

العلوم الحياتية

الصف الثاني عشر - كتاب الطالب
الفصل الدراسي الأول

12





العلوم الحياتية

الصف الثاني عشر - كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

12

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيساً)

د. أحمد محمد الجعافرة عطاف جمعة المالكي

روناهي "محمد صالح" الكردي (منسقاً)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

📞 06-5376262 / 237 📬 06-5376266 📩 P.O.Box: 2088 Amman 11941

🌐 @nccdjour 🎙 feedback@nccd.gov.jo 🌐 www.nccd.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2022/3)، تاريخ 12/5/2022 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/22)، تاريخ 29/5/2022 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 - 478 - 1

المملكة الأردنية الهاشمية

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية

(2023/5/2596)

375,001

الأردن. المركز الوطني لتطوير المناهج

العلوم الحياتية: الصف الثاني عشر، الفرع العلمي: كتاب الطالب (الفصل الدراسي الأول) / المركز الوطني لتطوير

المناهج. - عمان: المركز، 2023

ج 1 (110) ص.

ر.إ.: 2023/5/2596

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

يتحمل المؤلف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مصنفه، ولا يعبر هذا المصنف 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.

م 1443 / 2022 هـ

الطبعة الأولى (التجريبية)

م 1444 / 2023 هـ

أعيدت طباعته



5	المقدمة
7	الوحدة الأولى: كيمياء الحياة
9	تجربة استهلالية: الكشف عن وجود الكربون في المركبات العضوية
10	الدرس 1: المركبات العضوية الحيوية
30	الدرس 2: الإنزيمات وجزيء حفظ الطاقة ATP
39	الدرس 3: التفاعلات الكيميائية في الخلية
57	الإثراء والتوسيع: البكتيريا والطاقة
58	مراجعة الوحدة
63	الوحدة الثانية: دورة الخلية وتصنیع البروتینات
65	تجربة استهلالية: الانقسام المتساوي في خلايا القمم النامية بجذور الشوم
66	الدرس 1: دورة الخلية
73	الدرس 2: الانقسام الخلوي وأهميته
84	الدرس 3: تضاعف DNA والتعبير الجيني
97	الإثراء والتوسيع: التيلوميرات Telomeres
98	مراجعة الوحدة
103	مسرد المصطلحات
108	قائمة المراجع
109	الموقع الإلكترونية

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 تحدث المناهج الدراسية وتطويرها، لتكون معييناً للطلبة على الارقاء بمستواهم المعرفي، ومجاراة أقرانهم في الدول المتقدمة.

يُعدُّ هذا الكتاب واحداً من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحل المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وفق أفضل الطرائق المُتبعة عالمياً؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لحاجات أبنائنا الطلبة والمعلّمين والمعلمات.

جاء هذا الكتاب مُحققاً لمضامين الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومؤشرات أدائها المتمثلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقدر على مواجهة التحديات، ومعتزٌ -في الوقت نفسه- بانتماهه الوطني. وتأسيساً على ذلك، فقد اعتمدت دورة التعلم الخمسية المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعليمية، وتتوفر له فرصاً عديدةً للاستقصاء، وحل المشكلات، واستخدام التكنولوجيا وعمليات العلم، فضلاً عن اعتماد منحى STEAM في التعليم الذي يستعمل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة.

يتألف الكتاب من وحدتين، يتسم محتواهما بالتنوع في أساليب العرض، هما: كيمياء الحياة، ودورة الخلية وتصنيع البروتينات. يضم الكتاب أيضاً العديد من الرسوم، والصور، والأشكال التوضيحية، والأنشطة، والتجارب العملية التي تُنمّي مهارات العمل المخبري، وتساعد الطلبة على اكتساب مهارات العلم، مثل: الملاحظة العلمية، والاستقصاء، ووضع الفرضيات، وتحليل البيانات، والاستنتاج القائم على التجربة العلمية المضبوطة، وصولاً إلى المعرفة التي تُعين الطلبة على فهم ظواهر الحياة من حولنا.

روعي في تأليف الكتاب التركيز على مهارات التواصل مع الآخرين، ولا سيما احترام الرأي والرأي الآخر، وتحفيز الطلبة على البحث في مصادر المعرفة المختلفة؛ فلغة الكتاب تشجع الطالب أنْ يتفاعل مع المادة العلمية، وتحثه على بذل مزيد من البحث والاستقصاء. وقد تضمن الكتاب أسئلة متنوعة تراعي الفروق الفردية، وتنمي لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات.

الْحَقَّ بِالْكِتَابِ كِتَابٌ لِلأَنْشِطَةِ وَالْتَّجَارِبِ الْعَمَلِيَّةِ، يَحْتَوِي عَلَى جُمِيعِ التَّجَارِبِ وَالْأَنْشِطَةِ الْوَارِدَةِ فِي كِتَابِ الطَّالِبِ؛
لِتَساعِدُهُ عَلَى تَنْفِيذِهَا بِسُهُولَةٍ، إِضَافَةً إِلَى أَسْئِلَةٍ مُشِيرَةٍ لِلتَّفْكِيرِ.

وَنَحْنُ إِذْ نُقَدِّمُ مِنْ هَذَا الْكِتَابِ، فَإِنَّا نَأْمِلُ أَنْ يُسْهِمُ فِي تَحْقِيقِ الْأَهْدَافِ وَالْغَايَاتِ النَّهَائِيَّةِ الْمُنْشُودَةِ لِبَنَاءِ شَخْصِيَّةِ
الْطَّالِبِ، وَتَنْمِيَةِ اِتِّجَاهَاتِ حُبِّ التَّعْلُمِ وَمَهَارَاتِ التَّعْلُمِ الْمُسْتَمِرِ لِدِيهِ، فَضْلًا عَنْ تَحْسِينِ الْكِتَابِ؛ بِإِضَافَةِ الْجَدِيدِ
إِلَى المَحتَوىِ، وَإِثْرَاءِ أَنْشِطَتِهِ الْمُتَنَوِّعَةِ، وَالْأَنْدَزِ بِمَلَاحِظَاتِ الْمَعْلِمِينَ وَالْمَعْلِمَاتِ.

وَاللَّهُ وَلِي التَّوْفِيقُ

الْمَرْكَزُ الْوَطَنِيُّ لِتَطْوِيرِ الْمَنَاهِجِ

الوحدة

1

قال تعالى:

﴿فَلَيَنْظُرُ إِلَّا نَسْنُ مِمَّ خُلِقَ﴾
سورة الطارق، الآية (٥).

أتَأْمَلُ الصورة

تدخل المركبات العضوية الحيوية في تركيب أجسام الكائنات الحية، وهي مركبات تساهم إسهاماً فاعلاً في العمليات الحيوية الالازمة لاستمرار الحياة، وتمثل الصورة في الأعلى إنزيم إنتاج جزيء حفظ الطاقة ATP في الغشاء الداخلي للميتوكندريا. فمم تكون الأجزاء الظاهرة في هذه الصورة؟ ما أهميتها في حياة الكائنات الحية؟

الفكرة العامة:

تدخل المركبات العضوية الحيوية في تركيب أجسام الكائنات الحية، ويُعد وجودها ضرورياً لتفاعلاته الكيميائية التي تحدث في خلايا الكائنات الحية، ويتبع من هذه التفاعلات تغييرات في المادة والطاقة.

الدرس الأول: المركبات العضوية الحيوية.

الفكرة الرئيسية: تحتوي أجسام الكائنات الحية على أربعة أنواع رئيسة من المركبات العضوية الحيوية، هي: الكربوهيدرات، والبروتينات، والليبيدات، والحموض النووية. ولكل من هذه الأنواع دور حيوي في أجسام الكائنات الحية.

الدرس الثاني: الإنزيمات وجزيء حفظ الطاقة ATP.

الفكرة الرئيسية: للإنزيمات دور مهم في تحفيز التفاعلات الكيميائية وتسريعها، ولجزيء حفظ الطاقة ATP أيضا دور في بعض التفاعلات التي تُحفّزها الإنزيمات.

الدرس الثالث: التفاعلات الكيميائية في الخلية.

الفكرة الرئيسية: تحدث داخل الخلايا المكونة لأجسام الكائنات الحية تفاعلات كيميائية عديدة، منها ما يخزن الطاقة في الروابط الكيميائية داخل المركبات العضوية، ومنها ما يحرر الطاقة المخزنة اللازمة لأداء الأنشطة الحيوية.

تجربة استهلاكية

الكشف عن وجود الكربون في المركبات العضوية

الكربون عنصر مهم يدخل في تركيب المركبات العضوية جميعها، ويُمكن الكشف عنه في المادة العضوية عن طريق تسخينها مع أكسيد النحاس؛ إذ يتآكسد الكربون (إن وجد)، وينتج غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 الذي يتفاعل مع ماء الجير (محلول هيدروكسيد الكالسيوم)، مُسبباً تعكّره وتکدره.

المواد والأدوات:

كأسان زجاجيان تحوي كُلّ منهما mL (4) من ماء الجير الرائق، سُكَّر مائدة، ملح طعام، أكسيد النحاس، أنبوب اختبار سعة كُلّ منهما mL (10)، حاملاً أنابيب اختبار، سدادات أنابيب اختبار مطاطيتان مثقوبتان من المتصرف، أنبوباً وصل زجاجيان رفيعان على شكل حرف L، مصدر حرارة (موقداً بنسن)، ميزان، مِنْصَب.

إرشادات السلامة: استعمال مصدر الحرارة والأنابيب الساخنة بحذر.

ملحوظة: يُحضر ماء الجير الرائق بإذابة هيدروكسيد الكالسيوم في ماء مُقطر حتى الإشباع، ثم تصفيته.

خطوات العمل:

1 **أقيس** g (2) من سُكَّر المائدة، ثم أضع الكتلتين في أنبوب الاختبار الأول.

2 **أصمم نموذجاً:** أدخل أحد طرفي أنبوب الوصل الزجاجي في ثقب السّدادة، وأثبتتها على فتحة أنبوب الاختبار، ثم أعلق أنبوب الاختبار بالحامل، ثم أضعه على المِنْصَب فوق مصدر الحرارة.

3 **أجرب:** أغمس الطرف الآخر من أنبوب الوصل في ماء الجير الرائق الموجود في الكأس الزجاجية الأولى.

4 **الاحظ:** أوقد لهب بنسن تحت أنبوب الاختبار الأول مدة min (5)، ملاحظاً ما يحدث لماء الجير في الكأس الزجاجية.

5 **أقيس** g (2) من ملح الطعام وg (6) من أكسيد النحاس، ثم أضع الكتلتين في أنبوب الاختبار الثاني.

6 أكّرر الخطوات من الرقم (2) إلى الرقم (4)، مُستخدمًا الكأس الزجاجية الثانية.

7 **اقارن** ما يحدث لماء الجير في الكأسين الزجاجيين في أثناء التفاعل، ثم أدوّن النتائج التي توصلت إليها.

التحليل والاستنتاج:

1. **أفسر** النتائج التي توصلت إليها.

2. **أتوقع** سبب استخدام ملح الطعام في الأنابيب الثانية.

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

المُركَّبات العضوَية الحيوَيَة

Bioorganic Compounds

1

الدرس

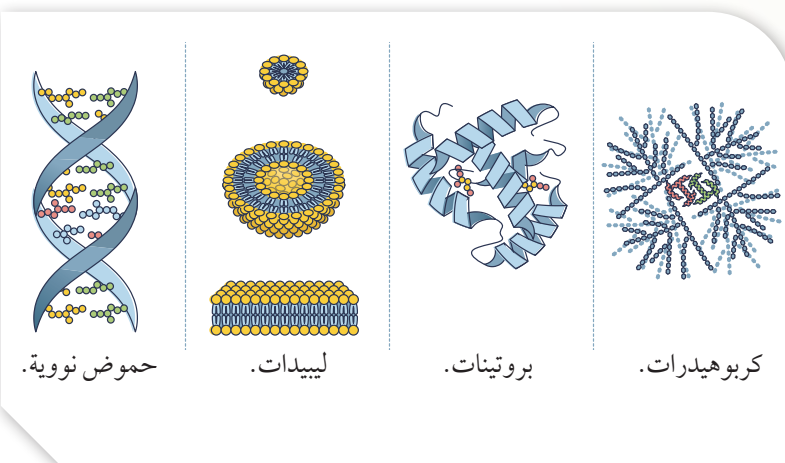
ما المُركَّبات العضوَية الحيوَيَة؟ What are Bioorganic Compounds?

تحتوي أجسام الكائنات الحية جميعها على ذرات عناصر مهمة، منها: الهيدروجين، والكربون، والأكسجين، والنیتروجين، والکالسيوم، والفسفور. ويعُدُّ الكربون العنصر الأساس الذي يدخل في تركيب المركبات العضوية جميعها.

المُركَّبات العضوَية الحيوَيَة Bioorganic Compounds

كيميائياً توجد في أجسام الكائنات الحية، ويدخل في تركيبها بصورة أساسية ذرات الكربون والهيدروجين، ويدخل في تركيب بعضها أيضاً ذرات عناصر أخرى، مثل: النیتروجين، والأكسجين. ترتبط ذرات الكربون في المركبات العضوية الحيوية بروابط تساهيمية بعضها مع بعض، ومع ذرات العناصر الأخرى. توجد أربعة أنواع رئيسية للمركبات العضوية الحيوية، هي:

الكربوهيدرات Carbohydrates، والبروتينات Proteins، والليبيات Lipids، والحموض النووية Nucleic Acids، انظر الشكل (1).



الشكل (1): مركبات عضوية حيوية.

الفكرة الرئيسية:

تحتوي أجسام الكائنات الحية على أربعة أنواع رئيسية من المركبات العضوية الحيوية، هي: الكربوهيدرات، والبروتينات، والليبيات، والحموض النووية. ولكل من هذه الأنواع دور حيوي في أجسام الكائنات الحية.

تاليات التعلم:

- أوضح دور عنصر الكربون في تكوين أجسام الكائنات الحية.
- أقارن بين تركيب أنواع رئيسة من المركبات العضوية الحيوية وخصائص كل منها.

الظاهير والمصلحة:

المُركَّبات العضوَية الحيوَيَة
Bioorganic Compounds

السُّكَّريات الأحادية Monosaccharides

السُّكَّريات الثنائية Disaccharides

السُّكَّريات المتعددة Polysaccharides

الدهون الثلاثية Triglycerides

الليبيات المُفسَّرة Phospholipids

الستيرويدات Steroids

الرابطة الفوسفاتية ثنائية الإستر Phosphodiester Bond

أتحقق: ما أنواع المركبات العضوية الحيوية الرئيسية في جسم الإنسان؟

الكربوهيدرات Carbohydrates

مثال

ما الصيغة الجزيئية لسكر الأحادي

يتكون من (7) ذرات كربون؟

الحل:

الصيغة العامة هي: $(CH_2O)_n$

$$n = 7$$

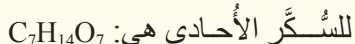
عدد ذرات الكربون = 7

عدد ذرات الهيدروجين: $14 = (7 \times 2)$

عدد ذرات الأكسجين = 7

وبالتالي فإن، الصيغة الجزيئية

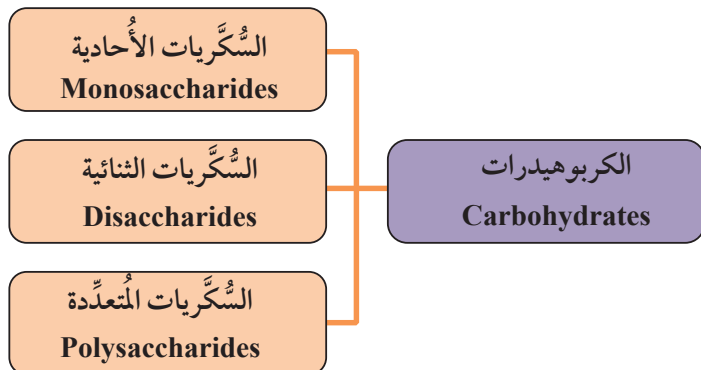
للسُّكَّر الأحادي هي:



أفْكِرْ: ي تكون السُّكَّر الأحادي

(الرايسوز) من عشر ذرات هيدروجين،
فما عدد ذرات الكربون فيه؟

تحتوي الكربوهيدرات على ذرات كربون وهيدروجين وأكسجين، وهي تصنف بحسب عدد الوحدات التي تتألف منها إلى ثلاثة أنواع رئيسة، انظر الشكل (2).

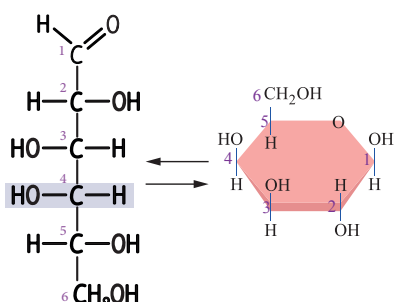


الشكل (2): تصنيف الكربوهيدرات.

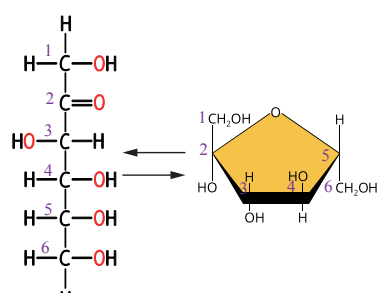
السُّكَّريات الأحادية Monosaccharides

تُعَدُّ السُّكَّريات الأحادية **Monosaccharides** أبسط أنواع الكربوهيدرات، وهي تذوب في الماء بسهولة لأنها من المواد المحببة له. أمّا صيغتها العامة فهي $(CH_2O)_n$ ، حيث n عدد ذرات الكربون في السُّكَّر الأحادي.

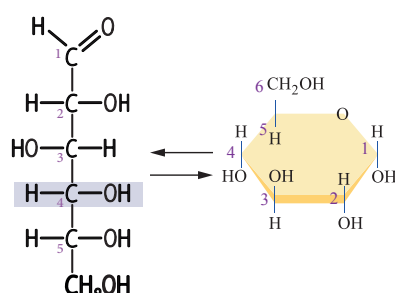
تكون الصيغة البنائية للسُّكَّر الأحادي على شكل حلقي، أو سلسلة مفتوحة غير مُنفرعة. ويعُدُّ هذا النوع من السُّكَّريات وحدات بنائية لأنواع الكربوهيدرات الأخرى، ومن الأمثلة عليه: الغلوکوز الذي يُمثّل الوحدة البنائية لعدد من السُّكَّريات المتعددة في أجسام الكائنات الحية، انظر الشكل (3).



شكل حلقي.
(ج) الغلاكتوز.



شكل حلقي.
(ب) الفركتوز.



شكل حلقي.
(أ) الغلوکوز.

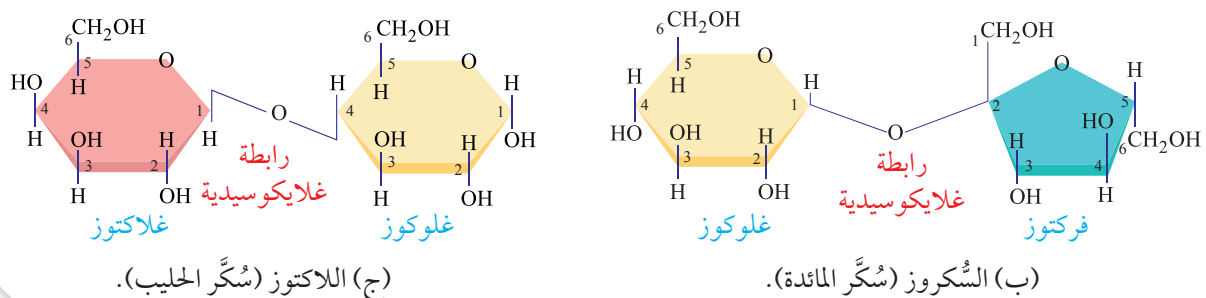
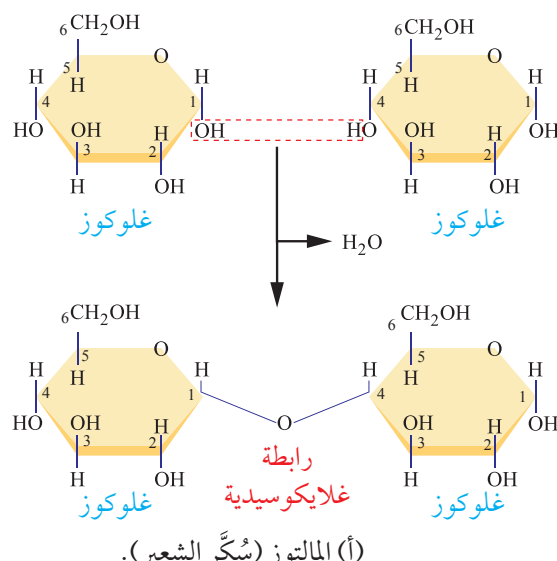
الشكل (3): السُّكَّريات الأحادية: (أ): الغلوکوز. (ب): الفركتوز. (ج): الغلاكتوز

السُّكَّريات الثنائية Disaccharides

يتكون السُّكَّر الثنائي Disaccharide من وحدتين من السُّكَّريات الأحادية، ترتبطان معًا برابطة تساهمية غلوكوسيدية Glycosidic Bond، ويحدث الارتباط عن طريق نزع جزيء ماء، أنظر الشكل (4) أ) الذي يُبيّن تفاعل نزع الماء Dehydration Reaction لإنتاج سُكَّر المالتوز. ومن الأمثلة على السُّكَّريات الثنائية أيضًا: السُّكروروز، واللاكتوز، أنظر الشكل (4) ب)، والشكل (4) ج).

أتحقق: أقارِن بين السُّكروروز واللاكتوز من حيث السُّكَّريات الأحادية التي تُكوّن كُلَّاً منها.

يؤدي الإكثار من تناول السُّكَّريات إلى تسُوُس الأسنان، وزيادة الوزن؛ ما يزيد خطر الإصابة بمرض السُّكَّري؛ لذا يوصي المركز الوطني للغدد الصُّم والسُّكَّري بعدم الإكثار من تناولها للوقاية من الإصابة بمرض السُّكَّري. أصْمِّم مطوية عن ذلك، ثم أوزِّعها على زملائي / زميلاتي والمجمع المحلي لتوعيتهم بأضرار الإكثار من تناول السُّكَّريات.



الشكل (4): السُّكَّريات الثنائية: (أ): المالتوز. (ب): السُّكروروز. (ج): اللاكتوز.

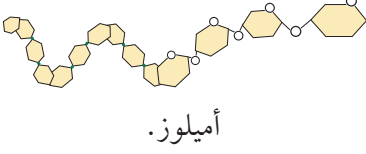
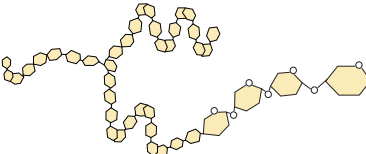
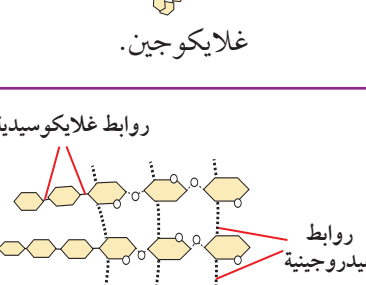
أَنْحَقَ : أُفَارِنَ الرِّوَابِطِ

الموَجُودَةُ بَيْنَ جَزِئَاتِ الْغُلُوكُوزِ فِي السُّلْسَلَةِ الْواحِدَةِ مِنِ السِّيلِيلُوزِ بِالرِّوَابِطِ الْمُوجُودَةِ بَيْنَ سَلاَسِلِ الْغُلُوكُوزِ الْمُتَوَازِيَةِ فِي السِّيلِيلُوزِ.

السُّكَّرِيَاتُ الْمُتَعَدِّدَةُ Polysaccharides

السُّكَّرِيَاتُ الْمُتَعَدِّدَةُ Polysaccharides مُبْلِمرَاتٌ تَكُونُ مِنْ سُكَّرِيَاتٍ أَحَادِيَّةٍ تَرْتَبِطُ فِي مَا بَيْنَهَا بِرِوابِطٍ تَسَاهِمِيَّةٍ غَلَيْكُوسِيَّيَّةٍ. وَلِكُلِّ مِنْ السُّكَّرِيَاتِ الْمُتَعَدِّدَةِ خَصَائِصٌ تُمِيزُهَا، أَنْظِرِ الْجَدُولَ (١).

الْجَدُولُ (١) : السُّكَّرِيَاتُ الْمُتَعَدِّدَةُ.

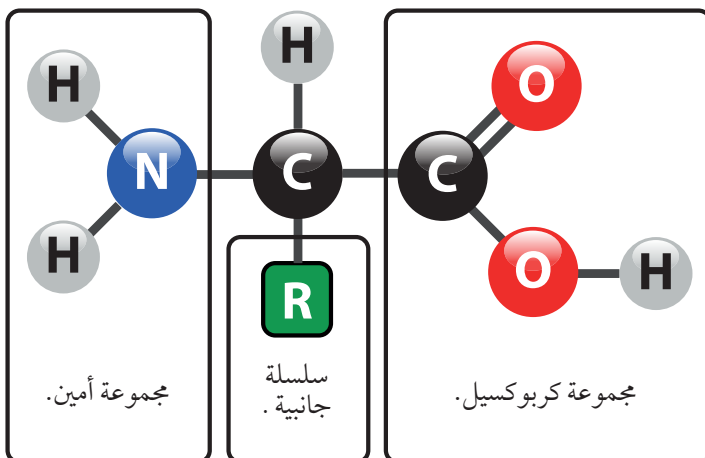
الأهمية	الصيغة البنائية	المثال
تخزين سُكَّرِ الْغُلُوكُوزِ فِي النباتات.	 Amylose.	النشا: يتكون من: <ul style="list-style-type: none"> - الأَمِيلُوز: من السُّكَّرِيَاتُ الْمُتَعَدِّدَةُ، وهو يَكُونُ عَلَى شَكَلِ سَلاَسِلٍ غَيْرِ مُنْفَرِعَةٍ مِنَ الْغُلُوكُوزِ. - الأَمِيلُوبِكتِين: مِن السُّكَّرِيَاتُ الْمُتَعَدِّدَةُ، وهو يَكُونُ عَلَى شَكَلِ سَلاَسِلٍ مِنَ الْغُلُوكُوزِ مُنْفَرِعَةٍ فِي بَعْضِ الْمَوَاقِعِ. - يَتَكَوَّنُ النشا فِي غَالِبِيَّةِ النَّبَاتَاتِ مِنْ 20% - 30% أَمِيلُوز، وَمِنْ 70% - 80% عَلَى صُورَةِ أَمِيلُوبِكتِينِ.
تخزين سُكَّرِ الْغُلُوكُوزِ فِي أَكْبَادِ الْحَيَوانَاتِ وَعَضَلَاتِهَا.	 Glycogen.	الغَلَيْكُوْجِين: يَتَكَوَّنُ مِنْ سَلاَسِلٍ مِنَ الْغُلُوكُوزِ كَثِيرَةِ التَّفْرُعِ.
إِكسَابِ الْجُذُرِ الْخَلْوِيَّةِ فِي النَّبَاتَاتِ الْقَوَّةِ وَالْمَرْوَنةِ.	 cellulose.	السِّيلِيلُوز: يَتَكَوَّنُ مِنْ أَلِيفَ دَقِيقَةٍ، تَتَأَلَّفُ مِنْ وَحدَاتِ مِنَ الْغُلُوكُوزِ تَرْتَبِطُ فِي مَا بَيْنَهَا بِرِوابِطٍ غَلَيْكُوسِيَّيَّةٍ، مُشَكَّلَةً سَلاَسِلٍ غَيْرِ مُنْفَرِعَةٍ تَرْتَبِطُ مَعًا بِرِوابِطٍ هِيدْرُوجِينِيَّةٍ.

البروتينات Proteins



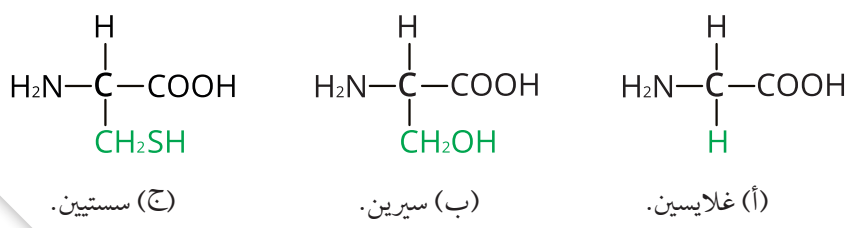
تتألف البروتينات من وحدات بنائية أساسية تُسمى الحموض الأمينية Amino Acids، وترتبط الحموض الأمينية معًا بروابط تساهمية بيئدية Peptide Bonds.

تشترك الحموض الأمينية - في ما بينها - في صيغتها العامة التي تحوي نوعين من المجموعات الكيميائية، هما: مجموعة الكربوكسيل (COOH)، ومجموعة الأمين (NH_2)، إضافةً إلى سلسلة جانبية متغيرة يُرمز إليها بالرمز R، وتحتَّلَ حمض أميني إلى آخر؛ ما يجعل لكل حمض أميني خصائص ينفرد بها عن غيره، أنظر الشكل (5).



الشكل (5): الصيغة البنائية العامة للحموض الأمينية.

يجتَوِيُّ الحمض الأميني غلايسين Glycine على ذرَّة الهيدروجين H بدلاً من السلسلة الجانبية، في حين تحتوي السلسلة الجانبية في الحموض الأمينية الأخرى على الكربون، ومن الأمثلة على هذه السلسلات الجانبية: CH_2SH ، CH_2OH ، أنظر الشكل (6).



الشكل (6): بعض أنواع

الحموض الأمينية.

أحدَدَ السلاسل الجانبية في كل حمض أميني ورد ذكره في الشكل.

أَحْقَقُ: ما الذي يُمِّرِّ حمْضًا
أَمِينًا من آخر؟ ✓

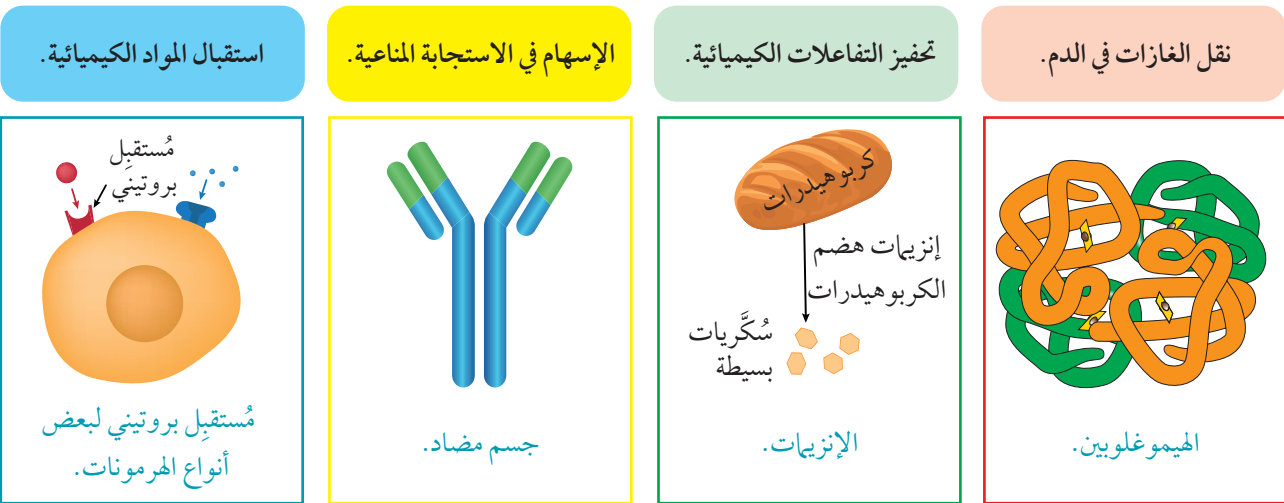
يدخل في تركيب البروتينات عشرون حمضًا أمينيًّا مختلفًا، ويستطيع جسم الإنسان تصنيع أحد عشر حمضًا أمينيًّا منها فقط. أمّا الحموض الأمينية التسعة الأخرى فيحصل عليها الجسم من الغذاء، وهي تُسمى الحموض الأمينية الأساسية. تُصنف الحموض الأمينية وفقاً لخصائص السلسل الجانبيّة التي تحويها إلى مجموعتين رئيسيتين، هما: الحموض الأمينية المحبّة للماء، والحموض الأمينية الكارهة للماء.

الربط بالصحة النفسية

أثر التربوفان في تحسين المزاج

يحتاج جسم الإنسان إلى الحمض الأميني تربوفان Tryptophan، الذي يُعدُّ أحد الحموض الأمينية الأساسية التي تدخل في تصنيع الناقل العصبي الهرموني السيروتونين، وُيُسمى أيضًا هرمون السعادة.

وقد أشارت دراسات منشورة إلى أنَّ الحمض الأميني تربوفان يُسهم في تحسين المزاج وتخفيف التوتر لدى الأشخاص من مختلف الأعمار، فضلاً عن وجود علاقة بين احتواء حليب الأطفال الرُّضّع على هذا الحمض وخلودهم إلى النوم براحة وهدوء.



الشكل (7): بعض وظائف البروتينات.

تمثل البروتينات أكثر من 50% من الكتلة الجافة لمعظم الخلايا، وهي تؤدي وظائف مختلفة في أجسام الكائنات الحية، مثل ألياف الكولاجين التي تمنح الغضاريف المرونة والقوّة، أنظر الشكل (7) الذي يبيّن وظائف أخرى للبروتينات.

قد ترتبط البروتينات بالسكريات، مكونةً بروتينات سكريات Glycoproteins، ومن الأمثلة عليها مُولّدات الضد Antigens التي توجد على سطوح خلايا الجسم، ولا يسبّ وجودها في الحالات الطبيعية حدوث استجابة مناعية ضدها في الجسم، في حين تسبّب مُولّدات الضد الغريبة (غير الذاتية) التي تدخل الجسم حدوث استجابة مناعية ضدها في الجسم.

من الأمثلة على مُولّدات الضد في جسم الإنسان: مُولّد الضد (A) الذي يوجد على سطوح خلايا الدم الحمراء لدى كل شخص فصيلة دمه (A) بحسب نظام ABO لفصائل الدم. ووفقاً لهذا النظام، فإنه توجد أربع فصائل لدم الإنسان، هي: فصيلة الدم A، وفصيلة الدم B، وفصيلة الدم AB، وفصيلة الدم O. وتصنف هذه الفصائل بناءً على وجود أحد مُولّدي الضد A، أو B، أو كليهما، أو عدم وجودهما، أنظر الجدول (2) الذي يبيّن مُولّدات الضد على سطوح خلايا الدم الحمراء والأجسام المضادة في البلازما لفصائل الدم الأربع بحسب نظام ABO.

أفكا: يحثُّ ديننا الحنيف على الاعتدال في المأكل والمشرب. قال تعالى: ﴿ وَكُلُوا وَأْشِرِبُوا وَلَا تُسْرِفُوا إِنَّمَا لَا يُحِبُّ الْمُسْرِفِينَ ﴾ (سورة الأعراف، الآية 31). يُسِّمِّ تناول الغذاء المُتوازن في المحافظة على صحة الجسم. اعتماداً على ما تعلّمته عن وظائف البروتينات، أيّن أثر عدم تناول البروتينات بكميات مُناسبة في صحة جسمي.

الجدول (2): فصائل الدم بحسب نظام ABO.

AB	B	A	O	فصيلة الدم
				خلايا الدم الحمراء
			لا يوجد	مُوَلَّداتِ الضد على سطوح خلايا الدم الحمراء
لا يوجد				الأجسام المضادة في بلازما



معاً لننقذ حياةً

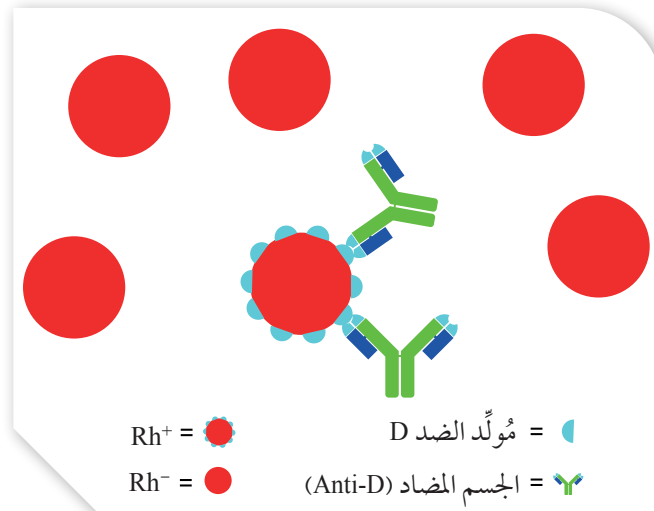
أعد عرضاً تقديمياً يهدف إلى تعريف المجتمع المحلي بأهمية التبرع بالدم، وتشجيعه على ذلك، مضمّناً العرض ما درسته من معلومات عن نظامي ABO وRh.

يوجد نظام آخر يُعرف بنظام العامل الريزيسي Rh، ويشير إلى وجود مُوَلَّد ضد على سطوح خلايا الدم الحمراء يُسمى مُوَلَّد الضد D، أو عدم وجوده. وفي حال وجود مُوَلَّد الضد D على سطوح خلايا الدم الحمراء، يوصف الشخص بأنه موجب العامل الريزيسي Rh^+ . أمّا في حال عدم وجوده، فيوصف الشخص بأنه سالب العامل الريزيسي Rh^- ، ولا يوجد في بلازما دمه أجسام مضادة (Anti-D)، إلا أنه يُتّبعها في صورة استجابة مناعية إذا نُقلت إليه خلايا دم حمراء من شخص موجب العامل الريزيسي.

عند نقل خلايا دم حمراء من شخص إلى آخر، فإنَّه يُنظر إلى مُوَلَّداتِ الضد التي على سطوح خلايا الدم الحمراء لدى المُتبرع Donor، وإلى الأجسام المضادة في بلازما الدم لدى المستقبل Recipient. فمثلاً، عند نقل خلايا دم حمراء من مُتبرع فصيلة دمه A إلى مستقبل فصيلة دمه B، فإنَّ الأجسام المضادة (Anti-A) التي في بلازما دم المستقبل ترتبط بـمُوَلَّداتِ الضد A على سطوح خلايا الدم الحمراء للمُتبرع، مُسبِّبةً تحللها؛ فتظهر على المستقبل أعراض عديدة، مثل: القشعريرة، والحمى، وقد يصاب بقصور في وظائف الكلى، وقد يؤدّي ذلك إلى وفاته. وفي سياق مُنْصِلٍ، إذا كان الشخص سالب العامل الريزيسي Rh^- فلا يُمكِّنه استقبال خلايا دم حمراء من مُتبرع موجب العامل الريزيسي Rh^+ ؛ ذلك لأنَّ جسمه سيُكُون أجساماً مضادةً (Anti-D) في بلازما دمه،

أتحقق: أذكر الأعراض التي قد تظهر على شخص فصيلة دمه (A) عند نقل خلايا دم حمراء إليه من مُتبرع فصيلة دمه (B).

بوصفها استجابةً مناعيةً، فترتبط الأجسام المضادة (Anti-D) في بلازما دم المستقبل بـ**مولّدات الضد D** على سطوح خلايا الدم الحمراء في دم المُتبرّع، أنظر الشكل (8).



أفكار: يحتاج مريض فصيلة دمه O^- إلى نقل وحدتين من بلازما الدم. إذا توافرت وحدتا بلازما، إحداهما من مُتبرّع فصيلة دمه AB^+ ، والأخرى من مُتبرّع فصيلة دمه B^+ ، فهل يمكن استخدام كلتا الوحدتين لنقل البلازما إليه، أم يكفي بإحداهما لعدم مُناسبة الأخرى لدمه؟ أُبّرر إجابتي.

مثال

أصيب شخص فصيلة دمه A^- في حادث سير، واستدعت حالته نقل خلايا دم حمراء إليه، ورغب اثنان من أصدقائه التبرّع بخلايا دم حمراء له، وكانت فصيلة دم أحدهما AB^+ ، وفصيلة دم الآخر O^- . أي الصديقين يمكنه فقط التبرّع له؟ (علمًا بأن المصاب لم تُنقل إليه خلايا دم حمراء من قبل).

المعطيات:

المُتبرّع عن المُحتملان: AB^+ ، و O^- ، المستقبل: A^- .

المطلوب:

تحديد المُتبرّع الذي فصيلة دمه تُناسب الشخص المصاب (المُستقبل).

الحل:

1) في حالة المُتبرّع الذي فصيلة دمه AB^+ :

الأجسام المضادة لدى المستقبل الذي فصيلة دمه A^-	مولّدات الضد لدى المُتبرّع المحتمل الأول الذي فصيلة دمه AB^+
Anti-B	B^+ ، A^-
سيُكُون Anti-D (استجابة مناعية).	D

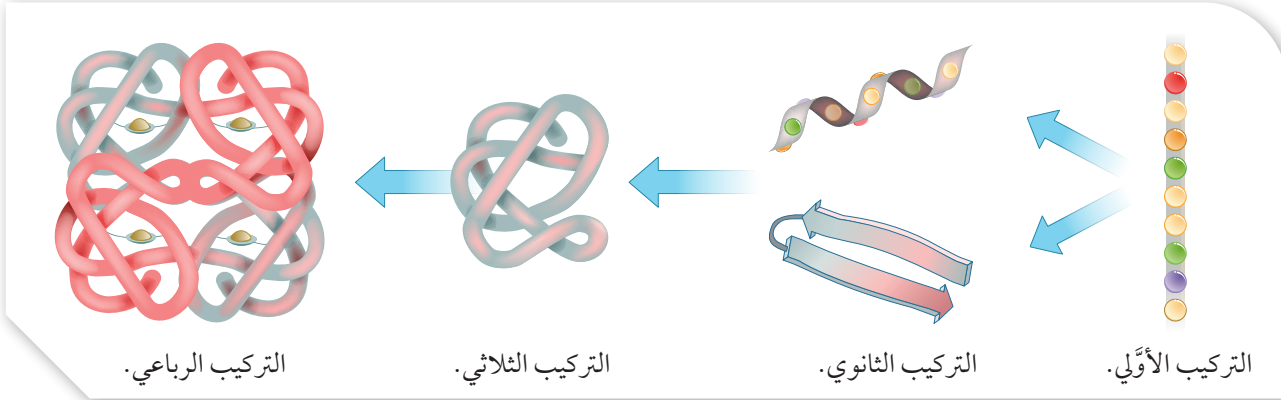
لا يمكن للمُتبرّع الأول التبرّع بالدم؛ لأنّ الأجسام المضادة (Anti-B) من بلازما دم المستقبل سترتبط بـ**مولّدات الضد B** على سطوح خلايا الدم الحمراء من دم المُتبرّع، مُسبّبةً تحلّلها، وستظهر على المستقبل (المصاب) أعراض عديدة، مثل: القشعريرة، والحمى، وقد يصاب بقصور في وظائف الكلى، وقد يؤدي ذلك إلى وفاته.

في ما يتعلق بنظام Rh، سيُكُون المستقبل أجساماً مضادةً (Anti-D) - بوصفها استجابةً مناعيةً - ترتبط بـ**مولّدات الضد D** على سطوح خلايا الدم الحمراء من دم المُتبرّع.

2) في حالة المُتبرّع الذي فصيلة دمه O^- :

الأجسام المضادة لدى المستقبل الثاني الذي فصيلة دمه O^-	مولّدات الضد لدى المُتبرّع المحتمل الثاني الذي فصيلة دمه O^-
Anti-B	—

وبالتالي فإن المُتبرّع الذي فصيلة دمه O^- هو الذي يمكنه التبرّع بالدم (بخلايا دمه الحمراء) للمصاب؛ نظراً إلى عدم وجود مولّدات الضد B ، و D على سطوح خلايا الدم الحمراء في دم هذا المُتبرّع.



الشكل (9): مستويات تركيب البروتينات.

أَتَحَقَّق: لماذا يُحتمل أن تختلف سلسلتنا عديداً بيتيد، إدماها ماعن الأخرى، بالرغم من تكونها من الحمض الأميني نفسه، واحتواها على العدد نفسه من هذه الحمض؟

مثال

سلسلة عديد بيتيد تتكون من (10) حمض أميني:

- أحسب عدد الروابط البيتينية المتكونة.

- أحسب عدد جزيئات الماء الناتجة.

الحل:

- عدد الروابط البيتينية المتكونة هو (9) روابط.

- عدد جزيئات الماء الناتجة هو (9) جزيئات.

مستويات تركيب البروتينات Levels of Proteins Structure

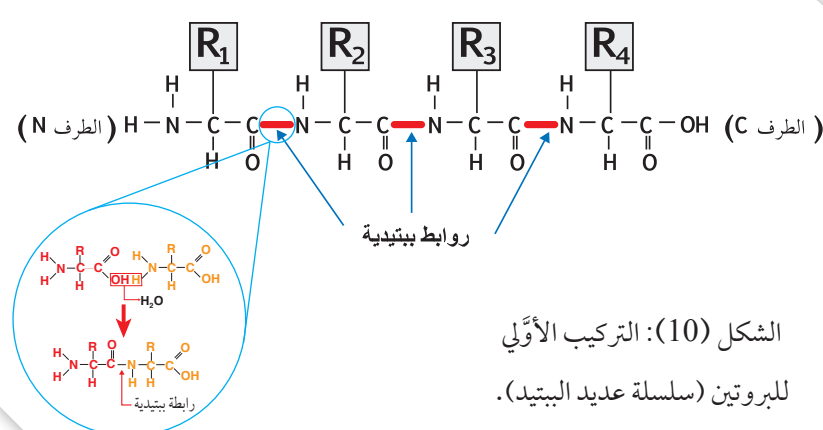
تحتلت البروتينات بعضها عن بعض تبعاً لاختلاف الحموض الأمينية التي تدخل في تركيبها، وعدها، وتسلسلها.

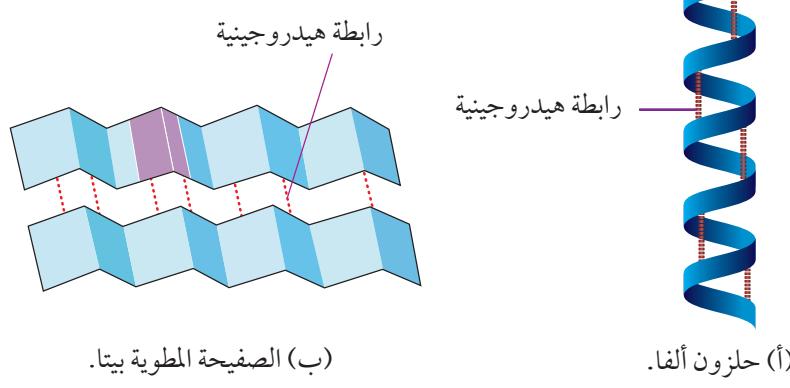
توجد أربعة مستويات تركيبة للبروتينات، هي: التركيب الأولي Primary Structure، والتركيب الثانيي Secondary Structure، والتركيب الثالثي Tertiary Structure، والتركيب الرابعبي Quaternary Structure، انظر الشكل (9).

التركيب الأولي

ترتبط الحموض الأمينية معًا بروابط تساهمية بيئدية، ويُنزع جزيء ماء عند تشكيل كل رابطة بيئدية، فتشكل سلسلة عديد الببتيد. ويوضح التسلسل الخطى للحموض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد بأنَّ التركيب الأولي للبروتين، وتكون مجموعة الأمين في بدايتها (تُسمى الطرف N)، وتكون مجموعة الكربوكسيل في نهايتها (تُسمى الطرف C)، انظر الشكل (10).

يُمثل التركيب الأولي للبروتين الهيكل الأساسي لمستويات البروتين الأخرى، وهو لا يؤدي أيَّ وظيفة في صورته الأولى.





الشكل (11): التركيب الثنائي للبروتين.

التركيب الثنائي Secondary Structure

يتجزء التركيب الثنائي من التفاف سلسلة عديد بيتيد واحدة، وتكون روابط هيدروجينية في مناطق محددة منها، وهي روابط تعمل على تثبيت التركيب الثنائي واستقراره.

يوجد تركيبان ثانويان شائعان، أحدهما حلزوني يُسمى حلزون ألفا α -Helix، والآخر يُسمى الصفيحة المطوية بيتا β -Sheet. يتكون تركيب حلزون ألفا عند التفاف سلسلة عديد الببتيد، وتكون روابط هيدروجينية بين ذرة الأكسجين في مجموعة الكربوكسيل في حمض أميني وذرة الهيدروجين في مجموعة الأمين في حمض أميني آخر يبعد عن الحمض الأميني الأول أربعة حموض أمينية، انظر الشكل (11/أ). أما تركيب الصفيحة المطوية بيتا فيتكون عند ارتباط جزأين أو أكثر من سلسلة عديد الببتيد نفسها بروابط هيدروجينية؛ إذ تكون هذه الأجزاء المكونة لسلسلة عديد الببتيد بجانب بعضها في شكل مُتعرج (zig-zag)؛ مما يتيح لها تكوين الروابط الهيدروجينية في ما بينها، انظر الشكل (11/ب).

التركيب الثلاثي Tertiary Structure

يتجزء التركيب الثلاثي من طيِّ التراكيب الثنائية في سلسلة عديد الببتيد. وتعمل أنواع مختلفة من الروابط تكون غالباً بين ذرات السلاسل الجانبية R لسلسلة عديد الببتيد على تثبيت شكل التركيب الثلاثي، انظر الشكل (12).

من الأمثلة على البروتينات ذات التركيب الثلاثي: بروتين الميوغلوبين الذي يحمل الأكسجين في العضلات، ويتجزء من طيِّ التراكيب الثنائية لحلزون ألفا. وفي حال فقد أحد البروتينات تركيبه الثلاثي، فإن ذلك يُفقِدُه القدرة على أداء وظيفته الحيوية، كما يحدث في الإنزيمات.

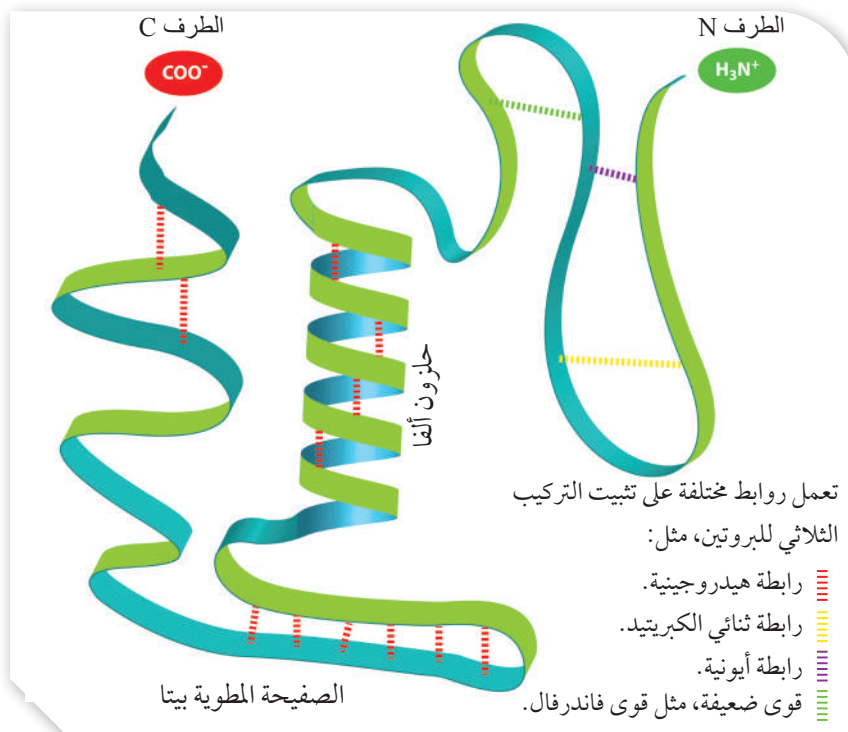
أَفْكَرْ: أُحدِّدُ الذَّرَّاتُ الَّتِي تَكُونُ بَيْنَهَا رَوَابِطُ هِيدْرُوجِينِيَّةُ فِي حَمْضِينِ أَمِينِيْنِ عَنْدَ التَّفَافِ سَلْسَلَةِ عَدِيدِ الْبِيْتِيْدِ، وَتَكُونُ تَرْكِيبُ حَلْزُونِ الْأَفَّا.



أُشِئَ مُخْطَطًا مفاهيمياً باستخدام رسوم SmartArt لتوضيح مستويات تركيب البروتينات، ثم أُضِيفَ إِلَيْهِ تدرِيُجياً ما سأَعْلَمَهُ عَنْهَا فِي الصَّفَحَاتِ التَّالِيَّةِ.

أَفْكَرْ: مَا التَّرَاكِبُ الثَّانِيَّةُ الَّتِي نَتَجَ مِنْ طَيِّهَا بَرُوتِينِ الْمِيُوغُلُوبِينِ؟

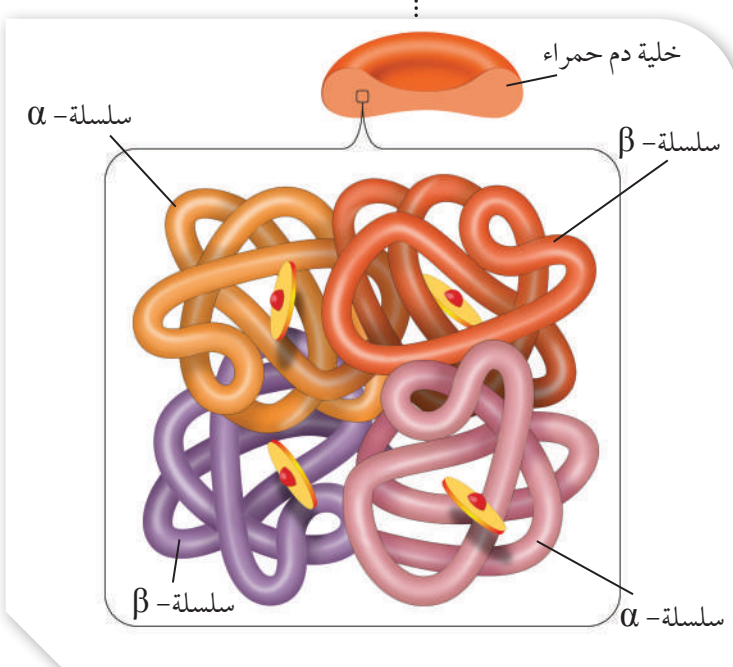
◀ الشكل (12): التركيب الثلاثي للبروتين.



التركيب الرباعي Quaternary Structure

أتحقق: كيف يتكون التركيب الثلاثي للبروتينات؟

يُطلق اسم التركيب الرباعي على البروتينات التي تتكون من سلسلتين أو أكثر من عديد الببتيد، خلافاً للتركيب الأولي والتركيب الثاني والتركيب الثلاثي؛ إذ يتكون كل منها من سلسلة عديد ببتيد واحدة، علىًّا بأنَّ التركيب الرباعي يُثبت عن طريق روابط مختلفة، شأنه في ذلك شأن التركيب الثلاثي.



◀ الشكل (13): التركيب الرباعي للهيماوغlobin.

من الأمثلة على البروتينات ذات التركيب الرباعي: الهيموغلوبين الذي يتَّألف من أربع سلاسل ببتيدية؛ اثنان منها من النوع α ، وأثنان آخران من النوع β ، أنظر الشكل (13)، لكنَّ ذلك لا يعني بالضرورة أنَّ جميع البروتينات ذات التركيب الرباعي تتَّألف من أربع سلاسل ببتيدية؛ فالكولاجين مثلاً هو من البروتينات ذات التركيب الرباعي، إلا أنَّه يتَّكون من ثلاثة سلاسل ببتيدية.

يُذَكَّر أنَّ سلسلتي ألفا وسلسلتي بيتا في الهيموغلوبين لا تعني حلزون ألفا والصفحة المطوية بيتا.

تصنيف البروتينات Classification of Proteins

تصنّف البروتينات وفقاً لشكلها النهائي الثلاثي الأبعاد إلى نوعين، هما:

البروتينات الكروية: يتكون هذا النوع من بروتينات تركيبها ثلاثي أو رباعي، مثل الهيموغلوبين ومعظم الإنزيمات، انظر الشكل (14/أ). تؤدي البروتينات الكروية دوراً في عمليات الجسم الحيوية، وتكون ذاتية في الماء ؛ نظراً إلى وجود سلاسلها الجانبيّة R القطبية ($\text{المُحِبَّةُ لِلْماءِ}$) في اتجاه الخارج مُواجهةً المحاليل المائية التي تحيطها، ووجود سلاسلها الجانبيّة R غير القطبية (الكارهةُ لِلْماءِ) في اتجاه الداخل.

البروتينات الليفية: يتكون هذا النوع من بروتينات تركيبها ثانوي، أو ثلاثي، أو رباعي، ومن أمثلته: بروتين الفايبرين Fibrin الذي له دور في تجلط الدم ، أنظر الشكل (14/ ب).
لا تكون البروتينات الليفية غالباً ذائبة في الماء ؛ لأنَّ سلاسلها الجانبيَّة R غير القطبية (الكارهة للماء) تكون في اتجاه الخارج مُواجهةً المحاليل المائية.
توجد بروتينات تتكون من أجزاء ليفية وأخرى كروية، مثل بروتين الميوسين في العضلة الهيكليَّة.

Lipids الـلـيـدـات

لليبيادات وظائف عِدَّة في أجسام الكائنات الحيَّة؛ إذ تشكّل طبقة عازلة تحت جلد الإنسان وبعض الحيوانات؛ ما يحول دون فقدان الحرارة من أجسامهم، وتدخل في تركيب الأغشية الضرورية، والهرمونات السيرويدية، وفي تركيب الفيتامينات الذائبة في الدهون (فيتامين A، وK، وE، وD)، وتُعدُّ مصدر طاقة مهِّيًّا للكائنات الحيَّة.

تُصنَّف اللييدات إلى أنواع عِدَّة، منها: الحموض الدهنية، والدهون الثلاثية، واللييدات المُفسَّرة، والستيرويدات. توجد صفة مشتركة بين اللييدات جميعها، تتمثل في عدم امتزاجها بالماء.

تُجرى فحوص مخبرية لتعريف مستويات بعض البروتينات والإنزيمات في الدم؛ ما يساعد على كشف الإصابة بمرض معين. فمثلاً، تُشخص عينة الدم للكشف عن إنزيم يُسمى Alanine Aminotransferase (ALT)؛ وهو إنزيم يوجد في خلايا الكبد، ويعمل على تحويل الحمض الأمينيalanine إلى بيروفيت. وفي حال تسرب هذا الإنزيم من الكبد إلى الدم نتيجة خلل في خلايا الكبد، فإنَّ مستوياته في الدم سترتفع. أعدَّ منشوراً للتوعية المجتمع المحلي بأهمية الفحوص الطبية الدورية في المحافظة على الصحة.

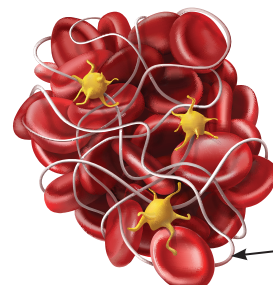
أتحقق: لماذا تكون ✓

البر و تناث الكرونة ذاتية

في الماء؟



(أ) البروتينات الكروية.



بروتین
فایبرین

(ب) البروتينات الليفية.

الشكل (14): البروتينات الكروية،
والبروتينات الليفية.



أَخْصُ وظَائِفٍ

اللبيّدات التي درستها في أجسام الكائن الحي مستعيناً بصور من شبكة الإنترنت، ثم أستخدم برمجية Power point لعرضها أمام زملائي / زميلاتي في الصراف



تُجرى فحوص مخبرية لتعريف مستويات بعض البروتينات والإنزيمات في الدم؛ ما يساعد على كشف الإصابة بمرض معين. فمثلاً، تُشخص عينة الدم للكشف عن إنزيم يُسمى Alanine Aminotransferase (ALT)؛ وهو إنزيم يوجد في خلايا الكبد، ويعمل على تحويل الحمض الأمينيalanine إلى بيروفيت. وفي حال تسرب هذا الإنزيم من الكبد إلى الدم نتيجة خلل في خلايا الكبد، فإنَّ مستوياته في الدم سترتفع. أعدَّ منشوراً للتوعية المجتمع المحلي بأهمية الفحوص الطبية الدورية في المحافظة على الصحة.

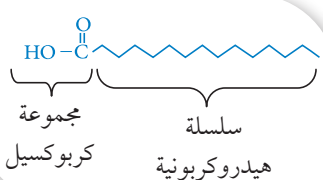
الحموض الدهنية Fatty Acids

تدخل الحموض الدهنية في تركيب معظم الليبيات، ومنها ما يكون حُرًّا. يتكون الحمض الدهني من مجموعة كربوكسيل (COOH)، وسلسلة هيدروكربونية.

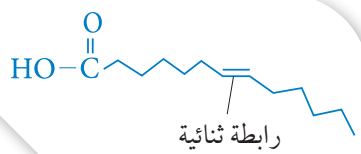
تصنف الحموض الدهنية إلى نوعين، هما:

- الحموض الدهنية المشبعة: وفيها تكون الروابط جميعها أحادية بين ذرات الكربون في السلسلة الهيدروكربونية، أنظر الشكل (15)، ومن أمثلتها: حمض البالmitic Acid؛ وهو المكوّن الرئيس لزيت النخيل.

- الحموض الدهنية غير المشبعة: وفيها توجد رابطة ثنائية واحدة على الأقل بين ذرات الكربون في السلسلة الهيدروكربونية، أنظر الشكل (16)، ومن أمثلتها: حمض الأوليك Oleic Acid؛ وهو المكوّن الرئيس لزيت الزيتون.



الشكل (15): حمض دهني مشبّع.



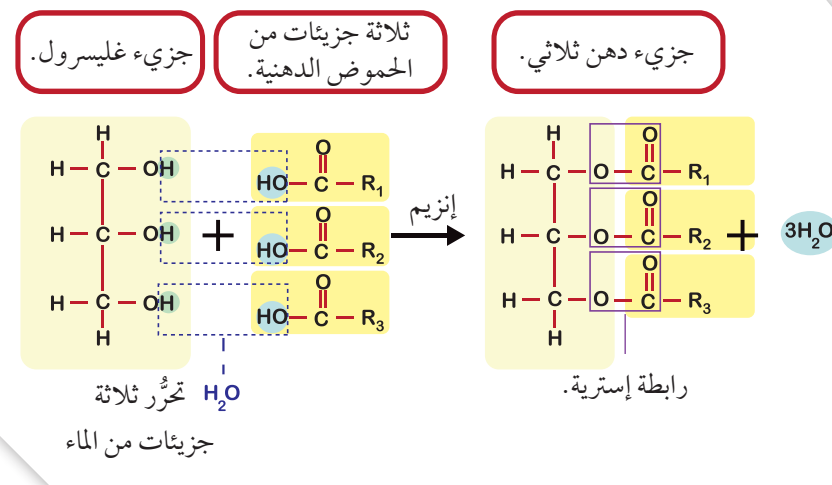
الشكل (16): حمض دهني غير مشبّع.

الدهون الثلاثية Triglycerides

الدهون الثلاثية Triglycerides: هي الليبيات التي تتكون من اتحاد جزيء غليسروول واحد مع ثلاثة جزيئات من الحموض الدهنية بروابط تساهمية إسترية، أنظر الشكل (17).

الربط بعلم التصنيع الغذائي

تعمل بعض مصانع الزيوت على تحويل الزيوت السائل إلى سمن نباتي، أو زبدة شبه صلبة، عن طريق عملية كيميائية تُسمى هدرجة الزيوت، وذلك بإضافة الهيدروجين إلى الزيوت السائلة غير المشبعة؛ لتحويلها إلى زيوت مشبعة ذات قوام مرغوب فيه. من الأمثلة على الدهون المهدّجة صناعياً: السمن النباتي، والزبدة الصناعية (المارجرين)، وبعض أنواع زبدة الفول السوداني. وقد حذرَت منظمات غذائية عدّة من استخدام الزيوت المهدّجة في الغذاء؛ نظراً إلى ما تسبّبه من أمراض القلب، وتصلب للشرايين، وأوصت بضرورة قراءة بطاقة المعلومات على المواد الغذائية بعناية.



الشكل (17): تكون دهن ثلاثي.

أوضح السبب الذي يؤدي إلى إنتاج ثلاثة جزيئات ماء عند تكون جزيء دهن ثلاثي.

تعتمد خصائص الدهون الثلاثية على خصائص الحموض الدهنية المكوّنة لها؛ إذ تكون معظم الدهون الثلاثية غير المشبعة سائلة في درجة حرارة الغرفة، مثل معظم الزيوت النباتية، في حين تكون الدهون الثلاثية المشبعة صلبة في درجة حرارة الغرفة، وتُسمى دهوناً، مثل: الزبدة، والسمن الحيواني.

الليبيدات المُفسَّرة Phospholipids

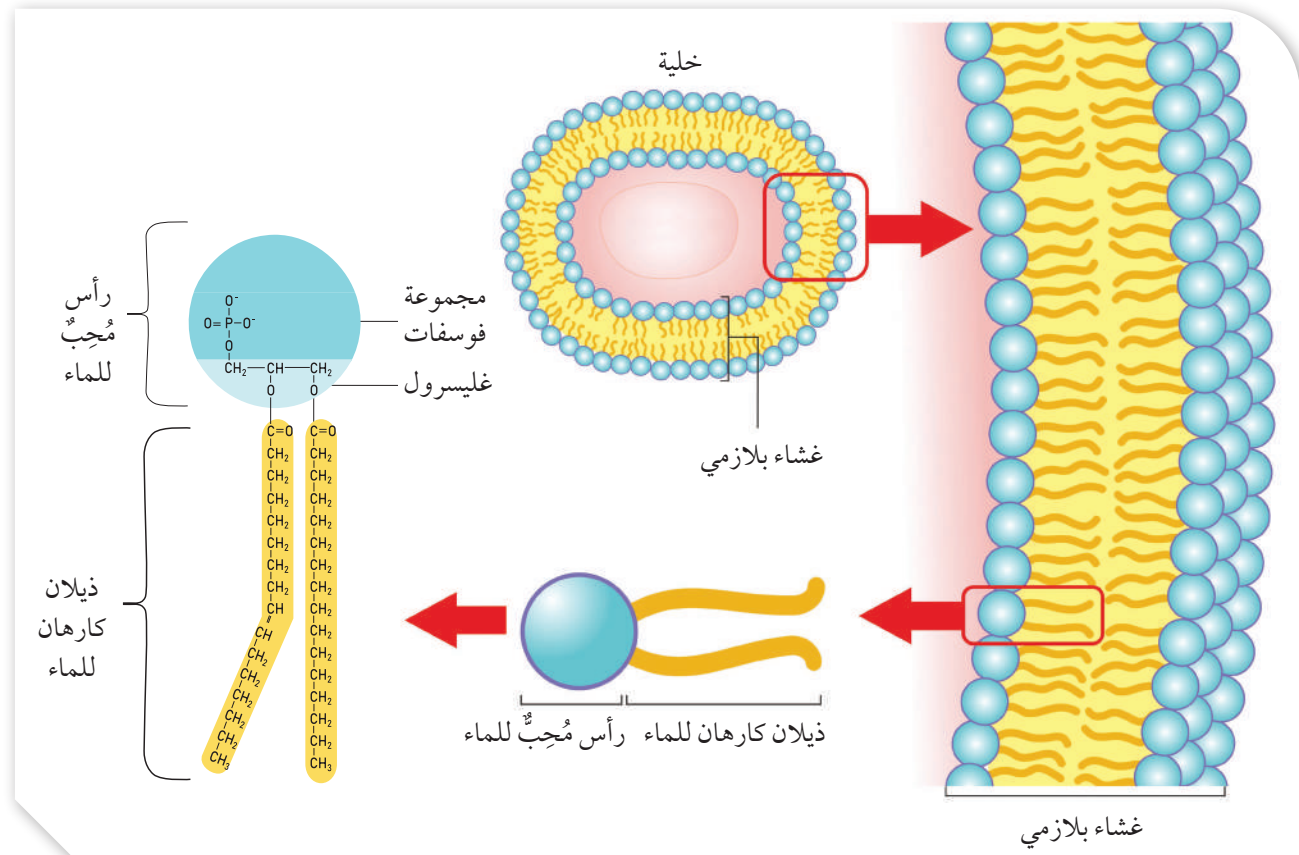
الليبيدات المُفسَّرة Phospholipids: هي الليبيدات التي تتكون من جزء غليسروл مُرتبط بمجموعة فوسفات، فيتشكل رأس قطبي محب للماء. وفي الوقت نفسه، يرتبط جزء الغليسروл بجزئين من الدهون، فيتشكل ذيلان كارهان للماء.

يحتوي الغشاء البلازمي على طبقة مزدوجة من الليبيدات المُفسَّرة التي تترتب في صفَّين مُتقابلين. وفيها تُقابل الرؤوس القطبية الماء، في حين تبعد عنه الذيلان الكارهة له، أنظر الشكل (18).

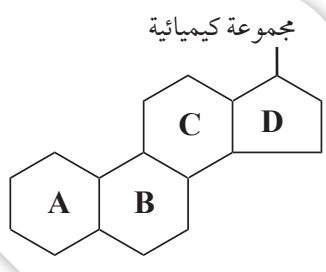
لا تمرُّ المواد الذائبة في الماء بسهولة عبر الغشاء البلازمي؛ نظراً إلى وجود الجزء غير القطبي (الذيلان الكارهة للماء) الذي يقع وسط الغشاء، ويُعوق مرور هذه المواد؛ ما يُنظم حركة المواد بين داخل الخلية وخارجها.

أَفْكِر: لماذا تَتَجَهُ ذيلان الدهون إلى الداخل في الغشاء البلازمي؟

الشكل (18): توزيع الليبيدات المُفسَّرة في الغشاء البلازمي.



الستيرويدات Steroids



الشكل (19): ستيرويد.

أَتَحَقَّقُ: أُوْضِحَ الفرق
بَيْنَ الدهون الْثَلَاثِيَّة
وَالسْتِيْرُويَدَاتِ مِنْ حِيثِ
الْتَرْكِيبِ.

الستيرويدات: هي الليبيادات التي تتكون من أربع حلقات كربونية مُلتَحِمةً؛ ثلاث منها سداسية، وواحدة خماسية، إضافةً إلى مجموعة كيميائية ترتبط بالحلقة الرابعة، وتختلف من ستيرويد إلى آخر، أنظر الشكل (19).

يُعَدُّ الكوليسترول مثلاً على الستيرويدات، ويستطيع جسم الإنسان تصنيعه في الكبد، ويُمْكِن الحصول عليه من مصادر غذائية حيوانية. وهو يدخل في تركيب الأغشية الزلزالية الحيوانية، والهرمونات الستيرويدية، مثل الألدوستيرون الذي يَؤْدِي دوراً في تنظيم عمل الوحدة الأنوية الكلوية. وبالرغم من أهمية الكوليسترول، فإنَّ مستوياته العالية في الدم قد تكون لها صلة بأمراض القلب والأوعية الدموية.



دور الليبيادات في تكيف أسماك القرش على العيش في أعماق البحار

أودع الله تعالى خصائص عِدَّةً في أسماك القرش التي تعيش في أعماق البحار تساعدها على الطفو، منها: نسبة الليبيادات في أجسادها، وقوَّة عضلاتها. وقد أشارت دراسات عديدة إلى أنَّ أجسام أسماك القرش التي تعيش في أعماق البحار هي أكبر حجمًا من أجسام مثيلاتها التي تعيش في المياه الضحلة، وأنَّ نسبة الليبيادات في أجسامها أكثر أيضًا.

وجد العلماء أنَّ نسبة الألياف العضلية في أجسام أسماك القرش هذه هي أقل من نسبتها في أجسام مثيلاتها التي تعيش في المياه الضحلة. وقد انتهت نتائج الدراسات في هذا المجال إلى أنَّ نسبة الليبيادات المرتفعة تُقلِّل من كثافة أجسام أسماك القرش؛ ما يُمْكِنُها من الطفو، والحفاظ على ارتفاع مُنَاسِب لها في الماء، من دون بذل مجهود عضلي كبير، وهو ما يُعَدُّ وسيلة لتقليل استهلاك الطاقة في بيئةها الفقيرة بالغذاء.

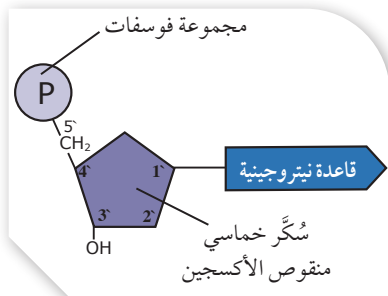


الحموض النووية Nucleic Acids

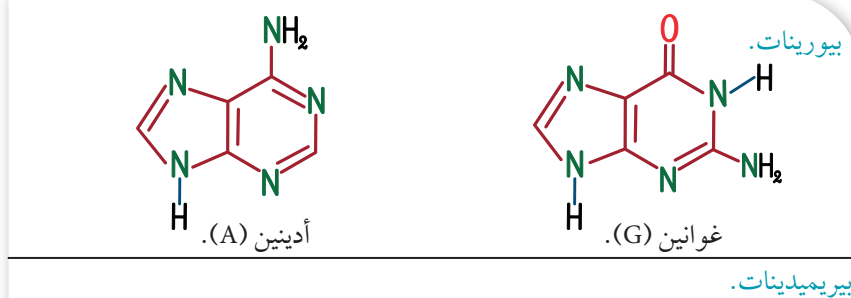
درستُ سابقاً أنَّ الحموض النووية نوعان: حمض نووي رايبوزي منقوص الأكسجين DNA، وحمض نووي رايبوزي RNA.

تتألَّف الحموض النووية من وحدات بنائية تُسمى النيوكليوتيدات Nucleotides، ويتكوَّن كل نيوكليلوتيد من إحدى القواعد النيتروجينية، وسُكَّر خماسي، ومجموعة فوسفات، أنظر الشكل (20).

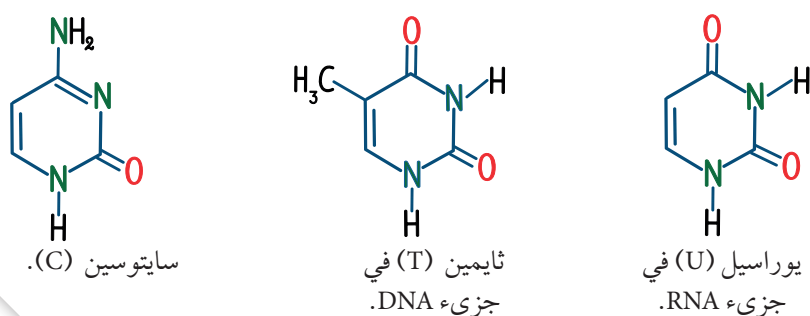
تصنَّف القواعد النيتروجينية التي تدخل في تركيب النيوكليوتيدات إلى ببورينات Purines يتكون كل منها من حلقتين، وبيريميدينات Pyrimidines يتكون كل منها من حلقة واحدة، أنظر الشكل (21).



الشكل (20): تركيب نيوكليلوتيد في جزء DNA.



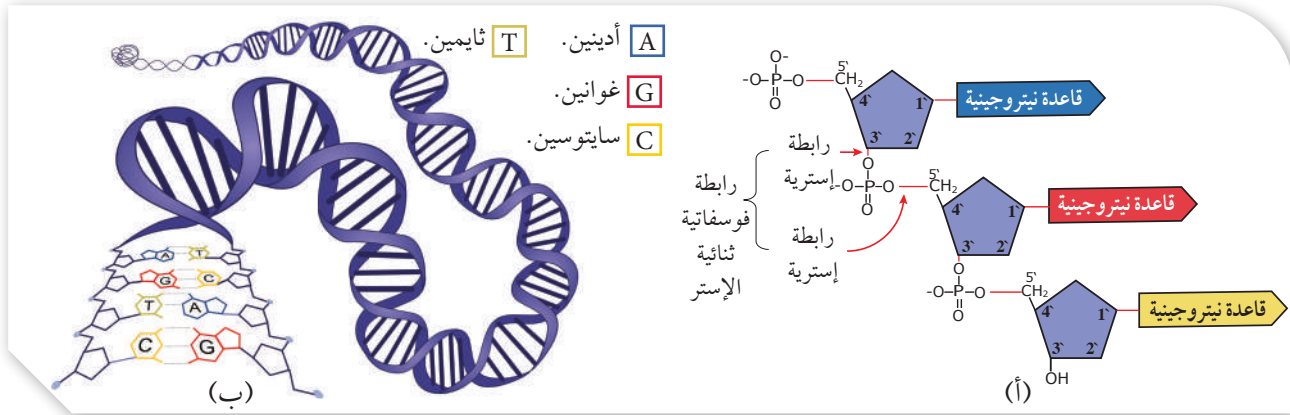
الشكل (21): البيورينات والبيريميدينات.



أيُّ القواعد النيتروجينية تُعدُّ من البيورينات؟
وأيُّها تُعدُّ من البيريميدينات؟

يعمل الحمض النووي DNA على نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء. ويبين الشكل (22) جزء DNA الذي يتكون من سلسلتين من النيوكليوتيدات، تلتقيان على هيئة سلسلة حلق ذي مُزدوج. ترتبط النيوكليوتيدات بعضها البعض في السلسلة الواحدة عن طريق روابط فوسفاتية ثنائية الإستر Phosphodiester Bonds، أنظر الشكل (22).

ترتبط البيورينات في إحدى سلسلتي الحمض النووي DNA بالبيريميدينات المكملة لها في السلسلة المقابلة عن طريق روابط هيدروجينية. أمّا نسبة البيورينات إلى نسبة البيريميدينات في DNA فثبتة وفقاً لقاعدة تشارغاف Chargaff؛ ذلك أنَّ البيورين يرتبط



الشكل (22): جزيء DNA.

دائماً بالبيريميدين المكمل له في السلسلة المقابلة. فمثلاً، إذا احتوت قطعة من DNA على (25%) من الأدينين، فإنَّ نسبة الثايمين في السلسلة المقابلة تكون مُتساوية لها.

في عام 1953م، توصل العالِمان واتسون Watson وكريك Crick إلى بناء نموذج لجزيء DNA، ونالا جائزة نوبل في الفسيولوجيا والطب تكريماً لها على هذا الإنجاز، أنظر الشكل (22/ ب).

يتكون الحمض النووي RNA غالباً من سلسلة واحدة من النيوكليوتيدات، ولكنَّ بعض الفيروسات تحتوي على RNA من سلسلتين. يوجد في RNA القاعدة النيتروجينية يوراسييل بدلاً من الثايمين، ويؤدي جزيء RNA دوراً مهماً في عملية تصنيع بروتينات الخلية.

أَتَحَقَّقَ: أُقارِن بين DNA و RNA من حيث:
أ- وظيفة كل منها.
ب- القواعد النيتروجينية الداخلة في تركيب كل منها.

نسبة الثايمين في القطعة الثانية، أحسب نسبة السايتوسين والغوانين فيها:

$$27\% \times 2 = 54\%$$

ثم أطرح هذه النسبة من 100%:

$$100\% - 54\% = 46\%$$

وبالتالي فإنَّ نسبة الثايمين والأدينين معاً هي (46%).

لإيجاد نسبة الثايمين، أقسِم الناتج على 2:

$$46\% / 2 = 23\%$$

وبذلك فإنَّ نسبة الثايمين هي (23%).

وبالتالي فإنَّ نسبة الثايمين في القطعة الأولى أعلى منها في القطعة الثانية.

مثال

حلَّ باحث قطعتي DNA، فوجَد أنَّ نسبة الأدينين في القطعة الأولى هي (31%)، وأنَّ نسبة السايتوسين في القطعة الثانية هي (27%). أيُّ القطعتين تحوي نسبة أعلى من الثايمين؟

المعطيات:

القطعة الأولى من DNA تحوي ما نسبته (31%) من الأدينين، والقطعة الثانية من DNA تحوي ما نسبته (27%) من السايتوسين.

المطلوب:

تحديد قطعة DNA التي فيها نسبة أعلى من الثايمين.

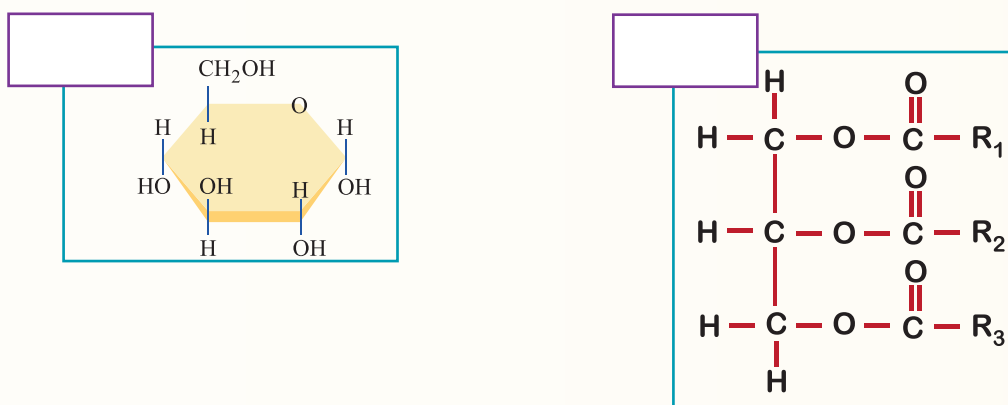
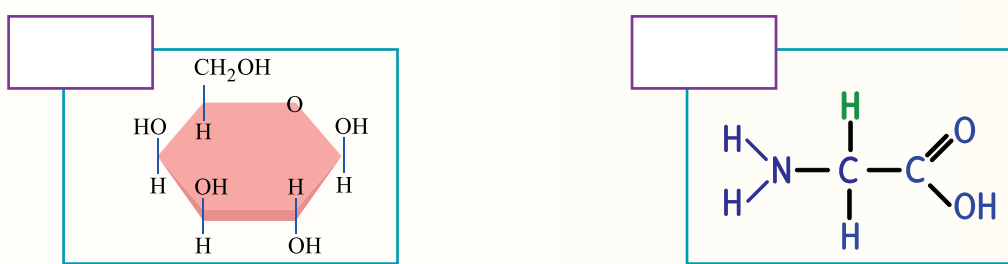
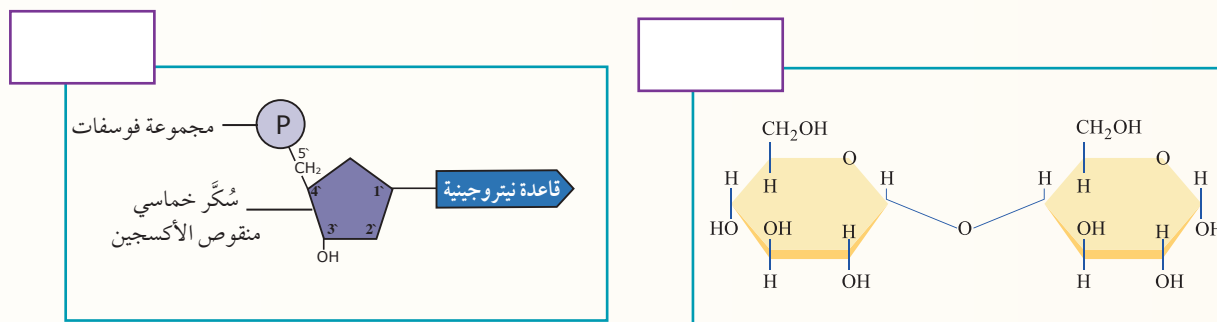
الحل:

نسبة الثايمين في DNA تساوي نسبة الأدينين؛ لذا، فإنَّ نسبة الثايمين في القطعة الأولى هي (31%). ولإيجاد

مراجعة الدرس

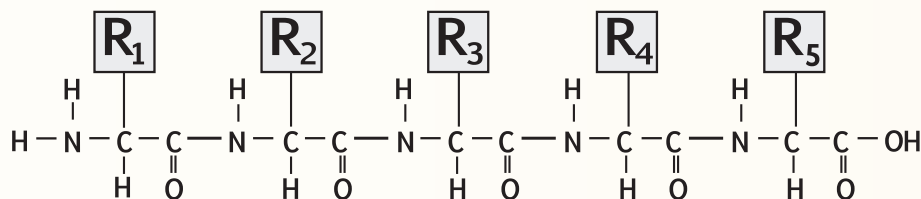
١. الفكرة الرئيسية: أذكر الأنواع الرئيسية للمركبات العضوية الحيوية، محددًا دورًا واحدًا لكل منها في أجسام الكائنات الحية.

2. أكتب في الصندوق المجاور لكل صيغة بنائية مما يلي اسم المركب العضوي الذي تمثله، مستخدماً المفاهيم الآتية: سكر ثنائي، حمض أميني، دهن ثلاثي، غلاكتوز، نيوكليوتيد، غلوكونوز.

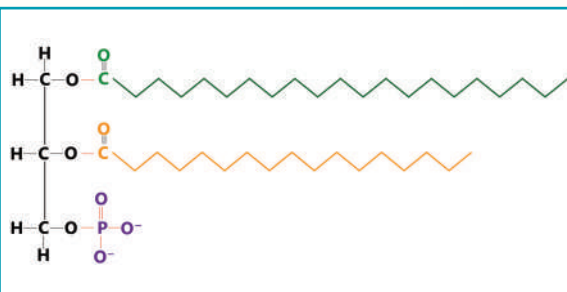


3. أذكر اثنين من أوجه الاختلاف بين الأميلوبكتين والغلابيكوجين.

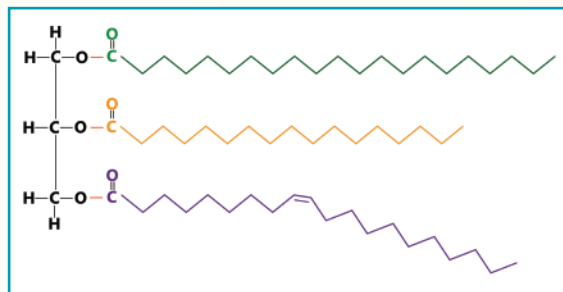
4. أُحدِّد عدد الحموض الأمينية وعدد الروابط الببتيدية التي توجَّد في سلسلة عديد الببتيد المُبيَّنة في الشكل الآتِي.



5. أُصنِّف المركَّبين العضويين الآتَيْن إلى لبيد مفسَّر، ودهن ثلاثي، مفسَّرًا إجابتي.



(ب)



(أ)

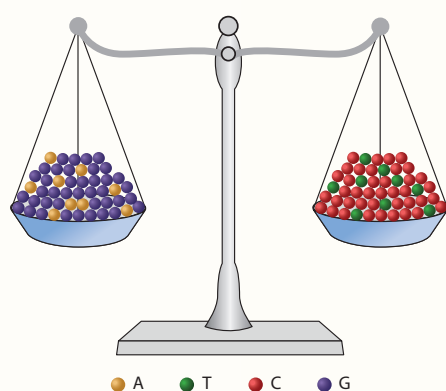
6. أجبِعَ عَمَّا يَأْتِي:

أ- فِيمَ يَخْتَلِفُ التَّرَكِيبُ الرَّبَاعِيُّ لِلْبِرُوتِينِ عَنِ التَّرَاكِيبِ فِي الْمَسْطَوِيَاتِ الْأُخْرَى مِنْ حِيثِ عَدْدِ سَلاَسِلِ عَدِيدِ الْبِيَتِيدِ الْمُكَوَّنَةِ لِكُلِّ مِنْهَا؟

ب- أَيُّ مُكَوَّنَاتِ السَّتِيرُوِيدِ يُسَبِّبُ اخْتِلَافَ سَتِيرُوِيدِ عَنْ آخَرَ؟

7. أُفْسِرُ أَهْمَى وَجُودُ الْلَّيِّبِيدَاتِ فِي كَبْدِ سَمَكَةِ قَرْشٍ تَعِيشُ فِي أَعْمَاقِ الْبَحَارِ.

8. هَلْ يُمْكِنُ لِشَخْصٍ فَصِيلَةَ دَمِهِ A⁻ أَنْ يَتَبَرَّعَ بِخَلَايا دَمِ حَمَراءِ لِمَرِيضِ فَصِيلَةِ دَمِهِ B⁻? أَبْرُرُ إِجَابَتِي.



9. تُمَثِّلُ الْكُرَاتِ فِي الشَّكْلِ الْمُجاَوِرِ الْبَيُورِينَاتِ وَالْبِيرِيمِيدِيَّنَاتِ كَمَا هُوَ مُوَضَّحُ فِي مَفْتَاحِ الشَّكْلِ. مَا الْقَاعِدَةُ الْعَلْمِيَّةُ الَّتِي يُعبِّرُ عَنْهَا الشَّكْلُ؟ أُوْضِعَ هَذِهِ الْقَاعِدَةِ.

10. أَحَدُّ اسْمَ الرَّابِطَةِ التَّسَاهِمِيَّةِ الَّتِي تَرْبَطُ بَيْنَ كُلِّ مَا يَأْتِي:

أ- السُّكَّرِيَّاتِ الْأَحَادِيَّةِ.

ب- الْحَمْوَضِ الْأَمِينِيَّةِ.

ج- الْحَمْوَضِ الْدَّهْنِيَّةِ وَالْغَلِيسِرُولِ.

الإنزيمات وجزيء حفظ الطاقة ATP

Enzymes and Energy Storing Molecule ATP

2

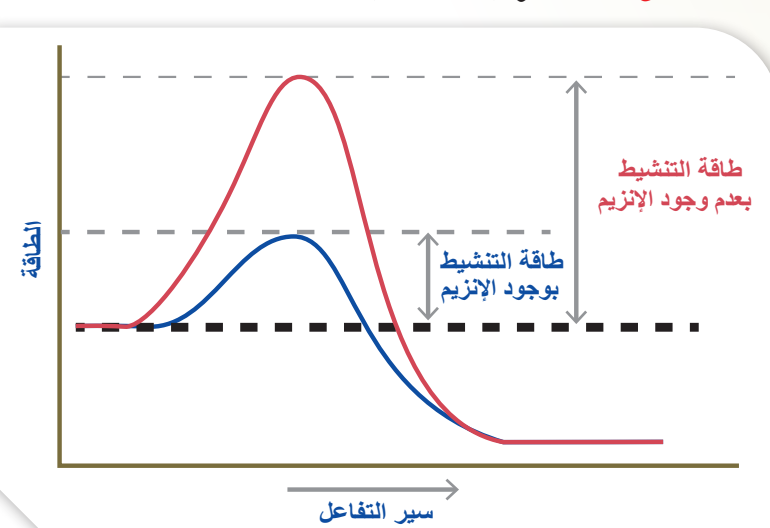
الدرس

الإنزيمات Enzymes

لاحظ العالم إدوارد بوخنر Buchner عند إضافته مستخلصاً من خلايا الخميرة إلى سكر السكرور تحطم هذا السكر، وإنما يحصل وغاز ثاني أكسيد الكربون. وقد أطلق على المواد المستخلصة من الخلايا اسم الإنزيمات Enzymes، وهي تعني "داخل الخميرة". وقد نال هذا العالم جائزة نوبل في الكيمياء عام 1907م بعد هذا الاكتشاف.

وجد العلماء أنَّ معظم التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل أجسام الكائنات الحية تحتاج إلى طاقة تشغيل Activation Energy عالية؛ وهي الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي، وقد تبيَّن لهم أنَّ الإنزيمات تُسرِّع بعض التفاعلات الكيميائية عن طريق تقليل طاقة التشغيل، أنظر الشكل (23).

أَتَحْقَقَ: ما المقصود بطاقة التشغيل؟ ✓



الشكل (23): تقليل طاقة التشغيل بوجود الإنزيم.

الفكرة الرئيسية:

للإنزيمات دور مهم في تحفيز التفاعلات الكيميائية وتسريعها، ولجزيء حفظ الطاقة ATP أيضًا دور في بعض التفاعلات التي تحفزها الإنزيمات.

نتائج التعلم:

- أوضح دور الإنزيمات في التفاعلات الكيميائية في الخلية.
- أستقصي بعض العوامل المؤثرة في نشاط الإنزيم.
- أوضح دور جزيئات حفظ الطاقة ATP في الخلية.

المفاهيم والمصطلحات:

Activation Energy	طاقة التشغيل
Active Site	الموقع النشط
Enzyme- Substrate Complex	معقد الإنزيم - المادة المتفاعلة
Coenzyme	مرافق الإنزيم

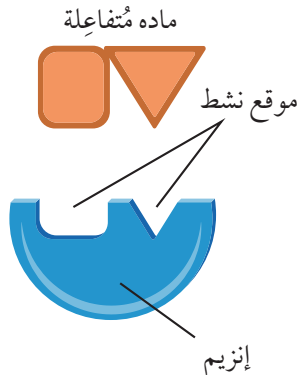


مساحيق الغسيل الحيوية Biological Washing Powders

استطاع الإنسان صناعة مساحيق غسيل حيوية تحتوي على إنزيمات تحلل المواد الموجودة في بقع الملابس مثلما تهضم الإنزيمات الماضمة البروتينات، وذلك اعتماداً على خصائص الإنزيمات؛ إذ تحلل الإنزيمات الموجودة في مسحوق الغسيل البقع؛ مما يؤدي إلى تنظيف الملابس. تعمل هذه المساحيق في درجات حرارة منخفضة؛ مما يُعدُّ وسيلة من وسائل توفير الطاقة.

آلية عمل الإنزيم Mechanism of Enzyme Action

درستُ سابقاً أنَّ معظم الإنزيمات هي بروتينات كروية الشكل، وأنَّ الإنزيمات عامةً تُحفِّز التفاعلات الكيميائية من دون أنْ تستهلك فيها.



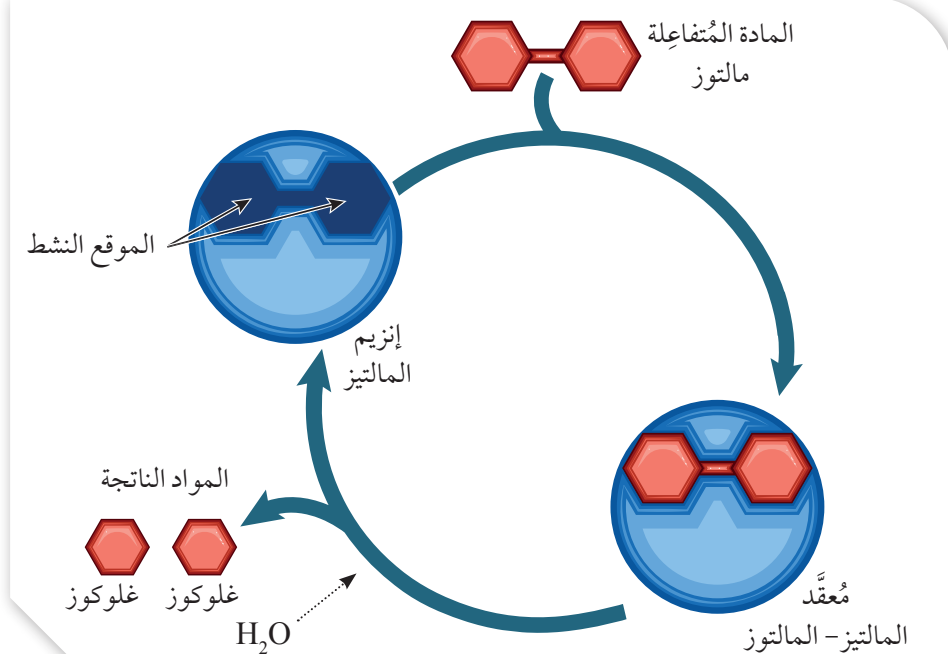
الشكل (24): الموقع النشط للإنزيم.

يوجد للإنزيم **موقع نشط Active Site** في صورة تجويف يتكون من حوض أmine معيَّنة، ويعمل قالباً ترتبط به المادة المُتفاعلة Substrate التي يُؤثِّر فيها الإنزيم، أنظر الشكل (24)، علمًاً بأنه قد يوجد للإنزيم أكثر من موقع نشط.

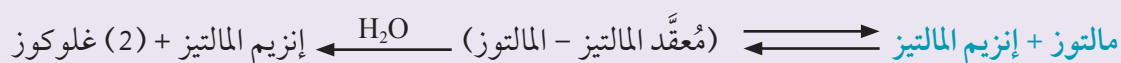
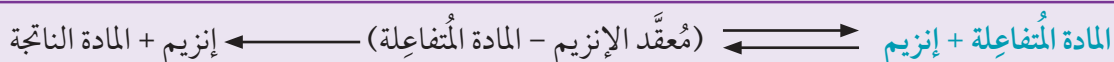
ترتبط المادة المُتفاعلة بالموقع النشط للإنزيم؛ فيتشكَّل **معقد الإنزيم - Enzyme - Substrate Complex**.

من الأمثلة على عمل الإنزيمات: إنزيم تصنيع الغلايكوجين Glycogen Synthase الذي يعمل على ربط الوحدات البنيوية (الغلوکوز) لتكوين الغلايكوجين، وإنزيم المالتيز Maltase الذي يعمل على تفكيك المالتوز إلى جزيئي غلوکوز، أنظر الشكل (25).

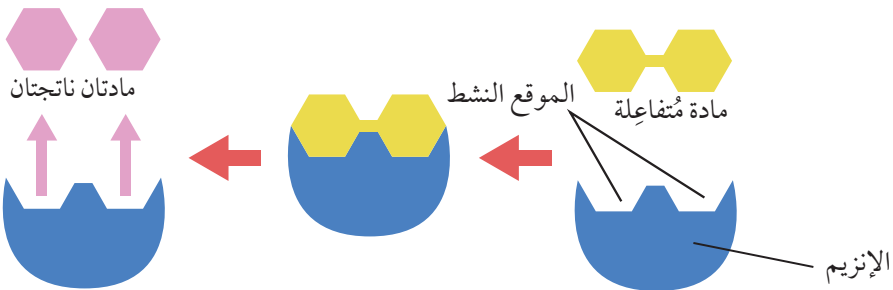
الشكل (25): آلية عمل
إنزيم المالتيز.



تُمثِّل آلية عمل الإنزيم بالمعادلة الآتية:



أتحققَ: ما أهمية الموقع النشط؟ ✓



الشكل (26): ارتباط المادة المُتفاعلة بالموقع النشط للإنزيم بحسب فرضية القفل والمفتاح.

الفرضيات التي تفسّر ارتباط الإنزيم بالمادة التي يؤثّر فيها

Enzyme-Substrate Binding Hypothesis

وضع العلماء فرضيتين لتفسير عملية ارتباط المادة المُتفاعلة بالموقع النشط للإنزيم، هما: فرضية القفل والمفتاح Lock and Key Hypothesis، وفرضية التلاؤم المستحث Induced Fit Hypothesis.

فرضية القفل والمفتاح Lock and Key Hypothesis

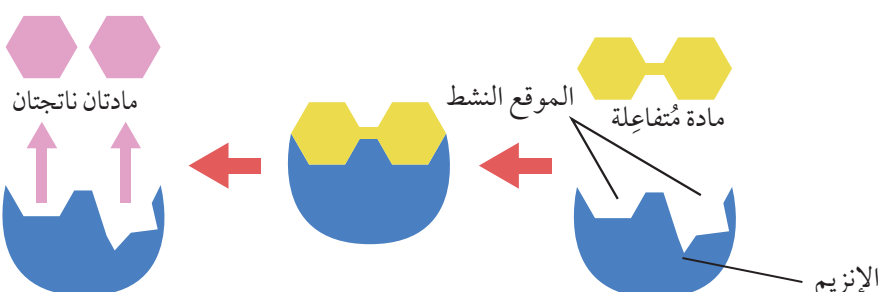
تقوم هذه الفرضية على أنَّ شكل المادة المُتفاعلة يتواافق مع شكل الموقع النشط للإنزيم؛ لذا ترتبط المادة المُتفاعلة بالموقع النشط ارتباطاً كاملاً كما تتدخل مُستنّات المفتاح بالتجاويف المُتوافقة مع شكلها في القفل، أنظر الشكل (26).

✓ **أتحقّق:** أيُّ الفرضيتين

السابقتين تفسّر إمكانية ارتباط إنزيم له موقع نشط واحد بمادة مُتفاعلة في تفاعل ما، وبمادة مُتفاعلة أخرى في تفاعل آخر؟

فرضية التلاؤم المستحث Induced Fit Hypothesis

تقوم هذه الفرضية على أنَّ شكل الموقع النشط للإنزيم يتغيّر تغييرًا بسيطًا مؤقتًا عند ارتباط المادة المُتفاعلة به؛ لكي يصبح مناسِبًا لشكلها، انظر الشكل (27).



الشكل (27): ارتباط المادة المُتفاعلة بالموقع النشط للإنزيم بحسب فرضية التلاؤم المستحث.

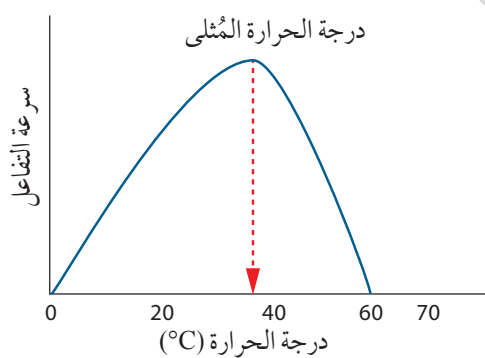
العوامل المؤثرة في نشاط الإنزيم

Factors Affecting Enzyme Activity

تؤثر بعض العوامل في نشاط الإنزيمات، مثل: درجة الحرارة، والرقم الهيدروجيني pH، وتركيز الإنزيم، وتركيز المادة المُنْتَفِاعِلَة.

درجة الحرارة Temperature

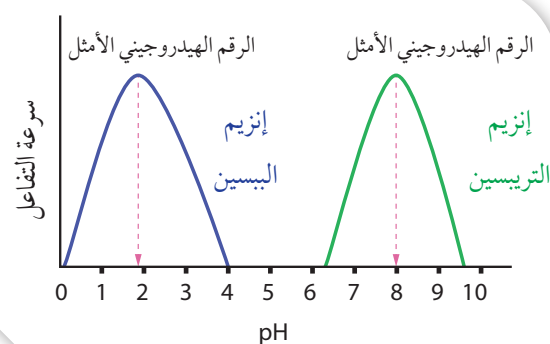
يتأثر نشاط الإنزيم بدرجة حرارة الوسط الذي يحدث فيه التفاعل؛ فلكل إنزيم درجة حرارة مُثلَّى تكون عندها سرعة التفاعل الذي يُحفِّزه الإنزيم أعلى ما يُمْكِن. وعند ارتفاع درجة حرارة الوسط أكثر من درجة الحرارة المُثلى، فإنَّ شكل الموضع النشط يتغيَّر، ويصبح غير مُتوافق مع المادة المُنْتَفِاعِلَة التي يعمل عليها، فيقل نشاط الإنزيم تدريجيًّا باستمرار الارتفاع في درجة الحرارة حتى يفقد قدرته على العمل.



تعمل معظم الإنزيمات في جسم الإنسان بصورة مُثلى عند درجات الحرارة التي تتراوح بين (35°C) و(40°C)؛ أي درجات الحرارة القريبة من درجة حرارة جسم الإنسان (37°C)، انظر الشكل (28).

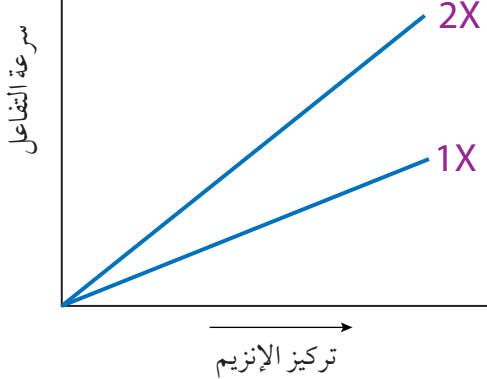
الرقم الهيدروجيني pH

يتأثر نشاط الإنزيم بالرقم الهيدروجيني pH للوسط الذي يحدث فيه التفاعل؛ فلكل إنزيم رقم هيدروجيني مُثلى تكون عنده سرعة التفاعل الذي يُحفِّزه الإنزيم أعلى ما يُمْكِن. فإذا تغيَّر الرقم



الهيدروجيني pH للوسط، فإنَّ شكل الموضع النشط للإنزيم يتغيَّر. أمَّا الرقم الهيدروجيني الأمثل لعمل معظم الإنزيمات في جسم الإنسان فهو (pH = 6.0 - 8.0). فمثلاً، يعمل إنزيم التريبيسين في الأمعاء عند الرقم الهيدروجيني (pH = 8.0) تقريباً. وبُعدُ إنزيم الببسين (إنزيم هضم في المعدة) من الاستثناءات؛ إذ يعمل بأقصى فاعلية عند الرقم الهيدروجيني (pH = 1.5 - 2.0) تقريباً، انظر الشكل (29).

الشكل (30): العلاقة بين تركيز الإنزيم وسرعة التفاعل.



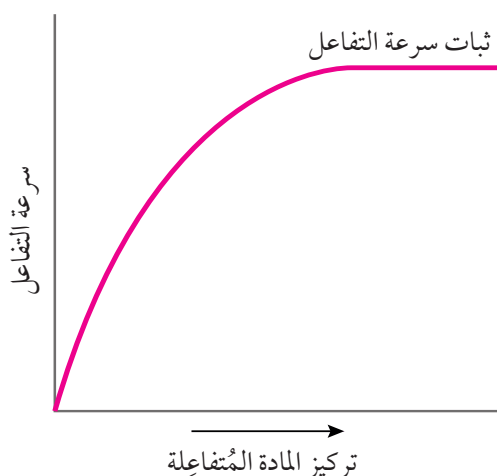
تركيز الإنزيم وتركيز المادة المُتفاعلة

Enzyme Concentration and Substrate Concentration

كلما زاد تركيز الإنزيم زادت سرعة التفاعل الكيميائي؛ إذ توافر أعداد أكبر من الواقع النشطة للارتباط بالمادة المُتفاعلة. فعلى سبيل المثال، إذا قارنت سرعة التفاعل نفسه في حالتين مختلفتين، بحيث تستخدم في الحالة الأولى تركيز X من الإنزيم، وأضاعف في الحالة الثانية تركيز الإنزيم ليصبح $2X$ ، مع إبقاء جميع العوامل الأخرى ثابتة؛ فإنّي سألاحظ زيادة سرعة التفاعل في الحالة الثانية؛ إذ ستكون ضعفي سرعة التفاعل في الحالة الأولى. أنظر الشكل (30).

كلما زاد تركيز المادة المُتفاعلة زادت سرعة التفاعل الكيميائي، وعندما تُشغل جميع الواقع النشطة المتوفّرة في جزيئات الإنزيم بجزيئات المادة المُتفاعلة لا تحدث أي زيادة في سرعة التفاعل (ثبتت سرعة التفاعل) بصرف النظر عن مقدار الزيادة في تركيز المادة المُتفاعلة، أنظر الشكل (31).

أتحقق: أذكر سبباً ثبات سرعة تفاعل كيميائي يُحفّزه إنزيم ما.



الشكل (31): العلاقة بين تركيز المادة المُتفاعلة وسرعة التفاعل.

نشاط

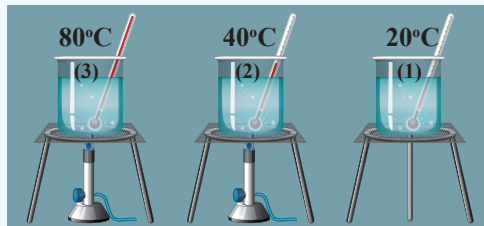
أثر الحرارة في نشاط إنزيم التريبيسين

يُحفّز إنزيم التريبيسين تحلل Hydrolysis بروتين الحليب كازين Casein الذي يعطي الحليب لونه الأبيض، فيتحول إلى عديد بيض عديم اللون؛ ما يؤدي إلى اختفاء اللون الأبيض للحليب.

المواد والأدوات: mL (15) من إنزيم التريبيسين، mL (15) من الحليب السائل، (3) أنابيب اختبار، مقياس درجة حرارة عدد (3)، حامل أنابيب اختبار، ماء من الصنبور، قلم تحطيط، (3) كؤوس سعة كلّ منها mL (250)، جليد، مخارف مدرج، مصدر حرارة.

إرشادات السلامة: استعمال الماء الساخن ومصدر الحرارة بحذر.

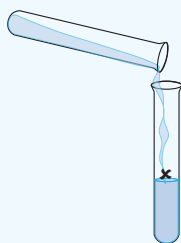
خطوات العمل:



1 أرقم أنابيب الاختبار بالأرقام (3-1)، ثم أضع علامة X عليها، ثم أضع كل أنبوب على حامل أنابيب الاختبار.

2 أقيس: أضع في كل أنبوب اختبار mL (5) من الحليب.

3 أضع في الكأس الأولى ماءً درجة حرارته 20°C ، ثم أضع في الكأس الثانية ماءً درجة حرارته 40°C ، ثم أضع في الكأس الثالثة ماءً درجة حرارته 80°C ، وأحرص أن تظل درجة الحرارة في جميع الكؤوس ثابتة، مستخدماً التسخين، أو الجليد إذا لزم ذلك.



4 أضع أنبوب الاختبار الذي يحمل الرقم (1) في الكأس الأولى، ثم أضع أنبوب الاختبار الذي يحمل الرقم (2) في الكأس الثانية، ثم أضع أنبوب الاختبار الذي يحمل الرقم (3) في الكأس الثالثة، مُراعياً ألا تكون العلامة X ظاهرة لي؛ أي أن تكون على الجهة الأخرى غير المواجهة لنظري.

5 أجرّب: أضيف إلى كل أنبوب mL (5) من إنزيم التريبيسين.

6 ألاحظ بقاء لون الحليب أو اختفائه، ثم أحسب الوقت المستغرق لظهور علامة X على أنابيب الاختبار في حال اختفاء لون الحليب، مدوناً ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

1. أصنّف الأنابيب إلى أنابيب ظهرت عليها علامة X، وأنابيب لم تظهر عليها هذه العلامة.

2. أستنتج درجة الحرارة المُثلّى لعمل إنزيم التريبيسين.

3. أفترّ سبب عدم ظهور علامة X على أحد أنابيب الاختبار.

4. اتوصل: أناقش زملائي / زميلاتي في النتائج التي توصلت إليها.

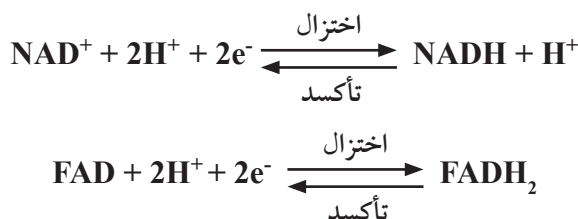
استخدام الإنزيمات المستخلصة من الفواكه الاستوائية في صناعة الخلايا الشمسية تتطلب صناعة بعض الشرائح الرقيقة المستخدمة في الخلايا الشمسية توافر درجات حرارة مرتفعة، ومبالغ مالية كبيرة. ولتقليل درجات الحرارة اللازمة لذلك، طور باحثون تقنية عضوية تتضمن صناعة شرائح نانوية رقيقة من مادة أكسيد التيتانيوم، مستفيدين في ذلك من خصائص الإنزيمات؛ إذ تكَّنوا من استخلاص إنزيم البابايين من ثمار فاكهة البابايا الاستوائية، ثم استعملوه مع أكسيد التيتانيوم لإنتاج هذه الشرائح ذات المسامية الكبيرة؛ بُغية استخدامها في صناعة الخلايا الشمسية.



العوامل المساعدة ومُرافِقات الإنزيمات Cofactors and Coenzymes

يتطلَّب عمل الإنزيمات في بعض التفاعلات توافر عوامل عديدة، تُسمّى العوامل المساعدة Cofactors. وفي حال كانت العوامل المساعدة للإنزيمات مواد عضوية، فإنَّها تُسمّى مُرافِقات الإنزيمات Coenzymes.

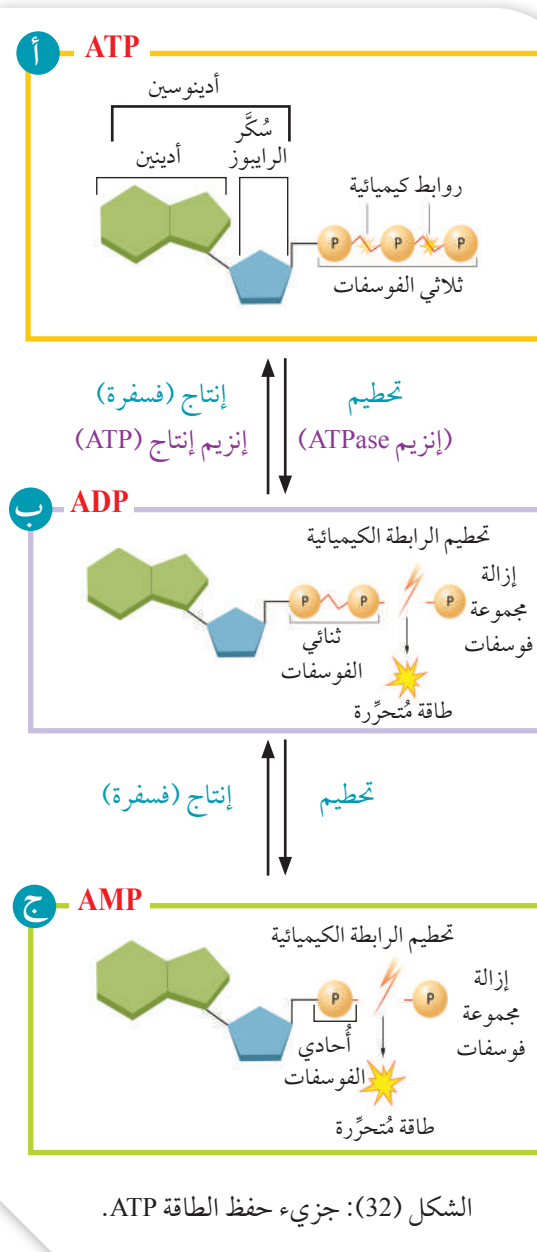
من الأمثلة على مُرافِقات الإنزيم: جزيئات Nicotinamide (NAD⁺)، جزيئات Flavin Adenine Dinucleotide (FAD)، وجزيئات Adenine Dinucleotide التي تعمل بوصفها نواقل للإلكترونات في عديد من تفاعلات الأكسدة والاختزال في الخلية؛ إذ إنَّها تستقبل الإلكترونات ذات الطاقة الكبيرة مع البروتونات، فتحتَرَل إلى NADH و FADH₂، ثم تتأكسد بفقدانها الإلكترونات إلى جزيئات أخرى في سلسلة نقل الإلكترون في الغشاء الداخلي للميتوكندريا في أثناء عملية التنفس الخلوي، أنظر المعادلين الآتيين.



من الأمثلة الأخرى على مُرافِقات الإنزيم: جزيء NADP⁺ Nicotinamide Adenine Dinucleotide Phosphate يُستخدم في تفاعلات البناء، مثل عملية البناء الضوئي.

أتحقق: أكتب معادلة اختزال جزيء NAD⁺ إلى NADH

جزيء حفظ الطاقة ATP



تحتوي الخلايا على جزيء عضوي يسمى أدينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) (Adenosine Triphosphate)، وهو يخزن الطاقة اللازمة لمعظم العمليات التي تحدث داخل خلايا الكائنات الحية.

يتكون جزيء حفظ الطاقة ATP من القاعدة النيتروجينية أدينين Adenine، وسكر الرايبوز، وثلاثمجموعات من الفوسفات التي تخزن الروابط بينها طاقة كيميائية، أنظر الشكل (32/أ).

يُتَسَعُ جزيء حفظ الطاقة ATP بفعل إنزيم إنتاج ATP، عن طريق إضافة مجموعة فوسفات إلى جزيء أدينوسين ثنائي الفوسفات ADP في عملية تسمى الفسفرة، وبذلك تخزن الطاقة الكيميائية في الرابطة بين مجموعة الفوسفات. يُحفَّز عملية الفسفرة إنزيم إنتاج ATP في عمليتي التنفس الخلوي والبناء الضوئي. وعند تحطيم رابطة بين مجموعة الفوسفات الثالثة والثانية بفعل إنزيم ATPase تتحرر الطاقة المختزنة فيها، فينتج جزيء أدينوسين ثنائي الفوسفات ADP ومجموعة فوسفات حرة، أنظر الشكل (32/ب).

أما عند تحطيم الرابطة بين مجموعة الفوسفات الثانية والأولى، فتتحرر الطاقة المختزنة فيها، ويُتَسَعُ جزيء أدينوسين أحادي الفوسفات AMP ومجموعة فوسفات حرة، أنظر الشكل (32/ج).

أفخر: مم يتكون الأدينوسين؟

أتحقق: كم مجموعة فوسفات تلزم لتحويل جزيء AMP إلى ATP؟

مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: أوضح دور الإنزيمات في التفاعلات الكيميائية.

2. أدرس الشكل المجاور الذي يوضح إحدى الفرضيات التي تفسّر عملية ارتباط المواد المُتفاعلية بإنزيم معين، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

أ- أكتب اسم هذه الفرضية.

ب- أكتب اسم المفهوم الذي تشير إليه كل من الأرقام الآتية: (1)، (2)، (3)، (4)، (5).

ج- أوضح: ماذا سيحدث لنشاط إنزيم يعمل في درجة حرارة مُثل 37°C إذا استُخدم في تفاعل درجة حرارته 60°C ، مُبرراً إجابتي؟

3. أدرس الرسم البياني المجاور الذي يوضح أثر الرقم الهيدروجيني للوسط في سرعة تفاعل يحفّزه إنزيم معين، ثم أجيب عن السؤالين الآتيين:

أ- أحدد الرقم الهيدروجيني الأمثل لعمل هذا الإنزيم.

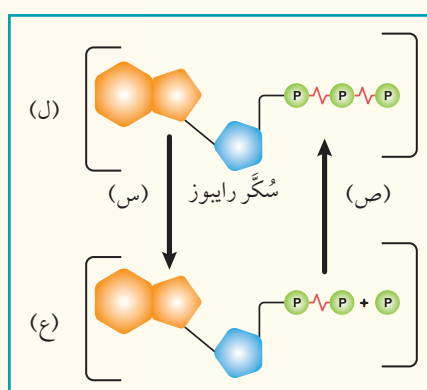
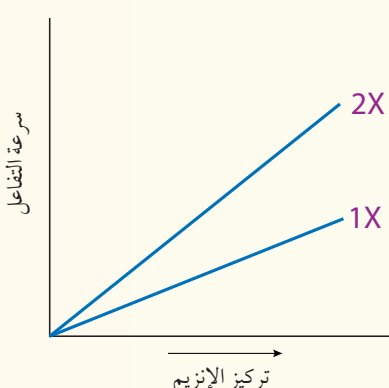
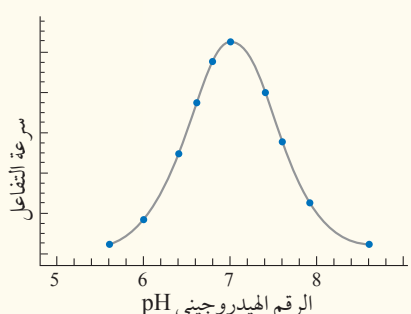
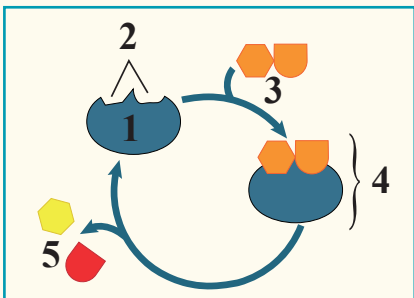
ب- أستنتج: كيف أعرف أنَّ هذا الإنزيم ليس إنزيم البيسين، مُبرراً إجابتي؟

4. أدرس الرسم البياني المجاور الذي يوضح تأثير تركيز الإنزيم في سرعة تفاعل مُحفّز بالإنزيم، ثم أصف العلاقة بين تركيز الإنزيم وسرعة التفاعل.

5. أدرس الشكل المجاور الذي يمثل جزيء حفظ الطاقة في خلايا الكائن الحيّ، ثم أجيب عن السؤالين الآتيين:

أ- ما اسم كل من الجزيء المشار إليه بالرمز (ل)، والجزيء المشار إليه بالرمز (ع)؟

ب- أوضح ما يحدث في كل من العمليتين المشار إليهما بالرموز (س)، والرمز (ص)، ثم أذكر أسماء الإنزيمات المشاركة في كلِّ منها.



التفاعلات الكيميائية في الخلية

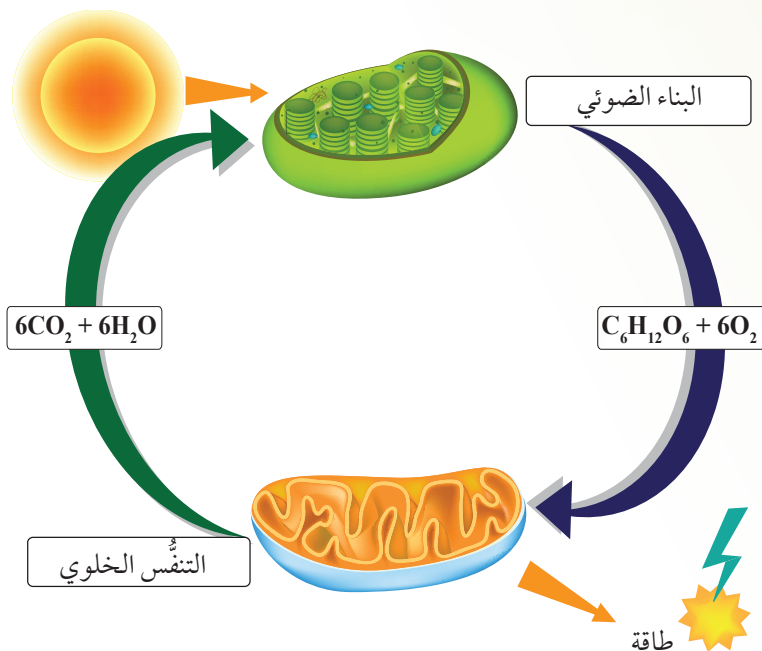
Chemical Reactions in the Cell

3

الدرس

عمليات الأيض Metabolism

تحدث داخل خلايا الكائن الحيّآلاف التفاعلات الكيميائية التي تُعرَف بعمليات الأيض Metabolism، وتتضمن عمليات البناء Anabolism؛ وهي مجموعة التفاعلات الكيميائية التي تُبني فيها جزيئات كبيرة ومتقدمة من جزيئات بسيطة، مثل عملية البناء الضوئي، وعمليات الهدم Catabolism؛ وهي مجموعة التفاعلات الكيميائية التي تُحطّم فيها بعض الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أبسط؛ لإنجاح الطاقة الكيميائية المخزنة في روابطها، مثل عملية التنفس الخلوي، أنظر الشكل (33).



الشكل (33): التكامل بين عملية التنفس الخلوي وعملية البناء الضوئي.

أَتَحَقَّقَ: فِيمَا يُسْتَفَادُ مِنْ عَمَلِيَّاتِ الْهَدْمِ؟ ✓

الفقرة الرئيسية:

تحدث داخل الخلايا المكوّنة لأجسام الكائنات الحيّة تفاعلات كيميائية عِدَّة، منها ما يُخْرِّن الطاقة في الروابط الكيميائية داخل المركبات العضوية، ومنها ما يُحرّر الطاقة المخزنة اللازمة لأداء الأنشطة الحيوية.

نتائج التعلم:

- أُفَسِّرَتْ أهمية عمليات الأيض للكائنات الحيّة.
- أُبَيِّنَتْ أهمية بعض العمليات التي تحدث في الخلية، مثل: البناء الضوئي، والتنفس الخلوي.
- أُسْتَقْصِيَتْ آلية حدوث كلّ من عملية البناء الضوئي، وعملية التنفس الخلوي.
- أُفَارِنَتْ بين عملية التنفس الهوائي وعملية التنفس اللاهوائي.

المفاهيم والمصطلحات:

Glycolysis	التحلل الغلايكولي
Krebs Cycle	حلقة كربس
Chemiosmosis	الأسموزية الكيميائية
Oxidative Phosphorylation	الفسفرة التأكسدية
Fermentation	التخمُّر
Photosystem	النظام الضوئي
Calvin Cycle	حلقة كالفن
Chemosynthesis	البناء الكيميائي

الشكل (34): تركيب الميتوكندريا.



التنفس الخلوي Cellular Respiration

تحدث في عملية التنفس الخلوي سلسلة من التفاعلات، تشمل تحطيم المركبات العضوية (مثل الغلوکوز) داخل الخلايا لإنتاج الطاقة. وتحدث معظم تفاعلات التنفس الخلوي في الخلايا حقيقة النوى في الميتوكندريا، انظر الشكل (34).

مُمثل تفاعلات التنفس الخلوي بالمعادلة الآتية:



تحدث عملية التنفس الخلوي على مراحلتين، هما: مرحلة التحلل الغليكولي (السكري) في السيتوسول، ومرحلة التنفس الهوائي في الميتوكندريا.

التحلل الغليكولي Glycolysis

التحلل الغليكولي Glycolysis: هو سلسلة من التفاعلات الكيميائية، تحدث في السيتوسول، ولا تحتاج إلى أكسجين. وفيها يتحطم كل جزيء غلوکوز إلى جزيئين من البيروفيت ثلاثي الكربون، وينتقل جزيئاً NAD⁺ إلى جزيئي NADH، ويُنتج جزيئاً ATP، انظر الشكل (35).



الشكل (35): التحلل الغليكولي.

التَّنْفُسُ الْهَوَائِيُّ

عند توافر الأكسجين، فإنَّ جزئيَّ البيروفيت ينتقلان إلى حشوة الميتوكندريا.

تشتمل عملية التنفس الهوائي على ثلاث خطوات، هي: أكسدة البيروفيت إلى أستيل مُرافِق إنزيم -أ، وحلقة كربس، والفسفرة التأكسدية.

أكسدة البيروفيت إلى أستيل مُرافِق إنزيم -أ

يُتَّسَعُ جزئيَّ CO_2 من البيروفيت، فيتكون مركب ثنائي الكربون في الحشوة. بعد ذلك يتآكسد المركب الثنائي الكربون الناتج مُحتزلاً NAD^+ إلى NADH ، ثم يرتبط به مُرافِق إنزيم -أ (CoA)، فينتج أستيل مُرافِق إنزيم -أ (Acetyl CoA). يُذَكَّر أنَّ هذه الخطوة تربط بين التحلل الغلوكولي وحلقة كربس.

حلقة كربس Krebs Cycle

سُمِّيَتْ حلقة كربس Krebs Cycle بهذا الاسم نسبةً إلى العالم الذي أسهمت بحوثه في اكتشافها، وهي تُسمى أيضاً حلقة حمض الستريك Citric Acid Cycle، وتحدث في الحشوة داخل الميتوكندريا.

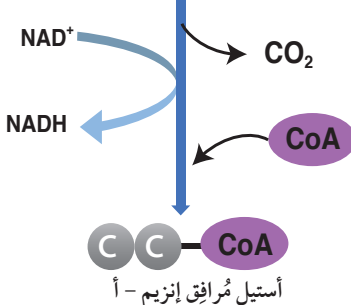
تبدأ حلقة كربس بتفاعل أستيل مُرافِق إنزيم -أ ثنائي الكربون مع مركب رباعي الكربون يُسمى أوغزالوأسيتate، فينتج السكريت Citrate (مركب سداسي الكربون)، ثم يدخل السكريت في سلسلة التفاعلات يفقد خلالها جزئيَّ CO_2 ، ليعاد إنتاج مركب أوغزالوأسيتate.

في أثناء هذه التفاعلات مُحتزَلَ ثلاثة جزيئات من NAD^+ إلى NADH ، ومحظوظاً جزئيَّ واحد من FAD إلى FADH_2 ، ويُنتَج جزئيَّ واحد من ATP بصورة مباشرة. يُذَكَّر أنَّه يجب أنْ تم دورتان من حلقة كربس لكل جزئيَّ غلوكوز، انظر الشكل (37).

في ما يأتي تلخيص لنتائج تفاعلات التحلل الغلوكولي، وتفاعلات أكسدة البيروفيت إلى أستيل مُرافِق إنزيم -أ، وتفاعلات التي تحدث في حلقة كربس لجزئيَّ غلوكوز واحد: (6) جزيئات من CO_2 ، و(4) جزيئات من ATP ، و(10) جزيئات من NADH ، وجزيئات من FADH_2 .



بيروفيت ثالثي الكربون

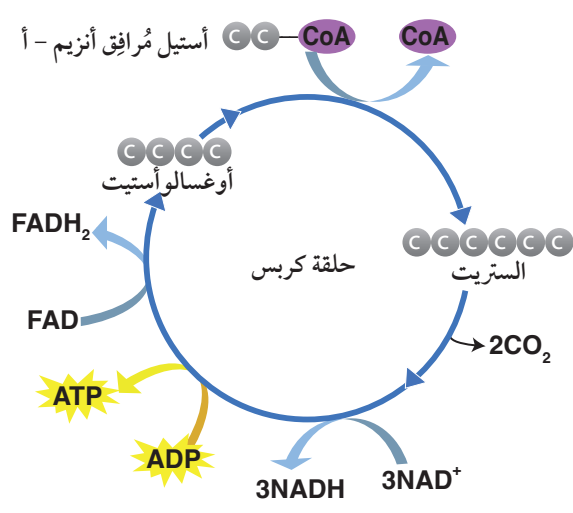


أستيل مُرافِق إنزيم -أ

الشكل (36): أكسدة جزئيَّ واحد من البيروفيت.
أحد نواتج أكسدة جزئيَّ واحد من البيروفيت إلى أستيل مُرافِق إنزيم -أ.

أَفْكَرْ: كم عدد جزيئات أستيل مُرافِق إنزيم -أ التي تنتج من جزئيَّ غلوكوز؟

أَحَقَّ: ما نواتج أكسدة جزئيَّ بيروفيت؟



ملحوظة: السكريت هو الشكل المُتأين لحمض الستريك.

الشكل (37): حلقة كربس لدورة واحدة. أحد نواتج دوري حلقة كربس.

الفسرة التأكسدية (سلسلة نقل الإلكترون والأسموزة الكيميائية)

Oxidative Phosphorylation (Electron Transport Chain and Chemiosmosis)

تتكوّن سلسلة نقل الإلكترون من مجموعة من المكوّنات، معظمها بروتينات ناقلة وإنزيمات. تستقبل هذه السلسلة الإلكترونات الناتجة من أكسدة NADH و₂FADH، ثم تنقلها من بروتين ناقل إلى آخر. وفي نهاية السلسلة، تصل هذه الإلكترونات إلى مُستقبلها النهائي، وهو الأكسجين، ثم تتحد معه ومع البروتونات؛ فيتكوّن الماء.

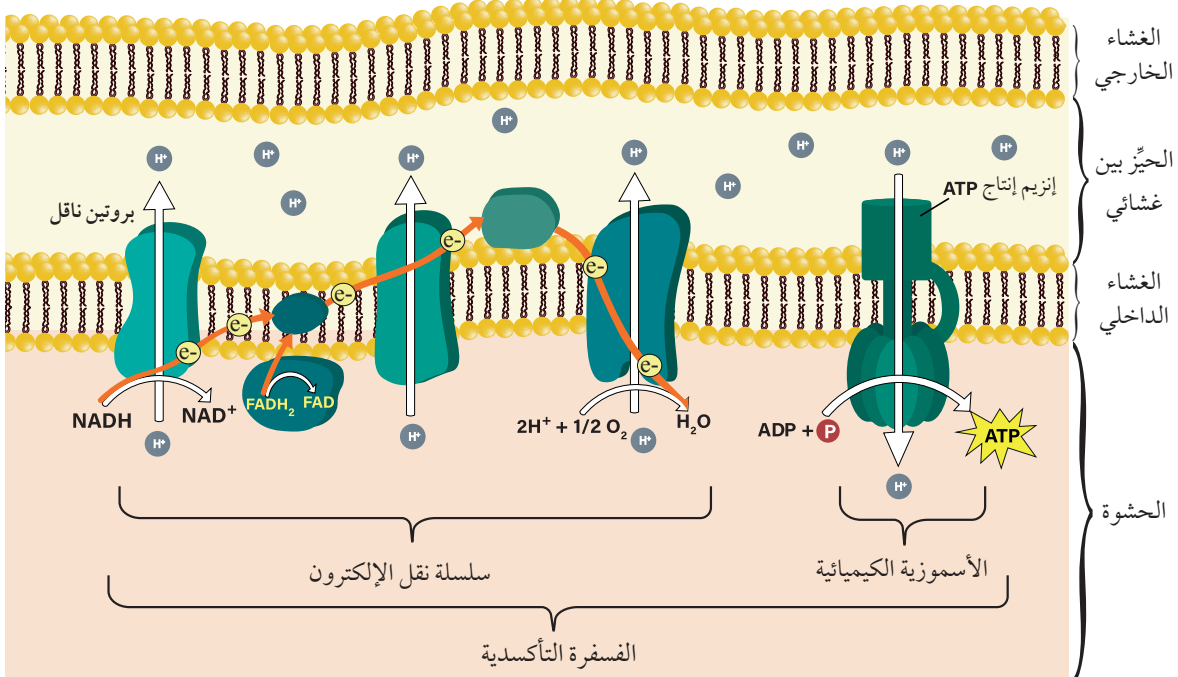
يؤدي انتقال الإلكترونات من NADH و₂FADH إلى الأكسجين خلال سلسلة نقل الإلكترون إلى صَخْ البروتونات (H^+) من الحشوة إلى الحِيَز بين غشائي، فيتتجزء فرق في تركيز البروتونات بين الحِيَز بين غشائي والخشوة.

بعد ذلك تعود البروتونات (H^+) نتيجةً لفرق التركيز على جانبي غشاء الميتوكندريا الداخلي إلى داخل الحشوة عن طريق إنزيم إنتاج ATP، **Chemiosmosis** في عملية تُسمى **الأسموزة الكيميائية** ATP Synthase، وتحدث فيها فسفرة جزيئات ADP إلى ATP.

يطلق على عملية إنتاج ATP عن طريق سلسلة نقل الإلكترون والأسموزة

الكيميائية اسم **الفسرة التأكسدية** Oxidative Phosphorylation،

أنظر الشكل (38).



الشكل (38): الفسفرة التأكسدية.



استخدم برمجية

movie maker لتمثيل حركة البروتونات (H^+) من الحشوة إلى الحِيَز بين غشائي في أثناء عملية الفسفرة التأكسدية، وإحداث فرق في تركيز البروتونات بين الحِيَز بين غشائي والخشوة، ثم عودة البروتونات نتيجةً لفرق التركيز على جانبي غشاء الميتوكندريا الداخلي (إلى داخل الحشوة) عن طريق إنزيم إنتاج ATP synthase ATP في إنتاج الأسموزة الكيميائية، ثم أعرضه أمام زملائي / زملاط في الصف.

يُسِّهم كل جزيء من NADH في إنتاج (2.5) جزيء من ATP ، في حين يُسِّهم كل جزيء من FADH_2 في إنتاج (1.5) جزيء من ATP.

ملحوظة: يعتمد الآتي لتسهيل العمليات الحسابية:

عدد جزيئات ATP التي يُسِّهم جزيء NADH في إنتاجها هو (3)،
وعدد جزيئات ATP التي يُسِّهم جزيء FADH_2 في إنتاجها هو (2).

مثال

أحسب عدد جزيئات ATP الناتجة من الفسفرة التأكسدية عند أكسدة جزيء واحد من الغلوكوز.

المعطيات:

عدد جزيئات الغلوكوز التي تأكسدت هو جزيء واحد.

الحل:

عدد جزيئات NADH الناتجة من التحلل الغليكولي هو (2)، وعدد جزيئات NADH الناتجة من أكسدة حمض البيروفيت إلى أستيل مُرافق إنزيم - أ هو (2)، وعدد جزيئات NADH الناتجة من دورة حلقة كربس هو (6)، فيكون المجموع (10) جزيئات NADH، وعدد جزيئات FADH_2 الناتجة من تفاعلات دورة حلقة كربس هو (2).

بما أنَّ كل جزيء NADH يُسِّهم في إنتاج (3) جزيئات ATP، وكل جزيء FADH_2 يُسِّهم في إنتاج جزيئي ATP، فإنَّ عدد جزيئات ATP الناتجة من عملية الفسفرة التأكسدية هو:

$$(10 \times 3) + (2 \times 2)$$

أتحقق: أحدد مكان حدوث

العمليات الآتية في الخلية:
التحلل الغليكولي، أكسدة
البيروفيت إلى مُرافق إنزيم
- أ، حلقة كربس، الفسفرة
التأكسدية.

التفسُّل اللاهوائي والتخمر

Anaerobic Respiration and Fermentation

تعمل بعض الخلايا على أكسدة المواد العضوية وإنتاج الطاقة ATP، من دون استخدام الأكسجين، عن طريق التنفس اللاهوائي، والتخمر. تحدث عمليتا التنفس اللاهوائي والتخمر في السيتوسول.

التفسُّل اللاهوائي

Anaerobic Respiration

يلجأ إلى هذا النوع من التنفس بعض أنواع البكتيريا؛ إذ تستخدم هذه الكائنات سلسلة نقل الإلكترون، ولكنها لا تستخدم الأكسجين مستقلاً نهائياً للإلكترونات. ومن الأمثلة عليها: بكتيريا اختزال الكبريتات التي

تعيش في بيئة تخلو من الأكسجين، وتستخدم الكبريتات مُستقبلاً نهائياً للإلكترونات، فينتج كبريتيد الهيدروجين H_2S (مُركب غير عضوي).

التخمر Fermentation

تحدث عملية **التخمر Fermentation** في السيتوسول عند عدم توافر كميات كافية من الأكسجين، وتبداً بالتحلل الغلايكولي، ثم تنتقل الإلكترونات من NADH إلى البيروفيت (أو أحد مشتقاته) بوصفه مُستقبلاً نهائياً للإلكترونات؛ ليعاد استخدام NAD^+ في التحلل الغلايكولي.

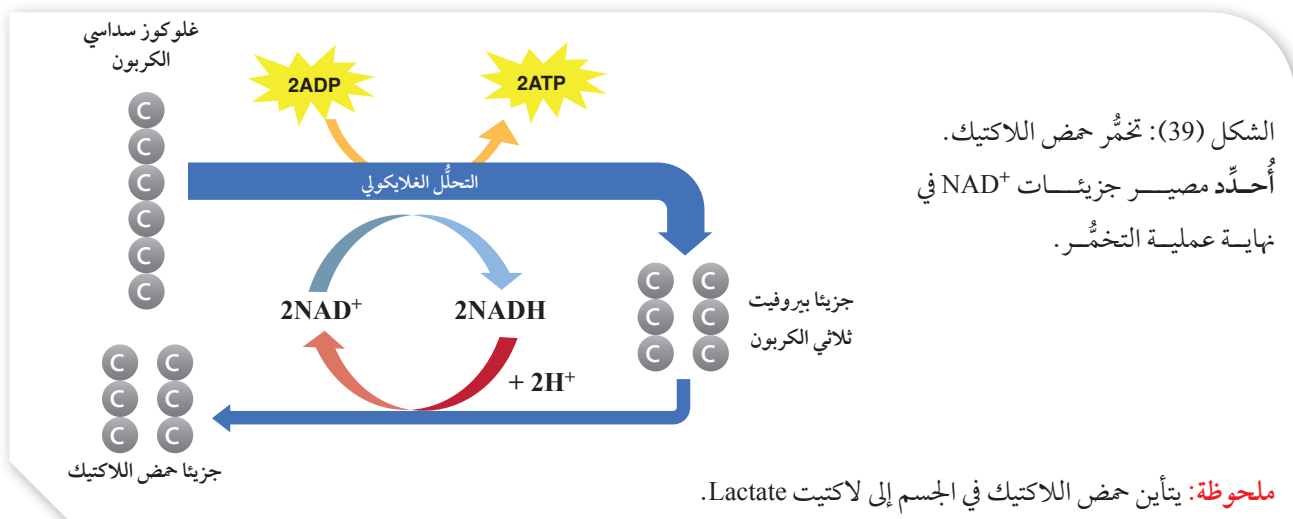
توجد أنواع عديدة من التخمر تصنف بناءً على الناتج النهائي من العملية، مثل: تخمر حمض اللاكتيك، والتخمر الكحولي.

تخمر حمض اللاكتيك (التخمر اللبناني)

تعمل أنواع من البكتيريا وبعض الفطريات على تحويل البيروفيت إلى حمض اللاكتيك، في ما يُعرف باسم **تخمر حمض اللاكتيك**. وكذلك تلجأ العضلات الهيكلية إلى هذه العملية عند عدم توافر كميات كافية من الأكسجين.

يُنتج من تفاعلات تخمر جزيء واحد من الغلوكوز إلى حمض اللاكتيك جزيئان من ATP، وجزيئان من حمض اللاكتيك، انظر الشكل (39).

أتحقق: أقارن بين التنفس اللاهوائي وعملية التخمر من حيث المستقبل النهائي للإلكترونات.





استفاد الإنسان من البكتيريا والفطريات التي تُحول البيروفيت إلى حمض اللاكتيك في صناعة الألبان والأجبان؛ إذ تحلل هذه البكتيريا سُكر اللاكتوز في الحليب، ثم تُحوله إلى حمض اللاكتيك، فيتحول الحليب إلى لبن، انظر الشكل (40).

◀ الشكل (40): صناعة اللبن.

التخمُر الكحولي Alcoholic Fermentation

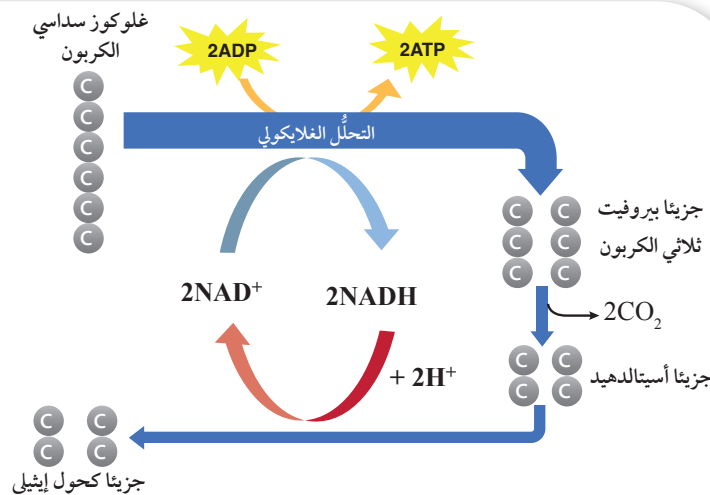
يعمل فطر الخميرة وبعض أنواع البكتيريا اللاهوائية على تحويل البيروفيت إلى كحول إيثيلي Ethanol.

يتحوّل البيروفيت إلى مركب ثنائي الكربون يُسمى أسيتالدهيد، فيتحرّر غاز ثاني أكسيد الكربون CO_2 ، ثم يختزل الأسيتالدهيد إلى كحول إيثيلي، انظر الشكل (41).

✓ أتحقق:

- أحدّد عدد جزيئات CO_2 الناتجة من عملية التخمُر الكحولي لكل جزيء من الغلوکوز.
- أحدّد أوجه التشابه والاختلاف بين عمليتي التخمُر في كلٍ من الخميرة وإحدى الخلايا العضلية.

◀ الشكل (41): التخمُر الكحولي.





تُستخدَم الخميرة في إعداد المعجنات؛ إذ يعمل غاز ثاني أكسيد الكربون المتحرر من عملية التخمر الكحولي على زيادة حجم العجين، أنظر الشكل (42).

◀ الشكل (42): زيادة حجم العجين.

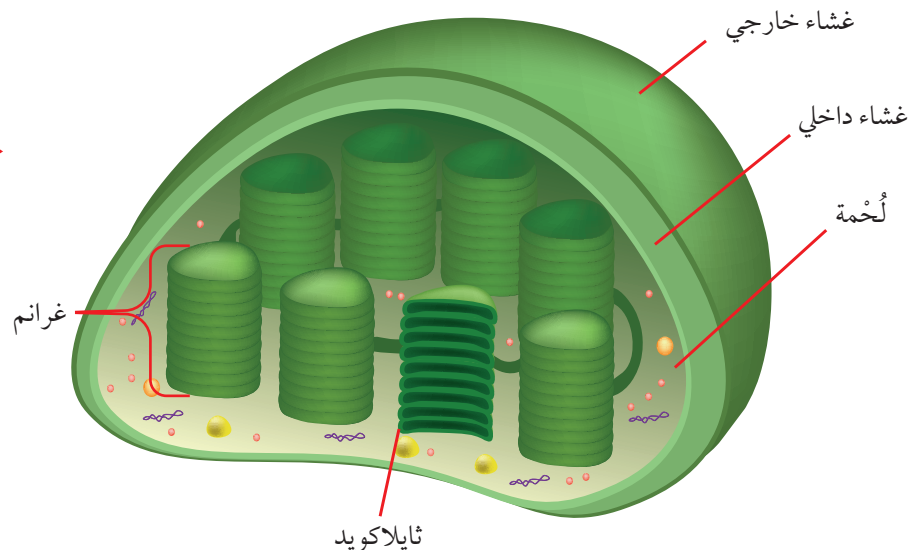
البناء الضوئي Photosynthesis

تحدث في عملية البناء الضوئي سلسلة من التفاعلات، تشمل امتصاص الطاقة الضوئية، ثم تحويلها إلى طاقة كيميائية تخزن في المركبات العضوية. تمثل المعادلة الكيميائية الآتية المعادلة النهائية لعملية البناء الضوئي:



تحدث عملية البناء الضوئي في البلاستيدات الخضراء؛ وهي عضيات تحوي غشاءين (داخلي، وخارجي) يحيطان بالثايلاكويدات Thylakoids وهي مجموعة من الأكياس الغشائية على هيئة أقراص يترتب بعضها فوق بعض، وتسمى الغرانا Grana (مفردها غرانم Granum)، وتملئ الفراغات المحيطة بها بسائل كثيف يسمى اللحمة Stroma، أنظر الشكل (43).

◀ الشكل (43): بلاستيدة خضراء.
تحتوي أغشية الثايلاكويدات على الكلوروفيل، وأصبع آخر، وبعض الإنزيمات، ونواقل للإلكترونات.



النظامان الضوئيان الأول والثاني Photosystems: I and II

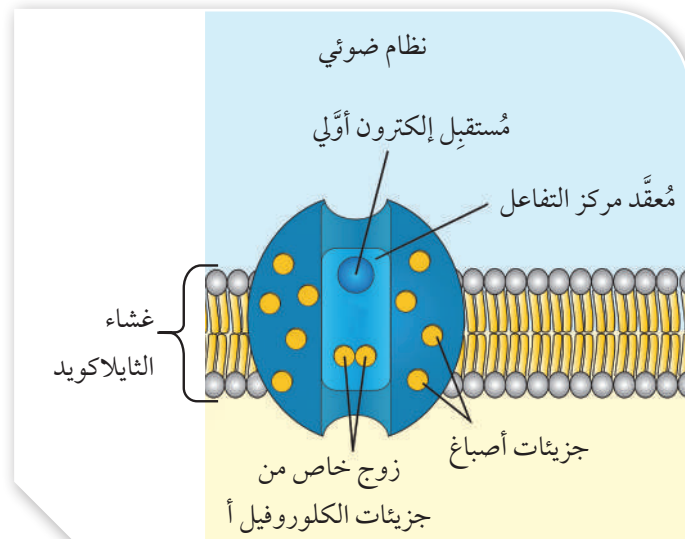
تحتوي أغشية الثيالاكويديات على نظامين ضوئيين، هما: النظام الضوئي الأول PS I، والنظام الضوئي الثاني PS II.

يتكون **النظام الضوئي Photosystem** من معقد مركز تفاعل Reaction Center Complex يحتوي على زوج خاص من الكلوروفيل A، ومستقبل إلكترون أولى Primary Electron Acceptor. ويحاط معقد مركز التفاعل بأصباغ أخرى، مثل: الكلوروفيل ب، والكاروتين، أنظر الشكل (44).

أتحقق:

- علام يحتوي معقد مركز التفاعل في النظام الضوئي؟
- ما سبب تسمية كل من النظام الضوئي الأول P700، والنظام الضوئي الثاني P680 بهذا الاسم؟

الشكل (44):
نظام ضوئي.



يُعرف النظام الضوئي الأول بـ P700؛ لأنَّ الكلوروفيل A في معقد مركز التفاعل يمتص الضوء الذي طوله الموجي 700 نانومتر بأقصى فاعلية. أمَّا النظام الضوئي الثاني فيُعرف بـ P680؛ لأنَّ الكلوروفيل A يمتص الضوء الذي طوله الموجي 680 نانومترًا بأقصى فاعلية.

مراحل عملية البناء الضوئي

تُقْرَرُ عملية البناء الضوئي بمرحلتين، هما: التفاعلات الضوئية Light Reactions التي تعتمد على الضوء، وتحدث في أغشية الثيالاكويديات. والتفاعلات التي لا تعتمد على الضوء، وتُسمَّى أيضًا حلقة كالفن Calvin Cycle، وتحدث في اللحمة.

أَفْهَمْ:

لماذا يُطلق على مسار التفاعلات الضوئية الذي يشتراك فيه النظام PSII والنظام PSI اسم التفاعلات اللاحلقية؟

التفاعلات الضوئية Light Reactions

تصنّف التفاعلات الضوئية إلى مسارين، هما: مسار التفاعلات الضوئية اللاحلقية، ومسار التفاعلات الضوئية الحلقة.

مسار التفاعلات الضوئية اللاحلقية Non Cyclic Light Reactions Pathway

يُشارِك النظم PSI و PSII في التفاعلات الضوئية اللاحلقية؛ إذ تختص جزيئات الصبغة الطاقة الضوئية وتستخدِمها في استثارة الإلكترونات في كلٍ من النظمين.

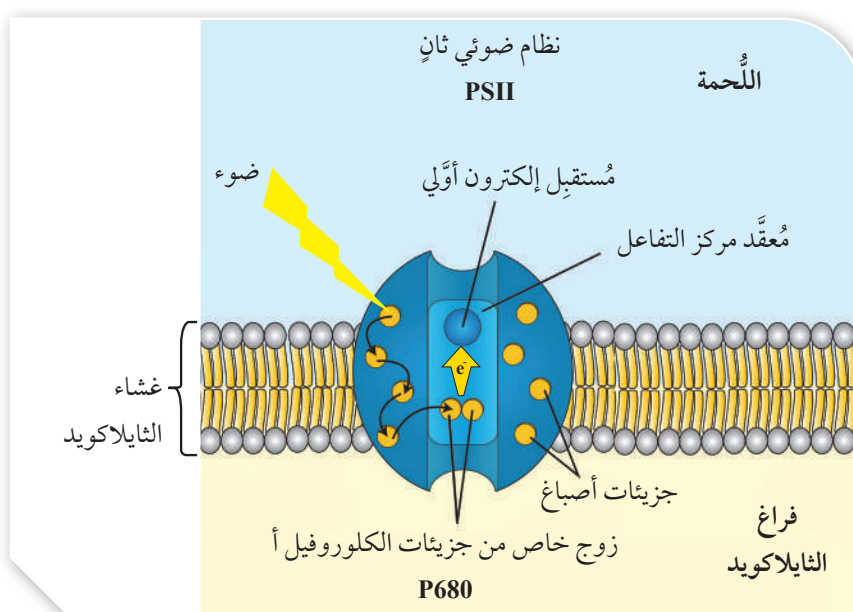
تبدأ التفاعلات الضوئية اللاحلقية بامتصاص جزيء صبغة واحد في النظام الضوئي الثاني PSII الطاقة الضوئية، فيستثار إلكترون فيه، ويتقدّم إلى مستوى طاقة أعلى.

تمرّر هذه الطاقة من جزيء صبغة إلى آخر حتى تصل إلى زوج الكلوروفيل أ في معدّل مرکز التفاعل الثاني P680، فيستثار إلكترون فيه. ونظراً إلى امتلاك زوج الكلوروفيل أ مقدرة خاصة على نقل الإلكترونات إلى جزيء مختلف؛ فإنَّ هذا الإلكترون المستثار يتقدّم إلى مُستقبل إلكترون الأوّلي في النظام الضوئي، أنظر الشكل (45).

يعمل إنزيم على تحلُّل الماء في فراغ الثايلاكويد، ويُنتج من تحلُّل كل جزيء ماء إلكترون، وبروتونان ($2H^+$)، وذرة أكسجين، فتُعُوض الإلكترونات الناتجة من تحلُّل الماء الإلكترونات التي فقدتها زوج الكلوروفيل أ من معدّل مرکز التفاعل في PSII. أمّا ذرة الأكسجين الناتجة من تحلُّل الماء،

الربط بالفيزياء

قانون حفظ الطاقة وفقاً لقانون حفظ الطاقة، فإنَّ الطاقة لا تفنى، ولا تستحدث من العدم، لكنَّها تتحوَّل من صورة إلى أخرى. لاحظ تحولات الطاقة من طاقة ضوئية إلى طاقة تمتلكها الإلكترونات المستثارة، ومنها إلى طاقة كيميائية تخزن في جزيئات ATP.



الشكل (45): امتصاص الضوء في النظام الضوئي الثاني.

أَتَحَقَّقُ: مَا مصادر

الإلكترونات التي تُعُوض
الإلكترونات المفقودة من
النظام الضوئي الأول
والنظام الضوئي الثاني؟

فإنها تتحدد مع ذرة أكسجين أخرى ناتجة من تحلل جزء آخر من الماء،
فيتشكل جزء أكسجين، انظر الشكل (46) أ).

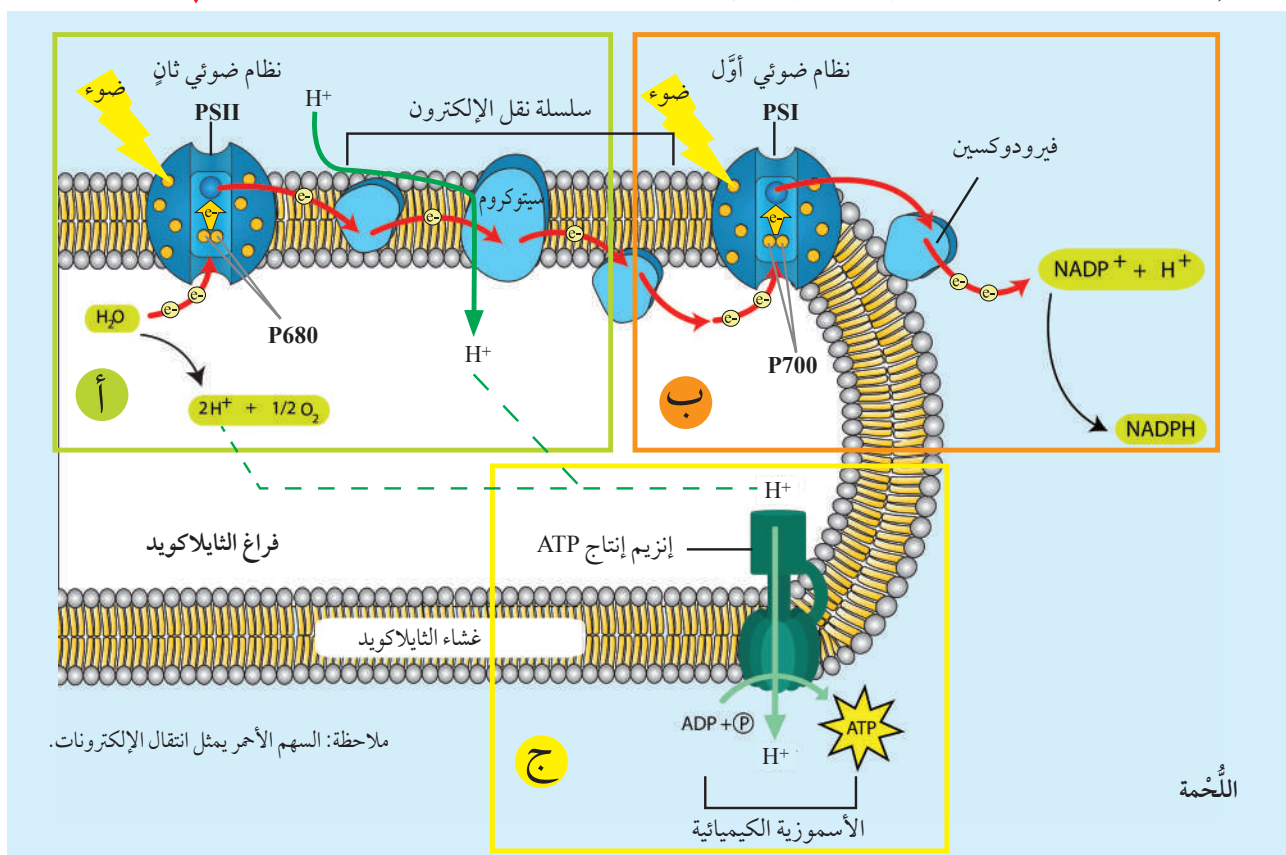
تنطلق الإلكترونات من مستقبل الإلكترون الأول في النظام الضوئي الثاني إلى النظام الضوئي الأول خلال سلسلة نقل الإلكترون Electron Transport Chain السيلوكرومات. وفي أثناء انتقالها، فقد هذه الإلكترونات جزءاً من طاقتها، ويُستخدم هذا الجزء من الطاقة في نقل البروتونات (H^+) من اللحمة إلى فراغ الثايلاكويد، فيتتج فرق في تركيز البروتونات بين فراغ الثايلاكويد واللحمة، انظر الشكل (46) أ، ب).

وبصورة مشابهة، يمتص جزء صبغة واحد في النظام الضوئي الأول PSI الطاقة الضوئية، فيستشار إلكtron فيه، ويتقد إلى مستوى طاقة أعلى.

تُمرر هذه الطاقة من جزء صبغة إلى آخر حتى تصل الطاقة إلى زوج الكلوروفيل أ في معقد مركز التفاعل في النظام الضوئي الأول، فيستشار إلكترون فيه. ونظراً إلى امتلاك زوج الكلوروفيل أ مقدرة خاصة على نقل الإلكترونات إلى جزء مختلف؛ فإن هذا الإلكترون المستشار يتقد إلى مستقبل الإلكترون الأول في النظام الضوئي، ثم تنتقل هذه الإلكترونات

الشكل (46): التفاعلات الضوئية
اللالحقيّة.

ما المستقبل النهائي للإلكترونات في
التفاعلات اللالحقيّة؟



من مُستقبل الإلكترون الأولي في هذا النظام (أي النظام الضوئي الأول) عبر سلسلة نقل الإلكترون أخرى وبروتين فيرودووكسين، تصل إلى مُستقبلها النهائي، وهو NADP^+ ، فيُختزل باستخدام هذه الإلكترونات والبروتونات الموجودة في اللحمة إلى NADPH ، أنظر الشكل (46/ ب).

يُذكَر أنَّ الإلكترونات المفقودة من زوج الكلوروفيل في النظام الضوئي الأول إلى مُستقبل الإلكترون الأولي فيها تُعَوَّض عن طريق الإلكترونات التي انتقلت إليها من النظام الضوئي الثاني.

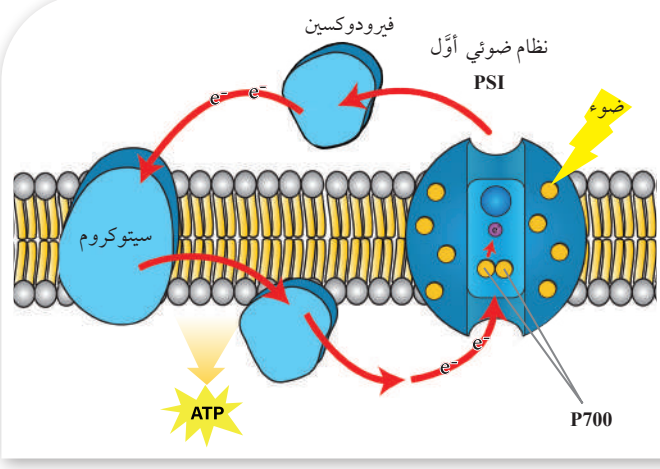
تعود البروتونات (H^+) من فراغ الشايلاكويد إلى اللحمة نتيجة لفرق التركيز بينهما عن طريق إنزيم إنتاج ATP في عملية الأسموزية الكيميائية، وتحدث فيها فسفة جزيئات ADP إلى ATP، أنظر الشكل (46/ ج).

يُذكَر أنَّ نواتج التفاعلات الضوئية ATP و NADPH تُستخدم في حلقة كالفن لاحقًا.

أَتَحَقَّق: أقارِن بين مصير الإلكترونات المُنطلقة من مُعقد مركز التفاعل في كلٍّ من التفاعلات الضوئية اللاحقة، والتفاعلات الضوئية الحلقيَّة.

مسار التفاعلات الضوئية الحلقيَّة

تحدُث التفاعلات الضوئية الحلقيَّة في النظام الضوئي الأول فقط لإنتاج ATP. وفيها تسرى الإلكترونات المستشارَة بفعل الضوء من P700 إلى مُستقبل الإلكترون الأولي، ثم إلى بروتين فيرودووكسين، ثم تعود مَرَّةً أخرى عبر السيتوكروم إلى P700 في النظام الضوئي الأول الذي انطلقت منه؛ لذا أطلق على هذه التفاعلات اسم التفاعلات الحلقيَّة، وهي تعمل فقط على إنتاج ATP الذي يُستخدم في حلقة كالفن، أنظر الشكل (47).



الشكل (47): التفاعلات الضوئية الحلقيَّة.

تحدُث تفاعلات حلقة كالفن في اللحمة؛ إذ تحتوي اللحمة على المواد والإنزيمات اللازمَة لحدوثها.

تُمثِّل هذه المرحلة مرحلة التصنيع التي تُستخدم فيها نواتج التفاعلات الضوئية ATP و NADPH لإنتاج مركبات عضوية.

تمُرُّ تفاعلات حلقة كالفن بثلاث مراحل، هي: مرحلة ثبيت الكربون، ومرحلة الاختزال، ومرحلة إعادة تكوين مُستقبل ثاني أكسيد الكربون، أنظر الشكل (48) الذي يُبيِّن هذه المراحل، ويُلْخَص ثلاث دورات من حلقة كالفن.

1- مرحلة ثبيت الكربون

Carbon Fixation Phase

يربط إنزيم يُسمى روبسكو (RuBisCO) (3) جزيئات من CO_2 بـ (3) جزيئات من مستقبل CO_2 وهو السُّكَّر الخماسي ريبيلوز ثنائي الفوسفات RuBP، فتتجل (3) جزيئات من مركب سداسي وسطي غير مستقر، لا يلبث أن يننشر كل منها إلى جزيئين من مركب ثلاثي الكربون يُسمى حمض الغليسرين أحادي الفوسفات PGA. يُطلق على عملية ربط CO_2 بالسُّكَّر الخماسي اسم ثبيت الكربون.

2- مرحلة الاختزال

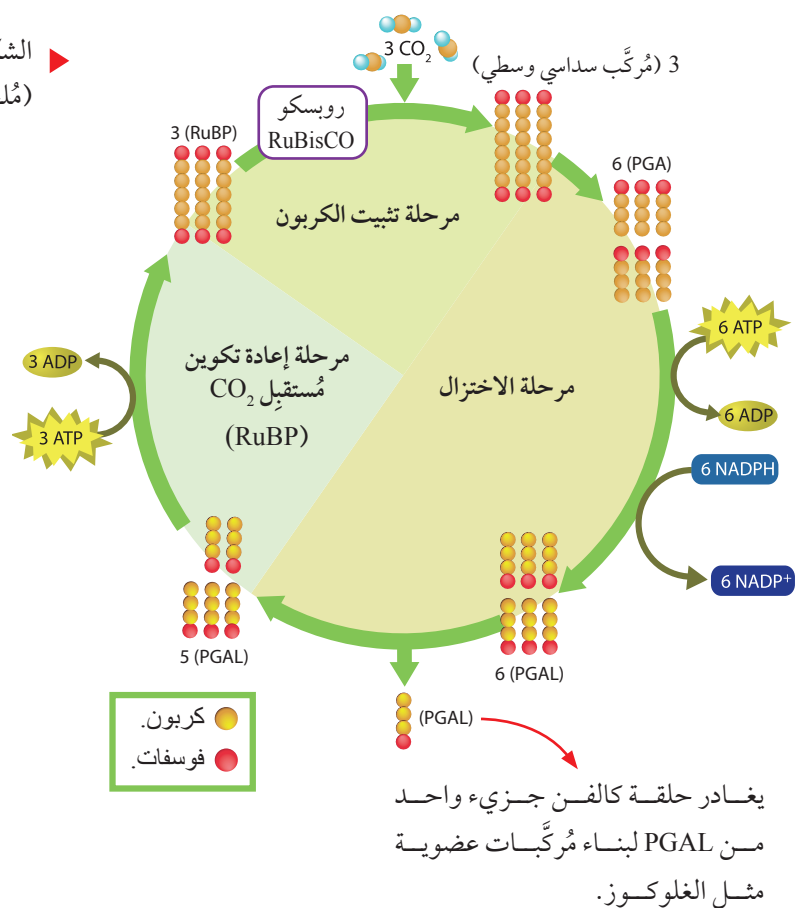
في هذه المرحلة يُختزل كل جزيء من حمض الغليسرين أحادي الفوسفات PGA إلى غليسير الدهيد أحادي الفوسفات (PGAL) (6) جزيئات ATP و(6) جزيئات NADPH، فيكون الناتج (6) جزيئات غليسير الدهيد أحادي الفوسفات PGAL. يغادر حلقة كالفن جزيء واحد من PGAL لبناء مركبات عضوية مثل الغلوكوز.

3- مرحلة إعادة تكوين مستقبل CO_2 (ريبيولوز)

Regeneration of CO_2 Acceptor Phase (RuBP)

تدخل (5) جزيئات PGAL المتبقيّة في سلسلة التفاعلات المعقّدة لإعادة تكوين (3) جزيئات من السُّكَّر الخماسي ريبيلوز RuBP من جديد. ويُستهلك في أثناء ذلك (3) جزيئات ATP.

الشكل (48): حلقة كالفن.
(مُلخص لثلاث دورات منها).



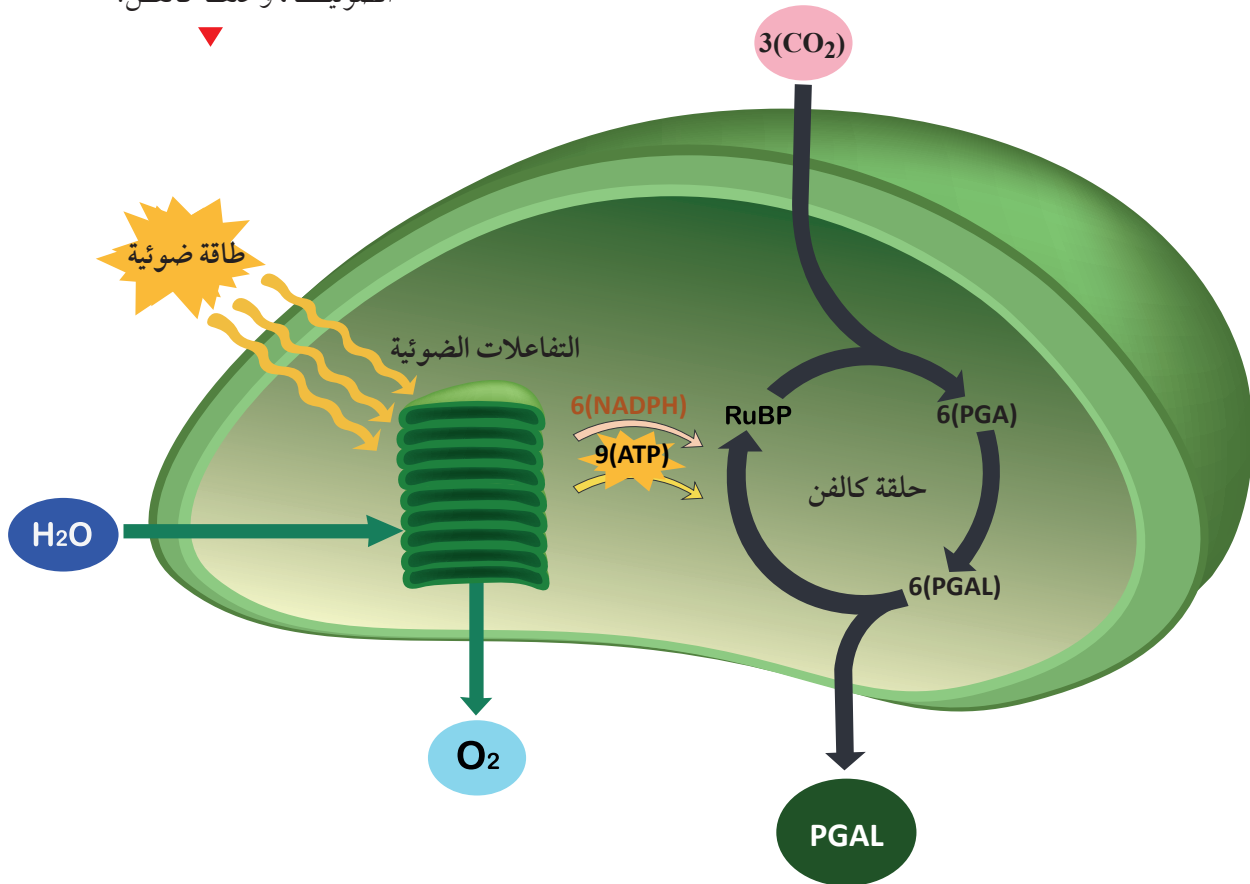
في ما يأتي تلخيص للتفاعلات الضوئية وحلقة كالفن ، انظر الشكل (49).

التفاعلات الضوئية (تعتمد على الضوء):

- تُستخدم فيها الطاقة الضوئية.
- يُستهلك الماء.
- يتحلل كل جزيء من الماء إلى 2H^+ ، 2e^- ، و $\frac{1}{2}\text{O}_2$.
- ينتج O_2 .

الشكل (49): ملخص التفاعلات

الضوئية، وحلقة كالفن.



حلقة كالفن (لا تعتمد على الضوء):

لإنتاج جزيء PGAL يغادر حلقة كالفن:

- تُستهلك 3CO_2 جزيئات.
- تُستهلك 9ATP جزيئات.
- تُستهلك 6NADPH جزيئات.

لإنتاج جزيء غلوكوز: يتحدد (2) جزيء PGAL أحدهما مع الآخر.

مثال

إذا كان عدد جزيئات ATP المستهلكة في أثناء تفاعلات حلقة كالفن هو (36) جزيئاً، فأجيب عن الأسئلة الآتية:

1- كم عدد جزيئات PGAL النهاية الناتجة (التي ستغادر حلقة كالفن)?

2- كم عدد جزيئات NADPH المستهلكة؟

3- كم عدد جزيئات الغلوكوز الناتجة؟

المعطيات:

عدد جزيئات ATP المستهلكة في حلقة كالفن هو (36) جزيئاً.

الحل:

1- تستهلك (9) جزيئات ATP لإنتاج جزيء PGAL يغادر حلقة كالفن.

وبالتالي إذا استهلك (36) جزيئاً من ATP فسيتُوج (4) جزيئات PGAL نهائية.

2- تستهلك (6) جزيئات من NADPH لإنتاج جزيء PGAL يغادر حلقة كالفن.

وبالتالي فإن، عدد جزيئات NADPH المستهلكة لإنتاج (4) جزيئات PGAL:

$$6 \times 4 = 24$$

3- يتوج جزيء واحد من الغلوكوز من اتحاد جزيئين من PGAL.

وبالتالي فإن، عدد جزيئات الغلوكوز الناتجة من (4) جزيئات PGAL:

$$\frac{4}{2} = 2$$

تحقق ✓

أ - أدرس الجدول الآتي الذي يمثل الجزيئات التي تستهلك في تفاعلات حلقة كالفن لإنتاج جزيء واحد من الغلوكوز، ثم أكتب العدد اللازم من كل جزيء ورد ذكره في الجدول لإنقاص هذه التفاعلات.

NADPH	ATP	CO ₂	الجزيئات
	18		العدد اللازم

ب - أحسب عدد ذرات الكربون في (5) جزيئات من PGAL، ثم أربط بينها وبين عدد ذرات الكربون في (3) جزيئات من السُّكَرِ الخماسي ريبولوز ثنائي الفوسفات.

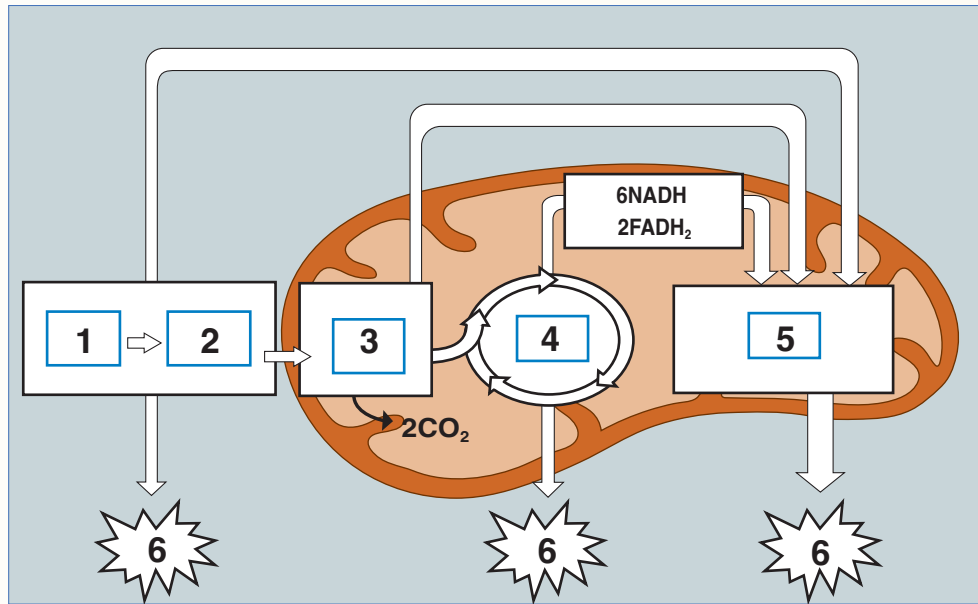
البناء الضوئي الصناعي Artificial Photosynthesis

للحدّ من المشكلات البيئية الناجمة عن استخدام الوقود الأحفوري، مثل: التغيير المناخي، وظاهرة الاحتباس الحراري Global Warming التي سببها انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون، وتوفير ما يلزم من موارد البيئة عالمياً؛ تتوالى جهود العلماء لإيجاد تقنيات رخيصة ونظيفة تحاكي عملية البناء الضوئي صناعياً، مثل: تصنيع ورقة نبات صناعية يُمكِّنها امتصاص الطاقة الشمسية، وتحليل الماء لإنتاج الهيدروجين واستخدامه وقوداً، أو استخدامه في إنتاج أنواع وقود أخرى مُتجددة وآمنة ومستدامة، وإنتاج الغذاء والأسمدة والأدوية بكفاءة أكبر من كفاءة طاقة الكتلة الحيوية لأوراق النباتات.



مراجعة الدرس

1. الفكره الرئيسيه: ما المقصود بعمليات الأيض؟
2. أدرس الشكل الآتي الذي يُبيّن مراحل التنفس الخلوي، ثم أجيب عن السؤالين التاليين:



- أ. أكتب ما يشير إليه كل رقم من الأرقام (1-6) في الشكل، مستخدماً المفاهيم الآتية:
جزئياً بيروفيت، فسفرة تأكسدية، غلوكوز، ATP، دورantan من حلقة كربس، جزئياً أستيل مُرافق إنزيم -أ.
- ب. ما عدد جزيئات ATP الكلية الناتجة من أكسدة جزيء واحد من الغلوكوز؟
- ج. في أيّ مراحل عملية البناء الضوئي يحدث كلّ مما يأتي:
 - أ. ثبيت CO_2 .
 - ب. تحلل H_2O .
 - ج. اختزال حمض الغليسرين أحدادي الفوسفات (PGA) إلى غليسير الدهيد أحدادي الفوسفات (PGAL).
 - د. إنتاج ATP.
- د. ما مستقبل الإلكترونات النهائي في كلّ مما يأتي:
 1. سلسلة نقل الإلكترون في عملية التنفس الهوائي.
 2. عملية التنفس اللاهوائي لبكتيريا اختزال الكبريتات.
- ب. أذكر اسم المركب الناتج من كلّ منها.

5. أوضح أهمية كلٍّ مما يأتي:

أ. عملية التخمر في إنتاج الطاقة.

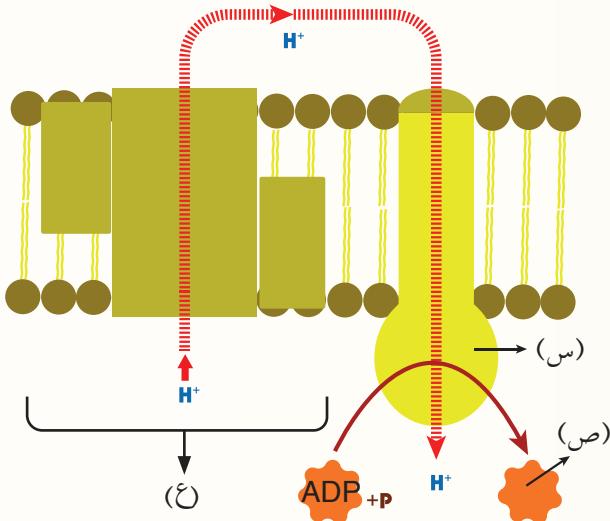
ب. الماء في التفاعلات الضوئية الاحلقة في
البناء الضوئي.

6. أدرس الشكل المجاور الذي يمثل عملية إنتاج ATP في كلٍّ من الميتوكندريا، والبلاستيدات الخضراء، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

أ. ذكر أسماء الأجزاء المشار إليها بالرموز: س، ص، ع، التي توجد في كلٍّ من الميتوكندريا، والبلاستيدات الخضراء.

ب. أوضح آلية عمل الأسموزة الكيميائية في إنتاج جزيئات ATP في كلٍّ من الميتوكندريا، والبلاستيدات الخضراء.

ج. ما أهمية الانشاءات (الأعراف) لتفاعلات سلسلة نقل الإلكترون في الميتوكندريا؟



الإثراء والتَّوْسُع

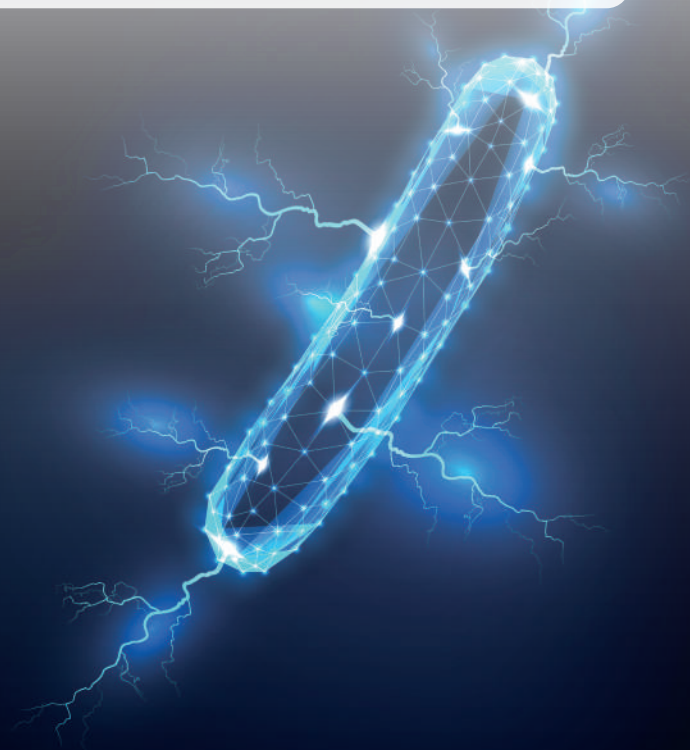
البكتيريا والطاقة Bacteria and Energy

تعمل بعض الكائنات الحية الدقيقة اللاهوائية على إنتاج مواد عضوية في عملية تسمى **البناء الكيميائي Chemosynthesis**; إذ تستخدم هذه الأنواع بعض المواد التي تتأكسد بسهولة، بوصفها مصدرًا للإلكترونات مثل H_2S , بدلاً من الماء. ومن الأمثلة عليها: بعض أنواع الأثيريات، وبكتيريا المياه الحارة التي تعيش في بيئات لا يصلها الضوء، وبكتيريا الكبريت.

يمكن لبعض أنواع البكتيريا اللاهوائية التي تعيش في المناجم وفي قاع البحيرات أن تحصل على الطاقة عن طريق استخدام الإلكترونات الناتجة من أكسدة المواد الموجودة في البيئة المحيطة. وقد اكتشف باحثون من جامعة ماساتشوستس الأمريكية أنَّ بكتيريا جيوباكتر *Geobacter* تتخلص من الإلكترونات التي توجد داخلها باستعمال شعيرات طويلة؛ وهي تراكيب تنتشر على سطوح الخلايا البكتيرية، وتكون من ألياف نانوية موصولة للكهرباء، ويعتقد أنها تتكون من بروتينات تُشبه السيتوكرومات *Cytochromes*.

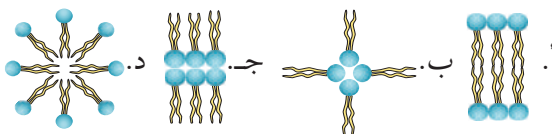
يسعى العلماء إلى الاستفادة من خصائص البكتيريا الموصولة للكهرباء في إنتاج تكنولوجيا حية وصديقة للبيئة، تُستخدم في المجالات الطبية، وتوليد الكهرباء، وتعقيم المياه الجوفية.

أُصِمِّ مَطْوِيَّةً أَلْحَصَ فيها عملية البناء الكيميائي.

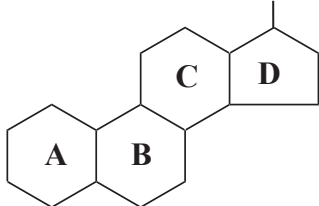


مراجعة الوحدة

6. الترتيب الصحيح للبيدات المُفسَّرة في الغشاء
البلازمي للخلية هو:



7. المركب العضوي الحيوي الذي تمثله الصيغة البنائية في الشكل المجاور هو: مجموعة كيميائية



- أ. السيليلوز.
ب. النشا.
ج. البروتين.
د. الستيرويد.

8. فصيلة دم المريض الذي يستقبل خلايا دم حمراء من فصائل الدم جميعها، لكنه لا يستطيع التبرع بخلايا دم حمراء إلّا مرضى من فصيلة دمه فقط، هي:

- أ. AB⁺ ب. O⁺ ج. O⁻ د. AB⁻

9. إحدى العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلّق بالحموض النووي في الخلايا حقيقة النوى:
أ. احتواء RNA على القاعدة النيتروجينية يوراسيل.
ب. احتواء DNA على القاعدة النيتروجينية يوراسيل.
ج. احتواء RNA على القاعدة النيتروجينية ثايمين.
د. تكون DNA من سلسلة واحدة، وتكون RNA من سلسلتين لولبيتين.

10. إحدى الآتية لا تُعد جزءاً من النيوكليوتيديات:
أ. الفوسفات.
ب. الغليسروف.
ج. القاعدة النيتروجينية.
د. السُّكَّر الخماسي.

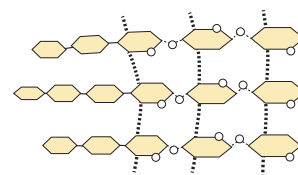
11. الدور الرئيس للتفاعلات في حلقة كربس هو:
أ. إنتاج الطاقة.
ب. إنتاج CO_2 .

- ج. اختزال NAD^+ و FAD ؛ لاستخدامهما في الفسفرة التأكسدية.
د. إنتاج أستيل مُرافق إنزيم _ أ.

السؤال الأول:

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

1. أحد أنواع الكربوهيدرات الذي يُمثله الشكل المجاور



- هو:
أ. السيليلوز.
ب. النشا.
ج. الغلوكوجين.
د. السُّكَّر الثنائي.

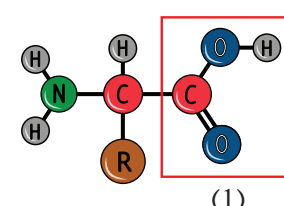
2. الكائنات الحية التي تستخدم الغلوكوجين في تخزين الطاقة هي:

- أ. الحيوانات.
ب. النباتات.
ج. الفطريات.
د. البكتيريا.

3. يُعدُّ الغلوكوز والغلاكتوز من السُّكَّريات:

- أ. الأحادية.
ب. الثنائية.
ج. الثلاثية.
د. المتعددة.

4. يشير الرقم (1) في الشكل المجاور إلى:



- أ. مجموعة كربوكسيل.
ب. مجموعة أمين.
ج. جزيء غليسروف.
د. مجموعة هيدروكسيل.

5. إحدى الخصائص الآتية تنطبق غالباً على البروتينات الليفية:

- أ. الذوبان في الماء.

- ب. وجود سلاسلها الجانبية R القطبية في اتجاه الخارج، مُواجهةً للمحاليل المائية.

- ج. من الأمثلة عليها الهيموغلوبين.

- د. وجود سلاسلها الجانبية R غير القطبية في اتجاه الخارج، مُواجهةً للمحاليل المائية.

مراجعة الوحدة

12. الطول الموجي للضوء الذي تتصه صبغة النظام الأول بأقصى فاعلية بوحدة النانومتر (nm) هو:
أ. 860 ج. 700 د. 760
13. نواتج الفاعلات الضوئية التي تُستخدم في حلقة كالفن هي:
أ. CO_2, ATP ب. O_2, NADPH ج. ATP, NADPH د. H_2O
14. عدد جزيئات الغلوکوز المتآكسدة في حال أُنتج (12) جزيئاً من CO_2 في عملية التنفس الهوائي هو:
أ. جزيء واحد. ب. جزيئان. ج. ثلاثة جزيئات. د. أربعة جزيئات.
15. عملية فقدان جزيء NADH للإلكترونات تُسمى:
أ. أكسدة. ب. اختزال. ج. فسفرة. د. بناء كيميائياً.
16. تُنَتج جزيئات ATP من المراحل الآتية جميعها باستثناء:
أ. حلقة كالفن. ب. حلقة كربس. ج. الفسفرة التأكسدية. د. التحلل الغلايكولي.
17. مصدر الأكسجين المنطلق من عملية البناء الضوئي هو:
أ. الهواء. ب. ثاني أكسيد الكربون. ج. الغلوکوز. د. الماء.

السؤال الثاني:

أصل بين المصطلح العلمي ورمز الوصف المناسب له في ما يأتي:

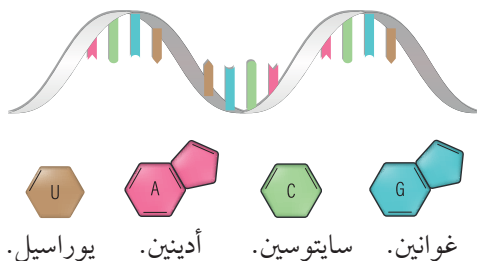
الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي.	أ	الرابطة الغلايكوسيدية
بروتين يتصل بسلسلة أو أكثر من السكريات.	ب	التحلل الغلايكولي
رابطة تساهيمية تربط بين الغليسروول والحموض الدهنية.	ج	ATP
تحطم الغلوکوز لإنتاج جزيئي بيروفيت.	د	مرافقات الإنزيم
جزيء حفظ الطاقة الذي يتكون من الأدينين، وسكر الرايبوز، وثلاث مجموعات من الفوسفات.	هـ	البيريميدينات
هيكل الأساسي لمستويات البروتين.	و	الرابطة الإسترية
يُكسب جدران الخلايا البنائية المرونة والقوّة.	ز	البروتين السكري
تحدث تفاعلاتها في اللحمة داخل البلاستيد.	ح	طاقة التشغيل
قواعد نيتروجينية تتكون من حلقة واحدة، ويُمثلها اليوراسيل، والثايمين، والسايتوسين.	ط	حلقة كالفن
رابطة تساهيمية تربط بين جزيئات الغلوکوز.	ي	البناء الصناعي
تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا.	ك	التركيب الأولي للبروتين
استخدام ورقة نبات صناعية قادرة على امتصاص الطاقة الشمسية، وتحليل الماء.	ل	حلقة كربس
عوامل مساعدة عضوية للإنزيمات.	م	السيليلوز

السؤال الثالث:

بناءً على دراستي موضوع الحمض النووي، أجيب عن السؤالين الآتيين:

أ. أصنّف الحمض النووي في الشكل المجاور إلى RNA أو DNA،

مُفسّراً إجابتي.



ب. ما نسبة السايتوسين في قطعة من DNA إذا كانت نسبة الغوانين فيها (42%)؟

السؤال الرابع:

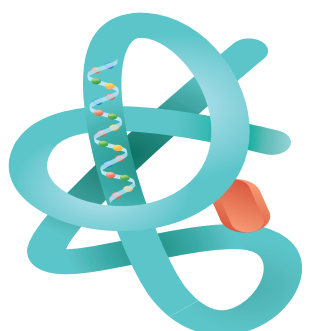
متربع فصيلة دمه AB

أ. ما مولّدات الضد على سطوح خلايا دمه الحمراء بحسب نظام ABO؟

ب. أفسّر: لماذا لا يمكن لهذا المتربع التبرّع بوحدة دم إلى مريض فصيلة دمه O؟

السؤال الخامس:

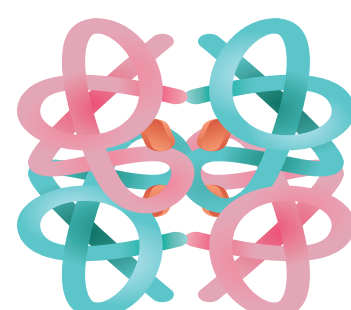
أحدّد مستوى تركيب كلٍّ من البروتينات الآتية:



(ج)



(ب)



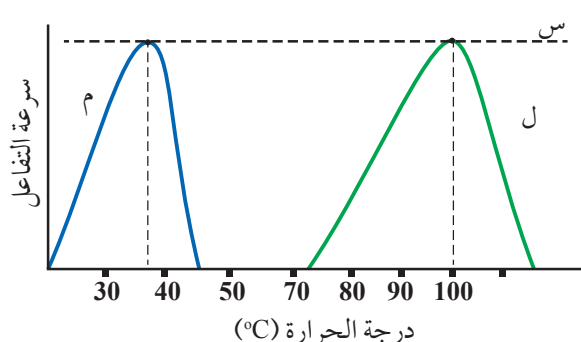
(أ)

السؤال السادس:

يمثّل الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة وسرعة التفاعل المحفّز بإنزيمات مُعينة لكائينين حيّين مختلفين (L، M):

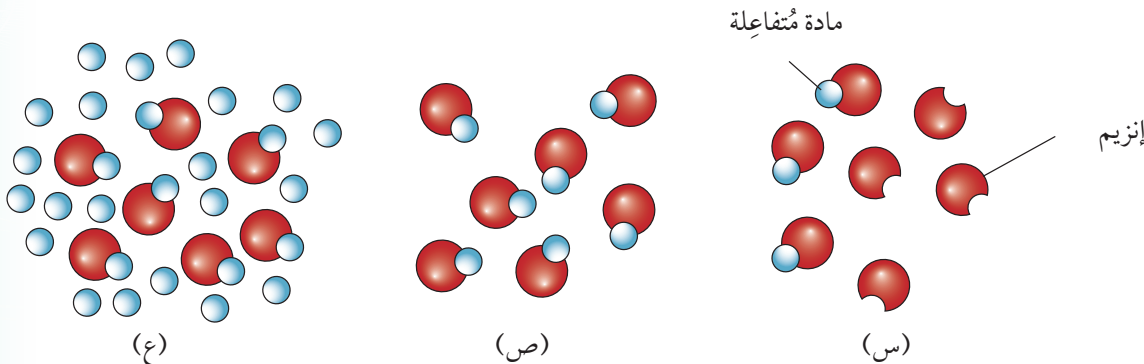
أ. ماذا تسمّى درجة الحرارة التي تصل فيها سرعة التفاعل إلى النقطة (س)؟

ب. أيُّ الكائينين يُمثل بكتيريا تعيش في المياه الحارّة، مُفسّراً إجابتي؟



السؤال السابع:

أدرس الشكل الآتي الذي يبيّن أثر زيادة تركيز المادة المُتفاعلة في سرعة التفاعل، ثم أجب عن السؤالين التاليين:



- أ. أي الحالات (س، ص، ع) يمكن فيها زيادة سرعة التفاعل عند زيادة تركيز المادة المُتفاعلة؟
ب. أحدد الحالات التي لا يمكن فيها زيادة سرعة التفاعل مهما زاد تركيز المادة المُتفاعلة، مفسّراً إجابتي.

السؤال الثامن:

أحدّد عدد الجزيئات الناتجة من أكسدة جزيء واحد من الغلوكوز في كل مرحلة من المراحل الوارد ذكرها في الجدول الآتي:

المرحلة	عدد جزيئات ATP الكلية	عدد جزيئات ATP الناتجة من الفسفرة التأكسدية	عدد جزيئات CO ₂ الناتجة	عدد جزيئات ATP مباشرةً	عدد جزيئات FADH ₂	عدد جزيئات NADH
التحلل الغلايكولي						
أكسدة البيروفيت (جزيئان)						
حلقة كربس (دورتان)						
مجموع جزيئات ATP						

السؤال التاسع:

في أشهر زمنية محددة من عام 1930م، وصف أطباء التغذية للأشخاص ذوي الوزن الزائد كميات قليلةً من مركب يسمى داينيتروفينول (DNP) Dinitrophenol بوصفه عقاراً يساعدهم على فقدان الوزن الزائد، ولكن سرعان ما حظر هذا المركب بعد تسبّبه في آثار جانبية ضارة عند متعاطيه.
 يجعل هذا المركب غشاء الميتوكندريا الداخلي مُسرباً للبروتونات H⁺، فتنتقل من منطقة الحِيز بين غشائي إلى داخل الحشوة.

أتوقع تأثير تناول هذا العقار في عملية الأسموزة الكيميائية، مبرّراً إجابتي.

السؤال العاشر:

يترجح من تفاعلات حلقة كالفن مركبات عضوية تختزن الطاقة:

- أ. أفسّر: لماذا تعتمد حلقة كالفن على التفاعلات الضوئية؟
ب. أوضح العمليات التي تحدث في مرحلة ثبيت الكربون داخل حلقة كالفن.

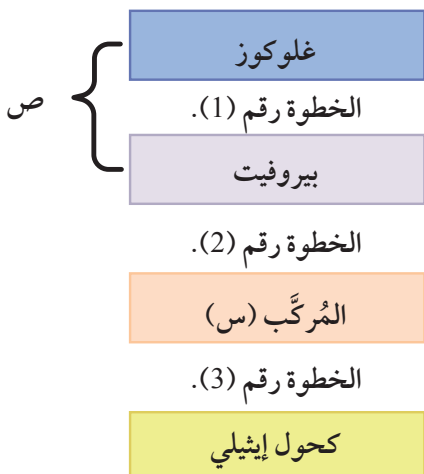
السؤال الحادي عشر:

أُحدد أوجه التشابه والاختلاف بين كلّ ممّا يأتي:

- أ. التنفس الخلوي في خلية عضلية للاعب في بداية سباق طويل المسافة (ماراثون)، والتنفس الخلوي في الخلية العضلية نفسها لهذا اللاعب في نهاية السباق.
- ب. التفاعلات الضوئية الحلقية، والتفاعلات الضوئية اللاحلقية.

السؤال الثاني عشر:

ادرس المخطط المجاور الذي يبيّن خطوات عملية التخمر الكحولي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



أ. ما اسم المرحلة المشار إليها بالرمز (ص)؟ أين تحدث؟

ب. ما اسم المركب المشار إليه بالرمز (س)؟

ج. ما رقم الخطوة التي يُنتَج فيها غاز ثاني أكسيد الكربون؟

د. كم جزيئاً من الكحول الإيثيلي يتبع من تحطم جزيء واحد من الغلوکوز؟

هـ. أوضح كيف يستفاد من عملية التخمر الكحولي في صناعة المعجنات.

السؤال الثالث عشر:

أقارِن بين الميتوكنديريا والبلاستيدات الخضراء، مستعيناً بالجدول الآتي.

البلاستيدات الخضراء	الميتوكنديريا	العُضيّات وجه المقارنة
		عملية الأيض التي تحدث فيها.
		مصدر الطاقة.
		مصدر الإلكترونات في سلسلة نقل الإلكترون.
		وصف حركة البروتونات H^+ في أثناء الأسموزية الكيميائية.

السؤال الرابع عشر:

أنْشئ جدولًا للمقارنة بين بروتين الهيموغلوبين وبروتين الفايبرين من حيث: الذائبة في الماء، والشكل النهائي الثلاثي الأبعاد، والوظيفة الحيوية.

الوحدة

دورة الخلية وتصنيع البروتينات

Cell Cycle and Proteins Synthesis

2

قال تعالى:

﴿إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَنَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْ شَجَرَةٍ بَتَّلَهُ فَعَلَنَّهُ سَمِيعًا بَصِيرًا﴾

(سورة الإنسان، الآية 2).



أتَأْمَلُ الصورة

يؤدي الانقسام الخلوي دوراً في نمو الكائنات الحية وتكاثرها، وتمثل الصورة في الأعلى نموذجاً لخلايا ناتجة من انقسام خلوي. فما المراحل التي تمر بها الخلية قبل انقسامها؟ ما الذي يضبط هذه المراحل؟ كيف تُصنع الخلايا البروتينات التي تحتاج إليها؟

الفكرة العامة:

تمرُّ الخلية في أثناء حياتها بدورة تشمل مراحل عِدَّة، وتعمل على تصنيع البروتينات اللازمَة لأداءِ أنشطتها الحيوية، وتنظيم هذه الدورة.

الدرس الأوَّل: دورة الخلية.

الفكرة الرئيْسية: تتألَّف دورة الخلية من مراحل وأطوار تُسَهِّم في تنظيمها إشارات خلوية عِدَّة. وتكون جميع الخلايا الحيَّة دائمًا في مرحلة ما من دورة الخلية.

الدرس الثاني: الانقسام الخلوي وأهميته.

الفكرة الرئيْسية: للانقسام الخلوي أنواع عِدَّة، لكل منها أهميَّة في استمرار الحياة، وبقاء الأنواع الحيَّة المختلفة على سطح الأرض.

الدرس الثالث: تضاعُف DNA والتعبير الجيني.

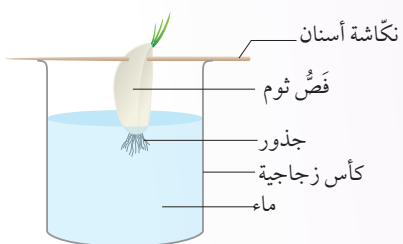
الفكرة الرئيْسية: يمتاز جزيء DNA بقدرته على التضاعُف، وتُعدُّ المعلومات التي يحملها هي الأساس في عمليات تصنيع الخلية للبروتينات. تحدث عملية التعبير الجيني في الخلية، وهي تختلف بين الخلايا تبعًا لاختلاف الأنشطة والوظائف التي تقوم بها كل منها.

تجربة استهلاكية

الانقسام المتساوي في خلايا القم النامية لجذور الثوم

تُسهم دراسة الانقسام الخلوي إسهاماً كبيراً في فهم كثير من العمليات الحيوية. وتُعد دراسة انقسام خلايا القم النامية لجذور النباتات إحدى أسهل الطرائق لدراسة الانقسام الخلوي.

المواد والأدوات: كأس زجاجية صغيرة فيها ماء، نكاشة أسنان، شرائح زجاجية وأغطيتها، صبغة خلايا نباتية مثل السفريين، مجهر ضوئي، مشرط، فصوص ثوم (يمكن استخدام البصل)، ملقط، حمض الهيدروكلوريك (M)، محلول من حمض الخليك والإيثانول (نسبة حمض الخليك إلى الإيثانول 1:3)، قفازات، ورق تنشيف، قلم رصاص، ماء، طبق بتري زجاجي.



إرشادات السلامة:

- استعمال المشرط والمواد الكيميائية بحذر.
- غسل اليدين جيداً بعد انتهاء التجربة.

خطوات العمل:

1 أُجّرب: أثبّت فص الثوم على فوهة الكأس باستخدام نكاشة الأسنان، مُراعياً عمر الجذور فقط في الماء كما في الشكل المجاور؛ تجنبًا لتعفن فص الثوم.

2 ألاِحِظ نمو الجذور بعد (4-3) أيام.

3 أُجّرب: أقطع cm (1-3) من نهايات القم النامية للجذور، ثم أضعها في كأس تحوي محلول حمض الخليك والإيثانول مدة min (10). بعد ذلك أُسخّن محلول حمض الهيدروكلوريك في حمام مائي حتى تصبح درجة حرارته 60°C .

4 أُجّرب: أغسل الجذور بالماء البارد مدة تتراوح بين min (4-5)، ثم أُنسفها جيداً بورق التنشيف. بعد ذلك أنقلها إلى الكأس التي تحوي محلول حمض الهيدروكلوريك الساخن، وأتركها فيه مدة min (5).

5 أُجّرب: أنقل الجذور إلى طبق بتري باستخدام الملقط، وأغسلها بالماء البارد، ثم أُنسفها جيداً بورق التنشيف، ثم أضعها على شريحة زجاجية نظيفة. بعد ذلك أقص mm (2) من قمم الجذور النامية، ثم أبقيها على الشريحة، وأنخلّ من بقية الجذور.

6 أُضيّف قطرة من الصبغة إلى القم النامية على الشريحة، ثم أضع غطاء الشريحة، ثم أسحق العينة بالضغط عليها بلطف فوق غطاء الشريحة باستخدام الطرف العريض لقلم الرصاص.

7 ألاِحِظ الخلايا باستخدام المجهر الضوئي بعد تكبيرها $\times 400$ ، ثم أدوّن ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

1. **أحسب** النسبة المئوية لكل طور من أطوار الانقسام الخلوي.
2. **أمثل** بيانياً أعداد الخلايا في كل طور.
3. **أتوصّل:** أناقش زملائي / زميلاتي في النتائج التي توصلت إليها، ثم أقارنها بنتائجهم.

دورة الخلية

Cell Cycle

1

الدرس

ما دورة الخلية؟ What is Cell Cycle?

لكل كائن حيٌ على سطح الأرض دورة حياة، وكذلك الخلايا المكونة لهذه الكائنات؛ إذ إنَّ لكل خلية دورة حياة تمرُّ بها، وتبداً منذ تكون الخلية نتيجة انقسام خلية ما، وتنتهي عند انقسامها هي نفسها مُكوِّنةً خلتين جديدتين، وتُسمى هذه الدورة دورة الخلية Cell Cycle.

تختلف الخلايا في ما بينها من حيث مدة الدورة لـكُلٍ منها، ويعتمد ذلك على عوامل مختلفة، منها: نوع الخلية، والظروف التي تحيط بها. فمثلاً، تنقسم خلية قِمة نامية في جذر بصل كل 20 ساعة تقريباً، أنظر الشكل (1)، في حين تنقسم خلية طلائية في الأمعاء الدقيقة لإنسان كل (12-10) ساعة.

تمرُّ دورة الخلية بمرحلتين رئيسيتين، هما: المرحلة البينية، ومرحلة الانقسام الخلوي، وتحوي كل مرحلة منها أطواراً عدَّة.

أتحقق: أعرّف دورة الخلية. ✓

الشكل (1): بعض مراحل دورة الخلية في خلايا قِمة نامية لجذر بصل.

الفكرة الرئيسية:

تتألف دورة الخلية من مراحل وأطوار تُسهم في تنظيمها إشارات خلوية عديدة. وتكون جميع الخلايا الحية دائماً في مرحلة ما من دورة الخلية.

نماذج التعلم:

- أصف مراحل دورة الخلية.
- أوضح آلية تنظيم مراحل دورة الخلية وأطوارها.

الافتراض والمصطلحان:

Cell Cycle	دورة الخلية
G ₀ Phase	الطور الصفرى
Cellular Signals	الإشارات الخلوية
Go-ahead Signals	إشارات التقدُّم
Stop Signals	إشارات التوقف
	إشارات الموت المُبرمج للخلية
Apoptosis Signals	
Checkpoint	نقطة المراقبة
Cyclins	السايكلينات
	إنزيمات الفسفرة المُعتمدة على السايكلين
Cyclin-Dependent Kinases (Cdks)	(Cdks)

مراحل دورة الخلية Cell Cycle Phases

أتحقق: ما المراحل الرئيسية التي تمر بها خلية جلد إنسان في دورة الخلية؟

تمر دورة الخلية في الكائنات حقيقة النوى بمراحلتين رئيسيتين، هما: المرحلة البيانية التي تتكون من طور النمو الأول (G_1)، وطور التضاعف (S)، وطور النمو الثاني (G_2)، ومرحلة الانقسام الخلوي (M) التي تتكون من أطوار عدّة، لكل منها سماته التي تميّزه عن غيره من الأطوار.

المرحلة البيانية Interphase

تتكوّن المرحلة البيانية من أطوار عدّة، أنظر الشكل (2)، وتمثّل غالباً ما نسبته 90% من دورة الخلية؛ إذ تنمو في أثناءها الخلية، وتتضاعف مادة الوراثة (DNA) تمهيداً للانقسام الخلوي.

G_2

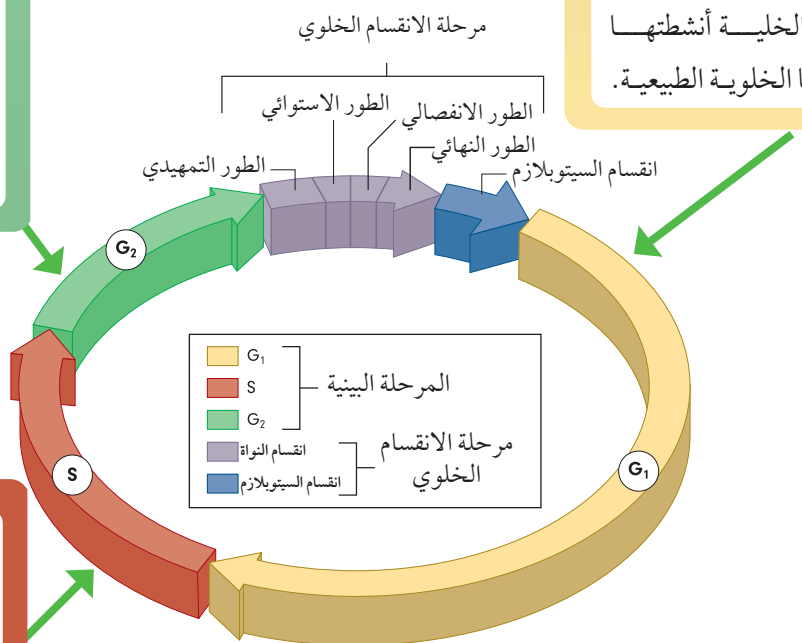
طور النمو الثاني: G_2 Phase
يستمر نمو الخلية في هذا الطور، فيزداد حجمها، فضلاً عن أدائها أنشطتها ووظائفها الخلوية الطبيعية، إلى جانب استعدادها للانقسام؛ إذ تبدأ بإنتاج البروتينات التي تُصنّع منها الخيوط المغزلية (الأنيبيات الدقيقة).

S

طور التضاعف (Synthesis) في هذا الطور يتضاعف (DNA)؛ ما يجعل في نسخة الخلية - في نهاية الطور - مثلي كمية المادة الوراثية.

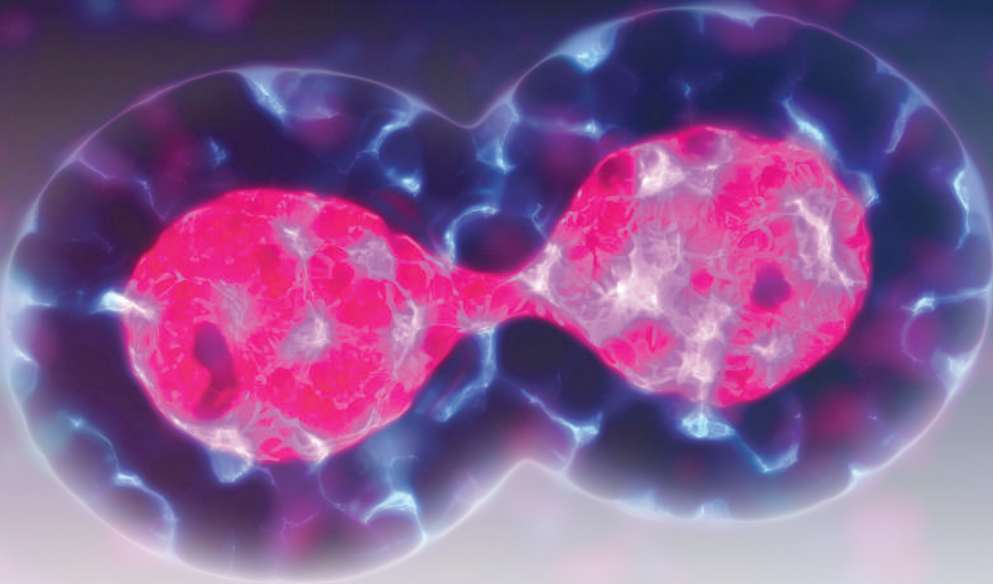
G_1

طور النمو الأول: G_1 Phase: يُعدُّ هذا الطور أول أطوار دورة الخلية، وفيه تنمو الخلية، ويزداد كلُّ من حجمها، وعدد العُضَيَّات فيها، فضلاً عن أداء الخلية أنشطتها ووظائفها الخلوية الطبيعية.



الشكل (2): أطوار المرحلة البيانية.

أتبع أطوار المرحلة البيانية، موضحاً ما يحدث في كل منها.



مرحلة الانقسام الخلوي (M) Phase

تبدأ هذه المرحلة بعد طور النمو الثاني؛ ويحدث فيها انقسام النواة أي انقسام نواة الخلية إلى نواتين متماثلتين، وهو ما يحدث على نحوٍ مشابهٍ في جميع الخلايا حقيقة النوى. يلي ذلك انقسام السيتوبلازم، أنظر الشكل (3)، ويختلف هذا الانقسام في الخلايا النباتية عنه في الخلايا الحيوانية.

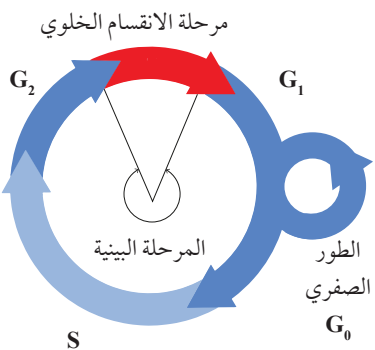
الشكل (3): انقسام السيتوبلازم بعد انقسام النواة.

أتحقق: متى تبدأ مرحلة الانقسام الخلوي؟

الطور الصفرى G_0

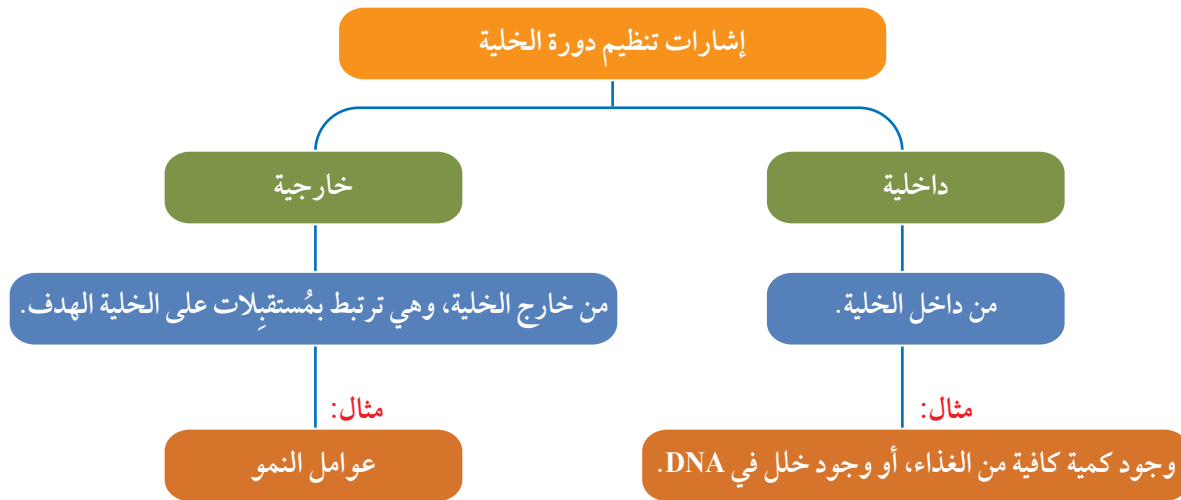
تحتفل الخلايا ببعضها عن بعض من حيث النشاط في الانقسام؛ فمنها ما يكون نشيطاً، ويكمل دورة الخلية كاملة، مثل الخلايا الطلائية المبطنة للقناة الهضمية، ومنها ما يدخل في طور سكون يُسمى **الطور الصفرى G_0** . تخرج الخلية من طور G_1 إلى هذا الطور في حال غياب الإشارات الخلوية (سادرتها لاحقاً) التي تحفز الخلية على الاستمرار في الدورة. ومن الأمثلة على الخلايا التي تدخل طور G_0 : الخلايا العضلية، والخلايا العصبية، أنظر الشكل (4).

تقوم الخلية في الطور الصفرى بجميع وظائفها وأنشطتها باستثناء الأنشطة التي تنهيّها للانقسام، علمًا بأنَّ بعض الخلايا لا تغادر هذا الطور بعد دخولها فيه، خلافاً لخلايا أخرى تتمكن من العودة إلى طور G_1 ، وإكمال دورة الخلية عند تحفيزها بالإشارات الخلوية المناسبة، ومن الأمثلة على هذه الخلايا خلايا الكبد.



الشكل (4): خروج الخلية من دورة الخلية، ودخولها الطور الصفرى.

أتحقق: أذكر أمثلة على بعض الخلايا التي تدخل الطور الصفرى.



الشكل (5): إشارات تنظيم دورة الخلية.

تنظيم دورة الخلية Regulation of Cell Cycle

تعمل مجموعة من المواد الكيميائية على تنظيم دورة الخلية، ويطلق على هذه المواد التي معظمها بروتينات اسم **الإشارات الخلوية** **Cellular Signals**، وهي تُصنَّف بحسب مصدرها إلى إشارات داخلية، وإشارات خارجية، أنظر الشكل (5).

أَفْكِر: لماذا لا تستجيب بعض الخلايا للإشارات الخارجية؟

تصنَّف هذه الإشارات بحسب آلية عملها إلى ثلاثة أنواع، هي: **إشارات التقدُّم Go-ahead Signals** التي تحفز انتقال الخلية إلى المرحلة اللاحقة أو الطور اللاحق، وإشارات التوقُّف Stop Signals التي تعمل على بقاء الخلية في الطور، وعدم انتقالها إلى الطور الذي يليه، وتنشط **إشارات الموت المُبرمج للخلية Apoptosis Signals** جينات تُسِّهم في إنتاج إنزيمات تُحطم مكوٌّنات في الخلية؛ ما يؤدّي إلى موتها.

أَتَحَقَّق: ما أهمية الإشارات الخلوية في دورة الخلية? ✓

نقاط المراقبة Checkpoints

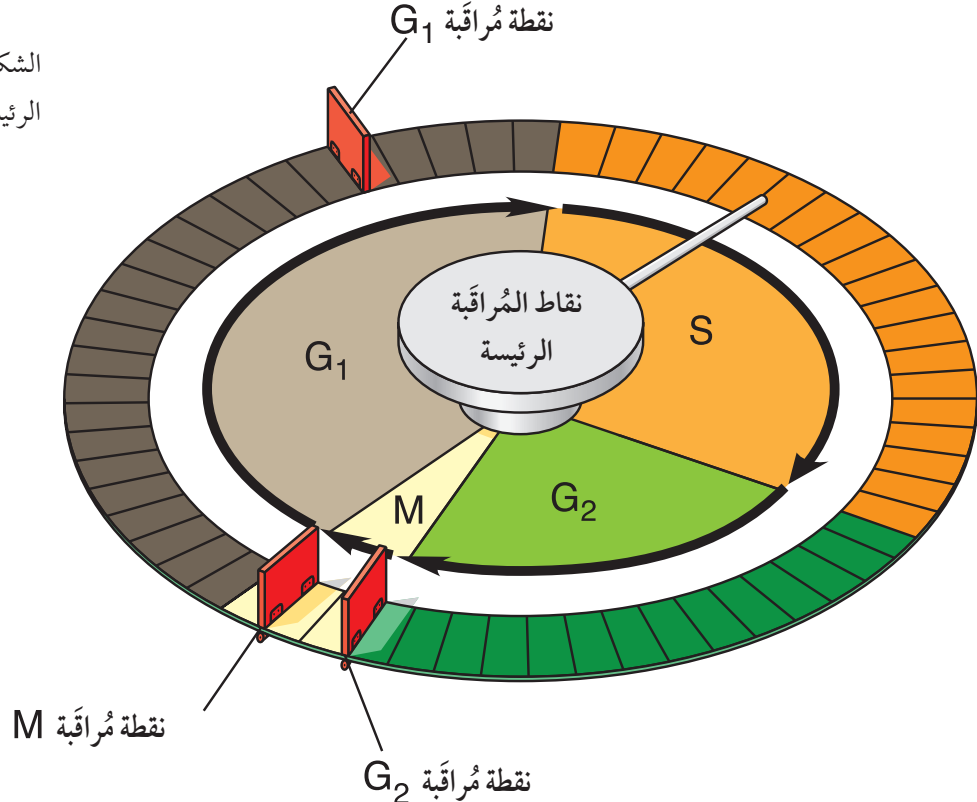
تنظم الإشارات الخلوية دورة الخلية في نقاط محددة، تسمى كل منها نقطة مراقبة . Checkpoint

توجد نقاط مراقبة عديدة، ولكن نقاط المراقبة: G_1 , G_2 , و M , هي الرئيسية منها، أنظر الشكل (6).

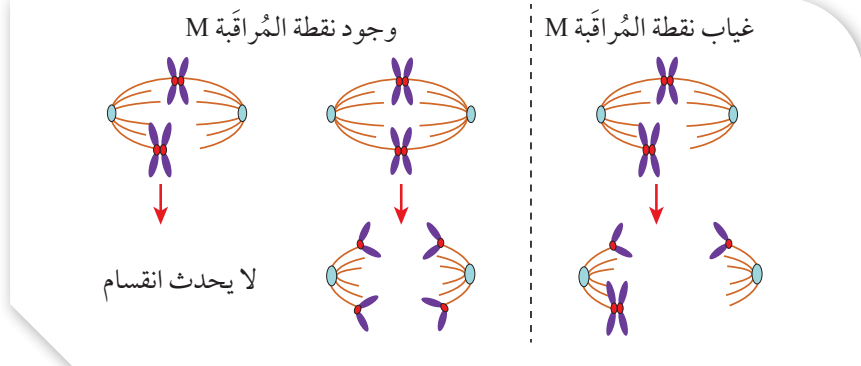
تعُد نقطة المراقبة G_1 أهم نقاط المراقبة؛ ذلك لأن الخلية في الطور G_1 تستقبل إشارات خلوية داخلية وخارجية تُحدِّد معًا الوقت المناسب لدخول الخلية طور التضاعف. وإذا لم تستقبل الخلية في نقطة المراقبة هذه إشارة تقدُّم، فقد لا تُكمل الخلية بقية الأطوار، وتخرج من دورتها إلى الطور الصفرى. أما نقطة المراقبة G_2 ففيها يتحقق من انتهاء تضاعف DNA في طور التضاعف، ومن عدم وجود أخطاء في جزيئي DNA الناجحين من عملية تضاعف DNA. وفي حال وجود خطأ ما، فإن دورة الخلية تتوقف عند نقطة المراقبة G_2 ; ما يتيح للخلية تصحيح الخطأ، أو يؤدي إلى موتها المبرمج إن لم تستطع ذلك. يُسهم الموت المبرمج في منع دخول الخلايا غير الطبيعية مرحلة الانقسام وازدياد أعدادها.

أفكار: ما الأخطاء التي يتحمل ظهورها إذا اختفت نقطة المراقبة G_2 ؟

الشكل (6): نقاط المراقبة الرئيسية في دورة الخلية.



الشكل (7): الانقسام في حال ارتباط الكروماتيدات بالخيوط المغزلية، وفي حال عدم الارتباط بها.



أتحقق: مان نقاط المراقبة الرئيسية في دورة الخلية؟ ✓

وأمّا نقطة المراقبة M فتعمل ما بين الطور الاستوائي والطور الانفصالي. وفيها يتحقّق من ارتباط الكروماتيدات الشقيقة بالخيوط المغزلية على نحوٍ صحيح. وفي حال كانت بعض الكروماتيدات غير مرتبطة بالخيوط المغزلية، فإنَّ الخلية تتوقف عن عملية الانقسام حتى ترتبط جميع الكروماتيدات بالخيوط المغزلية، أنظر الشكل (7).

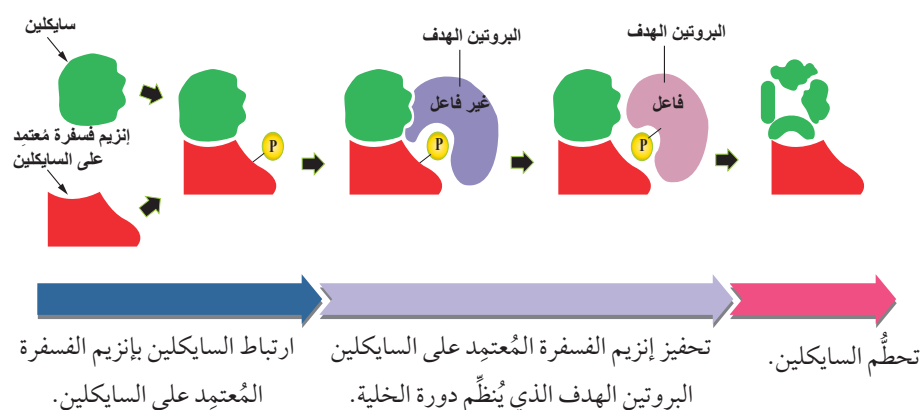
السايكلينات وإنزيمات الفسفرة المعتمدة على السايكلين Cyclins and Cyclin-Dependent Kinases (Cdks)

أتحقق: فيم يستفاد من ارتباط السايكلين بإنزيم الفسفرة المعتمد على السايكلين؟ ✓

السايكلينات Cyclins: هي مجموعة من البروتينات، توجد في معظم الخلايا حقيقة النوى، وتصنع في أثناء دورة الخلية، وتحطم خلالها سريعاً. تؤدي السايكلينات دوراً في تنظيم دورة الخلية؛ بتحفيزها إنزيمات تُسمى **إنزيمات الفسفرة المعتمدة على السايكلينات Cyclin-Dependent Kinases (Cdks)**؛ إذ تعمل هذه الإنزيمات - بعد ارتباطها بالسايكلين - على إضافة مجموعة فوسفات إلى البروتين الهدف في عملية تُسمى الفسفرة. وقد تؤدي فسفرة البروتينات إلى تحفيزها أو تثبيتها بحسب حاجة الخلية، أنظر الشكل (8).

الشكل (8): آلية عمل إنزيمات الفسفرة المعتمدة على السايكلين.

تتمثل أهمية ارتباط السايكلين بإنزيم الفسفرة المعتمد على السايكلين في أمرين رئيسيين، هما: تحفيز الإنزيم، وإرشاده إلى البروتينات الهدف التي يعمل على فسفرتها.



مراجعة الدرس

1. الفكرة الرئيسية: ما مراحل دورة الخلية؟ ما أطوار كل مرحلة منها؟

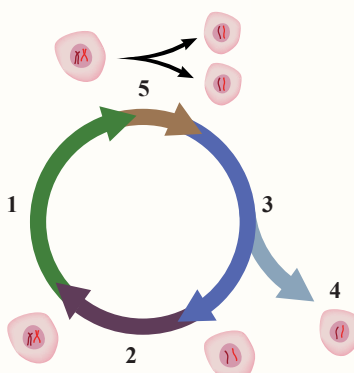
2. أفسّر: لماذا تختلف الخلايا في ما بينها من حيث المدة الزمنية اللازمة لإكمال دورة الخلية؟

3. أدرس الشكل المجاور الذي يُمثل دورة الخلية، ثم أجيب عن الأسئلة الآتية:

أ- أكتب اسم الطور (في المرحلة البيانية) الذي يشير إليه كل من الأرقام الآتية: 1، 2، 3.

ب- مارق الطور (1 - 4) الذي لا يحدث فيه استعداد لعملية الانقسام؟

ج- ما رقم الطور الأطول في المرحلة البيانية لدورة الخلية الظاهرة في الشكل؟



4. أتوقع: كيف يُسهم غياب نقاط المراقبة في ظهور الأورام السرطانية؟

5. أقارن بين الطور الصفرى وطور النمو الثاني كما في الجدول الآتى:

طور النمو الثاني	طور الصفرى	
		أداء الخلية لأنشطتها الطبيعية:
		الزيادة في كمية DNA:
		أداء الخلية لأنشطة التي تهيئها للانقسام:

الانقسام الخلوي وأهميته

Cell Division and its Importance

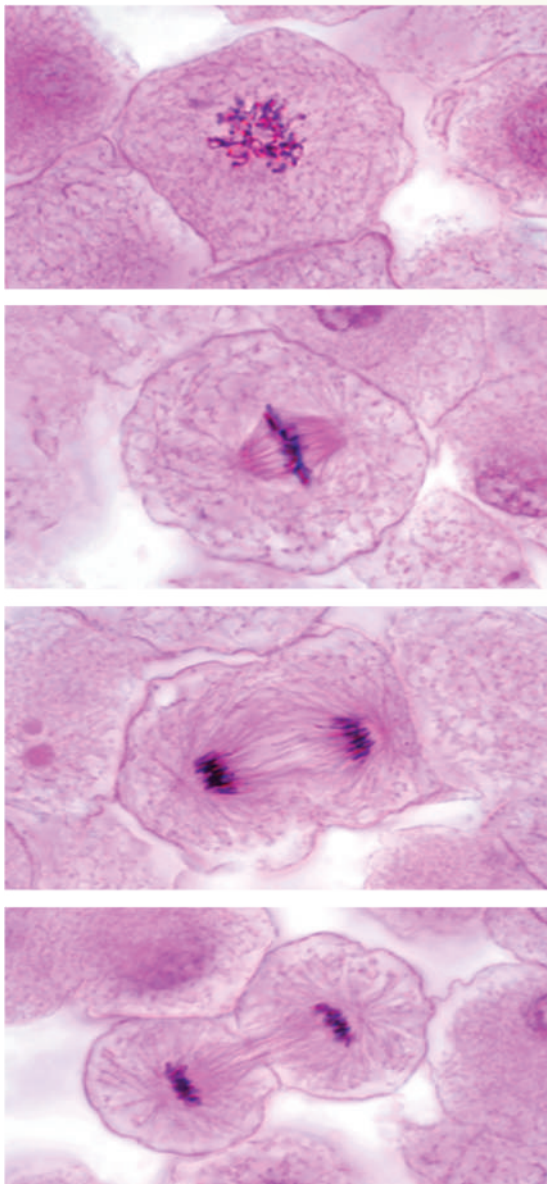
2

الدرس

الانقسام المتساوي Mitosis

يحدث انقسام متساوي في خلية ما لإنتاج خلويتين مُطابقتين جينيًّا للخلية المُنقسمة، وتحوي كُلُّ منها نفس عدد كروموسومات هذه الخلية.

تمرُّ الخلية في أثناء الانقسام المتساوي بأربعة أطوار رئيسة مُتتابعة، تنتهي بانقسام النواة، وهي: الطور التمهيدي، والطور الاستوائي، والطور الانفصالي، والطور النهائي، أنظر الشكل (9)، يليها انقسام السيتوبلازم لإنتاج خلويتين مُنفصلتين.



للانقسام الخلوي أنواع عدَّة، لكُلٌ منها أهميته في استمرار الحياة، وبقاء الأنواع الحيَّة المختلفة على سطح الأرض.

نتائج التعلم:

- أوضَّح أهمية الانقسام الخلوي في حياة الكائنات الحيَّة.
- أصِف مراحل الانقسام الخلوي في الخلية.
- أقارِن بين الانقسام المتساوي والانقسام المُنْصَف.
- أوضَّح دور الانقسام المتساوي والانشطار الثنائي في تكاثر الكائنات الحيَّة لاجنسياً.

المفاهيم والمصطلحان:

Regeneration

التجدد

الشكل (9): أطوار الانقسام المتساوي.

أطوار الانقسام المتساوي Phases of Mitosis

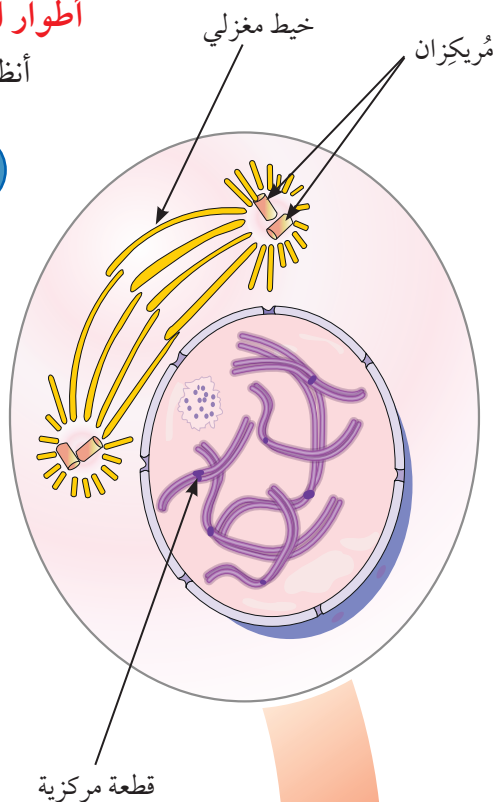
أنظر الشكل (10) الذي يُبيّن أطوار الانقسام المتساوي، وسمات كل طور.

الطور التمهيدي Prophase

تظهر الكروموسومات قصيرة وسميكّة، ويتكوّن كُل منها من كروماتيدين شقيقين يرتبطان معًا عن طريق قطعة مرکزية (سترومير).

في نهاية هذا الطور يتفكّك الغلاف النووي، وتختفي النُوَّاء، ويتحرّك الجسمان المركيزان Centrosomes (الجسم المركزي) تركيب يقتصر وجوده على الخلايا الحيوانية فقط، ويتكوّن كل جسم مرکزي من تركيبيّن أسطوانيّين، يُسمّى كُلّ منهما مُركِزاً) نحو قطب الخلية المُقابلين، وتبدأ الخيوط المغزلية بالامتداد من المُركِزات إلى القطع المرکزية في الكروموسومات لترتبط بها.

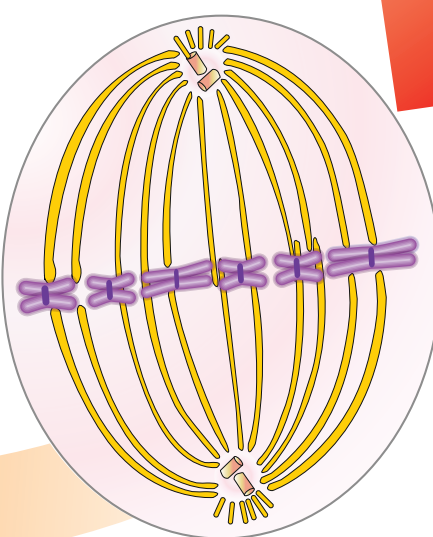
1



الطور الاستوائي Metaphase

ترتبط الخيوط المغزلية بالقطع المرکزية قُبْل هذا الطور. ويمتاز هذا الطور بترتيب الكروموسومات في وسط الخلية.

2

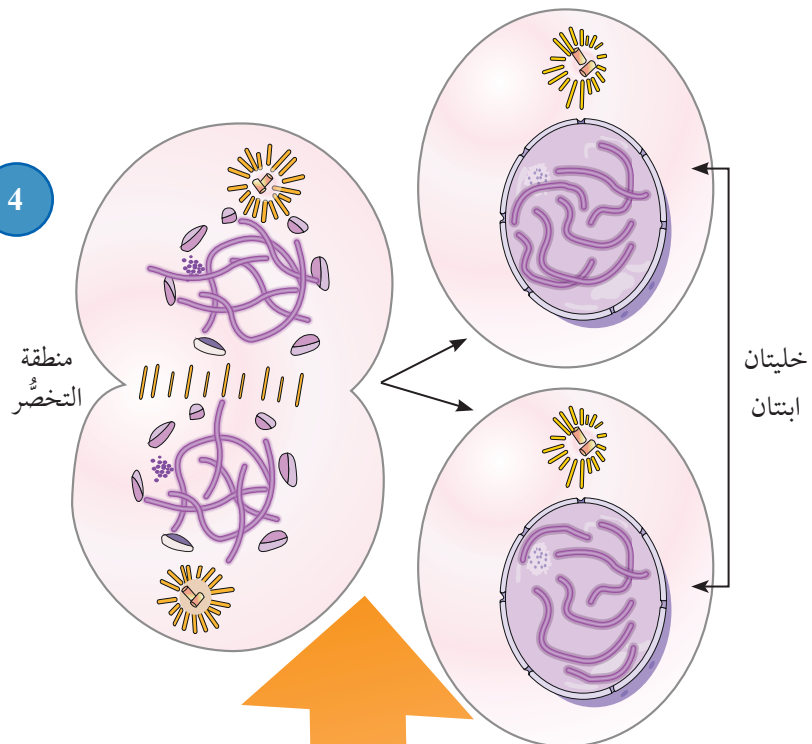


الشكل (10): أطوار الانقسام المتساوي، وسمات كل طور.

الطور النهائي Telophase

تشكل في هذا الطور نوatan ونويatan، ويبدأ الغلاف النووي بالظهور، وتصبح الكروموسومات أرفع وأطول تمهيداً لعودتها على شكل شبكة كروماتينية. وفي نهاية الطور يبدأ انقسام السيتوبلازم بعد وقت قصير من انقسام النواة.

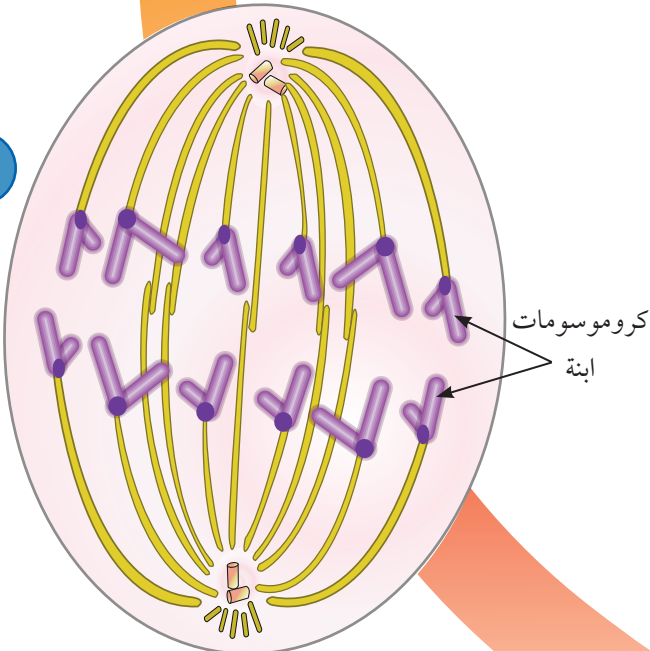
4



الطور الانفصالي Anaphase

تنكمش الخيوط المغزلية في هذا الطور؛ ما يؤدي إلى سحب الكروماتيدات الشقيقة، وانفصال كل كروماتيدين شقيقين أحدهما عن الآخر، وتحرك كل منها نحو أحدقطبي الخلية، فيصبح عند كل قطب مجموعة كاملة من الكروموسومات الابنة Daughter Chromosomes. يُذكر أنَّ الكروماتيدات في هذا الطور يكون شكلها مشابهاً لشكل حرف (V) نتيجة عملية السحب.

3

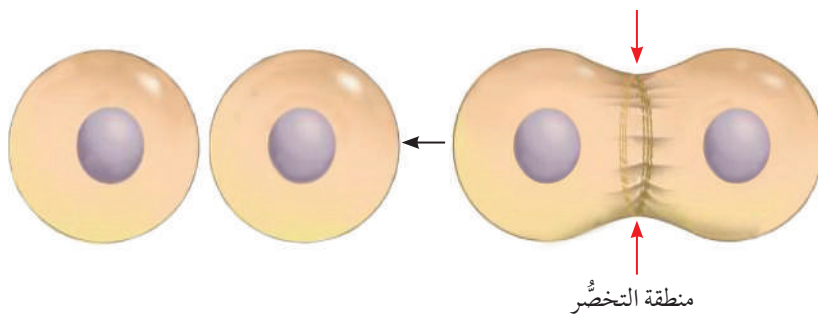


أفكِّر: في أيِّ أطوار المراحل البينية
تُصنَّع البروتينات التي تدخل في تركيب
الخيوط المغزلية؟

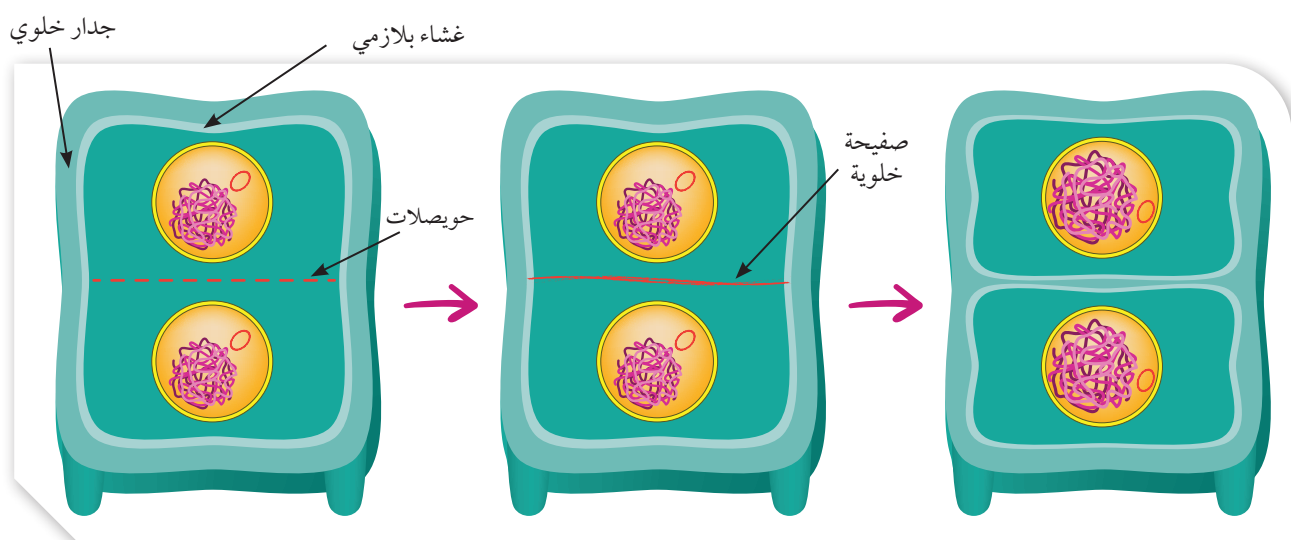
انقسام السيتوبلازم Cytokinesis

يختلف انقسام السيتوبلازم في الخلايا الحيوانية عنه في الخلايا النباتية؛ ففي الخلايا الحيوانية يحدث تخصّر تدريجي وسط الخلية مُشكّلاً أخدوداً.

يوجد في الجانب السيتوبلازمي للأخدود حلقة منقِبضة من ألياف بروتين الأكتين الدقيقة وجزئيات بروتين الميوسين التي تعمل معًا على انقباض الحلقة، فيزداد التخصّر، إلى أنْ ينبعج من ذلك خليتان مُنفصلتان، أنظر الشكل (11).



الشكل (11): انقسام السيتوبلازم في الخلايا الحيوانية.



الشكل (12): انقسام السيتوبلازم في الخلايا النباتية.

أما عملية انقسام السيتوبلازم في الخلايا النباتية فتختلف بسبب وجود الجدر الخلوي؛ إذ تصطفُ وسط الخلية حويصلاتٌ من أجسام غولجي، ثم تندمج الحويصلات مُشكّلةً صفيحة خلوية. بعد ذلك يندمج الغشاء المحيط بالصفيحة الخلوية بالغشاء البلازمي للخلية، ثم ينشأ الجدار الخلوي من مكوّنات في الصفيحة الخلوية. وبذلك تنتج خليتان مُنفصلتان، ومطابقتان للخلية الأم، أنظر الشكل (12).

✓ **أتحقق:** كيف ينقسم السيتوبلازم في الخلية الحيوانية؟

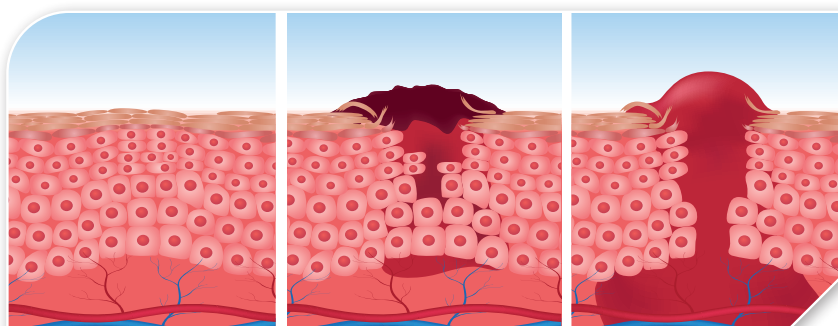
The Importance of Mitosis

للانقسام المتساوي أهمية كبيرة؛ فهو ضروري لنمو الكائنات الحية عديدة الخلايا، أنظر الشكل (13) الذي يُبيّن دور الانقسام المتساوي في تطُور جنين من بويضة مُخصبة (خلية واحدة) إلى إنسان يتكون جسمه من عدد كبير جدًا من الخلايا. قال تعالى: ﴿وَلَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ سُلَالَةٍ مِّنْ طِينٍۚ ثُمَّ جَعَلْنَاهُ نُطْفَةً فِي قَرَارٍ مَّكِينٍ﴾ ^(١٣) تُمْرَحَقْنَا النُّطْفَةَ عَلَقَةً فَخَلَقْنَا الْعَلَقَةَ مُضْعَةً فَخَلَقْنَا الْمُضْعَةَ عَظِيمًا فَكَسَوْنَا الْعَظِيمَ لَحَمَاءً ثُمَّ أَشَأْنَاهُ خَلْقَاءً أَخْرَىٰ فَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ﴾ ^(١٤) (سورة المؤمنون، الآيات 12-14)

الشكل (13): تطُور جنين إنسان من بويضة مُخصبة بالانقسام المتساوي.



تتمثل أهمية الانقسام المتساوي أيضًا في استبدال الخلايا التالفة، وتعويض الأنسجة التي تعرّضت لجرح، أو حرق، أو كشط، مثل: الجلد، والأنسجة المُبطنة للأمعاء، أنظر الشكل (14).



الشكل (14): تعويض الأنسجة التالفة بالانقسام المتساوي.



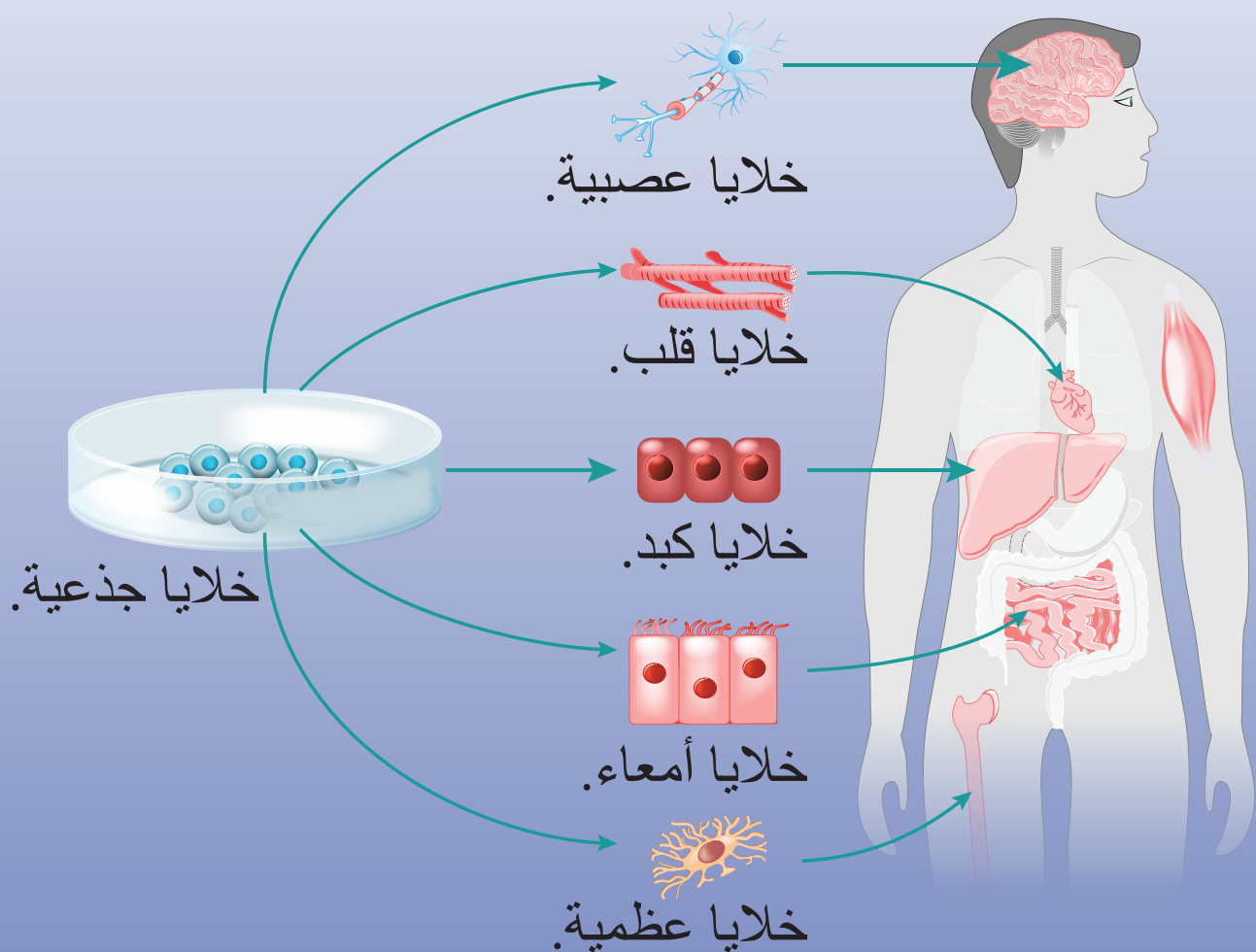
الشكل (15): سحلية تجدد ذيلًا ذيلًا عن ذيلها الأصلي المقطوع.

يُذَكَّرُ أَنَّ بعضَ الكائناتِ الحَيَّةِ عَدِيدَةِ الْخَلَائِيَا (مثَلُ: السَّحْلِيَّة، وَنَجْمُ الْبَحْرِ) لَدِيهَا قدرة على التجدد **Regeneration**، أيْ تعويض أجزاءٍ فقدَنَها من أجسامها عن طريق الانقسام المتساوي، أنظر الشكل (15).



يُوجَد في المراحل الجنينية للكائن الحيّ خلايا جذعية غير مُتمايزّة، وقد تنقسم هذه الخلايا لإنتاج خلايا تستمر بوصفها خلايا جذعية، وخلاياً أخرى تميّز؛ ما يجعلها خلايا مُتخصّصة، تتكون منها الأنسجة والأعضاء.

يُعدُ استخدام الخلايا الجذعية في إنتاج أنسجة جديدة علاجاً واعداً للأعضاء المتضرّرة نتيجة الإصابة بأمراض مُتعدّدة، مثل بعض أمراض القلب والأعصاب. يُوجَد في الأردن عدد من المراكز والمؤسسات المُتقدّمة والرائدة في مجال بحوث الخلايا الجذعية وتطبيقاتها العلاجية، مثل مركز العلاج بالخلايا (Cell Therapy Center) التابع لمستشفى الجامعة الأردنية، وهي تضمُّ نخبة من الخبرات العلمية والعملية التي تُطّبق أحد الترائق المستخدمة عالمياً في مجال العلاج بالخلايا الجذعية.



يُعدُّ الانقسام المتساوي أساساً للتکاثر اللاجنسي في الكائنات الحية حقيقية النوى؛ سواء أكانت وحيدة الخلية مثل الخميرة، أنظر الشكل (16/أ)، أم عديدة الخلايا مثل الهیدرا والنباتات، أنظر الشكل (16/ب، ج).

يكون تکاثر الكائنات الحية لاجنسيّاً أسرع من تکاثرها جنسياً، ولكنَّ الكائنات الحية الناتجة من التکاثر اللاجنسي تكون متماثلة جينياً؛ ما يعني عدم وجود تنوع في صفات هذه الكائنات، وهو ما يجعل كُلَّ منها عُرضةً للتتأثر بالظروف المحيطة بها على نحوٍ مشابهٍ.



أعد عرضاً تقديميًّا
(Power Point) عما تعلَّمْتُه عن أهمية الانقسام المتساوي ودوره في تکاثر الكائنات الحية لاجنسياً.



(ب) تکاثر الهیدرا بالتلبرعم.



(أ) تکاثر الخميرة بالتلبرعم.



(ج) تکاثر نباتات بالأبصال.

الشكل (16): أمثلة على تکاثر كائنات حقيقة النوى لاجنسياً.

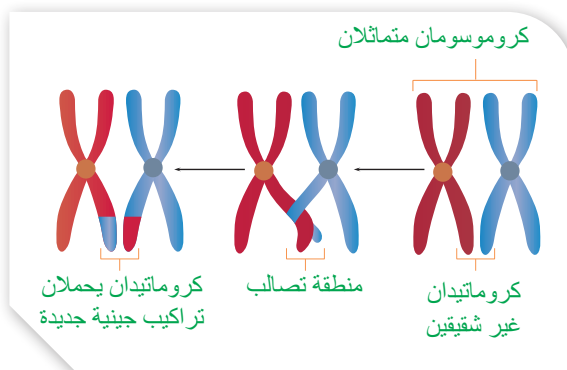
الانقسام المُنْصَف Meiosis

يُعدُّ الانقسام المُنْصَف أحد أنواع الانقسام الخلوي الذي يؤدّي إلى إنتاج الجاميات؛ وهي خلاياً أحاديد المجموعة الكروموسومية.

يمُرُّ الانقسام المُنْصَف بمرحلتين أساسيتين، تسبقُ أولاهما مرحلةٌ بينية مشابهة لتلك التي تسبقُ الانقسام المتساوي.

أطوار المرحلة الأولى من الانقسام المُنْصَف I

تمرُّ هذه المرحلة بأربعة أطوار، وتنتج في نهايتها خليتان تحويان نصف عدد كروموسومات الخلية الأمُّ (المنقسمة)، أنظر الشكل (17).

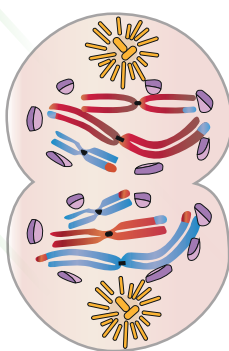


الشكل (18): عملية العبور.

الطور النهائي الأول

Telophase I

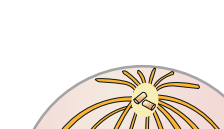
بِيَدِ الْغَلَافِ النَّوْوِيِّ
بِالظَّهُورِ فِي هَذَا الطُّورِ
تَزَامِنًا مَعْ تَفْكُكِ الْخِيُوطِ
الْمَغْزِلِيَّةِ، ثُمَّ يَحْدُثُ
انْقَسَامٌ لِلْسِّيْتُوبِلَازْرِمِ، فَتَنْتَجُ
خَلِيلَاتٍ تَحْوِي كُلُّ مِنْهُمَا
كَرْمُوسَمَاتٍ؛ بَعْضُهَا
مِنَ الْأَبِ، وَبَعْضُهَا الْآخَرِ
مِنَ الْأُمِّ.



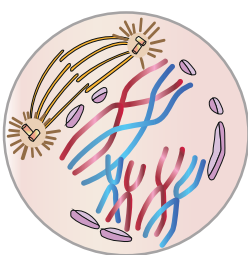
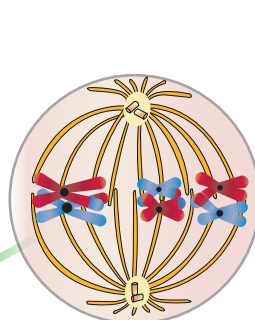
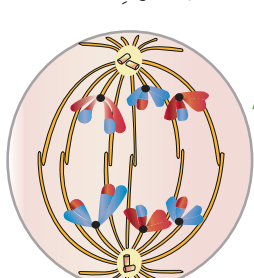
الطو، الانفصالي، الأول

Anaphase I

تحتوي مروموسوسات من الأباء والأمّ، ما يؤدي إلى حدوث تنوعٍ جيني في الخلايا الناتجة من الانقسام.



تفصل في هذا الطور أزواج الكروموسومات المتماثلة نتيجة انكماش الخيوط المغزلية، ويتجه كل كروموسوم من هذه الأزواج إلى أحد قطبى الخلية، في حين تظل الكروماتيدات الشقيقة مُربطة بعضها.



الشكل (17): أطوار المرحلة الأولى من الانقسام المُنْصَف.

الطور التمهيدي الأول Prophase I

تظهر الكروموسومات قصيرة وسميكه، ويكون كل منها من كروماديين شقيقين، في حين يتفكّك الغلاف النووي.

وقد يحدث تقاطع بين كروماتيدين غير شقيقين في كروموزومين متماثلين - بسبب قربهما من بعضهما. في نقاط تسمى كل منها منطقة التصالب Chiasma فينتج عن ذلك تبادل أجزاء من المادة الوراثية بين هذين الكروماتيدين، في ما يُعرف بالعبور Crossing Over تراكيب جينية جديدة تؤدي دوراً في التروع الجيني، أنظر الشكل (18).

يتحرّك كل زوج من المريّكات
نحو أحد قطبي الخلية المُتقابلين،
وينبدأ الخيوط المغزليّة بالامتداد من
المريّكات إلى القطع المركزية
في الكروموسومات لترتبط بها.

أتحقق: خلية جنسية تحوي

- (64) كروموسوماً:
- ما عدد الخلايا الناتجة في المرحلة الأولى من انقسامها انقساماً منصفاً؟
 - كم عدد الكروموسومات في كلٌ من الخلايا الناتجة؟

أطوار المرحلة الثانية من الانقسام المنصف Phases of Meiosis II

تدخل الخلايا المرحلة الثانية من الانقسام المنصف من دون حدوث تضاعف DNA. وفي هذا الطور تفصل الكروماتيدات الشقيقة بعضها عن بعض، ويتحرّك كل منها نحو أحد قطبين الخلية، ثم يتكون الغلاف النووي الذي يتبعه حدوث انقسام للسيتو بلازم، فتتّج أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية، أنظر الشكل (19).

الطور النهائي الثاني

Telophase II

يتشكّل الغلاف النووي حول كل مجموعة كروموسومية، وتبدأ الخيوط المغزلية بالتفاوت، و يحدث انقسام ثانٍ للسيتو بلازم، فتتّج أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية ($1n$).

الطور الانفصالي الثاني

Anaphase II

ينفصل كل كروماتيدين شقيقين أحدهما عن الآخر، ثم يتحرّك كل من كروماتيدين شقيقين في منتصف الخلية.

الطور الاستوائي الثاني

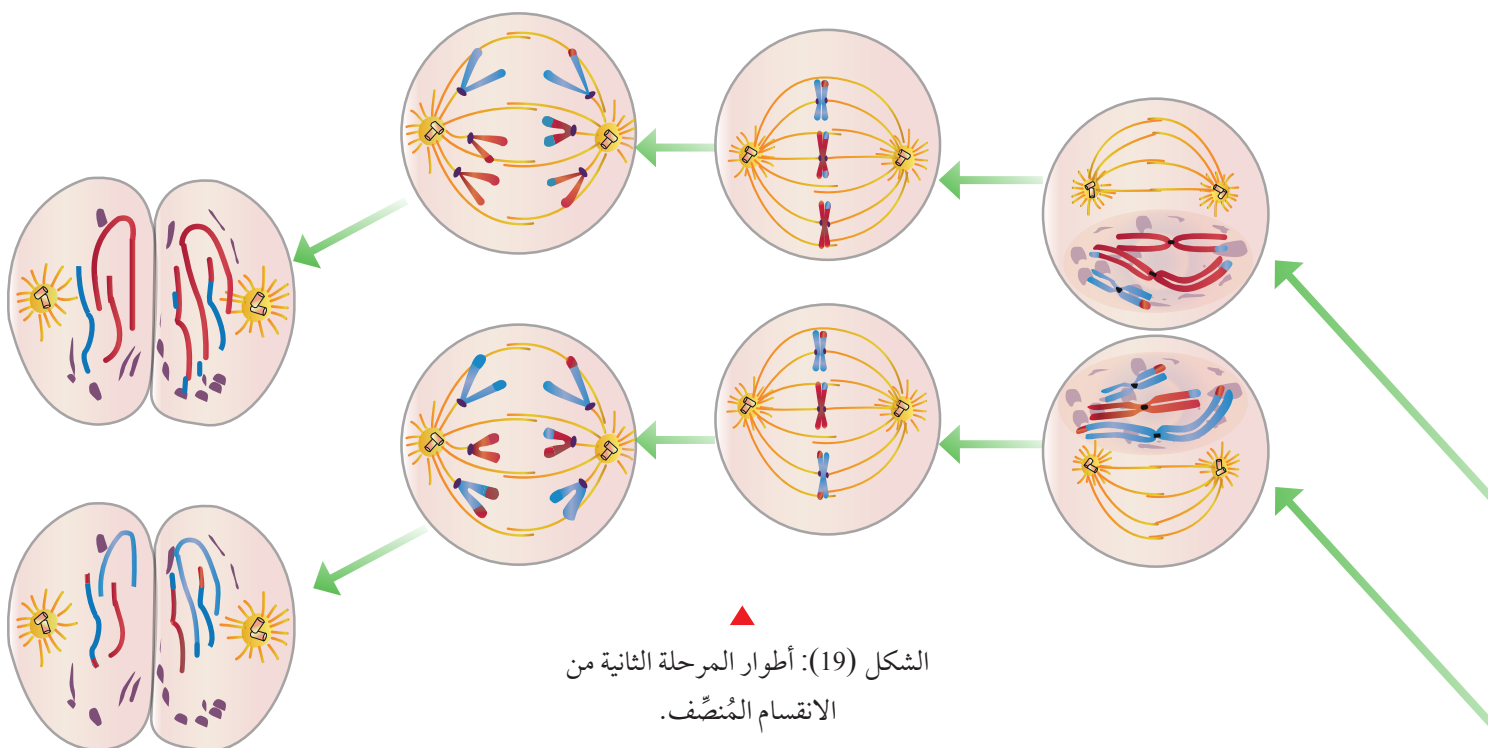
Metaphase II

ترتب كل كروموسومات (لا يزال كل منها يتكون من كروماتيدين شقيقين) في منتصف الخلية.

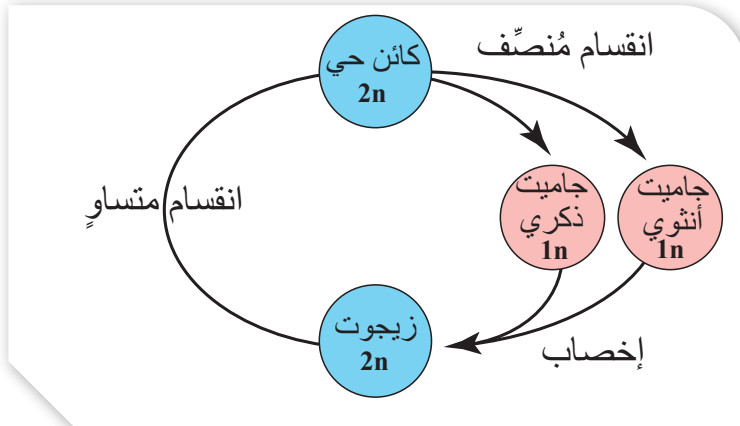
الطور التمهيدي الثاني

Prophase II

يتفكّك الغلاف النووي في هذا الطور، وتتجه المربّكزات إلى أقطاب الخلية المقابلة، وتبدأ الخيوط المغزلية بالظهور.



الشكل (19): أطوار المرحلة الثانية من الانقسام المنصف.

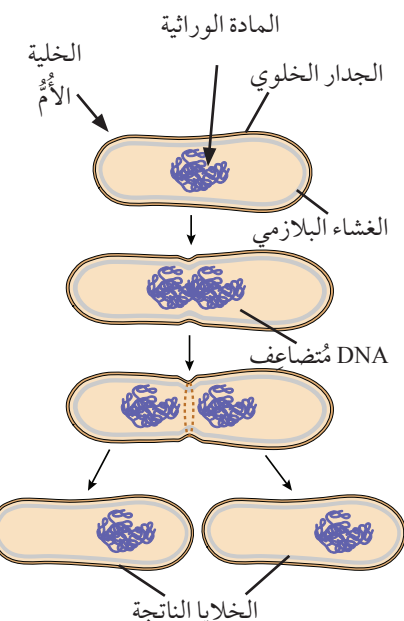


الشكل (20): أهمية الانقسام المنصف.

أهمية الانقسام المنصف

يؤدي انقسام خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية انقساماً منصفاً إلى إنتاج أربع خلاياً أحادية المجموعة الكروموسومية. فمثلاً، الخلايا المنشوية الأولية في الإنسان هي ثنائية المجموعة الكروموسومية ($2n$)؛ أي إنَّ كُلَّ منها تحوي 23 زوجاً من الكروموسومات (46 كروموسوماً). وبعد حدوث انقسام منصف -بمرحلة- تنتج أربع خلاياً أحادية المجموعة الكروموسومية ($1n$)، وهي تسمى جاميتات ذكرية، ويحوي كُلُّ منها 23 كروموسوماً. وعند حدوث عملية الإخصاب التي يندمج فيها الجاميت الذكري بالجاميت الأنثوي تكوَّن خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية ($2n$) تُسمى الزيجوت، أنظر الشكل (20)، وبذلك يمكن المحافظة على ثبات عدد الكروموسومات في الكائن الحي الطبيعي.

أتحقق: أقارِن بين الطور الانفصالي الأول والطور الانفصالي الثاني من حيث أبرز أحداث كُلِّ منها.



الشكل (21): الانشطار الثنائي في البكتيريا.

الاشطار الثنائي في الكائنات الحية بدائية النوى Binary Fission in Prokaryotes

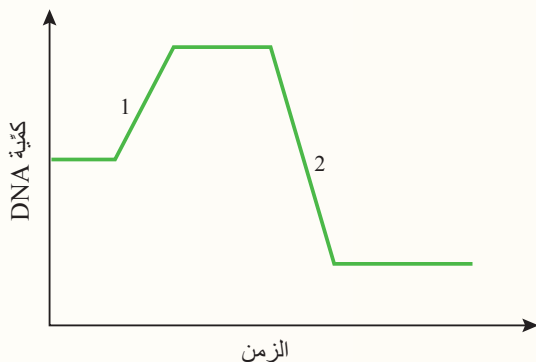
يتشبه الانشطار الثنائي والانقسام المتساوي من حيث نواتج العمليتين؛ إذ يتبع من كُلِّ منها خليتان مطابقتان للخلية الأم المُنقسمة، ولكنَّ هاتين العمليتين تختلفان فعليًّا في ما بينهما، أنظر الشكل (21) الذي يُبيِّن آلية الانشطار الثنائي في البكتيريا.

تبدأ عملية الانشطار الثنائي بتضاعف كروموسوم البكتيريا، وهو كروموسوم حلقي، ثم يتحرَّك الكروموسومان الناتجان من التضاعف في اتجاهين مُتقابلين، ضمن عملية يدخل فيها بروتين يُشبه الأكتين *Actin-like Protein*، فيظهر كروموسوم واحد عند كل طرف من طرفي الخلية المُتقابلين، ويحدث في أثناء هذه العملية نمو واستطالله للخلية. بعد ذلك ينغمد الغشاء البلازمي نحو الداخل، بالتزامن مع تكون الجدار الخلوي، ثم تنتج خليتان مُنفصلتان ومشابهتان للخلية الأم.

أتحقق: ما نتائج انقسام خلية جلد ونتائج اشطار خلية بكتيريا من حيث عدد الخلايا الناتجة من عملية انقسام واحدة؟

مراجعة الدرس

1. الفكره الرئيسية: ما أنواع الانقسام الخلوي في الكائنات حقيقية النوى؟ ما أهمية كل نوع منها؟
2. أتوقع: ماذا يستفيد الكائن الحي إذا كان قادرًا على التكاثر جنسياً ولاجنسياً؟
3. أستنتج: إذا نَمَيْتُ خلايا خميرة على طقين غذائيين مُناسبين، ثم أضفتُ إلى أحدهما مادة كيميائية توقف تضاعف المادة الوراثية، فكيف أستطيع تمييز الطبق الذي أضفتُ إليه المادة الكيميائية؟
4. أقارن بين كلٌّ مما يأتي:
 - أ- عملية الانقسام المتساوي، وعملية الانشطار الثنائي من حيث آلية الانقسام.
 - ب- انقسام السيتوبلازم في الخلايا النباتية، وانقسامه في الخلايا الحيوانية.
 - ج- الخلايا الناتجة في الطور النهائي من الانقسام المتساوي، والخلايا الناتجة في الطور النهائي الأول من الانقسام المُنصف من حيث عدد الكروموسومات في كلٍّ منها.
5. أدرس الشكل الآتي الذي يُبيّن كمية DNA في خلية تمرُّ بسلسلة من العمليات خلال مدة من الزمن، ثم أجيب عن السؤالين التاليين:



- أ- هل يُمثل الرقم (1) انقساماً مُنصفاً، أو انقساماً متساوياً، أو إخصاباً، أو تضاعفاً؟
- ب- ما نوع الانقسام الذي يُمثله الرقم (2)؟

تضاعف DNA والتعبير الجيني

DNA Replication and Gene Expression

3

الدرس

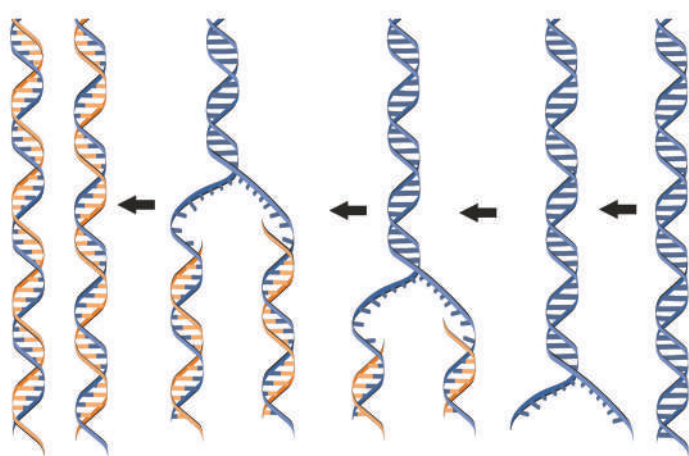
DNA Replication DNA تضاعف

درستُ سابقاً أنَّ الخلية تمُّر بطور التضاعف في أثناء المرحلة البيانية من دورة الخلية. وفي هذا الطور تحدث عملية **تضاعف DNA** Replication DNA، وهي عملية تُنظِّمها إنزيمات عدَّة.

تنتج من تضاعف جزيء DNA نسختان مُتماثلتان، تتكونُ كُلُّ منها من سلسلتين؛ إحداهما من DNA الأصل (أي سلسلة أصلية)، والأُخرى جديدة وموكَّلة لها، تحمل التعليمات الوراثية كاملة.

يُطلق على عملية تضاعف DNA اسم **التضاعف شبه المُحافظ** Semiconservative Replication، لأنَّ إحدى السلسلتين محفوظة، والأُخرى جديدة، انظر الشكل (22).

اقترب العالِمان مِسلسون وستال Meselson and Stahl نموذجاً لكيفية تضاعف DNA، استناداً إلى اكتشاف تركيب DNA على أيدي العالمين واتسون وكرريك، والنتائج العملية التي توصلَ إليها علماء آخرون في هذا المجال.



الشكل (22): تضاعف DNA.

أتحقق: أيُّ أطوار الخلية يحدث في تضاعف DNA؟

الفكرة الرئيسية:

يتميز جزيء DNA بقدراته على التضاعف، وتُعد المعلومات التي يحملها هي الأساس في عمليات تصنيع الخلية للبروتينات. تحدث عملية التعبير الجيني في الخلية، وهي تختلف بين الخلايا تبعاً لاختلاف الأنشطة والوظائف التي تقوم بها كُلُّ منها.

نتائج التعلم:

- أبْيَن دور العلماء في اكتشاف المادة الوراثية وتضاعفها.
- أتَبَعَ آلَيَّة تضاعف DNA في الخلية.
- أصْفَ آليَّات تصحيح اختلالات DNA.
- أستَقْصَيَ آلَيَّة تصنيع البروتينات.
- أبْيَن دور التعبير الجيني في تمَيز الخلايا.

المفاهيم والمصطلحات:

DNA Replication DNA تضاعف

التضاعف شبه المُحافظ

Semiconservative Replication

البروتينات المُرتبطة بالسلسل المفردة

Single Strand Binding Proteins

السلسلة الرائدة Leading Strand

السلسلة المتأخرة Lagging Strand

التعبير الجيني Gene Expression

تمَيز الخلايا Cell Differentiation



الشكل (23): عمل إنزيم الهيليكيز، والبروتينات المرتبطة بالسلسل المفردة.

آلية تضاعف آلية تضاعف DNA

تبدأ عملية تضاعف جزيء DNA بانفصال سلسلتيه المتقابلين؛ إذ تحطم الروابط الهيدروجينية بين النيوكليوتيديات المتقابلة في السلسلتين بفعل إنزيم الهيليكيز Helicase الذي يحتاج إلى طاقة ATP لإنتمام هذه العملية، أنظر الشكل (23).

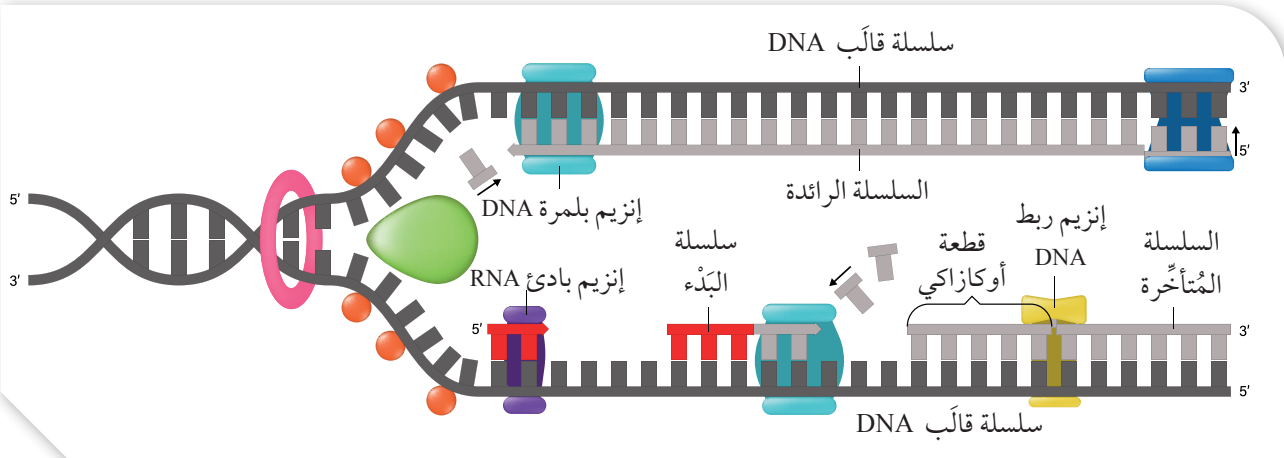
أفخر: ما التأثير المتوقع من حدوث طفرة في البروتينات المرتبطة بالسلسلة المفردة تمنعها من الارتباط بسلسلة DNA المفردة؟

يترجع من هذا الانفصال سلسلتان مفردتان، ترتبط كلٌّ منها ببروتينات خاصة تُسمى **البروتينات المرتبطة بالسلسلة المفردة Single Strand Binding Proteins (SSBP)**، وهي تمنع عودة ارتباط السلسلتين إدراكهما بالأخرى، علمًا بأنَّ كل سلسلة مفردة تمثل قالبًا لبناء سلسلة جديدة.

ولمَا كانت الإنزيمات المسؤولة عن تضاعف DNA غير قادرة على بدء هذه العملية، فإنَّ إنزيم بادئ RNA primase يضيف قطعة صغيرة من RNA (تتكون من 5-10 نيوكلويديات، وتُسمى سلسلة البدء primer) إلى كل سلسلة من سلسلتي DNA المكملتين؛ لتوفير نهاية 3' حُرَّة، ثم يبدأ إنزيم آخر يُسمى إنزيم بلمرة DNA polymerase بإضافة نيوكلويديات مكملة لنيوكليوتيديات السلسلة القالب.

أنا حقّ : ما دور إنزيم الهيليكيز في عملية تضاعف DNA؟

يكون بناء سلسلة DNA المكملة (الجديدة) متوجهًا دائمًا من 5' إلى 3'، فتنتهي سلسلة متصلة تُسمى **السلسلة الرائدة Leading Strand**، وتكون مكملة لأحدى سلسلتي القالب، أنظر الشكل (24).



لا يستطيع إنزيم بلمرة DNA بناء سلسلة في اتجاه معاكس (أي من 3' إلى 5'); لذا فإن بناء السلسلة المكملة للسلسلة القالب الأخرى يكون مختلفاً؛ إذ يكون على هيئة قطع غير متصلة تسمى قطع أوکازاکی Okazaki Fragments (نسبة إلى العالم الذي اكتشفها)، وتسمى هذه السلسلة المكملة **السلسلة المتأخرة Lagging Strand**.
انظر الشكل (24).

تحتاج عملية بناء السلسلة المتأخرة إلى أكثر من سلسلة بدء؛ إذ تُضاف سلسلة بدء جديدة في كل مرّة يفصل فيها إنزيم الـDNA helicase جزءاً من سلسلتي DNA الأصليتين إدراهما عن الأخرى، ليستأنف إنزيم بلمرة DNA عملية بناء قطع أوکازاکی من 5' إلى 3'.

بعد ذلك تزال سلاسل البدء، وتتوسّع نيوكلويوتيدات DNA مكانها، ثم تُربط قطع أوکازاکی باستعمال إنزيم ربط DNA Ligase الذي يربط قطعاً بأخر مجاؤرة عن طريق تكوين روابط فوسفاتية ثنائية الإستر. بعد انتهاء بناء السلسلة الرائدة والسلسلة المتأخرة، ينتج جزيئا DNA متماثلان، يتكون كلّ منهما من سلسلة أصلية، وأخرى جديدة مكملة لها.

أتحقق: لماذا تبني إحدى سلسلتي DNA على شكل قطع غير متصلة؟ ✓

الشكل (24): بناء السلسلة الرائدة، والسلسلة المتأخرة.

أفسّر سبب تكون قطع أوکازاکی.



تحتَّل طريقة تضاعُف DNA في السلسلة الرائدة عنها في السلسلة المتأخرة. أبحث في مصادر المعرفة المناسبة عن مقاطع فلمية تُبيّن تضاعُف كلّ من سلسلتين، ثم أعدُّ فلماً قصيراً عن ذلك باستخدام برنامج movie maker ثم أعرضه أمام زملايٍ / زميلاتي في الصف.

نشاط

محاكاة عملية تضاعف DNA

يتضاعف جزيء DNA مُنتِجاً نسختين مُتماثلتين، تتكون كلٌّ منها من سلسلتين؛ إداهما أصلية (أي من DNA الأصل)، والأخرى جديدة ومُكملة لها. وتعُد كل سلسلة أصلية في أثناء التضاعف قالباً لبناء سلسلة مُكملة جديدة. وبينما يكون بناء إحدى السلسلتين مستمراً، يكون بناء السلسلة المُقابلة مُتقطعاً.

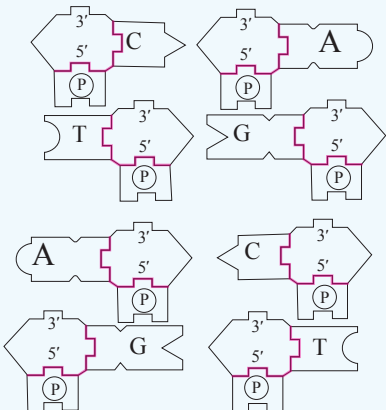
المواد والأدوات:

مقص، شريط لاصق، أقلام ملونة، ورق مقوى.

إرشادات السلامة: استعمال المقص بحذر.

خطوات العمل:

1 أصمم نموذجاً:



- أصمم أشكالاً منفردة لأنواع النيوكليوتيدات المختلفة في جزيء DNA كما يظهر في الرسم المجاور، علمًا بأنَّ عدد النسخ يعتمد على طول سلسلتي DNA المراد نمذجة تضاعفهما.

- أقصِ الأشكال على نحوٍ يجعل النيوكليوتيدات مُنفصلة.

- أرتب هذه النيوكليوتيدات في سلسلتين، مُراعِيًّا بِرْط كل نيوكلويوتيد بالنيوكليوتيد المجاور له في السلسلة نفسها، ثم أثبِت كل نيوكلويوتيدين باستخدام الشريط اللاصق.
- أضع النيوكليوتيدات في السلسلة المُقابلة على نحوٍ يجعلها مُكملة للنيوكليوتيدات في السلسلة الأولى، مُراعِيًّا أنْ تكون نهايتها '3 و '5 مُتعاكستين في السلسلتين المُ مقابلتين.

2 لاحظ الشكل الناتج.

3 أجرِب استعمال النيوكليوتيدات المُتبقيّة لتمثيل تضاعف السلسلتين، وتكوين سلسلتين جديدتين.

4 أفصل السلسلتين إداهما عن الأخرى جزئياً، ثم أضيف النيوكليوتيدات لبناء السلسلة المُقابلة للسلسلة الأصلية، مُراعِيًّا أنْ يكون اتجاه الإضافة من '3 إلى '5 على سلسلة القالب، أيٌ من '5 إلى '3 للنيوكليوتيدات المضافة.

التحليل والاستنتاج:

1. **أقارن:** أيٌ السلسلتين عملية بنائهما مُتّصلة منذ البداية؟ أيٌهما عملية بنائهما مُتقطعة؟

2. **أتوقع:** أفصل الجزء المُتبقي من السلسلتين المُ مقابلتين، ثم أحدد السلسلة التي قد يستمر بناؤها، وتلك التي سيتوقف بناؤها، وتنطلب البدء من جديد.

3. **استنتج:** أيٌ السلسلتين رائدة؟ أيٌهما متأخرة؟

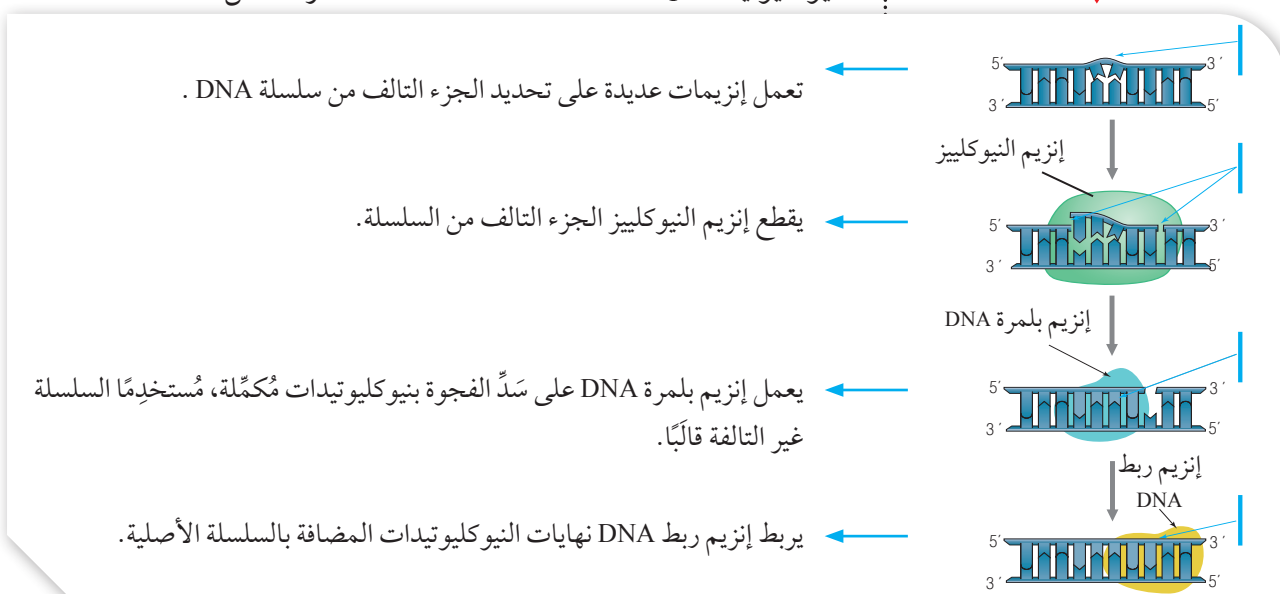
4. **أتواصل:** أناقش زميلائي/ زميلاتي في النتائج التي توصلتُ إليها.

تصحيح اختلالات DNA Damage Repair DNA

توجد آلية عديدة تعمل على تصحيح اختلالات DNA الناجمة عن تلف جزء من سلسلة DNA؛ نتيجة تعرض الكائن الحي لعوامل كيميائية ضارة، مثل: سموم بعض الفطريات، والتبغ، أو تعرُّضه لعوامل فيزيائية، مثل: الأشعة السينية (X)، والأشعة فوق البنفسجية (UV). عندئذٍ، يقطع الجزء التالف من سلسلة DNA عن طريق إنزيم النيوكلييز Nuclease، ثم تسد الفجوة الناتجة من عملية القطع بنويوكليوتيدات مكملة للسلسلة المقابلة غير التالفة باستعمال إنزيم بلمرة DNA، وإنزيم ربط DNA. يطلق على آلية التصحيح هذه اسم تصحيح استئصال النيوكليوتيد Nucleotide Excision Repair، أنظر الشكل (25).

✓ أتحقق: ما الإنزيمات التي تعمل على سد الفجوات الناجمة عن قطع الجزء التالف من سلسلة DNA؟

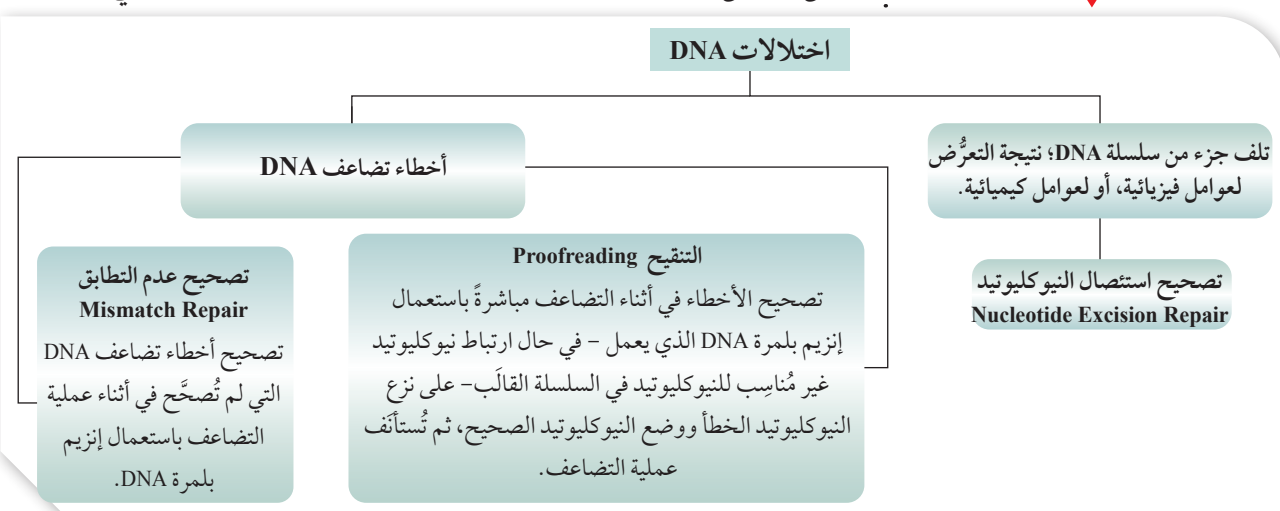
الشكل (25): تصحيح استئصال النيوكليوتيد.



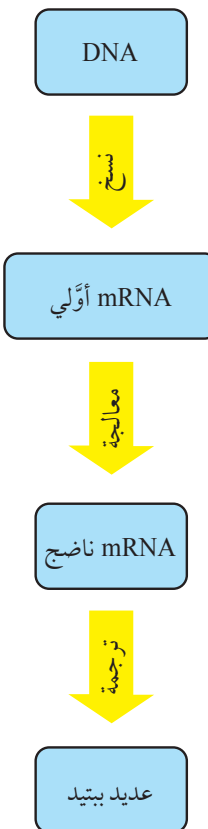
تجدر الإشارة إلى وجود آلية تستخدمنها الخلية في تصحيح اختلالات تضاعف DNA.

يُمثل الشكل (26) ملخصاً لاختلافات DNA، وآلية تصحيحها في الخلية.

الشكل (26): اختلالات DNA، وآليات تصحيحها.



تصنيع البروتينات Protein Synthesis



الشكل (27): مراحل تصنيع البروتينات.

يُنظّم DNA أنشطة الخلية والعمليات الحيوية التي تحدث فيها؛ ذلك أنه يحمل التعليمات اللازمة لتصنيع البروتينات في صورة نوكليوتيدات وفق تسلسل معين، وتحتوى هذه التعليمات على الشيفرة الوراثية. تؤدي البروتينات أدواراً مهمةً في أجسام الكائنات الحية، وفي الخلايا المكونة لها، إضافةً إلى دورها في تنظيم دورة الخلية.

تمر عملية تصنيع البروتينات بمرحلتين رئيسيتين، هما: النسخ Transcription، والترجمة Translation، وتوجد بينهما مرحلة يعالج فيها الحمض النووي RNA، أنظر الشكل (27).

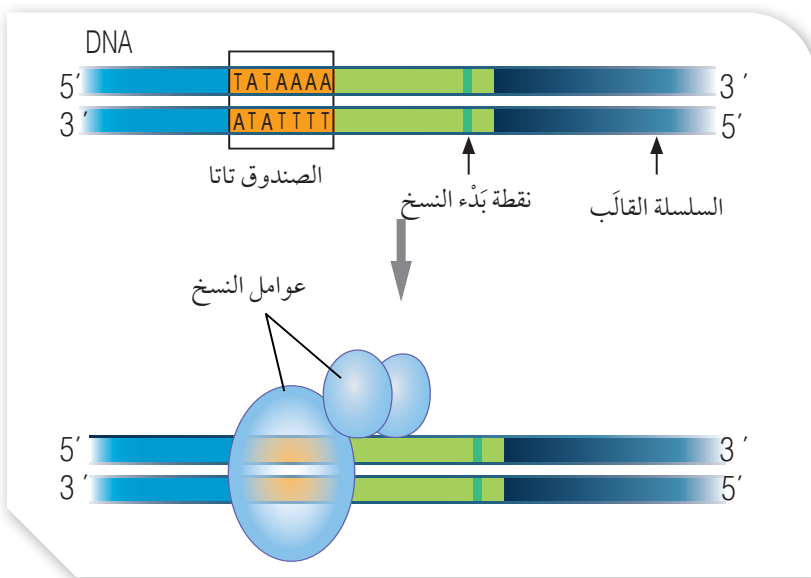
يُذكر أنَّ عملية النسخ ضرورية أيضاً لإنتاج جميع أنواع الحمض النووي RNA، التي تختلف بطرائق معالجتها. إلا أنَّ الحمض النووي mRNA هو من تحدث له عملية الترجمة لتصنيع البروتينات.

النسخ Transcription

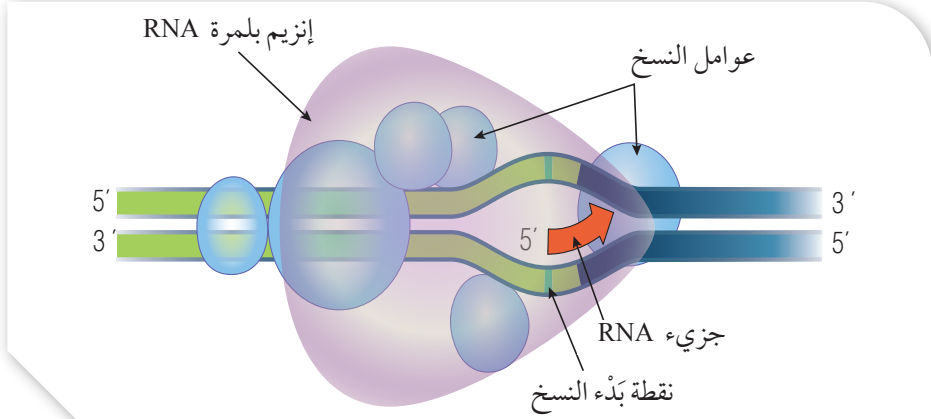
يُطلق على عملية إنتاج جزء RNA مكملاً لجزء من إحدى سلسلتي DNA باستعمال إنزيمات بلمرة RNA اسم النسخ Transcription. تحدث هذه العملية في النواة، وتتألف من ثلاث خطوات، هي: بدء عملية النسخ، واستطالة RNA، وانتهاء عملية النسخ.

بدء عملية النسخ Initiation of Transcription

تبدأ عملية النسخ عند تعرُّف بروتينات معينة (تسمى عوامل النسخ Transcription Factors) على تسلسلاً معيناً من النيوكليوتيدات في DNA، وهو تسلسل يوجد قبل نقطة بدء النسخ، ومن الأمثلة عليه في حقيقيّة النوى: الصندوق كات (CAAT BOX)، والصندوق تاتا (TATA BOX). وتعزى تسمية كلٌّ منها إلى النيوكليوتيدات المكونة لهما، أنظر الشكل (28).



الشكل (28): تعرُّف عوامل النسخ على تسلسل نوكليوتيدات قبل نقطة بدء النسخ.



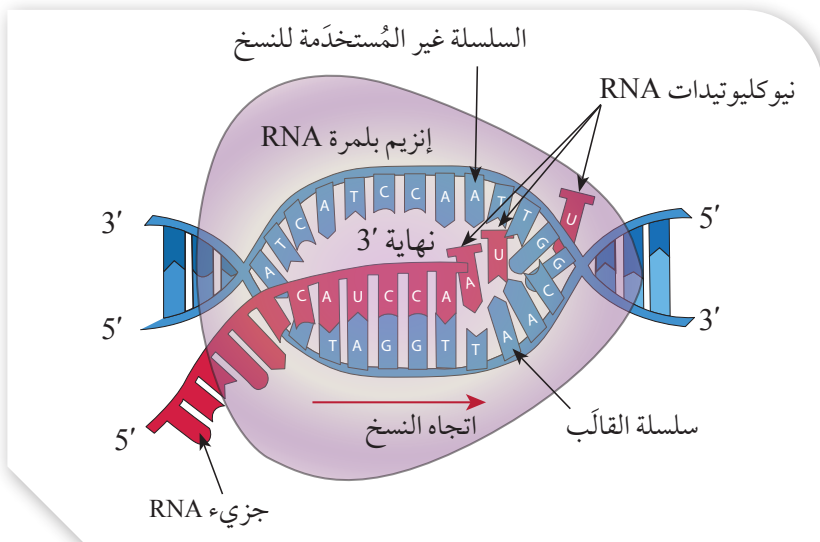
الشكل (29): بدء عملية النسخ.

يرتبط إنزيم بلمرة RNA بموقعه المناسب، وترتبط به عوامل نسخ أخرى؛ ما يؤدي إلى تكوُّن مُعقَّد بدء النسخ Transcription Initiation Complex. بعد ذلك يبدأ إنزيم بلمرة RNA بفك التفاف سلسلتي DNA، وتبدأ عملية نسخ mRNA الأولى من نقطة بدء النسخ على السلسلة القالب، أنظر الشكل (29).

أَفْكَرْ: ماذا سيحدث لعملية النسخ في حال عدم توافر أحد عوامل النسخ؟

Elongation of RNA

يبدأ إنزيم بلمرة RNA بالتحرُّك متَّجِّهاً من 3' إلى 5' على سلسلة DNA القالب، ثم يضيف نيوكلويtidات جديدة إلى النهاية 3' في جزيء RNA، أنظر الشكل (30).



الشكل (30): استطالة RNA.

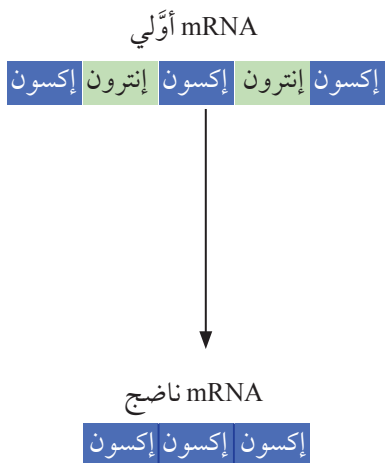
أَتَحَقَّقَ: أوضَّح مراحل عملية النسخ، ثم أكتب سلسلة RNA الناتجة من نسخ سلسلة DNA الآتية:

A T G G C T A C

تحتوي النيوكليوتيدات المضافة إلى سلسلة RNA على قواعد نيتروجينية مُكمِّلة لقواعد النيتروجينية في سلسلة DNA، غير أنَّ القاعدة النيتروجينية المُكمِّلة للأدينين تكون اليوراسيل في RNA، وذلك عوضاً عن الثامين.

انتهاء عملية النسخ

عند انتهاء عملية النسخ المطلوبة يتوقف إنزيم بلمرة RNA عن العمل، ويبتعد RNA المنسوخ عن سلسلة DNA القالب، ويُطلق على RNA الناتج اسم mRNA الأولي.



الشكل (31): معالجة mRNA الأولى.

RNA Processing RNA معالجة

يُخضع جزيء mRNA الأولي لعملية معالجة في النواة قبل أن يصبح جزيء mRNA ناضجاً mature mRNA يمكن ترجمته.

تضمن عملية المعالجة إزالة قطع من mRNA، تسمى كل منها الإنtron، وهي أجزاء غير فاعلة في تصنيع البروتين المطلوب؛ ما يعني بقاء الأجزاء الفاعلة فقط في تصنيع البروتين المطلوب، التي يُعرف كل منها باسم الإكسون. بعد ذلك تربط قطع الإكسون المتبقية بعضها البعض، فيتيح جزيء mRNA ناضج يخرج من النواة إلى السيتوبلازم عن طريق الثقوب النووية الموجودة في الغلاف النووي؛ تمهدًا لبدء عملية الترجمة، انظر الشكل (31).

Translation الترجمة

يُطلق على العملية التي تُستخدم فيها المعلومات الوراثية التي يحملها mRNA لتصنيع سلسلة عديد الببتيد اسم الترجمة Translation، ويُطلق على كل ثلاثة نوكليوتيدات مترابطة في mRNA يمكن أن تُترجم إلى حمض أميني أو إشارة وقف (Stop Codon)، انظر الشكل (32).

	U	C	A	G		
U	UUU UUC UUA UUG	UCU UCC UCA UCG	UAU UAC *UAA *UAG	Tyr تايروسين Stop Stop	UGU UGC UGA UGG	Cys سيستين Stop Trp تريبتوفان
C	CUU CUC CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU CAC CAA CAG	His هستيدين Gln غلوتامين	CGU CGC CGA CGG	Arg أرجينين Arg
A	AUU AUC AUA *AUG Start	ACU ACC ACA ACG	AAU AAC AAA AAG	Asn اسباراغين Lys لizin	AGU AGC AGA AGG	Ser سيبرين Arg أرجينين
G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU GAC GAA GAG	Asp حمض Asp Glu حمض Glu	GGU GGC GGA GGG	Gly غلايسين

* كودونات البدء والانتهاء فقط للحفظ، وبقية الكودونات للاطلاع.

الشكل (32): الكودونات، ونواتج ترجمة كل منها.

تشتمل أنواع RNA على نوع يُسمى RNA الناقل tRNA، وهو المُترجم في هذه العملية، انظر الشكل (33) الذي يُبيّن تركيب tRNA.

تحدث عملية الترجمة بمساعدة الرايبروسومات؛ وهي تراكيب تتكون من البروتينات، والحمض النووي الريبوسومي rRNA. ويتألف كل رايبروسوم من وحدتين؛ إحداهما كبيرة، والأخرى صغيرة، وهما تجتمعان عند بدء عملية الترجمة، انظر الشكل (34).

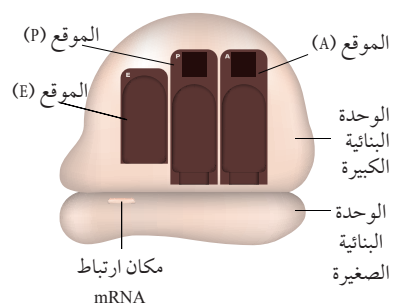
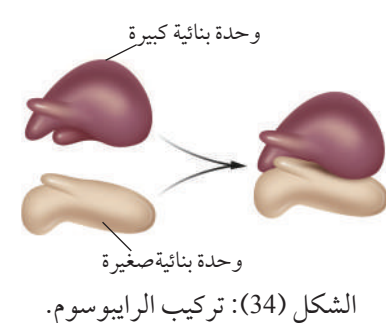
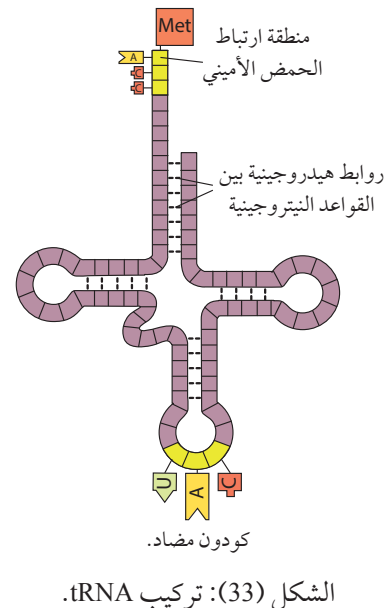
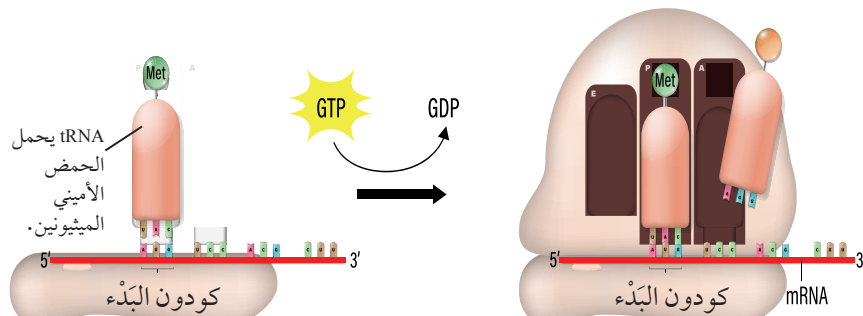
يحتوي الرايبروسوم الواحد على ثلاثة مواقع مُخصصة لارتباط جزيئات tRNA، انظر الشكل (35)، ويسُمّي أحدها الموقع (P) Peptidyl -tRNA، وهو يرتبط بـ tRNA الحامل لسلسلة عديد البيتيد التي تتكون في أثناء عملية الترجمة. في حين يُسمى آخر الموقع (A) Aminoacyl - tRNA Site (A)، وهو يرتبط بـ tRNA الذي يحمل الحمض الأميني الذي سيضاف إلى سلسلة عديد البيتيد. أمّا الموقع الثالث فيُسمى الموقع (E) Exit site، وهو موقع خروج جزيء tRNA الذي يغادر الرايبروسوم فارغاً بعد أن يوصل الحمض الأميني.

تمر عملية الترجمة بثلاث مراحل رئيسية، هي: مرحلة بدء الترجمة، ومرحلة استطالة سلسلة عديد البيتيد، ومرحلة انتهاء الترجمة.

مرحلة بدء الترجمة Initiation of Translation

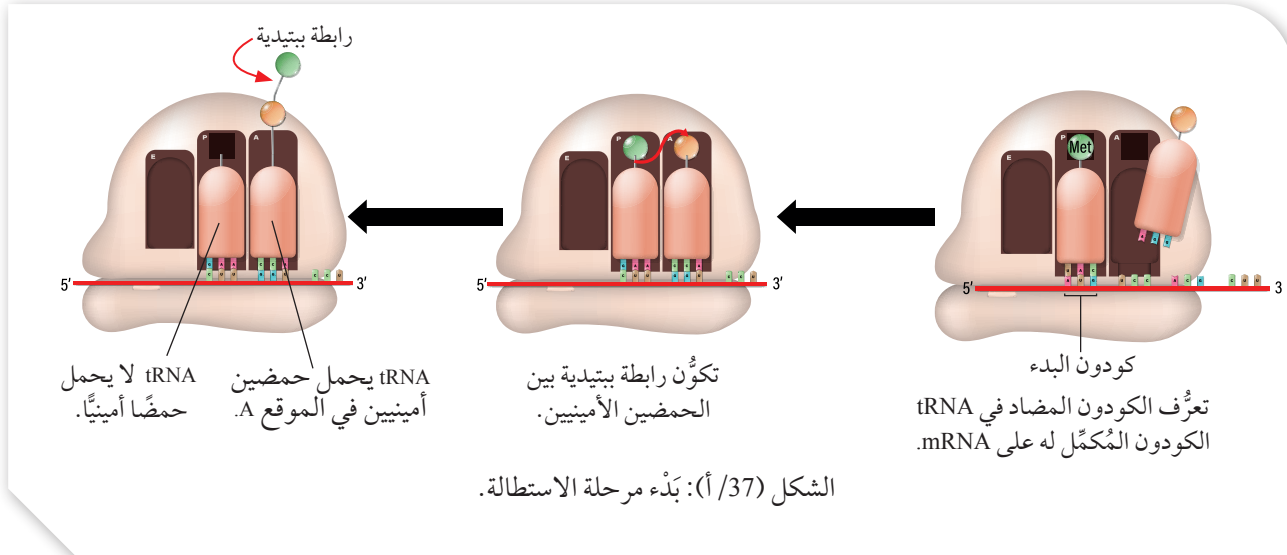
يرتبط جزء mRNA وجزء tRNA البادئ (الذي يمثل تسلسل النيوكليوتيدات في موقع الكودون المضاد فيه UAC، ويحمل الحمض الأميني الميثيونين) بالوحدة البنائية الصغيرة، فتتكون روابط هيدروجينية بين كودون البدء (AUG) في mRNA والكودون المضاد (UAC) في tRNA، يلي ذلك ارتباط الوحدة البنائية الكبيرة للرايبروسوم.

يُذكر أن هذه العملية تحتاج إلى عوامل مساعدة، وإلى الطاقة المخزنة في جزيئات غوانوسين ثلاثي الفوسفات GTP، انظر الشكل (36).



الشكل (35): موقع ارتباط جزيئات tRNA في الرايبروسوم.

الشكل (36): مرحلة بدء الترجمة.



مرحلة استطالة سلسلة عديد البيتيد Polypeptide Elongation

يستطيع الكودون المضاد في أحد جزيئات tRNA أن يتعرّف على الكودون المُكمل له في جزء mRNA الموجود في الموقع (A). عندئذٍ، يستقبل الموضع (A) في الرايبيوسوم جزء tRNA الذي يحتوي على الكودون المضاد المُكمل للكودون الثاني في جزء mRNA، ويحمل الحمض الأميني الثاني، فتتكرّن رابطة بيتدية بين مجموعة الكربوكسيلي في الحمض الأميني الموجود في الموقع (P) ومجموعة الأمين في الحمض الأميني الذي يحمله جزء tRNA الموجود في الموقع (A)، وبذلك يكون الموضع (A) في هذه اللحظة مشغولاً بـ tRNA حاملاً حمضين أمينيين، في حين لا يحمل جزء tRNA الموجود في الموقع (P) أي حمض أميني، انظر الشكل (37/أ).

يتحرّك الرايبيوسوم إلى الداخل على سلسلة mRNA بمقدار كودون واحد من النهاية' 5 إلى النهاية' 3؛ ما يؤدّي إلى انتقال جزء tRNA الموجود في الموقع (P) إلى الموقع (E) خارجاً من الرايبيوسوم، وينتقل جزء tRNA الموجود في الموقع (A) إلى الموقع (P)، فيصبح الموقع (A) فارغاً وجاهزاً لاستقبال جزء tRNA جديد يحمل كودوناً مضاداً للكودون التالي في جزء mRNA، انظر الشكل (37/ب).

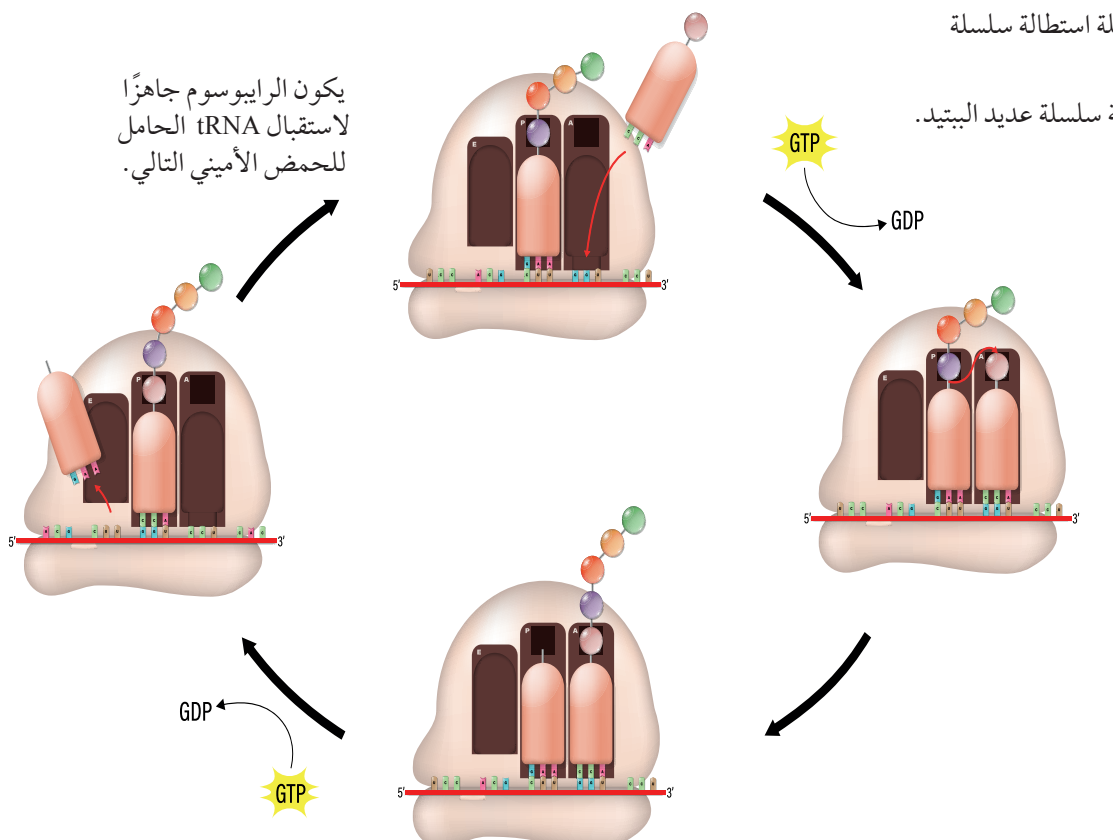
تتكرّر الخطوات السابقة لإضافة الحموض الأمينية واحداً تلو الآخر. وتحتاج مرحلة استطالة سلسلة عديد البيتيد عند إضافة كل حمض أميني إلى الطاقة المخزّنة في جزيئات GTP؛ لكنّي يتمكّن الكودون المضاد في جزء tRNA من تعريّف الكودون في جزء mRNA، وتحريك الرايبيوسوم بعد تكوّن الرابطة البيتدية، انظر الشكل (38).

أتحقق: ما الكودون المضاد في جزء tRNA البادي؟ ✓

الشكل (38) : مرحلة استطالة سلسلة

عديد البيتيد.

أتبع مرحلة استطالة سلسلة عديد البيتيد.

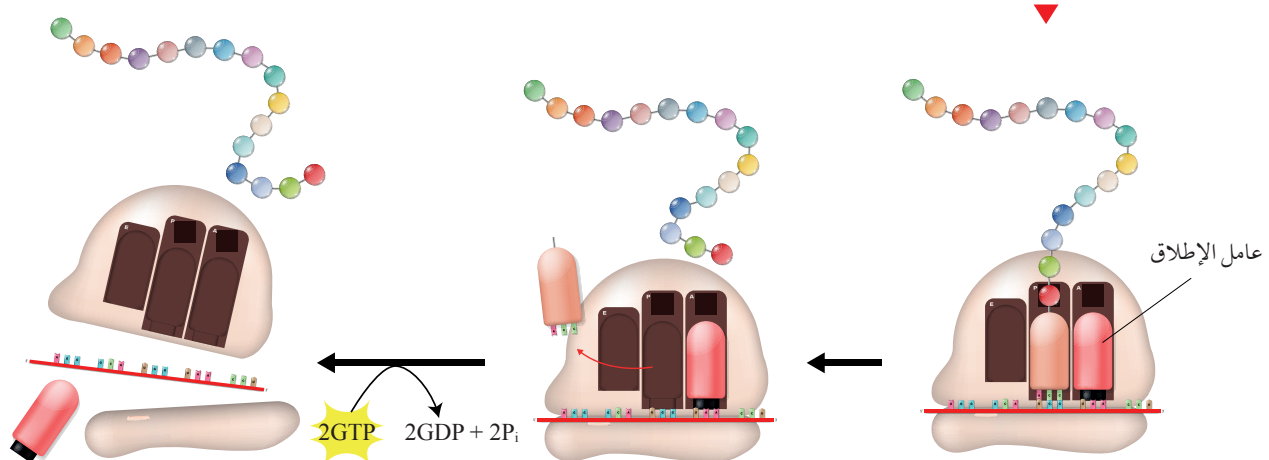


مرحلة انتهاء الترجمة Termination of Translation

عند وصول الرايبيوسوم إلى أحد كودونات الوقف: (UAA)، أو (UAG)، أو (UGA) في جزيء mRNA، فإنّ الموضع (A) في الرايبيوسوم يستقبل عامل الإطلاق Release factor عوضاً عن جزيء tRNA، فيعمل هذا العامل على تحلّل الرابطة بين سلسلة عديد البيتيد المُتكوّنة وجزيء tRNA الموجود في الموضع (P)؛ ما يؤدّي إلى تحرّر سلسلة عديد البيتيد من الرايبيوسوم، ثم انفصال الوحدة البنائية الكبيرة للرايبيوسوم، وانفصال بقية المُكوّنات باستهلاك جزيئين من GTP، انظر الشكل (39).

✓ **أتحقق:** ما مبدأ العمل الذي يعتمد عليه عامل الإطلاق؟

الشكل (39): مرحلة انتهاء الترجمة.



التعبير الجيني Gene Expression

تستطيع الخلية تصنيع آلاف البروتينات المختلفة التي تؤدي كل منها وظيفة خاصة بها، غير أن الخلية لا تحتاج إلى هذه البروتينات كلها في الوقت نفسه؛ لذا تعمد إلى تنظيم عملية تصنيع البروتينات، لا سيما وقت التصنيع، والكمية التي تلزمها، في عملية تسمى **التعبير الجيني Gene Expression**؛ وهي عملية تستخدم فيها الخلية المعلومات الوراثية التي يحملها الجين لبناء جزيء RNA، وتتصنيع بروتين يؤدي وظيفة محددة في الخلية.

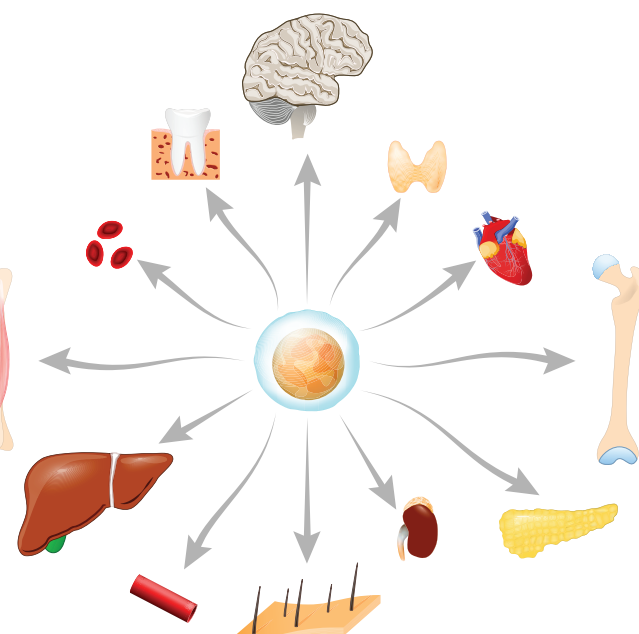
صحيح أنَّ خلايا الكائن الحي عديد الخلايا تحوي كروموسومات تحمل الجينات نفسها، لكنَّ تفعيل التعبير الجيني لجينات معينة دون غيرها يُسبب اختلاف البروتينات التي تصنفها الخلية ما عن تلك التي تصنفها أخرى، استناداً إلى الوظيفة التي تؤديها كل خلية في الكائن الحي.

يُؤثِّر التعبير الجيني في **تمايز الخلايا Cell Differentiation**. ويُعرَّف التمايز بأنَّه عملية تتحول فيها الخلايا غير المُختَصَّة إلى خلايا مُختَصَّة. فمثلاً، في مراحل تكون جنين الإنسان تمايز الخلايا الناتجة من انقسام الزygote إلى خلايا مختلفة الأنواع، منها: خلايا الكبد، والخلايا العصبية، أنظر الشكل (40).

تتطلَّب عملية التمايز هذه تغيير نمط التعبير الجيني في الخلية، فيصبح للخلية نمط مُحدَّد للتعبير الجيني، لا يتغيَّر غالباً طوال مدة حياة الخلية المُختَصَّة.

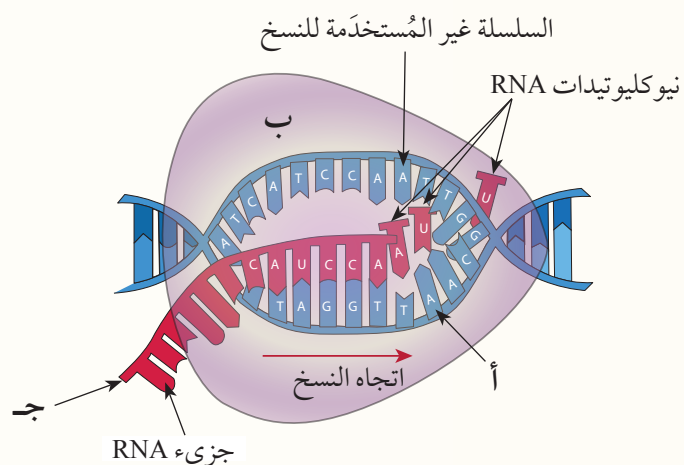
يتأثَّر التعبير الجيني في الخلايا بعوامل داخلية (من جسم الكائن الحي نفسه) مثل الهرمونات، وعوامل خارجية (من البيئة المحيطة بالكائن الحي) مثل بعض المواد الكيميائية، وعوامل فيزيائية.

الشكل (40): تمايز الخلايا
الجدعية إلى أنواع مختلفة.



مراجعة الدرس

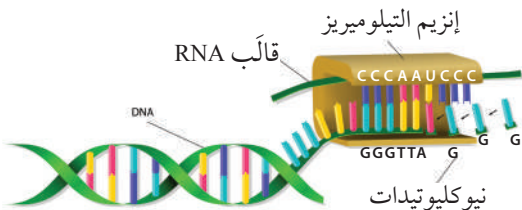
1. الفكرة الرئيسية: فيمَ يستفاد من اختلاف التعبير الجيني بين الخلايا؟
2. ما المقصود بتضاعف DNA شبه المحافظ؟
3. أستنتج: ماذا سيحدث إذا تعرّضت خلية ما في أثناء عملية تضاعف DNA إلى عوامل مُثبطة للبروتينات المرتبطة بالسلسل المفردة؟
4. أُفسّر: يعمل إنزيم بادع RNA على إضافة سلسلة البدء إلى كل سلسلة من سلسلتي DNA المكمّلتين.
5. أدرس الشكل الآتي الذي يبيّن إحدى خطوات النسخ في عملية تصنيع البروتين، ثم أجيب عن الأسئلة التي تليه:



- أ- ما الخطوة التي يبيّنها الشكل؟
- ب- ماذا يمثل كل من الرمز (أ)، والرمز (ب) في الشكل؟
- جـ- ما نهاية السلسلة المسار إليها في الشكل بالرمز (جـ)؟

الإثراء والتتوسع

التيلوميرات Telomeres



توجد في نهاية كروموسومات الخلايا حقيقة النوى سلسل مُتكرّرة من النيوكليوتيدات الطرفية غير مُشفّرة، تعمل على حماية الجينات في نهايات الكروموسومات من الضياع (الشطب) في أثناء الانقسامات المُتكرّرة للخلية، وتُعرف باسم التيلومير Telomere.

تحتفل الكائنات الحية حقيقة النوى في ما بينها من حيث عدد النيوكليوتيدات في التيلومير؛ ففي خلايا الإنسان الجسمية - مثلاً - توجد سلسلة من ستة نيوكلويتيدات (3'-TTAGGG-5')، والسلسلة المكملة لها، تتكرّر عدداً من المرات يتراوح بين (100-1000) مرّة.

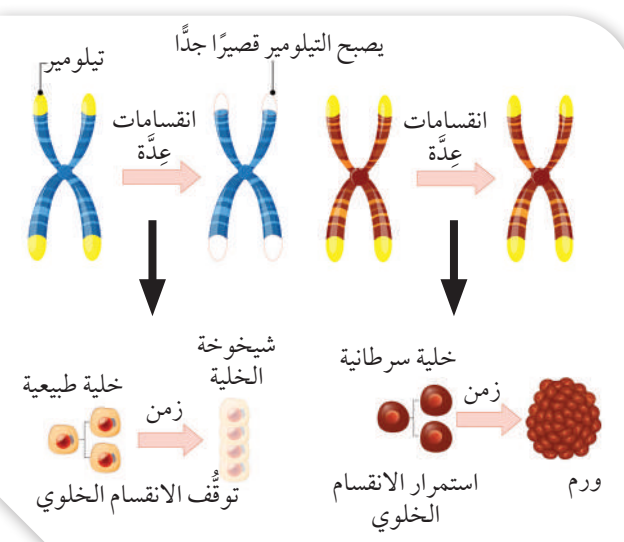
يوجد أيضاً إنزيم يُسمى التيلوميريز telomerase ، ويتكوّن من مُعقد (بروتين - RNA)، ويستخدم RNA الموجود فيه قالباً لإضافة سلسلة مُتكرّرة من النيوكليوتيدات إلى نهاية 3' في الكروموسوم، وهو ينشط في الخلايا الجنينية والخلايا الجسمية الجذعية، ولا ينشط في الخلايا الجسمية الطبيعية المتمايزة.

بعد إضافة سلسلة مُتكرّرة إلى نهاية 3' في الكروموسوم، يضيف إنزيم بلمرة RNA البادئ سلسلة بُعداً إلى السلسلة المُتكرّرة، ثم يعمل إنزيم بلمرة DNA على إضافة النيوكليوتيدات المكملة للسلسلة. تتكرّر هذه العملية مَرّاتٍ عِدَّة للاحفاظ على طول سلسلة التيلومير، إلا أنّه لا يمكن لمعظم الخلايا الجسمية القيام بهذه العملية؛ نظراً إلى عدم وجود إنزيم التيلوميريز فيها، فيقل طول سلسلة التيلومير

في ظلّ الانقسامات الخلوية المُتكرّرة، وتقل قدرتها على الانقسام؛ ما يؤدي إلىشيخوخة الخلية أو موتها.

يُذكر أنَّ إنزيم التيلوميريز يكون نشطاً في الخلايا السرطانية؛ ما يحافظ على طول التيلومير فيها، بالرغم من الانقسامات المُتكرّرة؛ لذا تستمر الخلايا في الانقسام.

أَصْمَمَ مَطْوِيَّةً تَعْرِض دور التيلوميريز في الشيخوخة الخلايا.



مراجعة الوحدة

- السؤال الأول: لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع إجابات، واحدة فقط صحيحة، أحدها:
7. عدد مواقع ارتباط tRNA في الريبوسوم هو:
أ. 1 ب. 2 ج. 3 د. 4
8. للانقسام المتساوي أهمية مباشرة في كلٌ مما يأتي باستثناء:
أ. النمو.
ب. التكاثر الالجنسي.
ج. تعويض الأنسجة التالفة.
د. إنتاج الجاميات.
9. الإنزيم الذي يفصل سلسلتي DNA هو إنزيم:
أ. الربط.
ب. بلمرة DNA.
ج. الهيليكيز.
د. بادئ RNA.
10. ينتج من تضاعف جزيء DNA جزيئان، يتكون كلٌّ منها من:
أ. سلسلتين جديدين.
ب. سلسلتين؛ إحداهما جديدة، والأخرى أصلية.
ج. سلسلتين أصليتين.
د. سلسلتين، كلٌّ منها تحوي أجزاء جديدة، وأخرى أصلية.
11. تحدث عملية تضاعف DNA في الخلايا حقيقة النوى في:
أ. السيتوبلازم.
ب. الريبوسوم.
ج. الشبكة الإندوبلازمية.
د. النواة.
12. الإنزيم الذي يضيّف النيوكليوتيدات المكمّلة لنيوكليوتيدات السلسلة الأصلية في أثناء تضاعف DNA هو إنزيم:
أ. بلمرة RNA.
ب. بلمرة DNA.
ج. الهيليكيز.
د. النيوكليبيز.
13. الروابط التي يُحطمها إنزيم الهيليكيز بين سلسلتي DNA هي:
أ. البتيدية.
ب. الأيونية.
ج. التساهمية.
د. الهيدروجينية.
1. الطور (المرحلة) الذي تكون فيه الكروموسومات مكوّنة من كروماتيدات شقيقة هو:
أ. G1. ب. G2. ج. S. د. M.
2. طور الانقسام المتساوي الذي يبدأ فيه الغلاف النووي بالاختلاف هو:
أ. التمهيدي. ب. الاستوائي.
ج. الانفصالي. د. النهائي.
3. طور الانقسام المتساوي الذي يبدأ فيه الغلاف النووي بالظهور هو:
أ. التمهيدي. ب. الاستوائي.
ج. الانفصالي. د. النهائي.
4. طور الانقسام المتساوي الذي تبدأ فيه الخيوط المغزلية الارتباط بالقطع المركزية هو:
أ. التمهيدي. ب. الاستوائي.
ج. الانفصالي. د. النهائي.
5. الإنزيم الذي يمكنه تنقیح DNA في أثناء عملية التضاعف هو:
أ. إنزيم بلمرة DNA.
ب. إنزيم بلمرة RNA.
ج. إنزيم الهيليكيز.
د. البروتين المرتبط بالسلسل المفردة.
6. يكون الكودون المضاد في جزيء tRNA:
أ. مكملاً للكودون في جزيء DNA.
ب. مطابقاً للكودون في جزيء mRNA.
ج. مكملاً للكودون في جزيء mRNA.
د. متماثلاً لجميع الحمض الأميني.

مراجعة الوحدة

14. إحدى الآتية صحيحة في ما يتعلّق بالحمض النووي RNA: أ. يتكون نتائج تضاعف DNA.
ب. يتكون من سلسلتين لولبيتين تلتقي إحداهما على الأخرى في الخلايا حقيقة النوى.
ج. تدخل في تركيبه قاعدة نيتروجينية هي الثايمين.
د. ينتج من عملية النسخ.
15. بعد استخدام الحمض الأميني في أثناء تصنيع البروتين، فإن جزء tRNA:
أ. ينطلق مرّة أخرى، فيرتبط بحمض أميني آخر مناسب للكودون المضاد الذي يحمله.
ب. يُحطم مباشرةً.
ج. يعود إلى النواة، ولا يغادرها.
د. يرتبط بأول حمض أميني يقابلها.
16. جميع الآتية صحيحة في ما يتعلّق بعملية النسخ باستثناء:
أ. عدم نسخ جزء DNA كاملاً، واقتصر العملية على نسخ جينات معينة فقط.
ب. استخدام سلسلة واحدة فقط من DNA في عملية النسخ.
ج. أداء إنزيم بلمرة DNA دوراً في عملية النسخ.
د. اتجاه بناء سلسلة mRNA هو من 5' إلى 3'.
17. يعمل إنزيم بلمرة DNA على:
أ. ربط قطع أو كازاكي بعضها البعض.
ب. إضافة نيوكلويtidات مكمّلة لنيوكلويtidات السلسلة القالب.
ج. فك التفاف السلسل في DNA.
د. إنتاج جزء RNA أولي.
18. تكون قطع أو كازاكي:
أ. السلسلة المتأخرة.
ب. السلسلة الرائدة.
ج. جزء RNA الأولي.
19. اتجاه استطالة جزء RNA خلال عملية النسخ هو:
أ. 3' إلى 5'.
ب. 5' إلى 3'.
ج. 5' إلى 3'.
د. 3' إلى 5'.
20. اتجاه بناء سلسلة DNA هو:
أ. 3' إلى 5'.
ب. 5' إلى 3'.
ج. 3' إلى 5'.
د. 5' إلى 3'.

السؤال الثاني:

أملاً الفراغ في الجدول الآتي بالعدد المناسب لكلٌ من التراكيب الواردة فيه، لخلية جسمية في الزرافة، علماً بأنَّ كل خلية جسمية تحوي 30 كروموسوماً:

الطور التمهيدي	طور النمو الثاني	طور النمو الأول	
			عدد الكروماتيدات الشقيقة:
			الأجسام المركزية:
			المُركِّزات:

السؤال الثالث:

أوضح مرحلة الاستطالة في عملية تصنيع البروتين.

السؤال الرابع:

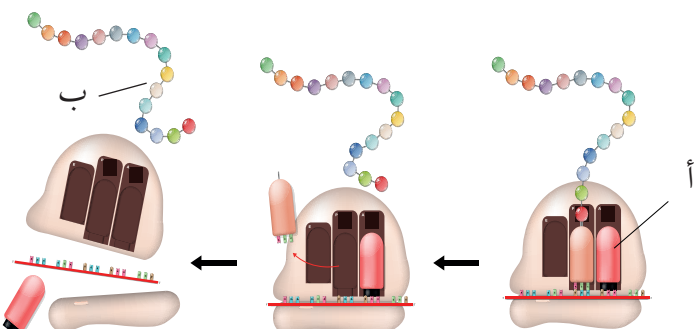
أقاربٌ بين كُلِّ ممَا يأتي:

- أـ آلية التنقية، وآلية تصحيح استئصال النيوكليوتيد من حيث الإنزيمات التي تشارك في كُلِّ منهما.
- بـ جزيء mRNA الأولي، وجزيء mRNA الناضج من حيث وجود الإنtronات، وجود الإكسونات.

السؤال الخامس:

معتمداً الشكل المجاور، أجب عن السؤالين الآتيين:

1. أيٌ مراحل تصنيع البروتينات يُمثلُها الشكل؟
2. إلام يرمز كُلُّ من (أ)، و(ب)؟



السؤال السادس:

أوضح أهمية tRNA في تصنيع البروتينات.

السؤال السابع:

أوضح آلية بدء عملية الترجمة.

السؤال الثامن:

أضف إشارة (✓) أو إشارة (✗) إزاء كل عبارة في جدول المقارنة الآتي بين السلسلة الرائدة والسلسلة المتأخرة:

السلسلة المتأخرة	السلسلة الرائدة	
		استخدام النيوكليوتيدات الحرة.
		استمرار عملية البناء على نحو متواصل.
		الحاجة إلى إنزيم بلمرة DNA.
		الحاجة إلى إنزيم ربط DNA أكثر من مرة.
		اتجاه البناء من '5' إلى '3'.

السؤال التاسع:

أتأمل في ما يأتي سلسلة mRNA الناضج، ثم أُجيب عن السؤالين التاليين:

A U G G U U A G C U A G A U G A C G G C U C C G

1. ما عدد الحموض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة من ترجمة سلسلة mRNA؟

2. ما عدد جزيئات tRNA التي يمكن استخدامها في ترجمة هذه السلسلة؟

السؤال العاشر:

أقارِن بين تضاعف RNA ونسخ RNA كما في الجدول الآتي:

نسخ RNA	تضاعف DNA	
		الإنزيمات المستخدمة في بناء السلسلة.
		عدد سلاسل DNA المستخدمة.
		حدوث التصحيح الذائي في أثناء العملية.

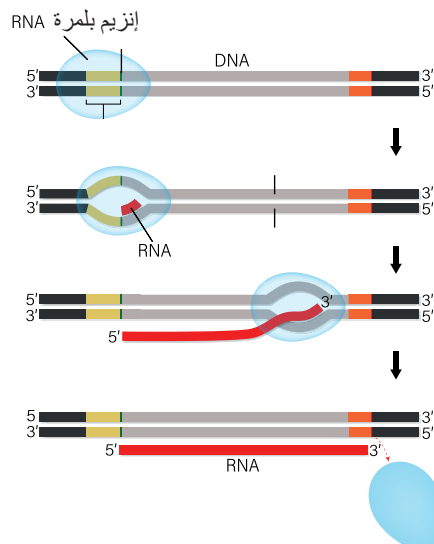
السؤال الحادي عشر:

أَصل بين المصطلح العلمي والوصف المناسب له في ما يأتي:

يحمل المعلومات الوراثية من النواة إلى السيتوبلازم.	الكودون المضاد
عملية فك شيفرة mRNA، وتصنيع البروتين.	الرايبوسوم
ثلاث قواعد تكون في إحدى نهايات tRNA.	تضاعف DNA
تصنيع mRNA باستعمال إنزيم بلمرة RNA في النواة.	الكودون
ثلاث قواعد تحدد الحمض الأميني الذي سيُستخدم في أثناء عملية الترجمة.	النسخ
تحدث فيه عملية الترجمة.	الترجمة
يصنع DNA نسخة عن نفسه.	mRNA

السؤال الثاني عشر:

أوضح أي مراحل تصنيع البروتين الرئيسية التي يُمثلُها الشكل الآتي، مُبيّنا خطواتها.



السؤال الثالث عشر:

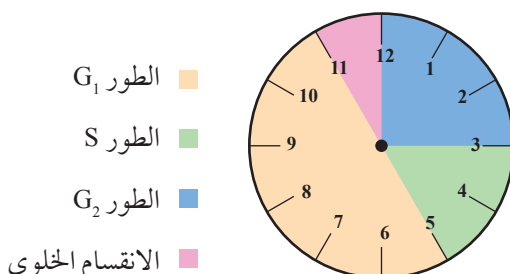
أنشئ جدولًا للمقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المنصف من حيث: الأهمية، وعدد الخلايا الناتجة، ونوع الخلايا التي يحدث فيها الانقسام، وعدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة مقارنة بالخلية المُنقسمة.

السؤال الرابع عشر:

أتوقع: إذا حدثت عملية العبور أكثر من مرّة خلال الانقسام الواحد، وفي موقع مختلفة من الكروموسوم نفسه، فما تأثير ذلك في التنوّع الجيني للكائنات الحية؟

السؤال الخامس عشر:

ادرس الشكل المجاور الذي يُبيّن دورة خلية يستغرق إكمالها 12 ساعة، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:



1. ما الطور الذي ستكون فيه الخلية الساعة 30:00؟

2. أحسب عدد الدقائق اللازمة لتضاعف DNA.

3. أتوقع: في أي طور ستكون الخلية بعد 7 ساعات من الساعة 9:00؟

4. في أي وقت تقريباً ستحدث عملية الانقسام الخلوي؟

5. في أي وقت / أوقات ستتضاعف الخلية عصيّتها؟

السؤال السادس عشر:

أفسّر: تتوقف عملية الانقسام إذا لم ترتبط الخيوط المغزلية على نحوٍ مُناسب بالقطعة المركزية.

السؤال السابع عشر:

أوضح المقصود بكلٍّ من السايكيلينات، وإنزيمات الفسفرة المعتمدة على السايكيلين، مُبيّنا دور كلٍّ منها في تنظيم دورة الخلية.

مسرد المصطلحات

(أ)

الأسموزية الكيميائية Chemiosmosis: عودة البروتونات H^+ نتيجة فرق التركيز على جنبي الغشاء الخلوي عن طريق إنزيم إنتاج ATP.

إشارات التقدُّم Go-ahead Signals: إشارات تُحفِّز انتقال الخلية إلى المرحلة اللاحقة أو الطور اللاحق.

إشارات التوقُّف Stop Signals: إشارات تعمل على بقاء الخلية في الطور أو المرحلة، وعدم انتقالها إلى المرحلة التالية أو الطور الذي يليه.

الإشارات الخلوية Cellular Signals: مجموعة من المواد الكيميائية التي معظمها بروتينات، وهي تُصنَّف بحسب مصدرها إلى إشارات داخلية، وإشارات خارجية.

إشارات الموت المُبرَّمج للخلية Apoptosis Signals: إشارات تعمل على تنشيط جينات تُسهم في إنتاج إنزيمات تُحطِّم مُكوِّنات في الخلية؛ ما يؤدّي إلى موتها.

إنزيم ربط DNA Ligase: إنزيم يربط قطع DNA بأخرى مجاورة عن طريق تكوين روابط فوسفاتية ثنائية إسترية بين النيوكليوتيدات؛ وهو الإنزيم الذي يربط قطع أو كازاكي بعضها البعض.

إنزيمات الفسفرة المعتمدة على السايكلين Cyclin-Dependent Kinases Cdks: إنزيمات تعمل -بعد ارتباطها بالسيكلين- على إضافة مجموعة فوسفات إلى البروتين الهدف في عملية تُسمَّى الفسفرة. وقد تؤدي فسفرة البروتينات إلى تحفيزها أو تشبيطها بحسب حاجة الخلية.

الانقسام المنصف Meiosis: أحد أنواع الانقسام الخلوي الذي يمرُّ بمرحلتين أساسيتين، ويؤدّي إلى إنتاج الجاميات؛ وهي خلاياً أحادية المجموعة الكروموموسومية.

انقسام النواة Karyokinesis: انقسام نواة الخلية إلى نوتين مُتماثلين، وهو ما يحدث على نحوٍ مشابِه في جميع الخلايا حقيقة النوى.

(ب)

البروتينات المرتَبطة بالسلسلة المفردة Single Strand Binding Proteins (SSBP): بروتينات تمنع إعادة ارتباط السلاسلتين إداتها بالآخر مَرَّةً ثانيةً بعد فصلهما عن طريق إنزيم الهيليكير.

البناء الكيميائي Chemosynthesis: إنتاج بعض الكائنات الحيَّة الدقيقة اللاهوائية مواد عضوية باستخدام المواد التي تتآكسد بسهولة، بوصفها مصدراً للإلكترونات مثل S_2H ، بدلاً من الماء.

(ت)

التجدد: Regeneration: تعويض بعض الكائنات الحية عديدة الخلايا أجزاءً فقدتها من أجسامها عن طريق الانقسام المتساوي.

التحلل الغليكولي: Glycolysis: المرحلة الأولى من التنفس الخلوي؛ وهو سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تحدث في السيتوسول، ولا تحتاج إلى أكسجين.

التخمر: Fermentation: عملية تحدث في السيتوسول عند عدم توافر كميات كافية من الأكسجين. وهو يصنف إلى أنواع عدّة بحسب ناتجه النهائي، منها: تخمر حمض اللاكتيك، والتخمر الكحولي.

الترجمة: Translation: عملية تحدث في السيتوسول عن طريق الريابوسوم، وتُستخدم فيها المعلومات الوراثية التي يحملها mRNA لبناء سلسلة عديد الببتيد.

تضاعف DNA: DNA Replication: عملية تنظمها إنزيمات عدّة، وفيها تنتج نسختان مُتماثلتان من DNA لكل جزيء DNA تحدث له هذه العملية.

التضاعف شبه المحافظ: Semiconservative Replication: تضاعف جزيء DNA، بحيث يحتوي كل جزيء سلسلتين؛ إحداهما من DNA الأصل (أي سلسلة أصلية)، والأخرى جديدة ومتكمّلة لها.

التعبير الجيني: Gene Expression: عملية تستخدم فيها الخلية المعلومات الوراثية التي يحملها الجين لبناء جزيء RNA، أو تصنيع بروتين يؤدي وظيفة محددة في الخلية.

التفاعلات الضوئية: Light Reactions: تفاعلات تحتاج إلى الضوء، وتحدث في أغشية الثايلاكويادات.

تمايز الخلايا: Cell Differentiation: عملية تتحول فيها الخلايا غير المتخصصة إلى خلايا متخصصة.

التيلوميرات: Telomeres: سلسل مُتكرّرة من النيوكليوتيدات الطرفية، تعمل على حماية الجينات الطرفية في الكروموسومات من الضياع (الشطب) في أثناء الانقسامات المتكرّرة، وتوجد في نهاية كروموسومات الخلايا حقيقة النوى.

التيلوميريز: Telomerase: إنزيم يتكون من مُعقد بروتين-RNA، ويُستخدم RNA الموجود فيه قالباً لإضافة النيوكليوتيدات إلى نهاية '3' في الكروموسوم.

(ح)

حلقة كالفن: Calvin Cycle: تفاعلات لا تحتاج إلى ضوء، وتحدث في اللحمة داخل البلاستيد الخضراء.

حلقة كربس: Krebs Cycle: الخطوة الثانية من عملية التنفس الهوائي، وهي تحدث في الحشوة داخل الميتوكندриاء، وتُسمى أيضًا حلقة حمض الستريك Citric Acid Cycle.

(د)

الدهون الثلاثية **Triglycerides**: أحد أنواع الليبيدات. وهي تتكون من اتحاد جزيء واحد من الغليسروول مع ثلاثة جزيئات من الدهون الدهنية بروابط تساهمية إسترية.

دورة الخلية **Cell Cycle**: دورة تبدأ منذ تكون الخلية نتيجة انقسام خلية ما، وتنتهي بانقسامها هي نفسها، وإنما ينتج خلعتين جديدتين.

(ر)

الرابطة الفوسفاتية ثنائية الإستر **Phosphodiester Bond**: رابطة تربط النيوكليوتيدات بعضها البعض داخل السلسلة الواحدة في الحمض النووي.

(س)

السايكلينات **Cyclins**: مجموعة من البروتينات، توجد في معظم الخلايا حقيقية النوى، وتصنع في أثناء دورة الخلية، وتختفي خلاها سريعاً. وهي تصنف إلى أربعة أنواع رئيسة، تؤدي دوراً في تنظيم دورة الخلية؛ بتحفيزها إنزيمات الفسفرة المعتمدة على السايكلين.

الستيرويدات **Steroids**: أحد أنواع الليبيدات. وهي تتكون من أربع حلقات كربونية ملتحمة؛ ثلاث منها سداسية، وواحدة خماسية، إضافةً إلى مجموعة كيميائية ترتبط بالحلقة الرابعة، وتختلف من ستيرويد إلى آخر.

السكريات الأحادية **Monosaccharides**: أبسط أنواع الكربوهيدرات، وصيغتها العامة هي CH_2O^n ، حيث n عدد ذرات الكربون في السكر الأحادي.

السكريات الثنائية **Disaccharides**: سكريات يتكون كل منها من وحدتين من السكريات الأحادية، ترتبطان معًا برابطة تساهمية غلوكوسيدية.

السكريات المتعددة **Polysaccharides**: مبلمرات تتكون من سكريات أحادية (أو مشتقاتها) ترتبط في ما بينها بروابط تساهمية غلوكوسيدية.

(ط)

طاقة التنشيط **Activation Energy**: الطاقة اللازمة لبدء التفاعل الكيميائي.

طور التضاعف **(Synthesis) (S Phase)**: طور يتضاعف فيه DNA، وتحوي نواة الخلية في نهايته مثلث كمية المادة الوراثية.

طور النمو الأول **(G1 Phase)**: أول أطوار دورة الخلية. وفيه تنمو الخلية، ويزاد كل من حجمها وعدد العضيات فيها، فضلاً عن أدائها (الخلية) أنشطتها ووظائفها الخلوية الطبيعية.

طور النمو الثاني (G2): طور يستمر فيه نمو الخلية، فيزداد حجمها، فضلاً عن أدائها أنشطتها ووظائفها الخلوية الطبيعية، إلى جانب استعدادها للانقسام؛ إذ تبدأ بإنتاج البروتينات التي تُصنَّع منها الخيوط المغزلية (الأُبَيِّبات الدقيقة).

(ع)

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

(ف)

الفسفرة التأكسدية Oxidative Phosphorylation: عملية إنتاج ATP عن طريق سلسلة نقل الإلكترون، والأسموزية الكيميائية، وهي تتضمَّن تفاعلات أكسدة واختزال.

(ج)

الليبيادات المُفسَّرة Phospholipids: أحد أنواع الليبيادات. وهي تتكون من جزيء غليسرين يرتبط بمجموعة فوسفات، وبجزيئين من الحموض الدهنية.

(م)

مُرافق الإنزيم Coenzyme: عوامل عضوية مساعدة للإنزيمات، بعضها تؤدي دوراً في تفاعلات الأكسدة والاختزال التي تحدث في الخلية، مثل: NAD^+ و FAD المستخدمة في عملية التنفس الخلوي، و NADP^+ المستخدمة في عملية البناء الضوئي.

المرحلة البيانية Interphase: مرحلة تمثُّل غالباً ما نسبته 90% من دورة الخلية، وتنمو في أثنائها الخلية، ويتضاعف فيها عدد الكروموسومات تمهيداً للانقسام الخلوي.

المركبات العضوية الحيوية Bioorganic Compounds: مركبات كيميائية توجد في أجسام الكائنات الحية، ويدخل في تركيبها بصورة أساسية ذرات الكربون والهيدروجين، ويدخل في تركيب بعضها أيضاً ذرات عناصر أخرى، مثل: النيتروجين، والأكسجين.

مُعقَّد الإنزيم - المادة المُتفاصلة Enzyme- Substrate Complex: مركب يتكون من ارتباط المادة المُتفاصلة بالموقع النشط في الإنزيم.

منطقة التصالب Chiasma: نقطة حدوث تقاطع بين كروماتيدين غير شقيقين في كروموسومين متماثلين.

الموقع النشط Active Site: تجويف يتكون من حموض أمينية معينة، ويُمثل مكان حدوث التفاعل، ويعمل غالباً ما ترتبط به المادة التي يؤثِّر فيها الإنزيم.

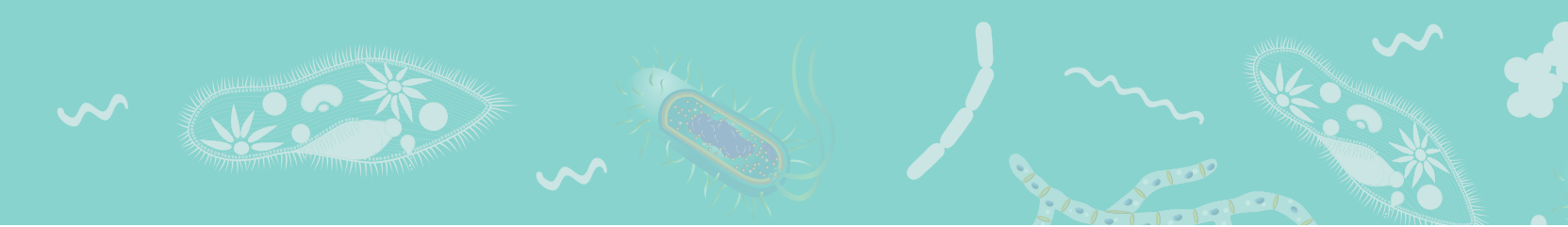
(ن)

النسخ: عملية تحدث في النواة، وتتضمن إنتاج جزء من إحدى سلسلتي RNA مكمل لجزء من إنصال RNA باستعمال إنزيمات بلمرة DNA وعوامل النسخ المختلفة.

النظام الضوئي Photosystem: نظام أصياغ يوجد في أغشية الثايلاكتوидات، وهو يتكون من معقد مركز التفاعل الذي يحتوي على زوج خاص من الكلوروفيل A، ومستقبل إلكترون أولى. ويحاط معقد مركز التفاعل بأصياغ أخرى، مثل: الكلوروفيل ب، والكاروتين.

نقاط المراقبة Checkpoints: نقاط محددة تستعمل في دورة الخلية لتنظيمها. وتوجد نقاط مراقبة عديدة، ولكن نقاط المراقبة: G1، و G2، و M هي الرئيسة منها.

1. Pierce B., **Genetics A Conceptual Approach**, 7th edition, Macmillan Learning, 2020.
2. Anberts B., and others., **ESSENTIAL CELL BIOLOGY**, 4th edition, Garland Science, Taylor & Francis Group, LLC, 2014.
3. Snustad P. and Simmons M., **Principles of Genetics**, 7th edition, Wiley & Sons, Inc., 2016.
4. Geoffrey M. Cooper., **The Cell A Molecular approach**, 8th edition, Oxford University Press, 2019.
5. Iwasa J. and Marshel W., KARP'S, **CELL AND MOLECULAR BIOLOGY CONCEPTS AND EXPERIMENTS**, 8th edition, Wiley & Sons, Inc., 2016.
6. Martindill,D., and others., **Cambridge International AS & A Level Biology**, Student's Book Collins, 2020.
7. Miller K. and Levine J., **biology**, Pearson. 2012.
8. Pollard T.D., and others., **CELL BIOLOGY**, 3rd edition, Elsevier, Inc., 2017.
9. Urry L. and others., **Biology**, 12th edition, Pearson education, INC., Boston, MASS., USA, 2021



الواقع الإلكتروني:

1. <https://insights.globalspec.com/article/13728/papaya-enzyme-makes-for-an-organic-solar-cell>
2. <https://www.caltech.edu/about/news/artificial-leaf-harnesses-sunlight-efficient-fuel-production-47635>
3. https://www.researchgate.net/publication/280491078_Artificial_photosynthesis_for_the_conversion_of_sunlight_to_fuel
4. <https://phys.org/news/2021-08-artificial-photosynthesis-technology-emerging.html>
5. <https://www.bnl.gov/chemistry/AP/research.php>
6. <https://www.scientificamerican.com/article/electricity-carrying-bacteria-lead-to-new-applications-and-new-questions/>
7. <https://www.quantamagazine.org/electron-eating-microbes-found-in-odd-places-20160621/>
8. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31278989/>
9. https://www.jstage.jst.go.jp/article/fishsci1994/69/3/69_3_644/_pdf
10. <https://web.uri.edu/wetherbee/biochemical-and-physiological-adaptations-to-depth-in-deep-sea-sharks/>
11. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3042201/>
12. <https://blogs.cornell.edu/cibt/labs-activities/labs/elodea/>

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِيْمِ
تَعَالٰى

