي الطفرات غير الحساسة إلى توقف الترجمة مبكراً. كما تؤدي جميع الطفرات غير الحساسة تقريباً إلى بروتينات لا تعمل بشكل طبيعي. وهناك نوع آخر من الطفرات قد تحدث، يتضمن كسب نيوكلويوتيد واحد أو خسارته ضمن تسلسل القواعد النيتروجينية على جزيء DNA. وتسمى عملية إضافة نيوكلويوتيد إلى تسلسل القواعد على DNA طفرات الإضافة. أما فقدان نيوكلويوتيد فيسمى طفرات الحذف. وكل النوعين من الطفرات يغيّر مضاعفات الكودونات الثلاثية، من نقطة الإضافة أو الحذف، وهو ما يسمى طفرات الإزاحة؛ لأنها تغير ترتيب الأحماض الأمينية. ويوضح الجدول 3-9 أنواع المختلفة من الطفرات وتأثيرها في تسلسل DNA.

ترتبط الطفرات في بعض الأحيان بمرض أو خلل وراثي معين. ومن الأمثلة على ذلك مرض الكابتونيوريا الذي درسته سابقاً. فالمرضى الذين يعانون من هذا الخلل مصابون بطفرة في DNA المسئول عن إنزيم يدخل في هضم الحمض الأميني فينيل ألانين. وتؤدي هذه الطفرة إلى وجود حمض الهوموجنتسيك الأسود اللون الذي يغير لون البول. وقد أظهرت الدراسات أن مرضى الكابتونيوريا مصابون بنسب عالية من طفرات الإزاحة والطفرات الحساسة في منطقة محددة من جزيء DNA الخاص بهم.



الطرفرات	جملة للمحاكاة	الجدول 3-9 نوع الطفرة
مثال على مرض مرتبط بالطرفرة	THE BIG FAT CAT ATE THE WET RAT	طبيعي
عدم نمو الغضروف؛ تكون غير طبيعي للغضروف على أطراف العظام الطويلة للأذن والأرجل؛ مما يؤدي إلى نوع من القرامة.	THE BIZ FAT CAT ATE THE WET RAT	الطرفرات الحساسة (استبدال)
ضمور العضلات، خلل عضلي شديد يزداد مع تقدم السن، ويتميز بضعف العديد من العضلات في الجسم.	THE BIG RAT	غير الحساسة (استبدال)
التليف الكيسي؛ يتميز بمخاط غير طبيعي كثيف في الرئتين، والأمعاء والبنكرياس.	THB IGF ATC ATA TET HEW ETR AT	الحذف (تسبب طفرة إزاحة)
مرض كرون؛ التهاب حاد في الجهاز الهضمي، مما يؤدي إلى إسهال متكرر، ألم في البطن، دوار، حمى، فقدان وزن.	THE BIG ZFA TCA TAT ETH EWE TRA	الإضافة (تسبب طفرة إزاحة)
مرض شاركوت - ماري - توث (النوع A1)؛ تلف الأعصاب الطرفية مما يؤدي إلى ضعف وتأكل في عضلات اليدين والأطراف السفلية.	THE BIG FAT CAT ATE THE WET RAT	تضاعف
مرض هنتنجون: مرض شديد يزداد مع تقدم السن، تناقص فيه خلايا الدماغ، مسبباً حرکات غير مسيطر عليها، وتقلبات عاطفية، وتلاؤ عقلياً.	THE BIG FAT CAT ATE THE WET RAT THE BIG FAT CAT CAT CAT ATE THE WET RAT THE BIG FAT CAT CAT CAT CAT CAT CAT ATE THE WET RAT	توسيع الطفرة (تكرارات متابعة) الجيل 1 الجيل 2 الجيل 3

ويمكن أيضًا لأجزاء كبيرة من DNA أن تشترك في طفرة؛ فقد تحذف قطعة من كروموسوم تحوي جيناً واحداً أو أكثر من الجينات أو تنتقل إلى موقع مختلف على الكروموسوم، أو إلى كروموسوم آخر. وتؤدي إعادة ترتيب الكروموسوم هذه غالباً إلى تأثيرات شديدة في التعبير عن هذه الجينات.

الربط مع الصحة في عام 1991 اكتشفت نوع جديد من الطرفرات تضمن زيادة في عدد نسخ الكودونات المكررة، تسمى التكرارات المتابعة. وبيدو أن الزيادة في السلسل المكررة لها علاقة بعدد من الأمراض الوراثية. وأول مثال معروف هو متلازمة الكروموسوم X الهش، وهي متلازمة تسبب عدداً من الاختلالات العقلية والسلوكية. ويوجد قسم من كودونات CGG تتكرر 30 مرة قريباً من نهاية الكروموسوم X الطبيعي. فالأشخاص المصابون بمتلازمة الكروموسوم X الهش لديهم كودونات CGG تتكرر مئات المرات. وسميت بذلك لأن المنطقة المكررة على أطراف الكروموسومات X تبدو وكأنها قطعة هشة تتخلّى من الكروموسوم X، كما في الشكل 9-16.



ماذا قرأت؟ صف ثلاثة أنواع من الطرفرات.



■ **الشكل 9-16** تنتج متلازمة الكروموسوم X الهش عن عدة وحدات CGG متكررة إضافية قريباً من نهاية الكروموسوم X، مما يجعل الطرف السفلي للكروموسوم X يبدو هشاً.

أسباب الطفرة Causes of mutation

وخصوصاً الطفرات النقطية - بصورة تلقائية؛ إذ يضيف إنزيم بلمرة DNA، خلال التضاعف، القاعدة الخطأ. ولأن إنزيم بلمرة DNA قادر على تصحيح الأخطاء فإن نسبة الخطأ في إضافة النيوكليوتيد غير المطلوب هي 1:100,000، قاعدة نيتروجينية؛ ويفلت من عملية التصحيح ما نسبته 1: بليون.

يمكن أن تتلف بعض العوامل المسببة للطفرات mutagens آلـ DNA أيضاً ومنها المواد الكيميائية والأشعة. وقد صُنِّف العديد من المواد الكيميائية على أنها عوامل مسببة للطفرات؛ إذ تؤثر بعض هذه المواد الكيميائية في DNA عن طريق تغيير التركيب الكيميائي للقواعد. وتؤدي هذه التغيرات غالباً إلى عدم ارتباط القواعد في أزواج، أو أن ترتبط قاعدة بقاعدة أخرى خطأ.

ولعوامل كيميائية أخرى مسببة للطفرات تراكيب كيميائية شبيهة بالنيوكليوتيدات، حتى أنها يمكن أن تحل محلها. وعندما تدخل هذه القواعد الزائفة إلى DNA لا يستطيع التضاعف بالصورة الصحيحة. وقد أصبحت هذه الأنواع من المواد الكيميائية ذات أهمية من الناحية الطبية، وخصوصاً في معالجة فيروس HIV، الفيروس الذي يسبب الإيدز؛ حيث يشبهه العديد من الأدوية - التي استعملت لعلاج HIV والأمراض الفiroسية الأخرى - النيوكليوتيدات المختلفة. وعندما يتحد الدواء بـ DNA الفيروس، لا يمكن لـ DNA نسخ نفسه بصورة صحيحة.

مختبر تحليل البيانات 9-2

بناءً على بيانات حقيقة

فسّر الرسم البياني

كيف يمكننا أن نحدد ما إذا كان المركب عاملاً مسبياً للطفرة أم لا؟ يُستعمل اختبار أيمز لتعرف العوامل المسببة للطفرات؛ حيث يُستعمل في هذا الاختبار سلالة من البكتيريا لا يمكنها أن تصنع المستيدين، ثم تتعرض إلى مادة يحتمل أن تسبب الطفرات، ومن ثم تترك البكتيريا لتنمو في وسط غذائي لا يحتوي على المستيدين. فالبكتيريا التي يمكنها النمو لها طفرة تسمى الطفرة الراجعة؛ لأنها تعود إلى الحالة الطبيعية وهي تصنع المستيدين.

التفكير الناقد

- صف العلاقة بين كمية المركب والطفرة.
- حل. أي المركبات يعد أقوى عامل مسبب للطفرة؟

أخذت البيانات في هذا المختبر من:

Ames, B.N.1979. Identifying environmental chemicals causing mutations and cancer. *Science* 204:587–593.



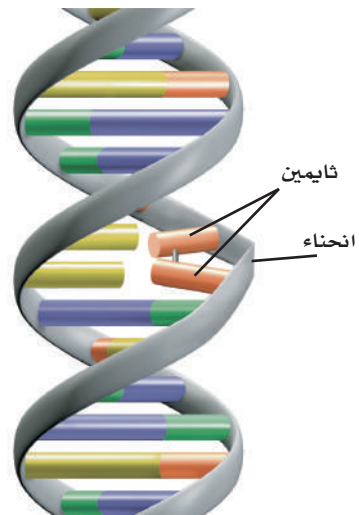
تعد الأشعة العالية الطاقة، مثل أشعة-X وجاما، عوامل قوية مسببة للطفرات. فعندما تصل الأشعة إلى DNA تمتنص الإلكترونات طاقة هذه الأشعة. ويمكن للإلكترونات أن تهرب من ذراتها، تاركة خلفها جذوراً حرة (free radicals). فالجذور الحرة هي ذرات مشحونة بإلكترونات منفردة تتفاعل بعنف مع الجزيئات الأخرى، ومنها DNA.

وتحوي أشعة الشمس فوق البنفسجية (UV) طاقة أقل من أشعة-X لا تسبب تحرير الإلكترونات من الذرات. ومع ذلك يمكن للأشعة فوق البنفسجية أن تربط قواعد الثايمين المجاورة معًا، متلعبةً تركيب DNA، الشكل 9-17. هنا يصبح DNA مختلاً، أو منحنيًا، فيصبح غير قادر على التضاعف بصورة صحيحة إلا إذا تم إصلاحه.

طفرة الخلايا الجسمية والجنسية

عندما لا تستجيب الطفرة في الخلايا الجسمية لآلية التصحيح، أو تتجنبها، تصبح جزءاً من الترتيب الوراثي في الخلية، ومن ثم في الخلايا الجديدة المستقبلية. لا تنتقل الطفرات في الخلايا الجسمية إلى الجيل التالي. وفي بعض الحالات، لا تسبب هذه الطفرات مشكلات في الخلية. فقد تكون ترتيبات لا تستعمل في الخلية البالغة وقت حدوث الطفرة، أو أن الطفرة لم تغير تشغيل (الكودون) الحمض الأميني. وتسمى مثل هذه الطفرات الطفرات المتعادلة. وعندما تؤدي الطفرات إلى إنتاج بروتين غير طبيعي فقد لا تصبح الخلية قادرة على أداء عملها الطبيعي، وقد تموت الخلية. لقد تعلمت من قبل أن الطفرات في الخلايا الجسمية، والتي تجعل دورة الخلية غير منضبطة، قد تؤدي إلى السرطان. وتبقى هذه الآثار داخل خلايا المخلوق الحي ما دامت الخلايا الجسمية هي المتأثرة.

وعندما تحدث الطفرة في الخلايا الجنسية، وتُسمى أيضًا الخلايا التكاثرية، تنتقل هذه الطفرات إلى أبناء المخلوق الحي، وسوف توجد في كل خلية من خلايا أبنائه. وفي العديد من الحالات، لا تؤثر هذه الطفرات في وظيفة الخلايا في المخلوق الحي، على الرغم من أنها قد تؤثر في أبنائه على نحوٍ مأساوي. وعندما تؤدي الطفرات إلى إنتاج بروتين غير طبيعي، تكون الآثار بعيدة المدى مقارنة بالحالة التي يتبع فيها بروتين غير طبيعي في خلية جسدية منفصلة.



■ **الشكل 9-17** يمكن للأشعة فوق البنفسجية أن تسبب ارتباط قاعدتي ثايمين متجاورتين معًا بدلًا من ارتباطهما مع القواعد المتممة لها على السلسلة الأخرى، مما يسبب "انحناء" جزء DNA ومنعه من التضاعف.

المفردات.....

أصل الكلمة

Mutagen العامل المسبب للطفرة من الكلمة اللاتينية *Mutare*، وتعني التغيير، ومن الكلمة الإغريقية *genes* أيضًا وتعني الولادة الجديدة.



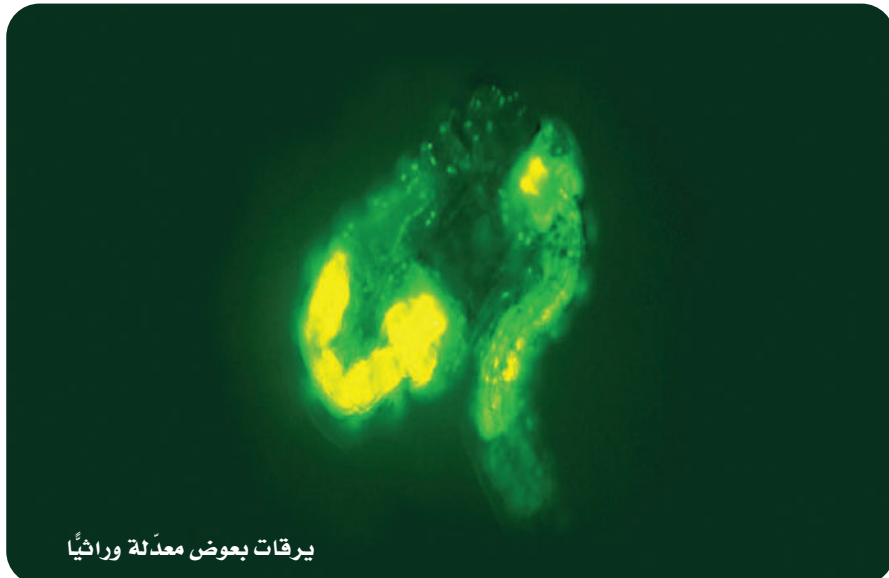
الهندسة الوراثية Genetic Engineering

بحلول عام 1970م، اكتشف العلماء تركيب جزيء DNA، واستطاعوا تحديد المبدأ الأساسي الذي تنتقل فيه المعلومات من RNA إلى DNA، ومن RNA إلى البروتين. وعلى الرغم من ذلك لم يعرف العلماء الكثير عن عمل الجينات منفردة.

تغير الوضع عندما بدأ العلماء يستعملون **الهندسة الوراثية** genetic engineering، وهي تقنية تتضمن التحكم في جزيء DNA لأحد المخلوقات الحية، وذلك بإضافة DNA خارجي، أي DNA من مخلوق حي آخر. فعلى سبيل المثال حقن الباحثون جين بروتين للإضاءة الحيوية يُسمى بروتين الإضاءة الخضراء في مخلوقات حية مختلفة. يُشع بروتين الإضاءة الخضراء وهو مادة موجودة طبيعياً في قناديل البحر التي تعيش في شمال المحيط الهادئ - ضوءاً أخضر عندما تتعرض لضوء فوق بنفسجي. المخلوقات الحية التي عُدلت وراثياً لكي تحتوي DNA المسؤول عن تكوين بروتين الإضاءة الخضراء، ومنها يرقات البعوضة المبيضة في الشكل 9-18، يمكن تمييزها بسهولة في وجود ضوء فوق بنفسجي. يربط DNA الخاص ببروتين الإضاءة الخضراء مع DNA خارجي. هذه المخلوقات المعدلة وراثياً تستعمل في عمليات مختلفة، ومنها دراسة التغيير عن جين محدد، ودراسة عمليات خلوية، ودراسة تطور مرض معين، واختيار صفات قد تكون ذات فائدة للبشر.

تستعمل الهندسة الوراثية أدوات فاعلة ، كما في الجدول 4-9، لدراسة DNA وتعديلها. وعلى الرغم من أن الباحثين يبحثون في العديد من المشكلات المختلفة فإن تجاربهم تتضمن غالباً القطع بواسطة إنزيمات القطع، وعزل القطع، وربطها مع جزيئات DNA خارجية، وتحديد التسلسل.

■ **الشكل 9-18** أدخل جين بروتين الإضاءة الخضراء في يرقات البعوض، وبذلك تحقق الباحثون من أن DNA الخارجي قد ارتبط مع المادة الوراثية للبعوض.



يرقات بعض معدلة وراثياً



الهندسة الوراثية		الجدول 4-9
التطبيق	الوظيفة	العملية / الأداة
يُستعمل لإنتاج قطع DNA بنهيات عريضة يمكنها أن ترتبط بقطع DNA آخر.	تقطع سلاسل DNA إلى قطع.	إنزيمات القطع EcoRI مثل
يُستعمل لدراسة قطع DNA بحسب أحجامها.	يفصل قطع DNA بحسب الحجم.	الفصل الكهربائي الهلامي
يُستعمل لإنتاج كميات كبيرة من DNA المعدلة وراثياً.	ينتج كميات كبيرة من جزيئات DNA هجينية متطابقة.	نسخ الجين
يُستعمل لتعرف الأخطاء في تسلسل القواعد، تحديد وظيفة جين معين، المقارنة بين جينات ذات تسلسلات مشابهة من مخلوقات حية مختلفة.	تعرف تسلسل القواعد في جزء DNA المجين، لدراسته بشكل مفصل.	تسلسل القواعد النيتروجينية (DNA)
يُستعمل لنسخ DNA من أجل أي بحث علمي مثل التحليل الجنائي، والاختبارات الطبية.	إنتاج نسخ من مناطق محددة من DNA الذي يجري تحديد ترتيب قواعده.	تفاعل البوليمر المتسلسل (PCR)

التقنيات الحيوية Biotechnology

جعلت التقنيات الحيوية - وهي استعمال الهندسة الوراثية لإيجاد حلول لمشكلات محددة - عملية استخلاص جينات من مخلوق حي ممكنة. تذكر أن مخلوقات مثل يرقان البعوضة المبيضة في الشكل 18-9. لها جين من مخلوق حي آخر. مثل هذه المخلوقات المعدلة وراثياً بواسطة إدخال جين من مخلوق حي آخر تُسمى **المخلوقات المعدلة وراثياً** transgenic organisms. لا تستعمل الحيوانات والنباتات والبكتيريا المعدلة وراثياً في الأبحاث فقط، وإنما تستعمل أيضاً في التواحي الطبية والزراعية.

الحيوانات المعدلة وراثياً Transgenic animals ينتج العلماء حالياً معظم الحيوانات المعدلة وراثياً في المختبرات من أجل الأبحاث الحيوية. فتستعمل الفئران وذبابة الفاكهة والدودة الأسطوانية *Caenorhabditis elegans* على نحوٍ واسع في مختبرات البحث حول العالم لدراسة الأمراض وتطوير طرائق لمعالجتها. وبعض المخلوقات المعدلة وراثياً - ومنها الموساصي - أُنتجت لتحسين المصادر الغذائية وتحسين معيشة البشر.

وأستعمل الماعز المعدل وراثياً لإنتاج بروتين يُسمى مضاد ثرومبين III، الذي يستعمل لمنع تخثر دم الإنسان في أثناء العمليات الجراحية. ويعمل الباحثون حالياً على إنتاج ديك رومي ودجاج معدل وراثياً مقاوم للأمراض. والعديد من أنواع الأسماك تم تعديلها وراثياً لتنمو سريعاً. وقد تصبح **المخلوقات المعدلة وراثياً** في المستقبل مصدراً يستخدم في مجال زراعة الأعضاء.

مهن مرتبطة مع علم الأحياء

علماء الوراثة Genetics باستخدام عدة آليات تتحكم في جزء DNA، يبحث علماء الوراثة في الجينات والوراثة والتنوع في المخلوقات الحية. بعض علماء الوراثة أطباء يشخصون ويعالجون الأمراض الوراثية.



■ **الشكل 19-9** يفحص هذا الباحث أوراق نبات القطن. الورقة عن اليسار تم هندستها وراثياً لمقاومة الحشرات.

النباتات المعدلة وراثياً Transgenic plants أنتج العديد من النباتات المعدلة وراثياً لكي تكون أكثر مقاومة للحشرات والآفات الفيروسية، ومقاومة لمبيدات الأعشاب والحشرات، ومنها الذرة وفول الصويا والقطن. ويتيح العلماء الآن قطناً معدلاً وراثياً، **الشكل 19-9**؛ حيث يقاوم هذا القطن هجوم الحشرات على محافظ أوراق القطن. كما يطور الباحثون أيضاً نباتات فستق وفول صويا لا تسبب تفاعلات حساسية لمستهلكيها.

البكتيريا المعدلة وراثياً Transgenic bacteria يمكن للبكتيريا المعدلة وراثياً إنتاج الأنسولين، وهرمونات النمو، ومواد تذيب خثارات الدم . كما يمكنها أيضاً أن تبطئ من تكون بلورات الثلوج على المحاصيل الزراعية لحمايتها من التلف في الصقيع، وتزيل بقع النفط، وتحلل القمامات.

مشروع الجينوم البشري The Human Genome Project

مشروع الجينوم (المحتوى الجيني) البشري مشروع عالمي تم اكتماله عام 2003م. والجينوم هو المعلومات الوراثية الكاملة في الخلية. وهدف هذا المشروع هو تحديد تسلسل وترتيب ثلاثة مليارات نيوكليوتيد تقريباً تشكل DNA البشري، وتحديد جميع الجينات البشرية، والبالغ عددها 20,000–25,000 جين تقريباً.

تحديد تسلسل القواعد النيتروجينية في الجينوم البشري: لتحديد تسلسل القواعد في الجينوم البشري المتصل، يجب تقطيع كل كروموسوم من الكروموسومات البشرية البالغة 46 كروموسوماً. وقد استعمل لهذا الغرض العديد من إنزيمات القطع المختلفة للحصول على قطع ذات تسلسل قواعد متداخل. وربطت هذه القطع بناقل للحصول على DNA هجين لزيادة عددها لتحديد تسلسل القواعد بواسطة أجهزة خاصة حددت مناطق التداخل لتعطي في النهاية تسلسلاً واحداً متواصلاً من القواعد النيتروجينية.

تشبه عملية فك شفرة تسلسل القواعد النيتروجينية في الجينوم البشري قراءة كتاب طبع بشفرة معينة. تخيل الجينوم كتاباً كُتب بأحرف متلاصقة دون تنقيط أو فواصل بين الفقرات أو الجمل أو الكلمات. يوضح **الشكل 20-9** كيف تبدو الصفحة في مثل هذا الكتاب. وحتى تفهم ما هو مكتوب يجب عليك فك شفرة النص المبعثر. كما يتعين على العلماء فك الشفرة الوراثية في الجينوم البشري بالطريقة نفسها. وقد لاحظ العلماء أن أقل من 2% فقط من نيوكليوتيدات الجينوم البشري كاملاً تشفّر جميع البروتينات في الجسم. أي أن الجينوم يحوي سلاسل من القواعد النيتروجينية المتكررة والطويلة التي ليس لها وظيفة مباشرة، وتسمى هذه المناطق السلاسل غير المشفرة، انظر **الشكل 20-9**. وعلى الرغم من انتهاء مشروع الجينوم البشري، إلا أن تحليل البيانات الناتجة سيستمر لعدة عقود.

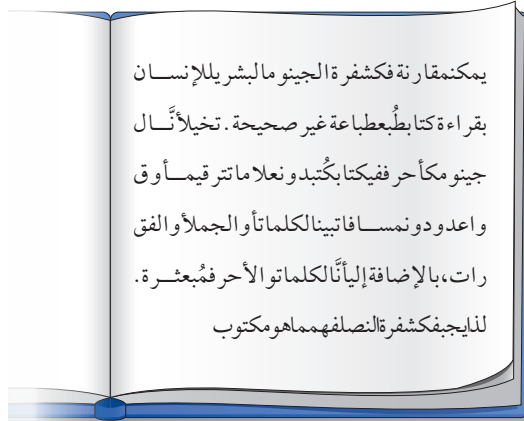
من فعلها؟

ارجع إلى دليل التجارب العملية على منصة عين الإثائية



■ **الشكل 9-20** يجب فك شفرة المعلومات الوراثية الموجودة في الجينوم البشري للكشف عن تسلسل القواعد المهمة.

فَسَرَ النص من خلال فك شفرته المداخلة وحوله إلى كلمات وجمل ذات معنى.



وقد درس الباحثون أيضًا المحتوى الجيني لعدة مخلوقات حية تشمل ذبابة الفاكهة، والفالر وبكتيريا *E. coli* – البكتيريا الموجودة في أمعاء الإنسان. وقد ساعدت دراسات المخلوقات الحية غير البشرية على تطوير التقنيات الضرورية للتعامل مع الكم الكبير من البيانات التي نتجت عن مشروع الجينوم البشري. وتساعد هذه التقنيات على تعرف وظائف الجينات البشرية المكتشفة حديثاً.

التقويم 9-4

فهم الأفكار الرئيسية

1. **الفكرة الرئيسية** اربط التنظيم الجيني بالطفرات.
2. حدد النوعين الرئيسيين من العوامل المسيبة للطفرات.
3. حلّ. كيف يمكن لطفرة نقطية أن تتوجه بروتينات لا تؤدي وظائفها الطبيعية.
4. قارن بين التنظيم الجيني في الخلايا بدائية وحقيقة النوى.
5. طبق. كيف يمكن أن تحسن الهندسة الوراثية حياة البشر؟
6. اربط بين المحتوى الجيني البشري ومخاطرات بناء منزل.

التفكير الناقد

7. فسر. لماذا تكون معظم الطفرات في الخلايا الحقيقة النوى متنتجة؟
8. كون فرضية. لماذا يتميز تضاعف DNA بمثل هذه الدقة؟
9. **الرياضيات في علم الأحياء** إذا كان 1.5% من الجينوم البشري يتكون من سلاسل مسؤولة عن تشغيل البروتين، والمحتوى الجيني كاملاً يتكون من 3.2×10^9 نيوكلويوتيد، فما عدد الكودونات في الجينوم البشري؟ تذكر أن طول الكودون ثلاثة نيوكلويوتيدات.

الخلاصة

- تُنظم الخلايا بدائية النوى بناء البروتينات فيها من خلال مجموعة من الجينات تسمى المناطق الفعالة.
- تُنظم الخلايا حقيقة النوى بناء البروتينات فيها باستعمال عوامل النسخ المختلفة، وتراكيب تُسمى جسيمات نوية، وتدخل RNA.
- تراوح الطفرات بين طفرات نقطية، وطفرات حذف، وطفرات سببها تحرك قطع كبيرة من الكروموسوم.
- العوامل المسيبة للطفرات – ومنها المواد الكيميائية والإشعاعات – قد تسبب الطفرات.
- حدد الباحثون الذين عملوا في مشروع الجينوم البشري تسلسل جميع النيوكليوتيدات في المحتوى الجيني البشري.

اكتشافات في علم الأحياء

إثراء علمي

الكشف عن هوية جزيء DNA الحلزوني المزدوج

العمل موريس ويلكنز يعمل على نحو مستقل مع واطسون وكرييك، وكلاهما لم ينجح في التوصل إلى نموذج لتركيب DNA.

حل لغز تركيب DNA في مارس من عام 1953 نشر واطسون وكرييك نموذجهما عن DNA الذي كان مبنياً أساساً على نتائج فرانكلين. ونشرت فرانكلين كذلك نتائجها التي دعمت نظرية واطسون وكرييك، واتجهت نحو مجال ناجح في علم الفيروسات، ممهدة الطريق نحو علم الفيروسات التركيبية، أي دراسة التركيب الجزيئي للفيروسات.

جائزة نوبل: في عام 1962م حصل العلماء واطسون وكرييك وويلكنز على جائزة نوبل؛ لاكتشافهم تركيب جزيء DNA الحلزوني المزدوج. ولم ترشح فرانكلين لجائزة نوبل؛ لأنها كانت متوفاة.

وفي عام 1968م، اعترف واطسون في كتابه "الحلزون المزدوج" أنهم استعملوا بياناتهما دون علمها. ومنذ ذلك الوقت اعترف بأهمية مساهمة فرانكلين في اكتشاف تركيب DNA.

كان مجتمع ما بعد الحرب العالمية الثانية العلمي متشوّقاً إلى الكشف عن علم الحياة - الخلية والوراثة بشكل رئيس. وبعد أن انتقل من علم القتل والقنبنة الذرية، نشأت بيئة من التنافس الشديد كان يحاول فيها الكل أن يكون الأول في حل لغز تركيب DNA.

الاعتماد على الماضي تعلمت روزالند فرانكلين عن حيد الأشعة السينية، وهي تقنية مستخدمة الأشعة السينية لإنتاج صور لمواد بلورية. وعلى الرغم من استخدام هذه التقنية للمواد الندية ذات العنصر الواحد، استخدمت فرانكلين هذه التقنية لأخذ صور لجزيئات حيوية.

إضافة **بيانات** في خريف عام 1951م، اكتشفت فرانكلين أن لـDNA شكلين (جافاً ومبلاً). وكانت فرانكلين رائدة في مجال التصوير باستخدام الأشعة السينية، وفي تقنية توجيه الأشعة نحو DNA. وتوصلت فرانكلين إلى عزل سلاسل مفردة من DNA. وأخيراً استعملت فترات التعرض الطويلة للأشعة السينية؛ فقد كان بعضها يصل إلى 100 ساعة، لالتقاط صور بين مفاتيح تركيب DNA.

وقد أظهرت إحدى صور فرانكلين أن شكل المبلا يشبه الحرف "X"، وهو كذلك على شكل الحلزون. فكرت فرانكلين أن الشكل الجاف سيكشف عن تركيب DNA، لذا فقد نحت جانباً الصورة التي سمّتها الصورة 51.

وفي بدايات عام 1953م قررت فرانكلين مغادرة جامعة كنج لدراسة تركيب الفيروس. وفي الوقت نفسه رأى جيمس واطسون وفرانسيس كرييك بيانات فرانكلين غير المنشورة. وكان مساعدها في

الكتابة في علم الأحياء

مقالة صحفية تخيل أنك مراسل صحفي في العام 1953م عندما تم التوصل إلى اكتشاف نموذج جزيء DNA الحلزوني المزدوج. أجر بحثاً وكتب مقالاً صحفياً تناول فيه "السباق للكشف عن تركيب DNA" ، وكذلك أهمية الاكتشاف للعالم.



مختبر الأحياء

علم الأدلة الجنائية Forensics: كيف يتم استخلاص جزيئات DNA؟

5. صب الخليط داخل الخلط الكهربائي واطحنه، حتى تحصل على خليط متجانس.
6. رشح الخليط باستعمال أربع طبقات من قماش الجنين داخل كأس زجاجية كبيرة موجود في الثلج.
7. صب 15 mL من الراسح في أنبوب طرد مركزي (30–50 mL).
8. ذوب قرضاً واحداً يستعمل لغسل العدسات اللاصقة في أنبوب اختبار يحتوي على 3 mL ماء مقطر. ثم أضف المحلول إلى أنبوب الراسح، واخلطه بلطف.
9. أمسك أنبوب الراسح بشكل مائل، وصب ببطء 12 mL من 95% إيثانول بارد على جدران الأنبوب.
10. راقب صعود DNA إلى طبقة الكحول بوصفه معلقاً أبيض مكوناً من خيوط بيضاء. واستعمل الساق الزجاجية المعقودة لاستخراج خيوط DNA، ودعها حتى تجف.
11. التنظيف والتخلص من الفضلات نظف مكان عملك وتخلص من المواد الكيميائية وغيرها بحسب إرشادات معلمك، ثم اغسل يديك بعد الانتهاء من العمل.

حل ثم استنتاج

1. صف مظهر DNA في المعلق، وبعد أن تم تجفيفه.
2. فسر لماذا وضعت حبوب الذرة في الخلط الكهربائي؟
3. التفكير الناقد. لماذا يتطلب عدم تلوث عينة DNA المطلوب معرفة تسلسل القواعد فيها؟ وكيف يمكنك معرفة ما إذا كانت عيتك قد تلوثت؟

الكتابة في علم الأحياء

كتابة تقرير تخيل أنك أول باحث يعزل DNA من الذرة. اكتب تقريراً توضح فيه طريقتك والتطبيقات المحتملة لما توصلت إليه.

الخلفية النظرية: تعد فحوص DNA مهمة لعلماء الأحياء والأطباء، وحتى محققى الجرائم. تخيل أنك تعمل في مختبر، وقد أحضر أحدهم عينة ذرة من موقع جريمة ليتم تحليلها. لقد قررت أن تفحص جزيئات DNA للذرة للبحث عن جينات يتم من خلالها تعرف نوع الذرة. قبل تحديد ترتيب القواعد في جزيء DNA، يجب أن يتم عزل جزيء DNA.

سؤال: كيف يمكن استخلاص جزيئات DNA

المواد والأدوات

- أنابيب بلاستيكية لجهاز.
- حبوب ذرة (50 g).
- الطرد المركزي (30–50 mL).
- كأس زجاجية (2).
- خلطة كهربائي.
- قباش يستعمل في صناعة اللاصقة (يمتني على البالين).
- إيثانول (4 مربعات – طول 12 mL) 95%.
- ماء مقطر (30 cm).
- كل واحد (3 mL).
- أنبوب اختبار.
- أربطة مطاطية.
- ساق زجاجية في أحد وعاء من الثلج.
- طرفيها التواء.
- حمام مائي 60°C .
- ساق تحرير متجانس.
- وسط زراعي متجانس.
- ساعة إيقاف.
- (100–150 mL).



طريقة العمل

1. املأ بطاقة السلامة في دليل التجارب العملية.
2. زن 50 g من حبوب الذرة.
3. ضع حبوب الذرة في الكأس، واغمرها في وسط متجانس تم تسخينه إلى درجة حرارة 60°C ، ثم ضع الكأس الزجاجية في الحمام المائي عند درجة حرارة 60°C مدة 10 دقائق. وحركه بلطف كل 45 ثانية.
4. أخرج الكأس الزجاجية من الحمام المائي وبردها بسرعة داخل حمام ثلجي مدة 5 دقائق.



المطويات قوم أهمية عمليتي النسخ والترجمة في المبدأ الأساسي المتعلق بالجينات والبروتينات.

المفردات

١-٩ المادة الوراثية : DNA

المفاهيم الرئيسية

- الفكرة الرئيسية** تطلب اكتشاف DNA بوصفه شفرة وراثية إجراء العديد من التجارب.
- تعد تجربة جريفيث باستعمال البكتيريا وتفسير أفربي أول إشارة إلى أن جزيء DNA هو المادة الوراثية.
 - وفرت تجربة هيرشي وتشيس دليلاً على أن جزيء DNA هو المادة الوراثية في الفيروسات.
 - تنص قاعدة تشارلز جاف على أن -في جزيء DNA- كمية السايتوسين تساوي كمية الجوانين، وكمية الثايمين تساوي كمية الأدينين.
 - وفرت أعمال واطسون وكرick وفرانكلين وويلكينز دليلاً على التركيب الحلزوني المزدوج لجزيء DNA.

الجزيء الحلزوني المزدوج
الجسيم النووي (نيوكليوسوم)

٢-٩ تضاعف DNA

- الفكرة الرئيسية** يتضاعف DNA بتكوين سلسلة جديدة متممة للسلسلة الأصلية.
- تسهم الإنزيمات: إنزيم فك التواء DNA، إنزيم RNA البدائي، وإنزيم بلمرة DNA وإنزيم ربط DNA في عملية تضاعف DNA.
 - تُصنع السلسلة الرئيسية بصورة متواصلة، إلا أن السلسلة الثانوية تُصنع بصورة غير متواصلة، بتكوين قطع أو كازاكى.
 - يحدث تضاعف DNA في الخلايا الحقيقية النوى عادة في عدة مناطق على طول الكروموسوم.

التضاعف شبه المحافظ.
إنزيم بلمرة DNA
قطعة أو كازاكى.

٣-٩ RNA و DNA ، والبروتين

- الفكرة الرئيسية** تنسخ شفرات DNA في صورة RNA، الذي يتحكم بدوره في بناء البروتينات.
- تدخل ثلاثة أنواع رئيسية من RNA في تصنيع البروتين: mRNA و tRNA و rRNA.
 - تسمى عملية بناء mRNA من سلسلة DNA عملية النسخ.
 - الترجمة عملية يتم من خلالها ربط mRNA مع الرابيوبوسوم وتصنيع البروتين.
 - يمتّوي mRNA، في المخلوقات الحية الحقيقة النواة، على إنترونات يتم إزالتها قبل مغادرته النواة. ويُضاف أيضاً غلاف وذيل عديد الأدينين على mRNA.

إنزيم بلمرة RNA	RNA
إنترون RNA	الرسول RNA
الإكسون RNA	الرايبوسومي RNA
الشفرة الوراثية RNA	الناقل RNA
عملية النسخ	عملية الترجمة.

٤-٩ التنظيم الجيني والطفرة

- الفكرة الرئيسية** يتم تنظيم التعبير الجيني داخل الخلية، وقد تؤثر الطفرات في هذا التعبير.
- تنظم الخلايا البدائية النوى بناء البروتينات فيها من خلال مجموعة من الجينات تسمى المناطق الفعالة.
 - تنظم الخلايا الحقيقية النوى بناء البروتينات فيها باستعمال عوامل النسخ المختلفة، وتراكيب تسمى جسيمات نووية، وتدخل RNA.
 - تترافق الطفرات من طفرات نقطية، إلى طفرات حذف، إلى طفرات سببها تحطم قطع كبيرة من الكروموسوم.
 - العوامل المسببة للطفرات، مثل المواد الكيميائية والإشعاعات، يمكن أن تسبب الطفرات.
 - حدّد الباحثون الذين عملوا في مشروع الجينوم البشري تسلسل جميع النيوكلية بيدات في المحتوى الجيني البشري.

التنظيم الجيني	المنطقة الفعالة
الطفرة	العامل المسبب للطفرة
الهندسة الوراثية	المخلوقات المعدلة وراثياً

9-1

مراجعة المفردات

استبدل بما تحته خط المصطلح المناسب من دليل مراجعة الفصل؛ لتصبح الجملة صحيحة.:.

1. يُسمى شكل السلم الملتوى لـ DNA النيوكليوتيد.

2. يكون الجزيء الحلزوني المزدوج من DNA ملتف حول بروتينات الهستون.

ثبت المفاهيم الرئيسية

3. ما وحدات البناء الأساسية لكل من DNA و RNA؟

- a. الرايبوز.
- b. البيورينات.
- c. النيوكليوتيدات.
- d. الفوسفور.

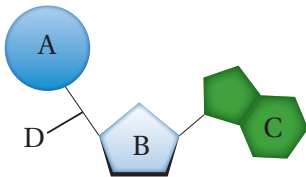
4. إذا كانت قطعة من DNA تحوي 27% ثايمين، فما نسبة السايتوسين فيها؟

- | | |
|---------|---------|
| 46% . c | 23% . a |
| 54% . d | 27% . b |

5. ما الاستنتاج الذي توصل إليه جريفيث حول تجاربه على بكتيريا المكورات السببية *?Streptococcus pneumoniae*

- a. أن DNA هو المادة الوراثية في الفيروسات.
- b. تركيب DNA حلزوني مزدوج.
- c. يمكن للبكتيريا التي يتم إدخال DNA إليها أن تُغير طرازها الشكلي.
- d. كمية الثايمين تساوي كمية الأدينين في DNA.

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 6 و 7.



6. ماذا يمثل الشكل أعلاه؟

- | | |
|------------------|--------------|
| a. النيوكليوتيد. | c. القاعدة. |
| b. RNA. | d. الفوسفات. |

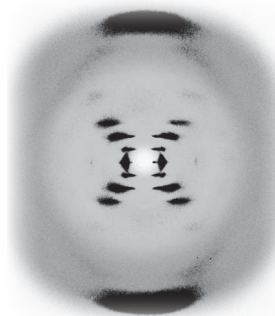
7. ما الرمز الذي يمثل الجزء المسؤول عن الشفرة في ?DNA

- | | |
|-------|-------|
| C . c | A . a |
| D . d | B . b |

أسئلة بنائية

8. إجابة قصيرة. فسر كيف يتشكل DNA في الكروموسومات في الخلايا الحقيقية النوى؟

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 9.



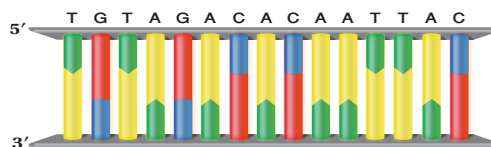
9. إجابة قصيرة. لخص التجارب والبيانات التي تبيّنها الصورة وأدت إلى اكتشاف DNA.

9

تقويم الفصل

التفكير الناقد

استخدم الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 18 و 19.



18. حدد. يمثل الرسم أعلاه جزءاً من DNA. ما ترتيب القواعد البنيوية في السلسلة المتممة من DNA؟
تأكد أنك أشرت إلى ترتيب السلسلة.

19. وضح. افترض أن قواعد الثايمين المجاورة في الشكل أعلاه تكررت في منطقة أخرى من السلسلة نفسها بعد تعرضها للأشعة فوق البنفسجية، فكيف يؤثر هذا التكرار في تركيب جزء من DNA؟

9-3

مراجعة المفردات

اكتب جملة تربط بين كل زوج من المفردات الآتية:

.tRNA –mRNA. 20

.الكودون (السفرة) – إنزيم بلمرة RNA. 21

.إنترون – إكسون. 22

ثبت المفاهيم الرئيسية

23. ما الترتيب الصحيح للتغيرات التي تحدث في mRNA الأولى في الخلايا الحقيقة النوى ليتخرج mRNA النهائي؟

a. إضافة الغلاف، حذف الإنtronات، يُضاف ذيل متعدد من T.

b. إضافة الغلاف، حذف الإكسونات، يضاف ذيل متعدد من T.

c. إضافة الغلاف، حذف الإنtronات، يضاف ذيل متعدد من A.

d. إضافة الغلاف، حذف الإكسونات، يُضاف ذيل متعدد من A.

التفكير الناقد

10. صمم. كيف يمكنك استعمال الفوسفور المشع لتبيّن أن المركب الذي تحول في البكتيريا المستعملة في تجارب جريفيث هو DNA؟

11. حلّل. كيف يمكن أن تختلف نتائج تجربة هيرشي – تشيس إذا كان البروتين هو المادة الوراثية؟

9-2

مراجعة المفردات

اكتب جملة توضح المقصود مما يأتي:

12. إنزيم بلمرة DNA.

13. تضاعف شبه محافظ.

14. قطعة أو كازكي.

ثبت المفاهيم الرئيسية

15. بمبدأ بناء سلسلة DNA الجديد؟

a. RNA بادئ. c. RNA الرسول.

b. وحدة نيوكليوتيد. d. RNA الناقل.

16. أي العبارات الآتية صحيحة فيما يتعلق باستطالة السلسلة الثانوية؟

a. لا تحتاج إلى سلسلة أساسية.

b. تتجزأ قطع أو كازكي.

c. تحتاج إلى نشاط إنزيم ربط RNA.

d. إضافة نيوكليوتيدات بصورة متواصلة على النهاية^{3'}.

أسئلة بنائية

17. إجابة قصيرة. أعمل جدولًا يتضمن الإنزيمات التي تدخل في عملية تضاعف DNA ، وصف وظائفها.

التفكير الناقد

28. حدد تسلسل القواعد على سلسلة mRNA إذا كان الترتيب في سلسلة DNA غير الأساسية (المتممة) 5' ATGCCAGTCATC 3'. استعمل الشكل 9-13 لتحديد سلسلة الأحماض الأمينية التي يشفّرها mRNA المتكوّن.

9-4

مراجعة المفردات

- اكتب المفردة من صفحة دليل مراجعة الفصل، التي تصف كل عملية من العمليات الآتية:
29. تنظيم الجينات في الخلايا البدائية النوى.
 30. التحكم في الوحدات الوظيفية لـ-DNA.
 31. تغيرات في سلسلة DNA.

تشبيت المظاهير الرئيسية

32. أيِّ الجمل الآتية صحيحة فيما يتعلق بتنظيم الجينات في الخلايا الحقيقة النوى؟
- a. التنظيم الجيني في الخلايا الحقيقة النوى مشابه تماماً للتنظيم الجيني في الخلايا البدائية النوى.
 - b. توّجّه عوامل التضاعف ارتباط إنزيم بلمرة DNA إلى المنظم في الخلايا الحقيقة النوى.
 - c. تقوم بروتينات التنشيط بطيءِ DNA في اتجاه موقع التحفيز التي تزيد من معدل انتقال الجين.
 - d. يمنع ارتباط عوامل منشطة بالبروتينات المثبتة من ارتباط هذه البروتينات مع DNA.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤالين 24 و 25.



24. ما تسلسل القواعد في mRNA الذي يُقابل سلسلة DNA المبينة في الشكل؟

- a. 5' ATGTTGATCTT 3'
- b. 5' AUGUUUGAUCUU 3'
- c. 5' TACAAACTAGAA 3'
- d. 5' UACAAACUAGAA 3'

25. ما تسلسل القواعد في السلسلة الأخرى المتممة لسلسلة DNA المبينة في الشكل؟

- a. 5' ATGTTGATCTT 3'
- b. 5' AUGUUUGAUCUU 3'
- c. 5' TACAAACTAGAA 3'
- d. 5' UACAAACUAGAA 3'

أسئلة بنائية

26. إجابة قصيرة. قارن بين عمليتي النسخ والترجمة، ووضح مكان حدوثهما في الخلايا الحقيقة النوى.

27. إجابة قصيرة. فسر لماذا يكون عدد القواعد في سلسلة mRNA مختلفاً عن عدد القواعد في DNA الذي نسخ عنه؟



9

تقويم الفصل

تقويم إضافي

39. **الكتابة في علم الأحياء** اكتب فقرة تناقش فيها إيجابيات الهندسة الوراثية وسلبياتها.

أسئلة المستندات

فيما يأتي المعلومات التي وصف بها واطسون وكريك تركيب DNA: "الصفة الخاصة للتركيب هي كيف ترتبط السلسلتان معًا بقواعد نيتروجينية من البيورينات والبيريميدينات. وتكون هذه القواعد عمودية على محور الجزيء، وهي ترتبط معًا على شكل أزواج، فالقاعدة الواحدة من السلسلة الأولى ترتبط مع رابطة هيدروجينية بقاعدة واحدة في السلسلة الأخرى، حيث تستمر الاشتنان جنبًا إلى جنب بأبعاد ثابتة، ويكون أحد الزوجين ببورين والأخر بيريميدين".

"لم يغب عننا أن نلاحظ ترتيب القواعد في أزواج، الذي قادنا إلى توقيع آلية نسخ محتملة للمادة الوراثية".

40. ارسم شكلًا بين تركيب DNA بالاعتماد على الوصف أعلاه.

41. كيف ترتبط القواعد معًا، اعتمادًا على هذا الوصف؟

42. ما آلية النسخ المحتملة التي توقعها واطسون وكريك؟

مراجعة تراكمية

43. صفات العملية التي تكون من خلالها الأمشاج؟

33. أيٌ مما يأتي يوضح طفرة إضافة إلى السلسلة

?5'GGGCCCAAA 3'

.5'GGGGCCAAA 3'. a

.5'GGGCCAA 3'. b

.5'GGGAAACCC 3'. c

.5'GGGCCAAAAAA 3'. d

34. أيٌ مما يأتي لا يعد نوعاً من الطفرات؟

a. استبدال القاعدة. c. تداخل RNA.

b. الإضافة. d. الانتقال.

35. أي الجمل الآتية المتعلقة بالجينوم البشري غير صحيحة؟

a. يحتوي الجينوم البشري على 25,000 جين تقريبًا.

b. يحتوي الجينوم البشري على امتدادات طويلة من DNA ليس لها وظيفة معروفة.

c. تم تحديد تسلسل القواعد في الجينوم البشري من قبل علماء من جميع دول العالم.

d. يحتوي الجينوم البشري على سلاسل تحوي النيوكليوتيدات جميعها تتبع البروتينات.

أسئلة بنائية

36. إجابة قصيرة. صفات تداخل RNA.

37. نهاية مفتوحة. توقع أثر الهندسة الوراثية الذي ستحدثه في المادة الوراثية لأنواع.

التفكير الناقد

38. استنتاج. لماذا يكون استبدال القواعد في الموقع الثالث من الكوادون أقل احتمالاً في تغيير نوع الحمض الأميني الناتج عن الشفرة الأصلية؟



اختبار مقنن

أسئلة الاختيار من متعدد

5. أيُّ مما يأتي يرتبط بتنظيم الجين في الخلايا البدائية النوى؟

- a. السلسلة الشناية لـDNA.
- b. البروتينات المثبتة.
- c. تداخل RNA.
- d. عامل النسخ.

6. قطعة من DNA تحمل التسلسل الآتي: CCCCCGAATT، افترض أن طفرة حدثت في هذه القطعة فأصبح التسلسل الجديد CCTCGAATT. فما المصطلح الذي يصف هذه الطفرة؟

- a. طفرة كروموسومية.
- b. طفرة حذف.
- c. طفرة تضاعف.
- d. طفرة استبدال.

7. أين توجد أجسام بار Barr؟

- a. الخلايا الجسمية الأنثوية.
- b. الخلايا الجنسية الأنثوية.
- c. الخلايا الجسمية الذكرية.
- d. الخلايا الجنسية الذكرية.

أسئلة الإجابات القصيرة

8. صفات تزاوج نباتي بازلاء كلها معاً يحمل صفة البذور الصفراء والملمساء غير متماثل الجينات للصفتين (Yy Rr)، مستخدماً قانون التوزيع الحر، واذكر نسبة الطرز الشكليه لهذا التزاوج، مستخدماً مربع بانيت.

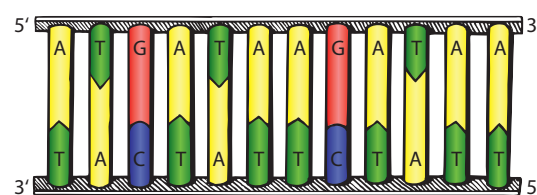
9. ما الذي قد يسبب تغير لون الفرو في إناث بعض الحيوانات؟ أعط سبباً يدعم استنتاجك.

أسئلة الاختيار من متعدد

1. الإنزيم المسؤول عن فك الارتباط بين سلسلتي DNA خلال عملية التضاعف هو:

- a. إنزيم فك التواء DNA.
- b. إنزيم ربط DNA.
- c. إنزيم بلمرة DNA.
- d. إنزيم RNA البادئ.

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 2.



2. يوضح الشكل سلسلة DNA، فما سلسلة mRNA المحتمل تكونها في عملية النسخ؟

- a. 5' AATAGAACAGATAAA 3'
- b. 5' AAUAGAAUAGUA 3'
- c. 5' ATGATAAGATAAA 3'
- d. 5' AUGAUAAAGAUAA 3'

3. ما العملية التي تلعب دوراً في التنوع الوراثي؟

- a. التكاثر اللاجنسي.
- b. انقسام السيتو بلازم.
- c. التوزيع الحر.
- d. الانقسام المتساوي.

4. ما كودون الانتهاء في mRNA؟

- .CAU .c .AUG .a
- .UAA .d .AUU .b



اختبار مقنن

15. اذكر نوعين من الطفرات التي تحدث في DNA، ووضح كيف يمكن أن تغير كل واحدة في تسلسل القواعد في القطعة الآتية:

CGATTGACGTTTAGGAT

16. فسر دور نشر نتائج الأبحاث في التوصل إلى تركيب DNA.

أسئلة مقالية

في بعض أنواع الدراسات البحثية يشدد الباحثون على وجود توائم مشاركين في البحث، فقد يتطلبون توائم متطابقة أو توائم شقيقة، اعتماداً على نوع الدراسة. وللتوائم أهمية كبيرة في الدراسات والأبحاث التي تتعلق بالوراثة.

استخدم المعلومات الواردة في الفقرة أعلاه للإجابة عن السؤال الآتي في صورة مقالة.

17. تخيل أنك عالم تقوم ببحث، واكتب خطة دراسة بحثية تتطلب وجود توائم مشاركين فيها. وفسّر ما تحاول دراسته، وما إذا كنت ترغب في دراسة توائم متطابقة أو شقيقة، وما أهمية وجود التوائم في دراستك؟

10. افترض أنك أجريت تزاوجاً بين مخلوقين حيين كلاهما يحمل الطراز الجيني RrYy. ما نسبة الأفراد الناتجين الذين سيكونون متماثلي الجينات لكتلنا الصفتين؟ فسر إجابتك.

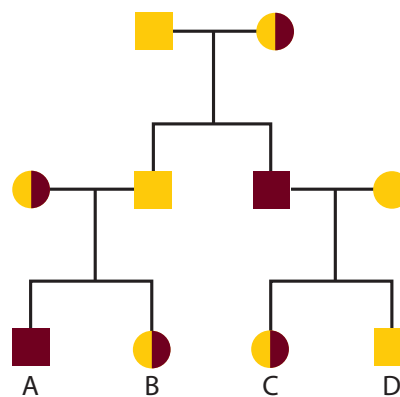
11. افترض أن مخلوقاً حياً (عدد الكروموسومات فيه $2n=6$) لديه نسخة واحدة من الكروموسوم رقم 3. ما عدد كروموسومات هذا الشخص في المخطط الكروموسومي الخاص به؟ فسر إجابتك.

12. لماذا تكون المناطق المسئولة عن إنتاج بروتينات متشابهة في معظم البشر؟

13. اذكر القواعد البيورينية والقواعد البيريميدينية في DNA؛ وفسّر أهميتها في تركيب DNA.

أسئلة الإجابات المفتوحة

استعمل الشكل الآتي للإجابة عن السؤال 14.



14. صُف نمط الوراثة للمرض المبين في مخطط العائلة أعلاه.

يساعد هذا الجدول على تحديد الدرس والقسم الذي يمكن أن تبحث فيه عن إجابة السؤال.

الصف																		
الفصل / القسم																		
السؤال																		
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
8-2	9-1	9-4	8-1	9-1	9-4	8-3	7-2	8-2	8-2	8-2	9-4	9-4	9-3	7-3	9-3	9-2		
17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1		

المطالبات

المطالبات



(أ)

الأنبوب الغرالي tracheid element: خلايا في اللحاء تحوي السيتوبلازم وليس بها نوى.

الاتجاه tropism: استجابة النبات لمؤثرات خارجية في اتجاه محدد.

الإنtron intron: يحدث في أثناء معالجة RNA حذف للسلسلة التي لا تحمل الشفرات الوراثية.

الإندوسبرم endosperm: نسيج يوفر الغذاء للجنين النامي في بذرة النباتات المزهرة.

الإنزيم enzyme: بروتين يُسرع التفاعلات الحيوية بخفض طاقة التنشيط (energy activation) التي يتطلبها بدء التفاعل.

إنزيم بلمرة RNA polymerase RNA: إنزيم ينظم بناء جزيء RNA.

إنزيم ربط DNA ligase DNA: إنزيم يربط أو يلصق قطع DNA معًا.

إنزيم روبسكو rubisco: إنزيم يحول ثاني أكسيد الكربون غير العضوي إلى مركبات عضوية خلال المرحلة الأخيرة من حلقة كالفن.

انقسام السيتوبلازم cytokinesis: المرحلة الثالثة من دورة الخلية، ينقسم فيها السيتوبلازم مكوناً خلايا جديدة.

الانقسام المتساوي mitosis: المرحلة الثانية الرئيسية من دورة حياة الخلية، حيث يتضاعف فيها DNA وينقسم، ويتجزأ عنها خلايا متطابقة جينياً وثنائية المجموعة الكروموسومية.

الانقسام المنصف meiosis: عملية الانقسام المخض لعدد الكروموسومات، وتحدث فقط في الخلايا الجنسية، حيث تتجزأ الخلية الواحدة الثنائية العدد الكروموسومي (2n) أربع خلايا أحادية (n) لا تتطابق جينياً.

الاتزان الداخلي homeostasis: تنظيم البيئة الداخلية للمخلوق الحي للحفاظ على الظروف الالزامية للحياة.

الإثيلين ethylene: هرمون نباتي غازي يؤثر في نضج الشمار.

أجسام جولجي golgi apparatus: أنابيب غشائية مسطحة ومتراصة، تعدل وتفرز وتغلف البروتينات في حويصلات، وتنقلها إلى العضيات الأخرى أو إلى خارج الخلية

أحادي المجموعة الكروموسومية haploid: خلية تحمل نصف العدد من الكروموسومات (1n).

الإخضاب fertilization: عملية تتحد فيها الأمشاج الأحادية المجموعة الكروموسومية معًا، مكونة خلايا ثنائية المجموعة الكروموسومية (2n)، كروموسوم من الأب، و(n) كروموسوم من الأم.

أدينوسين ثلاثي الفوسفات-adenosine triphosphate ATP: جزيء حيوي ناقل للطاقة، يدفع عند تحطميه الخلية للقيام بالأنشطة الخلوية.

الأسدية stamen: أعضاء التكاثر الذكري في معظم الأزهار؛ وتتكون من الخيط والمتك.

الأكتين actin: خيوط بروتينية رفيعة في الخلايا العضلية، تعمل مع خيوط الميوسين على انقباض العضلات وانبساطها.

الإكسون exon: أجزاء تبقى من سلسلة mRNA التي تحمل الشفرات الوراثية في أثناء عملية معالجة RNA.

الأكسين auxin: هرمون نباتي ينتقل في اتجاه واحد فقط، أي بعيداً عن الجانب الذي يتجزأ فيه ويسبب استطالة الخلايا.

الإنبات germination: بداية نمو جنين البذرة.



(۴)

البوغ: خلية تكاثرية أحادية المجموعة الكروموسومية ذات جدار خارجي سميك صلب. تكون مخلوقةً جديداً دون اندماج الأمشاج. يظهر في دورة حياة معظم الفطريات ومخلوقات حية أخرى.

البوغ الداخلي endospore : خلية بكتيرية ساكنة قادرة على البقاء فترة طويلة في الظروف الصعبة.

البوغ الصغير microspore : بوغ يكُون المشيج الذكري (حبة لقاح)، وينتج في المخروط الذكري للمخروطيات.

البوغ الكبير macrospore : بوغ يتحول إلى مشيج أنثوي، وينتج في المخروط الأنثوي للمخروطيات.

(٦)

التحلل السكري glycolysis: عملية لاهوائية، وهي المرحلة الأولى من عملية التنفس الخلوي؛ حيث يتحلل سكر الجلوكوز إلى حزبين من البيروفيت.

التحول transition: نوع من التفاعلات التي تحدث في الحشوة في الميتوكندريا، يتم فيها تحويل جزيئي البيروفيت الثلاثي الكربون الناتجين عن عملية التحلل السكري إلى جزيئين من مرفاق إنزيم -أ- الثنائي الكربون.

التخمر: عملية يتم فيها توليد جزيئات NAD^+ , مما يسمح للخلايا بالقيام بعملية انحلال السكر في غياب الأكسجين.

**التركيب الجينية الجديدة-
genetic recombinati**on: مزيج من الجينات التي تنتج عن عملية العبور والتوزيع الحر لها.

تعاقب الأجيال alternation of generation دورة الحياة التكاثرية التي تتعاقب بين جيل بوغي ثنائي المجموعة الكروموسومية (2n) وجيل مشجعي أحادي المجموعة الكروموسومية (1n).

البروتين protein: مركب عضوي يتكون من أحماض أمينية مرتبطة معًا بروابط ببتيدية، وهي وحدات البناء الأساسية في المخلوقات الحية.

بتلة Petal: تركيب ملون في الزهرة يجذب الملقطات، ويشكل محطة للوقوف عليها.

البذرة seed: تركيب نباتي متكيف في النباتات الوعائية تحوى الجنين ومواد مغذية، ومغطاة بطبقة واقية.

البروتين الناقل (transport protein): بروتين ينقل المواد أو الفضلات عبر الغشاء الخلوي.

البشرة: epidermis، نسيج خارجي يشكل الغطاء الخارجي للنبات.

البشرة الداخلية endodermis : طبقة من الخلايا تقع على الطرف الداخلي للقشرة؛ تنظم دخول الماء والمواد الذائبة إلى الأنسجة الوعائية.

بصمة DNA الوراثية - DNA fingerprinting: عزل سلسلة مميزة من DNA الخاصة بالفرد، لملحوظة نمط انتقال الأشرطة فيها، وتستعمل في التحقيقات الجنائية لتحديد المشتبه بهم، وكذلك في شتاب النسب.

البُقْعَةُ (البُثْرَةُ) SORUS: تركيب في الخنشار يتكون من تجمع المحافظ البوغية، ويقع عادة على السطح السفلي لورقة الخنشار.

البلازميد plasmid: أي قطعة من سلسلة صغيرة حلقية مزدوجة من جزيء DNA تستعمل ناقلاً.

البلاستيد الخضراء chloroplast: عضية ذات غشاء مزدوج، تلتقط الطاقة الضوئية وتحولها إلى طاقة كيميائية من خلال البناء الضوئي.

البناء الضوئي photosynthesis: عملية بناء من ممر حلتين، يتم من خلالها تحويل طاقة الشمس الضوئية

المصطلحات

والخلص من الصفات غير المرغوبة، حيث تنتج في النهاية صفات نقية (متماثلة الجينات).

التيلوميرات telomere: طبقة (أو غلاف) حماية تتكون من DNA، وتوجد على أطراف الكروموسوم.

(ث)

الثالوس Thallus: تركيب مجزأ ولين في الحشائش الكبدية.

ثايلاكوايد thylakoid: يوجد في داخل البلاستيدات الخضراء، وهو أحد الأغشية المكدة والمسطحة والمحتوية على الصبغات، وتحدث فيه التفاعلات الضوئية.

الثغر Stoma: فتحات في الطبقة الخارجية لسطح الورقة وبعض السيقان؛ تسمح بتبادل الماء وثاني أكسيد الكربون والأكسجين وغازات أخرى بين النبات والبيئة المحيطة به.

ثنائي المجموعة الكروموسومية diploid: له نسختان من كل كروموسوم ($2n$).

الثيروكسين thyroxine: هرمون درقي يزيد من معدل أيض الخلايا.

(ج)

الجبريلينات Gibberellins: مجموعة هرمونات نباتية تنتقل بواسطة الأنسجة الوعائية، وتأثير في نمو البذرة، وتبه انقسام الخلايا، وتسبب استطالتها.

جدار الخلية cell wall: الجدار الصلب في النباتات الذي يحيط بالغشاء البلازمي، ويكون من السيليلوز، ويوفر الدعم والحماية للخلية.

الجذير radicle: الجزء الأول من الجنين، الذي ينمو من البذرة، وينبدأ بامتصاص الماء والمواد المغذية من البيئة.

التعدد الشكلي لنيوكليوتيد منفرد

تنوع single nucleotide polymorphism يحدث في سلسلة DNA عند تبديل نيوكلويوتيد واحد في الجين.

تعدد المجموعة الكروموسومية polyplody: وجود مجموعة أو أكثر من الكروموسومات جميعها، حيث تؤدي في النباتات مثلاً إلى زيادة الحجم، ونمو أفضل لها، وكذلك القدرة على العيش.

تفاعل البولимер المتسلسل (PCR): تقنية تستعمل في هندسة الجينات لعمل نسخ كثيرة لمناطق خاصة في قطعة DNA.

التكاثر reproduction: إنتاج الأبناء.

التكاثر الخضري vegetative Reproduction: تكاثر لاجنسي ينتج عنه نباتات جديدة من أجزاء من نباتات أصلية قائمة.

التلقيح الاختباري test cross: تلقيح يستعمل لتحديد الطراز الجيني للمخلوق الحي.

التنفس الخلوي cellular respiration: مسار هدم، يتم فيه تحليل الجزيئات العضوية لإطلاق الطاقة اللازمة للخلية.

التنفس الهوائي aerobic respiration: عملية أيضية يتم فيها تحليل البيروفيت، وتستعمل الجزيئات الناقلة للإلكترون لإنتاج الطاقة ATP من خلال عملية انتقال الإلكترونات.

التنوع الوراثي genetic diversity: التنوع في الخصائص الموروثة أو الجينات.

التهجين الانتقائي breeding selective: تهجين مباشر لإنتاج نباتات أو حيوانات تحمل صفات مرغوبة.

التهجين الذاتي inbreeding: تهجين انتقائي لمخلوقات حية تجمعها صلة قرابة لإنتاج صفات مرغوبة



حلقة كربس krebs cycle: سلسلة من التفاعلات، يتم فيها تحطيم البيروفيت إلى ثاني أكسيد الكربون داخل ميتوكندريا الخلايا، ويطلق عليها أيضاً اسم دورة الأحماض الثلاثية الكربوكسيل ودورة حمض الستيريك.

(خ)

الخشب xylem: نسيج نباتي وعائي ينقل الماء والمعادن المذابة فيه من الجذور عبر النبات، ويكون من الأوعية الخشبية والقصبات.

الخلايا الإسكلرنشيمية sclerenchyma cells: خلايا نباتية تفتقر إلى السيتوبلازم والمكونات الحية الأخرى عندما تنضج، فتشكل بذلك جدرًا خلويًا سميكًا قاسية توفر الدعامة للنبات كما تنقل المواد.

الخلايا البرنشيمية parenchyma cells: خلايا نباتية كروية الشكل رقيقة الجدران توجد في معظم أجزاء النبات، وتقوم بعملية البناء الضوئي وتبادل الغازات والحماية وخزن المواد وتعويض التالف من الأنسجة واستبدالها.

الخلايا الكولنشيمية collenchyma cells: خلايا نباتية طولية الشكل عادة، وتعطي النبات مرونة، كما توفر الدعم للأنسجة المجاورة، وتقوم باستبدال الأنسجة التالفة أو إصلاحها.

الخلية cell: وحدة التركيب والوظيفة في جميع المخلوقات الحية.

الخلية بدائية النواة prokaryotic cell: مخلوق بدائي مجهرى، لا يحتوى على نواة أو أي عضيات غشائية أخرى.

الخلية الحراسة Guard Cell: واحدة من الخلايا المزدوجة تعمل على فتح ثغور النباتات وإغلاقها عن طريق تغيير شكلها.

الخلية حقيقية النواة eukaryotic cell: مخلوق

الجرانا grana: مجموعة من الثايلاكويديات المترابطة التي تحوي الصبغات في البلاستيدات الخضراء في النباتات.

الجزيء molecule: مركب ترتبط ذراته معًا بروابط مشتركة.

جزيء DNA الحزاوني المزدوج double helix DNA: يشبه شكل السلم، يتكون نتيجة التفاف سلاسل النيوكليوتيدات بعضها حول بعض.

الجسم النووي nucleosome: وحدات مكررة من ألياف الكروماتين، تتكون من DNA ملتف حول الھستونات.

الجهاز المغزلي spindle apparatus: تركيب مكون من الخيوط المغزلية والمربيزات والألياف النجمية التي تدخل في تحريك وتنظيم الكروموسومات قبل أن تنقسم الخلية.

الجين gene: وحدة وظيفية تحكم في الصفات الموروثة التي تنتقل من جيل إلى آخر.

الجينات المتعددة المتقابلة - al leles: وجود أكثر من جينين متقابلين لصفة معينة.

الجينوم البشري human genome: معرفة جميع المعلومات الوراثية في خلية بشرية.

(ح)

حافظة الأبواغ sporangium: كيس يحوي أبواغًا يحفظها ويحميها من الجفاف.

حامض نووي ريبوزي RNA: الحمض الذي يوجد في بناء البروتينات.

حلقة كالفن calvin cycle: تفاعلات لاضوئية تحدث في أثناء المرحلة الثانية من البناء الضوئي، يتم فيها احتزان الطاقة في الجزيئات العضوية مثل الجلوكوز.

المصطلحات

RNA: نوع من جزيئات RNA يحمل المعلومات الوراثية من DNA في النواة التي توجّه بناء البروتينات في السيتوبلازم.
ribosomal RNA (rRNA): نوع من جزيئات RNA ترتبط مع بروتينات فتكوّن الرايبوسومات.

حي وحيد الخلية يحتوي على نواة محاطة بغشاء وعضيات، ويكون عادة أكبر من الخلايا البدائية النوى وأكثر تعقيداً.

الخلية المرافقة (companion cell): خلية نباتية ذات نواة تزود أجزاء الأنابيب الغربالية الناضجة بالطاقة اللازمة لنقل المواد المذابة في لحاء النباتات الوعائية.

(س)

الساقي الهوائية (stolon): نوع من الخيوط الفطرية يكونه الفطر الذي يتشرّش فوق سطح الطعام.

سايكلين (cyclin): نوع من البروتينات المتخصصة التي تنظم دورة الخلية.

سايكلين معتمد على الكاينيز (cyclin-dependent kinase): إنزيم يرتبط مع السايكلين في أثناء الطور البيني والانقسام المتساوي، يحفز ويتحكم في الأنشطة في أثناء دورة الخلية.

السبلات (Sepals): أعضاء زهرية تحمي البرعم الزهري.

السنترومير (القطعة المركزية) (centromere): تركيب خلوي يجمع بين الكروماتيدات الشقيقة.

السويقة تحت الفلقية (hypocotyl): منطقة من الساق الأقرب إلى البذرة.

سيادة غير تامة (incomplete dominance): نمط وراثي معقد حيث ينتج طراز شكلي وسيطي مختلف يجمع بين صفات الآباء.

سيادة مشتركة (codominance): نمط وراثي معقد يحدث عندما لا يسود جين على آخر، ويكون الصفة الوراثية.

سيتوبلازم (cytoplasm): مادة شبه سائلة داخل غشاء الخلية البلازمي.

دورـةـ الخـلـيـةـ (cell cycle): عملية التكاثر الخلوي، تمر بثلاث مراحل رئيسة - الطور البيني (نمو)، والانقسام المتساوي (انقسام نمووي) وانقسام السيتوبلازم.

ديناميـكاـ حـارـارـيةـ (thermodynamics): دراسة تدفق الطاقة وتحولها في الكون.

(ذ)

ذاتي التغذية (autotrophic): مخلوق حي يستعمل طاقة الضوء أو المواد غير العضوية ليتّجذّبها؛ ويعود المزود الأساسي لغذاء المخلوقات الحية الأخرى، ويسُمّى أحياناً المتّج.

(ر)

الرايبosome (ribosome): عضية تعمل على تصنيع البروتينات.

الرايزوم (Rhizome): ساق تحت أرضية سميك للخششار تعمل كعضو مخزن للغذاء.

الرقم الهيدروجيني (pH): قياس تركيز أيونات الهيدروجين (H^+) في محلول.

روبيـسـكـوـ (rubisco): إنزيم يحول جزيئات ثاني أكسيد الكربون غير العضوية إلى جزيئات عضوية في أثناء الخطوة الأخيرة لحلقة كالفن.

رسـوـلـ الـرـسـوـلـ (mRNA): RNA



(ش)

الطراز الشكلي phenotype: الخصائص المظهرية التي يملكها الفرد تعبّر عن أزواج الجينات المتقابلة.

الطفرة mutation: تغيير دائم في DNA الخلية، يتراوح بين تغيير في القواعد النيتروجينية وإزالة مقاطع كبيرة من الكروموسومات.

الطور الاستوائي metaphase: المرحلة الثانية من الانقسام المتساوي، وفيها تعمل البروتينات الحركية على سحب الكروماتيدات الشقيقة إلى خط استواء الخلية.

الطور الانفصالي anaphase: المرحلة الثالثة من الانقسام المتساوي، حيث يتم سحب الكروماتيدات الشقيقة بعيداً بعضها عن بعض، وتنقل الكروموسومات بواسطة الأنيبيات الدقيقة والبروتينات الحركية إلى الأقطاب المتقابلة من الخلية.

الطور البيني interphase: المرحلة الأولى من دورة الخلية، تنمو في خلالها الخلية، وتتضاعف مادتها الوراثية DNA.

الطور التمهيدي prophase: المرحلة الأولى من الانقسام المتساوي، وفي أثنائها يتحول الكروماتين إلى كروموسومات.

الطور النهائي telophase: المرحلة النهائية من الانقسام المتساوي، تعود فيها النوية إلى الظهور، ويبداً تشكيل غشاءين نوويين، لم تكمل الخلية انقسامها بعد.

طول الفترة الضوئية photoperiodism: مصطلح يشير إلى استجابة إزهار النبات بناءً على عدد ساعات الظلام التي يتعرض لها.

(ع)

العبور الجيني crossing over: تبادل أجزاء كروموسومية بين الكروموسومات المتماثلة في أثناء الطور التمهيدي (1) من الانقسام المنصف.



(ص)

الشبكة الاندوبلازمية endoplasmic reticulum: نظام من الأغشية كثيف الانتساعات التي توجد في الخلايا الحقيقية النوى، وتعد مكان بناء البروتين والدهون.

الصبغة pigment: جزيء ملون يمتص الضوء، مثل الكلوروفيل والكاروتين، ويوجد في الأغشية الثايلاكويدية للبلاستيدات الخضراء.

الصفة السائدة dominant trait: اسم أطلقه مندل على صفة محددة تظهر في أفراد الجيل الأول F1.

الصفة المتعددة الجينات polygenic trait: صفة تنتج عن تفاعل جينات متعددة، ومنها لون العيون ولون الجلد.

الصفة المختفية recessive trait: اسم أطلقه مندل على صفة محددة مستترة أو مخفية في أفراد الجيل الأول F1.

الصفة المرتبطة مع الجنس sex-linked trait: صفة تحكم فيها جينات محمولة على الكروموسوم الجنسي X، مثل صفة عمي اللونين الأحمر والأخضر.

(ط)

الطاقة energy: المقدرة على أداء شغل ، لا يمكن إنتاج الطاقة أو تدميرها من الإنسان ويمكن تحويلها فقط.

طبقة الليبيدات المفسفرة المزدوجة

phospholipid bilayer: طبقات الغشاء اللازمية التي تتكون من جزيئات الدهون المفسفرة، تترتب بحيث تكون الرؤوس القطبية للخارج والذيل غير القطبية للداخل.

الطراز الجيني genotype: أزواج الجينات المتقابلة في المخلوق الحي.

المصطلحات

المصطلحات

غير متماثل الجينات heterozygous: مخلوق يحمل جينين مختلفين لصفة محددة.

(ف)

فتحة التمير micropyle: فتحة في مبيض المخروطيات حيث يمكن أن تتحجز حبة اللقاح في قطرة اللقاح.

فترة الكمون dormancy: فترة قصيرة من عدم النمو تختلف من نوع إلى آخر في النباتات، وهي تكيف يزيد من معدلات البقاء للبذور في البيئات القاسية.

الفالقة cotyledon: تركيب في البذرة يخزن الغذاء أو يساعد على امتصاص الغذاء للنبات البوغي في النباتات الوعائية البذرية.

(ق)

قانون انزال الصفات law of segregation: أحد قوانين مندل، وينص على أن زوج الجينات لكل صفة ينفصلان في أثناء الانقسام المنصف.

قانون التوزيع الحر- law of independent assort-**ment**: أحد قوانين مندل، ينص على أن توزيعاً عشوائياً للجينات يتم في أثناء تكوين الأمشاج.

القسم النباتي Plant Division: مصطلح تصنيفي يستعمل بدلاً من الشعبة لتجميع الطوائف المختلفة من النباتات والبكتيريا.

القشرة cortex: طبقة مكونة من النسيج الأساسي بين البشرة والنسيج الوعائي في الجذور.

القصيبات tracheids: خلايا نباتية طويلة أسطوانية الشكل يمر فيها الماء من خلية إلى أخرى عبر نهايات مثقبة.

عدم انفصال الكروموسومات nondisjunction: لا تنفصل الكروماتيدات الشقيقة بالشكل الصحيح في أثناء الانقسام الخلوي، فتتخرج أمشاج تحوي أعداداً غير طبيعية من الكروموسومات.

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

العلاج الجيني gene therapy: تقنية علاجية تستعمل في تصحيح الأمراض الناتجة عن الطفرات الجينية.

علم الوراثة genetics: العلم الذي يدرس الصفات الوراثية وانتقالها من الآباء إلى الأبناء.

عملية الأيض metabolism: جميع التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل جسم المخلوق الحي.

عملية الترجمة translation: عملية يرتبط فيها جزيء mRNA مع الريابوسوم، حيث تبدأ عملية صنع البروتين.

عملية التنفس اللاهوائي anaerobic process: عملية أيضية لا تتطلب وجود الأكسجين.

عملية التنفس الهوائي aerobic process: عملية أيضية تتطلب وجود الأكسجين.

عملية النسخ transcription: عملية يتم فيها بناء سلسلة mRNA من الـ DNA اللاقالب.

عنق الورقة Petiole: هو جزء من النبات يربط نصل الورقة بالساقي.

(غ)

الغشاء البلازمي plasma membrane: غشاء مرن، يمتاز بخاصية النفاذية الاختيارية التي تساعده على التحكم في المواد الداخلة والخارجة من الخلية.

غطاء البذرة seed coat: طبقة من النسيج تتشكل من تصلب الأغلفة الخارجية للبويضة.



الكودون codon: شفرة مكونة من ثلاث قواعد توجد في RNA أو DNA.

(ل)

لاقحة zygote: البويضة المخصبة التي تتكون عندما يخترق الحيوان المنوي البويضة.

اللحاء phloem: نسيج نباتي وعائي يتكون من الأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة وينقل السكريات المذابة والمركبات العضوية الأخرى من الأوراق إلى الساق والجذور ومن الجذور إلى الساقان والأوراق.

اللُّحْمَة stroma: حيز يحيط بالجرانا مملوء بسائل تحدث فيه التفاعلات التي تعتمد على الضوء.

(م)

المتماثل الجينات homozygous: مخلوق يحمل جينين متباينين لصفة محددة.

المحيط الدائري pericycle: طبقة من النسيج النباتي تتبع الجذور الجانبية.

المخروط cone: تركيب يحوي التراكيب التكاثرية الذكرية أو الأنثوية في السيكادا وغيرها من معراة البذور.

مخروط الابذرية seedless plant: تجمّع متراصّ من تراكيب تحمل الأبواغ في النباتات الوعائية الابذرية.

مخطط السلالة pedigree: مخطط يبين تاريخ العائلة، يستخدم لدراسة الأنماط الوراثية لصفة محددة عبر أجيال عدّة، ويمكن استخدامه لتوقع الاختلالات في الأبناء القادمين.

مخطط الكروموسومات karyotype: رسم دقيق تترتب فيه الكروموسومات المتماثلة تنازليًّا بحسب حجمها.



قطعة أوكاذاكي okazaki fragment: قطعة صغيرة من DNA تُصنع على شكل قطع صغيرة في الاتجاه من 3' إلى 5' بواسطة إنزيم بلمرة DNA.

قلنسوة الجذر rootcap: طبقة من الخلايا البرنشيمية تغطي قمة الجذر، وتحمي أنسجته في أثناء النمو.

(ك)

الクロماتيد الشقيق sister chromatid: تركيب يحتوي على نسخ متطابقة من DNA، ويكون في أثناء تضاعف DNA.

الكربلة pistil: التركيب التكاثري الأنثوي في الزهرة؛ يتكون عادة من الميسّم والقلم والمبيض.

الクロماتين chromatin: الشكل الممتد لـ DNA الموجود في نواة الخلية.

الクロموسوم chromosome: تركيب يحمل المادة الوراثية من جيل إلى آخر.

الクロموسومات الجنسية sex chromosomes: كروموسوم X وكروموسوم Y؛ زوج من الكروموسومات الجنسية يحدد جنس الفرد، XX تشير إلى الأنثى، و XY تشير إلى الذكر.

الクロموسوم المتماثل homologous chromosome

كروموسوم واحد من زوج من الكروموسومات، واحد من كل أب يحمل جينات صفة محددة على الموقع نفسه.

الكمبيوم الفليني cork cambium: نسيج مرستيمي يكوّن خلايا ذات جدران قاسية تشكّل طبقة واقية خارجية على الساقان والجذور.

الكمبيوم الوعائي vascular Cambium: أسطوانة رقيقة من الأنسجة المرستيمية تنتج خلايا نقل جديدة.

المصطلحات

المصطلحات

نبات النهار الطويل long - day plants: نبات يزهر في الصيف عندما تكون ساعات الظلام أقل من الفترة الحرجة للنبات.

نبات النهار القصير short - day plant: نبات يزهر في الشتاء أو الربيع أو الخريف عندما يكون عدد ساعات الظلام أكبر من عدد ساعات الضوء.

نبات النهار المتوسط intermediate - day plant: نبات يزهر طالما أن عدد ساعات الظلام ليس كبيراً ولا قليلاً.

نبات النهار المحايد neutral plant - day: نبات يزهر في مدى واسع من عدد ساعات الظلام.

النبات الوعائي vascular plant: نوع من النباتات يمتلك أنسجة وعائية، يتكيف للعيش في بيئات اليابسة؛ ومن أكثر النباتات انتشاراً على الأرض.

النسيج الأساسي ground tissue: نسيج نباتي يتكون من خلايا برنشيمية وكولنشيمية وإسكلرنشيمية.

النسيج المتوسط الإسفنجي spongy mesophyll: Tissue خلايا متباينة غير منتظمة الشكل، يوجد بينها فراغات، وتقع عادة تحت النسيج المتوسط العمادي.

النسيج المتوسط العمادي palisade mesophyll: Tissue طبقة من نسيج الورقة النباتية تحوي خلاياها بلاستيدات خضراء، وهي المكان الذي تحدث فيه النسبة العظمى من عملية البناء الضوئي.

النسيج الوعائي vascular tissue: نسيج متخصص ينقل الماء والغذاء والمواد الأخرى في النباتات الوعائية، ويمكن أن يعطي الدعامة للنبات.

نظريّة الخلية cell theory: تنص على أن: 1- المخلوقات الحية تتكون من خلية أو أكثر. 2- الخلايا هي الوحيدة الأساسية في الحياة. 3- تتبع جميع الخلايا عن خلايا سابقة لها.

النبات السنوي annual: نبات يكمل دورة حياته في فصل نمو واحد أو أقل.

مخلوقات حية معدلة وراثياً transgenic organ - isms: مخلوقات حية تم تعديلها بواسطة هندسة الجينات من خلال إدخال جين ما من مخلوق حي آخر.

مخلوقات غير ذاتية التغذية heterotrophy: مخلوقات حية لا تصنع غذاءها بنفسها وتحصل على المواد المغذية والطاقة الالازمة بتناول مخلوقات حية أخرى، ويطلق عليها أيضاً اسم مستهلكات.

المريكل centriole: عضية في الخلية تؤدي دوراً في انقسام الخلية، وتتكون من الأنيبيات الدقيقة.

المشيخ gamete: خلية جنسية أحادية، تتكون في أثناء الانقسام المنصف، ويمكنها الاتحاد مع خلية جنسية أحادية أخرى لإنتاج بويضة مخصبة ثنائية المجموعة الكروموسومية.

موت الخلية المبرمج apoptosis: موت الخلية وفق نظام محدد.

ميتوكندريا mitochondrion: عضية غشائية تحول السكر إلى طاقة لتمكن الخلية من القيام بوظائفها الحيوية.

(ن)

ناقل الإلكترون NADP⁺: ناقل الإلكترون الرئيس في عملية نقل الإلكترون التي تحدث في عملية البناء الضوئي.

النبات الحولي biennial: نبات يتم دورة حياته في عامين.

نبات لوعائي nonvascular plant: نبات يفتقر إلى الأنسجة الوعائية، وتنقل المواد ببطء من خلية إلى أخرى بواسطة الخاصية الأسموزية والانتشار، وينمو في المناطق الرطبة فقط.

النباتات المعمرة perennial: نباتات يمكن أن تعيش سنوات عدة.

(و)

الوراثة genetics: علم يبحث في وراثة الصفات.

الوعاء الخشبي vessel element: خلايا نباتية أنبوية طولية الشكل تكون أوعية الخشب توصل الماء والمواد المذابة.

النفاذية الاختيارية-selective permeability-، خاصية للغشاء البلازمي تسمح له بتنظيم مرور المواد من الخلية وإليها.

النموذج الفسيفسائي السائل fluid mosaic model: نموذج يوضح أن الغشاء البلازمي وما يحتويه من مكونات تتحرك بشكل ثابت، وينزلق بعضها فوق بعض داخل طبقة الليبيدات المزدوجة.

النواة nucleus: هي عضية مركزية غشائية في الخلايا الحقيقية النوى تحكم في الوظائف الخلوية، وتحتوي على المادة الوراثية DNA.

نواتان قطبيتان polar nuclei: نواتان في مركز البوغ الأنثوي الكبير في النباتات الزهرية.

النوية nucleolus: موقع إنتاج الريابوسومات داخل أنوية الخلايا الحقيقية النوى.

نيوكليوتيد nucleotide: وحدة فرعية من الحمض النووي، تتكون من سكر بسيط ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية.

(هـ)



الهجين hybrid: مخلوق غير متماثل للجينات لصفة محددة.

الهدب cilium: بروزات صغيرة تشبه الشعيرات لها دور في حركة الخلية.

الهندسة الوراثية genetic engineering: تقنية تُركز على التعامل مع جزيء DNA للمخلوق الحي، وذلك بإدخال DNA من مخلوق حي آخر.

الهيكل الخلوي cytoskeleton: شبكة داعمة من ألياف البروتينات، حيث توفر مساحات لعمل عضيات الخلية في السيتوبلازم.

