

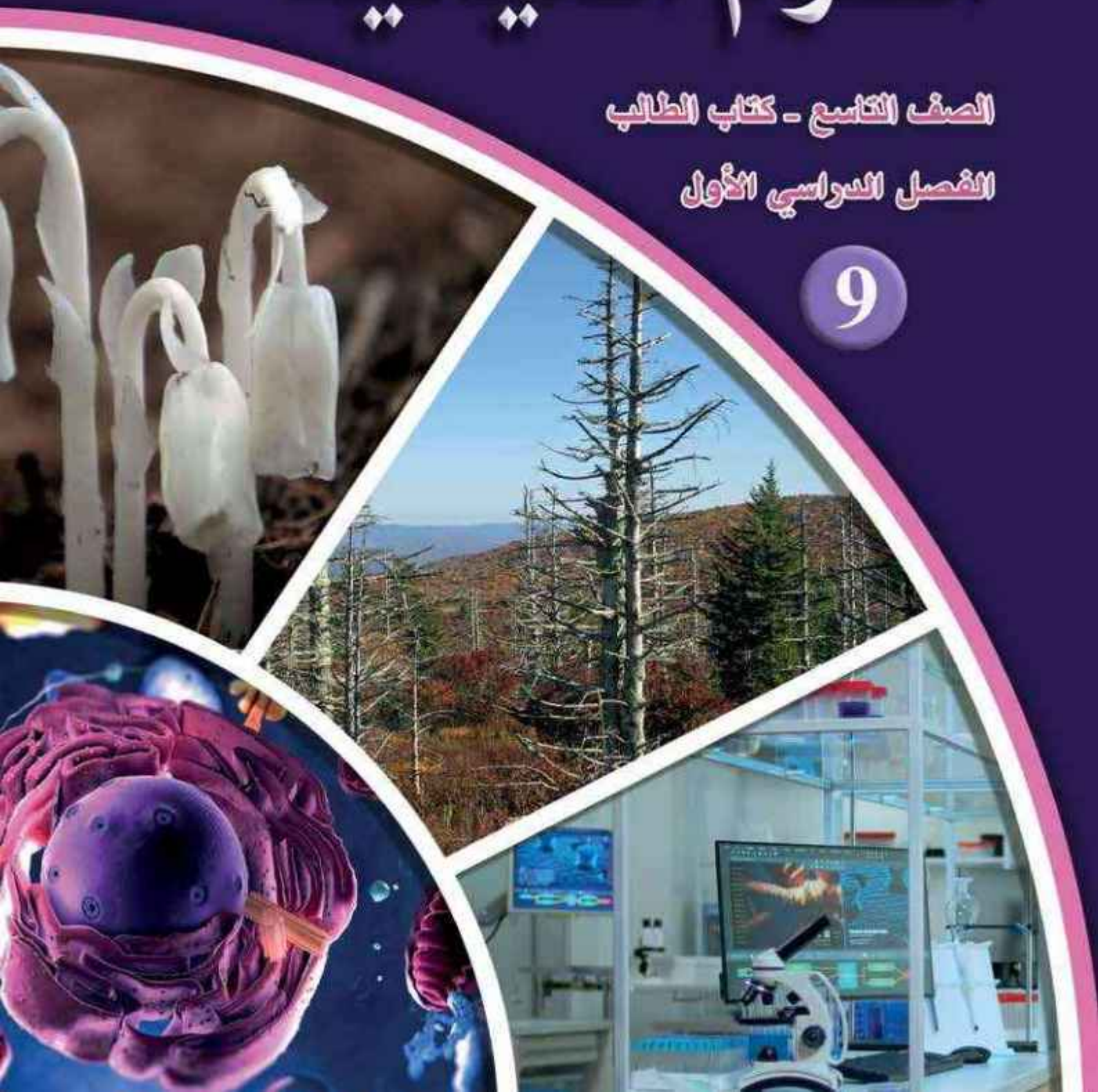


العلوم الحياتية

الصف التاسع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

9



العلوم الحياتية

الصف التاسع - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

9

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيسًا)

ختام خليل سالم

أحمد محمد القطاونة

نداء فضل طه

محمد أحمد أبو صيام

روناهي "محمد صالح" الكردي (منسقًا)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

يسر المركز الوطني لتطوير المناهج استقبال آرائكم وملحوظاتكم على هذا الكتاب عن طريق العناوين الآتية:

☎ 06-5376262 / 237 ☎ 06-5376266 ☎ P.O.Box: 2088 Amman 11941

📧 @nccdjo 📧 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قرّرت وزارة التربية والتعليم تدرّس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2022/4)، تاريخ 2022/6/19 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/48)، تاريخ 2022/7/6 م، بدءاً من العام الدراسي 2022 / 2023 م.

© HarperCollins Publishers Limited 2022.

- Prepared Originally in English for the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

- Translated to Arabic, adapted, customised and published by the National Center for Curriculum Development. Amman - Jordan

ISBN: 978 - 9923 - 41 - 486 - 6

المملكة الأردنية الهاشمية
رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية
(2023/5/2563)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم الحياتية، الصف التاسع: كتاب الطالب، الفصل الدراسي الأول / المركز الوطني لتطوير المناهج - عمان:

المركز، 2023

(86) ص.

ر.إ.: 2023/5/2563

الوصفات: / تطوير المناهج / المقررات الدراسية / مستويات التعليم / المناهج /

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنّفه، ولا يُعبّر هذا المُصنّف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, sorted in retrieval system, or transmitted in any form by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without the prior written permission of the publisher or a license permitting restricted copying in the United Kingdom issued by the Copyright Licensing Agency Ltd, Barnard's Inn, 86 Fetter Lane, London, EC4A 1EN.

British Library Cataloguing -In- Publication Data

A catalogue record for this publication is available from the Library.

1443 هـ / 2022 م

1444 هـ / 2023 م

الطبعة الأولى (التجريبية)

أُعيدت طباعته

قائمة المحتويات

5	المقدمة
7	الوحدة الأولى: دراسة الحياة
10	الدرس 1: طبيعة العلم
18	الدرس 2: العلوم الحياتية وأهميتها
28	الدرس 3: الحياة على سطح الأرض
36	مراجعة الوحدة
39	الوحدة الثانية: الخلية وعملياتها الحيوية
42	الدرس 1: تركيب الخلية ووظائف مكوناتها
59	الدرس 2: عمليات حيوية في الخلية
67	الدرس 3: دورة الخلية
76	مراجعة الوحدة
81	مسرد المصطلحات
86	قائمة المراجع

المقدمة

انطلاقاً من إيمان المملكة الأردنية الهاشمية الراسخ بأهمية تنمية قدرات الإنسان الأردني، وتسليحه بالعلم والمعرفة؛ سعى المركز الوطني لتطوير المناهج، بالتعاون مع وزارة التربية والتعليم، إلى تحديث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون مُعِيناً للطلبة على الارتقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

يُعَدُّ هذا الكتاب واحداً من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعْنَى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحلّ المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المُتَّبَعَة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لحاجات أبنائنا الطلبة والمُعلِّمين والمُعلِّمات.

جاء هذا الكتاب مُحَقَّقاً لمضامين الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومؤشّرات أدائها المُتمثِّلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقادر على مواجهة التحديات، ومُعْتَزٌّ - في الوقت نفسه - بانتمائه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتُمِدَت دورة التعلُّم الخماسية المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطلبة الدور الأكبر في العملية التعلُّمية التعليمية، وتوفّر لهم فرصاً عديدة للاستقصاء، وحلّ المشكلات، والبحث، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلاً عن اعتماد منحنى STEAM في التعليم الذي يُستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة، وفي قضايا البحث.

يتألّف الكتاب من وحدتين، يتَّسِمُ محتواه بالتنوع في أساليب العرض، هما: دراسة الحياة، والخلية وعملياتها الحيوية. يضم الكتاب أيضاً العديد من الرسوم، والصور، والأشكال التوضيحية، والأنشطة، والتجارب العملية التي تُنمّي مهارات العمل المخبري، وتساعد الطلبة على اكتساب المنهجية العلمية، مثل: الملاحظة العلمية، والاستقصاء، ووضع الفرضيات، وتحليل البيانات، والاستنتاج القائم على التجربة العلمية المضبوطة، وصولاً إلى المعرفة التي تُعِين الطلبة على فهم ظواهر الحياة من حولنا.

روعي في تأليف الكتاب التركيز على مهارات التواصل مع الآخرين، لا سيّما احترام الرأي والرأي الآخر، وتحفيز الطلبة على البحث في مصادر المعرفة المختلفة؛ فلغة الكتاب تُشجّع الطلبة أن يتفاعلوا مع المادة العلمية، وتحثُّهم على بذل مزيد من البحث والاستقصاء. وقد تضمّن الكتاب أسئلة متنوعة تراعي الفروق الفردية، وتُنمّي لدى الطلبة مهارات التفكير وحلّ المشكلات.

أُحِقَ بالكتاب كتابٌ للأنشطة والتجارب العملية، يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب؛ لتساعد الطلبة على تنفيذها بسهولة.

ونحن إذ نُقدِّم هذا الكتاب، فإننا نأمل أن يسهم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصيات الطلبة، وتنمية اتجاهات حبِّ التعلُّم ومهارات التعلُّم المستمر، فضلاً عن تحسين الكتاب؛ بإضافة الجديد إلى المحتوى، وإثراء أنشطته المتنوعة، والأخذ بملاحظات المعلمين والمُعلمات.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج

دراسة الحياة

The Study of Life

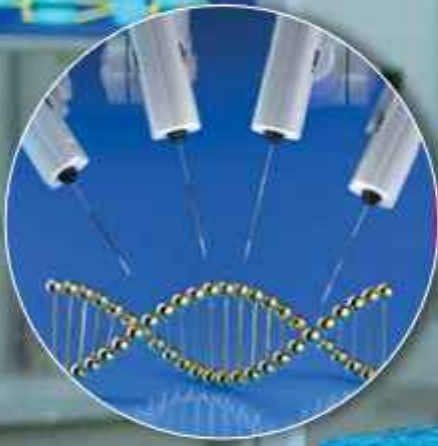
الوحدة

1

قال تعالى:

﴿وَالَّذِي خَلَقَ الْأَزْوَاجَ كُلَّهَا وَجَعَلَ لَكُم مِّنَ الْفُلُكِ

وَالْأَنْعَامِ مَا تَرَكُونَ ۚ﴾ (سورة الزخرف، الآية 12).



أتأمل الصورة

يسعى الإنسان دائماً إلى اكتشاف أسرار الحياة، ويوظف أدوات التكنولوجيا وأجهزتها في عمليات البحث والاستقصاء العلمي. فما العلوم التي تُعنى بدراسة الحياة على سطح الأرض؟ كيف تسهم هذه العلوم في خدمة البشرية وتقدمها؟

الفكرة العامة:

تُقدِّم العلوم الحياتية كثيرًا من المعرفة العلمية التي تُسهم في تحسين مناحي حياة الإنسان كلّها، والمحافظة على صحته باتّباع المنهجية العلمية القائمة على الاستقصاء والبحث العلمي.

الدرس الأول: طبيعة العلم.

الفكرة الرئيسة: تتركز طبيعة العلم على الالتزام بالمنهجية العلمية في البحث، وتوظيف المعرفة السابقة، وتطبيق عمليات التفكير العلمي.

الدرس الثاني: العلوم الحياتية وأهميتها.

الفكرة الرئيسة: تُعنى العلوم الحياتية بدراسة الكائنات الحية، وتتبع مراحل تطورها على مرّ العصور، ويُسهم التقدم العلمي في مختلف فروع العلوم الحياتية في تحسين جودة الحياة على سطح الأرض.

الدرس الثالث: الحياة على سطح الأرض.

الفكرة الرئيسة: تشترك الكائنات الحية جميعها في خصائص أساسية، وتتنوع أشكالها وتركيبها.

دراسة تأثير درجة الحرارة في نمو عفن الخبز

المواد والأدوات:

(3) قطع من الخبز حجمها متساو، سكين، (3) أكياس بلاستيكية شفافة قابلة للغلق، ماء، قطارة، مقياس درجة حرارة، قفازات، مسطرة، قلم.

إرشادات السلامة:

- استعمال السكين وعينات التجربة بحذر.

- التخلص من الأكياس التي تحوي الخبز المتعفن بصورة صحيحة.

ملحوظة: يتطلب تنفيذ التجربة وقتاً طويلاً.

خطوات العمل:

- 1 **أُسجِلْ** توقعي بخصوص تأثير درجة الحرارة في نمو فطر عفن الخبز.
- 2 **أرسم** على كل كيس شبكة من المربعات، طول ضلع كل مربع منها 1 cm.
- 3 **أجرب:** أبلل كل قطعة خبز بـ (5) قطرات من الماء، ثم أضع كلاً منها في كيس شفاف أحكم إغلاقه بعد تفريغه من كمية الهواء التي في داخله.
- 4 **أضبط المتغيرات:** أضع أحد الأكياس الثلاثة خلف الدرج الأخير من الثلاجة؛ منعاً لوصول الضوء إليه، ثم أضع كيساً ثانياً في خزانة مظلمة مُراعياً عدم فتحها. أما الكيس الثالث فأضعه في مكان دافئ ومظلم.
- 5 **أدوّن بياناتي:** أدوّن درجة الحرارة في كل من الأماكن الثلاثة التي وضعت فيها الأكياس.
- 6 **ألاحظ:** أنفحص الأكياس الثلاثة كل (3) أيام مدّة (9) أيام، مُدوّنًا ملاحظاتي.
- 7 **أحسب:** أردي قفازين، ثم أخرج الأكياس التي تحوي الخبز بعد انتهاء الوقت المُخصّص للتجربة، ثم أعدّ عدد المربعات التي يظهر أسفلها نمو الفطر على نحو يملأ نصف المربع على الأقل. أما المربعات التي يكون نمو الفطر أسفلها أقل من ذلك فلا تُحسب.
- 8 **أدوّن** نتائجي في جدول.

التحليل والاستنتاج:

- 1 **أرسم** رسماً بيانياً أو مُخطّطاً لتمثيل النتائج التي توصلت إليها (أحدّد نوع الرسم البياني، أو المُخطّط الأفضل).
- 2 أحدّد درجة الحرارة التي أسهمت في نمو عفن الخبز على نحو أفضل خلال أسبوع واحد.
- 3 أوضّح أثر تغيير درجة الحرارة في نمو عفن الخبز، ثم **أقارن** ذلك بتوقعي في بداية التجربة.

المنهجية العلمية Scientific Method

تُعرَّف **المنهجية العلمية** Scientific Method بأنها اتِّباع مجموعة من الخطوات العلمية الدقيقة والمتسلسلة للوصول إلى حلٍّ لمشكلة ما. وأوَّل هذه الخطوات الملاحظة العلمية الدقيقة التي تؤدي إلى طرح أسئلة، ثم صياغة الفرضيات، وتبني تنبؤات من هذه الفرضيات، يُمكن اختيارها غالباً بتصميم تجربة علمية مضبوطة، تُرصد نتائجها وتحليلاتها، وصولاً إلى الاستنتاج العلمي الصحيح، أنظر الشكل (1).



الشكل (1): خطوات المنهجية العلمية.

الفكرة الرئيسة:

ترتكز طبيعة العلم على الالتزام بالمنهجية العلمية في البحث، وتوظيف المعرفة السابقة، وتطبيق عمليات التفكير العلمي.

نتائج التعلم:

- أتعرف خطوات المنهجية العلمية.
- أوظف المنهجية العلمية في حل المشكلات.
- أرسم العلاقة بين متغيرات بيانياً.
- أحترم الرأي الآخر، وأرفض التحيز.
- ألتزم بالمصداقية والدقة في أثناء رصد البيانات ووصف ما ألاحظه.
- أقدر جهود العلماء في اتباع المنهجية العلمية لحل المشكلات.

المفاهيم والمصطلحات:

المنهجية العلمية	Scientific Method
الملاحظة	Observation
الفرضية	Hypothesis
النظرية	Theory
التنبؤ	Prediction



الشكل (2): مهارة الملاحظة.

الملاحظة وطرح الأسئلة Observation and Asking Questions

تبدأ الدراسة العلمية **بالملاحظة** Observation؛ وهي عملية تتضمن رصد الأحداث أو العمليات المتعلقة بظاهرة ما باستخدام الحواس، ثم وصفها بطريقة منظمة ودقيقة وموضوعية. وقد تُستخدم فيها أدوات، مثل: المسطرة، والميزان، ومقياس درجة الحرارة، والعدسة المكبرة.

تُجمع الملاحظات في صورة بيانات يُمكن تحليلها، ويوجد نوعان من هذه البيانات، هما: البيانات النوعية Qualitative Data التي تكون وصفًا لظاهرة ما، مثل: الأصوات، والروائح، وغير ذلك.

والبيانات الكمية Quantitative Data؛ وهي البيانات التي يُمكن قياسها، مثل: الحجم، والكتلة، ودرجة الحرارة. يجب تدوين هذه البيانات، واستخدامها بكل دقة ومصداقية؛ ما يتطلب طرح عديد من الأسئلة، أنظر الشكل (2).

في قصة اكتشاف اللقاحات، لاحظ العالم إدوارد جِرنر أن الفتيات اللاتي يحلبن الأبقار لا يُصبن بجُدريّ الإنسان، وهو ما لاحظته أيضًا معظم الناس في عصره، لكن العالم إدوارد استوقفته هذه الملاحظة، وأخذ يسأل نفسه عن احتمال وجود علاقة بين إصابة الفتيات بجُدريّ الأبقار الضعيف جدًا وامتلاكهنّ مناعة ضد الإصابة بجُدريّ الإنسان الفتاك.

أبحث في مصادر المعرفة

المناسبة عن تطوّر مبادئ التفكير العلمي من عصر أرسطو إلى عصر ديكارت، ثم أصمّم مخططًا عن ذلك، ثم أعرضه أمام زملائي/ زميلاتي في الصف.

الشكل (3): إصابة بأحد أنواع الجدريّ.



صياغة الفرضية Forming Hypothesis

يستخدم العلماء الملاحظات والبيانات وما توصّلت إليه الدراسات السابقة لصياغة الفرضيات. **والفرضية** Hypothesis هي إجابة مُقترحة لسؤال علمي يُمكن اختبارها للتحقق من صحتها. أما الفرضية التي تبناها العالم إدوارد جِرنر فمفادها أن إصابة الفتيات بجُدريّ الأبقار تحول دون إصابتهنّ بجُدريّ الإنسان، أنظر الشكل (3).

التنبؤ Prediction

ينتج من الفرضية تنبؤات يمكن اختبارها؛ **فالتنبؤ Prediction** توقع يتضمن تحديد النتائج التي يمكن التوصل إليها بناءً على فرضية معينة. وهو يصاغ عادةً في صورة جملة شرطية؛ فالتنبؤ في قصة اكتشاف اللقاحات يتمثل في ما يأتي:

«إذا كانت الإصابة بجُدري الأبقار تقي من الإصابة بجُدري الإنسان، فإنَّ حقن الأشخاص بمادة صديد البثور التي يسببها جُدري الأبقار سيمنع إصابتهم بجُدري الإنسان». ولا شك في أنَّ ذلك يُسهِّل اختبار الفرضية؛ نظرًا إلى وضوح الإجراءات التي ستتخذ في ما بعد.

اختبار الفرضية Testing Hypothesis

تُختبر الفرضية عادةً عن طريق التجربة العلمية المضبوطة Controlled Experiment؛ وهي التجربة التي يدرس العلماء بها عوامل تُسمى المتغيرات، مثل: درجة الحرارة، والضوء، والزمن؛ لتعرف علاقة السبب بالنتيجة فيها.

تُصنَّف المتغيرات إلى مستقلة، وتابعة، وأنظر الشكل (4). وكذلك توجد عوامل يجب تثبيتها، وتُسمى العوامل المثبتة.

لإجراء التجربة العلمية المضبوطة، يجب توفير عيّتين: عينة تجريبية Experimental Sample؛ وهي العينة التي يراد دراسة تأثير المتغير المستقل فيها؛ بإحداث تغييرات عليه في أثناء تنفيذ التجربة العلمية المضبوطة. وعينة ضابطة Control Sample؛ وهي العينة التي تخضع لشروط العينة التجريبية نفسها باستثناء المتغير المستقل الذي يُدرس من دون تعرّضه لأيّ تغييرات.

يُذكر أنَّ نتائج العينة التجريبية تُقارَن بنتائج العينة الضابطة للتحقق من التأثير الذي أحدثه المتغير المستقل.

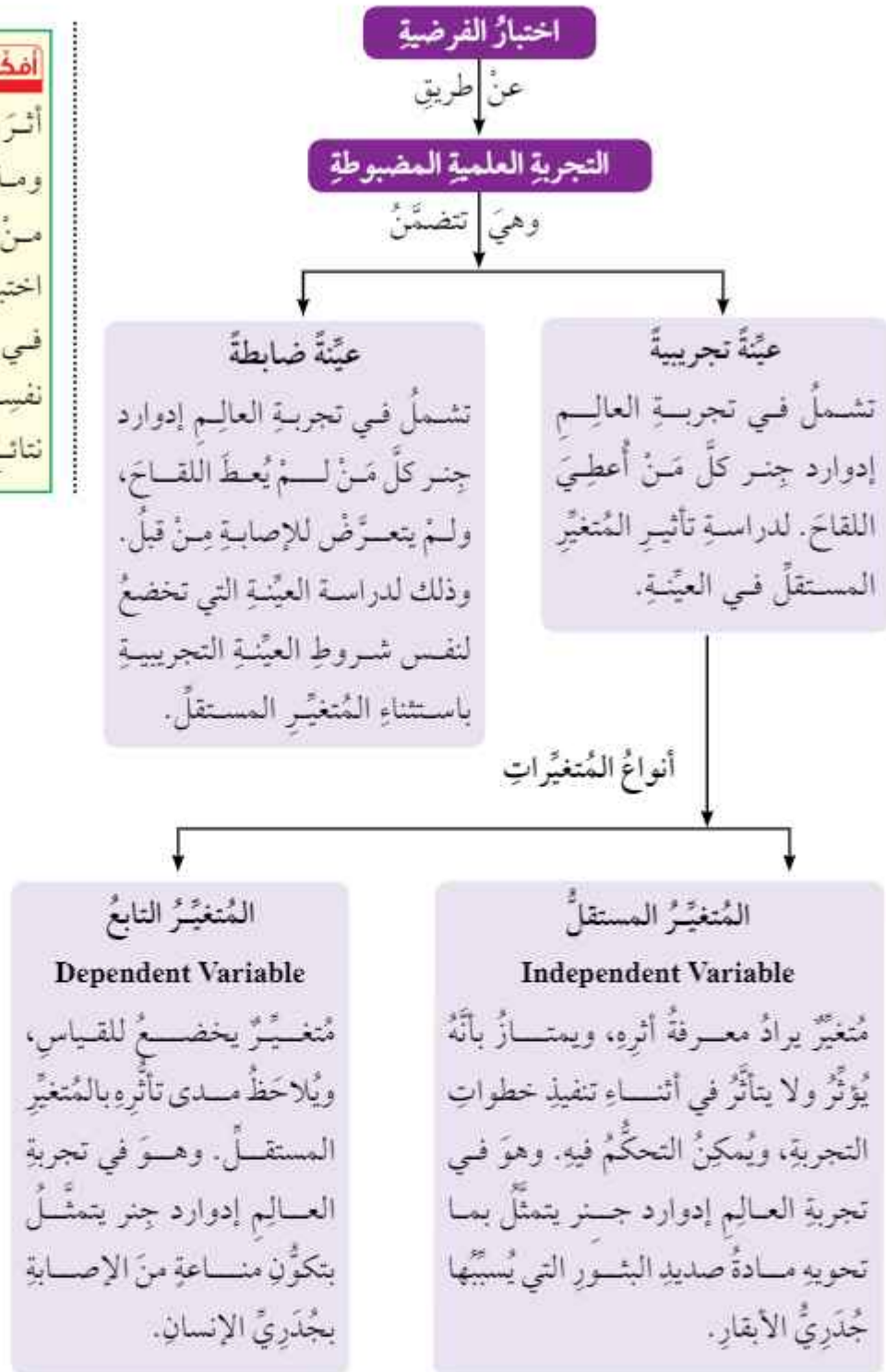
من المهم تنفيذ التجربة أكثر من مرة لتكون النتائج أكثر دقة، أنظر الشكل (4).

افكر: أصوغ تنبؤًا آخر من فرضية العالم إدوارد جينر.

✓ **أتحقّق:** ما الفرق بين الفرضية والتنبؤ؟

افكر: لماذا يتعيّن استثناء الفتيات اللاتي يحملن الأبقار من العينة الضابطة والعينة التجريبية؟

افكر: اختبر أحد الباحثين أثر محلول مُكوّن من خلّ وماء في نمو (1000) بذرة من نبات الرشاد، في حين اختبر آخر أثر هذا المحلول في (5000) بذرة من النبات نفسه. أيهما قد يتوصّل إلى نتائج أدق، مُبرّراً إجابتي؟



الشكل (4): اختبار الفرضية.

لتعرّف خطوات تجربة العالم إدوارد جنر - بما في ذلك اختبار الفرضية - ونتائجها، أنظر الشكل (5).

✓ **أنحقّق:** أفرّق بين المتغير المستقل والمتغير التابع.

الملاحظات وجمع البيانات

لاحظ العالم إدوارد جنر أن الأبقار أصيبت بنوع من الجدري، وأن حالبات الأبقار أصيبت أيديهن فقط بجدري الأبقار، وأنهن لا يصبن بجدري الإنسان.



صياغة الفرضية

بعد أن انتهى العالم إدوارد جنر من مراجعة ملاحظاته فقد افترض أن تعريض الأشخاص للإصابة بجدري الأبقار يكسبهم مناعة تماثل مناعة حالبات الأبقار.



اختبار الفرضية (التجربة الأولى)

أخذ العالم إدوارد جنر بعض الصديد من ثور جدري الأبقار عن يد إحدى حالبات الأبقار، ثم حقنها في جسد فتى غير مصاب بالجدري، فظهرت عليه أعراض خفيفة من الإصابة، لكنه ظل بصحة جيدة.



اختبار الفرضية (التجربة الثانية)

بعد بضعة أسابيع، حقن العالم إدوارد جنر جسد الفتى بصديد جدري الإنسان، وكرر ذلك بعد عدة شهور، إلا أنه لم تظهر عليه أي أعراض للإصابة، واعتقد أنه اكتسب مناعة من الإصابة به.



تكرار التجارب

حقن العالم إدوارد جنر أجساد (23) شخصاً آخر بالطريقة نفسها، وقد لاحظ أن هؤلاء الأشخاص لم يصابوا بهذا المرض.



بعد ذلك، كتب العالم إدوارد جنر بحثاً عن تجاربه، وأطلق على ما توصل إليه اسم التطعيم. ثم أخذ الأطباء بطريقته في التطعيم، مُحققين بعض النجاح.

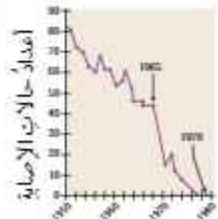
انتشار وسيلة الوقاية بالتطعيم

على مدار مئة عام تالية، أمكن توفير مطعوم الجدري للأشخاص في مختلف دول العالم عن طريق برامج التطعيم المحلية. ثم استخدم بعض الأطباء طريقة العالم إدوارد جنر في تطوير لقاحات لمُسببات الأمراض الأخرى، وأصبحت نظرية المناعة الصناعية أمراً واقعاً.



اختفاء مرض الجدري من العالم

أطلقت حملات عالمية للحد من انتشار مرض الجدري، وسُخِّرت جميع الإمكانيات لتوفير المطعوم في مختلف الدول؛ ما أسهم في القضاء على هذا المرض، وقد أُعلن عن ذلك رسمياً عام 1979م بعد حملة تطعيم استمرت طوال عقد من الزمن.



الشكل (5): خطوات تجربة العالم إدوارد جنر ونتائجها.

الشكل (6): دراسة البيانات وتحليلها.

افكر: كيف يُؤثّر التحيزُ في نتائج التجربة؟



بعدُ احترام الآخرين

وتقبُّل آرائهم أحد أهم عوامل النجاح لفريق يُوظف منهجية البحث العلمية في حل مشكلة ما. أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن عوامل نجاح أخرى للفريق، ثم أعد فلماً قصيراً عن ذلك، ثم عرضهُ أمام زملائي / زميلاتي في الصف.



أبحث في مصادر

المعرفة المناسبة عن مفهوم النظرية، مُقارناً بينها وبين الفرضية، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أقرأهُ أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

تحليل البيانات Data Analysis

تُحلَّل البيانات التي يتوصَّل إليها الباحث عن طريق التجربة العلمية المضبوطة، وقد يُستخدم لتحليلها عددٌ من الأجهزة التقنية وأدواتها، مثل برمجيات الحاسوب؛ ما يؤدي إلى تعرُّف العلاقة بين المتغيرات، ثم اتِّخاذ قرارٍ بخصوص قبول الفرضية أو رفضها.

يتعيَّن على العلماء التحلّي بالمصداقية والدقَّة العلمية في أثناء تنفيذ خطوات التجربة المضبوطة، والالتزام بخطوات المنهجية العلمية، ورصد الملاحظات، وتدوين البيانات بكل موضوعية، أنظر الشكل (6).

الاستنتاج Conclusion

بعد الانتهاء من تحليل البيانات، يجب اتِّخاذ قرارٍ يتمثل في قبول الفرضية أو رفضها، وذلك بتقييم نتائج التجربة. للتحقُّق من دقَّة النتائج وصحتها، يجب تكرار اختبار الفرضية أكثر من مرَّة، ومشاركة علماء آخرين في هذه النتائج، وتعرُّف آرائهم بخصوصها؛ ما يزيد من مصداقيتها ودقَّتها العلمية، ويُسهِّم في الإفادة منها في عملٍ بحوثٍ أخرى.

✓ **أنحقِّق:** لماذا يجب تكرار اختبار الفرضية أكثر من مرَّة؟

أثر الضوء في اتجاه نمو النباتات

خطوات العمل:

- 1 **أصوغُ فرضيةً** عن أثر الضوء في اتجاه نمو النباتات، ثم أستخلصُ منها تنبؤًا قابلاً للاختبار.
 - 2 أحددُ العينة التجريبية، والعينة الضابطة.
 - 3 **أنتبأُ** بالمتغير المستقل، والمتغير التابع، والعوامل التي يتعينُ تنبئُها.
 - 4 **أضبطُ المتغيرات:** أوضحُ آلية ضبطِ متغيرات التجربة.
 - 5 أحددُ الأدوات والمواد اللازمة لتنفيذ التجربة.
 - 6 أدونُ إرشادات السلامة العامة.
 - 7 أحددُ خطوات العمل الخاصة بالتجربة.
 - 8 **أصمّمُ** أدوات جمع البيانات مثل: الجداول، والرسوم البيانية، والمخططات.
 - 9 **أتوقعُ** أفضل الطرائق والأدوات لتحليل البيانات، وصولاً إلى استنتاج علمي صحيح.
 - 10 **أتواصلُ:** أعرضُ ما توصلتُ إليه على مُعلمي. وبعد الموافقة على ما سبق، أبدأُ تنفيذ التجربة مع زملائي في المجموعة، ثم أحلّلُ النتائج، وأعَمّمُها على طلبة الصف بصورة مناسبة، ثم أجيبُ عن أسئلتهم.
- ملحوظة:** أصمّمُ تجربة مضبوطة عن أثر الضوء في اتجاه نمو النباتات بأُتباع الخطوات السابقة.

افكر: فيم يستفاد من الدقة عند تحديد المتغير المستقل والمتغير التابع؟

✓ **أتحقّق:** ما خطوات المنهجية العلمية؟

الربط بعلم الإحصاء

تمثّل أهمية علم الإحصاء في البحث العلمي بجمع البيانات وعرضها في جداول، ورسوم بيانية؛ ما يجعلها أكثر وضوحاً، ويُسهّل عملية تحليلها، وصولاً إلى النتائج المنشودة. فعلم الإحصاء هو الأداة الأساسية لجمع البيانات وتحليلها وتحويلها إلى معلومات قابلة للتفسير. يساعد علم الإحصاء الباحث على اتخاذ القرارات المناسبة اعتماداً على النتائج التي يتوصّل إليها.

مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسة: ما أهمية المنهجية العلمية؟
2. أوضح المقصود بكل من الفرضية، والتنبؤ.
3. في تجربة مضبوطة لاختبار فرضية عن قدرة مضاد حيوي ما على قتل أحد أنواع البكتيريا:
 - أ. أصوغ تنبؤاً من هذه الفرضية يمكن اختباره.
 - ب. أستنتج المتغير التابع، والمتغير المستقل، والعوامل التي يجب تثبيتها.
4. في تجربة لطلبة الصف التاسع، هدفت إلى تعرف أثر السماد (س) في نمو النبات، أحضر الطلبة نباتين مختلفين (أ/ ب)، ثم استخدموا السماد (س) للنبات (أ)، والسماد (ص) للنبات (ب)، ثم وضعوا النباتين في مكانين مختلفين. أحدد الأخطاء التي وقع بها الطلبة في أثناء تصميم تجربتهم، وتعارضت مع المنهجية العلمية.
5. أقرن بين العينة الضابطة والعينة التجريبية من حيث ضبط المتغيرات في كل منهما.

العلوم الحياتية وأهميتها

Biological Sciences and their Importance

الدرس 2

العلوم الحياتية Biological Sciences

تُمثِّل العلوم الحياتية Biological Sciences مجالاً واسعاً من العلم، يُعنى بجميع مناحي الحياة من حيث البحث والدراسة. وهي تُعدُّ واحداً من فروع العلوم الطبيعية التي تهتمُّ بدراسة الكائنات الحية، بما في ذلك خصائصها، وتصنيفها، وتركيبها، وعملاتها الحيوية، وبيئاتها، والعلاقات التي تربط بعضها ببعض، أنظر الشكل (6).

الشكل (6): مُتخصِّص في العلوم الحياتية يدرس عينة باستخدام المجهر.

الفكرة الرئيسة:

تُعنى العلوم الحياتية بدراسة الكائنات الحية، وتتبع مراحل تطورها على مرَّ العصور، ويسهمُ التقدم العلميُّ في مختلف فروع العلوم الحياتية في تحسين جودة الحياة على سطح الأرض.

نتائج التعلم:

- أستنتج أهمية العلوم الحياتية في حياة الإنسان ومستقبله.
- أقدر دور علماء العلوم الحياتية في تطوير المعرفة وما يسهم في تحسين نوعية الحياة.

المفاهيم والمصطلحات:

العلوم الحياتية	Biological Sciences
علم النبات	Botany
علم الحيوان	Zoology
علم الأحياء الدقيقة	Microbiology
قوة التكبير	Magnification Power
قوة التمييز	Resolution

✓ **أنحقِّق:** ما المقصود بالعلوم الحياتية؟

فروع العلوم الحياتية Branches of Biological Sciences

تتفرع العلوم الحياتية إلى فروع مُتخصّصة عديدة، منها: **علم النبات Botany**، و**علم الحيوان Zoology**، و**علم الأحياء الدقيقة Microbiology**، أنظر الشكل (7).

الشكل (7): بعض فروع العلوم الحياتية ومجالاتها.



علم الأحياء الدقيقة Microbiology

دراسة الكائنات الحيّة الدقيقة، والجسّيات الممرضة، مثل البكتيريا.



علم النبات Botany

دراسة النباتات، مثل: تركيبها وخصائصها، وأمراضها.



علم الحيوان Zoology

دراسة الحيوانات، مثل: سلوكها، وتركيب أجسامها، وتصنيفها.



علم وظائف الأعضاء Physiology

دراسة وظائف الأعضاء وأجهزة الجسم الحيويّة.



علم البيئة Ecology

دراسة العلاقات التي تربط الكائنات الحيّة بعضها ببعض، وبيئاتها.



علم التكنولوجيا الحيوية Biotechnology

معالجة الكائنات الحيّة أو الخلايا جينيّاً لإنتاج بعض الموادّ، مثل: الهرمونات، والأطعمة المعدّلة جينيّاً.



علم الخلية Cytology

دراسة تركيب الخلية الحيّة ووظائفها.



علم الوراثة Genetics

دراسة المادة الوراثية وتوارث الصفات في الكائنات الحيّة.



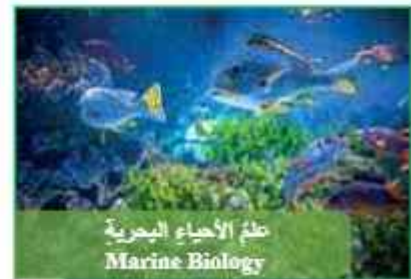
البيولوجيا الجزيئية Molecular Biology

دراسة تركيب الجزيئات الخلوية ووظائفها، مثل: البروتينات، والدهون.



علم الأنسجة Histology

دراسة تركيب أنسجة الكائنات الحيّة ووظائفها، ودراسة الأنسجة الممرضة.



علم الأحياء البحرية Marine Biology

دراسة الكائنات الحيّة التي تعيش في البيئة البحرية والمسطحات المائية الأخرى.

افكر: كيف يُمكنُ الربطُ بين علم التكنولوجيا الحيوية وعلم الوراثة؟

أهمية العلوم الحياتية Importance of Biological Sciences

تؤدي العلوم الحياتية دورًا في مختلف مناحي الحياة ومجالاتها، بما في ذلك المجال الصحي، والبيئي، والزراعي؛ إذ تساعدنا دراسة العلوم الحياتية على فهم بيئتنا، والعالم الحي الذي يحيط بنا، والطرائق التي تعمل بها أجسام معظم الكائنات الحية. قدّمت بحوث العلماء معلومات مهمة عن الأمراض وطرائق علاجها والوقاية منها، وأسهمت العلوم الحياتية مع العلوم الأخرى (مثل: الكيمياء، والفيزياء، والحاسوب) في تطوير الأجهزة الطبية التشخيصية والعلاجية، وساعدت نتائج البحوث على تحسين الإنتاج النباتي والإنتاج الحيواني، وزيادة إنتاج الغذاء. أما البحوث البيئية فقدّمت معلومات مهمة أفضت إلى اتخاذ إجراءات مناسبة لحماية الأنظمة البيئية والمحافظة على استقرارها، أنظر الشكل (8).

الشكل (8): تحليل المياه حفاظًا على سلامة البيئة وصحة الإنسان.

أبحث: تسهم العلوم

الحياتية في تحسين مستوى الحياة على سطح الأرض، وتقدّم حلولًا لمشكلات كثيرة يواجهها العالم. أبحث في دور العلوم الحياتية في تقدّم مختلف مجالات الحياة، بما في ذلك المجال الصحي، والبيئي، والزراعي، والصناعي، ثم أكتب تقريرًا عن ذلك، ثم أقرأه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

مراحل تطوّر العلوم الحيّاتية

Stages of Biological Sciences Development

افكر: أنا عالمٌ مُتخصّصٌ في العلوم الحيّاتية. ما الإنجاز الذي أطمحُ إلى تحقيقه؟

أنحقّق: أوضح دور العرب والمسلمين في تطوّر العلوم الحيّاتية.

اهتمّ الإنسان منذ القدم بدراسة الكائنات الحيّة، وتمثّل ذلك بما خلّفته الحضارات القديمة التي نشأت على سطح الأرض. ثمّ استمرّ هذا الاهتمام والسعي إلى تطوير العلوم الحيّاتية حتّى اليوم، ولا يزال شغف الإنسان وبُحثه المُتجدّد عن المعرفة عاملاً أساسياً في تطوّر العلوم الحيّاتية، أنظر الشكل (9).

الشكل (9): مراحل تطوّر العلوم الحيّاتية.

الحضارة المصرية القديمة:

اهتمّ المصريون القدماء بدراسة النباتات الطبيّة، واستخدموا مُستخلصات بعض النباتات في مجال التحنيط، وتوثّقوا أقدم وثيقة طبيّة لاستخدامات النباتات الطبيّة في بردية إيريمن.



الحضارة الإغريقية:

اهتمّ الإغريق بالعلوم المختلفة، ووضعوا أسسها العلميّة؛ فقد ابتكر العالم أرسطو أوّل نظام لتصنيف الحيوانات بحسب النباتات التي تعيش فيها، وأفاد بأن أجسام الكائنات الحيّة جميعها تتكوّن من (4) سوائل بنسب مُحدّدة، وأن حدوث أيّ اختلال في هذه النسب يُسبّب الأمراض.



الحضارة العربية الإسلاميّة:

برغ العلماء العرب والمسلمون في العلوم الحيّاتية، وظهر ذلك جليّاً في تنوّع المؤلّفات التي تناولت هذا الجانب، وترجم معظمها إلى اللاتينية، واستفاد منها الأوروبيون في عصر النهضة. ومن ذلك: موسوعة (القانون في الطب والعقاقير) لابن سينا، وكتاب (الحيوان) للجاحظ.



عصر النهضة:

أسهمت إنجازات علماء العرب والمسلمين في تطوّر العلوم الحيّاتية في أوروبا. وقد اخترعت أدوات عدّة من أدوات هذه العلوم في هذا العصر. فمثلاً، اخترع ليفنهوك أوّل مجهر ضوئيّ بسيط؛ ما ساعد على تكشّف عالم الأحياء الدقيق.



العصر الحديث:

أدّى التطوّر العلميّ في القرن الثامن عشر الميلاديّ دوراً في استمرار تطوّر العلوم الحيّاتية؛ فقد تعرّف العلماء تركيب أجسام الكائنات الحيّة ومكوّنات الخلايا فيها، ووضع مثل أسس علم الوراثة، وتعرّف العلماء تركيب المادّة الوراثية، وتولّت الإنجازات وصولاً إلى تحديد التسلسل الكامل للمادّة الوراثية في الإنسان.



أبحثُ عن إنجازات أخرى للعلماء (غير تلك الواردة في الشكل) أسهمت في تطوّر

العلوم الحيّاتية في كلّ عصرٍ أو حضارة، ثمّ أعدّ فلمّاً عن ذلك باستخدام برمجية Movie Maker، ثمّ أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصفّ.

أدوات العلوم الحياتية Biological Sciences Tools

يعتمد تطوُّر العلوم الحياتية على حداثة الأدوات المُستخدمة في البحث والاستقصاء؛ فكلَّما توافرت أدوات أكثر دقَّة أصبح سهلاً على العلماء البحث واستكشاف الحياة في كوكبنا. وهذه أبرز أدوات العلوم الحياتية التي يستخدمها العلماء:

المجاهر الضوئية Light Microscopes

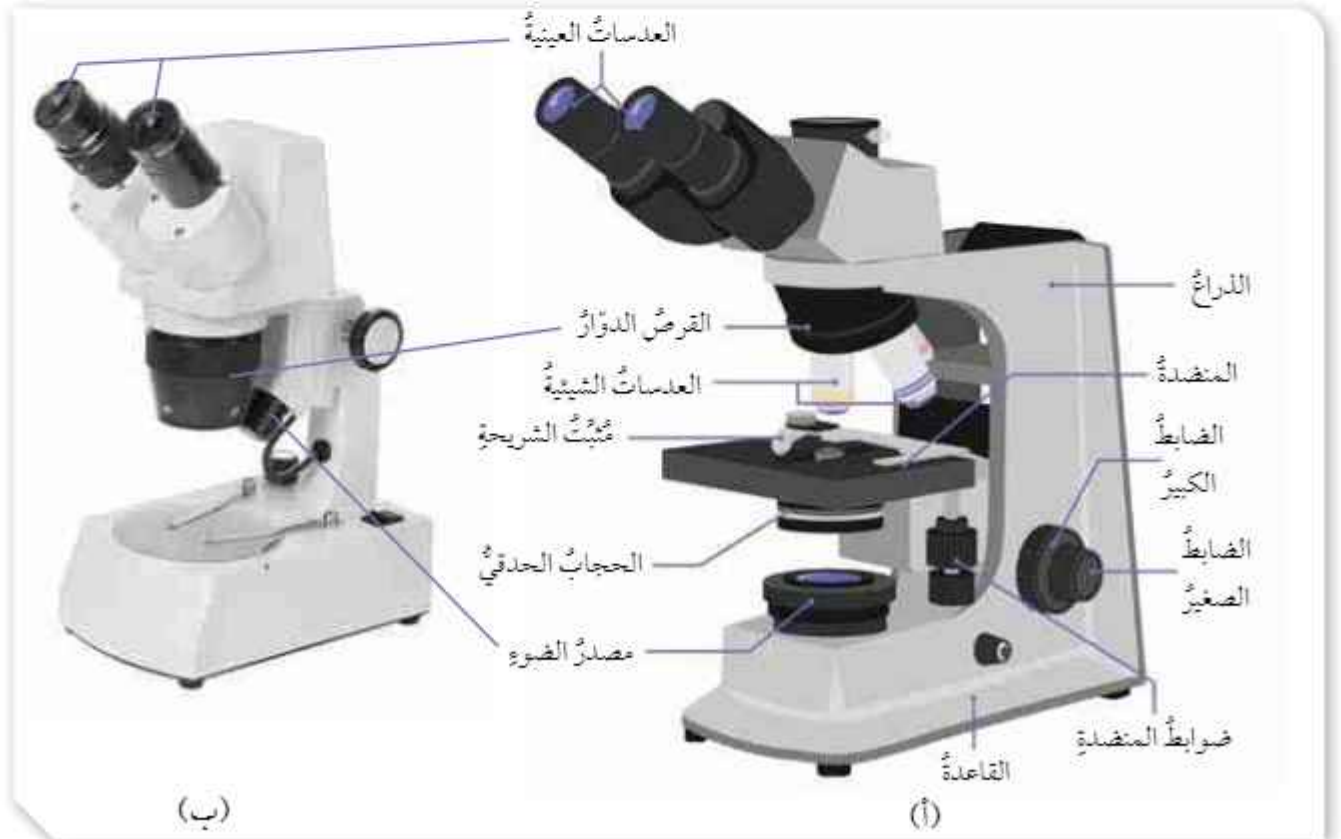
اخترع أول مجهر في بداية القرن السابع عشر الميلادي، ثم تطوَّرت صناعة المجاهر الضوئية، فكان منها المجهر البسيط الذي يحوي عدسة واحدة، والمجهر المركب الذي يحوي عدداً من العدسات الشيئية التي يُمكن التبديل بينها وعدسة عينية واحدة أو اثنتين، والمجهر التشريحي. يُراعى في العينة المراد دراستها باستخدام المجهر الضوئي المركب أن تكون قليلة السمك، وشفافة بحيث يتخللها الضوء، خلافاً لما يحدث في المجهر التشريحي؛ إذ تنعكس الأشعة الضوئية عن سطح العينة؛ ما يعني عدم الالتزام بأن تكون شفافة، أنظر الشكل (10).

✓ **أتحقَّق:** ما أجزاء المجهر الضوئي المركب؟

الشكل (10):

(أ) المجهر الضوئي المركب.

(ب) المجهر التشريحي.





(ب)



(أ)

الشكل (11):
(أ) عدسات شبيئية.
(ب) عدسات عينية.

تُستخدم العدسة المُكبِّرة في المجاهر الضوئية في تكوين صور مُكبَّرة للعينة المراد دراستها، ويُطلق على عدد مرّات تكبير المجهر لصورة العينة اسم **قوة التكبير Magnification Power**. لحساب قوة التكبير الكلية للمجهر الضوئي المُركَّب، يتعيّن تعرّف قوة تكبير كل من العدسة العينية، والعدسة الشبيئية المُستخدمة، أنظر الشكل (11). قوة التكبير الكلية للمجهر الضوئي المُركَّب = قوة تكبير العدسة العينية $\times$ قوة تكبير العدسة الشبيئية. وتتراوح قوة تكبير المجهر الضوئي المُركَّب بين (40 X) و (2000 X). توجد طريقة أخرى لحساب قوة التكبير، تتمثل في تدرّج Scale في المجهر، يُمكن به قياس طول العينة المُشاهدة، أو حجمها. تُستخدم المعادلة الآتية لحساب قوة التكبير:

$$\text{قوة التكبير} = \frac{\text{طول الصورة}}{\text{طول العينة الحقيقي}}$$

مثال

إذا كان طول صورة الخلية 50 mm، وكان طول الخلية الحقيقي 0.1 mm، فإن مقدار التكبير هو (500 X)، حيث (X) تعني مرّة.

لرؤية تفاصيل أدق للصورة المُتكوّنة، يجب أن تكون **قوة التمييز Resolution (Resolving Power)** كبيرة. ويُقصد بقوة التمييز أقصر مسافة بين نقطتين، إحداهما قريبة من الأخرى، بحيث يُمكن رؤيتهما نقطتين مُنفصلتين؛ فالمجاهر الضوئية لها قوة تمييز تتراوح بين 200 nm و 250 nm (تعني النانومتر).

المجاهر الإلكترونية Electron Microscopes

صُنِعَ أوَّلُ مِجْهَرٍ إلكترونيٍّ عام 1931م، وقد استمرَّ التطوُّرُ في صناعة هذا النوع من المجاهر خلال القرن العشرين الميلاديِّ. وفيها تُستخدَمُ الإلكتروناتُ بدلاً من الضوء لتكوين صورةٍ مُكبَّرةٍ لعيِّنة الدراسة، تُظهرُ تفاصيلَ أكثرَ دقَّةً مقارنةً بالمجاهر الضوئية.

تُصنَّفُ المجاهر الإلكترونية إلى نوعين، هما: المِجْهَرُ الإلكترونيُّ النافذُ (TEM) Transmission Electron Microscope الذي تتخلَّلُ فيه الإلكتروناتُ العيِّنة لتكوين صورةٍ مُكبَّرةٍ لها، والمِجْهَرُ الإلكترونيُّ الماسحُ (SEM) Scanning Electron Microscope الذي يعتمدُ مبدأً عمله على انعكاس الإلكترونات عن سطح العيِّنة لتكوين صورةٍ ثلاثية الأبعاد، أنظر الشكل (12).

يُطلَقُ على الصور المُتكوِّنة بواسطة المِجْهَرِ الإلكترونيِّ اسمُ الصورِ المِجْهَرِيَّةِ الإلكترونية.

تمتازُ الإلكتروناتُ بطولها الموجيُّ الأقصرُّ كثيرًا من الطولِ الموجيِّ للضوء؛ لذا تتكوَّنُ في المجاهر الإلكترونية صورٌ ذاتُ تفاصيلٍ أكثرَ دقَّةً من تلك التي تتكوَّنُ في المجاهر الضوئية. فمثلاً، قوَّةُ تمييزِ المِجْهَرِ الإلكترونيِّ من نوع SEM تُقدَّرُ بنحو 1 nm، وقوَّةُ تمييزِ المِجْهَرِ الإلكترونيِّ من نوع TEM تبلغُ 0.5 nm تقريباً، في حين تصلُ قوَّةُ التكبيرِ في المِجْهَرِ الإلكترونيِّ إلى 2000000 X.

صحيحٌ أنَّ المجاهرَ الإلكترونيةَ تمتازُ عن المجاهرِ الضوئيةِ من حيثُ درجةُ تكبيرِ الصورة ودقَّتها، لكنَّها تفتقرُ إلى عديدٍ من الخصائصِ المُهمَّة؛ إذ لا يُمكنُ إظهارُ الألوانِ في الصور؛ لأنَّها تتكوَّنُ بفعلِ الإلكتروناتِ لا الضوء؛ لذا لا يُمكنُ استخدامها مباشرةً لدراسة الأنسجة الحيَّة أو الكائنات الحيَّة إلا بعد أن تخضع العيناتُ لتحضيرٍ خاص.

أَبْحَثْ في مصادر المعرفة المناسبة عن مراحل تطوُّر المجاهر واستخدماتها، ثم أنظِمْ زيارةً إلى إحدى الجامعات الأردنية لتعرِّف أنواع المجاهر الإلكترونية المُستخدمة فيها.



(أ)



(ب)

الشكل (12):

(أ) المِجْهَرُ الإلكترونيُّ النافذُ.

(ب) المِجْهَرُ الإلكترونيُّ الماسحُ.

✓ **انحَقِّقْ:** ما أنواع

المجاهر الإلكترونية؟

افعل: أي العيِّتين دُرِسَتْ بالمِجْهَرِ الإلكترونيِّ؟ أبرِّرْ إجابتي.





الشكل (13): تحليل البيانات وتحويلها إلى رسوم بيانية باستخدام جهاز الحاسوب.

الحاسوب Computer

يُعدُّ الحاسوب إحدى الأدوات المُهمّة للعلوم الحياتية؛ إذ تُستخدَم برامجه في عديد من البحوث والأنشطة العلمية، مثل استخدام برنامج معالجة النصوص في كتابة التقارير العلمية، واستخدام برنامج جداول البيانات في معالجة البيانات وتحليلها وتحويلها إلى مخططات ورسوم بيانية، أنظر الشكل (13).

يُمكن ربط بعض الأدوات والأجهزة بجهاز الحاسوب؛ لجمع البيانات وتحليلها، مثل: المجسّات التي تُستخدَم في قياس درجة الحرارة لأجسام بعض الكائنات الحيّة في أوقات مختلفة، والمجسّات التي تُستخدَم في قياس الرقم الهيدروجيني في البيئات التي تعيش فيها بعض الكائنات الحيّة، وتوصّل بكاميرات لمراقبة سلوك هذه الكائنات؛ ما يساعد على الرصد الدقيق للبيانات (القراءات)، ويُسهّل تحليلها وعقد مقارنات بينها.



أبحاث في مصادر

المعرفة المناسبة عن مشروعات علمية كبرى أسهمت في تطوّر العلوم الحياتية، ثمّ أُعدَّ عرضاً تقديمياً عنها، ثمّ أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

يُمكنُ لأجهزة الحاسوبِ نمذجةَ العديدِ منَ أجهزةِ الجسمِ في الكائناتِ الحيَّة؛ ما يُسهِّلُ دراستها، واختبارَ عواملٍ مختلفةٍ، مثلِ تأثيرِ الأدويةِ ومُسبِّباتِ الأمراضِ وغيرها في أجهزةِ الجسمِ وأنشطتها الحيوية. تتمثَّلُ أهميةُ النماذجِ الحاسوبيةِ أيضًا في استخدامها بدلًا منَ إجراءِ التجاربِ غيرِ الآمنةِ بصورةٍ مباشرةٍ. وكذلك استخدامُ البرامجِ الحاسوبيةِ في تحديدِ كيفيةِ انتشارِ مُسبِّباتِ الأمراضِ، والتنبؤِ بسرعةِ انتشارها.

الربطُ بالتكنولوجيا

أسهمَ التقدُّمُ التكنولوجيُّ في تطويرِ أدواتِ العلومِ الحياتيةِ. ومنَ ذلكَ استخدامُ الكاميرا الرقميةِ في تحسينِ أداءِ المجهرِ الضوئيِّ؛ إذ يُمكنُ بها مشاهدةُ صورةِ العينةِ المُكبَّرةِ على شاشةِ الحاسوبِ، وإظهارها بدقةٍ كبيرةٍ؛ ما يتيحُ لأكثرَ منَ طبيبٍ/ طبيبةٍ دراسةَ العينةِ، ومناقشةَ تفاصيلها. يُطلَقُ على المجاهرِ التي تُستخدمُ فيها الكاميرا الرقميةُ اسمُ المجاهرِ الرقميةِ، وقد أصبحَ مُمكنًا اليومَ وصلُها لاسلكيًا بأجهزةِ الهواتفِ المحمولةِ باستخدامِ تقنيةِ الاتصالِ اللاسلكيِّ (WiFi)؛ ما سهَّلَ على العلماءِ والباحثينَ التواصلَ في ما بينهمَ لتبادلِ الآراءِ والأفكارِ ووجهاتِ النظرِ في أثناءِ دراسةِ العيناتِ المجهريةِ.

✓ **أتحقَّقُ:** أوَضِّحْ أهميةَ البرامجِ الحاسوبيةِ في البحثِ العلميِّ.

أبحثُ: تُستخدمُ بعضُ أدواتِ العلومِ الحياتيةِ في المجالِ الطبيِّ، مثلَ الأجهزةِ الخاصةِ بتحديدِ تركيبِ المادةِ الوراثيةِ في الأشخاصِ المُعرَّضينَ للإصابةِ بالأورامِ، والأشخاصِ ذوي الإعاقةِ. أبحثُ في أبرزِ الالتزاماتِ الأخلاقيةِ التي يتعيَّنُ مراعاتُها بهذا الخصوصِ، ثمَّ أناقِشُ زملائي/ زميلاتي في نتائجِ بحثي.



مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسة: فيم يستفاد من تطوّر فروع العلوم الحياتية؟

2. أصل فرع العلوم الحياتية بمجال دراسته في ما يأتي:

1	علم البيولوجيا الجزيئية	دراسة العلاقات التي تربط الكائنات الحية ببعضها البعض.
2	علم التكنولوجيا الحيوية	دراسة الوظائف الحيوية لأعضاء الجسم وأجهزته المختلفة.
3	علم وظائف الأعضاء	دراسة تراكيب الجزيئات الخلوية ووظائفها.
4	علم البيئة	معالجة الكائنات الحية أو الخلايا جينياً لإنتاج بعض المواد، مثل: الهرمونات.

3. أَسْتَنْج: كيف أسهمت دراسات العلوم الحياتية في تحسين إنتاج الغذاء حول العالم؟

4. أَوْضَحْ إسهامات العلماء التالية أسماؤهم في تطوّر العلوم الحياتية: أرسطو، الجاحظ، ليفنهوك.

5. إذا كان طول صورة مجهرية 1500 mm، وطول العينة الحقيقي 7.5 mm، فما مقدار قوة التكبير الكلية؟

6. إذا كان طول صورة عينة مُشاهدة بالمجهر 2.5 mm عند استخدام قوة التكبير (100 ×)، فما طول العينة الحقيقي؟

7. أَقَارِنْ بين المجهر الضوئي المُركَّب والمجهر الإلكتروني من حيث قوة التكبير، وقوة التمييز.

8. أَفسِّر: الصورة في المجهر الإلكتروني أكثر دقة في تفاصيلها مقارنةً بتلك التي في المجهر الضوئي المُركَّب.

خصائص الكائنات الحية

Characteristics of Living Organisms

يستطيع الإنسان غالباً تعرّف حالة الكائن؛ هل هو حيٌّ أم ميتٌ؟ ومن ذلك توقّف حيوانٍ عن الحركة، والذبول التام لنباتٍ بعد مفارقتهم الحياة. ولكن، لماذا يُنظرُ إلى النبات بوصفه كائناً حياً بعد تساقط أوراقه جميعها في فصل الشتاء؟ ولماذا لا يُعدّ الحيوان ميتاً حين يخلد إلى سباته الشتويّ مدّة طويلة؟

أنظر الشكل (14) الذي يظهر فيه كائنٌ حيٌّ دقيقٌ يُسمّى دُبّ الماء Tardigrade، ويستطيع العيش (10) سنواتٍ في بيئة تخلو من الماء، وتصل درجة الحرارة فيها إلى -200°C . ما الخصائص التي يشترك فيها هذا الكائن مع غيره من الكائنات الحية؟

الشكل (14): صورةٌ مجهريةٌ لدُبّ الماء.

الفكرة الرئيسة:

تشترك الكائنات الحية جميعها في خصائص أساسية، وتتنوع أشكالها وتراكيبها.

نتائج التعلم:

- أوضح أن الكائنات الحية جميعها تشترك في الخصائص الأساسية للحياة.
- أوضح أهمية تنوع أشكال الحياة على سطح الأرض.

المفاهيم والمصطلحات:

مستويات التنظيم في الكائنات الحية

Levels of Organization in Living

Organisms

Dry Mass

الكتلة الجافة



تشارك الكائنات الحيّة في خصائص أساسية عديدة تميّزها عن المواد غير الحيّة، مثل: تكوّن أجسامها من خلايا، والتنفس، والاستجابة للمثيرات، والحركة، والنمو، والتكاثر، والإخراج.

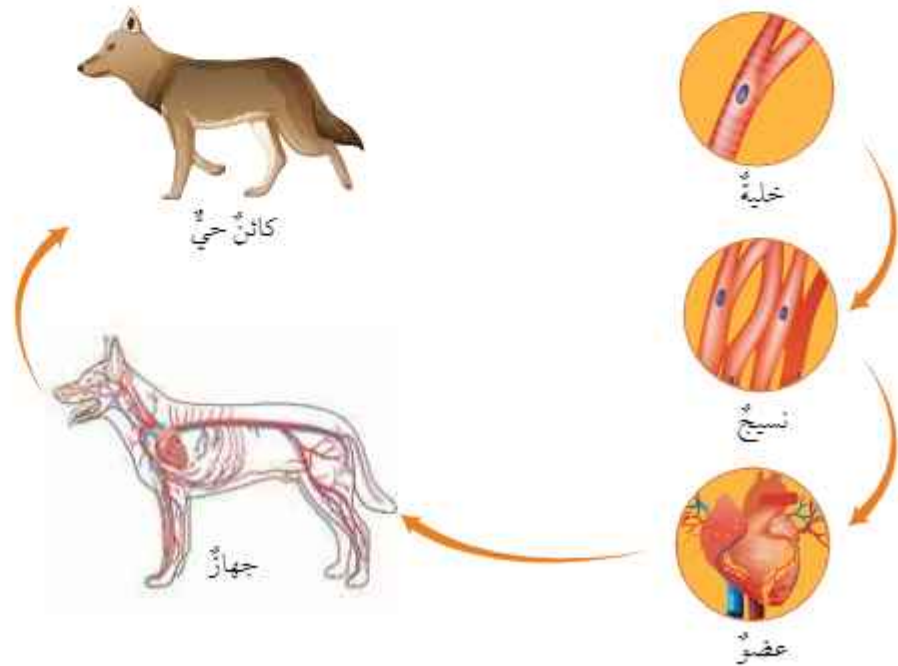
تكوّن أجسام الكائنات الحيّة من خلايا

Living Organisms are Made of Cells

تمتاز أجسام الكائنات الحيّة جميعها بأنّها تتكوّن من خلايا. وقد درستُ سابقاً أنّ الكائنات الحيّة تُصنّف إلى وحيدة الخلية، وعديدة الخلايا، أنظر الشكل (15) الذي يُبين مستويات التنظيم في الكائنات الحيّة **Levels of Organization in Living Organisms**؛ فالخلية هي وحدة التركيب الأساسية في أجسام الكائنات الحيّة.

تحتوي جميع خلايا الكائنات الحيّة على المادة الوراثية، وتعمل مجموعة الخلايا المُتشابهة في الشكل والوظيفة في جسم الكائن الحيّ عديد الخلايا على تكوين نسيج. أمّا مجموعة الأنسجة التي تؤدي وظيفة مُتخصصة فتكوّن معاً عضواً، في حين تعمل مجموعة الأعضاء التي تتآزر معاً لتؤدي وظيفة عامة في الجسم على تكوين جهاز، وتُشكّل الأجهزة معاً كائناً حياً.

✓ **أنحقّق:** ما أبسط مستوى من مستويات التنظيم في الكائنات الحيّة؟



الشكل (15): مستويات التنظيم في جسم كائن حيّ عديد الخلايا.

التنفس Respiration

تحدث داخل الخلايا سلسلة من التفاعلات الكيميائية تُقضي إلى إنتاج الطاقة، ويُطلق على هذه العملية اسم التنفس الخلوي Cellular Respiration. تستخدم الكائنات الحية الطاقة الناتجة من هذه العملية في تفاعلات كيميائية أخرى تحدث في أجسامها؛ لتتمكن من البقاء حية.

الاستجابة للمثيرات Response to Stimuli

تستجيب الكائنات الحية للمثيرات المختلفة بما في ذلك النباتات. والمثير هو تغيير كيميائي أو فيزيائي في البيئة الداخلية للكائن الحي (داخل جسمه)، أو في البيئة الخارجية المحيطة به. فمثلاً، حين أعطش أستجيب بشرب الماء، وحين ترتفع درجة حرارة البيئة المحيطة بي فإن جسمي يتصبّب عرقاً، ويستجيب نبات دوار الشمس للضوء بتحريكه ليكون مواجهاً للضوء، أنظر الشكل (16).

الحركة Movement

تتحرك الكائنات الحية جميعها في مرحلة ما - على الأقل - من مراحل حياتها، لكنها تختلف في نوع الحركة؛ فبعض الحيوانات تتحرك من مكان إلى آخر، في ما يُعرف بالحركة الانتقالية. وبعض النباتات تحرك أجزاء من أجسامها، مثل النباتات التي تتحرك استجابة للمثيرات الخارجية، مثل: الجاذبية الأرضية، والضوء، في ما يُعرف بالحركة الموضعية.

يذكر أن التراكيب والعُصَيَات تتحرك داخل الخلية، ويُطلق على حركتها اسم الحركة السيتوبلازمية، أنظر الشكل (17).

الشكل (17): ورقة تتحرك على ورق نبات.

أفكر: أتوقع: هل تستخدم البكتيريا التي تعيش في الأمعاء غاز الأكسجين في تنفسها؟ أبرّر إجابتي.



الشكل (16): استجابة نبات دوار الشمس للضوء.

أفكر: فيم يستفاد من الاستجابة للمثيرات؟ أعزّر إجابتي بأمثلة.



أبحث في مصادر

المعرفة المناسبة عن حيوانات لا تتحرك من مكانها، محدداً المرحلة التي كانت تتحرك فيها، ثم أعد عرضاً تقديمياً عن ذلك، ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

الشكل (18): مراحل نمو طائر.



النمو Growth

يُعرَّف النمو Growth عادةً بأنه زيادة في مقدار الكتلة الجافة للخلايا، أو لجسم الكائن الحي كاملاً. والكتلة الجافة Dry Mass هي كتلة الجسم من دون محتوى مائي، وبها يُحدَّد مقدار الزيادة في حجم الجسم نتيجة دخول المغذيات في الخلايا، واستخدامها لزيادة عددها وحجمها، أنظر الشكل (18).

التكاثر Reproduction

للكائنات الحية قدرة على التكاثر Reproduction، وإنتاج أفراد؛ ما يحافظ على بقاء أنواعها.

يُصنَّف التكاثر إلى نوعين رئيسيين، هما: التكاثر الجنسي الذي ينتج منه أفراد يرثون الصفات من كلا الأبوين، والتكاثر اللاجنسي الذي يقتصر على كائن حي واحد، وينتج منه أفراد يماثلونه في الصفات الوراثية، أنظر الشكل (19).

الشكل (19): تكاثر لاجنسي في نبات.

أبحث في مصادر

المعرفة المناسبة عن الفرق بين قياس معدل النمو بحساب الكتلة الجافة وقياس معدل النمو بحساب الكتلة الرطبة، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أقرأه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

✓ **أتحقّق:** ما أهمية التكاثر بالنسبة إلى الكائنات الحية؟



الإخراج Excretion

الإخراج Excretion هو التخلص من المواد السامة والمواد الزائدة على حاجة الجسم التي قد تؤدي إلى تلف الخلايا. فمثلاً، إذا تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون الناتج من عملية التنفس الخلوي، فإنه يحدث تسمماً للجسم؛ لذا يُطرح إلى خارج الجسم. وكذلك الحال بالنسبة إلى تراكم المواد النيتروجينية في الجسم؛ فهي تضر به؛ لذا تُطرح عن طريق الجهاز البولي.

يسهم الإخراج في الحفاظ على اتزان البيئة الداخلية Homeostasis لجسم الكائن الحي؛ ما يجعلها ثابتة وطبيعية، ومن ثم تستمر العمليات الحيوية في أداء وظائفها بصورة صحيحة، أنظر الشكل (20).



الشكل (20): نبات يتخلص من الماء والأملاح الزائدة عن طريق فتحات عند حافات الأوراق.

✓ **أنحقق:** ما الخصائص الأساسية التي تشترك فيها الكائنات الحية الظاهرة في الشكل؟



تنوع أشكال الحياة على سطح الأرض

Diversity of Life Forms on Earth

أبحث في مصادر

المعرفة المناسبة عن أهمية تنوع أشكال الحياة على سطح الأرض، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أقرأه أمام زملائي/ زميلاتي في الصف.



الشكل (21): تنوع حيوي في غابة، يظهر فيها السلمندر الناري المرقط على فطر، تحيط به أنواع مختلفة من النباتات.

توجد أنواع كثيرة من الكائنات الحية التي تعيش على الأرض، مثل: النباتات، والحيوانات، والطلائعيات، والبكتيريا. وكذلك تنوع بيئات هذه الكائنات؛ فمنها ما يعيش في التربة، ومنها ما يعيش على سطحها، ومنها ما يعيش داخل البيئات المائية العذبة أو المالحة، حتى إن الهواء لا يخلو من الكائنات الحية.

يشير التنوع الحيوي Biodiversity إلى التباين في أشكال الحياة على كوكب الأرض. وهذا التنوع مهم للاستدامة الطبيعية لجميع أشكال الحياة على هذا الكوكب؛ إذ إنه يزودنا بكثير من المنتجات الضرورية، مثل: الغذاء، والدواء.

تؤدي المنتجات، ومنها النباتات، دوراً رئيساً في توفير الأكسجين، والتقليل من أثر زيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو، ومن الملاحظ أن الكائنات الحية التي تعيش معاً في البيئة نفسها، تعتمد إلى التفاعل مع بعضها من جهة، ومع محيطها غير الحي من جهة أخرى؛ للوفاء بحاجاتها الحيوية، وضمان بقائها، أنظر الشكل (21).

✓ **أنحقق:** ما أهمية التنوع الحيوي؟

الربط بالتكنولوجيا

روبوتات الأعماق



يستخدم العلماء الروبوتات لاستكشاف أعماق المحيطات التي لا يستطيع البشر الوصول إليها، ويمكن التحكم في هذه الروبوتات، وإرسالها إلى أعماق المحيط، بعد تزويدها بالأضواء، وأجهزة الاستشعار، والأدوات الخاصة بجمع العينات، والتقاط الصور، واستكشاف قاع المحيط، والكائنات الحية التي تعيش فيه. ومن هذه الروبوتات ما يستطيع الغوص إلى عمق (10900 m) لاستكشاف المياه العميقة.

تعمل روبوتات الأعماق في مختلف الأحوال والظروف لجمع العينات من قيعان المحيطات، وقد تمكنت هذه الروبوتات من رصد وجود أنواع مختلفة من الكائنات الحية، بعضها لم ير لها مثيل من قبل، مثل الأخطبوط الزجاجي.



يُعدُّ علمُ الحياةِ الفلكيةِ Astrobiology أحدَ العلومِ الحديثةِ نسبيًّا؛ وهو علمٌ يهتمُّ بالبحثِ عنِ كواكبٍ يُمكنُ للبشرِ أن يعيشوا عليها. وقد أنشئت معاهدٌ ومراكزٌ عدَّةٌ تُعنى بهذا العلمِ في دولٍ مختلفةٍ. ومن ذلك وكالةُ الفضاءِ الدوليَّةُ NASA التي أطلقت عامَ 2020م مركبةً فضائيةً في مهمةٍ طويلةِ الأمدِ، تتمثَّلُ في عملِ دراساتٍ باستخدامِ الروبوتاتِ، هدفُها جمعُ بياناتٍ والبحثُ عنِ إشاراتٍ تدلُّ على وجودِ الحياةِ قديمًا على سطحِ كوكبِ المريخ؛ ما قد يُوفِّرُ حلولًا بديلةً ناجعةً لمشكلةِ النموِّ السكانيِّ المُتسارعِ على سطحِ الأرض، ويسمحُ بإنشاءِ مواطنٍ جديدةٍ يسكنها البشرُ للتخفيفِ من الكثافةِ السكانيةِ على الأرض، وما يُخلِّفه ذلك من مشكلاتٍ عديدةٍ، أبرزها التلوُّثُ.

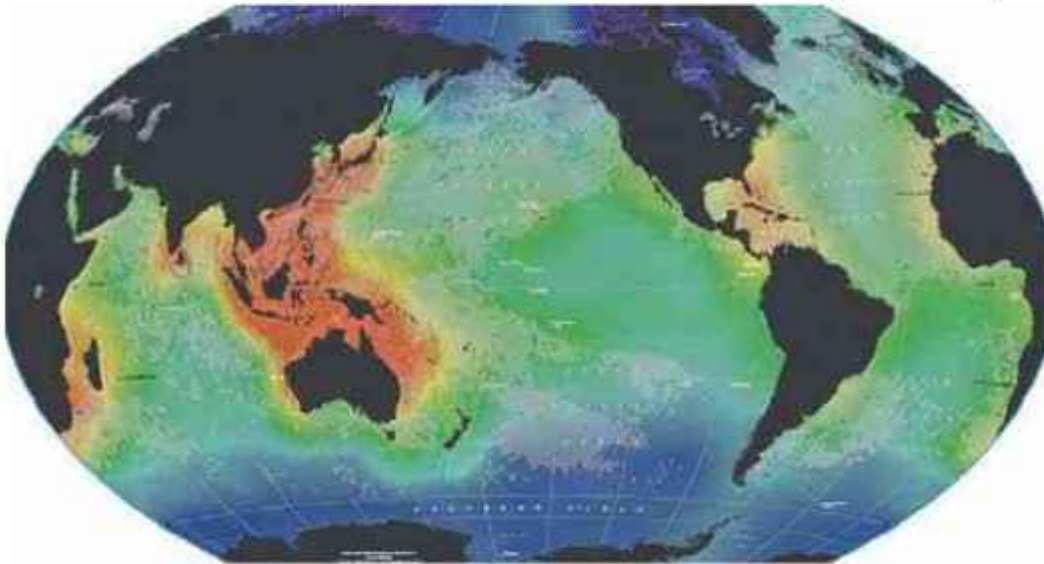
مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسة: ما الخصائص الأساسية التي تشترك فيها الكائنات الحيَّة جميعُها؟
2. فيم يستفيد الكائن الحيُّ من الخصائص الآتية للحياة:
 - أ. التكاثر.
 - ب. الإخراج.
 - ج. التنفُّس.
3. أصنِّف أنواعَ حركةِ الكائناتِ الحيَّةِ.
4. استنتج: ما أهميةُ الغذاءِ للكائناتِ الحيَّةِ؟
5. أقرِّن بين البراميسيوم وشجرة التفاح من حيث تصنيف الكائن بحسب عددِ الخلايا المكوِّنة للجسم، ونوعِ الحركة.
6. أوضِّح مستويات التنظيم للنمر.
7. في أثناء تنزهي في إحدى الحدائق، عثرتُ على كائنٍ يُشبهُ الغصنَ الميت. إذا كانت حشرةُ العصا تُشبهُ الغصنَ الجافَّ، وتظلُّ ثابتةً في مكانها عند الشعور بالتهديد، فكيف أتأكَّد بصورة آمنة أن ما وجدته هو حشرةُ العصا بناءً على معرفتي السابقة بخصائص الحياة؟

أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن آليات الاستفادة من خرائط الحياة في الحفاظ على التنوع الحيوي الكبير في كوكبنا، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أعرضه على زملائي / زميلاتي في الصف.

خريطة الحياة هي قاعدة بيانات افتراضية تفاعلية تتعقب توزيع أنواع الكائنات الحية حول العالم، مثل: النباتات، والثدييات، والطيور، والزواحف، وبعض أنواع الأسماك؛ حفاظاً على تنوع أشكال الحياة على سطح الأرض. يُمكن لقاعدة البيانات أيضاً التنبؤ بال أماكن والمناطق التي ستعيش فيها الأنواع مستقبلاً، وكذلك بيان إذا كانت مواطنها ستخضع للحماية بموجب القوانين، إلى جانب التنبؤ - على نحو أفضل - بالمواقع التي قد توجد فيها الأنواع غير المكتشفة، والأنواع المهددة بالانقراض؛ ما يمثل فرصة - قد تكون الوحيدة - لتوثيق أنواع الحيوانات وتصنيفها وإنقاذها قبل أن تنقرض جميعاً. ولهذا السبب، فقد أطلق عليها العلماء اسم خريطة الحياة.

تستمد خريطة الحياة بياناتها من صور الأقمار الصناعية، وسجلات المتاحف، ومن العلماء، والمواطنين. وقد أنشئ تطبيق خريطة الحياة Map of Life للهواتف المحمولة، الذي يتيح للمستخدمين رصد أي نوع من الأنواع الموجودة في محيطهم، واستكشاف التنوع الحيوي ضمن هذا النطاق.



التنوع الحيوي

أقل تنوعاً → أكثر تنوعاً ←

مراجعة الوحدة

السؤال الأول:

- لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع إجابات، واحدة فقط صحيحة، أعددتها:
- أحد الآتية يُشتق منه تنبؤ قابل للاختبار:
أ. المتغير المستقل. ب. المتغير التابع. ج. الملاحظة. د. الفرضية.
 - في تجربة اختبار تأثير نوع من الأسمدة في نمو النبات، فإن العامل الذي يجب تثبيته هو:
أ. نوع السماد. ب. نمو النبات. ج. درجة الحرارة. د. شكل أصيص الزراعة.
 - أحد الآتية يُستخدم في معالجة البيانات وتحليلها:
أ. المجهر الضوئي. ب. المجهر الإلكتروني الماسح. ج. جهاز الحاسوب. د. المجهر الإلكتروني النافذ.
 - إذا كان طول خلية مُشاهدة بالمجهر 6 mm، وكانت قوة التكبير المستخدمة $400 \times$ ، فإن طول الخلية الحقيقي هو:
أ. 0.015 mm. ب. 66.7 mm. ج. 0.15 mm. د. 6.7 mm.
 - فرع العلوم الحياتية الذي له صلة بدراسة خزعات (عينات) تُستأصل من عضو ما في جسم الإنسان هو:
أ. علم الأنسجة. ب. علم الأحياء البحرية. ج. علم الوراثة. د. علم بيولوجيا الخلية.
 - إحدى الخصائص الآتية تشترك فيها الكائنات الحية جميعها:
أ. الحركة الانتقالية من مكان إلى آخر. ب. احتواء الخلايا على المادة الوراثية. ج. القدرة على الرؤية والتذوق. د. تكوين الأجسام من خلايا عدّة.

السؤال الثاني:

- أحسب: إذا شاهدت عينة بالمجهر طولها الحقيقي 0.5 mm، وطول الصورة المُشاهدة 10 mm، وشاهد زميلي عينة طولها الحقيقي 0.1 mm، مُستخدمًا قوة التكبير نفسها التي استخدمتها، فما طول الصورة التي شاهدتها زميلي؟

السؤال الثالث:

أفسر كلاً مما يأتي:

1. يجب تكرار اختبار الفرضية أكثر من مرة.
2. تحلل البيانات التي يتوصل إليها عن طريق التجربة المضبوطة.
3. الصور في المجاهر الإلكترونية أكثر وضوحاً في تفاصيلها من الصور في المجاهر الضوئية.
4. لا تظهر الألوان في الصور المُشاهدة بالمجهر الإلكتروني.
5. الإخراج عملية أساسية للمحافظة على الأثران الداخلي.
6. توجد علاقات مختلفة تربط الكائنات الحية بعضها ببعض، وبيئاتها.

السؤال الرابع:

أقارن بين كل مما يأتي:

1. المتغير المستقل والعوامل المُثبتة من حيث الأثر في نتائج التجربة.
2. المجهر الإلكتروني النافذ والمجهر الإلكتروني الماسح من حيث نوع الصورة المُتكوّنة.
3. علم التكنولوجيا الحيوية وعلم الأحياء الدقيقة من حيث مجال الدراسة.

السؤال الخامس:



يعمل نبات آكل الحشرات على جذب الحشرات إلى أوراقه التي تُشبه الفم عن طريق الرحيق. فما إن تدخل الحشرة المصيدة، وتلامس الشعيرات الصغيرة على الأوراق، حتى تغلق الأوراق عليها، ثم تُفرز الغدد الموجودة في الأوراق إنزيمات تهضم الفريسة، وتمتص العناصر الغذائية منها، ثم تحدث داخل خلاياها سلسلة من التفاعلات الكيميائية تنتج منها طاقة.

أعدّد خصائص الحياة لنبات آكل الحشرات الواردة في النص.

السؤال السادس:

لماذا يجب المحافظة على التنوع الحيوي للنباتات؟

السؤال السابع:

عانى عديد من الأشخاص الذين يسكنون قرب مصنع للأسمدة مشكلات مُزمنة في التنفس. وقد اعتقد بعض السكان المحليين أن هؤلاء الأشخاص يعانون بسبب انبعاث أبخرة سامة من مصنع الأسمدة. وفي اجتماع لمناقشة الخطر المحتمل الذي يهدد صحة السكان مُمثلاً في الانبعاثات الضارة من مصنع الأسمدة، أدلى العلماء بما يأتي:

بيان من العلماء العاملين في مصنع الأسمدة:

لقد أجرينا دراسة عن سُمية التربة في المنطقة المحلية، ولم نعثِر على دليل يُؤكد وجود مواد كيميائية سامة في عينات الدراسة.

بيان من العلماء المُمثلين لسكان المنطقة:

لقد درسنا عددًا من الحالات التي تعاني مشكلات مُزمنة في التنفس في هذه المنطقة، ثم عقدنا مقارنةً بينها وبين عدد من الحالات المُشابهة في منطقة بعيدة عن مصنع الأسمدة، وتبين لنا وجود حالات إصابة أكثر في المنطقة القريبة من هذا المصنع.

أ. أذكر سببًا واحدًا (غير بيان العلماء المُمثلين لسكان المنطقة) للشك في صحة بيان العلماء العاملين في مصنع الأسمدة.

ب. أصفُ اختلافًا واحدًا مُحتملًا بين المنطقتين يجعلني أعتقد أن المقارنة التي عقدها العلماء المُمثلون لسكان المنطقة لم تكن صحيحة.

السؤال الثامن:

أعرّف المقصود بكل من التنوع الحيوي، والنمو.

الخلية وعملاتها الحيوية

The Cell and its Biological Processes

قَالَ تَعَالَى:

﴿هَذَا خَلْقُ اللَّهِ فَأَرُونِي مَاذَا خَلَقَ الَّذِينَ مِنْ دُونِهِ﴾

(سورة لقمان، الآية 21)

أتأمل الصورة

الخلية سر الحياة، فما هي الخلية؟ وما تركيبها؟ وما أهم العمليات الحيوية التي تحدث فيها؟

الفكرة العامة:

تتكوّن أجسامُ الكائناتِ الحيّةِ من خلايا تحوي عُضَيّاتٍ وتراكيبَ، وتتولّى أداءَ العملياتِ الحيويّةِ.

الدرس الأول: تركيبُ الخليةِ ووظائفُ مكوّناتِها.

الفكرةُ الرئيسيّةُ: تتكوّنُ الخليةُ من عُضَيّاتٍ وتراكيبَ عديدةٍ، يتلاءمُ تركيبُ كلّ منها معَ وظيفتهِ .

الدرس الثاني: عملياتُ حيويّةٌ في الخليةِ.

الفكرةُ الرئيسيّةُ: تحتاجُ الكائناتُ الحيّةُ إلى طاقةٍ لأداءِ العملياتِ الحيويّةِ التي تضمنُ بقاءَها.

الدرس الثالث: دورةُ الخليةِ.

الفكرةُ الرئيسيّةُ: تمرُّ الخلاياُ بمراحلٍ عدّةٍ تضمنُ بقاءَ الكائناتِ الحيّةِ ونموّها.

دراسة خلايا نباتية وحيوانية باستخدام المجهر الضوئي المركب

المواد والأدوات: مجهر ضوئي مركب، شرائح زجاجية جاهزة لكل من: خلايا كبد، وخلايا بصل، وخلايا عصبية، وخلايا ورقة نبات، قصاصات ورقية بيضاء.

إرشادات السلامة: استعمال أدوات التجربة بحذر.

خطوات العمل:

1 **أغطي** الاسم المكتوب على كل شريحة زجاجية بقصاصة ورقية بيضاء.

2 **أرقم** الشرائح بالأرقام (1-4).

3 **أجرب:** أنفحص الشرائح باستخدام المجهر الضوئي المركب.

4 **ألاحظ** العضيات والتراكيب التي يمكن مشاهدتها في الشرائح باستخدام قوة التكبير المناسبة، ثم أدون ملاحظاتي.

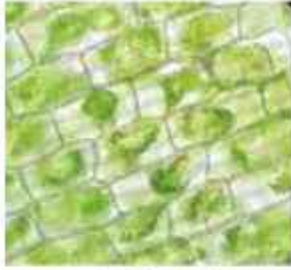
5 **أرسم** ما شاهدته تحت المجهر.

6 **أقارن** النتائج التي توصلت إليها بالأشكال المرفقة.

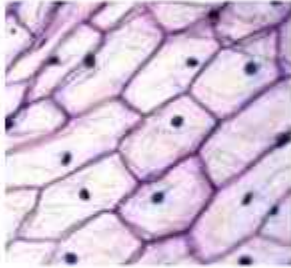
7 **أواصل:** أشارك زملائي / زميلاتي في النتائج التي توصلت إليها.

التحليل والاستنتاج:

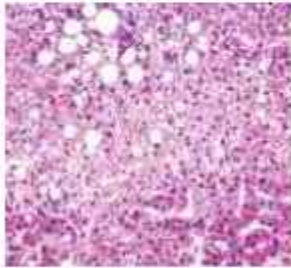
- **أصنف** الشرائح (1-4) إلى خلايا نباتية، وأخرى حيوانية، مبيّنا الأساس الذي اعتمدته في عملية التصنيف.



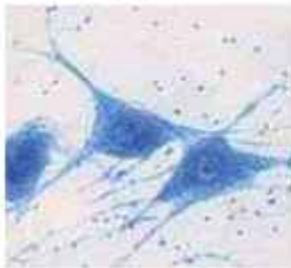
خلايا ورقة نبات.



خلايا بصل.



خلايا كبد.



خلايا عصبية.

تركيب الخلية ووظائف مكوناتها

Cell Structure and the Function of its Components

1

الدرس

نظرية الخلية Cell Theory

تُعدُّ الخلية Cell وحدة البناء والوظيفة في أجسام الكائنات الحية، ويمكنُ تعرُّفُ مكوناتها عن طريق المجاهر. وقد أسهمت جهود العالم شلايدن Schleiden والعالم شوان Schwann في التوصل إلى صياغة نظرية الخلية Cell Theory، أنظر الشكل (1).



✓ **أنحقق:** أوضح بنود نظرية الخلية.

الفكرة الرئيسة:

تتكوّن الخلية من عُضَيَات وتراكيب عديدة يتلاءم تركيب كل منها مع وظيفته.

نتائج التعلم:

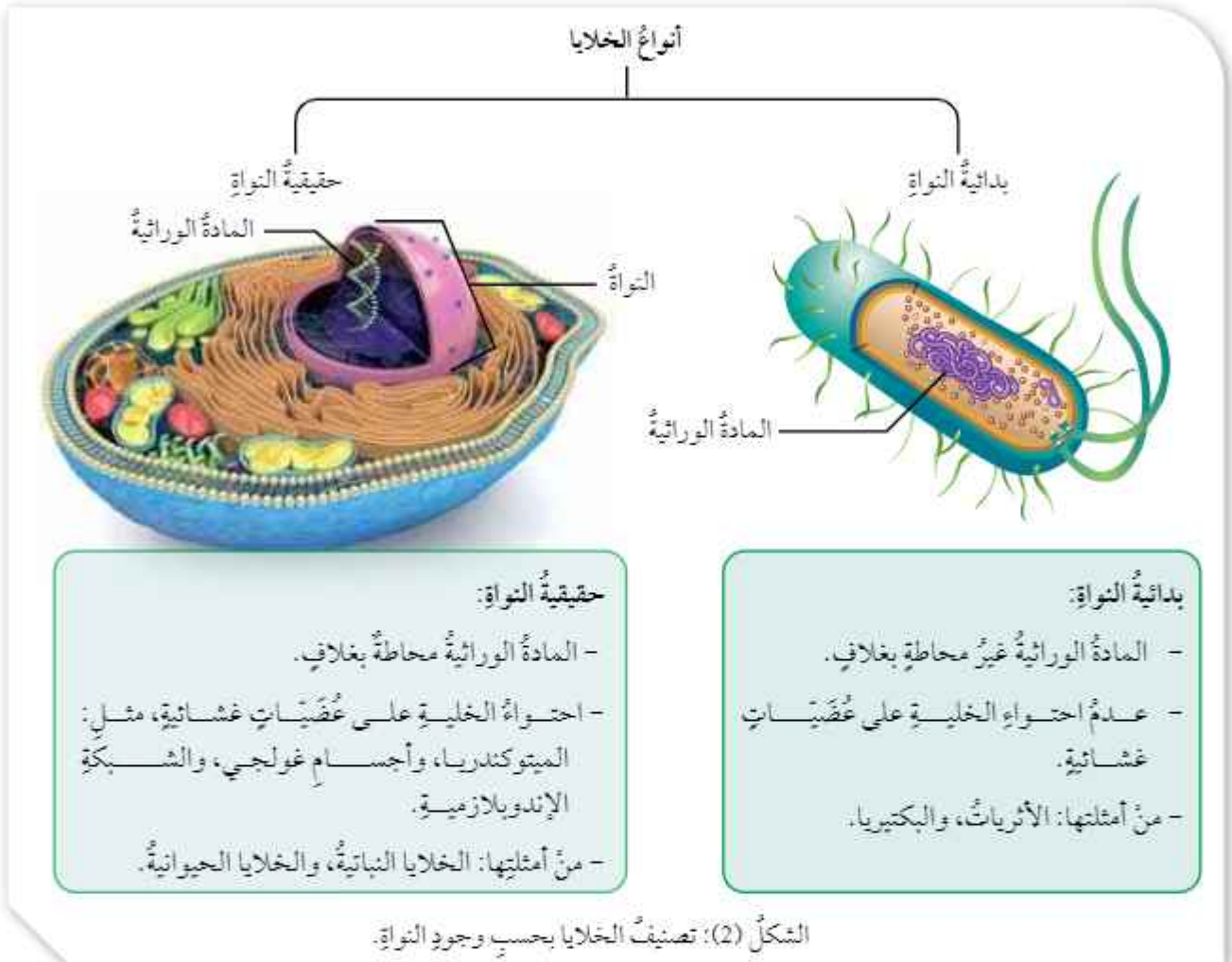
- أوضح بنود نظرية الخلية.
- استقصي تركيب الخلية ووظائف مكوناتها.
- أقرّن بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية.
- أوضح آليات نقل المواد عبر الغشاء البلازمي للخلية.
- أرسم خلية حقيقية النواة موضحاً مكوناتها.

المفاهيم والمصطلحات:

Lysosomes	الأجسام الحالة
Centrioles	المريكزات
Nucleolus	النوية
Endocytosis	الإدخال الخلوي
Exocytosis	الإخراج الخلوي
Phagocytosis	البلعمة
Pinocytosis	الشرب الخلوي

أنواع الخلايا Types of Cells

تتنوع الخلايا من حيث الحجم، والشكل، والوظيفة. وقد درست سابقاً أنّ الخلايا تُصنّف - بحسب إحاطة المادة الوراثية بغلاف، أو عدم إحاطتها به- إلى نوعين أساسيين، هما: الخلايا بدائية النواة Prokaryotic Cells، والخلايا حقيقية النواة Eukaryotic Cells، أنظر الشكل (2).



✓ **أنحقق:** أقرّن بين خلية بكتيريا وخلية عصبية في إنسان من حيث وجود النواة.

افكر: أصنّف اليوغلينا الظاهرة في الشكل تبعاً لوجود النواة، مُبرِّراً إجابتي.



أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن أوجه التشابه والاختلاف بين الخلايا بدائية النواة والخلايا حقيقية النواة من حيث التركيب، ثم أعدّ عرضاً تقديمياً عن ذلك، ثمّ أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

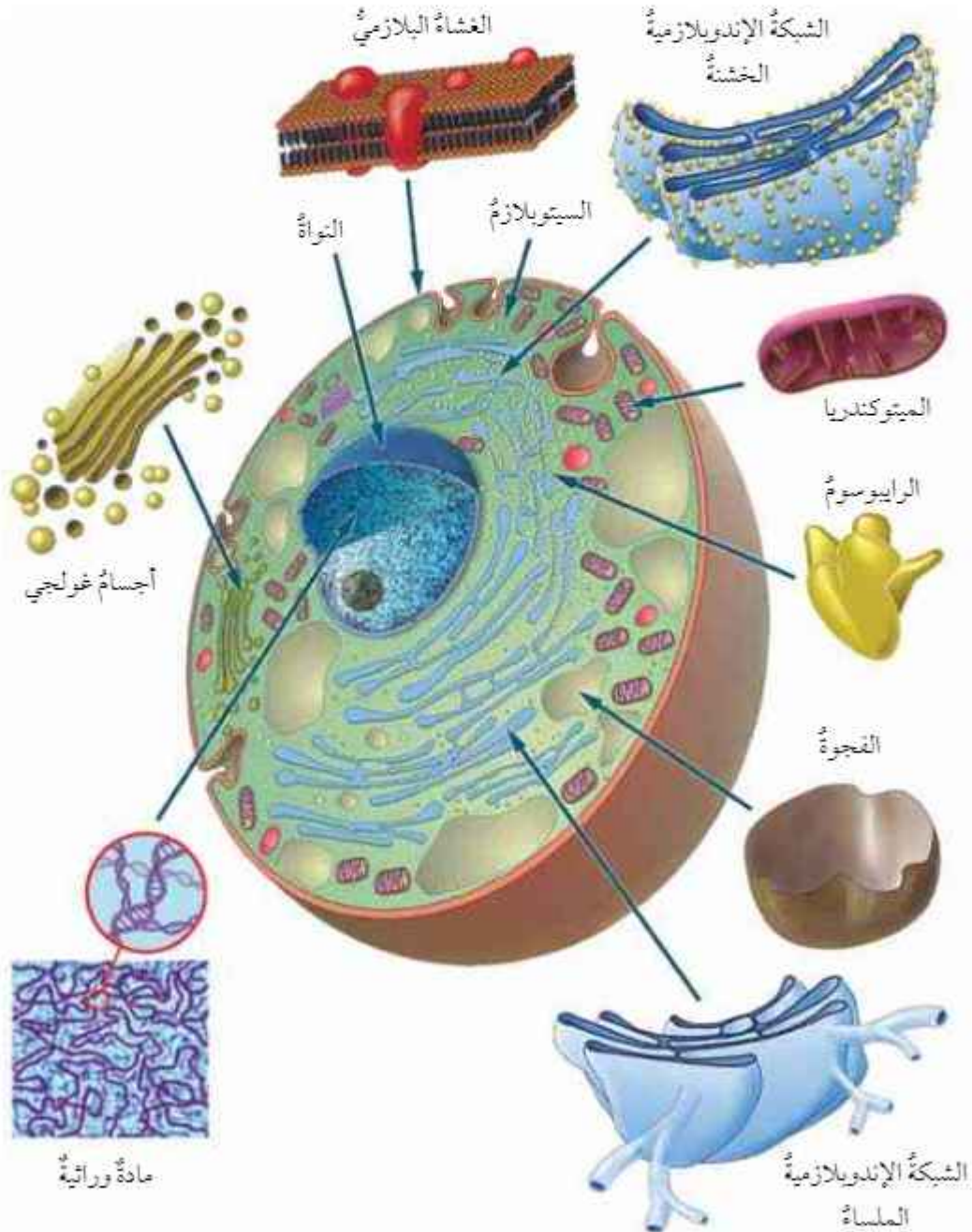


تركيب الخلية حقيقية النواة

Structure of Eukaryotic Cell

تتشارك الخلايا حقيقية النواة في بعض التراكيب؛ فالغشاء البلازمي والنواة والسيتوبلازم من المكونات الرئيسة لأي خلية حقيقية النواة، فضلاً عن وجود تراكيب وعضيات أخرى، أنظر الشكل (3).

الشكل (3): بعض العضيات والتراكيب في خلية حقيقية النواة.



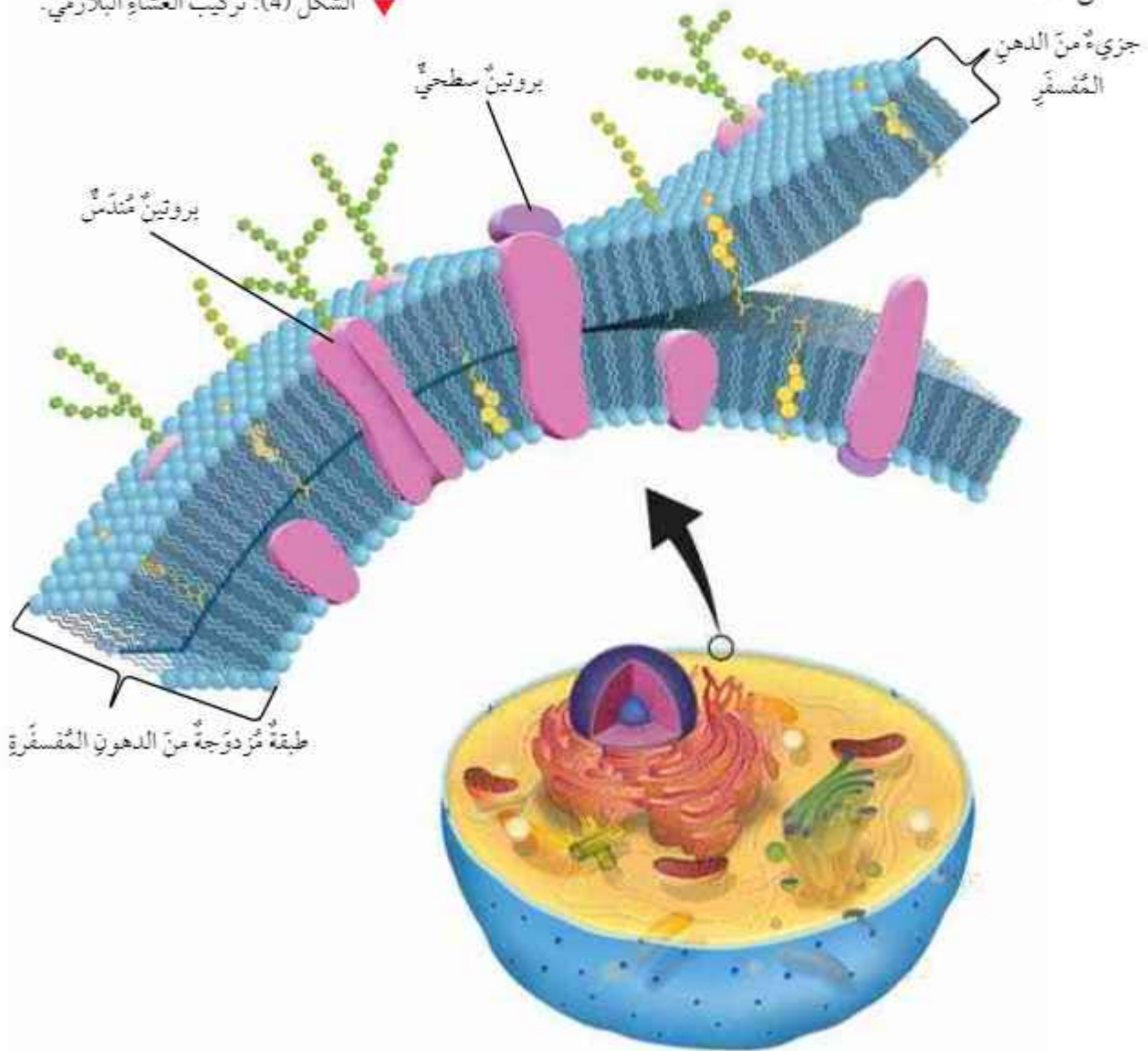
الغشاء البلازمي Plasma Membrane

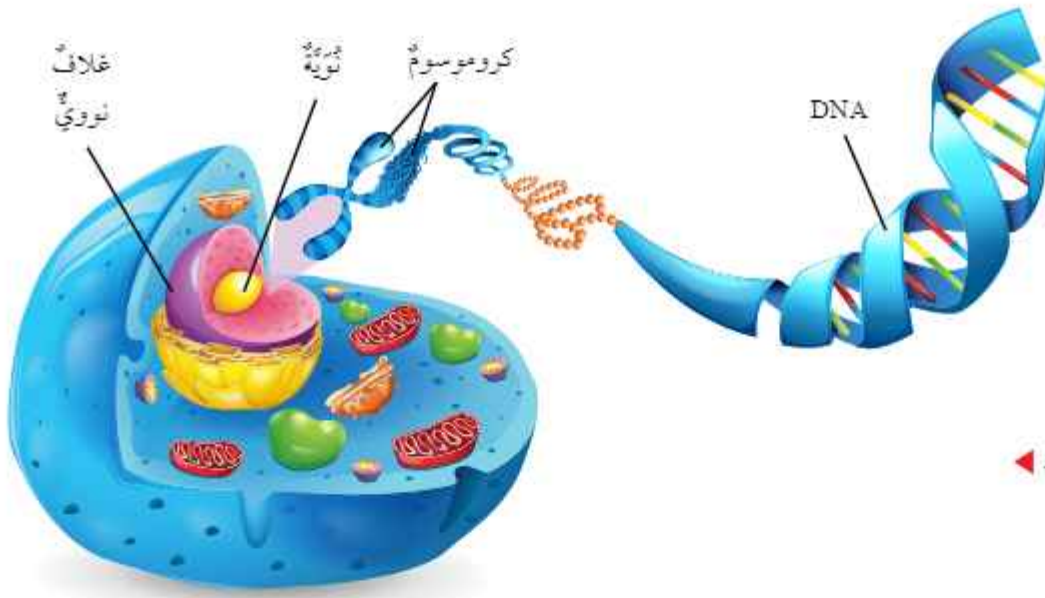
يوجد في الخلايا جميعها غشاء بلازمي يحيط بمكوناتها الداخلية، ويتألف من طبقة مزدوجة من الدهون المفسفرة Phospholipids، والبروتينات، التي يوجد بعضها على السطح، وتسمى البروتينات السطحية، ويخترق بعضها الآخر طبقتي الدهون، وتسمى البروتينات المندسة. يفصل الغشاء البلازمي مكونات الخلية الداخلية عن محيطها الخارجي، ويسهم في تنظيم حركة المواد من الخلية الحية وإليها، في ما يُعرف بخاصية النفاذية الاختيارية Selective Permeability، أنظر الشكل (4).

أفكر: فيم يستفاد من التحكم في ما يدخل الخلية وما يخرج منها؟

✓ **أنحَقِّق:** مم يتكوّن الغشاء البلازمي؟

الشكل (4): تركيب الغشاء البلازمي. ▼





الشكل (5): تركيب النواة. ◀

النواة Nucleus

النواة أكبر عُضَيَّة في الخلية، وهي غالبًا كروية الشكل، ومحاطة بغلاف نووي مزدوج يحوي ثقبًا نوويًا تُستخدم في تبادل المواد بين النواة والسيتوبلازم، أنظر الشكل (5).

تحتوي النواة على المادة الوراثية DNA المسؤولة عن صفات الكائن الحي، وتحتوي أيضًا على تركيب أصغر يُسمى **النوية** Nucleolus التي تُمثل مكان تصنيع الرايوسومات.

السيتوبلازم Cytoplasm

يُقصَدُ بالسيتوبلازم محتويات الخلية التي تقع بين النواة والغشاء البلازمي، أنظر الشكل (6). يمتاز السيتوبلازم بأنه سائل هلامي حبيبي شبه شفاف، وهو يتكوّن أساسًا من الماء، ويحوي عُضَيَّات، وتراكيب، وإنزيمات، وأملاحًا، ومواد أخرى.

للسيتوبلازم وظائف عدّة ترتبط بالعمليات الحيوية في الخلية، ويُطلق على الجزء السائل فيه من دون العُضَيَّات اسم السيتوسول Cytosol.

أبحث في مصادر المعرفة المتاحة وأعدّ تقريرًا يُبين أهمية المادة الوراثية في الكائن الحي، ثمّ عرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.



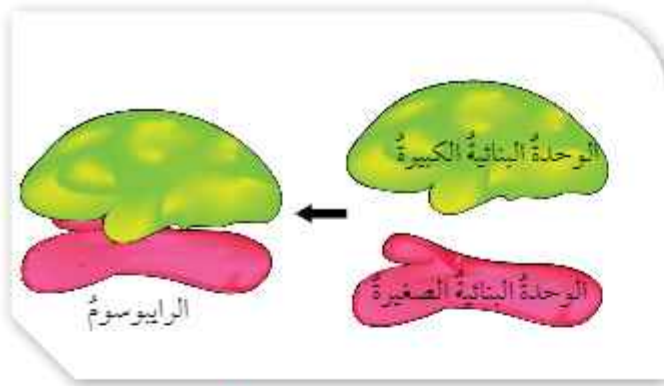
الشكل (6): مُكوّنات السيتوبلازم.

✓ **أنحقّق:** ما أهمية النواة في الخلية؟

ومن العُصَيَاتِ والتراكيبِ التي توجدُ في
السيتوبلازم، ما يأتي

الرايوسومات Ribosomes

الرايوسوماتُ تراكيبٌ تُصنعُ في التَّوَيَّةِ،
ويتكوَّنُ كُلُّ مِنْهَا مِنْ وحدتينِ بنائيتين؛ إحداهما
كبيرة، والأخرى صغيرة ترتبطان عند بدءِ



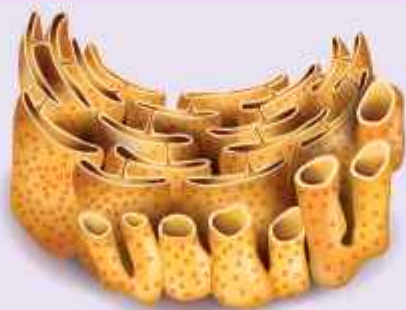
الشكل (7): تركيب الرايوسوم.

تصنيع البروتينات، أنظر الشكل (7). وتوجدُ الرايوسوماتُ حرةً في
السيتوبلازم، أو تكونُ مُرتبطةً بالشبكة الإندوبلازمية.
تُعَدُّ الرايوسوماتُ مصنعَ البروتين في الخلية، ويوجدُ بعضها
داخلَ الميتوكوندريا والبلاستيدات الخضراء.

الشبكة الإندوبلازمية Endoplasmic Reticulum

الشبكة الإندوبلازمية عُصِيَّةٌ تتكوَّنُ مِنْ شبكةٍ مُترابطةٍ مِنْ
الأغشية والقنوات، وهي تُصنَّفُ إلى نوعين، هما: الشبكة
الإندوبلازمية الملساء Smooth Endoplasmic Reticulum التي
يخلو سطحها الخارجي مِنْ وجودِ الرايوسومات، والشبكة
الإندوبلازمية الخشنة Rough Endoplasmic Reticulum التي
يوجدُ على سطحها الخارجي رايوسومات، أنظر الشكل (8).

الشكل (8): بعض وظائف
الشبكة الإندوبلازمية.



وظائف الشبكة الإندوبلازمية الخشنة:

- إضافة الكربوهيدرات إلى البروتينات
لإنتاج بروتينات سكرية.
- نقل البروتين - بعد تعديله خلال قنواتها
وأغشيتها - إلى الأجزاء الأخرى للخلية.



وظائف الشبكة الإندوبلازمية الملساء:

- تصنيع الدهون.
- تخزين أيونات الكالسيوم.
- إزالة سُمِّيَّة بعض المواد.
- أيض الكربوهيدرات.

✓ **أتحقق:** أقدارن بين

الشبكة الإندوبلازمية
الملساء والشبكة
الإندوبلازمية
الخشنة مِنْ حيثِ
التركيب، والوظيفة.

جهاز غولجي Golgi Apparatus

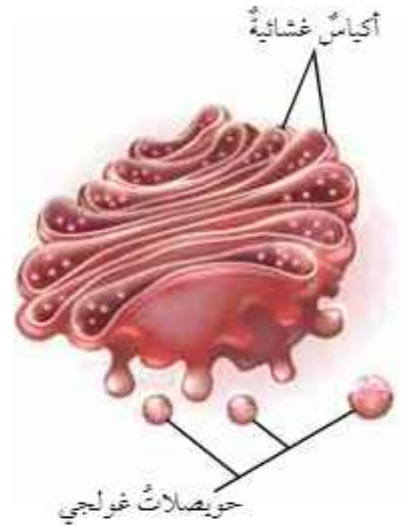
يتكوّن جهازُ غولجي Golgi Apparatus من سلسلة أكياسٍ غشائيةٍ يترتّب بعضها فوق بعضٍ بشكلٍ متوازٍ، وحوصلاتٍ كرويةٍ ذات أغشيةٍ رقيقةٍ تقعُ قربَ حافاتِ الأكياسِ، وتُسمّى حوصلاتِ غولجي Golgi Vesicles، أنظرُ الشكل (9).

يعملُ جهازُ غولجي على تعديلِ تركيبِ البروتيناتِ والدهونِ التي تصلُّه من الشبكة الإندوبلازمية، ثمَّ تخزينها في الخلية، أو إطلاقها إلى خارجِ الخلية.

الأجسامُ الحالّةُ Lysosomes

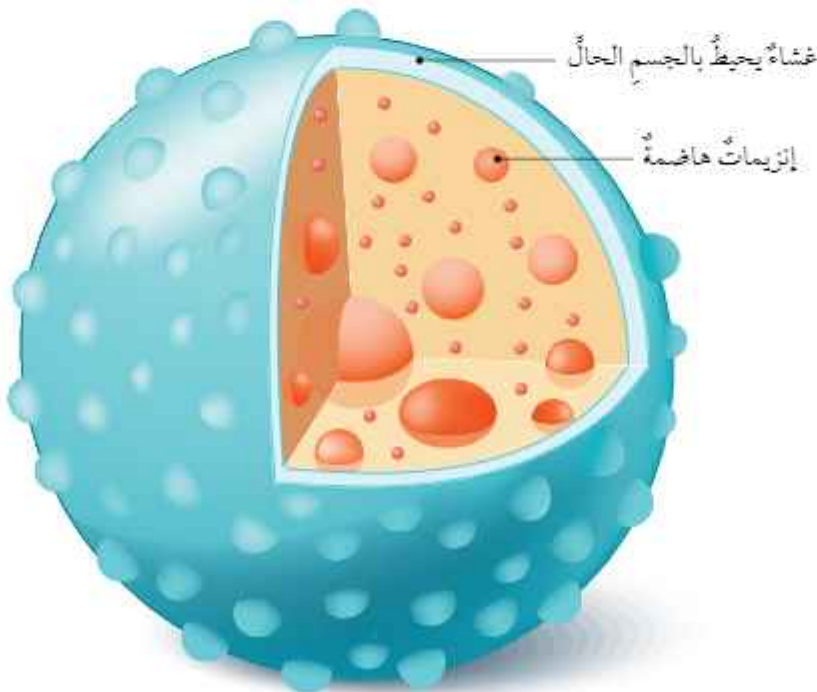
الأجسامُ الحالّةُ Lysosomes حوصلاتٌ غشائيةٌ شبه كرويةٍ تُنتجُ في جهازِ غولجي، وتحتوي إنزيماتٍ هاضمةً Lysozymes، أنظرُ الشكل (10).

توجدُ الأجسامُ الحالّةُ في معظمِ الخلايا الحيوانية، ويندرُ وجودُها في الخلايا النباتية، وهي تؤدي دورًا في تحليلِ الخلايا الهرمة، والأنسجة غير المرغوبة، وتستخدمُها خلايا الدم البيضاء في تحليلِ الأجسام الغريبة التي قد تدخلُ الخلية.



الشكل (9): جهازُ غولجي.

أفكر: ما فائدة الغشاء الذي يحيطُ بمكونات الجسم الحالّ؟



الشكل (10): جسمُ حالّ.

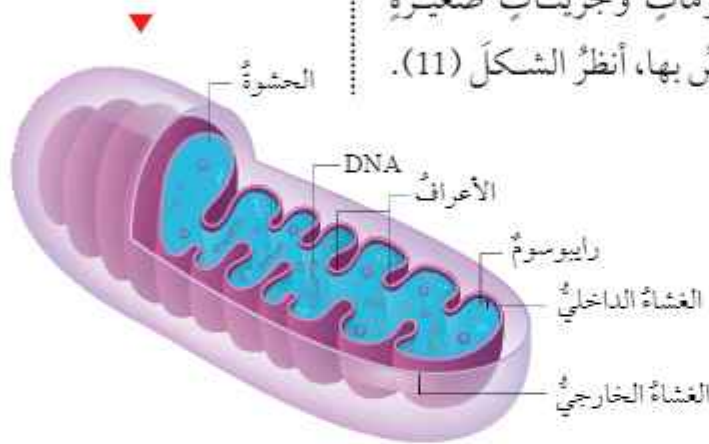
الميتوكوندريا Mitochondria

أفكر: إذا تغير شكل الغشاء الداخلي، ولم يعد فيه انثناءات، فما تأثير ذلك في فاعلية عمل الميتوكوندريون؟

الميتوكوندريا مفردتها ميتوكوندريون Mitochondrion، وهي عُضَيَّةٌ تمتاز بأنها كبيرة الحجم نسبياً مقارنةً بالعضيات الأخرى، وتتركَّب من غشاء خارجي وغشاء داخلي على شكل انثناءات تُسمى الأعراف Cristae، وتحتوي إنزيمات مُهمَّة لعملية التنفس الخلوي، ينتج منها جزيئات حفظ الطاقة ATP، يحيط بغشاء الميتوكوندريا الداخلي حيزٌ يحوي سائلاً وإنزيمات، ويُسمى الحشوة Matrix.

تحتوي الميتوكوندريا على رايبوسومات وجزيئات صغيرة حلقيَّة من الحمض النووي DNA الخاص بها، أنظر الشكل (11).

الشكل (11): تركيب الميتوكوندريا.



✓ **أتحقَّق:** ما أهمية الميتوكوندريا؟

البلاستيدات Plastids

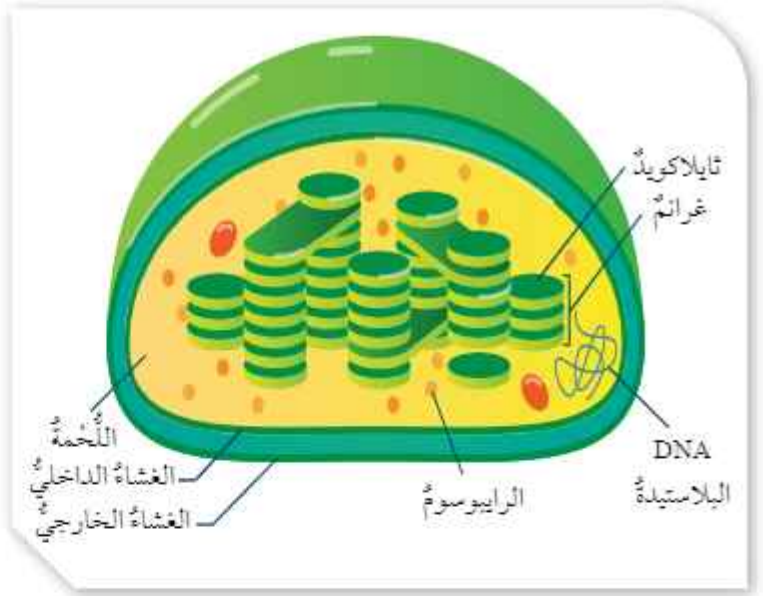
البلاستيدات Plastids عُضَيَّاتٌ مُتنوِّعةٌ كبيرة الحجم نسبياً، وهي تُصنَّف إلى ثلاثة أنواع، أنظر الشكل (12).

الشكل (12): أنواع البلاستيدات.

نوع البلاستيدات	البلاستيدات الخضراء.	البلاستيدات الملونة.	البلاستيدات عديمة اللون.
أماكن وجودها	في الأجزاء الخضراء من النبات، مثل: الأوراق، والساق.	في الثمار وبتلات الأزهار.	في الأجزاء البعيدة عن الضوء، مثل: الجذور، الدرنات.
الصبغة التي تخويها البلاستيدات	صبغة الكلوروفيل الخضراء، وأصبغ أخرى منها صبغة الكاروتين.	صبغة الكاروتين، وصبغة الزانثوفيل، وغيرها.	لا يوجد فيها صبغة.
الوظيفة	القيام بعملية البناء الضوئي.	إكساب الأزهار والثمار ألواناً زاهية.	تخزين المواد الغذائية مثل النشا.

✓ **أتحقَّق:** أين توجد كل من البلاستيدات الخضراء، والبلاستيدات الملونة؟

Chloroplast تمتاز البلاستيدة الخضراء
بتركيبها الدقيق؛ إذ تتكوّن من غشاء
خارجي وآخر داخلي، وصفائح غشائية
مُرتّبة على شكل أكياس مُسطّحة تُسمّى
الثايلاكويدات Thylakoids، وتحتوي
صبغة الكلوروفيل، ويترتّب بعضها فوق
بعض على هيئة أقراص، مُشكّلة الغرانا
Grana التي توجد في اللّحمة Stroma التي
تحتوي على إنزيمات، ورايبوسومات،
و DNA خاص بها، أنظر الشكل (13).



الشكل (13): تركيب البلاستيدة الخضراء.

البيروكسيسوم Peroxisome

البيروكسيسومات Peroxisomes عُضَيَاتٌ صغيرة مُتخصّصة،
يحاطُ كُلُّ منها بغشاء واحد، وتحتوي إنزيمات تعمل على إزالة السُميّة
من الخلية. فمثلاً، تعمل البيروكسيسومات الموجودة في خلايا الكبد
على إزالة سُميّة بعض المواد عن طريق إزالة ذرّات الهيدروجين منها.

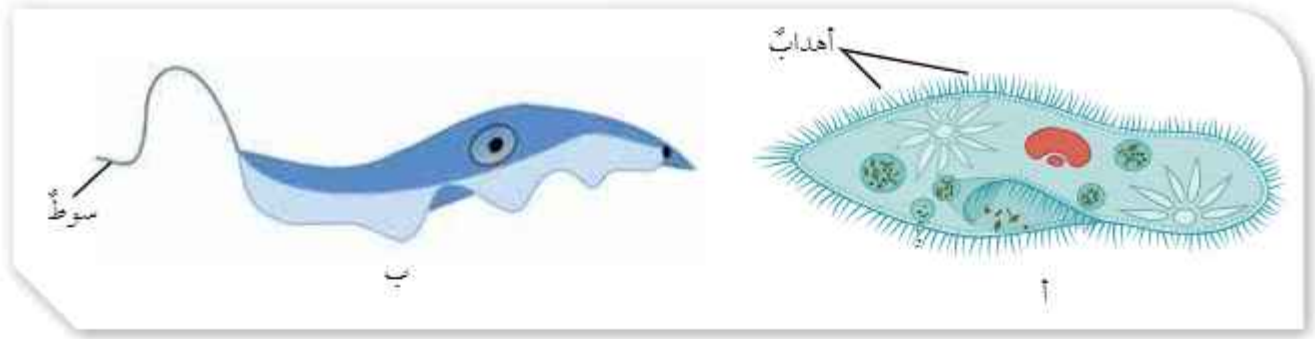
الجسم المركزي Centrosome

الجسم المركزي Centrosome
تركيب صغير يوجد في الخلايا
الحيوانية، ويتألّف من تركيبين
أسطوانيين، يُسمّى كُلُّ منهما **مُريكَزاً**
Centriole، علماً بأنّه يوجد زوج
(مُريكَزان) منها في الخلية
الحيوانية من دون الخلية
النباتية.



الشكل (14): تركيب الجسم المركزي.

للمُريكَزات دور في الانقسام
الخلوي؛ فهي تعمل على تكوين
الخيوط المغزلية، أنظر الشكل (14).



الشكل (15):

أ- الأهداب في البراميسيوم.
ب- الأسواط في التريبانوسوما.

افكر: ما أهمية وجود خلايا لها أهداب تُبطِّن القصبة الهوائية؟

الأهداب والأسواط Cilia and Flagella

الأهداب Cilia والأسواط Flagella تراكيب تتكوّن من أنابيب دقيقة مغلّفة بغشاء بلازمي، تساعد الكائنات الحيّة وحيدة الخلية على الحركة، مثل: الأهداب في البراميسيوم، والأسواط في التريبانوسوما، أنظر الشكل (15).

توجد في أجسام بعض الكائنات الحيّة، ومنها الإنسان، خلايا لها أهداب، مثل الخلايا الطلائية المُبطّنة للقصبة الهوائية.

الفجوات Vacuoles

الفجوات Vacuoles عُضَيَات غشائية تحتوي على موادّ عضوية وأخرى غير عضوية، وتُصنّف إلى أنواع عديدة، أنظر الشكل (16)، وتوجد في معظم خلايا الكائنات الحيّة، لكنّها تختلف من خلية إلى أخرى من حيث الحجم، والنوع، والعدد. تحتوي الخلايا النباتية عادةً على فجوة كبيرة تشغل معظم مساحة الخلية.

الشكل (16): أنواع الفجوات، وأماكن وجودها، ووظائفها.

الفجوة الغذائية Food Vacuole

3

- توجد في خلايا الطلائعيات، ومنها الأميبا.
- تُخزّن فيها الموادّ الغذائية والموادّ غير المرغوب فيها.

الفجوة المُنتبِضة Contractile Vacuole

2

- توجد في خلايا الطلائعيات والطحالب التي تعيش في المياه العذبة.
- تتخلّص من الماء الزائد على حاجة الخلية عن طريق الخاصية الأسموزية.

الفجوة العصارية Sap Vacuole

1

- توجد في الخلايا الحيوانية، والخلايا النباتية، والفطريات، والطلائعيات.
- تحافظ على تركيز مناسب للأيونات والجزيئات داخل الخلية.
- تحافظ على ضغط امتلاء الخلية عن طريق امتصاص الماء، بحيث تضغط محتوياتها على جدار الخلية النباتية.

الجدارُ الخلويُّ Cell Wall

الجدارُ الخلويُّ Cell Wall تركيبٌ يحيطُ بالغشاءِ البلازميِّ من الخارج، ويُميِّزُ الخلايا النباتية، والطحالب، والفطريات، والبكتيريا. يتكوَّنُ الجدارُ الخلويُّ من موادَّ كربوهيدراتية مُعقَّدة، مثل: السليلوز في الخلايا النباتية والطحالب، والكيتين في خلايا الفطريات. يُوفِّرُ الجدارُ الخلويُّ الدعامةَ للخلايا التي يحيطُ بها، ويمنحُها شكلاً مُحدَّداً وثابتاً، ويحميها من المؤثرات الخارجية، لكنَّه مُنفذٌ على نحوٍ كاملٍ، ولا يتحكَّمُ في حركة الموادِّ التي تمرُّ به.

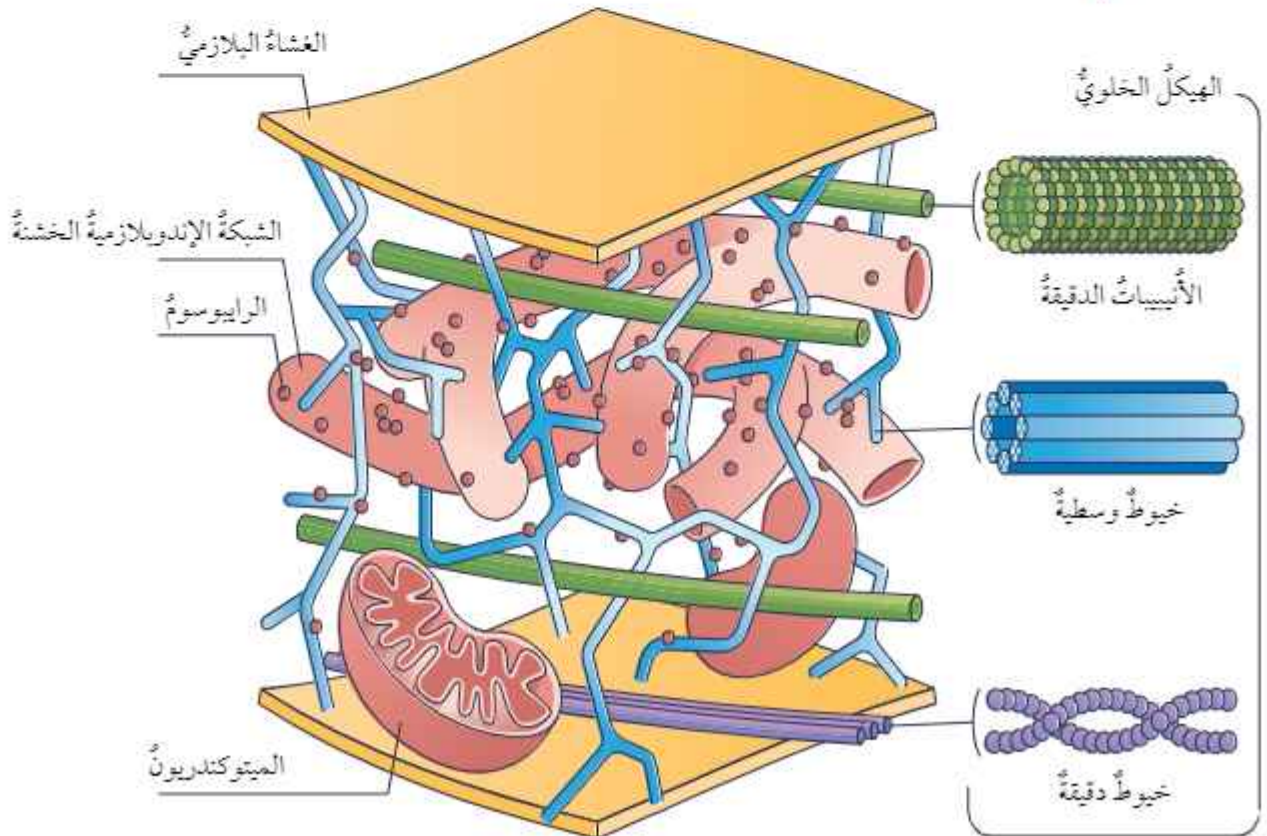
✓ **أنحقق:** أذكر وظائف الجدار الخلوي.

الهيكلُ الخلويُّ Cytoskeleton

الهيكلُ الخلويُّ Cytoskeleton شبكةٌ من الألياف البروتينية، تمتدُّ في جميع أنحاء السيتوبلازم. يعملُ الهيكلُ الخلويُّ على دعمِ الخلية، والمحافظة على شكلها، وتثبيت بعض العضيات والتراكيب المختلفة في مواضع مُعيَّنة، أنظر الشكل (17).

✓ **أنحقق:** ممَّ يتكوَّنُ الهيكلُ الخلويُّ؟

الشكل (17): تركيبُ الهيكلِ الخلويِّ.



نقل المواد عبر الغشاء البلازمي

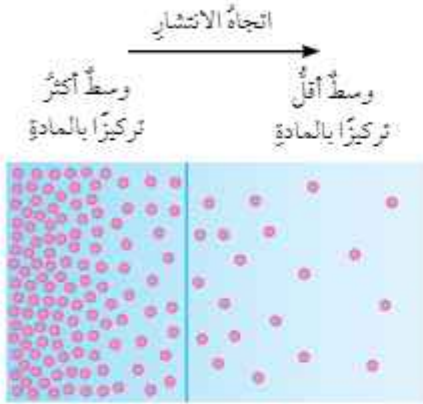
Transport of Substances Across the Plasma Membrane

تُنقل المواد من الخلية وإليها عن طريق الغشاء البلازمي بطرائق عدة؛ حفاظاً على الاتزان الداخلي فيها. وتساعد تراكيب الغشاء البلازمي على تنظيم انتقال المواد خلاله، ومن هذه الطرائق:

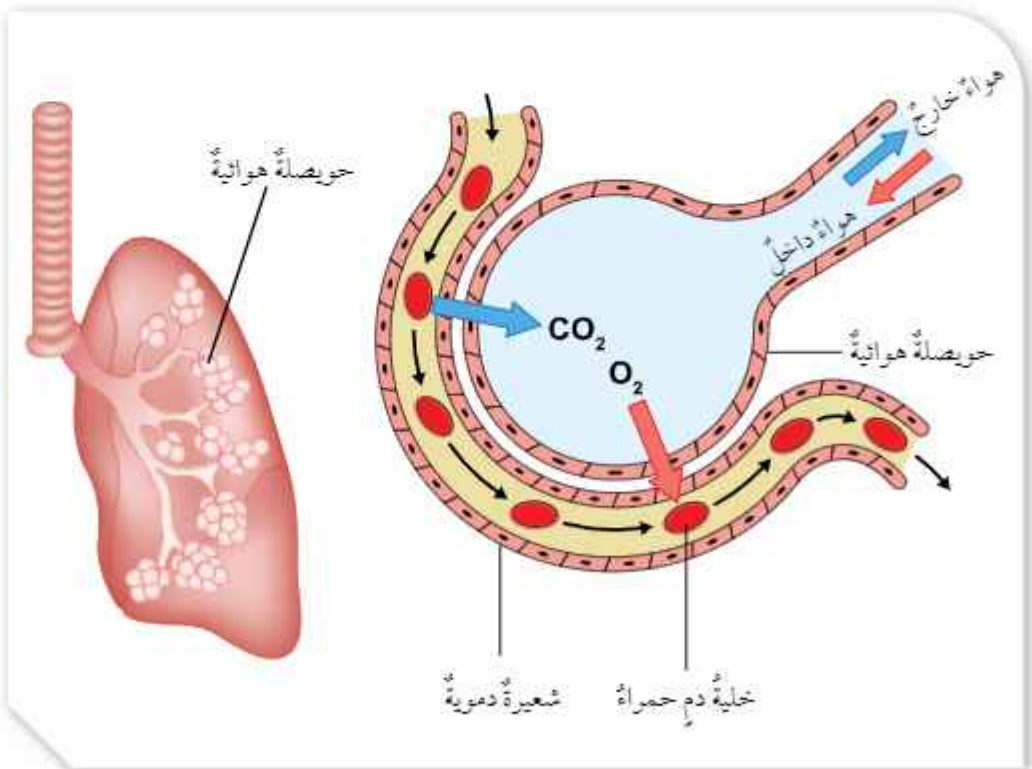
الانتشار البسيط Simple diffusion

تنتقل جسيمات المواد السائلة والغازية من الوسط الأكثر تركيزاً بالمادة إلى الوسط الأقل تركيزاً بها؛ أي إن ذلك يحدث عن طريق تدرج تركيزها Concentration Gradient، في ما يُعرف بالانتشار البسيط Simple Diffusion، علماً بأن هذه العملية لا تتطلب وجود طاقة، أنظر الشكل (18).

من الأمثلة على انتشار المواد عبر الغشاء البلازمي: انتقال كل من غاز الأكسجين، وغاز ثاني أكسيد الكربون عبر الغشاء البلازمي لكل من خلايا الحويصلات الهوائية، وخلايا الشعيرات الدموية، من الوسط الأكثر تركيزاً بالغاز إلى الوسط الأقل تركيزاً به، أنظر الشكل (19).



الشكل (18): الانتشار البسيط.



الشكل (19): انتشار غازي الأكسجين وثاني أكسيد الكربون عبر الأغشية البلازمية.

أفسر سبب انتقال CO_2 من الشعيرة الدموية إلى الحويصلة الهوائية.

دراسة أثر درجة الحرارة في عملية الانتشار

المواد والأدوات: (3) أنابيب اختبار، (3) قطع من الشمندر أبعادها (2cm x 1cm)، حامل أنابيب، ماء مقطر، حمام مائي.

إرشادات السلامة:

- استعمال الماء الساخن بحذر.

- الحذر من انسكاب صبغات من الشمندر على الملابس أو الأرض.

خطوات العمل:

1 أضغ 15 mL من الماء المقطر في كل من الأنابيب الثلاثة، ثم أرقمها بالأرقام (1-3).

2 **أجرب:** أضغ الأنبوب رقم (1) في درجة حرارة الغرفة، ثم أضغ الأنبوب رقم (2) في حمام مائي درجة حرارته 40°C ، ثم أضغ الأنبوب رقم (3) في حمام مائي درجة حرارته 90°C .

3 أضغ قطعة من الشمندر في كل أنبوب.

4 أراقب لون الماء (المحتويات السائلة في كل أنبوب) مدة 5 min.

التحليل والاستنتاج:

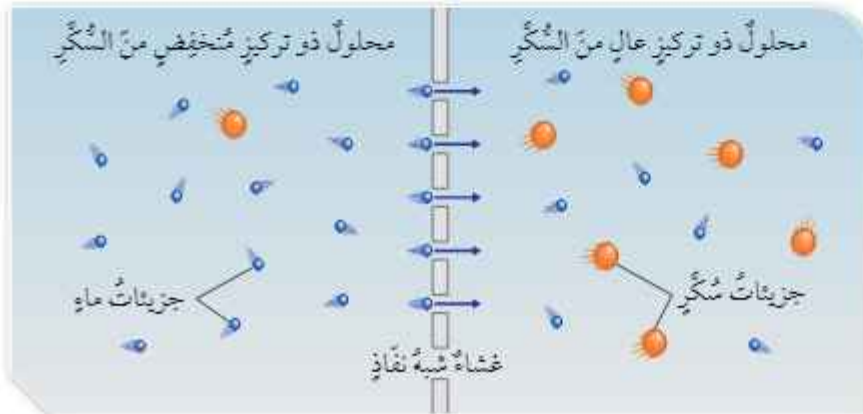
1. **أقارن** لون الماء في الأنابيب الثلاثة.

2. **استنتج** أثر درجة الحرارة في عملية الانتشار.

3. **أتواصل:** أناقش زملائي/ زميلاتي في النتائج التي توصلت إليها.

الخاصية الأسموزية Osmosis

يقصد بالخاصية الأسموزية تحرك جزيئات الماء عبر الغشاء البلازمي من الوسط الأقل تركيزاً بالمادة المذابة (الأكثر تركيزاً بالماء) إلى الوسط الأكثر تركيزاً بها (الأقل تركيزاً بالماء)، أنظر الشكل (20).

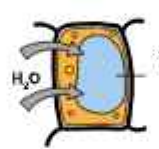
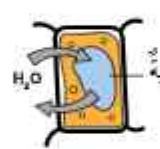
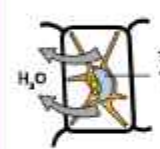


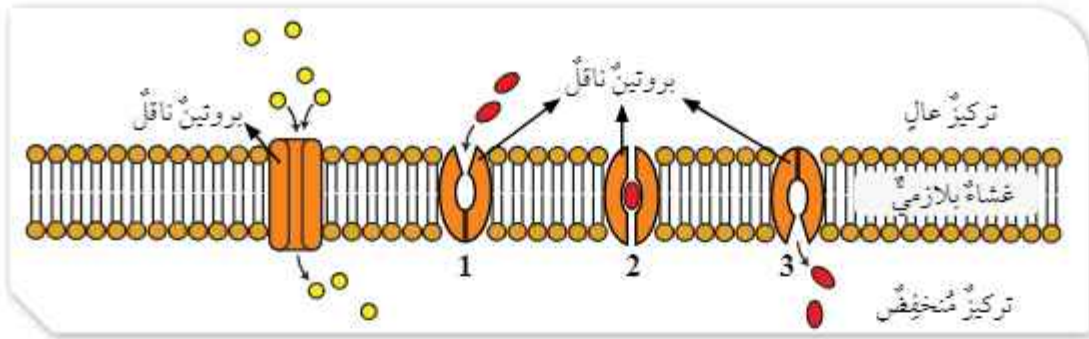
أبحث في مصادر

المعرفة المناسبة عن دور الشعيرات الجذرية في امتصاص الماء من التربة، ثم أعد عرضاً تقديمياً عن ذلك، ثم أعرضه أمام زملائي/ زميلاتي في الصف.

الشكل (20): الخاصية الأسموزية.

يُبين الجدول رقم (1) أثر الخاصية الأسموزية في خلايا نباتية وأخرى حيوانية، وُضعت في محاليل مختلفة من حيث التركيز. الجدول (1): أثر تراكيز المحاليل في خلية نباتية وأخرى حيوانية.

نوع المحلول وجه المقارنة	مُنخِفُزُ التركيز Hypotonic	متساوي التركيز Isotonic	عالي التركيز Hypertonic
تركيز المواد الذائبة خارج الخلية نسبةً إلى تركيزها في الخلية.	تركيز المواد الذائبة في المحلول خارج الخلية أقل من تركيزها في الخلية.	تركيز المواد الذائبة في المحلول خارج الخلية مساوٍ لتركيزها في الخلية.	تركيز المواد الذائبة في المحلول خارج الخلية أكبر من تركيزها في الخلية.
اتجاه حركة الماء.	دخول الماء من خارج الخلية إلى داخلها.	تساوي حركة الماء في الاتجاهين.	خروج الماء من داخل الخلية إلى خارجها.
أثر المحلول في الخلية النباتية.	 انتفاخ الخلية نتيجة تضخم الفجوة والسيتوبلازم، وضغط الغشاء البلازمي على الجدار الخلوي من دون أن يؤدي ذلك إلى انفجار الخلية.	 عدم تأثير حجم الخلية وشكلها.	 تقلص الفجوة، وانكماش السيتوبلازم، ثم انفصال الغشاء البلازمي ومحتويات الخلية عن الجدار الخلوي، وقد يؤدي ذلك إلى موت الخلية.
أثر المحلول في الخلية الحيوانية.	 انتفاخ الخلية، وانفجارها، وانطلاق محتوياتها.	 عدم تأثير حجم الخلية وشكلها.	 انكماش الخلية.



الشكل (21):
الانتشار المُسهَّل.

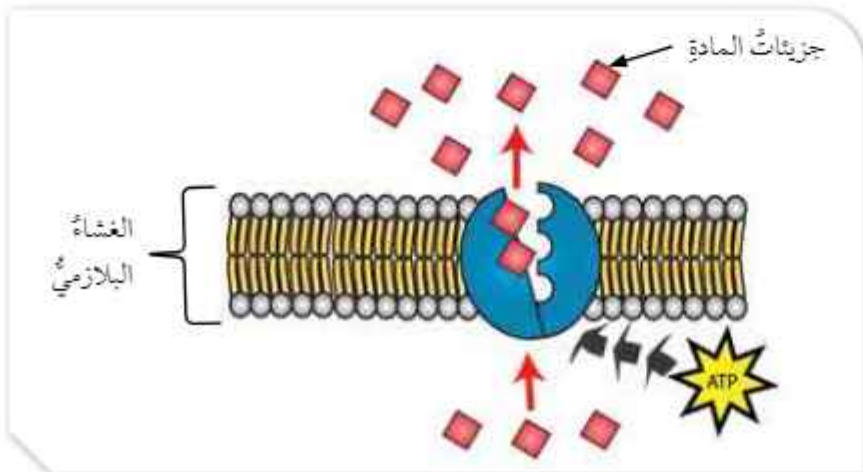
الانتشار المُسهَّل Facilitated Diffusion

تنتقل جُسيمات المواد الكبيرة الحجم نسيباً (مثل الغلوكوز) من الوسط الأكثر تركيزاً بالمادة إلى الوسط الأقل تركيزاً بها عن طريق بروتينات ناقلة Transport Proteins توجد في الغشاء البلازمي للخلية، في ما يُعرف بعملية الانتشار المُسهَّل، علماً بأن هذه العملية لا تتطلب وجود طاقة، أنظر الشكل (21).

✓ **أتحقق:** أوضح حركة جُسيمات مادة بالانتشار المُسهَّل من حيث اتجاه حركتها بحسب التركيز، وحاجتها إلى الطاقة.

النقل النشط Active Transport

النقل النشط Active Transport هو حركة الجُسيمات خلال البروتينات الناقلة الموجودة في الغشاء البلازمي عكس تدرج تركيزها؛ أي من الوسط الأقل تركيزاً بها إلى الوسط الأكثر تركيزاً بها. تتطلب هذه العملية طاقة على شكل جزيئات حفظ الطاقة ATP. ومن الأمثلة على هذه البروتينات الناقلة مضخات تنقل أيونات الصوديوم والبوتاسيوم عبر الغشاء البلازمي، أنظر الشكل (22).



الشكل (22): النقل النشط.

الربط بالصحة

فرط التميّة Overhydration

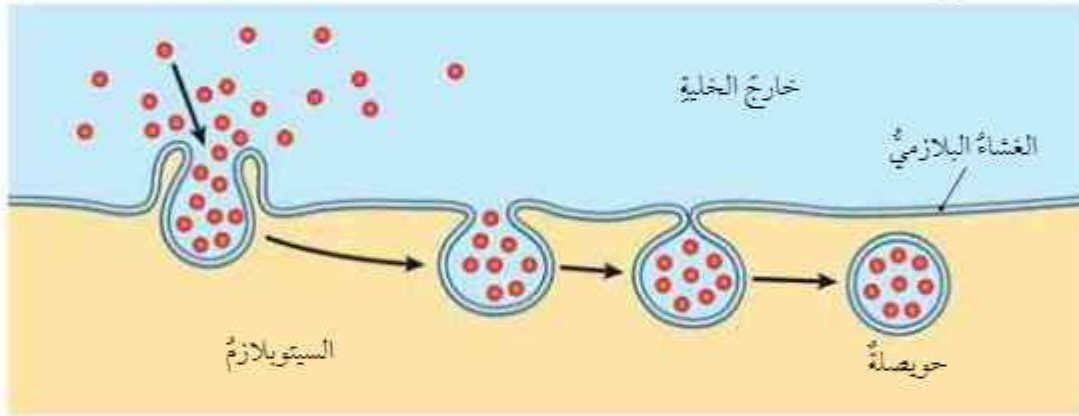
فرط التميّة حالة مَرَضِيَّة نادرة الحدوث، تنتج من زيادة مُعدّل شرب الماء على نحو يفوق مُعدّل طرحه من الجهاز البولي؛ ما يتسبّب في خفض التركيز الطبيعي لأيونات الصوديوم والأملاح في الدم. يُؤثّر فرط التميّة في عمليات حيوية في الجسم، فضلاً عن تأثيره الكبير في خلايا الدماغ؛ نتيجة انتقال الماء إلى الدم، ثم إلى خلايا الجسم عن طريق الخاصية الأسموزية.

الإدخال الخلوي، والإخراج الخلوي Endocytosis and Exocytosis

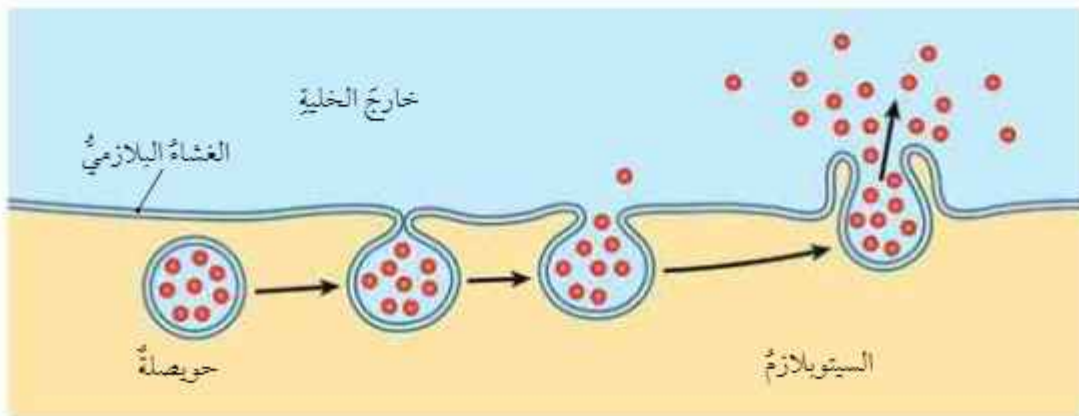
تُدخل الخلية الجسيمات كبيرة الحجم عن طريق انثناء الغشاء البلازمي داخل الخلية، ثم التحام طرفيه، مُكوِّناً حويصلة تحيط بالجسيمات، ويُطلق على هذه العملية اسم **الإدخال الخلوي Endocytosis**. أما إخراج الجسيمات من الخلية فيكون عن طريق اندماج الحويصلات التي تحوي هذه الجسيمات مع الغشاء البلازمي، في ما يُعرف بعملية **الإخراج الخلوي Exocytosis**. تتطلب هاتان العمليتان طاقة على شكل جزيئات حفظ الطاقة ATP، أنظر الشكل (23).

يُصنّف الإدخال الخلوي إلى نوعين، هما: **البلعمة Phagocytosis** للمواد الصلبة، و**الشرب الخلوي Pinocytosis** للمواد السائلة.

أ- إدخال خلوي.



ب- إخراج خلوي.

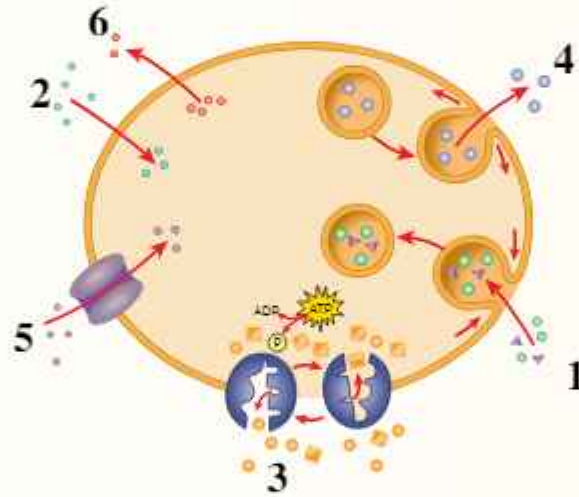


الشكل (23): الإدخال الخلوي، والإخراج الخلوي.

أفكار: يوجد في دم الإنسان خلايا قادرة على بلعمة الأجسام الغريبة، ما أهمية ذلك للإنسان؟

مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسة: كيف يتلاءم تركيب كل مما يأتي مع وظيفته:
الهيكل الخلوي، الميتوكوندريا، الأجسام الحالة؟
2. ما أنواع البلاستيدات؟
3. أوضح وظيفة الجسم الحال.
4. أفرق بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية من حيث وجود البلاستيدات الخضراء، والمريكزات، والجدار الخلوي، والفجوات.
5. أدرس الشكل الآتي الذي يبين عمليات النقل المختلفة، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



- أ. اكتب أسماء عمليات النقل التي تمثلها الأرقام (1-6).
- ب. أي عمليات النقل المُرَقَّمة تحتاج إلى طاقة؟ أفسر إجابتي.
- ج. أي هذه العمليات تمثل نقل الجسيمات كبيرة الحجم إلى داخل الخلية من دون حاجة إلى بروتينات ناقلة؟

عمليات حيوية في الخلية

Biological Processes in the Cell

2

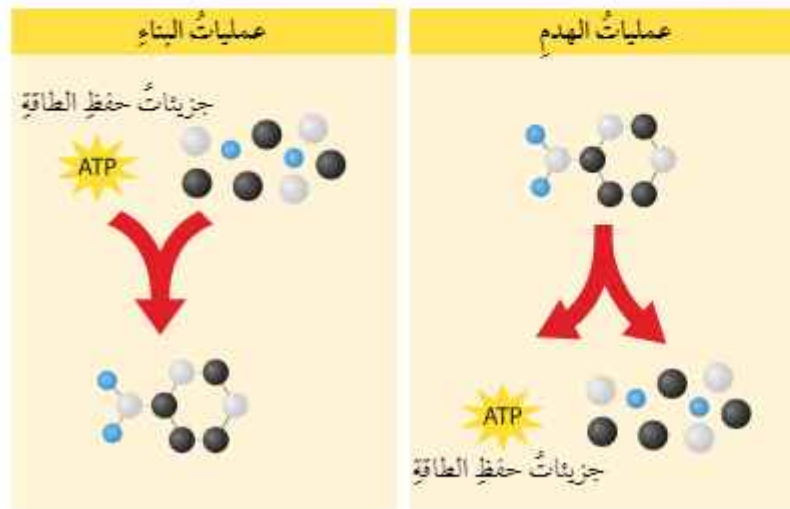
الدرس

عمليات الأيض Metabolic Processes

درست سابقاً أن الكائنات الحية تحتاج إلى الغذاء الذي يزودها بالطاقة والمواد اللازمة لبناء الخلايا في أثناء النمو، أو تعويض التلف منها، أو تجديد خلاياها.

يطلق على مجموع العمليات الحيوية التي تحدث في أجسام الكائنات الحية، وتنظم إنتاج المواد والطاقة واستهلاكها اسم **عمليات الأيض Metabolic Processes**.

تشتمل عمليات الأيض على **عمليات هدم Catabolic Processes** وهي العمليات التي تتحطم فيها جزيئات معقدة التركيب إلى جزيئات بسيطة التركيب، وينتج من خلالها الطاقة التي تلزم الكائن الحي. ومن أمثلتها: التنفس الخلوي الهوائي، والتخمُّر. وكذلك تشتمل عمليات الأيض على **عمليات بناء Anabolic Processes** وهي العمليات التي تُبنى فيها جزيئات معقدة التركيب من جزيئات بسيطة التركيب، ويُستهلك فيها الطاقة الناتجة من عمليات الهدم، مثل البناء الضوئي، أنظر الشكل (24).



الشكل (24): عمليات الهدم والبناء.

✓ **أتحقق:** ما المقصود بعمليات الهدم والبناء؟

الفكرة الرئيسة:

تحتاج الكائنات الحية إلى طاقة لأداء العمليات الحيوية التي تضمن بقاءها.

نتائج التعلم:

- أوضح المقصود بالأيض، وأذكر أنواعه وعملياته.
- أبين الخطوات الأساسية لعمليتي التنفس الخلوي، والبناء الضوئي.
- أقرن بين عمليتي التنفس الخلوي، والبناء الضوئي.
- أظهر اهتماماً بدور النباتات المهم في تحسين جودة الحياة على الأرض.

المفاهيم والمصطلحات:

- عمليات الأيض Metabolic Processes
- عمليات البناء Anabolic Processes
- عمليات الهدم Catabolic Processes
- التنفس الخلوي الهوائي Aerobic Cellular Respiration
- التخمُّر Fermentation
- عامل مُحدِّد Limiting Factor

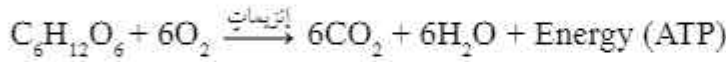
التنفس الخلوي Cellular Respiration

التنفس الخلوي Cellular Respiration مثال على عمليات الهدم التي تتضمن إنتاج الطاقة من الغذاء، ويشمل عمليات التنفس الخلوي الهوائي، والتخمير.

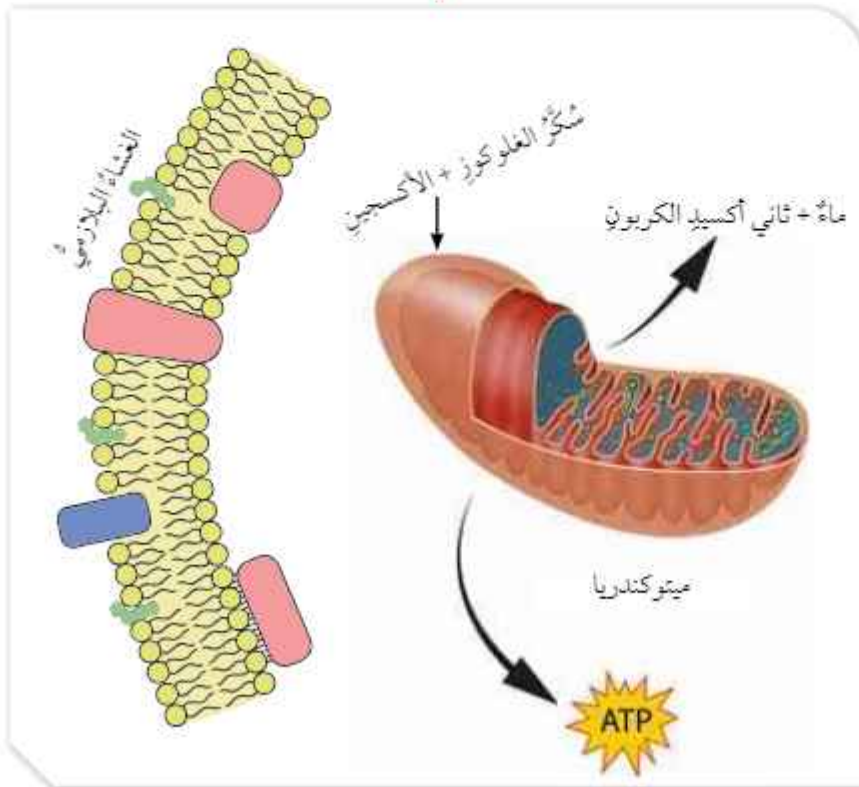
عملية التنفس الخلوي الهوائي: تُنتج معظم الطاقة في خلايا النباتات والحيوانات بوجود الأكسجين عن طريق عملية **التنفس**

الخلوي الهوائي Aerobic Cellular Respiration التي تبدأ في السيتوبلازم، وتكتمل في الميتوكوندريا، وينجم عنها ماء على هيئة بخار وثاني أكسيد الكربون، إضافة إلى طاقة، أنظر الشكل (25).
يمكن التعبير عن مجموع التفاعلات التي تحدث في أثناء عملية التنفس الخلوي باستخدام المعادلة الكلية الآتية:

سكر الغلوكوز + الأكسجين $\xrightarrow{\text{إنزيمات}}$ ماء + ثاني أكسيد الكربون + طاقة



الشكل (25): عملية التنفس الخلوي الهوائي.



يمكن للجمل أن يظل حيًا أيامًا عديدة من دون شرب الماء في البيئة الصحراوية؛ فهو يُخزن الدهون في سنامه، ثم يعمل على تكسيرها وتحويلها إلى مواد تُستخدم في عملية التنفس الخلوي الهوائي عند نفاذ الطعام مُدَّةً طويلة، ويساعد الماء الناتج من عملية التنفس الخلوي الهوائي على سد حاجته من الماء.



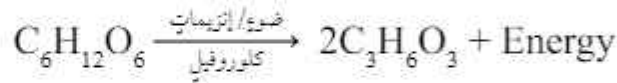
✓ **أنحقق:** أوضح المقصود بعملية التنفس الخلوي.

عملية التخمُّر Fermentation

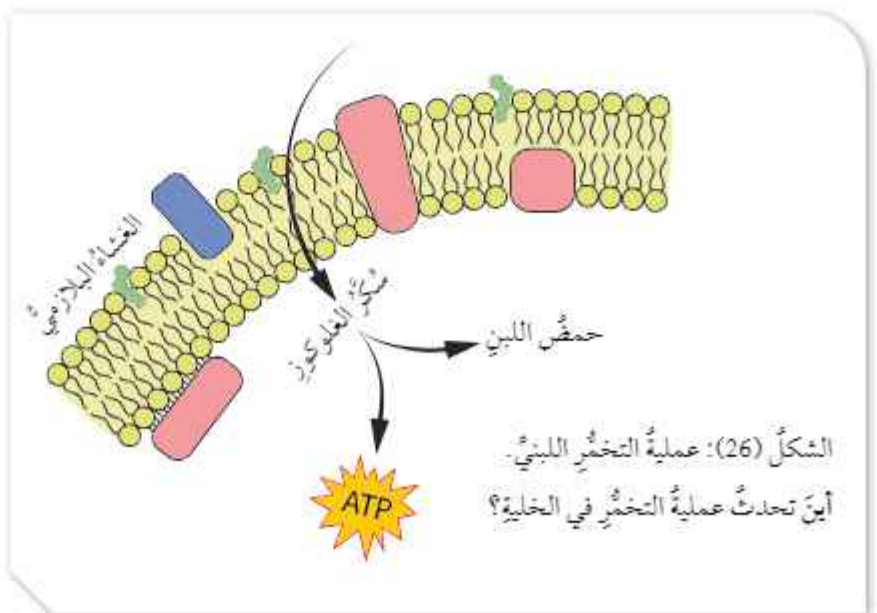
تلجأ خلايا بعض الكائنات الحيَّة إلى إنتاج الطاقة عن طريق عملية التخمُّر Fermentation، من دون حاجة إلى الأكسجين، وذلك عند أدائها مجهوداً عضلياً كبيراً، كما هو حال الحيوانات التي تغوص في الماء، مثل: الحيتان والفقمات، حيث لا يكون الأكسجين كافياً للقيام بعملية التنفُّس الخلوي الهوائي بالسرعة المناسبة للتزوُّد بالطاقة اللازمة، فتلجأ إلى أحد نوعي التخمُّر: اللبني، أو الكحولي، أنظر الشكل (26).

تحدث عملية التخمُّر هذه في سيتوسول الخلية، وتُسمى عملية التخمُّر اللبني، ويُعبَّر عنها بالمعادلة الآتية:

سُكَّر الغلوكوز ← حمض اللبن + طاقة



ويحدث في بعض الكائنات الحيَّة، مثل: بعض أنواع النباتات، والبكتيريا، والخميرة، نوع آخر من التخمُّر يُسمى التخمُّر الكحولي، وينتج منه غاز ثاني أكسيد الكربون، وكحول إيثيلي، إضافة إلى الطاقة.



الربط بالرياضة

من الملاحظ أنَّ الخلايا العضلية للعداء في سباق 100 m لا تعتمد على التنفُّس الخلوي في أثناء الجري؛ إذ تحتفظ خلاياها العضلية بمخزون من الأكسجين تستهلكه الخلايا في بداية السباق، ثم تعتمد الخلايا على عملية التخمُّر للتزوُّد بالطاقة في أثناء الجري. أمَّا في السباق الطويل (الماراثون)، فإنَّ خلايا عضلات جسم العداء تُنتج الطاقة عن طريق عملية التنفُّس الخلوي الهوائي معظم الوقت. وفي نهاية السباق، يُستعاض عن ذلك بعملية التخمُّر؛ ما يُسبب تراكم حمض اللبن في الدم والخلايا.

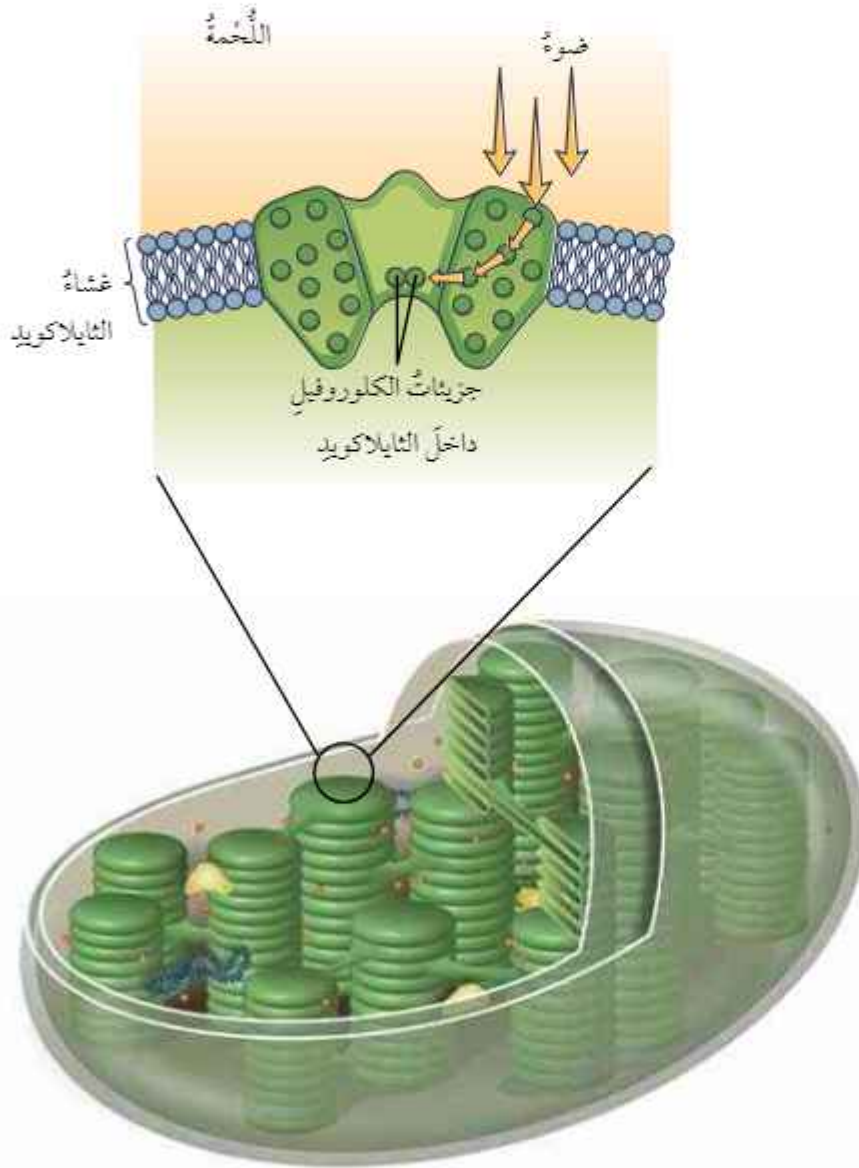
✓ **أنحقق:** أوضِّح: ما الأساس المُعتمد في تصنيف أنواع التخمُّر؟

البناء الضوئي Photosynthesis

الربط باللغة

درستُ سابقًا أنَّ المُتَيجاتِ، ومنها النباتاتُ، تُمثِّلُ أساسَ السلاسلِ الغذائيةِ في الأنظمةِ البيئيةِ المختلفةِ؛ إذ تصنعُ معظمُ النباتاتِ غذاءَها المُتمثِّلَ في سُكَّرِ الغلوكوزِ من موادٍّ أوليةٍ، مثل: الماءِ، وثاني أكسيد الكربونِ، بوجودِ صبغةِ الكلوروفيلِ التي تحويها أغشيةُ الثايلاكويدِ، أنظرُ الشكلَ (27)، وتمتصُّ الطاقةَ الضوئيةَ من الشمسِ في أثناءِ عمليةِ البناءِ الضوئيِّ Photosynthesis.

يُستعملُ مصطلحُ Chlorophyll للدلالة على الصبغة الخضراء في النبات. وهو لفظٌ يتألفُ من مقطعين؛ الأول: Chloro الذي يعني أخضر، والثاني: Phyll من Phyllon الذي يعني ورقة.



الشكل (27): صبغة الكلوروفيل في أغشية الثايلاكويد الموجودة في البلاستيدات الخضراء.

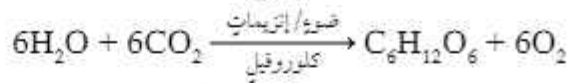
أبحث:



نبات الغليون الهندي *Monotropa uniflora* هو نباتٌ يخلو من صبغة الكلوروفيل، ويعيش في المناطق المعتدلة من آسيا وأمريكا الشمالية. أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن كيفية حصول هذا النبات على الغذاء، ثم أكتب تقريرًا عن ذلك، ثم أقرأه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

يُعبَّرُ عَنْ مُجْمَلِ التفاعلاتِ التي تحدثُ في عملية البناء الضوئي بالمعادلة الآتية:

ثاني أكسيد الكربون + ماء $\xrightarrow[\text{كلوروفيل}]{\text{ضوء/إنزيمات}}$ سُكَّرُ الغلوكوز + أكسجين



يُستخدَمُ الغلوكوزُ في إنتاج سُكَّرٍ آخَرَ يُسمَّى السكروزُ Sucrose، الذي ينتقلُ مِنْ أَمَاكِنِ إنتاجِهِ إلى بقية أجزاء النبات، ثُمَّ يعيدُهُ النباتُ إلى صورة غلوكوز؛ بُغْيَةً استخداً في عملية التنفُّس الخلوي لإنتاج الطاقة، أو عمليات البناء الأخرى. يدخل سُكَّرُ الغلوكوزُ أيضًا في تصنيع موادَّ أخرى، مثل السليلوز Cellulose الذي يستخدمُهُ النباتُ في تكوينِ الجُذُرِ الخلوية، أنظر الشكل (28)، والنشا الذي يُخزِّنُهُ النباتُ في بعضِ خلايا الجذور ودرنات الساق والبذور.

تأثيرُ بعضِ العواملِ في مُعدَّلِ عملية البناء الضوئي

Factors Affecting the Rate of Photosynthesis

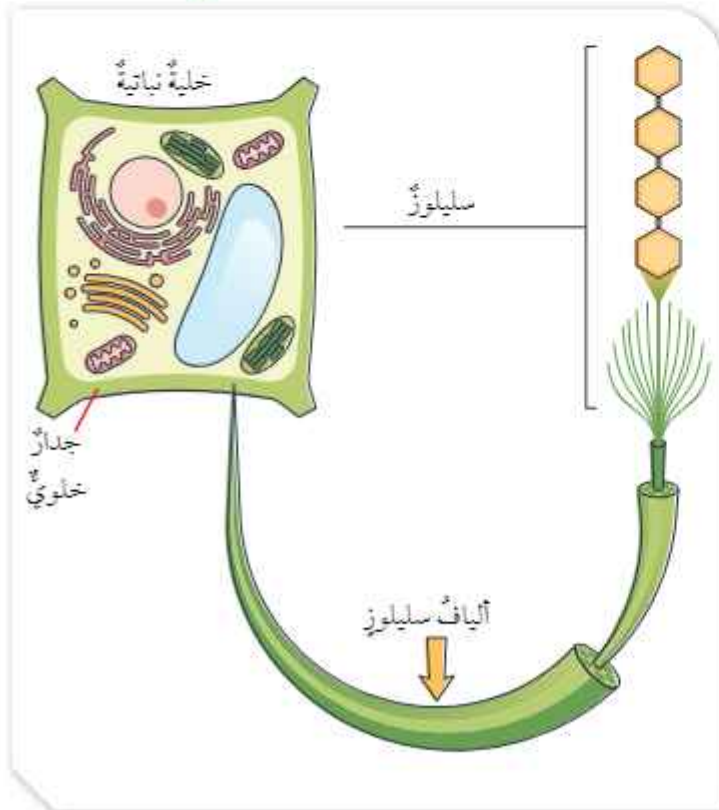
يتأثرُ مُعدَّلُ عملية البناء الضوئي بعواملَ عدَّة، منها: شِدَّةُ الإضاءة، وتركيزُ ثاني أكسيد الكربون، ودرجة الحرارة. ويُطلَقُ على العاملِ الذي تسبَّبَ زيادته في زيادة مُعدَّلِ عملية البناء الضوئي اسمُ **العاملِ المُحدِّد** Limiting Factor.

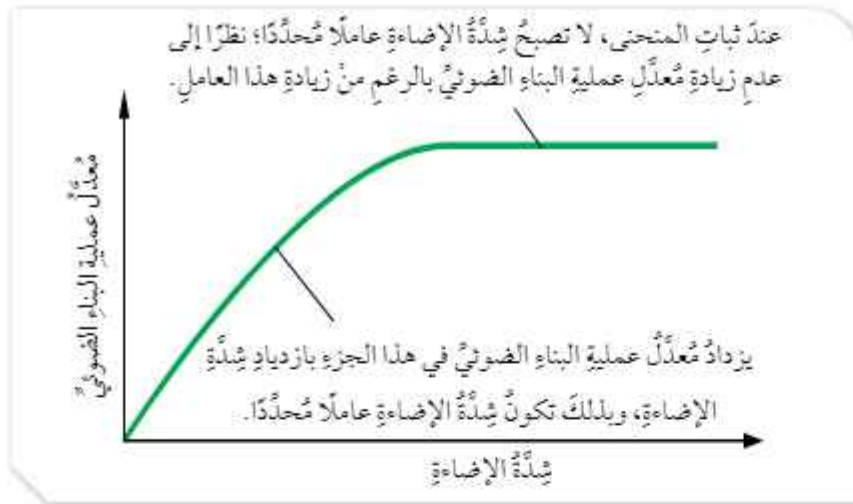
المُحدِّد Limiting Factor.

أَبْحَثْ: بناءً على ما

تعلمتُه عن عملية البناء الضوئي، أبحثُ في مصادرِ المعرفة المناسبة عن أهمية النباتات للأنظمة البيئية، وأساعدُ على إطلاقِ حملة (وطني الأجل) بتنظيم حملة لزراعة الأشجار.

الشكل (28): الجدارُ الخلوي في النبات.





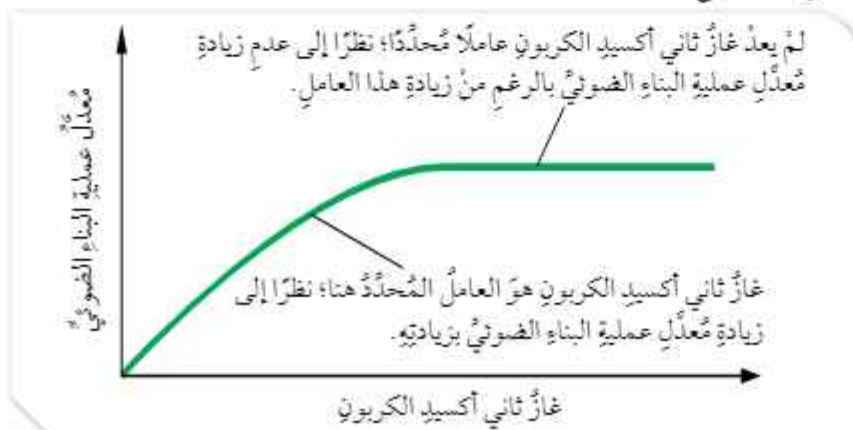
الشكل (29): أثر شدة الإضاءة في مُعدَّل عملية البناء الضوئي.

شدة الإضاءة Light Intensity

درست سابقاً أن معظم النباتات تمتص الطاقة الضوئية من الشمس لصنع الغذاء، وأن زيادة شدة الإضاءة تؤدي إلى زيادة مُعدَّل عملية البناء الضوئي؛ ما يعني أن شدة الإضاءة من العوامل المُحدِّدة. وبالرغم من تزايد شدة الإضاءة، فإن مُعدَّل عملية البناء الضوئي يثبت نتيجة تأثيره بعامل مُحدِّد آخر، مثل غاز ثاني أكسيد الكربون، أنظر الشكل (29).

تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون Carbon Dioxide Concentration

كلما زاد تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون (يستخدمه النبات مصدراً للكربون لصنع سُكَّر الغلوكوز) زاد مُعدَّل عملية البناء الضوئي. وهذا يعني أن غاز ثاني أكسيد الكربون يُعدُّ عاملاً مُحدِّداً حتَّى يثبت مُعدَّل عملية البناء الضوئي عند زيادة تركيز هذا الغاز، أنظر الشكل (30).

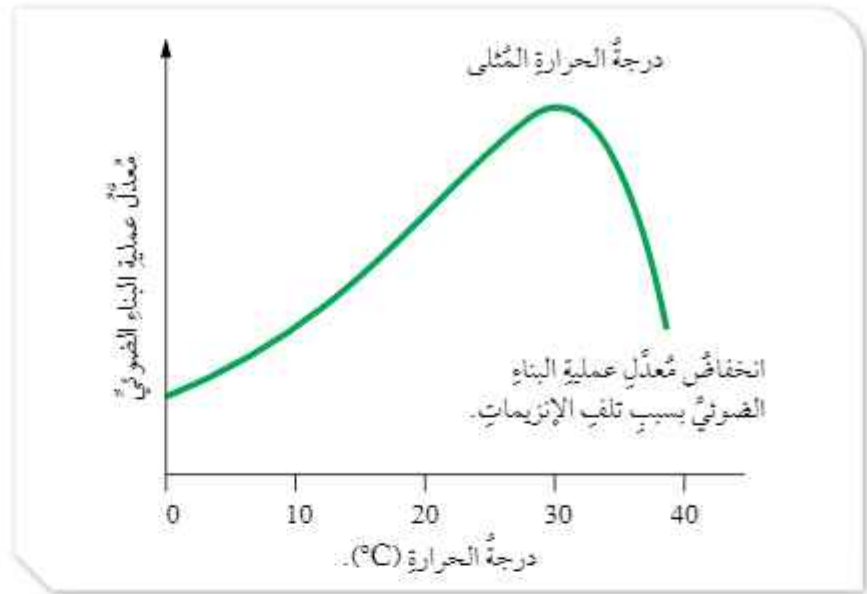


الشكل (30): أثر غاز ثاني أكسيد الكربون في مُعدَّل عملية البناء الضوئي.

أبحث: يُضبط تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون داخل البيوت الزجاجية بما نسبته 0.1% فقط. أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن الآثار السلبية لارتفاع تركيز هذا الغاز، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أقرأه أمام زملائي/ زميلاتي في الصف.

أنحقق: كيف تؤثر شدة الإضاءة في مُعدَّل عملية البناء الضوئي؟

الشكل (31): أثر درجة الحرارة في معدل عملية البناء الضوئي في نبات ما.



درجة الحرارة Temperature

تحدث التفاعلات الحيوية، ومنها البناء الضوئي، في الخلايا الحية عن طريق الإنزيمات.

عند ارتفاع درجة الحرارة، فإن نشاط الإنزيمات يزداد؛ ما يؤدي إلى زيادة معدل عملية البناء الضوئي، ولكل إنزيم درجة حرارة مثلى يسجل عندها أعلى نشاط له (أي يكون معدل عملية البناء الضوئي عندها هو الأعلى). وفي حال استمرار الارتفاع في درجة الحرارة عن درجة الحرارة المثلى، فإن الإنزيمات تتلف؛ ما يؤدي إلى خفض معدل عملية البناء الضوئي، أنظر الشكل (31).

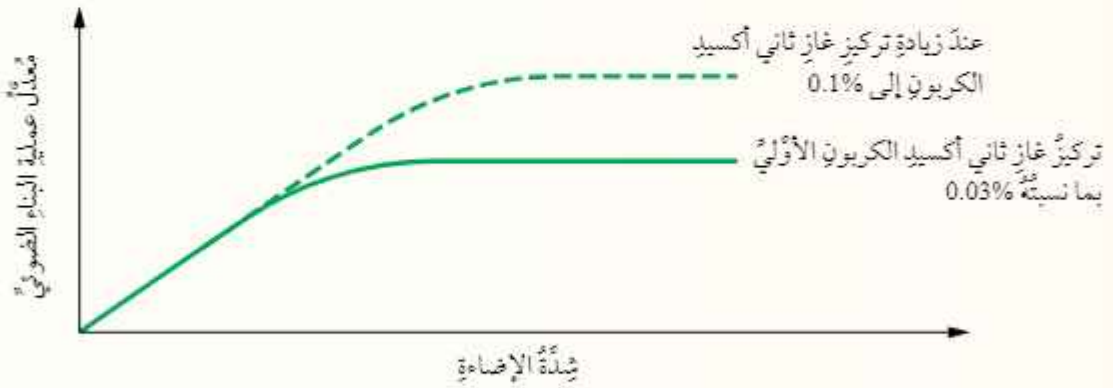
✓ **أنحقق:** لماذا ينخفض معدل عملية البناء الضوئي عند ارتفاع درجة الحرارة عن درجة الحرارة المثلى؟

أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن أثر كمية صبغة الكلوروفيل في الأوراق، والماء في معدل عملية البناء الضوئي، ثم أكتب تقريراً عن ذلك، ثم أقرأه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسة: كيف تحصل الكائنات الحيّة على حاجتها من الطاقة لأداء العمليات الحيوية؟
2. أوضّح المقصود بكلّ من البناء الضوئي، والتنفس الخلوي، والتخمّر.
3. أقرّن بين عملية التنفس الخلوي وعملية البناء الضوئي من حيث أنواع الخلايا التي تحدث فيها، والعُضَيَات التي تحدث فيها، والمواد الداخلة، والمواد الناتجة، وكميّة الطاقة الناتجة من كلّ منهما.
4. أتبّأ كيف يُؤثّر كلّ ممّا يأتي في مُعدّل عملية البناء الضوئي:

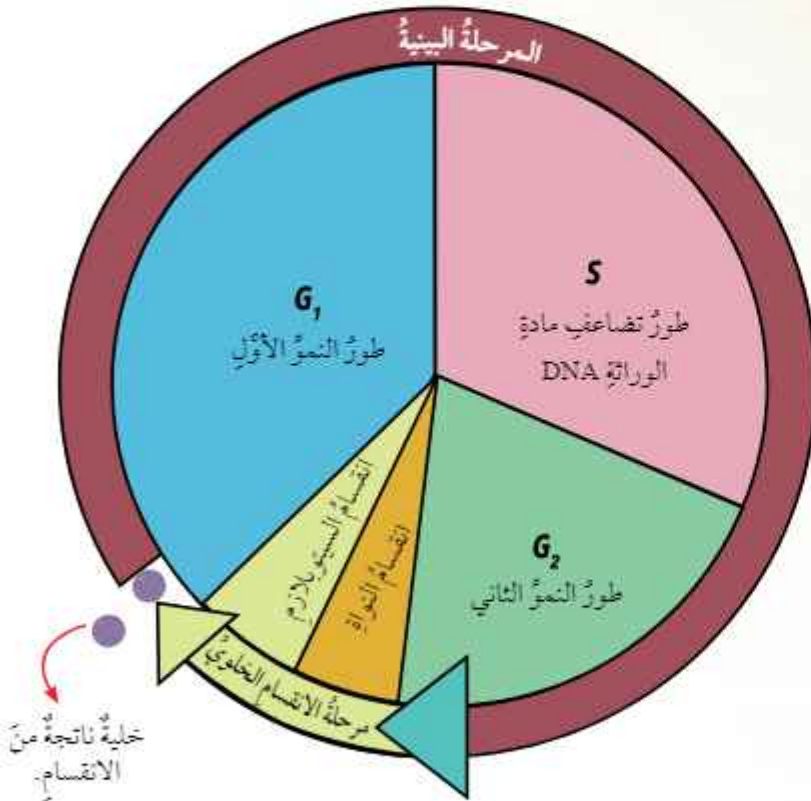
- أ. سطوع الشمس، ثم حجب أشعتها بالغيوم.
 - ب. انخفاض درجات الحرارة فجراً، ثم ارتفاعها تدريجياً في ساعات الصباح الأولى.
 - ج. نمو بعض أنواع الفطريات في أكياس حول البيوت الزجاجية.
5. في تجربة علمية، اختبر عالم في بيت زجاجي أثر زيادة تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في مُعدّل عملية البناء الضوئي، مع المحافظة على شدّة الإضاءة نفسها. اعتماداً على الشكل الآتي الذي يُمثّل نتيجة التجربة، أتبّن إذا كان هذا الغاز عاملاً مُحدّداً أم لا، مُبرّراً إجابتي.



مراحل دورة الخلية Cell Cycle Stages

تُعرَّف دورة الخلية Cell Cycle بأنها سلسلة من المراحل، تحوي كل منها تغيرات تمرُّ بها الخلية، وتحدث بين انقسام الخلية والانقسام الذي يليه.

تمرُّ دورة الخلية بمرحلتين أساسيتين، هما: **المرحلة البينية Interphase**، و**مرحلة الانقسام الخلوي Mitotic Phase**، أنظر الشكل (32).



الشكل (32): دورة الخلية.

الفكرة الرئيسة:

تمرُّ الخلايا بمراحل عدّة تضمن بقاء الكائنات الحيّة ونموّها.

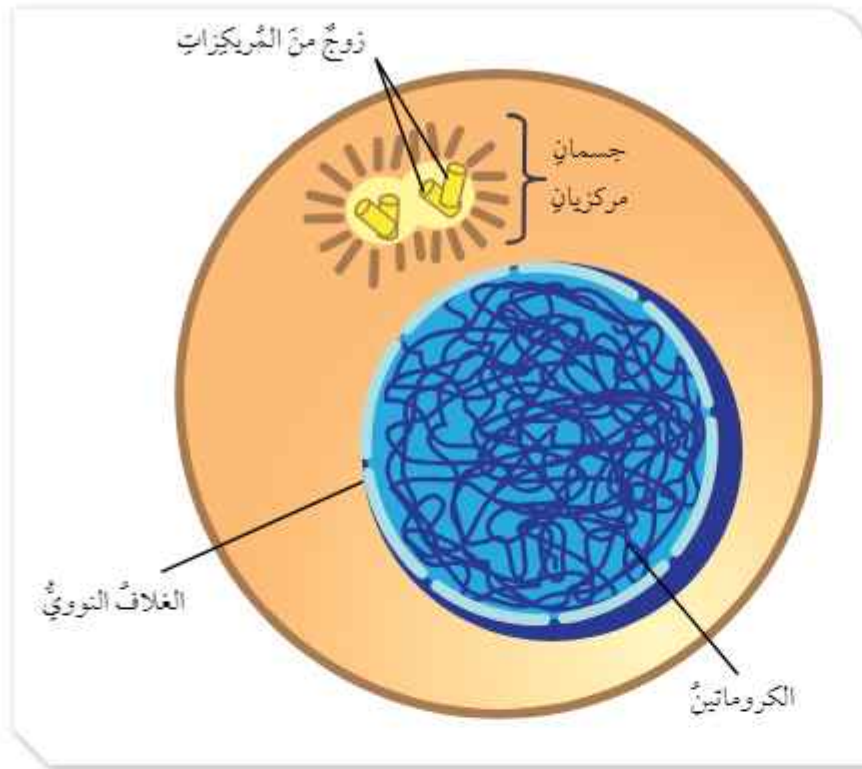
نتائج التعلم:

- أوضح مفهوم دورة الخلية، وأذكر مراحلها.
- أصف التغيرات التي تحدث للخلية في أثناء مراحل الانقسام المتساوي والانقسام المنصف المختلفة.
- أحدد العوامل التي تؤثر في حجم الخلية، ومعدل سرعة انقسامها.
- أوضح دور الخلية غير المنضبطة في تكوين الأورام.
- أصف الخلايا الجذعية إلى أنواعها المختلفة.

المفاهيم والمصطلحات:

دورة الخلية	Cell Cycle
المرحلة البينية	Interphase
مرحلة الانقسام الخلوي	Mitotic Phase
العبور	Crossing Over

✓ **أتحقّق:** أوضح المقصود بدورة الخلية.



الشكل (33): طور النمو الثاني G_2 .

المرحلة البينية Interphase

تمثل المرحلة البينية الجزء الأطول أمداً من دورة الخلية، وتشمل طور النمو الأول G_1 Phase، وطور التضاعف S Phase، وطور النمو الثاني G_2 Phase. طور النمو الأول G_1 Phase: يزداد حجم الخلية في هذا الطور، وتتضاعف معظم عضياتها. طور التضاعف S Phase: تبني الخلية في هذا الطور نسخة ثانية من مادتها الوراثية.

طور النمو الثاني G_2 Phase: تنتهي الخلية للانقسام في هذا الطور، فينقسم الجسم المركزي Centrosome الذي يحوي زوجاً من المريكزات (مريكزان) في الخلية الحيوانية، ويصبح في الخلية جسمان مركزيان يحوي كل منهما زوجاً من المريكزات، وتكون المادة الوراثية على شكل شبكة من الخيوط تسمى الكروماتين Chromatin، أنظر الشكل (33).

مرحلة الانقسام الخلوي M Phase

تشمل هذه المرحلة انقسام النواة، وانقسام السيتوبلازم.

افكر: أنا باحث في علم الخلية، كيف أميز خلايا في طور G_1 من خلايا في طور G_2 ؟

✓ **أنحقق:** ما أطوار المرحلة البينية؟

أنواع الانقسام الخلوي Types of Cell Division

يُصنَّف الانقسام الخلوي إلى نوعين، هما: الانقسام المتساوي، والانقسام المُنصف.

الانقسام المتساوي Mitosis

تنقسم الخلايا الجسمية وبعض الخلايا الجنسية انقسامًا متساويًا؛ إما لنموها، وإما لتعويض التالف منها، ويتج من كل خلية خليتان مُطابقتان للخلية المُنقسمة، تحوي كل منهما عدد الكروموسومات الأصلي، أنظر الشكل (34).

1- الطور التمهيدي:

- تظهر الكروموسومات أقصر، وأكثر مُسكًا، ويحتوي كل منها على كروماتيدين شقيقين مُرتبطين بمنطقة القطعة المركزية.
- يتكك الغلاف النووي.
- تختفي النوية.
- تبدأ الخيوط المعزلة بالتكون، ويتحرك كل زوج من المُركبات نحو أحد قطبي الخلية المُقابلين، ثم ترتبط الخيوط المعزلة بالقطع المركزية.

2- الطور الاستوائي:

- يستقر زوج المُركبات عند قطبي الخلية المُقابلين.
- تصطف الكروموسومات على خط منتصف الخلية.



انقسام السيتوبلازم:

- يبدأ انقسام السيتوبلازم بتخضر في منطقة الغشاء البلازمي، ثم تنقسم الخلية إلى خليتين مُطابقتين.

- كروماتيدان شقيقان يفصلان، ثم يتحركان نحو قطبين مُقابلين في الخلية.

3- الطور الانفصالي:

- تنكمش الخيوط المعزلة، وتنقسم القطعة المركزية.
- تنفصل الكروماتيدات الشقيقة.
- يتحرك أحد الكروماتيدين الشقيقين من كل كروموسوم نحو أحد القطبين، في حين يتحرك الآخر نحو القطب المُقابل.
- مع نهاية الطور الانفصالي، يصبح عند كل قطب من قطبي الخلية مجموعة كاملة ومُطابقة من الكروموسومات.

4- الطور النهائي:

- يبدأ الغلاف النووي بالتشكل حول كل مجموعة من الكروموسومات في الخلايا الناتجة الجديدة.
- تبدأ النوية بالظهور.
- يقل تكك الكروموسومات.
- تختفي الخيوط المعزلة.

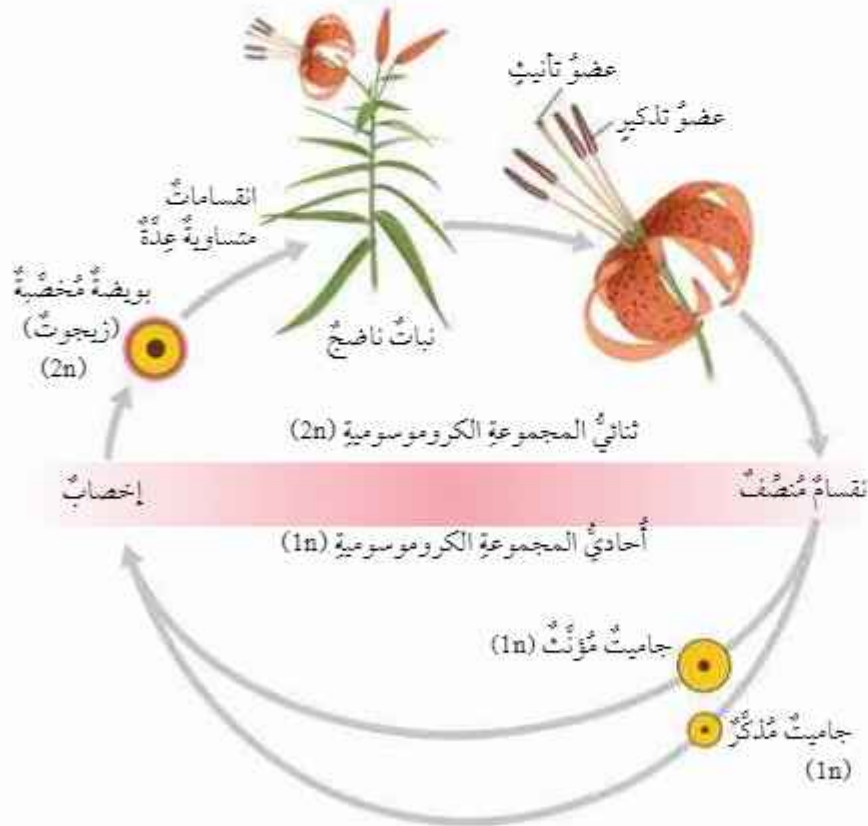
الشكل (34): أطوار الانقسام المتساوي.
أنتج أطوار الانقسام المتساوي.

الانقسام المُنصف Meiosis

يحدث الانقسام المُنصف في الخلايا الجنسية بُغْيَةً إنتاج الجاميتات، وينتج من انقسام خلية جنسية ($2n$) انقسامًا مُنصفًا أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية ($1n$)، أنظر الشكل (35). يمر الانقسام المُنصف بمرحلتين، هما: مرحلة الانقسام المُنصف الأول Meiosis I، ومرحلة الانقسام المُنصف الثاني Meiosis II، أنظر الشكل (36).

يُذكر أن الخلية تمرُّ بالمرحلة البينية قبل مرورها بالمرحلة الأولى من الانقسام المُنصف فقط.

✓ **أتحقق:** ما مراحل الانقسام المُنصف؟



الشكل (35): دور الانقسام المُنصف في تكوين الجاميتات في نبات.



أبحث: تخلص الخلايا النباتية من المريكزات، ويُعَوَّق الجدار الخلوي السميكة فيها تخصُّر الغشاء للبَدْء بانقسام السيُوبلازم. أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن مراحل دورة الخلية النباتية وآلية انقسامها، ثم أعد عرضًا تقديميًا عن ذلك باستخدام برمجية Power Point، ثم أعرضه أمام زملائي / زميلاتي في الصف.

افكر: إذا علمت أن مادة Combretastatin المستخرجة من لحاء نبات الصنصاف الإفريقي *Combretum caffrum* تمنع تكون الخيوط المغزلية، فكيف يؤثر ذلك في انقسام الخلية؟ أفسر إجابتي.

المرحلة الثانية

المرحلة الأولى



الطور التمهيدي الثاني: تدخل الخليتان الناتجتان من مرحلة الانقسام الأولى في المرحلة الثانية منه، حيث يتلاشى الغلاف النووي من جديد، وتبدأ الخيوط المغزلية بالتكون.



الطور الاستوائي الثاني: تترتب الكروموسومات (كل منها يتكون من كروماتيدين شقيقين) على خط منتصف الخلية.



الطور الانفصالي الثاني: تنفصل الكروماتيدات الشقيقة بعضها عن بعض، ويسمى كل منها كروموسوماً.

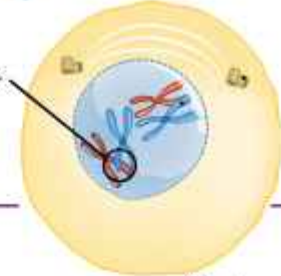


الطور النهائي الثاني: يتشكل غلاف نووي حول كل مجموعة من الكروموسومات، وينقسم السيتوبلازم، فتنتج (4) خلايا، في كل منها نصف العدد الأصلي من الكروموسومات (1n).

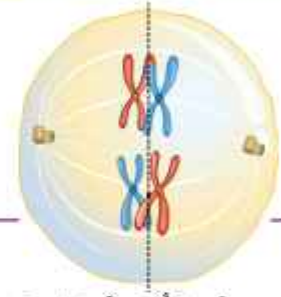
الشكل (36): الانقسام المنصف.

✓ **أتحقق:** أقرن بين الانقسام المنصف والانقسام المتساوي من حيث الأطور، وعدد الخلايا الناتجة، وعدد المجموعة الكروموسومية في الخلايا الناتجة، وحدوث العبور.

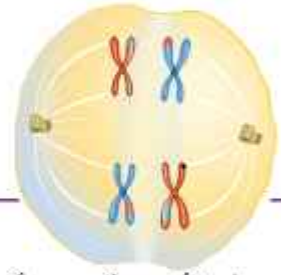
عملية العبور



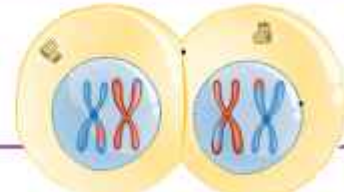
الطور التمهيدي الأول: يتفكك الغلاف النووي، وتختفي النوية، وترتب الكروموسومات المتماثلة على شكل أزواج، ثم يحدث تبادل أجزاء من المادة الوراثية بين كروماتيدين غير شقيقين في كروموسومين متماثلين، في ما يُعرف بعملية **العبور** Crossing Over.



الطور الاستوائي الأول: تترتب أزواج الكروموسومات المتماثلة على خط منتصف الخلية.



الطور الانفصالي الأول: تنكمش الخيوط المغزلية، فتنفصل الكروموسومات المتماثلة بعضها عن بعض في اتجاه قطبي الخلية، وتظل الكروماتيدات الشقيقة متصلة معاً.



الطور النهائي الأول: يتشكل الغلاف النووي حول كل مجموعة من الكروموسومات، فتكون نواتان، ثم ينقسم السيتوبلازم، فتنتج خليتان تحوي كل منهما نصف العدد من الكروموسومات (1n) مقارنة بالخلية الأصلية.

معدل انقسام الخلية Cell Division Rate

يُعرَّفُ مُعَدَّلُ انقسام الخلية Cell Division Rate بأنه المدة الزمنية اللازمة لتكرار مراحل دورة الخلية. تختلف الخلايا في معدل انقسامها. فمثلاً، تنقسم الخلايا بدائية النواة على نحو أسرع من الخلايا حقيقية النواة. وفي الكائنات الحيّة عديدة الخلايا مثل الإنسان، يعتمد مُعَدَّلُ انقسام الخلية على حاجة الجسم إلى خلايا جديدة كما في النمو، وتعويض ما يتلف من الخلايا، ونوع النسيج. فمثلاً، يكون انقسام خلايا بطانة الأمعاء أسرع مقارنةً بخلايا الكبد.

يتحكّم في مُعَدَّلِ انقسام الخلايا عوامل أخرى، منها الهرمونات، ومن أمثلتها: هرمون النمو الذي يُحفّز انقسام الخلايا للنمو، والإنزيمات والبروتينات التي تتحكّم في الأنشطة الحيوية للخلية.

أثر حجم الخلية في بقائها

The Effect of Cell Size on its Survival

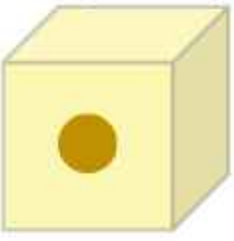
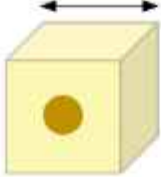
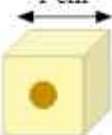
يُعدُّ حجم الخلية عاملاً مهماً في تحديد قدرتها على البقاء حيّة. فإذا كان حجم الخلية أصغر كثيراً من حجمها الطبيعي، كان محتواها من العضيات (مثل الميتوكوندريا) قليلاً؛ ما يؤدي إلى إنتاج طاقة لا تكفي حاجات الخلية لبقائها حيّة. أما إذا زاد حجم الخلية على حجمها الطبيعي، فإن نسبة مساحة سطح الغشاء البلازمي تقل مقارنةً بحجم الخلية؛ ما يؤثر في قدرة الخلية على توفير المواد اللازمة لأداء العمليات الحيوية المهمّة، أنظر الجدول (1).

افكر: ما أهمية أن يكون مُعَدَّلُ انقسام خلايا بطانة الأمعاء أعلى منه لخلايا الكبد؟

ابحث: في مصادر المعرفة المناسبة عن مُعَدَّلِ الانقسام لبعض أنواع الخلايا، مثل: خلايا الجلد، والكبد، وبطانة الأمعاء، ثم أرسم رسماً بيانياً يُمثل ذلك، ثم أعرضه أمام زملائي/ زميلات في الصف.

تحقق: كيف يؤثر حجم الخلية في بقائها حيّة؟

الجدول (1): العلاقة بين حجم الخلية ومساحة سطحها.

			
54 cm ²	24 cm ²	6 cm ²	مساحة السطح = الطول × العرض × عدد الأوجه
27 cm ³	8 cm ³	1 cm ³	الحجم = الطول × العرض × الارتفاع
2:1	3:1	6:1	نسبة المساحة إلى الحجم

الربط يعلم الأمراض

الأورام Tumors

يُعرف الورم Tumor بأنه كتلة غير طبيعية من الخلايا، تكونت نتيجة تعرّض الخلية لمواد أدت إلى فقدانها القدرة على ضبط انقسامها.

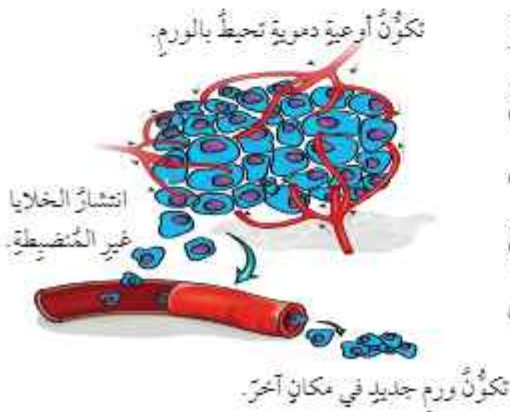
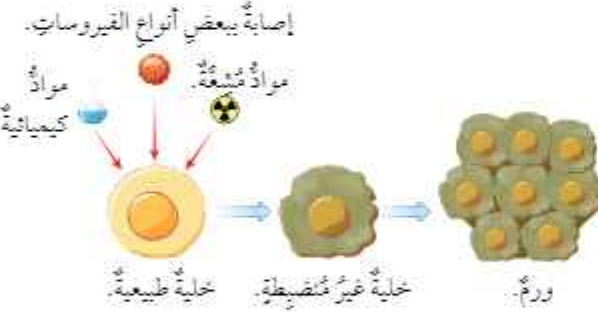
يُطلق على الخلايا التي فقدت القدرة على الانقسام اسم الخلايا غير المنضبطة، أنظر الشكل المجاور.

قد تحدث الأورام في أي مرحلة عمرية،

وفي أي موضع من الجسم، وهي تُصنّف إلى نوعين، هما: الأورام التي تنمو ببطء، وتكون محاطة بغشاء يعزلها عن الأنسجة المحيطة بها؛ فلا تنتشر إلى ما يحيط بها من أنسجة وأعضاء،

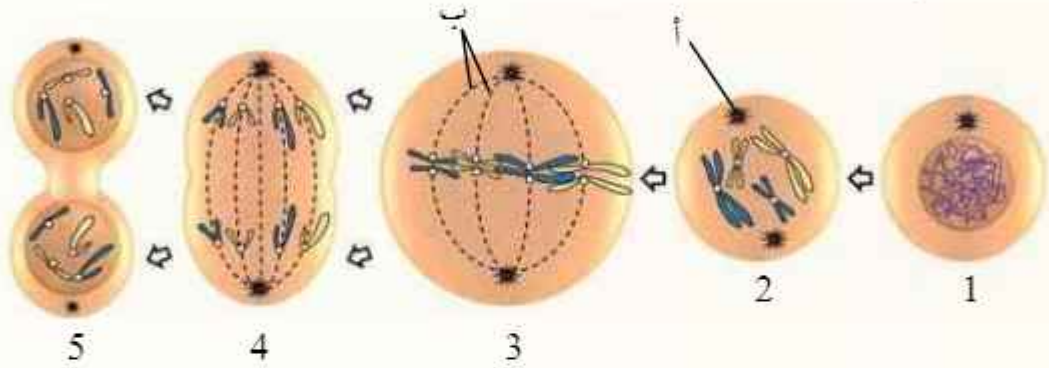
وتسمى الأورام الحميدة Benign Tumors. والأورام غير

المحاطة بغشاء، وفيها تنتقل الخلايا غير المنضبطة مع مجرى الدم أو الليمف، مُكوّنة أورام جديدة تنتقل إلى ما يحيط بها من أنسجة وأعضاء، ويُطلق على هذا النوع اسم الأورام الخبيثة Malignant Tumors، أنظر الشكل المجاور.



مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسة: ما المراحل التي تمرُّ بها خلايا الكائنات الحية لضمان بقاء هذه الكائنات ونموها؟
2. أوضح المقصود بكلٍّ من عملية العبور، ودورة الخلية.
3. أدرس الشكل الآتي الذي يبين خلايا في أطوار (مراحل) من الانقسام، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



- أ. ما اسم الطور (المرحلة) الذي تُمثِّلُه الأرقام الآتية: 1، 2، 3، 4، 5؟
 - ب. أَسْمِ الجزأين المشار إليهما بالحرف (أ)، والحرف (ب).
 - ج. ما عدد الكروموسومات في الطور المشار إليه بالرقم (2)؟
4. أقرن بين الانقسام المتساوي والانقسام المُنصّف من حيث المجموعة الكروموسومية، وعدد الخلايا الناتجة.
 5. أتوقّع: ماذا يحدث إذا لم ينقسم السيتوبلازم في نهاية انقسام خلية ما انقسامًا مُنصّفًا؟

أبحاث: أصمم مطوية:

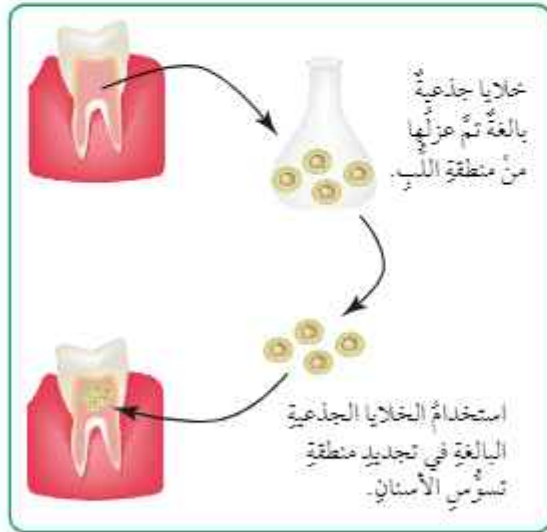
أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن أماكن أخرى في تجويف الفم تحوي خلايا جذعية، وعن استخدامات هذه الخلايا، ثم أصمم مطوية عن ذلك، ثم أعرضها أمام زملائي/ زميلاتي في الصف.

الخلايا الجذعية هي خلايا غير مُتمايزة؛ أي خلايا مُشابهة في شكلها، وغير مُتخصصة في وظيفة مُحددة، ولها القدرة على التمايز إلى خلايا مُتخصصة؛ ما يُمثل بارقة أمل لعلاج بعض الأمراض، مثل: السُكري، والتصلب اللويحي، وبعض أمراض السرطان. يطمح العلماء إلى تنمية أنسجة من الخلايا الجذعية لاستخدامها بديلاً عن زراعة الأعضاء، ويعملون على استخدامها في اختبار أثر بعض الأدوية وفعاليتها قبل تجربتها على البشر.

يُمكن الحصول على الخلايا الجذعية من الجنين في مراحله المُبكرة، ويُطلق على هذه الخلايا اسم الخلايا الجذعية الجنينية Embryonic Stem Cells، وهي خلايا لديها القدرة على التحول إلى أي نوع آخر من الخلايا.

يُمكن الحصول على الخلايا الجذعية أيضاً من بعض الخلايا في الأنسجة المُتمايزة التي تحتفظ بقدرة محدودة على الانقسام بهدف تعويض الأنسجة التالفة، ويُطلق على هذه الخلايا اسم الخلايا الجذعية البالغة Adult Stem Cells. توصل الباحثون إلى عزل عدد من الخلايا الجذعية البالغة، من منطقة اللب في كل من ضرس العقل، والأسنان اللبنية المُتساقطة. ويُمكن لهذه الخلايا أن تتمايز إلى خلايا عظمية، أو غضروفية، أو دهنية، أو عضلية، أو عصبية.

ويطمح هؤلاء الباحثون إلى استخدام هذه الخلايا في تجديد العاج في مناطق تسوس الأسنان، وعلاج أمراض عديدة، منها: إصابات النخاع الشوكي، والسكتات الدماغية، وضمور العضلات، والسُكري، وبعض أمراض الكبد، فضلاً عن تعويض الخلايا التالفة نتيجة الإصابة بالجلطات القلبية.



لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع إجابات، واحدة فقط صحيحة، أحدّها:

1. أحد التراكيب الآتية لا يحتوي على غشاء مُزدوج:
أ. البلاستيدات الخضراء. ب. الميتوكوندريا.
ج. أجسام غولجي. د. النواة.

2. العضية التي توجد بكثرة في الخلايا العضلية هي:
أ. الميتوكوندريا. ب. أجسام غولجي.
ج. النوية. د. النواة.

3. التراكيب المسؤولة عن تصنيع البروتين في الخلية هو:
أ. الأجسام الحالة. ب. الرايبوسومات.
ج. الفجوات. د. الميتوكوندريا.

4. ينتقل الأكسجين من الحويصلات الهوائية إلى الشعيرات الدموية عن طريق:
أ. النقل النشط.
ب. الانتشار البسيط.
ج. الانتشار المُسهّل.
د. الخاصية الأسموزية.

5. تُسمّى طريقة إدخال المواد الصلبة كبيرة الحجم إلى داخل الخلية:
أ. الإخراج الخلوي. ب. الشرب الخلوي.
ج. البلعمة. د. النقل النشط.

6. أحد التراكيب الآتية موجود في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية:

أ. البلاستيدات الخضراء. ب. الميتوكوندريا.
ج. الجدار الخلوي. د. المريكز.

7. أفضل الخلايا لدراسة الأجسام الحالة هي:

أ. الخلايا العضلية.
ب. الخلايا العصبية.
ج. الخلايا البكتيرية.
د. خلايا الدم البيضاء البلعمية.

8. أحد الآتية ينتج من عملية التنفس الخلوي بوجود الأكسجين:

أ. غاز ثاني أكسيد الكربون. ب. سُكّر الغلوكوز.
ج. الماء. د. حمض اللبن.

9. في عملية البناء الضوئي، تمتص طاقة الضوء لإنتاج:

أ. الأكسجين والكربون.
ب. سُكّر الغلوكوز والأكسجين.
ج. البروتينات والطاقة.
د. ثاني أكسيد الكربون والماء.

السؤال الثاني:

يُبين الشكل الآتي تأثير محلول كلوريد الصوديوم في خلايا الدم الحمراء التي أصبحت مُكْمِشَةً وصغيرة الحجم. أوضح نوع هذا المحلول من حيث التركيز، مُفسّراً سبب انكماش الخلايا.



مراجعة الوحدة

السؤال الثالث:

أفسّر سبب حفظ بعض الأطعمة، مثل المُرَبَّيات، بإضافة السُّكَّر إليها.

السؤال الرابع:

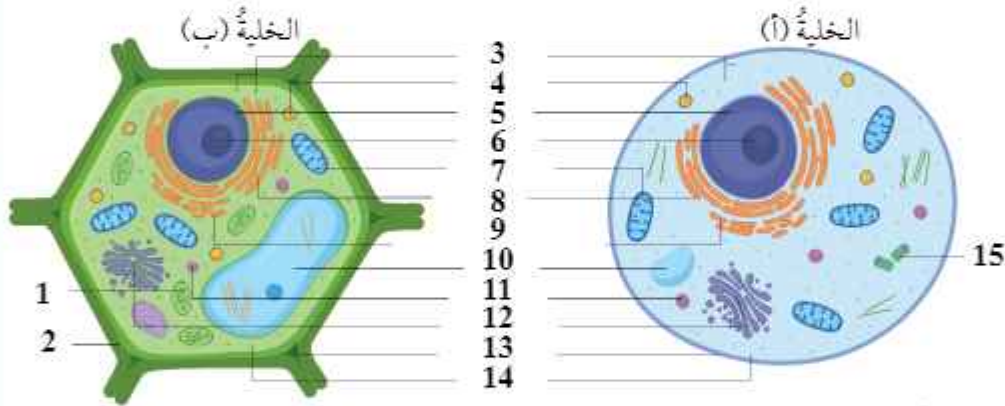
أقارن بين عمليات الانتشار البسيط، والانتشار المُسهَّل، والنقل النشط، من حيث الحاجة إلى الطاقة، والحاجة إلى بروتينات ناقلة، واتجاه حركة الجزيئات بالنسبة إلى تدرُّج التركيز.

السؤال الخامس:

تُفرِّز بعض الحشرات سُمًّا يحتوي على إنزيم يُسمَّى الفوسفوليبيز؛ وهو إنزيم يُحلِّل الدهون المفسفرة التي تدخل في تكوين الغشاء البلازمي، وقد يُدمِّر خلايا الدم الحمراء. أفتِّح سبباً لحدوث ذلك.

السؤال السادس:

أدرس الشكل الآتي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



أ. أحدد نوع كلٍّ من الخلية (أ)، والخلية (ب).

ب. أوضِّح وظيفة كلٍّ من التراكيب المشار إليها بالأرقام: 7، 10، 12.

ج. ما التركيب الموجود فقط في الخلية (أ)؟ ما وظيفته؟

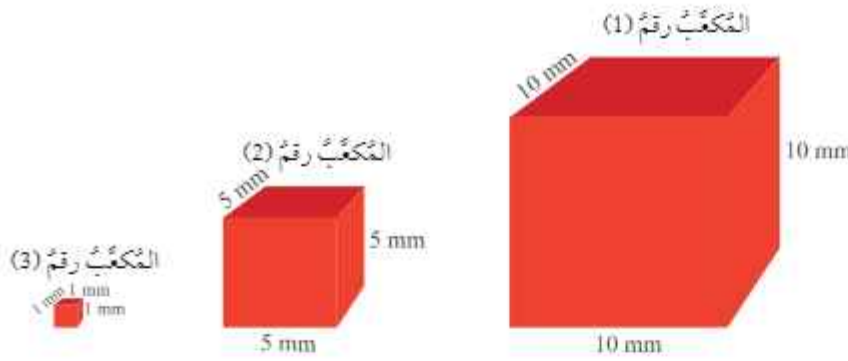
د. ما أسماء العضيات أو التراكيب المشار إليها بالأرقام: 1، 2، 9؟

السؤال السابع:

أوضِّح التكامل في وظائف كلٍّ من الشبكة الإندوبلازمية، وأجسام غولجي.

السؤال الثامن:

في تجربة لمجموعة من الطلبة، استخدمت فيها مادة جيلاتينية هي الآجار، لاحظ الطلبة أن هذه المادة تتحول - بعد مزجها بصبغة حمراء - إلى لون أزرق عند وضعها في محلول قاعدي. قطع الطلبة الآجار



إلى (3) مكعبات كما في الشكل المجاور، ثم رصدوا الزمن الذي استغرقه كل مكعب ليتحول لونه إلى الأزرق عند وضعه في محلول قاعدي، وقد لاحظوا أن المكعب الأكبر حجمًا هو الذي استغرق زمنًا أطول في عملية تحول اللون:

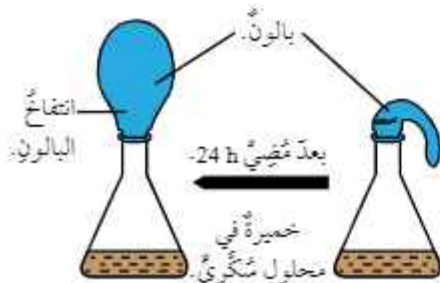
1. ما اسم العملية التي تنتقل بها المادة القاعدية إلى داخل مكعب الآجار؟
2. أحسب مساحة السطح، والحجم، ونسبة المساحة إلى الحجم، في كل من المكعبات الثلاثة بحسب الجدول الآتي:

المكعب	المساحة (mm^2)	الحجم (mm^3)	المساحة: الحجم
الأول			
الثاني			
الثالث			

3. أوضح العلاقة بين مساحة سطح المكعب وحجمه.
4. أفسر سبب التأخر في تغير لون المكعب رقم (1) إلى الأزرق.

السؤال التاسع:

في تجربة لمجموعة من الطلبة، تناولت دراسة إحدى العمليات الحيوية في فطر الخميرة، وضع الطلبة كمية من فطر الخميرة في دورق مخروطي يحوي محلولًا سكريًا، ثم أغلقوا فوهته باستخدام بالون مطاطي. بعد مضي 24 h، لاحظ الطلبة انتفاخ البالون كما في الشكل المجاور:



1. ما اسم العملية الحيوية التي درسها الطلبة؟
2. أفسر سبب انتفاخ البالون؟
3. أكتب معادلة موزونة للتفاعل الذي حدث؟
4. أفسر سبب تعكر محلول ماء الجير Ca(OH)_2 عند وضع الغاز المتجمع في البالون فيه؟

السؤال العاشر:

شكّل طلببة قطعاً أسطوانية من بعض حبّات البطاطا، ثمّ قاسوا كتلة كلّ منها، ثمّ وضعوا القطع في عينة ضابطة ومحاليل سُكرية مختلفة التركيز. بعد مُضيّ 1 h، أخرج الطلببة القطع، ثمّ جفّفوا سطوحها، ثمّ قاسوا كتلة كلّ منها مرةً أخرى، وحسبوا نسبة التغيّر في كتلتها، ثمّ أعادوا التجربة (4) مرّات، وكانت النتائج كما في الجدول الآتي:

تركيز المحلول السكّري (g/mL)	التجربة رقم (1)	التجربة رقم (2)	التجربة رقم (3)	التجربة رقم (4)	مُعدّل نسب التغيّر المثوية في الكتلة
0.0	+31.4	+33.7	+31.2	+32.5	
0.2	+20.9	+22.2	+22.8	+21.3	
0.4	-2.7	-1.8	-1.9	-2.4	
0.6	-13.9	-12.8	-13.7	-13.6	
0.8	-20.2	-19.7	-19.3	-20.4	
1.0	-19.9	-20.3	-21.1	-20.3	

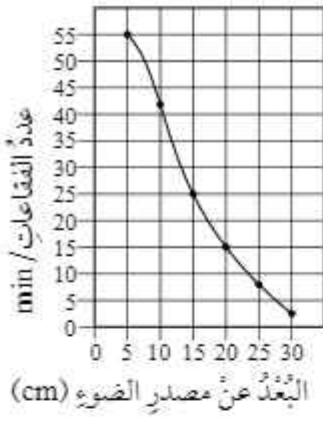
1. ما دلالة كلّ من الإشارات السالبة، والإشارات الموجبة.
2. أحسب مُعدّل التغيّر في كتل قطع البطاطا عند كلّ تركيز للمحلول السكّري.
3. أمثل بيانياً العلاقة بين تركيز المحلول السكّري ومُعدّل نسبة التغيّر المثوية في كتل قطع البطاطا.
4. استنتج تركيز المحلول السكّري الذي يكون فيه اتجاه حركة الماء من قطعة البطاطا وإليها متساوياً.
5. أصف كيف تتغيّر كتل قطع البطاطا عند تزايد تركيز المحلول السكّري.
6. ما عملية النقل المسؤولة عن ذلك؟

السؤال الحادي عشر:

في تجربة لمجموعة من الطلبة، أحضر الطلبة كأسين زجاجيتين، ثمّ وضعوا في كلّ منهما كميةً متساويةً من ماء بركة تحوي نباتاً مائياً كما في الشكل المجاور. بعد ذلك وضع الطلبة إحدى الكأسين في منطقة مظلمة، ثمّ وضعوا الكأس الأخرى قرب مصباح، ثمّ أخذوا يُغيّرون المسافة بين الكأس الزجاجية والمصباح بصورة دورية. وبعد انتهاء التجربة، دوّن الطلبة ملاحظاتهم على عدد فقاعات الغاز المتصاعدة:

1. أي الكأسين تمثّل عينة ضابطة؟ أيهما تمثّل عينة تجريبية؟

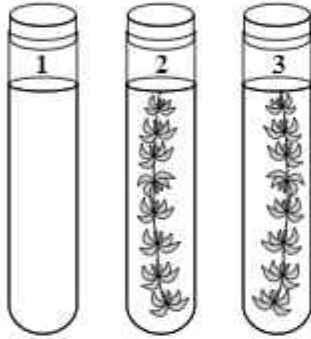




2. ما اسم الغاز المتجمع في الفقاعات؟ كيف يستطيع الطلبة اختبار ذلك؟
3. مُعتمدًا الرسم البياني المجاور الذي يُمثل العلاقة بين عدد الفقاعات الناتجة والمسافة بين الكأس والمصباح، ما المسافة التي يجب وضع الكأس عندها ليصبح عدد الفقاعات أكبر ما يمكن؟

السؤال الثاني عشر:

- في تجربة لمجموعة من الطلبة، أحضر الطلبة (3) أنابيب اختبار، ثم وضعوا فيها كمية متساوية من كاشف أزرق البروموفينول (كاشف أزرق يتحول لونه إلى الأصفر بوجود غاز ثاني أكسيد الكربون)، ثم وضعوا في اثنين من هذه الأنابيب قطعتين متساويتي الحجم من نبات مائي. بعد ذلك، أغلق الطلبة أنابيب الاختبار كما في الشكل المجاور، ثم وضعوا الأنابيب في منطقة مُعتمة مدّة 24 h:
1. أتوقع: أيّ العمليتين الآتيتين ستحدث في خلايا النبات المائي في أثناء التجربة: التنفس الخلوي أم البناء الضوئي؟ أبرر إجابتي.
 2. فيم يستفاد من استخدام كاشف أزرق البروموفينول؟ كيف سيدل على العملية التي حدثت في الأنابيب؟
 3. بعد مُضي 24 h في الظلام، ما التغير الذي سيحدث للون المحلول في كل من الأنابيب الثلاثة؟
 4. أتنبأ: ماذا سيحدث إذا نقل الطلبة الأنبوب رقم (3) إلى مكان تصله أشعة الشمس بعد مُضي 24 h؟ أبرر إجابتي.



مسرّد المصطلحات

(أ)

الإخراج الخلوي **Exocytosis**: إخراج الخلية جُسيماتٍ عن طريق اندماج الحويصلات التي تحوي هذه الجُسيمات مع الغشاء البلازمي.

الإدخال الخلوي **Endocytosis**: إدخال الخلية جُسيماتٍ كبيرة الحجم عن طريق انثناء الغشاء البلازمي داخل الخلية، ثم التحام طرفيه، مُكوّنًا حويصلة من الغشاء البلازمي تحيط بالجُسيمات.

الأعراف **Cristae**: انثناءات الغشاء الداخلي في الميتوكوندريا، وهي تحوي إنزيمات مُهمّة لعملية التنفّس الخلوي.

الانتشار المُسهّل **Facilitated Diffusion**: انتقال جُسيمات المواد الكبيرة الحجم نسبيًا (مثل الغلوكوز) من الوسط الأكثر تركيزًا بالمادة إلى الوسط الأقل تركيزًا بها عبر الغشاء البلازمي بمساعدة بروتينات ناقلة من دون حاجة إلى طاقة.

الأهداب **Cilia**: تراكيب تتكوّن من أنابيب دقيقة مُغلّفة بغشاء بلازمي، تساعد الكائنات الحيّة وحيدة الخلية على الحركة.

الأيض **Metabolic Processes**: مجموع العمليات الحيوية التي تحدث في أجسام الكائنات الحيّة، وتُنظّم إنتاج المواد اللازمة والطاقة واستهلاكها، وهي تشمل عمليات الهدم والبناء.

(ب)

البروتينات الناقلة **Transport Proteins**: بروتينات تساعد على نقل المواد عبر الغشاء البلازمي عن طريق عملية النقل النشط وعملية الانتشار المُسهّل.

البلعمة **Phagocytosis**: عملية حيويّة تحدث عن طريق الخلايا البلعميّة، وتتضمّن إدخال جُسيمات كبيرة الحجم في الخلية.

البناء الضوئي **Photosynthesis**: عملية تتضمّن امتصاص الطاقة الضوئية من الشمس، وإنتاج سُكّر الغلوكوز والأكسجين من الماء وثاني أكسيد الكربون.

البيروكسيسوم **Peroxisome**: عُضيّة تحوي إنزيمات تعمل على إزالة السُميّة من الخلية.

(ت)

التجربة العلمية المضبوطة **Controlled Experiment**: تجربة يُخَبَّرُ فيها أثر مُتَغَيِّرٍ مُسْتَقِلٍّ في عاملٍ تابعٍ، وتشمل ضبط المُتَغَيِّرَاتِ الأخرى.

التخمُّر **Fermentation**: إنتاج طاقةٍ من دون حاجةٍ إلى الأكسجين.

تدرُّج التركيز **Concentration Gradient**: تزايدُ كثافةِ مادةٍ كيميائيةٍ أو نقصانُها في منطقةٍ ما.

التمايز **Differentiation**: تغيُّرُ شكلِ الخلية ومحتواها من العُضَيَّاتِ، بحيثُ يصبحُ كُلُّ منهما مُتَخَصِّصًا ومُلائِمًا لوظيفةٍ مُحدَّدةٍ تُميِّزُ الخليةَ عن غيرها من الخلايا.

التنبؤ **Prediction**: صيغةٌ شرطيةٌ تُبيِّنُ أثرُ مُتَغَيِّرٍ في آخرٍ، وتُحدِّدُ النتائجَ التي يُمكنُ التوصلُ إليها.

التنوعُ الحيوي **Biodiversity**: تباينُ أشكالِ الحياةِ في النظامِ البيئيِّ.

التنفسُ الخلوي **Cellular Respiration**: عمليةٌ هدمٍ تتضمنُ إنتاجَ الطاقةِ من الغذاءِ، وهي تشملُ عملياتِ التنفسِ الخلويِّ الهوائيِّ، والتخمُّرِ.

(ج)

الجدارُ الخلويُّ **Cell Wall**: تركيبٌ يحيطُ بالغشاءِ البلازميِّ من الخارجِ، ويُميِّزُ الخلايا النباتيةَ، والطحالبَ، والفطرياتِ.

الجسمُ الحالُّ **Lysosome**: حويصلةٌ غشائيةٌ شبهُ كرويةٌ تُتَجَّ في جهازِ غولجي، وتحتوي إنزيماتٍ هاضمةً.

الجسمُ المركزيُّ **Cetrosome**: تركيبٌ صغيرٌ يوجدُ في الخلايا الحيوانيةَ، ويتألَّفُ من تركيبين أسطوانيين، يُسمَّى كُلُّ منهما مُريكَزًا.

جهازُ غولجي **Golgi Apparatus**: سلسلةٌ أكياسٍ غشائيةٍ يترتَّبُ بعضها فوقَ بعضٍ بشكلٍ متوازٍ، وحويصلاتٌ كرويةٌ ذاتُ أغشيةٍ رقيقةٍ تقعُ قربَ حافاتِ الأكياسِ.

(ح)

الحشوة **Matrix**: حيزٌ يحوي سائلًا وإنزيماتٍ، ويحيطُ بغشاءِ الميتوكوندريا الداخليِّ.

(د)

دورةُ الخلية **Cell Cycle**: سلسلةٌ من المراحلِ، تحوي كُلَّ منها تغيُّراتٍ تمرُّ بها الخليةُ، وتحدثُ بينَ انقسامِ الخليةِ والانقسامِ الذي يليه، وتشملُ طورينِ أساسيين، هما: الطورُ البينيُّ، وطورُ الانقسامِ.

(ر)

الرايوسومات **Ribosomes**: تراكيب تُصنع في النوية، وتتكوّن من وحدتين بنائيتين؛ إحداهما كبيرة، والأخرى صغيرة، وتوجد حرة في السيتوبلازم، أو تكون مُرتبطة بالشبكة الإندوبلازمية.

(س)

السيتوسول **Cytosol**: الجزء السائل في السيتوبلازم من دون العضيات.

(ش)

الشبكة الإندوبلازمية الخشنة **Rough Endoplasmic Reticulum**: عُصِيَّة تتكوّن من شبكة مُترابطة من الأغشية والقنوات، وتوجد رايوسومات على سطحها الخارجي؛ ما يمنحها مظهرًا خشنًا، وتعدّد وظائفها، مثل إنتاج البروتينات السكرية.

الشبكة الإندوبلازمية الملساء **Smooth Endoplasmic Reticulum**: عُصِيَّة تتكوّن من شبكة مُترابطة من الأغشية والقنوات، ولا توجد رايوسومات على سطحها الخارجي، وتعدّد وظائفها، مثل إنتاج الهرمونات والدهون.

الشرب الخلوي **Pinocytosis**: نوع من الإدخال الخلوي، تُجلب فيه جزيئات صغيرة سائلة إلى داخل الخلية.

(ع)

العبور **Crossing Over**: عملية يحدث من خلالها تبادل أجزاء من المادة الوراثية بين كروماتيدين غير شقيقين في كروموسومين متماثلين.

علم الأحياء الدقيقة **Microbiology**: علم يُعنى بدراسة الكائنات الحية الدقيقة، والجسيمات المُمرضة، مثل الفيروسات وأشباؤها.

العلوم الحياتية **Biological Sciences**: فرع من العلوم الطبيعية يُعنى بدراسة جميع أشكال الحياة.

علم النبات **Botany**: فرع من العلوم الحياتية يُعنى بدراسة النباتات.

علم الحيوان **Zoology**: فرع من العلوم الحياتية يُعنى بدراسة الحيوانات.

(ف)

الفجوات **Vacuoles**: عُصَيَاتٌ غشائيةٌ تحتوي على موادَّ عضويةٍ وأخرى غير عضوية، وتُصنَّفُ إلى أنواعٍ عديدةٍ، وتوجدُ في معظمِ خلايا الكائناتِ الحيَّةِ، لكنَّها تختلفُ منَ خليةٍ إلى أخرى منَ حيثِ الحجمِ، والنوعِ، والعددِ.

الفرضية **Hypothesis**: إجابةٌ مُقترحةٌ لسؤالٍ علميٍّ يُمكنُ اختبارُها للتحققِ منَ صحتها.

(ق)

قوَّةُ التكبير **Magnification Power**: عددُ مرَّاتِ تكبيرِ المجهرِ لصورةِ العيِّنة.

قوَّةُ التمييز **Resolution (Resolving Power)**: أقصرُ مسافةٍ بينَ نقطتينِ إحداهما قريبةٌ منَ الأخرى، بحيثُ يُمكنُ رؤيتهُما نقطتينِ مُنفصلتينِ.

(م)

المتغيِّرُ التابع **Dependent Variable**: متغيِّرٌ يخضعُ للقياسِ، ويُلاحظُ مدى تأثُّره بالمتغيِّرِ المستقلِّ.

مستوياتُ التنظيم **Levels of Organization**: مستوياتٌ توضحُ تركيبَ الكائنِ الحيِّ، تبدأُ بالخلايا يليها الأنسجةُ ثمَّ الأعضاءُ فالأجهزةُ التي تكوُّنُ معًا الكائنَ الحيَّ.

العواملُ المُثبتة **Constants Variables**: متغيِّراتٌ يجبُ تثبيتُها، وقد يكونُ لها تأثيرٌ في نتائجِ التجربة.

المتغيِّرُ المستقلُّ **Independent Variable**: متغيِّرٌ يرادُ معرفةُ أثره، ويمتازُ بأنَّه يُؤثِّرُ ولا يتأثِّرُ في أثناءِ تنفيذِ خطواتِ التجربة، ويُمكنُ التحكمُ فيه.

المُريكزاتُ **Centrioles**: هياكلٌ تظهرُ في الطورِ الأوَّلِيِّ منَ الخلايا الحيوانيةِ التي تتكوَّنُ منَ أنابيبٍ دقيقةٍ، وقصيرةٍ، ومتوازيةٍ معَ بعضها، ومُرتَّبةٍ حولَ تجويفٍ مركزيٍّ لتشكلِ أسطوانةٍ. وهي تُمثِّلُ جزءًا منَ الجُسيمِ المركزيِّ، وتُسهِمُ في تجميعِ المغزلِ في أثناءِ عمليةِ الانقسامِ الخلويِّ.

مُعَدَّلُ سرعةِ انقسامِ الخلية **Cell Division Rate**: المدةُ الزمنيةُّ اللازمةُ لتكرارِ مراحلِ دورةِ الخلية.

المُغذِّياتُ **Nutrients**: عناصرٌ غذائيةٌ تُلزِمُ الجسمَ للبقاءِ والنموِّ والتكاثرِ، وتمدُّه بالطاقة، وتسمحُ لخلايا الكائناتِ الحيَّةِ بأداءِ وظائفها الأساسيةِ.

المنهجيةُ العلميةُ **Scientific Method**: اتِّباعُ مجموعةٍ منَ الخطواتِ العلميةِ الدقيقةِ والمُتسلسلةِ للوصولِ إلى حلٍّ لمشكلةٍ ما.

الميتوكوندريا **Mitochondria**: عَصِيَّةٌ تَمْتَازُ بِأَنَّهَا كَبِيرَةٌ الْحَجْمِ نَسْبِيًّا مَقَارَنَةً بِالْعَصِيَّاتِ الْآخَرَى، وَتَتَرَكَّبُ مِنْ غَشَاءٍ خَارِجِيٍّ وَغَشَاءٍ دَاخِلِيٍّ عَلَى شَكْلِ انْشَاءَاتٍ تُسَمَّى الْأَعْرَافَ، وَتَحْوِي إنْزِيْمَاتٍ مُهِمَّةً لَعَمَلِيَةِ التَّنَفُّسِ الْخَلَوِيِّ، يَنْتُجُ مِنْهَا جُزْئِيَّاتٌ حَفَظَ الطَّاقَةِ ATP.

(ن)

النفاذية الاختيارية **Selective Permeability**: فَصْلُ الْغَشَاءِ الْبَلَازِمِيِّ مُكَوِّنَاتِ الْخَلِيَّةِ عَنْ مُحِيطِهَا، وَإِسْهَامُهُ فِي تَنْظِيمِ حَرَكَةِ الْمَوَادِّ مِنَ الْخَلِيَّةِ الْحَيَّةِ وَإِلَيْهَا. النُّوَّةُ **Nucleolus**: تَرْكِيبٌ يَوْجَدُ فِي النُّوَّةِ، وَيُمَثِّلُ مَكَانَ تَصْنِيعِ الرَّايَبُوسُومَاتِ.

(هـ)

الهيكْلُ الْخَلَوِيُّ **Cytoskeleton**: شَبَكَةٌ مِنَ الْأَلْيَافِ الْبَرُوتِينِيَّةِ، تَمْتَدُّ فِي جَمِيعِ أَنْحَاءِ السِّيْتُوبَلَازِمِ، وَتَعْمَلُ عَلَى دَعْمِ الْخَلِيَّةِ، وَالْمَحَافَظَةِ عَلَى شَكْلِهَا، وَتُثَبِّتُ بَعْضَ الْعَصِيَّاتِ وَالتَّرَاكِيِبِ الْمَخْتَلِفَةِ فِي مَوَاضِعَ مُعَيَّنَةٍ.

(و)

الورْمُ **Tumor**: كِتْلَةٌ غَيْرٌ طَبِيعِيَّةٌ مِنَ الْخَلَايَا، تَكُونَتْ نَتِيجَةً تَعَرُّضِ الْخَلِيَّةِ لِمَوَادٍّ أَدَّتْ إِلَى فَقْدَانِهَا الْقُدْرَةَ عَلَى ضَبْطِ انْقِسَامِهَا.

الورْمُ الْحَمِيدُ **Benign Tumor**: كِتْلَةٌ تَنْمُو بِبَطْءٍ، وَتَكُونُ مُحَاطَةً بِغَشَاءٍ يَعْزِلُهَا عَنِ الْأَنْسَجَةِ الْمَحِيطَةِ بِهَا؛ فَلَا تَنْتَشِرُ إِلَى مَا يَحِيطُ بِهَا مِنْ أَنْسَجَةٍ وَأَعْضَاءٍ.

الورْمُ السَّرَطَانِيُّ **Cancerous Tumor**: كِتْلَةٌ مِنَ الْخَلَايَا غَيْرِ الْمُنْضَبِطَةِ الَّتِي لَا يَحِيطُ بِهَا غَشَاءٌ، وَتَسِيرُ فِي الدَّمِ أَوْ الْجِهَازِ اللمفاوِيِّ وَصَوْلًا إِلَى أَمَاكِنَ مَخْتَلِفَةٍ؛ فَتُؤَثِّرُ فِي مَا يَحِيطُ بِهَا مِنْ أَنْسَجَةٍ وَأَعْضَاءٍ.

1. Campbell, N., A., Urry, L., A., Cain, M., I., Wasserman, S., Minorsky, P., V., Reece, J., B., Biology a global approach, 11 th edition, Pearson education, INC., Boston, MASS., USA, 2018.
2. Campbell, N., A., Urry, L., A., Cain, M., I., Wasserman, S., Minorsky, P., V., Biology, 12 th edition, Pearson education, INC., Boston, MASS., USA, 2021.
3. David M., Michael S. and Mike S. Cambridge International AS & A Level Biology. Students Book. Harper Collins Publisher Limited 2020.
4. Dispezio, M., A., Frank, M., Heithaus, M. R., Sneider, C. I., HMH Science Dimensions ecology & Environment, Houghton Mifflin Harcourt, 2018.
5. Jackie, C. Sue, K. , Mike, S. m and Gareth, P. Cambridge IGCSE Biology. Harper Collins Publishers Limited 2014.
6. Kearsley. S., Cambridge IGCSE Biology, Collins, 2014.
7. Mary J., Richard F., Jennifer G., and Dennis T Cambridge International AS & A level Biology Coursebook, Cambridge University Press, 2014.
8. Miller. K. R., Miller & Levine biology, Pearson. 2010.



للمزيد من المواضيع التعليمية

الشاملة لجميع المناهج في الوطن العربي

ابحث في

Google

عن



منديات صقر الجنوب

