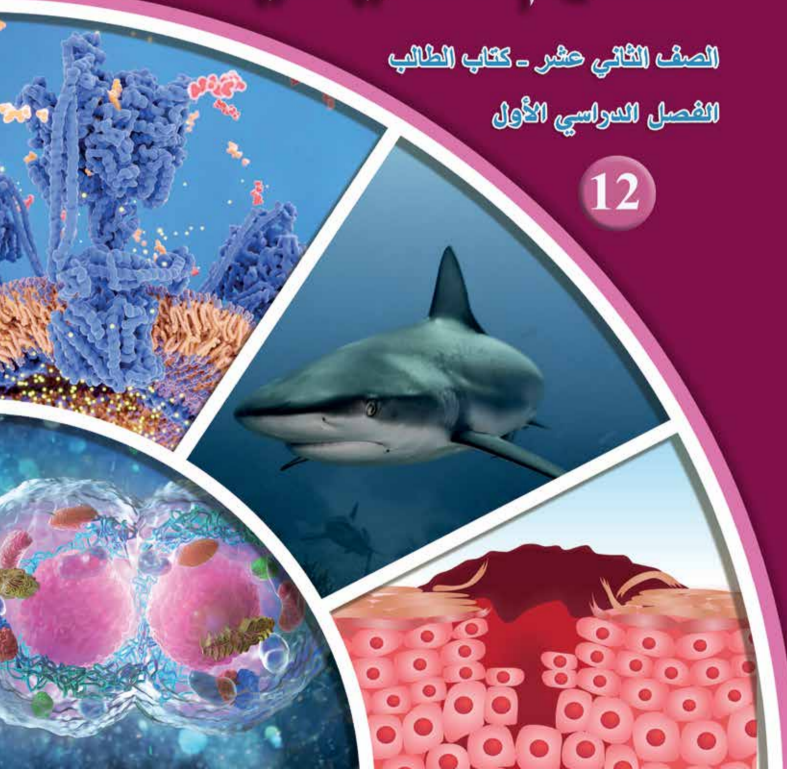




العلوم الحياتية







العلوم الحياتية

الصف الثاني عشر-كتاب الطالب

الفصل الدراسي الأول

فريق التأليف

موسى عطا الله الطراونة (رئيسًا)

د. أحمد محمد الجعافرة عطاف جمعة المالكي

روناهي "محمد صالح " الكردي (منسقًا)

الناشر: المركز الوطني لتطوير المناهج

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

O6-5376262 / 237 📄 O6-5376266 🔯 P.O.Box: 2088 Amman 11941



parccdjor feedback@nccd.gov.jo www.nccd.gov.jo



قرَّرت وزارة التربية والتعليم تدريس هذا الكتاب في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية جميعها، بناءً على قرار المجلس الأعلى للمركز الوطني لتطوير المناهج في جلسته رقم (2022/27)، تاريخ 2022/5/12 م، وقرار مجلس التربية والتعليم رقم (2022/22)، تاريخ 2022/5/29 م، بدءًا من العام الدراسي 2022/2021 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. - عمّان: المركز، 2023

ج1 (110) ص.

2023/5/2596:...

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

يتحمَّل المُؤلِّف كامل المسؤولية القانونية عن محتوى مُصنَّفه، ولا يُعبِّر هذا المُصنَّف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية.

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

British Library Cataloguing -in- Publication Data

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

1443 هــ/ 2022 م

الطبعة الأولى (التجريبية) أُعيدت طباعته

· قائمة المحتويات

لمقدمة	5
لوحدة الأولى: كيمياء الحياة	7
تجربة استهلالية: الكشف عن وجود الكربون في المُركَّبات العضوية	9
لدرس 1: المُركَّبات العضوية الحيوية	10.
لدرس 2: الإنزيهات وجزيء حفظ الطاقة ATP	30.
لدرس 3: التفاعلات الكيميائية في الخلية	39.
ا لإثراء والتوسُّع: البكتيريا والطاقة	5 <i>7</i> .
مراجعة الوحدة	58.
الوحدة الثانية: دورة الخلية وتصنيع البروتينات	63.
تجربة استهلالية: الانقسام المتساوي في خلايا القمم النامية لجذور الثوم	
لدرس 1: دورة الخلية	66.
لدرس 2: الانقسام الخلوي وأهميته	73.
لدرس 3: تضاعف DNA والتعبير الجيني	84.
ا لإثراء والتوسُّع: التيلوميرات Telomeres	97
مراجعة الوحدة	98.
مسرد المصطلحات	103
قائمة المراجع	108
- المواقع الإلكترونية	

بِسمالله الرَّحْيَمِ

المقدمة

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

يُعَدُّ هذا الكتاب واحدًا من سلسلة كتب المباحث العلمية التي تُعْنى بتنمية المفاهيم العلمية، ومهارات التفكير وحلِّ المشكلات، ودمج المفاهيم الحياتية والمفاهيم العابرة للمواد الدراسية، والإفادة من الخبرات الوطنية في عمليات الإعداد والتأليف وَفق أفضل الطرائق المُتَبَعة عالميًّا؛ لضمان انسجامها مع القيم الوطنية الراسخة، وتلبيتها لحاجات أبنائنا الطلبة والمعلِّمين والمعلِّمات.

جاء هذا الكتاب مُحقِّقًا لمضامين الإطار العام والإطار الخاص للعلوم، ومعاييرها، ومُؤشِّرات أدائها المُتمثِّلة في إعداد جيل محيط بمهارات القرن الواحد والعشرين، وقادر على مواجهة التحديات، ومُعتَزِّ -في الوقت نفسه بانتمائه الوطني. وتأسيسًا على ذلك، فقد اعتُمِدت دورة التعلُّم الخماسية المنبثقة من النظرية البنائية التي تمنح الطالب الدور الأكبر في العملية التعلُّمية التعليمية، وتُوفِّر له فرصًا عديدةً للاستقصاء، وحَلِّ المشكلات، واستخدام التكنولوجيا والهندسة والفن وعمليات العلم، فضلًا عن اعتماد منحي STEAM في التعليم الذي يُستعمَل لدمج العلوم والتكنولوجيا والهندسة والفن والعلوم الإنسانية والرياضيات في أنشطة الكتاب المتنوعة.

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

روعي في تأليف الكتاب التركيز على مهارات التواصل مع الآخرين، ولا سيَّما احترام الرأي والرأي الآخر، وتحفيز الطلبة على البحث في مصادر المعرفة المختلفة؛ فلغة الكتاب تُشجِّع الطالب أنْ يتفاعل مع المادة العلمية، وتحثُّه على بذل مزيد من البحث والاستقصاء. وقد تضمَّن الكتاب أسئلة متنوعة تراعي الفروق الفردية، وتُنمّي لدى الطلبة مهارات التفكير وحَلِّ المشكلات.

أُلحِقَ بالكتاب كتابٌ للأنشطة والتجارب العملية، يحتوي على جميع التجارب والأنشطة الواردة في كتاب الطالب؛ لتساعده على تنفيذها بسهولة، إضافةً إلى أسئلة مثيرة للتفكير.

ونحن إذ نُقدِّمُ من هذا الكتاب، فإنّا نأمل أنْ يُسهِم في تحقيق الأهداف والغايات النهائية المنشودة لبناء شخصية الطالب، وتنمية اتجاهات حُبِّ التعلُّم ومهارات التعلُّم المستمر لديه، فضلًا عن تحسين الكتاب؛ بإضافة الجديد إلى المحتوى، وإثراء أنشطته المتنوعة، والأخذ بملاحظات المعلِّمين والمعلِّمات.

والله ولي التوفيق

المركز الوطني لتطوير المناهج



Chemistry of Life

قال تعالى:

ى. ﴿ فَلۡيَنظُرِ ٱلۡإِنسَانُ مِمَّ خُلِقَ ﴾ (سورة الطارق، الآية 5).

أَتْأُمَّلَ الصورة

تدخل المُركَّبات العضوية الحيوية في تركيب أجسام الكائنات الحيَّة، وهي مُركَّبات تُسهِم إسهامًا فاعلًا في العمليات الحيوية اللازمة لاستمرار الحياة، وتُمثِّل الصورة في الأعلى إنزيم إنتاج جزيء حفظ الطاقة ATP في الغشاء الداخلي للميتوكندريا. فمِ مَّ تتكوَّن الأجزاء الظاهرة في هذه الصورة؟ ما أهميتها في حياة الكائنات الحيَّة؟



تدخل المُركَّبات العضوية الحيوية في تركيب أجسام الكائنات الحيَّة، ويُعَدُّ وجودها ضروريًّا للتفاعلات الكائنات الحيَّة، وينتج الكيميائية التي تحدث في خلايا الكائنات الحيَّة، وينتج من هذه التفاعلات تغيُّرات في المادة والطاقة.

الدرس الأوَّل: المُركَّبات العضوية الحيوية.

الفكرة الرئيسة: تحتوي أجسام الكائنات الحيّة على أربعة أنواع رئيسة من المُركّبات العضوية الحيوية، هي: الكربوهيدرات، والبروتينات، والليبيدات، والحموض النووية. ولكلّ من هذه الأنواع دور حيوي في أجسام الكائنات الحيّة.

الدرس الثاني: الإنزيمات وجزيء حفظ الطاقة ATP.

الفكرة الرئيسة: للإنزيمات دور مهم في تحفيز التفاعلات الكيميائية وتسريعها، ولجزيء حفظ الطاقة ATP أيضًا دور في بعض التفاعلات التي تُحفِّزها الإنزيمات.

الدرس الثالث: التفاعلات الكيميائية في الخلية.

الفكرة الرئيسة: تحدث داخل الخلايا المُكوِّنة لأجسام الكائنات الحيَّة تفاعلات كيميائية عِدَّة، منها ما يُخزِّن الطاقة في الروابط الكيميائية داخل المُركَّبات العضوية، ومنها ما يُحرِّر الطاقة المُخزَّنة اللازمة لأداء الأنشطة الحيوية.

الكشف عن وجود الكربون في المُركّبات العضوية

الكربون عنصر مهم يدخل في تركيب المُركَّبات العضوية جميعها، ويُمكِن الكشف عنه في المادة العضوية عن طريق تسخينها مع أكسيد الكربون CO₂ الذي يتفاعل مع ماء الجير (محلول هيدروكسيد الكالسيوم)، مُسبِّبًا تعكُّره وتكدُّره.

المواد والأدوات:

كأسان زجاجيتان تحوي كلُّ منهما mL (4) من ماء الجير الرائق، سُكَّر مائدة، ملح طعام، أكسيد النحاس، أنبوبا اختبار سعة كلًّ منهما mL (10)، حاملا أنابيب اختبار، سِدادتا أنابيب اختبار مطّاطيتان مثقوبتان من المنتصف، أنبوبا وصل زجاجيان رفيعان على شكل حرف L، مصدرا حرارة (موقدا بنسن)، ميزان، مِنْصَب.

إرشادات السلامة: استعمال مصدر الحرارة والأنابيب الساخنة بحذر.

ملحوظة: يُحضَّر ماء الجير الرائق بإذابة هيدروكسيد الكالسيوم في ماء مُقطَّر حتى الإشباع، ثم تصفيته.

خطوات العمل:

- 1 أقيس g (2) من سُكَّر المائدة و g (6) من أكسيد النحاس، ثم أضع الكتلتين في أنبوب الاختبار الأوَّل.
- أُصمّم نموذجًا: أُدخِل أحد طرفي أنبوب الوصل الزجاجي في ثقب السّدادة، وأُثبّتها على فتحة أنبوب الاختبار، ثم أُعلّق أنبوب الاختبار بالحامل، ثم أضعه على المِنْصَب فوق مصدر الحرارة.
 - 3 أُجرِّب: أغمس الطرف الآخر من أنبوب الوصل في ماء الجير الرائق الموجود في الكأس الزجاجية الأولى.
- 4 أُلاحِظ: أُوقد لهب بنسن تحت أنبوب الاختبار الأوَّل مدَّة min (5) ، مُلاحِظًا ما يحدث لماء الجير في الكأس الزجاجية.
 - 5 أقيس g (2) من ملح الطعام و g (6) من أكسيد النحاس، ثم أضع الكتلتين في أنبوب الاختبار الثاني.
 - 6 أُكرِّر الخطوات من الرقم (2) إلى الرقم (4)، مُستخدِمًا الكأس الزجاجية الثانية.
 - أقارِن ما يحدث لماء الجير في الكأسين الزجاجيتين في أثناء التفاعل، ثم أُدوِّن النتائج التي توصَّلْتُ إليها.

التحليل والاستنتاج:

- أُفسِّر النتائج التي توصَّلْتُ إليها.
- أتوقّع سبب استخدام ملح الطعام في الأنبوب الثاني.
- 3. أتواصل: أُناقِش زملائي/ زميلاتي في النتائج التي توصَّلْتُ إليها.

المُركِّبات العضوية الحيوية

Bioorganic Compounds



الفلرة الرئيسة:

تحتوي أجسام الكائنات الحيَّة على أربعة أنواع رئيسة من المُركَبات العضوية الحيوية، هي: الكربوهيدرات، والبروتينات، والليبيدات، والحموض النووية. ولكلِّ من هذه الأنواع دور حيوي في أجسام الكائنات الحيَّة.

نتاجات التعلُّم:

- أُوضِّح دور عنصر الكربون في تكوين أجسام الكائنات الحيَّة.
- أُقارِن بين تراكيب الأنواع الرئيسة من المُركَّبات العضوية الحيوية وخصائص كلِّ منها.

المفاهيم والمصطلحات:

المُركَّبات العضوية الحيوية

Bioorganic Compounds

السُّكَّ بات الأُحادية Monosaccharides

السُّكَّريات الثنائية Disaccharides

الشُّكَّريات المُتعدِّدة Polysaccharides

الدهون الثلاثية Triglycerides

الليبيدات المُفسفَرة Phospholipids

الستيرويدات Steroids

الرابطة الفوسفاتية ثنائية الإستر

Phosphodiester Bond

ما المُركّبات العضوية الحيوية؟

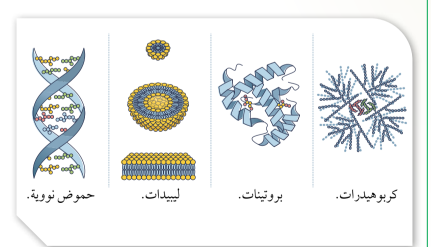
What are Bioorganic Compounds?

تحتوي أجسام الكائنات الحيَّة جميعها على ذَرَّات عناصر مهمة، منها: الهيدروجين، والكربون، والأكسجين، والنيتروجين، والكالسيوم، والفسفور. ويُعَلُّ الكربون العنصر الأساس الذي يدخل في تركيب المُركَّبات العضوية جميعها.

المُركَّبات العضوية الحيوية Bioorganic Compounds مُركَّبات

كيميائية توجد في أجسام الكائنات الحيَّة، ويدخل في تركيبها بصورة أساسية ذَرّات الكربون والهيدروجين، ويدخل في تركيب بعضها أيضًا ذَرّات عناصر أُخرى، مثل: النيتروجين، والأكسجين. ترتبط ذرّات الكربون في المُركّبات العضوية الحيوية بروابط تساهمية بعضها مع بعض، ومع ذرّات العناصر الأُخرى. توجد أربعة أنواع رئيسة للمُركّبات العضوية، هي:

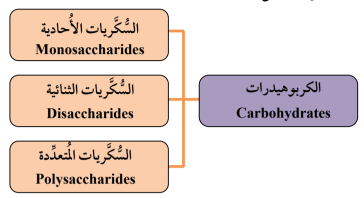
الكربوهيدرات Carbohydrates، والبروتينات Proteins، والليبيدات داكربوهيدرات Nucleic Acids، والجموض النووية كالمنافقة الشاكل (1).



الشكل (1): مُركَّبات عضوية حيوية.

الكربوهيدرات Carbohydrates

تحتوي الكربوهيدرات على ذرّات كربون وهيدروجين وأكسجين، وهي تُصنَّف بحسب عدد الوحدات التي تتألَّف منها إلى ثلاثة أنواع رئيسة، أنظر الشكل (2).



الشكل (2): تصنيف الكربوهيدرات.

السُّكَّريات الأُحادية Monosaccharides

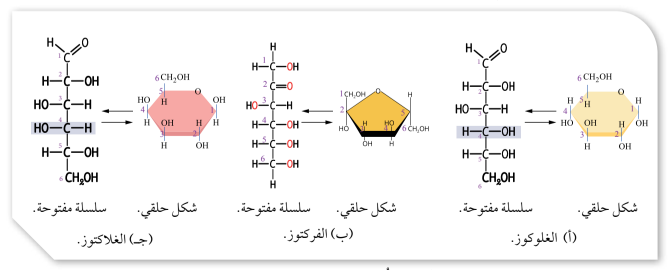
أنواع أنواع المُّحادية Monosaccharides أبسط أنواع الكربوهيدرات، وهي تذوب في الماء بسهولة لأنَّها من المواد المُحِبَّة له الكربوهيدرات، أمّا صيغتها العامة فهي $(CH_2O)n$ ، حيث n عدد ذَرّات الكربون في السُّكَّر الأُحادي.

تكون الصيغة البنائية للسُّكَّر الأُحادي على شكل حلقي، أو سلسلة مفتوحة غير مُتفرِّعة. ويُعَدُّ هذا النوع من السُّكَّريات وحدات بنائية لأنواع الكربوهيدرات الأُخرى، ومن الأمثلة عليه: الغلوكوز الذي يُمثِّل الوحدة البنائية لعدد من السُّكَريات المُتعدِّدة في أجسام الكائنات الحيَّة، أنظر الشكل (3).

مثال

ما الصيغة الجزيئية لسُكَّر أُحادي يتكوَّن من (7) ذَرّات كربون؟ الحل: الحل: الصيغة العامة هي: $(CH_2O)n$ عدد ذَرّات الكربون = 7 عدد ذَرّات الكربون = 7 عدد ذَرّات الهيدروجين: $14 = (2 \times 7)$ عدد ذَرّات الأكسجين = 7 عدد ذَرّات الأكسجين = 7 وبالتالي فإن، الصيغة الجزيئية للسُّكَّر الأحادي هي: $(C_7H_{14}O_7)$

أَفكِن يتكون السُّكَّر الأُحدادي (الرايبوز) من عشر ذَرّات هيدروجين، فما عدد ذَرّات الكربون فيه؟



الشكل (3): السُّكَّريات الأُحادية: (أ): الغلوكوز. (ب): الفركتوز. (ج): الغلاكتوز

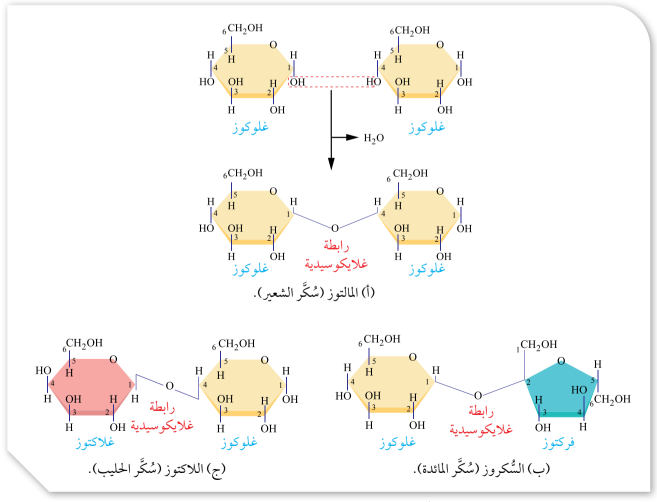
الربط بالصحة

يودي الإكثار من تناول السُكريات إلى تسوُّس الأسنان، وزيادة الوزن؛ ما يزيد خطر الإصابة بمرض السُّكَري؛ لذا يصومي المركز الوطني للغُدد الصُّمِّ والسُّكَري بعدم الإكثار من تناولها للوقاية من الإصابة بمرض السُّكَري بأممِّ مطوية عن ذلك، ثم أُوزِّ عها مطوية عن ذلك، ثم أُوزِّ عها المحلي لتوعيتهم بأضرار الإكثار المحلي لتوعيتهم بأضرار الإكثار مدن تناول السُّكَريات.

السُّكَّريات الثنائية Disaccharides

يتكون السُكّر الثنائي Disaccharide من وحدتين من السُكّريات الأُحادية، ترتبطان معًا برابطة تساهمية غلايكوسيدية Glycosidic Bond الأُحادية، ترتبطان معًا برابطة تساهمية غلايكوسيدية (4/ أ) الذي ويحدث الارتباط عن طريق نزع جزيء ماء، أنظر الشكل (4/ أ) الذي يُبيِّن تفاعل نزع الماء Dehydration Reaction لإنتاج سُكَّر المالتوز. ومن الأمثلة على السُّكَريات الثنائية أيضًا: السُّكروز، واللاكتوز، أنظر الشكل (4/ ب)، والشكل (4/ ج).

أتحقَّق: أُقارِن بين السُّكروز واللاكتوز من حيث السُّكَّريات الأُحادية التي تُكوِّن كُلًّا منهما.



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

السُّكَّريات المُتعدِّدة Polysaccharides

السُّكَّريات المُتعلِّدة Polysaccharides مُبلمرات تتكوَّن من سُكَّريات أُحادية ترتبط في ما بينها بروابط تساهمية غلايكوسيدية. ولكلِّ من السُّكَّريات المُتعلِّدة خصائص تُميِّزها، أنظر الجدول (1).

الموجودة بين جزيئات الموجودة بين جزيئات الغلوكوز في السلسلة الواحدة من السيليلوز بالروابط الموجودة بين سلاسل الغلوكوز المتوازية في السيليلوز.

الجدول (1): السُّكَّريات المُتعدِّدة.

		N.S. A.
الأهمية	الصيغة البنائية	المثال
تخزين شُكَّر الغلوكوز في النباتات.	أميلوز.	النشا: يتكون من: - الأميلوز: من السُّكَريات المُتعدِّدة، وهو يكون على شكل سلاسل غير مُتفرِّعة من الغلوكوز. - الأميلوبكتين: من السُّكَريات المُتعدِّدة، وهو يكون يكون على شكل سلاسل من الغلوكوز مُتفرِّعة في بعض المواقع. - يتكون النشا في غالبية النباتات من %20 - %30 أميلوز، ومن %70 - %80 على صورة أميلوبكتين.
تخزين سُكَّر الغلوكوز في أكباد الحيوانات وعضلاتها.	غلايكوجين.	الغلايكو جـين: يتكوَّن مـن سلاسـل من الغلوكوز كثيرة التفرُّع.
إكساب الجُدُر الخلوية في النباتات القوَّة والمرونة.	روابط غلایکوسیدیة موابط غلایکوسیدیة میدروجینیة میدروجینیة سیلیلوز.	السيليلوز: يتكوَّن من ألياف دقيقة، تتألَّف من وحدات من الغلوكوز ترتبط في ما بينها بروابط غلايكوسيدية، مُشكِّلةً سلاسل غير مُتفرِّعة ترتبط معًا بروابط هيدروجينية.



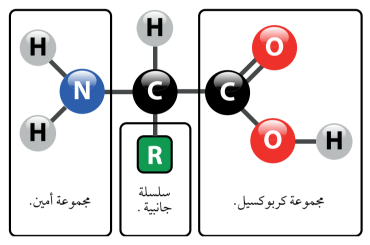
المجموعة الوظيفية: مجموعة من السنزَّرَات في المُركَّب العضوي، تُسهِم في تمييز مُركَّب عن غيره من المُركَّبات، ومن أمثلتها:

- مجموعة الهيدروكسيل (OH).
- مجموعة الكربوكسيل (COOH).
 - مجموعة الأمين (NH_2).
 - مجموعة الفوسفات (PO₄³⁻).

البروتينات Proteins

تتألَّف البروتينات من وحدات بنائية أساسية تُسمَّى الحموض الأمينية Amino Acids وترتبط الحموض الأمينية معًا بروابط تساهمية ببتيدية 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)، إضافة إلى سلسلة جانبية مُتغيِّرة يُرمَز إليها بالرمز R، وتختلف من حمض أميني إلى آخر؛ ما يجعل لكلِّ حمض أميني خصائص ينفر دباعن غيره، أنظر الشكل (5).



الشكل (5): الصيغة البنائية العامة للحموض الأمينية.

يحتوي الحمض الأميني غلايسين Glycine على ذَرَّة الهيدروجين H بدلًا من السلسلة الجانبية في الحموض الأمينية من السلسلة الجانبية في الحموض الأمينية الأُحرى على الكربون، ومن الأمثلة على هذه السلاسل الجانبية: CH_2SH و CH_2OH_3 ، أنظر الشكل (6).

الشكل (6): بعض أنواع الحموض الأمينية. أحدد السلسلة الجانبية في كل حمض أميني ورد ذكره في الشكل.

√ أتحقَّق: ما الذي يُميِّز حمضًا أمينيًّا من آخر؟

يدخل في تركيب البروتينات عشرون حمضًا أمينيًّا مختلفًا، ويستطيع جسم الإنسان تصنيع أحد عشر حمضًا أمينيًّا منها فقط. أمّا الحموض الأمينية التسعة الأُخرى فيحصل عليها الجسم من الغذاء، وهي تُسمّى الحموض الأمينية الأساسية. تُصنَّف الحموض الأمينية وَفقًا لخصائص السلاسل الجانبية التي تحويها إلى مجموعتين رئيستين، هما: الحموض الأمينية المُحبَّة للهاء، والحموض الأمينية الكارهة للهاء.

الربط بالصحة النفسية

أثر التربتوفان في تحسين المزاج

يحتاج جسم الإنسان إلى الحمض الأميني تربتوف ان Tryptophan، الذي يُعَدُّ أحد الحموض الأمينية الأساسية التي تدخل في تصنيع الناقل العصبي الهرموني السيروتونين، ويُسمّى أيضًا هرمون السعادة.

وقد أشارت دراسات منشورة إلى أنَّ الحمض الأميني تربتوفان يُسهم في تحسين المزاج وتخفيف التوتُّر لدى الأشخاص من مختلف الأعهار، فضلًا عن وجود علاقة بين احتواء حليب الأطفال الرُّضَّع على هذا الحمض وخلودهم إلى النوم براحة وهدوء.



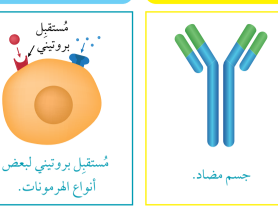
نقل الغازات في الدم.

تحفيز التفاعلات الكيميائية.

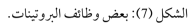








استقبال المواد الكيميائية.



تُمثِّل البروتينات أكثر من %50 من الكتلة الجافة لمعظم الخلايا، وهي تـؤدّى وظائف مختلفة في أجسام الكائنات الحيَّة، مثل ألياف الكولاجين التي تمنح الغضاريف المرونة والقوَّة، أنظر الشكل (7) الذي يُبيِّن وظائف أُخرى للروتينات.

قد ترتبط البروتينات بالسُّكَريات، مُكوِّنة بروتينات سُكَّرية Glycoproteins، ومن الأمثلة عليها مُولِّدات الضد Antigens التي توجد على سطوح خلايا الجسم، ولا يُسبِّب وجودها في الحالات الطبيعية حدوث استجابة مناعية ضدها في الجسم، في حين تُسبِّب مُولِّدات الضد الغريبة (غير الذاتية) التي تدخل الجسم حدوث استجابة مناعية ضدها

من الأمثلة على مُولِّدات الضد في جسم الإنسان: مُولِّد الضد (A) الذي يوجد على سطوح خلايا الدم الحمراء لدى كل شخص فصيلة دمه (A) بحسب نظام ABO لفصائل الدم. ووَفقًا لهذا النظام، فإنَّه 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 مُولِّدي الضد A، أو B، أو كليها، أو عدم وجودهما، أنظر الجدول (2) الذي يُبيِّن مُولِّدات الضدعلى سطوح خلايا الدم الحمراء والأجسام المضادة في البلازما لفصائل الدم الأربع بحسب نظام ABO.

أُفكِّن يحثُّ ديننا الحنيف على الاعتدال في الماكل والمشرب. قـال تعالى: ﴿ وَكُلُواْ وَاشْرَبُواْ وَلَا تُسْرِفُوٓاْ إِنَّهُ وَلَا يُحِبُّ ٱلْمُسْرِفِينَ ﴾ (سورة الأعراف، الآية 31). يُسهم تناول الغذاء المُتوازِن في المحافظة على صحة الجسم. اعتمادًا على ما تعلَّمْتُه عن وظائف البروتينات، أُبيِّن أثر عدم تناول البروتينات بكمِّيات مُناسِبة في صحـة

AB	В	А	O	فصيلة الدم
				خلايا الدم الحمراء
A, B	T _B	A	لا يوجد	مُولِّدات الضد على سطوح خلايا الدم الحمراء
لا يوجد	Anti- A	Anti-B	Anti-B Anti-A	الأجسام المضادة في البلازما

يوجد نظام آخر يُعرَف بنظام العامل الريزيسي Rh، ويشير إلى وجود مُولِّد ضد على سطوح خلايا الدم الحمراء يُسمّى مُولِّد الضد C، أو عدم وجوده. وفي حال وجود مُولِّد الضد D على سطوح خلايا الدم الحمراء، يوصَف الشخص بأنَّه موجب العامل الريزيسي +Rh. أمّا في حال عدم وجوده، فيوصَف الشخص بأنَّه سالب العامل الريزيسي -Rh، ولا يوجد في بلازما دمه أجسام مضادة (Anti-D)، ولا يوجد في بلازما دمه أجسام مضادة من شخص إلّا أنَّه يُنتِجها في صورة استجابة مناعية إذا نُقِلت إليه خلايا دم حمراء من شخص موجب العامل الريزيسي.

عند نقل خلايا دم حمراء من شخص إلى آخر، فإنّه يُنظَر إلى مُولِّدات الضد التي على سطوح خلايا الدم الحمراء لدى المُتبرِّع Donor، وإلى الأجسام المضادة في بلازما الدم لدى المُستقبِل Recipient. فمثلًا، عند نقل خلايا دم حمراء من مُتبرِّع فصيلة دمه A إلى مُستقبِل فصيلة دمه B، فإنّ الأجسام المضادة (Anti-A) التي في بلازما دم المُستقبِل مُستقبِل فصيلة دمه B مفينًا الأجسام المضادة (خلايا الدم الحمراء للمُتبرِّع، مُسبِّبةً تحلُّلها؛ ترتبط بمُولِّدات الضد A على سطوح خلايا الدم الحمراء للمُتبرِّع، مُسبِّبةً تحلُّلها؛ فتظهر على المُستقبِل أعراض عديدة، مثل: القشعريرة، والحُمِّي، وقد يصاب بقصور في وظائف الكُلى، وقد يؤدي ذلك إلى وفاته. وفي سياق مُتَّصِل، إذا كان الشخص سالب العامل الريزيسي 'Rh فلا يُمكِنه استقبال خلايا دم حمراء من مُتبرِّع موجب العامل الريزيسي 'Rh؛ ذلك أنَّ جسمه سيُكوِّن أجسامًا مضادةً (Anti-D) في بلازما دمه،

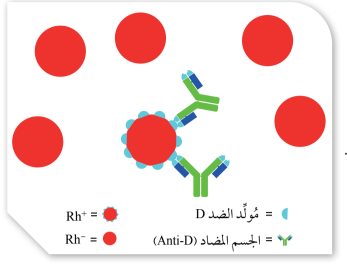
معًا لنُنقِذ حياةً أُو النَّالِيُّ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّاللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ اللَّهِ الللَّهِ الللللَّهِ الللَّهِ الللَّهِ الللَّالللَّهِ الللّل

أُعِدُّ عُرضًا تقديميًّا يهدف إلى تعريف المجتمع المحلي بأهمية التبرُّع بالدم، وتشجيعه على ذلك، مُضمًّنًا العرض ما درسْتُه من معلومات عن نظامي ABO وRh.

التي قد تظهر على شخص التي قد تظهر على شخص فصيلة دمـه (A) عنـد نقـل خـلايا دم حمـراء إليه من مُتبرِّع فصيلة دمـه (B).

أُفكِّر: يحتاج مريض فصيلة دمه -O إلى نقل وحدتين من بلازما، إذا توافرت وحدتا بلازما، إحداهما من مُتبرِّع فصيلة دمه +AB، والأُخرى من مُتبرِّع فصيلة دمه +B، فهل يُمكِن استخدام كلتا الوحدتين لنقل البلازما إليه، أم يُكتفى بإحداهما لعدم مُناسَبة الأُخرى لدمه؟ أُبرِّر إجابتى.

بوصفها استجابةً مناعيةً، فترتبط الأجسام المضادة (Anti-D) في بلازما دم المُستقبِل بمُولِّدات الضد D على سطوح خلايا الدم الحمراء في دم المُتبرِّع، أنظر الشكل (8).



الشكل (8): ارتباط الأجسام المضادة (Anti-D) بمُولِّدات الضد D.

مثال

أصيب شخص فصيلة دمه A^- في حادث سير، واستدعت حالته نقل خلايا دم حمراء إليه، ورغب اثنان من أصدقائه التبرُّع بخلايا دم حمراء له، وكانت فصيلة دم أحدهما AB^+ ، وفصيلة دم الآخر O^- . أيُّ الصديقينِ يُمكِنه فقط التبرُّع له؛ (علمًا بأنَّ المصاب لم تُنقَل إليه خلايا دم حمراء من قبلُ).

المعطيات:

المُتبرِّ عان المُحتمَلان: ⁺AB، و -O، المُستقبل: -A.

المطلوب:

تحديد المُتبرِّع الذي فصيلة دمه تُناسِب الشخص المصاب (المُستقبِل).

الحل:

1) في حالة المُتبرِّع الذي فصيلة دمه +AB

الأجسام المضادة لدى المُستقبِل الذي فصيلة دمه - A	مُولِّدات الضد لدى المُتبرِّع المُحتمَل الأوَّل الذي فصيلة دمه +AB
Anti-B	A٠ و B
سيُكوِّن Anti-D (استجابة مناعية).	D

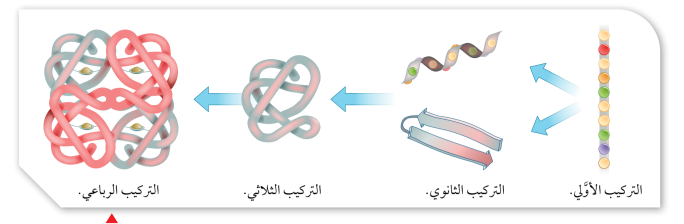
لا يُمكِن للمُتبرِّع الأوَّل التبرُّع بالدم؛ لأنَّ الأجسام المضادة (Anti-B) من بلازما دم المُستقبِل سترتبط بمُولِّدات الضد B على سطوح خلايا الدم الحمراء من دم المُتبرِّع، مُسبِّبةً تحلُّلها، وستظهر على المُستقبِل (المصاب) أعراض عديدة، مثل: القشعريرة، والحُمّى، وقد يصاب بقصور في وظائف الكُلي، وقد يؤدّي ذلك إلى وفاته.

في ما يتعلَّق بنظام Rh، سيُكوِّن المُستقبِل أجسامًا مضادةً (Anti-D) - بوصفها استجابةً مناعيةً - ترتبط بمُولِّدات الضد D على سطوح خلايا الدم الحمراء من دم المُتبرِّع.

$_{\odot}$ في حالة المُتبرِّع الذي فصيلة دمه $_{\odot}$

الأجسام المضادة لدى المُستقبِل الذي فصيلة دمه - A	${ m O}^{ ext{-}}$ مُولِّدات الضد لدى المُتبرِّع المُحتمَل الثاني الذي فصيلة دمه
Anti-B	

وبالتالي فإن المُتبرِّع الذي فصيلة دمه O هو الذي يُمكِنه التبرُّع بالدم (بخلايا دمه الحمراء) للمصاب؛ نظرًا إلى عدم وجود مُولِّدات الضد O، و O على سطوح خلايا الدم الحمراء في دم هذا المُتبرِّع.



مستويات تركيب البروتينات Levels of Proteins Structure

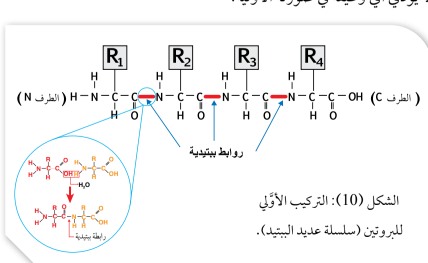
تختلف البروتينات بعضها عن بعض تبعًا لاختلاف الحموض الأمينية التي تدخل في تركيبها، وعددها، وتسلسلها.

توجد أربعة مستويات تركيبية للبروتينات، هي: التركيب الأوَّلي Secondary Strucrture، والتركيب الثلاثي Structure، والتركيب الثانوي Quaternary Structure، والتركيب الرباعي Tertiary Structure، أنظر الشكل (9).

التركيب الأوَّلي Primary Structure

ترتبط الحموض الأمينية معًا بروابط تساهمية ببتيدية، ويُنزَع جزيء ماء عند تشكيل كل رابطة ببتيدية، فتتشكّل سلسلة عديد الببتيد. ويوصَف التسلسل الخطّي للحموض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد بأنّه التركيب الأوَّلي للبروتين، وتكون مجموعة الأمين في بدايتها (تُسمّى الطرف N)، وتكون مجموعة الكربوكسيل في نهايتها (تُسمّى الطرف C)، أنظر الشكل (10).

يُمثِّل التركيب الأوَّلي للبروتين الهيكل الأساسي لمستويات البروتين الأُخرى، وهو لا يؤدّي أيَّ وظيفة في صورته الأوَّلية.



الشكل (9): مستويات تركيب البروتينات.

أتحق ق: لماذا يُحتم ل أنْ تختلف سلسلتا عديد، يبتيد، إحداهما عن الأُخرى، بالرغم من تكوُّنها من المحموض الأمينية نفسها، واحتوائها على العدد نفسه واحتوائها على العدد نفسه من هذه الحموض؟

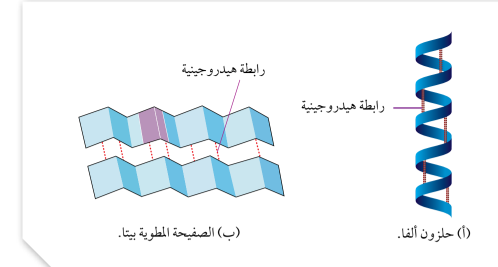
aîlb

سلسلة عديد ببتيد تتكوَّن من (10) حموض أمينية:

- أحسنب عدد الروابط الببتيدية المُتكوِّنة.
- أحسنبُ عدد جزيئات الماء الناتجة.

الحل:

- عدد الروابط الببتيدية المُتكوِّنة
 هو (9) روابط.
- عدد جزيئات الماء الناتجة هو (9) جزيئات.



أُفكِّن أُحدِّد الذَّرّات التي تتكوَّن بينها روابط هيدروجينية في حمضين

الشكل (11): التركيب

الثانوي للبروتين.

أمينيين عند التفاف سلسلة عديد الببتيد، وتكوُّن تركيب حلزون ألفا.

أُنشِے مُخطَّطًا مفاهیمیا باستخدام رسوم SmartArt لتوضيح مستويات تركيب البروتينات، ثم أُضيف إليه تدريجيًا ما سأتعلَّمه عنها في الصفحات التالية.

أُفكِّر: ما التراكيب الثانوية التي نتج من طيِّها بروتين الميوغلوبين؟

التركيب الثانوي Secondary Structure

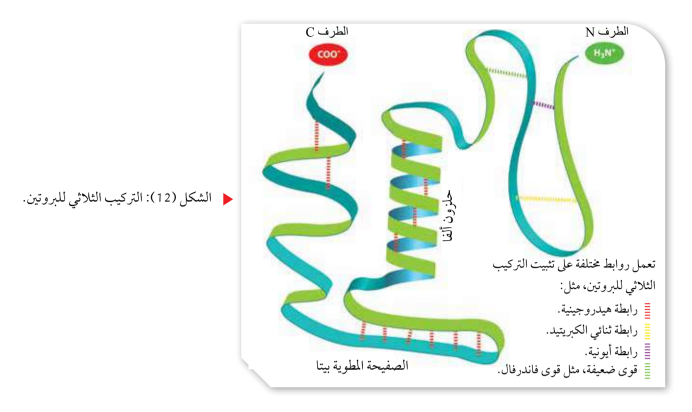
ينتج التركيب الثانوي من التفاف سلسلة عديد ببتيد واحدة، وتكوُّن روابط هيدروجينية في مناطق مُحدَّدة منها، وهي روابط تعمل على تثبيت التركيب الثانوي واستقراره.

يوجد تركيبان ثانويان شائعان، أحدهما حلزوني يُسمّى حلزون ألف α-Helix، والآخر يُسمّى الصفيحة المطوية بيتا β-Sheet. يتكوَّن تركيب حلزون ألفا عند التفاف سلسلة عديد الببتيد، وتكوُّن روابط هيدروجينية بين ذَرَّة الأكسجين في مجموعة الكربوكسيل في حمض أميني وذَرَّة الهيدروجين في مجموعة الأمين في حمض أميني آخر يبعد عن الحمض الأميني الأوَّل أربعة حموض أمينية، أنظر الشكل (11/ أ). أمّا تركيب الصفيحة المطوية بيتا فيتكوَّن عند ارتباط جزأين أو أكثر من سلسلة عديد الببتيد نفسها بروابط هيدروجينية؛ إذ تكون هذه الأجزاء الْكوِّنة لسلسلة عديد الببتيد بجانب بعضها في شكل مُتعرِّج (zig-zag)؛ ما يتيح لها تكوين الروابط الهيدروجينية في ما بينها، أنظر الشكل (11/ب).

التركيب الثلاثي Tertiary Structure

ينتج التركيب الثلاثي من طَيِّ التراكيب الثانوية في سلسلة عديد الببتيد. وتعمل أنواع مختلفة من الروابط تكون غالبًا بين ذَرّات السلاسل الجانبية R لسلسلة عديد الببتيد على تثبيت شكل التركيب الثلاثي، أنظر الشكل (12).

من الأمثلة على البروتينات ذات التركيب الثلاثي: بروتين الميوغلوبين الذي يحمل الأكسجين في العضلات، وينتج من طَيِّ التراكيب الثانوية لحلزون ألفًا. وفي حال فَقَدَ أحد البروتينات تركيبه الثلاثي، فإنَّ ذلك يُفقِده القدرة على أداء وظيفته الحيوية، كما يحدث في الإنزيات.



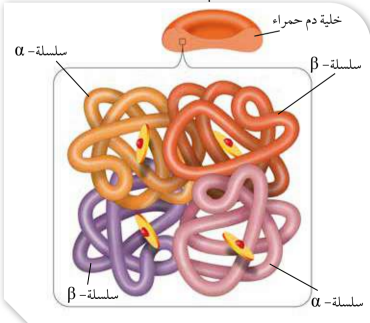
التركيب الرباعي Quaternary Structure

يُطلَق اسم التركيب الرباعي على البروتينات التي تتكوَّن من سلسلتين أو أكثر من عديد الببتيد، خلافًا للتركيب الأوَّلي والتركيب الثانوي والتركيب الثلاثي؛ إذ يتكوَّن كلُّ منها من سلسلة عديد ببتيد واحدة، علمًا بأنَّ التركيب الرباعي يُثبَّت عن طريق روابط مختلفة، شأنه في ذلك شأن التركيب الثلاثي.

من الأمثلة على البروتينات ذات التركيب الرباعي: الهيموغلوبين الذي يتألَّف من أربع سلاسل ببتيدية؛ اثنتان منها من النوع β ، واثنتان أُخريان من النوع β ، أنظر الشكل واثنتان أُخريان من النوع لا يعني بالضرورة أنَّ جميع البروتينات ذات التركيب الرباعي تتألَّف من أربع سلاسل ببتيدية؛ فالكولاجين مشلًا هو من البروتينات ذات التركيب الرباعي، إلّا أنَّه من البروتينات ذات التركيب الرباعي، إلّا أنَّه يتكون من ثلاث سلاسل ببتيدية.

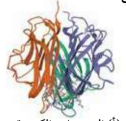
يُذكر أنَّ سلسلتي ألف وسلسلتي بيتا في الهيموغلوبين لا تعني حلزون ألف والصفيحة المطوية بيتا.

√ أتحقَّــق: كـيف يتكــوَّن التركيب الثلاثي للبروتينات؟

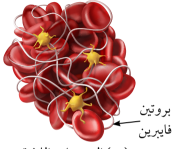


الشكل (13): التركيب الرباعي للهيموغلوبين.

✓ أتحقَّق: لماذا تكون
 البروتينات الكروية ذائبة
 في الماء؟



(أ) البروتينات الكروية.



(ب) البروتينات الليفية. الشكل (14): البروتينات الكروية، والبروتينات الليفية.

أُخِّص وظائف والليبيدات التي درسْتُها في أجسام الكائن الحيِّ مستعينًا بصور من شبكة الإنترنت، ثم أستخدم برمجية Power point لعرضها أمام زملائي في أمام زملائي أي



الصـف.

تَجرى فحوص مخبرية لتعرُّف مستويات بعض البروتينات والإنزيات في الدم؛ ما يساعد على كشف الإصابة بمرض مُعيَّن. فمثلًا، تُفحَص عيِّنة الدم للكشف عن إنزيم يُسمّى (Alanine Aminotransferase (ALT)؛ وهو إنزيم يوجد في خلايا الكبد، ويعمل على تحويل الحمض الأميني ألانين إلى بيروفيت. وفي حال تسرَّب هذا الإنزيم من الكبد إلى الدم نتيجة خلل في خلايا الكبد، فإنَّ مستوياته في الدم سترتفع. أُعِدُ منشورًا لتوعية المجتمع المحلي بأهمية الفحوص الطبية الدورية في المحافظة على الصحة.

تصنيف البروتينات Classification of Proteins

تُصنَّف البروتينات وَفقًا لشكلها النهائي الثلاثي الأبعاد إلى نوعين، هما:

البروتينات الكروية Globular Proteins: يتكوَّن هذا النوع من بروتينات تركيبها ثلاثي أو رباعي، مثل الهيموغلوبين ومعظم الإنزيات، أنظر الشكل (14/أ).

تؤدّي البروتينات الكروية دورًا في عمليات الجسم الحيوية، وتكون ذائبة في الماء؛ نظرًا إلى وجود سلاسلها الجانبية R القطبية (المُحِبَّة للهاء) في اتجاه الخارج مُواجِهةً المحاليل المائية التي تحيطها، ووجود سلاسلها الجانبية R غير القطبية (الكارهة للهاء) في اتجاه الداخل.

البروتينات الليفية Fibrous Proteins: يتكوَّن هذا النوع من بروتينات تركيبها ثانوي، أو ثلاثي، أو رباعي، ومن أمثلته: بروتين الفايبرين Fibrin الذي له دور في تجلُّط الدم، أنظر الشكل (14/ب).

لا تكون البروتينات الليفية غالبًا ذائبة في الماء ؛ لأنَّ سلاسلها الجانبية R غير القطبية (الكارهة للماء) تكون في اتجاه الخارج مُواجِهةً المحاليل المائية. توجد بروتينات تتكوَّن من أجزاء ليفية وأُخرى كروية، مثل بروتين الميوسين في العضلة الهيكلية.

الليبيدات Lipids

لليبيدات وظائف عِدَّة في أجسام الكائنات الحيَّة؛ إذ تُشكِّل طبقة عازلة تحت جلد الإنسان وبعض الحيوانات؛ ما يحول دون فقدان الحرارة من أجسامهم، وتدخل في تركيب الأغشية البلازمية، والهرمونات الستيرويدية، وفي تركيب الفيتامينات الذائبة في الدهون (فيتامين A، و X، و B، و C)، وتُعَدُّ مصدرَ طاقةٍ مُهيًّا للكائنات الحيَّة.

تُصنَّف الليبيدات إلى أنواع عِدَّة، منها: الحموض الدهنية، والدهون الثلاثية، والليبيدات المُفسفَرة، والستيرويدات. توجد صفة مشتركة بين الليبيدات جميعها، تتمثَّل في عدم امتزاجها بالماء.

الحموض الدهنية Fatty Acids

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

تُصنَّف الحموض الدهنية إلى نوعين، هما:

- الحموض الدهنية المُشبَعة: وفيها تكون الروابط جميعها أُحادية بين ذَرّات الكربون في السلسلة الهيدروكربونية، أنظر الشكل (15)، ومن أمثلتها: حمض البالميتك Palmitic Acid؛ وهو المُكوِّن الرئيس لزيت النخيل.
- الحموض الدهنية غير المُشبَعة: وفيها توجد رابطة ثنائية واحدة على الأقل بين ذَرّات الكربون في السلسلة الهيدروكربونية، أنظر الشكل (16)، ومن أمثلتها: حض الأوليك Oleic Acid؛ وهو المُكوِّن الرئيس لزيت الزيتون.

الدهون الثلاثية Triglycerides

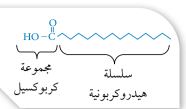
الدهون الثلاثية Triglycerides: هي الليبيدات التي تتكوَّن من اتحاد جزيء غليسرول واحد مع ثلاثة جزيئات من الحموض الدهنية بروابط تساهمية إسترية، أنظر الشكل (17).

الحموض الدهنية.

$$H - C - OH$$
 $H - C - OH$
 $H - C - OH$

الشكل (17): تكوُّن دهن ثلاثي. أُوضِّح السبب الذي يؤدّي إلى إنتاج ثلاثة جزيئات ماء عند تكوُّن جزيء دهن ثلاثي.

تعتمد خصائص الدهون الثلاثية على خصائص الحموض الدهنية المُكوِّنة لها؛ إذ تكون معظم الدهون الثلاثية غير المُشبَعة سائلة في درجة حرارة الغرفة، مثل معظم الزيوت النباتية، في حين تكون الدهون الثلاثية المُشبَعة صُلْبة في درجة حرارة الغرفة، وتُسمّى دهونًا، مثل: الزبدة، والسمن الحيواني.



الشكل (15): حمض دهني مُشبَع.

الشكل (16): حمض دهني غير مُشبَع.

الربط بعلم التصنيع الغذائي

تعمل بعض مصانع الزيوت على تحويل الزيوت السائلة إلى سمن نباتي، أو زبدة شبه صُلْبة، عن طريق عملية كيميائية تُسمّى هدرجة الزيوت، وذلك بإضافة الهيدروجين إلى الزيوت السائلة غير المشبعة؛ لتحويلها إلى زيوت مُشبَعة ذات قوام مرغوب فيه. من الأمثلة على الدهون المهدرجة صناعيًّا: السمين النباتي، والزبدة الصناعية (المارجرين)، وبعض أنواع زبدة الفول السوداني. وقد حنزّرت مُنظَّال غذائية عِلدَّة من استخدام الزيوت المُهدرَجة في الغذاء؛ نظرًا إلى ما تُسببه من أمراض للقلب، وتصلّب للشرايين، وأوصت بضرورة قراءة بطاقة المعلومات على المواد الغذائية بعناية.

الليبيدات المُفسفَرة Phospholipids

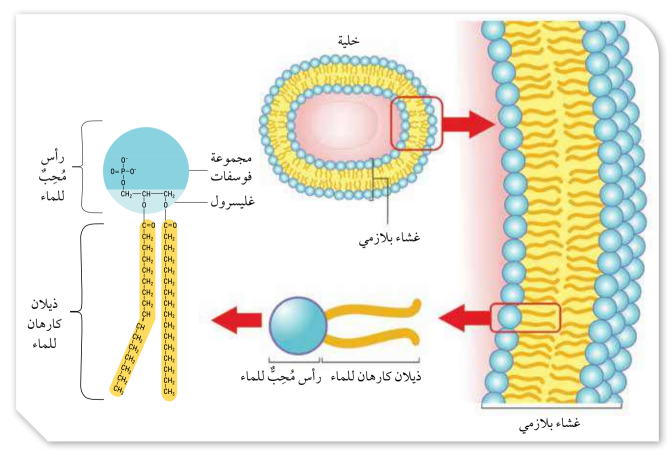
الليبيدات المُفسفَرة Phospholipids: هي الليبيدات التي تتكوَّن من جزيء غليسرول مُرتبِط بمجموعة فوسفات، فيتشكَّل رأس قطبي مُحِبُّ للهاء. وفي الوقت نفسه، يرتبط جزيء الغليسرول بجزيئين من الحموض الدهنية، فيتشكَّل ذيلان كارهان للهاء.

أُفكِّلَ لَمَاذَا تَتَّجِه ذيـول الحموض الدهنيـة إلى الداخـل في الغشـاء البلازمـي؟

يحتوي الغشاء البلازمي على طبقة مُزدوَجة من الليبيدات المُفسفَرة التي تترتَّب في صفَّين مُتقابِلين. وفيها تُقابِل الرؤوس القطبية الماء، في حين تبتعد عنه الذيول الكارهة له، أنظر الشكل (18).

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

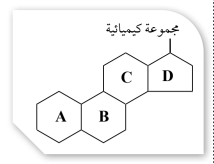
الشكل (18): توزيع الليبيدات المُفسفَرة في الغشاء البلازمي.



الستيرويدات Steroids

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

يُعَدُّ الكولسترول مشالًا على الستيرويدات، ويستطيع جسم الإنسان تصنيعه في الكبد، ويُمكِن الحصول عليه من مصادر غذائية حيوانية. وهو يدخل في تركيب الأغشية البلازمية الحيوانية، والهرمونات الستيرويدية، مشل الألدوستيرون الذي يؤدي دورًا في تنظيم عمل الوحدة الأنبوبية الكلوية. وبالرغم من أهمية الكولسترول، فإنَّ مستوياته العالية في الدم قد تكون لها صلة بأمراض القلب والأوعية الدموية.



الشكل (19): ستيرويد.

√ أتحقَّق: أُوضِّح الفررق بين الدهون الثلاثية والستيرويدات من حيث التركيب.

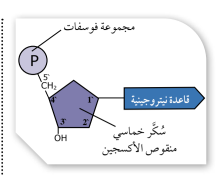


دور الليبيدات في تكيُّف أسماك القرش على العيش في أعماق البحار

أودع الله تعالى خصائص عِدَّة في أسماك القرش التي تعيش في أعماق البحار تساعدها على الطفو، منها: نسبة الليبيدات في أكباد أسماك القرش التي تعيش في الليبيدات في أكباد أسماك القرش التي تعيش في أعماق البحار هي أكبر حجمًا من أكباد مثيلاتها التي تعيش في المياه الضحلة، وأنَّ نسبة الليبيدات في أكبادها 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 الليبيدات المرتفعة تُقلِّل من كثافة أجسام أسماك القرش؛ ما يُمكِّنها من الطفو، والحفاظ على ارتفاع مُناسِب لها في الماء، من دون بذل مجهود عضلي كبير، وهو ما يُعَدُّ وسيلة لتقليل استهلاك الطاقة في بيئاتها الفقيرة بالغذاء.





الشكل (20): تركيب نيوكليوتيد في جزيء DNA.

Nucleic Acids الحموض النووية

درست سابقًا أنَّ الحموض النووية نوعان: حمض نووي رايبوزي منقوص الأكسجين DNA، وحمض نووي رايبوزي RNA.

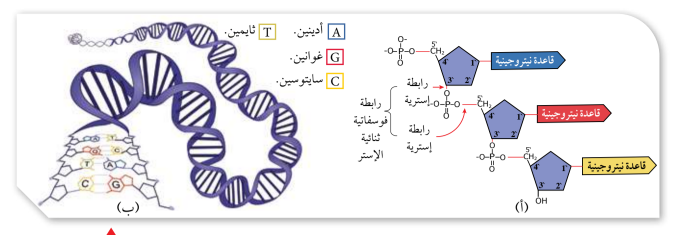
تتألَّف الحموض النووية من وحدات بنائية تُسمّى النيوكليوتيدات Nucleotides ويتكوَّن كل نيوكليوتيد من إحدى القواعد النيتروجينية، وسُكَّر خماسي، ومجموعة فوسفات، أنظر الشكل (20).

تُصنَّ ف القواعد النيتروجينية التي تدخل في تركيب النيوكليوتيدات إلى بيورينات Purines يتكوَّن كلُّ منها من حلقة واحدة، أنظر الشكل (21). Pyrimidines

الشكل (21): البيورينات والبيريميدينات. أيُّ القواعدالنيتروجينية تُعَدُّمن البيورينات؟ ا وأيها تُعَدُّ من البيريميدينات؟

يعمل الحمض النووي DNA على نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء. ويُبيِّن الشكل (22) جزيء DNA الذي يتكوَّن من سلسلتين من النيوكليوتيدات، تلتقان على هيئة سُلَّم حلزوني مُزدوَج. ترتبط النيوكليوتيدات بعضها ببعض في السلسلة الواحدة عن طريق روابط فوسفاتية ثنائية الإستر Phosphodiester Bonds، أنظر الشكل (22/ أ). ترتبط البورينات في إحدى سلسلتي الحمض النووي DNA

ترتبط البيورينات في إحدى سلسلتي الحمض النووي DNA بالبيريميدينات المُكمِّلة لها في السلسلة المُقابِلة عن طريق روابط هيدروجينية. أمَّا نسبة البيورينات إلى نسبة البيريميدينات في DNA فثابتة وَفقًا لقاعدةٍ تُعرَف بقاعدة تشارغاف Chargaff؛ ذلك أنَّ البيورين يرتبط



دائمًا بالبيريميدين المُكمِّل له في السلسلة المُقابِلة. فمثلًا، إذا احتوت قطعة من DNA على (%25) من الأدينين، فإنَّ نسبة الثايمين في السلسلة المُقابِلة تكون مُساوِية لها.

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

يتكون الحمض النووي RNA غالبًا من سلسلة واحدة من النيوكليوتيدات، ولكن بعض الفيروسات تحتوي على RNA من سلسلتين. يوجد في RNA القاعدة النيتروجينية يوراسيل بدلًا من الثايمين، ويؤدي جريء RNA دورًا مهرًا في عملية تصنيع بروتينات الخلية.

اتحقَّق: أُقارِن بين DNA و RNA من حيث: أ- وظيفة كلِّ منها. ب- القواعد النيتروجينية الداخلة في تركيب كلٍّ منها.

aîlb

حلَّل باحث قطعتي DNA، فوجد 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

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

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

ثم أطرح هذه النسبة من 100%:

100% - 54% = 46%

وبالتالي فإن نسبة الثايمين والأدينين معًا هي (%46). لإيجاد نسبة الثايمين، أقسم الناتج على 2:

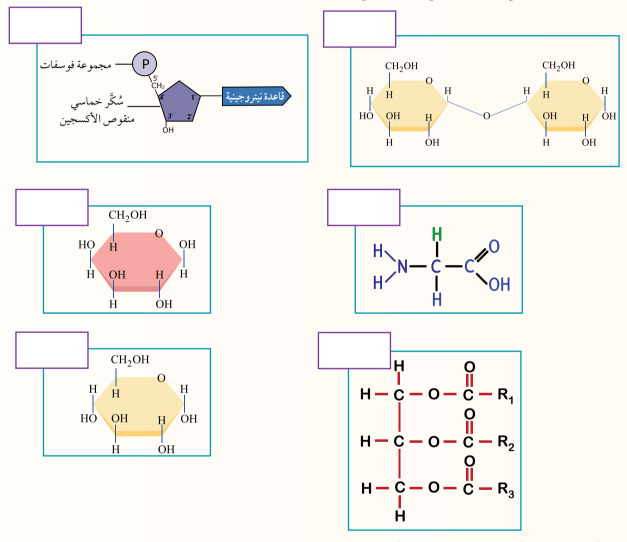
46% / 2= 23%

وبذلك فإن نسبة الثايمين هي (23%).

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

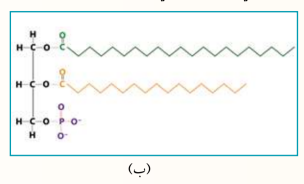
مراجعة الارس

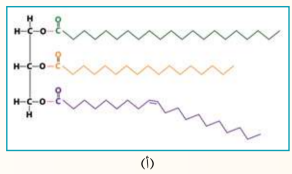
- 1. **الفكرة الرئيسة**: أذكر الأنواع الرئيسة للمُركَّبات العضوية الحيوية، مُحدِّدًا دورًا واحدًا لكلِّ منها في أجسام الكائنات الحيَّة.
- 2. أكتب في الصندوق المجاور لكل صيغة بنائية ممّا يلي اسم المُركَّب العضوي الذي تُمثِّله، مُستخدِمًا المفاهيم الآتية: شُكَّر ثنائي، حمض أميني، دهن ثلاثي، غلاكتوز، نيوكليوتيد، غلوكوز.



- 3. أذكر اثنين من أوجه الاختلاف بين الأميلوبكتين والغلايكوجين.
- 4. أُحدِّد عدد الحموض الأمينية وعدد الروابط الببتيدية التي توجد في سلسلة عديد الببتيد المُبيَّنة في الشكل الآتي.

5. أُصنِّف المُركَّبين العضويين الآتيين إلى ليبيد مُفسفَر، ودهن ثلاثي، مُفسِّرًا إجابتي.



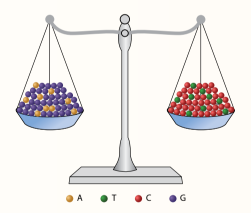


6. أُجيب عمّا يأتي:

أ- فيمَ يختلف التركيب الرباعي للبروتين عن التراكيب في المستويات الأُخرى من حيث عدد سلاسل عديد الببتيد المُكوِّنة لكلِّ منها؟

ب- أيُّ مُكوِّنات الستيرويد يُسبِّب اختلاف ستيرويد عن آخر؟

- 7. أُفسِّر أهمية وجود الليبيدات في كبد سمكة قرش تعيش في أعماق البحار.
- 8. هل يُمكِن لشخص فصيلة دمه A^- أنْ يتبرَّع بخلايا دم حمراء لمريض فصيلة دمه A^- أُبرِّر إجابتي.



- 9. تُمثِّل الكرات في الشكل المجاور البيورينات والبيريميدينات
 كما هو مُوضَّح في مفتاح الشكل. ما القاعدة العلمية التي يُعبِّر
 عنها الشكل؟ أُوضِّح هذه القاعدة.
 - 10. أُحدِّد اسم الرابطة التساهمية التي تربط بين كلِّ ممَّا يأتي:

أ- السُّكَّريات الأُحادية.

ب- الحموض الأمينية.

جـ- الحموض الدهنية والغليسرول.

الإنزيمات وجزىء حفظ الطاقة ATP

Enzymes and Energy Storing Molecule ATP



الفكرة الرئيسة:

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

نتاجات التعلُّم:

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

المفاهيم والمصطلحات:

طاقة التنشيط Activation Energy

الموقع النشط Active Site

مُعقَّد الإنزيم- المادة المُتفاعِلة

Enzyme- Substrate Complex

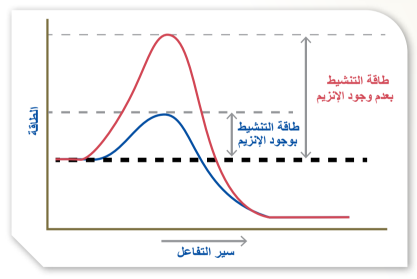
مُرافِق الإنزيم Coenzyme

الإنزيمات Enzymes

لاحظ العالم إدوارد بوخنر Buchner عند إضافته مُستخلَصًا من خلايا الخميرة إلى سُكَّر السُّكروز تحطُّم هذا السُّكَر، وإنتاج كحول وغاز ثاني أكسيد الكربون. وقد أُطلِق على المواد المُستخلَصة من الخلايا اسم الإنزيات Enzymes، وهي تعني "داخل الخميرة". وقد نال هذا العالم جائزة نوبل في الكيمياء عام 1907م بعد هذا الاكتشاف.

وجد العلياء أنَّ معظم التفاعلات الكيميائية التي تحدث داخل أجسام الكائنات الحيَّة تحتاج إلى طاقة تنشيط Activation Energy عالية؛ وهي الطاقة اللازمة لبَدْء التفاعل الكيميائي، وقد تَبيَّن لهم أنَّ الإنزيهات تُسرِّع بعض التفاعلات الكيميائية عن طريق تقليل طاقة التنشيط، أنظر الشكل (23).

√ أتحقّق: ما المقصود بطاقة التنشيط؟



الشكل (23): تقليل طاقة التنشيط بوجود الإنزيم.

الربط بعلم التصنيع

مساحيق الغسيل الحيوية Biological Washing Powders

استطاع الإنسان صناعة مساحيق غسيل حيوية تحتوي على إنزيهات تُحلِّل المواد الموجودة في بقع الملابس مثلها تهضم الإنزيهات الهاضمة البروتينات، وذلك اعتهادًا على خصائص الإنزيهات؛ إذ تُحلِّل الإنزيهات الموجودة في مسحوق الغسيل البقع؛ ما يؤدّي إلى تنظيف الملابس. تعمل هذه المساحيق في درجات حرارة منخفضة؛ ما يُعَدُّ وسيلة من وسائل توفير الطاقة.

آليَّة عمل الإنزيم Mechanism of Enzyme Action درسْتُ سابقًا أنَّ معظم الإنزيات هي بروتينات كروية الشكل، وأنَّ الإنزيات عامَّة تُحفِّز التفاعلات الكيميائية من دون أنْ تُستهلَك فيها.

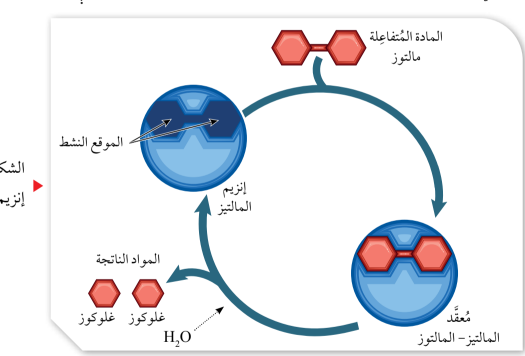
يوجد للإنزيم موقع نشط Active Site في صورة تجويف يتكون من حموض أمينية مُعيَّنة، ويعمل قالبًا ترتبط به المادة المُتفاعِلة Substrate التي يُؤثِّر فيها الإنزيم، أنظر الشكل (24)، علمًا بأنَّه قد يوجد للإنزيم أكثر من موقع نشط.

ترتبط المادة المُتفاعِلة بالموقع النشط للإنزيم؛ فيتشكَّل مُعقَّد الإنزيم-المادة المُتفاعِلة Enzyme - Substrate Complex

من الأمثلة على عمل الإنزيات: إنزيم تصنيع الغلايكوجين Glycogen من الأمثلة على عمل الإنزيات: إنزيم تصنيع الغلوكوز) لتكوين Synthase الذي يعمل على تفكُّك المالتوز إلى الغلايكوجين، وإنزيم المالتيز Maltase الذي يعمل على تفكُّك المالتوز إلى جزيئي غلوكوز، أنظر الشكل (25).



الشكل (24): الموقع النشط للإنزيم.

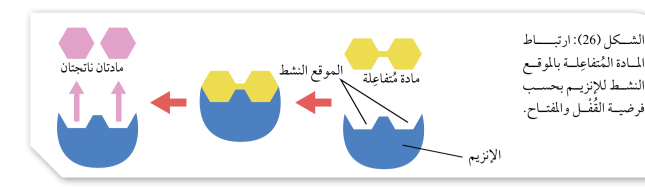


الشكل (25): آليَّة عمل ا إنزيم المالتيز.

تُمثَّل آليَّة عمل الإنزيم بالمعادلة الآتية:

المادة المُتفاعِلة + إنزيم ← للله (مُعقَّد الإنزيم - المادة المُتفاعِلة) ← إنزيم + المادة الناتجة مالتوز + إنزيم المالتيز ← (2) غلوكوز مالتوز + إنزيم المالتيز + (2) غلوكوز

√ أتحقّق: ما أهمية الموقع النشط؟



الفرضيات التي تُفسِّر ارتباط الإنزيم بالمادة التي يُؤثِّر فيها Enzyme- Substrate Binding Hypothesis

وضع العلماء فرضيتين لتفسير عملية ارتباط المادة المُتفاعِلة بالموقع النشط للإنزيم، هما: فرضية القُفْل والمفتاح Induced Fit Hypothesis.

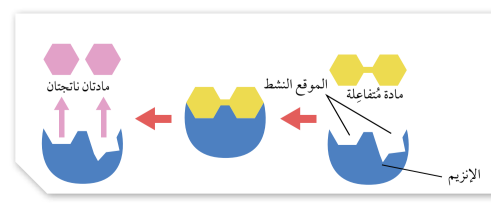
فرضية القُفْل والمفتاح Lock and Key Hypothesis

تقوم هذه الفرضية على أنَّ شكل المادة المُتفاعِلة يتوافق مع شكل الموقع النشط للإنزيم ؛ لذا ترتبط المادة المُتفاعِلة بالموقع النشط ارتباطًا كاملًا كما تتداخل مُسنَّنات المفتاح بالتجاويف المُتوافِقة مع شكلها في القُفْل، أنظر الشكل (26).

فرضية التلاؤم المُستحَث Induced Fit Hypothesis

تقوم هذه الفرضية على أنَّ شكل الموقع النشط للإنزيم يتغيَّر تغيُّرًا بسيطًا ومُؤقَّتًا عند ارتباط المادة المُتفاعِلة به؛ لكي يُصبِح مُناسِبًا لشكلها، أنظر الشكل (27).

السابقتين تُفسِّر إمكانية السابقتين تُفسِّر إمكانية ارتباط إنزيم له موقع نشط واحد بمادة مُتفاعِلة في تفاعل ما، وبمادة مُتفاعِلة مُتفاعِلة مُتفاعِلة أُخرى في تفاعل آخر؟



الشكل (27): ارتباط المادة المُتفاعِلة بالموقع النشط للإنزيم بحسب فرضية التلاؤم المُستحَث.

العوامل المُؤثِّرة في نشاط الإنزيم

Factors Affecting Enzyme Activity

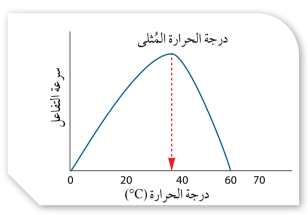
تُؤثّر بعض العوامل في نشاط الإنزيات، مثل: درجة الحرارة، والرقم الهيدروجيني pH، وتركيز الإنزيم، وتركيز المادة المُتفاعِلة.

درجة الحرارة Temperature

يتأثّر نشاط الإنزيم بدرجة حرارة الوسط الذي يحدث فيه التفاعل؛ فلكل إنزيم درجة حرارة مُثلى تكون عندها سرعة التفاعل الذي يُحفّره

الإنزيم أعلى ما يُمكِن. وعند ارتفاع درجة حرارة الوسط أكثر من درجة الحرارة المُثلى، فإنَّ شكل الموقع النشط يتغيَّر، ويصبح غير مُتوافِق مع المادة المُتفاعِلة التي يعمل عليها، فيقل نشاط الإنزيم تدريجيًّا باستمرار الارتفاع في درجة الحرارة حتى يفقد قدرته على العمل.

تعمل معظم الإنزيات في جسم الإنسان بصورة مُثلى عند درجات الحرارة التي تتراوح بين (2°3) و(40°4)؛ أيْ درجات الحرارة القريبة من درجة حرارة جسم الإنسان (3°3)، أنظر الشكل (28).

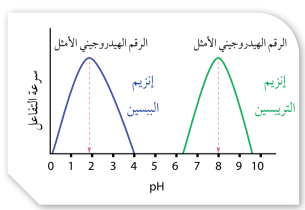


الشكل (28): أثر درجة الحرارة في سرعة تفاعل يُحفِّزه إنزيم. أثتبَّع تأثُّر سرعة تفاعل يُحفِّزه إنزيم بزيادة درجة الحرارة.

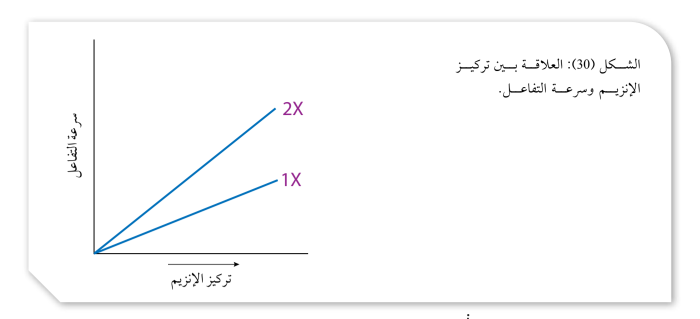
الرقم الهيدروجيني pH

يتأثّر نشاط الإنزيم بالرقم الهيدروجيني pH للوسط الذي يحدث فيه التفاعل؛ فلكل إنزيم رقم هيدروجيني أمثل تكون عنده سرعة التفاعل

الذي يُخفِّزه الإنزيم أعلى ما يُمكِن. فإذا تغيَّر الرقم الهيدروجيني pH للوسط، فإنَّ شكل الموقع النشط للإنزيم يتغيَّر. أمّا الرقم الهيدروجيني الأمثل لعمل معظم الإنزيات في جسم الإنسان فهو (8.0 - 6.0 = pH). فمثلًا، يعمل إنزيم التريسين في الأمعاء عند الرقم الهيدروجيني يعمل إنزيم التريسين في الأمعاء عند الرقم الهيدروجيني (pH = 8.0) تقريبًا. ويُعَدُّ إنزيم الببسين (إنزيم هضم في المعدة) من الاستثناءات؛ إذ يعمل بأقصى فاعلية عند الرقم الهيدروجيني (29).



الشكل (29): أثر الرقم الهيدروجيني في سرعة تفاعلين يُحفِّز أحدهما إنزيم الببسين، ويُحفِّز الآخر إنزيم التريبسين.



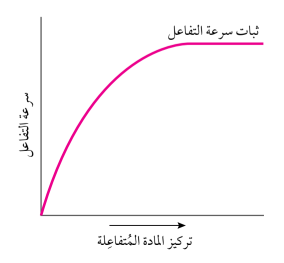
تركيز الإنزيم وتركيز المادة المتفاعِلة

Enzyme Concentration and Substrate Concentration

كلَّما زاد تركيز الإنزيم زادت سرعة التفاعل الكيميائي؛ إذ تتوافر أعداد أكبر من المواقع النشطة للارتباط بالمادة المُتفاعِلة. فعلى سبيل المثال، إذا قارنْتُ سرعة التفاعل نفسه في حالتين مختلفتين، بحيث أستخدم في الحالة الأولى تركيز X من الإنزيم، وأُضاعِف في الحالة الثانية تركيز الإنزيم ليصبح 2X، مع إبقاء جميع العوامل الأُخرى ثابتة؛ فإنَّني سأُلاحِظ زيادة سرعة التفاعل في الحالة الثانية؛ إذ ستكون ضعفى سرعة التفاعل في الحالة الأولى.أنظر الشكل (30).

كلَّما زاد تركيز المادة المُتفاعِلة زادت سرعة التفاعل الكيميائي، وعندما تُشغَل جميع المواقع النشطة المتوافرة في جزيئات الإنزيم بجزيئات المادة المُتفاعِلة لا تحدث أيُّ زيادة في سرعة التفاعل (تثبت سرعة التفاعل) بصرف النظر عن مقدار الزيادة في تركيز المادة المُتفاعِلة، أنظر الشكل (31).

أتحقَّق: أذكر سببًا لثبات
 سرعة تفاعل كيميائي
 يُحفِّزه إنزيم ما.



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



أثر الحرارة في نشاط إنزيم التريبسين

يُحفِّز إنزيم التريبسين تحلُّل Hydrolysis بروتين الحليب كازيين Casein الذي يُعطي الحليب لونه الأبيض، فيتحوَّل إلى عديد ببتيد عديم اللون؛ ما يؤدّي إلى اختفاء اللون الأبيض للحليب.

المواد والأدوات: mL (15) من إنزيم التريبسين، mL (15) من الحليب السائل، (3) أنابيب اختبار، مقياس درجة حرارة عدد (3)، حامل أنابيب اختبار، ماء من الصنبور، قلم تخطيط، (3) كؤوس سعة كلِّ منها درجة حرارة عدد (25)، جليد، مخباران مُدرَّجان، مصدرا حرارة.

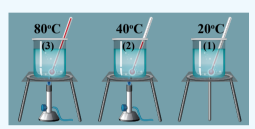
إرشادات السلامة: استعمال الماء الساخن ومصدر الحرارة بحذر.

خطوات العمل:

- 1 أُرقِّم أنابيب الاختبار بالأرقام (1-3)، ثم أضع علامة X عليها، ثم أضع كل أنبوب على حامل أنابيب الاختبار.
- 2 أقيس: أضع في كل أنبوب اختبار mL (5) من الحليب.
- أضع في الكأس الأولى ماءً درجة حرارته 2° 0، ثم أضع في الكأس الثالثة ماءً درجة حرارته 80° 0، وأحرص في الكأس الثانية ماءً درجة حرارته 40° 0، وأحرص أنْ تظلَّ درجة الحرارة في جميع الكؤوس ثابتة، مُستخدِمًا 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، مُراعِيًا ألّا تكون العلامة X ظاهرة لي؛ أيْ أنْ تكون على الجهة الأخرى غير المُواجهة لنظرى.
 - 5 أُجرّب: أُضيف إلى كل أنبوب mL (5) من إنزيم التريبسين.
- ألاحِظ بقاء لون الحليب أو اختفاءَه، ثم أحسن الوقت المُستغرَق لظهور علامة X على أنابيب الاختبار في حال اختفاء لون الحليب، مُدوِّنًا ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

- أصنَّف الأنابيب إلى أنابيب ظهرت عليها علامة X، وأنابيب لم تظهر عليها هذه العلامة.
 - 2. أستنتج درجة الحرارة المثلى لعمل إنزيم التريبسين.
 - أفسر سبب عدم ظهور علامة X على أحد أنابيب الاختبار.
 - 4. أتواصل: أُناقِش زملائي/ زميلاتي في النتائج التي توصَّلْتُ إليها.



الربط بالنانو تكنولوجي

استخدام الإنزيمات المُستخلَصة من الفواكه الاستوائية في صناعة الخلايا الشمسية

تتطلّب صناعة بعض الشرائح الرقيقة المُستخدَمة في الخلايا الشمسية توافر درجات حرارة مرتفعة، ومبالغ مالية كثيرة. ولتقليل درجات الحرارة اللازمة لذلك، طوّر باحثون تقنية عضوية تتضمَّن صناعة شرائح نانوية رقيقة من مادة أكسيد التيتانيوم، مستفيدين في ذلك من خصائص الإنزيات؛ إذ تمكَّنوا من استخلاص إنزيم البابايين من ثهار فاكهة البابايا الاستوائية، ثم استعملوه مع أكسيد التيتانيوم لإنتاج هذه الشرائح ذات المسامية الكبيرة؛ بُغْيَة استخدامها في صناعة الخلايا الشمسية.



العوامل المساعدة ومُرافِقات الإنزيمات Cofactors and Coenzymes

يتطلَّب عمل الإنزيات في بعض التفاعلات توافر عوامل عديدة، تُسمَّى العوامل المساعدة للإنزيات العوامل المساعدة للإنزيات مواد عضوية، فإنَّما تُسمَّى مُرافِقات الإنزيمات Coenzymes.

Nicotinamide (NAD+) من الأمثلة على مُرافِقات الإنزيم: جزيئات (Adenine Dinucleotide (FAD)، وجزيئات (Adenine Dinucleotide التي تعمل بوصفها نواقل للإلكترونات في عديد من تفاعلات الأكسدة والاخترال في الخلية؛ إذ إنَّها تستقبل الإلكترونات ذات الطاقة الكبيرة مع البروتونات، فتُخترزَل إلى NADH و FADH، ثم تتأكسد بفقدانها الإلكترونات إلى جزيئات أُخرى في سلسلة نقل الإلكترون في الغشاء الالكترونات إلى جزيئات أُخرى في سلسلة نقل الإلكترون في الغشاء الداخلي للميتوكندريا في أثناء عملية التنفُّس الخلوي، أنظر المعادلتين الآتتن.

من الأمثلة الأُخرى على مُرافِقات الإنزيم: جزيء +NADP وهو ناقل إلكترونات الانزيم: وهو ناقل إلكترونات يُستخدَم في تفاعلات البناء، مثل عملية البناء الضوئي.

√أتحقَّق: أكتب معادلة اخــتزال جـزيء +NAD إلى NADH.

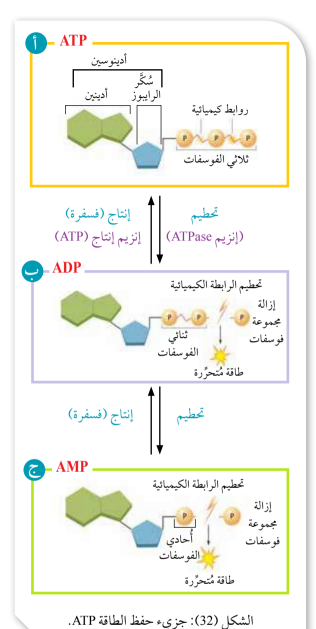
جزىء حفظ الطاقة Energy Storing Molecule ATP

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

يتكون جزيء حفظ الطاقة ATP من القاعدة النيتروجينية أدينين Adenine، وسُكَّر الرايبوز، وثلاث مجموعات من الفوسفات التي تُخزِّن الروابط بينها طاقة كيميائية، أنظر الشكل (32/أ).

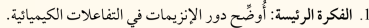
يُنتَج جزيء حفظ الطاقة ATP بفعل إنزيم إنتاج ATP Synthase عن طريق إضافة مجموعة فوسفات إلى جزيء أدينوسين ثنائي الفوسفات ADP في عملية تُسمّى الفسفرة، وبذلك تُخرَّن الطاقة الكيميائية في الرابطة بين مجموعتي الفوسفات. يُحفِّز عملية الفسفرة إنزيم إنتاج ATP في عمليتي التنفُّس الخلوي والبناء الضوئي. وعند تحطيم رابطة بين مجموعتي الفوسفات الثالثة والثانية بفعل إنزيم عمليت عدريء أدينوسين ثنائي الفوسفات المُختزَنة فيها، فينتج جزيء أدينوسين ثنائي الفوسفات محموعة فوسفات حُرَّة، أنظر الشكل (32/ب).

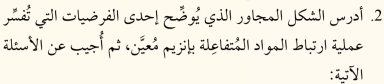
أمّا عند تحطيم الرابطة بين مجموعتي الفوسفات الثانية والأولى، فتتحرَّر الطاقة المُختزَنة فيها، وينتج جزيء أدينوسين أُحادي الفوسفات AMP ومجموعة فوسفات حُرَّة، أنظر الشكل (32/ج).

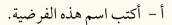


أتحقَّق: كـــم مجمــوعة فوسفات تَلزم لتحويل جـزيء AMP إلى جزيء ATP؟

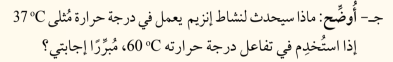
مراجعة الارس

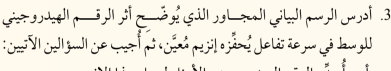






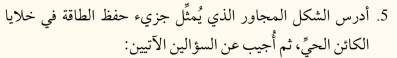
ب- أكتب اسم المفهوم الذي تشير إليه كلٌّ من الأرقام الآتية: (1)،
 (2)، (3)، (4)،





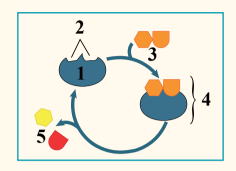
أ- أُحدِّد الرقم الهيدروجيني الأمثل لعمل هذا الإنزيم.

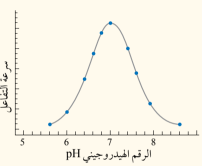
4. أدرس الرسم البياني المجاور الذي يُوضِّح تأثير تركيز الإنزيم في سرعة تفاعل مُحفَّز بالإنزيم، ثم أَصِف العلاقة بين تركيز الإنزيم وسرعة التفاعل.

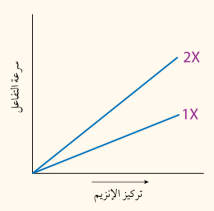


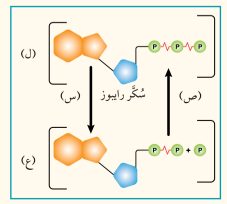
أ- ما اسم كل من الجزيء المشار إليه بالرمز (ل)، والجزيء المشار إليه بالرمز (ع)؟

ب- أُوضِّح ما يحدث في كلِّ من العمليتين المشار إليهما بالرمز (س)، والرمز (ص)، ثم أذكر أسماء الإنزيمات المشاركة في كلِّ منهما.









التفاعلات الكيميائية في الخلية

Chemical Reactions in the Cell



الفلرة الرئيسة:

تحدث داخل الخلايا المُكوِّنة لأجسام الكائنات الحيَّة تفاعلات كيميائية عِدَّة، منها ما يُخزِّن الطاقة في الروابط الكيميائية داخل المُركَّبات العضوية، ومنها ما يُحرِّر الطاقة المُخزَّنة اللازمة لأداء الأنشطة الحيوية.

لتعلُّم: التعلُّم:

- أُفسِّر أهمية عمليات الأيض للكائنات الحيَّة.
- أُبيِّن أهمية بعض العمليات التي تحددث في الخلية، مثل: البناء الضوئي، والتنفُّس الخلوي.
- أستقصي آليَّة حدوث كلِّ من عملية البناء الضوئي، وعملية التنفُّس الخلوي.
- أُقارِن بين عملية التنفُّس الهوائي وعملية التنفُّس اللاهوائي.

المفاهيم والمصطلحات:

التحلُّلُ الغلايكولي Krebs Cycle

Chemiosmosis الأسموزية الكيميائية

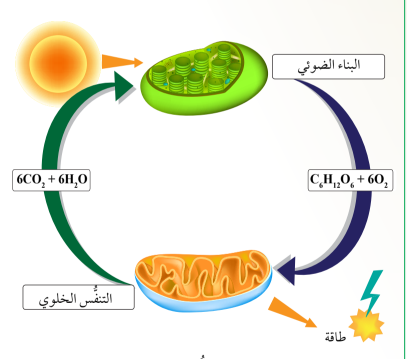
الفسفرة التأكسدية

Oxidative Phosphorylation

التخمُّر Photosystem
Calvin Cycle
Chemosynthesis

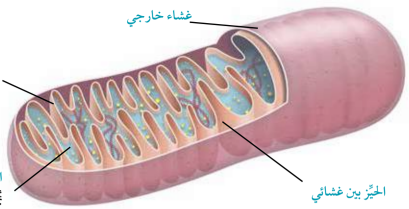
عمليات الأيض Metabolism

تحدث داخل خلايا الكائن الحيِّ آلاف التفاعلات الكيميائية التي تُعرَف بعمليات الأيض Metabolism، وتتضمَّن عمليات البناء Anabolism؛ وهي مجموعة التفاعلات الكيميائية التي تُبنى فيها جزيئات كبيرة ومُعقَّدة من جزيئات بسيطة، مثل عملية البناء الضوئي، وعمليات الهدم Catabolism؛ وهي مجموعة التفاعلات الكيميائية التي تُحطَّم فيها بعض الجزيئات الكبيرة إلى جزيئات أبسط؛ لإنتاج الطاقة الكيميائية المُخزَّنة في روابطها، مثل عملية التنفُّس الخلوي، أنظر الشكل (33).



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

√ أتحقَّق: فيمَ يستفاد من عمليات الهدم؟



غشاء داخلي:

يكون في صورة انثناءات تُسمّى الأعراف، وتزيد من مساحة السطح لحدوث التفاعلات الكيميائية.

الحشوة:

تُثِلَّ المنطقة الداخلية للميتوكندريا، وتحوي بعض الإنزيات اللازمة لعملية التنفُّس الخلوي، إضافةً إلى بعض البروتينات والرايبوسومات وDNA.

التنفُّس الخلوي Cellular Respiration

تحدث في عملية التنفُّس الخلوي سلسلة من التفاعلات، تشمل تحطيم المُركَّبات العضوية (مثل الغلوكوز) داخل الخلايا لإنتاج الطاقة. وتحدث معظم تفاعلات التنفُّس الخلوي في الخلايا حقيقية النوى في الميتوكندريا، أنظر الشكل (34).

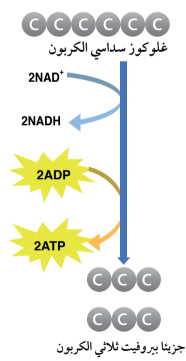
تُمثَّل تفاعلات التنفُّس الخلوي بالمعادلة الآتية:

$$C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \xrightarrow{|ii|_{u_2}|_{u_2}} 6CO_2 + 6H_2O + Energy$$
(ATP + حرارة + Park (ATP + 3)

تحدث عملية التنفُّس الخلوي على مرحلتين، هما: مرحلة التحلُّل الغلايكولي (السُّكَّري) في السيتوسول، ومرحلة التنفُّس الهوائي في الميتوكندريا.

التحلُّل الغلايكولي Glycolysis

التحلَّل الغلايكولي Glycolysis: هـ و سلسلة من التفاعلات الكيميائية، تحدث في السيتوسول، ولا تحتاج إلى أكسجين. وفيها يتحطَّم كل جزيء غلوكوز إلى جزيئين من البيروفيت ثلاثي الكربون، ويُختزَل جزيئيا +NAD إلى جزيئي الكمربون، ويُختزَل جزيئيا +ATP أنظر الشكل (35).



الشكل (35): التحلُّل الغلايكولي.

التنفُّس الهوائي Aerobic Respiration

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

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

أكسدة البيروفيت إلى أستيل مُرافِق إنزيم – أ

يُنتزَع جزيء وCO من البيروفيت، فيتكوَّن مُركَّب ثنائي الكربون في الحسوة. بعد ذلك يتأكسد المُركَّب ثنائي الكربون الناتج مُحتزِلًا *NAD إلى NADH، ثم يرتبط به مُرافِق إنزيم - أ (CoA)، فينتج أستيل مُرافِق إنزيم - أ (Acetyl CoA)، أنظر الشكل (36). يُذكَر أنَّ هذه الخطوة تربط بين التحلُّل الغلايكولي وحلقة كربس.

حلقة كربس Krebs Cycle

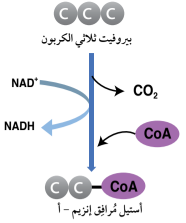
سُمِّيت حلقة كربس Krebs Cycle بهذا الاسم نسبةً إلى العالمِ الذي أسهمت بحوثه في اكتشافها، وهي تُسمِّى أيضًا حلقة حمض الستريك Citric أسهمت بحوثه في الخشوة داخل الميتوكندريا.

تبدأ حلقة كربس بتفاعل أستيل مُرافِق إنزيم - أثنائي الكربون مع مُركَّب رباعي الكربون أوغسالو أستيت Oxaloacetate، فينتج الستريت في الكربون ، ثم يدخل الستريت في سلسلة الستريت في سلسلة

من التفاعلات يفق د خلالها جزيئي CO_2 ، ليعاد إنتاج مُركَّب أوغسالو أستيت.

في أثناء هذه التفاعلات تُختزَل ثلاثة جزيئات من FAD إلى NADH إلى NADH، ويُختزَل جزيء واحد من FAD إلى FADH، وينتج جزيء واحد من ATP بصورة مباشرة. يُذكَر أنَّهُ يجب أنْ تتم دورتان من حلقة كربس لكلِّ جزيء غلوكوز، أنظر الشكل (37).

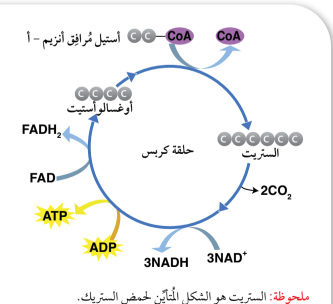
في ما يأتي تلخيص لنواتج تفاعلات التحلُّل الغلايكولي، وتفاعلات أكسدة البيروفيت إلى أستيل مُرافِق الغلايكولي، وتفاعلات أكسدة البيروفيت إلى أستيل مُرافِق إنزيم – أ، والتفاعلات التي تحدث في حلقة كربس لجزيء غلوكوز واحد: (6) جزيئات من ${\rm CO}_2$ ، و(4) جزيئات من ${\rm ATP}$ ، و(10) جزيئات من ${\rm NADH}_2$ ،



الشكل (36): أكسدة جنزيء واحد من البيروفيت.

أُحدِّد نواتج أكسدة جزيء واحد من البيروفيت إلى أستيل مُرافِق إنزيم - أ.

أُفكِّن كم عدد جزيئات أستيل مُرافِق إنزيم - أالتي تنتج من جزيء غلوكوز؟



الشكل (37): حلقة كربس لدورة واحدة. أُحدِّد نواتج دورتي حلقة كربس.

أستخدم برمجية movie maker لتمثيل حركة البروتونات (+H) من الحشوة إلى الحيِّز بين غشائي في أثناء عملية الفسفرة التأكسدية، وإحداث فيركيز البروتونات بين الحيِّز بين غشائي والحشوة، ثم عودة البروتونات نتيجـة فـرق التركيز على جانبى غشاء الميتوكندريا الداخلي (إلى داخل الحشوة) عن طريق إنزيم إنتـــاج ATP synthase ATP في عملية الأسموزية الكيميائية، ثم أعرضه أمام زملائي/ زميلاتي في الصف.

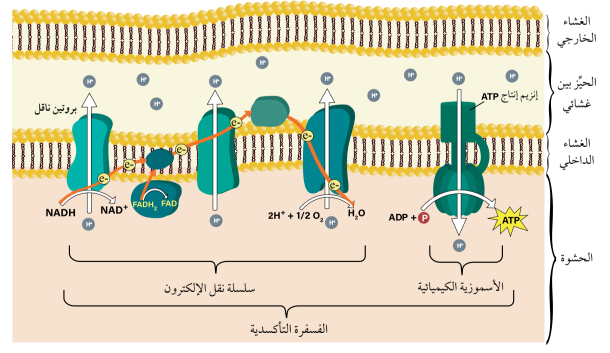
الفسفرة التأكسدية (سلسلة نقل الإلكترون والأسموزية الكيميائية) Oxidative Phosphorylation (Electron Transport Chain and Chemiosmosis)

تتكوَّن سلسلة نقل الإلكترون من مجموعة من المكوِّنات، معظمها بروتينات ناقلة وإنزيات. تستقبل هذه السلسلة الإلكترونات الناتجة من أكسدة NADH و FADH، ثم تنقلها من بروتين ناقل إلى آخر. وفي نهاية السلسلة، تصل هذه الإلكترونات إلى مُستقبِلها النهائي، وهو الأكسجين، ثم تتحد معه ومع البروتونات؛ فيتكوَّن الماء.

يـودي انتقـال الإلكترونات مـن NADH و ${\rm FADH}_2$ إلى الأكسجين خـلال سلسـلة نقـل الإلكـترون إلى ضَـخً البروتونات (${\rm H}^+$) مـن الحشـوة إلى الحيِّز بـين غشـائي، فينتـج فـرق في تركيـز البروتونات بـين الحيِّز بـين غشـائي والحشـوة.

بعد ذلك تعود البروتونات (H+) نتيجةً لفرق التركيز على جانبي غشاء الميتوكندريا الداخيلي إلى داخيل الحشوة عن طريق إنزيم إنتاج ATP الميتوكندريا الداخيلي إلى داخيل الحشوة عن طريق إنزيم إنتاج Chemiosmosis في عملية تُسمّى الأسموزية الكيميائية محملية وتحدث فيها فسفرة جزيئات ADP إلى ATP.

يُطلَق على عملية إنتاج ATP عن طريق سلسلة نقل الإلكترون والأسموزية الكيميائية اسم الفسفرة التأكسدية Oxidative Phosphorylation، أنظر الشكل (38).



الشكل (38): الفسفرة التأكسدية.

يُسهِم كل جـزيء مـن NADH في إنتـاج (2.5) جـزيء مـن ATP ، في حين يُسـهِم كل جـزيء مـن FADH في إنتـاج (1.5) جـزيء مـن ATP.

ملحوظة: يُعتمَد الآتي لتسهيل العمليات الحسابية:

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

مثال

أحسنبُ 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 التحلُّل الغلايكولي هو (2)، وعدد جزيئات NADH الناتجة من أكسدة حمض البيروفيت إلى أستيل مُرافِق إنزيم - أهو (2)، وعدد جزيئات NADH الناتجة من دورتي حلقة كربس هو (6)، فيكون المجموع (10) جزيئات NADH، وعدد جزيئات FADH الناتجة من تفاعلات دورتي حلقة كربس هو (2). با أنَّ كل جزيء ATP يُسهم في إنتاج (3) جزيئات ATP الناتجة من FADH الناتجة من FADH، وكل جزيء FADH، في إنتاج جزيئي ATP، في إنتاج جزيئية من الناتجة من الناتة من الناتة من الناتجة من الناتة من ال

. جزيعًا $= (10 \times 3) + (2 \times 2)$

عملية الفسفرة التأكسدية هو:

التنفُّس اللاهوائي والتخمُّر Anaerobic Respiration and Fermentation

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

التنفُّس اللاهوائي Anaerobic Respiration

يلجاً إلى هذا النوع من التنفَّس بعضُ أنواع البكتيريا؛ إذ تَستخدم هذه الكائنات سلسلة نقل الإلكترون، ولكنَّها لا تستخدم الأكسجين مُستقبِلًا نهائيًّا للإلكترونات. ومن الأمثلة عليها: بكتيريا اختزال الكبريتات التي

العمليات الآتية في الخلية: العمليات الآتية في الخلية: التحلُّل الغلايكولي، أكسدة البيروفيت إلى مُرافِق إنزيم البيروفيت إلى مُرافِق إنزيم الناكسدية.

تعيش في بيئة تخلو من الأكسجين، وتَستخدم الكبريتات مُستقبِلًا نهائيًّا للإلكترونات، فينتج كبريتيد الهيدروجين H_2S (مُركَّب غير عضوى).

التخمُّر Fermentation

تحدث عملية التخمُّر Fermentation في السيتوسول عند عدم توافر كمِّيات كافية من الأكسجين، وتبدأ بالتحلُّل الغلايكولي، ثم تنتقل الإلكترونات من NADH إلى البيروفيت (أو أحد مشتقاته) بوصفه مُستقبِلًا نهائيًّا للإلكترونات؛ ليعاد استخدام +NAD في التحلُّل الغلايكولي.

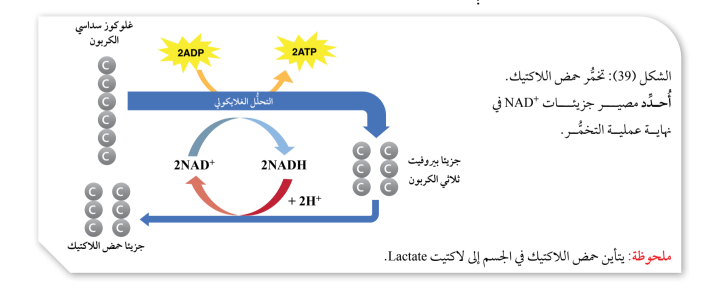
توجد أنواع عِدَّة من التخمُّر تُصنَّف بناءً على الناتج النهائي من العملية، مثل: تخمُّر حض اللاكتيك، والتخمُّر الكحولي.

تخمُّر حمض اللاكتيك (التخمُّر اللبني) Lactic Acid Fermentation

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

ينتج من تفاعلات تخمُّر جزيء واحد من الغلوكوز إلى حمض اللاكتيك جزيئان من ATP، وجزيئان من حمض اللاكتيك، أنظر الشكل (39).

التنقُّس اللاهوائي وعملية التخمُّر من حيث المُستقبِل النهائي للإلكترونات.





استفاد الإنسان من البكتيريا والفطريات التي تُحوِّل البيروفيت إلى حض اللاكتيك في صناعة الألبان والأجبان؛ إذ تُحلِّل هذه البكتيريا شكَّر اللاكتوز في الحليب، ثم تُحوِّله إلى حض اللاكتيك، فيتحوَّل الحليب إلى لمض اللاكتيك، فيتحوَّل الحليب إلى لبن، أنظر الشكل (40).

الشكل (40): صناعة اللبن. ▶

التخمُّر الكحولي Alcoholic Fermentation

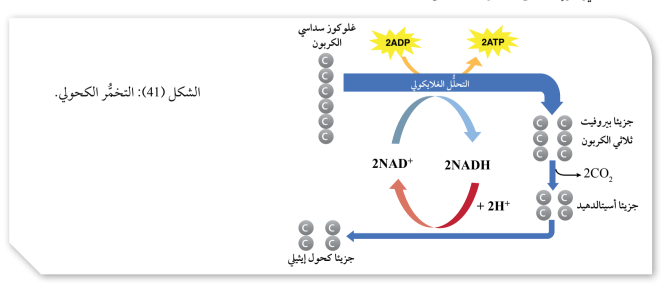
يعمل فطر الخميرة وبعض أنواع البكتيريا اللاهوائية على تحويل البيروفيت إلى كحول إيثيلي Ethanol.

يتحوَّل البيروفيت إلى مُركَّب ثنائي الكربون يُسمّى أسيتالدهيد، فيتحرَّر غاز ثاني أكسيد الكربون ${\rm CO}_2$ ، ثم يُختزَل الأسيتالدهيد إلى كحول إيثيلى، أنظر الشكل (41).

٧ أتحقَّق:

أ- أُحـدٌ عـد جزيئات CO_2 الناتجـة مـن عمليـة التخمُّـر الكحـولي لـكل جـزىء مـن الغلوكـوز.

ب- أُحـدِّد أوجـه التشابه والاختـلاف بين عمليتي التخمُّر في كلِّ من الخمـرة وإحـدى الخلايا العضلية.





تُستخصدَم الخميرة في إعصداد المُعجِّنات؛ إذ يعمل غاز ثاني أكسيد الكربون المُتحرِّر من عملية التخمُّر الكحولي على زيادة حجم العجين، أنظر الشكل (42).

الشكل (42): زيادة حجم العجين.

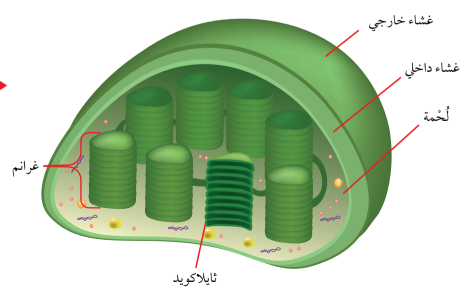
البناء الضوئي Photosynthesis

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

$$6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \xrightarrow{\text{deceedup}} \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$$

تحدث عملية البناء الضوئي في البلاستيدات الخضراء؛ وهي عُضَيّات تحوي غشاءين (داخلي، وخارجي) يحيطان بالثايلاكويدات Thylakoids؛ وهي مجموعة من الأكياس الغشائية على هيئة أقراص يترتّب بعضها فوق بعض، وتُسمّى الغرانا Granum (مفردها غرانم Granum)، وتمتلئ الفراغات المحيطة بها بسائل كثيف يُسمّى اللُّحْمة Stroma، أنظر الشكل (43).

الشكل (43): بلاستيدة خضراء. تحتوي أغشية الثايلاكويدات على الكلوروفيل، وأصباغ أُخرى، وبعض الإنزيات، ونواقل للإلكترونات.



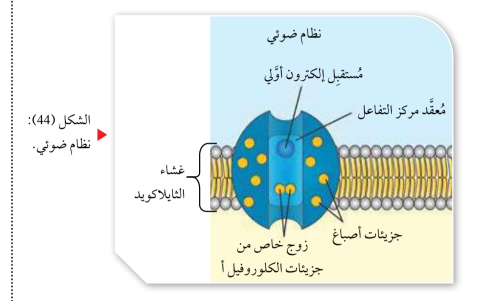
النظامان الضوئيان الأوَّل والثاني Photosystems: I and II

تحتوي أغشية الثايلاكويدات على نظامين ضوئيين، هما: النظام الضوئي الأوَّل PS II، والنظام الضوئي الثاني PS II.

يتكون النظام الضوئي Photosystem من مُعقَّد مركز تفاعل النظام الضوئي Center Complex يحتوي على زوج خاص من الكلوروفيل أ، ومُستقبِل إلكترون أوَّلي Primary Electron Acceptor. ويحاط مُعقَّد مركز التفاعل بأصباغ أُخرى، مثل: الكلوروفيل ب، والكاروتين، أنظر الشكل (44).

√أتحقَّق:

- عــلامَ يحتــوي مُعقَّد مــركز التفاعـل في النظــام الضـوئي؟ - مــا ســبب تسمـــية كلِّ مــن النظــام الضوئــي الأوَّل P700، والنظـــام الضــوئي الثــاني والنظــــام الضـــوئي الثــاني



يُعرَف النظام الضوئي الأوَّل بِــ P700؛ لأنَّ الكلوروفيل أفي مُعقَّد مركز التفاعل يمتص الضوء الذي طوله الموجي 700 نانومتر بأقصى فاعلية. أمّا النظام الضوئي الثاني فيُعرَف بِــ P680؛ لأنَّ الكلوروفيل أيمتص الضوء الذي طوله الموجى 680 نانومترًا بأقصى فاعلية.

مراحل عملية البناء الضوئي

تمرُّ عملية البناء الضوئي بمرحلتين، هما: التفاعلات الضوئية Light ممينة البناء الضوئية بمرحلتين، هما: التفاعلات التي تعتمد على الضوء، وتحدث في أغشية الثايلاكويدات. والتفاعلات التي لا تعتمد على الضوء، وتُسمّى أيضًا حلقة كالفن Calvin وتحدث في اللُّحْمة.

أُفكِّن لماذا يُطلَق على مسار التفاعلات الضوئية الذي يشترك فيه النظام PSI اسم التفاعلات اللاحلقية؟

التفاعلات الضوئية Light Reactions

تُصنَّف التفاعلات الضوئية إلى مسارين، هما: مسار التفاعلات الضوئية اللاحلقية.

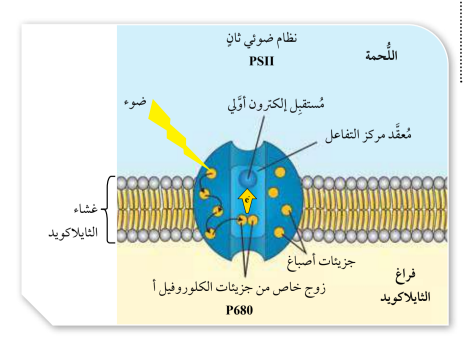
مسار التفاعلات الضوئية اللاحلقية Non Cyclic Light Reactions Pathway

يُشارِك النظام PSI و النظام PSI في التفاعلات الضوئية اللاحلقية؛ إذ تمتص جزيئات الصبغة الطاقة الضوئية وتستخدمها في استثارة الإلكترونات في كلِّ من النظامين.

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

تُمُرَر هذه الطاقة من جزي صبغة إلى آخر حتى تصل إلى زوج الكلوروفيل أفي مُعقَّد مركز التفاعل الثاني P680، فيستثار إلكترون فيه. ونظرًا إلى امتلاك زوج الكلوروفيل أمقدرة خاصة على نقل الإلكترونات إلى جزيء مختلف؛ فإنَّ هذا الإلكترون المستثارينتقل إلى مُستقبِل الإلكترون الأولى في النظام الضوئي، أنظر الشكل (45).

يعمل إنزيم على تحلُّل الماء في فراغ الثايلاكويد، وينتج من تحلُّل كل جزيء ماء إلكترونان، وبروتونان (+2H)، وذَرَّة أكسجين، فتُعوِّض الإلكترونات الناتجة من تحلُّل الماء الإلكترونات التي فقدها زوج الكلوروفيل أمن مُعقَّد مركز التفاعل في PSII. أمّا ذَرَّة الأكسجين الناتجة من تحلُّل الماء،



الربط بالفيزياء

قانون حفظ الطاقة

وَفقًا لقانون حفظ الطاقة، فإنَّ الطاقة لا تفنى، ولا تُستحدَث من العدم، لكنَّها تتحسوَّل من صورة إلى أُخرى.

أُلاحِظ تحوُّلات الطاقـة من طاقـة ضوئيـة إلـى طاقـة تمتلكها الإلكترونات المســتثارة، ومنها إلى طاقـة كيميائيــة تُختزَن في جزيئـات ATP.

الشكل (45): امتصـــاص الضوء في النظام الضوئي ▶ الثاني. فإنَّها تتحد مع ذَرَّة أكسجين أُخرى ناتجة من تحلُّل جزيء آخر من الماء، فيتشكَّل جزي أكسجين، أنظر الشكل (46/ أ).

تنطل ق الإلكترونات من مُستقبل الإلك ترون الأوَّلي في النظام الضوئي الثاني إلى النظام الضوئي الأوَّل خلال سلسلة نقل الإلكترون الضوئي الشاني إلى النظام الضوئي الأوَّل خلال سلسلة نقل الإلكترونات، أهمها Electron Transport Chain التي تتكوَّن من نواقل للإلكترونات، أهمها السيتوكرومات. وفي أثناء انتقالها، تفقد هذه الإلكترونات جزءًا من طاقتها، ويُستخدَم هذا الجزء من الطاقة في نقل البروتونات (+H) من اللُّحْمة إلى فراغ الثايلاكويد، فينتج فرق في تركيز البروتونات بين فراغ الثايلاكويد واللُّحْمة، أنظر الشكل (46/أ، ب).

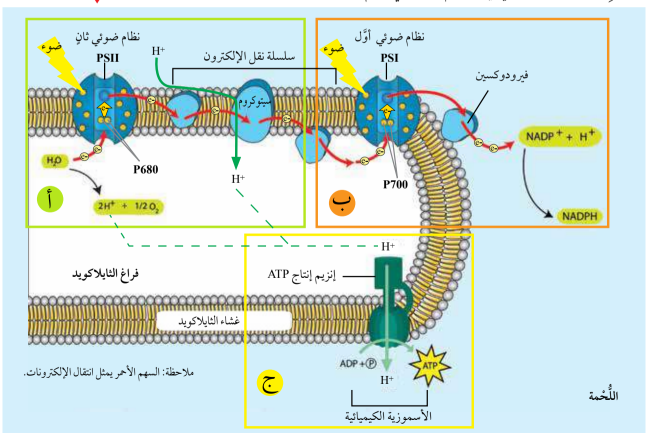
وبصورة مُشابِهة، يمتص جزيء صبغة واحد في النظام الضوئي الأوَّل PSI الطاقة الضوئية، فيستثار إلكترون فيه، وينتقل إلى مستوى طاقة أعلى.

ثُمرَّر هذه الطاقة من جزي صبغة إلى آخر حتى تصل الطاقة إلى زوج الكلوروفيل أفي مُعقَّد مركز التفاعل في النظام الضوئي الأوَّل، فيستثار إلك ترون فيه. ونظرًا إلى امتلاك زوج الكلوروفيل أمقدرة خاصة على نقل الإلكترون المستثار ينتقل إلى ممنتقبل الإلكترون المستثار ينتقل إلى ممستقبل الإلكترون الأوَّلي في النظام الضوئي، ثم تنتقل هذه الإلكترونات

أتحقَّق: ما مصدر الإلكترونات التي تُعوِّض الإلكترونات المفقودة من النظام الضوئي الأوَّل والنظام الضوئي الثاني؟

الشكل (46): التفاعلات الضوئية اللاحلقية.

ما المُستقبِل النهائي للإلكترونات في التفاعلات اللاحلقية؟



من مُستقبِل الإلكترون الأوَّلي في هذا النظام (أي النظام الضوئي الأوَّل) عبر سلسلة نقل إلكترون أُخرى وبروتين فيرودوكسين، لتصل إلى مُستقبِلها النهائي، وهو +NADP، فيُختزَل باستخدام هذه الإلكترونات والبروتونات الموجودة في اللُّحْمة إلى NADPH، أنظر الشكل (46/ب).

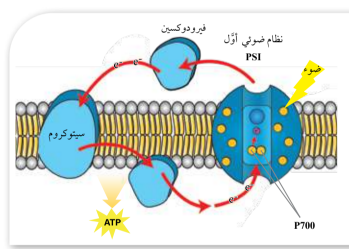
يُذكَر أنَّ الإلكترونات المفقودة من زوج الكلوروفيل أفي النظام الضوئي الأوَّل إلى مُستقبِل الإلكترون الأوَّلي فيها تُعوَّض عن طريق الإلكترونات التي انتقلت إليها من النظام الضوئي الثاني.

تعود البروتونات (H^+) من فراغ الثايلاكويد إلى اللُّحمة نتيجة لفرق التركيز بينها عن طريق إنزيم إنتاج ATP في عملية الأسموزية الكيميائية، وتحدث فيها فسفرة جزيئات ADP إلى ATP، أنظر الشكل (A^+).

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

مسار التفاعلات الضوئية الحلقية Cyclic Light Reactions Pathway

تحدث التفاعلات الضوئية الحلقية في النظام الضوئيي الأوَّل فقط لإنتاج ATP. وفيها تسري الإلكترونات المستثارة بفعل الضوء من P700 إلى مُستقبل الإلكترونات المستثارة بفعل الضوء من إلى بروتين الفيرودوكسين، ثم تعود مَرَّة أُخرى عبر السيتوكروم إلى P700 في النظام الضوئي الأوَّل الذي انطلقت منه؛ لذا أُطلِق على هذه التفاعلات اسم التفاعلات الحلقية، وهي تعمل فقط على إنتاج ATP الذي يُستخدم في حلقة كالفن، أنظر الشكل (47).



الشكل (47): التفاعلات الضوئية الحلقية.

اتحقَّق: أُقارِن بين مصير

الإلكترونات المنطلقة

من مُعقَّد مركز التفاعل في

كلِّ من التفاعلات الضوئية

اللاحلقية، والتفاعلات

الضوئية الحلقية.

حلقة كالفن Calvin Cycle

تحدث تفاعلات حلقة كالفن في اللَّحْمة؛ إذ تحتوي اللَّحْمة على المواد والإنزيات اللازمة لحدوثها.

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

تمـرُّ تفاعـلات حلقـة كالفـن بثـلاث مراحـل، هـي: مرحلـة تثبيـت الكربـون، ومرحلـة الاختـزال، ومرحلـة إعـادة تكويـن مُسـتقبِل ثـاني أكسـيد الكربـون، أنظـر الشـكل (48) الـذي يُبـيِّن هـذه المراحـل، ويُلخِّـص ثـلاث دورات مـن حلقـة كالفـن.

1- مرحلة تثبيت الكربون Carbon Fixation Phase

RuBisCO يربط إنزيم يُسسمّى روبسكو (3) جزيئات من (6) جزيئات من CO_2 بدريئات من مُستقبل CO_2 وهو السُّكَّر الخماسي ريبيولوز ثنائي الفوسفات RuBP، فتنتج (3) جزيئات من مُركَّب سداسي وسطي غير مستقر، لا يلبث أنْ ينشطر كلُّ منها إلى جزيئين من مُركَّب ثلاثي الكربون يُسمّى حمض الغليسرين أُحادي الفوسفات PGA. يُطلَق على عملية ربط CO_2 بالسُّكَّر الخماسي اسم تثبيت الكربون.

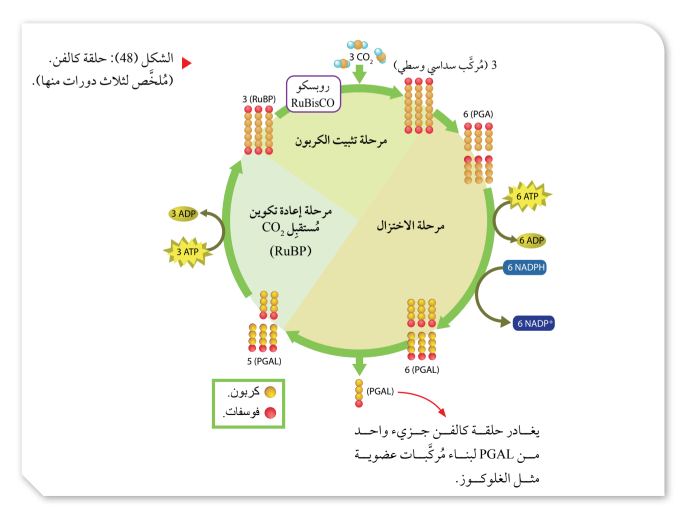
2- مرحلة الاختزال Reduction Phase

في هذه المرحلة يُختزَل كل جزيء من حمض الغليسرين أحادي الفوسفات PGA إلى غليسر ألدهيد أُحادي الفوسفات PGA إلى غليسر ألدهيد أُحادي الفوسفات Phosphoglyceraldehyde (PGAL) باستخدام طاقة (6) جزيئات ATP و(6) جزيئات ATP، فيكون الناتج (6) جزيئات غليسر ألدهيد أُحادي الفوسفات PGAL. يغادر حلقة كالفن جزيء واحد من PGAL لبناء مُركَّبات عضوية مثل الغلوكوز.

(ريبيولوز) ${ m CO}_2$ مرحلة إعادة تكوين مُستقبِل

Regeneration of CO₂ Acceptor Phase (RuBP)

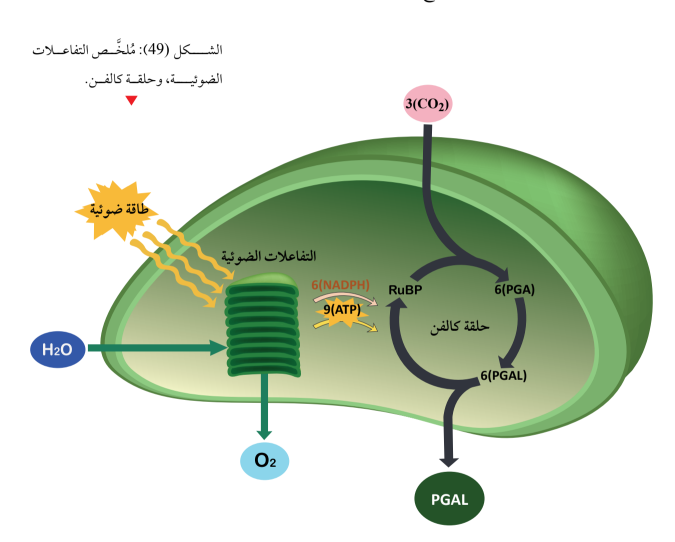
تدخل (5) جزيئات PGAL المُتبقِّية في سلسلة التفاعلات المُعقَّدة لإعادة تكوين (3) جزيئات من السُّكَّر الخاسي ريبيولوز RuBP من جديد. ويُستهلَك في أثناء ذلك (3) جزيئات ATP.



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

التفاعلات الضوئية (تعتمد على الضوع):

- تُستخدَم فيها الطاقة الضوئية.
 - يُستهلَك الماء.
- . $\frac{1}{2}$ O_2 و 2 و 2 و $^+$ و $^+$ و $^+$ و $^+$
 - .O₂ ينتج –



حلقة كالفن (لا تعتمد على الضوع):

لإنتاج جزيء PGAL يغادر حلقة كالفن:

- تُستهلَك (3) جزيئات ₂- .CO
- تُستهلَك (9) جزيئات ATP.
- تُستهلَك (6) جزيئات NADPH.

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



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

1- كم عدد جزيئات PGAL النهائية الناتجة (التي ستغادر حلقة كالفن)؟

2- كم عدد جزيئات NADPH المُستهلكة؟

3- كم عدد جزيئات الغلوكوز الناتجة؟

المعطيات:

عدد جزيئات ATP المُستهلكة في حلقة كالفن هو (36) جزيئًا.

الحل:

- 1- تُستهلَك (9) جزيئات ATP لإنتاج جزيء PGAL يغادر حلقة كالفن. وبالتالي إذا استُهلِك (36) جزيئًا من ATP فسينتُج (4) جزيئًا ثانت PGAL نهائية.
- 2- تُستهلَكُ (6) جزيئات من NADPH لإنتاج جزيء PGAL يغادر حلقة كالفن. وبالتالي فإن، عدد جزيئات NADPH المُستهلَكة لإنتاج (4) جزيئات PGAL: $6 \times 4 = 24$
 - 9- ينتج جزيء واحد من الغلوكوز من اتحاد جزيئين من PGAL. وبالتالي فإن، عدد جزيئات الغلوكوز الناتجة من (4) جزيئات PGAL: $\frac{4}{2} = 2$

√أتحقَّق:

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

NADPH	ATP	CO ₂	الجزيئات
	18		العدد اللازم

ب- أحسُبُ عدد ذَرّات الكربون في (5) جزيئات من PGAL، ثم أربط بينها وبين عدد ذَرّات الكربون في (5) جزيئات من السُّكَّر الخماسي ريبيولوز ثنائي الفوسفات.



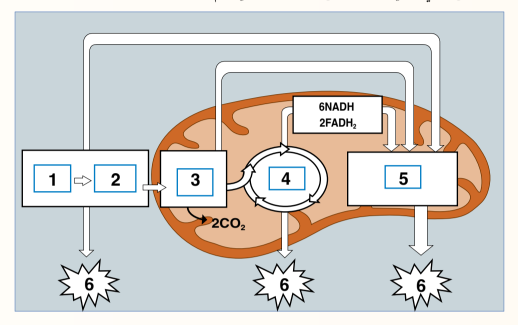
البناء الضوئي الصناعي Artificial Photosynthesis

للحَدِّ من المشكلات البيئية الناجمة عن استخدام الوقود الأحفوري، مثل: التغيُّر المناخي، وظاهرة الاحتباس الحراري Global Warming التي سببها انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون، وتوفير ما يَلزم من موارد البيئة عالميًا؛ تتوالى جهود العلماء لإيجاد تقنيات رخيصة ونظيفة تحاكي عملية البناء الضوئي صناعيًا، مثل: تصنيع ورقة نبات صناعية يُمكِنها امتصاص الطاقة الشمسية، وتحليل الماء لإنتاج الهيدروجين واستخدامه وقودًا، أو الستخدامه في إنتاج أنواع وقود أخرى مُتجدِّدة وآمنة ومستدامة، وإنتاج الغذاء والأسمدة والأدوية بكفاءة أكبر من كفاءة طاقة الكتلة الحيوية لأوراق الناتات.



مراجعة الدرس

- 1. الفكرة الرئيسة: ما المقصود بعمليات الأيض؟
- 2. أدرس الشكل الآتي الذي يُبيِّن مراحل التنفُّس الخلوي، ثم أُجيب عن السؤالين التاليين:



أ. أكتب ما يشير إليه كل رقم من الأرقام (1-6) في الشكل، مُستخدِمًا المفاهيم الآتية:

جزيئا بيروفيت، فسفرة تأكسدية، غلوكوز، ATP، دورتان من حلقة كربس، جزيئا أستيل مُرافِق إنزيم – أ.

- ب. ما عدد جزيئات ATP الكلية الناتجة من أكسدة جزىء واحد من الغلوكوز؟
 - 3. في أيِّ مراحل عملية البناء الضوئي يحدث كلُّ ممّا يأتي:
 - أ. تثبيت ₂.CO
 - ب. تحلُّل H₂O.
- ج. اختزال حمض الغليسرين أُحادي الفوسفات (PGA) إلى غليسر ألدهيد أُحادي الفوسفات (PGAL).
 - د. إنتاج ATP.
 - 4. أ . ما مُستقبل الإلكترونات النهائي في كلِّ ممّا يأتي:
 - 1. سلسلة نقل الإلكترون في عملية التنفُّس الهوائي.
 - 2. عملية التنفُّس اللاهوائي لبكتيريا اختزال الكبريتات.
 - ب. أذكر اسم المُركَّب الناتج من كلِّ منهما.

أُوضِّح أهمية كلِّ ممّا يأتي:

- أ. عملية التخمُّر في إنتاج الطاقة.
- ب. الماء في التفاعلات الضوئية اللاحلقية في البناء الضوئي.
- 6. أدرس الشكل المجاور الذي يُمثِّل عملية إنتاج ATP في كلِّ من الميتوكندريا، والبلاستيدات الخضراء، ثم أُجيب عن الأسئلة الآتية:
- أ. أذكر أسماء الأجزاء المشار إليها بالرموز: س، ص،ع، التي توجد في كلِّ من الميتوكندريا، (ص) والبلاستيدات الخضراء.
- ب. أُوضِّح آليَّة عمل الأسموزية الكيميائية في إنتاج جزيئات ATP في كلِّ من الميتوكندريا، والبلاستيدات الخضراء.
- جـ. ما أهمية الانثناءات (الأعراف) لتفاعلات سلسلة نقل الإلكترون في الميتوكندريا؟

الإثراء والتوشع

Bacteria and Energy البكتيريا والطاقة

تعمل بعض الكائنات الحيَّة الدقيقة اللاهوائية على إنتاج مواد عضوية في عمليةٍ تُسمَّى البناء الكيميائي Chemosynthesis إذ تَستخدم هذه الأنواع بعض المواد التي تتأكسد بسهولة، بوصفها مصدرًا للإلكترونات مثل H_2S ، بدلًا من الماء. ومن الأمثلة عليها: بعض أنواع الأثريات، وبكتيريا المياه الحارَّة التي تعيش في بيئات لا يصلها الضوء، وبكتيريا الكبريت.

يُمكِن لبعض أنواع البكتيريا اللاهوائية التي تعيش في المناجم وفي قاع البحيرات أنْ تحصل على الطاقة عن طريق استخدام الإلكترونات الناتجة من أكسدة المواد الموجودة في البيئة المحيطة. وقد اكتشف باحثون من جامعة ماساتشوستس الأمريكية أنَّ بكتيريا جيوباكة Geobacter تتخلَّص من الإلكترونات التي توجد داخلها باستعمال شعيرات طويلة؛ وهي تراكيب تنتشر على سطوح الخلايا البكتيرية، وتتكوَّن من بروتينات تُشبِه البكتيرية، وتتكوَّن من بروتينات تُشبِه السيتوكرومات Cytochromes.

يسعى العلاء إلى الاستفادة من خصائص البكتيريا الموصِلة للكهرباء في إنتاج تكنولوجيا حيَّة وصديقة للبيئة، تُستخدَم في المجالات الطبية، وتوليد الكهرباء، وتعقيم المياه الجوفية.

أُصمِّم مَطويَّة أُلخِّص فيها عملية البناء الكيميائي.

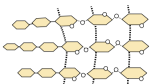


مراجعة الوحدة

السؤال الأوَّل:

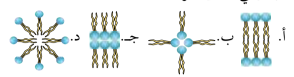
لكل فقرة من الفقرات الآتية أربع إجابات، واحدة فقط صحيحة، أُحدِّدها:

1. أحد أنواع الكربوهيدرات الذي يُمثِّله الشكل المجاور هو:



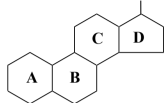
- أ. السيليلوز.
- ب. النشا. جـ. الغلايكو جين.
- جــ العاريدوجين د. السُّكَّر الثنائي.
- 2. الكائنات الحيَّة التي تستخدم الغلايكوجين في تخزين الطاقة هي:
 - أ. الحيوانات. ب. النباتات.
 - جـ. الفطريات. د. البكتيريا.
 - 3. يُعَدُّ الغلوكوز والغلاكتوز من السُّكَريات:
 أ. الأُحادية.
 - ج. الثلاثية. د. المُتعدِّدة.
 - 4. يشير الرقم (1) في الشكل المجاور إلى:
 - أ. مجموعة كربوكسيل.ب. مجموعة أمين.
 - ج. جزيء غليسرول.
 - د. مجموعة هيدروكسيل.
- 5. إحدى الخصائص الآتية تنطبق غالبًا على البروتينات الليفية:
 - أ. الذوبان في الماء.
- ب. وجود سلاسلها الجانبية R القطبية في اتجاه الخارج، مُواجِهةً للمحاليل المائية.
 - ج. من الأمثلة عليها الهيمو غلوبين.
- د. وجود سلاسلها الجانبية R غير القطبية في اتجاه الخارج، مُواجِهةً للمحاليل المائية.

 6. الترتيب الصحيح لليبيدات المُفسفَرة في الغشاء البلازمي للخلية هو:



7. المُركَّب العضوي الحيوي الذي تُمثِّله الصيغة البنائية في الشكل المجاور هو: مجموعة كيميائية

أ. السيليلوز.



جـ. البروتين.

ب. النشا.

- د. الستيرويد.
- 8. فصیلة دم المریض الذي یستقبل خلایا دم حمراء من فصائل الدم جمیعها، لكنّه لا یستطیع التبرُّع بخلایا دم حمراء إلّا لمرضی من فصیلة دمه فقط، هي:

 AB^+ . . O^- . . AB^-

- 9. إحدى العبارات الآتية صحيحة في ما يتعلَّق بالحموض النووية في الخلايا حقيقية النوى:
 أ. احتواء RNA على القاعدة النيتروجينية يوراسيل.
- ب. احتواء DNA على القاعدة النيتروجينية يوراسيل.
 - ج. احتواء RNA على القاعدة النيتروجينية ثايمين.
- د. تكوُّن DNA من سلسلة واحدة، وتكوُّن RNA من سلسلتين لولبيتين.
 - 10. إحدى الآتية لا تُعَدُّ جزءًا من النيوكليوتيدات: أ. الفوسفات. ب. الغليسرول.

ج. القاعدة النيتروجينية. د. السُّكَّر الخهاسي.

- 11. الدور الرئيس للتفاعلات في حلقة كربس هو: أ. إنتاج الطاقة.
 - ب. إنتاج ₂.CO.
- جـ. اخــتزال +NAD، وFAD؛ لاستــخدامهما في الفسفرة التأكسدية.
 - د. إنتاج أستيل مُرافِق إنزيم _ أ.

مراجعة الوحدة

حدة النانومتر (nm) هو:	ة النظام الأوَّل بأقصى فاعلية بو-	لضوء الذي تمتصه صبغا	12. الطول الموجي لـ
د. 760	جـ. 680	<i>-</i> . 700	أ. 860

13. نواتج التفاعلات الضوئية التي تُستخدَم في حلقة كالفن هي:

ملك المياني المعاوية المياني المعاوية المياني المعاوية المياني المعاوية المياني المياني المعاوية المياني المياني المعاوية المياني المعاوية المياني المعاوية المياني المياني

14. عدد جزيئات الغلوكوز المتاكسدة في حال انتِج (12) جزيئًا من CO_2 في عملية التنفس الهوائي هو: أ. جزيء واحد. ب. جزيئان. جـ. ثلاثة جزيئات.

15. عملية فقدان جزيء NADH للإلكترونات تُسمّى:

أ. أكسدةً. بناءً كيميائيًّا.

16. تُنتَج جزيئات ATP من المراحل الآتية جميعها باستثناء:

أ. حلقة كالفن. ب. حلقة كربس. جـ. الفسفرة التأكسدية. د. التحلُّل الغلايكولي.

17. مصدر الأكسجين المُنطلِق من عملية البناء الضوئي هو:

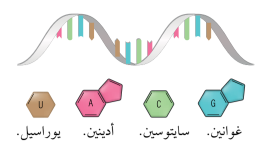
أ. الهواء. ب. ثاني أكسيد الكربون. جـ. الغلوكوز. د. الماء.

السؤال الثاني:

أُصِل بين المصطلح العلمي ورمز الوصف المُناسِب له في ما يأتي:

الرابطة الغلايكوسيدية أ الطاقة اللازمة لبّدُه التفاعل الكيميائي. التحلُّل الغلايكولي ب بروتين يتصل بسلسلة أو أكثر من السُّكَّريات. ATP ATP رابطة تساهمية تربط بين الغليسرول والحموض الدهنية. مُرافِقات الإنزيم د تحفظ الطاقة الذي يتكوَّن من الأدينين، وسُكَّر الرايبوز، وثلاث مجموعات البيريميدينات ه من الفوسفات. البيريميدينات و الهيكل الأساسي لمستويات البروتين. الرابطة الإسترية و الهيكل الأساسي لمستويات البروتين. البروتين الشُّكَري ز يُكسب جدران الحلايا النباتية المرونة والقوَّة. طاقة التنشيط ح تحدث تفاعلاتها في اللُّحُمة داخل البلاستيدة. طاقة التنشيط والسايتوسين. و رابطة تساهمية تربط بين جزيئات الغلوكوز. البناء الصناعي ي رابطة تساهمية تربط بين جزيئات الغلوكوز. البناء الصناعي السيليلوز عوامل مساعدة عضوية للإنزيهات.	. •		· ·
ATP رابطة تساهية تربط بين الغليسرول والحموض الدهنية. مُرافِقات الإنزيم د نحطُّم الغلوكوز لإنتاج جزيئي بيروفيت. البيريميدينات هـ جزيء حفظ الطاقة الذي يتكوَّن من الأدينين، وسُكَّر الرايبوز، وثلاث مجموعات من الفوسفات. الرابطة الإسترية و الهيكل الأساسي لمستويات البروتين. البروتين السُّكَري ز يُكسب جدران الخلايا النباتية المرونة والقوَّة. طاقة التنشيط ح نحدث تفاعلاتها في اللُّحْمة داخل البلاستيدة. طقة كالفن ط والسايتوسين. والسايتوسين. والسايتوسين. البناء الصناعي ي رابطة تساهية تربط بين جزيئات الغلوكوز. التركيب الأوّلي للبروتين ك تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا. حلقة كربس ل استخدام ورقة نبات صناعية قادرة على امتصاص الطاقة الشمسية، وتحليل الماء.	الرابطة الغلايكوسيدية	ĺ	الطاقة اللازمة لبَدْء التفاعل الكيميائي.
مُرافِقات الإنزيم د تحطُّم الغلوكوز لإنتاج جزيئي بيروفيت. جني بيروفيت. البيريميدينات هـ جزيء حفظ الطاقة الذي يتكوَّن من الأدينين، وسُكَّر الرايبوز، وثلاث مجموعات الرابطة الإسترية و الهيكل الأساسي لمستويات البروتين. السُّكَري ز يُكسب جدران الخلايا النباتية المرونة والقوَّة. البروتين السُّكَري ز يُكسب جدران الخلايا النباتية المرونة والقوَّة. عدث تفاعلاتها في اللُّحمة داخل البلاستيدة. عدل الموراسيل، والثايمين، والسايتوسين. والسايتوسين. والسايتوسين. والسايتوسين. والسايتوسين. عدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميلوكوز. التركيب الأوَّلي للبروتين ك تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا. التركيب الأوَّلي للبروتين ك تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا.	التحلُّل الغلايكولي	ب	بروتين يتصل بسلسلة أو أكثر من السُّكَّريات.
البيريميدينات هـ و الهيكل الأساسي لمستويات البروتين، وسُكَّر الرايبوز، وثلاث مجموعات الرابطة الإسترية و الهيكل الأساسي لمستويات البروتين. البروتين السُّكَّري ز يُكسب جدران الخلايا النباتية المرونة والقوَّة. طاقة التنشيط ح تحدث تفاعلاتها في اللُّحْمة داخل البلاستيدة. طقة كالفن و السايتوسين. و السايتوسين. و رابطة تساهمية تربط بين جزيئات الغلوكوز. البناء الصناعي ي رابطة تساهمية تربط بين جزيئات الغلوكوز. التركيب الأوَّلي للبروتين ك تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا.	ATP	ج	رابطة تساهمية تربط بين الغليسرول والحموض الدهنية.
من الفوسفات. الرابطة الإسترية و الهيكل الأساسي لمستويات البروتين. البروتين السُّكَّري ز يُكسب جدران الخلايا النباتية المرونة والقوَّة. طاقة التنشيط حلقة كالفن طقواعد نيتروجينية تتكوَّن من حلقة واحدة، ويُمثِّلها اليوراسيل، والثايمين، والسايتوسين. و السايتوسين. و رابطة تساهمية تربط بين جزيئات الغلوكوز. البناء الصناعي التركيب الأوَّلي للبروتين ل تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا.	مُرافِقات الإِنزيم	د	تحطُّم الغلوكوز لإنتاج جزيئي بيروفيت.
البروتين السُّكَّري ز يُكسب جدران الخلايا النباتية المرونة والقوَّة. طاقة التنشيط حلقة كالفن ط قواعد نيتروجينية تتكوَّن من حلقة واحدة، ويُمثِّلها اليوراسيل، والثايمين، والسايتوسين. على البناء الصناعي ي رابطة تساهمية تربط بين جزيئات الغلوكوز. البركيب الأوَّلي للبروتين ك تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا. على استخدام ورقة نبات صناعية قادرة على امتصاص الطاقة الشمسية، وتحليل الماء.	البيريميدينات	_a	جزيء حفظ الطاقة الذي يتكوَّن من الأدينين، وسُكَّر الرايبوز، وثلاث مجموعات من الفوسفات.
طاقة التنشيط تحدث تفاعلاتها في اللَّحْمة داخل البلاستيدة. طقة كالفن ط قواعد نيتروجينية تتكوَّن من حلقة واحدة، ويُمثِّلها اليوراسيل، والثايمين، والسايتوسين. ع رابطة تساهمية تربط بين جزيئات الغلوكوز. البناء الصناعي ك تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا. عدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا.	الرابطة الإسترية	و	الهيكل الأساسي لمستويات البروتين.
طقة كالفن ط والسايتوسين. والسايتوسين. البناء الصناعي ي رابطة تساهمية تربط بين جزيئات الغلوكوز. البركيب الأوَّلي للبروتين ك تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا. عدل استخدام ورقة نبات صناعية قادرة على امتصاص الطاقة الشمسية، وتحليل الماء.	البروتين السُّكَّري	ز	يُكسب جدران الخلايا النباتية المرونة والقوَّة.
البناء الصناعي ي رابطة تساهمية تربط بين جزيئات الغلوكوز. البناء الصناعي ك تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا. التركيب الأوَّلي للبروتين ك تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا. حلقة كربس ل استخدام ورقة نبات صناعية قادرة على امتصاص الطاقة الشمسية، وتحليل الماء.	طاقة التنشيط	ح	تحدث تفاعلاتها في اللُّحْمة داخل البلاستيدة.
التركيب الأوَّلي للبروتين ك تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا. حلقة كربس ل استخدام ورقة نبات صناعية قادرة على امتصاص الطاقة الشمسية، وتحليل الماء.	حلقة كالفن	ط	
حلقة كربس ل استخدام ورقة نبات صناعية قادرة على امتصاص الطاقة الشمسية، وتحليل الماء.	البناء الصناعي	ي	رابطة تساهمية تربط بين جزيئات الغلوكوز.
	التركيب الأوَّلي للبروتين	5]	تحدث تفاعلاتها في الحشوة داخل الميتوكندريا.
السيليلوز م عوامل مساعدة عضوية للإنزيات.	حلقة كربس	ل	استخدام ورقة نبات صناعية قادرة على امتصاص الطاقة الشمسية، وتحليل الماء.
	السيليلوز	م	عوامل مساعدة عضوية للإنزيات.

السؤال الثالث:



بناءً على دراستي موضوع الحموض النووية، أُجيب عن السؤالين الآتيين:

أ. أُصنِّف الحمض النووي في الشكل المجاور إلى DNA أو RNA، مُفسِّرًا إجابتي.

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

السؤال الرابع:

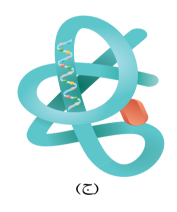
متبرع فصيلة دمه AB:

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

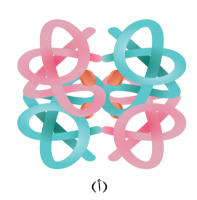
ب. أُفسِّر: لماذا لا يُمكِن لهذا المُتبرِّع التبرُّع بوحدة دم إلى مريض فصيلة دمه O؟

السؤال الخامس:

أُحدِّد مستوى تركيب كلِّ من البروتينات الآتية:







السؤال السادس:

مُفسِّرًا إجابتي؟

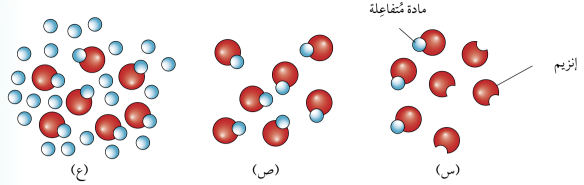
يُمثِّل الشكل المجاور العلاقة بين درجة الحرارة وسرعة التفاعل المُحفَّز بإنزيهات مُعيَّنة لكائنين حيَّين مختلفين (ل، م):

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

ب. أيُّ الكائنين يُمثِّل بكتيريا تعيش في المياه الحارَّة،

السؤال السابع:

أدرس الشكل الآتي الذي يُبيِّن أثر زيادة تركيز المادة المُتفاعِلة في سرعة التفاعل، ثم أُجيب عن السؤالين التاليين:



أ. أيُّ الحالات (س، ص، ع) يُمكِن فيها زيادة سرعة التفاعل عند زيادة تركيز المادة المُتفاعِلة؟
 ب. أُحدِّد الحالات التي لا يُمكِن فيها زيادة سرعة التفاعل مهم زاد تركيز المادة المُتفاعِلة، مُفسِّرًا إجابتي.

السؤال الثامن:

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

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

السؤال التاسع:

في أشهر زمنية محُددة من عام 1930م، وصف أطبّاء التغذية للأشخاص ذوي الوزن الزائد كمِّياتٍ قليلةً من مُركَّب يُسمّى داينيتروفينول (Dinitrophenol (DNP) بوصف عقّارًا يساعدهم على فقدان الوزن الزائد، ولكنْ سرعان ما حُظِر هذا المُركَّب بعد تسبُّبه في آثار جانبية ضارَّة عند متعاطيه.

يجعل هـذا المُركَّب غشاء الميتوكندريا الداخلي مُسرِّبًا للبروتونات +H، فتنتقل مـن منطقـة الحيِّز بـين غشـائي إلى داخـل الحشـوة.

أتوقُّع تأثير تناول هذا العَقّار في عملية الأسموزية الكيميائية، مُبرِّرًا إجابتي.

السؤال العاشر:

ينتج من تفاعلات حلقة كالفن مُركَّباتٌ عضويةٌ تَختزن الطاقة:

أ. أُفسِّر: لماذا تعتمد حلقة كالفن على التفاعلات الضوئية؟

ب. أُوضِّح العمليات التي تحدث في مرحلة تثبيت الكربون داخل حلقة كالفن.

السؤال الحادي عشر:

أُحدِّد أوجه التشابه والاختلاف بين كلِّ ممَّا يأتي:

أ. التنفُّس الخلوي في خلية عضلية للاعب في بداية سباق طويل المسافة (ماراثون)، والتنفُّس الخلوي في الخلية العضلية نفسها لهذا اللاعب في نهاية السباق.

ب. التفاعلات الضوئية الحلقية، والتفاعلات الضوئية اللاحلقية.

السؤال الثاني عشر:

أدرس المُخطَّط المجاور الذي يُبيِّن خطوات عملية التخمُّر الكحولي، ثم أُجيب عن الأسئلة الآتية:

أ. ما اسم المرحلة المشار إليها بالرمز (ص)؟ أين تحدث؟
 ب. ما اسم المُركَّب المشار إليه بالرمز (س)؟

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

د. كم جزيئًا من الكحول الإيثيلي ينتج من تحطُّم جزيء واحد من الغلوكوز؟

ه. أُوضِّح كيف يستفاد من عملية التخمُّر الكحولي في صناعة المُعجِّنات.

غلوكوز الخطوة رقم (1). بيروفيت الخطوة رقم (2). الخطوة رقم (2). المُركَّب (س) الخطوة رقم (3).

السؤال الثالث عشر:

أُقارِن بين الميتوكندريا والبلاستيدات الخضراء، مستعينًا بالجدول الآتي.

البلاستيدات الخضراء	الميتوكندريا	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:

أُنشِع جَدولًا للمقارنة بين بروتين الهيموغلوبين وبروتين الفايبرين من حيث: الذائبية في الماء، والشكل النهائي الثلاثي الأبعاد، والوظيفة الحيوية.



Cell Cycle and Proteins Synthesis

2

قال تعالى:

﴿ إِنَّا خَلَقْنَا ٱلْإِنسَانَ مِن نُّطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَّبْتَلِيهِ فَعَلْنَهُ سَمِيعًا بَصِيرًا ﴾

(سورة الإنسان، الآية 2).

أَتْأُمَّلُ الْصُورِةُ

يؤدّي الانقسام الخلوي دورًا في نمو الكائنات الحيَّة وتكاثرها، وتُمثِّل الصورة في الأعلى نمذجة لخلايا ناتجة من انقسام خلوي. فما المراحل التي تمرُّ بها الخلية قبل انقسامها؟ ما الذي يضبط هذه المراحل؟ كيف تُصنِّع الخلايا البروتينات التي تحتاج إليها؟

الفكرة العامة:

تمرُّ الخلية في أثناء حياتها بدورة تشمل مراحل عِـدَّة، وتعمل على تصنيع البروتينات اللازمة لأداء أنشطتها الحيوية، وتنظيم هذه الدورة.

الدرس الأوّل: دورة الخلية.

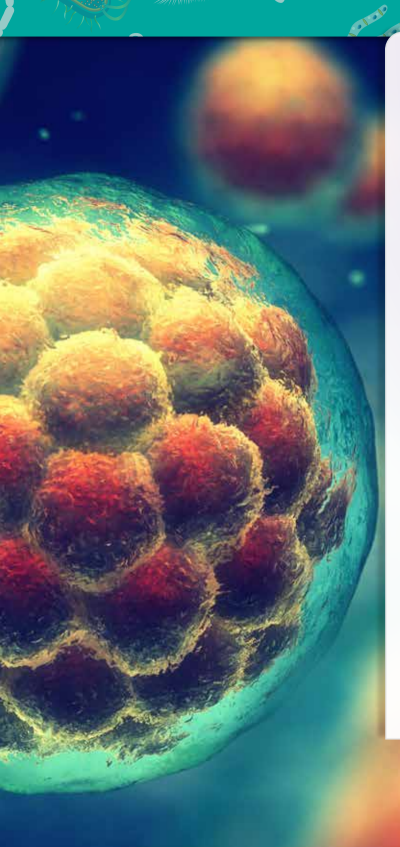
الفكرة الرئيسة: تتألَّف دورة الخلية من مراحل وأطوار تُسهِم في تنظيمها إشارات خلوية عديدة. وتكون جميع الخلايا الحيَّة دائمًا في مرحلة ما من دورة الخلية.

الدرس الثاني: الانقسام الخلوي وأهميته.

الفكرة الرئيسة: للانقسام الخلوي أنواع عِدَّة، لكلِّ منها أهميته في استمرار الحياة، وبقاء الأنواع الحيَّة المختلفة على سطح الأرض.

الدرس الثالث: تضاعف DNA والتعبير الجيني.

الفكرة الرئيسة: يمتاز جزيء DNA بقدرته على التضاعف، وتُعَدُّ 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 كلُّ منها.



الانقسام المتساوي في خلايا القمم النامية لجذور الثوم

تُسهِم دراسة الانقسام الخلوي إسهامًا كبيرًا في فهم كثير من العمليات الحيوية. وتُعَدُّ دراسة انقسام خلايا القمم النامية لجذور النباتات إحدى أسهل الطرائق لدراسة الانقسام الخلوي.

المواد والأدوات: كأس زجاجية صغيرة فيها ماء، نكّاشة أسنان، شرائح زجاجية وأغطيتها، صبغة خـــ لايا نباتية مثل السفرانين، مجهر ضوئي، مــشرط، فصوص ثوم (يُمكِن استخدام البصل)، ملقط، حمض الهيدروكلوريك (1M)، محلول من حمض الخليك والإيثانول (نسبة حمض الخليك إلى الإيثانول 1:3)، قفّازات، ورق تنشيف، قلم رصاص، ماء، طبق بترى زجاجي.



إرشادات السلامة:

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

خطوات العمل:

- 1 أُجرِّب: أُثبِّت فَصَّ الثوم على فُوَّهة الكأس باستخدام نكّاشة الأسنان، مُراعِيًا غَمْر الجذور فقط في الماء كما في الشكل المجاور؛ تجنُّبًا لتعفُّن فَصِّ الثوم.
 - 2 أُلاحِظ نمو الجذور بعد (3-4) أيام.
- (3 أُجرِّب: أقطع cm (1-3) من نهايات القمم النامية للجذور، ثم أضعها في كأس تحوي محلول حمض الخليك والإيثانول مدَّة min (10). بعد ذلك أُسخِّن محلول حمــض الهيــدروكلوريك في حمّام مائي حتى تصبح درجة حرارته °C فق
- 4 أُجرِّب: أغسل الجذور بالماء البارد مدَّةً تتراوح بين min (4-5)، ثم أُنشِّفها جيدًا بورق التنشيف. بعد ذلك أنقلها إلى الكأس التي تحوي محلول حمض الهيدروكلوريك الساخن، وأتركها فيه مدَّة min (5).
- أُجرِّب: أنقل الجذور إلى طبق بتري باستخدام الملقط، وأغسلها بالماء البارد، ثم أُنشِّفها جيدًا بورق التنشيف، ثم أضعها على شريحة زجاجية نظيفة. بعد ذلك أَقُصُّ mm (2) من قمم الجذور النامية، ثم أُبقيها على الشريحة، وأتخلَّص من بقية الجذور.
- أضيف قطرة من الصبغة إلى القمم النامية على الشريحة، ثم أضع غطاء الشريحة، ثم أسحق العينة بالضغط
 عليها بلطف فوق غطاء الشريحة باستخدام الطرف العريض لقلم الرصاص.
 - 7 أُلاحِظ الخلايا باستخدام المجهر الضوئي بعد تكبيرها X 400، ثم أُدوِّن ملاحظاتي.

التحليل والاستنتاج:

- 1. أحسُبُ النسبة المئوية لكل طور من أطوار الانقسام الخلوي.
 - 2. أُمثِّل بيانيًّا أعداد الخلايا في كل طور.
- 3. أتواصل: أُناقِش زملائي/ رميلاتي في النتائج التي توصَّلْتُ إليها، ثم أُقارِنها بنتائجهم.

دورة الخلية

Cell Cycle



الفكرة الرئيسة:

تتألَّف دورة الخلية من مراحل وأطوار تُسهِم في تنظيمها إشارات خلوية عديدة. وتكون جميع الخلايا الحيَّة دائمًا في مرحلة ما من دورة الخلية.

نتاجات التعلُّم:

- أُصِف مراحل دورة الخلية.
- أُوضِّح آليَّة تنظيم مراحل دورة الخلية وأطوارها.

المفاهيم والمصطلحات:

 Cell Cycle
 دورة الخلية

 G₀ Phase
 الطور الصفري

 Cellular Signals
 الإشارات الخلوية

 Go-ahead Signals
 إشارات التوقُّف

 Stop Signals
 إشارات الموت المُبرمَج للخلية

Apoptosis Signals

نقطة المراقبة Checkpoint نقطة المراقبة السايكلينات Cyclins

إنزيمات الفسفرة المُعتمِدة على السايكلين Cyclin-Dependent Kinases (Cdks)

ما دورة الخلية؟ ?What is Cell Cycle

لكل كائن حيِّ على سطح الأرض دورة حياة، وكذلك الخلايا المُكوِّنة لهذه الكائنات؛ إذ إنَّ لكل خلية دورة حياة تمرُّ بها، وتبدأ منذ تكوُّن الخلية نتيجة انقسام خلية ما، وتنتهي عند انقسامها هي نفسها مُكوِّنةً خليتين جديدتين، وتُسمّى هذه الدورة دورة الخلية Cell Cycle.

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

تمرُّ دورة الخلية بمرحلتين رئيستين، هما: المرحلة البينية، ومرحلة الانقسام الخلوي، وتحوي كل مرحلة منهما أطوارًا عِدَّةً.

√ أتحقّق: أُعرّف دورة الخلية.

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

مراحل دورة الخلية Cell Cycle Phases

تمرُّ دورة الخلية في الكائنات حقيقية النوى بمرحلتين رئيستين، هما: المرحلة البينية التي تتكوَّن من طور النمو الأوَّل (G_1)، وطور التضاعف (G_2)، وطور النمو الثاني (G_2)، ومرحلة الانقسام الخلوي (G_3) التي تتكوَّن من أطوار عِدَّة، لكلِّ منها سماته التي تُميِّزه عن غيره من الأطوار.

المرحلة البينية Interphase

تتكوَّن المرحلة البينية من أطوار عِدَّة، أنظر الشكل (2)، وتُمثِّل غالبًا ما نسبته %90 من دورة الخلية؛ إذ تنمو في أثنائها الخلية، وتتضاعف مادة الوراثة (DNA) تمهيدًا للانقسام الخلوي.

$\mathbf{G}_{_{1}}$

طور النمو الأوَّل G₁ Phase: يُعَدُّ هذا الطور أوَّل أطوار دورة الخلية، وفيه تنمو الخلية، ويزداد كلُّ من حجمها، وعدد العُضَيَّات فيها، فضلًا عن أداء الخلية أنشطتها ووظائفها الخلوية الطبيعية.

G_2

√ أتحقّق: ما المراحل الرئيسة

في دورة الخلية؟

التي تمرُّ بها خلية جلد إنسان

طور النمو الثاني G₂ Phase يستمر نمو الخلية في هذا الطور، فيزداد حجمها، فضلًا عن أدائها أنشطتها ووظائفها الخلوية الطبيعية، إلى جانب استعدادها للانقسام؛ إذ تبدأ بإنتاج البروتينات التي تُصنَّع منها الخيوط المغزلية (الأُنْييسات الدقيقة).

مرحلة الانقسام الخلوي

الطور الانفصالي الطور الاستوائي

الطور التمهيدي

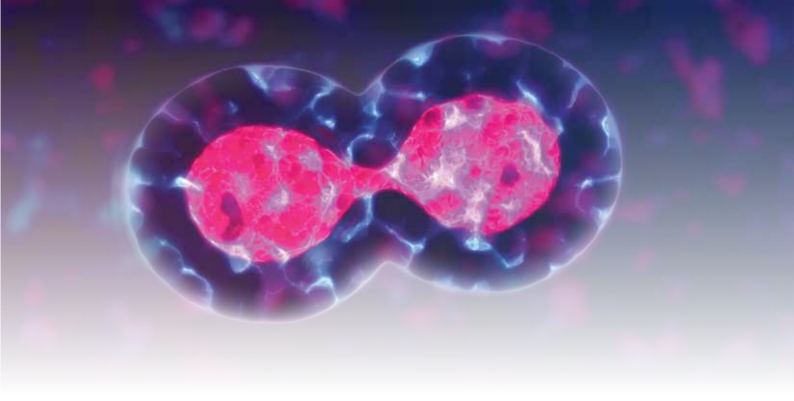
الطور النهائي— انقسام السيتوبلازم

G2 المرحلة البينية المرحلة البينية مرحلة الانقسام النواة العلوي الغلوي الغلوي

<u>)</u>

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

الشكل (2): أطوار المرحلة البينية. أتتبّع أطوار المرحلة البينية، مُوضِّحًا ما يحدث في كلِّ منها.



•

الشكل (3): انقسام السيتوبلازم بعد انقسام النواة.

الانقسام الخلوي؟

مرحلة الانقسام الخلوي G_2 G_1 G_1 الطور المرحلة البينية G_0 G_0

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

مرحلة الانقسام الخلوي Phase مرحلة الانقسام

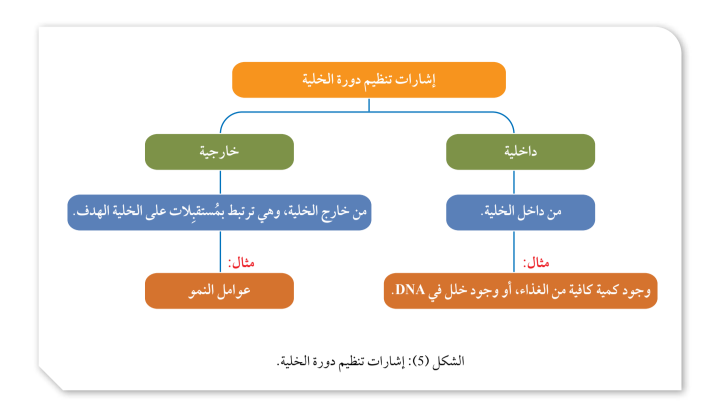
تبدأ هذه المرحلة بعد طور النمو الثاني؛ ويحدث فيها انقسام النواة أي انقسام نواة الخلية إلى نواتين مُتماثِلتين، وهو ما يحدث على نحوٍ مُشابِهٍ في جميع الخلايا حقيقية النوى. يلي ذلك انقسام السيتوبلازم، أنظر الشكل (3)، ويختلف هذا الانقسام في الخلايا النباتية عنه في الخلايا الحيوانية.

G_0 الطور الصفرى

تختلف الخلايا بعضها عن بعض من حيث النشاط في الانقسام؛ فمنها ما يكون نشيطًا، ويُكمِل دورة الخلية كاملة، مثل الخلايا الطلائية المُبطِّنة للقناة الهضمية، ومنها ما يدخل في طور سكون يُسمّى الطور الصفري G_0 . تخرج الخلية من طور G_1 إلى هذا الطور في حال غياب الإشارات الخلوية (سأدرسها لاحقًا) التي تُحفِّز 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 الصفري بجميع وظائفها وأنشطتها باستثناء الأنشطة التي تُهيِّئها للانقسام، علمًا بأنَّ بعض الخلايا لا تغادر هذا الطور بعد دخولها فيه، خلافًا لخلايا أُخرى تتمكَّن من العودة إلى طور G_1 ، وإكمال دورة الخلية عند تحفيزها بالإشارات الخلوية المُناسِبة، ومن الأمثلة على هذه الخلايا خلايا الكبد.

▼ أتحقّق: أذكر أمثلة على بعض الخلايا التي تدخل الطور الصفري.



تنظيم دورة الخلية Regulation of Cell Cycle

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

تُصنَّف هذه الإشارات بحسب آليَّة عملها إلى ثلاثة أنواع، هي: إشارات التقدُّم Go-ahead Signals التي تُحفِّز 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، وتُنشطُ إشارات الموت المُبرمَج للخلية Apoptosis Signals جينات تُسهِم في إنتاج إنزيمات تُحطِّم مُكوِّنات في الخلية؛ ما يؤدّى إلى موتها.

√ أتحقّق: ما أهمية الإشارات الخلوية في دورة الخلية؟

أُفكِّر: لماذا لا تستجيب بعض الخلايا للإشارات الخارجية؟

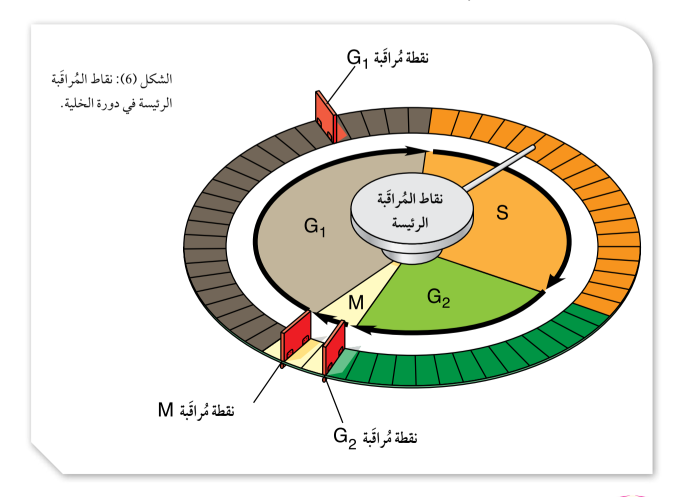
نقاط المُراقَبة Checkpoints

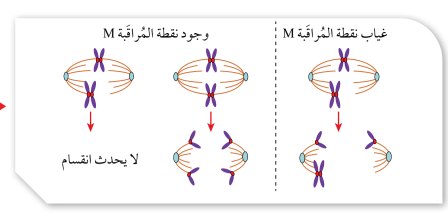
تُنظِّم الإشارات الخلوية دورة الخلية في نقاط مُحدَّدة، تُسمَّى كلُّ منها نقطة مُراقَبة Checkpoint .

أُفكِّر: ما الأخطاء التي يُحتمَل ظهورها إذا اختفت نقطـة المُراقَبة ،G₂

توجد نقاط مُراقَبة عديدة، ولكنَّ نقاط المُراقَبة: G_1 ، و G_2 ، و G_3 ، هي الرئيسة منها، أنظر الشكل (6).

ثُعَدُّ نقطة المُراقَبة G_1 أهم نقاط المُراقَبة؛ ذلك أنَّ الخلية في الطور G_1 تستقبل إشارات خلوية داخلية وخارجية تُحدِّد معًا الوقت المُناسِب لدخول الخلية طور التضاعف. وإذا لم تستقبل الخلية في نقطة المُراقَبة هذه إشارة تقدُّم، فقد لا تُكمِل الخلية بقية الأطوار، وتخرج من دورتها إلى الطور الصفري. أمّا نقطة المُراقَبة G_2 ففيها يُتحقَّق من انتهاء تضاعف DNA في طور التضاعف، ومن عدم وجود أخطاء في جزيئي DNA الناتجين من عملية تضاعف DNA. وفي حال وجود خطأ ما، فإنَّ دورة الخلية تتوقَّف عند نقطة المُراقَبة G_2 ؛ ما يتيح للخلية تصحيح الخطأ، أو يؤدِّي إلى موتها المُبرمَج إنْ لم تستطع ذلك. يُسهِم الموت تصحيح الخطأ، أو يؤدِّي إلى موتها المُبرمَج إنْ لم تستطع ذلك. يُسهِم الموت المُبرمَج في منع دخول الخلايا غير الطبيعية مرحلة الانقسام وازدياد أعدادها.





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

وأمّا نقطة المُراقبة M فتعمل ما بين الطور الاستوائي والطور الانفصالي. وفيها يُتحقَّق من ارتباط الكروماتيدات الشقيقة بالخيوط المغزلية على نحو صحيح. وفي حال كانت بعض الكروماتيدات غير مُرتبِطة بالخيوط المغزلية، فإنَّ الخلية تتوقَّف عن عملية الانقسام حتى ترتبط جميع الكروماتيدات بالخيوط المغزلية، أنظر الشكل (7).

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

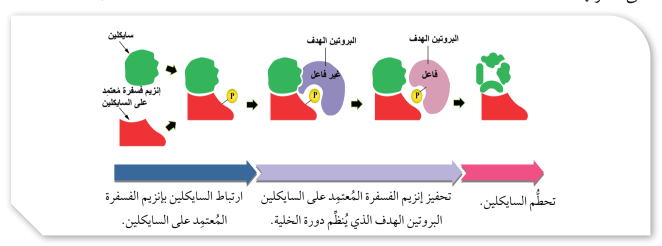
السايكلينات النوى، وتُصنَّع في أثناء دورة الخلية، وتُحطَّم خلالها سريعًا. تؤدِّي الخلايا حقيقية النوى، وتُصنَّع في أثناء دورة الخلية، وتُحطَّم خلالها سريعًا. تؤدِّي السايكلينات دورًا في تنظيم دورة الخلية؛ بتحفيزها إنزيمات تُسمِّى إنزيمات الفسفرة المُعتمِدة على السايكلينات (Cyclin-Dependent Kinases (Cdks)؛ إذ تعمل هذه الإنزيمات – بعدار تباطها بالسايكلين – على إضافة مجموعة فوسفات إلى البروتين الهدف في عملية تُسمِّى الفسفرة. وقد تؤدِّي فسفرة البروتينات إلى تخفيزها أو تثبيطها بحسب حاجة الخلية، أنظر الشكل (8).

تتمثّل أهمية ارتباط السايكلين بإنزيم الفسفرة المُعتمِد على السايكلين في أمرين رئيسين، هما: تحفيز الإنزيم، وإرشاده إلى البروتينات الهدف التي يعمل على فسفرتها.

المُراقَبة المُراقَبة المُراقَبة المُراقَبة الرئيسة في دورة الخلية؟

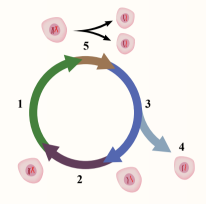
ارتباط السايكلين بإنزيم الفسفرة المُعتود على السايكلين؟

الشكل (8): آليَّة عمل إنزيمات الفسفرة المُعتمِدة على السايكلين.



مراجعة الارس

- 1. الفكرة الرئيسة: ما مراحل دورة الخلية؟ ما أطوار كل مرحلة منها؟
- 2. أُفسِّر: لماذا تختلف الخلايا في ما بينها من حيث المدَّة الزمنية اللازمة لإكمال دورة الخلية؟



- 3. أدرس الشكل المجاور الذي يُمثّل دورة الخلية، ثم أُجيب عن الأسئلة الآتية:
- أ- أكتب اسم الطور (في المرحلة البينية) الذي يشير إليه كلُّ من الأرقام الآتية: 1، 2، 3.
- ب- ما رقم الطور (1 4) الذي لا يحدث فيه استعداد لعملية الانقسام؟ جـ- ما رقم الطور الأطول في المرحلة البينية لدورة الخلية الظاهرة في الشكل؟
 - 4. أتوقّع: كيف يُسهِم غياب نقاط المُراقَبة في ظهور الأورام السرطانية؟
 - 5. أُقارِن بين الطور الصفري وطور النمو الثاني كما في الجدول الآتي:

طور النمو الثاني	الطور الصفري	
		أداء الخلية أنشطتها الطبيعية:
		الزيادة في كمِّية DNA:
		أداء الخلية الأنشطة التي تُهيِّئها للانقسام:

الانقسام الخلوى وأهميته

Cell Division and its Importance



الفكرة الرئيسة:

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

نتاجات التعلُّم:

- أُوضِّح أهمية الانقسام الخلوي في حياة الكائنات الحيَّة.
- أُصِف مراحل الانقسام الخلوي في الخلية.
- أُقارِن بين الانقسام المتساوي والانقسام المُنصِّف.
- أُوضِّح دور الانقسام المتساوي والانشطار الثنائي في تكاثر الكائنات الحيَّة لاجنسيًّا.

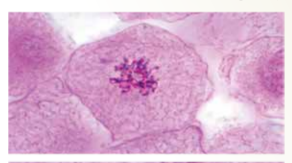
المفاهيم والمصطلحات:

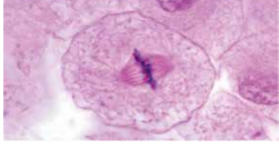
Regeneration

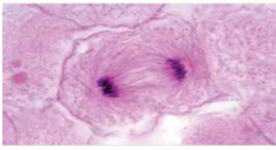
Mitosis الانقسام المتساوى

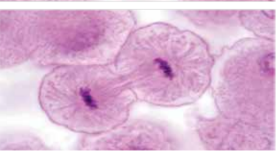
يحدث انقسام متساوٍ في خلية ما لإنتاج خليتين مُطابِقتين جينيًّا للخلية المُنقسِمة، وتحوي كلُّ منهما نفس عدد كروموسومات هذه الخلية.

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









الشكل (9): أطوار الانقسام المتساوي.

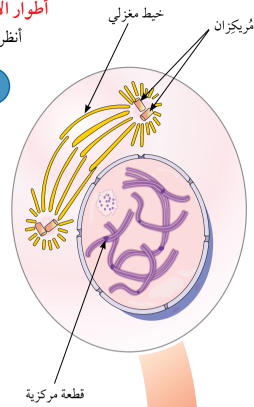
أطوار الانقسام المتساوي Phases of Mitosis

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

الطور التمهيدي Prophase

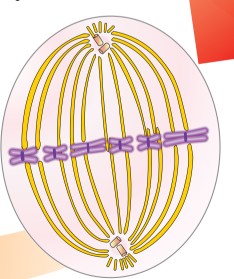
تظهر الكروموسومات قصيرة وسميكة، ويتكوَّن كلُّ منها من كروماتيدين شقيقين يرتبطان معًا عن طريق قطعة مركزية (سنترومير).

في نهاية هذا الطور يتفكّك الغلاف النووي، وتختفي النُويّة، ويتحرَّك الجسمان المركزيان Centrosomes (الجسم المركزي تركيب يقتصر وجوده على الخلايا الحيوانية فقط، ويتكوَّن كل جسم مركزي من تركيبين أسطوانيين، يُسمّى كلُّ منهما مُريكِزًا) نحو قطبي الخلية المُتقابِلين، وتبدأ الخيوط المغزلية بالامتداد من المُريكِزات إلى القطع المركزية في الكروموسومات لترتبط بها.



الطور الاستوائي Metaphase

ترتبط الخيوط المغزلية بالقطع المركزية قُبيْل هذا الطور. ويمتاز هذا الطور بترتيب الكروموسومات في وسط الخلية.



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

نطية في المنطقة المنطق

الطور النهائي Telophase

تشكّل في هذا الطور نواتان ونُويَّتان، ويبدأ الغلاف النووي بالظهور، وتصبح الكروموسومات أرفع وأطول تمهيدًا لعودتها على شكل شبكة كروماتينية. وفي نهاية الطور يبدأ انقسام السيتوبلازم بعد وقت قصير من انقسام النواة.

الطور الانفصالي Anaphase

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

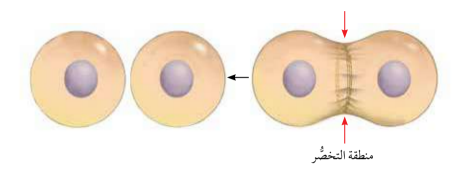
أُفكِّنَ في أيِّ أطوار المرحلة البينية تُصنَّع البروتينات التي تدخل في تركيب الخيوط المغزلية؟

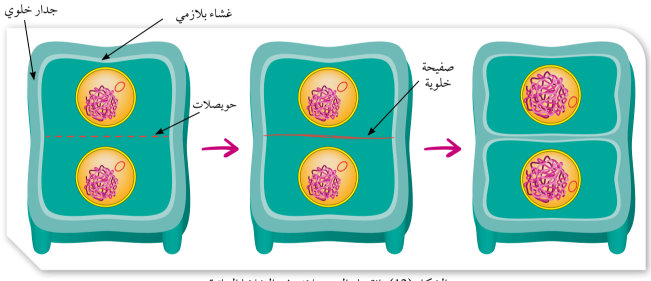
انقسام السيتوبلازم Cytokinesis

يختلف انقسام السيتوبلازم في الخلايا الحيوانية عنه في الخلايا النباتية؛ ففي الخلايا الحيوانية يحدث تخصُّر تدريجي وسط الخلية مُشكِّلًا أُخدودًا.

يوجد في الجانب السيتوبلازمي للأُخدود حلقة مُنقبِضة من ألياف بروتين الأكتين الدقيقة وجزيئات بروتين الميوسين التي تعمل معًا على انقباض الحلقة، فيزداد التخصُّر، إلى أنْ ينتج من ذلك خليتان مُنفصِلتان، أنظر الشكل (11).

الشكل (11): انقسام السيتوبلازم في الخلايا الحيوانية.





الشكل (12): انقسام السيتوبلازم في الخلايا النباتية.

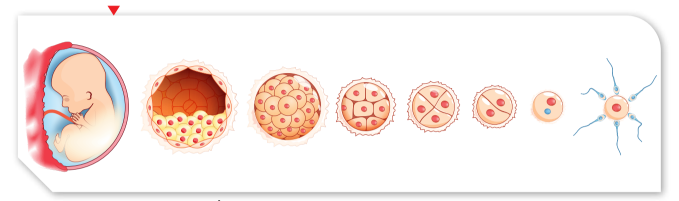
أمّا عملية انقسام السيتوبلازم في الخلايا النباتية فتختلف بسبب وجود الجُدُر الخلوية؛ إذ تصطفُّ وسط الخلية حويصلاتٌ من أجسام غولجي، ثم تندمج الحويصلات مُشكِّلةً صفيحة خلوية. بعد ذلك يندمج الغشاء المحيط بالصفيحة الخلوية بالغشاء البلازمي للخلية، ثم ينشأ الجدار الخلوي من مُكوِّنات في الصفيحة الخلوية. وبذلك تنتج خليتان مُنفصِلتان، ومُطابِقتان للخلية الأُمِّ، أنظر الشكل (12).

√ أتحقَّق: كيف ينقسم السيتوبلازم في الخلية الحيوانية?

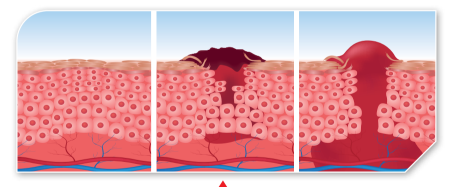
أهمية الانقسام المتساوى The Importance of Mitosis

للانقسام المتساوي أهمية كبيرة؛ فهو ضروري لنمو الكائنات الحيَّة عديدة الخلايا، أنظر الشكل (13) الذي يُبيِّن دور الانقسام المتساوي في تطوُّر جنين من بويضة مُخصَّبة (خلية واحدة) إلى إنسان يتكوَّن جسمه من عدد كبير جدًّا من الخلايا. قال تعالى: ﴿ وَلَقَدْ خَلَقْنَا ٱلْإِنسَنَ مِن سُلَاةٍ مِّن طِينِ ۞ ثُمَّ جَعَلْنَهُ نُطُفَةً فِي قَرَارِ مَن سُلَاةٍ مِّن طِينِ ۞ ثُمَّ جَعَلْنَهُ نُطُفَةً فِي قَرَارِ مَن سُلَاةٍ مِّن طِينِ ۞ ثُمَّ جَعَلْنَهُ نُطُفَةً فِي قَرَارِ مَن سُلَاةٍ مِّن طِينِ ۞ ثُمَّ جَعَلْمَا فَكَسَوْنَا ٱلْمُطَعَة عَلَقَةً فَخَلَقْنَا ٱلمُعَلِينِ ۞ ثُمَّ خَلَقَنَا ٱلمُضْغَة عَظَمَا فَكَسَوْنَا ٱلْمُطَعَة عَلَقَةً فَخَلَقْنَا ٱلْمُعْفَة فَخَلَقْنَا ٱلمُعْفَقَ المؤمنون، الآيات 12-14)

الشكل (13): تطوُّر جنين إنسان من بويضة مُخصَّبة بالانقسام المتساوى.



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



الشكل (14): تعويض الأنسجة التالفة بالانقسام المتساوى.

يُذكر أنَّ بعض الكائنات الحيَّة عديدة الخلايا (مثل: السحلية، ونجم البحر) لديها قدرة على التجدُّد Regeneration؛ أيْ تعويض أجزاءٍ فَقَدَتْها من أجسامها عن طريق الانقسام المتساوي، أنظر الشكل (15).

√ أتحقّق: ما أهمية الانقسام
المتساوي في جسمي؟

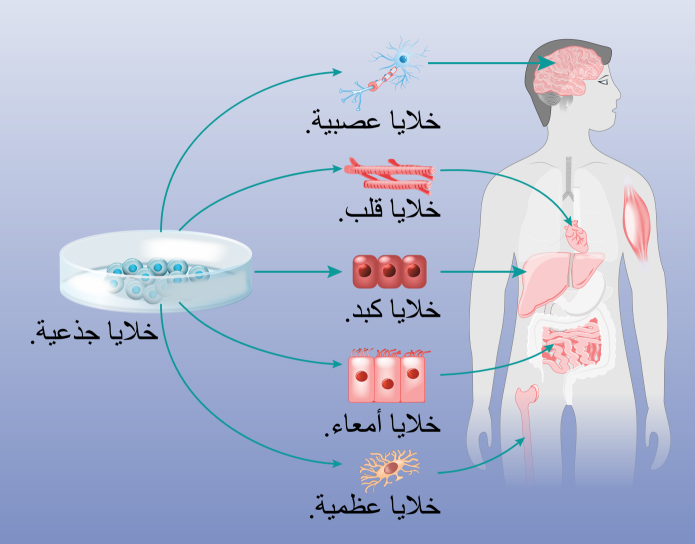


الشكل (15): سحلية تُجدِّد ذيلًا عِوَضًا عِن ذيلها الأصلي المقطوع.

الربط بالطب

يوجد في المراحل الجنينية للكائن الحيِّ خلايا جذعية غير مُتمايِزة، وقد تنقسم هذه الخلايا لإنتاج خلايا تستمر بوصفها خلايا جذعية، وخلايا أُخرى تتمايز؛ ما يجعلها خلايا مُتخصِّصة، تتكوَّن منها الأنسجة والأعضاء.

يُعَدُّ استخدام الخلايا الجذعية في إنتاج أنسجة جديدة علاجًا واعدًا للأعضاء المُتضرِّرة نتيجة الإصابة بأمراض مُتعدّدة، مثل بعضض أمراض القلب والأعصاب. يوجد في الأردن عدد من المراكز والمؤسسات المُتقدِّمة 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 تُطبِّق أحدث الطرائق المُستخدَمة عالميًّا في مجال العلاج بالخلايا الجذعية.



يُعَدُّ الانقسام المتساوي أساسًا للتكاثر اللاجنسي في الكائنات الحيَّة حقيقية النوى؛ سواء أكانت وحيدة الخلية مثل الخميرة، أنظر الشكل (16/ أ)، أم عديدة الخلايا مثل الهيدرا والنباتات، أنظر الشكل (16/ ب، ج).

يكون تكاثر الكائنات الحيَّة لاجنسيًّا أسرع من تكاثرها جنسيًّا، ولكنَّ الكائنات الحيَّة الناتجة من التكاثر اللاجنسي تكون مُتماثِلة جينيًّا؛ ما يعني عدم وجود تنوُّع في صفات هذه الكائنات، وهو ما يجعل كُلَّا منها عُرْضةً للتأثُّر بالظروف المحيطة بها على نحو مُشابِهِ.



الشكل (16): أمثلة على تكاثر كائنات حقيقية النوى لاجنسيًّا.

Meiosis الأنقسام المُنصِّف

يُعَدُّ الانقسام المُنصِّف أحد أنواع الانقسام الخلوي الذي يؤدي إلى إنتاج الجاميتات؛ وهي خلايا أُحادية المجموعة الكروموسومية.

يمرُّ الانقسام المُنصِّف بمرحلتين أساسيتين، تسبق أُولاهما مرحلة بينية مُشابِهة لتلك التي تسبق الانقسام المتساوي.

أُعِـدُّ عرضًا تقديميًّا (Power Point) عيّ تعلَّمْتُه عن أهية الانقسام المتساوي ودوره في تكاثر الكائنات الحيَّة لاجنسيًّا.

أطوار المرحلة الأولى من الانقسام المُنصِّف Phases of Meiosis I

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

كروموسومان متماثلان

کر و ماتیدان

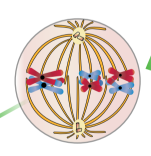
غير شقيقين

الطور التمهيدي الأوَّل Prophase I تظهر الكروموسومات قصيرة وسميكة، ويتكوَّن كلُّ منها من كروماتيدين شقيقين، في حين يتفكُّك الغلاف النووي.

وقد يحدث تقاطع بين كروماتيدين غير شقيقين في كروموسومين متماثلین - بسبب قریهما من بعضهما - في نقاط تُسمّى كلُّ منها منطقة التصالب Chiasma فينتج عن ذلك تبادل أجزاء من المادة الوراثية بين هذين الكروماتيدين، في ما يُعرف بالعبور Crossing Over الذي تنتج منه تراكيب جينية جديدة تؤدي دورًا في التنوع الجيني، أنظر الشكل (18). يتحرَّك كل زوج من المُريكِزات نحو أحد قطبى الخلية المُتقابلين، وتبدأ الخيوط المغزلية بالامتداد من المُريكِزات إلى القطع المركزية فى الكروموسومات لترتبط بها.

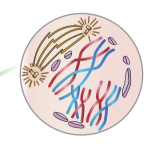
الطور الاستوائى الأوَّل

تصطف أزواج الكروموسومات المُتماثِلة والمُرتبطة بالخيوط المغز ليــة على جانبــى خــطِّ وسط الخلية، من دون أنْ تترتّب ترتبيًا مُعيّنًا، وإنّما يكون ترتيبها عشوائيًّا؛ أيْ ليس شرطًا أنْ تكون جميع الكروموسومات التي من الأب على الجانب نفسه، وكذا الحال بالنسبة إلى الكروموسومات التي من الأُمِّ وهذا يعنى أنَّ جهة ما قد تحوى كروموسومات من الأب والأُمِّ؛ ما يؤدي إلى حدوث تنوُّع جيني في الخلايا الناتجة



Metaphase I

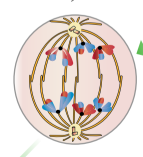
من الانقسام



الطور الانفصالي الأوَّل Anaphase I

الشكل (18): عملية العبور.

تنفصل في هذا الطور أزواج الكروموسـومــات المُتماثِلة نتيجة انكماش الخيوط المغزلية، ويتجه كل كروموسوم من هذه الأزواج إلى أحد قطبي الخلية، في حين تظلُّ الكروماتيدات الشقيقة مرتبطة ببعضها

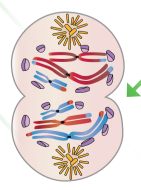


Telophase I يبدأ الغلاف النووي

الطور النهائي الأوَّل

تر اكب حينية حديدة

بالظهور في هذا الطور تزامنًا مع تفكُّك الخيوط المغزلية، ثم يحدث انقسام للسيتوبلازم، فتنتج خليتان تحوي كلُّ منهما كروموسومات؛ بعضها من الأب، وبعضها الآخر من الأُمِّ.



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

أطوار المرحلة الثانية من الانقسام المُنصِّف Phases of Meiosis II

تدخل الخلايا المرحلة الثانية من الانقسام المُنصِّف من دون حدوث تضاعف DNA. وفي هذا الطور تنفصل الكروماتيدات الشقيقة بعضها عن بعض ويتحرَّك كلُّ منها نحو أحد قطبي الخلية، ثم يتكوَّن الغلاف النووي الذي يتبعه حدوث انقسام للسيتوبلازم، فتنتج أربع خلايا أُحادية المجموعة الكروموسومية، أنظر الشكل (19).

√ أتحقَّق: خلية جنسية تحوي

- (64) كروموسومًا:
- ما عدد الخلايا الناتجة في المرحلة الأولى من انقسامها النقسامًا مُنصِّفًا؟
- كــم عدد الكروموسومات في
 كلًّ من الخلايا الناتجة؟

الطور التمهيدي الثاني Prophase II

يتفكَّك العُلاف النووي في هذا الطور، وتتجه المُريكِزات إلى أقطاب الخلية المُتقابِلة، وتبدأ الخيوط المغزلية بالظهور.

الطور الاستوائي الثاتي Metaphase II

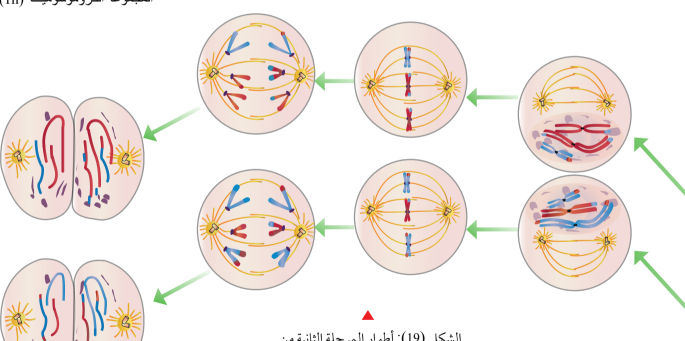
نترتَّب الكروموسومات ينفصل كل كروماتيدين (لا يزال كلُّ منها يتكوَّن شقيقين أحدهما عن من كروماتيدين شقيقين) الآخر، ثم يتحرَّك كلُّ في منتصف الخلية. منهما نحو أحد قطبي الخلية.

الطور الانفصالي الثاني

Anaphase II

الطور النهائي الثاني Telophase II

يتشكَّل الْعَلاف النووي حول كل مجموعة كروموسومية، وتبدأ الخيوط المغزلية بالتفكُّك، ويحدث انقسام ثانٍ للسيتوبلازم، فتنتج أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية (11).



الشكل (19): أطوار المرحلة الثانية من الأنقسام المُنصِّف.

الشكل (20): أهمية الانقسام المُنصِّف.

أهمية الانقسام المُنصِّف The Importance of Meiosis

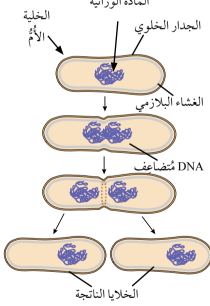
يؤدّي انقسام خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية انقسامًا مُنصِّفًا إلى إنتاج أربع خلايا أحادية المجموعة الكروموسومية. فمثلًا، الخلايا المنوية الأولية في الإنسان هي ثنائية المجموعة الكروموسومية (2n)؛ أيْ إنَّ كُلَّا منها تحوي 23 زوجًا من الكروموسومات (46 كروموسومًا). وبعد حدوث انقسام مُنصِّف بمرحلتيه تنتج أربع خلايا أُحادية المجموعة الكروموسومية (1n)، وهي تُسمّى جاميتات ذكرية، ويحوي كلُّ منها 23 كروموسومًا. وعند حدوث عملية الإخصاب التي يندمج فيها الجاميت الذكري بالجاميت الأنثوي تتكوَّن خلية ثنائية المجموعة الكروموسومية (20)، وبذلك المجموعة الكروموسومية (20)، وبذلك يُمكِن المحافظة على ثبات عدد الكروموسومات في الكائن الحيِّ الطبيعي.

الانشطار الثنائي في الكائنات الحيَّة بدائية النوى Binary Fission in Prokaryotes

يتشابه الانشطار الثنائي والانقسام المتساوي من حيث نواتج العمليتين؛ إذ ينتج من كلًّ منهما خليتان مُطابِقتان للخلية الأُمِّ المُنقسِمة، ولكنَّ هاتين العمليتين تختلفان فعليًّا في ما بينهما، أنظر الشكل (21) الذي يُبيِّن آليَّة الانشطار الثنائي في البكتيريا.

تبدأ عملية الانشطار الثنائي بتضاعف كروموسوم البكتيريا، وهو كروموسوم حلقي، ثم يتحرَّك الكروموسومان الناتجان من التضاعف في اتجاهين مُتقابِلين، ضمن عملية يدخل فيها بروتين يُشبِه الأكتين Actin – like Protein، فيظهر كروموسوم واحد عند كل طرف من طرفي الخلية المُتقابِلين، ويحدث في أثناء هذه العملية نمو واستطالة للخلية. بعد ذلك ينغمد الغشاء البلازمي نحو الداخل، بالتزامن مع تكوُّن الجدار الخلوي، ثم تنتج خليتان مُنفصِلتان ومُشابِهتان للخلية الأُمِّ.

√ أتحقّق: أقارن بين الطور الانفصالي الأوَّل والطور الانفصالي الشاني من حيث أبرز أحداث كلِّ منهما.

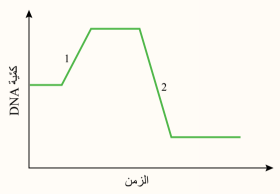


الشكل (21): الانشطار الثنائي في البكتيريا.

◄ أتحقَّق: ما نتائج انقسام خلية جلد ونتائج انشطار خلية بكتيريا من حيث عدد الخلايا الناتجة من عملية انقسام واحدة؟

مراجعة الدرس

- 1. الفكرة الرئيسة: ما أنواع الانقسام الخلوي في الكائنات حقيقية النوى؟ ما أهمية كل نوع منها؟
 - 2. أتوقّع: ماذا يستفيد الكائن الحيُّ إذا كان قادرًا على التكاثر جنسيًّا والاجنسيًّا؟
- 3. أستنتج: إذا نَمَّيْتُ خلايا خميرة على طبقين غذائيين مُناسِبين، ثم أضفْتُ إلى أحدهما مادة كيميائية توقِف تضاعف المادة الوراثية، فكيف أستطيع تمييز الطبق الذي أضفْتُ إليه المادة الكيميائية؟
 - 4. أُقارِن بين كلِّ ممّا يأتي:
 - أ- عملية الانقسام المتساوي، وعملية الانشطار الثنائي من حيث آليَّة الانقسام.
 - ب- انقسام السيتوبلازم في الخلايا النباتية، وانقسامه في الخلايا الحيوانية.
- جـ- الخلايا الناتجة في الطـور النهائي من الانقسام المتساوي، والخلايا الناتجة في الطور النهائي الأوَّل من الانقسام المُنصِّف من حيث عدد الكروموسومات في كلِّ منها.
- 5. أدرس الشكل الآتي الذي يُبيِّن كمِّية DNA في خلية تمرُّ بسلسلة من العمليات خلال مدَّة من الزمن، ثم أُجيب عن السؤالين التاليين:



أ- هل يُمثِّل الرقم (1) انقسامًا مُنصِّفًا، أو انقسامًا متساويًا، أو إخصابًا، أو تضاعف DNA؟ ب- ما نوع الانقسام الذي يُمثِّله الرقم (2)؟

تضاعف DNA والتعبير الجيني

DNA Replication and Gene Expression



الفكرة الرئيسة:

يمتاز جـزيء DNA بقدرته على التضاعف، وتُعَدُّ المعلومــات التي يحملها هي الأسـاس في عمليــات تصنيع الخلية للبروتينات. تحدث عملية التعبير الجيني في الخلية، وهي تختلف بين الخـلايا تبعًا لاختـلاف الأنشطة والوظائف التي تقـوم بهـا كلُّ منهـا.

نتاجات التعلُّم:

- أُبيِّن دور العلماء في اكتشاف المادة الوراثية وتضاعفها.
 - أتتبَّع آليَّة تضاعف DNA في الخلية.
 - أُصِف آليّات تصحيح اختلالات DNA.
 - أستقصي آليَّة تصنيع البروتينات.
 - أُبيِّن دور التعبير الجيني في تمايز الخلايا.

المفاهيم والمصطلحات:

تضاعف DNA Replication DNA

التضاعف شبه المُحافظ

Semiconservative Replication

البروتينات المُرتبِطة بالسلاسل المفردة Single Strand Binding Proteins

السلسلة الرائدة Leading Strand

السلسلة المُتأخِّرة Lagging Strand

Gene Expression التعبير الجيني

Cell Differentiation تمايز الخلايا

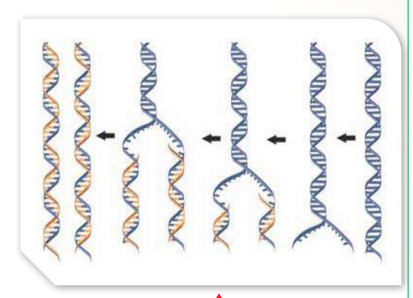
DNA Replication DNA تضاعف

درسْتُ سابقًا أنَّ الخلية تمرُّ بطور التضاعف في أثناء المرحلة البينية من دورة الخلية. وفي هذا الطور تحدث عملية تضاعف Replication DNA، وهي عملية تُنظِّمها إنزيمات عِدَّة.

تنتج من تضاعف جزيء DNA نسختان مُتماثِلتان، تتكوَّن كلُّ منهما من سلسلتين؛ إحداهما من DNA الأصل (أيْ سلسلة أصلية)، والأُخرى جديدة ومُكمِّلة لها، تحمل التعليمات الوراثية كاملة.

يُطلَق على عملية تضاعف DNA اسم التضاعف شبه المُحافِظ Semiconservative Replication لأنَّ إحـــدى السلسلتين محفوظة، والأُخرى جديدة، أنظر الشكل (22).

اقترح العالِمان مِسلسون وستال Meselson and Stahl نموذجًا لكيفية تضاعف DNA، استنادًا إلى اكتشاف تركيب DNA على أيدي العالِمين واتسون وكريك، والنتائج العملية التي توصَّل إليها علماء آخرون في هذا المجال.



الشكل (22): تضاعف DNA.

✓ أتحقّق: أيُّ أطوار الخلية يحدث فيه تضاعف DNA؟



Mechanism of DNA Replication DNA آليَّة تضاعف

تبدأ عملية تضاعف جزيء DNA بانفصال سلسلتيه المُتقابِلتين؛ إذ تتحطَّم الروابط الهيدروجينية بين النيوكليوتيدات المُتقابِلة في السلسلتين بفعل إنزيم الهيليكيز Helicase الذي يحتاج إلى طاقة ATP لإتمام هذه العملية، أنظر الشكل (23).

ينتج من هذا الانفصال سلسلتان مفردتان، ترتبط كلُّ منهما ببروتينات خاصة تُسمّى البروتينات المُرتبِطة بالسلاسل المفردة تُسمّى البروتينات المُرتبِطة بالسلاسل المفردة (Single Strand Binding) وهي تمنع عودة ارتباط السلسلتين إحداهما بالأُخرى، علمًا بأنَّ كل سلسلة مفردة تُمثِّل قالبًا لبناء سلسلة جديدة.

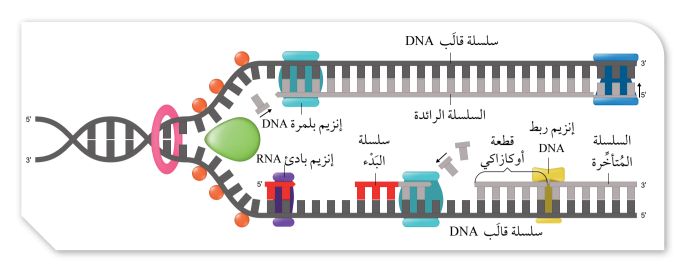
ولمّا كانت الإنزيمات المسؤولة عن تضاعف DNA غير قادرة على بَدْء هذه العملية، فإنَّ إنزيم بادئ RNA primase RNA يضيف قطعة صغيرة من RNA العملية، فإنَّ إنزيم بادئ Primer يضيف سلسلة البَدْء primer) إلى كل سلسلة من سلسلتي DNA المُكمِّلتين؛ لتوفير نهاية '3 حُرَّة، ثم يبدأ إنزيم آخر يُسمّى إنزيم بلمرة DNA polymerase DNA بإضافة نيوكليوتيدات مُكمِّلة لنيوكليوتيدات السلسلة القالب.

يكون بناء سلسلة DNA المُكمِّلة (الجـــديدة) مُتَّجِهًا دائمًا مــن '5 إلى '3، فتنتج سلسلة مُتَّصِلة تُسمّى السلسلة الرائدة Leading Strand، وتكون مُكمِّلة لإحدى سلسلتي القالَب، أنظر الشكل (24).

الشكل (23): عمل إنزيم الهيليكيز، والبروتينات المُرتبطة بالسلاسل المفردة.

أُفكِّل ما النتائج المُتوقَّعة من حدوث طفرة في البروتينات المُرتبِطة بالسلاسل المفردة تمنعها من الارتباط بسلسلة DNA المفردة؟

✓ أتحقَّق: ما دور إنزيم الهيليكيز في عملية تضاعف DNA?



الشكل (24): بناء السلسلة الرائدة، والسلسلة المُتأخِّرة. أُفسِّر سبب تكوُّن قطع أوكازاكي.

لا يستطيع إنزيم بلمرة DNA بناء سلسلة في اتجاه معاكس (أيْ من 2 إلى 2)؛ لذا فإنَّ بناء السلسلة المُكمِّلة للسلسلة القالب الأُخرى يكون مختلفًا؛ إذ يكون على هيئة قطع غير مُتَّصِلة تُسمّى الأُخرى يكون مختلفًا؛ إذ يكون على هيئة قطع غير مُتَّصِلة تُسمّى قطع أوكازاكي Okazaki Fragments (نسبةً إلى العالِم الذي اكتشفها)، وتُسمّى هذه السلسلة المُكمِّلة السلسلة المُكمِّلة السلسلة المُتأخِّرة Lagging Strand أنظر الشكل (24).

تحتاج عملية بناء السلسلة المُتأخِّرة إلى أكثر من سلسلة بَدْء؛ إذ تُضاف سلسلة بَدْء جديدة في كل مَرَّة يفصل فيها إنزيم الهيليكيز جزءًا من سلسلتي DNA الأصليتين إحداهما عن الأُخرى، ليستأنف إنزيم بلمرة DNA عملية بناء قطع أوكازاكي من '5 إلى '3.

بعد ذلك تُزال سلاسل البَدْء، وتوضَع نيوكليوتيدات DNA مكانها، ثم تُربَط قطع أوكازاكي باستعمال إنزيم ربط DNA Ligase DNA الذي يربط قطعًا بأُخرى مجاورة عن طريق تكوين روابط فوسفاتية ثنائية الإستر. بعد انتهاء بناء السلسلة الرائدة والسلسلة المُتأخِّرة، ينتج جزيئًا DNA مُتماثِلان، يتكوَّن كلُّ منهمًا من سلسلة أصلية، وأُخرى جديدة مُكمِّلة لها.

√ أتحقّق: لماذا تُبْنى إحدى سلسلتي DNA على شكل قطع غير مُتَّصِلة؟

تختسلف طريقة تضاعف DNA في السلسلة تضاعف DNA في السلسلة الرائدة عنها في السلسلة المُتأخّرة. أبحث في مصادر المعرفة المُناسِبة عن مقاطع فلمية تُبيِّن تضاعف كلِّ من السلسلتين، ثم أُعِدُّ فلمَّا قصيرًا السلسلتين، ثم أُعِدُّ فلمَّا قصيرًا عن ذلك باستخدام برنامج عن ذلك باستخدام برنامج (movie maker) ثم أعرضه أمام زملائي للله الصف.



محاكاة عملية تضاعف DNA

يتضاعف جزيء DNA مُنتِجًا نسختين مُتماثِلتين، تتكوَّن كلِّ منهما من سلسلتين؛ إحداهما أصلية (أيْ من DNA الأصل)، والأُخرى جديدة ومُكمِّلة لها. وتُعَدُّ كل سلسلة أصلية في أثناء التضاعف قالبًا لبناء سلسلة مُكمِّلة جديدة. وبينما يكون بناء إحدى السلسلتين مستمرًا، يكون بناء السلسلة المُقابِلة مُتقطِّعًا.

المواد والأدوات:

مقص، شريط لاصق، أقلام مُلوَّنة، ورق مقوى.

إرشادات السلامة: استعمال المقص بحذر

خطوات العمل:

🚺 أُصمِّم نموذجًا:

- أصمم أشكالًا منفردة لأنواع النيوكليوتيدات المختلفة في جزيء DNA كما يظهر في الرسم المجاور، علمًا بأنَّ عدد النسخ يعتمد على طول سلسلتي DNA المراد نمذجة تضاعفهما.
 - أقُص الأشكال على نحو يجعل النيوكليوتيدات مُنفصلة.
- أُرتِّب هذه النيوكليوتيدات في سلسلتين، مُراعِيًا ربط كل نيوكليوتيد باستخدام الشريط اللاصق. بالنيوكليوتيد المجاور له في السلسلة نفسها، ثم أُثبِّت كل نيوكليوتيدين باستخدام الشريط اللاصق.
- أضع النيوكليوتيدات في السلسلة المُقابِلة على نحوٍ يجعلها مُكمِّلة للنيوكليوتيدات في السلسلة الأولى، مُراعِيًا أنْ تكون نهايتا '3 و 5 مُتعاكِستين في السلسلتين المُتقابلتين.
 - 2 أُلاحِظُ الشكل الناتج.
 - المُحرِّب استعمال النيوكليوتيدات المُتبقِّية لتمثيل تضاعف السلسلتين، وتكوين سلسلتين جديدتين.
- 4 أفصل السلسلتين إحداهما عن الأُخرى جزئيًّا، ثم أُضيف النيوكليوتيدات لبناء السلسلة المُقابِلة للسلسلة الأصلية، مُراعِيًا أنْ يكون اتجاه الإضافة من 31 إلى 5 على سلسلة القالب؛ أيْ من 57 إلى 3′ للنيوكليوتيدات المضافة.

التحليل والاستنتاج:

- 1. أَقَارِن: أيُّ السلسلتين عملية بنائها مُتَّصِلة منذ البداية؟ أيُّهما عملية بنائها مُتقطِّعة؟
- 2. أتوقَّع: أفصل الجزء المُتبقّي من السلسلتين المُتقابِلتين، ثم أُحدِّد السلسلة التي قد يستمر بناؤها، وتلك التي سيتوقَّف بناؤها، وتتطلَّب البَدْء من جديد.
 - 3 أستنتج: أيُّ السلسلتين رائدة؟ أيُّهما مُتأخِّرة؟
 - 4. أتواصل: أُناقِش زملائي/ زميلاتي في النتائج التي توصَّلْتُ إليها.



أتحقَّق: ما الإنزيمات التي تعمل على سَدِّ الفجوات الناجمة عن قطع الجزء التالف من سلسلة DNA?

الشكل (25): تصحيح استئصال النيوكليوتيد.

DNA Damage Repair DNA تصحيح اختلالات

توجد آليّات عديدة تعمل على تصحيح اختلالات DNA الناجمة عن تلف جزء من سلسلة DNA؛ نتيجة تعرُّض الكائن الحيِّ لعوامل كيميائية ضارَّة، مثل: سموم بعض الفطريات، والتبغ، أو تعرُّضه لعوامل فيزيائية، مثل: الأشعة السينية (X)، والأشعة فوق البنفسجية (UV). عندئذ، يُقطَع الجزء التالف من سلسلة DNA عن طريق إنزيم النيو كلييز Nuclease، ثم تُسدُّ الفجوة الناتجة من عملية القطع بنيو كليوتيدات مُكمِّلة للسلسلة المُقابِلة غير التالفة باستعمال إنزيم بلمرة DNA، وإنزيم ربط DNA، يُطلق على آليَّة التصحيح هذه اسم تصحيح استئصال النيو كليو تيد Nucleotide Excision Repair، أنظر الشكل (25).

تجدر الإشارة إلى وجود آليّات تستخدمها الخلية في تصحيح اختلالات تضاعف DNA.

يُمثِّل الشكل (26) مُلخَّصًا لاختلالات DNA، وآليّات تصحيحها في الخلية.

تلف جزء من سلسلة DNA؛ نتيجة التعرُّض لعوامل فيزيائية، أو لعوامل كيميائية. تصحيح استئصال النيو كليوتيد Nucleotide Excision Repair

الشكل (26): اختلالات

DNA، وآليّات تصحيحها.

أخطاء تضاعف DNA

التنقيح Proofreading

اختلالات DNA

تصحيح الأخطاء في أثناء التضاعف مباشرةً باستعمال إنزيم بلمرة DNA الذي يعمل - في حال ارتباط نيوكليوتيد غير مُناسِب للنيوكليوتيد في السلسلة القالَب- على نزع النيوكليوتيد الصحيح، ثم تُستأنف عملية التضاعف.

تصحيح عدم التطابق Mismatch Repair تصحيح أخطاء تضاعف DNA

التي لم تُصحَّع في أثناء عملية التضاعف باستعمال إنزيم بلمرة DNA.

تصنيع البروتينات Protein Synthesis

يُنظِّم DNA أنشطة الخلية والعمليات الحيوية التي تحدث فيها؛ ذلك أنَّه يحمل التعليمات اللازمة لتصنيع البروتينات في صورة نيوكليوتيدات وَفق تسلسل مُعيَّن، وتُسمّى هذه التعليمات الشيفرة الوراثية. تؤدّي البروتينات أدوارًا مُهمَّةً في أجسام الكائنات الحيَّة، وفي الخلايا المُكوِّنة لها، إضافةً إلى دورها في تنظيم دورة الخلية.

تمرُّ عملية تصنيع البروتينات بمر حلتين رئيستين، هما: النسخ Transcription، والترجمة Translation، وتوجد بينهما مرحلة يُعالَج فيها الحمض النووي RNA، أنظر الشكل (27).

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

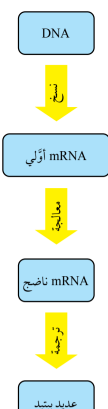
النسخ Transcription

يُطلَق على عملية إنتاج جزيء RNA مُكمِّل لجزء من إحدى سلسلتي DNA باستعمال إنزيمات بلمرة RNA اسم النسخ DNA

تحدث هذه العملية في النواة، وتتألُّف من ثلاث خطوات، هي: بَدْء عملية النسخ، واستطالة RNA، وانتهاء عملية النسخ.

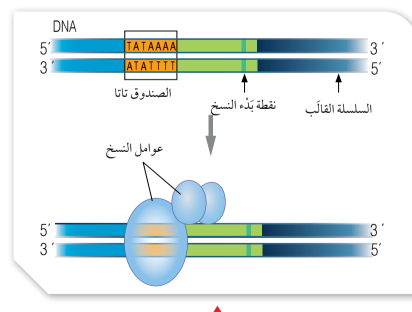
بَدْء عملية النسخ Initiation of Transcription

تبدأ عملية النسخ عند تعرُّف بروتينات مُعيَّنة (تُسـمّى عوامــــل النسخ Transcription Factors) تسلسلًا مُعيَّنًا من النيوكليوتيدات في DNA، وهو تسلسل يوجد قبل نقطة بَدْء النسخ، ومن الأمثلة عليه في الخلايا حقيقية النوى: الصندوق كات (CAAT BOX)، والصندوق تاتا (BOX BOX). وتُعْزى تسمية كلِّ منهما إلى النيوكليوتيدات المُكونة لهما، أنظر الشكل (28).

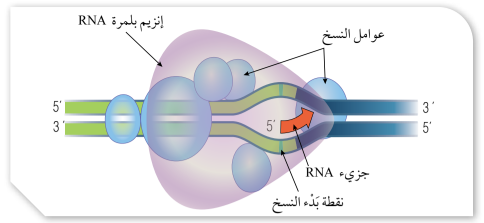


عديد ببتيد

الشكل (27): مراحل تصنيع البروتينات.



الشكل (28): تعرُّفُ عوامل النسخ تسلسلَ نيوكليوتيدات قبل نقطة بَدْء النسخ.



الشكل (29): بَدْء عملية النسخ.

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

يرتبط إنزيم بلمرة RNA بموقعه المُناسِب، وترتبط به عوامل نسخ أُخرى؛ ما يؤدّي إلى تكوُّن مُعقَّد بَدْء النسخ Transcription Initiation Complex. بعد ذلك يبدأ إنزيم بلمرة RNA بفكِّ التفاف سلسلتي DNA، وتبدأ عملية نسخ mRNA الأوَّلي من نقطة بَدْء النسخ على السلسلة القالَب، أنظر الشكل (29).

استطالة Elongation of RNA RNA

يبدأ إنزيم بلمرة RNA بالتحرُّك مُتَّجِهًا من '3 إلى '5 على سلسلة DNA القالَب، ثم يضيف نيو كليو تيدات جديدة إلى النهاية '3 في جزيء RNA، أنظر الشكل (30).

السلسلة غير المُستخدّمة للنسخ
البيوكليوتيدات RNA إنزيم بلمرة RNA إنزيم بلمرة 3′ 5′ 5′ 5′ علم المرة 3′ علم المرة 3′ علم المرة 5′ علم المرة 3′ علم المرة 8NA علم المرة 1 المرة

الشكل (30): استطالة RNA.

التحقَّق: أُوضِّع مراحل عملية النسخ، ثم أكتب سلسلة RNA الناتجة من نسخ سلسلة DNA الآتية:



تحتوي النيوكليوتيدات المضافة إلى سلسلة RNA على قواعد نيتروجينية مُكمِّلة للقواعد النيتروجينية في سلسلة DNA، غير أنَّ القاعدة النيتروجينية المُكمِّلة للأدنين تكون اليوراسيل في RNA، وذلك عوضًا عن الثايمين.

انتهاء عملية النسخ Termination of Transcription

عند انتهاء عملية النسخ المطلوبة يتوقَّف إنزيم بلمرة RNA عن العمل، ويبتعد RNA المنسوخ عن سلسلة DNA القالَب، ويُطلَق على RNA الناتج اسم mRNA الأوَّلي.

معالجة RNA Processing RNA

يخضع جزيء mRNA الأوَّلي لعملية معالجة في النواة قبل أنْ يصبح جزيء mRNA ناضجًا mature mRNA يُمكِن ترجمته.

تتضمَّن عملية المعالجة إزالة قطع من mRNA، تُسمّى كلُّ منها الإنترون Intron، وهي أجزاء غير فاعلة في تصنيع البروتين المطلوب؛ ما يعني بقاء الأجزاء الفاعلة فقط في تصنيع البروتين المطلوب، التي يُعرَف كلُّ منها باسم الإكسون الفاعلة فقط في تصنيع البروتين المطلوب، التي يُعرَف كلُّ منها باسم الإكسون المُتبقِّية بعضها ببعض، فينتج الإكسون المُتبقِّية بعضها ببعض، فينتج جزيء mRNA ناضج يخرج من النواة إلى السيتوبلازم عن طريق الثقوب النووية الموجودة في الغلاف النووي؛ تمهيدًا لبَدْء عملية الترجمة، أنظر الشكل (31).

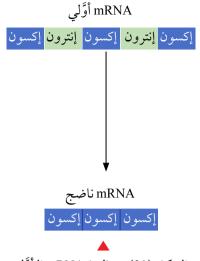
الترجمة Translation

يُطلَق على العملية التي تُستخدَم فيها المعلومات الوراثية التي يحملها mRNA لتصنيع سلسلة عديد الببتيد اسم الترجمة Translation، ويُطلَق على كل ثلاثة نيوكليوتيدات مُتتابِعة في mRNA يُمكِن أَنْ تُترجَم إلى حمض أميني أو إشارة وقف (Stop) اسم الكودون Codon، أنظر الشكل (32).

	U	c	A	G	
U	UUU Phe UUC سبب UUA Leu UUG Leu		UAU البروسين UAA Stop UAG Stop		U C *A G
c	CUU CUC CUA CUG	CCU CCC CCA CCG	CAU His CAC His CAA CAA CAG	CGU CGC CGA CGG	UCAG
A	AUU AUC AUA *AUG Met Start Met	ACU ACC ACA ACG	AAU Asn (میازغیبان AAA AAG Lys الیسیان	AGU Ser AGC AGA AGG AGG	U C A G
G	GUU GUC GUA GUG	GCU GCC GCA GCG	GAU Asp همن GAA Glu GAG Glu	GGU GGC GGA GGG	U C A G

* كودونات البَدْء والانتهاء فقط للحفظ، وبقية الكودونات للاطِّلاع.

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

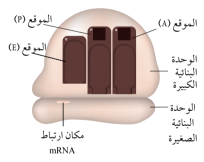


✓ أتحقَّق: أين تحدث عملية ترجمة mRNA?

> كودون مضاد. الشكل (33): تركيب tRNA.

وحدة بنائية كبيرة

وحده بداية صعيره الشكل (34): تركيب الرايبوسوم.



الشكل (35): مواقع ارتباط جزيئات tRNA في الرايبوسوم.

الشكل (36): مرحلة بَدْء الترجمة.

تشتمل أنواع RNA على نوع يُسمّى RNA الناقل tRNA، وهو المُترجِم في هذه العملية، أنظر الشكل (33) الذي يُبيِّن تركيب tRNA.

تحدث عملية الترجمة بمساعدة الرايبوسومات؛ وهي تراكيب تتكوَّن من البروتينات، والحمض النووي الرايبوسومي rRNA. ويتألَّف كل رايبوسوم من وحدتين؛ إحداهما كبيرة، والأُخرى صغيرة، وهما تجتمعان عند بَدْء عملية الترجمة، أنظر الشكل (34).

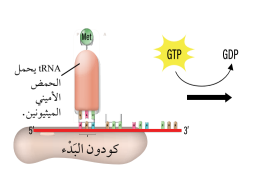
يحتوي الرايبوسوم الواحد على ثلاثة مواقع مُخصَّصة لارتباط جزيئات (Reptidyl -tRNA (P) ويُسمّى أحدها الموقع (Reptidyl -tRNA (P) ويُسمّى أحدها الموقع (RNA انظر الشكل (35)، ويُسمّى أحدها الببتيد التي تتكوَّن في أثناء عملية وهو يرتبط بـ Aminoacyl - tRNA Site (A) الحمض الأميني الذي سيضاف إلى سلسلة عديد يرتبط بـ RNA الذي يحمل الحمض الأميني الذي سيضاف إلى سلسلة عديد الببتيد. أمَّا الموقع الثالث فيُســـمّى الموقع (Exit site (E) وهو موقع خروج جزيء RNA الذي يغادر الرايبوسوم فارغًا بعد أنْ يوصِل الحمض الأميني.

تمرُّ عملية الترجمة بثلاث مراحل رئيسة، هي: مرحلة بَدْء الترجمة، ومرحلة استطالة سلسلة عديد الببتيد، ومرحلة انتهاء الترجمة.

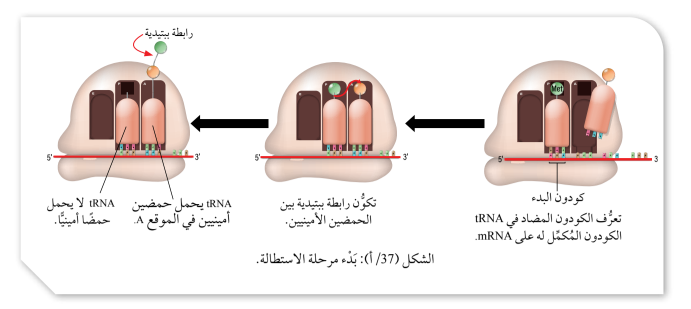
مرحلة بَدْء الترجمة Initiation of Translation

يرتبط جزيء mRNA وجزيء tRNA البادئ (الذي يُمثِّل تسلسل النيوكليوتيدات في موقع الكودون المضاد فيه UAC، ويحمل الحمض الأميني الميثيونين) بالوحدة البنائية الصغيرة، فتتكوَّن روابط هيدروجينية بين كودون البَدْء (AUG) في mRNA والكودون المضاد (UAC) في tRNA، يلي ذلك ارتباط الوحدة البنائية الكبيرة للرايبوسوم.

يُذكَر أنَّ هذه العملية تحتاج إلى عوامل مساعدة، وإلى الطاقة المُخزَّنة في جزيئات غوانوسين ثلاثي الفوسفات GTP، أنظر الشكل (36).







مرحلة استطالة سلسلة عديد الببتيد Polypeptide Elongation

يستطيع الكودون المضاد في أحد جزيئات tRNA أنْ يتعرَّف الكودون المُكمِّل له في جزي mRNA الموجود في الموقع (A). عندئذٍ، يستقبل الموقع (A) في الرايبوسوم جزيء tRNA الذي يحوي الكودون المضاد المُكمِّل للكودون الثاني في جزيء mRNA، ويحمل الحمض الأميني الثاني، فتتكوَّن رابطة ببتيدية بين مجموعة الكربوكسيل في الحمض الأميني الموجود في الموقع (P) ومجموعة الأمين في الحمض الأميني الذي يحمله جزيء tRNA الموجود في الموقع في الموقع (A)، وبذلك يكون الموقع (A) في هذه اللحظة مشغولًا بـ tRNA، حاملًا حمضين أمينين، في حين لا يحمل جزيء tRNA الموجود في الموقع حاملًا حمضين أمينين، أنظر الشكل (73/ أ).

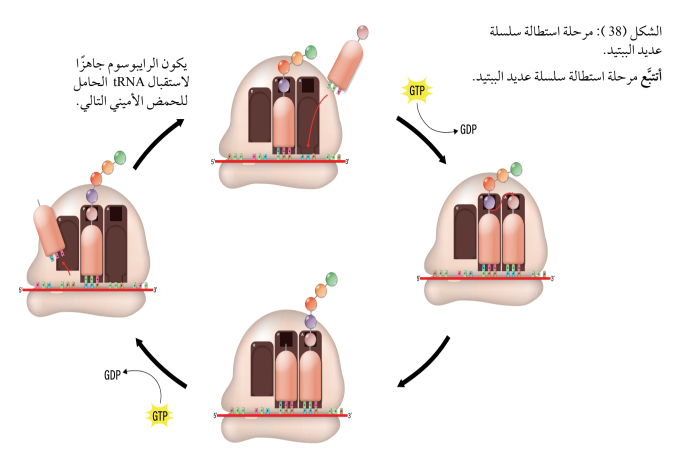
يتحرَّك الرايبوسوم إلى الداخل على سلسلة mRNA بمقدار كودون واحد من النهاية '5 إلى النهاية '8 إلى انتقال جزيء tRNA الموجود في الموقع (P) إلى الموقع (E) خارجًا من الرايبوسوم، وينتقل جزيء tRNA الموجود في الموقع (A) إلى الموقع (P)، فيصبح الموقع (A) فارغًا وجاهزًا الموجود في الموقع (A) إلى الموقع (P)، فيصبح الموقع (A) فارغًا وجاهزًا المتقبال جزيء tRNA جديد يحمل كودونًا مضادًّا للكودون التالي في جزيء mRNA، أنظر الشكل (37/ب).

تتكرَّر الخطوات السابقة لإضافة الحموض الأمينية واحدًا تلو الآخر. وتحتاج مرحلة استطالة سلسلة عديد الببتيد عند إضافة كل حمض أميني إلى الطاقة المُخزَّنة في جزيئات GTP؛ لكي يتمكَّن الكودون المضاد في جزيء RNA من تعرُّف الكودون في جزي mRNA، وتحريك الرايبوسوم بعد تكوُّن الرابطة الببتيدية، أنظر الشكل (38).



الشكل (37/ب): بَدْء مرحلة الاستطالة.

√ أتحقَّق: ما الكودون المضاد في جزيء tRNA البادئ؟



مرحلة انتهاء الترجمة Termination of Translation

عند وصول الرايبوسوم إلى أحد كودونات الوقف: (UAA)، أو (UAG)، أو (UAG)، أو (UAG)، أو (UGA)، أو (UGA) في جزيء mRNA، فإنَّ الموقع (A) في الرايبوسوم يستقبل عامل الإطلاق Release factor عوضًا عن جزيء tRNA، فيعمل هذا العامل على تحلُّل الرابطة بين سلسلة عديد الببتيد المُتكوِّنة وجزيء tRNA الموجود في الموقع (P)؛ ما يؤدي إلى تحرُّر سلسلة عديد الببتيد من الرايبوسوم، ثم انفصال الوحدة البنائية الكبيرة للرايبوسوم، وانفصال بقية المُكوِّنات باستهلاك جزيئين من GTP، أنظر الشكل (39).

√ أتحقَّق: ما مبدأ العمل الذي
يعتمد عليه عامل الإطلاق؟

التعبير الجيني Gene Expression

تستطيع الخلية تصنيع آلاف البروتينات المختلفة التي تؤدّي كلٌ منها وظيفة خاصة بها، غير أنَّ الخلية لا تحتاج إلى هذه البروتينات كلها في الوقت نفسه؛ لذا تَعْمَد إلى تنظيم عملية تصنيع البروتينات، لا سيَّما وقت التصنيع، والكمِّية التي تَلزمها، في عملية تُسمّى التعبير الجيني Gene Expression؛ وهي عملية تستخدم فيها الخلية المعلومات الوراثية التي يحملها الجين لبناء جزيء RNA، وتصنيع بروتين يؤدّي وظيفة مُحدَّدة في الخلية.

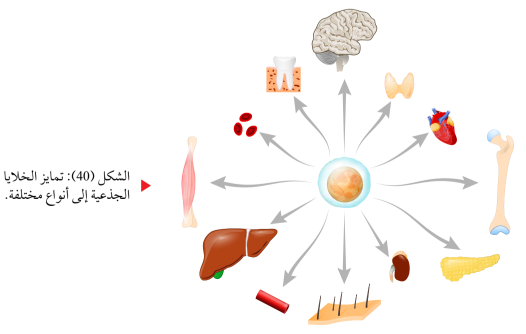
صحيحٌ أنَّ خلايا الكائن الحيِّ عديد الخلايا تحوي كروموسومات تحمل الجينات نفسها، لكنَّ تفعيل التعبير الجيني لجينات مُعيَّنة دون غيرها يُسبِّب اختلاف البروتينات التي تصنعها أُخرى، استنادًا إلى الوظيفة التي تؤديها كل خلية في الكائن الحيِّ.

يُؤثِّر التعبير الجيني في تمايز الخلايا Cell Differentiation. ويُعرَّف التمايز بأنَّه عملية تتحوَّل فيها الخلايا غير المُتخصِّصة إلى خلايا مُتخصِّصة. فمثلًا، في مراحل تكوُّن جنين الإنسان تتمايز الخلايا الناتجة من انقسام الزيجوت 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 غالبًا طوال مدَّة حياة الخلية المُتخصِّصة.

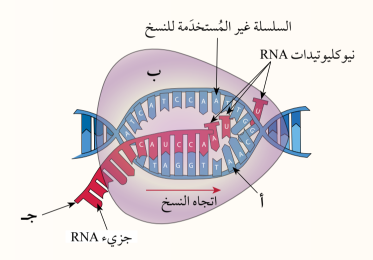
يتأثَّر التعبير الجيني في الخلايا بعوامل داخلية (من جسم الكائن الحيِّ نفسه) مثل الهرمونات، وعوامل خارجية (من البيئة المحيطة بالكائن الحيِّ) مثل بعض المواد الكيميائية، وعوامل فيزيائية.

√ أتحقَّق: ما العوامل المُؤثِّرة في عملية التعبير الجيني؟



مراجعة الدرس

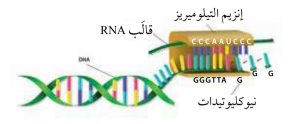
- 1. الفكرة الرئيسة: فيمَ يستفاد من اختلاف التعبير الجيني بين الخلايا؟
 - 2. ما المقصود بتضاعف DNA شبه المُحافِظ؟
- 3. أستنتج: ماذا سيحدث إذا تعرَّضت خلية ما في أثناء عملية تضاعف DNA إلى عوامل مُثبِّطة للبروتينات المُرتبطة بالسلاسل المفردة؟
 - 4. أُفسِّر: يعمل إنزيم بادئ RNA على إضافة سلسلة البَدْء إلى كل سلسلة من سلسلتي DNA المُكمِّلتين.
- 5. أدرس الشكل الآتي الذي يُبيِّن إحدى خطوات النسخ في عملية تصنيع البروتين، ثم أُجيب عن الأسئلة التي تله:



أ- ما الخطوة التي يُبيِّنها الشكل؟ ب- ماذا يُمثِّل كلُّ من الرمز (أ)، والرمز (ب) في الشكل؟ ج- ما نهاية السلسلة المشار إليها في الشكل بالرمز (جـ)؟

الإثراء والتوسع

التيلوميرات Telomeres



توجد في نهاية كروموسومات الخلايا حقيقية النوى سلاسل مُتكرِّرة من النيوكليوتيدات الطرفية غير مُشفِّرة، تعمل على حماية الجينات في نهايات الكروموسومات من الضياع (الشطب) في أثناء الانقسامات المُتكرِّرة للخلية، وتُعرَف باسم التيلومير Telomere.

تختلف الكائنات الحيَّة حقيقية النوى في ما بينها من حيث عدد النيوكليوتيدات في التيلومير؛ ففي خلايا الإنسان الجسمية - مشلًا- توجد سلسلة من ستة نيوكليوتيدات ('S-TTAGGG-'5)، والسلسلة المكملة لها، تتكرَّر عددًا من المُرَّات يتراوح بين (100-1000) مَرَّة.

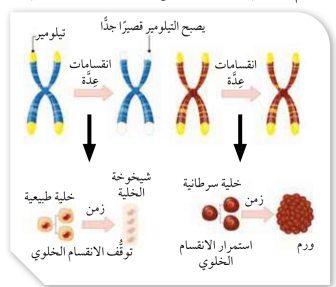
يوجد أيضًا إنزيم يُسمّى التيلوميريز telomerase ، ويتكوَّن من مُعقَّد (بروتين - RNA)، ويستخدم RNA الموجود فيه قالبًا لإضافة سلسلة مُتكرِّرة من النيوكليوتيدات إلى نهاية '3 في الكروموسوم، وهو ينشط في الخلايا الجسمية الطبيعية المُتهايزة.

بعد إضافة سلسلة مُتكرِّرة إلى نهاية '3 في الكروموسوم، يضيف إنزيم بلمرة RNA البادئ سلسلة بَدْء إلى السلسلة المُتكرِّرة، ثم يعمل إنزيم بلمرة DNA على إضافة النيوكليوتيدات المُكمِّلة للسلسلة. تتكرَّر هذه العملية مَرَّاتٍ عِدَّةً للحفاظ على طول سلسلة التيلومير، إلّا أنَّه لا يُمكِن لمعظم الخلايا الجسمية القيام بهذه العملية؛ نظرًا إلى عدم وجود إنزيم التيلوميريز فيها، فيقل طول سلسلة التيلومير

في ظلِّ الانقسامات الخلوية المُتكرِّرة، وتقل قدرتها على الانقسام؛ ما يؤدِّي إلى شيخوخة الخلية أو موتها.

يُذكَر أنَّ إنزيم التيلوميريز يكون نشطًا في الخلايا السرطانية؛ ما يحافظ على طول التيلومير فيها، بالرغم من الانقسامات المُتكرِّرة؛ لذا تستمر الخلايا في الانقسام.

أُ<mark>صمِّم مَطْوِيَّة</mark> تَعْرِض دور التيلوميريز في شيخوخة الخلايا.



مراجعة الوحدة

السؤال الأوَّل:

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

- 1. الطور (المرحلة) الذي تكون فيه الكروموسومات مكوَّنة من كروماتيدات شقيقة هو:
 - أ.G1 ب. G2 . جـ. G1.
- 2. طور الانقسام المتساوي الذي يبدأ فيه الغلاف النووي بالاختفاء هو:

أ. التمهيدي. ب. الاستوائي. جـ. الانفصالي. د. النهائي.

- 3. طور الانقسام المتساوي الذي يبدأ فيه الغلاف النووي بالظهور هو:
 - أ. التمهيدي. ب. الاستوائي.جـ. الانفصالي. د. النهائي.
- 4. طور الانقسام المتساوي الذي تبدأ فيه الخيوط المغزلية الارتباط بالقطع المركزية هو:
 أ. التمهيدي. ب. الاستوائي.
 جـ. الانفصالي. د. النهائي.
- 5. الإنزيم الذي يُمكِنه تنقيح DNA في أثناء عملية التضاعف هو:
 أ. إنزيم بلمرة DNA.
 - ٠٠ إنويم بنمرة RNA. ب. إنزيم بلمرة
 - ج. إنزيم الهيليكيز.
 - د. البروتين المُرتبِطُ بالسلاسل المفردة.
 - 6. يكون الكودون المضاد في جزيء tRNA. أ. مُكمِّلًا للكودون في جزيء DNA. ب. مُطابِقًا للكودون في جزيء mRNA. ج. مُكمِّلًا للكودون في جزيء mRNA.
 - د. مُتماثِلًا لجميع الحموض الأمينية.

- 7. عدد مواقع ارتباط tRNA في الرايبوسوم هو:
 - أ. 1 ب. 2 ج. 3 د. 4
- الانقسام المتساوي أهمية مباشرة في كلِّ ممّا يأتي باستثناء:
 أ. النمو.
 - ب. التكاثر اللاجنسي.
 - ج. تعويض الأنسجة التالفة.
 - د. إنتاج الجاميتات.
 - 9. الإنزيم الذي يفصل سلسلتي DNA هو إنزيم:
 - أ. الربط. بلمرة DNA.
 - ر. جـ. الهيليكيز. د. بادئ RNA.
- 10. ينتج من تضاعف جزيء DNA جزيئان، يتكوَّن كلُّ
 - أ. سلسلتين جديدتين.
 - ب. سلسلتين؛ إحداهما جديدة، والأُخرى أصلية.
 - جـ. سلسلتين أصليتين.
 - د. سلسلتين، كلَّ منهما تحوي أجزاء جديدة، وأُخرى أصلية.
- 11. تحدث عملية تضاعف DNA في الخلايا حقيقية النوى في:
 - أ. السيتوبلازم. ب. الرايبوسوم.
 - ج. النواة. د. الشبكة الإندوبلازمية.
- 12. الإنزيم الذي يضيف النيوكليوتيدات المُكمِّلة لنيوكليوتيدات السلسلة الأصلية في أثناء تضاعف
 - DNA هـو إنزيم:
 - أ. بلمرة RNA. بلمرة DNA.
 - جـ. الهيليكيز. د. النيوكلييز.
- 13. الروابط التي يُحطِّمها إنزيم الهيليكيز بين سلسلتي DNA هي:
 - أ. الببتيدية. ب. الأيونية.
 - ج. التساهمية. د. الهيدروجينية.

مراجعة الوحدة

14. إحدى الآتية صحيحة في ما يتعلَّق بالحمض النووي RNA:

أ. يتكوَّن نتجة تضاعف DNA.

ب. يتكوَّن من سلسلتين لولبيتين تلتفُّ إحداهما على الأُخرى في الخلايا حقيقية النوى.

جـ. تدخل في تركيبه قاعدة نيتروجينية هي الثايمين.

د. ينتج من عملية النسخ.

15. بعد استخدام الحمض الأميني في أثناء تصنيع البروتين، فإنَّ جزيء tRNA:

أ. ينطلق مَرَّةً أُخرى، فيرتبط بحمض أميني آخر مناسب للكودون المضاد الذي يحمله.

ب. يُحطَّم مباشرةً.

ج. يعود إلى النواة، ولا يغادرها.

د. يرتبط بأوَّل حمض أميني يقابله.

16. جميع الآتية صحيحة في ما يتعلَّق بعملية النسخ باستثناء:

أ. عدم نسخ جزيء DNA كاملًا، واقتصار العملية على نسخ جينات مُعيَّنة فقط.

ب. استخدام سلسلة واحدة فقط من DNA في عملية النسخ.

ج. أداء إنزيم بلمرة DNA دورًا في عملية النسخ.

د. اتجاه بناء سلسلة mRNA هو من '5 إلى '3.

17. يعمل إنزيم بلمرة DNA على:

ب. إضافة نيو كليو تيدات مُكمِّلة لنيو كليو تيدات السلسلة القالَب.

أ. ربط قطع أوكازاكي بعضها ببعض.

د. إنتاج جزىء RNA أوَّلي.

ج.. فكُّ التفاف السلاسل في DNA.

18. تُكوِّن قطعُ أوكازاكي:

ب. السلسلة الرائدة.

أ. السلسلة المُتأخِّرة.

د. سلسلتي DNA.

جـ. جزيء RNA الأوَّلي.

19. اتجاه استطالة جزيء RNA خلال عملية النسخ هو:

ب. '5 إلى '3.

أ. '3 إلى '5.

د. '5 إلى '5.

جـ. '3 إلى '3.

20. اتجاة بناء سلسلة DNA هو:

ب. '5 إلى '3.

أ. '3 إلى '5.

د. '5 إلى '5.

ج. 3' إلى 3'.

السؤال الثاني:

أملأ الفراغ في الجدول الآتي بالعدد المُناسِب لكلِّ من التراكيب الواردة فيه، لخلية جسمية في الزرافة، علمًا بأنَّ كل خلية جسمية تحوي 30 كروموسومًا:

الطور التمهيدي	طور النمو الثاني	طور النمو الأوَّل	
			عدد الكروماتيدات الشقيقة:
			الأجسام المركزية:
			المُريكِزات:

السؤال الثالث:

أُوضِّح مرحلة الاستطالة في عملية تصنيع البروتين.

السؤال الرابع:

أُقارِن بين كلِّ ممّا يأتي:

أ- آليَّة التنقيح، وآليَّة تصحيح استئصال النيوكليوتيد من حيث الإنزيمات التي تشترك في كلِّ منهما.

ب- جزيء mRNA الأوَّلي، وجزيء mRNA الناضج من حيث وجود الإنترونات، ووجود الإكسونات.

السؤال الخامس:

مُعتمِدًا الشكل المجاور، أُجيب عن السؤالين الآتيين:

1. أيُّ مراحل تصنيع البروتينات يُمثِّلها الشكل؟

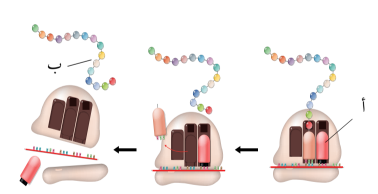
إلام يرمز كلٌّ من (أ)، و(ب)؟

السؤال السادس:

أُوضِّح أهمية tRNA في تصنيع البروتينات.

السؤال السابع:

أُوضِّح آليَّة بَدْء عملية الترجمة.



السؤال الثامن:

أضع إشارة (√) أو إشارة (X) إزاء كل عبارة في جدول المقارنة الآتي بين السلسلة الرائدة والسلسلة المُتأخِّرة:

السلسلة المُتأخِّرة	السلسلة الرائدة	
		استخدام النيوكليوتيدات الحُرَّة.
		استمرار عملية البناء على نحوٍ مُتواصِل.
22		الحاجة إلى إنزيم بلمرة DNA.
2		الحاجة إلى إنزيم ربط DNA أكثر من مَرَّة.
		اتجاه البناء من '5 إلى '3.

السؤال التاسع:

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

AUGGUUAGCUAGAUGACGGCUCCG

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

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

السؤال العاشر:

أُقارِن بين تضاعف DNA ونسخ RNA كما في الجدول الآتي:

RNA نسخ	تضاعف DNA	
		الإنزيمات المُستخدَمة في بناء السلسلة.
		عدد سلاسل DNA المُستخدَمة.
		حدوث التصحيح الذاتي في أثناء العملية.

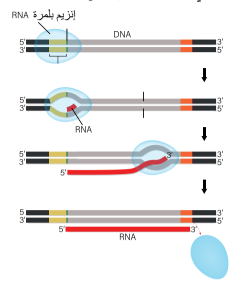
السؤال الحادي عشر:

أُصِل بين المصطلح العلمي والوصف المُناسِب له في ما يأتي:

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

السؤال الثاني عشر:

أُوضِّح أيَّ مراحل تصنيع البروتين الرئيسة التي يُمثِّلها الشكل الآتي، مُبيِّنًا خطواتها.

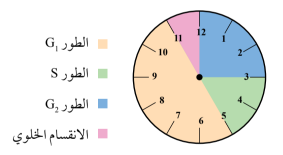


السؤال الثالث عشر:

أُنشِئ جدولًا للمقارنة بين الانقسام المتساوي والانقسام المُنصِّف من حيث: الأهمية، وعدد الخلايا الناتجة، ونوع الخلايا التي يحدث فيها الانقسام، وعدد الكروموسومات في الخلايا الناتجة مقارنة بالخلية المُنقسِمة.

السؤال الرابع عشر:

أتوقَّع: إذا حدَّت عملية العبور أكثر من مَرَّة خلال الانقسام الواحد، وفي مواقع مختلفة من الكروموسوم نفسه، فما تأثير ذلك في التنوُّع الجيني للكائنات الحيَّة؟



السؤال الخامس عشر:

أدرس الشكل المجاور الذي يُبيِّن دورة خلية يستغرق إكمالها 12 ساعة، ثم أُجيب عن الأسئلة الآتية:

- 1. ما الطور الذي ستكون فيه الخلية الساعة 6:30؟
- 2. أحسُبُ عدد الدقائق اللازمة لتضاعف DNA.
- أتوقع: في أيّ طور ستكون الخلية بعد 7 ساعات من الساعة 9؟
 - 4. في أيِّ وقت تقريبًا ستحدث عملية الانقسام الخلوي؟
 - 5. في أيِّ وقت / أوقات ستُضاعِف الخلية عُضَيّاتها؟

السؤال السادس عشر:

أُفسِّر: تتوقَّف عملية الانقسام إذا لم ترتبط الخيوط المغزلية على نحوِ مُناسِب بالقطع المركزية.

السؤال السابع عشر:

أُوضِّح المقصود بكلِّ من السايكلينات، وإنزيمات الفسفرة المُعتمِدة على السايكلين، مُبيِّنًا دور كلِّ منهما في تنظيم دورة الخلية.

مسرد المصطلحات (أ)

الأسموزية الكيميائية Chemiosmosis: عودة البروتونات H^+ نتيجة فرق التركيز على جانبي 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 المُبرمَج للخلية Apoptosis Signals: إشارات تعمل على تنشيط جينات تُسهِم في إنتاج إنزيهات تُحطِّم مُكوِّنات في الخلية؛ ما يؤدي إلى موتها.

إنزيم ربط DNA Ligase DNA: إنزيم يربط قطع DNA بأُخرى مجاورة عن طريق تكوين روابط فوسفاتية ثنائية إسترية بين النيوكليوتيدات؛ وهو الإنزيم الذي يربط قطع أوكازاكي بعضها ببعض.

إنزيهات الفسفرة المُعتمِدة على السايكلين Cyclin-Dependent Kinases Cdks: إنزيهات تعمل -بعد ارتباطها بالسايكلين - على إضافة مجموعة فوسفات إلى البروتين الهدف في عملية تُسمّى الفسفرة. وقد تؤدّي فسفرة البروتينات إلى تخفيزها أو تثبيطها بحسب حاجة الخلية.

الانقسام المُنصِّف Meiosis: أحد أنواع الانقسام الخلوي الذي يمرُّ بمرحلتين أساسيتين، ويؤدِّي إلى إنتاج الجاميتات؛ وهي خلايا أُحادية المجموعة الكروموسومية.

انقسام النواة Karyokinesis: انقسام نواة الخلية إلى نواتين مُتماثِلتين، وهو ما يحدث على نحوٍ مُشابِهٍ في جميع الخلايا حقيقية النوى.

(ب)

البروتينات المُرتبِطة بالسلاسل المفردة (Single Strand Binding Proteins (SSBP): بروتينات تمنع إعادة ارتباط السلسلتين إحداهما بالأُخرى مَرَّةً ثانيةً بعد فصلها عن طريق إنزيم الهيليكيز.

البناء الكيميائي Chemosynthesis: إنتاج بعض الكائنات الحيَّة الدقيقة اللاهوائية مواد عضوية باستخدام المواد التي تتأكسد بسهولة، بوصفها مصدرًا للإلكترونات مثل H_2S ، بدلًا من الماء.

التجدُّد Regeneration: تعويض بعض الكائنات الحيَّة عديدة الخلايا أجزاءً فَقَدَتْها من أجسامها عن طريق الانقسام المتساوي.

التحلُّل الغلايكولي Glycolysis: المرحلة الأولى من التنفُّس الخلوي؛ وهو سلسلة من التفاعلات الكيميائية التي تحدث في السيتوسول، ولا تحتاج إلى أكسجين.

التخمُّر Fermentation: عملية تحدث في السيتوسول عند عدم توافر كمِّيات كافية من الأكسجين. وهو يُصنَّ ف إلى أنواع عِدَّة بحسب ناتجه النهائي، منها: تخمُّر حمض اللاكتيك، والتخمُّر الكحولي.

الترجمة Translation: عملية تحدث في السيتوسول عن طريق الرايبوسوم، وتُستخدَم فيها المعلومات الوراثية الترجمة mRNA لبناء سلسلة عديد الببتيد.

تضاعف DNA: عملية تُنظِّمها إنزيهات عِدَّة، وفيها تنتج نسختان مُتهاثِلتان من DNA: عملية تُنظِّمها إنزيهات عِدَّة، وفيها تنتج نسختان مُتهاثِلتان من DNA لكل جزىء DNA تحدث له هذه العملية.

التضاعف شبه المُحافِظ Semiconservative Replication: تضاعف جزيء DNA، بحيث يحوي كل جزيء سلسلتين؛ إحداهما من DNA الأصل (أيْ سلسلة أصلية)، والأُخرى جديدة ومُكمِّلة لها.

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

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

تمايز الخلايا Cell Differentiation: عملية تتحوَّل فيها الخلايا غير المُتخصِّصة إلى خلايا مُتخصِّصة.

التيلوميرات Telomeres: سلاسل مُتكرِّرة من النيوكليوتيدات الطرفية، تعمل على حماية الجينات الطرفية في الكروموسومات من الضياع (الشطب) في أثناء الانقسامات المُتكرِّرة، وتوجد في نهاية كروموسومات الخلايا حقيقية النوى.

التيلوميريز Telomerase: إنزيم يتكوَّن من مُعقَّد بروتين -RNA، ويُستخدَم RNA الموجود فيه قالبًا لإضافة النيوكليوتيدات إلى نهاية '3 في الكروموسوم.

(ح)

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

حلقة كربس Krebs Cycle: الخطوة الثانية من عملية التنفُّس الهوائي، وهي تحدث في الحشوة داخل الميتوكندريا، وتُسمّى أيضًا حلقة حمض الستريك Citric Acid Cycle.

الدهون الثلاثية Triglycerides: أحد أنواع الليبيدات. وهي تتكوَّن من اتحاد جزيء واحد من الغليسرول مع ثلاثة جزيئات من الحموض الدهنية بروابط تساهمية إسترية.

دورة الخلية Cell Cycle: دورة تبدأ منذ تكوُّن الخلية نتيجة انقسام خلية ما، وتنتهي بانقسامها هي نفسها، وإنتاج خليتين جديدتين.

(ر)

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

(س)

السايكلينات Cyclins: مجموعة من البروتينات، توجد في معظم الخلايا حقيقية النوى، وتُصنَّع في أثناء دورة الخلية، وتُحطَّم خلالها سريعًا. وهي تُصنَّف إلى أربعة أنواع رئيسة، تؤدّي دورًا في تنظيم دورة الخلية؛ بتحفيزها إنزيات الفسفرة المُعتمِدة على السايكلين.

الستيرويدات Steroids: أحد أنواع الليبيدات. وهي تتكون من أربع حلقات كربونية مُلتحِمة؛ ثلاث منها سداسية، وواحدة خماسية، إضافةً إلى مجموعة كيميائية ترتبط بالحلقة الرابعة، وتختلف من ستيرويد إلى آخر. السُّكَريات الأُحادية Monosaccharides: أبسط أنواع الكربوهيدرات، وصيغتها العامة هي (CH_2O) ، حيث n عدد ذَرّات الكربون في السُّكَر الأُحادي.

السُّكَّريات الثنائية Disaccharides: سُكَّريات يتكوَّن كلُّ منها من وحدتين من السُّكَّريات الأُحادية، ترتبطان معًا برابطة تساهمية غلايكوسيدية.

السُّكَّريات المُتعلِّدة Polysaccharides: مُبلمرات تتكوَّن من سُكَّريات أُحادية (أو مشتقاتها) ترتبط في ما بينها بروابط تساهمية غلايكو سيدية.

(ط)

طاقة التنشيط Activation Energy: الطاقة اللازمة لبَدْء التفاعل الكيميائي.

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

طور النمو الأوَّل Phase): أوَّل أطوار دورة الخلية. وفيه تنمو الخلية، ويزداد كلُّ من حجمها وعدد العُضَيّات فيها، فضلًا عن أدائها (الخلية) أنشطتها ووظائفها الخلوية الطبيعية.

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

(ع)

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

(ف)

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

(ل)

الليبيدات المُفسفَرة Phospholipids: أحد أنواع الليبيدات. وهي تتكوَّن من جزيء غليسرول يرتبط بمجموعة فوسفات، ويجزيئين من الحموض الدهنية.

(م)

مُرافِق الإنزيم Coenzyme: عوامل عضوية مساعدة للإنزيات، بعضها تؤدّي دورًا في تفاعلات الأكسدة والاختزال التي تحدث في الخلوي، و *NADP المُستخدَمة في عملية التنفُّس الخلوي، و *NADP المُستخدَمة في عملية البناء الضوئي.

المرحلة البينية Interphase: مرحلة تُمثِّل غالبًا ما نسبته %90 من دورة الخلية، وتنمو في أثنائها الخلية، ويتضاعف فيها عدد الكروموسومات تمهيدًا للانقسام الخلوي.

المُركَّبات العضوية الحيوية Bioorganic Compounds: مُركَّبات كيميائية توجد في أجسام الكائنات الحيَّة، ويدخل في تركيب بعضها أيضًا ذَرَّات عناصر ويدخل في تركيب بعضها أيضًا ذَرَّات عناصر أُخرى، مثل: النيتروجين، والأكسجين.

مُعقَّد الإنزيم - المادة المُتفاعِلة Enzyme - Substrate Complex: مُركَّب يتكوَّن من ارتباط المادة المُتفاعِلة بالموقع النشط في الإنزيم.

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

الموقع النشط Active Site: تجويف يتكوَّن من حموض أمينية مُعيَّنة، ويُمثِّل مكان حدوث التفاعل، ويعمل قالبًا ترتبط به المادة التي يُؤثِّر فيها الإنزيم.

(ن)

النسخ Transcription: عملية تحدث في النواة، وتتضمَّن إنتاج جزيء RNA مُكمِّل لجزء من إحدى سلسلتي DNA باستعمال إنزيات بلمرة RNA وعوامل النسخ المختلفة.

النظام الضوئي Photosystem: نظام أصباغ يوجد في أغشية الثايلاكويدات، وهو يتكوَّن من مُعقَّد مركز التفاعل التفاعل النفاعل الذي يحتوي على زوج خاص من الكلوروفيل أ، ومُستقبِل إلكترون أوَّلي. ويحاط مُعقَّد مركز التفاعل بأصباغ أُخرى، مثل: الكلوروفيل ب، والكاروتين.

نقاط المُراقَبة Checkpoints: نقاط مُحدَّدة تستعمل في دورة الخلية لتنظيمها. وتوجد نقاط مُراقَبة عديدة، ولكنَّ نقاط المُراقَبة: 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

المواقع الإلكترونية:

- 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
- 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/



