

نتقدم بثقة
Moving Forward
with Confidence



سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

الأحياء

الصف الحادي عشر

دليل المعلم

الفصل الدراسي الأول



CAMBRIDGE
UNIVERSITY PRESS

1444 هـ - 2022 م

الطبعة التجريبية



سَلْطَنَةُ عُومَانِ
وَزَارَةُ التَّرْبِيَةِ وَالتَّعْلِيمِ

الأحياء

الصف الحادي عشر

دليل المعلم

الفصل الدراسي الأول - الجزء الأول

مطبعة جامعة كامبريدج، الرمز البريدي CB2 8BS، المملكة المتحدة.

تشكل مطبعة جامعة كامبريدج جزءاً من الجامعة.
وللمطبعة دور في تعزيز رسالة الجامعة من خلال نشر المعرفة، سعياً وراء
تحقيق التعليم والتعلم وتوفير أدوات البحث على أعلى مستويات التميز العالمية.

© مطبعة جامعة كامبريدج ووزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

يخضع هذا الكتاب لقانون حقوق الطباعة والنشر، ويخضع للاستثناء التشريعي
المسموح به قانوناً ولأحكام التراخيص ذات الصلة.
لا يجوز نسخ أي جزء من هذا الكتاب من دون الحصول على الإذن المكتوب من
مطبعة جامعة كامبريدج ومن وزارة التربية والتعليم في سلطنة عُمان.

الطبعة التجريبية ٢٠٢٢ م، طُبعت في سلطنة عُمان

هذه نسخة تمّت مواعيتها من دليل المعلم - الأحياء للصف الحادي عشر - من سلسلة كامبريدج للأحياء
لمستوى الدبلوم العام والمستوى المتقدم AS & A Level دايفيد مارتينديل، وماري جونز، وماثيو باركن.

تمت مواعمة هذا الكتاب بناءً على العقد الموقع بين وزارة التربية والتعليم ومطبعة
جامعة كامبريدج.

لا تتحمل مطبعة جامعة كامبريدج المسؤولية تجاه المواقع الإلكترونية
المستخدمة في هذا الكتاب أو دقتها، ولا تؤكد أن المحتوى الوارد على تلك المواقع دقيق
وملائم، أو أنه سيبقى كذلك.

تمت مواعمة الكتاب

بموجب القرار الوزاري رقم ٢٠٢٢/١٢١ واللجان المنبثقة عنه

مُحفوظة
جميع الحقوق

جميع حقوق الطبع والتأليف والنشر محفوظة لوزارة التربية والتعليم
ولا يجوز طبع الكتاب أو تصويره أو إعادة نسخه كاملاً أو مجزئاً أو ترجمته
أو تخزينه في نطاق استعادة المعلومات بهدف تجاري بأي شكل من الأشكال
إلا بإذن كتابي مسبق من الوزارة، وفي حال الاقتباس القصير يجب ذكر المصدر.



حضرة صاحب الجلالة
السلطان هيثم بن طارق المعظم
-حفظه الله ورعاه-



المغفور له
السلطان قابوس بن سعيد
-طيب الله ثراه-

DRAFT

سلطنة عُمان

(المحافظات والولايات)



DRAFT



النشيد الوطني



يا رَبَّنَا احْفَظْ لَنَا
وَالشَّعْبَ فِي الأَوْطَانِ
وَلْيَدُمُ مَوَئِدًا
عَاهِلًا مُمَجِّدًا
جَلالَةَ السُّلْطَانِ
بِالأَعِزِّ والأَمَانِ

بِالنُّفوسِ يُفْتَدَى

يا عُمانُ نَحْنُ مِنْ عَهْدِ النَّبِيِّ
فازْتَقِي هَامَ السَّماءِ
أَوْفِياءُ مِنْ كِرامِ العَرَبِ
وَاملئي الكَوْنَ الضِّياءِ

وَاسْعَدِي وَانْعَمِي بِالرِّخاءِ

DRAFT

تقديم

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على خير المرسلين، سيّدنا مُحَمَّد، وعلى آله وصحبه أجمعين.
وبعد:

لقد حرصت وزارة التربية والتعليم على تطوير المنظومة التعليمية في جوانبها ومجالاتها المختلفة كافة؛ لتُلَبِّي مُتطلّبات المجتمع الحالية، وتطلّعاته المستقبلية، ولتتواكب مع المُستجّدات العالمية في اقتصاد المعرفة، والعلوم الحياتية المختلفة؛ بما يُؤدّي إلى تمكين المخرجات التعليمية من المشاركة في مجالات التنمية الشاملة للسلطنة.

وقد حظيت المناهج الدراسية، باعتبارها مكوّنًا أساسيًا من مكوّنات المنظومة التعليمية، بمراجعة مستمرة وتطوير شامل في نواحيها المختلفة؛ بدءًا من المقرّرات الدراسية، وطرائق التدريس، وأساليب التقويم وغيرها؛ وذلك لتتناسب مع الرؤية المستقبلية للتعليم في السلطنة، ولتتوافق مع فلسفته وأهدافه. وقد أولت الوزارة مجال تدريس العلوم والرياضيات اهتمامًا كبيرًا يتلاءم مع مستجدات التطور العلمي والتكنولوجي والمعرفي. ومن هذا المنطلق اتّجهت إلى الاستفادة من الخبرات الدولية؛ اتساقًا مع التطوّر المتسارع في هذا المجال، من خلال تبني مشروع السلاسل العالمية في تدريس هاتين المادّتين وفق المعايير الدولية؛ من أجل تنمية مهارات البحث والتقصّي والاستنتاج لدى الطلبة، وتعميق فهمهم للظواهر العلمية المختلفة، وتطوير قدراتهم التنافسية في المسابقات العلمية والمعرفية، وتحقيق نتائج أفضل في الدراسات الدولية.

إن هذا الكتاب، بما يحويه من معارف ومهارات وقيم واتجاهات، جاء مُحقّقًا لأهداف التعليم في السلطنة، وموائمًا للبيئة العمانية، والخصوصية الثقافية للبلد، بما يتضمّن من أنشطة وصور ورسوم. وهو أحد مصادر المعرفة الداعمة لتعلم الطالب، بالإضافة إلى غيره من المصادر المختلفة. نتمنى لأبنائنا الطلبة النجاح، ولزملائنا المعلّمين التوفيق فيما يبذلونه من جهود مُخلصّة، لتحقيق أهداف الرسالة التربوية السامية؛ خدمة لهذا الوطن العزيز، تحت ظل القيادة الحكيمة لمولانا حضرة صاحب الجلالة السلطان هيثم بن طارق المعظم، حفظه الله ورعاه.

والله ولي التوفيق

د. مديحة بنت أحمد الشيبانية

وزيرة التربية والتعليم

المحتويات

الموضوع ١-٥: البكتيريا	٦٣
الموضوع ١-٦: الفيروسات	٦٦
إجابات كتاب الطالب	٦٩
إجابات كتاب التجارب العملية والأنشطة	٧٥
إجابات الأنشطة	٧٥
إجابات الاستقصاءات العملية	٨٠
إجابات أسئلة نهاية الوحدة	٨٥

الوحدة الثانية: الجزيئات الحيوية

نظرة عامة	٨٧
مخطط التدريس	٨٧
الموضوع ٢-١: الكيمياء الحيوية	٨٨
الموضوع ٢-٢: الكربوهيدرات	٩٣
الموضوع ٢-٣: الدهون	٩٩
الموضوع ٢-٤: البروتينات	١٠٣
الموضوع ٢-٥: الماء	١٠٨
إجابات كتاب الطالب	١١٢
إجابات كتاب التجارب العملية والأنشطة	١١٩
إجابات الأنشطة	١١٩
إجابات الاستقصاءات العملية	١٢٤
إجابات أسئلة نهاية الوحدة	١٣٢

المقدمة	xii
كيف تستخدم هذه السلسلة	xiv
كيف تستخدم هذا الدليل	xvi
طرائق للتدريس والتعلم	xvii
التعلم النشط	xviii
التقويم من أجل التعلم	xix
استخدام الأسئلة لتحسين التعلم	xxi
التفكير ما وراء المعرفة (توسيع التفكير)	xxiv
التعليم المتمايز (تفريد التعليم)	xxvi
مهارات من أجل الحياة	xxix
تقنيات التدريس	xxxii
احتياطات الأمان والسلامة	xxxvi
الأهداف التعليمية	xxxvii

الوحدة الأولى: تركيب الخلية

نظرة عامة	٤٣
مخطط التدريس	٤٣
الموضوع ١-١: علم الخلية وإستخدام المجهر	٤٤
الموضوع ١-٢: الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية كما تُرى بالمجهر الضوئي	٤٨
الموضوع ١-٣: حساب القياسات ومقدار التكبير	٥٤
الموضوع ١-٤: الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية كما تُرى بالمجهر الإلكتروني	٥٨

الوحدة الرابعة: دورة الخليّة والانقسام المتساوي

نظرة عامة	١٨٧
مخطط التدريس	١٨٧
الموضوع ٤-١: النمو والتكاثر ودور الكروموسومات	١٨٨
الموضوع ٤-٢: دورة الخليّة	١٩٢
الموضوع ٤-٣: الانقسام المتساوي	١٩٦
الموضوع ٤-٤: دور التيلوميرات	٢٠١
الموضوع ٤-٥: دور الخلايا الجذعيّة	٢٠٣
الموضوع ٤-٦: السرطانات	٢٠٦
إجابات كتاب الطالب	٢٠٩
إجابات كتاب التجارب العملية والأنشطة	٢١٤
إجابات الأنشطة	٢١٤
إجابات الاستقصاءات العملية	٢٢١
إجابات أسئلة نهاية الوحدة	٢٢٤

الوحدة الثالثة: الإنزيمات

نظرة عامة	١٣٤
مخطط التدريس	١٣٤
الموضوع ٣-١: ما هو الإنزيم	١٣٥
الموضوع ٣-٢: طريقة عمل الإنزيمات	١٣٨
الموضوع ٣-٣: استقصاء سير تفاعل محفّز بالإنزيم	١٤٢
الموضوع ٣-٤: العوامل المؤثرة في عمل الإنزيم	١٤٦
الموضوع ٣-٥: مقارنة ألفة (تلاؤم) الإنزيمات	١٥١
الموضوع ٣-٦: مثبتات الإنزيمات	١٥٤
الموضوع ٣-٧: الإنزيمات المثبتة	١٥٧
إجابات كتاب الطالب	١٦١
إجابات كتاب التجارب العملية والأنشطة	١٦٥
إجابات الأنشطة	١٦٥
إجابات الاستقصاءات العملية	١٦٨
إجابات أسئلة نهاية الوحدة	١٨٥

المقدمة

يأتي دليل المعلم لكتاب الأحياء للصف الحادي عشر هذا ليوأكب أفضل الممارسات في علم أصول التدريس. تم إعداد هذا الدليل ليكون مفيداً ولمساعدتك ما أمكن في إيجاد احتياجاتك اليومية في التدريس، من خلال الأنشطة والتقييم والتكامل مع المناهج، والمفاهيم الخاطئة وسوء الفهم في كل موضوع، والدعم بالاستقصاءات العملية، آمين أن يلهمك ويدعمك، ويختصر وقتاً أنت في أمس الحاجة إليه.

نرجو أن تستمتع بهذا الدليل، وأن يؤمن لك مورداً تنهل منه ما يساعدك على الاستمرار في إلهام الطلبة وتشويقهم إلى دراسة هذا الموضوع الحيوي. ولا تتردد في التواصل معنا إذا كان لديك أية أسئلة، لأن ملاحظتك واقتراحاتك ستكون بالغة الأهمية في مساعدتنا على تطوير الدليل بما يفيد المعلمين والطلبة على حد سواء.

مقدمة إلى الاستقصاءات العملية

النشاط العملي جزء أساسي لأي كتاب أحياء.

وقد أختيرت الاستقصاءات العملية بدقة في هذا الكتاب بهدف:

- تحقيق متطلبات جميع الأهداف التعليمية التي تستلزم من الطلبة إجراء أنشطة عملية معينة.
- توفير توجيه وممارسة متدرّجين في المهارات العملية.

يستغرق النشاط العملي وقتاً طويلاً، لكنه جزء أساسي من دراسة الطلبة العلمية. فالطلبة يستفيدون من الممارسة العملية أكثر بكثير مما يستفيدونه من التعلم النظري فقط. ومع ذلك، فمن المحتمل ألا تتمكن من تنفيذ جميع الاستقصاءات العملية الواردة في كتاب التجارب العملية والأنشطة، لذا ستعتمد إلى اختيار مجموعة من الأنشطة التي تراها أكثر فائدة للطلبة، وتوفير المواد والأدوات اللازمة لتنفيذها.

من المعروف أن التجارب في علم الأحياء غير موثوقة مقارنة بالتجارب العلمية في الكيمياء والفيزياء. ويعود ذلك إلى كونك تتعامل مع أنظمة معقدة، بحيث يتعذر توحيد جميع المتغيرات بشكل مناسب، كما تكون تقنيات القياسات صعبة أو غير دقيقة. يود الطلبة بطبيعة الحال الحصول على نتائج «صحيحة»، لكن ذلك لا يتحقق دائماً، وليس عليهم أو عليك توقعها. فخبرات التعلم المهمة عند تنفيذ الأنشطة العملية هي مجموعة المهارات التي يجري استخدامها أو تطويرها في إطار عمليات التخطيط، والتنفيذ، والملاحظة، والتسجيل، والتحليل، وما إلى ذلك. يجب عدم إغفال النتائج غير المتوقعة (أو التي لا تتحقق مطلقاً) لكونها تدل على أن التجربة «لم تتجح»؛ وإنما على الطلبة مراجعة خطوات عملهم، والبحث عن الأسباب المحتملة للنتائج غير المتوقعة التي حصلوا عليها. يمثل ذلك نشاطاً ذا قيمة كبيرة، ويمكن أن يساعد على تنمية مهارات التفكير العليا مثل التقييم والتحليل. إضافة إلى أن كل استقصاء عملي يتضمن مجموعة من نتائج العينة يستفيد منها

الطلبة الذين لم يحصلوا على مجموعة كاملة من النتائج خلال تجربتهم، بما يمكنهم من متابعة الإجابة عن جميع الأسئلة.

فالاستقصاءات العملية صمّمت لمساعدة الطلبة على تطوير مهاراتهم.

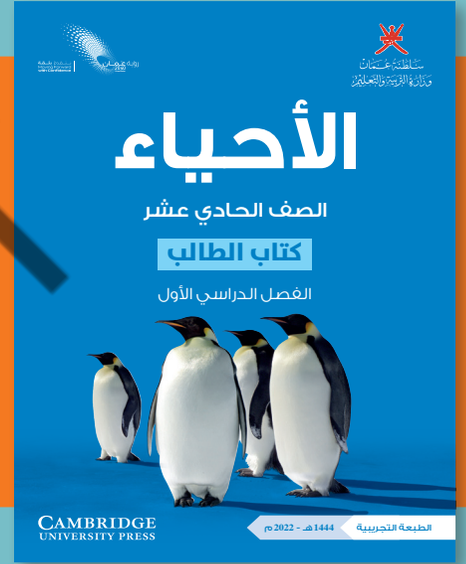
قسمت الاستقصاءات العملية في هذا الكتاب إلى أقسام مختلفة لتساعدك في التخطيط والتنفيذ. كما تضمّن الكتاب إرشادات لدعم الطلبة الذين يواجهون صعوبة في بعض جوانب الاستقصاء العملي، وقد أشير إليها بالرمز . كما تضمّن أفكارًا للطلبة المجيدين وأشير إليها بالرمز .

DRAFT

كيف تستخدم هذه السلسلة

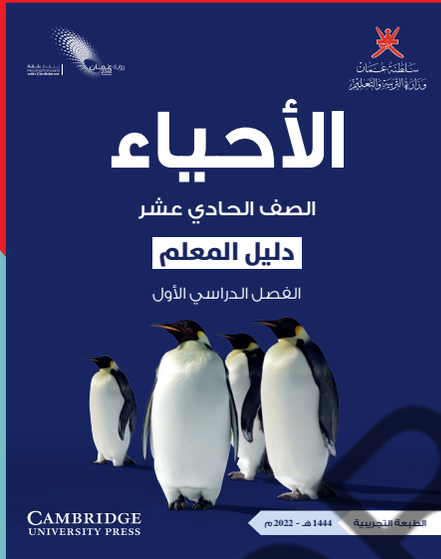
تقدّم هذه المكوّنات (أو المصادر) الدعم للطلبة في الصف الحادي عشر في سلطنة عمان لتعلم مادة الأحياء واستيعابها، حيث تعمل كتب هذه السلسلة جميعها معاً لمساعدة الطلبة على تطوير المعرفة والمهارات العلمية اللازمة لهذه المادة. كما تقدّم الدعم للمعلمين لإيصال هذه المعارف للطلبة وتمكينهم من مهارات الاستقصاء العلمي.

يقدم «كتاب الطالب» دعماً شاملاً لمنهج الأحياء للصف الحادي عشر في سلطنة عمان، ويقدم شرحاً للحقائق والمفاهيم والتقنيات العلمية بوضوح، كما يستخدم أمثلة من العالم الواقعي للمبادئ العلمية. والأسئلة التي تتضمنها كل وحدة تساعد على تطوير فهم الطلبة للمحتوى، في حين أن الأسئلة الموجودة في نهاية كل وحدة تحقق لهم مزيداً من التطبيقات العلمية الأساسية.



يحتوي «كتاب التجارب العملية والأنشطة» على أنشطة وأسئلة نهاية الوحدة، والتي تمّ اختيارها بعناية، بهدف مساعدة الطلبة على تطوير المهارات المختلفة التي يحتاجون إليها أثناء تقدمهم في دراسة كتاب الأحياء. كما تساعد هذه الأسئلة الطلبة على تطوير فهمهم لمعنى الأفعال الإجرائية المستخدمة في الأسئلة، إضافة إلى دعمهم في الإجابة عن الأسئلة بشكل مناسب.

كما يحقّق هذا الكتاب للطلبة الدعم الكامل الذي سوف يساعدهم على تطوير مهارات الاستقصاء العلمية الأساسية جميعها. وتشمل هذا المهارات تخطيط الاستقصاءات، واختيار الجهاز وكيفية التعامل معه، وطرح الفرضيات، وتدوين النتائج وعرضها، وتحليل البيانات وتقييمها.



يدعم دليل المعلم «كتاب الطالب» و «كتاب التجارب العملية والأنشطة»، ويعزز الأسئلة والمهارات العملية الموجودة فيهما. ويتضمن هذا الدليل أفكاراً تفصيلية للتدريس وإجابات عن كل سؤال ونشاط وارد في «كتاب الطالب» وفي «كتاب التجارب العملية والأنشطة»، فضلاً عن الإرشادات التعليمية لكل موضوع، بما في ذلك خطة التدريس المقترحة، وأفكار للتعلم النشط والتقييم التكويني، والمصادر المرتبطة بالموضوع، والأنشطة التمهيدية، والتعليم المتميز (تفريد التعليم) والمفاهيم الخاطئة وسوء الفهم. كما يتضمن أيضاً دعماً مفصلاً لإجراء الاستقصاءات العملية وتنفيذها في «كتاب التجارب العملية والأنشطة»، بما في ذلك فقرات «مهم» لجعل الأمور تسير بشكل جيد، إضافة إلى مجموعة من عينات النتائج التي يمكن استخدامها إذا لم يتمكن الطلبة من إجراء التجربة، أو أخفقوا في جمع النتائج النموذجية.

كيف تستخدم هذا الدليل

يحتوي دليل المعلم هذا على إرشادات عامة وملاحظات تعلّمية تساعدك في عمليّة التدريس. توجد أفكار للتدريس لكل وحدة من وحدات «كتاب الطالب». وتحتوي كل مجموعة من هذه الأفكار على ميزات تساعدك في كيفية تدريس الوحدة كالاتي:

توجد في بداية كل وحدة فقرة بعنوان **نظرة عامة**، تقدم مخططاً موجزاً للمحتوى والمهارات العمليّة والفرص، لتغطي أهداف التقويم التي تعرضها الوحدة. كما تتوافر روابط مع الموضوعات ذات الصلة في موضوعات أخرى من الوحدة.

يتبع النظرة العامة **مخطط التدريس**، والذي يلخص الموضوعات الواردة في الوحدة، بما في ذلك عدد الحصص، والمصادر في «كتاب الطالب» و «كتاب التجارب العملية والأنشطة» التي يمكن استخدامها لتدريس الوحدة.

توجد غالباً **مفاهيم خاطئة وسوء فهم** مرتبطة بموضوعات تعلّمية معيّنة. وهي ترد مع اقتراحات لاستباط أدلة عليها مع الطلبة واقتراحات لتنفيذها.

كما توجد مجموعة مختارة من **أنشطة تمهيدية**، و**الأنشطة الرئيسية**، و**تلخيص الأفكار والتأمل فيها**، لكل موضوع. يمكنك اختيار ما يناسبك منها وملاءمتها بما يناسب احتياجات الطلبة والواقع. تشمل الأنشطة اقتراحات حول كيفية تمايزها حسب مستويات التحصيل لدى الطلبة، واستخدامها في توفير فرص للتقويم والتفكير.

ترد فقرة **سؤال مفصلي** لمساعدتك على تقييم مدى استعداد الطلبة للانتقال إلى المرحلة التالية من التعلم. تم تصميم السؤال المفصلي لطرحه على الطلبة أثناء الدرس، لتقرر في ضوء إجابات الطلبة ما إذا كانوا قد فهموا المفهوم أو النظرية جيداً، أم أنهم يحتاجون إلى مزيد من الوقت قبل متابعة شرح الدرس.

وتوجد أفكار **للتعليم المتمايز (تفريد التعليم)** في تدريس كل موضوع، مع أفكار وأنشطة «التوسّع والتحدي» لتوسّع فرص التعلم، وأنشطة «الدعم»، وأفكار وتعديلات للطلبة الذين يحتاجون إلى ممارسة إضافية أو مساعدة.

توفر **التكامل مع المناهج** اقتراحات للربط بين مجالات مختلفة في المنهج.

أخيراً، تتوافر **إجابات لأسئلة** «كتاب الطالب» و «كتاب التجارب العمليّة والأنشطة» في نهاية كل وحدة من دليل المعلم هذا.

طرائق للتدريس والتعلم

في ما يلي موجز لطرائق التدريس الرئيسيّة التي تشكل جزءاً من أساس كتاب الأحياء، وتعريفها واستخدامها في دليل المعلم هذا، وسيتم لاحقاً شرح هذه الطرائق بتوسع. تؤمّن أفكار الأنشطة الواردة في كتاب التجارب العملية والأنشطة ودليل المعلم إمكانية الاستفادة من هذه الطرائق وتضمينها في مخطط الدرس.

التعلم النشط

التعلم النشط ممارسة تربيويّة تركز على الطالب، حيث تشدّد على كميّة تعلمه وليس على ما يتعلمه فقط. يجب حثّ الطلبة على «التفكير» بدل تلقي المعلومات بشكل سلبي. وبالتالي، فإن التعلم النشط يحفز الطلبة على تحمل مسؤوليّة تعلمهم، ويوفّر الدعم لهم ليكونوا متعلمين مستقلين وواثقين بأنفسهم داخل المدرسة وخارجها.

التقويم من أجل التعلم

التقويم من أجل التعلم نهج تعليمي يؤمّن تغذية راجعة يمكن الاستفادة منها في تحسين تعلم الطلبة. ومن خلاله، يصبح الطلبة أكثر اندماجاً في عمليّة التعلم، فيكتسبون بالتالي الثقة في ما يتوقع منهم تعلمه وبأي معيار. وهو يفيد المعلم في تكوين صورة عن مستوى الطلبة في فهم مصطلح أو موضوع معيّن، الأمر الذي يساعده في تحديد الدعم الذي سيقدمه لهم.

التفكير ما وراء المعرفة (توسيع التفكير)

يصف التفكير ما وراء المعرفة أو توسيع التفكير ما يقوم به الطلبة من تخطيط ومراقبة وتغيير ذات صلة بأنماط سلوك تعلمهم، بما يساعدهم على التفكير في تعلمهم بشكل أكثر وضوحاً، والتأكد من قدرتهم على تحقيق هدف التعلم الذي حدّدهم بأنفسهم، أو حدّده المعلم لهم.

التعليم المتمايز (تفريد التعليم)

يتطلع المعلم إلى توفير أقصى فائدة ممكنة للطلبة وتنظيم تعلمهم، بحيث يعيش كل منهم تجربة تعلم تحقق المشاركة والنجاح. يجب المزج بين ما ندرّسه وكيف ندرّسه، وبين ما يحتاج إليه الطالب وما هو قادر على تعلمه. لا يكفي التأكد من حصول الطالب على التعلم المستهدف، بل التأكد أيضاً من تلقي كل طالب للدعم والاهتمام المناسبين له، بما يعطي معنى للتعلم.

مهارات للحياة

كيف نُعدّ الطلبة للنجاح في عالم سريع التغيّر، وللتعاون مع الآخرين من جميع أنحاء العالم، وفي استخدام مهارات تفكير متطورة للتعامل مع تحديات أكثر تعقيداً؟ يساعد هذا الدليل المعلمين على فهم كميّة دمج هذه الطرائق المرتبطة بالمهارات الحياتيّة وتطوير القدرات في طرائق تدريسهم. ترد هذه المهارات في الدليل في ستة مجالات متخصصة يمكن دمجها في عمليّة التعليم والتعلم، وبما يناسب كل مرحلة فيها.

التعلم النشط

ما هو التعلم النشط؟

تشير الدراسات إلى أنه من غير الممكن نقل الفهم إلى الطلبة بمجرد إخبارهم بما يحتاجون إلى معرفته. بدلاً من ذلك، من المهم العمل على تحدي تفكير الطلبة ودعمهم لتكوين فهمهم الخاص. يشجع التعلم النشط على عمليات التفكير الأكثر تعقيداً، مثل التقييم والتحليل والتركيب، بما يعزز تكوين عدد أكبر من التشابكات العصبية بين خلايا الدماغ. وعلى الرغم من قدرة بعض الطلبة على تكوين معانيهم الخاصة من المعلومات التي يتلقونها بشكل سلبي، فإن الطلبة الآخرين لا يستطيعون ذلك. إلا أن التعلم النشط يمكن جميع الطلبة من تكوين المعرفة والفهم استجابة للفرص التي تتوافر لهم.

لماذا نتبنى نهج التعلم النشط؟

يمكن إثراء جميع مجالات المنهاج، في جميع المراحل، من خلال تبني نهج التعلم النشط. يجري في التعلم النشط التفكير في عملية التعلم وليس في المحتوى فقط. إذ يؤمن هذا التعلم للطلبة مزيداً من المشاركة في تعلمهم والتحكم فيه، بما يشجع جميع الطلبة على الاستمرار في التركيز على تعلمهم، ويجعلهم في معظم الأحيان أكثر اهتماماً به. فالتعلم النشط محفز فكري، ويشجع تبنيّه على الاهتمام أكثر بالمناقشة الأكاديمية مع الطلبة، بما يحقق المتعة للمعلم أيضاً. وتعني المناقشة الصحية تشارك الطلبة مع المعلم في عملية تعلمهم. سيكون الطلبة أكثر قدرة على القيام بالمراجعة للاختبار، أي ستكون المراجعة أشبه بـ «إعادة رؤية» للأفكار التي يفهمونها فعلاً.

يطوّر التعلم النشط مهارات التحليل لدى الطلبة، ويدعم قدرتهم على حل المشكلات بشكل أفضل، وعلى تطبيق المعرفة بشكل أكثر فاعلية. وسيكون الطلبة على استعداد لمواجهة التحديات والتعامل مع المواقف غير المتوقعة. ونتيجة لذلك، سيكونون أكثر ثقة بقدرتهم على مواصلة تعلمهم بعد التخرج من المدرسة، وسيكونون مستعدين بشكل أفضل للانتقال إلى مرحلة التعليم العالي، وسوق العمل.

ما هي تحديات التعلم النشط؟

عندما يبدأ المعلم بالتفكير في ممارسة التعلم النشط، فإنه غالباً ما يخطئ عندما يميل نحو الأنشطة التي يريد تصميمها أكثر من التفكير في التعلم بحد ذاته. أهم ما عليه الاهتمام به هو وجود الطالب والتعليم في مركز التخطيط. يمكن أن تكون المهمة بسيطة جداً، لكنها لا تزال تحفز الطلبة على التفكير بشكل ناقد ومستقل. لا تساعد المهمة المعقدة في بعض الأحيان على تطوير التفكير والفهم لدى الطلبة مطلقاً. ولذلك يحتاج المعلم إلى التفكير بعناية في ما يريد أن يعلمه أو يفهمه للطلبة، ليكمل بالتالي المهمة التي تحقق المرجى.

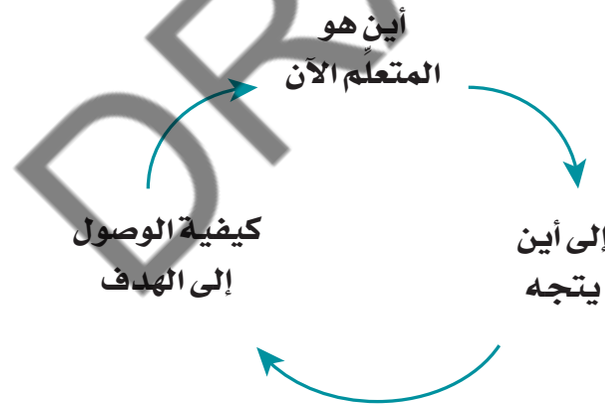
التقويم من أجل التعلّم

ما هو التقويم من أجل التعلّم؟

التقويم من أجل التعلّم نهج تعليمي يؤمّن تغذية راجعة يمكن الاستفادة منها في تحسين تعلّم الطلبة. ومن خلاله، يصبح الطلبة أكثر اندماجًا في عملية التعلّم، فيكتسبون بالتالي الثقة في ما يتوقع منهم تعلمه على كافة المستويات. وهو يفيد المعلم في تكوين صورة عن مستوى الطلبة في فهم مفهوم أو موضوع معيّن، الأمر الذي يساعده على تحديد الدعم الذي سيقدمه لهم. يحتاج المعلم إلى فهم معنى الملاحظات وطريقة إعطائها بشكل يهدف إلى تحسين عملية التعلّم. يمكن أن تكون التغذية الراجعة غير رسميّة كالملاحظات الشفويّة لمساعدة الطلبة على التفكير في المسائل، أو رسميّة كاستخدام سلالم التقدير للمساعدة في توضيح أهداف التعلّم والتقويم.

لماذا نستخدم التقويم من أجل التعلّم؟

إن أتباع نهج جيدة التصميم للتقويم من أجل التعلّم قد يحقق فهمًا أفضل لكيفية تعلّم الطلبة، بما يفيد في التخطيط للتعليم على مستوى الصف ككل أو على مستوى كل طالب بشكل منفرد (انظر الرسم التخطيطي الآتي). ومساعدة الطلبة لمعرفة ما يهدفون إليه، وفهم ما عليهم عمله لتحقيق ذلك أمر مشروع. فالتقويم من أجل التعلّم يجعل التعلّم أكثر وضوحًا، بما يساعد الطلبة على فهم طبيعة المادة التي يتعلمونها، بشكل أكثر دقة، وفهم أنفسهم كمتعلمين. كما تصبح جودة التفاعلات والتغذية الراجعة بين الطلبة والمعلمين بالغة الأهميّة لدعم عملية التعلّم.



يمكن استخدام التقويم من أجل التعلم لمساعدة الطلبة على التركيز على جوانب محددة في تعلمهم، وتحمل المزيد من المسؤولية عن كفيّة متابعة التعلم. إذ يكوّن التقويم من أجل التعلم ارتباطاً قيماً بين التقويم وأنشطة التعلم، حيث سيكون لتوضيح الأهداف تأثير مباشر على كفيّة تصميم استراتيجيات التعليم والتعلم. ويمكن أن تدعم تقنيات التقويم من أجل التعلم الطلبة ليصبحوا أكثر ثقة بما يتعلمونه، وللتفكير في الطريقة التي يتعلمون بها. ومن المرجح أن يجربوا نهجاً جديدة، ويكونوا أكثر انخراطاً بما يطلب إليهم تعلمه.

ما صعوبات استخدام التقويم من أجل التعلم؟

لا يعني استخدام التقويم من أجل التعلم الحاجة إلى اختبار الطلبة بشكل متكرر. سيكون من السهل فقط زيادة مقدار التقويم النهائي، واستخدام هذا التقويم كطريقة منظمة للمساعدة في تحديد ما يجب عمله في عملية التعليم. يمكن الحكم على مقدار ما تحقق من تعلم بوسائل أخرى غير الاختبار، بما في ذلك -وقبل كل شيء- التواصل مع الطلبة بطرائق متنوعة، ومعرفتهم بشكل أفضل كأفراد.

DRAFT

استخدام الأسئلة لتحسين التعلم

لا يتطور التفكير من خلال الإجابات بل بالأسئلة. ويحقق الطلبة تعلمًا أفضل عندما تتوافر لهم الفرص الكافية للتعامل مع الأسئلة وإجاباتها. يمكن استخدام الأسئلة بفاعلية في غرفة الصف لما يأتي:

- مراجعة التعلم.
- حفز تفكير الطلبة.
- حفز اهتمام الطلبة ودافعيتهم للمشاركة بنشاط في الدرس.
- تنمية مهارات التفكير الناقد.
- حفز الطلبة على طرح الأسئلة.

تتوافر عدة طرائق يمكن من خلالها تحقيق ذلك.

ومن المحتمل أنك -اعتمادًا على محتوى الدرس وأهدافه- ستستخدم ثلاثة أنواع من الأسئلة مع الأمثلة كالاتي:

مساعدة

يجب أن تعدّ الأسئلة مسبقًا لضمان مناسبتها لجميع الطلبة.

أسئلة المناقشة

وهي أسئلة سابرة تسهّل المناقشة وتؤمّن فهمًا أفضل لتفكير الطلبة (وفي بعض المواقف قدرتهم على التخيل).

مثال: لماذا تعتقد ذلك؟

نشاط: يمكن تطبيقه على مستوى مجموعات من اثنين، أو مجموعات صغيرة، أو على مستوى الصف ككل. لا تتطلب أسئلة المناقشة «إجابة صحيحة»، إذ تكمن أهميتها في مساعدة الطلبة على التفكير، والمشاركة والمناقشة.

أسئلة تشخيصية

تؤمّن هذه الأسئلة نظرة ثاقبة سريعة عن مدى تعلم الطلبة لما درّسته إيّاهم. قد تحدّد الإجابات أجزاء من المحتوى تتطلب إعادة التدريس لتوضيح المفاهيم الخاطئة أو ملء الثغرات. ويمكنها تحديد ثغرات معينة في فهم الطلبة من دون التأثير على سير الحصة.

مثال: صح أم خطأ.

نشاط: يمكن أن يكون في بداية الدرس (باستخدام ألواح الكتابة الصغيرة أو أوراق الملاحظات اللاصقة)، أو كجزء من اختبار قصير، أو أي شكل آخر للتقويم.

يجب أن يكون لجميع أسئلة التشخيص هدف محدد. يجب استخدام المعلومات المجمّعة للمساعدة في توجيه التدريس. وفي الصفحة التالية اقتراحات حول كيفية استخدام نتائج التشخيص في التغذية الراجعة.

الأسئلة المفصلية

«المفصل» هو النقطة التي تنتقل عندها من فكرة أو نشاط أو نقطة مفتاحية إلى أخرى. والأسئلة المفصلية نوع معين من الأسئلة التشخيصية التي قد تكون مفيدة بعد التعلم، للمساعدة في اتخاذ قرار للاستمرار في التدريس أو التلخيص أو إعادة التدريس. عادة ما يكون فهم المحتوى قبل نقطة المفصل شرطاً أساسياً للجزء التالي من التعلم. وهذا أمر مهم، لأن الانتقال هنا أمر خطراً إذا لم تكن المفاهيم المفتاحية مكتسبة تماماً. بالمقابل، إذا أخطأت وأعدت التدريس بدون جدوى، فستكون المشاركة معدومة.

مثال: ماذا تعلمنا اليوم؟ وما أهميته؟

نشاط: قائمة بالأفكار (محددة الوقت). في إطار عمل فردي أو ضمن ثنائيات، ويمكن كتابتها على ورق لاصق أو تشاركها شفويًا.

لكي تكون الأسئلة المفصلية مفيدة، يجب أن تكون قادرًا على استنباط المعلومات من الطلبة بشكل فوري، وأن تكون قادرًا على فهمها، والتصرف بناء عليها بسرعة. ويفترض أحد المقترحات أنه يجب على الطلبة الإجابة في غضون دقيقة واحدة، وأن يكون المعلم قادرًا على عرض الإجابات وتفسيرها في غضون ١٥ ثانية. تهدف الأسئلة المفصلية للحصول على إجابة على شكل جملة قصيرة وليس مقالة.

يفترض استخدام مجموعة متنوعة من الأسئلة في ضوء الممارسات المهنية، وبما يتناسب مع الصف والموضوع ومستوى الطلبة.

استخدام التغذية الراجعة لتحسين التدريس والتعلم

تعمل الأسئلة على تطوير فهم الطلبة لموضوع معين وتساعد في استكشاف أهدافه، كما تساعدهم في تحديد المجالات التي لا يكونون واثقين من فهمها، بما يمثل جزءًا مهمًا في عملية التعلم. فالتغذية الراجعة تدعم الطلبة في تجاوز حالة عدم الثقة، وتعزز من كفاءتهم. لأنه بمجرد أن يتضح لهم ما عليهم عمله لتجاوز حدود تعلمهم الحالية، فإنهم سيكونون قادرين على تحقيق تقدم أكبر.

يجب أن تكون التغذية الراجعة:

- شفوية أو كتابية.
- مناسبة للطلبة.

• تتضمن معلومات توجه الطالب إلى المصدر الذي يفيد (على سبيل المثال، صفحات في كتاب الطالب).

التغذية الراجعة فعالة لتحسين التدريس والتعلم حيث يجب تأمين بيئة تحفز الطلبة على التفكير في خبرات تعلمهم وتحديد مسيرتهم التعليمية. وقد تأخذ هذه الخطوات شكل أسئلة إضافية عن الموضوع الذي يرغب الطلبة في البحث عن إجابات لها، أو تكون مرتبطة بمعرفتهم من كتاب الطالب (لمزيد من المعلومات حول التفكير ما وراء المعرفة، ارجع إلى النصوص ذات الصلة في هذه المقدمة).

التقييم الذاتي/ تقييم الأقران

يمكن للطلبة تقييم مدى تقدمهم أو تقدم زملائهم في المجموعة، بثقة، بدلاً من الاعتماد دائماً على تقييم المعلم. ويمكن للطلبة الذين تتاح لهم إمكانية الإطلاع على عملهم، وعلى سلم العلامات الذي يعكس أهدافاً ومعايير واضحة، تقييم مدى جودة عملهم. سيساعدهم ذلك في المشاركة في عملية تعلمهم ويحسن استقلاليتهم ودافعيتهم.

مراجع إضافية

Gaunt, A. and Stott, A. (2019) Transform teaching and learning through talk: the oracy imperative, Rowman and Littlefield Education, Lanham, MD.

Gershon, M. (2013) How to use questioning in the classroom: the complete guide, Amazon Media.

Paul, R.W. and Elder, L. (2000), Critical thinking: basic theory and instructional structures handbook, Foundation for Critical Thinking, Tomales, CA.

Wiliam, D. (2011), Embedded Formative Assessment, Solution Tree Press, Bloomington, IN.

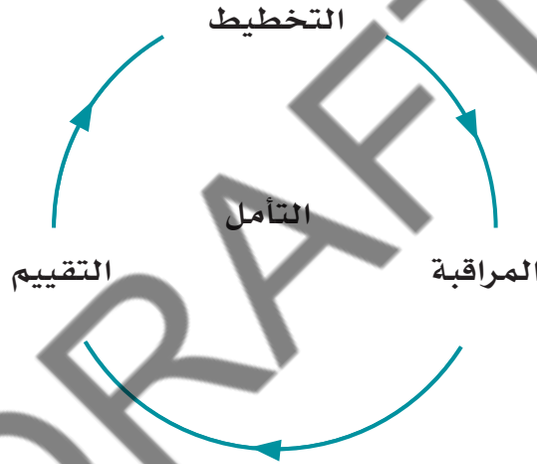
DRAFT

التفكير ما وراء المعرفة (توسيع التفكير)

ما هو توسيع التفكير؟

يصف مصطلح التفكير ما وراء المعرفة العمليات التي يقوم بها الطلبة بالتخطيط والتتبع والتقييم وتغيير سلوكيات التعلم. وهي تجعل تفكير الطلبة في تعلمهم أكثر وضوحًا، كما تجعلهم متأكدين من قدرتهم على تحقيق هدف التعلم الذي حدّده لأنفسهم أو حدّده المعلم لهم.

يتعرّف الطلبة في التفكير ما وراء المعرفة على الموضوعات التي يجدونها سهلة أو صعبة. ويدركون متطلبات المهمات التعليمية المختلفة، ويكونون قادرين على تحديد النهج المختلفة التي يمكنهم استخدامها للتعامل مع المشكلات. كما يمكنهم إجراء تعديلات على تعلمهم، وهم يتابعون تقدمهم نحو تحقيق هدف معيّن. يوضح الرسم التخطيطي التالي طريقة مفيدة للتفكير في المراحل المتضمنة في التفكير ما وراء المعرفة.



يفكر الطلبة أثناء مرحلة التخطيط في هدف التعلم الواضح المحدّد لهم، وفي متطلبات تنفيذه. ومن المهم التوضيح للطلبة كيف تكون المهمة ناجحة قبل القيام بها. ويبني الطلبة على معارفهم السابقة، ويفكرون في الاستراتيجيات التي استخدموها سابقًا، وكيف سيتعاملون مع المهمة الجديدة.

يتابع الطلبة باستمرار أثناء تنفيذ خططهم مدى تقدمهم تجاه تحقيق هدف التعلم. وفي حالة عدم نجاح الاستراتيجيات المستخدمة، يمكنهم تجربة استراتيجيات أخرى.

يحدّد الطلبة مدى نجاح الاستراتيجية المستخدمة لتحقيق هدف التعلم بمجرد الانتهاء من المهمة. ويفكرون أثناء تقييمهم في الأمور التي سارت بشكل جيد وتلك التي لم تحقق المطلوب، بما يساعدهم في العمل بشكل مختلف في المرة القادمة. قد يفكرون أيضًا في أنواع المشكلات الأخرى التي يمكن حلها باستخدام الاستراتيجيات نفسها.

التفكير جزء أساسي في عملية التخطيط - تتبع التقييم - وتوجد عدة طرائق لدعم تفكير الطلبة في عملية تعلمهم. ويحتاج الطلبة في تطبيق نهج التفكير ما وراء المعرفة إلى تعرّف مجموعة من الاستراتيجيات التي يمكنهم استخدامها، وتعرّف بيئة الصف التي تحفزهم على استكشاف مهارات التفكير ما وراء المعرفة وتطويرها.

لماذا نعلّم مهارات التفكير ما وراء المعرفة؟

تشير الأبحاث إلى أن استخدام مهارات التفكير ما وراء المعرفة يؤدي دوراً مهماً في التعلم الناجح. فهذه المهارات تساعد الطلبة على تتبع تقدمهم والتحكم في تعلمهم، والذين يمارسونها يفكرون في أخطائهم، ويتعلمون منها، ويعدّلون استراتيجيات تعلمهم تبعاً لذلك. كما يجد الطلبة الذين يستخدمون مهارات التفكير ما وراء المعرفة أنها تحسّن من تحصيلهم في الموضوعات المختلفة، حيث تساعدهم على نقل ما تعلموه من سياق إلى سياق آخر، أو من مهمة سابقة إلى مهمة جديدة.

ما الصعوبات التي تواجه تطوير مهارات التفكير ما وراء المعرفة؟

من المهم حفز الطلبة على تخصيص وقت للتفكير في مهارات التفكير ما وراء المعرفة والتعلم من أخطائهم، لتكون هذه المهارات شائعة في غرفة الصف. يخشى العديد من الطلبة ارتكاب الأخطاء، بما يعني أنهم أقل احتمالاً للتعرّض للمخاطر واستكشاف طرائق جديدة في التفكير أو معالجة مشكلات غير مألوفة. وحيث إن المعلم يسهم في تشكيل ثقافة التعلم في غرفة الصف، ولكي تنشط ممارسات التفكير ما وراء المعرفة، يحتاج الطلبة إلى الشعور بالثقة الكافية أثناء ارتكاب الأخطاء، ومناقشتها، وعرضها في النهاية كونها فرصاً تعليمية قيّمة، وفي كثير من الأحيان ضرورية.

DRAFT

التعليم المتمايز (تفريد التعليم)

ما هو التعليم المتمايز؟

يقدم التعليم المتمايز عادة كممارسة تعليمية ينظر فيها المعلم إلى الطلبة كأفراد، وإلى التعلم كعملية شخصية. وعلى الرغم من أن التعريفات الدقيقة يمكن أن تختلف، إلا أنه ينظر عادة إلى الهدف الرئيسي للتعليم المتمايز باعتباره ضمان إحراز جميع الطلبة - بغض النظر عن قدراتهم واهتماماتهم - تقدماً نحو تحقيق نتائج التعلم.

يتعلق الأمر باتباع نهج مختلفة وإدراك الاختلافات بين الطلبة لمساعدتهم على تحقيق التقدم. لذا يحتاج المعلم إلى أن يكون مستجيباً وراعياً وقادراً على تكييف تدريسه بما يلبي متطلبات الطلبة.

لا يوجد نهج واحد على المعلم اتّباعه، ولا يفترض للمعلم مراعاة ما يميّز كل طالب كل يوم. لكن عليه تحديد اللحظات المناسبة أثناء الدرس لتعرّف ما يميّز الطالب. بكلمات أخرى، تمثل مراعاة التعليم المتمايز الفاعل جزءاً من خطة الدرس اليومية للمعلم المتمرس. من المهم أن يكون المعلم قادراً على الاستجابة لمتطلبات الطلبة، واستخدام التقنيات التي يراها أكثر ملاءمة.

قد يصعب تنفيذ جميع محتوى المنهاج ودعم جميع الطلبة وضمان مشاركتهم المستمرة في عملية التعلم، وهو ما يمثل تحدياً يواجهه جميع المعلمين في العالم.

وعلى الرغم من عدم وجود صيغة واحدة لتفريد التعليم بين جميع الطلبة، إلا أن محاولة مراعاته ستؤمّن فرصاً للابتكار والتفكير تعزّز التعليم والتعلم بما لا يمكن تحقيقه في درس يكون فيه الطلبة «على مقاس واحد».

من الواضح مدى التداخل بين مراعاة تفريد التعليم ونهج التقويم من أجل التعلم. فكلاهما يهدف إلى تحسين التعلم باستخدام تقنيات متماثلة مثل طرح الأسئلة وتوفير التغذية الراجعة والتركيز على الطالب. التقويم المستمر في الصف أساسي في مراعاة الفروق الفردية. إذ يحتاج المعلم إلى معرفة ما يعرفه الطالب حالياً، وما يمكنه معرفته، ليصبح قادراً على تحديد ما يحتاج إليه وعلى كيفية تحقيق ذلك. إنه نهج يتضمن مجموعة من الاستراتيجيات، ويعتمد كثيراً على ثقافة المدرسة والصف لتوجيه النشاط العملي بما يحقق أهداف التعلم.

تعتمد المراعاة الفاعلة للتعليم المتمايز بشكل كبير على مقدرة المعلم على الاستجابة لكل طالب، وعلى الفهم التام لاحتياجاته، لتوفير الدعم اللازم له على أفضل وجه ممكن. ويعتمد كل ذلك على قدرات المعلم، ودافعيته، والصعوبات التي يجب التغلب عليها، والتدريب.

دور الطالب

من المهم لنجاح التعليم المتمايز التعرّف إلى كل طالب على حدة. وليكون هذا الأمر فاعلاً، يجب معرفة ما يعرفه الطالب وما يمكنه القيام به.

ومع ذلك، فإن التعرّف إلى الطالب، يعني أكثر من مجرد استكشاف ما يعرفه، فهو يعني فهماً أوسع لما يجعله مختلفاً عن غيره. يمكن أن يرجع اختلاف الطلبة واختلاف تعلمهم عن غيرهم إلى عدة أسباب: قد يختلف مستوى اهتمامهم بالموضوع، وقد يختلف مستوى تحفيزهم، وتختلف قدرتهم على تذكر المعلومات، وتختلف ثقافتهم بأنفسهم، ويختلفون في دقة كتابتهم وتعبيرهم، وفي المفردات التي يمتلكونها.

إن تعرّف المعلم إلى الطالب سيساعده على التخطيط للتعليم بدلاً من التخطيط للتدريس، ويضمن أن يدعم دائماً تقدم الطلبة. يتصف الصف الدراسي الذي يراعى فيه تفريد التعليم بتعاون المعلم مع الطلبة في عملية التعلم، وبامتلاك الطلبة للشعور بالملكيّة والمسؤوليّة. ويمكن لتوفير حرية الاختيار أن تشجع حق الملكيّة في العمل الفردي والتعلم، وإيجاد بيئة تعليميّة «لا يخشى فيها» الطالب، بل يبذل جهداً ليحقق الهدف ويكتسب مهارات من أجل الحياة.

التقنيات

نواتج التعلم

نظراً لأن مراعاة الفروق الفرديّة تهدف إلى دعم جميع الطلبة باتجاه تحقيق نتائج تعلم معيّنة، فمن المهم التفكير جيداً في ماهيّة نتائج التعلم والتركيز باستمرار على الهدف العام للتعلم وعلى معايير النجاح. يمكن للمعلم بعد ذلك إجراء تقييم تكويني واكتشاف احتياجات الطلبة.

يُعدّ مفهوم الجودة المشترك بين الطالب والمعلم عاملاً حيويّاً في تقدم الطالب. وهذا يشمل وضوح نتائج التعلم واستخدام أمثلة العمل الجيد. سيكون الطلبة أكثر قدرة على التقييم الذاتي وتقييم الأقران إذا كانوا يدركون ماهيّة العمل الجيد.

دعم التعلم

يهدف دعم التعلم إلى تمكين الطلبة من تجاوز ما هم قادرّون على القيام به، ويمكن أن يكون عنصراً رئيسياً في عمليّة مراعاة تفريد التعلم الناجحة.

تتضمن هذه الاقتراحات نمذجة العمل والمهمات، واستخدام إطارات الاستماع والكتابة، وتأمين كلمات أو جمل استهلاكيّة، وموجز للمحتوى، والاستخدام الداعم للأسئلة، وتشجيع العمل في مجموعات أو ثنائيات.

التغذية الراجعة

وهي أداة أساسيّة في مساعدة جميع الطلبة لإحراز تقدم في تعلمهم. يمكن أن تساعد التغذية الراجعة الجيدة الطلبة في تحقيق نتائج تعلم خاصة بهم، شرط أن يفهموها ويعملوا وفقاً لمقتضياتها ويتعلموا منها. يجب أن تعالج التغذية الراجعة أية مفاهيم خاطئة تكشف عنها أنشطة الطالب.

العمل في مجموعات (العمل الجماعي)

يجب أن يستخدم المعلم أساليب متنوّعة في غرفة الصف، وذلك باستخدام مزيج من تعليم الصف بأكمله، والعمل الفردي، والعمل في مجموعات صغيرة، وتعليم الأقران. يمكن أن يكون العمل في مجموعات وسيلة جيدة لمراعاة الفروق الفرديّة، إذ يؤمّن للطلبة المعرفة من زملائهم، ويساعدهم على التعلم بعضهم من بعض، ويستخدم المناقشة، ويؤمّن توزيعاً للمهمات اعتماداً على قدرات الطلبة المختلفة.

يجب تحقيق التوازن بين تقنية العمل في مجموعات وتعليم المعلم. ويرى بعض الباحثين أن تعليم المعلم المباشر بالشكل الصحيح له تأثير أكبر من التعلم ضمن مجموعات يتم فيها العمل بشكل غير صحيح أو غير مناسب.

دعم التعليم المتميز (تفريد التعليم) في موارد التعلم

تحتوي موارد التعلم على فرص كثيرة للتقييم المستمر في غرفة الصف بهدف مساعدة المعلم على معرفة ما يفهمه الطلبة، أو ما يمكنهم عمله حالياً للتوصل إلى ما يحتاجون إلى معرفته أو عمله. سيساعد ذلك في تحديد المفاهيم الخاطئة أو سوء الفهم وتوجيه الإجراءات.

من خلال مسار الأنشطة في موارد التعلم هذه، ستتم مراعاة تفريد التعليم بالدرجة الأولى بالطرائق الآتية:

- مراعاة تفريد التعليم من خلال طرح الأسئلة (تضمين استراتيجيات طرح الأسئلة لتحقيق الأفضل لاحقاً).
- مراعاة تفريد التعليم من خلال المجموعات (استخدام مجموعات القدرات المختلطة).
- مراعاة تفريد التعليم حسب النتائج (أنماط متعددة من نتائج التعلم أو كيف يظهر الطلبة تعلمهم).
- مراعاة تفريد التعليم حسب المهمات (أوراق عمل إضافية).

لا توجد طريقة واحدة مثلى لتعليم يراعي تفريد التعليم، ومع ذلك يمكن تقديم مجموعة مختارة من الاستراتيجيات لمساعدة المعلم على أن يكون أكثر ثقة بممارساته التدريسية.

DRAFT

مهارات من أجل الحياة

كيف نُعدُّ الطالب للنجاح في عالم سريع التغيُّر؟ وللتعاون مع الآخرين في مختلف أنحاء العالم؟ وللابتكار مع تزايد الاعتماد على التكنولوجيا في الأعمال الروتينية؟ وللاستخدام التكنولوجي في مواجهة تحديات أكثر تعقيداً؟ وللقدررة على التكيف مع التغيُّرات المستمرة؟ سيحاول هذا الدليل تسليط الضوء على الإجابة عن هذه الإشكاليات.

إطار كامبريدج للمهارات الحياتية



مجالات الكفاءات

توجد عدة أطر تهدف إلى التعامل مع المهارات والكفاءات التي يحتاج إليها الطلبة في مستويات الدراسة المختلفة لدخول عالم العمل في القرن الحادي والعشرين.

يؤمن هذا الدليل ما يحتاج إليه المعلم لفهم الطرائق المختلفة لمهارات الحياة والكفاءة المرتبطة بتعليم الطلبة في مختلف المستويات، ودعم تطوير سمات الطالب الدارس لهذا المنهاج، وكيف يمكن ترسيخ مهارات الطلبة من خلال تعلمهم.

يؤمن الدليل تحليلاً للمكوّنات الأساسية لهذه الكفاءات العالمية، وتفسيراً للطرائق والمبادرات المختلفة لتكوين إطار مشترك لمهارات الحياة وكفاءاتها التي يمكن للطلبة في جميع المستويات من دراسي هذا المنهاج تعلمها وإمتلاكها.

تأتي هذه المهارات في ستة مجالات رئيسية من الكفاءات، يمكن دمجها في عملية التدريس، والتعامل معها في مراحل التعليم المختلفة، بأشكالها المتنوعة والمرتبطة بكل مرحلة.

وفي كل مجال من هذه المجالات، تأتي مهارات الجانب العملي مصنفة بشكل يساعد على فهم ما تتضمنه كل كفاءة.

مجالات الكفاءات الستة الرئيسية

في ما يأتي توضيح لمجالات المهارات الستة الرئيسية التي تؤمّنها موارد المعلم وكتاب الطالب في هذا المنهاج.

١. الإبداع

- القدرة على توليد أفكار أو بدائل أصلية ومبتكرة ذات قيمة وجدوى. ومن صفات الإبداع: التفكير الحر (المتشعب)، التخيل، المرونة المعرفية، رحابة الصدر تجاه الغموض أو التقلب والدوافع الذاتية.
- وفي ما يأتي ثلاث كفاءات رئيسية في مجال الإبداع ترد في السياق التعليمي:
 - المهارات اللازمة للمشاركة في الأنشطة الإبداعية.
 - إنشاء محتوى جديد من الأفكار أو الموارد.
 - اكتشاف الهوية الشخصية والمشاعر والتعبير عنها من خلال الأنشطة الإبداعية.

٢. التعاون

يوصف التعاون غالباً بأنه مهارة أساسية في تعليم القرن ٢١. ويمتاز التعاون إضافة إلى حل المشكلات على المستوى الفردي، بالتقسيم الفعال للعمل، وباستخدام المعلومات من مصادر ووجهات نظر وخبرات متنوعة، وبمستوى عال من الإبداع وجودة الحلول. فعندما يتشارك الناس في التفاعل اللفظي، فإنهم لا يتشاركون المعلومات ببساطة، وإنما يدعمون بعضهم بعضاً في التفكير الجماعي. ويتيح هذا النهج التعاوني للمشاركين تحقيق أهدافهم أكثر مما يستطيعونه بمفردهم. في ما يأتي ثلاث كفاءات رئيسية في مجال التعاون:

- تحمل المسؤولية الشخصية عن مساهمة الفرد في مهمة جماعية.
- الاستماع باحترام والاستجابة البناءة لإسهامات الآخرين.
- إدارة توزيع المهام في المشروع.

٣. التواصل

التواصل مهارة مهنية ومهارة حياتية تتضمن تشارك الناس للمعلومات والأفكار والمعرفة. وهي عملية نشطة تتضمن عناصر مثل السلوك غير اللفظي، والتأثير الكبير لأنماط الشخصية في تفسير الأحداث وإسنادها إلى أحداث أخرى. إن إتقان التواصل الفعال مهارة يحتاج إليها الطلبة للتشارك الفعال والمجدي للمعلومات أو الأفكار أو المعرفة في البيئات التعليمية وبيئة العمل، والتي يمكن تطويرها وشحنها على جميع المستويات والمراحل. في ما يأتي سبع كفاءات رئيسية في مجال التواصل:

- استخدام اللغة المناسبة للسياق.
- إدارة المحادثات.
- التغلب على المعوقات الشخصية في اللغة.
- المشاركة بثقة ووضوح مناسبين.
- دعم الآخرين للتواصل بنجاح.
- تنظيم المحتوى.
- استخدام اللغة للتأثير.

٤. التفكير الناقد

المستويات العليا من التفكير التي يحتاج الطلبة إلى تطويرها تمكنهم من التفكير بشكل فعال وعقلاني (منطقي) حول ما يريدون عمله وما يعتقدون أنه أفضل عمل يؤدونه. وهو يتكوّن من روابط محددة بين الأفكار وتحليل وجهات النظر وتقييم الحجج والأدلة الداعمة والاستدلال والاستنتاجات. في ما يأتي ست كفاءات للتفكير الناقد:

- التحليل لفهم النقاط المفتاحية والروابط بين الأفكار.
- تقويم النصوص والأفكار والحجج.
- توليف الأفكار والمعلومات.
- تحديد المشكلات وترتيبها بحسب أهميتها.
- تقييم الخيارات.
- طرح أسئلة فعالة.

٥. التعلم للتعلم

من الضروري الاستمرار في تعلم مهارات ومعارف جديدة طوال الحياة العملية. يتمثل هدف التعلم في التركيز على مهارات التعلم بقدر التركيز على مخرجات التعلم. في ما يأتي ست كفاءات رئيسية في مجال التعلم للتعلم:

- تنمية مهارات التشارك في التعلم.
- اتخاذ القرار بشأن التعلم الشخصي.
- التفكير في التعلم الشخصي وتقييمه.
- تحديد تقنيات التعلم الفعال واستراتيجياته واستخدامها.
- تدوين الملاحظات وحفظها واسترجاعها.
- إدارة الاستعداد للامتحان.

٦. المسؤوليات الاجتماعية

يؤمن العالم «المعولم» سريع التغير ومتعدد الثقافات فرصاً واضحة للشباب للتفاعل مع الآخرين وللوصول إلى المعلومات عبر الزمان والمكان. لكنه مع ذلك يجلب تحديات لم يواجهها أي جيل آخر. فالتغير المناخي، والحروب والنزاعات، واللاجئون، والفقر، وعدم تكافؤ الفرص والعدالة، تتطلب إجراءات عالمية وممارسات وخطابات جديدة في تعلم الشباب. تشير المسؤولية الاجتماعية إلى الحقوق والواجبات التي ترتبط بكون الفرد مواطناً في بلد معين، وبكونه كياناً على المستوى العالمي. في ما يأتي ست كفاءات رئيسية في مجال المسؤولية الاجتماعية:

- فهم المسؤوليات الشخصية والاجتماعية للفرد كمواطن عالمي.
- التصرف بشكل متنسق مع المسؤوليات الشخصية والاجتماعية للفرد.
- إظهار مهارات القيادة.
- فهم الثقافة الشخصية وثقافات الآخرين.
- فهم القضايا العالمية ومناقشتها.
- فهم خيارات التطور الوظيفي وتقنياته وإدارة هذه الخيارات.

تقنيات التدريس

تصف هذه المقدمة التمهيدية الموجزة بعض استراتيجيات التدريس المفيدة وطرائقها في تطوير الأنشطة، والتي عُرض العديد منها في دليل المعلم هذا. وهي ترتبط بالتقويم، والعمل ضمن مجموعات، واستراتيجيات مثل الخرائط المفاهيمية والخرائط الذهنية وإعداد أسئلة الاختبار وأنشطة تشخيصية مثل «إشارات المرور».

التقويم

يستغرق التقويم في موضوع العلوم الكثير من وقت المعلم، بما في ذلك تصحيح الواجبات. ويصعب معرفة الوقت الذي يستغرقه الطلبة في قراءة ما يكتبه المعلم على أوراق إجاباتهم من ملاحظات ذات صلة بالإجابات الخاطئة، على الرغم من أن الدلائل تشير إلى أنهم نادراً ما يقرأونها، ويكتفون بملاحظة الدرجة فقط. يتضمن «دليل المعلم» هذا طرائق مختلفة للتقويم يمكن أن تؤمن الوقت للمعلم وتكون أكثر فاعلية من الطرائق المستخدمة حالياً. قد يكون الطلبة مع بدء هذا الفصل الدراسي، على دراية بطرائق التقويم المختلفة والعمل في مجموعات، فإن لم يكونوا كذلك، فهذا هو الوقت المناسب في حياتهم الأكاديمية لتعرف طرائق جديدة في التعلم لأنهم يتوقعون شيئاً مختلفاً.

تقييم الأقران

تقييم الأقران فاعل جداً، ويمكن إجراؤه بطرائق مختلفة: على سبيل المثال ضمن مجموعات، على أساس تقييم الطالب لزميله، أو من خلال تقييم طلبة الصف ككل عندما تقدم المجموعة عرضاً تقديمياً.

يمكن إجراء التقويم نفسه وفقاً لسلم الدرجات المحدد، أو باستخدام مقياس عام جداً للمستوى المنخفض ← المرتفع. في حال سلم الدرجات يمكن للطلبة المشاركة باقتراح ما يمكن تضمينه، وتخصيص بعض الوقت لتفسير محتوى السلم. ربّما لا يتوافر وقت كاف في بعض الأحيان لوضع معايير للدرجات، لذا يمكن الطلب إلى الطلبة تقييم جزء من العمل، وتحديد نقاط قوته، واقتراح تحسينات عليه. على سبيل المثال، قد يُطلب إليهم تكوين خريطة ذهنية ترتبط بالمفاهيم التي تم تعلمها في الوحدة ووصفها. ويمكن تقسيم الطلبة إلى مجموعتين، تحدّد المجموعة الأولى نقاط القوة في الخريطة الذهنية، وتقرح الأخرى التحسينات. يمكن أيضاً استخدام أوراق الملاحظات اللاصقة لكتابة عبارات/ اقتراحات موجزة قد تلتصق على الخريطة الذهنية من دون الإضرار بها.

التقييم الذاتي

يمكن أن يعتمد التقييم الذاتي على سلم الدرجات، ويكون أكثر فائدة للطلاب من إرشاد المعلم أو درجة يدونها على الورقة. عندما يضع الطالب درجة على إجابته، فإنه يقيّم مدى تقدمه منذ آخر مرة أجرى فيها تقييمًا، كما يمكنه تعرف مدى فهمه للموضوع. وبالطبع، يمكن للمعلم التحقق من أن الطالب كان صادقاً مع نفسه ومع المعلم.

التقييم النهائي أو الختامي

التقييم النهائي الوارد في نهاية الوحدة يمكن أن يشرك الطلبة أيضاً في عملية التقييم. على سبيل المثال، يمكن توزيع أوراق الاختبار بعد تسليمها، ليصحح كل طالب ورقة طالب آخر. كما يمكن توزيع سلم الدرجات أو عرضه على شاشة بحيث يعمد جميع الطلبة إلى تصحيح السؤال. الطريقة الأخيرة جيدة، لأنها تمكن المعلم من معرفة ما إذا كانت بعض الإجابات مقبولة أم لا. ويمكن أن يصحح الطلبة الأوراق من دون كشف أسمائهم بما يسمح بذكر الملاحظات.

العمل ضمن مجموعات (العمل الجماعي)

يمكن أن يكون للعمل ضمن مجموعات قيمة كبيرة في مناقشة الموضوعات المختلفة. إذ في مجموعات الطلبة ذوي القدرات المختلفة، تمكن الطلبة ذوي القدرات العالية من توضيح ما يفهمونه للطلبة ذوي القدرات المحدودة. من أهم جوانب العمل ضمن مجموعات تشجيع الطلبة على شرح ما يفهمونه، وتعلم الأسباب الكامنة وراء فهمهم، إضافة إلى قدرتهم على إدراك متى لا يفهمون.

التعاون في النشاط العملي ضروري لبعض التجارب. توجد عدة فرص عملية في «دليل المعلم»، والكثير منها يمكن تحسينها عند تجربتها إذا سبقها مناقشة لما يجب عمله، أو الترتيب الذي يجب القيام به، ومن سيقوم بذلك.

العمل ضمن مجموعات يساعد الطلبة على التفكير في النشاط الذي يقومون بتنفيذه. وللفرق المكوّنة من طالبين (ثنائيات) حرية اختبار أحدهما الآخر، أو التعاون عن طريق تدوين نقاط الدرس/ الدروس الرئيسية، وتقييم مدى تقدمهم. من الطبيعي أن تكون بعض المجموعات أكثر ثقة وتعاوناً من مجموعات أخرى، الأمر الذي يولد قناعة لدى بعض الطلبة بأنهم نفذوا العمل أفضل مما كانوا يعتقدون، وذلك من خلال سرد نقاط القوة.

مهام القدرات المختلفة

يمكن مراعاة الفروق الفردية في القدرات من خلال العمل ضمن مجموعات. تعمل هذه الاستراتيجية بشكل عام على النحو الآتي:

- يقسم الصف في مجموعات من ثلاثة أو أربعة طلبة بقدرات مختلفة، اعتماداً على حجم الصف.
 - تخصص مهام لكل طالب في المجموعة، إما بتنظيم من المجموعة نفسها أو من المعلم.
 - تعطى في نهاية الوقت المخصص إجابات الأسئلة المختلفة إلى الطلبة الآخرين. يجب عند الضرورة الطلب إلى الطلبة شرح الإجابات لفظياً لزملائهم في المجموعة.
- قد يجد المعلم صعوبة في إعداد هذا النشاط، وقد يتمثل البديل بالطلب إلى الطلبة تدوين ملاحظاتهم عن 3- 4 أسئلة أو مراجعتها مع زملائهم. وقد يجد بعض الطلبة صعوبة أيضاً في تدوين الملاحظات، وقد يجدون الأمر مملاً. يمكن تخفيف العبء، لكن مع محاولة منح الطلبة ميزة تعلمهم بأنفسهم.

تمرينات تشخيصية

اختبار الإجابات السريعة

تحتوي هذه الأسئلة على جملة واحدة تتطلب إجابة قصيرة.

على سبيل المثال، قد يحتاج المعلم إلى تكوين فكرة عن مدى إنجاز الطلبة «واجب القراءة المنزلي»، وهي مهمة قد تكون أساسية لفهم الدرس التالي. للأسف، يرى الطلبة غالباً أن واجب القراءة المنزلي غير ضروري، لأنه لا يمكن التحقق منه. يمكن الاستفادة هنا من اختبار الإجابات السريعة للتحقق ما إذا كانوا قد نفذوا الواجب فعلاً أم لا. إنه ليس اختبار «إتقان»، لكنه يتمثل بأسئلة قصيرة ذات صلة مباشرة بالقراءة.

يمكن استخدام اختبار الإجابات السريعة في أي وقت من الدرس، لكن بداية الدرس ونهايته هما الوقتان المناسبان.

استخدام سبورة المسح الجاف

يمكن شراء سبورة المسح الجاف، إلا أن ورقة الرقائق (المغلقة) قد تفيد أيضًا. قد تستخدم هذه السبورة لاختبارات الإجابة السريعة في بداية الدرس أو نهايته. وقد تعتمد الاختبار «كبوابة خروج» حيث تسمح الإجابة الصحيحة للطلاب بمغادرة الحصة مبكرًا عن غيره. يتمثل السبب الرئيسي في استخدام هذه السبورة أنه يمكن للطلاب كتابة إجابته عليها وتقديمها للمعلم، وتبقى إجابته مخفية عن الآخرين. ويمكن عند الانتهاء من التمرين، مسح سبورة الطلبة بسهولة باستخدام قطعة قماش جافة، وإعادة استخدامها.

إشارات المرور

إشارات المرور طريقة يمكن بها للمعلم تقييم مدى فاعليّة تدريسه وتزويده بفكرة عما يجب عليه تعزيزه أو مراجعته أو إعادة النظر فيه مستقبلاً. في هذه الطريقة، يعطى الطلبة مجموعة من الأسئلة ذات صلة بموضوع يمكن كتابته على ورقة أو عرضه أمامهم. ويعطى كل طالب سبورة مسح جاف أو ثلاث قطع ورقية عليها بقعة حمراء أو صفراء أو خضراء. يقرأ المعلم الأسئلة أو العبارات، ويجب الطلبة برفع الورقة ذات البقعة الخضراء دلالة على الفهم التام، أو الصفراء دلالة على الفهم الناقص، أو الحمراء دلالة على عدم الفهم. يمكن للمعلم تصنيف الأسئلة أو العبارات التي أعطيت البقعة الخضراء باعتبارها مفهومة جيداً من الصف. وإذا وُجدت أوراق ذات بقع صفراء أو حمراء كثيرة، فهذا يعني حاجة المفهوم أو الموضوع إلى التوضيح لاحقاً.

طريقة الإكمال (CLOZE)

تتمثل طريقة الإكمال بفقرة ينقصها كلمات ذات صلة بالموضوع، يمكن تطبيقها في غرفة الصف بعدة أشكال. ويمكن للطلبة مثلاً العثور على الكلمات الناقصة من خلال البحث، أو الاختيار من قائمة كلمات تعرض في أعلى الفقرة لا يكون لبعضها صلة بالموضوع، أو الاختيار من بدائل تكتب داخل الفراغات في الفقرة. طريقة الإكمال من الطرائق الجيدة جداً لبدء تدريس الموضوع أو لكشف مستوى معرفة الطلبة عنه. وتشمل طريقة الإكمال تمرينات فهم أو تذكر.

الخريطة المفاهيمية

يفيد هذا النشاط في تنشيط فهم الطلبة للمفاهيم والمفردات عن طريق تكوين روابط ذات معنى بين المفاهيم باستخدام كلمات/ عبارات بسيطة. وهي تعطي المعلم فكرة عن مدى جودة فهم الطلبة لمجموعة من المفاهيم.

- تُعطى كل مجموعة من الطلبة ورقة A3 ومستطيلات صغيرة مكتوب عليها الكلمات المستخدمة في الدرس/ الدروس (لعمل مستطيلات صغيرة يمكن للطلبة طي ورقة A4 مرة واحدة طولياً ثم مرتين أو ثلاث مرات عرضياً، وقص المستطيلات الناتجة).
- يُعطى الطلبة أيضاً مقصّات وأقلام تعليم وبعض الصمغ.
- يمكن عرض الكلمات المطلوبة على الشاشة أو يقترح طلبة الصف الكلمات في مناقشة قبل النشاط.
- يمكن للطلبة، إن رغبوا، إضافة المزيد من الكلمات، لكن لا يفترض بالمعلم كتابتها.
- تكون الكلمات مرتبة على ورقة كبيرة، ويربط الطلبة بينها بعبارات أو كلمات.

الخرائط الذهنية

تختلف الخريطة الذهنية عن المخطط العنكبوتي. فكلاهما مثال على التفكير الإشعاعي، لكن المخطط العنكبوتي أكثر فائدة عند إجراء جلسة عصف ذهني للتأكد من مستوى معرفة الطلبة بالمصطلحات وفهمهم لها.

شاعت الخريطة الذهنية على يد طوني بوزان (Tony Buzan)، وكانت جزءاً من الممارسة التعليمية المقبولة لبضع سنوات. وقد ثبت أنها تساعد الطلبة على تنظيم معرفتهم وفهمهم في تركيب بصري يكوّنه الطالب، بما يكسبه ميزة تعلّمه بنفسه. والشيء الجيد في الخرائط المفاهيمية والخرائط الذهنية عدم وجود إجابة صحيحة أو إجابة خاطئة أو طريقة مثالية أو غير كاملة في إعدادها. يمثل تجميع المعلومات في أشكال كبيرة طريقة جيدة لمعالجة تلك المعلومات. لا توجد قيود عند رسم خريطة ذهنية أو توضيحها، وبالتالي فهي تحفز الإبداع. وهي توفر أيضاً وقتاً مناسباً للحديث أو لتدوين الملاحظات، وتمثل طريقة ممتازة للتخطيط للمهام ولتحضيرها.

يجب التأكيد هنا على أنه من الأفضل إعداد الخرائط المفاهيمية والخرائط الذهنية بالتعاون بين الطلبة. ثمة حاجة إلى مجموعات من ثلاثة طلبة على الأقل في كل منها لتكوين هذه الخرائط لتحقيق أقصى استفادة من التمرين.

كتابة أسئلة الاختبار

كتابة أسئلة الاختبار طريقة أخرى يعبر فيها الطلبة عن معرفتهم وفهمهم للمفاهيم والأفكار ذات الصلة بالموضوع. يواجه الطلبة أوراق الاختبار في هذا المستوى، ويدركون ما يستلزم سؤال الاختبار. تتطلب كتابة سؤال الاختبار أيضاً إعداد سلم للدرجات. يجد الطلبة متعة في إعداد أسئلة الاختبار بخاصة بعد إنهاء دراستهم للوحدة.

احتياطات الأمان والسلامة

تمثل سلامة الطلبة والمعلمين والفنيين أمراً بالغ الأهمية عند تخطيط استقصاءات علم الأحياء وتنفيذها. تحتوي معظم هذه الاستقصاءات على مستوى مخاطر منخفض نسبياً، لكن مع ذلك، لا يمكن تجاهل أي مستوى من المخاطر المحتملة. تقع على عاتق معلم الأحياء مسؤولية إجراء تقييم شامل للمخاطر قبل كل استقصاء. ويجب أن يفي الاستقصاء بالمعايير التي تضعها وزارة التربية والتعليم، لضمان عدم تعرض الطلبة والفنيين لأيّة مخاطر يمكن تفاديها. يلخص الجدول الوارد في قسم احتياطات الأمان والسلامة في كتاب التجارب العمليّة والأنشطة الأنواع الرئيسيّة من المخاطر المرتبطة باستقصاءات علم الأحياء.

يوصى بشدة بالرجوع إلى موقع الإنترنت <http://science.cleapss.org.uk> للحصول على معلومات حول المخاطر المرتبطة بكل مادة كيميائية تستخدم في المختبر، ونسخ من العلامات التحذيرية CLEAPSS Hazcards لكل منها. تتضمن هذه أنواع المخاطر المرتبطة بكل مادة كيميائية، وإرشادات حول التعامل مع المادة الكيميائية والانسكابات أو التلوث. يجب أن تتاح هذه المعلومات للطلبة أثناء عملهم في المختبر، بحيث يكون الجميع على علم بالمخاطر وكيفية التعامل معها. قد ترغب أيضاً في تنزيل أوراق سلامة الطالب المجانية من موقع CLEAPSS، والتي يمكن طباعتها وتزويد الطلبة بها. تتوفر إصدارات Word التي يمكن تعديلها بما يناسب واقع المختبر.

يؤمن موقع Cambridge Assessment International Education إرشادات ممتازة حول جميع جوانب تصميم مختبرات العلوم واستخدامها، بما في ذلك السلامة، ضمن وثيقة دليل التخطيط العملي للعلوم Guide to Planning Practical Science. يمكنك العثور على هذا المستند كمستند pdf قابل للتنزيل على موقع الإنترنت [Cambridgeinternational.org website](http://Cambridgeinternational.org).

الأهداف التعليمية

الأهداف التعليمية	
الوحدة الأولى: تركيب الخلية	
١-١ علم الخلية واستخدام المجهر	
١١-١	يقارن تركيب الخلية بدائية النواة كما هي في بكتيريا نموذجية بتركيب الخلايا حقيقية النواة النموذجية في النباتات والحيوانات.
٢-١ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية كما تُرى بالمجهر الضوئي	
١-١	يُعدّ شرائح مجهرية مؤقتة لخلايا حية يمكن مشاهدتها بالمجهر الضوئي.
٢-١	يرسم خلايا حية من شرائح وصور مجهرية ضوئية.
٥-١	يتعرّف على العضيات والتراكيب الخلوية الموجودة في الخلايا حقيقية النواة والتي يمكن رؤيتها بالمجهر الضوئي ويحدّد تركيبها ووظائفها مقتصرًا على: <ul style="list-style-type: none"> • غشاء سطح الخلية • النواة • جهاز جولجي • الميتوكوندريا • السنطريولات • البلاستيدات الخضراء • الجدار الخلوي • غشاء الفجوة في الخلايا النباتية (التونوبلاست) وفجوة مركزية كبيرة دائمة في الخلايا النباتية.
٨-١	يقارن تركيب الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية النموذجية.
٣-١ حساب القياسات ومقدار التكبير	
٣-١	يحسب مقدار تكبير الرسوم والصور، ويحسب القياسات الحقيقية للعينات من مقياس الرسوم، والصور المجهرية الضوئية، والرسوم المجهرية الإلكترونية (بالمجهر الماسح والمجهر النافذ).
٤-١	يستخدم مقياس العدسة العينية ومقياس المنضدة لإجراء القياسات ويستخدم الوحدات المناسبة: المليمتر (mm) والميكرومتر (μm) والنانومتر (nm).

٤-١ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية كما تُرى بالمجهر الإلكتروني

يتعرّف على العضيات والتراكيب الخلوية الموجودة في الخلايا حقيقية النواة والتي يمكن رؤيتها تحت المجهر الإلكتروني ويحدّد تركيبها ووظائفها مقتصرًا على:

- الغلاف النووي والنوية
- الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
- الشبكة الإندوبلازمية الناعمة
- العرف ووجود DNA حلقي صغير في الميتوكوندريا
- الرايوسومات (80S في السيتوبلازم و 70S في البلاستيدات الخضراء الميتوكوندريا)
- الليسوسومات
- الأنبيبات الدقيقة
- الأهداب
- الخملات
- الثايلاكويدات ووجود DNA حلقي صغير في البلاستيدات الخضراء
- الروابط البلازمية

٦-١

يصف ويفسّر الصور المجهرية الضوئية والصور المجهرية الإلكترونية ورسوم الخلايا النباتية والحيوانية النموذجية.

٧-١

يقارن تركيب الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية النموذجية.

٨-١

يذكر أن الخلايا تستخدم ATP من عملية التنفس للعمليات التي تتطلب الطاقة.

٩-١

٥-١ البكتيريا

يحدد خصائص التراكيب الأساسية للخلية بدائية النواة كما توجد في بكتيريا نموذجية، بما في ذلك:

- أحادية الخلية
- قطر (1 - 5 μm) غالبًا
- جدران خلوية من بيتيدوجلايكان
- DNA حلقي
- رايبوسومات 70S
- الافتقار لعضيات محاطة بأغشية مزدوجة.

١٠-١

يقارن تركيب الخلية بدائية النواة كما هي في بكتيريا نموذجية بتركيب الخلايا حقيقية النواة النموذجية في النباتات والحيوانات.

١١-١

٦-١ الفيروسات

يذكر أنّ جميع الفيروسات تراكيب غير خلوية تحتوي على حمض نووي (DNA) أو (RNA) وغلاف بروتيني يعرف بالمحفظة، وأنّ لبعض الفيروسات غلافًا خارجيًا مكونًا من دهون مفسفرة.

١٢-١

الأهداف التعليمية

الوحدة الثانية: الجزيئات الحيوية

١-٢ الكيمياء الحيوية

يعرّف المصطلحات الآتية: مونومر، بوليمر، جزيء كبير، سكر أحادي، سكر ثنائي، عديد التسكر.	٤-٢
يذكر دور الروابط التساهمية في ربط الجزيئات الصغيرة معاً لتكوين البوليمرات.	٥-٢

٢-٢ الكربوهيدرات

يصف اختبار بندكت شبه كمّي على محلول سكر مختزل عن طريق معايرة الاختبار، ويستخدم النتائج (الزمن لبدء تغيير اللون أو المقارنة بمعايير اللون) لتقدير التركيز.	١-٢
يصف اختباراً للكشف عن السكريات غير المختزلة باستخدام التحلل المائي الحمضي ومحلول بندكت.	٢-٢
يصف ويرسم الأشكال الحلقية لكل من سكر ألفا جلوكوز وبيتا جلوكوز.	٣-٢
يذكر أنّ الجلوكوز والفركتوز والمالتوز سكريات مختزلة وأنّ السكروز سكر غير مختزل.	٦-٢
يصف تكوين الرابطة الجلايكوسيدية عن طريق التكثيف، مع الإشارة إلى السكريات الثنائية، بما في ذلك سكر السكروز وعديدة التسكر.	٧-٢
يصف تكسر الرابطة الجلايكوسيدية في عديدة التسكر والسكريات الثنائية عن طريق التحلل المائي، مع الإشارة إلى اختبار السكر غير المختزل.	٨-٢
يصف التركيب الجزيئي لعديد التسكر النشا (أميلوز وأميلوبكتين) والجلايكوجين ويربط تركيبهما بوظائفهما في الكائنات الحية.	٩-٢
يصف التركيب الجزيئي لعديد التسكر السليلوز ويبين كيف يساهم ترتيب جزيئات السليلوز في وظيفة جدران الخلايا النباتية.	١٠-٢

٣-٢ الدهون

يذكر أنّ الدهون الثلاثية جزيئات غير قطبية كارهة للماء، ويصف التركيب الجزيئي للدهون الثلاثية بالإشارة إلى الأحماض الدهنية (المشبعة وغير المشبعة) والجليسرول وتكوين روابط الإستر.	١١-٢
يربط التركيب الجزيئي للدهون الثلاثية بوظائفها في الكائنات الحية.	١٢-٢
يصف التركيب الجزيئي للدهون المفسفرة مع الإشارة إلى رؤوس الفوسفات (المحبة) للماء (القطبية) وذيل الأحماض الدهنية الكارهة للماء (غير القطبية).	١٣-٢

٤-٢ البروتينات

يصف ويرسم:	
• التركيب العام للحمض الأميني	١٤-٢
• تكوين وكسر الرابطة الببتيدية.	

يشرح معنى المصطلحات الآتية: التركيب الأولي، والتركيب الثانوي، والتركيب الثالثي، والتركيب الرابعي للبروتينات.	١٥-٢
يصف أنواع الروابط التي تحافظ على شكل جزيئات البروتين: • التفاعلات الكارهة للماء • الرابطة الهيدروجينية • الرابطة الأيونية • الرابطة التساهمية بما في ذلك روابط ثنائي الكبريتيد.	١٦-٢
يذكر أنّ البروتينات الكروية قابلة للذوبان بشكل عام، ولها أدوار وظيفية، وأنّ البروتينات الليفية غير قابلة للذوبان بشكل عام، ولها أدوار تركيبية.	١٧-٢
يصف تركيب جزيء الهيموجلوبين كمثال على بروتين كروي بما في ذلك تكوين تركيبه الرابعي من سلسلتي ألفا (جلوبين ألفا) وسلسلتي بيتا (جلوبين بيتا) ومجموعة الهيم.	١٨-٢
يربط تركيب الهيموجلوبين بوظيفته بما في ذلك أهمية الحديد في مجموعة الهيم.	١٩-٢
يصف تركيب جزيء الكولاجين كمثال على البروتين الليفى، وترتيب جزيئات الكولاجين لتكوين ألياف الكولاجين.	٢٠-٢
يربط تركيب جزيئات الكولاجين وألياف الكولاجين بوظيفتها.	٢١-٢
٥-٢ الماء	
يشرح كيفية تكوين الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء ويربط خصائص الماء بأدواره في الكائنات الحية، مقتصرًا على: الإذابة والسعة الحرارية النوعية العالية والحرارة الكامنة للتبخّر.	٢٢-٢

الأهداف التعليمية

الوحدة الثالثة: الإنزيمات

١-٣ ما هو الإنزيم؟

يذكر أنّ الإنزيمات بروتينات كروية تحفّز التفاعلات داخل الخلايا أو تفرز لتحفّز التفاعلات خارج الخلايا.

١-٣

٢-٣ طريقة عمل الإنزيم؟

يشرح طريقة عمل الإنزيمات من حيث الموقع النشط، ومعقد الإنزيم-المادة المتفاعلة، وتخفيض طاقة التنشيط وتخصصية الإنزيمات، من حيث فرضية التلاؤم المستحث.

٢-٣

٣-٣ استقصاء سير تفاعل محفز بالإنزيم

يشرح كيف يستقصي سير التفاعلات المحفّزة بالإنزيم عن طريق قياس سرعة تكوّن النواتج باستخدام الكاتاليز وسرعة اختفاء المادة المتفاعلة باستخدام الأميليز.

٣-٣

يلخص استخدام مقياس الألوان لقياس سير التفاعلات المحفّزة بالإنزيم التي تتضمن تغييرات في اللون.

٤-٣

٣-٤ العوامل المؤثرة في عمل الإنزيم	
٥-٣	يستقصي ويشرح تأثير العوامل الآتية في سرعة التفاعلات المحفزة بالإنزيم: <ul style="list-style-type: none"> • تركيز الإنزيم • تركيز المادة المتفاعلة • تركيز المثبط.
٣-٥ مقارنة ألفة (تلاؤم) الإنزيمات	
٦-٣	يشرح أن أقصى سرعة للتفاعل (V_{max}) تستخدم لاشتقاق ثابت ميكائيليس ومينتین (K_m) الذي يستخدم لمقارنة تلاؤم الإنزيمات المختلفة مع موادها المتفاعلة.
٣-٦ مثبّطات الإنزيم	
٧-٣	يشرح تأثير المثبّطات العكسيّة، التنافسيّة وغير التنافسيّة، على نشاط الإنزيمات.
٣-٧ الإنزيمات المثبّطة	
٨-٣	يصف الطرق المختلفة للنشاط بين الإنزيم المثبّت بالألجينات (أو الصمغ الهلامي الألجيني) والإنزيم نفسه الحرّ في محلول، ويذكر ميزات استخدام الإنزيمات المثبّطة.

الأهداف التعليمية

الوحدة الرابعة: دورة الخلية والانقسام المتساوي

٤-١ النمو والتكاثر ودور الكروموسومات	
١-٤	يصف تركيب الكروموسوم مقتصرًا على: <ul style="list-style-type: none"> • DNA • بروتينات هستون • الكروماتيدات المتطابقة (الشقيقة) • السنتروميير • التيلوميرات.
٤-٢ دورة الخلية	
٣-٤	يلخص دورة الخلية، بما في ذلك: <ul style="list-style-type: none"> • الطور البيني (النمو في طوري G_1 و G_2، وتضاعف DNA في الطور S). • الانقسام المتساوي • انقسام السيتوبلازم.

٣-٤ الانقسام المتساوي	
٢-٤	يشرح أهمية الانقسام المتساوي في إنتاج خلايا جديدة متماثلة جينياً خلال: <ul style="list-style-type: none"> • نمو الكائنات الحية متعددة الخلايا • استبدال الخلايا التالفة أو الميتة • إصلاح الأنسجة عن طريق استبدال الخلايا • التكاثر اللاجنسي.
٤-٤ دور التيلوميرات	
٤-٤	يحدّد دور التيلوميرات في منع فقدان الجينات من نهايات الكروموسومات أثناء تضاعف DNA.
٥-٤ دور الخلايا الجذعية	
٥-٤	يحدّد دور الخلايا الجذعية في استبدال الخلايا وإصلاح الأنسجة عن طريق الانقسام المتساوي.
٦-٤ دور السرطانات	
٦-٤	يشرح كيف يمكن أن يؤدي الانقسام الخلوي غير المنضبط إلى تشكل ورم.
٧-٤	يصف سلوك الكروموسومات في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية أثناء دورة الخلية والانقسام المتساوي وسلوك الغلاف النووي والغشاء الخلوي والخيوط المغزلية المرتبط بالانقسام المتساوي (يتوقع تسمية الأطوار الرئيسية للانقسام المتساوي: الطور التمهيدي، الطور الاستوائي، الطور الانفصالي، الطور النهائي).
٨-٤	يفسّر الصور المجهرية والرسوم والشرائح المجهرية للخلايا في أطوار مختلفة من دورة الخلية بما يتضمن الأطوار الرئيسية للانقسام المتساوي.

الوحدة الأولى

تركيب الخلية

نظرة عامة

- تعرض هذه الوحدة الخلايا بوصفها الوحدة الأبسط للحياة، وتوضح للطالب كيف يستخدم المجهر الضوئي في مختبر المدرسة لمشاهدة الخلايا، وكيف توفر صور المجهر الإلكتروني مزيداً من المعرفة عن التركيب الدقيقة لها، بما في ذلك العضيات.
- تتوافر في هذه الوحدة فرص كثيرة للعمل المخبري، وفرص لتطوير مهارات الطلبة التحليلية والتطبيقية والرياضية.

مخطط التدريس

المصادر في كتاب التجارب العملية والأنشطة	المصادر في كتاب الطالب	عدد الحصص	الموضوع	أهداف الموضوع
<ul style="list-style-type: none"> • نشاط ١-١ وحدات قياس الأجسام الصغيرة 	<p>قبل أن تبدأ بدراسة الوحدة العلوم ضمن سياقها: أفضل وسائل الدفاع، الهجوم الصورة ١-٢ والجدول ١-١</p>	٢	١-١ علم الخلية واستخدام المجهر	١١-١
<ul style="list-style-type: none"> • نشاط ٣-١ رسم تخطيطي لصورة مجهرية ضوئية • استقصاء عملي ١-١ إعداد شريحة مجهرية مؤقتة ورسم الخلايا (الأجزاء ١ و ٢ و ٣) • أسئلة نهاية الوحدة: ٢ 	<p>الأشكال من ١-١ إلى ٤-١ الصورتان ٣-١ و ٤-١ السؤالان ١ و ٢ مهارات عملية ١-١ إعداد شرائح مجهرية مؤقتة مهارات عملية ٢-١ الرسم البيولوجي أسئلة نهاية الوحدة: ١ و ٢</p>	٧	٢-١ الخلايا النباتية والخللايا الحيوانية كما تُرى بالمجهر الضوئي	١-١، ٢-١، ٥-١، ٨-١
<ul style="list-style-type: none"> • نشاط ٢-١ حساب مقدار التكبير • نشاط ٥-١ استخدام مقياس شبكة العدسة العينية ومقياس المنضدة • استقصاء عملي ١-١ إعداد شريحة مجهرية مؤقتة ورسم الخلايا (الجزءان ٤ و ٥) 	<p>الشكلان ٥-١ و ٦-١، الصورة ٥-١</p>	٢	٣-١ حساب القياسات ومقدار التكبير	٣-١، ٤-١

<ul style="list-style-type: none"> • نشاط ٤-١ المجاهر الإلكترونية والمجاهر الضوئية • نشاط ٦-١ الأغشية في أنواع مختلفة من الخلايا • أسئلة نهاية الوحدة: ٣ و ٤ 	<p>الأشكال من ٧-١ إلى ١٦-١، الصور من ٦-١ إلى ١٩-١ الأسئلة من ٣ إلى ٥ مهارات عملية ٣-١ أسئلة نهاية الوحدة: ٣ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩</p>	٦	<p>٤-١ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية كما تُرى بالمجهر الإلكتروني</p>	٦-١، ٧-١، ٨-١، ٩-١
	<p>الشكل ١٧-١، الجدول ٢-١، السؤال ٦ أسئلة نهاية الوحدة: ٤</p>	٢	٥-١ البكتيريا	١٠-١، ١١-١
<ul style="list-style-type: none"> • أسئلة نهاية الوحدة: ١ 	<p>الشكل ١٨-١، والصورة ٢٠-١</p>	١	٦-١ الفيروسات	١٢-١

الموضوع ١-١: علم الخلية واستخدام المجهر

يقدم هذا الموضوع مفهوم الخلية والتكنولوجيا المستخدمة في مشاهدة الخلايا.

الأهداف التعليمية

١١-١ يقارن تركيب الخلية بدائية النواة كما هي في بكتيريا نموذجية بتركيب الخلايا حقيقية النواة النموذجية في النباتات والحيوانات.

عدد الحصص المقترحة للتدريس

يخصص لتنفيذ هذا الموضوع حصتان كل واحدة منهما ٤٠ دقيقة.

المصادر المرتبطة بالموضوع

المصدر	الموضوع	الوصف
كتاب الطالب	قبل أن تبدأ بدراسة الوحدة العلوم ضمن سياقها: أفضل وسائل الدفاع، الهجوم	• أهمية دراسة الخلية ومكان الدراسة
	الصورة ٢-١	• رسم لخلايا الفلين كما شاهدها روبرت هوك ونشرها عام 1665 م
	الجدول ١-١	• رسم لجدول يظهر وحدات القياس المرتبطة بدراسة الخلايا
كتاب التجارب العملية والأنشطة	النشاط ١-١	• وحدات قياس الأجسام الصغيرة

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- غالباً ما يخطئ الطلبة في التمييز بين المفاهيم الآتية: الخلايا، والكائنات الحية بدائية النواة وحقيقية النواة.
- قد ينسى الطلبة أحياناً أن الضوء والإلكترونات شكلان من أشكال الإشعاع.

أنشطة تمهيدية

لقد درس الطلبة علم الخلية في صفوف سابقة، لكن يحتمل ألا يتذكروا كل ما تعلموه. لذا، نرى من المفيد أن تبدأ بالطلب إليهم العمل في ثنائيات للإجابة عن أسئلة «قبل أن تبدأ بدراسة الوحدة»، ثم مناقشة الإجابات مع الصف بأكمله. يمكن الاستفادة من محتوى «العلوم ضمن سياقها-خلايا في الفضاء» لتحفيز المناقشة حول أهمية دراسة الخلية والمكان الذي يجري فيه دراستها، ويمكن استكمال المناقشة في مجموعات صغيرة.

الأنشطة الرئيسية

في ما يأتي أنشطة تعليمية متنوعة، يمكنك اختيار ما تراه مناسباً منها لتكييف الدرس بما يتواءم مع احتياجات طلبتك.

١ الخط الزمني للمجهر (١٥ دقيقة)

اطلب إلى الطلبة الاستفادة من كتاب الطالب ومن الشبكة العالمية للاتصالات الدولية-الإنترنت لإعداد خط زمني يبين كيفية تطور المجهر الضوئي. على الطلبة توضيح عمل كل من: مالبيجي Malpighi، وهوك Hooke، وشلايدن Schleiden، وشوان Schwann، وكيف أدى عملهم إلى وضع النظرية القائلة بأن جميع الخلايا تأتي من خلايا موجودة سابقاً عبر الانقسام الخلوي. < أفكار للتقويم: وفر للطلبة مجموعة من البطاقات تعرض رسوماً لأنسجة، وخلايا، وعضيات، طالباً إليهم أن يضعوها على خطهم الزمني عند الأوقات الزمنية التي أصبحت فيها هذه الأشياء مرئية بالعين المجردة. على سبيل المثال: شوهدت الشعيرات الدموية لأول مرة من قبل مالبيجي، وشوهدت الخلايا لأول مرة من قبل هوك.

٢ وحدات القياس (١٥ دقيقة)

دع الطلبة يبحثون عبر الشبكة العالمية للاتصالات الدولية-الإنترنت عن صور لأجسام بقياسات مختلفة من قطر 1 كيلومتر إلى قطر 1 نانومتر، ثم يقومون بترتيبها.

RsScience <https://rsscience.com/scale-of-biology-cell-size/>

Genetic Science Learning Center <https://learn.genetics.utah.edu/content/cells/scale/>

Material Research Science and engineering Center <https://chem.beloit.edu/edetc/nanoscale/index.html>

Scitable <https://www.nature.com/scitable/content/the-relative-scale-of-biological-molecules-and-14704956/>

Wikipedia https://en.wikipedia.org/wiki/Nanosopic_scale

٣ بطاقات وحدات القياس (١٥ دقيقة)

اطلب إلى الطلبة إعداد مجموعة من البطاقات التعليمية التي تساعد على تبادل القياسات فيما بينهم، موجّهاً إليهم إلى استخدام الجدول ١-١ الوارد في كتاب الطالب للتحويل بين الوحدات، على سبيل المثال: يمكن كتابة قيمة رقمية بالمليمترات (مثلاً 0.06 mm) على أحد وجهي البطاقة، وإعادة كتابة الرقم نفسه بالميكرومترات (مثلاً 6 µm) على الوجه الآخر للبطاقة). مناقشة الطلبة أثناء تجوّلهم في غرفة الصف تساعد على إدراك أهمية الحجم الصغير لبعض الأجسام. على سبيل المثال: يمكن أن تحتل 20000 رايوسوم مساحة لنقطة في نهاية جملة.

< أفكار للتقويم: اسأل الطلبة أسئلة تمكّنك من تشخيص سوء الفهم أو المفاهيم الخاطئة المرتبطة في هذا النشاط. على سبيل المثال: مليون نانومتر تساوي 1 مليمتر- صح أم خطأ؟

٤ الفيديوهات والنماذج الحاسوبية (١٥ دقيقة)

يتوافر على الشبكة العالمية للاتصالات الدولية-الإنترنت مقاطع فيديو كثيرة تقارن بين الخلايا ذات القياسات المختلفة. ابحث عن أحدث الروابط ذات العلاقة، والتي يمكن أن تتضمن الآتي: «نظرية الخلية»، «ما عدد الخلايا في جسم الإنسان؟»، «ما مدى صغر حجم الخلية؟»

نظرية الخلية - أكاديمية خان: <https://youtu.be/L3nH3KTNS3E>

ما مدى صغر قياس الخلية؟ <https://youtu.be/ZaxaPovfNdE>

مقارنة الخلية بقياس الجزيء: <https://youtu.be/W47M-gumtno>

قياسات الخلايا - أكاديمية خان: <https://www.youtube.com/watch?v=xKJ3txXluQk>

عدد الخلايا وشكلها وقياسها: <https://youtu.be/e2yQ-9Hqyfk>

التعليم المتمايز (تضريد التعليم)

التوسع والتحدي

- شجع الطلبة على الاستعداد للدرس التالي حول الفحص المجهرى بطرح أسئلة تحفزهم على البحث فيها، مُستعينين بكتاب الطالب والشبكة العالمية للاتصالات الدولية-الإنترنت، مثل:
- لماذا يستحيل رؤية عضيات صغيرة بالمجهر الضوئي؟
- اعمل على توسيع الفهم لدى الطلبة من خلال الإشارة إلى تطبيقات غير شائعة، تتمثل بتقنيات مجهرية متطورة (على سبيل المثال: المجهر الفلوري، مجهر تباين الطور، المجهر الضوئي المنعكس (المقلوب)، مجهر الحقل المظلم، مجهر الحقل المتألق، مجهر متحد البؤر، الفحص المجهرى بإضاءة كولر، والفحص المجهرى بالضوء المستقطب)، وكلف الطلبة بالبحث في الأمثلة والميزات والتفاصيل الإجرائية.

الدعم

- تتفاوت قدرة الطلبة على استرجاع التراكيب البسيطة في الخلية، لذلك وزّعهم ضمن مجموعات، طالبًا إليهم العمل معًا لتذكر أسماء العضيات المختلفة في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية ووظائفها.
- ساعد الطلبة على تنظيم أفكارهم عن طريق تكوين جدول يلخص معلومات هذا الدرس.

تلخيص الأفكار والتأمل فيها

- قم بإعداد ثلاثة أو أربعة أسئلة، يفضل أن تكون بنمط الاختيار من متعدد، أو تلك التي تتطلب إجابة قصيرة، ليجيب عنها الطلبة في نهاية الحصة، ويسلموها لك عند مغادرتهم غرفة الصف لتكون «بطاقة خروج» لهم. يمكن أن تؤمن استراتيجية «بطاقة الخروج» هذه فرصة للتقويم التكويني، إذ تساعدك في الحكم على مدى الحاجة إلى مزيد من التعزيز للموضوع في الحصة التالية.
- قبل نهاية الدرس، اقرأ تعريف المصطلحات العلمية واحداً تلو الآخر، متحدياً كل طالب على تسمية المصطلح العلمي لكل تعريف.
- قد يكون من المبكر لمعظم الطلبة دراسة هذا المحتوى من هذه المرحلة، وبالتالي تكون مستويات الثقة منخفضة. لذا شجّعهم على طلب المساعدة في مرحلة مبكرة من سياق الدرس، عن طريق إضافة نشاط «تأمل/ تفكر»، طالباً إليهم أن يكتبوا بشكل منفرد قضية معينة متأكدين من تحقيق المعرفة فيها، وقضية أخرى غير متأكدين منها، وثالثة يحتاجون إلى معرفة المزيد عنها. يمكنك بعد ذلك الطلب إليهم العمل في مجموعات لمناقشة إجاباتهم، مع مراعاة مستوى إتقانهم لجوانب الدرس المختلفة.

التكامل مع المناهج

مهارة القراءة والكتابة

نبّه الطلبة إلى المصطلحات العلمية الواردة في كتاب الطالب. أكد عليهم استخدامها أثناء مناقشاتهم في الحصة. سيساعدكم ذلك على استيعاب المصطلحات.

المهارة الحسابية

يؤمن تعلم وحدات القياس والتحويل من وحدة إلى أخرى فرصة كبيرة للطلبة كي يطبقوا العوامل العشرية والشكل المعياري.

الموضوع ٢-١: الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية كما تُرى بالمجهر الضوئي

يقدم هذا الموضوع المجهر الضوئي وتحضير الشرائح المؤقتة للعينات الخلوية، ويستعرض أسماء العضيات وتراكيبها ووظائفها الأكثر شيوعاً في الخلايا الحيوانية والنباتية كما تُرى بالمجهر الضوئي.

الأهداف التعليمية

- ١-١ يُعدّ شرائح مجهرية مؤقتة لخلايا حية يمكن مشاهدتها بالمجهر الضوئي.
- ٢-١ يرسم خلايا حية من شرائح وصور مجهرية ضوئية.
- ٥-١ يتعرّف على العضيات والتراكيب الخلوية الموجودة في الخلايا حقيقية النواة والتي يمكن رؤيتها بالمجهر الضوئي ويحدّد تركيبها ووظائفها مقتصرًا على:

- غشاء سطح الخلية
- النواة
- جهاز جولجي
- الميتوكوندريا
- السنتريلات
- البلاستيدات الخضراء
- الجدار الخلوي
- غشاء الفجوة في الخلايا النباتية (التونوبلاست) وفجوة مركزية كبيرة دائمة في الخلايا النباتية.
- ٨-١ يقارن تركيب الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية النموذجية.

عدد الحصص المقترحة للتدريس

يخصص لتنفيذ هذا الموضوع سبع حصص كل واحدة منها ٤٠ دقيقة.

المصادر المرتبطة بالموضوع

المصدر	الموضوع	الوصف
كتاب الطالب	الأشكال من ١-١ إلى ٤-١، الصورتان ٣-١ و ٤-١	• الأشكال والصور التي تبين تركيب الخلايا في النباتات والحيوانات
	السؤالان ١ و ٢	• السؤالان المرتبطان بتركيب الخلايا في النباتات والحيوانات
	المهارات العملية ١-١ و ٢-١	• إعداد شرائح مجهرية مؤقتة، الرسم البيولوجي
	أسئلة نهاية الوحدة: ١ و ٢	• السؤالان المرتبطان بتركيب الخلايا في النباتات والحيوانات
كتاب التجارب العملية والأنشطة	النشاط ٣-١	• رسم تخطيطي لصورة مجهرية ضوئية
	الاستقصاء العملي ١-١ (الأجزاء من ١ إلى ٣)	• إعداد شريحة مجهرية مؤقتة ورسم الخلايا
	أسئلة نهاية الوحدة: ٢	• الأسئلة المرتبطة بالخلايا الحيوانية والنباتية

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- يخطئ بعض الطلبة في جداول المقارنة بوضع ميزات غير قابلة للمقارنة بعضها مقابل بعض. على سبيل المثال: «تحتوي على DNA دائري»، مقابل «لا تحتوي جميع الخلايا على جدران خلوية». يمكن عرض مثال في جدول يحتوي في مثل هذه الأخطاء، والطلب إليهم رصدها.
- يعتقد بعض الطلبة أن مصطلح السيتوبلازم يشمل النواة؛ لذا عليهم التمييز بين مصطلح البروتوبلازم ومصطلح السيتوبلازم.
- يلتبس على بعض الطلبة أحياناً التمييز بين الجدران الخلوية وأغشية سطح الخلية، فيظنون أن للخلايا النباتية جدراناً فقط، في حين تحتوي الخلايا الحيوانية على أغشية سطح الخلية، ما يعني أن الخلايا النباتية تفتقر إلى غشاء سطح الخلية (يمكن أن يساعد توفير جدول مقارنة أو تكوينه في توضيح ذلك).
- يعتقد الطلبة بشكل عام أن النواة محاطة بغشاء نووي (بدل غلاف نووي - الذي يتكون من غشاءين)؛ كما يعتقدون أن وصف DNA بأنه مجرد، يدل على أنه غير محاط بغلاف نووي، وهو خطأ شائع، لأن التفسير الصحيح يعني لا ترتبط به بروتينات هستونات.

أنشطة تمهيدية

يتم تركيز الأنشطة المرتبطة باستخدام المجاهر في الدروس الأولى على أمثلة محددة، بحيث يهدف إلى مساعدة الطلبة على تذكر أسماء بعض العضيات، وكيف تؤدي وظائف محددة في الخلية. لذا يجب أن تسهم الأنشطة التمهيدية في استرجاع المعارف السابقة للطلبة.

في ما يأتي اقتراحان لنشاطين يمكن استخدامهما كأنشطة تمهيدية؛ ويعتمد اختيار النشاط المقترح على المصادر المتوفرة، وعلى الوقت المتاح، وعلى مدى تقدم الطلبة في هذا الموضوع.

١ فكرة (أ)

تجول في غرفة الصف، سائلاً كل طالب أن يُسمي جزءاً من الخلية يتذكره من دراسته السابقة. سجّل، على السبورة، قائمة بالمصطلحات بحيث لا يتمكن الطلبة بعدها إضافة أي اسم آخر. يمكن أن تشمل القائمة: النواة، غشاء سطح الخلية، الجدار الخلوي، البلاستيدات الخضراء، والميتوكوندريا.

أفكار للتقويم: ناقش مع الطلبة الإجابات التي قدموها، وشجّعهم على العمل في ثنائيات لتصنيف تلك المصطلحات. على سبيل المثال: اذكر المصطلحات المرتبطة بالخلايا الحيوانية، وتلك المرتبطة بالخلايا النباتية. هل يوجد بعضها بشكل منفرد؟ وهل يوجد بعضها الآخر بشكل متعدد؟

٢ فكرة (ب)

شجّع الطلبة على العمل في ثنائيات لاستشارة الأفكار أو (العصف الذهني) حول قائمة من التراكيب التي يعرفون أنها موجودة داخل الخلايا. بعد دقيقتين أو ثلاث من المناقشة كلّفهم العمل في مجموعات من أربعة أشخاص للتعقّب في مناقشة الموضوع، وللتوصل إلى قائمة متفق عليها من الجميع. اطلب إلى طالب أو اثنين من كل مجموعة تنفيذ رسم تخطيطي لخلية «ملخص الخلية»، على السبورة، وتسمية الأجزاء، ثم تلخيص ما اتفقت عليه مجموعتهم.

أفكار للتقويم: اطلب إلى الطلبة نقل الرسم التخطيطي للخلية المرسومة «ملخص الخلية» على السبورة إلى دفاترهم، مع كتابة التراكيب التي كانوا يعرفونها في خانة «كنت أعرف» باللون الأخضر، والتراكيب «الجديدة» باللون الأحمر. يمكن الاستعانة بهذا المخطط في نهاية الدرس لمعرفة مدى تقدم الطلبة.

الأنشطة الرئيسية

في ما يأتي أنشطة تعليمية يمكنك اختيار ما تراه مناسباً منها لتكييف الدرس بما يتواءم مع احتياجات طلبتك.

١ الشرائح المجهرية المؤقتة (١٥ دقيقة)

استخدم المهارات العملية ١-١ لتوضيح كيفية إعداد شرائح مجهرية مؤقتة. يمكن أن يستخدم الطلبة العرض التوضيحي والمعلومات في فقرة المهارات العملية ١-١ لوضع خطة لاستقصاء معين، تشمل المواد والأدوات المطلوبة والطريقة التفصيلية. كما يمكن إجراء ذلك أثناء التحضير للاستقصاء العملي ١-١.

٢ الرسوم البيولوجية (١٠ دقائق)

استخدم المهارات العملية ٢-١، والسؤال ٢ الوارد في كتاب الطالب لتذكير الطلبة بكيفية تنفيذ رسوم بيولوجية واضحة، مع إمكانية إجراء ذلك أثناء التحضير للاستقصاء العملي ١-١.

٣ الاستقصاء العملي ١-١ إعداد شريحة مجهرية مؤقتة ورسم الخلايا (الأجزاء من ١-٣) (٨٠ دقيقة).

بالعودة إلى الاستقصاء العملي ١-١ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة، الذي يمنح الفرصة للطلبة لاستخدام المجهر الضوئي وإعداد شريحة مؤقتة مصطبغة من النسيج النباتي (قشرة البصل)، حيث يفحص الطلبة الشرائح بالمجهر، ويرسمون بعض الخلايا، وقد تطرقوا في هذا الاستقصاء إلى كل الإرشادات الخاصة بكيفية تنفيذ رسوم بيولوجية عالية الجودة. ناقش مع الطلبة أهمية الاحتياطات الواجب اتباعها للتقليل من فرص إتلاف المجهر أو الشريحة؛ وإذا لم يستطيعوا، أن يرسموا ما لاحظوه بالمجهر في شرائحهم التي أعدوها، لضيق الوقت، فوضّح لهم أنه سيمكنهم في الدرس التالي الرسم من شرائح جاهزة أو من الصور المجهرية كما في الصورة ١-٤ أو الصورة ١-٣ الواردين في كتاب الطالب. ولمزيد من التوجيهات، انظر قسم إجابات الاستقصاء في نهاية هذه الوحدة: الاستقصاء العملي ١-١ (الجزء ٣) تحضير شريحة مؤقتة ورسم خلايا.

أفكار للتقويم: تطوير مهارات الرسم أمر مهم كوسيلة لتقويم مهارات الملاحظة. قدّم للطلبة معايير نجاح واضحة، اطلب إليهم تقييم رسوم زملائهم (تقييم الأقران).

٤ معرض الأنشطة (٣٠ دقيقة)

تتمثل إحدى طرائق تنفيذ هذا القسم من المنهاج بتوفير ما يعرف بمعرض من الأنشطة. جهّز عدداً من محطات عمل مختلفة في الغرفة، بحيث يعمل في كل محطة، ولمدة زمنية قصيرة، طالب واحد أو مجموعة صغيرة، ينتقلون بعدها إلى المحطة التالية؛ وبذلك يكون الطلبة قد نفذوا جزءاً من العمل في كل محطة. تتميز هذه الطريقة بالاستخدام الفاعل للمصادر المحدودة وللوقت، وتوفير التنوع في الأنشطة التفاعلية وتشجيع المناقشة الجماعية. كما يمكن أن يشمل هذا المعرض عدة موضوعات، منها:

• المهمة ١ (١٠ دقائق)

يقارن الطلبة بين الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية الموضّحة في صور مجهرية ضوئية (على سبيل المثال: خلية شعيرة جذرية، خلية باطن الخد...). يمكن استخدام الأشكال المناسبة من كتاب الطالب.

• المهمة ٢ (١٠ دقائق)

قم بإعداد نشاط عملي مثل الشرائح الجاهزة، والمجهر الضوئي، مع إتاحة الفرصة للطلبة لتنفيذ رسم ما، مستخدمين أقلام جرافيت من النوع (Hb) الحاد وبعض الورق.

• المهمة ٣ (١٠ دقائق)

استخدم أسماء العضيات الخلوية ووظائفها ليطابق الطلبة فيما بينها، في إطار نشاط المزج والمطابقة؛ على أن يتم فرزها بعد ذلك في مجموعات «نباتية فقط» أو «حيوانية ونباتية».

أفكار للتقويم: يقدم هذا النشاط العديد من المهارات والمفاهيم التي سيواجهها الطلبة أثناء دراستهم هذا الموضوع. شجعهم على التأمل في تجاربهم لتقديم خمس توصيات ترتبط بمتابعة دراستهم للموضوع. يمكن أن تكون التوصيات على شكل «في المرة القادمة سوف أقوم ب...، يجب أن أتذكر أن...»، ثم اطلب إليهم كتابتها على ورق ملاحظات لاصق، ووضعه على لوحة الصف لمتابعة المناقشة، وحثهم على قراءة توصيات زملائهم وإبداء الملاحظات حولها، مع إبراز الأخطاء الشائعة لديهم.

٥ مقارنات إبداعية (٣٠ دقيقة)

اطلب إلى الطلبة أثناء العمل في مجموعات إعداد مخططات فن Venn أو جداول حول ملصقات تقارن بين الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية، من حيث التركيب العام والعضيات الموجودة فيها. يمكن أن تكون الجداول تفاعلية، تتضمن روابط تشير إلى الرسوم التخطيطية والصور المجهرية والنصوص؛ كما يمكن تنفيذ العمل على ورقة أو بطاقة كبيرة مع تأمين مجموعة من المواد. نفذ نشاط "المتجر" الذي يقف فيه أحد طلبة المجموعة بجوار الملصق، ويشرح عنه لبقية المجموعات أثناء تعرفهم على الملصقات.

أفكار للتقويم: اعرض أو ارسم رسماً تخطيطياً كبيراً لخلية تحتوي على جميع العضيات الخلوية، ولكنها محجوبة، أي مغطاة بقطع ورقية صغيرة مرقمة (يمكن تنفيذ ذلك افتراضياً عن طريق برنامج كمبيوتر، أو فعلياً عن طريق لصق أوراق A3 على السبورة البيضاء). دع الطلبة يختارون الأوراق التي يريدون إزالتها، وتعرف العضيات التي كشفت. ولمزيد من التحدي، يمكن للطالب الذي توصل إلى تعريف العضيات التي كشفت أن يختار طالباً آخر، ويطلب إليه ذكر وظائف عضيات أخرى. كما يمكن أن يشكل النشاط أساساً للتنافس مع تقسيم طلبة الصف إلى فريقين.

٦ تقديم الرسوم العلمية (٦٠ دقيقة)

وزّع على الطلبة ورقة كبيرة من نوع A2 لتنفيذ رسم تخطيطي لخلية حيوانية على يمين الصفحة، وخليّة نباتية على يسارها. مستعينين بكتاب الطالب أو بمصادر أخرى لكتابة أسماء العضيات وإيجاز وظائفها. اطلب إليهم كتابة أسماء العضيات التي توجد في كل نوع من نوعي الخلايا. يمكن أن يكون هذا الرسم التخطيطي أشبه برسم مثالي لتركيب الخلية، على عكس الرسوم البيولوجية للعينات، كما يمكن تلوين الرسوم للتمييز بين العضيات.

٧ لعبة بنغو الخلية (١٠ دقائق)

كلّف الطلبة أن يلعبوا لعبة «بنغو» لتعزيز فهم المصطلحات الأساسية التي وردت في الموضوعات السابقة؛ بحيث تزودهم بشبكة من تسعة مربعات، على أن تكتب على السبورة 20 مصطلحاً من المصطلحات التي درسوها سابقاً، طالباً إليهم اختيار تسعة مصطلحات عشوائياً ليملاً بها كل طالب شبكته. ثم اذكر (بصوت عالٍ) تعريف كل مصطلح من المصطلحات العلمية العشرين - بترتيب عشوائي - وأول طالب يضع علامة «صح» على مصطلحاته التسعة يقول «بنغو»، ويكون هو الفائز بالمسابقة. تذكر أن المصطلحات العلمية التي وردت في الوحدة الأولى من كتاب الطالب قد كتبت بخط داكن، وكتبت تعريفاتها في صناديق في مختلف الصفحات. يمكن تكرار هذا النشاط في نهاية الوحدة لتعزيز فهم المصطلحات.

٨ التركيز على العضيات (٤٠ دقيقة)

ورّع الطلبة في ثنائيات، للبحث بالتفصيل في إحدى العضيات لمدة خمس إلى عشر دقائق، ثم إعداد عرض تقديمي قصير لزملائهم، يشمل وظيفة العضية ومظهرها واكتشافها وتسميتها وإمكانية وجودها في جميع الخلايا. طالباً إليهم تدوين ملاحظاتهم عن كل عضية أثناء الاستماع للعرض.

أفكار للتقويم: كلّف الطلبة كتابة سؤال اختيار من متعدّد عن العضية التي اختاروها، مشجّعاً إيّاهم على كتابة أسئلة إبداعية بدل الأسئلة التقليدية، مثل: «ما وظيفة هذه العضية؟» ويمكن بعد انتهاء العروض تجميع الأسئلة التي كتبها الطلبة لتكون على شكل اختبار لهم جميعاً.

التعليم المتمايز (تفريد التعليم)

التوسّع والتحدّي

- كلّف الطلبة تنفيذ النشاط ١-٣ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة: «رسم تخطيطي لصورة مجهرية ضوئية» لتطوير مهاراتهم في الرسم.
- شجّع الطلبة على البحث في أصل تسمية العضيات المختلفة، على أن يسمّوا بعضها باسم العالم الذي اكتشفها (على سبيل المثال: حدّد كاميلو جولجي جهاز جولجي لأول مرة)، في حين تمّت تسمية بعضها الآخر نسبة لأسماء تراكيب مكونات أخرى في الخلية (على سبيل المثال الروابط البلازمية).

الدعم

- تتفاوت قدرات الطلبة على اكتساب المهارات ذات الصلة، وقد يحتاج بعضهم إلى دعم لتمكين ثقتهم بقدراتهم، الأمر الذي يتطلب طريقة في التعليم تتصف بالصبر والتقدّم في مراحل الدرس خطوة خطوة؛ وربما يحتاجون أيضاً إلى دعم بعضهم بعضاً. اطلب إلى بعض الطلبة الرجوع إلى نشاط مهارات عملية ١-١ الوارد في كتاب الطالب: «إعداد شرائح مجهرية مؤقتة»، والذي يقدّم وصفاً تفصيلياً (خطوة خطوة) لكيفية إعداد شريحة من نسيج نباتي.
- سيجد الكثير من الطلبة أن استخدامهم للمجهر بالطريقة الصحيحة هو تحدّي كبير لهم، وستجد بالتالي صعوبة في دعم مجموعة كبيرة منهم عندما يتطلب الأمر تقديم مساعدة شخصية. في ما يأتي استراتيجيتان قد تفيدان في هذه الحالة:
- استخدم مجهراً توضيحياً، ونفّذ النشاط خطوة خطوة، بحيث يراقب الطلبة عن كثب ما تقوم به.
- اطلب إلى الطلبة المجيدين التعاون مع زملائهم الذين يحتاجون إلى المساعدة، بحيث يعملون «كمساعد مدّرس». سيفيد ذلك كلاً من «الطالب» الذي يحصل على مساعدة شخصية مفصلة، و«مساعد المدّرس» الذي يعزز قدراته على الفحص المجهرية، ويطوّر مهارات التواصل لديه.
- أمّن للطلبة أثناء تنفيذهم نشاط «مقارنات إبداعية» الفرصة لطلب الدعم، وذلك عن طريق إنتاج مجموعة من «بطاقات الدعم» تكون متاحة للطلبة عند الحاجة إلى الدعم. تتضمن كل بطاقة «تلميحاً» يهدف إلى تزويد الطالب بمعلومات تساعد على التقدم في عمله (على سبيل المثال: «قارن عدد الأغشية حول العضيات» أو «هل فكرت في عدد العضيات في الخلايا؟»).

تلخيص الأفكار والتأمل فيها

- السؤال ٢ الوارد في كتاب الطالب يوجّه الطلبة إلى تقييم رسم تخطيطي لثلاث خلايا رسموها بأنفسهم. وقد ورد نشاط مماثل؛ النشاط ١-٣ من كتاب التجارب العملية والأنشطة. يمكن للطلبة إعداد رسومهم التخطيطية «غير المصححة» ثم مبادلتها مع رسوم طلبة آخرين للتصحيح.
- يمكن أن يتذكّر الطلبة خلايا حيوانية وخلايا نباتية متخصصة درسوها في صفوف سابقة، والتأمل في أوجه اختلافها عن الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية المثالية الواردة هنا.
- اختر طالباً بشكل عشوائي، واطلب إليه تسمية عضوية، ثم اختر طالباً آخر ليذكر وظيفتها، وطالباً ثالثاً يحدّد مكان وجودها في الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية. استمرّ في اختيار الطلبة بهذه الطريقة، إلى أن يكتمل وصف جميع العضيات.
- حُثّ الطلبة على التفكير في السؤال التالي: كيف ساعد تطوير المجهر على فهم العالم الطبيعي، وبالتالي أدى إلى مزيد من التقدم؟

التكامل مع المناهج

مهارة القراءة والكتابة

يمكن تعزيز حفظ أسماء أجزاء المجهر المختلفة من خلال عرضها على السبورة على شكل رسم تخطيطي مع كتابة مسمياته. أو يمكنك توفير أوراق مطبوعة لكل مقعد مدرسي في الصف تعرض رسماً تخطيطياً للمجهر مع مسمياته. أكد على استخدام الطلبة للمصطلحات في مناقشاتهم، بما يساعد على أن يصبحوا على ألفة بها.

المهارة الحسابية

يعرض الموضوع التالي حسابات تتضمن مقدار التكبير. ومع ذلك يمكن أن تتوافر للطلبة فرصة الانخراط في الحسابات خلال هذا الدرس عند ضرب قيمة العدسة العينية في قيمة العدسة الشيئية.

الموضوع ٣-١: حساب القياسات ومقدار التكبير

يستكشف الطلبة في هذا الموضوع كيف يستخدمون مقياس شبكة العدسة العينية ومقياس المنضدة لقياس العيّنات، وحساب مقدار تكبير الصور والقياس الحقيقي للأجسام.

الأهداف التعليمية

٣-١ يحسب مقدار تكبير الرسوم والصور، ويحسب القياسات الحقيقية للعيّنات من مقياس الرسوم، والصور المجهرية الضوئية، والرسوم المجهرية الإلكترونية (بالمجهر الماسح والمجهر النافذ).

٤-١ يستخدم مقياس العدسة العينية ومقياس المنضدة لإجراء القياسات ويستخدم الوحدات المناسبة: المليمتر (mm) والميكرومتر (μm) والنانومتر (nm).

عدد الحصص المقترحة للتدريس

يخصص لتنفيذ هذا الموضوع حصتان كل واحدة منهما من ٤٠ دقيقة.

المصادر المرتبطة بالموضوع

المصدر	الموضوع	الوصف
كتاب الطالب	الشكلان ٥-١ و ٦-١، الصورة ٥-١	• الأشكال والصورة التي تركز على قياسات الأجسام وتكبيرها
كتاب التجارب العملية والأنشطة	النشاط ٢-١	• حساب مقدار التكبير
	النشاط ٥-١	• استخدام مقياس شبكة العدسة العينية ومقياس المنضدة
	الاستقصاء العملي ١-١ الجزءان ٤ و ٥	• إعداد شريحة مجهرية مؤقتة ورسم الخلايا

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- يقيس الطلبة العيّنات عادة بالسنتيمترات، وينسون الضرب في 10 للحصول على قيمة بالمليمترات قبل التحويل إلى ميكرومترات؛ لذلك أوصهم بالقياس بالمليمترات، لتقليل إمكانية حدوث هذا الخطأ.
- على الرغم من حاجة الطلبة إلى معرفة مصطلح مقياس المنضدة، فمن المفيد في البداية توضيح أنه أشبه بـ «مسطرة مجهرية».

أنشطة تمهيدية

في ما يأتي اقتراحان لنشاطين يمكن استخدامهما كأنشطة تمهيدية، بحيث يعتمد اختيار النشاط على المصادر المتوفرة، وعلى الوقت المتاح، وعلى مدى تقدّم الطلبة في هذه الموضوعات.

١ فكرة (أ)

جَهِّز لوحة تشمل جميع المصطلحات العلميَّة (أسماء أجزاء المجهر الضوئي مثلاً) التي يجب أن يكون الطلبة على دراية بها منذ الدرس السابق، ثم اعرضها أمامهم، طالباً إليهم رفع الأيدي عند ذكر مصطلح علمي، لتكتشف من تعرّف على هذا المصطلح سابقاً؛ ثم اجعلهم يبقون الأيدي مرفوعة عند الرغبة في الربط بين مصطلحين على الأقل.

﴿ أفكار للتقويم: اطلب إلى الطلبة تحديد «المصطلح غير المتجانس» (الكلمة الدخيلة) في مجموعة مصطلحات، على سبيل المثال: المصطلح غير المتجانس في المجموعة «العدسة العينية، المنضدة، العدسة الشبكية» هي المنضدة، لأن الضوء لا يمر من خلالها.

٢ فكرة (ب)

زوّد الطلبة بمجموعة من العبارات غير المكتملة لتنشيط معرفتهم بما تعلموه في الدرس السابق. وزّعهم في ثنائيات، لتبدأ معهم بنشاط «تأمّل، شارك زميلك، شارك الصف»، ثم اطلب إليهم تكوين نهاية جملة أو بداية جملة. اعرض عليهم أن يقرأوا ما كتبوه، مشجّعاً الثنائيات الأخرى على التعليق عليها. يفيد هذا النشاط في استرجاع (تذكّر) المعارف السابقة. تشمل الأمثلة:

• يمكن تحقيق التكبير الكلي من $100 \times$ إذا ...

• ... لذا يستخدم غطاء الشريحة.

• ... لذا يلزم وجود صبغة لإظهار أجسام مثل الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية.

﴿ أفكار للتقويم: اطلب إلى الطلبة أن ينقلوا العبارات إلى دفاترهم، مع كتابة «كنت أعرف» باللون الأخضر إلى جانب العبارات التي كانوا يعرفونها من قبل، وكتابة المعلومات «الجديدة» باللون الأحمر. يمكن الإشارة إلى ذلك في نهاية الدرس لمعرفة مدى تقدّم الطلبة.

الأنشطة الرئيسية

في ما يأتي أنشطة تعليمية يمكنك اختيار ما تراه مناسباً منها لتكييف الدرس بما يتواءم مع احتياجات الطلبة.

١ الاستقصاء العملي ١-١: إعداد شريحة مجهرية مؤقتة ورسم الخلايا (الجزءان ٤ و ٥) (٣٠ دقيقة)

ارجع إلى الاستقصاء العملي ١-١ الوارد في كتاب الأنشطة والتجارب العملية، حيث يتيح هذا النشاط فرصة لاستخدام مقياس شبكة العدسة العينية ومقياس منضدة المجهر لقياس نوعين من الخلايا النباتية. مقياس شبكة العدسة العينية مقياس صغير يوجد داخل العدسة العينية للمجهر. ومن المحتمل عند النظر من خلال العدسة العينية رؤية المقياس على الشبكة، مع رؤية الجسم على منضدة المجهر في الوقت نفسه. يقاس الجسم بوحدات «مقياس شبكة العدسة العينية»، وتتمّ معايرة هذه الوحدات باستخدام مقياس المنضدة. يساعد هذا النشاط الطلبة على إعادة هذا الترتيب خطوة خطوة.

﴿ أفكار للتقويم: اطلب إلى الطلبة القيام بتقييم حسابات زملائهم لمتوسط عرض خلية قشرة بصل واحدة تبعاً للخطوات الثماني المدرجة؛ وإذا لم يتوافر ذلك يمكن تنفيذ النشاط ١-٥ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة، الذي يوفّر أسئلة وصوراً تتعلق باستخدام هذه المقاييس وتختصر عملية التعلم.

٢ أتباع خطوات وصفة إبداعية (٣٠ دقيقة)

يتطلب هذا الموضوع من الطلبة تعلّم كيفية معايرة مقياس شبكة العدسة العينية، باتباع سلسلة من الخطوات بطريقة «الوصفة». لذلك شجّعهم على أن يكونوا أكثر إبداعاً في تصميم الوصفة خطوة خطوة. يمكن تحقيق ذلك على شكل سلسلة من الرسوم التخطيطية، أو مخطط بياني (انسيابي) بعبارات تفصلها أسهم، أو قصة قصيرة، أو رسوم متحركة يتم إنتاجها على الكمبيوتر (حاسوبياً).

أفكار للتقويم: حدّد أفضل وصفتين أو ثلاث وصفات إبداعية، ثم اطلب إلى الطلبة تقويمها، وتحديد ما «صمّم بشكل جيد»، أو «كان أفضل لو...»، لتقديم تغذية راجعة جماعية. والبديل عن ذلك، هو طريقة «نجمتان وأمنية»، التي يحدّد فيها الطلبة نقطتين من الملاحظات الإيجابية ونقطة واحدة من النقد البناء. يمكن جمع أفضل الأمثلة الواردة في كتاب، أو وضعها على منصة المدرسة الافتراضية، ليرجع إليها الطلبة على مدار الفصل الدراسي.

التعليم المتمايز (تفريد التعليم)

التوسّع والتحدّي

- من السهل تقديم مجموعة متنوعة أكثر ممّا تقدّمه أنشطة القياس، وقد يفضّل الطلبة اختيار أمثلتهم الخاصة. وفي كتاب الطالب تمارين مناسبة كثيرة يمكن استخدامها في هذا المجال.
- على سبيل المثال: ما مقدار تكبير بعض الصور أو الرسوم الواردة في كتاب الطالب؟ ما طول البلاستيكة الخضراء؟ من المفيد تجميع نتائج الطلبة لقياس الخلايا، ثم عرضها على لوحة أو شاشة، بحيث يسهل اكتشاف النتائج غير المعقولة ومعالجتها سريعاً. كما يمكن تسهيل مناقشة موضوعات مثل تباين قياس الخلايا، وقياسات العينات المناسبة.

الدعم

- ساعد الطلبة على التمييز بين مقياس شبكة العدسة العينية ومقياس منضدة المجهر، موضّحاً لهم أن المقياس الذي يدور عند إدارة العدسة العينية هو مقياس شبكة العدسة العينية.
- اطلب إلى الطلبة الرجوع إلى المثال ١ الوارد في كتاب الطالب حول قياس الخلايا. فالمثال يركّز على الشكل ١-٥ الذي يبيّن لهم كيفية استخدام مقياس شبكة العدسة العينية ومقياس المنضدة.
- يعتمد المثالان ٢، ٣ على الصورة ١-٥، والشكل ١-٦ اللذين يوفران تدريباً تدريجياً على كيفية إجراء القياسات باستخدام هذه المقاييس.
- يساعد النشاط ١-١ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة الطلبة على التحويل بين الوحدات، بما في ذلك mm، μm . كما تتوفر فيه أسئلة متدرجة الصعوبة.

تلخيص الأفكار والتأمل فيها

- ارسم جدولاً أو مخطط فن Venn للمقارنة بين مقياس شبكة العدسة العينية ومقياس المنضدة.
- حفّز الطلبة على أن يكتبوا أقصر جملة ممكنة باستخدام المصطلحات العلمية الآتية: مقياس شبكة العدسة العينية، مقياس المنضدة، مقدار التكبير، القياس الحقيقي، قياس الصورة. هذه الطريقة تفيدهم في التركيز على تطوير مهارات التفكير العليا لفهم معنى هذه المصطلحات العلمية، بدلاً من استرجاعها. وفرّ، لمن يحتاج من الطلبة، المقاطع الأولى والأخيرة من الجمل، أو قلّل عدد الكلمات المطلوب استخدامها.

التكامل مع المناهج

مهارة القراءة والكتابة

وردت عدة مصطلحات علمية في هذا الموضوع، وهي تحتاج إلى تعريف واضح. قد يفيد عرض الرسوم التخطيطية لمقياس شبكة العدسة العينية، ومقياس المنضدة في هذا الدرس، إذ تضاف المصطلحات العلمية كمسميات فقط عند وجودها.

المهارة الحسابية

يوفرّ التحويل بين الوحدات ومقدار التكبير فرصاً لتطوير المهارات الرياضية، على الطلبة إعادة ترتيب المعادلة الرياضية لحساب القياسات الحقيقية. قد يساعد النشاط ١-٢ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة في ذلك.

DRAFT

الموضوع ٤-١: الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية كما تُرى بالمجهر الإلكتروني

يقدم هذا الموضوع أسماء العضيات وتركيبها ووظائفها الأكثر شيوعاً في الخلايا الحيوانية والنباتية كما تُرى بالمجهر الإلكتروني.

الأهداف التعليمية

٦-١ يتعرّف على العضيات والتراكيب الخلوية الموجودة في الخلايا حقيقية النواة والتي يمكن رؤيتها تحت المجهر الإلكتروني ويحدّد تركيبها ووظائفها مقتصرًا على:

- الغلاف النووي والنوية
- الشبكة الإندوبلازمية الخشنة
- الشبكة الإندوبلازمية الناعمة
- العرف ووجود DNA حلقي صغير في الميتوكوندريا
- الرايبوسومات (80S في السيتوبلازم و 70S في البلاستيدات الخضراء الميتوكوندريا)
- الليسوسومات
- الأنبيبات الدقيقة
- الأهداب
- الخملات
- الثايلاكويدات ووجود DNA حلقي صغير في البلاستيدات الخضراء
- الروابط البلازمية

٧-١ يصف ويفسّر الصور المجهرية الضوئية والصور المجهرية الإلكترونية ورسوم الخلايا النباتية والحيوانية النموذجية.

٨-١ يقارن تركيب الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية النموذجية.

٩-١ يذكر أن الخلايا تستخدم ATP من عملية التنفس للعمليات التي تتطلب الطاقة.

عدد الحصص المقترحة للتدريس

يخصّص لتنفيذ هذا الموضوع ستّ حصص كل واحدة منها ٤٠ دقيقة.

المصادر المرتبطة بالموضوع

المصدر	الموضوع	الوصف
كتاب الطالب	الأشكال من ١-٧ إلى ١-١٦، الصور من ١-٦ إلى ١-١٩	• الشكلاّن والصور المرتبطة بالفحص المجهر الإلكتروني والصور المجهرية الإلكترونية
	الأسئلة من ٣ إلى ٥	• الأسئلة المرتبطة بالصور المجهرية الإلكترونية، والعضيات التي تُرى بالمجاهر الإلكترونية
	المهارات العملية ١-٣	• النشاط المرتبطة بالعضيات التي تُرى بالمجاهر الإلكترونية
	أسئلة نهاية الوحدة: ٣ و ٥ و ٦ و ٧ و ٨ و ٩	• الأسئلة المرتبطة بالصور المجهرية الإلكترونية والعضيات التي تُرى بالمجاهر الضوئية والمجاهر الإلكترونية، والمقارنة بين الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية

<ul style="list-style-type: none"> المجاهر الإلكترونية والمجاهر الضوئية الأغشية في أنواع مختلفة من الخلايا 	النشاط ٤-١ النشاط ٦-١	كتاب التجارب العملية والأنشطة
<ul style="list-style-type: none"> الأسئلة المرتبطة بالصور المجهرية ومقدار تكبيرها، وطريقة فصل مكونات الخلايا. 	أسئلة نهاية الوحدة: ٣ و ٤	

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- تستمر مع الطلبة الكثير من المفاهيم الخاطئة المرتبطة بالموضوع ١-٢ الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية كما تظهر بالمجهر الضوئي.
- يعتقد الطلبة أحياناً أن الصور المجهرية الإلكترونية تبيّن خلايا متخصصة مختلفة عن الخلايا التي تُرى بالمجهر الضوئي، بدلاً من مشاهدة الخلايا نفسها مع مقدار تكبير أكبر من تلك التي بالمجهر الضوئي.
- ورد الكثير من المصطلحات العلمية الجديدة في هذا الموضوع، ويواجه بعض الطلبة صعوبة في تذكرها جميعها، لذا شجعهم على تكرار كتابة المصطلحات العلمية لترسيخها في أذهانهم.

أنشطة تمهيدية

في ما يلي اقتراحان لنشاطين يمكن استخدامهما كأنشطة تمهيدية. يعتمد اختيار النشاط على المصادر المتوافرة، وعلى الوقت المتاح، وعلى مدى تقدّم الطلبة في هذا الموضوع.

١ فكرة (أ)

نشط المعرفة السابقة للطلبة بالمصطلحات العلمية المرتبطة بالفحص المجهر من خلال إجراء اختبار قصير في هذا الموضوع. وزع عليهم أوراق (A4) مكتوب على أحد وجهي الورقة حرف واحد من الحروف (أ، ب، ج، د)، طالباً إليهم رفع الورقة التي يعتقدون أن الحرف المدوّن عليها يمثل الإجابة الصحيحة عن كل سؤال اختيار من متعدد من مجموعة الأسئلة المكتوبة على السبورة.

يمكن أن تتضمن أسئلة الاختيار من متعدد ما يأتي:

- سؤال منخفض الصعوبة: توقع الكثير من الإجابات الصحيحة) سمّ التركيب الزجاجي في المجهر الذي يكبر الأجسام:
 - العدسة العينية
 - العدسات (صحيح)
 - المنضدة
 - مصدر الإضاءة
- سؤال متوسط الصعوبة: توقع بعضاً من الإجابات الصحيحة): ما التركيب الذي يمكن رؤيته بالمجهر الضوئي؟
 - خلايا نباتية (صحيح)
 - بكتيريا
 - فيروسات
 - جزيئات DNA

- (سؤال عالي الصعوبة: توقع القليل من الإجابات الصحيحة): ما قوة التكبير العليا الموجودة في معظم المجاهر الضوئية المدرسية؟
 - أ. 40 X
 - ب. 100 X
 - ج. 400 X (صحيح)
 - د. 4000 X

أفكار للتقويم: يمكن استخدام هذا النشاط لإجراء تقويم تكويني للطلبة قبل أن يبدأوا بدراسة الموضوع. ناقش إجابات الطلبة وشجعهم على تذكر الإجابات الصحيحة طوال الدرس.

٢ فكرة (ب)

زود الطلبة بصور مجهرية ضوئية وصور مجهرية إلكترونية من دون مسمياتها، ليقوموا بفرزها في فئتين: مجهر ضوئي ومجهر إلكتروني. يمكنهم فرزها أيضًا إلى: خلايا نباتية وخلايا حيوانية.

الأنشطة الرئيسية

في ما يأتي أنشطة تعليمية يمكنك اختيار ما تراه مناسبًا منها لتكييف الدرس بما يتواءم مع احتياجات طلبتك.

١ تقديم الرسوم العلمية (٦٠ دقيقة)

يمكن للطلبة إضافة رسوم وشروح توضيحية عن الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية إلى ملصقهم السابق A2، أو عمل ملصق جديد. عليهم استخدام كتاب الطالب ومصادر أخرى لكتابة أسماء العضيات كما تُرى بالمجهر الإلكتروني، وإيجاز وظائفها. يجب كتابة أسماء العضيات الظاهرة في كلا نوعي الخلايا حقيقية النواة في مركزها، وعلى عكس الرسوم البيولوجية للعينات، يكون الرسم هنا مثالياً للتركيب الخلوي، إذ يمكن تلوين العضيات للتمييز بينها.

٢ قاموس العضيات المرئي (٦٠ دقيقة)

اطلب إلى الطلبة إنشاء قاموس يضم جميع المصطلحات العلمية التي درسوها، مع تعريفاتها وصورها. يمكن إنجاز القاموس حاسوبياً باستخدام الكمبيوتر، أو يدوياً. شجع الطلبة على إنتاج رسومهم التخطيطية من الصور المجهرية.

٣ نشاط الحلقة (١٥ دقيقة)

شجّع الطلبة على الانخراط في نشاط «الحلقة» باستخدام بعض أو كل المصطلحات التي درسوها مع تعريفاتها مثبتة في جدول بيانات. أعد قائمة بالمصطلحات العلمية مع تعريفاتها في جدول بيانات (حاسوبياً)، ثم انقل المصطلحات إلى الأسفل بمقدار مربع واحد بحيث لا يتطابق المصطلح مع تعريفه. اكتب «بدء» مقابل التعريف الأول، و«انتهاء» مقابل المصطلح الأخير، كما هو موضح أدناه.

بدء، تعريف المصطلح ١

المصطلح ١، تعريف المصطلح ٢

المصطلح ٢، تعريف المصطلح ٣

تعريف المصطلح ٣، انتهاء

اطبع جدول البيانات على بطاقة من الورق المقوّى، ثم قصّها بحيث يحتوي كل جزء منها على اسم المصطلح وتعريفه. اخلط البطاقات، ووزعها على الطلبة. اطلب إلى الطالب الذي يحمل بطاقة «بدء» قراءة تعريف المصطلح، بحيث يقوم الطالب الذي يحمل المصطلح المطابق، ليقرأ المصطلح ثم التعريف الموجود في بطاقته. تستمر الدورة إلى حين الوصول إلى البطاقة «انتهاء». يمكن خلط البطاقات وتكرار النشاط لمعرفة ما إذا كان باستطاعة الطلبة تنفيذ النشاط بشكل أسرع في المرة التالية. يمكنك الرجوع إلى البطاقة الرئيسية لتصحيح أية أخطاء قد تحدث، وإلى المهارات العملية ١-٣ الواردة في كتاب الطالب لمزيد من المعلومات. يعزز هذا النشاط فهم وظائف العضيات.

٤ مناقرة حول أهم عضيّة (٦٠ دقيقة)

خصص عضية لكل مجموعة من طالبين، وخصص 15 دقيقة للبحث عن أهميتها بالاستفادة من كتاب الطالب ومن الشبكة العالمية للاتصالات الدولية-الإنترنت، مع إنتاج عرض سمعي بصري لما توصلوا إليه. اطلب إلى كل مجموعة من الطلبة عرض حجتهم بأن عضيتهم هي الأهم، مشجّعاً الآخرين على طرح الأسئلة وتحدي من يقدمون العرض. يمكن للطلبة في نهاية الدرس التصويت لتحديد العضية الأهم، مع ذكر أدلة تدعم ذلك.

٥ رسوم بيولوجية (٣٠ دقيقة)

على الطلبة اختيار صور مجهرية إلكترونية من كتاب الطالب أو من تلك المعروضة على السبورة، لتنفيذ رسم بيولوجي لها. حاول تقديم صور مجهرية إلكترونية (بالمجهر الإلكتروني النافذ) بدون مسميات ليتمكن الطلبة من تحديد مسمياتها، ثم استخدم هذه الصور لتحديد التراكيب المفقودة، طالباً إليهم توضيح سبب عدم ظهور كل عضية في كل صورة.

٦ المقارنة بين الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية كما تُرى بالمجهر الإلكتروني (١٥ دقيقة)

اطلب إلى الطلبة الاستفادة من الشكلين ٧-١ و ٨-١ الواردين في كتاب الطالب لإنشاء جدول أو مخطط فن Venn أو أية مقارنة مرئية أخرى لتبيان العضيات التي تظهر في الخلايا الحيوانية فقط، أو في الخلايا النباتية فقط، أو في كليهما معاً. لاحظ أن عملهم يجب أن يشتمل على العضيات التي تُرى بالمجهر الضوئي والعضيات التي تُرى بالمجهر الإلكتروني. يمكنك أن توجه الطلبة إلى تنفيذ النشاط ١-٤ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة.

التعليم المتمايز (تفريد التعليم)

التوسع والتحدّي

- اطلب إلى الطلبة تنفيذ النشاط ١-٦ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة، والذي يركز على متوسط النسبة المئوية لجميع الأغشية في نوعين مختلفين من الخلايا لاستكشاف العدد النسبي للعضيات التي تحيط بها أغشية.
- الأسئلة ذات المستوى العالي والمرتبطة في هذا الموضوع هي أسئلة نهاية الوحدة (السؤال ٩، الوارد في كتاب الطالب)، وأسئلة نهاية الوحدة (السؤال ٣ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة)، والتي ترتبط بعملية الطرد المركزي التفاضلي، الذي يمكن استخدامه لفصل العضيات بغرض دراستها، كما يمكن ربط الموضوع في صندوق «العلوم ضمن سياقها»: خلايا في الفضاء» الوارد في بداية الوحدة.

الدعم

- يمكن أن تكون «عوامل جذب العقل» مفيدة جداً لبعض الطلبة، على سبيل المثال: تبدو الشبكة الإندوبلازمية الخشنة بالفعل أكثر خشونة من الشبكة الإندوبلازمية الناعمة، وجهاز جولجي يشبه إلى حد ما رمز واي فاي.

- ساعد الطلبة على تصنيف العضيات للمساعدة في تمييز تراكيبها. أحد الخيارات يكمن في استخدام السؤال ٦ من أسئلة نهاية الوحدة الواردة في كتاب الطالب، حيث يطلب إلى الطلبة تحديد عضيات خلوية تتلاءم مع التوصيف الصحيح لكل منها.

تلخيص الأفكار والتأمل فيها

- اطلب إلى الطلبة إعداد مجموعة من خمس عبارات يمكن تصنيفها على أنها «صحيحة دائماً» أو «أحياناً صحيحة» أو «غير صحيحة تماماً». يمكن أن تشمل الأمثلة:
 - جميع الخلايا لها غشاء سطح خلوية (صحيح دائماً).
 - تحتوي الخلايا حقيقية النواة على نواة (أحياناً صحيحة- لا توجد في خلايا الدم الحمراء).
 - تتصل الخلايا بعضها ببعض عن طريق الروابط البلازمية (غير صحيح تماماً).
- قاموس العضيات Organelle pictinary – يتناوب الطلبة على رسم عضيات على السبورة، ويحاول الطلبة الآخرون تخمين هذه العضيات.

التكامل مع المناهج

- مهارة القراءة والكتابة
ورد عدد كبير جداً من المصطلحات العلمية الجديدة في هذا الموضوع. من المفيد مساعدة الطلبة على معرفتها باستخدام الكلمات المتقاطعة أو الكلمات المقلوبة.
- المهارة الحسابية
يوفر هذا الموضوع عدداً كبيراً من الفرص لتطبيق حسابات مقدار التكبير على الصور بالمجهر الإلكتروني.

١-٥: البكتيريا

يستكشف الطلبة في هذا الموضوع كيف يختلف تركيب الخلايا حقيقية النواة عن الخلايا بدائية النواة، بالاعتماد على خلايا بكتيرية.

الأهداف التعليمية

١-١٠ يحدد خصائص التراكيب الأساسية للخلية بدائية النواة كما توجد في بكتيريا نموذجية، بما في ذلك:

- أحادية الخلية
- قطر (1 - 5 μ m) غالباً
- جدران خلوية من ببتيدوجلايكان
- DNA حلقي
- رايبوسومات 70S
- الافتقار لعضيات محاطة بأغشية مزدوجة.

١-١١ يقارن تركيب الخلية بدائية النواة كما هي في بكتيريا نموذجية بتركيب الخلايا حقيقية النواة النموذجية في النباتات والحيوانات.

عدد الحصص المقترحة للتدريس

يخصص لتنفيذ هذا الموضوع حصتان كل واحدة منهما ٤٠ دقيقة.

المصادر المرتبطة بالموضوع

المصدر	الموضوع	الوصف
كتاب الطالب	الشكل ١٧-١	• شكل البكتيريا
	الجدول ٢-١	• جدول يقارن بين الخلايا بدائية النواة والخلايا حقيقية النواة
	السؤال ٦	• سؤال يقارن بين الخلايا بدائية النواة والخلايا حقيقية النواة
	أسئلة نهاية الوحدة: ٤	• أسئلة مرتبطة بالخلايا بدائية النواة والخلايا حقيقية النواة

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- يتكرر في هذا الموضوع العديد من المفاهيم الخاطئة التي وردت في الموضوع ١-٢ الخلايا النباتية والحيوانية كما تُرى بالمجهر الضوئي.
- يعتقد الطلبة أحياناً أن البكتيريا هي المثال الوحيد على بدائية النواة أو أن الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية هي الأمثلة الوحيدة على حقيقية النواة. قد يفيد تخصيص بعض الوقت لعرض صور للعناق (بدائية النواة) والفطريات (حقيقية النواة) والطلائعيات (حقيقية النواة)؛ ثم مناقشة مواطن تصنيف الكائنات الحية للمساعدة في دحض هذا الاعتقاد.

- غالبًا ما يخلط الطلبة بين البكتيريا والفيروسات، بخاصة عند الحديث عن أسباب العدوى. سيعرض هذا الأمر لاحقًا، أثناء دراسة الفيروسات، لكن لا بأس من الإشارة هنا إلى وجود فرق بينهما.
- ورد الكثير من المصطلحات العلمية الجديدة في هذا القسم، ويواجه بعض الطلبة صعوبة في تذكرها جميعها، لذا شجع على تكرار كتابة المصطلحات لترسيخها في أذهانهم.

أنشطة تمهيدية

في ما يلي اقتراحان لنشاطين يمكن استخدامهما كمحفزات للدرس. يعتمد اختيار النشاط على الموارد المتوافرة، وعلى الوقت المتاح، وعلى مدى تقدّم الطلبة في هذا الموضوع.

١ فكرة (أ)

اعرض مجموعة من صور الكائنات الحيّة والصور المجهرية للخليّة على السبورة، طالبًا إلى الطلبة تصنيفها ضمن الخلايا حقيقيّة النواة أو الخلايا بدائيّة النواة. يمكن أن يتبع ذلك مناقشة حول الاختلافات بين نوعي الخلايا الأساسيين.

٢ فكرة (ب)

اذكر على مسامع الطلبة، وبشكل عشوائي، أسماء عضيات، طالبًا إليهم رسم العضية كما تبدو في ذاكرتهم.

الأنشطة الرئيسية

في ما يأتي أنشطة تعليميّة متعدّدة يمكنك اختيار ما تراه مناسبًا منها لتكييف الدرس بما يتواءم مع احتياجات طلبتك.

١ استقصاء البكتيريا (٢٠ دقيقة)

اطلب إلى الطلبة العمل ضمن ثنائيات للبحث في أنواع معيّنة من البكتيريا، عارضين ما يتوصلون إليه من نتائج. عليهم تقديم رسم للبكتيريا مع كتابة المسميات عليها، وذكر أي هذه البكتيريا نافع وأيها ضار للإنسان.

• *Staphylococcus aureus*

• *Escherichia coli*

• *Salmonella typhimurium*

• *Yersinia pestis*

• *Lactobacillus acidophilus*

• *Streptococcus thermophiles*

٢ عن الكائنات الحيّة الصغيرة (٢٠ دقيقة)

يمكن للطلبة البحث في عمل ليفينهوك Leeuwenhoek المؤثر على الكائنات الحيّة المجهرية (الدقيقة). ما الاكتشافات الجديدة التي حققها؟ وما الذي نعرفه الآن ولم يكن يعرفه عام 1677م؟

التعليم المتميز (تفريد التعليم)

التوسع والتحدّي

- كان يُعتقد أن الميزوسومات Mesosomes عضيات ترتبط بغشاء سطح خلية بدائيات النواة. اطلب إلى الطلبة مناقشة هذا الاقتراح، ودحض فرضية الميزوسوم كمثال على كيفية تزييف فكرة علمية، ومن ثم رفض الفرضية.
- قد يرغب الطلبة في البحث في الاستخدامات الحالية للبكتيريا في الصناعة، حيث شهد القرن الحادي والعشرون تطورات كثيرة في هذا المجال. في ما يأتي بعض الأفكار:
- لاحظ علماء من شركة BRAIN الألمانية عام 2008م، سلالة بكتيرية تلتصق بشكل انتقائي بالأسطح الذهبية، وهم يعملون على تطوير هذه الخاصية لاستخلاص الذهب من النفايات الإلكترونية مثل لوحات الدوائر القديمة.
- اكتشف علماء من اليابان عام 2016م، أن البكتيريا من النوع *Ideonella sakaiensis* يمكنها تحليل «أكل» النفايات البلاستيكية.
- أكد باحثون على متن محطة الفضاء الدولية عام 2020م، أن البكتيريا من النوع *Sphingomonas desiccabilis* يمكنها استخلاص المعادن الثمينة من الصخور حتى في ظروف الجاذبية الصغرى.

الدعم

- يمكن للطلبة الاستفادة من عرض أسماء العضيات على شكل جدول أو مخطط فن Venn أو ملصق. استفد من الشكل الأكثر وضوحًا لتقارن بين العضيات الموجودة في الخلايا النباتية والخلايا الحيوانية. يمكن أن تفيد أنشطة الفرز أيضًا، كما يمكن أن تشمل التعريفات.
- قد تساعد معرفة سبب تسمية العضيات المختلفة بأسمائها في عملية تذكرها. يمكن للطلبة البحث في سبب تسمية عضيات يختارونها، وعرض ما يتوصلون إليه على زملائهم.

تلخيص الأفكار والتأمل فيها

- يمكن للطلبة استخدام ورقة مربعات أو ورقة رسم بياني لرسم خلية بكتيريوم وخلية حيوانية وخلية نباتية بالقياس نفسه تقريبًا (خلية نباتية بقطر $40\ \mu\text{m}$ تقريبًا، وخلية حيوانية بقطر $20\ \mu\text{m}$ ، وخلية بكتيريوم بقطر $5\ \mu\text{m}$ تقريبًا).
- يمكن للطلبة التفكير في ما إذا كانت خلية بكتيريوم تشبه الخلية الحيوانية أم الخلية النباتية، في حالة استبعاد النواة، ثم شرح أفكارهم.

التكامل مع المناهج

مهارة القراءة والكتابة

ورد عدد كبير جداً من المصطلحات العلمية الجديدة في هذا الموضوع. من المفيد مساعدة الطلبة على معرفتها باستخدام الكلمات المتقاطعة أو الكلمات المقلوقة.

المهارة الحسابية

فرص ممارسة المهارات الرياضية في هذا الموضوع أقل وضوحًا من غيره، لكن يمكن الطلب إلى الطلبة، على سبيل المثال، حساب نسبة قياس خلية بدائية النواة إلى قياس خلية حقيقية النواة، بافتراض خلايا كروية بقطر $1\ \mu\text{m}$ وقطر $20\ \mu\text{m}$ على التوالي.

الموضوع ٦-١: الفيروسات

يقدم هذا الموضوع الفيروسات، ويؤمن فرصاً للطلبة لمقارنة تركيب أبسط بكثير من الخلايا بدائية النواة والخلايا حقيقية النواة التي درسوها.

الأهداف التعليمية

١٢-١ يذكر أن جميع الفيروسات تراكيب غير خلوية تحتوي على حمض نووي (DNA أو RNA) وغلاف بروتيني يعرف بالمحفظة، وأن لبعض الفيروسات غلاًفاً خارجياً مكوناً من دهون مفسفرة.

عدد الحصص المقترحة للتدريس

يخصص لتنفيذ هذا الموضوع حصة واحدة من ٤٠ دقيقة تقريباً.

المصادر المرتبطة بالموضوع

المصدر	الموضوع	الوصف
كتاب الطالب	الشكل ١٨-١ والصورة ٢٠-١	<ul style="list-style-type: none"> الشكل المتعلق بتركيب الفيروس. صورة ملونة مشاهدة بالمجهر الإلكتروني لخلية مصابة بفيروس سارس-كوفيد-2.
كتاب التجارب العملية والأنشطة	أسئلة نهاية الوحدة: ١	<ul style="list-style-type: none"> يرتبط بالخلايا بدائية النواة وحقيقية النواة والفيروسات.

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- تشغل الفيروسات مساحة غير معتادة، حيث يصنفها العديد من العلماء على أنها «غير حيّة»، وليست جزءاً من إحدى الممالك الخمس للحياة. قد يكون مفيداً إعادة النظر هنا في الخصائص التي تحدد الكائنات الحيّة.
- يخلط الطلبة غالباً بين البكتيريا والفيروسات، بخاصة عند الحديث عن مسببات العدوى.
- يعتقد الطلبة أن للفيروسات جدراناً خلوية (بدلاً من الغلاف البروتيني). يوضح الشكل ١٨-١ الوارد في كتاب الطالب تركيب الفيروس.
- يوجد مفاهيم خاطئة كثيرة ترتبط في سلالة سارس- كوفيد- 2 من فيروس كورونا. وقد يكون الطلبة وعائلاتهم تأثروا بالجائحة عام 2020 م. تعامل مع الموضوع بدقة، وتأكد من مصداقية جميع مصادر المعلومات.

أنشطة تمهيدية

يتم هذا الموضوع ما يمكن اعتباره كائنات حيّة، ويوفّر للطلبة فرصة التفكير في معنى مصطلح كائن حي. قد يكون الطلبة درسوا «خصائص الحياة»، وقد يكونون على دراية بفكرة أن الفيروسات لا تُعدّ من الناحية العملية حيّة. في ما يلي اقتراحان لنشاطين يمكن استخدامهما كأنشطة تمهيدية أثناء تقديم الدرس. يعتمد اختيار النشاط على المصادر المتوفرة، وعلى الوقت المتاح، وعلى مدى تقدم الطلبة في المادة.

١ فكرة (أ)

فكّر في مرض معيّن، كالإنفلونزا أو الوباء (الإنفلونزا الإسبانية) الذي انتشر عامي 1918-1919م، واستفد من الاكتشاف التاريخي للعوامل غير الخلوية المسببة للأمراض (الفيروسات). ثم ناقش حقيقة أن الفيروسات أصبحت مرتبة فقط مع استخدام المجهر الإلكتروني. يحقّق هذا الموضوع ربطاً إضافياً مفيداً مع الموضوعات السابقة.

ك أفكار للتقويم: أشرك الطلبة بنشاط «فكر، شارك زميلك، شارك الصف»، لتلخيص ثلاث نقاط بسيطة وردت أثناء المناقشة. يمكن أن تشمل الأمثلة ما يأتي:

- تسبب الفيروسات المرض.
- الفيروسات أصغر من الخلايا.
- الفيروسات غير خلوية.

٢ فكرة (ب)

زوّد الطلبة بأقلام تحديد Marker pens، طالباً إليهم كتابة أكبر عدد من الأمراض التي تصيب الإنسان على لوحة الصف. ارسم دائرة حول الأمراض التي تسببها الفيروسات، تشمل الأمراض الشائعة: نقص المناعة المكتسبة (الإيدز)، الحصبة، الإنفلونزا، جدري الماء، والتهاب الكبد. ثم أضف بعض الأمراض المعدية التي تصيب المحاصيل الزراعية وتهدّد الأمن الغذائي.

ك أفكار للتقويم: قم بإدارة مناقشة صفية تشجّع فيها الطلبة على الوصول إلى أفكار مشتركة وآراء توافقية، حول الاختلافات الرئيسية بين الخلايا والفيروسات. توسع بالموضوع من خلال إدارة مناظرة حول كون الفيروسات حية أم غير حية.

الأنشطة الرئيسية

١ الفائز بالبطاقات (٣٠ دقيقة)

اطلب إلى كل طالب البحث في نوع واحد من الفيروسات (تأكد من أن الطلبة يبحثون في معلومات عن فيروسات مختلفة). ثم اطلب إليهم إعداد بطاقات تشمل الخصائص الرئيسية لكل فيروس. يمكن تأمين نصوص بكلمات مفقودة للحفاظ على الاتساق. صوّر البطاقات ووزعها على مجموعات الطلبة من اثنين، داعياً كل مجموعة إلى تفحص بطاقتين في وقت واحد لمقارنة خصائص فيروسين مختلفين.

- أي فيروس أكثر تسبباً بالعدوى؟
 - أي فيروس أكبر قياساً؟
 - أي فيروس يتصف بفاعلية أكبر في إصابة الخلايا المضيفة؟
- يأخذ الطالب الفائز في نهاية كل جولة تلك البطاقة، وفي نهاية النشاط يفوز الطالب الذي يجمع أكبر عدد من البطاقات.

ك أفكار للتقويم: شجّع الطلبة على كتابة فقرة تلخص الخصائص الرئيسية المشتركة بين جميع الفيروسات، ومقارنتها بالشكل ١-١٨. يمكن تقديم هذا النشاط كنشاط الكلمات المفقودة، أو مجموعة من العبارات التي تفتقد البداية أو النهاية.

التعليم المتمايز (تفريد التعليم)

التوسع والتحدّي

- قم بإدارة مناظرة حول الفيروسات، كأن تتظّم الطلبة في فرق، وتطرح سؤالاً من مثل: وصف العالم بيتر براين Peter Brian مدوّر الفيروس بأنه «قطعة من الأخبار السيئة ملفوفة بغلاف بروتيني». هل هذا وصف عادل؟
- يمكن للطلبة البحث عن تقنيات لتحديد الفيروسات واستكشاف مكوناتها.

الدعم

- تؤمّن مواقع الشبكة العالمية للاتصالات الدولية-الإنترنت رسوماً متحركة تساعد الطلبة على تقدير الطبيعة الفريدة للفيروسات.
- اعرض صوراً بالمجهر الإلكتروني للفيروسات واطرح السؤال: لماذا يمثل تناظر الشكل في الفيروسات منظرًا جاذبًا لكثير من الطلبة؟ يمكن التوسع من خلال نشاط لصنع نماذج.

تلخيص الأفكار والتأمل فيها

- «السؤال والإجابة». تقنية مفيدة للاستخدام بعد الانتهاء من الدرس. اطلب إلى الطلبة كتابة سؤال عن شيء من هذا الموضوع على شريط ورقي ملوّن، وكتابة إجابته على شريط ورقي ملوّن آخر. نظم الطلبة في مجموعات من 6-8، موزّعاً عليهم الأشرطة، بحيث يحصل كل طالب على سؤال وإجابة. ثم اطلب إلى أحد الطلبة قراءة سؤاله، وإلى الطالب الذي لديه الإجابة الصحيحة أن يقرأ هذه الإجابة، متبوعة بسؤاله أيضاً.

التكامل مع المناهج

مهارة القراءة والكتابة

يوجد عدد أقل من المصطلحات الرئيسيّة الجديدة في هذا الموضوع. اكتب المصطلحات العلميّة (على سبيل المثال: المحفظة، كابسوميرات، غلاف بروتيني) على السبورة طوال مدّة الدرس.

المهارة الحسابية

يمكن للطلبة حساب نسبة القياس بين الفيروس والبكتيريا، أو بين الفيروس والخليّة البشريّة.

إجابات كتاب الطالب

إجابات أسئلة موضوعات الوحدة

١. أ. التراكيب التي تشترك فيها الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية:
 - نواة تحتوي على نوية وكروماتين.
 - سيتوبلازم يحتوي على ميتوكوندريا وجهاز جولجي وتراكيب صغيرة أخرى.
 - غشاء سطح الخلية.
- ب. التراكيب التي توجد فقط في الخلايا الحيوانية:
 - السنترول.
- ج. التراكيب التي توجد فقط في الخلايا النباتية:
 - البلاستيدات الخضراء.
 - فجوة كبيرة مركزية دائمة.
 - جدار خلوي مع صفيحة وسطى وروابط بلازمية.
٢.
 - يستخدم القلم الرصاص الحاد.
 - لا يستخدم التظليل ولا يرسم النواة على شكل دائرة كبيرة.
 - لا يقطع خطوط المسميات.
 - لا يرسم رؤوس أسهم لخطوط المسميات.
 - يستخدم مسطرة لرسم خطوط المسميات.
 - يرسم الخلايا بشكل أكثر اتقاناً (يجب أن تكون خطوط الرسم متواصلة وليست متقطعة).
 - يكتب المسميات بشكل أفقي (ليس على زاوية خط التسمية نفسه).
 - يرسم ما يراه، على سبيل المثال لا تكون الخطوط دقيقة تماماً (دائرية).
٣. التراكيب في الخلية الحيوانية التي يمكن رؤيتها بالمجهر الإلكتروني ولا ترى بالمجهر الضوئي:
 - يمكن تمييز الكروماتين في النواة.

قبل أن تبدأ بدراسة الوحدة

- يفترض أن يكون الطلبة على دراية ببعض التراكيب التي تظهر في الخلية من خلال دراستهم لها في صفوف سابقة. والشكلان ١-١، و ٢-١ سيؤدیان إلى تنشيط ذاكرتهم عن تركيب الخلية.
- يعرض الموضوعان «خصائص تشترك فيها الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية» و «الفروق بين الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية» ووظائف التراكيب الأساسية لهذه الخلايا.
- سيجد الطلبة، بالإضافة إلى الشكلين ١-١، و ٢-١، معلومات ذات صلة حول الموضوع «الفروق بين الخلايا الحيوانية والخلايا النباتية».
- ثمة كائنات حية أخرى تُصنّف من غير فئة الحيوانات والنباتات، سيتعرّف الطلبة عليها لاحقاً، وتشمل الفطريات، ومجموعة من الكائنات الحية أحادية الخلية بشكل رئيسي كالطلائعيات، والبكتيريا، بالإضافة إلى الفيروسات.

العلوم ضمن سياقها: خلايا في الفضاء

- تتوافر أمثلة كثيرة على نمذجة الخلايا والتفاعلات الخلوية، مثل التطور في الفحص المجهرى والتصوير الضوئي، وأجهزة الطرد المركزي لفصل أجزاء من الخلايا، وتكنولوجيا DNA، والتقدم اللافت في تكنولوجيا الجينات، وعلوم الحاسوب (الكمبيوتر).
- توجد الخلايا في العديد من البيئات المختلفة على سطح الأرض، وتختلف تفاعلاتها باختلاف بيئاتها (أماكن تواجدها). وقد يؤثر التغير المناخي واستكشاف بيئات جديدة وطريقة تفاعل الخلايا معها، في إضعاف قدرات الإنسان على توفير النمو الغذائي المستدام والسيطرة على الأمراض المعدية.

- ترى النواة محاطة بغشاء مزدوج (غلاف نووي) به ثقوب.
- يحيط بالميتوكوندريا غشاء مزدوج (غلاف)، يكون الغشاء الداخلي منتشياً إلى الداخل على هيئة أصابع.
- تنتشر الشبكة الإندوبلازمية في جميع أنحاء الخلية، يوجد رايبوسومات على سطح بعضها (الخشنة)، ولا يوجد على بعضها الآخر (الناعمة).
- التراكيب الصغيرة التي تُرى بالمجهر الضوئي يمكن تمييزها بالمجهر الإلكتروني، مثل الريبوسومات والحوصلات.
- تُرى رايبوسومات حرة منتشرة في السيتوبلازم.
- يُرى جسم مركزي مكون من سنتريولين منفصلين.
- تُرى نتوءات (امتدادات بارزة) من سطح الخلية على هيئة أصابع تسمى الخملات.
- تُرى الأنبيبات الدقيقة في السيتوبلازم.
- التراكيب في الخلية النباتية التي يمكن رؤيتها بالمجهر الإلكتروني ولا تُرى بالمجهر الضوئي:
- يمكن تمييز الكروماتين في النواة.
- تُرى النواة محاطة بغشاء مزدوج (غلاف نووي) به ثقوب.
- تنتشر الشبكة الإندوبلازمية الخشنة والشبكة الإندوبلازمية الناعمة في جميع أنحاء الخلية.
- تُرى رايبوسومات حرة منتشرة في السيتوبلازم.
- تُرى الأنبيبات الدقيقة في السيتوبلازم.
- يحيط بالميتوكوندريا غشاء مزدوج (غلاف)، يكون للغشاء الداخلي ثنيات ممتدة في الحشوة.
- يحيط بالبلاستيدات الخضراء غشاء مزدوج (غلاف).
- يمكن رؤية الجرانا في البلاستيدات الخضراء على هيئة أكياس متصلة بجرانا أخرى بواسطة أكياس طويلة (ثايلاكويدات).
٥. أ. قطر النواة (ا)
 $81 \mu\text{m} = 81000 \text{ mm}$
 مقدار التكبير للنواة (M) = $11000 \times$
 لذا فإن القطر الحقيقي للنواة (A) =
 $\frac{81000}{11000} = 7.4 \mu\text{m}$
- ب. ليس بالضرورة أن يكون قطر النواة في الجزئية (أ) أقصى قطر، لأنه من الممكن أن لا تكون النواة قد قطعت عند أقصى عرضها. فالمقاطع من نقاط مختلفة من النواة لها أقطار مختلفة. مثلاً، إذا قطعت حبة تمر طولياً فسيكون القطر طويلاً؛ أمّا إذا كان القطع عرضياً فسيكون القطر أقصر.
٦. غشاء سطح الخلية: ضروري لأنه يشكل حاجزاً يُعدّ منفذاً جزئياً بين الخلية وبيئتها المحيطة، فينظم حركة المواد من وإلى الخلية. وهذا مهم للحفاظ على البيئة داخل الخلية والتي تختلف عن البيئة خارجها.
- السيتوبلازم: موقع أنشطة الأيض؛ وهو يحتوي على مواد كيميائية حيوية في محلول.
- الرايبوسومات: مواقع بناء البروتين، نشاط أساسي لجميع الخلايا (يتحكم DNA في الخلايا عن طريق التحكم في نوع البروتينات التي يتم بناؤها). وبناء البروتين عملية معقدة تتضمن التفاعل بين جزيئات كثيرة، ويؤمن الرايبوسوم موقعاً تحدث فيه هذه التفاعلات بطريقة منظمة.
- DNA: المادة الجينية. يحتوي DNA على المعلومات التي تتحكم في أنشطة الخلية. وهو قادر على التضاعف، الأمر الذي يسمح بتكوين خلايا جديدة.
- الجدار الخلوي: (لا يوجد في الخلايا الحيوانية): يمنع انفجار الخلية بفعل الإسموزية إذا وجدت الخلية في محلول يحتوي على نسبة عالية من الماء.
- السوط/الهدب: ضروري لحركة بعض الخلايا وانتقالها.

إجابات مهارات عملية

مهارات عملية ٣-١

يمثل الجدول الآتي المصطلحات العلمية وأوصافها بشكل صحيح.

البلاستيدة الخضراء	تحدث عملية التمثيل الضوئي في هذه العضية.
النواة	توجد الكروموسومات في هذا التركيب في الخلايا حقيقية النواة.
الرايبوسومات	توجد على الشبكة الإندوبلازمية الخشنة وتكون حرة في السيتوبلازم.
الجدار الخلوي	يحتوي هذا التركيب على السليلوز كمادة داعمة.
النوية	تكوّن الرايبوسومات.
الميتوكوندريون	موقع بناء ATP في عملية التنفس الهوائي.
جهاز جولجي	يكوّن الليسوسومات.
الهدب	يتصف بنمط التركيب «2+9» للأنيبيبات الدقيقة.
الليسوسوم	يحتوي بشكل أساسي على إنزيمات هاضمة.

يمكن أن توجد بعض الاختلافات الواضحة في هذا النشاط، إذ يمكن أن تتنوع التراكيب والأوصاف، حيث يكون بعض هذه المصطلحات العلمية والأوصاف مفيداً للطلبة في تعزيز تعلمهم. ويمكن أن يتنوع عدد البطاقات ليناسب عدد الطلبة المشاركين.

إجابات أسئلة نهاية الوحدة

١. أ.

٢. ب.

٣. نواة.

الشبكة الإندوبلازمية الناعمة.

الشبكة الإندوبلازمية الخشنة.

رايبوسومات 25 nm / 80 S / أكبر.

DNA خطي أو غير حلقي.

كروماتين.

ليسوسوم أو ليسوسومات.

جهاز جولجي.

ميتوكوندريون أو ميتوكوندريا.

سنتريل أو سنتريلات.

جسم مركزي (سنتروسوم).

فجوة (فجوات).

خملة أو خملات.

هدب أو أهداب.

نوية أو نويات.

غلاف نووي.

ثقب نووي أو ثقب نووية.

(أي إجابة إضافية صحيحة).

٤. أ. يستخدم المجهر الضوئي الضوء مصدرًا للإشعاع.

ويستخدم المجهر الإلكتروني الإلكتروني مصدرًا للإشعاع.

ب. كلاهما عضيتان، يوجد كلاهما في الخلايا حقيقية النواة.

توجد النوية داخل النواة، تنظم النواة نشاط الخلية.

تصنع النوية الرايبوسومات.

تحاطب النواة بغلاف، لا يوجد غشاء حول النوية.

ج. يحتوي كلا الكروماتين والكروموسوم على DNA (وبروتين أو هستونات أو RNA) أو يوجد كلاهما في النواة.

الكروماتين هو الشكل الخيطي غير الملتف للكروموسومات.

الكروماتين هو الشكل الذي يوجد بين انقسامين للخلية أو بين انقسامين للنواة.

تتكوّن الكروموسومات قبل انقسام النواة مباشرة.

د. تتكوّن كلاهما من أكياس مسطحة محاطة بغشاء.

ز. لكليهما وظيفة حماية، توجد المحفظة في الفيروسات، يوجد الجدار الخلوي في الخلايا بدائية النواة أو النباتات والفطريات والبكتيريا وبعض الأوليات.

تتكوّن المحفظة من البروتين، يحتوي الجدار الخلوي على مادة قوية أو أنه لا يتكوّن من البروتين أو يتكوّن من أو يحتوي على عديدات تسكر أو يحتوي الجدار الخلوي على السليلوز أو الكيتين أو المورين (ببتيدوجلايكان).

ح. يتكوّن الغلاف من غشائين (أحدهما في الداخل والثاني خارجي يحيط بالآخر).
الغشاء رقيق (منفذ جزئياً) يوجد كحاجز حول الخلايا وبعض العضيات.
يعطي مثلاً واحداً على الأقل لعضية محاطة بغلاف.

توجد الأغشية في جميع الخلايا؛ وتوجد الأغلفة فقط في حقيقيّة النواة.

ط. كلاهما يوجد في الفيروسات.
المحفظة غلاف بروتيني يحيط بالفيروس.
الغلاف البروتيني يتكوّن من العديد من وحدات بروتينية تسمى كابسوميرات.

٥. أ.

- النوية.
- الرايبوسوم.
- السنتريلول.

- الجسم المركزي.
- الأنابيب الدقيقة.

ب.

- الشبكة الإندوبلازمية الخشنة.
- الشبكة الإندوبلازمية الناعمة.

- الهدب.
- جهاز جولجي.
- السوط.

تنتشران في سيتوبلازم الخلايا حقيقيّة النواة.
تفتقر الشبكة الإندوبلازمية الناعمة إلى الرايبوسومات ويوجد رايبوسومات على سطح الشبكة الإندوبلازمية الخشنة.

من وظائف الشبكة الإندوبلازمية الناعمة صنع الدهون أو صنع الستيرويدات.

تنقل الشبكة الإندوبلازمية الخشنة على سطحها البروتينات التي كوّنتها الرايبوسومات.

هـ. بدائيات النواة لا توجد فيها نواة، حقيقيات النواة توجد فيها نواة محاطة بغلاف.

بدائيات النواة أصغر أو أبسط من حقيقيات النواة.
بدائيات النواة تحتوي على عدد قليل من العضيات.
حقيقيات النواة تحتوي على العديد من العضيات.
بعضها محاط بغشاء.

و. جميع الخلايا لها غشاء سطح الخلية، بعض الخلايا فقط لها جدران خلوية أو تفتقر الخلايا الحيوانية إلى الجدران الخلوية.

غشاء سطح الخلية رقيق جداً، جدار الخلية سميك نسبياً، جدار الخلية يحيط بغشاء سطح الخلية.

جدار الخلية صلب يحتوي على مادة داعمة أو قوية، غشاء سطح الخلية ليس قوياً أو أنه رقيق أو ضعيف.

جدار الخلية يحمي الخلية (من التلف الميكانيكي أو الانفجار (مثل، انفجار الخلية بالإسموزية)، غشاء سطح الخلية يتحكم في تبادل المواد بين الخلية وبيئتها المحيطة.

جدار الخلية منفذ كلياً، غشاء سطح الخلية منفذ جزئياً.

- ج. • النواة.
- الميتوكوندريون.
- البلاستيدة الخضراء.

٦. أ. جهاز جولجي.

ب. النوية.

ج. الرايبوسوم.

د. الشبكة الإندوبلازمية الخشنة.

هـ. الشبكة الإندوبلازمية الخشنة.

و. الميتوكوندريون.

ز. النواة.

ح. البلاستيدة الخضراء.

ط. الجسم المركزي (السنترسوم) (يقبل السنتربول).

ي. النواة.

ك. غشاء سطح الخلية.

ل. الرايبوسوم أو النوية.

م. الهدب أو السوط.

٧.

الرمز	اسم التركيب	وظيفته
أ	الجدار الخلوي	يحافظ على شكل الخلية (النباتية)، يمنع انفجار الخلية.
ب	النواة	تحتوي على الكروموسومات أو المادة الوراثية أو DNA، تتحكم الشفرة الوراثية في أنشطة الخلية.
ج	الغلاف النووي	يقسم أو يفصل DNA أو المادة الوراثية عن بقية الخلية.
د	النوية	تحتوي على DNA الذي يتحكم في بناء الرايبوسومات.
هـ	غشاء سطح الخلية	يتحكم في المواد التي يمكن أن تدخل إلى الخلية وتخرج منها، غشاء منفذ جزئياً.
و	الميتوكوندريون	موقع التنفس الهوائي، عضوية يتكون فيها (معظم) ATP.
ز	الفجوة المركزية الكبيرة الدائمة	تخزين المواد المذابة في الخلية النباتية.
ح	البلاستيدة الخضراء	تحتوي على الكلوروفيل وهي موقع عملية التمثيل الضوئي، تحدث في جرانا البلاستيدة الخضراء أو في الثايلاكويدات، التفاعلات الضوئية، لتنتج NADP مختزل و ATP وتحدث في ستروما البلاستيدة الخضراء التفاعلات اللاضوئية لتنتج السكريات.
ط	غشاء الفجوة المركزية (التونوبلاست)	غشاء يحيط بالفجوة المركزية في النبات ويتحكم في المواد التي يمكن أن تدخل إلى الفجوة أو تخرج منها.
ي	حببية النشا	تخزين الكربوهيدرات.

- ج. ستظهر الميتوكوندريا دائرية في المقطع العرضي، وعصوية في المقطع الطولي.
- د. ١. A ينتقل البروتين المتكوّن على الرايبوسوم في الشبكة الإندوبلازمية الخشنة.
- B تكوّن براعم من الشبكة الإندوبلازمية الخشنة واندماج حويصلات صغيرة، لتكوّن جهاز جولجي، ينتقل البروتين في جهاز جولجي حيث يجري تعديل البروتين، C يكوّن جهاز جولجي بالتبرعم حويصلات جولجي.
- D تنتقل حويصلات جولجي إلى غشاء سطح الخلية، وتندمج مع غشاء سطح الخلية، بحيث تغادر جزيئات البروتين أو الإنزيمات الخلية، أو بحيث تقوم بالخراج، أو الإفراز.

٢. رايبوسوم أو RNA المرسال.
٣. ثقب نووي
٤. ATP
٩. ١. 100000 g
٢. 1000 g
٣. 10000 g
- ب. يماثل حجم الليسوسومات حجم الميتوكوندريا، أو حجم الليسوسومات أصغر قليلاً من حجم الميتوكوندريا.
- لذا تترسب بالسرعة نفسها أو بسرعة تشابه سرعة ترسب الميتوكوندريا.
- كما تختلط مع عينة الميتوكوندريا.
- وبالتالي لا يمكن التأكد ما إذا كان التأثير يعود للميتوكوندريا أو لليسوسومات في أي من التجارب.

٨. أ. • حويصلات جولجي = 2200 μm = 2.2 mm

$$A = \frac{l}{M}$$

$$A = \frac{2200}{8000}$$

$$A = 0.275 \mu m$$

• النواة = 56000 μm = 56 mm

$$A = \frac{l}{M}$$

$$A = \frac{56000}{8000}$$

$$A = 7 \mu m$$

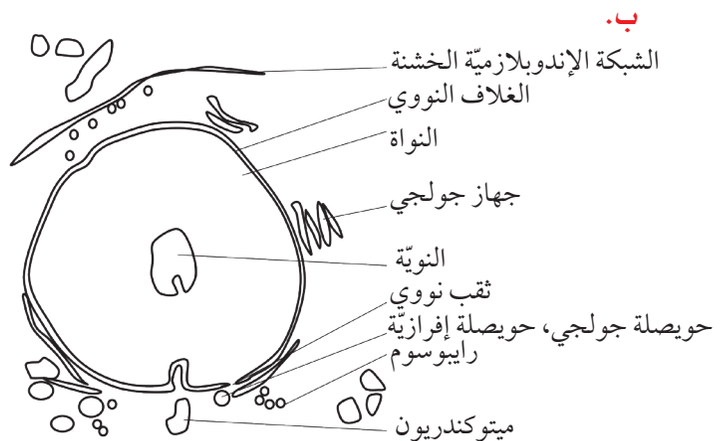
• الميتوكوندريا = 8500 μm = 8.5 mm

$$A = \frac{l}{M}$$

$$A = \frac{8500}{8000}$$

$$A = 1.0625 \mu m$$

التركيب	القطر المشاهد (مقاس بالمسطرة)	القياس الحقيقي
أطول قطر لحويصلة جولجي	2.2 mm	0.3 μm
أطول قطر للنواة	56 mm	7 μm
أطول طول للميتوكوندريون الموضحة في الشكل	8.5 mm	1.1 μm



إجابات كتاب التجارب العملية والأنشطة

إجابات الأنشطة

$$\text{مقدار التكبير (M)} = \frac{\text{قياس الصورة}}{\text{القياس الحقيقي الفعلي}} =$$

$$\frac{I}{A} = M$$

$$\frac{70000}{20} =$$

$$\text{إذاً، مقدار التكبير} = 3500 \times$$

ب. مقدار التكبير = 16000 x (انظر التعليق تحت

الصورة ١-١٧ الوارد في كتاب الطالب)

طول الصورة المجهرية للبلاستيدة الخضراء

$$68000 \mu\text{m} = 68 \text{ mm}$$

قياس العينة الحقيقي (الفعلي)

$$\frac{\text{قياس الصورة}}{\text{القياس الحقيقي الفعلي}} =$$

$$\frac{68000}{16000} =$$

إذاً، القياس الحقيقي (الفعلي) للبلاستيدة

$$4.25 \mu\text{m} = \text{الخضراء}$$

$$44 \text{ mm} = 44\,000 \mu\text{m} \quad \text{.٣}$$

لذا مقدار التكبير = 7333 x = 6 ÷ 44000

$$28 \text{ mm} = 28000 \mu\text{m} \quad \text{الخطوة ١} \quad \text{.٤}$$

الخطوة ٢ القياس الحقيقي (الفعلي)

$$28\,000 \div 22700 =$$

الخطوة ٣ القياس الحقيقي (الفعلي) = 1.23 μm

$$36 \text{ mm} = 36\,000 \mu\text{m} \quad \text{.٥}$$

$$\frac{\text{قياس العينة}}{\text{مقدار التكبير}} = \text{القياس الحقيقي (الفعلي)}$$

$$36000 \div 1285 = 28 \mu\text{m}$$

$$3.7 \text{ mm} \quad \text{أ.} \quad \text{.٦}$$

$$37 \text{ mm} = 37\,000 \mu\text{m} \quad \text{ب.}$$

القياس الحقيقي (الفعلي)

$$37000 \div 980 = 37.8 \mu\text{m}$$

$$14 \text{ mm} \quad \text{أ.} \quad \text{.٧}$$

$$14000 \mu\text{m} \quad \text{ب.}$$

$$14000 \mu\text{m} \div 20 = 700 \times \text{مقدار التكبير} \quad \text{ج.}$$

نشاط ١-١: وحدات قياس الأجسام الصغيرة

$$1 \mu\text{m} = 1000 \text{ nm} = 10^3 \text{ nm} \quad \text{أ.} \quad \text{.١}$$

$$1 \text{ nm} = 1/1000 \mu\text{m} = 10^{-3} \mu\text{m} \quad \text{ب.}$$

$$1 \text{ nm} = 1/1000000 \text{ mm} = 10^{-6} \text{ mm} \quad \text{ج.}$$

$$5 \times 10^3 \quad \text{أ.} \quad \text{.٢}$$

$$6.3 \times 10 \quad \text{ب.}$$

$$6.3 \times 10^4 \quad \text{ج.}$$

$$6.3497 \times 10^4 \quad \text{د.}$$

$$8.52189 \times 10^3 \quad \text{هـ.}$$

$$1.257 \times 10^{-1} \quad \text{أ.} \quad \text{.٣}$$

$$6 \times 10^{-4} \quad \text{ب.}$$

$$1.04 \times 10^{-2} \quad \text{ج.}$$

$$0.094 \times 1000 = 94 \mu\text{m} \quad \text{أ.} \quad \text{.٤}$$

$$9.4 \times 10 \mu\text{m} \quad \text{ب.}$$

$$12 \text{ nm} \div 1000 = 0.012 \mu\text{m} = 1.2 \times 10^{-2} \mu\text{m} \quad \text{.٥}$$

$$1.28 \times 10^2 \mu\text{m} = 1.28 \times 10^5 \text{ nm} \quad \text{.٦}$$

$$2.7 \times 10^3 \text{ nm} = 2.7 \mu\text{m} \quad \text{.٧}$$

نشاط ٢-١: حساب مقدار التكبير

$$5.63 \times 10^4 \mu\text{m} = 56300 \mu\text{m} \quad \text{الخطوة ١} \quad \text{.١}$$

$$5.63 \times 10^4 \div 73 = \text{مقدار التكبير} \quad \text{الخطوة ٢}$$

$$\times 771 \quad \text{الخطوة ٣}$$

أ. القطر الحقيقي = 20 μm (انظر التعليق تحت

الشكل ١-١ الوارد في كتاب الطالب)

قياس القطر في الرسم (الشكل)

$$70000 \mu\text{m} = 70 \text{ mm}$$

د. 50 mm

هـ. 50 mm = 50000 μm

القياس الحقيقي (الفعلي)

$$50000 \mu\text{m} \div 700 = 71.4 \mu\text{m}$$

أ. طول شريط المقياس 20 mm = 20000 μm

$$20000 \mu\text{m} \div 20 = x \ 10000$$

قطر أكبر ميتوكوندريون في الصورة المجهرية

$$13 \text{ mm} = 13000 \mu\text{m}$$

لذا القياس الحقيقي (الفعلي)

$$13000 \div 10000 = 1.3 \mu\text{m}$$

نشاط ١-٣ رسم تخطيطي لصورة مجهرية ضوئية

المعيار	تم تنفيذه بشكل ممتاز	تم تنفيذه بشكل جيد إلى حد ما	تم تنفيذه بشكل غير مناسب
رسم تخطيطي كبير بحجم مناسب - استخدام جيد للمساحة المتاحة من دون أن يغطي الرسم النص المكتوب أو يتخطاه	✓ يمكن أن يكون مقياس الرسم التخطيطي أكبر		
خطوط متواصلة وواضحة جداً	✓ خطوط كثيرة متقطعة		
الشكل العام للرسم صحيح وبالنسب الصحيحة تقريباً	✓ الخلايا حول الخلية المركزية ليست بالشكل والحجم الصحيحين		
✓ عدد حبيبات النشا المرئية صحيح، وكل منها رسمت بعناية وفق الشكل والحجم الصحيحين	✓ حبيبات النشا ليست في الأماكن الصحيحة ولا بالحجم الصحيح. تظهر إحداها متداخلة مع جدار الخلية		
الأحجام النسبية لحبيبات النشا وحجم الخلية تظهر بشكل صحيح		✓	
لم يتم استخدام أي تظليل		✓	
تظهر تفاصيل جدران الخلايا بشكل جيد وصحيح	✓ تظهر الجدران بشكل صحيح مع خط متوسط يفصل بين جدران الخلايا المتجاورة، مع وجود فجوات عند التقاء ثلاث خلايا، لكن لا تظهر طبقات كافية		

لذا يكون القياس الحقيقي (الفعلي) =

$$55000 \div 4750 = 11.6 \mu\text{m} = 1.16 \times 10 \mu\text{m}$$

هـ. ستعتمد الإجابة على حجم الرسم الذي

نفذته؛ على سبيل المثال: إذا نفذت رسماً

لخلية بقطر 100 mm

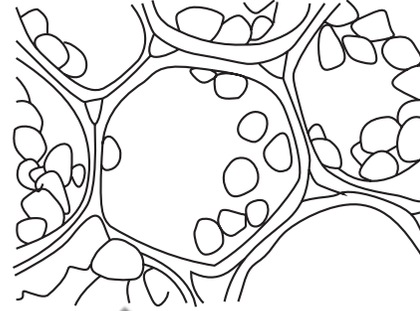
قياس الصورة

$$\frac{\text{قياس التكمير}}{\text{القياس الحقيقي (الفعلي)}} =$$

$$\frac{100000 \mu\text{m}}{11.6 \mu\text{m}} =$$

$$= \text{إلى منزلتين عشريتين } 8620.69 \times$$

ب. يجب أن يظهر الرسم الخصائص المدرجة في الجدول أعلاه. في ما يأتي مثال على الرسم التخطيطي.



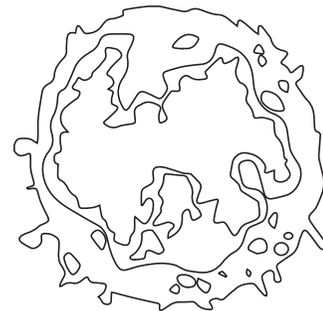
٢. أ. و ب. وج

نشاط ١-٤ المجاهر الإلكترونية والمجاهر الضوئية

١.

الصورة المجهرية	نوع المجهر المستخدم لالتقاط الصورة	سبب تحديده نوع المجهر المستخدم
الصورة ١-٢ (نشاط ١-٢، السؤال ٧)	المجهر الإلكتروني	تظهر الصورة مجسمة (ثلاثية الأبعاد) والتفاصيل أكثر وضوحاً مما تُرى بالمجهر الضوئي
الصورة ١-٣ (نشاط ١-٢، السؤال ٨)	المجهر الإلكتروني	تظهر الصورة ثنائية الأبعاد وبوضوح عالٍ. على سبيل المثال: يمكن رؤية أغشية الشبكة الإندوبلازمية بوضوح
الصورة ١-٤ (نشاط ١-٣، السؤال ٢)	يمكن أن يكون مجهرًا ضوئيًا بنوعية جيدة أو المجهر الإلكتروني	تظهر الصورة ثنائية الأبعاد، ويمكن أن يُرى الكَمّ الكبير من التفاصيل التي تتضمن توزيع الكروماتين المصبوغ بالأسود والأبيض في النواة، بمجهر ضوئي بنوعية جيدة

- أكبر من الصورة المجهرية.
- يشتمل على خطوط مفردة ومتواصلة وواضحة.
- يظهر شكل الخلية كما يُرى في الصورة المجهرية، بما في ذلك رسم كل نتوء بعناية ودقة.
- تظهر النواة بالنسبة الصحيحة إلى بقية مكونات الخلية، وبالشكل الصحيح.
- يشير إلى مناطق الكروماتين المختلفة داخل النواة، من دون استخدام أيّ تظليل.
- يظهر العدد الصحيح لمحتويات (حبيبات النشا) سيتوبلازم الخلايا المظلمة بمواقعها وأشكالها الصحيحة. وفي ما يأتي مثال على الرسم التخطيطي.



د. القطر الأقصى للصورة المجهرية للخلية

$$55 \text{ mm} = 55000 \mu\text{m}$$

٢٠

ج. العرض الكلي للخلايا الأربع هو 84 وحدة من

مقياس شبكة العدسة العينية، والذي يساوي

$$3 \times 84 = 252 \mu\text{m}$$

د. متوسط عرض إحدى الخلايا العمادية هو

$$252 \div 4 = 63 \mu\text{m}$$

٣- لأنه ليس باستطاعتك وضع شريحتين في الوقت

نفسه؛ فإمّا أن تضع شريحة الخلايا العمادية أو

شريحة مقياس المنضدة.

٤- في الصورة ١-٦ توجد العلامة 8 على مقياس شبكة

العدسة العينية عند الجزء السفلي من الخملة،

والعلامة 94 عند قمّتها.

لذا يكون طول الخملة $86 = 8 - 94$ وحدة مقياس

في الشكل ١-٣، 100 وحدة من مقياس شبكة

العدسة العينية تساوي 76.5 وحدة صغيرة من

مقياس المنضدة. تذكر أن كل وحدة صغيرة تمثل

$$0.01 \text{ mm}$$

إذاً 86 وحدة تمثل

$$(86 \div 100) \times 0.765 = 0.658 \text{ mm}$$

ويمكن تحويل هذا إلى μm عن طريق الضرب في

1000. طول الخملة يساوي $658 \mu\text{m}$ أو $6.58 \times 10^2 \mu\text{m}$.

نشاط ١-٦ الأغشية في أنواع مختلفة من الخلايا

١- تؤمّن البيانات النسبة المئوية فقط من الكمية

الإجمالية للأغشية في كل نوع من الخلايا، ولا

تعطي أيّة معلومات عن الكمية الفعلية.

٢- أغشية الميتوكوندريا والغلاف النووي.

٣- أ. أغشية الميتوكوندريا.

ب. الشبكة الإندوبلازمية الخشنة.

العضية	تُرى في الخلايا الحيوانية		تُرى في الخلايا النباتية	
	ترى بالمجهر الإلكتروني	ترى بالمجهر الضوئي	ترى بالمجهر الإلكتروني	ترى بالمجهر الضوئي
النواة	✓	✓	✓	✓
الميتوكوندريون	✓	✓	✓	✓
أغشية داخل الميتوكوندريون	✓	✗	✓	✗
جهاز جولجي	✓	✓	✓	✓
الشبكة الإندوبلازمية	✓	✗	✓	✗
البلاستيدات الخضراء	✗	✗	✓	✓
التركيب الداخلي للبلاستيدات الخضراء	✗	✗	✓	✗
السنترول	✓	✓	✗	✗

نشاط ١-٥ استخدام مقياس شبكة العدسة العينية ومقياس المنضدة

١- الحافة اليسرى للخليّة A عند الجزء الصغير 7 على

المقياس، وعلى الحافة اليمنى للخليّة D على الجزء

91. لذا يكون عدد وحدات المقياس بين الخلية A

والخلية D 84 وحدة.

٢- أ. 24

ب. 24 جزءاً على مقياس المنضدة تمثّل

$$24 \times 0.01 \text{ mm}$$

$$24 \times 0.01 \times 1000 \mu\text{m} = 240 \mu\text{m}$$

إذاً 80 وحدة مقياس = $240 \mu\text{m}$

$$240 \div 80 = 3 \mu\text{m} = \text{وحدة 1}$$

٤- تنتج الميتوكوندريا ATP للخلية بعملية التنفس الهوائي الذي يؤمن الطاقة للخلية فهو العملة المتداولة للطاقة. تحتاج خلايا الكبد إلى كميات كبيرة من الطاقة على شكل ATP للقيام بالعديد من تفاعلات الأيض المختلفة التي تحدث فيها.

أغشية الشبكة الإندوبلازمية الخشنة هي المكان الذي يتم فيه بناء معظم البروتينات. تبني خلايا البنكرياس الإفرازية الإنزيمات، وهي بروتينات، وبالتالي تحتاج إلى كميات كبيرة من الشبكة الإندوبلازمية الخشنة.

لاحظ أن خلايا الكبد أيضاً تحتوي على كميات كبيرة من الشبكة الإندوبلازمية الخشنة لبناء البروتينات، وأن خلايا البنكرياس تحتوي أيضاً على كميات كبيرة من أغشية الميتوكوندريا لتأمين الطاقة لبناء البروتينات.

نشاط ١-٧ الأفعال الإجرائية

١. أ. وضح ب. عرّف ج. صف
- د. اذكر ه. ارسم و. أوجز
- ز. اشرح ح. ناقش ط. قوم
- ي. اقترح ك. احسب ل. اكتب تعليقاً
- م. قارن ن. مايز س. حدّد
- ع. توقع

إجابات الاستقصاءات العملية

استقصاء عملي 1-1: إعداد شريحة مجهرية مؤقتة ورسم الخلايا

الأهداف التعليمية

- | | |
|-----|---|
| 1-1 | يُعدّ شرائح مجهرية مؤقتة لخلايا حية يمكن مشاهدتها بالمجهر الضوئي. |
| 2-1 | يرسم خلايا حية من شرائح وصور مجهرية ضوئية. |
| 4-1 | يستخدم مقياس العدسة العينية ومقياس المنضدة لإجراء القياسات ويستخدم الوحدات المناسبة: المليمتر (mm)، والميكرومتر (μm)، والنانو متر (nm) |

المدّة

يخصص لتنفيذ هذا النشاط حصتان كل واحدة منهما ٤٠ دقيقة.

توجيهات حول الاستقصاء

- سبق للطلبة في الصف التاسع أن استخدموا المجاهر، لذا يجب أن يكونوا على دراية بكيفية استخدامها. لكن قد يكونون في حاجة إلى تذكيرهم بكيفية التعامل معها وبكيفية التركيز على العينة. يمكنك القيام بتوضيح كيفية استخدام المجاهر خلال الحصّة الصفية قبل حصّة المختبر، والطلب إليهم استكشاف مجاهرهم.
- من المستحسن تخصيص مجهر لكل طالب، أو لكل طالبين على الأقل، وذلك لاستخدامه في حصص المختبر، إذ يمكنهم من التعرّف جيداً على طريقة استعماله، ويشجعهم على العناية به. أمّا في حال خضوع الطلبة لاختبار عملي في مختبر غير مألوف لهم، واستخدام مجاهر ضوئية مختلفة لم يتعودوا عليها، فقد يُفضّل التأكد من أن كل طالب يمكنه، من وقت إلى آخر، استخدام المجاهر الضوئية المختلفة.
- بهدف تقييم رسوم الطلبة في الجزء ٢، يمكنك إعداد قائمة معايير تقييمية تزودهم بها؛ ثم الطلب إليهم تبادل رسومات بعضهم مع بعض وتقييمها في ضوء قائمة المعايير التي أعدتها. انظر الجدول 1-1 لتعريف نموذج معايير التقييم. سيشرحهم ذلك على التفكير ملياً في هذه المعايير، وعلى المشاركة الوثيقة في تعلّمهم، أكثر ممّا لو قمت بعملية التقييم ووضع الملاحظات والتعليقات على الرسوم. ثم لاحقاً يمكنك إضافة تقييمك الشخصي لعملهم.
- لاحظ أن هذا الرسم التخطيطي يظهر تفاصيل بقوة تكبير كبرى، حيث تُرى الخلايا الفردية ومكوناتها. يُقترح هنا التريث في تقديم هذا المصطلح إلى الطلبة، ريثما يكونون قد تعلموا كيفية تنفيذ الرسوم التخطيطية بقوة التكبير الأصغر، والتي تظهر الأنسجة فقط بدون الخلايا الفردية.
- غالباً ما يرتبك الطلبة عند التعامل مع مقياس شبكة العدسة العينية ومقياس المنضدة. قد يكون مفيداً ممارسة هذه المهارة نظرياً قبل إجراء الاستقصاء. ومن الأنشطة المفيدة لذلك، استخدام مقياس شبكة العدسة العينية ومقياس المنضدة في كتاب التجارب العملية والأنشطة. فقد يفهم بعض الطلبة كيفية إجراء الاختبار بسهولة عندما يتعاملون بأنفسهم مع هذين المقياسين.

- اطلب إلى الطلبة إجراء أول مجموعة من القياسات باستخدام شريحة معدة لمقطع عرضي من ورقة نبات، بما يضمن رؤيتهم الخلايا بوضوح. هذا الاختبار يثير اهتمامهم أكثر من قضاء المزيد من الوقت في النظر إلى خلايا بشرة قشرة البصل. إلا أن هذا لا ينفي المبادرة إلى إجراء القياسات باستخدام خلايا بشرة (قشرة) البصل، فكلا الإجراءين مناسبان.
- إذا كان الطلبة يستخدمون المجهر نفسه عند قيامهم بمعايرة عدسة شبيئية معينة، يمكنهم اعتماد المعايرة نفسها لجميع القياسات باستخدام العدسة الشبيئية والعدسة العينية نفسيهما. ومع ذلك، فإن إعادة المعايرة ضرورية لكل من العدسات الشبيئية.

ستحتاج إلى

المواد والأدوات:	
• مجهر ضوئي، يفضل أن يكون من نوعية عالية الجودة ومجهزاً بعدسة عينية 10 X وبعديتين شبيئتين على الأقل	• ملقط
• مصدر إضاءة (قد يوجد ضمن المجهر، أو مصباح، أو ضوء ساطع من النافذة)	• مقص حاد أو شفرة أو مشرط
• شريحة مجهرية عدد 2-3	• ورق ترشيح أو منشفة ورقية
• أغطية شرائح مجهرية عدد 2-3	• قطعة بلاط
• قطارة ماصة	• قطع صغيرة من بصلة
• إبرة مثبتة أو مسبار	• قلم جرافيت من النوع (Hb) حاد
	• ممحاة ذات نوعية جيدة
	• مجهر مزود بمقياس شبكة العدسة العينية.
	• شريحة معدة من مقطع ورقة نبات
	• يود في محلول يوديد البوتاسيوم
	• مقياس المنضدة

ملاحظات	ما مدى جودة الرسم	مميزات الرسم
		يغطي نصف المساحة المتوافرة على الأقل
		مرسوم بقلم حاد Hb
		جميع الخطوط واضحة ومنفردة، من دون تداخل أو تقطع
		تمّ رسم جدران الخلايا بخطين
		نسب التراكيب المختلفة صحيحة
		لا يوجد تظليل
		خطوط المسميات مرسومة بالمسطرة وتلمس نهاية الخط الجزء الذي يراد تسميته
		المسميات مكتوبة بوضوح ولا تتداخل مع الرسم

ملاحظات وتوجيهات إضافية

- يمكنك تزويد الطلبة ببصلة كاملة لاستخدامها، أو بقطع صغيرة من الطبقات الداخلية لبصلة، موضوعة في كؤوس زجاجية تحتوي على الماء لتكون جاهزة للاستخدام.
- يجب أن تكون المجاهر ذات نوعية جيدة ولا تكون باهظة الثمن. إن ما يُحبط الطلبة هو استخدامهم مجاهر تصعب الرؤية من خلالها بوضوح. تأكد من صيانة المجاهر وفحصها بانتظام.

⚠ احتياطات الأمان والسلامة

- يجب أن يقرأ الطلبة قسم إرشادات السلامة في كتاب النشاط قبل إجراء هذا الاستقصاء.
- يجب اتباع إجراءات السلامة في المختبرات القياسية دائماً.
- يجب إطلاع الطلبة على كيفية استخدام الشفرة الحادة بأمان.
- يحتوي اليود في محلول يوديد البوتاسيوم عادة على الإيثانول كمذيب، وبالتالي قد يكون قابلاً للاشتعال. فعلى الطلبة ارتداء نظارات واقية، وغسل الجلد أو الملابس إذا تعرّضوا لهذه المادة. وخلافاً لليود الصلب، لا ينتج هذا المحلول بخار اليود، لذا فإن المخاطرة متدنية.

توجيهات حول الاستقصاء

- من غير المحتمل أن يواجه الطلبة مشكلات كبيرة. قد يواجهون صعوبة في بسط قشرة البصل في قطرة الماء من دون طيها، لكن معظمهم سيكون قادراً على التمكن من ذلك بالممارسة.
- أحياناً يمكن أن تحتوي خلايا البصل على حبيبات نشا، فتصطبغ عندها باللون الأزرق الداكن عند إضافة اليود؛ أما إذا لم تتوافر هذه الحبيبات، فلا داعي إلى القلق.
- يميل الكثير من الطلبة إلى تقديم «عمل متقن»، ما يجعلهم ينفذون رسماً تخطيطياً مثالياً لبشرة قشرة البصل، بدلاً من رسم ما يرونه فعلاً. إنه لمن المهم أن تشدّد على الطلبة أن يرسموا ما يرونه بدقة، ويسجلوا ملاحظاتهم. الغرض من هذا النشاط تطوير مهاراتهم العملية وليس استرجاع تركيب الخلايا النباتية. يمكنك التجول في المختبر والنظر إلى شرائح الطلبة تحت المجهر، ومقارنة رسوماتهم مع ما يمكنهم رؤيته.
- يمكن تزويد الطلبة الذين أنهوا عملهم في الوقت المحدد، ورسّموا رسوماً جيدة، بشريحة معدة لمقطع طولي في جذر، والطلب إليهم رسم ثلاث أو أربع خلايا بشرة (قشرة) البصل.
- قد يرتبك بعض الطلبة حول أي مقياس ينظرون إليه. يؤدي دوران العدسة العينية إلى تحرك مقياس شبكة العدسة العينية، لكن لا يؤدي إلى دوران مقياس منضدة المجهر.

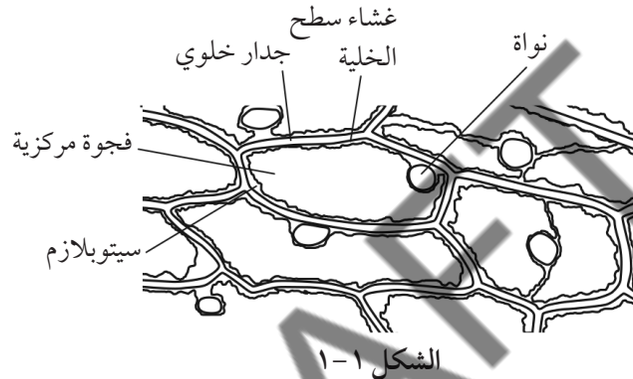
غالبًا ما يستطيع الطلبة تنفيذ خطوات القياس والمعايرة عند اتباعهم التعليمات، لكنهم يجدون صعوبة في التفكير في ما عليهم عمله بأنفسهم. فخطوات قياس الخلايا العمادية متوافرة؛ أمّا خطوات قياس خلايا بشرة (قشرة) البصل، فغير متوافرة. لذلك، يمكنك تأمين «ورقة مساعدة» يعتمد عليها الطلبة للعمل خطوة خطوة لقياس خلايا بشرة (قشرة) البصل. قد يكون مفيداً لبعض الطلبة تكرار عمليّة القياس لأنواع مختلفة من الخلايا عدة مرات.

قد يواجه بعض الطلبة صعوبة في تحويل المليمتر mm إلى ميكرومتر μm ، أو قد ينسون إجراء ذلك عند حساب قوة التكبير. ارجع إلى كتاب الأنشطة والتجارب العملية، النشاط ١-١ وحدات قياس الأجسام الصغيرة، والنشاط ١-٢ حساب مقدار التكبير، للاستفادة من الإرشادات والتدرّب على إجراء ذلك.

نتائج عينة

الجزء ٢:

٣.



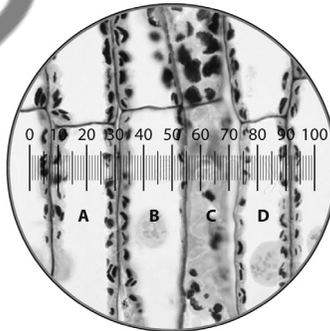
٤. انظر الشكل ١-١

الجزء ٣:

٣. أحياناً يمكن أن تحتوي خلايا البصل على حبيبات نشا، فتصطبغ عندها باللون الأزرق الداكن عند إضافة اليود؛ أمّا إذا لم تكن حبيبات النشا موجودة، فلا تصطبغ.

الجزء ٤:

انظر الصورة ٢-١



الصورة ٢-١

إجابات أسئلة كتاب التجارب العملية والأنشطة (باستخدام نتائج العينة)

الجزء ٤:

٥. قياس عرض أربع خلايا عماديّة 84 وحدة مقياس شبكة العدسة العينية.

الجزء ٥:

٣. التقارب عند (0.0) و (0.24، 80)

(باستخدام الصورة الواردة في السؤال، ستختلف أرقام الطلبة اعتماداً على نتائج الفحص المجهرى الذي قاموا به).

٤. 24 وحدة صغيرة على مقياس المنضدة = $240 \mu\text{m} = 24 \times 10 \mu\text{m}$

وهذا يساوي 80 وحدة على مقياس شبكة العدسة العينيّة

لذا، وحدة صغيرة على مقياس شبكة العدسة العينيّة = $3 \mu\text{m} = 240 \div 80$

٥. باستخدام الإجابة عن السؤال ٥ من الجزء الرابع، 84 وحدة = $252 \mu\text{m} = 84 \times 3 \mu\text{m}$

٦. كان هذا عرض أربع خلايا، لذا فإن متوسط عرض الخليّة الواحدة هو $63 \mu\text{m} = 252 \div 4$

٧. قيمة عرض ست خلايا لبشرة قشرة البصل في العينة = 156 وحدة

٨. 156 وحدة = $468 \mu\text{m} = 156 \times 3 \mu\text{m}$

لذا يكون متوسط عرض خليّة بشرة بصل واحدة $78 \mu\text{m} = 468 \div 6$

DRAFT

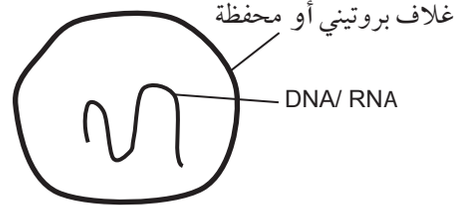
إجابات أسئلة نهاية الوحدة لكتاب التجارب العملية والأنشطة:

١. أ

الخلية الحقيقية النواة	الخلية بدائية النواة	السمة التركيبية
✓	✓	غشاء سطح الخلية
✓	-	النواة
✓	✓	الرايبوسومات
✓	-	الميتوكوندريا
✓	-	البلاستيدات الخضراء

ب. يحاط بغلاف بروتيني أو محفظة

يحتوي على DNA أو RNA



٢. أ

المجهر الإلكتروني النافذ

ب. أ، ب، ج، هـ، ز، و.

ج. (ب) الميتوكوندريون .

إنتاج ATP بعملية التنفس الهوائي.

• (هـ) الغلاف النووي.

يحفظ DNA أو الكروموسومات في داخل النواة؛ كما يسمح لـ RNA أو الرايبوسومات بالمرور من النواة إلى السيتوبلازم، وكذلك يسمح للبروتينات أو للنيوكليوتيدات أو لـ ATP بالمرور من السيتوبلازم إلى النواة.

• (ز) جسم جولجي.

يتلقى البروتينات المتكوّنة في الشبكة الإندوبلازمية، أو يقوم بتجميع البروتينات، أو يعمل على معالجة البروتينات، أو أنه يقوم بإضافة سلاسل سكر للبروتينات أو ينتج الليسوسومات أو ينتج حويصلات تحتوي على البروتينات المعدة للتصدير خارج الخلية.

٣. أ. ١. لإبطاء تفاعلات (الأبيض).

٢. للحفاظ على ثبات الرقم الهيدروجيني

pH، لمنع مسخ الإنزيمات.

٣. لضمان عدم دخول الماء للعضيات أو

فقدانه بما يسبب اختلالاً في تركيبها أو نشاطها.

ب. الرايبوسومات عضيات صغيرة جداً، أو

للايبوسومات كتلة صغيرة مقارنة بالعضيات الأخرى.

ج. ١. P و Q

٢. P و Q و R

د. البلاستيدات الخضراء فهي تماثل في حجمها وكتلتها الميتوكوندريا.

٤. أ. • المجهر الإلكتروني النافذ، دقة أو توضيح

عالٍ أو يمكن إعطاء مثال من الصورة

كدليل على التفاصيل العالية التي بيّنها

هذا المجهر، بدليل التفاصيل التي يمكن

رؤيتها باستخدامه.

ب. الميتوكوندريون

ج. ١. طول XY في الصورة المجهرية = 43 mm

$$43000 \mu\text{m} =$$

لذا فإن القياس الحقيقي =

$$43000 \div 12500 = 3.44 \mu\text{m}$$

٢. تسريع امتصاص المواد الغذائية (الطعام الذي تم هضمه) من الأمعاء الدقيقة، على سبيل المثال: المواد الغذائية التي يتم امتصاصها (الجلوكوز أو الأحماض الأمينية أو الماء، إلخ...)، من آليات الامتصاص (الانتشار أو الانتشار الميسر أو النقل النشط) إشارة إلى الإنزيمات الهاضمة المحاطة بغشاء عند سطح الخملات الدقيقة.

DRAFT

الوحدة الثانية <

الجزيئات الحيوية

نظرة عامة

- تكمل هذه الوحدة ما تعلمناه في الوحدة الأولى (تركيب الخليّة)، وتؤكد على العلاقة بين التراكيب الجزيئية ووظائفها.
- تقدّم الوحدة الجزيئات الحيوية المهمة في الخلايا وهي الكربوهيدرات والبروتينات والدهون، وجميعها يعتمد على الكربون؛ كما تقدّم تركيب جزيئات الماء وسلوكها.
- تشمل هذه الوحدة استقصاءات تعتمد على تجارب عملية في الكيمياء الحيوية.
- تتوافر في هذه الوحدة فرص كثيرة لتطوير المهارات التحليلية والتطبيقية والرياضية.

مخطط التدريس

المصادر في كتاب التجارب العملية والأنشطة	المصادر في كتاب الطالب	عدد الحصص	الموضوع	أهداف الموضوع
<ul style="list-style-type: none"> • استقصاء عملي ٢-٢، الاختبارات الكيميائية الحيوية للكشف عن جزيئات حيوية مختلفة. 	<p>قبل أن تبدأ بدراسة الوحدة العلوم ضمن سياقها: مشكلة طي البروتينات الشكل ٢-٢</p>	٥	١-٢ الكيمياء الحيوية	٤-٢، ٥-٢
<ul style="list-style-type: none"> • النشاط ١-٢، استخدام جداول التلخيص • النشاط ٢-٢، حساب تركيز المحاليل وتحضير محاليل مخففة • النشاط ٣-٢، التمثيل البياني واستخدام منحنيات المعايرة • النشاط ٥-٢ رسم التراكيب الجزيئية، السؤال ١ (أ) • استقصاء عملي ١-٢ اختبار بندكت شبه الكمي والتخفيف التسلسلي • أسئلة نهاية الوحدة: ٣ و ٤ 	<p>الصورتان ١-٢ و ٢-٢، الأشكال من ٣-٢ إلى ٩-٢ الأسئلة ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥ مهارات عملية ١-٢ الكشف عن السكريات أسئلة نهاية الوحدة: ٦ و ٧</p>	٦	٢-٢ الكربوهيدرات	١-٢، ٢-٢، ٣-٢، ٦-٢، ٧-٢، ٨-٢، ٩-٢، ١٠-٢
<ul style="list-style-type: none"> • النشاط ٤-٢ معالجة البيانات وتحليلها • النشاط ٥-٢ رسم التراكيب الجزيئية، السؤال ٢ • أسئلة نهاية الوحدة: ٥ 	<p>الصورة ٣-٢ والأشكال من ١٠-٢ إلى ١٣-٢ أسئلة نهاية الوحدة: ٩</p>	٣	٣-٢ الدهون	١١-٢، ١٢-٢، ١٣-٢

<ul style="list-style-type: none"> النشاط ٢-٥ رسم التراكيب الجزيئية، السؤال ١ (ب) النشاط ٦-٢ تخطيط التجارب التي تعطي نتائج دقيقة أسئلة نهاية الوحدة: ١ و ٢ و ٦ 	الصور من ٢-٤ إلى ٢-٦، والأشكال من ٢-١٤ إلى ٢-٢٣ الجدول في السؤال رقم ٧ الملحق ١ الأسئلة ٦، و٧ و٨ أسئلة نهاية الوحدة: ١، و٢، و٤، و٥، و٨، و ١٠	٦	٤-٢ البروتينات	١٤-٢، ١٥-٢، ١٦-٢، ١٧-٢، ١٨-٢، ١٩-٢، ٢٠-٢، ٢١-٢
<ul style="list-style-type: none"> النشاط ٧-٢ تطوير مهارات الكتابة الموسعة 	الشكل ٢-٢٤، السؤال ٩ أسئلة نهاية الوحدة: ٣	١	٥-٢ الماء	٢٢-٢

الموضوع ١-٢: الكيمياء الحيوية

تقدم الوحدة الثانية الجزيئات الحيوية الأكثر شيوعاً في الكائنات الحية، وهي تلخص المفاهيم والمصطلحات العلمية اللازمة لدراسة هذه الجزيئات.

الأهداف التعليمية

- ٤-٢ يعرف المصطلحات الآتية: مونومر، بوليمر، جزيء كبير، سكر أحادي، سكر ثنائي، عديد التسكر.
- ٥-٢ يذكر دور الروابط التساهمية في ربط الجزيئات الصغيرة معاً لتكوين البوليمرات.

عدد الحصص المقترحة للتدريس

يخصص لتنفيذ هذا الموضوع خمس حصص صفية، مدة كل منها ٤٠ دقيقة، بهدف إجراء الاستقصاءات الكيميائية الحيوية. يستحسن تقسيم هذا الموضوع بحيث تجرى الاستقصاءات بعد دراسة المواضيع ٢-٢، ٢-٣، ٢-٤، ٥-٢ ليتمكن الطلبة من تطبيق معرفتهم بالجزيئات الحيوية على تحليلهم للاستقصاءات.

المصادر المرتبطة بالموضوع

المصدر	الموضوع	الوصف
كتاب الطالب	قبل أن تبدأ بدراسة الوحدة العلوم ضمن سياقها: مشكلة طي البروتينات الشكل ٢-٢	<ul style="list-style-type: none"> دور الذكاء الاصطناعي في معالجة بعض المشكلات مثل الجزيئات الحيوية والتنبؤ بتركيب البروتين. الشكل المرتبط بجزيئات وحدات البناء.
كتاب التجارب العملية والأنشطة	الاستقصاء العملي ٢-٢	<ul style="list-style-type: none"> الاختبارات الكيميائية الحيوية للكشف عن جزيئات حيوية مختلفة.

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- يفترض الطلبة أحياناً أن اختبار بيوريت يتطلب حرارة، في حين أن اختبار بندكت لا يتطلبها.
- نبّه الطلبة إلى أن التعبير عن النتائج السلبية الملاحظة بكلمة «لا يوجد تغيّر» غير كافٍ. فعلى سبيل المثال، يتطلّب منهم أن يعبروا بوصف اختبار النشا السلبي بدقة بتحديد اللون المتبقي، وبكتابة التغيّر: «يبقى لون محلول اليود بنيًا مائلًا إلى الاحمرار».
- في التفاعلات المحفزة بالإنزيم في اختبار بيوريت، تكون البروتينات موجودة أو غير موجودة.
- من الشائع تجاهل الحاجة إلى هرس عينات الطعام قبل إجراء الاختبار الكيميائي الحيوي لإطلاق محتوياتها.

أنشطة تمهيدية

أتمّ الطلبة دراسة مجموعة واسعة من العضيات الخلوية في الوحدة الأولى، والكثير منها يرتبط بالجزيئات الحيوية الأساسية مثل البروتينات، والدهون المفسفرة في غشاء سطح الخلية. كما درسوا سابقاً عن الاختبارات الكيميائية الحيوية المستخدمة للكشف عن وجود هذه الجزيئات في العينات.

في ما يأتي اقتراحان لنشاطين يمكن استخدامهما كمحفزات للدرس. يعتمد اختيار النشاط على المصادر المتوافرة، والوقت المتاح، وعلى مدى تقدّم الطلبة في هذا الموضوع.

١ فكرة (أ)

نشط معرفة الطلبة بالجزيئات الحيوية من خلال إجراء اختبار قصير مستخدماً ملخّص ما سبق دراسته. جهّز مجموعة من أوراق A4 مكتوب على كل من وجهيها حرف من الأحرف (أ، ب، ج، د)، واطلب إليهم رفع الورقة التي تحمل الحرف الدال على الإجابة الصحيحة لكل من أسئلة الاختيار من متعدّد المكتوبة على السبورة.

يمكن أن تشمل أسئلة الاختيار من متعدّد أمثلة كالآتي:

- تشمل القائمة الآتية عدداً من الجزيئات الحيوية الموجودة في الكائنات الحيّة:

١. ماء

٢. كربوهيدرات

٣. بروتينات

٤. دهون

أيّ من هذه الجزيئات يحتوي على الكربون، والهيدروجين، والأكسجين؟

أ. ١، ٢ فقط

ب. ١، ٢، ٣ فقط

ج. ١، ٢، ٤ فقط

د. ٢، ٣، ٤ فقط (صحيح)

- يمكن الكشف عن النشا باستخدام:

أ. محلول اليود (صحيح)

ب. محلول بيوريت

ج. محلول بندكت

د. اختبار المستحلب

أفكار للتقويم: يمكن الاستفادة من هذا النشاط في إجراء تقويم تكويني للطلبة قبل البدء بدراسة هذه الوحدة، كما يمكن تخصيص خمس دقائق لمناقشة معرفتهم في ضوء إجاباتهم عن أسئلة الاختبار.

٢ فكرة (ب)

اعرض على السبورة جميع المصطلحات العلميّة التي يجب على الطلبة معرفتها، بحيث تشمل أنواع الجزيئات الحيويّة وبعض وظائفها الرئيسيّة في الكائنات الحيّة وأسماء الكواشف. اقرأ المصطلحات واطلب إليهم رفع اليد في حال معرفتهم بالمصطلح، وإبقاء اليد مرفوعة عند الرغبة في الإجابة عن مصطلحين بشكل مترابط. من الأمثلة المتوقعة «الكربوهيدرات، البروتينات، والدهون جزء من نظام غذائي متوازن»، و«تحتوي الكربوهيدرات والدهون على عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين».

أفكار للتقويم: شجّع الطلبة على تدوين اثنتين أو ثلاث حقائق أو مفاهيم لا يعرفونها كانوا قد تطرّقوا إليها أثناء المناقشة.

الأنشطة الرئيسية

قد يكون من المفيد تخصيص حصة واحدة لتقديم درس الكيمياء الحيويّة، شرط تأخير إجراء الاستقصاء العملي ٢-٢ إلى ما بعد دراسة الموضوعات الأخرى. إلا أن هذا الأمر مرهون بإمكانية استخدام المختبر في المدرسة، وبقدرة الطلبة على تذكر الاختبارات الحيوية التي أجروها في الصف التاسع.

قد تكون هذه فرصة مناسبة للطلبة لإجراء تجارب على مستوى الصف ١١ باستخدام مواد المختبر وأدواته القياسية. ففي دراستهم السابقة لم يتسنّ لهم استخدام المعايير الدقيقة المطلوبة في الصف ١١ وقد يكون بعضهم اكتسب ممارسات غير صحيحة في هذا المجال. لذلك يجدر إقناعهم بأهمية تطبيق المعايير الدقيقة المطلوبة؛ والعروض الإيضاحية للتقنيات الأساسية قد تكون مفيدة في هذا الإطار.

في ما يأتي أنشطة تعليمية يمكنك اختيار ما تراه مناسباً منها لتكييف مخطّط الموضوع بما يتواءم مع احتياجات الطلبة.

١ رسم الجزيئات الحيويّة (١٠ دقائق)

ارجع إلى صندوق «قبل أن تبدأ»، واذكر أسماء بعض الجزيئات البسيطة، طالباً إلى الطلبة رسمها أو بناء نماذج لها باستخدام أطقم النماذج أو الصلصال.

أفكار للتقويم: هذه فرصة مثالية لمعرفة مقدار ما يتذكره الطلبة من تفاصيل مثل الروابط الأحادية والتساهمية، وتساهمية الذرات المختلفة. تحقق مما إذا كان يمكن تذكّر الروابط التساهمية في الذرات التالية:

F S P Cl H N C O

تحدهم إذا كان باستطاعتهم خلال دقيقتين (أو أي زمن تراه مناسباً) تكوين أكبر عدد ممكن من الجزيئات الصحيحة من الذرات والأيونات المذكورة أعلاه.

٢ تصنيف الجزيئات الحيويّة (٢٠ دقيقة)

زوّد الطلبة ببطاقات تحتوي على مجموعة مختارة من المصطلحات العلميّة المرتبطة بالجزيئات الحيويّة، مع أسماء بعض المواد الغذائية الشائعة، مثل: الأحماض الأمينية والبروتين والبيض والكربوهيدرات والسكر والأحماض النوويّة

والخبز وعديدات التسكر والزيت والزبدة والأحماض الدهنية. اطلب إليهم، العمل ضمن ثنائيات، وتصنيف هذه المواد في فئات، ثم ادع الطلبة جميعهم إلى فرز ما أنجزوه كمجموعات؛ ومن ذلك مثلاً فرز المواد إلى أطعمة وبوليمرات ومونومرات، أو فرزها تبعاً للجزيئات الحيوية، كوضع المصطلحات التي ترتبط في الكربوهيدرات (الخبز، عديدات التسكر، السكريات الأحادية، السكر) في فئة واحدة.

أفكار للتقويم: يمكن للطلبة تكوين جدول وإكماله لتبيان الأنواع المختلفة من الجزيئات الحيوية والمواد الغذائية التي يشيع وجودها فيها.

٣ تعرّف المصطلحات العلمية من خلال الصور أو الرسوم (١٠ دقائق)

لمساعدة الطلبة على دمج المصطلحات العلمية ضمن هذا الموضوع، دعهم يُجرون نشاطاً بسيطاً يتمثل بالطلب إليهم تنفيذ رسوم توضيحية تعبّر عن معنى كل مصطلح علمي في هذا الموضوع. ثم ادعهم إلى إعادة رسمها على السبورة، ليكتشف الطلبة الباقيون المصطلح الذي يعبر عنه الرسم.

٤ الاستقصاء العملي ٢-٢ الاختبارات الكيميائية الحيوية للكشف عن جزيئات حيوية مختلفة (١٦٠ دقيقة).

ارجع إلى الاستقصاء العملي ٢-٢ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة، حيث تستخدم تقنيات مختبرية بسيطة للكشف عن السكريات المختزلة والنشا والدهون والبروتينات. يمكنك تخصيص حصة واحدة لمراجعة الاختبارات الكيميائية الحيوية التي يفترض بالطلبة تذكرها من الصف التاسع، وحصتين لاستكمال الاختبارات الكيميائية الحيوية، وحصة أخرى لتحليل الاستقصاء.

قد تستخدم المهارات العلمية ٢-١، لمراجعة الاختبارات الكيميائية الحيوية قبل إجراء الاستقصاء.

أكد على أن هذه الاختبارات النوعية، تظهر فقط وجود الجزيء لا كميته؛ كما أن هذا الاستقصاء يؤمن إرشادات جيدة لكيفية تكوين جدول النتائج.

أفكار للتقويم: اطلب إلى الطلبة الإجابة عن أسئلة الاستقصاء العملي ٢-٢ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة. هذه الأسئلة تحث الطلبة على التمييز بين النتائج الإيجابية للاختبارات الكيميائية المختلفة.

التعليم المتمايز (تفريد التعليم)

التوسع والتحدي

- ناقش استخدام مقياس الألوان لتحسين دقة منحني المعايرة المستخدم لتقدير تركيز الجلوكوز في محلول مجهول التركيز.

الدعم

- ساعد الطلبة على تنظيم أفكارهم من خلال تكوين جدول يلخص المعلومات في هذا الدرس، بحيث يضعون كلاً من الجزيئات الحيوية، وكواشف الاختبار والنتائج السلبية والنتائج الإيجابية في أعمدة مستقلة. يمكنك أيضاً مساعدتهم في كتابة الخطوات اللازمة لإجراء اختبار كيميائي حيوي.
- قد يجد الطلبة صعوبة في فهم الأساس المنطقي لاختبار السكر غير المختزل. وضح لهم أن السكريات غير المختزلة تتكوّن من سكريات مختزلة مرتبطة، وأن تحللها المائي يطلق المونومرات التي تعطي نتيجة اختبار إيجابية.
- يمكن أن يكون توفير مصطلحات «الربط مع الحافظة/الذاكرة» Mind hooks مفيداً جداً لبعض الطلبة، على سبيل المثال: يكشف اختبار بندكت عن السكريات (المختزلة)، في حين يكشف اختبار بيوريت عن البروتينات.

- بيّن للطلبة أن ذرات الكربون تكوّن دائماً أربع روابط في الصيغة الجزيئية التركيبية، والنيتروجين ثلاث، والأكسجين اثنتين، الهيدروجين واحدة. شجّع الطلبة على مراجعة رسومهم التخطيطية بعد رسمها.
- من المفيد جداً أن تتوافر لديك أطعم النمذجة الجزيئية لهذا الموضوع وللموضوعات التالية، إمّا نموذج الكرة والعصا، أو نموذج ملء الفراغ، أو كلاهما معاً. وكبدل لأطعم النمذجة التجارية، يمكن استخدام كرات الصلصال أو حبوب الهلام المرتبطة في أعواد تنظيف الأسنان أو أعواد الثقاب أو القش (أو ماصّات الشراب). الألوان الاصطناعية التقليدية هي:
 - الأسود للكربون
 - الأبيض للهيدروجين
 - الأحمر للأكسجين
 - الأزرق للنيتروجين
 - الأصفر للكبريت
 - الأرجواني للفسفور

تلخيص الأفكار والتأمّل فيها

- اطلب إلى الطلبة إعداد مخطط انسيابي يبيّن كيفية اختبار مادة حيوية للكشف عن جميع أنواع الجزيئات الحيوية. يجب أن تبيّن مخططاتهم أسماء الاختبارات العملية فوق الأسهم التي تشير إلى النتيجة السلبية والنتيجة الإيجابية.
- اطلب إلى الطلبة إعداد مجموعة من بطاقات العرض السريع (البطاقات التعليمية) التي تحتوي إما على (أ) الجزيء الحيوي على أحد الوجهين وكاشف الاختبار على الوجه الآخر، أو على (ب) نتيجة الاختبار الإيجابية على أحد الوجهين والنتيجة السلبية على الوجه الآخر.
- اطلب إلى الطلبة إعداد مجموعة من خمس عبارات تكون «صحيحة دائماً» و«صحيحة أحياناً» و«غير صحيحة إطلاقاً». يمكن أن تشمل الأمثلة ما يأتي:
 - يجب تسخين كاشف بندكت بوجود العيّنة (صحيحة دائماً).
 - يتحوّل محلول بيوريت من الأزرق إلى البنفسجي عند إضافته إلى عيّنة طعام (صحيحة أحياناً- عند وجود البروتين).
 - نتيجة الاختبار الإيجابية لاختبار النشا هي اللون البني المائل إلى الأحمر (غير صحيحة إطلاقاً).

التكامل مع المناهج

مهارة القراءة والكتابة

يُعدّ عرض المصطلحات العلميّة على السبورة عند مصادفتها خلال الدرس نشاطاً مفيداً، فهو يعزز أهميّة المصطلحات، ويساعد الطلبة على تعرّفها.

المهارة الحسابية

تساعد الأنشطة التي تركز على الجانب العملي والتي يحضّر فيها الطلبة عدة محاليل بطريقة التخفيف التسلسلي أو النسبي، على فهم النسب واستخدامها، وهذا ما سوف يتعرف عليه الطالب في الموضوع التالي.

الموضوع ٢-٢: الكربوهيدرات

يطور هذا الموضوع معرفة الطلبة بتركيب السكريات والكربوهيدرات ووظائفها في الكائنات الحيّة.

الأهداف التعليمية

- ١-٢ يصف اختبار بندكت شبه كمي على محلول سكر مختزل عن طريق معايرة الاختبار، ويستخدم النتائج (الزمن لبدء تغيير اللون أو المقارنة بمعايير اللون) لتقدير التركيز.
- ٢-٢ يصف اختباراً للكشف عن السكريات غير المختزلة باستخدام التحلل المائي الحمضي ومحلول بندكت.
- ٣-٢ يصف ويرسم الأشكال الحلقية لكل من سكر ألفا جلوكوز وبيتا جلوكوز.
- ٦-٢ يذكر أنّ الجلوكوز والفركتوز والمالتوز سكريات مختزلة وأنّ السكروز سكر غير مختزل.
- ٧-٢ يصف تكوين الرابطة الجلايكوسيدية عن طريق التكثيف، مع الإشارة إلى السكريات الثنائية، بما في ذلك سكر السكروز وعديدة التسكر.
- ٨-٢ يصف تكسر الرابطة الجلايكوسيدية في عديدة التسكر والسكريات الثنائية عن طريق التحلل المائي، مع الإشارة إلى اختبار السكر غير المختزل.
- ٩-٢ يصف التركيب الجزيئي لعديد التسكر النشا (أميلوز وأميلوبكتين) والجلايكوجين ويربط تركيبهما بوظائفهما في الكائنات الحيّة.
- ١٠-٢ يصف التركيب الجزيئي لعديد التسكر السليلوز ويبين كيف يساهم ترتيب جزيئات السليلوز في وظيفة جدران الخلايا النباتية.

عدد الحصص المقترحة للتدريس

يخصص لتنفيذ هذا الموضوع ست حصص صفية مدة كل منها ٤٠ دقيقة.

المصادر المرتبطة بالموضوع

المصدر	الموضوع	الوصف
كتاب الطالب	الصورتان ١-٢، و ٢-٢	• الصورتان المرتبطتان بالكربوهيدرات
	الأشكال من ٣-٢ إلى ٩-٢	• الأشكال المرتبطة بالكربوهيدرات
	الأسئلة ١ و ٢ و ٣ و ٤ و ٥	• الأسئلة المرتبطة بالكربوهيدرات
	مهارات عملية ١-٢	• الكشف عن السكريات
كتاب التجارب العملية والأنشطة	أسئلة نهاية الوحدة: ٦ و ٧	• السؤال المتعلق بالكربوهيدرات
	النشاط ١-٢	• استخدام جداول التلخيص
	النشاط ٢-٢	• حساب تركيز المحاليل وتحضير محاليل مخففة
	النشاط ٣-٢	• التمثيل البياني واستخدام منحنيات المعايرة
	النشاط ٥-٢ السؤال ١ (أ)	• نشاط على تحليل مخططات جزيء الجلوكوز α ورسم جزيء المالتوز.
	الاستقصاء العملي ١-٢	• اختبار بندكت شبه الكمي والتخفيف التسلسلي
	أسئلة نهاية الوحدة: ٣ و ٤	• السؤال المتعلق بالكربوهيدرات

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- غالباً ما ترسم ذرة الكربون السادسة لجزيء الجلوكوز الحلقي خطأً كجزء من تركيب الحلقة.
- لا يوجد نشا مطلقاً في أنسجة الحيوانات، ولا يوجد جللايكوجين مطلقاً في أنسجة النبات.
- عادة ما يلتبس على الطلبة التفريق بين مصطلحي الجزيء الكبير والبوليمر، ويعكسون استخدامهما. لاحظ أنه في حالات كثيرة يوصف الجزيء نفسه بكلا المصطلحين (كالميلوز مثلاً)، إنَّما في بعض الحالات لا يصح ذلك (عديد الببتيد قصير السلسلة مثل كارنوزين Carnosine والجلوتاثيون Glutathione).
- ينسى الطلبة غالباً ربط ذرة هيدروجين بالكربون 5 - في الصيغة التركيبية الكاملة لأي من نظيري الجلوكوز، عندما يطلب إليهم رسمهما و/ أو يكتبون C_2H_5OH (الصيغة الجزيئية للإيثانول) كمجموعة الكربون السادسة بدلاً من CH_2OH .

أنشطة تمهيدية

هذه المرة الأولى التي يدرس فيها الطلبة عن التفاعلات الكيميائية الحيوية وتركيب الكربوهيدرات ووظائفها بالتفصيل، ومع ذلك قد يعرفون أسماء بعض هذه الجزيئات. فيما يأتي اقتراحان لنشاطين يمكن استخدامهما كأنشطة تمهيدية. يعتمد اختيار النشاط على المصادر المتوافرة، وعلى الوقت المتاح، وعلى مدى تقدّم الطلبة في المادة.

١ فكرة (أ)

وجّه الطلبة إلى المشاركة في «دفينة الأفكار»، شجّعهم على العمل ضمن ثنائيات لإدراج ما يعرفونه عن الكربوهيدرات التي سيدرسونها في هذا الموضوع. اطلب إلى هذه الثنائيات العمل في مجموعات من أربعة أشخاص، ثم ثمانية، لمناقشة ما كتبه بشكل موسّع، وللتوصل إلى مجموعة من النقاط المتفق عليها. اطلب إلى طالب أو طالبين كتابة أفكار المجموعة على لوحة الصف لتكوين "خريطة ذهنية".

أفكار للتقويم: اطلب إلى الطلبة أن ينقلوا الخريطة الذهنية إلى دفاترهم، مع عبارة «كنت أعرف» بالأخضر، وعبارة «المعلومات الجديدة» بالأحمر. يمكن الإشارة إلى ذلك في نهاية الدرس لمعرفة مدى تقدّم الطلبة.

٢ فكرة (ب)

زوّد الطلبة بمجموعة من الجمل غير المكتملة لتنشيط معرفتهم بالمصطلحات العلمية التي يعرفونها. ابدأ بنشاط "فكر، شارك زميلك، شارك الصف"، ثم اطلب إليهم تكوين نهاية جملة أو بداية جملة. شجّعهم على قراءة ما كتبه، طالباً إلى المجموعات الأخرى أن يقدّموا تعليقاتهم. يفيد هذا النشاط في مراجعة المعرفة السابقة، وتشمل الأمثلة الآتية:

• تستخدم الخلايا الجلوكوز ...

• ... سكر ينتقل في لحاء النباتات.

• ... كربوهيدرات التخزين الرئيسي في النباتات، بينما ... كربوهيدرات التخزين الرئيسي في الحيوانات.

أفكار للتقويم: اطلب إلى الطلبة أن ينقلوا الجمل إلى دفاترهم، مع عبارة «كنت أعرف» بالأخضر، وعبارة «المعلومات الجديدة» بالأحمر. يمكن الإشارة إلى ذلك في نهاية الدرس لمعرفة مدى تقدّم الطلبة.

الأنشطة الرئيسية

في ما يأتي أنشطة تعليمية يمكنك اختيار ما تراه مناسباً منها لتكييف خطة الدرس بما يتواءم مع احتياجات الطلبة.

١ توسيع نطاق التكثيف والبلمرة

زوّد كل طالب بورقة A3، وساعدهم على رسم جزيء ألفا (α) - جلوكوز. ضع الرسوم بالتتابع واحداً تلو الآخر على أرضية غرفة الصف، ثم زوّد الطلبة بأقلام للكتابة على السبورة البيضاء أو أقلام تلوين مائية Felt tip pens ليستخدموها في ربط جزيئات ألفا (α) - جلوكوز التي رسموها معاً عن طريق رسم روابط جلايكوسيدية لتمثيل البلمرة (التكثيف). وللتأكيد على ضرورة إزالة جزيئات الماء أثناء البلمرة بالتكثيف، اطلب إليهم، في كل مرة يرسمون رابطة جلايكوسيدية، أن يقطعوا زاوية من الصفحة يكتبون عليها H_2O لتمثل إزالة جزيء من الماء. ولنموذج جزيء الأميلوز الممتد على طول غرفة الصف أثر لاف، إذ يساعد الطلبة على تقدير مفهوم البلمرة. بالتعاون مع الطلبة يمكنك التقاط صور «قبل» العمل و«بعده». اجمع الزوايا التي تشير إلى جزيئات الماء لإظهار عدد جزيئات (α) - جلوكوز التي ربطت معاً. ثم اطلب إلى الطلبة تحديد الأخطاء الشائعة التي ارتكبوها أثناء إجراء هذا النشاط، وكيف يمكنهم الحد من مثل هذه الأخطاء مستقبلاً.

< أفكار للتقويم: اسأل الطلبة مجموعة من الأسئلة لتشخيص سوء الفهم والمفاهيم الخاطئة التي قد تكون نشأت أثناء هذا النشاط. على سبيل المثال:

- لماذا تكتب الصيغة الجزيئية للمالتوز $C_{12}H_{22}O_{11}$ وليس $C_{12}H_{24}O_{12}$ (أي ضعف صيغة جزيء الجلوكوز)؟
- إذا وجد عدد (س) من جزيئات (α) - جلوكوز في سلسلة، فكم عدد جزيئات الماء التي تم إطلاقها؟ (الإجابة = س-1).
- كيف ينكسر (يتحلل مائياً) البوليمر الذي تكوّن؟

٢ تحويل الرسوم التخطيطية إلى كلمات (٣٠ دقيقة)

يتطلب هذا الموضوع من الطلبة تفسير عدد من التفاعلات بالصيغ التركيبية. فالطلبة يستكشفون كيف يمكن رسم هذه التراكيب في التفاعل، وكيف تتغير أثناء التفاعلات الكيميائية الحيوية، على الرغم من صعوبة التعبير عن ذلك بالكلمات. شجعهم على وصف تفاعل التكثيف بين جزيئي جلوكوز (سؤال منخفض الصعوبة Low demand)، أو كيفية ترتيب وحدات بيتا (β) - جلوكوز في السليلوز بالنسبة إلى بعضها البعض (سؤال عالي الصعوبة High demand) يمكن إكمال النشاط ٢-٥، السؤال ١ (أ) في كتاب التجارب العملية والأنشطة في هذه المرحلة لتعزيز التعلم.

< أفكار للتقويم: يمكن طرح مجموعة من «الأسئلة المفصلية» المختارة بعناية لتحفيز مهارات التفكير العليا لدى الطلبة. يتمثل أحد الخيارات بالطلب إليهم المقارنة بين المصطلحات العلمية لتعزيز معرفتهم بالتعريفات الرئيسية، بما في ذلك:

- (سؤال منخفض الصعوبة Low demand): سكر أحادي وسكر ثنائي.
- (سؤال متوسط الصعوبة Medium demand): النشا والسليلوز.
- (سؤال عالي الصعوبة High demand): رابطة جلايكوسيدية 1,4 ورابطة جلايكوسيدية 1,6.

٣ الاستقصاء العملي ١-٢ اختبار بندكت شبه الكمي والتخفيف التسلسلي (٧٠ دقيقة)

ارجع إلى الاستقصاء العملي ١-٢ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة، طالباً إلى الطلبة إجراء اختبار بندكت شبه الكمي لتقدير التركيز المجهول لمحلول الجلوكوز. يستغرق إجراء هذا النشاط في المختبر حصة صفية واحدة مدتها ٤٠

دقيقة، وحصّة إضافية مماثلة لتحليل النتائج وتقييمها (انظر الأسئلة المتضمنة في الاستقصاء العملي ٢-١ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة).

أفكار للتقويم: اطلب إلى الطلبة الإجابة عن الأسئلة المدرجة في الاستقصاء العملي ٢-١ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة. سيساعد ذلك على تطوير فهم الطلبة لعملية تحضير المحاليل بالتخفيف التسلسلي، والتمييز بين الاختبارات النوعية والاختبارات الكمية والاختبارات شبه الكمية.

٤ استخدام جداول التلخيص (٣٠ دقيقة)

ارجع إلى النشاط ٢-١ لتستخدم جداول التلخيص الواردة في كتاب التجارب العملية والأنشطة، واطلب إلى الطلبة تكملة جداول التلخيص التي أعدوها خلال 20 دقيقة، وتقويم زملاء الصف (الطلبة) بعضهم جداول بعض خلال 10 دقائق.

أفكار للتقويم: يمكن أن يساعد تقويم زملاء الصف (الطلبة) لجدول بعضهم على تحسين هذه الجداول.

٥ حساب تركيز المحاليل وتحضير محاليل مخففة (٤٠ دقيقة)

ارجع إلى النشاط ٢-٢ حساب تركيز المحاليل وتحضير محاليل مخففة، الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة، ليساعدك على تطوير قدرات الطلبة الحسابية، ويقدم لهم فكرة عن المولارية، وهي مفهوم مهم في الكيمياء الحيوية. إذ يمكن عرض تخفيف تسلسلي بسيط لمحلول مائي شديد التلون (باستخدام صبغة طعام)، لتوضيح كيف تقل شدة اللون مع كل تخفيف؛ كما يمكن تحديد اللون باستخدام مقياس الألوان لتحديد درجة اللون مع كل تخفيف.

أفكار للتقويم: تقويم إجابات الحسابات.

٦ التمثيل البياني واستخدام منحنيات المعايرة (٣٠ دقيقة)

ارجع إلى النشاط ٢-٣ التمثيل البياني واستخدام منحنيات المعايرة الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة.

أفكار للتقويم: تقويم إجابات النشاط.

التعليم المتمايز (تفريد التعليم)

التوسّع والتحدّي

- اعرض أمام الطلبة تراكيب سكر ثنائي يحتوي على جلوكوز (لاكتوز وسكروز)، طالباً إليهم استنتاج تركيب سكر أحادي غير الجلوكوز.
- شجّع الطلبة في نشاط "توسيع نطاق التكثيف والبلمرّة" أعلاه، على توضيح كيفية تكوين السليلوز والجلايكوجين باستخدام قصاصات من الورق. في حالة السليلوز، حيث يصطف كل جزيئين من الجلوكوز أحدهما بجانب الآخر، ويكون أحدهما مقلوباً بالنسبة إلى الآخر أي يستدير 180° ، لتكوين رابطة جلايكوسيدية بين ذرة الكربون 1- وذرة الكربون 4، كما هو موضح في الشكل ٢-٨ الوارد في كتاب الطالب. في حالة الجلايكوجين، يمكن تكوين التفرعات عن طريق إضافة وحدات من الجلوكوز لتكوين رابطة جلايكوسيدية بين ذرة الكربون 6- في السلسلة الأساسية وذرة الكربون 1- في وحدة جلوكوز تستدير 90° عند بداية التفرعات.
- شجّع الطلبة على التفكير في الفرق بين الأنسجة النباتية المختلفة والأميلوبكتين (نسبة محتوى النشا من الأميلوز). هل يجب أن ينعكس ذلك على الحجم النسبي لحبيبات النشا في هذه النباتات؟ ولماذا؟

- بهدف توسيع فهم الطلبة لموضوع التكتيف، أُشِر إلى عديد تسكّر غير مألوف، مثل الكيتين، مبيّنًا لهم أن القواعد العامة نفسها تنطبق على تفاعلات التكتيف والتحلل المائي، الأمر الذي يساعدهم على تطبيق معرفتهم.
- الأسئلة عالية الصعوبة المرتبطة بهذا الموضوع هي سؤال ٧ من «أسئلة نهاية الوحدة» الواردة في كتاب الطالب (التحلل المائي للاكتوز)، وسؤال ٤ من «أسئلة نهاية الوحدة» الواردة في كتاب التجارب العملية والأنشطة (التحلل المائي للسكروز وتركيب عديدات التسكر ووظائفها).
- ناقش استخدام مقياس الألوان لتحسين دقة منحنيات المعايرة المستخدمة لتقدير تركيز الجلوكوز في محلول مجهول التركيز.

الدعم

- تجدر الإشارة إلى أن التفاعلات الكيميائية التي دُرست في هذا المستوى بسيطة، إذ معظمها يشمل التحلل المائي أو التكتيف، وكلاهما بسيط نسبيًا.
- اطلب إلى الطلبة الرجوع إلى النشاط ٢-٥ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة، رسم التراكيب الجزيئية؛ إذ يساعدهم السؤال ١ (أ) في هذا النشاط على رسم الصيغ الجزيئية التركيبية للجزيئات المشاركة في تكوين جزيء المالتوز بالتكتيف.
- من المفيد الطلب إلى الطلبة رسم جدول أو مخطط فن Venn diagram لإظهار أي السكريات الأحادية التي ترتبط معًا لتكوين السكريات الثنائية، ونوع السكريات الأحادية والروابط في عديدات التسكر.
- زوّد الطلبة في نشاط «توسيع نطاق التكتيف والبلمرة» السابق، بالتركيب الهيكلية لجزيء ألفا (α) -جلوكوز، طالبًا إليهم إضافة المجموعات الكيميائية الناقصة.

تلخيص الأفكار والتأمل فيها

- يمكن أن يستخدم الطلبة وسيلة بصرية هي عروض الملتصقات للربط بين تركيب الكربوهيدرات ووظائفها. شجّعهم على العمل معًا في مجموعات صغيرة لإعداد هذا الملصق. يمكن التوسّع في هذا النشاط في الدرس التالي عن طريق القيام بنشاط «المتجر»، الذي يقف فيه أحد طلبة المجموعة بجوار الملصق، ويشرحه لسائر أعضاء المجموعات أثناء تعرّفهم على الملتصقات. من الضروري توفير بعض الإرشادات المفيدة (كأن يشغل النص أقل مساحة ممكنة، مع ترك مساحة كافية للكتابة). ومن المفيد أيضًا إدارة مناقشة موجزة حول ما يجعل الملصق جيدًا. وكخيار بديل، قد يستغرق وقتًا أطول للتحضير والمشاركة، يمكن للطلبة إعداد عرض تقديمي Power Point presentation.
- حضّر نصًا مكتوبًا يلخص المفاهيم التي درسها الطلبة في هذا الموضوع، وضمّنه ٥-١٠ أخطاء إملائية وأخطاء مفاهيمية، مثل الآتية:
 - المونومر المستخدم في تكوين السليلوز هو ألفا (α) -جلوكوز.
 - تركيب الأميلوز مماثل لتركيب الجللايكوجين.
 - يكون تركيب السليلوز والأميلوز متماثلًا بعد تكوينهما.
- شجّع الطلبة على اكتشاف أكبر عدد من الأخطاء، ورسم دائرة حولها، للقيام بتصحيحها. يصلح هذا النشاط أن يكون أشبه بمسابقة، إذ يكون الطالب الذي سبق زملاءه في اكتشاف جميع الأخطاء هو الفائز.

التكامل مع المناهج

مهارة القراءة والكتابة

يتضمن هذا الموضوع الكثير من المصطلحات العلمية التي يحتاج العديد منها إلى تعريف واضح ليفهمه الطلبة. وقد يكون من المفيد عرض بعض الرسوم التخطيطية المختارة بعناية للسكريات والكربوهيدرات التي وردت في هذا الدرس، والتي يمكن إضافتها (كملاحظات) على المصطلحات العلمية عند ذكرها.

المهارة الحسابية

يمكن أن يوفر حساب عدد جزيئات الماء المحررة عند تكوين البوليمر، أو عدد ذرات العناصر المختلفة في البوليمر وعدد الوحدات المكونة له يكون معروفًا، فرصًا لمهارات رياضية بسيطة. كما يؤمن إكمال النشاط ٢-٢ فرصًا للمهارات الحسابية المرتبطة بحسابات التركيز.

DRAFT

الموضوع ٢-٣: الدهون

يطوّر هذا الموضوع معرفة الطلبة بتركيب الدهون وبوظائفها في الكائنات الحيّة.

الأهداف التعليمية

٢-١١ يذكر أنّ الدهون الثلاثيّة جزيئات غير قطبيّة كارهة للماء، ويصف التركيب الجزيئي للدهون الثلاثيّة بالإشارة إلى الأحماض الدهنيّة (المشبعة وغير المشبعة) والجليسرول وتكوين روابط الإستر.

٢-١٢ يربط التركيب الجزيئي للدهون الثلاثيّة بوظائفها في الكائنات الحيّة.

٢-١٣ يصف التركيب الجزيئي للدهون المفسفرة مع الإشارة إلى رؤوس الفوسفات (المحبة) للماء (القطبيّة) وذيل الأحماض الدهنيّة الكارهة للماء (غير القطبيّة).

عدد الحصص المقترحة للتدريس

يخصص لتنفيذ هذا الموضوع ثلاث حصص مدة كل منها ٤٠ دقيقة.

المصادر المرتبطة بالموضوع

المصدر	الموضوع	الوصف
كتاب الطالب	الصورة ٢-٣	• الصورة المرتبطة بالدهون
	الأشكال ١٠-٢ إلى ١٣-٢	• الأشكال المرتبطة بالدهون
	أسئلة نهاية الوحدة: ٤ و ٩	• السؤال المرتبط بالدهون والدهون المفسفرة
كتاب التجارب العملية والأنشطة	النشاط ٢-٤	• معالجة البيانات وتحليلها
	النشاط ٢-٥ السؤال ٢	• رسم التراكيبي الجزيئية
	أسئلة نهاية الوحدة: ٥	• السؤال المرتبط بالدهون

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

• غالباً ما يستخدم الطلبة المصطلحات، بشكل معاكس، لوصف الدهون والزيوت والشحوم والدهون الثلاثيّة. قد يكون هذا مقبولاً بشكل عام، لكن يجب ألاّ يستخدموا جميع هذه المصطلحات لوصف الدهون المفسفرة.

أنشطة تمهيدية

سبق أن درس الطلبة عن الدهون في الصف التاسع، ويمكن أن يكون بعضهم قد اطلع على الدهون المفسفرة، لكنهم لم يتعرفوا بالتفصيل على تركيبها ووظائفها في الخليّة.

في ما يلي اقتراحان لنشاطين يمكن استخدامهما كأنشطة تمهيدية. يعتمد اختيار النشاط على المصادر المتوافرة، وعلى الوقت المتاح، وعلى مدى تقدّم الطلبة في هذه الموضوعات.

١ فكرة (أ)

اعرض على الطلبة مجموعة من صور الكائنات الحيّة التي للدهون في أجسامها أهميّة حيويّة. يمكن أن تشمل الأمثلة، الجراد (الدهون ضروريّة كمخزن للطاقة اللازمة للطيران لمسافات طويلة)، والثدييات المائيّة (الدهون ضروريّة للطفو/ العزل)، والطيور المائيّة (الدهون ضروريّة للعزل المائي)، الجمل (الدهون ضرورية في تخزين الطاقة للسير مسافات بعيدة وللعزل من الحرارة الخارجية المرتفعة). ناقش تكيف هذه الكائنات مع بيئاتها، سائلًا عن سبب كون محتوى أجسامها من الدهون أعلى من معظم الحيوانات.

أفكار للتقويم: اطلب إلى الطلبة التعبير عن مضمون المناقشة بمجموعة من الرسوم أو المخططات التقريبيّة التي توضح بعضًا من وظائف الدهون في الحياة.

٢ فكرة (ب)

قدّم للطلبة مجموعة من عبارات صح/ خطأ التي تهدف إلى تنشيط معرفتهم السابقة. يمكن أن تشمل العبارات الأمثلة الآتية:

- تمتزج الدهون مع الماء بسهولة (خطأ).
 - تمثل الدهون مخزنًا للطاقة في جسم الإنسان (صح).
 - تطلق الكتل المتساوية من الدهون والكربوهيدرات محتوى الطاقة نفسه عند التنفس (خطأ).
- زوّد كل طالب بورقة مكتوب على أحد وجهيها كلمة «صح» وعلى الوجه الآخر كلمة «خطأ». اطلب إليهم الإجابة عن كل سؤال برفع الورقة عاليًا على الوجه الذي يعتقدون أنه يحمل الجواب لتراها بوضوح.
- أفكار للتقويم: يستخدم هذا النشاط كمنطلق أساس للتقويم التكويني للتعلم المسبق، في إطار استعداد الطلبة لدراسة محتوى هذه الوحدة.

الأنشطة الرئيسية

في ما يأتي أنشطة تعليميّة يمكنك أن تختار ما تراه مناسبًا منها لتكييف الدرس بما يتواءم مع احتياجات الطلبة.

١ اعرض وشرح

وزّع الطلبة في ثنائيات، وزوّد طالبًا في كل مجموعة بالصيغة الجزيئيّة التركيبية للجليسرول وبثلاثة أحماض دهنيّة (مع مجموعة من التراكيب تمثل ذيو لها الهيدروكربونيّة، المشبعة، والأحاديّة غير المشبعة، والعديدة غير المشبعة) ودهن ثلاثي. ثمّ زوّد الطالب الآخر برسم تخطيطي مطابق لا تظهر فيه الذرات، بل خطوط الروابط فقط بين المساحات الفارغة حيث يجب أن يكون هناك موقع الذرات. اطلب إلى الطالب الذي لديه الرسم التخطيطي الكامل وصف تركيب الجزيء لزميله كي يرسمه، وبناءً عليه يقوم بمقارنة رسمه بالرسم التخطيطي الكامل. شجّع الطلبة على التفكير في النشاط والتأمل في ما ساعدهم على إكمال الرسم بشكل صحيح. يمكن إكمال السؤال ٢ من النشاط ٢-٥ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة في هذه المرحلة لتعزيز التعلم.

أفكار للتقويم: ادعُ الطلبة إلى القيام بنشاط بسيط تعطي فيه كل طالب بطاقة مدوّنًا عليها مثال عن أحد الدهون، بحيث تتجاوز الأمثلة الدهون التي صادفوها خلال الدرس، بما في ذلك: دهون أحادية غير مشبعة، ودهون عديدة غير مشبعة، ودهون ثلاثيّة (دهون ثلاثيّة مع خليط منها)، ودهون مفسفرة، وفوسفاتيديلينيوسيتول Phosphatidylinositol. ضع

ملصقات التراكيب على جدار غرفة الصف، واطلب إلى كل طالب أن يقف بجوار الملصق الذي يصف التركيب الموجود على بطاقته، يمكن للطلبة مناقشة بنية الدهون الموجودة على بطاقاتهم وتبسيط الضوء على الاختلافات بينها وبين غيرها الواردة في كتبهم.

٢ معالجة البيانات وتحليلها (٣٠ دقيقة)

ارجع إلى النشاط ٢-٤ معالجة البيانات وتحليلها الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة.

أفكار للتقويم: اطلب إلى طلبة الصف أن يقيم بعضهم إجابات بعض.

٣ الدهون المشبعة والدهون غير المشبعة (٣٠ دقيقة)

اطلب إلى الطلبة البحث في الشبكة العالمية للاتصالات الدولية-الإنترنت لإعداد نشرة صحفية حول أشكال الدهون المختلفة، عارضاً عليهم، في ضوء معرفتهم بالأشكال الجزيئية للدهون المشبعة والدهون غير المشبعة، أن يشرحوا أسباب المخاطر الصحية المرتبطة في الاستهلاك الزائد للدهون. اطلب إليهم أيضاً البحث في اختراع المارجرين (السمن النباتي)، وفي الادعاءات الصحية المرتبطة بالبدايل الحديثة للزبدة.

التعليم المتمايز (تفريد التعليم)

التوسع والتحدى

- اطلب إلى الطلبة في أثناء تقويم نشاط «اعرض وشرح» أعلاه التفريق بين أنواع الدهون المختلفة من حيث درجة الانصهار.

الدعم

- اطلب إلى الطلبة الرجوع إلى النشاط ٢-٤ معالجة البيانات وتحليلها الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة. سيساعدهم ذلك على تطبيق معرفتهم في تفسير البيانات غير المألوفة، ومنها وصف عدد من الأحماض الدهنية، وتفسير المعلومات المتعلقة بالأنماط في البيانات.
- ساعد الطلبة على أن تكون المصطلحات مفهومة (لها معنى): «الجليسرول» هو «كحول»، «الدهون الثلاثية» تحتوي على ثلاثة أحماض دهنية، «غير مشبع» تعني أن الجزيء غير مشبع بالهيدروجين، «محب للماء» قابلة للذوبان في الماء، «كارهة للماء» غير قابلة للذوبان في الماء، وهكذا...
- اطلب إلى الطلبة الرجوع إلى النشاط ٢-٥ رسم التراكيب الجزيئية الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة. سيساعدهم ذلك على رسم الصيغة الجزيئية التركيبية للجزيئات المشاركة في تكوين الدهون الثلاثية عن طريق التكثيف (السؤال ٢).
- وفّر للطلبة أثناء تقويم نشاط «اعرض وشرح» الفرصة لطلب الدعم. يمكن تحقيق ذلك عن طريق إنتاج مجموعة من «بطاقات الدليل» تكون متاحة عند الحاجة، بحيث يمكن للطالب طلب بطاقة إذا شعر بأنه في حاجة إلى الدعم. توفر كل بطاقة «تلميحا» يهدف إلى تزويد الطالب بمعلومات كافية تساعد على التقدم في عمله.
- أحد الأسئلة منخفضة الصعوبة والمرتبطة بهذا الموضوع هو السؤال ٩ من أسئلة نهاية الوحدة الوارد في كتاب الطالب، والذي يتعلق بالاختلاف بين الدهون الثلاثية والدهون المفسفرة.

تلخيص الأفكار والتأمل فيها

- اطلب إلى الطلبة كتابة أقصر جملة ممكنة باستخدام المصطلحات العلمية : هيدروكربون، دهون ثلاثية، جليسرول، أحماض دهنية. هذه طريقة جيدة لتحفيزهم على تطوير مهارات التفكير العليا من أجل فهم هذه المصطلحات، بدلاً من مجرد تذكرها. يمكن تعديل النشاط لمساعدة بعض الطلبة من خلال تزويدهم ببداية الجمل، أو بنهاية الجمل، أو بتقليل عدد المصطلحات المفترض أن يستخدموها.
- شجّع الطلبة أن يستوضحوا عن السؤال الذي يمكن طرحه عندما تعطيتهم إجابة معينة، وزودهم بمجموعة من المصطلحات المكوّنة من كلمة واحدة وجمل بسيطة تختارها لهم من موضوعاتهم (هيدروكربون، دهون ثلاثية، جليسرول، أحماض دهنية).

التكامل مع المناهج

مهارة القراءة والكتابة

ورد عدد كبير جداً من المصطلحات العلمية الجديدة في هذا الموضوع. يمكن أن تقوم بإعداد شبكة الكلمات المتقاطعة أو الكلمات المقلوبة، لمساعدة الطلبة في التعرف على المصطلحات.

المهارة الحسابية

يمكن أن تؤمّن استقصاءات محتوى الدهون من الطاقة، والتي تقارن غالباً مع الكربوهيدرات، فرصاً لاستخدام القيم الرقمية الموحدة للمقارنة.

الموضوع ٢-٤: البروتينات

يستكشف هذا الموضوع البروتينات ووظائفها، وكيفية تكوينها من وحدات من الأحماض الأمينية.

الأهداف التعليمية

١٤-٢ يصف ويرسم:

- التركيب العام للحمض الأميني
- تكوين وكسر الرابطة الببتيدية.

١٥-٢ يشرح معنى المصطلحات الآتية: التركيب الأولي، والتركيب الثانوي، والتركيب الثالثي، والتركيب الرابعي للبروتينات.

١٦-٢ يصف أنواع الروابط التي تحافظ على شكل جزيئات البروتين:

- التفاعلات الكارهة للماء

- الرابطة الهيدروجينية

- الرابطة الأيونية

- الرابطة التساهمية بما في ذلك روابط ثنائي الكبريتيد.

١٧-٢ يذكر أنّ البروتينات الكروية قابلة للذوبان بشكل عام، ولها أدوار وظيفية، وأنّ البروتينات الليفية غير قابلة للذوبان بشكل عام، ولها أدوار تركيبية.

١٨-٢ يصف تركيب جزيء الهيموجلوبين كمثال على بروتين كروي بما في ذلك تكوين تركيبه الرابعي من سلسلتي ألفا (جلوبين ألفا) وسلسلتي بيتا (جلوبين بيتا) ومجموعة الهيم.

١٩-٢ يربط تركيب الهيموجلوبين بوظيفته بما في ذلك أهمية الحديد في مجموعة الهيم.

٢٠-٢ يصف تركيب جزيء الكولاجين كمثال على البروتين الليفى، وترتيب جزيئات الكولاجين لتكوين ألياف الكولاجين.

٢١-٢ يربط تركيب جزيئات الكولاجين وألياف الكولاجين بوظيفتها.

عدد الحصص المقترحة للتدريس

يخصص لتنفيذ هذا الموضوع ست حصص مدة كل منها ٤٠ دقيقة.

المصادر المرتبطة بالموضوع

المصدر	الموضوع	الوصف
كتاب الطالب	الصور من ٢-٤ إلى ٦-٢ الأشكال من ١٤-٢ إلى ٢٣-٢	<ul style="list-style-type: none"> • الصور المرتبطة بالبروتينات • الأشكال المرتبطة بتركيب البروتينات، وطي البروتين، والكشف عن البروتينات
	الملحق ١	<ul style="list-style-type: none"> • مجموعات R في الأحماض الأمينية
	الأسئلة ٦، ٧، و ٨	<ul style="list-style-type: none"> • الأسئلة المرتبطة بالبروتينات
كتاب التجارب العملية والأنشطة	أسئلة نهاية الوحدة: ١، ٢، ٤، ٥، و ٨، ١٠	<ul style="list-style-type: none"> • الأسئلة المرتبطة بالبروتينات
	النشاط ٥-٢ السؤال ١ (ب) النشاط ٦-٢	<ul style="list-style-type: none"> • رسم التراكيب الجزيئية • تخطيط التجارب التي تعطي نتائج دقيقة
	أسئلة نهاية الوحدة: ١، ٢، و ٦	<ul style="list-style-type: none"> • الأسئلة المرتبطة بالبروتينات

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- تبدو التراكيب الثالثية للبروتينات، للوهلة الأولى وخلافاً للواقع، مثل كتل متشابكة غير منتظمة، فشكل الجزيئات دقيق جداً. وللجزيئات تراكيب مناسبة تماماً لوظائفها.
- تكون الأحماض الأمينية عندما ترتبط معاً في عديد ببتيد خطي (سلسلة مستقيمة)؛ وبعد أن يأخذ الجزيء شكله الوظيفي ثلاثي الأبعاد، يمكن استخدام مصطلح البروتين لوصفه.
- يُعتقد أحياناً أن التركيب الرباعي يشتمل على أربع سلاسل عديد ببتيد، بدلاً من سلسلتين أو ثلاث. وقد يعود ذلك إلى دراسة الطلبة للهيموجلوبين الذي يتكوّن تركيبه الرباعي من أربع سلاسل عديد ببتيد. ويشير مصطلح رباعي إلى وجود أربعة مستويات من التركيب. اعرض على الطلبة مجموعة من البروتينات تتضمن تلك التي تحتوي على سلسلتين عديد ببتيد (مثل الإنسولين) أو ثلاث سلاسل (مثل الكولاجين).

أنشطة تمهيدية

في ما يلي اقتراحان لنشاطين يمكن استخدامهما كأنشطة تمهيدية. يعتمد اختيار النشاط على المصادر المتوفرة، وعلى الوقت المتاح، وعلى مدى تقدم الطلبة في هذا الموضوع.

١ فكرة (أ)

اطلب إلى الطلبة قراءة صندوق «مشكلة طي البروتينات من الحاسوب ديب بلو (Deep blue) إلى برنامج ألفازيرو (AlphaZero) وما بعدهما» الوارد في بداية الوحدة الثانية من كتاب الطالب، والذي يصف كيف تستخدم البرامج الفائقة مثل ألفازيرو في تحديد تركيب الجزيئات العملاقة كالبروتينات. طوّر فهم الطلبة من خلال طرح المزيد من الأسئلة، مثل: «هل يمكنك إعطاء أمثلة على جزيئات تعتمد وظيفتها على طبيعة تركيبها؟»

أفكار للتقويم: اعرض للطلبة التركيب الجزيئي لقسم من البروتين، طالباً إليهم تحديد أوجه التشابه مع الكريوهيدرات (وجود الكربون والهيدروجين، وروابط مزدوجة بين بعض ذرات الكربون والأكسجين)، وأوجه الاختلاف عن الكريوهيدرات (وجود النيتروجين وربما الكبريت).

٢ فكرة (ب)

اشرح للطلبة أن البروتينات تقوم بعدد كبير من الوظائف. اعرض على لوحة الصف بعضاً منها، بما في ذلك (على سبيل المثال وليس الحصر): الأجسام المضادة، والهرمونات، والإنزيمات، والكولاجين (نسيج ضام)، والكيراتين (الشعر)، وبروتينات العضلات، والمستقبلات الضوئية في شبكية العين، وبروتين الحليب. اطلب إلى الطلبة العمل في ثنائيات ليحدّدوا كيفية تصنيف هذه البروتينات، في ضوء ما اكتسبوه من معارف. قد تشمل الأمثلة:

- البروتينات التركيبية مقابل البروتينات الوظيفية (الفسولوجية).
 - البروتينات القابلة للذوبان مقابل البروتينات غير القابلة للذوبان.
 - البروتينات التي تتفاعل مع جزيئات أخرى مقابل البروتينات التي لا تتفاعل.
- ناقش خيارات الطلبة، لاستنباط حقيقة أن البروتينات يمكن أن تكون ذات طبيعة ليفية أو كروية.

أفكار للتقويم: نظم مناقشة مع الطلبة حول نوع البروتين الأكثر أهمية في الحياة. فهذه الفرضية غير محسومة، وبالتالي لا تحتمل إجابة صحيحة أو خاطئة، ومع ذلك، فإنها تحفز الطلبة على إدراك أهمية عدد كبير من البروتينات من كلا النوعين (ليفية أو كروية).

الأنشطة الرئيسية

في ما يأتي أنشطة تعليمية يمكنك أن تختار ما تراه مناسباً منها لتكييف مخطط الدرس بما يتواءم مع احتياجات الطلبة.

١ فهم الأشكال (٤٠ دقيقة)

اختر صوراً تمثل تراكيب البروتين الأولي والثانوي والثالثي والرابعي. يمكن اختيار الصور من الأشكال ٢-١٦ إلى ٢-١٩ الواردة في كتاب الطالب، ويمكن أن يتم اختيار الهيموجلوبين والكولاجين بدلاً من ذلك (انظر الأشكال من ٢-٢١ إلى ٢-٢٣ على التوالي) للتأكيد على النقاط المفتاحية في المنهج. شجّع الطلبة على العمل في ثنائيات لإعداد وصف مكتوب للتراكيب، ثم اعرض ما أنجز أمام الجميع. ناقش مع الطلبة العبارات التي تصف الصور بدقة كبيرة، واستتبط مدى فهمهم لمستويات تركيب البروتينات المختلفة.

أفكار للتقويم: زوّد الطلبة بنسخة من كل صورة ليُعدّوا وصفاً مكتوباً منقحاً لها. وكمقدمة للدرس التالي يمكنك تقويم عملهم للتحقق من الفهم والاسترشاد للتخطيط.

٢ نمذجة الإنسولين (٦٠ دقيقة)

زوّد كل طالب بجدول من العشرين حمضاً أمينياً الأكثر شيوعاً أو اطلب إليهم الرجوع إلى الملحق (١) الوارد في كتاب الطالب، بعد معرفتهم أن البروتينات تتكوّن من الأحماض الأمينية، طارحاً عليهم أسئلة لاستنباط ميزات الرئيسة، على سبيل المثال:

- ما العناصر الموجودة في البروتينات والتي لا وجود لها في الكربوهيدرات والدهون؟
- ما السمات الكيميائية المشتركة بين جميع الأحماض الأمينية؟
- كيف يمكن تصنيف مجموعات R، بافتراض توافر هذه المعلومات في الجدول؟ (حمضية، متعادلة، قاعدية، سلسلة مستقيمة أم تراكيب حلقيّة، محبة للماء أم كارهة للماء، تحتوي على الكبريت).

يتعذر على الطلبة فهم كيف يُحدّد التنوع في التركيب الأولي للبروتين وظيفته. ولتوضيح هذا الأمر، اطلب إليهم العمل ضمن ثنائيات لتكوين نموذج للإنسولين. شارك الطلبة في التركيب الأولي (جزيئان قصيران من عديد الببتيد مرتبطان معاً بروابط ثنائي الكبريتيد)، وزوّدهم بمجموعة من 20 شكلاً ورقياً مختلفاً لتمثيل 20 حمضاً أمينياً مختلفاً، والتي يمكن تكوينها باستخدام ورق من خمسة ألوان وأربعة أشكال (دوائر ومربعات ومثلثات ومستطيلات). أعدّ مفتاحاً للأشكال للتعريف بقطع الورق التي تمثل الأحماض الأمينية المختلفة. يمكن إكمال السؤال ١ (ب) من النشاط ٢-٥ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة في هذه المرحلة لمراجعة تكوين رابطة الببتيد بين اثنين من الأحماض الأمينية.

أفكار للتقويم: اطلب إلى الطلبة وضع رسوم تخطيطية توضح كيف تبدو البروتينات بالأشكال ثلاثية الأبعاد.

التعليم المتمايز (تفريد التعليم)

التوسع والتحدّي

- الأسئلة التي تطرح بشكل كبير والمتعلقة بهذا الموضوع هي: السؤال ٨ من أسئلة نهاية الوحدة الوارد في كتاب الطالب (المرتبط بتكثيف الأحماض الأمينية) والسؤال ٢ من أسئلة نهاية الوحدة الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة (التركيز على تركيب إنزيم ريبونوكلييز).
- اطلب إلى الطلبة في ضوء نشاط «فهم الأشكال» السابق أن يلاحظوا تلاؤم شكلي الهيموجلوبين والكولاجين مع وظائفهما.
- استكشف العلاقة بين الجزيئات الحيويّة (وليس البروتينات فقط) وعلم المواد Materials science، طارحاً أسئلة مثل: لماذا تُعدّ المواد الحيويّة مهمة لعلماء المواد؟
- شجّع الطلبة على شرح ما يأتي:
- كيف يحدّد تركيب البروتين الأولي وظيفته؟
- كيف يحدّد التركيب الثالثي للبروتينات الشكل الذي سيأخذه (كروياً أم ليفياً)؟
- لماذا لا يذوب الشعر عند غسله بالرغم من كونه يتكوّن تقريباً من الكيراتين النقي، وجميع وحدات الأحماض الأمينية في الكيراتين قابلة للذوبان في الماء؟

الدعم

- اطبع نسخاً من مجموعات R (الملحق ١ الوارد في كتاب الطالب)، واستبدل مجموعات R المختلفة في تركيب الأحماض الأمينية المرسومة على السبورة البيضاء. فهذا يؤكد حقيقة أن اختلاف الأحماض الأمينية له علاقة فقط بهذه المجموعة الكيميائية.
- كوّن جدولاً يقارن بين أنواع الروابط الموجودة في التركيب الثالثي للبروتينات من حيث الذرات والروابط بينها والقوة النسبية للروابط؛ وكوّن أيضاً جدولاً للمقارنة بين البروتينات الليفية والكروية.
- لا تخلط بين عديد ببتيد الكولاجين وألياف الكولاجين، فثلاثة جزيئات عديد ببتيد كولاجين ذات ترابط حلزوني تشكل تركيباً حلزونياً ثلاثياً يسمّى ليف الكولاجين.
- اطلب إلى الطلبة العودة إلى النشاط ٢-٥ رسم التراكييب الجزيئية الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة. يساعد السؤال ١ (ب) على رسم الصيغة التركيبية للجزيئات المشاركة في تكوين الببتيد الثنائي بوساطة التكثيف.

تلخيص الأفكار والتأمل فيها

- اكتب ثلاثة أو أربعة أسئلة، يفضل أن تكون من نمط الاختيار من متعدد، أو تلك التي تتطلب إجابة قصيرة، ليجيب عنها الطلبة ويسلموها في نهاية الحصة، فتكون أشبه بـ «بطاقة خروج» لهم. يمكن أن توفر تقنية «بطاقة الخروج» Pass-paper هذه فرصة للتقويم التكويني، كما تساعد في تقرير مدى الحاجة إلى مزيد من التعزيز للمادة في الحصة التالية.
- يتصف هذا الموضوع بالتعقيد وكثرة المصطلحات والمفاهيم الجديدة. اطلب إلى كل طالب كتابة مصطلح علمي أو مفهوم على يقين منه، وآخر ليس متأكدًا منه، وثالث يحتاج إلى معرفة المزيد عنه. ثم وزّع الطلبة في مجموعات بناء على مدى التأكد من المعرفة بالموضوعات المختلفة، لإجراء مناقشة فيما بينهم.
- اطلب إلى الطلبة إتمام الإجابة عن السؤال ٧ الوارد في كتاب الطالب، والذي يتطلب نقل الجدول ثم ملء العمود الثاني بالكلمات المناسبة للإجابة عن العبارات في العمود الأول. يمكن للطلبة العمل في ثنائيات لتكوين جدول مماثل بيانات مختلفة بناء على الموضوعات الواردة في هذه الوحدة، ثم طرحه على زملائهم.

التكامل مع المناهج

مهارة القراءة والكتابة

ورد عدد كبير جداً من المصطلحات العلميّة (أسماء وأوصاف) في هذا الموضوع، من المفيد استخدام تقنيات مثل التي يعمل فيها الطلبة ضمن ثنائيات ليتبادلوا وصف كلمات مفتاحية، من دون استخدام كلمات مفتاحية مدرجة، على سبيل المثال: يتعذر على الطلبة وصف التركيب الثالثي للبروتين من دون استخدام المصطلحات المفتاحية الثلاثة: أحماض أمينية، روابط، ثلاثية الأبعاد.

المهارة الحسابية

استخدم ورقاً مقوياً بأحجام وألوان مختلفة، أو حتى 20 أداة مختلفة من أدوات المختبر، لإعداد مجموعة من النماذج لعشرين حمضاً أمينياً. وضح للطلبة كيف ينتج من ارتباط حمضين أمينيّين معاً ($20^2 = 400$) تسلسل مختلف من الأحماض الأمينية. وإذا ارتبطت 10 أحماض أمينية معاً فسيتكوّن 20^{10} = أكثر من 20 تريليوناً (200000000000). وفي الواقع، يتحدّد طول معظم البروتينات بأكثر من 10 أحماض أمينية، لذا يكون عدد البروتينات الممكن تكونها من عشرين نوعاً مختلفاً من الأحماض الأمينية غير نهائي تقريباً.

٥-٢: الماء

يقدم هذا الموضوع الماء باعتباره جزيئاً له أهمية حيوية للحياة، مع التركيز على تكوّن الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء، وتأثير هذه الروابط على خصائصه.

الأهداف التعليمية

٢-٢٢ يشرح كيفية تكوين الروابط الهيدروجينية بين جزيئات الماء ويربط خصائص الماء بأدواره في الكائنات الحية، مقتصرًا على: الإذابة والسعة الحرارية النوعية العالية والحرارة الكامنة للتبخّر.

عدد الحصص المقترحة للتدريس

يخصص لتنفيذ هذا الموضوع حصة واحدة مدتها ٤٠ دقيقة.

المصادر المرتبطة بالموضوع

المصدر	الموضوع	الوصف
كتاب الطالب	الشكل ٢-٢٤	• الشكل الذي يبيّن توزيع جزيئات الماء حول الأيونات في محلول
	السؤال ٩	• السؤال المرتبط بخصائص الماء
	أسئلة نهاية الوحدة: ٣	• السؤال المرتبط بخصائص الماء
	النشاط ٢-٧	• تطوير مهارات الكتابة الموسعة

المفاهيم الخاطئة وسوء الفهم

- يصعب على غير الكيميائيين (غير المتخصصين بالكيمياء) فهم الفرق بين الشحنات الموجبة الكاملة والشحنات السالبة الكاملة للأيونات، والشحنات الجزئية على جزيئات الماء بسبب التوزيع غير المتكافئ للإلكترونات.
- يعتقد بعض الطلبة خطأً أن تأين جزيئات الماء، وربما بسبب الشحنات على الذرات، ضروري لتكون الرابطة الهيدروجينية.
- غالبًا ما يهمل الطلبة كلمة «مرتفعة» عند وصف الحرارة الكامنة العالية للتبخّر، أو السعة الحرارية النوعية المرتفعة للماء.

أنشطة تمهيدية

ستكون أهمية الماء مألوفة للطلبة؛ ومع ذلك، لا يتوقع منهم أن يعرفوا كل خصائصه الأساسية للحياة. في ما يلي اقتراحان لنشاطين يمكن استخدامهما كأنشطة تمهيدية. يعتمد اختيار النشاط على المصادر المتوافرة، وعلى الوقت المتاح، وعلى مدى تقدّم الطلبة في هذه الموضوعات.

١ فكرة (أ)

قدم أمام الطلبة عرضًا توضيحيًا. اعمل على تعويم دبوس على سطح الماء في كأس زجاجية كبيرة الحجم لتوضيح مفهوم التوتر السطحي للماء. ثم أضف قطرتين من محلول منظف لتقليل التوتر السطحي، ليكتشفوا أن الدبوس يغرق في الماء فورًا.

ناقش هذه الظاهرة مع الطلبة واربطها ببيئة الحشرات المائية مثل حشرة متزلج الماء Pond skater (الخيتور) والحشرات الأخرى كالبعوض وبعض الدبابير. وسّع نطاق المناقشة لتشمل أهمية التوتر السطحي للعديد من البيئات الأحيائية الأخرى.

﴿ أفكار للتقويم: ادع الطلبة إلى المشاركة في نشاط «فكر، شارك زميلك، شارك الصف»، لمحاولة تفسير سبب سلوك الماء بهذه الطريقة. قدّم تلميحات (كتلك التي تتعلق بالمفردتين التماسك والتلاصق)، مشجّعاً إيّاهم على التعبير عن أفكارهم برسوم تقريبية؛ ثم ناقش أفكارهم مع الصف ككل.

٢ فكرة (ب)

اعرض خاصية مفاتيحية أخرى للماء مثل: حرارة تبخر كامنة عالية. ثبت باستخدام مشابك قارورتين مقلوبتين قاعهما دائريّان، وغطّ إحداهما بقماش رطب، حيث ستخفّض درجة الحرارة داخل إحدى القارورتين قياساً على القارورة الأخرى. ناقش أهمية هذه الملاحظة.

﴿ أفكار للتقويم: شجّع الطلبة من خلال المناقشة الصفية للتوصل إلى إجماع حول تفسير ما حدث، مؤكّداً في المناقشة على المصطلحات (المفردات والعبارات) العلمية التي يجب أن يعرفوها (مثل تغيّر الحالة، والتبخر، والطاقة).

الأنشطة الرئيسية

في ما يأتي أنشطة تعليمية يمكنك أن تختار ما تراه مناسباً منها لتكييف مخطط الدرس بما يتواءم مع احتياجات الطلبة.

١ ربط الخصائص بالوظائف (٣٠ دقيقة)

- قدّم للطلبة مجموعة من العبارات حول الماء مثل:
- للماء حرارة تبخر كامنة عالية.
- الماء مذيب عام.
- للماء سعة حرارية نوعية مرتفعة.

اطلب إلى الطلبة توضيح كيفية استخدام الكائنات الحيّة لهذه الخصائص لأداء وظائف معينة، على سبيل المثال: خاصية الماء كمذيب يسمح بنقل المواد المذابة في بلازما الدم واللحاء. ويمكن لهم البحث عن هذا الموضوع في الشبكة العالمية للاتصالات الدولية-الإنترنت، أو الاستعانة بكتاب الطالب.

﴿ أفكار للتقويم: اطلب إلى الطلبة تسجيل نتائج هذا النشاط في فقرة صغيرة باستخدام جميع المصطلحات العلمية، والتي قد ترغب في كتابتها على السبورة لتذكيرهم بها أثناء النشاط. حفّزهم على استخدام أقل عدد ممكن من الكلمات في الفقرة.

٢ الفائز بالبطاقات (٤٠ دقيقة)

اطلب إلى الطلبة إعداد مجموعة بطاقات لأنواع مختلفة من الجزيئات الحيويّة الواردة في هذه الوحدة. يمكن أن تتضمن المعلومات على هذه البطاقات أيّ بوليمر/ بوليمرات يمكن للجزيئات تكوينه، وما إذا كان الجزيء يمكن أن يكون روابط هيدروجينية أم لا.

﴿ أفكار للتقويم: شجّع الطلبة على الانخراط بلعبة بطاقات التداول ليتحدّى بعضهم بعضاً. يتمّ التركيز على حث الطلبة على النظر في الخصائص المختلفة للمونيمرات، على سبيل المثال: إذا وضع الطلبة بطاقة جلوكوز وبطاقة حمض أميني على الطاولة، فقد يبرهن أحدهم بنجاح أن الجلوكوز يتفوّق على الحمض الأميني لأن الجسم يستخدمه بسهولة

أكبر لإطلاق الطاقة؛ أو يشير إلى أن الأحماض الأمينية قد تتفوق على الجلوكوز لأنها تستطيع بناء مجموعة متنوعة من البوليمرات. تجوّل في الغرفة منتبهًا إلى أيّ سوء فهم أو أية مفاهيم خاطئة ذات علاقة بأوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الجزيئات الحيويّة.

إذا كان الوقت المتاح لتنفيذ النشاط غير كاف، يمكنك أن تطلب إلى الطلبة القيام بإعداد البطاقات كواجب منزلي قبل الدرس، أو ممارسة اللعبة كنشاط تقديمي في الدرس التالي.

التعليم المتميّز (تفريد التعليم)

التوسع والتحدّي

- ناقش الطلبة بالتفصيل كيف يمكن للرابطة الهيدروجينية أن تفسر خصائص الماء.
- اطرح على الطلبة سؤالاً مفتوحاً، مثل: «لماذا يُعدّ الماء ضرورياً للحياة؟». النشاط ٢-٧ الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة يشجع الطلبة على كتابة تقرير عن الدور الحيوي للماء. كما تتوافر في هذا النشاط قائمة متنوعة من الأفكار.

الدعم

- كوّن مفتاحاً ثنائي التفرع، وزوّد الطلبة به لمساعدتهم على فهم خصائص الماء التي ترتبط بوظائفه في الكائنات الحيّة. على سبيل المثال: يمكن أن يكون فرعاً المفتاح تحت مسمّى "لأنه يتصف بسعة حراريّة نوعيّة مرتفعة"، أو "لأنه يتصف بحرارة تبخر كامنّة عالية"، واللذان قد يؤديان، عند تفرعهما إلى تكوين عبارات ذات صلة بالحفاظ على درجة حرارة الجسم الداخليّة والتعرق على التوالي.
- أمّن للطلبة إطار كتابة يساعدهم في نشاط «ربط الخصائص مع الوظائف». يجب أن يكون هذا الإطار على شكل مجموعة من الجمل النموذجيّة التي حذف منها الكلمات المفتاحية، ليعمل الطلبة على إكمالها.
- ليتمكّن الطلبة من تلخيص هذه الوحدة، ساعدهم على إعداد جدول بالجزيئات التي يمكن أن تختلط مع الماء أو لا يمكنها ذلك. وسّع نطاق تفكيرهم بتشجيعهم على مناقشة سبب أهميّة هذه الخصائص.

تلخيص الأفكار والتأمل فيها

- كلف الطلبة، بعد التركيز الأولي على الماء، بلعب لعبة «بنغو» لتعزيز فهم المصطلحات الأساسية التي وردت في الوحدة. زوّد كل طالب بشبكة من تسعة مربعات، واكتب على السبورة 20 مصطلحاً علمياً من المصطلحات التي درسوها في المواضيع السابقة. اطلب إليهم اختيار تسع كلمات عشوائياً ليضعها كل طالب في شبكته. ثم اقرأ على مسمعهم تعريف كل مصطلح من المصطلحات العشرين - بترتيب عشوائي - وأول طالب يضع علامة صح على مصطلحاته التسعة يقول «بنغو»، فيفوز بالمسابقة. تذكر أن المصطلحات العلمية التي وردت في الوحدة الثانية من كتاب الطالب قد كتبت بخط برتقالي داكن، بحيث يمكن للطلبة الرجوع إليها بسهولة أثناء تنفيذهم هذا النشاط، كما دُوّنت تعريفاتها في صناديق في مختلف صفحات الكتاب، وفي قائمة المصطلحات العلمية الواردة في نهاية كتاب الطالب أيضاً.
- اطلب إلى الطلبة العمل في مجموعات لإعداد خريطة مفاهيم أو خريطة ذهنية أو أي شكل آخر من التمثيلات البيانية للبروتينات أو الكربوهيدرات أو الدهون. زوّد كل مجموعة بالمصطلحات العلمية التي يجب أن يستخدموها في المخطط. ولمزيد من التحدي، اطلب إليهم أن يذكروا أوجه التشابه وأوجه الاختلاف بين الجزيئات المتميّزة (مثل السليلوز والكولاجين).
- «السؤال والإجابة». تقنية مفيدة للاستخدام بعد الانتهاء من الدرس. اطلب إلى الطلبة كتابة سؤال عن شيء من هذه الوحدة على شريط ورقي ملوّن، ثم كتابة إجابته على شريط ورقي ملوّن آخر. نظّم الطلبة في مجموعات من 6-8، موزّعاً عليهم الأشرطة، بحيث يحصل كل طالب على سؤال وإجابة. اطلب إلى أحد الطلبة قراءة سؤاله، وإلى الطالب الذي لديه الإجابة الصحيحة أن يقرأ هذه الإجابة، متبوعة بسؤاله.

التكامل عبر المناهج

مهارة القراءة والكتابة

وردت أعداد قليلة من المصطلحات العلمية في هذا الموضوع، لذا يمكنك بدل التركيز عليها مساعدة الطلبة على تقدير كيفية تفاعل جزيئات الماء مع الجزيئات العملاقة التي وردت سابقاً في هذه الوحدة.

المهارة الحسابية

تحتوي قطرة الماء على عدد هائل من جزيئات الماء، لذا يمكن الاستفادة منها كفرصة للتفكير في فوائد كتابة الأرقام بالشكل المعياري.

إجابات كتاب الطالب

العلوم ضمن سياقها: مشكلة طي البروتينات

• قد تكون معرفة الطلبة بالمشكلات العلمية الرئيسية المرتبطة بالذكاء الاصطناعي محدودة، ولكن يمكن أن يكونوا قادرين على اقتراح مواضيع تتعلق بتخزين البيانات وضمان حمايتها. وقد تواجههم مشكلة عدم دقة المصادر التي يستقون منها معلوماتهم الأساسية، والتي يؤدي استخدامها إلى إنتاج نماذج غير صحيحة؛ أو أن تكون قدرة البرمجة الحاسوبية ضعيفة بحيث لا تكون كافية للتعامل مع العدد الكبير من الحلول الممكنة.

وكما يمكن أن يكون الطلبة على دراية بأن العملة المشفرة (مثل البيتكوين Bitcoin) تتطلب ازدياداً من موارد الطاقة، يمكنهم بالمقابل أن يدركوا أن حل المشكلات البيولوجية المعقدة حاسوبياً يتطلب أيضاً المزيد من القدرة الحاسوبية والبرمجة. وقد توجد حلول ليست ملائمة، على سبيل المثال تصنيع الجزيئات التي يمكن أن تكون تكلفتها باهظة.

• للذكاء الاصطناعي فوائد كثيرة، فقد يستعين الطلبة بتطبيقات الذكاء الاصطناعي في التنبؤ (التوقع) بالزلازل، واستكشاف الفضاء، وتصميم الروبوتات، وتصميم البروتينات المفيدة، والتخلص من النفايات بكفاءة، والتعامل مع مشكلات التغير المناخي.

إجابات أسئلة موضوعات الوحدة

١. أ. $C_3H_6O_3$ أو $(CH_2O)_3$

ب. $C_5H_{10}O_5$ أو $(CH_2O)_5$

٢. أ. استخدم المزيد من الكاشف للتأكد من تفاعل كل السكر مع كاشف بندكت.

ب. تحضير مجموعة عينات من السكر المختزل (مثل الجلوكوز) بتراكيز مختلفة معروفة، تنفيذ اختبار بندكت على كل محلول، ستنتج مجموعة من الألوان المختلفة، يمثل كل لون فيها تركيزاً مختلفاً معروفاً من محلول السكر المختزل؛ وهذه العينات تسمى الألوان المعيارية. يجب إجراء الاختبار على كل عينة بالطريقة نفسها (حجوم العينات نفسها).

إذا توافر مقياس الألوان، فسجل قراءة لكل تركيز ومثلها بيانياً مقابل التركيز، بما يسمى منحى المعايرة. وإذا لم يتوافر مقياس الألوان، فضع الأنابيب بشكل متتابع على الحامل، ونفذ الاختبار بالطريقة نفسها على العينة غير المعروفة. وفي حال استخدام مقياس الألوان، يمكنك الاستفادة من قراءته واستخدامه لتحديد التركيز بالرجوع إلى التمثيل البياني لمنحى المعايرة؛ وفي حال لم تستخدم مقياس الألوان، يمكنك؛ الإمساك بالأنبوب مقابل صف الألوان المعيارية، مميّزاً بالنظر للون الأقرب تطابقاً.

٣. التحلل المائي.

٤. جزيئات كبيرة/ بوليمرات.

• عديدات السكر.

• تتكوّن من ألفا- جلوكوز.

• وحدات جلوكوز مرتبطة معاً بواسطة روابط 1، 4 (روابط جلايكوسيدية تكوّنت بالتكثيف).

• تفرعات تكوّنت بروابط جلايكوسيدية 1، 6.

٥. بعض الإجابات المحتملة توجد في الجدول أدناه. قارن بين خاصيتين متماثلتين عند المقارنة بين مفهومين، على سبيل المثال: الخاصية التي تمّت مقارنتها في الصف الأول من الجدول هي نوع الجلوكوز المكون للأميلوز والسليولوز.

٧.

المصطلح	الوصف
كاره للماء	مصطلح عن النفور من الماء
رابطة ثنائي الكبريتيد	يتفكك من خلال تفاعل اختزال
سكر ثنائي	يتكوّن عن طريق تفاعل تكثيف
محبة للماء	خاصية البروتينات الكروية
هيموجلوبين	لها سلسلتا ألفا (α)- وسلسلتا بيتا (β)-
رابطة أيونية	يمكن تفكيكها عن طريق تغيّرات في الرقم الهيدروجيني pH

٨. • التركيب الأولي (سلسلة من الأحماض الأمينية).
 • الطبيعة الكيميائية لمجموعات R (على سبيل المثال: إذا كانت محبة للماء أو كارهة للماء).
 • كيفية تكوين التراكيب الثانوية مثل صفيحة ألفا (α)- اللولبية وصفيحة بيتا (β)- المطوية (المثناة).
 • أنواع الروابط والتفاعلات التي تربط الأحماض الأمينية معاً (الرابطة التساهمية بما في ذلك رابطة ثنائي الكبريتيد، الرابطة الأيونية، الرابطة الهيدروجينية، التفاعلات الكارهة للماء).
 • التراكيب الأولي والثانوي والثالثي والرابعي للبروتينات التي تراكيبها ثلاثية الأبعاد معروفة.
 • أين فشلت محاولات التنبؤ (التوقع) السابقة؟
 • الظروف التي يوجد فيها البروتين (على سبيل المثال: الرقم الهيدروجيني pH لبيئة الخلية ودرجة حرارتها).
 هذا «سؤال مفتوح» يمكنك التفكير في معلومات مفيدة أخرى.

الأميلوز	السليولوز
يتكوّن من وحدات ألفا- جلوكوز	يتكوّن من وحدات بيتا جلوكوز
جميع وحدات الجلوكوز في الاتجاه نفسه	وحدات الجلوكوز المتتالية مرتبطة بعضها ببعض عند درجة 180° وتتظم الوحدات، بالتناوب، في اتجاه معاكس.
الجزيء ليس ليفياً- السلاسل غير منجذبة بعضها إلى بعض	سلاسل الجزيئات الليفية مرتبطة بعضها ببعض بروابط هيدروجينية لتشكل ألياف دقيقة (لييفات)

٦. أوجه التشابه:

- جزيئات كبيرة/بوليمرات.
- تركيب ليفي.
- دور تركيب.
- الألياف مرتبطة بعضها ببعض بروابط هيدروجينية.
- غير قابلة للذوبان في الماء.

أوجه الاختلاف:

السليولوز	الكولاجين
كربوهيدرات، عديد سكر	بروتين
يتكوّن من وحدات بيتا (β)- جلوكوز، مونومرات	يتكوّن من وحدات أحماض أمينية، مونومرات
يوجد في النباتات	يوجد في الحيوانات
تتكوّن الجزيئات من سلاسل مستقيمة	الجزيئات المفردة ذات تركيب لولبي

٩.

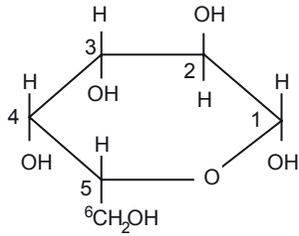
الأهمية	الخاصية	الجزئية
تنتقل الطاقة الحرارية إلى جزيئات الماء في العرق فيتبخر الماء من الجلد. ويبرد، الأمر الذي يمنع ارتفاع درجة حرارة الجسم. يمكن أن تفقد كمية كبيرة نسبياً من الحرارة مع الحد الأدنى من فقدان الماء من الجسم	يتطلب الماء كمية كبيرة نسبياً من الطاقة الحرارية ليتبخر- لذا يكون للماء حرارة تبخر كامنة عالية	أ. تبريد الجلد أثناء التعرق
الماء ضروري لنقل المواد عن طريق الانتشار أو النقل النشط إلى داخل الخلايا وخارجها. وهو ضروري لدوران الدم، بحيث يمكن أن تصل المواد الغذائية إلى الأماكن التي تحتاج إليها. كما تحدث التفاعلات الكيميائية في المحلول المائي	الماء مذيب جيد	ب. نقل الجلوكوز والأيونات في الثدييات
يؤمن بيئات أكثر ثباتاً، الأمر الذي يحمي الكائنات الحية من درجتي الحرارة القصوى والدنيا اللتين يمكن أن تكونا مضرتين.	للماء سعة حرارية نوعية مرتفعة	ج. تقلبات درجة الحرارة تكون أقل بكثير في المواطن البيئية المتمثلة بالبحيرات والمحيطات مما هي عليه في المواطن البيئية على اليابسة

إجابات أسئلة نهاية الوحدة

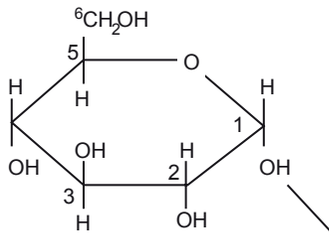
١. د
٢. ج
٣. B
٤.

دهون	سيلولوز	نشأ	جلايكوچين	سكر ثنائي	سكر أحادي	بروتين ليفي (مثال كولاچين)	بروتين كروي (مثال هيموجلوبين)	
X	X	X	X	X	✓	X	X	مونومر
X	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	بوليمر
X	✓	✓	✓	X	X	✓	✓	جزيء كبير
X	✓	✓	✓	X	X	X	X	عديد التسكر
X	X	✓	✓	X	X	X	X	يحتوي على وحدات بنائية تشكل سلاسل متفرعة
X	X	X	X	X	X	✓	✓	يحتوي على أحماض أمينية
✓	X	X	X	X	X	X	X	مكوّن من أحماض دهنية وجليسرول
X	✓	✓	✓	✓	X	X	X	يحتوي على روابط جلايكوسيدية
X	X	X	X	X	X	✓	✓	يحتوي على روابط ببتيدية
✓	X	✓	✓	اقبل X أو ✓	X	X	X	إحدى وظائفه الرئيسية أنه يعمل مخزنًا للطاقة
✓	✓	✓	✓	X	X	✓	X	غير قابل للذوبان في الماء عادة
X	✓	X	X	X	X	✓	X	عادة ما يكون له وظيفة تركيبية
X	X	✓ انظر (الأميلوز)	X	X	X	✓	✓	يمكن أن يكون تراكيب بشكل لولبي (حلزوني) أو بشكل لولبي (حلزوني) جزئي
✓	✓	✓	✓	✓	✓	X	X	يحتوي على كربون وهيدروجين وأكسجين فقط

٥.



جالاكتوز (استدار الجزيء 180°
ليصطف بجانب ألفا- جلوكوز)



OH على ذرة C1 متجهة
الى أسفل تحت حلقة الفا
(α)-جلوكوز

الوظيفة	مثال
تركيبية	كولاجين، كيراتين، مثال: إيلاستين، بروتين غلاف الفيروس.
إنزيم	أميليز
هرمون	إنسولين
صبغة تنفسية	هيموجلوبين وميوجلوبين
دفاع	أجسام مضادة
انقباض	أكتين وميوسين
تخزين	ألبومين (زلال البيض)

تذوب بسهولة في الماء.

حلوة المذاق.

الصيغة العامة $(CH_2O)_n$ أو تحتوي على الكربون
والهيدروجين والأكسجين، نسبة الأكسجين إلى
الهيدروجين 2:1.

٦.

٧. أ.

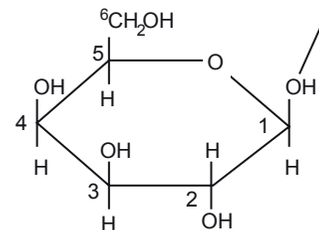
يمكن أن يكون اللاكتوز مصدرًا للطاقة؛ ويمكن أن
يهضم إلى سكريات أحادية أو جلوكوز وجالاكتوز،
والتي يمكن أن تستخدم كوحدات بنائية للجزيئات
الكبيرة.

ب. تفاعل تكثيف.

ج. رابطة جلايكوسيدية

د.

OH على ذرة C1 متجهة نحو الأعلى
حلقة (بيتا- جالاكتوز)



رسم الجلوكوز بشكل صحيح.

رسم الجالاكتوز بشكل صحيح.

لا حاجة إلى ترقيم ذرات الكربون. لاحظ أنه
من المحتمل رسم الجالاكتوز مقلوبًا كما في
السكر الثنائي. والشكل المستخدم لتكوين
السكر الثنائي هو شكل بيتا-الجالاكتوز، (يقدم
للطلبة من باب زيادة معلوماتهم فقط).

هـ. ألفا (α)- جلوكوز،

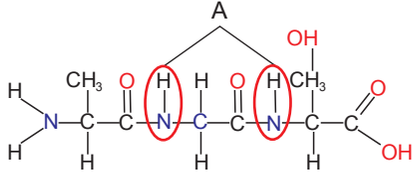
المجموعة -OH على ذرة الكربون 1 توجد
أسفل الحلقة.

و. إجراء اختبار بندكت على كلا المحلولين،

يعطي اللاكتوز لونًا أحمر-بنيًا أو راسبًا، ولا
يعطي السكروز ذلك.

اقبل النتيجة الإيجابية للاكتوز، والنتيجة
السلبية للسكروز.

٦. ترسم حلقة حول المجموعة -NH على جانب واحد من الرابطة الببتيدية وتكتب تسمية المجموعة A.



ب. تثبتت في مكانها عن طريق روابط هيدروجينية؛ تتركب ثانوي.

تشارك جميع مجموعات -NH و -C=O من الروابط الببتيدية أو بنية عديد ببتيد.

ج. جزيء يتكوّن من وحدات بنائية متكررة، الوحدات البنائية متشابهة أو متطابقة بعضها مع بعض.

جزيء عملاق أو جزيء كبير.

د. ١. س س س، س س ص، س ص ص، س ص ص.

ص ص ص، ص ص ص، ص ص ص، ص ص ص.

٢. 2³.

٩. أ. A يمثّل جزيء دهن.

ب. B، ويمثّل جزيء دهن مفسفر.

ب. ١. التقاطع بين الرأس والذيل لجميع الذبول الثلاثة الموضحة في الرسم التخطيطي.

٢. أحماض دهنية.

جليسرول.

ج. تكتب تسمية رأس الدهن المفسفر، فوسفات.

د. الدهن المفسفر أو B.

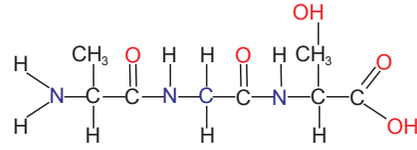
لوجود الفوسفات، لأن الفوسفات مشحونة أو قطبية أو محبة للماء.

هـ. الدهن.

مخزن للطاقة أو عازل أو قابلية للطفو أو مصدر لماء الأيض أو آية أمثلة أخرى مناسبة.

الدهن المفسفر.

٨. أ. ١.



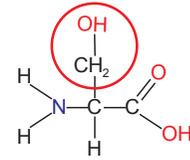
ترتبط ذرة الكربون من مجموعة كربوكسيل COOH لأحد الأحماض الأمينية (ألانين) مع ذرة N من مجموعة أمين NH₂ لحمض أميني آخر (الجلاليسين) فتتكون رابطة ببتيدية بين الجزيئين تتحول إلى ببتيد ثنائي ويتم خلالها تحرير جزيء ماء. وبالطريقة نفسها، يرتبط حمض أميني ثالث (سيرين) بثنائي الببتيد عن طريق تشكيل رابطة ببتيدية وتحرير جزيء ماء.

يجب أن تشمل الإجابة الأحماض الأمينية الثلاثة مرتبطة بالتسلسل الصحيح؛ اقبل الإجابة ولو كانت تشمل أخطاءً في الروابط

٢. التركيب الأولي/ثلاثي الببتيد.

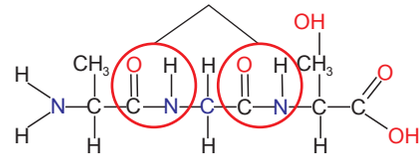
٣. الماء.

٤. ترسم حلقة حول -OH أو المجموعة R بأكملها (-CH₂OH) للحمض الأميني سيرين.



٥. تُرسم حلقتان حول رابطتين ببتيديتين وتكتب الروابط بشكل مناسب.

رابطتان ببتيديتان



١٠. أ.

الاختلاف	أوجه	كولاجين	هيموجلوبين
١	كروي أو ليفي؟	ليفي	كروي
٢	لولبي كلياً أو لولبي جزئياً؟	لولبي كلياً	جزئياً
٣	نوع اللولب	لولب ثلاثي أو لولب طويل أو ثلاثي السلاسل	ألفا (α)
٤	وجود مجموعة بديلة	لا توجد	توجد
٥	القابلية للذوبان في الماء	لا أو غير قابل للذوبان	نعم أو قابل للذوبان

- ب.** درجة واحدة لكل صفة تركيبية، درجة واحدة لربط هذه الصفة في وظيفتها، على سبيل المثال: يحتوي الهيموجلوبين على الحديد، يرتبط الحديد في الأكسجين.
- ج.** لأنه مكوّن من أكثر من سلسلتين من عديد الببتيد (4 سلاسل عديد الببتيد).
- د.** الهيدروجين، الأكسجين، النيتروجين، الحديد.

إجابات كتاب التجارب العملية والأنشطة إجابات الأنشطة

نشاط ٢-١ استخدام جداول التلخيص

عديد التسكر	اسم المونومر	نوع الرابطة بين المونومرات	الوصف	الوظيفة
الأميلوز	ألفا-جلوكوز	ألفا (1,4)	<ul style="list-style-type: none"> طويل لولبي مضغوط 	<ul style="list-style-type: none"> مخزن الجلوكوز في الخلية (الطاقة) لا يؤثر على الخصائص الأسموزية يوجد في النباتات
الأميلوبكتين	ألفا-جلوكوز	ألفا (1,4) ألفا (1,6)	<ul style="list-style-type: none"> متفرع لولبي مضغوط 	<ul style="list-style-type: none"> مخزن الخلية من الجلوكوز (طاقة) يتحلل مائياً أسرع من الأميلوز لا يؤثر على الخصائص الأسموزية يوجد في النباتات
الجلايكوجين	ألفا-جلوكوز	ألفا (1,4) ألفا (1,6)	<ul style="list-style-type: none"> متفرع لولبي مضغوط 	<ul style="list-style-type: none"> مخزن الخلية من الجلوكوز (طاقة) يتحلل مائياً أسرع من الأميلوز لا يؤثر على القدرة الأسموزية يوجد في الحيوانات
السليولوز	بيتا-جلوكوز	بيتا (1,4)	<ul style="list-style-type: none"> سلاسل طويلة مستقيمة كل جزيء جلوكوز يستدير 180° بالنسبة إلى الجزيء الآخر ترتبط الجزيئات المتوازية في روابط هيدروجينية يكون ارتباط العديد من الجزيئات لبيفات 	<ul style="list-style-type: none"> قوة شد عالية غير قابل للذوبان في الماء لكنه منفذ للماء يشكل جدار خلوي قوي للدعم ومنع التلف بسبب الأسموزية

نشاط ٢-٢ حساب تركيز المحاليل وتحضير محاليل مخفضة

١. أ. 0.15 g
ب. 0.000225 kg (2.25 x 10⁻⁴ kg)
ج. 5000 mg
د. 0.0000001 g (1 x 10⁻⁷ g)
٢. هـ. 0.1 L
و. 5 µL
ز. 0.00015 L (1.5 x 10⁻⁷ L)
ح. 5 µL
د، ب، ج، أ

إضافة 8 mL من الماء المقطر إلى 2 mL من 0.01% لتحضير محلول 0.02%

ب. إضافة 9 mL من الماء المقطر إلى 1 mL من 1% لتحضير محلول 0.1%

إضافة 9 mL من الماء المقطر إلى 1 mL من 0.1% لتحضير محلول 0.01%

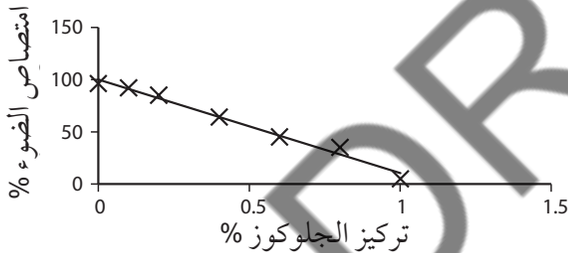
إضافة 7 mL من الماء المقطر إلى 3 mL من 0.01% لتحضير محلول 0.003%

ج. إضافة 9 mL من الماء المقطر إلى 1 mL من 1% لتحضير محلول 0.1%

إضافة 9 mL من الماء المقطر إلى 1 mL من 0.1% لتحضير محلول 0.01%

إضافة 9 mL من الماء المقطر إلى 1 mL من 0.01% لتحضير محلول 0.001%

إضافة 5 mL من الماء المقطر إلى 5 mL من 0.001% لتحضير محلول 0.0005%



أ. 0.25% - 0.32%

ب. 0.48% - 0.55%

هـ. أيّ ثلاثة ممّا يلي: حجم كاشف بندكت، حجم محلول الجلوكوز، درجة حرارة الحمّام المائي، زمن تسخين اختبار بندكت.

أ. 5% ب. 2% ج. 0.1%

د. 25% هـ. 4.5% و. 5%

أ. 0.5 g ب. 30 g ج. 125 g

د. 375 g هـ. 0.05 g و. 450 g

أ. 180 g ب. 342 g ج. 75 g

د. 36 g هـ. 68.4 g

أ. 0.5 mol/L

ب. 2 mol/L

ج. 0.25 mol/L

د. 0.01 mol/L

هـ. 1 mol/L

نشاط ٢-٣ التمثيل البياني واستخدام منحنيات المعايرة

١.

تركيز السكروز %	حجم محلول السكروز 1% (mL)	حجم الماء المضاف (mL)
0.9	9	1
0.8	8	2
0.7	7	3
0.6	6	4
0.5	5	5
0.4	4	6
0.3	3	7
0.2	2	8
0.1	1	9

أ. إضافة 9 mL من الماء المقطر إلى 1 mL من 1% لتحضير محلول 0.1%

ب. إضافة 9 mL من الماء المقطر إلى 1 mL من 0.1% لتحضير محلول 0.01%

ج. إضافة 9 mL من الماء المقطر إلى 1 mL من 0.01% لتحضير محلول 0.001%

د. إضافة 9 mL من الماء المقطر إلى 1 mL من 0.001% لتحضير محلول 0.0005%

نشاط ٢-٤ معالجة البيانات وتحليلها

١. أ، ب

درجة الانصهار (°C)	نوع الحمض الدهني	الحمض الدهني
45	مشبع	حمض اللوريك
13	أحادي غير مشبع	حمض الأوليك
-11	عديد غير مشبع	حمض اللينوليك
-49	عديد غير مشبع	حمض الأراكيدونيك

ج. تسبب زيادة عدد الروابط C=C المزيد من الالتواءات في سلاسل الأحماض الدهنية/ يسبب المزيد من الأحماض الدهنية غير المنتظمة صعوبة في انتظام وتقارب سلاسل الأحماض الدهنية غير المشبعة، لذا تنخفض درجة الانصهار كلما زادت روابط C=C.

٢. أ

الأحماض الدهنية العديدة غير المشبعة (g) لكل 100 g من إجمالي الدهون	الأحماض الدهنية الأحادية غير المشبعة (g) لكل 100 g من إجمالي الدهون	الأحماض الدهنية المشبعة (g) لكل 100 g من إجمالي الدهون	الكائن الحي
9.6	43.8	40.8	خروف (حيوان)
2.6	19.8	54.0	بقرة (زبدة) (حيوان)
13.6	49.0	33.4	بطة (حيوان)
23.0	32.0	24.0	سمك المكاريل (الإسقمري) (حيوان)
11.2	69.7	14.0	زيت الزيتون (نبات)
57.8	24.7	12.7	زيت الذرة (نبات)
63.0	20.2	11.9	زيت تباع الشمس (نبات)
66.7	13.3	10.0	زيت القنب (نبات)
1.7	6.6	85.2	زيت جوز الهند (نبات)

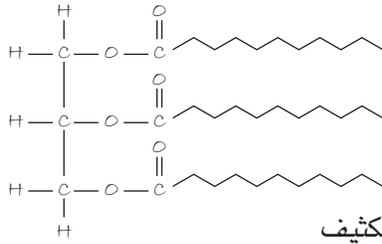
الزيتون، بشكل خاص، على نسبة عالية من الأحماض الدهنية الأحادية غير المشبعة.

نسبة الأحماض الدهنية المشبعة في زيت جوز الهند، بشكل خاص، تُعدّ نسبة عالية كونه نباتيًا.

ب. مشبعة وأحادية غير مشبعة أكثر مما يحتويه النبات.

ج. يحتوي السمك على أحماض دهنية عديدة غير مشبعة أكثر من الحيوانات التي درجة حرارتها ثابتة (الأغنام، الأبقار، البط) يحتوي زيت

د. تكون الحيوانات ثابتة الحرارة درجة حرارتها مرتفعة، لذا تبقى الأحماض الدهنية سائلة. تحتوي الأحماض الدهنية المشبعة على المزيد من الطاقة، لذا تختزن الحيوانات التي درجة حرارتها ثابتة طاقة أكثر لكل غرام من الحمض الدهني.



ب. تكثيف

ج. إجابات الطالب الخاصة.

السماك متغير درجة الحرارة، لذا يحتاج إلى المزيد من الأحماض الدهنية غير المشبعة، لأن درجة حرارة جسمها قد تنخفض إلى ما دون درجة انصهار الأحماض الدهنية المشبعة. لا تنظم النباتات درجة حرارة أجسامها الداخلية، لذا تحتاج إلى العديد من الأحماض الدهنية العديدة غير المشبعة، وتبقى في حالتها السائلة في المناخات الباردة.

زيت جوز الهند استثناء، لكن هذا قد يكون بسبب مناخ المناطق التي ينمو فيها نبات جوز الهند.

نشاط ٢-٦ تخطيط التجارب التي تعطي نتائج دقيقة

١. أ. درجة الحرارة.

ب. درجة الحرارة التي يتحول عندها الألبومين إلى اللون الأبيض (مسوخ أو تغير في طبيعة الألبومين).

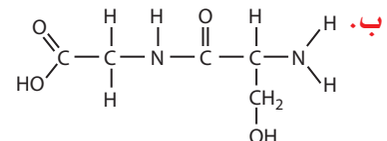
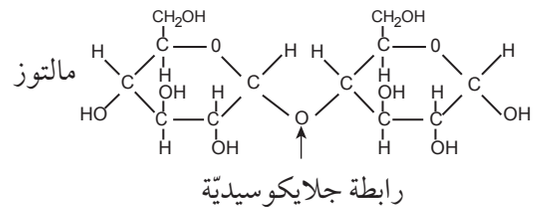
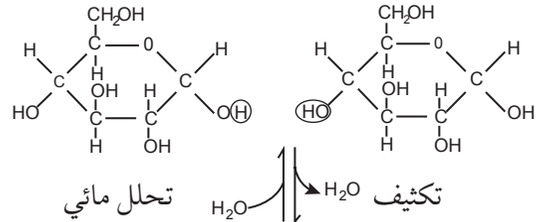
ج. لا. لا توجد تكرارات. تم تناول أربع درجات حرارة فقط أو التراكيز وحجم الألبومين ليست معيارية، وتحديد مرحلة تحول الألبومين إلى اللون الأبيض ليس واضحاً ولا يحقق التسخين على موقد اللهب درجة حرارة ثابتة.

د. ١. التغير المستقل: الحمّامات المائية مع موازين الحرارة. خمس درجات حرارة مختلفة تقع ضمن النطاق الآتي (بين 20 °C و 55 °C)

٢. مقارنة لون الألبومين (الزلال) مع لونه بعد تغير طبيعته أو تمسخه بالكامل، تثبيت المحاليل مقابل بطاقة ملونة أو ملاحظة ما إذا كان ممكناً رؤية جسم ما من خلال المحلول أو استخدام مقياس الألوان.

٣. مدة التسخين في الحمّام المائي يتم تحديدها باستخدام ساعة إيقاف أو تركيز الألبومين أو حجم الألبومين يتم باستخدام أسطوانة مدرجة أو ماصة.

نشاط ٢-٥ رسم التراكيب الجزيئية



٤. تسخين الألبومين في حمامات مائيّة، إجراء القياس النهائي بطريقة أكثر دقة، تكرار كل درجة حرارة مرّتين وحساب المتوسط.

نشاط ٧-٢ تطوير مهارات الكتابة الموسّعة

إجابات الطالب الخاصة.

DRAFT

إجابات الاستقصاءات العملية

استقصاء عملي ٢-١: اختبار بندكت الكمي والتخفيف التسلسلي

الأهداف التعليمية

١-٢ يصف اختبار بندكت شبه الكمي على محلول سكر غير مختزل، بما في ذلك معايرة الاختبار واستخدام النتائج (الوقت الذي تغيّر فيه اللون لأول مرة أو المقارنة مع ألوان قياسية)، لتقدير التركيز.

المدة

يخصص لتنفيذ هذا الاستقصاء حصة واحدة من ٤٠ دقيقة.

توجيهات حول الاستقصاء

- من المفترض أن يكون الطلبة قد تعرّفوا في حصص سابقة على اختبار السكر المختزل.
- يجب اختبار المحاليل قبل الاستقصاء للتأكد من فاعليتها.
- يمكن لكل طالب التحضير لإجراء الاستقصاء باستخدام حمامات مائية مضبوطة حراريًا عند درجة 100°C .
- مقارنة الألوان مسألة ذاتية، تجب مناقشتها كمصدر للخطأ. ومن المفيد مقارنة نتائج مجموعات مختلفة من الطلبة.
- هذه التجربة طريقة مفيدة لتقديم مفهوم البيانات الكمية والنوعية، وهي مناسبة أيضًا لمناقشة الالتباس في النتائج، حيث يمكن فقط استنتاج التركيز التقريبي.

ستحتاج إلى

المواد والأدوات:		
• تسع أنابيب اختبار	• ماسك أنبوبة اختبار	• محلول بندكت، (100 mL)
• حامل أنابيب اختبار	• كؤوس زجاجية (50 mL)،	• ماء مقطر (100 mL)
• موقد لهب، حامل ثلاثي القوائم،	(500 mL)	• 10 mL محلول الجلوكوز
شبكة تسخين	• ماصة 10 mL، ومامصة 1 mL،	• بالتراكيز الآتية 10%، 1%
• بلاط مقاوم للحرارة (أو حمام مائي	ومحقن ماصة (في حالة عدم توافر	• 0.001%، 0.01%، 0.1%
مضبوط حراريًا عند درجة متساوية	الماصات يمكن استخدام مخابير	• 0.0001%، وتراكيز غير
لجميع الطلبة)	مدرّجة صغيرة أو محاقن مدرّجة).	معروفة

ملاحظات وتوجيهات إضافية

المحاليل المختزنة

- يمكن شراء محاليل بندكت جاهزة من محلات بيع المواد والأدوات المخبرية. لتحضير 1 L، عليك تذويب 170 g من بلورات سترات الصوديوم و 100 g من بلورات كربونات الصوديوم في 800 mL³ من الماء المقطر الدافئ. ثم في كأس أخرى تذويب 17.0 g من بلورات كبريتات النحاس الثنائي (II) في 200 mL من الماء المقطر البارد، امزج المحلولين مع التحريك باستمرار.
- يجب تحضير التراكيز المختلفة لمحاليل الجلوكوز قبل الحصة؛ ويمكن استخدام التخفيف التسلسلي في هذا التحضير.

⚠ احتياطات الأمان والسلامة

- يجب أن يقرأ الطلبة النصائح الواردة في قسم الأمان والسلامة الواردة في كتاب «التجارب العملية والأنشطة» والاستماع لنصائح المعلم قبل إجراء هذا الاستقصاء.
- إذا انسكب شيء من المحلول على الجلد، يجب غسله بالماء فوراً.
- استخدم موقد لهب بحرص.

توجيهات حول الاستقصاء

- من المفترض إجراء هذا الاستقصاء مباشرة وأمام أعين الطلبة.
- قد يحتاج الطلبة إلى إعداد حمّامين مائيين أو أكثر.
- قد يجد بعض الطلبة صعوبة في التمييز بين الألوان في اختبار بندكت، لذا يحتاجون إلى طالب آخر لمساعدتهم في تحديد الألوان.
- يمكن تزويد الطلبة بعلب من عصير الفاكهة الجاهز، والطلب إليهم تقدير تركيز السكر في كل منها.

نتائج عينة

انظر الجدول ٢-٢

رقم أنبوبة الاختبار	تركيز الجلوكوز %	لون محلول بندكت
1	10	أحمر بني
2	1	برتقالي
3	0.1	أصفر
4	0.01	أخضر
5	0.001	أخضر فاتح
6	0.0001	أزرق
7	مجهول	أخضر أو أصفر

الجدول ٢-٢

إجابات أسئلة كتاب التجارب العملية والأنشطة (باستخدام نتائج العينة)

١. تركيز الجلوكوز في المحلول «المجهول» بين % 0.1 و % 0.01 تقريباً. وقد يقع في نطاق % 0.5-0.1 وقد تختلف إجابات الطلبة بناءً على كيفية رؤيتهم للألوان، والتي هي مسألة نسبية.
٢. الاختبار الكمي الكامل يعطي نتيجة دقيقة ومحددة لتركيز الجلوكوز، في حين يعطي هذا الاختبار نتيجة تقريبية من دون تأكيد قيمة التركيز بشكله الدقيق والصحيح، لذا يعتبر اختباراً شبه كمي.
٣. لا يوجد معيار لوني للتركيز % 0.05 وبالتالي لا يمكن التأكد من صحة التركيز إلا بين % 0.1 و % 0.01 كما يوجد اختلاف بسيط جداً في اللون بين التراكمات المعيارية التي تم تحضيرها بين % 0.01 و % 0.1، ولا يمكن الاعتماد على العين المجردة لتمييز الفرق.
٤. من المتغيرات المعيارية التي شملتها التجربة ما يأتي:
 - درجة حرارة الحمام المائي. قد تؤثر درجة الحرارة المرتفعة أو المنخفضة على سرعة التفاعل.
 - طول المدة التي بقيت أثناءها الأنابيب (المحاليل) في الحمام المائي. قد يؤدي إبقاء المحاليل لمدة أطول إلى مزيد من التفاعل؛ لكن من المستحسن أن تبقى الأنابيب وقتاً كافياً في الحمام المائي لضمان اكتمال سير التفاعل.
 - حجم محلول الجلوكوز. قد يؤدي المزيد من المحلول إلى لون أكثر كثافة بسبب زيادة الجلوكوز.
 - حجم محلول بندكت. قد تؤثر الكميات المختلفة على مدى اكتمال التفاعل.
 - تركيز محلول بندكت. قد تؤثر الكميات المختلفة على مدى اكتمال التفاعل.
٥. إذا نفذت كمية Cu^{2+} قبل أن تتأكسد جميع جزيئات الجلوكوز أو تعطي إلكترونات، فهذا يعني عدم دقة قياس تركيز الجلوكوز. من الناحية النظرية، سيتكوّن الكثير من الترسبات إذا أضيف مزيد من محلول بندكت؛ أمّا إذا لم يكن المحلول كافياً، فسيتم تقدير تركيز الجلوكوز على أنه أقل مما هو عليه.
٦. الأنبوبة رقم 6 هي أنبوبة ضابطة، يظهر تغير لون محلول بندكت عند تسخينه. يمكن مناقشة أن التسخين البسيط لمحلول بندكت يسبب تغيير اللون حتى بدون الجلوكوز.
٧. من الطرائق البديلة:
 - ترشيح المحلول لجمع الراسب، ثم تجفيفه ووزنه. يمكن تنفيذ تمثيل بياني معياري لكتلة الراسب مقابل تركيز الجلوكوز واستخدامه لتحديد تركيز الجلوكوز في المحاليل الأخرى.
 - استخدام مقياس الألوان لقياس اللون الأحمر أو الأزرق أو نسبة التعكّر. يمكن تنفيذ تمثيل بياني معياري للامتصاص مقابل تركيز الجلوكوز واستخدامه لتحديد تركيز الجلوكوز في المحاليل الأخرى.
٨. نظراً لإضافة 5mL من محلول الجلوكوز إلى 5 mL من الماء في كل مرة، سينخفض التركيز إلى النصف عند كل تخفيف.

لذلك، ستنج التخفيفات التسلسلية التركيزات الآتية:

محلول جلوكوز 10 % غير مخفف

5 % = 10/2 % محلول جلوكوز

2.5 % = 5/2 % محلول جلوكوز

1.25 % = 2.5/2 % محلول جلوكوز

0.625 % = 1.25/2 % محلول جلوكوز

0.3125 % = 0.625/2 % محلول جلوكوز

استقصاء عملي ٢-٢ الاختبارات الكيميائية الحيويّة للكشف عن جزيئات حيوية مختلفة

الأهداف التعليمية

٢-٢ يصف اختباراً للكشف عن السكريات غير المختزلة باستخدام التحلل المائي الحمضي ومحلول بندكت.

المدّة

يخصص لتنفيذ هذا الاستقصاء حصتان مدّة كل منها ٤٠ دقيقة.

توجيهات حول الاستقصاء

- العمل المختبري في هذا الاستقصاء بسيط جداً، على الرغم من أنه يتطلب أن يعمل الطلبة بطريقة منهجية. وقد سبق للطلبة أن أجروا هذه الاختبارات على مواد معروفة، في الصف التاسع، إلا أنه من الواجب تذكيرهم بالمنهجية المتبعة في الحصة التي تسبق حصة المختبر، للتأكد من استعدادهم لذلك.
- يجب أن يعرف الطلبة كيفية التعامل مع موقد لهب بأمان.
- يعتمد معظم الاستقصاء على الملاحظة وتدوين النتائج النوعية.
- على الطلبة فهم المجموعات الرئيسية من الجزيئات الحيويّة: الكربوهيدرات (السكريات الأحادية مثل الجلوكوز والفركتوز والجالاكتوز، والسكريات الثنائية مثل السكروز والمالتوز واللاكتوز، وعديدات السكر مثل النشا) والبروتينات والدهون.
- ثمة حاجة إلى العديد من أنابيب الاختبار، وإلى ضرورة غسلها جيداً بين التجربة والأخرى. وينصح بتأجيل اختبار المستحلب إلى نهاية الحصة الأولى، لأنه يصعب إزالة آثاره. وتحضيراً للحصة الثانية، يطلب تأمين أنابيب اختبار جديدة لاختبارات بندكت.
- يجب إجراء اختبار المستحلب للدهون فقط بعد إطفاء لهب المواقد جميعها.

ستحتاج إلى

المواد والأدوات:		
• ماء مقطر (50 mL)	• ماصّة (10 mL)، ومحقن ماصّة	• 10 أنابيب اختبار على الأقل
• حمض الهيدروكلوريك المخفف (2 M) في قارورة بقطارة	• (في حالة عدم توافر الماصّات) يمكن استخدام مخابير مدرّجة صغيرة أو محاقن مدرّجة	• حامل أنابيب اختبار
• بيكربونات الصوديوم (صلب)	• ملحوظ بندكت، (25 mL)	• موقد لهب، حامل ثلاثي القوائم، شبكة تسخين، وبلاط مقاوم للحرارة (أو حمّام مائي مضبوط حراريًا عند درجة 100 °C لجميع الطلبة)
• ملعقة كيماويات (ملعقة مسطحة Spatula)	• محلول بيوريت (25 mL)	• ماسك أنبوبة اختبار
• محلول مجهول أ، ب، ج (20 mL)	• محلول يود في قارورة بقطارة	• كؤوس زجاجيّة 50 mL 500 mL
• ماء صنوبر، حوض (للتخلّص من المحاليل)	• كحول إيثيلي (200 mL)	

ملاحظات وتوجيهات إضافية

المحاليل المختزنة

- يمكن شراء محاليل بندكت جاهزة من محلات بيع المواد والأدوات المخبرية. لتحضير 1L⁻³، عليك تذويب 170 g من بلورات سترات الصوديوم و 100 g من بلورات كربونات الصوديوم في 800 mL من الماء المقطر الدافئ. ثم تذويب في كأس أخرى 17.0 g من بلورات كبريتات النحاس الثنائي (II) في 200mL من الماء المقطر البارد، امزج المحلولين مع التحريك باستمرار.
- يمكن شراء محلول بيوريت جاهزاً من محلات بيع المواد والأدوات المخبرية. وإذا تعدّر ذلك، يمكن استخدام محلول هيدروكسيد الكالسيوم بين 1 L و 2 L، و 1 % محلول كبريتات النحاس (II)، مع إضافة الماء المقطر. ينبغي ألا يتم تخزين محلول بيوريت في عبوات زجاجيّة لمدة طويلة.
- يمكن شراء محلول اليود جاهزاً من محلات بيع المواد والأدوات المخبرية. لتحضير 100 mL من محلول اليود، يطحن 1g من اليود و 1g من يوديد البوتاسيوم في هاون، ثم يضاف الماء المقطر تدريجيًا لإذابة البلورات. ثم يصبّ المحلول في أسطوانة مدرّجة ويضاف الماء المقطر للحصول على 100 mL من المحلول.
- لتحضير 2 mol/L من حمض الهيدروكلوريك، يخفف 200 mL من حمض الهيدروكلوريك المركّز بمقدار 800 mL من الماء المقطر.
- لتحضير 100 mL من المحلول (أ)، يوزن 1 g من الجلوكوز، و 1 g من الألبومين (الزلال)، ويذوّبان في 100 mL من الماء المقطر.
- لتحضير 100 mL من المحلول (ب) يوزن 1 g من السكروز، ويذوّب في 100 mL من الماء المقطر.
- لتحضير 100 mL من المحلول (ج)، يوزن 1 g من الجلوكوز، و 1 g من النشا، ويذوّبان في 100 mL من الماء المقطر.

⚠ احتياطات الأمان والسلامة

- يجب أن يقرأ الطلبة قسم الأمان والسلامة الوارد في كتاب التجارب العملية والأنشطة قبل إجراء هذا الاستقصاء.
- يجب اتباع إجراءات السلامة في المختبرات القياسية دائماً.
- إجراء اختبار المستحلب للدهون فقط بعد إطفاء لهب المواقد جميعها، لأنّ الإيثانول شديد الاشتعال.
- يجب توخّي الحذر الشديد عند تحضير المحاليل، خصوصاً مع مواد مثل حمض الهيدروكلوريك المركّز وهيدروكسيد الصوديوم واليود الصلب.
- يجب ارتداء النظارات الواقية دائماً.
- تجنّب سكب محلول اليود في المسطّحات المائيةّ لأنه مضرّ بالكائنات الحيّة المائيةّ.
- يجب توخي الحذر الشديد عند تحضير محاليل تستخدم الأحماض والقواعد المركّزة، مع الحرص الشديد على حماية العينين واستخدام نظارات واقية عالية الجودة وارتداء القفازات الواقية.

توجيهات حول الاستقصاء

- من المهم تجربة الاختبارات قبل إجراء الاستقصاء للتأكد من أنها تعطي النتائج الصحيحة.
- يمكن أن يبدأ النشا بالتحلل إذا تمّ الاحتفاظ به لمدة طويلة، الأمر الذي يؤدي إلى إطلاق الجلوكوز. كما يجب أن يكون طازجاً ويخزن حتى يومين فقط في الثلاجة.
- ينبغي عدم الاحتفاظ بمحلول بيوريت في عبوات زجاجيّة لمدة طويلة، لأنه سيتفاعل مع الزجاج ويفقد فاعليته.
- يجب غسل أنابيب الاختبار جيداً، إذ قد يتبقّى بعد اختبارات السكر المختزل ترسّبات لا تزول بسهولة. ويستحسن في هذا الإطار تأمين العديد من أنابيب الاختبار النظيفة.
- ينبغي تذكير الطلبة بأهميّة غسل الماصّات جيداً بعد استخدامها مع كل محلول.
- يمكن أن يتلوّث السكر بالجلوكوز في بعض الأحيان، فيعطي بالتالي نتيجة إيجابيّة لاختبار السكر المختزل؛ لذا يجب التأكّد منه قبل إجراء الاختبار.
- يجب أن يوضح اختبار السكر المختزل عدم تسبب السكر بتغيّر لون محلول بندكت. ومن المهم الحصول على نتيجة سلبية مع اختبار السكر المختزل قبل إجراء اختبار السكر غير المختزل.
- يجب تقديم المساعدة لأي طالب يعاني مشكلة عند استخدام حمّام مائي مغلي. ومن الضروري عدم الجلوس حتى تدارك انسكاب الماء المغلي؛ أمّا عندما يصعب ذلك، (كأن يكون أحدهم من مستخدمي الكراسي المتحركة)، ولتقليل أخطار استخدام الماء المغلي، فباستطاعته استخدام حمامات مائيّة ثرموستاتية.
- قد يجد بعض الطلبة (المصابون بعمى الألوان) صعوبة في التمييز بين الألوان في اختبار بندكت. لذا يحتاجون إلى طالب آخر لمساعدتهم في تحديد الألوان.

يمكن تشجيع الطلبة على تجربة المواد الغذائية المتوافرة للكشف عن الجزيئات، ويجب الحرص في هذا المجال على تجنب خطر الحساسية.

انظر الجدول ١-٢

اللون النهائي للمحلول بعد الاختبار الكيميائي الحيوي					الجزيء الحيوي
اختبار السكر غير المختزل	اختبار السكر المختزل	اختبار المستحلب	اختبار بيوريت	اختبار اليود	
					نشا 1%
					بروتين 1%
					جلوكوز 1%
					فركتوز 1%
					مالتوز 1%
					لاكتوز 1%
					سكروز 1%
					زيت نباتي 1%
					مياه 1%
					إيثانول 1%

جدول نتائج المحاليل المجهولة

اللون النهائي للمحلول بعد الاختبار الكيميائي الحيوي					الجزيء الحيوي
اختبار السكر غير المختزل	اختبار السكر المختزل	اختبار المستحلب	اختبار بيوريت	اختبار اليود	
أحمر/ برتقالي وعكر	أحمر/ برتقالي وعكر	عديم اللون	بنفسجي	أصفر/ برتقالي	المحلول (أ)
أحمر/ برتقالي وعكر	أزرق	عديم اللون	أزرق	أصفر/ برتقالي	المحلول (ب)
أحمر/ برتقالي وعكر	أحمر/ برتقالي وعكر	عديم اللون	أزرق	أزرق/ أسود	المحلول (ج)

إجابات أسئلة كتاب التجارب العملية والأنشطة (باستخدام نتائج العينة)

١ أ. محتويات المحلول المجهول (أ): بروتين، سكر مختزل (جلوكوز)، ويمكن أن يوجد سكر غير مختزل (سكروز)، وربما لا يكون موجوداً.

محتويات المحلول المجهول (ب): سكر غير مختزل (سكروز).

محتويات المحلول المجهول (ج): نشا، سكر مختزل (جلوكوز)، ويمكن أن يوجد سكر غير مختزل (سكروز)، وربما لا يكون موجوداً.

ب. يحتوي كلا المحلولين (أ) و (ج)، على سكر مختزل يعطي نتيجة إيجابية في كل من اختبارات السكر المختزل والسكر غير المختزل. وحيث إن الاختبارات نوعية، فمن الصعب تحديد ما إذا كان هناك المزيد من الترسيبات أم لا.

٢. الاختبارات نوعية، لأنها لا تشير إلى عدد الجزيئات الموجودة.

٣. أ. تستخدم اختبارات السكر المختزل والسكر غير المختزل اختبار بندكت؛ هذا يعني أن الجلوكوز يتفاعل مع كلا النوعين.

ب. اختبار السكر غير المختزل يحلل السكروز إلى جلوكوز وفركتوز، وكلاهما سكران مختزلان يتفاعلان مع محلول بندكت. وعندما يكونان مرتبطين في السكروز، لن يكونا قادرين على إعطاء إلكترونات.

ج. يوضح إجراء اختبارات السكر المختزل على المحلولين، أن المحلول الذي يعطي نتيجة إيجابية هو جلوكوز. ويمكن التأكد من أن المحلول الآخر هو سكروز بإجراء اختبار السكر غير المختزل عليه.

٤. يحتوي المحلول على مزيج من السكريات المختزلة والسكريات غير المختزلة. فإذا كان يحتوي على كل من الجلوكوز والسكروز، على سبيل المثال، فسوف يكون اختبار السكر المختزل راسباً من الجلوكوز الحر فقط؛ أما إذا أجري اختبار السكر غير المختزل، فسيتحلل السكروز إلى جلوكوز وفركتوز بحيث يحتوي المحلول نتيجة ذلك على جلوكوز وفركتوز إضافيين، وستتفاعل هذه النتيجة مع محلول بندكت مؤدية إلى المزيد من الترسيب.

DRAFT

إجابات أسئلة نهاية الوحدة لكتاب التجارب العملية والأنشطة:

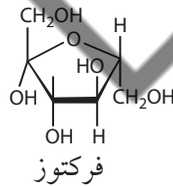
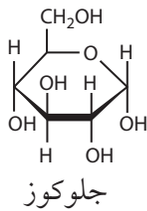
الخاصية	رابطة هيدروجينية	رابطة ثنائي الكبريتيد	رابطة أيونية	رابطة جلايكوسيدية ألفا (1.4)
توجد في التركيب الثالثي للبروتين	✓	✓	✓	
توجد في الأميلوز				✓
توجد في السليلوز	✓			
توجد في التركيب الثانوي للبروتين	✓			

أ. 1

ب. تسخين عينة من المحلول مع كاشف بندكت، ناتج راسب أحمر-بني أو برتقالي أو أخضر يشير إلى وجود الجلوكوز. تسخين عينة جديدة مع حمض الهيدروكلوريك، إجراء اختبار بندكت، استخدام الحجم نفسه من المحلول، مقدار أكبر من الراسب الناتج أو ظهور لون مكثف يشير إلى وجود السكروز.

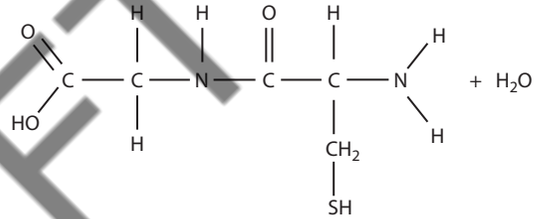
4. أ. 1. جلوكوز وفركتوز.

2. تركيب جلوكوز صحيح (مع OH)، تركيب فركتوز صحيح (مع OH).



3. تحلل مائي

ب. 1. رسم رابطة C-N بشكل صحيح،



إطلاق جزيء ماء.

2. تكثيف

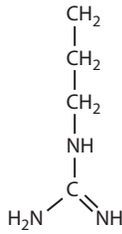
2. أ. ثالثي أو 3°

ب. تتكسر روابط ثنائي الكبريتيد، يتغير التركيب الثالثي أو تغيرات في الشكل، يحدث تمسخ أو تغير في طبيعة الإنزيم (البروتين)، يتغير شكل الموقع النشط، ولن تبقى المادة المتفاعلة متلائمة مع الموقع النشط للإنزيم لتثبت فيه.

3. أ.

الأنبوبة	المحتويات	اختبار اليود	اختبار بندكت	اختبار بيوريت
أ	نشأ وأميليذ	-	+	+
ب	نشأ وسكريز	+	-	+
ج	سكروز وسكريز	-	+	+
د	سكروز وأميليذ	-	-	+

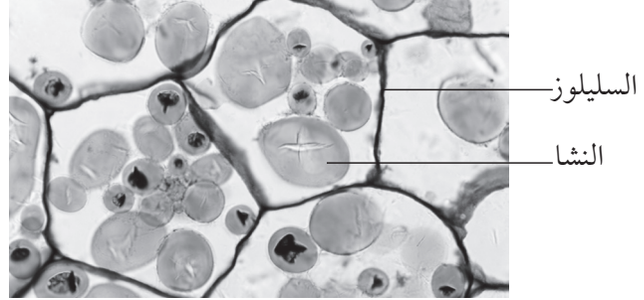
ج. ترتفع درجة الانصهار مع زيادة التشبع. حمض الستياريك مشبع، حمض الأوليك أحادي غير مشبع، حمض اللينوليك عديد غير مشبع، إشارة إلى الرابطة C=C. تسبب الروابط C=C التواءات لا تستطيع الجزيئات أن تتنظم بشكل متقارب بسهولة.



٢. سيكون البرولين باتجاه الداخل أو في المنطقة الكارهة للماء؛ يتغير التركيب الثالثي أو يتغير الشكل؛ لن يعود قادراً على ربط جزيئات أخرى.

ب. به الكثير من التركيب الثانوي ألفا(α)- اللولبي؛ ترتبط معاً بروابط هيدروجينية وبالتالي تكسبها، قوة شد عالية.

ب. ١. تسمية السليلوز على جدار الخلية، وتسمية نشا على الحبيبات.



٢. السليلوز من جزيئات بيتا (β)- جلوكوز، يستدير كل جزيء جلوكوز في السلسلة 180° بالنسبة إلى الجزيء الآخر، سلاسل طويلة مستقيمة، روابط هيدروجينية بين الجزيئات، إشارة إلى اللييفات، قوة شد عالية، يسمح للماء بالمرور من خلاله.

٣. الجلوكوز أكثر تفاعلاً من النشا، والجلوكوز قابل للذوبان في الماء ولكن النشا غير قابل للذوبان، ويمكن أن يسبب الجلوكوز تأثيرات تناضحية (رشح أو أسموزية) ولكن النشا لا يفعل ذلك.

٥. أ. اطحن حبوب السمسم، ثم ذوّب المسحوق في الإيثانول وأضف إليه الماء؛ تكوّن المستحلب يشير إلى الدهون.

ب. الجليسرول صحيح، ثلاثة أحماض دهنية صحيحة.

