

دليل المعلم

الصناعات الزراعية

(النظري والتدريب العملي)





دلیل اطعلی

الطناعات الزراعية

المستويان الأول والثاني للمرحلة الثانوية الضرع الزراعي

تأليف

م. نعمان علي ملكاوي م. حسني محمود سالم م. فراس أحمد بطاينة

> الناشر وزارة التربية والتعليم إدارة المناهج والكتب المدرسية

يسر إدارة المناهج والكتب المدرسية استقبال ملحوظاتكم وآرائكم على هذا الكتاب على العناوين الآتية:

هاتف: ٩-٥/٤١١٧٣٠٤ فاكس: ٤١٤٥٨٨٨ ، ٤٦٣٧٥٦٩ ص. ب: (١٩٣٠) الرمز البريدي: ١١١١٨

أو على البريد الإلكتروني: VocSubject.Division@moe.gov.jo

قررت وزارة التربية والتعليم استخدام هذا الدليل في مدارس المملكة الأردنية الهاشمية بناءً على قرار مجلس التربية والتعليم رقم (٢٠١٢/٢) في جلسته رقم (٢٠١٢/٣) تاريخ ٤/ ٧/ ٢٠١٢م، بدءًا من العام الدراسي ٢٠١٣/٢٠١٢م.

الحقوق جميعها محفوظة لوزارة التربية والتعليم عمّان - الأردن / ص . ب (١٩٣٠)

لجنة التوجيه والإشراف على التأليف

وفاء موسى العبداللات (رئيسًا)

م. عادل أحمد ممـــتاز م. عبدالله محمود الهور

م. بادرة حميد اليماني د. عمر مقداد مقدادي

الأستاذ غسان فوزان الحايك

التحرير العلمي: م. عـادل أحـمـد ممـتاز

التحرير اللغوي: محمد عريف عبيدات

التحريس الفني: نسداء فسواد أبسو شنب

التصميم: عائد فسواد سمور

الانتساج: علي محمد العويدات

دقـق الطباعة د. عمر مقداد مقدادي

وراجعها: م. عادل أحمد ممتاز

رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنيّة (٢٠١٢/٣/١٠)

ISBN: 978 - 9957 - 84 - 425 - 7

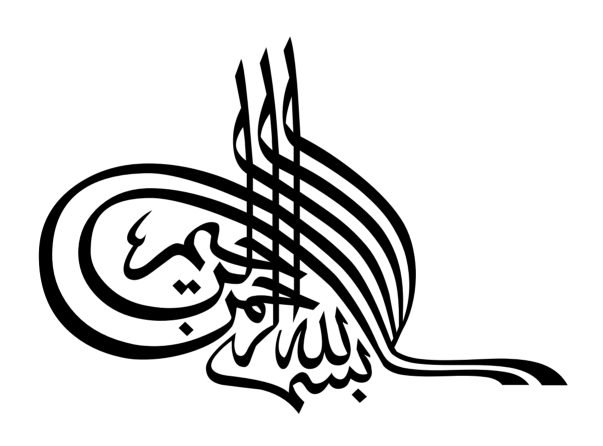
قائمة المحتويات

الصفحة		الموضوع
ال <i>ج</i> ندية الم		<u></u>
٧		المقدّمة
٨		إرشادات التعامل مع الدليل
١.		الطالب الذي نريد في التعليم المهني
11		نموذج مقترح لتحضير حصّة صفّية
١٢		النتاجات العامة للمبحث
١٣	عدد الساعات المقرر لها	توزيع الوحدات الدراسية للمنهاج وفق
10	المستوى الأول	
1 V	للصناعات الزراعية	الوحدة الأولى: الأهمّية الاقتصادية
1 /		أولًا: الصناعات الزراعية وأهمّيتها
* *		ثانيًا: أهمّ الصّناعات الزراعية في الأردن
70		الوحدة الثانية: الغذاء والتغذية
44		أولًا: أهمّية الغذاء للجسم
47	استخدام الميزان الإلكتروني	التمرين (٢-١) وزن العيّنات الغذائية با
٣.		ثانيًا: الأهمّية الحيوية للعناصر الغذائية
٣٤	ريقة رقم الفورمول	التمرين (٢-٢) تقدير نسبة البروتين بط
٤٢	سِّنة غذائية	التمرين (٢-٣) تقدير نسبة الرماد في ع
٤٤	لمبة الذائبة باستخدام جهاز الرفراكتوميتر	التمرين (٢-٤) قياس تركيز المواد الص
٤٨	أطعمة إلى المجموعات الغذائية الرئيسة	التمرين (٢-٥) إعداد لوحة تصنيف الأ
٥,		ثالثًا: العادات الغذائية
٥٢	ائية اليومية للأفراد باستخدام الجداول المعتمدة	
٥٥		الوحدة الثالثة: صحّة الغذاء وسلا
٥٦		أولًا: الأحياء المجهرية ذات العلاقة بالغ
٥٨		التمرين (٣-١) استخدام المجهر الضو
7.7		التمرين (٣-٢) تحضير شريحة مجهري
٦٤		التمرين (٣-٣) تحضير شريحة مجهري
44		ثانيًا: الظروف المثلى لنمو الأحياء المج
٦٨	•	التمرين (٣-٤) تقدير الرقم الهيدروجي
Y Y	الأغذية بطريقة التجفيف التجفيف التجفيف	التمرين (٣-٥) تقدير نسبة الرطوبة في
٧٦		ثالثًا: الفساد والتلوّث الغذائي
۸٠	ة تخزين الأغذية في الصفات الحسّية (الظاهرية)	
٨٢		رابعًا: التسمّم الغذائي

الصفحة	الموضوع
٨٦	التمرين (٣-٧) فحص الأغذية الفاسدة حسيًّا (ظاهريًّا)
٨٩	الوحدة الرابعة: تقنيات ما بعد حصاد المنتجات الزراعية
۹.	أولًا: التغيّرات التي تحدث للمنتجات الزراعية بعد حصادها
9 7	ثانيًا: تقنيات ما بعد حصاد المنتجات الزراعية
٩٨	التمرين (١-٤) تجهيز الخضراوات وإعدادها باستخدام تقنيات ما بعد الحصاد
1	التمرين (٤-٢) تجهيز محصول (التفاح) باستخدام تقنيات ما بعد الحصاد
1.7	ثالثًا: أنواع مواد التعبئة والتغليف ومواصفاتها للمستسمس
1 + 4	التمرين (٤-٣) تعبئة محصول (الفاصولياء الخضراء) وتغليفه لغايات تسويقه
1 • 9	المستوى الثاني
111	الوحدة الأولى: جودة الأغذية
117	أولًا: ضبط جودة الأغذية
114	ثانيًا: الجهات والتشريعات الأردنية المعنية في إنتاج الأغذية وتداولها
17.	ثالثًا: التنظيف والتطهير للمستسلم المستسلم المست
١٢٣	الوحدة الثانية: العمليات التصنيعية في مصانع الأغذية
17 £	أولاً: العمليات التصنيعية العامة والمشتركة
١٢٨	ثانيًا: العمليات التصنيعية الخاصة
144	التمرين (٢-١) تحضير محاليل سكرية بطريقة مربع بيرسون
١٣٨	التمرين (٢-٢) قياس تركيز المحاليل السكرية
1 20	الوِحدة الثالثة: الإضافات الغذائية والأغذية غير التقليدية
1 £ %	أولًا: الإضافات الغذائية
1 £ A	التمرين (٣-١) حفظ العصائر باستخدام بنزوات الصوديوم
101	ثانيًا: الأغذية غير التقليدية
104	الوحدة الرابعة: الصناعات الزراعية في الأردن
101	أولًا: المواد الأولية
14.	ثانيًا: أهمّ الصناعات الزراعية في الأردن
177	التمرين (٤-١) نسبة الاستخلاص
144	التمرين (٤-٢) تصنيع المعكرونة
۱٦٨	التمرين (٤-٣) تصنيع البرغل
1 7 7	التمرين (٤-٤) تقدير حموضة زيت الزيتون بطريقة التعادل مع القلوي
1 V £	التمرين (٤-٥) تصنيع الصابون
1 V A	التمرين (٤-٦) تصنيع الحلاوة الطحينية

الصفحة	الموضوع
14.	التمرين (٤-٧) تصنيع الراحة/الحلقوم
1	التمرين (٤-٨) تصنيع السمسمية/الفستقية
١٨٨	التمرين (٩-٤) حفظ أصناف من التمور في ظروف تخزين مختلفة
191	الملاحق
198	ملحق (١) إجابات الأسئلة
Y • Y	ملحق (۲) استراتیجیات التقویم
701	ملحق (٣) أوراق العمل
777	ملحق (٤) إجابات أوراق العمل
449	ملحق (٥) ملاحق خاصة – معلومات إضافية





بسم الله الرحمن الرحيم

الحمد لله رب العالمين، والصلاة والسلام على الرسول الأمين، وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

أخى المعلّم/أختى المعلّمة

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

انسجامًا مع أهداف وزارة التربية والتعليم وتوجّهاتها في التطوير والتحديث الشامل للعملية التربوية نحو اقتصاد المعرفة، وفي ضوء الروئية الشاملة للقطاع الزراعي باعتباره أولوية وطنية لإحداث تنمية شاملة بأبعادها الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، وتعزيزًا لمبدأ المواطنة والوعي بالحقوق والواجبات والمسؤوليات لتكون التربية أداة فاعلة لإعداد مجتمع قادر على التكيّف مع متطلبات العصر وتحدياته، وإعداد جيل قادر على التطوير والعمل بكفاءة؛ ليصبح الأردن بلدًا مصدرًا للكفاءات البشرية، فقد جاء محتوى التعلم لهذا الدليل ترجمة صادقة للنتاجات العامة والخاصة للمباحث الزراعية، مركزًا على اهتمام الطلبة وتنمية التفكير الناقد لديهم، وبناء التوازن بين المعارف والمهارات والقيم لتجذير العمل الزراعي لدى الطلبة، كما ركز على توظيف استراتيجيات التدريس والتقويم الحديثة وتكنولوجيا المعلومات لدى الطلبة وفق الخصوصيات البيئية.

اعتمد هذا الدليل على الكتاب بشكل مباشر ومتسلسل، بحيث يسهل للمعلم عملية التخطيط للدروس ويراعي التنوّع في أساليب التدريس، بحيث يتلاءم مع مستوى المتعلمين وميولهم وقدراتهم، كما يعمل على تحقيق التكامل بين النظرية والتطبيق، ويزوّد المعلم ببعض المعلومات الإثرائية التي تعينه على التمكّن من تحقيق النتاجات.

ارتبط هذا الدليل أيضًا وبشكل مباشر مع خطّة تحضير الدروس (دفتر التحضير)، بحيث يسهل على المعلم عملية التحضير للدروس وأساليب تنفيذ الخطة، وفي النهاية تقويم الطلبة اعتمادًا على أساليب التقويم وأدواتها الحديثة، إضافة إلى اهتمامه بتفعيل دور تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (ICT) كأداة لتفعيل التعلم الإيجابي تخطيطًا وتنفيذًا وتقويمًا.

وفي النهاية، فإنّ هذا الدليل جهد متواضع لا يجب الوقوف عنده، وهو المفتاح لإبراز دورك الإبداعي في وضع البدائل والأنشطة والاقتراحات، اعتمادًا على خبراتك وقدراتك والتي لا شك أنّها سوف تؤدي إلى تحقيق نتاجات التعلم المرجوّة.

والله ولي التوفيق

المولفون

إرشادات التعامل مع الدليل

تضمّنت صفحات الدليل مجموعة من العناصر التي يعتقد أنها تمثّل أبرز جوانب الموقف التعليمي التعلّمي، وفي ما يأتي توضيح لكل من هذه العناصر:

• نتاجات التعلّم

نتاجات خاصّة يتوقع تحقيقها من قِبل الطلبة، وتتميز بشموليتها وتنوّعها (معارف، مهارات، اتجاهات)، وتعد مرجعًا للمعلّم؛ إذ يُبنى عليها المحتوى، وتعدّ الركيزة الأساسية للمنهاج، وتسهم في تصميم نماذج المواقف التعليمية المناسبة وفي اختيار استراتيجيات التدريس وبناء أدوات التقويم المناسبة لها.

• البنية المعرفية

تتكوّن البنية المعرفية لأي مبحث من مجموعة من العناصر (مفاهيم، مصطلحات، مهارات، خوارزميات، نظريات وقوانين ومبادىء)، وتشكّل المفاهيم عناصر مفتاحية لبقية عناصر البنية المعرفية، ولذلك تم تحديد المفاهيم والمصطلحات الأساسية التي وردت في الكتاب المدرسي؛ بهدف التركيز عليها في تصميم الموقف التعليمي.

• السلامة العامة

إرشادات واحتياطات الأمن والسلامة التي يجب مراعاتها عند تنفيذ الموقف التعليمي.

• استراتيجيات التدريس

الخطوات والإجراءات المنظّمة التي يقوم بها المعلّم وطلبته لتنفيذ الموقف التعليمي، وهي أيضًا خطوات مقترحة يمكن للمعلّم تطويرها أو تغييرها بما يتلاءم وظروف الطلبة وإمكانات المدرسة، مع مراعاة توظيف تكنولو جيا المعلومات والاتصالات (ICT) عند الحاجة.

• إدارة الصف

إجراءات تهدف إلى تنظيم الموقف التعليمي وضبطه؛ لتسهيل تنفيذ الدرس بكفاءة، ومن أمثلتها ما يأتي:

- ١ تنظيم زمنيّ متوقع لكلّ خطوة من خطوات الدرس الإجرائية.
- V vنظيم جلوس الطلبة (مجموعات، حلقة دائرية، حرف v
 - ٣ تهيئة البيئة الصفية (إنارة كافية وتهوية ونظافة و....).
 - ٤ تهيئة الأدوات والمواد اللازمة لتنفيذ الدرس.
 - و إثارة دافعيه الطلبة للتعلم.
- ٦ استخدام أوراق العمل وأدوات التقويم المناسبة والأنشطة المتضمّنة.
 - ٧ تطبيق المهارات بدقة للتوصل إلى المنتج المطلوب.

• معلومات إضافية

معلومات إثرائية وضرورية وموجزة ذات علاقة بالمحتوى موجّهة للمعلّم والطالب، تهدف إلى إثارة دافعيه الطالب ومساعدته على التعلّم، وإلى إثراء معارف المعلّم بالمحتوى، بقصد إرشاده من خلال استخدام مصادر تعليمية أخرى متنوّعة.

إرشادات التعامل مع الدليل

• الزمن المتوقّع

المدة الزمنية المتوقّعة لتحقيق النتاجات الخاصّة.

• الفروق الفردية

مجموعة الأنشطة والأسئلة والإضافات في المحتوى التي تم إعدادها لتقابل احتياجات الطلبة وفق قدراتهم المتنوّعة من حيث (النوع الاجتماعي، والاحتياجات الخاصّة، والبيئات الاجتماعية).

• استراتيجيات التقويم وأدواته

الخطوات والإجراءات المنظّمة التي يقوم بها المعلّم أو الطلبة لتقويم الموقف التعليمي وقياس مدى تحقّق النتاجات، وهي عملية مستمرّة في أثناء تنفيذ الموقف التعليمي يمكن تطويرها أو بناء نماذج أخرى مشابهة يتم تطبيقها بالتكامل مع إجراءات إدارة الصف.

• التكامل الرأسي والأفقى

أمّا الرأسي، فربط المفهوم بمفاهيم أخرى ضمن المبحث نفسه، وأمّا الأفقي، فربطه مع المباحث الأخرى ضمن الصف نفسه.

• مصادر التعلّم

مصادر تعليمية يمكن للطالب والمعلم الرجوع إليها، بهدف زيادة معلوماتهم وخبراتهم وتدعيم تحقيق النتاجات، وتشمل (كتبًا، وموسوعات، ومواقع إنترنت، وأقراصًا مدمجة، وزيارات ميدانية، ومقابلات أشخاص).

• المادة المحوسبة

المادة التعليمية الإلكترونية التي أعدتها وزارة التربية والتعليم في عدد من المباحث الدراسية (الرياضيات، العلوم، الحاسوب، اللغة العربية، التربية الوطنية، والإدارة المعلوماتية)؛ لتكون رديفة وداعمة لتحقيق نتاجات التعلّم، بالإضافة إلى التسجيلات والأقراص المدمجة وأرشيف التلفاز التربوي.

• أخطاء شائعة

توقّعات لأخطاء محتملة وشائعة بين الطلبة والمجتمع، تتعلّق بالمهارات والمفاهيم والقيم الواردة، مع تقديم معالجة لهذه الأخطاء.

• الملاحق

تضمَّن الدليل ملاحق منفصلة يتناول كل منها أحد الجوانب الآتية: إجابات أسئلة الكتاب، وأوراق عمل، وأدوات تقويم.

الطالب الذي نريد في التعليم المهني

تهدف خطة التطوير التربوي المبني على الاقتصاد المعرفي إلى إعداد جيل من الطلبة يتمتع بمهارات حياتية ترتكز على عقيدة الأمة، ومبادئها، وقيمهاالأصيلة، ويمثل استثمارًا حقيقًا للمعرفة والخبرات.

وحيث إن طلبة اليوم هم بناة المجتمع في المستقبل الذي يتحملون مسؤولية الارتقاء به إلى أعلى المستويات في مختلف جوانب الحياة، فإن المناهج الجديدة تسعى إلى تنمية الطالب الذي يتميّز بأنه:

- ١ يتحلى بأخلاقيات المهنة وفق القيم العربية والمعتقدات الإسلامية.
- ٢ يبحث عن المعرفة وينظمها، ويحللها، ويوظفها، ومن ثم يولد معرفة جديدة لرفع المستوى المهني.
- ٣ يطبق مهارات الاتصال والتواصل في تعامله مع الآخرين، وحسن الاستماع، والموضوعية في الحوار.
- عمارس التفكير الناقد والإبداعي والاستقصاء وحل المشكلات بصورة عملية على نحو مستمر،
 ويستخدم ذلك في اتخاذ القرارات.
 - يوظف عناصر العمل الفني وأسسه للإبداع في مجالات العمل الزراعي.
 - ٦ يحافظ على البيئة، ويطبق إجراءات الصحة والسلامة في العمل والمنزل.
 - ٧ يُرشد الاستهلاك بالاستخدام الأمثل للموارد في مجالات العمل الزراعي.
- ٨ يستخدم أدوات تكنولوجيا المعلومات والاتصالات (TCI) بمستويات متقدّمة بإتقان، وأمان،
 وأخلاق في البحث، والتحليل، ومعالجة البيانات، والعروض التقديمية ...إلخ.
 - ٩ يتخذ القرار المناسب في التوجه المستقبلي نحو سوق العمل أو التعليم العالى.
 - ١٠ يطوّر نفسه في مجالات البحث والاستقصاء والتعلم المستمر.
 - ١١- يستعمل الأجهزة الحديثة لتطوير مستوى العمل.
 - ١٢ يمتلك الكفايات المهنية اللازمة لسوق العمل.
 - ١٣- يتحمّل المسؤولية، ويحترم العمل.
 - ١٤ يندمج ويشارك مشاركة فاعلة في سوق العمل والإنتاج.
 - ٥١ يقدّر ذاته بمستويات عالية، ويمارس عمليات التقويم الذاتي على نحو مستمر.
- 17- يبتكر الجديد، ولديه القدرة على إنشاء مشاريع صغيرة بما يلبّي حاجات المجتمع بمستوياته جميعها، وعليه، يرفع من مستويات المعيشة، ويحسّن دخل الأسرة للنهوض بالاقتصاد الوطني.

	ع الزراعي	لية للفر	س النظرية والعم	ة تحضير الدرو	نموذج مقترح لخطة	
	حدة:				لستوى:	
الزمن	التنفي الإجراءات	الأداة	التقوي الاستراتيجية	استراتیجیات التدریس	النتاجات الخاصة	الرقم

جدول المتابعة اليومي							
الواجب البيتي	النتاجات المحققة	الصف	الشعبة	اليوم والتاريخ			

النتاجات العامة للمبحث للمستويين الأول والثاني

بعد أن يسترشد المعلم بهذا الدليل، يتوقع من الطالب أن:

- يتعرّف الأهمّية الاقتصادية للصناعات الزراعية.
- يبيّن أهمّية الغذاء والتغذية السليمة لجسم الإنسان.
- يحدّد أهمّية العلاقة بين صحّة الغذاء وسلامة الفرد والمجتمع.
- يوضّح بتقنيات ما بعد الحصاد وطرق التعبئة والتغليف المناسبة للأغذية.
 - يتعرّف بالمعارف والمفاهيم الخاصة بضبط جودة المنتجات الغذائية.
 - يتعرّف الإضافات الغذائية والأغذية المبتكرة وتطبيقاتها.
 - يتعرّف التقنيات الحديثة في تصنيع المنتجات الزراعية.
 - يطبّق خطوات أساسية في تصنيع بعض المنتجات الزراعية الأردنية.

توزيع الوحدات الدراسية للمنهاج وفق عدد الساعات المقرر لها

الأول	الستوي

عدد	عدد الساعات		موضوعات الوحدة	اسم الوحدة
الأسابيع	عملي	نظري		
		1	الصناعات الزراعية وأهميتها	الأهمية الاقتصادية للصناعات
		1	أهمّية الصناعات الزراعية في الأردن	الزراعية
	١	١	أهمية الغذاء للجسم	الغذاء والتغذية
	٤	٣	الأهمية الحيوية للعناصر الغذائية	
	١	١	المضافات الغذائية	
	٣	١	الأحياء المجهرية ذات العلاقة بالغذاء	صحّة الغذاء وسلامته
	۲	۲	الظروف المثلى لنمو الأحياء المجهرية	
	١	1	الفساد والتلوّث	
	١	1	التسمّم الغذائي	
		1	التغيّرات التي تحدث للمنتوجات الزراعية بعد الحصاد	تقنيات ما بعد حصاد المنتجات
	۲	۲	تقنيات ما بعد حصاد المنتوجات الزراعية	الزراعية
	١	١	مواد التعبئة والتغليف	
	17	١٦		المجموع

المستوى الثاني

عدد	ساعات		موضوعات الوحدة	اسم الوحدة
الأسابيع	عملي	نظري	موصوعت بو ١٥٠٠	اللم الو عده
		۲	ضبط جودة الغذاء	جودة الغذاء
		١	الجهات والتشريعات الأردنية المعنية في إنتاج الأغذية وتداولها	
			التنظيف والتطهير	
		1	العمليات التصنيعية العامة والمشتركة	العمليات التصنيعية في مصانع
	٣	٣	العمليات التصنيعية الخاصة	الأغذية
	۲	۲	الإضافات الغذائية	الإضافات الغذائية والأغذية غير
		١	الأغذية غير التقليدية	التقليدية
		1	المواد الأولية	الصناعات الزراعية في الأردن
	11	٥	أهم الصناعات الزراعية في الأردن	
	١٦	14		المجموع

المستوى الأول





الوحدة الأولى الأهمية الاقتصادية للصناعات الزراعية



الوحدة الأولى الأهمية الاقتصادية للصناعات الزراعية

الصناعات الزراعية وأهميتها

الموضوع

النتاجات الخاصة

- يتعرّف المفاهيم الآتية: المواد الزراعية الخام، الصناعات الزراعية، الصناعات الغذائية.
 - يحدّد المراحل التي تمرّ بها المادة الزراعية المصنعة.
 - يصنّف مصادر المادة الأولية الخام المستخدمة في الصناعات الزراعية.
 - يقسم الصناعات الغذائية من حيث نشأتها.

المفاهيم والمصطلحات

المواد الزراعية الخام، الصناعات الزراعية، الصناعات الغذائية.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة و الأجوبة

- عصف ذهني، من خلال سؤال الطلبة عن أشياء موجودة في منازلهم، مثل: (سرير، ملابس قطنية، ملابس جلدية، طاولة مكتب، كرسي، كتب، مجلات، مواد غذائية ...إلخ)، مع تدوين أسمائها على السبورة، ثم طرح الأسئلة الآتية:
 - ما المادة التي صنعت منها ؟ كيف أصبحت بهذه الصورة؟
- ما المراحل التي تمرّ فيها المادة الزراعية المصنعة من مكان إنتاجها حتى استهلاكها؟
 - قسم الصناعات الغذائية من حيث نشأتها.
 - ما العلاقة بين الصناعات الزراعية، والصناعات الغذائية؟
- الاستماع إلى إجابات الطلبة ومناقشتها، ثمّ تحديد ما تمّ استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / المناقشة

- − توزيع ورقة عمل (۳−۱) المعدة من قبل المعلم.
 - يقوم الطلبة بتنفيذ محتويات ورقة العمل.
- يطلب المعلم إلى الطلبة عرض ما توصلوا إليه أمام الصف، ثمّ مناقشة النتائج وتدوينها على السبورة.

معلومات إضافية

وّلاً

الصناعات الزراعيّة وأهميّتها

تبدأ الصناعات الزراعيّة من أرض المزرعة بإنتاج الموادّ الزراعيّة الخامّ، مرورًا بعمليّة التصنيع حتى تصل إلى المستهلك بصور أكثر قابليّة وجاذبيّة.

1 - الصناعات الزراعيّة

الموادّ الزراعيّة الخامّ: الموادّ المنتجة زراعيًّا كلّها التي تستخدم في الصناعة.

تشمل الصناعات الزراعيّة قطاعًا المو واسعًا من الصناعات الغذائيّة وغير الغذائيّة، وتقوم على مبدأ استغلال

الموادَّ الزراعيّة الْأُوليّة و تحويلها إلى موادَّ أخرى ذات صفات جديدة لها قابليّة استخدام أوسع، و تنميّز بمساهمتها في التنمية الاقتصاديّة عن طريق زيادة الناتج المحلي الإجمالي، و توفير فرص عمل جديدة، وإشباع رغبات المستهلكين من السلع الضروريّة. ويمثّل الشكل (١-١) بعض الصناعات الزراعيّة.





لشكل (١-١): صناعات زراعيّة مختلفة.

١,

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الملاتق ملحق أوراق العمل (٣-١).

نظري (ساعة)

أ - المرحلة الأولى: الإنتاج الزراعي الخامّ (Raw Material Production): وتُعدّ الأساس الذي تُبنى عليه سائر المراحل، حيث يتمّ في هذه المرحلة إنتاج الموادّ الزراعيّة، التي قد تمرّ بالعديد من العمليات تمهيدًا لدخولها في المرحلة الثانية،

مثل: عمليات التعبئة، والتغليف، والنقل، والتخزين،....؛ إلخ.

يمرّ تصنيع أيّ مادّة زراعيّة بمراحل رئيسة ثلاث، متّصلة ومتمّمة لبعضها، وهي:

ب - المرحلة الثانية: التصنيع (Industrial): وتعتمد على المرحلة السابقة، وتمرّ بعمليات عديدة أيضًا، مثل: النقع، والطحن، والعصر، والتقطيع،...، إلخ؛ بهدف تقديم المنتج بمواصفات وأشكال جديدة تختلف عن المادّة الخامّ من حيث قابليّة حفظها، وتداولها، ومجالات استخدامها.

ج - المرحلة الثالثة: التسويق (Marketing): متمّمة لما سبقها. ويُعدّ التسويق قطاعًا قائمًا بذاته، حيث تمرّ فيها المنتوجات بالعديد من العمليات التي يتطلّبها التسويق، مثل: التغليف، والتعبئة، والتبريد، والتجميد، والتخزين،...، إلخ، بحيث يتمّ تقديم المنتج وعرضه بطريقة جذَّابة تلبّي حاجات المستهلكين، وتحقّق رغباتهم. انظر الشكّل (١-٢).







بناء على ما تقدّم، يمكن القول:

الصناعات الزراعيّة: أنشطة اقتصاديّة متنوّعة تكون الموادّ الأوّليّة فيها زراعيّة، سواء كانت من مصدر نباتي، أو من مصدر حيواني؛ كصناعة المنسوجات، ومنتوجات الأخشاب، والتبغ والصابون، والأعلاف، والمنتوجات الجلديّة، والمطّاطيّة، ودباغة الجلود، وصناعة الأغذية، وغيرها.

تُعدّ الصناعات الزراعيّة إحدى الصناعات التحويليّة، التي يتمّ فيها تحويل الموادّ الأوّليّة الخامّ إلى منتوجات جديدة، ويمكن تصنيفها حسب مصدرها إلى:

أ - مصدر حيواني: تشمل العديد من الصناعات، مثل:

١. الصناعات الغذائية، تشمل: الحليب ومشتقّاته، واللحوم والدواجن، وحفظ الأسماك وتعبئتها.

٢ . الجلود ودباغتها.

٣ . الأعلاف من مصدر حيواني (مخلّفات المسالخ).

ب - مصدر نباتي: تشمل العديد من الصناعات، مثل:

١ . الصناعات الغذائية، وتشمل: الزيوت النباتية، والخضراوات والفواكه، وتعبئة التمور وتغليفها، والحلويات، والسكاكر، والمحاصيل الحقليّة والطبيّة.

٢ . الأعلاف من مصدر نباتي (من المحاصيل وبقايا المحاصيل).

٣ . الصناعات الخشبيّة.

٤ . الورق والكرتون.

٢ - الصناعات الغذائية

بدأت الصناعات الغذائيّة منذ فجر التاريخ، وكانت محاولات فرديّة من الإنسان للبقاء وحفظ الذات، وكان للبيئة دور في نشأة الصناعات الغذائيّة وتطوّرها، فقد جفّف سكّان شرق البحر الأبيض المتوسّط الخضراوات والفواكه صيفًا لاستعمالها شتاءً، كما جفّف سكَّان الواحات اللَّحوم باستخدام الملح، في حين استخدم سكَّان المناطق الباردة الثلج

نتيجة للتطوّرات التي حدثت لاحقًا في مجال العلوم الكيميائيّة والأحياء المجهريّة وحدوث الثورة الصناعيّة والعلميّة، فقد أنشئ علم مستقل يبحث في مجال الأغذية وتصنيعها. وقد

مراعاة الفروق الفردية

الزمن المتوقع

علاج

إثراء

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

الموضوع

النتاجات الخاصة

- يبيّن الأهمّية الاقتصادية للصناعات الزراعية والغذائية على المستويين المحلي والعربي.
- يوضّح الفوائد التي تحققها الصناعات الغذائية على المستويين الوطني والأفراد.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعتين، وتكليفهم بالمهام الآتية:
- المجموعة الأولى: تبين الأهمّية الاقتصادية للصناعات الزراعية والصناعات الغذائية محليًا وعربيًا.
- المجموعة الثانية: توضّح الفوائد التي تحقّقها الصناعات الغذائية على المستوى الوطني وعلى مستوى الأفراد.
- كتابة ملخّص ما توصلت إليه كلّ مجموعة على ورق بريستول، ثم عرضه من قبل مقرر كل مجموعة، ثم مناقشة آراء الطلبة.

التعلم القائم على الأنشطة / المناقشة ضمن فريق

- التكليف المسبق للطلاب بتنفيذ النشاط رقم (١-١).
- عرض بعض التقارير على الطلبة ومناقشتهم بمحتواها.

أهمية الصناعات الزراعية

كان لهذه المحاولات الدور الأكبر في انطلاق الصناعات الغذائيّة، والأثر الفعال في تطوير مراحل التصنيع التي أصبحت السيطرة عليها أكبر وذات أثر واضح وفعال في المنتج النهائي. وعليه، يمكن تقسيم الصناعات الغذائيّة من حيث نشأتها إلى:

- أ صناعات غذائية تقليديّة: عُرفت منذ زمن طويل، وبقيت آثارها إلى أيامنا الحالية،
 حيث تنتقل خبرات التصنيع من جيل إلى جيل، ومن الأمثلة عليها صناعة التجفيف الشمسي، والتخليل، وحفظ اللحوم والأسماك بالتدخين والتمليح.
- ب صناعات غذائية حديثة: عُرفت منذ عهد قريب نتيجة للتطوّر العلمي والتكنولوجي في العلوم المختلفة؛ كالكيمياء، والأحياء الدقيقة، وغيرها من العلوم، ومن الأمثلة عليها: صناعة التعليب، والتجفيف الصناعي، واستخدام الموادّ الكيميائية المحافظة، وغيرها من الصناعات الغذائية الحديثة التي ستتعرّفها في المستوى الثاني.

الصناعات الغذائيّة: الأنشطة كلّها التي تتم على الموادّ الأوّليّة (نباتيّة أو حيوانيّة) منذ إنتاجها وحتى وصولها إلى المستهلك. وهي تشمل عمليات الحصاد، والنقل، والتسويق، والتخزين، والتصنيع، والتداول، وحفظها من التلف والفساد؛ بهدف توفير أغذية مقبولة للمستهلك وذات قيمة غذائيّة بأقلّ التكاليف.

قضيّة للبحث

ابحث في مصادر المعلومات (كتب، ونشرات، وإنترنت،...) عن بعض الطرق البدائيّة التي استخدمت في حفظ الأغذية، واعرضها على زملائك ومعلّمك، ثمّ احفظها في ملفّك الخاصّ.

٣ - أهميّة الصناعات الزراعيّة

يلعب القطاع الزراعي دورًا كبيرًا في تقدّم الدول، فعلى المستوى المحلي يشكّل هذا القطاع جزءً مهمًّا من الناتج المحلي الإجمالي؛ إذ أسهم بما نسبته ٤٪ من إجمالي الناتج المحلي الأردني، كما أسهمت الصناعات التحويليّة بما فيها الصناعات الزراعيّة إسهامًا فاعلًا بنسبة ١١,٤٪ من الناتج المحلي الإجمالي.

١٤

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

- نشاط (١-١): من الأمثلة على الأنشطة المرافقة للصناعات الزراعية: - قطاع النقل، صناعة العبوات بمختلف الأنواع، والإنشاءات الخاصة بتصاميم المصانع والمستودعات والمعارض الخاصة بالمنتجات الزراعية وغيرها.

معلومات إضافية

- أيام التشريق نسك من مناسك الحج، والتشريق مصدر شرّق اللحم أي قدده، ومنه أيام التشريق، وهي ثلاثة أيام بعد يوم النحر؛ لأن لحوم الأضاحي تشرق أي تنشر في الشمس حتى تجف، ثم تُخزن لحين الاستخدام بنقعها في الماء الساخن، وهي طريقة قديمة لحفظ اللحم من التلف والفساد.

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-١).

الزمن المتوقع

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- أعطِ أمثلة على منتجات تتداخل فيها المادة الأولية الخام النباتية والحيوانية.
 - أيّها أشمل، الصناعات الزراعية أم الصناعات الغذائية؟

إثراء

- تكليف أحد الطلبة بزيارة دائرة الإحصاءات العامة في منطقته، والحصول منها على معلومات عن مساهمة الصناعات الزراعية والغذائية الأردنية في الناتج المحلي الإجمالي، والأغراض التي تحققها على المستوى الوطني وعلى مستوى الأفراد.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الملاحظة.
 - **أداة التقويم**: قائمة الرصد (٢ -١).

التكامل الأفقى

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعل

- صلاح وزّان، تنمية الزراعة العربية الواقع والممكن، مركز دراسات الوحدة العربية، بيروت، ١٩٨٨م.

للطالب

عربيًا نجد في سوريا مثلًا أنّ القطاع الزراعي يُسهم بنسبة ٢٥٪ من الناتج المحلي الإجمالي، كما تُسهم كلّ من الصناعات الغذائيّة وصناعة الغزل والنسيج بما نسبته ٢٠٪ و ٢١٪ على التوالي من إجمالي الصناعات التحويليّة. وعالميًّا نجد أنّ فرنسا مثلًا اعتمدت في تطوير اقتصادها على قطاعات عدّة كان من أهمّها: الصناعات الزراعيّة، مثل: الجلود، والملابس الفاخرة وغيرها.

٤ - أهميّة الصناعات الغذائيّة

تُعدّ الصناعات الغذائية إحدى أهم الصناعات التحويليّة في العالم، فهي توفّر فرص عمل مباشرة وغير مباشرة لملايين عدّة من القوى العاملة، ومن مختلف التخصصات، كما يُقدّر حجم استثماراتها بالمليارات، وهي أولًا وأخيرًا أحد أهمّ محرّكات الاقتصاد والأمن الغذائي العالمي. فالصناعات الغذائية هدفها الأساسي تاتية الاحتياجات الغذائية للمسكّان مع ضمان صحة الغذاء وسلامته بما يتلاءم مع القدرات الشرائية للمواطنين.

لقد امتلك الأردن نحو (١٣٤) منشأة غذائية عام ١٩٩٥م، وارتفعت إلى (٣٨٣) منشأة عام ٢٠٠٠م، وفي عام ٢٠٠٢م بلغت قيمة الإنتاج الإجمالي للصناعات الغذائية الأردنية (٥٦٨) مليون دينار بنسبة (٢١٪) تقريبًا من إجمالي الإنتاج المحلى. وارتفع عدد الشركات المستجلة خلال عام ٢٠٠٦م في قطاع الصناعات الغذائية إلى (١١٨٦) شركة وبرأس مال إجمالي يزيد على (٣٣٣) مليون دينار، ويعمل فيها أكثر من (٣٣) ألف عامل، وبلغ مجموع صادراتها (٣٣٠) مليون دينار.

تحقّق الصناعات الغذائيّة فوائد وأغراضًا عديدة، نذكر منها:

أ - مساهمة الصناعات الغذائية على المستوى الوطني:

- ١ . إيجاد حلول للمشاكل الناجمة عن توافر فائض في المنتوجات الزراعيّة.
- ٢ . تخفيف العجز التجاري الذي يتحقّق بزيادة الصادرات وتقليل الواردات.
 - ٣ . الإسهام في تحقيق الأمن الغذائي.
- ي تحويل بعض المنتوجات الزراعية الخام إلى منتوجات أكثر صلاحية لتغذية الإنسان.

ب - مساهمة الصناعات الغذائية على مستوى الأفراد:

 ١ رفع مستوى تغذية المواطنين عن طريق توفير منتوجات زراعية مصنّعة ذات جودة عالية.

10

- ٢ . توفير الوقت والجهد عند تناول أغذية محفوظة سهلة التحضير.
- ٣ . توفير أغذية لفئات خاصّة من المجتمع، مثل الأطفال والمرضى.
 - ٤. تحسين مستوى دخل الأفراد، وإيجاد فرص عمل إضافيّة.

نشاط (۱-۱)

أدّى تطوّر الصناعات الزراعيّة إلى ظهور العديد من الأنشطة المرافقة. اكتب تقريرًا نبيّن فيه أهمّ هذه الأنشطة، ودور الصناعات الزراعيّة في ذلك، ثمّ اعرضه أمام زملائك.

١٦

نیا 🖊

أهمّ الصناعات الزراعيّة في الأردن

بدأت الصناعات الزراعية في الأردن بأشكال بسيطة على المستوى الفردي أو العائلي، واعتمدت على ما ينتجه المغزارعون من منتوجات نباتية أو حيوانية؛ كالحبوب، والخضر اوات، والفواكه، والحليب، واللحوم. وتطوّرت الصناعات الزراعية في الأردن من خلال زيادة رأس المال المستثمر، وارتفاع عدد العاملين، وتطوير خطوط الإنتاج وتعزيزها بالقدرات التفنيّة الحديثة، حيث ساهم دخول الأردن في الاتفاقيّات التجاريّة الدوليّة والشراكات الثنائيّة مع دول العالم المعتطور في ظهور منتوجات زراعيّة جديدة ذات جودة عالية، ومنافسة لمثيلاتها على المستوى الإقليمي والدولي.

يمكن تصنيف الصناعات الزراعيّة في الأردنّ حسب القطاعات المختلفة كما يأتي:

- ١ الصناعات الجلديّة والمحيكات، وتشمل: المنسوجات الجاهزة، والبسط، والسجّاد، والملابس، ودباغة الجلود، وتهيئتها، والأحذية، والحقائب.
- الصناعات الخشبية والأثاث، وتشمل: نشارة الخشب ومنتوجات النجارة، وقطع الأخشاب
 المعدّة للأبنية، والمنشآت والأوعية الخشبية، ومنتوجات خشبيّة أخرى، مثل الفلين والقشّ.
- ٣ الصناعات الغذائية، وتشمل: حفظ اللحوم ومنتوجاتها، والفواكه والخضراوات، والزيوت والدهون النباتية والحيوانية، ومنتوجات الألبان، ومنتوجات مطاحن الحبوب، ومنتوجات المخابز، والحلويات والسكاكر، والمشروبات الغازية، والمياه المعدنية.
 - ٤ صناعات التعبئة والتغليف، وتشمل: عجائن الورق، واللوازم المكتبيّة.

شاط (۱-۲)

ارجع إلى موقع دائرة الإحصاءات العامة الأردنيّة (www.dos.gov.jo)، واكتب تقريرًا عن مدى مساهمة القطاعات السابقة في الناتج المحلي الإجمالي، ثمّ اعرضه على زملائك ومعلّمك، واحتفظ به في ملفّك الخاصّ.

١٧

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

النتاجات الخاصة

- يذكر أهمّ الصناعات الزراعية في الأردن حسب القطاعات المختلفة.
- يبيّن الصعوبات التي يواجهها قطاع الصناعات الزراعية في الأردن.
- يوضّح العوامل التي من خلالها يمكن تطوير قطاع الصناعات الزراعية في الأردن.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / المناقشة

- التمهيد للدرس من خلال طرح القضية الآتية: "أدّى التطوّر التكنولوجي إلى زيادة رأس المال المستثمر في الصناعات الزراعية الأردنية وظهور منتجات زراعية جديدة ذات جودة عالية"، ثم طرح الأسئلة الآتية:
- كيف أثّر التقدم التكنولوجي في منافسة الصناعات الزراعية الأردنية لمثيلاتها على المستوى الإقليمي والعالمي؟
- ما القطاعات التي تندرج تحتها الصناعات الزراعية الأردنية، مع إعطاء أمثلة على كل قطاع؟
- الاستماع إلى إجابات الطلبة ومناقشتها، ثم تدوين ما تم استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعتين وتكليفهم بالمهام الآتية:
- المجموعة الأولى: تحدد أهم الصعوبات التي تواجه قطاع الصناعات الزراعية في الأردن.
- المجموعة الثانية: تقترح الحلول التي يمكن من خلالها تطوير هذا القطاع الهام.
 كتابة ملخص ما توصلت إليه كل مجموعة على ورق بريستول، ثم عرضه من قبل مقرر كل مجموعة، ثم مناقشة آراء الطلبة.

التعلم القائم على الأنشطة / المناقشة ضمن فريق

- التكليف المسبق للطلاب بتنفيذ النشاط رقم (١-٢)، ثم عرض بعض التقارير على الطلبة و مناقشتهم بمحتواها.

معلومات إضافية

- مشاريع زراعية تسهم المرأة الأردنية في توفير المواد الزراعية الخام:
- المدينة: تدوير مخلفات المنازل، زراعة الفطر، صناعة الخل، تجفيف محاصيل طبية (زعتر ميرمية).
- القرية: تربية النحل وإنتاج العسل، وتربية الطيور الداجنة، وزراعة الخضراوات..إلخ.
- البادية: تربية الأغنام وإنتاج الحليب، وإنتاج الصوف، وإنتاج الجلود ودباغتها..إلخ.

الملاحق ملحق إجابات الأسئلة (١-١). - ملحق أدوات التقويم (١-١).

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- لماذا تعدّ قلة الموارد الطبيعية (المياه، الأراضي الصالحة للزراعة، ..إلخ) من أهم الصعوبات التي تواجه قطاع الصناعات الزراعية الأردنية؟

إثراء

- تكليف طالب بتقديم مقترح لمشروع من البيئة المحلية يسهم في توفير المواد الزراعية الخام في منطقته.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - **أداة التقويم**: قائمة الرصد (٢ -١).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- دائرة الإحصاءات العامة الأردنية.

للطالب

يواجه قطاع الصناعات الزراعيّة في الأردنّ صعوبات كثيرة، أهمّها:

- ١ قلّة الموارد الطبيعيّة (المياه، والأراضي الصالحة للزراعة،...، إلخ).
 - ٢ عدم توافر الموادّ الأوّليّة على نحو كاف، وتدنى جودتها.
 - ٣ قلَّة استخدام التجهيزات ومعدّات التصنيع الحديثة.
- ٤ ارتفاع تكلفة الإنتاج بسبب ارتفاع أسعار مستلزماته المحلية والمستوردة.
 - ٥ الضعف في منافسة المنتوجات العالميّة.

لتطوير هذا القطاع في الأردنَ، لا بدّ من مراعاة العديد من العوامل، أهمّها:

- ١ تفعيل دور الشراكة بين القطاعين العامّ والخاصّ في توجيه مسيرة القطاع الزراعي.
 - ٢ تدريب الكوادر الفنيّة وتأهيلها لتكون قادرة على تلبّية احتياجات السوق.
- ٣ إصدار التشريعات اللازمة لحماية المنتج المحلي، وإنشاء مؤسّسات خاصّة تُسهم في دعم
 الصناعات الزراعيّة الوطنيّة.
- خعيل دور الرقابة على المنتوجات الزراعية، ومدى مطابقتها للمواصفات العالمية، حتى
 تكون قادرة على المنافسة في الأسواق العالمية.
- العمل على تغيير بعض الأنماط الزراعيّة التقليديّة السائدة لدى المزارعين، والاتجاه نحو زراعة أصناف ذات جودة عالية وقيمة تصنيعيّة مناسبة.
 - ٦ زراعة الأصناف التي تحتاج إلى كميّات قليلة من المياه.
 - ٧ زيادة مخصّصات البحث العلمي الزراعي.

قضيّة للبحث

من بينتك (مدينة، وقرية، وبادية)، اقترح مشروعًا تُسهم فيه المرأة الأردنيّة في توفير الموادّ الزراعيّة الخامّ.

١٨

الوحدة الثغذية الغذاء والتغذية



أهمية الغذاء للجسم

النتاجات الخاصة

- يتعرّف المفاهيم والمصطلحات الأساسية المتعلقة بالتغذية (الغذاء، علم التغذية، السعر).
 - يبيّن أهمّ الوظائف التي يحققها الغذاء للجسم.
 - يحدّد احتياجات الجسم من الطاقة.

المفاهيم والمصطلحات

الغذاء، علم التغذية، السعر.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة والأجوبة

- التمهيد للدرس بتنفيذ المعلم جلسة مناقشة عامه حول نشأة علم التغذية وتطوّره، وأهمّية الغذاء للجسم، وذلك لكشف خبرات الطلبة السابقة حول الموضوع، ولتحقيق ذلك يمكن الاستعانة بالأسئلة الآتية:
- لماذا نتناول الغذاء؟ ما أهمّ الوظائف التي يحققها الغذاء للجسم؟ متى نحتاج إلى طاقة أكثر؟
- الاستماع لإجابات الطلبة، وإعطاؤهم الحرية للتعبير عن آرائهم، ومناقشة إجاباتهم، وتحديد ما تمّ استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات حيث تكلف كل مجموعة بالآتي:
 - المجموعة الأولى: تعرّف الغذاء.
 - المجموعة الثانية: تعرّف علم التغذية.
 - المجموعة الثالثة: تعرّف السعر والكيلو سعر.
 - كتابة المفاهيم والمصطلحات على السبورة.
 - عرض ما تم التوصل إليه من قبل مقرر المجموعة.
 - مناقشة إجابات الطلبة.

التعلم من خلال الأنشطة / التدريب

- تنفيذ النشاط (١-٢) احتياجات الجسم من الطاقة حسب العمر والجنس بالاستعانة بورقة عمل ملحق (7-1).
- قراءة النشاط من قبل الطالب والإجابة على تساؤلات النشاط، وتدوين الإجابات على السبورة.

معلومات إضافية

قضية للبحث صفحة (٢٣).

- ألف ابن البيطار كتابه الرائع وعنوانه (الجامع لمفردات الأدوية والأغذية) أو (مفردات ابن البيطار) في الأعشاب التي تستخدم في العلاج الحكمي والغذائي والوقاية، وقد ترجمه لوسيان لوكلير عام ١٨٢٦م، وتمُّ استخدامه في جامعات فرنسا. ولابن سينا سبعة مقالات مضمونها تعداد لأنواع الخطأ في الطعام والماء والهواء وفي المشروبات

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-١). - ملحق أوراق العمل (٣-١).

أهمئة الغذاء للحسم

١ نشأة علم التغذية وتطوّره

بدأ اهتمّام الإنسان بالغذاء منذ القدم؛ فالمصريون مثلًا أدركوا العلاقة بين نقص الغذاء والإصابة ببعض الأمراض، كمما بحث الفيلسوف والطبيب اليوناني (أبوقراط) في

الطاقة والنمو والتكاثر، وتفيد في بناء وتجديد الخلايا، وتنظيم العمليات الحيويّة في الجسم. مشكلات التغذية المختلفة وتفاعلات الجسم مع الطعام. وفي العصر الإسلامي، خاصّة في العهد الأموي والعباسي نشط البحث في الغذَّاء وعلاقته بالجسم، وظهرتُ مؤلفات كثيرة لابن سينا والرازي تبيّن دور الغذاء في علاج الأمراض، ثمّ جاء العالم الفرنسي (لافوازيه) فبلور جهود من سبقه من العلماء، ففسّر ظاهرة التنفّس، وتمكّن العلماء في

الغذاء: أيَّة مادَّة سائلة أو صلبة تزوَّد الجسم

بالعناصر الغذائية التي ينجم عن استهلاكها

العصر التي رافقت حالة الرخاء الاقتصاديّ المعاصرة؛ كالسمنة، وأمراض القلب. قضيّة للبحث

باستخدام مصادر المعرفة المتاحة (كتب، وإنترنت،...)، ابحث في تراجم أحد علماء العصر الإسلامي ممّن اهتمّ بالتغذية وعلاقة الغذاء بمعالجة الأمراض، ثمّ اكتب تقريرًا عن ذلك، وناقشه مع زملائك.

القرن التاسع عشر من فهم أهميّة المركّبات الكربوهيدراتيّة والدهنيّة في توليد الطاقة، وفي القرن العشرين اكتُشفت الفيتامينات، وعرفت العناصر المعدنيّة الضروريّة لتغذية

الجسم. وتميّزت العقود الأخيرة من القرن المنصرم بالتركيز على علاقة الغذاء بأمراض

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

والحركات والحكام والاستفراغ، وتمَّ تعديل أنواع الخطأ وتداركه في المواد السبع في ما يتعلق بتغذية الجسم، وهذا ما تدعو إليه النظريات العلمية الحديثة في التغذية تحت ما يسمى بالتوازن في التغذية.

يتداخل علم التغذية الحديث مع عدد من العلوم والمعارف الأخرى؛ كالكيمياء الحيويّة، وعلم الوراثة، وعلم وظائف الأعضاء، وعلم المناعة، وغيرها من العلوم الأخرى الحيويّة والطبيّة. ويُعدّ علم التغذية أحد العلوم الصحّيّة والطبيّة المهمّة في العصر الحديث، الذي أتاح تعرّف أهميّة التغذية السليمة، ودورها في المحافظة على الصحّة.

إنّ التغذية لا تعنى الغذاء فحسب، بل تعني أيضًا التغيّر ات التي تطرأ عليه عند تناوله وحتى تمثيله في الجسم، مثل: عمليات الهضم، والامتصاص، والتمثيل، وكذلك اختيار الغذاء من حيث الكمّ والنوع، وما يترتّب على ذلك من منافع وأضرار. وقد يصاب الإنسان بما يعرف بسوء التغذية (Malnutrition) عندما يعجز الغذَّاء عن تلبّية احتياجات الجسم من العناصر الغذائية، أو بسبب عدم قدرته على تمثيله وامتصاصه.

العلم الذي يبحث في استفادة الجسم من الغذاء وما يحويه من العناصر الغذائيّة، والعمليات الحيويّة جميعها التي تجري على الغذاء في الجسم، مثل: الهضم، والامتصاص، ونقل العناصر الغذائيّة المهضومة بوساطة الدم، وتمثيلُها في الخلايا، وما ينجم عن ذلك من تحرير الطاقة اللازمة للحياة، كذلك التخلُّص من الفضلات.

٢ - أهم الوظائف التي يحقّقها الغذاء للجسم

يحقّق الغذاء للجسم العديد من الوظائف، أهمّها:

- أ بناء الأنسجة الجديدة لجسم الإنسان وتعويض التالف.
- ب تزويد الجسم بالطاقة الكيميائية اللازمة للحركة وللعمليات الحيويّة الأساسيّة التي تجري في الجسم؛ كالتنفّس، والهضم، والإخراج، وغيرها.
 - جـ وقاية الجسم من الأمراض، وإكسابه مناعة ضد العدوي.

٣ - احتياجات الجسم من الطاقة

يحتاج جسم الإنسان إلى مقدار محدّد من الطاقة لتلبّية احتياجاته المختلفة، ويحصل عليها من خلال تناوله للأغذية المنتجة لها، وتختلف هذه الطاقة تبعًا لاختلاف طبيعة العمل، والنشاط البدني، وكتلة الجسم (وزنه)، والعمر، والجنس (ذكور/إناث)، والحالة الصحّية والمرضيّة والفسيولوجيّة، مثل: نموّ الأطفال، والحمل، والإرضاع.

السعر (Calorie): وحدة قياس للطاقة الكيميائيّة في الغذاء، ويقدّر بكميّة الطاقة اللازمة لرفع درجة حرارة غرام واحد من الماء درجة سيلسيوس واحدة من (١٤,٥ -٥,٥-١ ش). الكيلو سعر = ١٠٠٠ سعر.

- يستفيد الجسم من الطاقة للقيام بما يأتي:
- أ الأنشطة اللاإراديّة، مثل: حركة القلب، والرئتين، والجهاز الهضمي، وغيرها. ب - الأنشطة الإراديّة، مثل: النشاط الذهني والحركي.

نشاط (۱-۲)

• وضّح العلاقــة بيــن وزن الجسم واحتياجاته من الطاقة. • قارن بين احتياجات الطاقة

لرجل وزنـه (٥٠) كغم، وآخر وزنه (۷۰) كغم. • قارن بين احتياجات الطاقة لامرأة وزنها (٦٠) كغم، وأخسرى حامل لها الوزن

احتياجات الجسم من الطاقة على العمر والجنس. ارجع إلى الملحق (٢-١) صفحة (١٣٩)، ثمّ قارن بين احتياجات الطاقة لكلّ من:

- ۱ طفل عمره (٥) سنوات، ورجل عمره (٢٢) سنة.
- ١ رجل عمره (٣٠) سنة، وامرأة عمرها (٣٠) سنة.

لاحظ الجدول (٢-١)، ثمّ أجب عن الأسئلة الآتية:

الجدول (٢-١): احتياجات الجسم اليوميّة من الطاقة.

الطاقة بالكيلو سعر			نوع الأشخاص
الحوامل	النساء	الرجال	الوزن (كغم)
7 5 4 7	١٩٨٧	7 £ £ Y	٤٥
7097	7157	7757	٥.
Y V 0 .	۲۳	7,777	0.0
1.97	7 201	٣٠١٩	٦.
٣ . ٤ 9	7099	٣٢	70
7198	7757	4414	٧.

40

مراعاة الفروق الفردية

الزمن المتوقع

- ما المقصود بمرض سوء التغذية؟

إثراء

- ارسم شكلًا يوضّح العلاقة بين علم التغذية والعلوم الأخرى.

نظري (ساعة)

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلّم التقدير اللفظي (٢ -١).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

وزن العيّنات الغذائية باستخدام الميزان الإلكتروني

النتاجات الخاصة

- يضبط الميزان الإلكتروني بالطريقة الصحيحة.
- يزن عيّنات غذائية باستخدام الميزان الإلكتروني.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة.(ارتداء ملابس العمل المناسبة).

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/الأسئلة والأجوبة

- التمهيد للدرس بتنفيذ المعلم جلسة مناقشة عامه بطرح الأسئلة الآتية:
- ما أهمّية استخدام الميزان الإلكتروني؟ ما الهدف من وضع الميزان الإلكتروني على سطح مستو؟
- الاستماع لإجابات الطلبة، وأعطاؤهم الحرية للتعبير عن آرائهم، ومناقشة إجاباتهم، وتحديد ما تمّ استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- تنفيذ التمرين (١-٢) بالاستعانة بالكتاب المدرسي من خلال الخطوات الآتية:
 - قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.
 - تقسيم الطلاب إلى أربع مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة، كالآتي:
 - المجموعة الأولى: تزن (٥، ١٠، ١٥٠، ٢٠٠) غرام من السكر.
 - المجموعة الثانية: تزن (٥، ١٠، ١٥٠، ٢٠٠) غرام من الملح.
 - المجموعة الثالثة: تزن (٥، ١٠، ١٥٠) غرام من اللبن الرائب.
 - المجموعة الرابعة: تزن (٥، ١٠، ١٥٠، ٢٠٠) غرام من الزيت.
 - متابعة المعلم عمل المجموعات، وتقديم التغذية الراجعة لهم.
 - إجابة المعلم عن تساولات الطلبة في أثناء العمل.

معلومات إضافية

زنِ العينات الغذائيَّة باستخدام الميزان الإلكتروني 🖊 تَمرين (٢-١)

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تزن عينات غذائيّة باستخدام الميزان الإلكتروني.

- عينات من موادّ غذائيّة (سكّر، وملح، ولبن رائب، وزيت،...، إلخ).

– ميزان إلكتروني حسّاس. أطباق زجاجية، وأكواب زجاجية.

الأدوات والتجهيزات

خطوات التنفيذ

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
	أخرج الميزان الإلكتروني من المكان المخصّص له،	1
	الشكل رقم (١).	
1000	ضع الجهاز على مكان مستوٍ، وراقب نقطة الاتزان (يجب	۲
THE	أن تكون نقطة الماء داخل الدائرة المخصّصة لها)، وتُسمّى	
	هذه العمليّة ضبط الميزان، الشكل رقم (٢).	
	صل الميزان بمصدر التيّار الكهربائي.	٣
الشكل (١).	(اتبع التعليمات المدوّنة في كتيّب تشغيل الجهاز، وتأكّد	
	من شدّة التيّار قبل عمليّة الوصل).	
	تأكَّد من تصفير الميزان، من خلال الضغط على زر التصفير.	٤
نقطة الماء.	ضع الطبق في المكان المخصّص فوق الميزان، وصفّر	٥
	الميزان من جديد.	٦
	زِن (٥، ١٠، ١٥٠، ٢٠٠) غرام من الموادّ الغذائيّة المشار إليها.	,
	المتنار إنيها. بعد الانتهاء من عمليّة الوزن، انزع القابس من مصدر التيّار.	_v
الشكل (٢).	بعد ال الجهاز والأدوات، ثمّ أعدها إلى مكانها. نظّف الجهاز والأدوات، ثمّ أعدها إلى مكانها.	,
, , , , , , , , , , , , , , , , ,	المان المهار ورا دورت المار المان	

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

القياس أو زان العيّنات الغذائية بدقة. -1

۲ – (۱) ملغ – (۱۰۰۰) غم.

٣- لضبط الميزان الإلكتروني.

الملاحق ملحق أدو ات التقويم (Y-Y).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- تكليف طالب بضبط الميزان الإلكتروني أمام الطلبة.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: قائمة الرصد (٢ -٢).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

الأسئلة

- ١ ما أهميّة استخدام الميزان الإلكتروني؟
- ٢ ما أقلّ وأكثر وزن يمكن تسجيله عن طريق الميزان الذي استخدمته؟
 - ٣ ما الهدف من وضع الميزان الإلكتروني على سطح مستوٍ؟

۔ تمرین الممــارســة ۔

- نفّذ التمارين العمليّة الآتية بطريقة العمل الفردي، أو ضمن مجموعات صغيرة في المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:

 - زن السكّر باستخدام الميزان الإلكتروني.
 زن الملح باستخدام الميزان الإلكتروني.
 اكتب خطوات العمل التي تتبعها في تنفيذ كلّ تمرين عملي.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Ŋ	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفِّك الخاصّ.

۲٧



الموضوع

الأهمّية الحيوية للعناصر الغذائية المختلفة -العناصر الغذائية المنتجة للطاقة (١)

النتاجات الخاصة

- يتعرّف الكربو هيدرات من حيث مصادرها الغذائية و تركيبها و و ظائفها.
- يتعرّف الدهون من حيث تركيبها ومصادرها الغذائية ووظائفها ومشكلات الإفراط في تناولها.
- يتعرّف البروتينات من حيث تركيبها ومصادرها الغذائية ووظائفها ومشكلات الإفراط في تناولها.

المفاهيم والمصطلحات

العناصر الغذائية، العناصر الغذائية المنتجة للطاقة، الكربوهيدرات، الدهون، البرو تينات، السمنة، الكواشيور كور، المرازماس.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة و الأجوبة

- طرح الأسئلة الآتية: ما مكونات الغذاء؟ وضّح المقصود بالعناصر الغذائية؟ ما العناصر الغذائية المنتجة للطاقة؟
- الاستماع لإجابات الطلبة، ومناقشتها، وتحديد ما تمّ استخلاصه منها على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- يقسم الطلبة إلى مجموعات ثم توزّع العناصر الغذائية المنتجة للطاقة عليهم،
 - المجموعة الأولى: الكربوهيدرات.
 - المجموعة الثانية: الدهون.
- يطلب من كل مجموعة كتابة العنصر الغذائي المنتج للطاقة وبيان تركيبه ومصادره الغذائية ووظائفه، وكميّة الطاقة التي ينتجها والأخطار الناجمة عن نقصه أو الإفراط في تناوله، كيفية هضمه في الجسم.
 - عرض ما تمّ القيام به من قبل مقرر كل مجموعة على الطلبة.
 - مناقشة المجموعات كلها، وتدوين ما تمّ استخلاصه على السبورة.

معلومات إضافية

قضية للمناقشة: صفحة (٢٩).

- تسوّس الأسنان.
- الوزن الزائد والسمنة.
- رفع مستوى الجلوكوز مصدر للسعرات الفارغة وسبب في نقص المعادن و الفيتامينات.

يتألف الغذاء من عناصر غذائيّة Nutrients يحتاج إليها الإنسان يوميًّا للنمو بصورة طبيعيّة، وللقيام بالأنشطة المختلفة، وتختلف نسب توافر هذه العناصر في الأغذية باختلاف نوع الغذاء.

ثانيًا 🗸 الأهميَّة الحيويَّة للعناصر الغذائيَّة المختلفة

العناصر الغذائيّة: عناصر كيميائيّة ومركّبات متوافرة في الغذاء، وظيفتها تزويد الجسم بالطاقة، والنمو، والتكاثر، وصيانة الأنسجة، وتنظيم العمليات الحيويّة فيها.

يمكن تقسيم العناصر الغذائية إلى مجموعتين، هما:

١ - العناصر الغذائيّة المنتجة للطاقة

- أ الكربوهيدرات: تُعدّ الكربوهيدرات (Carbohydrates) أكثر العناصر الغذائيّة توافرًا في الأغذية، بخاصّة النباتيّة منها؛ كالحبوب والبطاطا، وهي مركّبات عضويّة تتألف من عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين.
- و تصنّف الكربوهيدرات إلى سكّريات أحاديّة وثنائيّة، مثل: الجلوكوز، والفركتوز، وكربوهيدرات عديدة التسكّر، مثل: النشا.
 - وللكربوهيدرات وظائف عديدة، أهمّها:
- ١ . تُعدّ المصدر الرئيس لتزويد الجسم بالطاقة، حيث إنّ غرامًا واحدًا منها يزوّد الجسم بـ (٤) كيلو سعر.
- ٢ . يخزّن الفائض منها على صورة جليكوجين في الكبد والعضلات، ودهون في الأنسجة الدهنيّة.
- ٣ . تساعد البروتينات على القيام بعمليّة البناء بدلًا من استعمالها لتوليد الطاقة في حالة نقص الكربوهيدرات.
- ٤. تدخل في تركيب غشاء الخلية ومركبات حيويّة عديدة، مثل الحموض النوويّة .(RNA) (DNA)

۲۸

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

صفحة ٣٠

١ – أمراض القلب والشرايين.

٧- مرض السمنة.

الزمن المتوقع

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

- حدّد النسب الموصى بتناولها يوميًّا من الكربوهيدرات والدهون والبروتين من محمل الطاقة اليومي.

إثراء

تكليف طالب بإدارة حلقة نقاش داخل الغرفة الصفية بعنوان «الإفراط في تناول الكربوهيدرات خطريهدد الصحّة».

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الملاحظة.
 - أ**داة التقويم:** قائمة الرصد (٢ -١).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

- Williams, S.R.1997. Nutrition And Diet Therapy, 7th ed. London: Mosby company.

للطالب

🖊 هل تعلم؟

إنّ الكميّات اليوميّة الموصى بتناولها من الكربوهيدرات تمثّل ٥٥-٦٠٪ من مجموع السعرات الحراريّة الكليّة في اليوم، وهذه تعادل (٢٠٠-٤٤ غم) من الكربوهيدرات.

تتميّز الكربوهيدرات عن غيرها من العناصر الغذائية بأنَّ عمليّة هضمها تبدأ بالفم، حيث تفرز الغدد اللعابيّة أنزيم (الأميليز)، ومن ثُمّ في الأمعاء الدقيقة لتكون نتيجتها سكّر (الجلوكوز) الذي يمرّ عبر الأوعية الدمويّة

■ قضية للمناقشة

على الرغم من الفوائد العديدة للكربوهيدرات إلّا أنّ الإفراط في تناولها يؤدّي إلى عدّة أخطار صحيّة. ناقش مع زملائك هذه العبارة ومعلّمك في الصفّ.

ب - الدهون (الشحوم): تُعدّ الدهون (Lipids) أحد المركّبات العضويّة التي تتكوّن من الحموض الدهنيّة والجليسرول، حيث تحتوي على عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين، ويحتوي بعضها على الفسفور والنيتروجين، وهي لا تذوب في الماء لكنَّها تذوب في المذيبات العضويَّة؛ كالبنزين والإيثر. لاحظ الشكل (١-١)، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه.



الشكل (٢-١): بعض المصادر الغنيّة بالدهون.

- ما الحالات التي تتوافر عليها الدهون؟
- أعط مثالًا على دهون من مصدر نباتي، وأخرى من مصدر حيواني.

للدهون وظائف عديدة، أهمّها:

- ١ . تُعدّ مصدرًا جيّدًا للطاقة، حيث إنّ غرامًا واحدًا منها يزوّد الجسم بـ (٩) كيلو
 - ٢ . تحمّل الفيتامينات الذائبة في الدهون: ك (K)، أ (A)، د (D)، هـ (E).
 - ٣ . تعطى الأغذية طعمًا مقبولًا ومستساغًا.
 - ٤ . لها قيمة إشباعيّة عالية عن طريق إبطاء عمليّة الهضم.

بفعل الأنزيمات الهاضمة لينصح بألايتجاوز الاستهلاك اليومي للدهون التي يفرزها البنكرياس، ٢٠٠ من مجموع السعرات الحراريّة الكليّة

الزيادة في كتلة الجسم بحيث يزيد الوزن

بنسبة ٣٠٪ أو أكثر على الوزن الصحي.

تُهضم الدهون في الجزء كهل تعلم؟ العلوى من الأمعاء الدقيقة التي من أهمّها أنزيم (اللايبيـز)، وكذلك بتأثير

أملاح المرارة التي تحوّلها إلى مستحلب دهني، والنتيجة النهائيّة لعمليّة الهضم هي الحموض الدهنيّة التي تنتقل من خلال الدم إلى الكبد لإنتاج الطاقة. أمّا الزائد منها فيُخزّن في النسيج الدهني تحت الجلد.

بالرغم من الفوائد العديدة السمنة للدهون، إلَّا إنَّ الإفراط في تناولها يـؤدي إلى مشاكل صحية عديدة، مثل: أمراض القلب والشرايين،

والسمنـة، التي أصبحت من أكثـر الأخطار التي تعانيهـا معظم الشعوب في

• حدّد الأخطار الصحّيّة الناجمة عن الإفراط في تناول الدهون.

الموضوع

الأهمّية الحيوية للعناصر الغذائية المختلفة العناصر الغذائية المنتجة للطاقة (٢)

النتاجات الخاصة

- يتعرّف الكربوهيدرات من حيث مصادرها الغذائية وتركيبها ووظائفها.
- يتعرّف الدهون من حيث تركيبها ومصادرها الغذائية ووظائفها ومشكلات الإفراط في تناولها.
- يتعرّف البروتينات من حيث تركيبها ومصادرها الغذائية ووظائفها ومشكلات الإفراط في تناولها.

المفاهيم والمصطلحات

العناصر الغذائية، العناصر الغذائية المنتجة للطاقة، الكربوهيدرات، الدهون، البروتينات، السمنة، الكواشيوركور، المرازماس.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة والأجوبة

- التمهيد للدرس من خلال طرح الأسئلة الآتية:
- ممّ يتركب البروتين؟ ما الأغذية التي تعدّ مصدرًا مهمًّا للبروتينات؟
- كيف تهضم البروتينات في الجسم؟ ما الوظائف التي تقوم بها البروتينات؟
 - ما الأخطار الناتجة من الإفراط في تناول البروتينات؟

التعلم من خلال الأنشطة / التدريب

- تنفيذ النشاط (٢-٢): حساب مساهمة البروتين بالغرامات من مجمل الطاقة.
- تعيين طالب لقراءة النشاط أمام الطلبة، تكليف طالب حساب مساهمة البروتين بالغرامات من مجمل الطاقة.
 - عرض توضيحي من قبل المعلم للإجابة الصحيحة.

التدريس المباشر / أوراق العمل

- توزيع أوراق العمل (٣-٢)، الإجابة على أوراق العمل.
- الاستماع لإجابات الطلبة، ومناقشتها، وتحديد ما تمّ استخلاصه منها على السبورة.

معلومات إضافية

قضية البحث: صفحة (٣٢).

- يسمّى مرض النقرس بداء الملوك، وهو نوع من أنواع التهاب المفاصل، ويتميز بوجود معدّل مرتفع من حامض اليورويك في الجسم، حيث يفرزه الجسم بصورة طبيعية ويتم التخلص منه عن طريق الكلى، وفي حالة الإصابة يفرز الجسم حمض اليوريك بشكل زائد جدًّا ولا يتم التخلص منه، ليتحوّل إلى كرات كريستالية لا تجد طريقًا للخروج؛ فتتراكم حول مختلف أجزاء الجسم خاصة حول المفاصل، وتؤدي إلى الالتهابات والشعور بالألم، والتورم، والحساسية المفرطة لدى لمس المنطقة المصابة، ويمكن الوقاية من هذا المرض من خلال تقليل تناول الأغذية ذات المحتوى العالى من البروتين، والمتابعة الطبية في حالة ظهور المرض.

ج - البروتينات: تُعدّ البروتينات (Proteins) أحد المركبات العضويّة الأساسيّة لبناء الجسم وتكوين خلاياه، وهي تتركب من عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين، إضافة إلى النيتروجين، وقد تحتوي عناصر أخرى، مثل الفسفور والكبريت. تنتوع مصادر البروتين الغذائيّة بين حيوانيّة، مثل: اللحوم، والأجبان، والحليب، ونباتية، مثل البقوليات.

تتمثّل أهمّ الوظائف التي تقوم بها البروتينات في ما يأتي:

- ١ . تُسهم في نموّ أنسجة الجسم، وبنائها، وتجديد التالف منها.
- ٢ . تحفيز التفاعلات الحيوية من خلال عملها كأنزيمات، مثل الأنزيمات الهاضمة، والأنزيمات الضرورية للعمليات الأيضية المختلفة.
- تقل الأكسجين الذي يقوم به خضاب الدم (الهيموغلوبين) وهو من اليو وتينات.
 - ٤ . تؤدّي دورًا مهمًّا في تنظيم الماء وتوازن السوائل في الجسم.
- ه . تزود الجسم بالطاقة عند اللزوم، حيث إنّ غرامًا واحدًا منها يزود الجسم بـ
 (٤) كيلو سعر.

تبدأ عمليّة هضم البروتينات في المعدة عن النصح بأن تشكّل البروتينات في الغذاء ما المعدة التي النصح بأن تشكّل البروتينات في الغذاء ما المعدة السعين)،

الذي ينشط بوجود حمض الذي ينشط بوجود حمض الهيدروكلوريـك (HCL)

المفسروز من خلايا جدار المعدة، ثمّ تستكمل عمليّة هضم البروتينات في الأمعاء وتحويلها إلى مركّبات بسيطة سهلة الامتصاص، ومن ثمّ تُنقل إلى الأنسجة والخلايا عن طريق الدم.

٣1

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٣). - ملحق أوراق العمل (٣-٢).

الزمن المتوقع كنا

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- تتبع عملية هضم البروتينات في الجسم.

إثراء

- تكليف أحد الطلبة بقراءة ملخص على زملائه حول «اختلال معدل النمو الطبيعي للفرد» أسبابه، طرق الوقاية منه.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التواصل.
- أداة التقويم: سلم تقدير عددي (٢-٣).

التكامل الأفقى

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

لمعلم

للطالب

بالغرامات من مجمل الطاقة.

نشاط (۲-۲) حساب الاحتياجات اليوميّة من البروتيّن شخص احتياجاته اليوميّة من الطاقة ۲۰۰۰ كيلو سعر. فإذا كان البروتين الذي استهلكه

هذا الشخص يمثّل ١٥٪ من مجموع الاحتياجات اليوميّة، فاحسب مساهمة البروتين

إِنَّ نقص البروتينات في الجسم يحدث اختلالًا في وظائفه، مثل اختلال معدَّل النمو الطبيعي للفرد، خاصّة عند الأطفال؟ ممّا يؤدِّي إلى الإصابة بأمراض سوء التغذية، مثل: المرازماس، أو الهزال (Marasmus)، بالإضافة إلى مرض الكواشيوركور (Kwashiorkor)) الذي يُعدِّ أكثر أمراض سوء التغذية انتشارًا في العالم، وأكثرها خطرًا، حيث يصيب الأطفال ما بين عمر (٦-٢) سنوات. ولمعالجة هذا المرض، يُعطى الطفل غذاء غنيًا بالبروتينات.

قضيّة للبحث

. بالرجوع إلى المصادر المتاحة (كتب التغذية، وإنترنت، ونشرات،...)، ابحث عن مرض النقرس الذي يحدث نتيجة الإفراط في تناول البروتين مُعدَّدًا أسبابه، وطرق الوقاية منه، ثمّ ناقش ما تتوصّل إليه مع زملائك ومعلّمك.

47



) تقدير نسبة البروتين بطريقة رقم الفورمول

النتاجات الخاصة

- يقدّر نسبة البروتين بطريقة رقم الفورمول.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة. (ارتداء ملابس العمل المناسبة واستخدام معدات الوقاية الشخصية اللازمة، التعامل مع المواد الكيميائية بحذر).

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة والأجوبة

- التمهيد للدرس بتنفيذ المعلم جلسة مناقشة عامه بطرح السؤال الآتي:
 - ما الهدف من تقدير نسبة البروتين في الأغذية ؟
- الاستماع لإجابات الطلبة، وإعطاء الحرية لهم للتعبير عن آرائهم، ومناقشة إجاباتهم، وتحديد ما تمّ استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- تنفيذ التمرين (٢-٢) بالاستعانة بالكتاب المدرسي من خلال الخطوات الآتية:
 - قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.
- تقسيم الطلاب إلى ثلاث مجموعات عمل، وتكليف كل مجموعة بتنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمة خاصة كالآتي:
- المجموعة الأولى: تقدير نسبة البروتين في الحليب بوساطة إكسالات البوتاسيوم.
- المجموعة الثانية: حساب النسبة المئوية للبروتين في حالة إضافة إكسالات البوتاسيوم.
- المجموعة الثالثة: حساب النسبة المئوية للبروتين في حالة عدم إضافة إكسالات البوتاسيوم.
- متابعة المعلم عمل المجموعات، وتقديم التغذية الراجعة لهم، وتقييم أدائهم.
 - إجابة المعلم عن تساؤلات الطلبة في أثناء العمل.
 - تكليف مقرر كل مجموعة بإعادة الأدوات والمواد إلى مكانها.

معلومات إضافية

تقدير نسبة البروتين بطريقة رقم الفورمول 🖊 تمرين (۲-۲)

– دورق مخروطي (۱۰۰) مل. – ستحاحة (۲٥) مل.

ماصة زجاجيّة (١٠) مل.

النتاجات

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تقدّر نسبة البروتين بطريقة رقم الفورمول.

الأدوات والتجهيزات

- محلول الفورمالين (٠٤٪).
- محلول هيدروكسيد الصوديوم (١,١)عياري.
 - محلول أكسالات البوتاسيوم مشبع.
 - دليل الفينولفثالين (٥٪).
 - عينة غذائيّة (حليب).

خطوات التنفيذ

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
. 11	خذ بوساطة الماصّة، (١٠) مل من الحليب المراد اختباره، ثمّ	١.
111	ضعها في الدورق المخروطي. انظر الشكل رقم (١).	
	أضف نقطتين من دليل الفينولفثالين.	۲
	أضف (٠,٤) مل من أكسالات البوتاسيوم المشبعة، ثمّ امزج	٣
	المحلول جيّدًا.	
الشكل (١).	ابدأ المعايرة مع هيدركسيد الصوديوم عن طريق السحّاحة، حتى	٤
	ظهور اللون الوردي (الزهري) الفاتح. انظر الشكل رقم (٢).	
	أضف (٢) مل من الفورمالين إلى المحلول، امزج جيّدًا، اترك	٥
	المزيج عدّة دقائق، ثمّ كرّر المعايرة مرّة أخرى لمعادلة الحمض	
	الناتج من إضافة الفورمالين، ثمّ سجّل حجم القاعدة اللازم لمعادلة	
0.5	الحمض (أ) مل.	
V	خذ (٢) مل من الفورمالين و(١٠) مل ماه (اختبار ضابط)، وعايره مع	٦
الشكل (٢).	هيدروكسيد الصوديوم اللازم، ثمّ سجّل حجم القاعدة اللازم (ب) مل.	

44

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٤).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

الأسئلة

- احسب النسبة المئويّة للبروتين من العلاقات الآتية:
- ١ في حالة إضافة أكسالات البوتاسيوم كما يأتي: / البروتين = (أ-ب) مل × ١,٧ .
- ٢ في حالة عدم إضافة أكسالات البوتاسيوم كما يأتي: / البروتين = (أ-ب) مل × ١,٩٥ ×

_ تمرين الممــارســة _

- نفّذ التمارين العمليّة الآتية بطريقة العمل الفردي، أو ضمن مجموعات صغيرة في المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:
 - تقدير نسبة البروتين في اللبن الرائب بطريقة رقم الفورمول.
 - اكتب خطوات العمل التي تتّبعها في تنفيذ كلّ تمرين عملي.

قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Z	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك الخاصّ.

٣٤

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- حساب النسبة المئوية للبروتين في حالة إضافة إكسالات البوتاسيوم.

إثراء

- تكليف طالب بتقدير نسبة البروتين في اللبن الرائب بطريقة رقم الفورمول.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - **أداة التقويم**: قائمة الرصد (7-3).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

العناصر الغذائية غير المنتجة للطاقة (١)

النتاجات الخاصة

- يتعرّف الفيتامينات الذائبة في الدهن من حيث أهميّتها ومصادرها وأعراض نقصها في الجسم.
- يتعرّف الفيتامينات الذائبة في الماء من حيث أهميّتها ومصادرها وأعراض نقصها في الجسم.

المفاهيم والمصطلحات

العناصر الغذائية غير المنتجة للطاقة، الفيتامينات.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة و الأجوبة

- التمهيد للدرس بربط التعلم السابق بالتعلم اللاحق من خلال الإجابة عن الأسئلة الآتية:
 - ما العناصر الغذائية غير المنتجة للطاقة؟
 - وضح المقصود بالفيتامينات.
 - كيف يمكنك الحصول عليها؟
- الاستماع لإجابات الطلبة، وإعطاء الحرية لهم للتعبير عن آرائهم، ومناقشة إجاباتهم، وتحديد ما تمّ استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، بحيث تتناول كل مجموعة الموضوعات الآتية:
- المجموعة الأولى: الفيتامينات الذائبة في الدهن: أهمّيتها ومصادرها، والأخطار الناجمة عن نقصها.
- المجموعة الثانية: الفيتامينات الذائبة في الماء: أهمّيتها ومصادرها، والأخطار الناجمة عن نقصها.
 - متابعة عمل المجموعات وتقديم التغذية الراجعة لهم.
 - عرض ما تمّ التوصل إليه من قبل مقرّر كل مجموعة.

التعلم من خلال الأنشطة / التدريب

- تنفيذ النشاط (٢-٣) الاحتياجات اليومية من الفيتامينات.
- قسّم الطلبة إلى مجموعات، ثمّ وزع بنود الأنشطة عليهم.
 - عرض توضيحي من قبل المعلم للإجابات الصحيحة.

معلومات إضافية

٢ - العناصر الغذائيّة غير المنتجة للطاقة

- أ الفيتامينات: تُعدّ الفيتامينات (Vitamins) إحدى المواد العضويّة المعقّدة التي لا يستطيع الجسم تصنيعها، أو يصنّعها بكميّات قليلة، كما أنّه يحتاج إليها بكميّات قليلة، لذا، يجب الحصول عليها عن طريق الغذاء الذي يحتوي عليها بكميّات ضئيلة، وهي تدخل كعوامل مساعدة في عمليات استخلاص الطاقة وتمثيلها في الجسم. تصنّف الفيتامينات حسب ذائبيّتها إلى مجموعتين:
 - ١ . الفيتامينات الذائبة في الدهن، وتشتمل:

	فيتامين (أ) (A)
أهميّته	ضروري لنمرّ الخلايا، ويؤدّي دورًا رئيسًا في الإبصار، ومهمّ لبناء العظام ونموّها، وسلامة الجسم بوجه عامّ.
أهمّ مصادره	الكبد، والكلي، والحليب ومنتوجاته، وزيت السمك، والبيض، والجزر، والسبانخ، والملوخيّة.
أعراض النقص	جفاف سطحي للخلايا، العشى الليلي.

A 0	فيتامين (د) (D)	
	يزيد من قدرة الجسم على امتصاص	أهميّته
000	الكالسيوم، ويساعدعلي تكوين	
20 1.1	العظام والأسنان.	
	زيت كبد الحوت، ومشتقّات الألبان،	أهم مصادره
	والتعرّض لأشعّة الشمس المباشرة.	
	الكساح عند الأطفال (Rickets)،	أعراض النقص
60 90	وليسن العظام عند البالغيس. انظر	
الشكل (٢-٢): تشوّهات في شكل العظام.	الشكل (٢-٢).	

٣٥

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-١).

نظري (ساعة)

الزمن المتوقع

مراعاة الفروق الفردية

علاج – عرّف الفيتامينات.

- كلُّف طالبًا بالبحث حول الفيتامينات للإجابة عن الآتي: لماذا سميّت بهذا الاسم؟ من مكتشفها؟ اذكر أسماءها ورموزها التي لم ترد في

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم التقدير اللفظي (٢ -١).

التكامل الأفقى

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

- Pomeranz, Y. and meloan, C.F. 1994. Food Analysis: Theory and practice, 3rd ed. Champan and Hall, New York.

للطالب

• ينتشر مرض كساح الأطفال في المناطق الباردة أكثر منها في مناطق العالم الأخرى. علَّل

نشاط (۳-۲)

ارجع إلى الملحق (٢-٢)، صفحة (١٤٠)، ثمّ قارن فيه بين الاحتياجات من فيتامين (د) وفيتامين (أ) لكلّ من:

۱ – طفل عمره (٥) سنوات، ورجل عمره (۲۲) سنة.

۲ - امرأة حامل وأخرى غير حامل، عمر كلّ منهما (٣٣) سنة.

فيتامين (هـ) (E)	
 منع أكسدة الدهون، وحماية كريات الدم الحمراء من التكتر، في سلامة العضلات وعملها. 	أهميّته
صادره زيت المذرة، وزيت فول الصويا، وصفار البيض، واللحوم والأطعمة البحريّة.	أهمّ مه
ن النقص فقر الدم التحلّلي، وضعف العضلات.	أعراض

فيتامين (ك	(K) (2
أهميّته يُسهم في تكوين مركّبات تسا	ماعد على تجلّط الدم.
أهمّ مصادره الملفوف، والسبانخ، والكبد	، والكلي، والخضراوات الورقيّة، والبطاطا.
أعراض النقص تعطّل عمليّة تجلّط الدم، وتعرّ	رّض الإنسان للنزف المتواصل.

٢ . الفيتامينات الذائبة في الماء، نذكر منها:

فيتامين (ب ١) (B1)	
ور مهم في التفاعلات الحيويّة الضروريّة لتوليد الطاقة، خاصّة في	أهميّته له
بوهيدرات.	SJ1
وب، والبقوليات، والكبد.	أهم مصادره الح
ف الذاكرة، وفقدان الشهيّة، وضعف العضلات، والقلق، والاكتئاب.	أعراض النقص ضع

فيتامين (ب٢) (B2)	
ضروري لعمل كريات الـدم الحمراء، وسلامة العين، والأغشية	أهميّته
المخاطيّة،فضلًا عن تحفيزه التفاعلات الحيويّة الضروريّة لتوليد الطاقة.	
الحليب ومنتوجاته، والكبد، والكلي، والخضراوات الورقيّة، والحبوب	أهمّ مصادره
والبقوليات، والجوزيات.	
تشقّقات وتقرّحات حول الأنف والفم، واضطرابات في الروية، وحساسيّة	أعراض النقص
تجاه الضوء، وصعوبة في البلع.	

	فيتامين (ب ٢ ١) (B12)	
ئعصاب.	يلزم لتكوين كريات الدم الحمراء، ويُسهم في سلامة الا	أهميّته
البيض، والأجبان،	الكبد، والكلى، واللحوم، والدواجن، والحليب، و	أهم مصادره
	والأسماك.	
ب، والضعف العامّ	ظهور أعراض الأنيميا الخبيثة، وخلل في نخاع الأعصا	أعراض النقص
	والإجهاد.	

فيتامين (ج) (C)	
مضاد للأكسدة، مهمّ في نموّ الجسم والعظام والأسنان، ويساعد على	أهميّته
تصنيع الكولاجين اللازم لالتئام الجروح، فضلًا عن امتصاص الحديد.	
معظم أنواع الفواكه، مثل (الحمضيّات، والفراولة، والجوافة)، والخضراوات	أهم مصادره
مثل (البندورة، والفلفل الحلو، والملفوف، والبطاطا الحلوة).	
مرض الإسقربوط (نزف اللثة، وبطء التئام الجروح).	أعراض النقص

العناصر الغذائية غير المنتجة للطاقة (٢)

الموضوع

النتاجات الخاصة

- يتعرّف العناصر المعدنية الصغرى والكبرى.
- يوضّح العناصر المعدنية الصغرى والكبرى من حيث أهميّتها ومصادرها وأعراض نقصها.

المفاهيم والمصطلحات

العناصر المعدنية، هشاشة العظام، فقر الدم، الجويتر (الذراق).

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، بحيث تتناول كل مجموعة الموضوعات الآتية:
- المجموعة الأولى: العناصر المعدنية الكبرى: أهميتها ومصادرها، والأخطار الناجمة عن نقصها.
- المجموعة الثانية: العناصر المعدنية الصغرى: أهميتها ومصادرها، والأخطار الناجمة عن نقصها.
 - متابعة عمل المجموعات، وتقديم التغذية الراجعة لهم.
 - عرض ما تمّ التوصل إليه من قبل مقرر كل مجموعة.

التعلم من خلال الأنشطة / التدريب

- تنفيذ النشاط (٢-٤) الاحتياجات اليومية من العناصر المعدنية.
 - قسّم الطلبة إلى مجموعات، ثمّ وزع بنود الأنشطة عليهم.
 - عرض نتائج عمل كل مجموعة من قبل قائدها.
 - عرض توضيحي من قبل المعلم للإجابات الصحيحة.

- عدّد الفيتامينات التي يؤدّي نقصها إلى خلل في قدرة العيون على الإبصار.
 - ما الفيتامينات التي يُؤدِّي نقصها إلى ضعف الذَّاكرة؟
- ما الفيتامينات التي يمكن الحصول عليها من مصادر أخرى غير الغذاء؟
- ب العناصر المعدنيّة: تُعد العناصر المعدنيّة (Minerals) موادّ غير عضويّة، ويحتاج إليها الجسم بكميّات قليلة نسبيًّا وتشكّل ما نسبته (٤-٥٪) من وزن الجسم، ولها أهميّة كبرى بالرغم من قلّة نسبتها في الجسم؛ فهي تدخل في معظم العمليات الحيويّة، ويُسهم بعضها في بناء أنسجته وتركيبها وتجديدها. وتصنّف العناصر المعدنيّة إلى:
 - ١ . العناصر المعدنيّة الكبرى، ومن أهمّها:

الكالسيوم (Ca)	
كوين العظام والأسنان وبناؤها، والإسهام في عمليّة تجلّط الدم في .	أهميّته
لحليب ومشتقّاته، والسمك، والخضراوات، والمكسّرات.	أهم مصادره
مشاشـة العظـام عنــد الكبـار (Osteoporosis)، الشــكل را	أعراض النقص
والكساح عند الأطفال. انظر الشكل (٢-٣).	
لعظام والأسنان.	أماكن توافره
	في الجسم

لاحظ الشكل (٢-٣)، ثـمّ أجب عن الأسئلة الآتية:

- أيّ المراحل الشلاث ينطبق عليها
 وصف العظم الطبيعي؟
- في أيّ مرحلة يظهر ضعف العظام؟



الشكل (٢-٣): هشاشة العظام وعلاقتها بتقدّم السن.

w ,

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

معلومات إضافية

ملحق أدوات التقويم (٢-٥).

الملاحق

انخفاض كتلة العظام نتيجة التقدّم في العمر، أو العوامل الوراثيّة، أو الغذاء غير الكافي (نقص في كميّة الكالسيوم، أو قلّة نسبة امتصّاصه في الأمعاء). أمّا أكثر العظام عرضة للإصابة بذلك، فتكون في: الورك، والساعد، والعمود الفقري.

• هل تُعدّ إصابة العظام بالهشاشة لزامًا مع التقدّم في السن؟ لماذا؟

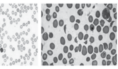
الفسفور (P)	
ضروري لتكوين العظام والأسنان وبنائها، ولتمثيل الكربوهيدرات والدهون.	أهميّته
اللحوم، والحليب ومشتقّاته، والبقوليات، والحبوب.	أهم مصادره
وهن العضلات وتعبها.	أعراض النقص
العظام، والأسنان، وخلايا الجسم.	أماكن توافره
	في الجسم

٢ . العناصر المعدنية الصغرى، ومن أهمّها:

الحديد (Fe)	
يدخل في تركيب الهيموغلوبين، يُسهم في نقل الأكسجين من الرئتين إلى	أهميّته
الخلايا.	
الكبد، واللحوم الحمراء، والخضراوات، والبقوليات.	أهم مصادره
فقر الدم (الأنيميا) (Anemia).	أعراض النقص
هيموغلبين الدم.	أماكن توافره
	في الجسم

لاحظ الشكل (٢-٤)، ثمّ أجب عن

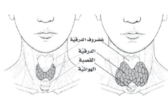
• برأيك، أيّ الشكلين تُعدّ خلايا دم لمريض مصاب بفقر الدم (أ) أم (ب)؟



الشكل (٢-٤/ب) الشكل (٢-٤/أ) الشكل (٢-الشكل (٢-٤): خلايا الدم الحمراء.

انخفاض قدرة الدم على حمل الأكسجين نتيجة قلّة عدد كريات الدم الحمراء، أو قلّة محتواها من الهيموغلوبين، أو كليهما لإنتاج خلايا الدم الحمراء. ويحتاج الجسم إلى الحديد، وفيتامين (ب١٢)، وحمض الفوليك، وعند نقص أحد هذه العناصر أو جميعها، فإنَّ الشخص يصبح مريضًا بفقر الدم.

اليود (۱)	
تكوين هرمون الثيروكسين الذي ينظّم عمليّة التمثيل الغذائي.	أهميّته
ملح الطعام المدعّم باليود، والأطعمة البحريّة.	أهم مصادره
تضخّم الغدّة الدرقيّة الجويتر (الذراق) (Goiter). انظر الشكل (٢-٥).	أعراض النقص
الغدّة الدرقيّة.	أماكن توافره
	في الجسم



الجويتر (الذراق) تضخّم (تـورّم) الغدّة الدرقيّة الموجودة عند قاعدة الرقبة، وذلك نتيجة قصور الغدّة الدرقيّة أو فرط نشاطها، وهو مرض غير موالم، ويصيب النساء أكثر من الرجال.

الشكل (٢-٥): تضخّم الغدّة الدرقيّة.

نشاط (۲-۲)

ارجع إلى الملحق (٢-٢)، صفحة (١٤٠)، ثمّ قارن بين الاحتياجات اليوميّة من الكالسيوم والحديد لامرأة حامل، وأخرى غير حامل عمر كلّ منهما (٢٠) سنة.

مراعاة الفروق الفردية

الزمن المتوقع

- ما سبب حدوث تشوّهات في شكل العظام عند الإنسان؟

نظري (ساعة)

- قارن بين الاحتياجات من الحديد لكل من رجل عمره ١٨ سنة وامرأة عمرها (۱۸) سنة. ماذا تستنتج؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: القلم والورقة.
- أداة التقويم: سلّم التقدير اللفظي (٢ -٥).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

- الصف السادس العلوم الوحدة الثالثة جسم الإنسان وصحّته.
- الصف التاسع العلوم الحياتية الوحدة الثالثة أهميّة الغذاء لجسم الإنسان.

مصادر التعلم

- عبد الرحمن مصيقر وآخرون، الغذاء والتغذية، بيروت، ١٩٩٧م.

العناصر الغذائية غير المنتجة للطاقة (٣)

النتاحات الخاصة

- يوضُّح وظائف الماء كونها عنصرًا من العناصر الغذائية في الجسم.
 - يبيّن أهميّة توازن السوائل في الجسم.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / العرض التوضيحي

- التكليف المسبق لأحد الطلبة بتقديم عرض توضيحي حول الماء كعنصر من العناصر الغذائية في الجسم، أهمّيته، ووظائفه، ومصادره.
- عرض توضيحي من قبل المعلم بالاستعانة بالأشكال (٢-٢)، (٢-٣)، (٢-٤)، (٢-٥)، (٢-٢) مبينًا أهمّية توازن الماء في الجسم.
 - تكليف الطلبة بالإجابة عن الأسئلة الواردة على الأشكال أعلاه.

معلومات إضافية

- يعدّ توازن الماء داخل الجسم من العناصر المهمّة لاستمرار الحياة، لذا فإن المأخوذ من الماء يجب أن يعادل المفقود، حيث إنّ زيادة تناول السوائل من دون فقد متزامن للكمّية الزائدة يمكن أن تسبب تسمّم الخلايا وانجرافها.

كما أنّ زيادة الفقد وعدم تعويضه قد يؤدي إلى الجفاف، وفي بعض الحالات الشديدة إلى الوفاة.

ج - الماء: قال الله تعالى: ﴿ وَجَعَلْنَا مِنَ الْمَآءِ كُلَّ شَيْءٍ حَيُّ أَفَلَا يُؤْمِنُونَ ﴾ [سورة الأنبياء، الآية (٣٠)].

يحتاج الجسم إلى الماء بكميّات أكبر من العناصر الغذائيّة الأخرى، وهو يشكّل النسبة الكبرى من مكوّنات جسم الإنسان، ويحصل عليه من السوائل والأغذية التي نتناولها جميعها، مثل: الخضراوات، والفواكه، والحليب، واللحوم، وغيرها، وهو أساسي للحياة؛ لذلك يُعدّ أحد العناصر الغذائيّة الضروريّة للجسم.

وللماء وظائف عديدة في الجسم، نذكر منها:

- ١ . حمل العناصر الغذائية إلى الخلايا، وكذلك حمل نواتج الأيض منها.
- ٢. العمل بصفته مذيبًا للأملاح، والبروتينات، والسكّريات، والفيتامينات التي
 - ٣ . الإسهام في المحافظة على تنظيم درجة حرارة الجسم.
 - ٤ . المحافظة على حجم الدم.
- ٥ . الإسهام في تفاعلات الأيض داخل الجسم.
 يُعد توازن الماء داخل الجسم أحد العناصر المهمة لاستمرار الحياة؛ لذا، فإنّ المتناول من الماء يجب أن يعادل المطروح خارجًا. لاحظ الشكل (٢-٢)، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه.

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الشكل (۲-۳):

- المرحلة رقم ١
- المرحلة رقم ٣
- الشكل (۲-٤):
- الشكل (٢-٤ أ)
 - الشكل (٢-٢):
- السوائل والمشروبات، الأغذية.
- الغدد العرقية، الرئتان، الأمعاء الغليظة، الكلي.

الزمن المتوقع

مراعاة الفروق الفردية

علاج

إثراء

- تكليف طالب بإدارة حلقة نقاش حول «الأخطار الصحية الناجمة عن نقص الماء في الجسم» في الغرفة الصفية.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

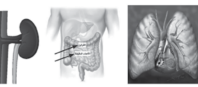
مصادر التعلم

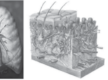
للمعلم

للطالب









- ما أهمّ مصادر السوائل التي يتناولها الإنسان؟
 - ما طرق فقد السوائل من الجسم؟

🗲 قضيّة للمناقشة

تناول السوائل من غير فقد متزامن للكميّة الزائدة، قد يؤدّي إلى حدوث العديد من الأخطار الصحّيّة التي تنعكس سلبًا على صحّة الإنسان، كما أنّ زيادة الفقد وعدم تعويضه قد يؤدّي إلى حدوث أخطار صحيّة أخرى أيضًا.

ناقش مع زملائك هذه العبارة في الصفّ.

٤٢

تقدير نسبة الرماد في عينة غذائية

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تقدّر النسبة المئويّة للرماد في عينة غذائيّة.

الأدوات والتجهيزات

- عينة غذائية (حليب، ومربّى، وعجينة البندورة).

– فرن حرق.

– ملقط طويل الذراع. - مجفّف زجاجي. جفنة خزفيّة مع عطائها. -زوج من كفوف الأسبستس

خطوات التنفيذ

	الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	لرقم
		خذ جفنة خزفيّة، الشكل (١)، وضعها مع الغطاء في فرن	١
		الحرق، الشكل (٢)، بعد تسخينه إلى درجة حرارة (٥٥٠)	
		سٌ مدّة (١٠) دقائق.	
		برّد الجفنة في المجفّف الزجاجي ثمّ زنها، ثمّ وسجّل الوزن.	۲
	الشكل (١).	ضع في الجفنة (٥غم) من العينة الغذائيّة المراد قياس الرماد	٣
		فيها.	
	-	زن الجفنة والعينة الغذائيّة بوساطة الميزان الحسّاس، ثمّ سجّل	٤
		الوزن بدقّة.	
l		جفَّف العينة في فرن التجفيف على درجة حرارة (١٠٥) سُ	٥
		مدّة تِتراوح بين (٢,٥-٣,٥) ساعة بعد إغلاق الفرن؛ وذلك	
	الشكل (٢).	للتخلّص من الرطوبة.	
	0	ضع الجفنة في فرن الحرق على درجة حرارة (٥٥٠) سُ مدّة	٦
	X	تتراوح بينِ (١٢-١٨) ساعة، حتى يتكوّن الرماد الأبيض، أو	
ı		الرمادي، أو يثبت الوزن.	
	3.0	انقل الجفنة إلى المجفّف الزجاجي بوساطة ملقط طويل	٧
	الشكل (٣).	الذراع، الشكل (٣)، ثمّ زنها وسجّل الوزن.	

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

Y لأكسدة المواد العضوية في المادة الغذائية.

النتاجات الخاصة

يقدر النسبة المئوية للرماد في عينة غذائية.

المفاهيم والمصطلحات

الرماد.

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة. (ارتداء ملابس العمل المناسبة و استخدام معدات الوقاية الشخصية اللازمة).

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.
 - تقسيم الطلاب إلى ثلاث مجموعات عمل.
- تكليف كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة، كالآتي:
 - المجموعة الأولى: تقدير النسبة المئوية للرماد في الحليب.
 - المجموعة الثانية: تقدير النسبة المئوية للرماد في المربّى.
 - المجموعة الثالثة: تقدير النسبة المئوية للرماد في عجينة البندورة.
 - متابعة المعلم التنفيذ من قبل المجموعات، وتقديم التغذية الراجعة لهم.
 - إجابة المعلم عن تساؤلات الطلبة في أثناء العمل.
 - تكليف مقرر كل مجموعة بإعادة الأدوات والمواد إلى مكانها.
- (ملاحظة: الخطوة رقم (٥) في التمرين مشتركة بين المجموعات الثلاث، مع أهمّية تذكير الطلبة كتابة أرقام مجموعاتهم على كل جفنة).

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٢).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

بلاج

- ما المقصود بالرماد؟

ثراء

- تكليف طالب بتقدير نسبة الرماد في عيّنة من اللحوم.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير عددي (٢ -٦).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- إبراهيم محمد محسن، تحليل الأغذية، القاهرة، ٢٠٠٣م.

للطالب

الر ماد (Ash)

الجزء غير العضوي المتبقّى بعد الحرق، أو الأكسدة الكاملة للموادّ العضويّة في المادّة الغذائيّة.

ملحوظات

- إذا تكوّنت كتلة كربونية غامقة، أضف كربونات الأمونيوم، ثمّ أكمل الاحتراق في فرن
 الحرق مرّة أخرى.
- إذا لم يتوافر فرن الحرق، يمكن إجراء عملية الحرق على لهب بنسن، وذلك بعد تجفيف العينة في فرن التجفيف.

الأسئلة

١ - احسب النسبة المئويّة للرماد من العلاقة الآتية:

٢ - علَّل: إضافة كربونات الأمونيوم في حال تكوَّن الكتلة الكربونيَّة الغامقة.

۔ تمرین الممــارســة _

- نفّذ التمارين العمليّة الآنية بطريقة العمل الفردي، أو ضمن مجموعات صغيرة في
 المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:
 - تقدير نسبة الرماد في اللحوم.
 - تقدير نسبة الرماد في البيض.
 - اكتب خطوات العمل التي تتبعها في تنفيذ كلّ تمرين عملي.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

7	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك الخاصّ.

٤٤

قياس تركيز المواد الصلبة الذائبة باستخدام جهاز الرفراكتوميتر

الموضوع

النتاحات الخاصة

- يقيس تركيز المواد الصلبة الذائبة في عيّنات غذائية باستخدام جهاز الرفراكتوميتر.

المفاهيم والمصطلحات

مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة. (ارتداء ملابس العمل المناسبة واستخدام معدات الوقاية الشخصية اللازمة).

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/ التدريب

- تنفيذ خطوات العمل من قبل المعلم.

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- تزويد الطلاب بعدد من العيّنات، مثل: (حليب، عسل، مربّى عصير بندورة).
 - تنفيذ خطوات العمل النقاط الحاكمة.
 - تفسير النتائج من قبل الطلاب.
 - مراقبة الطلاب في أثناء العمل.
 - عرض ما توصل إليه الطلاب.

قياس تركيز المواذ الصلبة الذائبة . باستخدام جهاز الرفراكتوميتر

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تقيس باستخدام جهاز الرفراكتوميتر تركيز الموادّ الصلبة الكليّة الذائبة في عينات غذائيّة.

الأدوات والتجهيزات - جهاز رفراكتوميتر (Refracometer)، مرفق جدول التصحيح معه.

تمرین (۱-3)

 أنواع مختلفة من المواد الغذائية (حليب، وعسل، ومربّى، وعصير بندورة).

خطوات التنفيذ

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	لرقم
~	ثبّت ميزان الحرارة الخاصّ بالجهاز الرقمي، في مكانه من الطرف	'
	الجانبي. انظر الشكل (١). صل التيّار الكهربائي، ثمّ لاحظ الإضاءة المنبعثة من الجهاز.	۲ ا
COOD S	افتح المنشورين عن بعضهما بعضًا بوساطة القرص الخارجي.	7
	ضع بضع قطرات من المادّة المراد قياس تركيزها على المنشور	٤
الشكل (١).	السفلي. انظر الشكل (٢).	
	أطبق المنشور العلوي على السفلي من غير ترك أيٌ فراغ بينهما. انظر من خلال العدسة العينيّة للجهاز، ثمّ حرّك القرص الجانبي	0 4
	شمالًا ويمينًا حتى ظهور ظل في الدوائر المتوافرة فوق التدريج،	,
الشكل (٢).	ثُمّ استمرّ في تحريك القرص حتى يحتلّ الظلّ النصف السفلي	
25	من الدائرة بحيث تكون مقدّمة خطّ الظل مارّة بمركّز الدائرة عند	
15	تقاطع قطريهما، كما يظهر في الشكل (٣).	,
10	حرّك القرص الجانبي العلوي يمينًا وشمالًا حتى تظهر فيه مقدّمة خطّ الظّل المذكورة على شكل خطّ دقيق واضح.	, v
5	خذ قراءة الرفراكتوميتر كما تظهر على تدريجه في الأسفل؛ إذ إنّ	٨
الشكل (٣).	هذه القراءة هي التركيز النهائي للموادّ الصلبة الكليّة الذائبة.	

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

- ١- لتعديل القراءة المأخوذة من جهاز الرفراكتوميتر إذا لم تكن درجة حرارة العينة ٢٠ س°.
- ٢- عن طريق أخذ قراءة الرفر اكتوميتر كما تظهر على تدريجه في الأسفل، إذ إن هذه القراءة هي التركيز النهائي للمواد الصلبة الكلية الذائبة.
 - ٣- لتحديد سعر المنتج، والقيمة الغذائية.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدو ات التقويم (Y-Y).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- ما أهمّية قياس درجة حرارة العيّنة التي تفحص بجهاز الرفراكتوميتر؟

إثراء

- تكليف الطالب قياس تركيز المواد الصلبة الذائبة في اللحوم باستخدام الرفراكتوميتر.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - **أداة التقويم**: قائمة الرصد (Y-Y).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

لمعلم

- دائرة الإحصاءات العامة الأردنية.

للطالب

ملحوظات

- يقرأ تركيز المحاليل والعصائر مباشرة في جهاز الرفراكتوميتر، في حين يقرأ تركيز الخضراوات
 الجذريّة والفواكه غير العصيريّة بعد هرسها في الخلاط، ثمّ ترشيحها. أمّا اللحوم والأسماك
 والدواجن، فيؤخذمنها (١٠٠٠غ)، وتهرس بالخلاط مع(١٠٠ غ)ماء مقطر، ثمّ ترشّح وتقاس.
- من الأفضل اختبار حساسية جهاز الرفراكتوميتر قبل البده في التقدير باستخدام الماء المقطّر؟
 إذ يعطي معامل انكسار مقداره (١,٣٣٣٠).
- · عدّل القراءة المأخوذة من جهاز الرفراكتوميتر؟ إمّا بطرح رقم التصحيح، وإمّا بإضافته إذا لم تكن درجة حرارة العينة ٢٠ ش، وذلك من الجداول المرفقة مع الجهاز.

الأسئلة

- ١ ما أهميّة قياس درجة حرارة العينة التي تُفحص بجهاز الرفراكتوميتر؟
 - ٢ كيف تحدّد قراءة الرفراكتوميتر النهائيّة؟
- ٣ ما الأهميّة التصنيفيّة لقياس نسبة تركيز الموادّ الصلبة الذائبة للمنتوجات الغذائيّة؟

تمرين الممـــارســـة ــــــ

- نفّذ التمارين العمليّة الآتية بطريقة العمل الفردي، أو ضمن مجموعات صغيرة في
 المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:
 - قياس تركيز الموادّ الصلبة الذائبة في الحليب باستخدام جهاز الرفراكتوميتر.
- قياس تركيز الموادّ الصلبة الذائبة في عجينة البندورة باستخدام جهاز الرفراكتوميتر.
 - قياس تركيز الموادّ الصلبة الذائبة في اللحوم باستخدام جهاز الرفراكتوميتر.
 - اكتب خطوات العمل التي تتّبعها في تّنفيذ كلُّ تمرين عملي.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفي قائمة الشطب كما يأتي:

Z	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملقّك الخاصّ.

٤٦

الغذاء المتوازن

الموضوع

النتاجات الخاصة

- يوضّح المقصود بالغذاء المتوازن.
- يتعرّف مجموعات الأغذية والأطعمة التي تندرج فيها.
 - يبيّن أهمية دليل الهرم الغذائي.
- يوضّح العوامل التي تضمن حصول الفرد على الغذاء المتوازن.

المفاهيم والمصطلحات

الغذاء المتوازن، نظام المجموعات الغذائية، دليل الهرم الغذائي.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التفكير الناقد/التحليل

- التمهيد للدرس من خلال طرح السؤال الآتي: هل نأكل لنعيش أم نعيش لنأكل؟
 - الاستماع لإجابات الطلبة، وإعطاء الحرية لهم للتعبير عن آرائهم.
- مناقشة إجابات الطلبة، وكتابة ما تم استخلاصه على السبورة لمفهوم الغذاء
 المتوازن.

التدريس المباشر / العرض التوضيحي

- عمل عرض توضيحي من قبل المعلم عن أنظمة تخطيط الوجبات الغذائية.
- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، والطلب من كل مجموعة القيام بالمهام كالآتي:
- المجموعة الأولى: توضيح نظام المجموعات الغذائية (مجموعة اللحوم وبدائلها، مجموعة الحليب ومنتوجاته، مجموعة الخبز والحبوب، مجموعة الفواكه والخضراوات).
- المجموعة الثانية: توضيح نظام دليل الهرم الغذائي (اللحوم والبقوليات، الحليب، الفواكه، الخضراوات، الحبوب).
- المجموعة الثالثة: توضيح العوامل التي تضمن حصول الفرد على الغذاء المتوازن.
 - عرض عمل المجموعات من قبل مقرر كل مجموعة.

التدريس المباشر / أوراق العمل

- توزيع أوراق العمل (٣-٣)، وتكليف الطلبة بالإجابة عنها.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه، وعرضه على بقية الطلاب.

التدريس المباشر/أوراق العمل

- توزيع الطلبة على مجموعات، وتوزيع أوراق العمل (٣-٤).
 - تكليف المجموعات بالإجابة عن أوراق العمل.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الطلاب.

معلومات إضافية

التغذية السليمة هي كيفيّة حصول الفرد على الغذاء المتوازن (Balanced Diet)، الذي يحتوي على العناصر الغذائيّة الأساسيّة جميعها، وبكميّاتها الضروريّة لتلبّية احتياجاته من السعرات الحراريّة والعناصر الغذائيّة وفقًا لطبيعة الفرد (الطفل، والمراهق، وكبار السن، والحمل، والرضاعة).

لتسهيل عمليّة تخطيط الوجبات الغذائيّة، قسّم علماء التغذية الأغذية إلى أنظمة، على النحو الآتي:

- أ نظام المجموعات الغذائية: نظام يقسم الأغذية إلى مجموعات عدّة، كلّ مجموعة منها تحوي الكثير من الأغذية المختلفة، ولكنّها متشابهة نوعًا ما في محتواها من العناصر الغذائية، ويمكّننا هذا النظام من استخدام الأغذية المختلفة واستبدالها ضمن المجموعة الواحدة بكلّ حرية، كما يضمن لنا شرطًا أساسيًّا من شروط الوجبة الصحيّة، هو التنوّع. وبموجب هذا النظام، تقسم الأغذية إلى أربع مجموعات، هي:
- ١. مجموعة اللحوم وبدائلها: تشمل اللحوم بأنواعها، والأسماك، والبيض، والبقوليات، والمكترات. وهي تزودنا بالبروتينات اللازمة لبناء الجسم ونمود.
- مجموعة الحليب ومنتوجاته: تشمل الحليب السائل بأشكاله المختلفة،
 ومنتوجات الحليب الأخرى (الألبان المتخمّرة، والأجبان، والجميد،
 وغيرها).
- ٣. مجموعة الخبز والحبوب: تشمل الخبز الأسمر، والفريكة، والبرغل، والقمح، والشعير، والشوفان، والأرز، والذرة، والمعجّنات، والمعكرونة، والبسكويت، والحلويات العربيّة.
- ع. مجموعة الفواكه والخضراوات: تشمل الخضراوات والفواكه بأنواعها جميعها، عدا الخضراوات النشويّة، والزيتون، والأفوكادو.
- دليل الهرم الغذائي: تم تمثيل المجموعات الغذائية بالاعتماد على الاحتياجات اليومية للجسم بصورة هرم غذائي (Pyramid Guide Food)، شكل (٧-٢)،
 لاحظ الشكل، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

٤٧

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الشكل (۲-۷):

٣ - الغذاء المتوازن

- لأن هذه المجموعة تؤمن للفرد كمّيات كبيرة من الكربوهيرات (النشويات) بالإضافة للرايبوفلافين، الثيامين، النياسين، حمض الفوليك، الحديد، البروتين والمغنيسيوم.
- الدهون والزيوت والحلويات؛ لأنه يوصى بتناول كمّيات قليلة منها.

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٨). – ملحق أوراق العمل (٣-٣)، (٣-٤).

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- عرّف كلُّ مما يأتي: الغذاء المتوازن، نظام المجموعات الغذائية.
 - ما العوامل التي تضمن حصول الفرد على الغذاء المتوازن؟

إثراء

- ما مضار الإفراط في تناول الأطعمة؟
- لماذا انفردت منتجات الألبان بمجموعة مستقلة عن اللحوم؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أ**داة التقويم**: سلَّم التقدير (٢ –٨).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- صالح رمضان الطاهر، التغذية البشرية، طرابلس، ٩٩٩م.

للطالب



الشكل (٢-٧): الهرم الغذائي.

- لِمَ أُعطيت مجموعة الحبوب أكبر مِساحة من الهرم الغذائي؟
- ما الأغذية التي يمثّلها اللون الأصفر؟ ما السبب في صغر حجمه؟
 من العوامل التي تضمن حصول الفرد على الغذاء المتوازن:
 - ١ . القيمة الغذائيّة للوجبة الواحدة.
- ٢ . التنوّع في الوجبة الواحدة، وتناول المفيد من الناحية الصحّيّة والنفسيّة.
- ٣. طهو الأطعمة جيّدًا بالطرق الملائمة. ولكن، من غير الإفراط في ذلك؛
 لأنّ التسخين الشديد يؤثّر في القيمة الغذائيّة للعناصر الغذائيّة؛ فيفسد البروتينات، ويحطّم بعض الفيتامينات، وبذلك يخفّض جودة الأطعمة.
- إلاكثار من الأطعمة الطازجة مقارنة بالأطعمة المصنّعة؛ لأنّها ذات قيمة غذائية أعلى من جهة، وخالية من المواد الحافظة من جهة أخرى.

٤

لاحظ الجدول (٢-٢) الذي يبيّن القيمة الغذائيّة لبعض الأطعمة، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه:

الجدول (٢-٢): القيمة الغذائيّة لبعض الأطعمة (في كلّ ١٠٠ غم من الجزء الصالح للأكل من الغذاء).

فيتامين ج	كالسيوم	كربوهيدرات	دهن	بروتين	الطاقة	الطعام
مغ	مغ	غ	غ	غ	كيلو سعر	
٠,٠	٩	٧٩,١	٠,٦	٧,٢	405	الأرز الأبيض
٠,٠	٦.	٥٨,٣	,	۸,۲	444	الخبز الأبيض
١	١٣٤	٥٦,٧	٦,٢	19,7	777	الحمص
٠,٠	٦٨	٥٧,٤	١,٣	۲۳,٥	401	العدس
١٦	١٢	۱۷,٥	٠,١	1,4	۸١	البطاطا
١	71	٤,٢	٠,٢	1,1	Y 9	الفلفل الحلو
17.	797	١٥,٦	١	٣,٨	٩٧	ورق الدوالي (العنب)
١	10.	٥	٤	٣,٣	γ.	حليب الماعز
٠,٠	١٩	٠,٠	۸۲,۹	١	γο.	الزبد
٠,٠	٨	٠,٠	۱۸,۲	١٨,٧	7 2 .	لحم البقر
٠,٠	١.	١,٨	١,٨	۱۷,۰	90	الطحال
۲.	١.	٤,٥	٤	۲.	١٣٦	الكبد
٠,٠	٠,٠	٠,٠	99,9	٠,٠	۹	زيت الزيتون

- حدّد خمسة أطعمة غنيّة بالطاقة.
- رتّب الأطعمة تنازليًا حسب محتواها من البروتين.
- ما نسبة كلّ من الدهن والبروتين والكربوهيدرات في زيت الزيتون؟
- يعاني شخص نقصًا في كميّة الكالسيوم في الجسم، عدّد ثلاثة أطعمة تنصحه بتناولها.
 - ما الأطعمة الغنيّة بفيتامين ج (C)؟
 - لِمَ يُعدّ الحليب أحد الأغذية ذات القيمة الغذائيّة العالية؟

٤٥

إعداد لوحة تصنيف الأطعمة إلى المجموعات الغذائية الرئيسة

الموضوع

النتاجات الخاصة

- يعدّ لوحة تصنيف الأطعمة إلى المجموعات الغذائية الرئيسة.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- تنفيذ التمرين (٢-٥) بالاستعانة بالكتاب المدرسي من خلال الخطوات الآتية:
 - قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.
 - تقسيم الطلاب إلى أربع مجموعات عمل.
 - تكليف كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة، كالآتي:
 - المجموعة الأولى: تعد لوحة تضم مجموعة اللحوم وبدائلها.
 - المجموعة الثانية: تعد لوحة تضم مجموعة الحليب ومنتجاته.
 - المجموعة الثالثة: تعدّ لوحة تضمّ مجموعة الخبز والحبوب.
 - المجموعة الرابعة: تعدّ لوحة تضمّ الفواكه والخضراوات.
 - متابعة المعلم التنفيذ من قبل المجموعات، وتقديم التغذية الراجعة لهم.
 إجابة المعلم عن تساؤلات الطلبة في أثناء العمل.
 - ر با المعلم عن المعاولات الصبيد في المعادل. - تكليف مقرر كل مجموعة بإعادة الأدوات والمواد إلى مكانها.

إعداد لوحة تصنيف الأطعمة إلى المجموعات تمرين (٢-٥)

لنتاجات

- يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:
- تُعد لوحة تصنيف الأطعمة إلى المجموعات الغذائية الرئيسة.

الموادّ

- كرتون مقوّى. - أقلام من خطوط الألوان مختلفة.

- لاصق. - صور لأطعمة مختلفة.

خطوات التنفيذ

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
	تقسيم الطلبة أربع مجموعات.	١
	عمل المجموعات:	
	• المجموعة الأولى: تُعدّ لوحة تضمّ مجموعة اللحوم	
	وبدائلها.	
	• المجموعة الثانية: تُعدّ لوحة تضمّ مجموعة الحليب	
	ومنتو جاته.	
	• المجموعة الثالثة: تُعدّ لوحة تضمّ مجموعة الخبز	
	والحبوب.	
	• المجموعة الرابعة: تُعدّ لوحة تضمّ مجموعة الفواكه	
	والخضراوات.	
	تعيين قائد لكلّ مجموعة.	۲
	الطلب إلى قائد كلّ مجموعة وضع اللوحة في مكان مناسب	٣
	في الصفّ، وشرح أهميّة المجموعة الغذائيّة الخاصّة به.	
در الغذائيّة).	: أهميّة نظام المجموعات الغذائيّة للجسم (التنوّع في المصا	النتائج

الأدوات والتجهيزات

٥.

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

-\

- مجموعة اللحوم وبدائلها: الدواجن.
 - مجموعة الحليب: الأجبان.
- مجموعة الخبز والحبوب: الفريكة، الخبز، العدس.
- ◄ مجموعة الفواكه والخضراوات: التفاح، البندورة، البرتقال.
 - ٢- نشاط بيتي للطالب.٣- لتسهيل عملية تخطيط الوجبات الغذائية.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٩).

ما أهمّية نظام المجموعات الغذائية للجسم؟

مراعاة الفروق الفردية

الأسئلة

- ١ صنّف الأطعمة الآتية حسب المجموعات الغذائية:
- التَّفاح، والفريكة، والأجبان، والبندورة، والدواجن، والبرتقال، والخبز، والعدس.
- ٢ نظُّم جدولًا بما تناولته من طعام وشراب خلال يوم أمس وحسب المجموعات الغذائيَّة.
 - أ أتبيّنت أنّك تناولت أطعمة من المجموعات الغذائيّة كلّها أم لا؟
 - ب إذا كان الجواب لا، فما الذي يجب عليك فعله؟
 - ٣ ما أهميّة نظام المجموعات الغذائيّة للجسم؟

- ضع ما تناولته من الأغذية في الأمس في جدول، ثمّ حدّد إلى أيّ مجموعة ينتمي.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: مراجعة الذات.
- أداة التقويم: سجل وصف سير التعلم (٢- ٩).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم





العادات الغذائية

العادات الغذائية

تختلف المجتمعات في ما بينها في الممارسات السلوكيّة التي تتعلّق بالتعامل مع الأطعمة بدءً من الحصول عليها، وكيفيّة تداولها، وتحضيرها، وطهيها وتصنيعها، وتخزينها، وتناولها، والتصرّف بالمتبقّى منها.

من هذه العادات ما هو سليم وصحّي، ومنها ما هو ضارٌ يرتكز على معتقدات ليس لها أساس من الصحّة، وبعضها غير معروفة النتائج. وتبعًا لهذه العادات، يمكننا تحديد إذا كانت صحّة الأفراد على ما يُرام أو أنّهم يعانون العديد من الأمراض، مثل: سوء التغذية، والسكّري، وأمراض القلب، وتصلّب الشرايين والسمنة.

بالرغم من صعوبة تعديل عادات الشعوب الغذائيّة أو تغييرها، إلّا أنّه أصبح من الضروري الإبقاء على العادات الغذائيّة السليمة، ومحاربة الضارّ منها عن طريق إحداث تغيير في سلوك الأفراد منذ الصغر، وعن طريق وسائل الأعلام، ومراكز التغذية المتخصّصة.

العوامل التي تؤدّي إلى بناء العادات الغذائية

- أ الأسرة: تلعب الأسرة الدور المهتم في تشكيل العادات الغذائية لأي مجتمع من المجتمعات. فالأتم هي التي تختار الأطعمة، وتُعِد الوجبات المنزلية، وتنقل العادات الغذائية لأبنائها. كما أنّ هناك اختلافًا في العادات الغذائية بين الأسر المختلفة، وحتى بين الأفراد داخل الأسرة الواحدة أحيانًا.
- ب العوامل الاقتصادية: يؤدّي الفقر وانخفاض مستوى دخل الأفراد إلى انخفاض القدرة الشرائية للمواد الغذائية والاستهلاكية. فالأسر الفقيرة مثلاً لا تستطيع شراء كلّ ما تحتاج إليه من أطعمة، ولا تملك وسائل تحضير الأطعمة وطهيها بطرق صحيّة، وهذا يؤثّر في اختيار الأطعمة، ومن ثمّ في نمط استهلاك الغذاء والعادات الغذائية للفرد والأسرة.
- ج العوامل الاجتماعيّة: توثّر العوامل الاجتماعيّة في بناء عادات غذائيّة عديدة؛ فالسلوك الغذائي يتأثّر بعادات الشعوب في الأفراح والمناسبات المختلفة، وعند استضافة الأقارب والأصدقاء وما إلى ذلك؛ ممّا يؤدّي إلى استهلاك أغذية معيّنة قد تكون ذات أثر إيجابي أو سلبي في صحّة الأفراد.

0 4

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

النتاجات الخاصة

- يوضّح العوامل المؤثرة في بناء العادات الغذائية للأفراد والجماعات.
 - يتعرّف العادات الغذائية غير السليمة.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة والأجوبة

- التمهيد بطرح أسئلة ترتبط بالمشاهدات اليومية للعادات الغذائية:
- استنتاج العوامل المؤثرة في بناء العادات الغذائية للأفراد والجماعات.
- توزيع الطلبة إلى مجموعات، وتكليف كل مجموعة بدراسة أحد العوامل المؤثرة في بناء العادات الغذائية.
- مناقشة إجابات مقرر كل مجموعة، واستنتاج تأثير هذه العوامل في بناء العادات الغذائية للأفراد والمجموعات.

التدريس المباشر / الأسئلة والأجوبة

- بطرح الأسئلة الآتية:
- ما العادات الغذائية غير الصحيحة المتداولة بين الناس؟
 - ما دور وسائل الأعلام في تكوين العادات الغذائية؟
 - الاستماع لإجابات الطلبة.
 - إعطاء الحرية للطلبة للتعبير عن آرائهم.
 - مناقشة إجابات الطلبة.
 - تحديد ما تمّ استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- − توزيع الطلبة على مجموعات، وتوزيع أوراق العمل (٣-٥).
 - تكليف المجموعات بالإجابة عن أوراق العمل.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت اليه وعرضه على بقية الطلاب.

معلومات إضافية

قضية للمناقشة صفحة (٥٣)

- يعد الارشاد التغذوي من العناصر المهمة، حيث تحسن أو تؤثّر سلبًا في تغذية الفرد والمجتمع، وتعد وسائل الإعلام (المرئية والمسموعة والمقروءة)، من أهم أدوات نشر الثقافة التغذوية، من خلال تغيير العادات الغذائية غير الصحيحة وتبني السلوك والعادات التغذوية الصحيحة، من خلال تحسين البرامج الصحية والغذائية وتطويرها، ومراقبة الإعلانات التجارية للمواد الغذائية وعدم السماح ببث الضار منها على الصحة.

قضية للبحث صفحة (٤٥)

- يحدد الدين والتقاليد والموضة ونمط العمل والعادات الاجتماعية ومستوى التعليم عادات غذائية عند الأفراد، تاليًا بعض ملامح العادات الغذائية في

المجتمع السعودي كمثال:

- ١- تقديم الأطعمة الدسمة وبكميات كبيرة في معظم المناسبات كالأعياد والأفراح والمناسبات الأخرى.
- ٢- يلتزم الضيوف بتناول الوجبات رغم اختلاف حالاتهم بسبب المجاملات والعادات.
- ٣- تناول الوجبات السريعة من خلال انتشار مطاعم الوجبات السريعة بشكل كبير.
 - ٤ قلة تناول الخضراوات والفواكه الطازجة.
 - ٥ عدم تناول وجبة الإفطار لاسيّما بين طلاب المدارس.

الملاتق - ملحق إجابات الأسئلة (١-١). ملحق أدوات التقويم (١٠-١). - ملحق أوراق العمل (٣-٥).

د – العوامل النفسية: يعاني بعض الأفراد مشاكل ذات طابع نفسي، بحيث تتحدّد خياراتهم من حيث نوعية الأطعمة أو الكميّات المستهلكة منها. فبعضهم مثلًا يلجأ إلى تقليل كميّة الطعام بشكل حادّ خوفًا من السمنة، وبعضهم لا يُقبل على استهلاك الأسماك، أو اللحوم، أو الخبز، أو الحليب مثلًا لأسباب نفسيّة مختلفة؟ ممتا يؤثّر في توازن العناصر الغذائية لدى أفراد الأسرة.

هـ العوامل البيئية والجغرافية: قديسهم الموقع الجغرافي والمناخ (كالحرارة والأمطار)
 أحيانًا في عدم توافر بعض الأطعمة أو توافر أنواع محددة منها، ممّا يؤدي إلى ظهور العديد من الأخطار الصّحية؛ كالإصابة ببعض أمراض سوء التغذية.

■ قضتة للمناقشة

وسائل الإعلام دورًا بارزًا في تكوين العادات الغذائيّة، ناقش مع زملائك هذه العبارة.

٢ – العادات الغذائية غير السليمة

قد نجد أنّ هناك عادات غذائيّة متداولة تصنّف على أنّها من العادات الخاطئة أو غير السليمة، نذكر منها:

- أ عدم تناول وجبة الفطور: يتركّز معظم الجهد العضلي والذهني للأفراد في الفترة ما بين الإفطار والظهيرة، وهذه الوجبة تمدّ الجسم بحدود (٢٠/-٣٠٠) من المقرّرات الغذائية اليوميّة، فيلجأ مَنْ يتركها إلى تعويضها في وجبات أخرى؛ ممّا يؤدّي إلى السمنة أحيانًا.
- تحمير الأطعمة بالزيوت: تُعد الأطعمة المحمّرة صعبة الهضم، كما وتُسبّب
 عسر الهضم؛ لاحتوائها على كميّات زائدة من الدهون، وفقدان نسبة عالية من
 الفيتامينات.
- جـ تكرار استخدام الزيت و السمن: حيث تتكون مركبات ضارة بالصحة؛ كالمركبات المسببة للسرطان نتيجة لتأثير الحرارة الشديدة في الزيت.
- تناول الكثير من الوجبات السريعة: إذ تحتوي على نسبة عالية من الدهون والمواد الكربوهيدراتية، فضلًا عن افتقارها إلى البروتين، والألياف الغذائية، وبعض العناصر الغذائية المهمة، مثل الكالسيوم، وفيتاميني (أ، ج).

٥٣

- تناول المشروبات الغازية والعصائر والعاء في أثناء تناول وجبات الطعام: لأنّ
 كثرتها تشعر الشخص بالشبع قبل الحصول على كفايته من الطعام، وقد تُسبّب عسرًا في الهضم واضطرابات معوية، بالإضافة إلى احتواء بعض هذه المشروبات على المواد الملونة والحافظة الضارة بالصخة.
- و استعمال الوصفات الخطأ لتخفيف الوزن (الريجيم): هناك الكثير من الطرق المستخدمة لتخفيف الوزن غير مبنية على أساس علمي، ولها أثار سلبية في الصحة؛ كالاعتماد على أنواع معينة من الأعشاب، أو المراهم، أو الحميات غير المدروسة وغيرها.
- خ التاول عصير الفواكه الطازجة بدلًا من تناول الفاكهة كاملة: يحتوي عصير الفواكه على نسبة عالية من السكريات البسيطة، ونسبة قليلة من الألياف التي تزودنا بها الفواكه الكاملة عند تناولها طازجة، وهي ضرورية للوقاية من العديد من الأمراض.

قضيّة للبحث

باستخدام المصادر المعرفيّة المتاحة (نشرات تغذية، ومكتبة المدرسة، وإنترنت،...)، وباستخدام برمجيّة الوورد، اكتب تقريرًا عن إحدى الدول من حيث عادات سكّانها الغذائيّة، والعوامل المساعدة في تكوينها، ثمّ ناقشه مع زملائك وأمام معلّمك، واحتفظ به في ملفّك الشخصي.

مراعاة الفروق الفردية

الزمن المتوقع

علاج

- ما العوامل التي تؤدي إلى بناء العادات الغذائية؟

نظري (ساعة)

إثراء

- سجّل عادات غذائية متداولة في داخل منزلك، وحدّد فيما إذا كانت إيجابية أم سلسة.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: استراتيجية الملاحظة.
 - أداة التقويم: سلّم التقدير (٢ -١٠).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- خضر المصري، عادات التغذية والإرشاد التغذوي، عمّان، ٢٠٠٧م.

حساب المقرّرات الغذائية اليومية للأفراد باستخدام الجداول المعتمدة

النتاجات الخاصة

- تحسب المقررات الغذائية اليومية للأفراد باستخدام الجداول المعتمدة.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/الأسئلة والأجوبة

- التمهيد للدرس بتنفيذ جلسة مناقشة عامة بطرح السوال الآتي:
 - ما أهمّية حساب المقررات الغذائية اليومية؟
- الاستماع لإجابات الطلبة، وإعطاؤهم الحرية للتعبير عن آرائهم، ومناقشة إجاباتهم، وتحديد ما تمّ استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- تنفيذ التمرين (٦-٢) بالاستعانة بالكتاب المدرسي من خلال الخطوات
 - قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.
 - تقسيم الطلاب إلى أربع مجموعات عمل.
 - تكليف كل مجموعة بتنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة كالآتي:
 - المجموعة الأولى: تحسب إسهام الكربوهيدرات في محمل الطاقة.
 - المجموعة الثانية: تحسب إسهام البروتينات في مجمل الطاقة.
 - المجموعة الثالثة: تحسب إسهام الدهون في مجمل الطاقة.
- المجموعة الرابعة: تحسب كمّية البروتين اليومية حسب عمر الشخص
 - متابعة عمل المجموعات، وتقديم التغذية الراجعة لهم.
 - إجابة المعلم عن تساؤلات الطلبة في أثناء العمل.
 - تكليف مقرر كل مجموعة بإعادة الأدوات والمواد إلى مكانها.

معلومات إضافية

حساب المقرّرات الغذائيّة اليوميّة للأفراد 🖊 تمرين (٦-٢) باستخدام الحداول المعتمدة

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

سب المقرّرات الغذائية اليوميّة للأفراد باستخدام الجداول المعتمدة.

الأدوات والتجهيزات

- ملحق (٢-١) الطاقة والعناصر الكبرى، صفحة رقم (١٣٩).
- ملحق (٢-٢) احتياجات بعض العناصر المعدنيّة و بعض الفيتامينات، صفحة رقم (١٤٠).

خطوات التنفيذ

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم	
	تقسيم الطلبة أربع مجموعات.	١	
	تعيين قائد لكلّ مجموعة.	۲	
	عمل المجموعات:		
	• المجموعة الأولى: تحسب إسهام الكربوهيدرات من		
	مجمل الطاقة.		
	• المجموعة الثانية: تحسب إسهام البروتينات من مجمل		
	الطاقة.		
	• المجموعة الثالثة: تحسب إسهام الدهون من مجمل		
	الطاقة.		
	• المجموعة الرابعة: تحسب كميّة البروتين اليوميّة		
	حسب عمر الشخص ووزنه.		
	الطلب إلى قائد كلّ مجموعة تسجيل الحسابات على	٣	
	السبورة، ثمّ مناقشتها مع معلّمه وزملائه.		
ج: أهميّة المقرّرات الغذائيّة اليوميّة.			

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

- نسبة البروتين من مجمل الطاقة اليومية الموصى بها عدد غرامات البروتين $= .02 \div 3 = 0.117$ غم.
- نسبة الكربوهيدرات من مجمل الطاقة اليومية الموصى بها.
- = ۳۰۰۰ × ۲۰۰۰ ك.س يوم. عدد غر امات الكربو هيدر ات $0.7.4 \div 3 = 0.7.1$
 - نسبة الدهون من مجمل الطاقة اليومية الموصى بها. $= \dots, -\infty \times \mathbb{R}$ و ک.س يوم. عدد غرامات الدهون $= . . 9 \div 3 = 770$ غم .

 أ - طفل ۱۱سنة (الطاقة = ۲۲۷ ك.س/يوم. بروتين = ٣٤ غم/ يوم رجل ۱۸ سنة (الطاقة = ۳۱۵۳ ك.س/ يوم. بروتين = ٢٥ غم / يوم ب- ۷۰ × ۸,۰ = ٥٦ غم بروتين / يوم.

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

ما أهمّية حساب المقررات الغذائية للأفراد؟

إثراء

- شخص يحتاج إلى (٢٥٠٠) كيلو سعر يوميًّا، احسب كميّات الكربوهيدرات والبروتين والدهون بناءً على النسب الموصى بها.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: قائمة الرصد (٢-١١).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

معلم

للطالب

١ - يحتاج شخص سليم الجسم إلى (٣٠٠٠) كيلو سعر يوميًا، احسب كميّات الكربوهيدرات والبروتين والدهون في اليوم بناء على النسب الموصى بها في الوجبات الغذائيّة، وهي: (٥٥٪-٢٠٪) للكربوهيدرات، و(١٠٪-٢٠٪) للبروتينات، (٣٠٪) أو أقلّ للدهون.

٢ - بالرجوع إلى الملاحق (١-١)، صفحة (١٣٩)، و(٢-٢)، صفحة (١٤٠):

- بالرجوع إلى المازحق (١-١)، صفحه (١٠٢)، صفحه (١٢٠)، و(١٠٦). أ - قــارن الاحتياجات من الطاقة والبروتيس لطفل عمره (١١) سنة، ورجل عمره (١٨)
- ب- رجل عمره (٢٥) سنة ووزنه (٧٠) كغم، احسب كميّة البروتين التي يحتاج إليها به مئا.

تمرين الممـــارســة ـــــ

- نفّذ التمارين العمليّة الآنية بطريقة العمل الفردي، أو ضمن مجموعات صغيرة في
 المشغل، أو حسب توجيهات المعلم:
- حساب المقرّرات الغذائية اليوميّة لك ولأفراد مجموعتك باستخدام الجداول
- حساب المقرّرات الغذائية اليوميّة الأفراد أسرتك باستخدام الجداول المعتمدة.
 - اكتب خطوات العمل التي تتّبعها في تنفيذٌ كلّ تمرين عملي.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

7	نعم	خطوات العمل	الرقم	
)	
			۲	

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك الخاصّ.

~ ~

- أميّز العادات الغذائيّة السليمة من غير السليمة.
 أزن عينات غذائيّة باستخدام الميزان الإلكتروني.
- ٧ أقدّر نسبة البروتين في الأغذية بطريقة الفورمول.
 - ٨ أقدر نسبة الرماد في عينة غذائية.
- ٩ أقيس تركيز المواد الصلبة الذائبة في الغذاء باستخدام جهاز الرفراكتوميتر.
 - ١ أُعدّ لوحة تصنيف الأطعمة إلى المجموعات الغذائية الرئيسة.
- ١١ أحسب المقرّرات الغذائيّة اليوميّة باستخدام الجداول المعتمدة.

للحوظة

- إذا أجبت بـ (نعم) عن الفقرات جميعها، فسيزوّدك معلّمك بمعلومات أكثر.
- إذا كانت إجابتك عن أيّة فقرة بـ (١٧)، فاستعن بمعلّمك لتصبح إجابتك (نعم).

٥٧

الوحدة الغذاء وسلامته



الأحياء المجهرية ذات العلاقة بالغذاء (١)

النتاجات الخاصة

الموضوع

- يتعرّف أنواع الكائنات الحية المجهرية.
- يوضّح المفاهيم: صحّة الأغذية وسلامتها، البكتيريا، الأعفان، الخمائر.

المفاهيم والمصطلحات

صحّة الأغذية وسلامتها، البكتيريا، الأعفان، الخمائر.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/الأسئلة والأجوبة

- التمهيد للدرس من خلال استعراض أشكال الكائنات الحية المجهرية مستخدمًا صور الكتاب، ثم طرح الأسئلة الآتية:
 - ما المقصود بالأحياء المجهرية؟ لماذا تأخّر اكتشافها؟ ما أهمّ مميزاتها؟
 - هل جميعها ضار؟ أم مفيد؟ ما أهمّ أقسام الكائنات الحية المجهرية؟
 - الاستماع للإجابات ومناقشتها مع الطلبة، والتدوين على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلاب إلى ثلاث محموعات عمل.
 - تكليف المجموعات القيام بالمهام الآتية:
- المجموعة الأولى: دراسة البكتيريا، للتحدث عن صفاتها وأشكالها وشروط نموّها.
- المجموعة الثانية: دراسة الأعفان، للتحدث عن صفاتها وأشكالها وشروط نموها.
- المجموعة الثالثة: دراسة الخمائر، للتحدث عن صفاتها وأشكالها وشروط نموها.
- تقدّم كل مجموعة ما توصلت إليه، وتعرضه على بقية الزملاء باستخدام ورق بريستول.

معلومات إضافية

قضية بحث (ص٥٥)

- افترض وجود الأحياء الدقيقة قبل اكتشافها الفعلي بقرون.
- وصف بعض الفلاسفة القدماء مصطلح النيجودا كرمز يشير إلى حياة لكائن دقيق جدًّا، يعيش في تكتلات كبيرة، ويعيش لفترات قصيرة، ويمكن أن يتوافر في أي مكان في الكون، حتى في أنسجة النباتات وإفرازات الحيوانات.
- أشار الرومان كذلك للكائنات الدقيقة حين حذروا من بناء البيوت إلى جوار المستنقعات.

الأحياء المجهريّة ذات العلاقة بالغذاء

تمثّل الأحياء المجهريّة بعض صور الحياة التي لا يمكن رؤيتها بالعين المجرّدة، التي تلعب دورًا كبيرًا في سلامة الأغذية وصحّتها. وقد كان لتطوّر علم الأحياء المجهريّة الدور البارز في تطوّر علم الصناعات الغذائيّة؛ فمن خلاله تمّ التعرّف إلى أسباب فساد الأغذية، ومسبّبات التسمّم الغذائي بحيث أمكن حاليًّا تصنيع الأغذية بأشكال وأنواع متباينة من حيث الجودة، وضمان السّلامة.

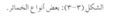
1 - أنواع الكائنات الحيّة المجهريّة

أ - البكتيريا: تُعدّ البكتيريا (Bacteria) كائنات حيّة مجهريّة دقيقة لها أشكال عديدة، وهي تختلف في أشكالها، و أنواعها، و تحمّلها للظروف البيئية المختلفة، من غذا،، وحرارة، وبرودة، ورطوبة، وحموضة الوسط الذي تعيش فيه. انظر الشكل (٣-٢) الذي يمثل أكثر الصور انتشارًا للبكتيريا التي توضّح بعض أشكالها.



الشكل (٣-٢): أشكال البكتيريا.

- تأمّل صور البكتيريا في الشكل (٣-٢)، ثمّ صف أشكالها.
- ب المخمائو: تُعدّ الخمائو (Yeasts) كائنات حيّة مجهريّة دقيقة أكبر حجمًا من البكتيريا، وهي تتحمّل البخفاف أكثر منها، وتنمو في منها، وتنمو في حال توافر أو عدم
 - توافر الأكسجين. ويوضّح الشكل (٣-٣) صورًا لبعض أنسواع



سص السواع فمائر.

• صف أشكال الخمائر التي تظهر في الصورتين (١ و٢)، ضمن الشكل (٣-٣).

٦٤

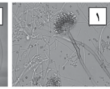
إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

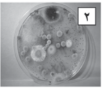
- ص ۲۶ الشكل (۳-۳).
 الصورة (۱) كروي.
 - الصورة (٢) عصوى.
- ص٥٦ الشكل (٣-٤).
- اللون الأصفر الذهبي، والأحمر والأخضر والبني.

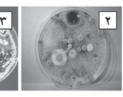
- في عام ١٥٤٦م افترض جيرولامو فراكاستورو أنّ مسبّبات الأمراض الوبائية هي دقائق قادرة على الانتقال، وتشبه البذور، وتقوم بنقل الإصابة بالاتصال المباشر أو غير المباشر أو حتى من مسافات بعيدة.
- تمّ اكتشافها ومشاهدتها بعد اختراع المجهر في القرن السابع عشر الميلادي.

نظري (ساعة) الزمن المتوقع

جـ - الفطريّات: تُعدّ الفطريّات (Molds) كائنات حيّة مجهريّة دقيقة أكبر حجمًا من البكتيريا والخمائر، وهي معقّدة التركيب، وتنمو على شكل خيوط وسلاسل متشابكة، وتُستى مايسيليا (Mycelia)، لاحظ الشكل (٣-٤)، صورة (١)، مكوّنة أشكالًا مختلفة ذات ألوان متُعدّدة، في الصورتين (٢، ٣)، وهي بحاجة إلى الأكسجين في حياتها.







الشكل (٣-٤): بعض أشكال الفطريّات.

• ما الألوان المميّزة للفطريّات في الصورتين (٢ و٣)، ضمن الشكل (٣-٤)؟

قضنة للبحث

ارجع إلى المكتبة في (المدرسة، والجامعات، ومراكز البحوث)، وابحث في التطوّر التاريخي لعلم الأحياء المجهريّة، ثمّ اكتب تقريرًا باستخدام برمجية الوورد، ثمّ اعرض ما تتوصُّل إليه على زملائك ومعلَّمك، محتفظًا به في ملقَّكُ الشَّخصي.

70

مراعاة الفروق الفردية

- حدّد أربعة من الأشكال التي تظهر فيها الأنواع المختلفة من البكتيريا.

إثراء

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

استخدام المجهر الضوئي في فحص شرائح المجهرية جاهزة

النتاجات الخاصة

- يتعرّف أجزاء المجهر الضوئي.
- يستخدم المجهر الضوئي في فحص شرائح مجهرية جاهزة.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر/العمل في الكتاب المدرسي

- تعرّف أجزاء المجهر ووظائفها بالاستعانة بالمجهر المتوافر وبالاستعانة بالصورة في الشكل رقم (١) صفحة (٦٦) من الكتاب المدرسي.
 - تنفيذ خطوات العمل من قبل المدرس.

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- توزيع الطلاب إلى مجموعات (ثلاث مجموعات على الأقل: الأولى لدراسة البكتيريا، والثانية لدراسة الأعفان، والثالثة لدراسة الخمائر).
 - تنفيذ خطوات العمل والنقاط الحاكمة.
 - ترسم كل مجموعة ما شاهدته، ثمّ تعرضه على بقية المجموعات.

معلومات إضافية

المجاهر كلها تقريبًا تحتوي على المكوّنات الأساسية نفسها:

- أسطوانة تحتوي عدستين أو أكثر الإظهار الصورة للعين، يتم إدخالها في قمة أنبوبة المجهر، ويمكن تبديلها ووضع أكثر من واحدة للحصول على درجات تقريب أعلى.
- أسطوانة تحتوى عدسة أو أكثر، عادة ما تصنع من الزجاج لجمع الضوء من العيّنة، ويحتوي المجهر على أكثر من عدسة مثبتة في الجزء السفلي من الأنبوبة، ويتمّ تدويرها للحصول على العدسة المطلوبة.
- مسرح تحت العدسة لحمل العينة، توجد في منتصفه فتحة لتمرير الضوء ليضيء العينة الجاري فحصها، وعادة ما تكون له أذرع لتثبيت شرائح زجاجية رقيقة توضع العينة عليها.
- في أبسط صوره، يتمّ توجيه ضوء الشمس باستخدام مرآه، ولكن معظم المجاهر تعتوي على مصدر إضاءة خاص يتمّ توجيهه باستخدام أداة ضوئية تسمّى المكثف مع أدوات للتحكم في شدة الضوء.

استخدام المجهر الضوئي لفحص شرائح مجهرية جاهزة 🥒 تمرين (٣-١)

الأدوات والتجهيزات

- مجهر ضوئي.

النتاجات

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تتعرّف أجزاء المجهر الضوئي.
- تستخدم المجهر الضوئي في فحص شرائح مجهريّة جاهزة.

الموادّ

- شرائح مجهريّة جاهزة.
- زيت السيدر (cedar Oil).
 - ورق تنشيف.

خطوات التنفيذ

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
	أخرج المجهر من صندوقه الخاصّ، وأمسكه	١,
لعسة العينية →	من النذراع بيدك اليمني، ومن القاعدة باليد	
	اليسري، وأبقه بوضع عموديّ موازيًا لجسمك،	
الأسطوانة -	ثمّ ضعه برفق على الطاولة بحيث يبقى بعيدًا عن	
قرص تحريك العسات الضابط الصغير	الحافة.	
الشينية	تعرّف أجزاء جهاز المجهر الضوئي المتوافر أمامك،	۲
لعسة الشيئية - الفراع	الموضّع في الشكل (١)، مبيّنًا وظائف كلُّ جزء	
السرح مثبت	منها.	
الشريحة الشريحة	عند استعمال المجهر، اتبع الخطوات الآتية:	۳
6	 نظف العدسات العينية والشيئية بـورق 	
1	التنشيف.	
المصدر الضوني الماعدة	• تأكّد أنّ العدسة الشيئيّة الصغرى في مركزها	
	الصحيح فوق ثقب المنضدة.	
(1) (5.1)	ضع الشريحة المجهريّة الجاهزة في المكان	٤
الشكل (١).	المخصّص لها (المنضدة).	

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

(JA)

- ٧- المجهر التشريحي، الضوئي، الإلكتروني.
- ٣- القاعدة: الجزء الذي يقف عليه المجهر، المصدر الضوئي: إضاءة العينة، مثبت الشريحة: لمنع تحريك العينة، الذراع: لحمل المجهر وتثبيت الجزء العلوي، الضابط الصغير والكبير: لضبط بؤرة المجهر لتحقيق أفضل مشاهدة، العدسة الشيئية: لمشاهدة العينة، الأنبوب: يحمل العدسة العينية في أعلاه والشيئية في أسفله، القرص لتحريك العدسات الشيئية للحصول على العدسة المرغوبة.

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-١).

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
	صل المجهر بمصدر التيّار الكهربائي (اتبع	٥
	التعليمات المدوّنة في كتيّب تشغيل الجهاز،	
	وتحقّق من شدّة التيّار قبل عمليّة الوصل).	
	ابدأ بضبط الصورة باستخدام أقراص الضبط	٦
	(الضابط الكبير أولًا، ثمّ الضابط الصغير)، حتى	
	تتكون لديك صورة واضحة.	
	إذا أردت الحصول على تكبير أفضل، بدّل	٧
	العدسة الشيئية الصغرى بالعدسة الشيئية الوسطى	
	بوساطة القرص، وذلك بوضع العدسة الشيئية	
	الوسطى في مكانها فوق الثقب مباشرة، ثمّ حرّ ك	
	الضابط الكبير لتظهر الصورة بوضوح.	١.
	لرؤية أكبر وأوضح، بإمكانك استخدام العدسة الشيئيّة الكبري، ثمّ حرّك الضابط الصغير لتظهر	٨
	السينية الخبرى، تم حرك الصابط الصغير تنظهر الصورة بوضوح.	
	الصورة بوصوح. ضع قطرة من زيت السيدر فوق الشريحة.	٩
	افحص الشريحة تحت المجهر باستعمال	١.
	العدسة الزيتية.	
	أدر القرص بعد الانتهاء من فحص الشريحة	11
	حتى تصبح العدسة الشيئية الصغرى فوق ثقب	
	المنضدة، ثمّ أزل الشريحة، وأعدّ المجهر إلى	
	خزانته بعد وضع غطائه عليه.	

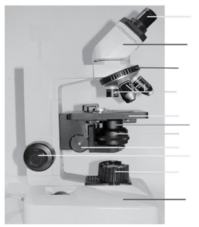
٦٧

الأسئلة

١ - ارسم ما تشاهده في دفتر التدريب العملي وتبادل وزملاءك الرسوم بإشراف المعلّم.

٢ - ما أنواع المجاهر؟

٣ - تعرّف أجزاء المجهر الضوئي في الشكل (٢)، محدّدًا وظيفة كلّ جزء منها.



مراعاة الفروق الفردية

ما الفرق بين العدسة العينية والعدسة الشيئية؟

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

إثراء

- ما أثر اكتشاف المجهر على تطوّر علم الأغذية؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أ**داة التقويم**: سلم تقدير (٢-١).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

تصنيف الأحياء المجهرية من حيث علاقتها بالغذاء (٢)

النتاجات الخاصة

- يتعرّف الأحياء المجهرية ذات العلاقة بالغذاء.
- يصنّف الأحياء المجهرية من حيث علاقتها بالغذاء إلى مفيدة ومسببة للفساد ومسببة للمرض.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة والأجوبة

- التمهيد للدرس من خلال استعراض أشكال الكائنات الحية المجهرية باستخدام صور الكتاب، ثم طرح الأسئلة الآتية:
 - ما المقصود بالأحياء المجهرية؟ لماذا تأخر اكتشافها؟ ما أهمّ مميزاتها؟
- هل جميعها ضار؟ أم جميعها مفيد؟ ما أهمّ أقسام الكائنات الحية المجهرية؟
- بعد ذلك الاستماع للإجابات ومناقشتها مع الطلبة، والتدوين على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلاب إلى ست مجموعات عمل.
 - تكليف المجموعات القيام بالمهام الآتية:
- المجموعة الأولي: الأحياء المجهرية المفيدة؛ للتحدث عن مجالات استخدامها و بعض الأمثلة عليها.
- المجموعة الثانية: الأحياء المجهرية المسببة للفساد؛ للتحدث عن تأثيرها في الأغذية و بعض الأمثلة عليها.
- المجموعة الثالثة: الأحياء المجهرية المسببة للمرض؛ للتحدث عن كيفية وصولها للأغذية وتأثيرها في الصحّة، مع إعطاء الأمثلة عليها.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الزملاء باستخدام ورق بريستول.

التعلم القائم على الأنشطة / زيارة ميدانية

- التكليف المسبق للطلاب بتنفيذ النشاط رقم (٣-١).
- عرض بعض التقارير على الطلبة ومناقشتهم بمحتواها.

معلومات إضافية

قضية بحث ص (٦٩)

 الألبان المختمرة - اللحوم المختمرة - المخللات - النقائق المختمرة - الخل -الشاي – القهوة – البروتين وحيد الخلية – تطرية اللحوم – إزالة العكارة من العصائر الطبيعية - منع التبلور في الحلويات.

٢ - تصنيف الأحياء المجهرية من حيث علاقتها بالغذاء

تُعدّ الأغذية جزءً من نظام بيئي معيّن تؤدّي الأحياء المجهريّة والحشرات وسائر الكائنات الحيّة أدوارًا مهمّة فيه. وعليه، يمكن تقسيم الأحياء المجهريّة ثلاث مجموعات رئيسة

 الأحياء المجهريّة المفيدة: تُسهم هذه الأحياء في إنتاج مجموعة واسعة من الأغذية، منها: الأجبان، والخبز، والخلُّ، والمخلّلات، وغيرها. انظر الشكل (٣-٥)، والجدول (٣-١) اللذين يمثِّلان بعض هذه الأغذية.





الجدول (٣-١): أمثلة على بعض الأحياء المجهريّة المستخدمة في تصنيع الأغذية.

الفائدة	الاسم	
صناعة اللبن الرائب والمخلّلات.	بکتیریا ستر بتو کو کس لاکتس (Streptococcus lactis).	مفيدة
صناعة الخبز .	خميرة الخبز (Saccharomyces Cervisiae).	

قضتة للبحث

ابحث أنت وزملاؤك من خلال (المكتبة، والنشرات، والإنترنت،...) عن أمثلة أخرى لبعض الأغذية المصنّعة، التي للأحياء المجهريّة دور في تصنيعها، ثمّ اعرض ما تتوصّل إليه على زملائك ومعلّمك.

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

ص (٧٠) ظهور ألوان غريبة وتغيرات في صفات الأغذية في الشكل (٣-٦).

اللحوم: أسو داد.

الجبن: لون أزرق وأسود.

الفواكه: تشوّهات في القشرة الخارجية وبقع لونية.

ص (٧١) مفيدة، مسببة للفساد، مسببة للمرض.

الملاحق ملحق أدو ات التقويم (Y-Y).

ب - الأحياء المجهورية المسببة للفساد: تحتوي الفواكه، والخضر اوات، ومنتوجات الألبان، واللحوم، على مجموعة من الأحياء المجهرية التي قد تحدث تغيّرات غير طبيعيّة في جودة الغذاء (المظهر، واللون، والطعم، والرائحة)، وتقلل مدّة صلاحيّته للاستهلاك، وهي تضمّ بعض أنواع البكتيريا، والخمائر، والأعفان، وييّن الشكل (٣-٣) مظاهر فساد بعض الأغذية.







الشكل (٣-٣): أغذية فاسدة بسبب الأحياء المجهريّة.

 ناقش مع زمالائك حالات الفساد التي تظهر في الشكل (٣-٦)، محاولًا وصفها.
 يوضّح الجدول (٣-٢) أمثلة على بعض الأحياء المجهريّة التي لها دور في فساد الأغذية.

٧.

الجدول (٣-٢): أمثلة على الأحياء المجهريّة المسبّبة لفساد الأغذية.

نوع الفساد	الجنس	
لزوجة الحليب ومشتقّاته.	أكالجينس (Acalgenes).	تُسبّب الفساد
فساد اللحوم.	بسيدوموناس (Pseudomonas).	(Spoilage)
تحوّل السكّر إلى حمض لاكتيك.	لاكتوباسيلس (Lactobacillus).	

نشاط (۱-۳)

زر أحد المطاعم في منطقتك، واستفسر من العاملين فيه عن أمثلة أخرى لفساد الأغذية، ثمّ اعرض نتائج ما تتوصّل إليه على زملائك ومعلّمك.

ج - الأحياء المجهرية المسببة للمرض: عند إغفال الشروط الصحية لدى تصنيع الأغذية وتخزينها وتداولها، يصبح الغذاء ضارًا بصحة الإنسان، ويكون سببًا في إصابته بالعديد من الأمراض بفعل نشاط الأحياء المجهرية التي قد تلوّثه، ويوضّح الجدول (٣-٣) بعض الأمثلة على الأحياء المجهرية المسببة للمرض.

الجدول (٣-٣): أمثلة على بعض الأحياء المجهريّة المسبّبة للمرض.

المرض التسمّم البوتيوليني. الالتهاب الكبدي (أ).	الاسم بكتيريا كلوستريديوم بوتيولينوم (Clostridium botulinum). فيروس هيباتيتس (أ)	مسبّبة للمرض (Pathogenic)
	.(Hepatitis A virus)	

• كيف تصنّف أنشطة الأحياء المجهريّة من حيث علاقتها بصحّة الإنسان وغذائه؟

٧١

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- أُعطِ مثالًا واحدًا على: بكتريا نافعة، بكتيريا مسببة للفساد بكتريا مسببة للمرض.

إثراء

- ما دلالة وجود اللون الأخضر في بعض الأحياء المجهرية؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير (٢-٢).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعل

- محمد توفيق خضر، الشامل في الصحّة العامة، مطبعة صوفان، عمّان، ١٩٩٢م.

تحضير شريحة مجهرية بكتيرية بطريقة جرام

النتاجات الخاصة

- يحضر شريحة مجهرية بكتيرية بطريقة غرام.
- يميّز بين البكتيريا موجبة الصبغة و السالبة الصبغة.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• ارتداء الطلاب ملابس العمل، الحذر في أثناء استخدام لهب بنسن، وغسل اليدين بعد الانتهاء من التمرين.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / التدريب

- تنفيذ خطوات العمل من قبل المعلم.

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- تقسيم الطلاب إلى مجموعات.
- تزويد الطلاب بعدد من العيّنات مثل: (لحم فاسد، حليب فاسد، تفاح فاسد).
 - تنفيذ خطوات العمل والنقاط الحاكمة.
 - تفسير النتائج من قبل الطلاب.
 - مراقبة الطلاب في أثناء العمل.
 - عرض ما توصل إليه الطلاب.

تحضير شريحة مجهريّة بكتيريّة بطريقة جرام

- يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:
- تحضّر شريحة مجهريّة بكتيريّة بطريقة جرام.

- مجهر ضوئي.

الأدوات والتحهيزات

- موقد بنسن. ملاقط لمسك الشرائح.
- أحواض تصبيغ. إبرة بسط العينة على الشريحة (Loop).
- شرائح مجهريّة.

- عينات غذائيّة.
- صبغة الكريستال البنفس
- كحول إثيلّي ٩٥٪.
- مضاد الصبغ (الصفرانين). زيت السدر.

خطوات التنفيذ

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
7. 市人 5. 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	عقّم إبرة بسط العينة على الشريحة بإمرارها فوق موقد (بنسن).	3
"" 声 然 然 海	حضّر شريحة زجاجيّة نظيفة وجافّة، ثمّ ابسط عليها طبقة رقيقة من	۲
575	البكتيريا، (مثلًا تو خذ مستعمرة بكتيريّة مع قطرة ماء مقطّر ومعقّم	
	على الشريحة، أو مسحة من عينة غذائيّة قديمة).	
The state of the s	ابسط طبقة من صبغة الكريستال البنفسجي (Crystal violet)	٣
الشكل (١).	فوق الشريحة الزجاجيّة ثمّ اتركها مدّة (١-٢) دقيقة.	
	اغسل الشريحة بالماء على نحو هادئ لثوانٍ معدودات حتى تزول	٤
V.	الصبغة الزائدة.	
2.7	اغمر الشريحة بمحلول اليود الخاصّ بالتصبيغ (يود غرام)	٥
	(Gram's lodine) لمدّة دقيقة.	
	اغسل الشريحة بالكحول الأثيلي تركيز ٩٥٪ حتى تزال الصبغة	٦
الشكل (٢).	(مدّة دقيقة). كرّر العمليّة ثلاث مرّات.	
	اغسل الشريحة بالماء، واتركها حتى تجفّ.	٧

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

- ٢- البكتيريا الموجبة: يكون لونها بعد إجراء عملية التصبيغ أزرق بنفسجيًّا، والبكتيريا السالبة: يكون لونها أحمر و ر ديًّا.
 - ٣- من أجل ضمان خلوّها من الأحياء المجهرية.

معلومات إضافية

(Counterstain safranin) لَثُوانٍ معدودات.

- اغسل الشريحة بالماء، ثمّ حفَّفها بالهواء، أو بورق التنشيف بهدوء.
- افحص الشريحة تحت المجهر الضوئي باستخدام العدسة الزيتيّة بعد وضع قطرة من زيت السيدر (Cedar wood oil) على الشريحة.

- ۱ إذا كان لون البكتيريا أزرق بنفسجيًّا، فتُسمّى موجبة لصبغة جرام (+G) Gram positive،

الأسئلة

- ١ ارسم ما تشاهده في دفتر التدريب العملي، وتبادل ما رسمته مع زملائك بإشراف معلّمك.
 - ٢ ما الفرق بين البكتيريا الموجبة والبكتيريا السالبة لصبغة جرام؟
 - ٣ لِمَ يلزم تعقيم إبرة التلقيح قبل استخدامها؟

- ٢ إذا كان لون البكتيريا أحمر ورديًّا، فتُسمّى سالبة لصبغة جرام (-Gram nigative (G)،
- الشكل (٢).

مراعاة الفروق الفردية

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

- عرّف كلُّا ممَّا يأتي: الغذاء المتوازن، نظام المجموعات الغذائية.
 - ما العوامل التي تضمن حصول الفرد على الغذاء المتوازن؟

- ما مضار الإفراط في تناول الأطعمة؟
- لماذا انفردت منتجات الألبان في مجموعة مستقلة عن اللحوم؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء وفعالية الأداء العملي.
 - أ**داة التقويم**: سلّم التقدير (٢ -٣).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

الأحياء/الصف العاشر.

مصادر التعلم

- خلف الدليمي، مايكرو بيولوجيا الأغذية - الجزء العملي، بغداد ١٩٨٩م.



تحضير شريحة مجهرية للأعفان والخمائر

الموضوع

النتاجات الخاصة

- تحضير شريحة مجهرية للخمائر والأعفان.
 - التمييز بين الخمائر والأعفان.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / التدريب

- تنفيذ المهارة أمام الطلاب من قبل المعلم بالخطوات التفصيلية.

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- توزيع الطلاب إلى مجموعات.
- تقسيم العينات بين المجموعات، بحيث يكون نصفها لفحص الأعفان والنصف الآخر لفحص الخمائر.
- تنفيذ خطوات العمل والنقاط الحاكمة، ومشاهدة العيّنة من قبل أفراد المجموعة جميعهم، مع تكليفهم برسم ما تمّ مشاهدته على دفتر التدريب العملي.
 - مراقبة الطلاب في أثناء تنفيذ المهارة وتوجيههم.
 - تقوم كل مجموعة برسم ما شاهدته على السبورة.

تمرین (۳-۳) تحضير شريحة مجهريّة للأعفان والخمائر

- يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:
- تحضّر شريحة مجهريّة للخمائر والأعفان.

- خبز قديم يظهر عليه العفن.
- صبغة اللاكتوفينول تركيز ١٠٪.
 - صبغة المثيلين الأزرق.
- محلول مائي لخميرة الخبز.

الأدوات والتجهيزات

- موقد بنسن. - مجهر ضوئي. - ملاقط لمسك الشرائح. - أحواض تصبيغ.
 - (Loop).
 - شرائح مجهريّة.

خطوات التنفيذ

خطوات العمل والنقاط الحاكمة الرسوم التوضيحيّة عقّم إبرة بسط العينة على الشريحة بإمرارها فوق انقل بوساطة الإبرة المعقّمة جزءً من العفن النامي على سطح الخبز، الشكل رقم (١)، وابسطه على ضع (١٠) قطرات من محلول أزرق اللاكتوفينول ضع فوقها غطاء الشريحة، وابدأ بشكل ماتل، وأنزله تدريجيًّا حتى تغطى العفن تمامًّا (لكي لا تتكوّن فقاقيع هوائيّة)، ثمّ لاحظ أقسام العفن تحت المجهر باستخدام العدسة الشيئية الصغرى ثم

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

ص (٧٦)

٢- التبرعم الموجود في الخمائر. و خيوط المايسيليا للأعفان.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم $(Y-\xi)$.

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

فسر سبب إنزال غطاء الشريحة بشكل مائل وتدريجيًا.

إثراء

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: قائمة رصد (7-3).

التكامل الأفقي

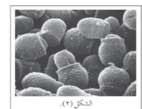
التكامل الرأسي

مصادر التعلم

لمعلم

للطالب





ثانيًا: الخمائر

- ضع قطرة من محلول اللاكتوفينول على الشريحة. خذ بوساطة إبرة بسط العينة قطرة من محلول خميرة الخبز، وابسطها فوق المحلول.
- ٣ غطّ القطرة بغطاء الشريحة كما مرّ معك سابقًا.
 - ٤ افحص بالعدسة الصغرى ثمّ الكبرى.
- أعد الطريقة باستخدام صبغة المثيلين الأزرق.

لنتائج

لاحظ التبرعم في الخمائر من خلال الشكل (٢).



- ١ ارسم ما تراه تحت المجهر في دفتر التدريب العملي، ثمّ تبادل ما رسمته مع زملائك بإشراف معلّمك.
 - ٢ كيف تميّز الخمائر من الأعفان؟

77

الظروف المثلى لنمو الأحياء المجهرية – العوامل الطبيعية (الداخلية) (١)

النتاجات الخاصة

- يتعرّف الظروف المثلى لنمو الأحياء المجهرية وتكاثرها.
- يوضّح دور العوامل الداخلية الطبيعية الآتية (درجة الحموضة) في نمو الأحياء المجهرية وتكاثرها.

المفاهيم والمصطلحات

درجة الحموضة pH.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / العصف الذهني

- طرح العبارة الآتية على الطلبة: تنمو الأحياء المجهرية وتتكاثر عند توافر الظروف المثلي لذلك.
- طرح التساؤلات الآتية: ما معنى الظروف المثلى للنمو والتكاثر؟ هل هذه الظروف متشابهة؟ ما أهمية دراسة هذه الظروف؟
 - كتابة ما تمّ استخلاصة من إجابات الطلبة على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- توزيع الطلبة على مجموعات، وتوزيع ورقة عمل (ملحق ورقة عمل رقم ١).
 - تكليف المجموعات بالإجابة عن أوراق العمل.
 - تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الطلاب.

ı

الظروف المثلى لنمؤ الأحياء المجهريّة

تحتاج الأحياء المجهرية في نموها وتكاثرها إلى ظروف مناسبة مثلها مثل سائر الأحياء الأخرى؛ كالإنسان والحيوان والنبات، كما أنّ نموّ هذه الأحياء وتكاثرها يعتمد على عوامل طبيعيّة (الخصائص الفيزيائيّة والكيميائيّة للغذاء المتوافر لها) تُسمّى (Extrinsic Factors).

١ - العوامل الطبيعيّة

تشمل:

- أ درجة الحموضة (pH): تحتوي معظم الأغذية على حمض عضوي أو أكثر، وهذه الحموض؛ إمّا أن تكون متوافرة طبيعيًّا، وإمّا تتكون بفعل نشاط الأحياء المجهريّة، وإمّا تضاف إلى الأغذية خلال عمليّة تصنيع الغذاء.
- تُقدَّر درجة الحموضة في الأغذية من خلال تقدير تركيز أيون الهيدروجين فيها، ويعبَر عنه بأرقام من (١-٤١)، على النحو الظاهر في الجدول (٣-٤) الذي يوضِّح تصنيف الأغذية وفقًا لقيم ألـ pH.

الجدول (٣-٤): تصنيف الأغذية وفقًا لقيم ألـ pH.

درجة الحموضة (pH)	التصنيف
أقلّ من (٣,٧).	أغذية عالية الحموضة
.(٤,٦-٣,٧)	أغذية حمضيّة
.(٥,٣-٤,٦)	أغذية متوسطة الحموضة
(أكبر من ٥,٣).	أغذية ضعيفة أو قليلة الحموضة

يوضّح الجدول (٣-٥) قيم ألـ pH التقريبيّة لبعض المنتوجات الغذائيّة.

YY

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

ملحق إجابة ورقة عمل (٣-١).

معلومات إضافية

قضية بحث ص (٦٩)

- الألبان المختمرة - اللحوم المختمرة - المخللات - النقانق المختمرة - الخل - الشاي - القهوة - البروتين وحيد الخلية - تطرية اللحوم - إزالة العكارة من العصائر الطبيعية - منع التبلور في الحلويات.

قيم ألـ pH	ذاء	الغ	
.(٦,٨-٦,٣)	الحليب		
.(٦,٤-٦,١)	الزبد	الحليب ومشتقّاته	
.(٤,٥)	اللبن المخيض		
.(٦,٢-٥,٣)	لحم البقر		
.(٦,٤-٦,٢)	الدواجن	اللحوم والدواجن	
.(٩,٥-٧,٦)	البيض		
.(٧,٠-٦,٦)	سمك التونا		
.(٦,٦-٦,١)	سمك السلمون	الأسماك	
.(Y, -¬, A)	سمك الشرمب		

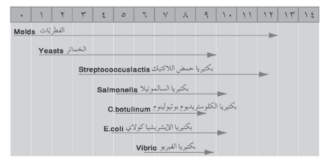
الجدول (٣−٥): قيم ألـ pH التقريبيّة لمنتوجات اللحوم والدواجن والألبان والأسماك.

.(٦,٨-٦,٣)	الحليب	
.(٦,٤-٦,١)	الزبد	الحليب ومشتقّاته
.(٤,٥)	اللبن المخيض	
.(٦,٢-٥,٣)	لحم البقر	
.(٦,٤-٦,٢)	الدواجن	اللحوم والدواجن
.(٩,٥-٧,٦)	البيض	
.(٧,٠-٦,٦)	سمك التونا	
.(٦,٦-٦,١)	سمك السلمون	الأسماك
.(۲,۰–٦,۸)	سمك الشرمب	

بالرجوع إلى الجدولين (٣-٤) و(٣-٥)، أعط مثالًا على:

- أغذية قليلة الحموضة.

لاحظ الشكل (٣-٧) الذي يمثّل قيم الحموضة التي يمكن أن تنشط عندها بعض أنواع الأحياء المجهريّة، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه:



الشكل (٧-٣): قيم ألـ pH التقريبيّة لنموّ بعض الأحياء المجهريّة.

- حدَّد البيئة المثلى (درجة الحموضة) التي تنمو فيها الفطريّات والخمائر.
 - ما قيمة درجة الحموضة التي عندها وما دونها لن تنمو البكتيريا؟
 - حدّد قيم ألـ pH التي عندها تنمو البكتيريا بقوّة.
- بالرجوع إلى الجدول (٣-٥)، أعط أمثلة على أغذية تكون حموضتها مثبّطة لنموّ الأحياء المجهريّة، وأخرى تكون حموضتها مثاليّة لنموّها.

٧٩

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

إثراء

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

الأدوات والتجهيزات

تقدير الرقم الهيدروجيني للغذاء

لنتاحات

- يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:
- تقيس الرقم الهيدروجيني (pH) في عينات مختلفة من الأغذية.

الموادّ

- موادّ غذائيّة مختلفة (عصير، ولبن رائب..). ا جهاز قياس الرقم الهيدر وجيني
 - ماء مقطّر. 🕒 ورق تنشيف.
 - محاليل منظّمة (buffer Solutions) ذوات أرقام هيدروجينيّة مختلفة (٤،٧).

خطوات التنفيذ

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	ىرقم
1	ضع كميّة مناسبة من المادّة المراد قياس حموضتها في كوب	,
14	زجاجي (نظيف وجاف) سعته (١٠٠) مل.	
5.84	اغسل الكترود جهاز فحص الحموضة الظاهر في الشكل (١)، بالماء المقطّر، ثمّ جفّفه بورق التنشيف تمامًا.	۲
2001	بالماء المفطر، لم جعفه بورى السيف لمات. ضع كميّة مناسبة من محلول الرقم الهيدروجيني المنظّم في كوب	۳.
Marian On On One	نظيف، انظر الشكل (٢).	
	ضع الكترود الجهاز في المحلول المنظّم بحيث يلامس قاعدة	٤
Sant pil Males	الكوب.	
	صل التيّار الكهربائي، ثمّ لاحظ قراءة الجهاز.	٥
الشكل (١).	(إذا كانت قراءة الجهاز مختلفة عن قراءة المحلول المنظّم، عدّل	
	قراءة الجهاز بوساطة منظّمه الخاصّ به، ثمّ عدّل درجة حرارته	
	بحيث تصبح مساوية لدرجة حرارة المحلول المنظّم).	
	اقطع التيّار ثمّ صله بعد فترة قصيرة، ملاحظًا قراءة الجهاز بالنسبة	٦
	للمحلول المنظّم، ثمّ كرّر العمليّة مرّات عدّة للتأكّد من مطابقة	
	قراءة الجهاز والرقم المثبّت على عبوّة المحلول المنظّم.	

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

ص (۸۱)

- ١- لمعايرة الجهاز وضمان دقة القراءة.
- ٢- لإزالة بقايا الماء أو الترسبات الأخرى ولضمان الحساسية العالية للجهاز.
- ٣- الرقم (٨) قليل القاعدية، (٦,٧) قليل الحموضة، (٣,٥)
 عالى الحموضة.

النتاجات الخاصة

- يقيس الرقم الهيدروجيني (pH) في عيّنات مختلفة من الأغذية.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / التدريب

- تنفيذ المهارة أمام الطلاب من قبل المعلم بالخطوات التفصيلية.

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- توزيع الطلاب إلى مجموعات.
- تقسيم عينات غذائية مثل: (لبن، حليب، عصير، ...) بين المجموعات.
 - تنفيذ خطوات العمل والنقاط الحاكمة من قبل الطلاب.
- تنظيم جدول يحتوي على اسم المادة التي تمّ فحصها ورقمها الهيدروجيني على دفتر التدريب العملي.
 - مراقبة الطلاب في أثناء تنفيذ التمرين وتوجيههم.
 - عرض ما توصل إليه الطلاب على السبورة.

معلومات إضافية

درجة الحموضة

القياس الذي يحدد ما إذا كانت حمضًا أم قاعدة أم متعادلًا، حيث تعدّ المواد ذات درجة حموضة ذات درجة حموضة أقل من ٧ حموض، وتعدّ المواد ذات درجة حموضة أعلى من ٧ قواعد، أما درجة الحموضة ٧ فتعدّ متعادلة، وهي تساوي حموضة الماء النقي على درجة حرارة ٢٥ مئوية. ومن الأمثلة على الأكثر حمضية: عصير الليمون = ٤,٢، القهوة = ٥، والأمثلة على الأقل حمضية – أي قلوي أكثر – ماء البحر = ٧,٧ – ٨,٣٠ صابون اليد = (9 - 1).

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٥).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

اقطع النيّار عن الجهاز، وارفع الإلكترود من المحلول، واغسله بالماء المقطّر، وجفّفه تمامًا.

- ضع الكترود الجهاز في الكوب الذي تتوافر فيه المادّة المراد А قياس حموضتها، ثمّ صل التيّار الكهربائي.
- اقرأ الرقم الهيدروجيني بعد ثبات الرقم، ثمّ سجّل الرقم في دفترك. بعد الانتهاء من العمل، اغسل الإلكترود جيّدًا وجفّفه.

 - احفظ الجهاز وأجزاءه المختلفة في مكانه المخصّص.

سجّل مع مجموعتك قيم درجة الحموضة التي حصلت عليها لكلّ مادّة غذائيّة في دفترك، ثمّ قارنها بالقراءات التي حصلت عليها المجموعات الأخرى.

الأسئلة

- ١ ما الهدف من استخدام المحاليل المنظّمة؟
- ٢ لِمَ يجب غسل إلكترود جهاز تقدير الحموضة جيّدًا بعد الانتهاء من العمل به؟
 - ٣ ماذا تعنى لك الأرقام الهيدروجينيّة الآتية: (٨، ٦,٧، ٥)؟

۔ تمرین الممــارســة ـ

- نقذ التمارين العملية الآتية بطريقة العمل الفردي، أو ضمن مجموعات صغيرة في المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:
 - تقدير الرقم الهيدروجيني للحليب.
 - تقدير الرقم الهيدروجيني للعصير.
 - اكتب خطوات العمل التي تتبعها في تنفيذ كلّ تمرين عملي.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Y	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك الخاصّ.

مراعاة الفروق الفردية

علاج

إثراء

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أ**داة التقويم**: قائمة رصد (٢ -٥).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

المحتوى الرطوبي/النشاط الغذائي (aw).

النتاجات الخاصة

يوضّح دور العوامل الداخلية الطبيعية الآتية: (المحتوى الرطوبي، المحتوى الغذائي، مضادات الأحياء المجهرية) في نمو الأحياء المجهرية وتكاثرها.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

النشاط المائي (aw).

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- توزيع الطلبة على مجموعات، وتوزيع ورقة عمل (٣-١).
 - تكليف المجموعات بالإجابة عن أوراق العمل.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الطلاب.

التعلم القائم على الأنشطة / المناقشة ضمن فريق

- التكليف المسبق للطلاب وعلى شكل مجموعات بحث، بتنفيذ قضية البحث صفحة رقم (٦٨) من الكتاب المدرسي.
- مناقشة نتائج البحث ضمن المجموعات، ثمّ عرضها على الطلبة ومناقشتهم . محتواها.

- المحتوى الرطوبي/ النشاط المائي (a_w): يمثّل المحتوى الرطوبي للأغذية (Moisture Content) النسبة المئويّة للماء المتوافر في ($1 \cdot 1$) غرام من الغذاء. تختلف هذه النسبة باختلاف نوع الغذاء؛ فهي في الموز ٧,٥٧٪، وفي المعكرونة

النشاط المائي **Qw** = الضغط البخاري للغذاء النشاط المائي **Qw** الضغط البخاري للماء النقى

النشاط المائي (Water activity): كميّة الماء الحر المتاح لنموّ الأحياء المجهريّة.

يوضّح الجدول (٣-٦) تصنيف الأغذية وفقًا لقيمة النشاط المائي Qw: الجدول (٣-٣): تصنيف الأغذية وفقًا للمحتوى الرطوبي وقيم النشاط Qw.

النشاط المائي Qw	التصنيف
.(١-٠,٩)	أغذية محتواها الرطوبي مرتفع (High Moisture Foods (HMF))
.(۰,۹-۰,۷)	أغذية محتواها الرطوبي متوسّط (Intermediate Moisture Foods (IMF))
(أقل من ۲٫۷).	أغذية ذات محتوى رطوبي منخفض ((Low Moisture Foods (LMF))

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

ملحق إجابة ورقة عمل (٣-١).

معلومات إضافية

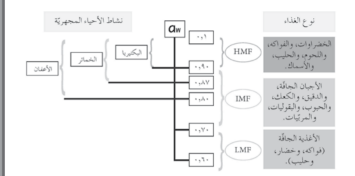
قضية بحث (ص٨٦)

- تصنف الأحياء المجهرية حسب تغذيتها إلى:
- ذاتية التغذية: أي تقوم بتصنيع غذائها بنفسها نظرًا لاحتوائها على البلاستيدات.
 - غير ذاتية التغذية: تعتمد على غيرها في التغذية، وتقسم إلى قسمين:
 - طفيلية: تأخذ غذاءها من العائل الذي تكون فيه مسببة الأمراض.
- رمّية: تأخذ غذاءها من الجثث وبقايا النباتات، وهي مفيدة لأسباب بيئية.

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٢)، ملحق أوراق العمل (١-٣).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

لكلّ نوع من أنواع الأحياء المجهريّة الدقيقة نشاط مثالي عند محتوى معيّن من الماء المتاح لها، وهي تختلف في قيمة الحدّ الأدنى للنشاط المائي الذي تنمو فيه. لاحظ الشكل (٨-٣)، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه.



الشكل (٣-٨): علاقة الأحياء المجهريّة بالنشاط المائي للأغذية.

- ما الحدّ الأدنى لنموّ كلّ من البكتيريا والخمائر والأعفان وتكاثرها؟
 - ما أكثر الأغذية ملاءمة لنموّ الأحياء المجهريّة وتكاثرها؟
- هل يتوقّع توافر نشاط للأحياء المجهريّة عند المحتوى الرطوبي (٠,٧) فما دون؟

٨٢

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- حدّد أهم العوامل الداخلية الطبيعية التي تؤثر في نمو الأحياء المجهرية.

إثراء

- فسر العبارة الآتية: فساد الحليب أسرع من فساد عصير الليمون الحامض.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: قائمة رصد (٢ -٦).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

تقدير نسبة الرطوبة في الأغذية بطريقة التجفيف

تقدير نسبة الرطوبة في الأغذية بطريقة التجفيف 🖊 تمرين (٣-٥)

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تحدّد نسبة الرطوبة في الأغذية.
- تحسب نسبة الموادّ الصلبة الكليّة في الأغذية.

الأدوات والتجهيزات

- فرن تجفيف مزوّد بميزان حرارة. - ميزان حسّاس. عينات من الموادّ الغذائيّة (المرتبي، والكاتش-أب وغيرها).

مجفّف زجاجي (ديسيكيتر). طبق أو أطباق زجاجيّة (بتري) مع أغطيتها.

خطوات التنفيذ

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
	اغسل أحد الأطباق، الشكل (١)، مع غطائه، ثمّ جفَّفه جيّدًا.	١
	زن الطبق والغطاء بدقّة، ثمّ سجّل الوزن.	۲
	حضّر عينة الاختبار بشكل متجانس لتمثّل المادّة الصلبة.	٣
	زن (٥ غم) من عينة الاختبار.	٤
الشكل(١).	ضع العينة في الطبق، ثمّ سجّل كتلة العينة والطبق معًا قبل البدء في	٥
16%	التجفيف.	
	أدخل العينة في فرن التجفيف، الشكل (٢)، المثبّت على درجات	٦
	حرارة (١٠٠-١٠٥) ش (مع المحافظة على عدم إحكام غطاء الطبق)،	
	ثُمَّ انتظر مدَّة تتراوح بين (٣,٥-٣,٥) ساعة بعد إغلاق الفرن.	
900	انقل العينة بعد التجفيف إلى المجفّف الزجاجي، الشكل (٣)، لتبريدها	٧
الشكل (٢).	مع ملاحظة إحكام غطاء الطبق لمنع امتصاص الرطوبة من الهواء.	
£ 1	زن العينة والطبق، ثمّ سجّل الوزن.	٨
	ارجع العينة إلى الفرن مرّة أخرى (مدّة ٣٠ دقيقة)، ثمّ برّدها في	٩
	المجفِّف الزجاجي.	
	زن العينة مع الطبق بعد التجفيف والتبريد الثاني، ثمّ وسجّل الوزن،	١.
الشكل (٣).	ثُمّ كرّر العمليّة حتى تثبّت الوزن.	

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

- ١- حتى لا يتكاثف الماء المتبخّر من عينة الغذاء على الغطاء الداخلي للطبق، ولتسهيل خروج الرطوبة من العينة.
 - ٢- لمنع امتصاص الرطوبة من الهواء.

- $= /. \cdot \cdot \times (\text{Vo/Yo} \text{Vo}) = 1$ أ نسبة الرطوبة .%,٦٦,٦٧
- -- نسبة المواد الصلبة = (۱۰۰ / /۱۲٫۳۷ =
- ٤- يحدث هدم لمكونات الغذاء الأخرى، وعليه، يحدث خطأ في تقدير نسبة الرطوبة.
 - ٥- الباميا، الملوخية، المشمش، العنب، البندورة.

النتاجات الخاصة

- يحدّد نسبة الرطوبة في الأغذية.
- يحسب نسبة المواد الصلبة الكلية في الأغذية.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / التدريب

- تنفيذ المهارة أمام الطلاب من قبل المعلم بالخطوات التفصيلية.

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- توزيع الطلاب إلى مجموعات.
- تقسيم العينات بين المجموعات.
- تنفيذ خطوات العمل والنقاط الحاكمة من قبل الطلاب.
 - مراقبة الطلاب في أثناء تنفيذ المهارة وتوجيههم.
 - عرض ما توصل إليه الطلاب على السبورة.

معلومات إضافية

- من الممكن أن تتمّ عملية تقدير الرطوبة في الغذاء من خلال:
 - جهاز الأشعة تحت الحمراء.
 - فرن التجفيف.
 - أهمّية تقدير الرطوبة في المواد الغذائية:
- معرفة مدى تحمّل المادة الغذائية لعملية الحفظ والتخزين، فكلما زادت الرطوبة قلت قابليتها للحفظ.
 - نسبة الرطوبة تدلُّ على قيمة المادة الغذائية.
- تحدد نسبة المادة الصلبة؛ لأن التعبير عن النتائج دائمًا على أساس المادة الصلبة و ذلك لمكوّنات المادة الغذائية كلّها.

الملاحق ملحق أدو ات التقويم (Y-Y).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- ما سبب إحكام غطاء طبق بتري عند وضع العيّنة في المجفف الزجاجي؟

إثراء

- لماذا يعدّ تحوّل العيّنة إلى اللون البني خطأ في تقدير الرطوبة في الأفران؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير (٢ -٧).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

- ١ احسب نسبة الرطوبة في العينة.
- تحسب النسبة المئويّة للرطوبة وفق العلاقة الآتية:
- كتلة العينة قبل التجفيف كتلة العينة بعد التجفيف كتلة العينة بعد التجفيف ١٠٠٠× ١٠٠٠٪
 - كتلة العينة قبل التجفيف
 - ٢ احسب النسبة المئويّة للموادّ الصلبة الكليّة من العلاقة الآتية: ٪ للموادّ الصلبة = (١٠٠٪ - ٪ للرطوبة)

يجب مراعاة أنّ حدوث تلوّن باللون البني في أثناء تقدير الرطوبة بالأفران، يُعدُّ دليلًا على حدوث هدم لمكوّنات أخرى في الغذاء، واحتمال تطايرها مع الرطوبة؛ ممّا يُسبّب أخطاء

الأسئلة

- ١ علَّل: عدم إحكام غطاء طبق بتري عند وضع العينة المراد تجفيفها في الفرن.
 - ٢ ما أهميّة استخدام المجفّف الزجاجي؟
- ٣ إذا علمت أنَّ وزن عينة قبل التجفيف (٧٥غم)، ووزنها بعد التجفيف (٢٥غم)، فاحسب: أ - النسبة المئويّة للرطوبة.
 - ب النسبة المئويّة للموادّ الصلبة الكليّة.
- ٤ ماذا يحدث للعينة الغذائيّة إذا امتدّ زمن التجفيف، أو ارتفعت درجة الحرارة عن الحدّ
 - ٥ عدّد خمسة أغذية تُحفظ بطريقة التجفيف.

۔ تمرین الممـــارســـة

- نقد التمارين العملية الآتية بطريقة العمل الفردي، أو ضمن مجموعات صغيرة في المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:
 - تقدير نسبة الرطوبة في اللبنة بطريقة التجفيف.
 - تقدير نسبة الرطوبة في اللحوم بطريقة التجفيف.
 - اكتب خطوات العمل التي تتّبعها في تنفيذ كلّ تمرين عملي.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

7	نعم	خطوات العمل	الرقم
			1
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك الخاصّ.
- ج المحتوى الغذائي: لكي تنمو الأحياء المجهريّة لا يكفي أن يتوافر لها بيئة مناسبة وحسب، بل يجب أن تتوافر لها الموادّ الغذائيّة لتنمو وتتكاثر وتستمد منها الطاقة للقيام بأنشطتها. تقسم الاحتياجات الغذائيّة لنموّ الأحياء المجهريّة وتكاثرها إلى:
 - ١ . الكربوهيدرات (السكّريات)، وهي مصدر الطاقة.
 - ٢ . البروتينات، وهي مصدر النيتروجين.
 - ٣. الفيتامينات، خاصّة مجموعة فيتامينات ب (B) المركّب.
 - ٤ . الأملاح المعدنيّة، خاصّة الحديد، والنحاس، والزنك، والكالسيوم.

قضيّة للبحث

ارجع إلى كتب الأحياء المجهريّة، وابحث عن تصنيف الأحياء المجهريّة ح طريقة تغذيتها، ثمّ اعرض نتائج بحثك على زملائك ومعلّمك، واحتفظ به في ملفّك

الموضوع

النتاجات الخاصة

- يبيّن أهمّ العوامل الخارجية (الحرارة، الأكسجين).
 - _ يُفرّق بين العو امل الطبيعية و العو امل الخار جية.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/العصف الذهني

- طرح العبارة الآتية: «تعدّ الحرارة والأكسجين من أهمّ العوامل الخارجية التي تؤثر في نمو الأحياء المجهرية »، كيف نصنف البكتيريا حسب درجة الحرارة؟ وما الحرارة المثلى لنمو الأحياء المجهرية؟ هل الأحياء المجهرية جميعها تحتاج إلى الأكسجين؟

العمل الجماعي/ التعلم التعاوني

- التعلم الجماعي من خلال توزيع الطلبة على مجموعة، وتوزيع أوراق العمل
 - تكليف المجموعات بالإجابة عن أوراق العمل.
 - تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الزملاء.

الظروف المثلى لنمو الأحياء المجهرية -العوامل الخارجية (ظروف التخزين)

الجدول (٣-٧): بعض مضادات الأحياء المجهريّة الطبيعيّة.

مضادات الأحياء المجهريّة الطبيعيّة: تحتوي بعض الأغذية على موادّ مضادة لنموّ

الأحياء المجهريّة وتكاثرها (Antimicrobial constituents)، تساعد على منع

فسادها، وهذه المركّبات متوافرة طبيعيًّا في الأغذية، وتفيد في حماية الإنسان

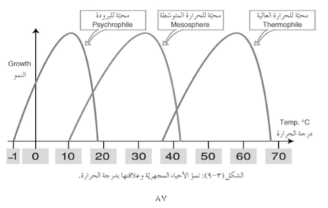
من بعض الأمراض عند تناوله الأغذية المحتوية عليها، ويوضّح الجدول (٣-٧)

الغذاء	اسم المركب
البهارات.	زيوت أساسيّة.
الحليب.	اللاكتوفيرين (Lactoferrine).
الحليب.	نظام اللاكتو بيروكسيديز (Lactoperoxidase system).
البيض.	اللايسوزيم (Lysozyme).

٢ - العوامل الخارجيّة (ظروف التخزين)

بعض الأمثلة على هذه المركّبات.

أ - درجة الحرارة: لاحظ الشكل (٣-١) الذي يوضّح تصنيف الأحياء المجهريّة وعلاقتها بدرجة حرارة نموّها، ثمّ أجب عن الأسئلة التي تليه:



إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم (۲-۸)، ملحق أو راق العمل (-1).

الزمن المتوقع

حدَّد درجَة الحرارة المثلى (تقريبًا) لنشاط الأحياء المجهريّة ونموّها في كلّ مجموعة. اعتمادًا على الشكل (٣-١٠) الذي يوضّح العلاقة بين درجة الحرارة ومستوى نموّ البكتيريا وتكاثرها، أجب عن الأسئلة الآتية:

• صنّف الشكل الأحياء المجهريّة إلى ثلاث مجموعات من حيث علاقتها بدرجة حرارة البيئة

التي تعيش فيها، اذكرها.

الشكل (٣-١٠): العلاقة بين درجة الحرارة المثلي ومستوى نموّ البكتيريا وتكاثرها.

- كم يبلغ العدد الكلي للبكتيريا على درجة حرارة ٢٠ ش بعد مرور ٦ ساعات؟
- كم يبلغ العدد الكلي للبكتيريا على درجة حرارة ٧ سُ بعد مرور ٦ ساعات؟

قارن بين الإجابتين السابقتين، مستنتجًا الهدف من حفظ الأغذية على درجة حرارة أقلّ من ٧ سُ؟

λ./

حقائق

- ١ تموت أنواع عديدة من البكتيريا عند درجة حرارة ٦٢,٨ س فأكثر مع توافر الوقت اللازم لذلك، مع مراعاة نوع الغذاء، ويزداد قتل البكتيريا بالحرارة كلما زاد الوقت.
 - ٢ لا تموت البكتيريا بدرجة حرارة أقلّ من ٧ ش، ولكنّها لا تتكاثر.
- ٣ بتوافر الظروف المثلى لتكاثر البكتيريا، فإنها تتضاعف مرة كل ٠٠ دقيقة، كما تتضاعف بكتيريا واحدة في مثل هذه الظروف إلى مليوني خلية بكتيرية تقريبًا خلال ٧ ساعات.
- الأكسجين: يُعد غاز الاكسجين ضروريًا لنمو العديد من الأحياء المجهريّة،
 لكنّه مميت لأحياء أخرى، حيث تصنّف الأحياء المجهريّة بموجب احتياجاتها للأكسجين إلى:
- ١ . هوائية Aerobic: تنمو الأحياء المجهريّة على نحو أفضل عند وضعها في ظروف يكون الأكسجين فيها متيسّرًا، مثل بكتيريا باسيلس سيريس (Bacillus cereus).
- لا هوائية Anaerobic: لا تستطيع الأحياء المجهرية النمو بتوافر الأكسجين؟
 إذ يكون له أحيانًا أثر قاتل في بعضها، مثل بكتيريا كلوستريديوم بوتيولينوم
 (Clostridium botulinum).
- ٣ . لا هوائيّة اختياريّة Facultative: تستطيع هذه الأحياء المجهريّة استخدام الاكسجين عند توافره، كما تستطيع النموّ في حال عدم توافره، مثل مجموعة بكتيريا الفيبريوس (Vibrios).
- وضّح العلاقة (طردية أو عكسيّة) بين العوامل الطبيعيّة ونموّ الأحياء المجهريّة وتكاثرها.

٨٩

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- صنّف الأحياء المجهرية حسب علاقتها بدرجة الحرارة.

نظري (ساعة)

إثراء

- حسب الشكل رقم (۳-۱۰)، كم يصبح عدد الأحياء المجهرية في $1 \cdot 1 \cdot 3$ غرامات حليب بعد مرور ست ساعات على درجة حرارة $1 \cdot 1 \cdot 3$ م.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء.
- أداة التقويم: سلم تقدير لفظى $(\Upsilon-\Lambda)$.

التكامل الأفقى

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- محمد نزار حمد، تقانة الأغذية وحفظها، سوريا، ١٩٩٢م.

الفساد والتلوّث الغذائي

الفساد والتلؤث الغذائي

يُعدّ تقديم غذا، آمن للمستهلك من غير أن تتغيّر صفة أو أكثر من صفاته الطبيعيّة أو الكيمياتيّة، ولا ينجم عن تناوله ضرر بالصحّة؛ إحدى وظائف العاملين في مجال الأغذية. وعليه، يجب أن تتوافر في الغذاء الآمن العديد من الصفات، أهمّها أن يكون:

- ١ ناضجًا بالقدر الكافي والمرغوب فيه من قبل المستهلك.
- ٢ خاليًا من التلوّث الضارّ بالصحّة في مراحل إنتاجه وتداوله جميعها.
- ٣ خاليًا من التغيّرات غير المرغوبة، سواء كانت ميكروبيّة، أو أنزيميّة، أو كيميائيّة.

التلوّث الغذائي (Food Pollution)

وصول أو تكوّن أيّة أجسام أو مركّبات غريبة غير مرغوب بتوافرها في المادّة الغذائيّة؛ ممّا يؤدّي إلى حصول تغيّرات تونّر في خصائص الغذاء، ومكوّناته، واستساغته، وغالبًا ما تجعله غير صالح للاستهلاك البشري.

قد تتعرّض الأغذية منذ إنتاجها وحتى وصولها المستهلك إلى التلوّث الذي قد يكون سببًا ي فسادها.

١ - مفهوم فساد الأغذية

تتعرّض الخضراوات والفواكه واللحوم وغيرها من الأغذية أحيانًا إلى أنواع عديدة من التغيّرات غير المرغوبة التي توثّر في صفاتها، وهذه التغيّرات تكون على شكلين، هما:

- أ التلف الغذائي (Food Deterioration): حدوث تغيّرات مختلفة في الأغذية بحيث تكون واضحة للمستهلك، مثل: تغيّر في اللون والقوام، وتوافر أجسام غريبة؛ كالزجاج، والمعادن، والحجارة، وغيرها.
- ب الفساد الغذائي (Food Spooling): مجموعة التغيّرات التي تحدث أضرارًا كبيرة في نكهة الأغذية ورائحتها وطعمها، بحيث تصبح غير صالحة للاستهلاك، علمًا بأنّه الفساد الذي يصيب بعض الأغذية أحيانًا هو ناجم عن نموّ الأحياء المجهريّة الضارّة (المرضيّة)، دو ن أن يظهر على هذه الأغذية تغيّر واضح في صفاتها.

٩.

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

ص (۹۲)

- البروتيز: حليب، الليبيز: زيوت، الأميليز: بطاطا، الفينوليز والبيروكسيديز: الخضار والفواكه.

النتاحات الخاصة

الموضوع

- يتعرّف صفات الغذاء الصحّى الآمن.
- يفرق بين مفهومي فساد الغذاء وتلوّث الغذاء.
- يوضّح العوامل الخيوية (الأحياء المجهرية، والتحلل الإنزيمي، والحشرات، والقوارض) التي تسبب فساد الأغذية وتلوثها.

المفاهيم والمصطلحات

التلوث الغذائي، فساد الغذاء، تلف الغذاء.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر/العصف الذهني

- طرح السؤال الآتي: «ما مواصفات الغذاء الصحي الآمن»؟
- بعد ذلك يتم الاستماع للإجابات ومناقشتها مع الطلبة، والتدوين على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- توزيع الطلبة إلى مجموعات.
- اطلب من المجموعات القيام بالمهمات الآتية:
- المجموعة الأولى: البحث في مفهوم كل من فساد الأغذية وتلوّث الأغذية،
 وأهم التغيرات غير المرغوب فيها التي تحصل للأغذية.
- المجموعة الثانية: دراسة الأحياء المجهرية التي تؤدي إلى فساد الأغذية وتلوّثها.
- المجموعة الثالثة: دراسة التحلل الأنزيمية الذي يؤدي إلى فساد الأغذية وتلوّثها.
- المجموعة الرابعة: دراسة الحشرات والقوارض التي تؤدي إلى فساد الأغذية وتلوّثها.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الزملاء باستخدام .flowchart

معلومات إضافية

الملاحق

يوضّح الجدول (٣-٨) بعض التغيّرات غير المرغوب فيها التي تحدث للأغذية. أكمل الجدول محدّدًا أثر تلك التغيّرات في مدى صلاحيّة الغذاء للاستهلاك البشري.

الجدول (٣-٨): بعض التغيّرات غير المرغوب فيها التي تحدث للأغذية.

صلاحية الغذاء	وصف التغيّرات	أنواع التغيّرات
	• تحوّل السكّر إلى نشا في البازيلاء.	تغيّرات تؤتّر في استساغة الغذاء
	• زيادة كميّـة المـوادّ الخشبيّة في	وتقبّله.
	الفاصولياء.	
	• تلـف أنسجـة الفواكـه نتيجـة	
	لتجميدها.	
	• تغيّرات في البنــدورة والتّفاح بعد	
	مرورهما بمرحلة تمام النضج.	
	تحلَّل البروتينات، وتزنِّخ الزيوت	تغيّرات تؤثّر في طبيعة الغذاء (النكهة،
	والدهون.	والطعم، والرائحة، والقوام).
	التسمّمات الغذائيّة.	تغيرات محسوسة وغير محسوسة
		بفعل الأحياء المجهريّة.

٢ - العوامل التي تؤدّي إلى فساد الأغذية وتلوّثها

هناك العديد من العوامل التي تؤدّي إلى فساد الأغذية بسبب تلوّثها، حيث قسّمت إلى ئلاثة عوامل، هي:

 أ - العوامل الحيويّة، تشمل:
 ١ الأحياء المجهريّة (البكتيريا، والخمائر، والفطريّات) صورًا مختلفة لفساد الأغذية، الذي يوضّح بعضًا منها الجدول (٣-٩).

٩١

الجدول (٣-٩): الفساد بسبب الأحياء المجهريّة.

أمثلة على أغذية فاسدة	الأحياء المجهرية المسببة للفساد	نوع الفساد
الدجاج، والبيض.	بكتيريا السالمونيلا (Salmonella).	الفساد بسبب البكتيريا
الأغذية المطهيّة والمكشوفة على درجـة حـرارة الغرفة ولفترة طويلة.	بکتیریا کلوستریدیوم بوتیولنیوم (Clostridium botulinum).	
العصائر والعجائن المحفوظة في ظروف غير صحيّة.	سكار وميس سيرفسيا (Saccharomyce cerevisiae).	الفساد بسبب الخمائر
الفواك والبقوليّات التي تحتوي على الإفرازات.	الأسبر جلس (Aspergillus)، والبنسليوم (Penicillium)، والأفلاتوكسن (Aflatoxin).	الفساد بسبب الفطريّات

٢. التحلُّل الأنزيمي: يقوم هذا النوع من الفساد على نشاط الأنزيمات المتوافرة طبيعيًّا في الغذاء، خاصّة الخضراوات، والفواكه الطازجة والمحفوظة في ظروف تخزين غير مناسبة، عندها يستمرّ النشاط الأنزيمي، ويؤدّي إلى تغيير في لون هذه الأغذية وطُعمها وقوامها، وكذلك ظهور روائح غير مُرَّغُوبَّة؛ ممّا يؤدِّي إلى رفض المستهلك تناولها، ويبيّن الجدول (٣-١٠) أشهر أنزيمات التحلّل الغذائي:

الجدول (٣-١٠): أنزيمات التحلّل التي تُسبّب فساد الأغذية.

نوع التحلّل	الأنزيم
الأنزيمات المحلّلة للبروتين.	البروتيز (Protase).
الأنزيم المحلّل للدهون.	الليبيز (Lipase).
الأنزيم المحلّل للنشا.	الأميليز (Amylase).
تحلّل المركّبات الفينوليّة في الأغذية وتغيّر	الفينوليز والبيروكسيديز
ڻونها.	(Peroxidase & Phenolase).

• أعط أمثلة على أغذية تتحلّل بوساطة كلّ نوع من الأنزيمات الموضّحة في الجدول (٣-١٠).

نظري (ساعة) الزمن المتوقع

مراعاة الفروق الفردية

إثراء

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

الموضوع

العوامل الكيميائية



- يوضّح العوامل الكيميائية (الأكسدة، التفاعلات الكيميائية) التي تسبّب فساد الأغذية و تلوّ ثها.
- يوضّح العوامل الفيزيائية والطبيعية (الأسباب الفيزيائية، الأسباب الطبيعية) التي تسبّب فساد الأغذية وتلوّ ثها.

المفاهيم والمصطلحات

الأكسدة، الزمن.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- اطلب من المجموعات السابقة القيام بالمهمّات الآتية:
- المجموعة الأولى: دراسة الأكسدة التي تؤدي إلى فساد الأغذية وتلوَّثها.
- المجموعة الثانية: دراسة التفاعلات الكيميائية التي تؤدي إلى فساد الأغذية و تلوّ ثها.
- المجموعة الثالثة: دراسة الأسباب الفيزيائية التي تؤدي إلى فساد الأغذية و تلوّ ثها.
- المجموعة الرابعة: دراسة الأسباب الطبيعية التي تؤدي إلى فساد الأغذية و تلوّ ثها.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الزملاء باستخدام .flowchart

التعلم القائم على الأنشطة / المشاريع

- تكليف الطلاب بتنفيذ النشاط رقم (٣-٢) صفحة رقم (٣٩) من الكتاب المدرسي.

التدريس المباشر / المحاضرة

تنفيذ النشاط (٣-٣) من خلال لجنة الصحّة المدرسية، لإلقاء محاضرة أمام الطلبة حول فساد الأغذية والطرق المتبعة للحدّ منه.

معلومات إضافية

٣ . الحشرات والقوارض والطفيليّات: يحدث هذا النوع من الفساد في مراحل تخزين الغذاء في مخازن غير مستوفية للشروط الصحيّة؛ ممّا ينتج عنه تسلّل الحشرات والقوارض (كالذباب، والصراصير، والفتران)، الشكل (٣-١١)، إلى هذه الأغذية تاركة وراءهــا برازها وشعرها ومخلّفاتها، كما أنّها قد تكون سببًا في نقل العديد من الأمراض؟ ممّا يجعلها غير صالحة للاستهلاك البشري.

ب - العوامل الكيميائيّة



- أ . تزنّخ الزيوت والدهون بالأكسدة الهوائيّة ممّا يُسبّب فساد الأغذية ويجعلها غير
- ب. أكسدة فيتامين ج (c): حيث تحوّل بعض الأغذية إلى اللون البني، مثل عصائر البرتقال، وكذلك أكسدة الكاروتين في الجزر المحفوظ بالتجميد وتحوّله إلى اللون الأصفر.
- ج . تغيّر لون بعض الأغذية، مثل: التّفاح، والباذنجان، والبطاطا وغيرها، وهو ما يُعرف بالاسمرار الأنزيمي (Enzymatic Browning).

نشاط (۲-۳)

قطّع ثمرة من (التّفاح أو الباذنجان)، واصفًا التغيّرات اللونيّة التي تحدث لها بعد

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

- ١- بسبب تكاثف بخار الماء الناتج من استمر ار العمليّات الحيوية على سطح الخضراوات والفواكه.
 - ٧- أوعية محكمة الإغلاق غير منفذة للضوء.
- ٣- تكون التغير ات في التلف الغذائي ناتجة من تغير ات كيميائية وإنزيمية، وتكون التغيّرات واضحة للمستهلك، في حين التغيّرات في فساد الأغذية في أغلبها ناتجة من نمو أحياء مجهرية ممرضة، وهي غير واضحة عادة.

الملاحق ملحق أدو ات التقويم (7-9).

VA =















الزمن المتوقع

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

ما الفرق بين فساد الأغذية وتلوّثها؟ ما العوامل التي تؤدي إلى فساد الأغذية؟

إثراء

- ما الطريقة التي تنصح باستخدامها لحفظ الأغذية الآتية: بقدونس، بصل جاف، زيت زيتون، عصائر، حبوب جافة؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: القلم والورقة.
- أ**داة التقويم**: امتحان قصير (٢-٩).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- محمد توفيق خضر، الشامل في الصحة العامة، مطبعة صوفان، عمّان ١٩٩٢م.

للطالب

٢ . التفاعلات الكيميائيّة، نذكر منها:

- أ . فساد المعلّبات وانتفاخها: وأشهرها الانتفاخ الهيدروجيني (Hydrogen Swell)، الذي ينتج أحيانًا من تفاعل معدن جدار العلبة مع حموض الغذاء، وانطلاق غاز الهيدروجين.
- ب. تغيّر لون الغذاء: وذلك نتيجة حدوث ثلاثة أنـواع من التفاعلات الكيميائية تُسمّى الاسمرار غير الأنزيمي:
- تفاعل ميلارد (Millard Reaction): ويعني تفاعل السكريات الأحاديّة مع الحموض الأمينيّة، وينتج منها ألوان غامقة.
- عملية الكرملة (Caramelization): تحدث عند تسخين المواد السكرية إلى درجات حرارية مرتفعة، وينجم عنها تغيّر في اللون، وظهور الطعم المحروق.
- ج. التغير الحاصل لفيتامين ج (C) في الفواكه: ينجم عنه مركبات الفرفورال، وثاني أكسيد الكربون، وظهور اللون الأسمر.

ج - العوامل الفيزيائيّة والطبيعيّة، تشمل:

ا. الأسباب الفيزيائية: تتعرّض الأغذية في أثناء نقلها وتداولها وتخزينها إلى الرضّ والخدش والتمرّق؛ حيث يُحدث ذلك تهتكًا للأنسجة ويعرّضها للأكسجين. وعليه يزداد نشاط الأنزيمات؛ ممّا يؤثّر في مظهر الغذاء وقوامه، حيث يكون معرّضًا للتلوّث بالأحياء المجهريّة، ومهاجمة الحشرات له كما قد تتلوّث الأغذية بالأتربة والحجارة والموادّ الغريبة؛ كالشعر، والورق، والزجاج، وهذا يؤثّر في سلامة الغذاء للاستهلاك البشري، ويكون ضارًا بالصحة، ومخالفًا للمواصفات القياسيّة.

١ . الأسباب الطبيعيّة:

السخونة والبرودة: تتلف الأغذية ذات الرطوية المرتفعة، مثل: اللحوم، والغواكه، والخضراوات الطازجة، خلال ساعات من تعرّضها لدرجة حرارة مرتفعة، وذلك بفعل استمرار نشاط الأنزيمات الطبيعيّة، وسرعة نمو الأحياء المجهريّة وتكاثرها. كما أنّ الانخفاض الشديد في درجة الحرارة يسبّب تلف بعض الأغذية، مثل الخضراوات والفواكه، وهو ما يُعرف بحرق التجميد (Freeze burnt). وفي حالة الأغذية المصنّعة،

9 £

يجب الانتباه لدرجة حرارة تخزين هذه الأغذية بما يتناسب ونوع كلّ منها.

- ب. الرطوبة والجفاف: يلاحظ سرعة ذبول الخضراوات والفواكه في الصيف، كما يلاحظ سرعة تلفها في غرف التخزين ذات الرطوبة المرتفعة تزيد من نشاط الأحياء المجهرية والأنزيمات، ومن ثمّ تُسرّع عملية تلفها وفسادها. كما أنّ حالة الجفاف صيفًا تؤدّي إلى التدهور السريع في الصفات الظاهريّة للثمار في معظم الأحيان.
- ج. الضوء: عند تعرّض بعض الأغذية لأشغة الشمس المباشرة تتغيّر ألوانها وتتلف بعض محتوياتها، مثل فيتامينات ب٢، أ، ج، (C, A, B2)، كما تحدث تغيّر ات غير مرغوبة في دهون بعض الأغذية التي من مظاهرها تغيّر لون السمن، وتزيّخ دهن الحليب؛ لذا، يُنصح بحفظ الأغذية التي تناتّر بالضوء في عبوات معتمة.
- د. الزمن: إنّ المقصود بالزمن هو عمر المادة الغذائية؛ فكلما طال عمر الغذاء زادت فرصة فساده بفعل استمرار نشاط الأنزيمات والأحياء المجهريّة وغيرها من العوامل التي تُحدث تغيّرات سلبيّة في جودته وقيمته الغذائية. ومن الأمثلة على ذلك، فقدان ٥٠٪ من قيمة فيتامينات ب٢، أ، ج، (C, A, B2)، من الأغذية المحتوية عليها بعد مرور أيام عدة على تخزينها في ظروف غير مناسبة.

نشاط (۳-۳)

بالتنسيق مع مديريّة الصحّة في منطقتك، حاول أنت ومعلّمك استضافة أحد المختصّين في الرقابة والتفتيش على الغذاء للحديث حول فساد الأغذية والطرق المتّبعة للحدّ منه.

- فتر سبب نمو الأعفان على الخضراوات والفواكه المحفوظة في أكياس مغلقة داخل الثلاجات.
 - ما الطريقة التي تُنصح باستخدامها في حفظ زيت الزيتون؟
 - ما الفرق بين التلف والفساد الغذائي؟

الموضوع فحص أثر درجة حرارة تخزين الأغذية في الصفات الحسية الظاهرية

النتاحات الخاصة

- يفحص حسيًّا (ظاهريًّا) أغذية محفوظة في در جات حرارية مختلفة لتقييم جودتها. - يملأ استمارة التقييم الحسّي (الظاهري).

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- قراءة المهارة أمام الطلاب من قبل المعلم بالخطوات التفصيلية.
- تجهيز ثلاثة أنواع مختلفة من الأغذية (خبز، فواكه، مرتديلا).
 - تقسيم الطلبة إلى مجموعات، وتكليفها بالمهام الآتية:
- المجموعة الأولى: التخزين على درجة حرارة المختبر: تقوم بحفظ ثلاث عيّنات غذائية مختلفة درجة حرارة المختبر (الجو العادي).
- المجموعة الثانية: التخزين على درجة (٤-٧) س°: تقوم بحفظ ثلاث عيّنات غذائية على درجة حرارة (٤-٧) س° (الثلاجة).
- المجموعة الثالثة: التخزين على درجة (−١١) س°: تقوم بحفظ ثلاث عينات غذائية على درجة حرارة (−١١) س° (المجمدة).
- تكليف الطلبة بمراقبة العينات وملء الاستمارة صفحة (٩٧) الخاصة بالتمرين
 وعلى امتداد فترة التجربة، بالاستعانة بالملحق (٣-١) صفحة (١٤١).
 - مراقبة الطلاب في أثناء تنفيذ المهارة وتوجيههم.
- بعد انتهاء الزمن اللازم لتنفيذ التمرين، تقوم كل مجموعة بعرض النتائج التي توصلت إليها.

-1

فحص أثر درجة حرارة تخزين الأغذية في الضفات

تمرين (٣-١٦)

النتاجات

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

تفحص حسيًا (ظاهريًا) أغذية محفوظة في درجات حراريّة مختلفة لتقييم جودتها.
 تمال استمارة التقييم الحتى (الظاهري).

الأدوات والتجهيزات

- مبرّد (ثلاجة). - مجمّد (فريزر). - عبوّات مناسبة.

موادّ

- عينات غذائيّة.
- (خبز، وفواكه، وعصير، ومرتديلا..).

خطوات التنفيذ

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
	خذ العينات الغذائيّة، وقسّم كلّ نوع منها إلى ثلاث مجموعات.	١
	املأ العينات الغذائيّة في عبوّات، واكتب على كلّ عبوّة رقم	۲
	الغذاء، ونوعه، ومكان التخزين، والتاريخ.	
	احفظ العينات من المجموعة الأولى في درجة حرارة المختبر	٣
	(الجو العادي).	
	احفظ العينات من المجموعة الثانية في الثلاجة على درجة	٤
	حرارة تتراوح بين (٤–٧ش).	
	احفظ العينات من المجموعة الثالثة في المجمّد (الفريزر) على	٥
	درجة ٦٨٠ش.	
	بعد أسبوع، افحص العينات حسيًّا (ظاهريًّا)، ثمّ سجّل نتائجك	٦
	حسب استمارة التقييم الحسّي (الظاهري) الخاصّة بالتمرين	
	أدناه.	
	بعد أسبوعين، كرّر الفحص، ثمّ سجّل نتائجك كما في الخطوة ٦.	٧
	بعد شهر، كرّر الفحص، ثمّ سجّل نتائج التقييم كما في الخطوة	٨
	۲.	

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

ص (۹۸)

٢ خوفًا من تلوّثها بالأحياء المجهرية الممرضة التي قد تسبب المرض للفاحص.

معلومات إضافية

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

استنتج العلاقة بين درجة حرارة الحفظ ومدة حفظ المادة الغذائية.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير لفظي (٢-١٠).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

للطالب

املاً استمارة التقييم الحسّي (الظاهري) أدناه، مستعينًا بالملحق (٣-١)، صفحة (١٤١) لكلّ

استمارة التقييم الحسّى (الظاهري) للأغذية الخاصّة بالتمرين (٣-٦).

ŋ:	. تاريخ التقييد	تاريخ النموذج:	درجة حرارة التخزين: رقم النسمسوذج:
ملحوظات	التغيّرات	الطريقة	الصفات الحسيّة (الظاهريّة)
		العدّ	المظهر
		قياس الحجم	Appearance
		الملمس بالأصابع	القوام
		الإحساس بالفم	Texture
		الحجم	
		الوزن	الشكل والحجم
		الشذوذ	Size & Shape
		التقوّس	
		المقارنة	اللون
		الوضوح	Color
		الألوان الغريبة	
لا فحص للطعم في		الطعم	النكهة
الأغذية الفاسدة.			Flavoure
		الرائحة	(Taste & Oder)

٩٧

- ١ قارن بين عيناتك وعينات زملائك، ثمّ ناقشهم في نتائج المقارنة بإشراف معلّمك.
 - ٢ ما السبب في عدم تذوّق الأغذية الفاسدة عند فحصها حسيًّا؟

۔ تمرین الممــارســة ۔

- نقد التمارين العمليّة الآتية بطريقة العمل الفردي، أو ضمن مجموعات صغيرة في المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:
 - فحص أثر درجة حرارة تخزين لحوم الدواجن في صفاتها الحسيّة (الظاهريّة).
 - فحص أثر درجة حرارة تخزين الخيار في صفاته الحسيّة (الظاهريّة).
 - اكتب خطوات العمل التي تتّبعها في تنفيذٌ كلّ تمرين عملي.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

3	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك الخاصّ.

ا 🍆

يُعدَّ الغذاء أحد العوامل التّاقلة للأمراض وسببًا في حدوث التسمّمات الغذائيّة في دول العالم كلّها. وبالرغم من تحسّن طرق إنتاجه وتداوله وتصنيعه، إلّا أنّه يبقى -وفي كثير من الحالات التي لا يبدو على الغذاء فيها أيّ تغيّر في صفاته الحسيّة- سببًا للتسمّمات الغذائيّة. تشمل الصفات الحسيّة ما يأتي:

- 1 مظهر الغذاء (Appearance): يمثّل: الشكل، والحجم، واللون، والتماسك، والشفّافية.
- ح قوام الغذاء (Consistency): يمثّل: النعومة، والخشونة، والطراوة، واللزوجة، والعصيريّة.
 - ٣ نكهة الغذاء (Relish): يمثّل: طعم الغذاء ورائحته.

فالغذاء المصنّع بالطرق المختلفة (تقليديّة، أو حديثة) يمكن أن يدخل إليه في أثناء مراحل تصنيعه موادّ قد تُعدّ غريبة بالنسبة إليه ولمكوّناته الأصليّة؛ مسبّبة لمستهلكه الأخطار والأمراض المختلفة التي تُهدّد صحتّه. لذا، فإنّ السلامة الصحّيّة لن تتحقّق إلّا بتأمين غذاء خالٍ من الأخطار، التي يمكن تصنيفها إلى:

١ - أخطار طبيعيّة

موادّ طبيعيّة تتوافر في مكوّنات الغذاء الأساسيّة، حيث إنّ تناولها بكميّات قليلة أو معتدلة يوفّس مجالًا لدفاعات الجسم؛ للتخلّص منها، أو إحداث تغيير في تركيبها الكيميائي لتصبح غير ضارّة، لكنّها تصبح ضارّة عند الإفراط في تناولها، ومن الأمثلة عليها:

- أ توافر فطر الأفلاتوكسين (Aflatoxin) في الحبوب الذي يفرز سمومًا تؤدّي إلى
 الإصابة بالسرطان.
- توافر مثبط لعمل هرمون الثرويد (Thyroid) في كلّ من القرنبيط، وفول الصويا،
 الذي يؤدّي إلى تثبيط عمل الغذة الدرقيّة.
- ح مركبات التانين (Tannin) المتوافرة في الشاي والقهوة والكثير من العصائر التي
 تؤدّي إلى الارتباط بالمعادن، مثل الكالسيوم والحديد، وعدم استفادة الجسم
 منها.

99

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

النتاجات الخاصة

- يحدّد أهمّ الصفات الحسّية للغذاء الفاسد.
- يبين أهم الأخطار الطبيعية التي يتعرض لها الغذاء.
- يبيّن أهمّ الأخطار الكيميائية التي يتعرّض لها الغذاء.

المفاهيم والمصطلحات

التسمّم الغذائي، الأخطار الطبيعية، الأخطار الكيميائية.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / المناقشة

- جلسة نقاش حول «الصفات الحسّية التي يمكن من خلالها الحكم على جودة الغذاء» وذلك من خلال طرح أسئلة مثل: ما أهم الأمور التي نشاهدها بالنسبة لمظهر الغذاء، قوامه، نكهته؟ ما دور عملية التصنيع الغذائي في المحافظة على جودة الغذاء؟

التدريس المباشر / العمل في الكتاب المدرسي

- التمهيد لموضوع الدرس بسؤال الطلبة: ما أنواع الأخطار التي يتعرّض لها الغذاء؟ أعطِ بعض الأمثلة عليها؟ مناقشة الإجابات وتدوينها على السبورة.
 - تكليف الطلبة من خلال العمل في مجموعتين:
- المجموعة الأولى: دراسة المحتوى العلمي للمادة، ثمّ تحديد أنواع الأخطار الطبيعية التي تتعرّض لها الأغذية.
- المجموعة الثانية: دراسة المحتوى العلمي للمادة، ثمّ تحديد أنواع الأخطار الكيميائية التي تتعرّض لها الأغذية.
 - تكليف الطلبة بصياغة الإجابة بلغتهم.
- تنظيم المجموعات نتائج عملها باستخدام الشفافيات، وعرضها، ومناقشتها، و تقييم الشفافية.

التعلم القائم من خلال النشاط / زيارة ميدانية

- التكليف المسبق للطلبة لتنفيذ النشاط (٣-٤) وعرض النتائج على الطلاب.

معلومات إضافية

نظري (ساعة) الزمن المتوقع

مراعاة الفروق الفردية

علاج

إثراء

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

للطالب

٢ - أخطار كيميائيّة

هنالك العديد من الأخطار الكيميائيّة التي تُسبّب تسمّم الأغذية، نذكر منها:

- أ الموادّ المضافة: مركّبات طبيعيّة أو كيميائيّة تضاف عمدًا إلى الغذاء بتركيز محدّد لتحقيق أغراض عدّة؛ كالتوابل، والموادّ الملوّنة، وموادّ الطعم، والموادّ الحافظة، وغيرها. هذه الموادّ تُعدّ ضارّة بصحّة المستهلك إذا أُضيفت بتركيز أكثر من
 - ب توافر بقاياً المبيدات الحشريّة في الغذاء بتركيز أكثر من المسموح به دوليًّا.
- ج توافر بقايا الأسمدة والمركبات البيطرية، مثل المضادات الحيوية، والهرمونات،
- و المهدئات بمستويات أكثر من المسموح به دوليًّا. د تلوّث الغذاء بالمعادن الثقيلة، مثل الكادميوم، والرصاص، والزئيق، بمستويات أكثر من المسموح به دوليًّا.

نشاط (۲-۳)

عند زيار تك لإحدى البقالات بهدف التسوّق، اقرأ بطاقة المعلومات الملصقة على بعض العبوّات الغذائيّة، ثمّ وسجّل أسماء الموادّ الحافظة إن وجدت، ولا تنس تسجيل نوع العبوّة ونوع المادّة الغذائيّة المحفوظة فيها، ثمّ تبادل المعلومات مع زملاتك.

٣ - أخطار الأحياء المجهرية

يتلوَّث الغذاء بأعداد كبيرة من الأحياء المجهريَّة في الحقل وعند الجني والتداول، إلَّا أنَّ العمليات المتّبعة في التحضير والإعداد للتصنيع يجّب أن تعمل على خفّض هذه الأعداد، والقضاء على الضارّ منها صحيًّا.

تقسم الأحياء المجهريّة التي تُسبّب أخطار صحيّة للمستهلك إلى نوعين رئيسين، هما:

- أ الأحياء المجهريّة المرضيّة: تُسبّب أمراضًا للإنسان بحيث تظهر أعراض المرض بعد فترة من تناولها مع الأغذية الملوِّثة، وتقسم إلى:
- ١. أحياء مجهريّة غير قادرة على النمو في الغذاء: يكون الغذاء ناقلًا لها من مصادرها المختلفة، بحيث تدخل مع الغذَّاء إلى جوف الإنسان مسبّبة الإصابة بالمرض؛ وظهور الأعراض بعد مرور فترة الحضانة، ومن أمثلتها، بكتيريا

التسمّم الغذائي (٢)

مرض السل مايكوباكتريوم تيوبرسيلوسيس (Mycobactriuum tuberculosis)، الشكل (٣-٢)، التي ينقلها الحليب الخامّ من الأبقار المصابة أو العاملين في الحلابة إلى الأشخاص الأصحاء. ٢. أحياء مجهريّة تنصو وتتكاشر في الغذاء،

وتُسبّب الإصابة عند تناولها مع الغذاء حيث تطهر أعسراض المسرض، ومسن أمثلتها بكتيريا السالمونيالا تيفيميوريم (Salmonella typhimiurium)، الشكل (١٣-٣) التي تُسبّب مرض التيفوئيد نتيجة تلوّث

اللحوم، والدجاج، والبيض، والحليب بها. ب - الأحياء المجهوية المسبّبة للتسمّم الغذائي: تتميّز

 الأحياء المجهرية المسببة للتسمّم الغذائي: تنميّز الأحياء المجهرية المسببة للتسمّم الغذائي بدخولها الغذاء أولاً، ثمّ التكاثر فيه عند تو افر الظروف المثلى لذلك، ثمّ تكوين السموم في أثناء النمو و التكاثر

مسبّبةً الأعراضُ عند تناولُها، ومن أمثلتها: الشكل ٣٠

(Staphylococcal Food Poisoning) التسمّم بسموم البكتيريا العنقوديّة . ا

الشكل	التسمّم العنقودي	المرض
0 000	سمّ خارجي يفرز من بكتيريا	السبب المرضي
00 00	ستافلوكوكس إيريس، الشكل (٣-١٤)	
000000	.(Staphylococcus aureus)	
	(۱-۱) ساعات.	فترة الحضانة
	تقيّوُ حادٌ، وإسهال، وتشنّجات في البطن،	الأعراض
000	وإرهاق عامّ.	
	الكريما المعلّبة، والدجاج، والبيض،	المادة الملوّثة المحتملة
0 0	والوجبات السريعة التحضير.	
الشكل (٣–١٤).	التبريد الجيّد، والتعقيم.	طريقة الوقاية

1 - 1

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

 $(1\cdot T)_{\omega}$

- ١- محبة للحرارة العالية، محبة للحرارة المتوسطة، محبة للبرودة.
- البروتيز المحلل للبروتين، والليبيز المحلل للدهون والأميليز المحلل للنشا، والفينوليز والبيروكسيديز المحلل للمركبات الفينولية في الأغذية وتغيّر لونها.

النتاجات الخاصة

- يبيّن أخطار الأحياء المجهرية التي يتعرض لها الغذاء.
 - يوضّح أنواع التسمّم الغذائي.
 - يوضّح أسباب التسمّم الغذائي.
- يذكر التعليمات الواجب اتباعها لضمان سلامة الغذاء.

المفاهيم والمصطلحات

التسمّم الغذائي، أخطار الأحياء المجهرية.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/العمل في الكتاب المدرسي

- تكليف الطلبة من خلال العمل كمجموعتى عمل بالآتي:
- المجموعة الأولى: تحدّد الأحياء المجهرية المرضية، آلية عملها، أمثلة عليها.
- المجموعة الثانية: تحدّد الأحياء المجهرية المسببة للتسمّم الغذائي، آلية عملها، أمثلة عليها.
 - تكليف الطلبة صياغة الإجابة بلغتهم.
- تنظيم المجموعات نتائج عملها باستخدام الشفافيات، وعرضها، ومناقشتها، وتقييم الشفافية.

العمل الجماعي / المناقشة

- جلسة نقاش حول الأمور الواجب اتباعها لضمان سلامة الغذاء، وذلك من خلال طرح أسئلة، مثل: ما أهم الشروط الواجب توافرها في المادة الغذائية الأولية؟ كيف يمكن السيطرة على نظافة وتعقيم مواقع تحضير الأغذية وتداولها وتصنيعها وتخزينها؟

التعلم القائم على النشاط / زيارة ميدانية

- التكليف المسبق لأحد الطلاب لتنفيذ النشاط (٣-٥)، إن أمكن، وعرض نتائج الزيارة على بقية الزملاء.

معلومات إضافية

قضية المناقشة ص (١٠٣)

- تقيء حاد، إسهال، تشنّجات في البطن، إرهاق عام.
 - التسمّم العنقو دي.

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-١١).

٢ . التسمّم الذي تُسبّبه الفطريّات

الشكل	تسمّم الأفلاتوكسين	المرض
	فطر (عفن) من جنس الأسبير جلس (Aspergillus)، الشكل (٣-٥).	السبب المرضي
	تفرز السموم مباشرة عند نموّ الفطر.	فترة الحضانة
	ارتفاع في درجة الحرارة، واصفرار الجلد مع تورّم الأطراف، والآم في البطن مع قيء وتورّم الكبد.	الأعراض
	المكتسرات، والأرز، والحبـوب، مثل (الحنطة والشعيـر)، وكذلـك الزيت، مثل (زيـت الذرة، وزيت بذور القطن)، والأعلاف، والحليب.	المادّة الملوّثة المحتملة
الشكل (٣–١٥).	وريت يمور المعسى، والا عاد ص، والمعسب. عدم استهلاك الأغذية الملوثة بالفطريّات التي تحتوي على السموم.	طريقة الوقاية

٣ . التسمّم الوشيقي (البوتيوليني) (Botulism)

الشكل	التسمّم الوشيقي (البوتيوليني) (Botulism)	المرض
	سموم تنتج من بكتيريا كلورستريديوم وبوتيولينوم (Clostridium botulinum)، الشكل (٦-٣)	السبب المرضي
69.	(۲۲–۲۳) ساعة.	فترة الحضانة
الشكل (٣-١٦).	غثيان، وتقيّر، وإسهال، وإرهاق، وصداع، وجفاف الفم، وزوغان البصر، وشلل العضلات، وضيق تنفّس.	الأعراض
	الأغذية المعلّبة ذات الحموضة المنخفضة، واللحوم، والصوصح، والسمك.	المادّة الملوّثة المحتملة
	تعليب الأغذية ضمسن الشروط والمواصفات الصحيّة، وطبخ الأغذية جيدًا.	

1.1

▲ قضيّة للمناقشة

تناول مجموعة من الطلاب ساندويشات دجاج، وبعد ثلاث ساعات ظهرت عليهم أعراض تسمّم، فنقلوا إلى المستشفى، حيث تلقّوا العلاج اللازم:

١ - ما الأعراض التي ظهرت عليهم؟

٢ - ما نوع التسمّم الذي أصابهم؟ ناقش ذلك مع زملائك.

لضمان سلامة المستهلك، ولمنع الإصابة بالأمراض (التسمّم بسبب الأحياء المجهريّة أو التسمّم الكيميائي)، يجب اتباع التعليمات الآتية:

- تنظيف المواد الأولية عند إعدادها.
- تنظيف خطوط تحضير الأغذية إنتاجها وتصنيعها، فضلًا عن تعقيمها على نحو دائم.
 - مكافحة الحشرات؛ كالصراصير والذباب وغيرها بطرق سليمة وآمنة.
- السيطرة الدائمة على نوعية وسلامة المواد الأولية الخام والمواد المصنّعة عن طريق فحصها
 والتأكّد من مطابقتها للمواصفات القياسية والمعايير الدولية.
- تدريب العاملين في تحضير الأغذية و تداولها على شروط السلامة الصحيّة، واستبعاد المصابين
 منهم بأمراض معدية.
- عدم تخزين المواد الأولية الخام أو المصنّعة بدرجات حرارية مثلى لنمو الأحياء المجهرية وتكاثرها.
- التقيّد التامّ بالقوانين والمواصفات القياسيّة التي تضعها الدولة بالتعاون مع المنظّمات الدوليّة في إنتاج الأغذية وتداولها، من أجل كسب ثقة المستهلكين وتشجيع التجارة الخارجيّة ومن ثمّ حماية الفرد والمجتمع من الأخطار الصحيّة.

نشاط (۵-۳)

خطّط أنت وزملاؤك ومعلّمك لزيارة أحد المختبرات المركزية التابعة للمؤسّسة العامّة للغذاء والدواء الأردنيّة للاطلاع على كيفيّة فحص الموادّ الغذائيّة، وتحديد صلاحيّتها للاستهلاك، ثمّ اكتب تقريرًا عن الزيارة، واحتفظ به في ملفّك الخاصّ.

- صنّف الأحياء المجهريّة على أساس علاقتها بدرجة حرارة الوسط الذي تعيش فيه.
 - وضّح أنواع الفساد الغذائي الذي يحدث بسبب التحلّل الأنزيمي.

١٠٣

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- ما أهمّ الأخطار الكيميائية التي تسبّب تسمّم الأغذية؟ ما أنواع الأحياء المجهرية التي تسبب أخطارًا صحّية للمستهلك؟ ما مصدر هذه الأحياء المجهرية؟

إثراء

- ما الأخطار التي تتوقع حدوثها عند تناول الأغذية الآتية: الأغذية الجاهزة، الحليب، السمك؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: مراجعة الذات.
- أداة التقويم: سجل وصف سير التعلم (٢-١١).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تفحص أغذية فاسدة حسيًا (ظاهريًا).
- تملأ استمارة التقييم الحسي (الظاهري).

- أداة فتح المعلّبات. – دوارق زجاجيّة. - ملاقط.
 - أوعية مناسبة. - كفوف واقية.

أغذية فاسدة (حليب،	_
وخبز، ولحوم،).	

خطوات التنفيذ

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
	ارتدِ الكفوف الواقية لضمان عدم ملامسة الأغذية الفاسدة.	١
	فَرَّغُ العينةُ الغذائيّةُ في وعاء مناسب بعد فتحها بالطريقة	۲
	المناسبة.	
	افحص العينة حسيًّا (ظاهريًّا) وحسب الصفات الحسيّة الموضّحة باستمارة التقييم الحسّي (الظاهري) الخاصّة	٣
	الموضّحة باستمارة التقييم الحسّي (الظاهري) الخاصّة	
	بالتمرين أدناه.	

الأدوات والتجهيزات

املاً استمارة التقييم الحسّى (الظاهري) الخاصّة بالتمرين (٣-٧)، مستعينًا بالملحق (٣-١)، صفحة (١٤١) لكلُّ عينة غُذائيّة.

١٠٤

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

النتاجات الخاصة

- يفحص أغذية فاسدة حسيًّا (ظاهريًّا).
- يملأ استمارة التقييم الحسي (الظاهري).

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة، عدم تذوّق الطعام المراد فحصه بالفم.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- توزيع الطلاب إلى مجموعات.
- تقسيم المواد الغذائية المراد تنفيذ المهارة عليها بين المجموعات.
 - تنفيذ خطوات العمل والنقاط الحاكمة.
- ملء استمارة التقييم من قبل الطلبة صفحة (١٠٥) بالاستعانة بالملحق (١٠٥) صفحة (١٤١).
 - مراقبة الطلاب في أثناء تنفيذ المهارة وتوجيههم.
- الطلب من المجموعات تبادل العيّنات مع المجموعات الأخرى، وتدوين المشاهدات.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-١).

استمارة التقييم الحسّى (الظاهري) للأغذية الخاصّة بالتمرين (٣-٧) للأغذية الفاسدة.

ملحوظات	العيب	الطريقة	الصفات الحسيّة
		العدّ	المظهر
		قياس الحجم	Appearance
		الملمس بالأصابع	القوام
		الإحساس	Texture
		الحجم	
		الوزن	الشكل والحجم Size & Shape
		الشذوذ	Olze & Oliape
		التقوّس	
		المقارنة	
		الوضوح	اللون Color
		الألوان الغريبة	Coloi
لا فحص للطعم في الأغذية الفاسدة.		الطعم	النكهة
		الرائحة	Flavoure (Taste & Oder)
		الوزن والحجم	
		التفريغ	العبوة
		سلامة الغطاء	
		التماثل	

الأسئلة

قارن بين عيناتك وعينات زملائك، ثمّ ناقشهم في نتائج المقارنة بإشراف معلّمك، واحتفظ بنتائج التقييم في ملفّك الشخصي.

_ تمرين الممـــارســة _

- نفَّذ التمارين العمليَّة الآنية بطريقة العمل الفردي، أو ضمن مجموعات صغيرة في المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:
 - فحص المعلّبات الفاسدة حسيًّا (ظاهريًّا).
 - اكتب خطوات العمل التي تتّبعها في تنفيذ كلّ تمرين عملي.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

l	Z	نعم	خطوات العمل	الرقم	
I				١	
l				۲	

احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك الخاصّ.

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- التقييم الحسّي يعدّ مؤشرًا على جودة الغذاء، فسّر ذلك.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير (٢-١٢).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

الوهد المنتجات الزراعية



الوحدة الرابعة تقنيات ما بعد حصاد المنتجات الزراعية

التغيرات التي تحدث للمنتجات الزراعية الموضوع بعد حصادها

النتاجات الخاصة

- يوضّح التغيّرات الفسيولوجية التي تتعرض لها المنتجات الزراعية بعد حصادها كالتنفس، والنتح، ونضج الثمار.
- يبيّن أسباب حدوث الأضرار الميكانيكية كالجروح والكدمات والهرس للمنتجات الزراعية بعد حصادها.
 - يوضّح دور درجة الحرارة في سرعة تلف المنتجات الزراعية بعد حصادها.
- يين أثر الأمراض والآفات على نوعية المنتجات الزراعية وكمّيتها بعد حصادها.

المفاهيم والمصطلحات

الفسيولوجيا، التنفس، النتح.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/ العرض التوضيحي

- عرض توضيحي من قبل المعلم عن التغيّرات التي تحدث للمنتجات الزراعية بعد حصادها، وتوضيح بعض المفاهيم.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، حيث توضّح كل مجموعة التغيّرات التي تحدث للمحاصيل الزراعية بعد حصادها، وأثرها في صفات الثمار وجودتها:
- المجموعة الأولى: التغيّرات الفسيولوجية، كالتنفس والنتح ونضج الثمار.
 - المجموعة الثانية: الأضرار الميكانيكية كالجروح والكدمات والثقوب.
 - المجموعة الثالثة: درجة الحرارة.
 - المجموعة الرابعة: الأمراض والآفات.
- كتابة ملخص ما توصلت إليه كل مجموعة على ورق بريستول، ثم عرضه من قبل مقرر كل مجموعة، ومناقشة آراء الطلبة.

معلومات إضافية

أَوِّلاً 👤 التغيِّرات التي تحدث للمنتوجات الزراعيَّة بعد الحصاد

يُعدُّ تأمين وصول المنتوجات الزراعيَّة من مناطق حصادها إلى المستهلك أو إلى مصانع الأغذية بحالة طازجة تحدّيًا كبيرًا أمام العاملين في هذا القطاع، حيث تتعرّض إلى تغيّرات وأضرار عديدة تزيد نسبة الفاقد فيها أو تقلّل من جودتها، ومن هذه الأضرار والتغيّرات:

١ التغيّر ات الفسيو لو جيّة

تستمر الأنظمة الأساسية المختلفة في المحاصيل الزراعيّة في العمل بعد حصادها. ولكن، بطريقة جديدة ومختلفة عما كانت عليه وهي على

علم دراسة الأنظمة التي تعمل داخل الأجسام

النبتـة الأم، حيث تبدأ باستخدام الكربوهيدرات والماء المخزن داخل الثمار، لذلك تتعرّض للذبول، وتكسّر مكوّناتها، وتتلف طبيعيًّا حتى لو لم تتعرّض للعوامل المختلفة المسبّبة للفساد، ومن أهمّ الأنظمة الأساسيّة التي تؤدّي إلى ذبول المحصول وموته:

الفسيو لوجيا

- أ التنفّس: تشمل عمليّة التنفّس Respiration سلسلة من التفاعلات الكيميائيّة تتحوّل فيها الكربوهيدرات إلى مركّبات بسيطة، كما ينجم عنها طاقة مهمّة لاستمرار حياة المحصول، والطاقة الزائدة تنتج حرارة، ويستهلك المحصول غاز الأكسجين وينتج غاز ثاني أكسيد الكربون. وتستمرّ المحاصيل بالتنفّس بعد الحصاد عندما تتوافر لها الكميّة الكافية من الأكسجين. ولكن، إذا انخفضت نسبة الأكسجين إلى (٢٪) أو أقلّ، فإنّها تتحوّل من عمليّة تنفّس إلى عمليّة تخمّر، وهذا يعني أن تفقد نكهتها، وتصاب بالذبول، وتتعرّض للإصابة، كما تَوُدّي التهوية السيّنة إلى تراكم غاز ثاني أكسيد الكربون حول المحصول، وعند استمرار هذا التراكم ووصوله إلى تركيز (١-٥٪) تظهر في الثمار نكهات غير مرغوبة، وتتعرّض لتلف داخلي، ويتأخر نضجها.
- ب النتح وفقد الماء: يتوقّف معدّل فقد الماء (النتح الماء) من سطح الأنسجة النباتيّة على عوامل داخلية، مثل التركيب المورفولوجي (نسبة المِساحة بين السطح الخارجي والحجم)، وعوامل خارجيّة، مثل درجة الحرارة، والرطوبة

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

سوال صفحة (١١٣)

- تلوَّث المحاصيل من مصادر مختلفة بالأمراض والآفات، ممّا يؤدي إلى سرعة تلف المحاصيل وفسادها، وعليه، تحدث خسائر كمّية و نوعية كبيرة.
 - سؤال صفحة (١١٣) الأسباب هي:
 - الممارسات غير الصحيحة خلال عمليات الحصاد.
- استخدام عبوات رديئة وغير مناسبة خلال المراحل المختلفة بعد الحصاد.
- الإهمال في التداول، مثل الرمي والقذف البعيد أو المشي فوق المحصول.
- التعبئة الزائدة أو الناقصة لعبوات الحقل أو عبوات السوق، أو الضغط الزائد على الثمار داخل العبوة.

الزمن المتوقع

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- ما أسباب الأضرار الميكانيكية التي قد تصيب المحاصيل الزراعية بعد حصادها؟

إثراء

- كيف يمكن تقليل الخسائر الكمّية والنوعية في المحاصيل الزراعية بسبب الأمراض والآفات التي قد تصيبها؟
- بين أهم الممارسات غير الصحيحة خلال عملية الحصاد، مقترحًا حلولًا لمعالجتها.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير لفظي (١-١).

التكامل الأفقى

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- ملك عنقور ورضوان عجو، تصنيع الخضار والفواكه، الأردن، ٢٠٠١م.

للطالب

النسبية، وسرعة حركة الهواء حول المحصول، وتحتوي معظم المحاصيل على الماء بنسبة (-9-9,)) بعد الحصاد، لكن هذا الماء يستمرّ في التناقص بعد الحصاد بسبب استهلاك الماء المخرّن من قبل النبات، وعدم القدرة على تعويض هذا النقص، وعندما تصل نسبة الفاقد فيه (9-4,1) من وزنها تتعرّض للانكماش والذبول وخسارة في الوزن، وتصبح عديمة الفائدة بعد فترة قصيرة، كما أنّ لنوع المحصول وسرعة حركة الهواء حوله الأثر الكبير في فقد الرطوبة؛ فالمحاصيل الورقية مثلًا أسرع من غيرها في فقد الرطوبة وانخفاض العمر التسويقي لها.

- ح نضج الثمار: تمرّ الثمار بمراحل طبيعيّة مختلفة، منها: النمو، ثمّ النضج، ثمّ تنتقل بعدها إلى مرحلة الذبول، ثمّ التلف، أو الموت، وهناك شكلان مميّزان لنضج الثمار، هما:
- النضج غير الحرج: تختص بالثمار التي تصل مرحلة النضج وهي على النبات الأم، حيث تتعرّض الثمار للتلف إذا قطفت قبل تمام نضجها، مثل ثمار الكرز والليمون.
- النضج الحرج: تختص بالثمار التي يمكن حصادها وهي مكتملة النمو لكتها لم تنضج بعد، التي يمكن إنضاجها؛ إمّا طبيعيًّا، وإمّا صناعيًّا، مثل: التّفاح، والموز، والبندورة؛ ممّا يساعد على إطالة العمر التسويقي لها.

٢ - الأضرار الميكانيكيّة

تتعرّض المحاصيل الزراعيّة بعد الحصاد خلال عمليات التداول لبعض الأضرار الميكانيكيّة، مثل: الجروح، والكدمات، والثقوب، والهرس وغيرها، ويعود ذلك للأسباب الآتية:

- أ الممارسات الخطأ خلال عمليات الحصاد.
- ب استخدام عبوّات رديئة وغير مناسبة خلال المراحل المختلفة بعد الحصاد.
- جـ الإهمال في التداول، مثل الرمي، والقذف البعيد، أو المشي فوق المحصول.
- التعبئة الزائدة أو الناقصة لعبوات الحقل أو عبوات السوق، أو الضغط الزائد على الثمار داخل العبوة.

٣ - الأضرار التي تُسبّبها الحرارة

تُعدّ درجة الحرارة أحد أهمّ العوامل البيئيّة التي لها دور في تدهور المحاصيل الزراعيّة بعد الحصاد، حيث توثّر في معدّل تنفّسها، وزيادة تركيز ثاني أكسيد الكربون أو الأكسجين

111

حولها، كما توثّر في معدّل حدوث التغيّرات الكيميائيّة، ومعدّل نموّ الأمراض الفطريّة المختلفة. وبصفة عامّة، فإنّ ارتفاع درجة الحرارة أو انخفاضها عن الدرجة الملائمة لها يؤدّي إلى سرعة تدهورها وتلفها.

£ – الأمراض والآفات

تتعرّض المحاصيل الزراعيّة بعد حصادها للتلوّث ومن مصادر مختلفة، مثل: العبوّات الملوّثة، أو المياه الملوّثة، أو المحاصيل المصابة بالأمراض، التي بدورها توّدي إلى خسائر كبيرة في كميّة هذه المحاصيل ونوعيّتها.

تنقسم هذه الخسائر التي تُسبّبها الأمراض والآفات بعد الحصاد إلى مجموعتين، هما:

- أ خسائر كميّة: تنتج بسبب المرض الذي قد يصيب المحصول في الحقل قبل الحصاد، ويتوقع أن يأتي المرض على المحصول كاملًا إذا استمرّ بالانتشار فيه بعد الحصاد.
- خسائر نوعيّة: تقلّ قيمة المحصول عندما يتعرّض لإصابة سطحية، بسبب بعض
 الأضرار الميكانيكيّة، ويمكن تلافي هذا النوع عن طريق إزالة الجزء التالف من
 المحصول.
 - كيف تؤثّر الأمراض والآفات المختلفة في المحاصيل الزراعيّة بعد الحصاد؟
- حدّد أربعة من الأسباب الرئيسة التي تُسبّب الأضرار الميكانيكية للمحاصيل الزراعية بعد حصادها.

الموضوع

تقنيات ما بعد حصاد المنتجات الزراعية

النتاحات الخاصة

- يتعرّف التقنيات التي تمرّ فيها المنتجات الزراعية بعد حصادها.
- يوضّح المعاملات الخاصة التي تجري لبعض المحاصيل الزراعية بعد حصادها.
- يتعرّف تقنية التشميع التي تعامل بها بعض المحاصيل الزراعية بعد حصادها.
 - يذكر أنواع العبوات المستخدمة في تعبئة المحاصيل الزراعية بعد حصادها.

المفاهيم والمصطلحات

التشميع، الفرز، التدريج.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر/ العرض التوضيحي

- عرض توضيحي من قبل المعلم عن التقنيات التي تمرّ فيها المنتجات الزراعية بعد حصادها، بالاستعانة بشفافية توضح المخطط (٤-١) صفحة ١١٤.
 - العمل الجماعي / التعلم التعاوني
- تقسيم الطلبة إلى مجموعات توضح التقنيات الآتية التي تمر بها المحاصيل الزراعية بعد حصادها:
 - المجموعة الأولى: الفرز: مفهوم الفرز وأهدافه.
- المجموعة الثانية: المعاملات الخاصة: أنواع كل معاملة وطرقها وأهدافها و أهمّيتها.
- المجموعة الثالثة: التشميع: أهداف التشميع وأنواع المواد الشمعية المستخدمة ونسبها.
- المجموعة الرابعة: التعبئة: طرق التعبئة وأنواع العبوات والاعتبارات الواجب مراعاتها في التعبئة.
- كتابة ملخّص ما توصّلت إليه كل مجموعة على ورق بريستول، ثم عرضه من قبل مقرر كل مجموعة - مناقشة آراء الطلبة.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم (Y-Y).

ثانيًا 🗸 تقنيّات ما يعد حصاد المنتوجات الزراعيّة

قبل أن نتناول تقنيّات ما بعد الحصاد (Post-Harvest Technology)، لا بدّ لنا من المرور في محطَّة الاستقبال لننطلق منها إلى سائر المحطَّات لتنفيذ بعض أو تلك التقنيّات كلَّها، حيث يتمّ خلال هذه المحطّة استلام المحصول ثمّ تنزيله وتسجيل الكميّات، وقد يتمّ إجراء الفحص على بعض المنتوجات، ويُنظِّم هذا الموقع بشكل يسمح بتسهيل حركة المحصول في محطَّات التعبئة، وفق نظام أن المحصول الذي يصل أولًا يخرج أولًا، لتبدأ بعدها عمليات وتقنيّات ما بعد الحصاد المتنوعة الموضّحة في الشكل (١-٤).

القطف/الجمع في عبوّات الحقل النعبئة في عبوّات خاصّة وترتيبها بين خطوط الزراعة النقل إلى محطّة التعبئة (التبريد الأولي (أ) (التعقيم بمبيدات فطريّة التشميع التجفيف (الاختبار (درجة النضج) التخزين، أو التبريد، أو التبريد الأولي (ب)

الشكل (١-٤): مخطِّط لتقنيّات ما بعد الحصاد.

ملحوظة: يتمّ التبريد الأولى مرّة واحدة؛ إمّا في (أ)، وإمّا (ب)، ولا يتمّ في المحطّتين.

ج – اختيــار النوعيّــة والتدريــج الحجمي: يتمّ في التدريج تقسيم أو تصنيف المنتوجات الصالحة للاستهلاك الطازج إلى درجتين أو أكثر، معتمدين بذلك على نـوع المحصـول، ولـون الثمار وشكَّلها، والعيــوب الظاهــرة عليها. وقد تجري عملية فرز الشكل(٤-٢): التدريج اليدوي. وتدريج إضافية للنوعية والحجم

قبـل التعبئة، ويعتمــد حجم هذه العمليّة ومداها على عمليّة التسويق، ومدى استعداد المستهلكين لدفع قيمة إضافيّة لقاء هذه العمليّة، (التدريج النوعي، والحجمي).

يمكن تقسيم طرق التدريج إلى: ١ . التدريج اليـدوي: تعتمـد

الشكل (٤-٣): حلقات الأحجام

التعبئة الصغيرة، كما في الشكل (٤-٢). كما يمكن الاستعانة بوسائل

على الخبرة والمهارة العالية والمستخدمة في مراكز

وأدوات بسيطة، مثل حلقات الأحجام والمقاييس، كما في الشكل (٤-٣)، زيادة في دقّتها، التي يمكن تصنيعها محليًّا وبسهولة.

٢ . التدريج الآلي: يعتمد التدريج الآلى للمحاصيل الزراعيّة على استخدام آلات ومعدّات خاصّة، وتُعدّ عمليّة التدريج الآلي أقلّ كلفة وأسرع في الإنجاز من التدريج اليدوي.



إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

سوال صفحة (١١٥)

- لأنها مصدر من مصادر التلوث وقد تحتوي على الآفات و الأمراض.
 - كي لا تلوّث المحاصيل المراد تسويقها مرة أخرى.

الزمن المتوقع

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- ما أهمّية الفرز والتدريج للمحاصيل الزراعية بعد حصادها؟

إثراء

- ما السبب في تخزين ثمار التفاح والحمضيات بعد تشميعها على درجة حرارة لا تتجاوز (١٠٠°س) ورطوبة نسبية لا تقل عن (٧٥٪)؟
- لخّص أهمّ الخطوات التي يتمّ القيام بها في البيت عند شراء صندوق بندورة ... من السوق.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: القلم والورقة.
- أداة التقويم: سلم تقدير لفظى (٢-٢).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- أحمد عبد المنعم حسن، سلسلة محاصيل الخضر، تكنولو جيا الإنتاج والممارسات الزراعية المتطورة، إنتاج الفلفل والباذنجان، الطبعة الأولى، دار العربية للنشر والتوزيع، ٢٠٠١م.

للطالب

تمر المحاصيل الزراعيّة بعد حصادها بمجموعات من التقنيّات، أهمّها:

الفرز

تجري عمليّة فرز أولي للمحاصيل الزراعيّة يتمّ خلالها إزالة الأجزاء التي لا تصلح للتسويق والموادّ الغربية كلّها، مثل بقايا النباتات، والأتربة، والحجارة، وغيرها، كما يجب الانتباه لضرورة التخلّص من الموادّ المفروزة والتالغة إلى أماكن بعيدة عن محطّات التعبئة.

• لِمَ يجب التخلُّص من الموادّ المفروزة والمحاصيل التالفة بعيدًا عن محطَّات التعبئة؟

٢ - المعاملات الخاصّة

تُسمّى العمليات التي تجري على محصول معيّن دون آخر المعاملات الخاصّة، وهي تختلف عن بعضها تبعًا لخصائص تلك المحاصيل وصفاتها، ومن أهمّها:

- التنظيف والغسيل: تحتاج بعض المحاصيل إلى إزالة الأتربة والحجارة منها أو عنها؛ إمّا بالأيدي، و إمّا بالغرابيل، كما يمكن تنظيف بعضها بالفراشي أو القماش، و تغسل محاصيل أخرى بالماء النظيف، مع ضرورة تجنّب الغسل بالمياه الراكدة.
- ب المعالجة بالمبيدات الفطرية: تعرّفت أنّ الأحياء المجهريّة التي منها الفطريّات قد تُسبّب تغيّرات غير مرغوبة للمحاصيل بعد الحصاد، لذلك تعامل المحاصيل التي تحتاج إلى فترات طويلة في أثناء عمليات النقل والتخزين بالمبيدات الفطريّة، بعد غسلها وتجفيف سطحها. وتستخدم لذلك طرق مختلفة عند إضافة المبيدات في عمليات التعبئة، مثل (التغطيس، والغمر، والرشّ، والتعفير، والتدخين)، بغرض تطهير المحصول من تلك الأحياء المجهريّة.

قضتة للبحث

استعن بالمصادر المتوافرة (كتب، ونشرات، وإنترنت...) لتعرف المزيد عن التغطيس والغمر والرش والتعفير والتدخين، وأمثلة على المحاصيل التي تعامل بها. اعرض ما تتوصّل إليه على برمجيّة العروض التقديميّة.

110

فمنها البكرات الفاصلة، والأحزمة المثقّبة ذات الأقطار المختلفة التي تفرز الثمار على أساس الأبعاد والأحجام، وتستخدم هذه الطريقة غالبًا في الثمار الكرويّة، كما في الشكل (٤-٤).

نستنتج ممّا سبق أهميّة الفرز والتدريج، التي تتضّح من خلال الأمور الآتية:

- أ تسهيل عمليّة التسويق عن طريق عرض المنتو جات بشكل جذّاب يغري المستهلكين.
 - ب تسهيل وضع الأسعار لكلّ منتج؛ ممّا يضبط عمليات الغش والتلاعب فيها.
 - جـ استبعاد الثمار الرديئة؛ ممّا يُسهم في تخفيض نسبة تلف الثمار.

۳ – التشميع

تهدف عملية التشميع (Waxing) باستخدام الشمع أو أحد المركبات الشبيهة له، إلى اعطاء المحصول مظهرًا أنبعًا وجذابًا، علاوة على تقليل فقد الماء، وهي تحتاج إلى أدوات ومعدّات خاصة لا تتوافر في مراكز التعبئة الصغيرة. ويستخدم الشمع من نوعي (بريما فرش) أو (برولنج) بتركيز ٥٠,٠٪ مع التخزين في درجة حرارة تتراوح بين (صفر-٥ سُ)، كما يمكن استخدام مستحضرات تجارية صالحة للأكل أساسها الزيت المعدني، مثل (باك ريت) أو (السيليلوز)، أو بروتين الحليب (مصل اللبن). كما يمكن تشميع الثمار، ثم تغليفها في أغشية منخفضة الكتافة من (البولي أثيلين)، وتخزينها على درجة حرارة ١٠ سُ، ورطوبة نسبية (٥٧)؛ مما يزيد من عمرها، وتأخير وصولها إلى مرحلة الذبول، ومن الأمثلة على الثمار التي يمكن تشميعها الحمضيّات والتّفاح وغيره.

ع - التعبئة

تعنى التعبئة (Packaging) مل، العبوّات التسويقيّة باستخدام الأيدي أو الآلات الميكانيكيّة في محطّات التعبئة. وتستخدم أنـواع من العبوّات في تعبئة المحاصيل الزراعيّة بعد الحصاد، منها:

- عبوّات الجمع: توضع الثمار المقطوفة فيها مباشرة، حيث يضعها العامل على ظهره، مثل: عبوّات القشّ، والأكياس، والسلال، والشنط.
- عبوّات الحقل: تستخدم في نقل المنتج من الحقل إلى محطّة التعبئة، ثمّ إلى
 الأسواق المحليّة.
- ج عبوّات التسويق والتصدير: تتنوّع هذه العبوّات وتختلف في نوع الموادّ الداخلة
 في إنتاجها، ونوع المحصول المعبّاً.

الموضوع

و تقنيات ما بعد حصاد المنتجات الزراعية (١)

النتاجات الخاصة

- يتعرّف طرق التبريد المستخدمة في حفظ المنتجات الزراعية بعد حصادها.
 - يتعرّف الأنظمة المستخدمة في تخزين المنتجات الزراعية بعد حصادها.

المفاهيم والمصطلحات

التخزين في الحقل، التخزين على الأشجار.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- التمهيد للدرس من قبل المعلم عن طريق ربط التعلم السابق بالتعلم اللاحق، من خلال طرح الأسئلة الآتية: ما الإجراءات التي تعلمها سابقًا؟ ماذا بعد ذلك؟ والتدوين على السبورة.
- تقسيم الطلبة إلى مجموعات توضّح التقنيات الآتية التي تمرّ فيها المحاصيل الزراعية بعد حصادها
 - المجموعة الأولى: التبريد: غاية التبريد وطرقه.
 - المجموعة الثانية: التخزين: مفهوم التخزين وأهدافه وطرقه.
- كتابة ملخّص ما توصلت إليه كل مجموعة على ورق بريستول، ثم عرضه من قبل مقرّر كل مجموعة، ومناقشته، وإعطاء الطلبة الحرية في التعبير.

معلومات إضافية

لذا، فإنَّ عمليّة التعبئة تلقى اهتمّامًا خاصًا بسبب تنوّع المحاصيل، واختلاف صفاتها وخصائصها وحساسيّتها وقدرتها على تحمّل التداول والتعبئة، وقد تستخدم أكياس (البولي أثيلين)، و(البولي فينيل كلورا يد)، و(البولي بروبلين) في تعبئة بعض الثمار؛ لإطالة العمر التسويقي للمحصول بعد الحصاد. وهناك العديد من الاعتبارات التي يجب مراعاتها خلال عمليات التعبئة، وهي:

- ١. تجنّب التعبئة في عبوّات غير صالحة، أو الجمع على الأرض.
- ٢. عدم تكديس المنتوجات على نحو يحدث أضرارًا ميكانيكيّة للثمار.
- ٣. سرعة نقل المنتوجات، وعدم تعريضها لأشعّة الشمس المباشرة.
 - ٤. إزالة أيَّة مخلَّفات وموادّ أو أجزاء من النبات مختلطة بالثمار.
 - ٥. عدم الضغط على الثمار في أثناء عمليّة التعبئة أو الإغلاق.

٥ – التبريد

يُعدّ التبريد وسيلة جيّدة وسريعة لحفظ المحاصيل الزراعيّة بصورة طازجة، وللمحافظة على قيمتها الغذائيّة بشكل عام. وهناك طرق عديدة تستخدم في تبريد المحاصيل الزراعيّة، نذكر منها:

أر راميه، لعنو منه. أ – التبريد بالماء: يُغطّس المحصول في الماء البارد مدّة من الزمن حتى تصل درجة حرارته إلى الدرجة الملائمة التي تختلف باختلاف نوع المحصول، وقد تتم العمليّة قبل التعبيّة أو بعدها، حيث تستخدم لذلك العبوّات المناسبة من حيث تحمّلها للماء وعدم تلفها. وقد تسم بطريقة رشّ المنتوجات بالماء، الشكل



الشكل (٤-٥): التبريد بالماء النقي.

استان ره د) اميريد.

• هل يمكن استخدام هذا النظام للمحاصيل الزراعيّة كلّها؟

. . .

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

سؤال ص (۱۱۸)

لا؛ لأن لكل محصول طريقة حفظ خاصة به.

ب - نظام تمرير الهواء البارد: يعتمد هذا النظام على نزع الحرارة من المحصول عن طريق تمرير الهواء البارد حوله، لذلك تُصمّم العبوّات بصورة تسمح بانسياب الهواء البارد إلى المنتوجات المعبَّأة خلال فتحات التهوية فيها، ويُعدُّ هذا النظام بطيئًا حيث يتطلّب (١٢) ساعة إلى أيام عدّة.

 ج – التبريد بالتفريغ: يُعدّ نظامًا سريعًا وفعالًا، ويستخدم بعد تعبئة المحصول في العبوّات التي توضع في خزانات تفريغ كبيرة، الشكل (٤-٦)، وتتركُّ على ضغط منخفض عند درجة حرارة صفر سيليوس، فيتبخّر الماء بسرعة ليأخذ الحرارة مباشرة من المحصول، ويُعلِّد الخسّ أحد الأمثلة على المحاصيل التي

يمكن تبريدها بهذه الطريقة. د - التبريد بالتثليج: يستخدم هذا النظام في تبريد بعض أنواع المنتوجات، بحيث يوضع الثلج المبروش على المحاصيل، أو يوضع في عبوّات توضع بدورها على المنتج، ويحتاج هذا الأسلوب في التبريد إلى عبوّات من النوع المقاوم للماء الناتج من



الشكل (٤-٦): التبريد بالتفريغ.

الشكل (٤-٧): التبريد بالتثليج.

ذو بان الثلج، مثل تبريد الأسماك الطازجة، كما في الشكل (٢-٤).

٦ – التخزين

يرتبط مفهوم التخزين بتوفير الظروف الملائمة التي يمكن التحكّم فيها، مثل (درجة الحرارة، والرطوبة، والهواء)؛ وذلك الإطالة عمر المحصول، وإبقائه طازجًا، وتأمينه لحين الطلب، وهو وسيلة للحفاظ على استقرار الأسعار، وتلبّية حاجات المستهلكين على مدار العام. ومن أهمّ أنظمة التخزين المتّبعة:

- أ المخازن جيّدة التهوية: يمكن تخزين المحاصيل التمي تتحمّل الظروف الطبيعيّة مددًا طويلة في هـذا النوع مـن المخـازن، ومن هذه المحاصيل مثلًا، المحاصيل الجذريّة، والدرنات، والبصل، والقرعيّات، والملفوف الأبيض الصلب، كما في الشكل (٤-٨). كما يمكن تحسين ظروف التخزين عن طريق إضافة مراوح لتحسين التهوية فيها، أو ثيرموستات (منظّمات) للتحكّم في درجات الحرارة، ويمكن أن تكون مفتوحة الجوانب.
- ب التخزين في الحقل: وذلك بترك المحصول في الحقل تحت ظل الأشجار، أو تغطيته بالقش، أو تركه في التربة كما في محصولي البطاطا والبصل، وهي من الطرق غير المكلفة ولكنّ نسبة التلف فيها عالية. إحدى هذه الوسائل طريقة الأكوام (Clamps)، لاحظ الشكل (٩-٤) لتعرّف هذه الطريقة.
- أعط أمثلة على محاصيل تُخزّن بهذه الطريقة.
- ج التخزين على الأشجار: تترك الثمار على الأشجار، وتختلف أنواع الثمار في درجة تحمّلها

الشكل (٤-٨): مخازن تقليديّة ذات تهوية جيّدة.



الشكل (٤-٩): التخزين في الحقل بطريقة الأكوام.



مصادر التعلم

الزمن المتوقع

علاج

إثراء

مراعاة الفروق الفردية

استراتيجيات التقويم وأدواته

استراتيجية التقويم:

أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

نظري (ساعة)



) تقنيات ما بعد حصاد المنتجات الزراعية (٢)

النتاجات الخاصة

- يتعرّف الوسائل المستخدمة في نقل المنتجات الزراعية بعد حصادها.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

العمل الجماعي / المناقشة

- جلسة نقاش حول الوسائل المستخدمة في نقل المنتجات الزراعية بعد حصادها، وذلك من خلال طرح أسئلة ، مثل:
 - لماذا تعدّ كلفة نقل المنتجات الزراعية تعادل كلفة إنتاجها؟
 - كيف نقلل الفاقد في المنتجات الزراعية عند نقلها؟
 - ما الطرق المثلى لنقل المنتجات الزراعية بعد حصادها؟
- كتابة ملخّص إجابات الطلبة على السبورة، ومناقشتها وإعطاء الحرية في التعبير.

معلومات إضافية

- تعدّ سيارات الشحن المبرّدة أو غير المبرّدة أفضل وسيلة لنقل المحاصيل الزراعية الطازجة وحسب نوع المحصول والمسافة التي سيقطعها؛ وذلك لتحقيق وصول المنتجات بأسرع ما يمكن وبحالة جافة مع إمكانية تثبيط مسببات التلف والفساد.

للخزن بهذه الطريقة، وتُعدّ الحمضيّات أكثرها تحمّلًا حيث يمكن تخزينها على هذه الصورة مدّة تتراوح بين (٢-٣) أشهر. لاحظ الشكل (٤-١٠) لتعرّف هذه الطريقة.

- متى يمكن اللجوء لاستخدام هذه الطريقة؟
- د المخازن المبردة والمحكمة الأجواء: يستخدم هذا النوع من المخازن في بعض المحاصيل، مثل: البطاطا، والبصل، وبعض أنواع التفاح التي تخزّن مددًا طويلة، ويتم التحكم في أجواء المخزن عن طريق السيطرة على كميّة الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بنسب محدّدة ومدروسة، علاوة على التحكّم في درجات الحرارة والرطوبة، ويُعدّ هذا النظام عالى التكلفة، كما يتطلّب خبرات فنيّة وإداريّة مميّزة.

٧ - النقل

يُعدَّ النقل أهمّ تقنيّة تستخدم في تقنيّات ما بعد حصاد المنتوجات الزراعيّة، وتمثّل تكلفة النقل جزءً كبيرًا من التكلفة التي يدفعها المستهلك التي قد تتجاوز تكلفة المحصول نفسه، علاوة على ما قد يتعرّض له المحصول من تلف في أثناء هذه العمليّة. لاحظ الشكل (١١-٢) وتعرّف من خلاله بعض الوسائل المستخدمة في نقل المنتوجات الزراعيّة.









لشكل (١-٤): وسائل نقل المنتوجات الزراعيّة.

1 7 1

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

سؤال ص (۱۲۱)

- عند انخفاض أسعارها وارتفاع كلفة حصادها وتخزينها في المخازن المبردة.

أسئلة ص (١٢٢)

- (الطائرات، السفن، سيارات النقل البري المبردة، سيارات الشحن الكبيرة والمتوسطة).
 - الكمية، سرعة النقل، طريقة الحفظ.
- الخس: المخازن المبردة جيدة التهوية. لاستمرار عملية التنفس والنتح.
- اللحوم: المخازن المبردة محكمة الإغلاق؛ لأنها سريعة التلف.
 - المحافظة على تبريد المحصول قدر الإمكان.
 - المحافظة على بقاء المحصول جافًا.
 - نقل المحصول بالسرعة القصوى إلى المستهلك.

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

بلاج

- اذكر وسائل النقل المستخدمة في نقل المحاصيل الزراعية بعد حصادها.

إثراء

- فسر سبب استعمال عبوات مقاومة للماء عند تبريد الأسماك.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التواصل.
- أداة التقويم: سلم تقدير رقمي (٢-٣).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- أحمد الفياض، محمد العبدالله، عمليات ما بعد الحصاد لأهم الأعشاب الطازجة التصديرية المزروعة في الأردن، المركز الوطني للبحوث الزراعية ونقل التكنولوجيا، ٢٠٠٥م.

للطالب

- ما الوسائل المستخدمة في نقل المنتوجات الزراعيّة؟
- كيف تختلف هــذه الوسائل عن بعضها لــدى استخدامها فــي نقل المحاصيــل الزراعيّة الطان حة؟

لذلك، يجب أن تؤخذ الأمور الآتية بعين الاعتبار لضمان سلامة المحصول وبقائه طازجًا عند استخدام طرق النقل المختلفة:

- أ المحافظة على تبريد المحصول قدر الإمكان.
 - ب المحافظة على بقاء المحصول طازجاً.
- ج نقل المحصول بالسرعة القصوى إلى المستهلك.

قضيّة للمناقشة

ما أفضل وسيلة يمكن استخدامها لنقل المحاصيل الزراعيّة الطازجة؟ ولماذا؟

- ما أنسب طريقة لتبريد المنتجين الآتيين، ولماذا؟
 - الخسّ.
 - اللحوم.
- حدّد الأمور الواجب مراعاتها لضمان سلامة المحاصيل الزراعيّة عند نقلها بالطريقة المناسبة.

الموضوع

تجهيز الخضراوات وإعدادها باستخدام تقنيات ما بعد الحصاد

النتاجات الخاصة

- يجهّز الخضراوات ويعدّها باستخدام تقنيات ما بعد الحصاد.
 - يخزّن الخضراوات بعد تجهيزها بصورة صحيحة.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

- ارتداء الملابس النظيفة الخاصة بالعمل (القفافيز، غطاء الرأس، حذاء، مريول
 - مراعاة أسس النظافة والتعقيم والمحافظة على بيئة العمل.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- تنفيذ التمرين (١-٤) بالاستعانة بالكتاب المدرسي من خلال الخطوات
 - قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.
 - تقسيم الطلاب إلى أربع مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة، وكالآتي:
- المجموعة الأولى: التخلص من الأجزاء التالفة والمتعفنة والذابلة والمصابة، بالرجوع إلى الملحق (١-٤) صفحة (١٤٢) في الكتاب المدرسي، ثم غسل المحصول بالماء البارد النظيف.
- المجمّوعة الثانية: ربط المحصول (الورقي) بالمطاط أو الخيوط، أو التخلص من الأجزاء الخارجية المتضررة والمتهتكة والساق (الملفوف والزهرة).
- المجموعة الثالثة: تعبئة المحصول في العبوات المخصصة لذلك بشكل منظم ومنسق وملائم.
- المجموعـة الرابعـة: نقل العبـوات إلى مخـزن التبريد، وترتيبهـا بالطريقة
 - متابعة التنفيذ، وتقديم التغذية الراجعة، وتقييم أداء الطلبة.

معلومات إضافية

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تُعدّ أحد منتوجات (الخضراوات الورقيّة والرؤوس الزهريّة) باستخدام تقنيّات ما بعد الحصاد بحالة طازجة للاستهلاك.

تجهيز الخضراوات وإعدادها باستخدام تقنيّات ما بعد الحصاد

الأدوات والتحهيزات

- ماء مثلّج، أو ثلج. - عبوّات تقليديّة متوسّطة الحجم (خشبيّة، وكراتين). - كميّة مناسبة من أحد
 - أكياس من القماش.
 - حقائب شبكيّة (الأوزان ٢٠-٢٥ كغم).
 - خيوط تربيط، أو حلقات مطّاط.
 - أكياس بالاستيكيّة مثقّبة.
 - ثلاجة، أو غرفة تبريد.
- المحاصيل (الملفوف، والملفوف المسيني،

الأخضر، والكرفس). خطوات التنفيذ

والسبانخ، والخس، والبصل

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
	ارتد الملابس النظيفة الخاصّة بالعمل (القفافيز، وغطاء للرأس،	١
四个多种	وحذاء، ومريول عمل).	
	عبّئ المحصول في عبوّات الحقل الخشبيّة أو الكراتين بالشكل	۲
	المناسب وبالحالة السائبة، ولا تضغط على المحصول عند التعبئة،	
> All All	بحيث لا تزيد الكميّة على حجم الصندوق. من الدّ المراض الكراك السناليّة من الكراك السناليّة المراض	۳.
	ضع العبوّات في الأماكن المظلّلة، ولا تعرّضها لأشعّة الشمس المباشرة.	
Estable -	انقل المنتج إلى محطّة التعبئة (قسم الصناعات الغذائيّة).	٤
	تخلُّص من الأجزاء التالفة، والمتعفِّنة، والذابلة، والمصابة بالحشرات،	٥
	بالرجوع إلى الملحق رقم (٤-١)، صفحة (١٤٢) الاشتراطات	
الشكل (١).	العامّة للخضار والفواكه الطازجة المتداولة في الأسواق.	
	اغسل المحصول بالماء النظيف والبارد.	٦

175

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

أسئلة صفحة (١٢٥)

١- فسّر الآتي:

أ - لأن المحاصيل الورقية سهلة الكسر.

ب- منعًا لتعرضها إلى التبخر والنتح، ممَّا يؤدي إلى سرعة

٢- الفرز: التخلص من الأجزاء التالفة، والمتعفنة، والذابلة، والمصابة، بالحشرات.

التدريج: للحصول على منتج متناسق ومنتظم الحجم.

الملاحق ملحق أدوات التقويم (Y-1).

عملي (ساعة) الزمن المتوقع

- بالرجوع إلى الشكل (١)، لماذا يجب تعبئة المحصول في العبوات بشكل منظم

- لماذا يجب الحرص على عدم تخزين ثمار الخضراوات مع مواد وثمار ذات

مراعاة الفروق الفردية

ومنسق وملائم؟

روائح قوية أو غريبة؟

اربط المحصول الورقي باستخدام الخيوط أو المطّاط.

تخلّص من الأوراق الخارجيّة المتضرّرة والمتهتّكة والساق في الزهرة والملفوف بدرجة مناسبة.

عبتئ المحصول في العبوّات المخصّصة لذلك بشكل منظّم ومنسّق وملائم، الشكل (١). انقل العبوّات إلى مخزن التبريد على حرارة (٠٠٠) سُ ورطوبة

رتَّب العبوَّات بصورة جيّدة، بحيث لا يتمّ الضغط على المحصول.

اغسل يديك جيّدًا بالماء والصابون بعد الانتهاء من العمل، ثمّ انزع

- استخدم الطرق الآتية في تعبئة المنتوجات المختلفة:
- الملفوف: يعبّأ في أكياس قماش، أو حقائب شبكيّة سعة (٢٠-٢) كغم.
- الخس: يعبّأ في صناديق خشبيّة أو كراتين جيّدة التهوية تتّسع إلى (٢٥) حبّة (خسة).
- الكرفس: تعبّأُ في صناديق خشبيّة يتسع الواحد منها إلى (٢٥) ضمّة. وقد تُعبّأ في أكياس بالاستيكيّة مثقّبة.
 - الزهرة: تعبّأ في صناديق كرتونيّة جيّدة التهوية سعة (٥) كغم.
- البصل الأخضر: اربط بشكل حزم بوساطة المطّاط أو خيوط التربيط، ثمّ عبّئ في صناديق خشبيّة أو بلاستيكيّة بأوزان (١٠٠-١٥) كغم، الشكل (٢).
- الشمندر والسبانخ: ضعها في صناديق كرتونيّة سعة (١-٤) كغم، من غير زيادة على
- الكرنب واللفت: اربطها بشكل حزم، أو عبّتها بشكل سائب في صناديق كرتون سعة (١-٥) كغم، أو أكياس مشبّكة.
- احرص جيّدًا على عدم تخزين الثمار مع موادّ وثمار قد تُسبّب لها روائح غريبة أو تلوّثها.

175

الأسئلة

١ - فسّر ما يأتي:

- أ عدم الضغط على المحصول عند التعبئة. ب - وضع العبوّات في أماكن مظلّلة.
 - ٢ ما الهدف من عمليّة الفرز والتدريج؟

۔ تمرین الممــارســة _ـ

- نَفَّذَ التمارين العمليَّة الآتية بطريقة العمل الفردي، أو ضمن مجموعات صغيرة في المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:
 - تجهيز محصول البندورة وإعداده باستخدام تقنيّات ما بعد الحصاد.
 - تجهيز محصول الخيار وإعداده باستخدام تقنيّات ما بعد الحصاد.
 - تجهيز محصول الزيتون وإعداده باستخدام تقنيّات ما بعد الحصاد.
 - اكتب خطوات العمل التي تتّبعها في تنفيذ كلّ تمرين عملي.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Z	نعم	خطوات العمل	الرقم	
			١	
			۲	

110

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك الخاصّ.

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

- **أداة التقويم**: قائمة الرصد (٢-٤).

استراتيجيات التقويم وأدواته

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

ملك أبو زينة وآخرون، دليل المواصفات القياسية الأردنية للخضار الطازجة، المملكة الأردنية الهاشمية، ٢٠٠٤م.

تجهيز محصول التفاح باستخدام تقنيات ما بعد الحصاد

الموضوع

النتاجات الخاصة

- يجهّز محصول التفاح باستخدام تقنيات ما بعد الحصاد.
 - يخزّن التفاح بعد تجهيزه بصورة صحيحة.

المفاهيم والمصطلحات

لوح التدريج.

السلامة المهنية

- ارتداء الملابس النظيفة الخاصة بالعمل (القفافيز، غطاء الرأس، حذاء، مريول
 - مراعاة أسس النظافة والتعقيم والمحافظة على بيئة العمل.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي/ التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- تنفيذ التمرين (٤-٢) بالاستعانة بالكتاب المدرسي من خلال الخطوات
 - قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.
 - تقسيم الطلاب إلى أربع مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة، وكالآتي:
- المجموعة الأولى: فرز الثمار غير السليمة والمتضررة والمصابة، بالرجوع إلى الملحق (٤-١) صفحة (١٤٢) في الكتاب المدرسي.
- المجموعة الثانية: تدريج الثمار إلى ثلاث درجات (ممتازة، أولى، ثانية) باستخدام أدوات التدريج الحجمية.
- المجموعة الثالثة: تعبئة الثمار في العبوات المخصصة لذلك، بحيث تكون متجانسة الصفات، ثم وزنها حسب الوزن المطلوب.
- المجموعة الرابعة: غلق العبوات باللاصق الشفاف، ثم لصق بطاقة البيان عليها بالرجوع إلى الملحق (٤-٢) صفحة (٤٤١) من الكتاب المدرسي.
- المجموعة الخامسة: نقل العبوات إلى مخزن التبريد وترتيبها فوق بعضها، بحيث لا تزيد عدد الرصّات عن (١٠) طبقات.
 - متابعة التنفيذ، وتقديم التغذية الراجعة، وتقييم أداء الطلبة.

معلومات إضافية

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تجهيز ثمار التّفاح باستخدام تقنيّات ما بعد الحصاد بحالة طازجة للاستهلاك.

تجهيز محصول (التَّفاح) باستخدام تقنيّات ما بعد الحصاد

الأدوات والتجهيزات

- أدوات تدريج حجمية. أوعية للثمار المدرّجة.
- أوعية للثمار التالفة والمفروزة.
- صناديق كرتونيّة، أو بلاستيكيّة.
 - - مبرّد (ثلاجة).
 - بطاقة السان.
 - لاصق عريض.
- كميّة مناسبة من التّفاح بأحجام مختلفة.

خطوات التنفيذ

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
70 65 50	ضع المنتج في العبـوّات أو السلال، وانقلهـا إلى محطّة التعبئة (قسم الصناعات الغذائية).	١
	برّد المنتج تبريدًا أوليًّا باستخدام إحدى الطرق المتوافرة.	۲
الشكل (١).	استبعد الثمار غير السليمة والمتضرّرة المصابة بالأعفان	٣
	والتالفة ذات الرائحة والطعم الغريبين، غير الناضجة بشكل	
	مناسب.	
	بالرجوع إلى الملحق رقم (١-٤)، صفحة (١٤٢)	
	الاشتراطات العامة للخضار والفواكه الطازجة المتداولة	
	في الأسواق.	
	درّ ج ثمار التّفاح إلى ثـالاث درجات (ممتـازة، وأولى،	٤
	وثانية)، باستخدام لوحة التدريج الحجميّة، الشكل (١).	

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

أسئلة صفحة (١٢٨)

١- حتى لا تؤثر درجة حرارة الثمار في مخازن التبريد لاحقًا.

٢ - لأن الزيادة تؤدي إلى حدوث أضرار ميكانيكية، كالكدمات والجروح بفعل زيادة الوزن.

> الملاحق ملحق أدوات التقويم (7-0).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

عبيئ الثمار يدويًا بوضعها في العبوّات بحرص، بحيث تكون المحتويات متجانسة من حيث المنشأ، والصنّف، ودرجة النضج، واللون.

عبي الثمار بشكل طبقات.

زن العبرّات مع الثمار، بحيث تكون جميعها متساوية في الوزن لكلّ درجة.

أغلق العبوّات، مستخدمًا اللاصق الشفّاف.

و الصق بطاقة البيان على العبرّات، بالرجوع إلى ملحق (٤٠)، صفحة (٤٤) الاشتراطات القياسيّة لثمار التفاح، وثبّت المعلومات الأساسيّة على البطاقة.

 ١٠ رَبِّ العبوّات فوق بعضها بصورة جيّدة، مع ملاحظة ألا تزيد عدد الرصّات عن (١٠) طبقات، الشكل رقم (٢).

۱۱ انقُل العبوّات الى مخزن التبريد على درجة حرارة (١-٤) ش، ورطوبة (٩-٥٠) ...

۱۲ ضَع العبوّات بشكل رصّات، مع مراعاة ترك مسافات

- th - 1

يدرّج منتج التّفاح إلى ٤ درجات حسب الاشتراطات القياسيّة الأردنية: ممتازة، وأولى،
 وثانية، وثالثة (بالرجوع إلى ملحق (٤-٢) الاشتراطات القياسيّة لثمار التّفاح).

- يكفي لأغراض التدريب التدريج إلى درجتين.

درّ ج الثمار حجميًّا باستخدام لوحة التدريج الحجميّة.

الدرجة الممتازة: قطر المقطع العرضي ٧٠ مم.

الدرجة الأولى: قطر المقطع العرضي ٦٥ مم.

- تأكُّد من خلو مستودع التخزين من أيَّة موادَّ أو محاصيل منفَّذة للروائح أو ملوَّثة للمنتج.

177

الأسئلة

١ - ما الهدف من تبريد التَّفاح تبريدًا أوليًّا؟

٢ - لِمَ يجب ألَّا تزيد عدد الرصّات على ١٠ طبقات؟

نفّذ التمرينين العمليّين الآتيين بطريقة العمل الفردي، أو ضمن مجموعات صغيرة في
 المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:

• تجهيز محصول الحمضيّات وإعداده باستخدام تقنيّات ما بعد الحصاد.

• تجهيز محصول العنب وإعداده باستخدام تقنيّات ما بعد الحصاد.

- اكتب خطوات العمل التي تتّبعها في تنفيذ كلّ تمرين عملي.

و قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Z	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك الخاصّ.

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- تنفيذ خطوات التمرين أمام الطلاب وبمتابعة من المعلم.

إثراء

- ما الظروف التخزينية المثلى التي يجب أن تتوافر في مخازن التفاح؟
 - صنّف التفاح الذي جهّزته حسب المواصفة الأردنية.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير رقمي (٢-٥).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

دعاية والإعلان

النتاجات الخاصة

- يوضّح أهمية مواد التعبئة والتغليف.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

تُعدّ عمليّـة التعبئة والتغليف للمنتوجات الغذائية وسيلة حفظ لأطول فترة زمنيّة ممكنة وبأفضل نوعيّة، لتلائم طبيعة استخدامها، وخزنها، وتداولها، وحساسيّة تلك الأغذية، وقابليّتها للتلوّث والتلف السريع، ويجب أن تتميز مواد التعبئة والتغليف المستخدمة بخصائص تُحدّد بموجب معاييس ومواصفات قياسيّة معتمدة، أمّا اختيارنا لنوع العبوّة أو نظام التعبئة فيعتمد على

خصائص المادّة الغذائيّة نفسها،

الشكل (٤-١٧): أهميّة التعبئة والتغليف للمنتوجات الغذائيّة.

لاحظ الشكل (٤-١٣)، وتعرّف أهميّة العبوّات في منظومة الأغذية.

- ما الذي يمكن أن تقدِّمه العبوّات للمنتوجات الغذائية؟
- كيف تُسهم تقنيّة التعبئة والتغليف في الحفاظ على البيئة من التلوّث؟

١ أهميّة موادّ التعبئة والتغليف (العبوّات)

تعمل العبوّات على تحقيق العديد من الفوائد والأغراض، أهمّها:

أ - الحماية: تقدّم العبوّة أنواعًا من الحماية الميكانيكيّة أو الفيزيائيّة كأشعّة الشمس، والحماية الكيميائيّة من الملوّثات البيئيّة، والحماية الحيويّة من الميكروبات، ومن الضروري أن تكون العبوّة قويّة، وإلّا، فإنّ ضعفها، يؤدّي إلى تكسّرها، ومن ثُمّ إصابة الثمار بالكدمات، والرضوض، والخدوش، فضلًا عن احتمال تلفها

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

أسئلة صفحة (١٢٩)

- الحماية، الدعاية والإعلان، المنافسة، تنمية المبيعات، حماية
 - عن طريق تدويرها وإعادة استخدامها مرة أخرى.

استراتيحيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة و الأجوبة

- التمهيد للدرس من خلال طرح الأسئلة الآتية:
- ما الذي يمكن أن تقدّمه العبوات للمنتجات الغذائية؟
- كيف تسهم تقنية التعبئة والتغليف في المحافظة على البيئة؟
- الاستماع لإجابات الطلبة ومناقشتها وإعطاء الحرية لهم في التعبير.
 - تلخيص الإجابات على السبورة.

معلومات إضافية

قضية بحث ص (١٣٠)

- الآثار البيئية لمواد التعبئة والتغليف: وصل استهلاك العالم وفقًا لأرقام المعهد الفرنسي للتعبئة والتغليف لعام ٢٠٠٠م، إلى ٢٠٠ مليون طن ورق وكرتون، و ٤٠ مليون طن زجاج، و ٥٠ مليون طن بلاستيك، و ٢٠ مليون طن أوعية معدنية، و ٢ ٢ مليون طن خشب. حيث إن مواد التعبئة والتغليف لها تأثير سلبي في البيئة؛ لأن:
- معظمها مصنوع من مواد لا تتحلل بسهولة، وحرقها ينتج منه كيميائيات وغازات ملوَّثة: أكاسيد كبريتية، أكاسيد نيتروجينية، أكاسيد الكربون، غاز الفوسجين ...إلخ.
- عند التخلص من العبوات البلاستيكية وحرق طن من البلاستيك تنتج مخلفات عديدة منها: ٦ كغم من مادة الكلورين، بالإضافة لبعض المركبات العضوية الأخرى التي يدخل في تركيبها الكلور، وأهمّ مركباتها الدايوكسين، والمعروف منها حتى الآن ٢١٠ مركبات جميعها شديدة السمّية، ولها دورة بيئية قادرة على تلويث عناصر البيئة كافة: هواء - غذاء - ماء - تربة.

الزمن المتوقع

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

إثراء

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب



 ب - الإعلان: تُعد العبرة وسيلة دعاية وإعلان واضحة الدلالة عن المنتج؛ فهي أول
 شيء يلفت انتباه المستهلك للسلعة وتثير لديه رغبة الشراء، ويفضل المستهلكون ي -عمومًا العبوّات ذات المظهر الجذّاب، وسهلة الفتح، التي يتوافر فيها عنصر الأمان، مع إمكانيّة مشاهدة المنتوجات داخلها.

ج - المنافسة: تُسهم العبوّات في زيادة القدرة التنافسيّة للسلع المختلفة، وذلك من

١ . تخفيض كلفة العبوّة في إطار التكلفة الكليّة للسلعة.

٢. جودة العبوة وشكلها الجمالي، وسهولة الاستخدام، والأمان البيئي.

٣. إمكانيّة استَخدام التكنولوجياً المتقدّمة في الإنتاج، أو إعادة الاستخدام، أو تدوير مخلّفات التعبئة والتغليف.

د - تنمية المبيعات: يُسهم استخدام التكنولوجيا الحديثة في إنتاج العبوة الملائمة في زيادة المبيعات، سواء على المستوى المحلي أو الدولي.

 هـ - البيئة: تؤدّي مواد التعبئة والتغليف دورًا مهمًّا في التأثير في البيئة نتيجة للمخلّفات المتنوّعة التي تنجم عن استخدامها، مثل: البلاستيك، والورق، والألمنيوم، والصَّفيح، ويُعدّ التخلُّص منها أمرًا مهمًّا وضروريًّا تتطلَّبه مَقتضيًّات البيئة النظيُّفة والآمنة. وللتخفيف من الآثار الضارّة بيئيًّا، تُدوّر بعض الموادّ المستخدمة في التعبئة والتغليف لتُستخدم مرّة أخرى، كما في العديد من العبوّات البلاستيكيّة، والكرتونيّة، والمعدنيّة، والزجاجيّة وغيرها.

قضئة للبحث

ارجع إلى الإنترنت، وابحث من خلال أحد محرّكات البحث عن الآثار البيئيّة لموادّ التعبئة والتغليف، ثمّ اكتب تقريرًا بذلك على برمجية الوورد (Word)، ثمّ اعرضه على زملائك ومعلّمك، واحتفظ به في ملفّك الخاصّ.

٢ - أنواع مواد التعبئة والتغليف

تختار أنواع العبوّات المستخدمة تبعًا لطريقة الحفظ المتبعة، ونوع المادّة المستخدمة في صناعتها، وخصائصها الطبيعيّة والكيميائيّة، ونوع المادّة الغذائيّة المحفوظة فيها. هناك العديد من موادّ التعبئة والتغليف المتداولة، أهمّها:

مواد التعبئة والتغليف (٢)

الموضوع

النتاجات الخاصة

- يتعرّف أنواع مواد التعبئة والتغليف ومميزاتها.
- يحدّد الشروط الواجب توافرها في العبوات.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- توفير عيّنات من أنواع مختلفة لمواد التعبئة والتغليف، ثم تقسيم الطلبة إلى مجموعات، وإسناد المهام الآتية لها:
 - المجموعة الأولى: عبوات الزجاج.
 - المجموعة الثانية: عبوات الصفيح المعدنية
 - المجموعة الثالثة: عبوات الألمنيوم.
 - المجموعة الرابعة: العبوات المرنة.
- الطلب من كل مجموعة تصميم وإعداد لوحة كرتونية تبيّن نوع المادة المستخدمة في تصنيع العبوة وخصائصها، ونوع المادة الغذائية المحفوظة فيها، بالرجوع للكتاب المدرسي.
 - متابعة المعلم أداء الطلبة، وتقديم التغذية الراجعة لهم.
- عرض عمل المجموعات من قبل مقرر كل مجموعة، وتقييم أعمالهم من قبل المعلم.

العمل الجماعي / المناقشة

- جلسة نقاش حول الشروط الواجب توافرها في العبوات، وذلك من خلال طرح أسئلة، مثل:
 - كيف نحافظ على سلامة المنتجات الزراعية بعد حصادها؟
- ما الأمور التي تحدّد نوع العبوة المستخدمة في حفظ المنتجات الزراعية
 بعد حصادها؟
- ما مدى مساهمة العبوات في الحفاظ على جودة المنتجات الزراعية بعد حصادها؟
 - كتابة ملخّص إجابات الطلبة على السبورة، وإعطاء الحرية لهم في التعبير.

معلومات إضافية

- أ الزجاج: يُعدّ الزجاج أكثر الموادّ المعروفة منذ القدم، حيث تطوّرت صناعته واستعمالاته على النحو الذي نشاهده اليوم، لذلك نرى أنّه من الشائع استخدام العبوّات الزجاجيّة؛ كالمرطبانات والقوارير في تعبئة الموادّ الغذائيّة، إلّا أنّه يعاب على هذه العبوّات ثقل الوزن، وسهولة الكسر، وارتفاع أثمانها، وصعوبة التداول والشحن، ورداءتها لتوصيل الحراري. ومن أهمّ ما تتميّز به العبوّات الزجاجيّة:
 - ١ . عدم تأثرها بالحموض والأملاح ومكوّنات الموادّ الغذائيّة المختلفة.
 - ٢ . إمكانيّة إنتاجها وتشكيلها حسب المطلوب.
 - ٣ . الشفافية العالية (إمكانيّة مشاهدة المنتج داخلها).
 - ٤ . إمكانيّة إضفاء اللون المطلوب على العبوّة.
- ب عبوات الصفيح المعدنية: تُعد العلب المعدنية الصفيح من الصفيح أهم العبوات وأكثرها انتشارًا في تعبئة الخضار والفواكه ومنتوجاتها المحفوظة بطريقة التعقيم أو الإشعاع. وتطوّرت هذه الصناعة مع الوقت إلى ما نراه في الوقت الحاضر، واستخدمت علب الصفيح المطلية بالقصدير الذي يحفظها من الصدأ، أو التفاعل مع مكوّنات الغذاء. ولهذه الغاية، تُطلى العبوّات المعدنية بأنواع عديدة من المواد (الورنيشية) أو الأنامل بطرق خاصة. ومن أهم ما تمتاز به هذه العبوّات:
 - . بساطتها ومتانتها.
 - ٢ . تشكيلها بأحجام وأشكال مختلفة.
 - ٣ . جودتها العالية للتوصيل الحراري.
 - ٤ . إمكانيّة الطباعة وإضفاء اللون المطلوب عليها.
- و عبوّات الألمنيوم: استعملت أول مرّة عامّ ٩٥٩ م، وزاد استخدامها في السنوات الأخيرة حتى أصبحت تشكّل أكثر من ١٠٪ من مجموع عبوّات المشروبات الغازيّة في العالم، وتُعدّ الأكثر استخدامًا في تعبئة العصائر، والمربّيات، و(المرملاد)، ويعاب عليها عدم متانتها، وضعف تحمّلها الصدمات. وأهمّ ما تمتاز به هذه العبرّات:
 - ١ . خفّة الوزن والمرونة العالية.
 - ٢ . كفاءة عالية للتوصيل الحراري.
 - ٣ . عدم التأثير في صحّة الإنسان.
 - ٤ . عدم التأثير في طعم الموادّ الغذائيّة ورائحتها.

, ~,

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الملاتق ملحق إجابات الأسئلة (١). - ملحق أدوات التقويم (٢-٢).

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

عدد أنواع مواد التعبئة والتغليف المتداولة.

إثراء

- كيف تسهم العبوات في زيادة القدرة التنافسية للسلع المختلفة؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: القلم والورقة.
- أداة التقويم: امتحان قصير (٢-٢).

التكامل الأفقي

الإنتاج النباتي / المستوى الثاني / التعليم الزراعي.

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- دليل العبوات وتعبئة الخضار والفواكه الطازجة. الرابطة الإقليمية لمؤسّسات التسويق الزراعي الغذائي في منطقة الشرق الأدنى وشمال إفريقيا.

للطالب

- العبوّات المونة: هناك أنواع عديدة من هذه العبوّات، إلّا أنّه يجب اختيار أكثر
 العبوات ملاءمة لنوع المنتج وطبيعته. وفي ما يأتي أهمّ أنواعها:
- ١. السورق والكرتون: يصتبع من مسواة سليلوزيّة، منها الأخشساب، والقصب، والبردي، وهيو يستخدم منفردًا أو مع مواة أخيرى. ومن صفاته النفاذية للغازات وبخيار الماء، ويعباب عليه عدم تحمّله الرطوبة العالية، ويمكن التحكم في خصائصه على النحو الآتي:
- أ . التشميع: بتغطيس الورق أو طليه بالشمع، أو البولي أثيلين، أو غيرها من الموادّ.
- ب. المعاملة بحمض الكبريتيك لإنتاج ورق (البارشمنت) (ورق الزبد)،
 وهو ورق شبه شفّاف، يمتاز بمقاومته التمزّق عندما يكون مبلولًا.
- ج. الطلاء والتلتيس: ينجم عن ذلك ورق مقاوم للرطوبة والدهن مع إمكانيّة القفل الحراري له.
- ٢ . العبوقات البلاستيكيّة (اللدائن): (بوليمرات) صنعت من جزيئات مفردة تُسمّى (مونيمر)، ومن أهمّها:
- أ. (السيلوفان): يُعد أنجح مواد التغليف، ويمكن استخدامه مع مواد التغليف الأخرى بوساطة اللصق، أو التغطية بالبولي أثيلين، أو غيرها من المواد، ومن مميزاته:
 - الشفّافية العالية.
 - النفاذية المتوسّطة للرطوبة والغازات في حالة الجفاف.
 - الهشاشة؛ لذلك كان من الضروري إضافة موادّ مطرية إليه.
- ب. البولي أثيلين: يُعدِّ أكثر الموادِّ البلاستيكيَّة استعمالًا، ويتميّز بما يأتي:
 - خفيف الوزن.
 - تكلفته منخفضة نسبيًا.
 - صفة المطّاطيّة.
 - شبه شفّاف.
 - قابليّته للّصق الحراري.

1 47

- العبوّات المبطّنة: توضع فيها طبقتين أو أكثر من المواد المرنة، مثل استخدام الورق والبولي أثيلين والألمنيوم، ثمّ تُلصق مع بعضها بعضًا لإنتاج موادّ جديدة مرنة، تختلف في صفاتها عن الموادّ الأوّليّة المستعملة.
- د. رقائق الألمنيوم: تصنّع عن طريق التشكيل بالرّق، أو الضغط باستخدام أسطوانات ضاغطة مع الحرارة، وزيوت معدنيّة، وتنتج بسماكات متنوّعة، وتباع على شكل لفائف، وهي التي تُسمّى أحيانًا بطريقة خطأ (ورق القصدير).

٣ - الشروط الواجب توافرها في العبوّات

يجب أن يتوافر في العبوّات العديد من الشروط للمحافظة على جودة وسلامة المنتج، أهمّها:

- أ عدم السمية، وملاءمتها المادة الغذائية.
 - ب ذات شفّافية ملائمة.
 - جـ تحافظ على المنتج من التلوّث.
 - د سهلة الغلق والفتح.
- هـ تحافظ على الرطوبة والدهن داخل المنتج.
- و تعطي الشكل الخارجي المظهر المطلوب.
 - ز تحافظ على رائحة المنتج ونكهته.
 ح يمكن التخلّص منها بسهولة.
 - ط تقاوم الصدمات.
 - ي تكلفتها منخفضة نسبيًّا.

الموضوع

تعبئة محصول الفاصولياء الخضراء وتغليفه لغايات تسويقه

النتاجات الخاصة

- يعبئ محصول الفاصولياء الخضراء، ويغلفه باستخدام تقنيات ما بعد الحصاد لغايات تسويقه.
- يتعرّ ف الشروط الواجب توافرها في مخازن حفظ الفاصولياء الخضراء بعد تعبئتها و تغليفها.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

- ارتداء الملابس النظيفة الخاصة بالعمل (القفافيز، غطاء الرأس، حذاء، مريول عمل).
 - مراعاة أسس النظافة والتعقيم والمحافظة على بيئة العمل.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- تنفيذ التمرين (٢-٤) بالاستعانة بالكتاب المدرسي من خلال الخطوات
 - قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.
 - تقسيم الطلاب إلى خمس مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمة خاصة، وكالآتي:
- المجموعة الأولى: فرز الثمار غير السليمة والمتضررة والمصابة، أو ذات النمو غير الطبيعي أو غير النظيفة أو الناضجة أكثر من اللازم.
- المجموعة الثانية: تدريج الثمار إلى ثلاث درجات (ممتازة، أولى، ثانية) بالرجوع إلى الملحق (٤-١) صفحة (١٤٢) في الكتاب المدرسي.
- المجموعة الثالثة: تعبئة الثمار في العبوات المخصّصة لذلك، بحيث تكون متجانسة الصفات والقرون مرتّبة أفقيًّا، ثم وزنها حسب الوزن المطلوب.
- المجموعة الرابعة: تغلق العبوات باللاصق الشفاف، ثم تلصق بطاقة البيان عليها بالرجوع إلى الملحق (٤-٣) صفحة (١٤٨) في الكتاب المدرسي.
- المجموعة الخامسة: تنقل العبوات إلى مخزن التبريد، وترتّبها فوق بعضها، بحيث لا تزيد عدد الرصّات عن (٢٠) طبقة مع مراعاة ترك مسافات للتهوية.
 - متابعة التنفيذ، وتقديم التغذية الراجعة، وتقييم أداء الطلبة.

معلومات إضافية

تعبئة محصول (الفاصولياء الخضراء) وتغليفه 🖊 تمرين (٣-٤)

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

تعبّئ محصول الفاصولياء الخضراء، و تغلّفه باستخدام تقنيّات ما بعد الحصاد لغايات تسويقه.

الأدوات والتجهيزات

- أوعية للثمار المدرّجة.
- أوعية للثمار التالفة المفروزة.
- صناديق كرتونيّة مشمّعة الجوانب.
 - مبرّد (ثلاجة).
- سلال، وميزان، ولاصق عريض. - بطاقة البيان: مثبت عليها اسم المنتج، وتاريخ التعبئة، والمصدر، والدرجة، والوزن.

خطوات التنفيذ

- كميّة من الفاصولياء

الطازجة (٤-٥) كغم.

الرسوم التوضيحيّة	خطوات العمل والنقاط الحاكمة	الرقم
	ضع المنتج في العبوّات أو السلال، ثمّ انقله إلى محطّة التعبئة (قسم	١
	الصناعات الغذائية).	
	برّد المنتج تبريدًا أوليًا بدرجة (٥-٧) ش.	۲
	استبعد الثمار المتضرّرة، والتالفة، والمصابة بالأعفان أو الأمراض	٣
	وغير الطازجة، أو المغسولة، أو غير النظيفة، أو غير المكتملة	
	النموّ، أو ذات النمو غير الطبيعي، والناضجة أكثر من اللازم.	
	درّ ج الثمار إلى ثلاث در جات؛ ممتازة، وأولى، وثانية، (بالرجوع	٤
	إلى ملحق (٤-١)، صفحة (٢٤٢) الاشتراطات القياسيّة للخضار	
	والفواكه).	
	عبّئ الثمار يدويًا بوضعها في العبوّات بحرص بحيث تكون	٥
	القرون مرتَّبة أفقيًا.	

١٣٤

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

سوال صفحة (١٣٦)

- ١- خلوّها من أي مواد أو محاصيل منفذة للروائح أو ملوّثة
- Y درجة حرارة غرف التخزين (٥- Y) سُ ورطوبة نسبية ./. (90-9.)
 - ٣- جيدة التهوية.

الملاحق ملحق أدو ات التقويم (Y-Y).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

لاذا نقوم بخطوة الوزن للعبوات بعد تعبئتها؟

إثراء

ما سبب ترتيب قرون الفاصولياء عند تعبئتها أفقيًّا؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء / الأداء العملي.
 - أداة التقويم: سلم التقدير اللفظي (٢-٧).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

- ربى دودين، الصادرات الأردنية من الخضار والفواكه، مجلة المهندس الزراعي، العدد ١٤، الأردن، ٢٠٠٧م.

للطالب

- زن العبوّات مع الثمار بحيث تكون جميعها متساوية في الوزن
 - - ألصق بطاقة البيان على العبوّات.
- (بالرجوع إلى ملحق (٤-٣)، صفحة (١٤٨) الاشتراطات القياسيّة لثمار الفاصوليا)، ثبّت المعلومات الأساسيّة على البطاقة.
- رتَّب العبوَّات فوق بعضها بصورة جيّدة، مع ملاحظة ألَّا يزيد عدد الرصّات على (٢٠) طبقة عند النقل في الكميّات الكبيرة.
- انقل العبوّات إلى مخزن التبريد بظروف مبرّدة، ثُمّ اضبط درجة الحرارة والرطوبة حسب الدرجة المطلوبة (٧-٥) ش، ورطوبة
- ضع العبوّات بشكل رصّات، مع مراعاة ترك مسافات للتهوية بين

ملحو ظات

- تأكَّد من خلوّ مستودع التخزين من أيَّة موادّ أو محاصيل منفّذة للروائح أو ملوّثة للمنتج.

100

الأسئلة

• ما الشروط الواجب توافرها في مخازن حفظ الفاصولياء الخضراء؟

۔ تمرین الممــارســة ـــ

- نفّذ التمرينين العمليّين الآتيين بطريقة العمل الفردي، أو ضمن مجموعات صغيرة في المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:
 - تعبئة محصول الفول وتغليفه لغايات تسويقه.
 - تعبئة محصول اللوبيا وتغليفه لغايات تسويقه.
 - اكتب خطوات العمل التي تتّبعها في تنفيذ كلّ تمرين عملي.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

7	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك الخاصّ.

المستوى الثاني





الوها أولى جودة الأغذية



ضبط جودة الأغذية (١)

الموضوع

النتاجات الخاصة

- يوضّح مفهوم جودة الأغذية، وضبط الجودة، وممارسات التصنيع الجيد.
 - يحدّد عوامل جودة الأغذية.
 - يعدّد فوائد مراقبة جودة المنتجات الغذائية.

المفاهيم والمصطلحات

الجودة، جودة الأغذية، ضبط الجودة، ممارسات التصنيع الجيد، نظام تحليل الأخطار ونقاط الضبط الحرجة، المنظمة الدولية للمواصفات.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/الأسئلة والأجوبة

- التمهيد للدرس بطرح الأسئلة الآتية:
- كيف يمكن تقليل عدد المصابين بالأمراض المنتقلة بالغذاء؟
 - كيف يمكن ضمان جودة الأغذية وسلامتها؟
 - ما مفهوم الجودة؟
- الاستماع لإجابات الطلبة، وإعطاء الحرية لهم في التعبير عن آرائهم.
- مناقشة أجابات الطلبة، وتحديد ما تمّ استخلاصه، وكتابة الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- توزيع الطلبة إلى مجموعات.
- الطلب من المجموعات القيام بالمهام الآتية:
- المجموعة الأولى: توضيح مفهوم جودة الأغذية، ضبط الجودة، ممارسات التصنيع الجيد.
 - المجموعة الثانية: تحدّد عوامل جودة الأغذية.
 - المجموعة الثالثة: تعدّد فوائد مراقبة جودة المنتجات الغذائية.
- كتابة ملخص ما توصلت إليه كل مجموعة على ورق بريستول، ثم عرضه من قبل مقرر كل مجموعة، ثم مناقشة آراء الطلبة.

معلومات إضافية

دُ 🧹 ضبط جودة الأغذية Food Quality Control

تعرّف الجودة بانها مجموعة من الصفات والخصائص التي تميّز منتجًا ما، ونستطيع بوساطتها أن نلبّي حاجة المستهلك ورغباته. فمصلحة المستهلك هي من غير شكّ من الأهداف الرئيسة لضبط الجودة. ولقد وضعت المؤسّسات وخاصّة الصناعيّة منها، هيئات لمراقبة جودة منتجاتها بغية تأمين متطلّبات السوق الداخليّة والخارجيّة. وكانت هذه الهيئات تهتمّ في بادئ الأمر بالمنتج النهائي من حيث مطابقته للمواصفات القياسيّة، ولكنّها مؤخّرًا أصبحت تهتمّ جميعها بالمراحل التي يمرّ بها المنتج، بدءًا من عملية التصميم ومرورًا بعمليات التصنيع والتسويق ووصولًا إلى المستهلك.

ا جودة الأغذية

للجودة معان كثيرة قد يختلف مفهومها من شخص ً إلى آخر أو من جهة إلى أخرى، فمثلًا إذا كانت إحدى الصفات ممتازة والأخرى ردينة فإنّ الغذاء يصنّف

وصفاته التي تجعله قادرًا على الوفاء باحتياجات المستهلك ورغباته. وليس بالضرورة أن تعني الأفضل أو الأحسن ال. المه اصفات الفئة التركّنه من تصنع

مجموعة متكاملة من خصائص الغذاء

جودة الأغذية Food Quality

في هذه الحالة على أنّه دون الجودة المطلوبة وليس بالضرورة أن تعني الأفضل أو الأحسن دائمًا، فهي بالنسبة للمصمّم تتعلّق بالتوصّل إلى المواصفات الفنيّة التي تمكّنه من تصنيع المنتج على نحو يؤدي الغرض المتوقع منه بأقلّ كلفة ممكنة، أمّا بالنسبة لمهندس الإنتاج فإنّ الجودة تعني مقارنة الجودة الفعليّة للمنتج مع المواصفات المحدّدة و تحديد مدى المطابقة الجودة تعني مقارنة الجودة الفعليّة للمنتج مع المواصفات المحدّدة و تحديد مدى المطابقة بينهما، أمّا بالنسبة للمستهلك فإنّ الجودة تعني الشكل النهائي للمنتج، وسعره، ومدى الثقة بينهما، أمّا بالنسبة للمستهلك فإنّ الجودة تعني الشكل النهائي المنتج، وسعره، مدى الثقة أو تحقيقه للغرض من استخدامه. وتتحدّد جودة الأغذية من خلال نوعين من العوامل: أحوامل الجودة الظاهريّة Positive Attributed Quality: الصفات التي يمكن مشاهدتها أو إحساسها من قبل المنتج أو المستهلك، مثل المظهر، واللون، والشكل والطعم، والرائحة، والقوام، وهي ترشد المستهلك عند اختياره لغذائه، والمنتج لمعرفة ما يفضّله المستهلك.

ب- عوامل الجودة المخفيّة Hidden Attributed Quality: وهذه العوامل لا يمكن

11

نظرى (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

- اذكر عوامل جودة الأغذية.
- عدّد الفوائد التي تتحقق من مراقبة جودة المنتجات الغذائية.

- تتبع المراحل التي نحقق من خلالها ما يعرف بضبط جودة الإنتاج.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

ملاحظتها أو الحكم عليها إلا من خلال تحليل الأغذية في مختبرات متخصَّصة، فقد يبدو الغذاء سليمًا في الظاهر إلا أنَّه قد يحتوي على موادَّ كيميائيَّة، أو ملوِّئات حيويّة، أو إضافات غير مسموح بها ممّا تقلّل من جودته، وهنا يأتي دور الجهات الرقابيّة.

٢ ضبط جودة الأغذية ومراقبتها

يعرّف الضبط بأنّه الأداة المثلى لتحقيق الهدف من جودة المنتج النهائي من خلال تقييم عمليات إنتاج الغذاء، وطرق التحكُّم ووسائلها المستخدمة في عمليّات التصنيع والتخزين والثوزيع، وكذلك تقييم جودة المنتج الغذائي وسلامته من خلال توافقه مع القواعد والقوانين والمواصفات القياسيّة ومطابقته لها.

وهناك العديد من الفوائد تتحقّق من مراقبة جودة المنتجات الغذائيّة، أهمّها:

أ - الاختيار الأنسب للخامات، وأكفأ عمليات التصنيع.

ب- الحصول على منتج متماثل ومتجانس.

جـ زيادة الإنتاجيّة عن طريق رفع مستوى أداء العاملين.

د - تعزيز الثقة ما بين المنتج والمستهلك.

هـ – تخفيض تكاليف الإنتاج.

٣ الأنظمة والتشريعات الخاصة بسلامة الأغذية

يتزايد الاهتمام العالمي بالوسائل الوقائيّة التي تساعد على ضمان سلامة الأغذية؛ للحدّ من الزيادة المضطردة في أعداد الإصابات بالأمراض التي تنتقل عن طريق الأغذية، وما ينتج عنها من مشاكل صحيّة واقتصاديّة كبيرة من خلال وضع تشريعات وطنيّة وإقليميّة وعالميّة تعنى بجودة الأغذية وسلامتها. فعلى المستوى العالمي تتوافر عدّة أنظمة وتشريعات خاصة بجودة الأغذية وسلامتها تلقى قبولًا واسعًا، نذكر منها:

أ - الممارسات الجيّدة: تعرّف الممارسات الجيّدة (Good Practices (GP's بأنّها منهاج يتّبع في المؤسّسات لضمان أدني مستوى مقبول من الجودة والمواصفات القياسيّة لتصنيع المنتجات وتخزينها وتداولها. وهي ليست تشريعات أو قوانين ولكنّها قواعد وتعليمات تستخدم قبل تطبيق أنظمة الجودة، وهناك عدَّة أنواع من الممارسات الجيّدة، منها: الممارسات الجيّدة في المختبرات، والممارسات الزراعيّة الجيّدة.

١٢

ضبط جودة الأغذية (٢)

النتاجات الخاصة

- يتعرّف الأنظمة والتشريعات الخاصة بسلامة الأغذية وأهدافها.
- يوضّح عناصر ممارسات التصنيع الجيد التي لها علاقة بإنتاج الأغذية وتداولها.

المفاهيم والمصطلحات

المنظمة الدولية للمواصفات.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- توزيع الطلبة إلى مجموعات.
- الطلب من المجموعات القيام بالمهام، الآتية:
- المجموعة الأولى: تتعرّف الأنظمة والتشريعات الخاصة بسلامة الأغذية
- المجموعة الثانية: توضّح عناصر ممارسات التصنيع الجيد التي لها علاقة بإنتاج الأغذية وتداولها.
- كتابة ملخّص ما توصلت إليه كل مجموعة على ورق بريستول، ثم عرضه من قبل مقرر كل مجموعة، ثم مناقشة آراء الطلبة.

التدريس المباشر / الأسئلة و الأجوبة

- جلسة نقاش حول أهداف ممارسات التصنيع الجيد، وذلك من خلال طرح
 - ما مفهوم ممارسات التصنيع الجيد؟ ما أهداف ممارسات التصنيع الجيد؟
- وضّح ممارسات التصنيع الجيد من خلال العناصر التي لها علاقة بإنتاج الأغذية و تداولها.
 - الاستماع لإجابات الطلبة، وإعطاء الحرية لهم في التعبير عن آرائهم.
- مناقشة إجابات الطلبة، وتحديد ما تم استخلاصه، وكتابة الإجابات على السبورة.

التعلم من خلال الأنشطة / زيارة ميدانية

- تنفيذ النشاط (١-١) زيارة أحد مصانع الأغذية؛ للاطلاع على الممارسات الصحّية المتّبعة وتحديد موعد لذلك.
- تكليف الطلبة بكتابة تقرير باستخدام معالج النصوص، يبين الممارسات الصحّية المتّبعة من قبل العاملين، وغرف التخزين وثلاجات التبريد، وبرامج التنظيف.
 - مناقشة بعض تقارير الطلبة في الصف.

وتداولها، بدءًا من إنتاج الموادّ الخام وحتى المنتجات النهائية هناك قواعد تمثّل الإطار الذي يلتزم به العاملون جميعهم في ممارستهم لعمليات إعداد الغذاء وتصنيعه وتداوله، حيث تتوافر مجموعة من الأوضاع

وفي ما يخصّ إنتاج الأغذية

والاشتراطات والنصائح الأساسية التي يجب اتباعها، والتي تسمّى ممارسات التصنيع الجيّد GMP) Good Manufacture Practices)، حيث يهدف تطبيقها إلى:

ممارسات التصنيع الجيد

الحصول على أدنى مستوى مقبول من

المواصفات والظروف الخاصة بإنتاج

الأغذية وتداولها، عن طريق توحيد

الإجراءات والممارسات المتّبعة في التصنيع

والسيطرة على الجودة الغذائيّة، استجابة

للفئة المستهدفة ورغباتها وحاجاتها.

- ١. إعداد المنتجات الغذائيّة و تصنيعها و تخزينها تحت ظرو ف مأمو نة من الناحية الصحيّة. ٢. تصنيع المنتجات الغذائيّة بصورة مطابقة للتشريعات الرسميّة.
- ٣. احتفاظ المنتجات الغذائيّة بمستويات الجودة المرتفعة في أثناء التخزين والتسويق. ولضمان تطبيق هذه الممارسات بصورة فعالة، يجب تدريب العاملين الجدد والقدامي على ممارسات التصنيع الجيّد.
- وتشمل ممارسات التصنيع الجيّد للأغذية المتطلّبات الصحيّة في مكان العمل وبيئته، وفي برامج التنظيف، والتطهير، ومكافحة الآفات، والتخلُّص من المخلُّفات، ممَّا يحسّن مستواها لتطبيق أنظمة الجودة المختلفة في المؤسّسة الغذائيّة.
- هذا ويمكن توضيح ممارسات التصنيع الجيّد من خلال العناصر التي لها علاقة بإنتاج الأغذية وتداولها، كما يأتي:
- ١. الأبنية: يصمّم المصنع بمساحات كافية وملائمة مع سهولة دخول العاملين، والموادّ الأوليّة، وموادّ التعبئة والتغليف، والموادّ الغذائيّة المصنّعة وخروجها، بالإضافة إلى سهولة التخلُّص من النفايات المختلفة كل ذلك في بيئة خالية من التلوَّث للمحافظة على سلامة المنتج والعاملين في المصنع.

۱۳

العلمية لتنظيف المعدّات والتجهيزات، مع الاهتمام بنظافة الأرضيّات والجدران الداخلية والخارجية للمصنع وذلك باستخدام موادّ التنظيف المناسبة، شكل (١-٣)، للسيطرة على أي تلوّث محتمل والعمل على



الشكل (١-٣): مصنع أغذية نظيف.

مكافحة الحشرات والقوارض بالطرق المناسبة، بالإضافة إلى الفحوصات المستمرّة والتفتيش عن التلوّث الميكروبي والكيميائي والفيزيائي.

٦. التخزين: توفير أساليب ومعلدات للتخزيس مطابقة للشــروط والمواصفات القياسيّة، شكل (١-٤)، بحيث يراعى فيها درجة حرارة ورطوبة وتهوية وإضاءة مناسبة وحسب نوع الموادّ المخزّنة، وكذلك مراعاة الفصل بيسن المواد



الشكل (١-٤): التخزين.

المصنَّعة، والمنتجات الوسطيّة، والموادّ الأوليّة، وموادّ التعبئة والتغليف، وموادّ التنظيف، ... إلخ، بطرق يتمّ فيها السيطرة على الأضرار والأخطار التي تهدّد الصحّة و السلامة العامّة للأغذية.

٧. التوزيع: يجب أن تكون أنظمة النقل والتوزيع وتجهيزاتهما والتي تشمل المعدّات ووسائط النقل المختلفة مصمّمة للمحافظة على درجات الحرارة المطلوبة مبرّدة أو مجمّدة، وأن تكون نظيفة وخالية من أيّ تلوّث.

معلومات إضافية

ملحق (١-٤).

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-١).

الشكل (١-١): ممارسات الموظّفين الجيّدة.

استخــدام الموظّفيــن مــن عمّال وفنييّن وإدارييّن أن يكونوا مؤهلين ومدربين للعمل في هذا المجال، وأن يلتزم الجميع بممارسات التصنيع الجيد الخاصة التي تشمل: الحالة الصحيّة، والنظافة الشخصيّة، والتقيّد

٢. المـوظفُّون: يراعـي فـي

بسلوكيّات العمل، وارتداء الملابس المناسبة، شكل (١-١).

٣. الأجــهزة والمعــدّات والأدوات: يراعمي التصميم المناسب للمعدّات والتجهيزات بحيث تكون مطابقة للمواصفات القياسية وطبيعة العمليّات التصنيعيّة، مع مراعـاة صيانتها باستمرار، على أن تكون هــذه المعدّات نظيفة



الشكل (١-٢): الأجهزة والمعدّات.

وخالية من أيّ مصدر من مصادر التلوّث، انظر الشكل (١-٢).

- ٤. العمليّات التصنيعيّة: كما يراعي عند اختيار الموادّ الأوليّة، وموادّ التعبئة والتغليف بحيث تكون مناسبة لعمليات التصنيع، والاستخدام، ومطابقة للمواصفات والمقاييس، كما يراعي تبسيط مراحل عمليات التصنيع جميعها للحصول على إنتاج متجانس ومتماثل ذي مستوى عال من الجودة.
- ٥. برامج التنظيف: يراعي في اختيار هذه البرامج استخدام الطرق الحديثة والأساليب

١٤

قضية للبحث

ابحث في مصادر المعلومات (كتب، أو نشرات، أو إنترنت، ...) عن عناصر أخرى لممارسات التصنيع الجيّد في النظام الشمولي والذي يغطّي المنتج الغذائي من الإنتاج حتى الاستهلاك، ثمّ اعرضها على زملائك ومعلّمك، وثبّتها في ملفّك.

نشاط (۱-۱)

نظُّم وزملاءك بالتنسيق مع معلَّمك زيارة إلى أحد مصانع الأغذية القريب من مدرستك، للاطلاع على:

١ - الممارسات الصحّيّة المُتّبعة من قبل العاملين.

٢ - غرف التخزين وثلاجات التبريد.

٣- برامج التنظيف.

وسجّل ملحوظاتك، واكتب تقريرًا توضّح فيه رأيك بمشاهداتك، وناقشه مع زملائك في الغرفة الصفيّة.

نقطة التحكم الحرجة

الخطوة التي يمكن عندها

تطبيق وسائل التحكّم لمنع

أو تقليل الخطر الذي يهدد سلامة الغذاء للحدّ المقبول.

ب- نظام تحليل الأخطار ونقاط الضبط الحرجة (الهسب): يعرّ ف نظام الهسب (HACCP) Hazard Analysis Critical control Point بأنّه نظام لإدارة سلامة الأغذية من الأخطار الميكروبيولوجيّة والكيميائيّة والفيزيائيّة التي تهدّد الصحّة العامّة، عن طريق

السيطرة على النقاط الحرجة في إنتاج الغذاء وتداوله، والتي من المتوقّع حدوث

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

الزمن المتوقع

علاج

إثراء

- تكليف طالب بالبحث حول «عناصر التصنيع الجيد في النظام الشمولي لضبط جودة الأغذية))، وتقديم تقرير بذلك.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: القلم والورقة.
- أ**داة التقويم**: سلم تقدير (٢-١).

التكامل الأفقى

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

للطالب

ضبط جودة الأغذية (٣)

النتاجات الخاصة

- يوضّح المقصود بالمفاهيم الآتية: نظام تحليل الأخطار ونقاط الضبط الحرجة (HACCP)، ونقطة التحكم الحرجة، والمنظمة الدولية للمواصفات (ISO).
 - يتعرّف مراحل تطبيق نظام الهسب في مواقع إنتاج الأغذية وتداولها.
- يذكر فوائد تطبيق نظام الهسب في إنتاج الأغذية وتداولها في المصانع والشركات.
 - يحدّد أهمّية مواصفة الآيزو.
 - يبيّن كيفية الحصول على شهادة الآيزو.

المفاهيم والمصطلحات

نظام تحليل الأخطار ونقاط الضبط الحرجة (HACCP)، نقطة التحكم الحرجة، المنظمة الدولية للمواصفات (ISO).

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- توزيع الطلبة إلى مجموعات.
- الطلب من المجموعات القيام بالمهام الآتية:
- المجموعة الأولى: توضّح مفهوم نظام تحليل الأخطار ونقاط الضبط الحرجة، الآيزو.
- المجموعة الثانية: تبيّن مراحل تطبيق نظام الهسب في مواقع إنتاج الأغذية وتداولها.
- المجموعة الثالثة: تبين فوائد تطبيق نظام الهسب في إنتاج الأغذية وتداولها
 في المصانع والشركات.
 - المجموعة الرابعة: تذكر أهمّية مواصفة الآيزو.
 - المجموعة الخامسة: تتعرّف كيفية الحصول على شهادة الآيزو.
 - تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه، وعرضه على باقي المجموعات.

التعلم من خلال الأنشطة / زيارة ميدانية

- تنفيذ النشاط (١-٢) زيارة إحدى الشركات أو المصانع الغذائية الحاصلة على شهادة الآيزو أو الهسب، وتحديد موعد لذلك.
- تكليف الطلبة كتابة تقرير باستخدام معالج النصوص، يبيّن أهمية الآيزو أو الهسب؛ لتحديد أثر ذلك في جودة منتجاتها، ومناقشة التقارير والاحتفاظ بها في ملفات الطلبة.

معلومات إضافية

ويعتمد هذا النظام على الأسس العلميّة في تقييم الأخطار، ومن ثمّ تحديد طرق السيطرة عليها في مراحل إنتاج الأغذية وتداولها جميعها.

هذا وتمرّ عملية تطبيق نظام الهسب في مواقع إنتاج الأغذية وتداولها بالمراحل الآتية: الأولى: التحضير لتطبيق النظام.

الثانية: التخطيط لتطبيق النظام .

الثالثة: تطبيق خطّة الهسب الموضوعة.

الرابعة: التثبّت من نجاح الخطّة كنظام معتمد من خلال المحافظة عليه وتحسينه.

كما أنّ تطبيق نظام الهسب في إنتاج الأغذية وتداولها في المصانع والشركات يعود عليها بفوائد عديدة، نذكر منها:

- ١. يؤدّي بالمؤسّسة الغذائيّة إلى المراقبة الذاتيّة لمنتجاتها.
- يقلل من عدد زيارات التفتيش وعدد المفتشين من الجهات الرقابية، كما ويسهل مهمتهم.
 - ٣. يعزّز ثقة المستهلك في المنتج.
 - ٤. يقلّل من فرص سحب المنتجات من الأسواق.
- ٥. يفتح المجال أمام الشركات للتصدير للأسواق العالميّة، ويشجّع التجارة الدوليّة.
- الآيزو (ISO): المنظَمة الدوليّة للمواصفات والمقاييس International ويتور (ISO): المنظَمة الدوليّة للمواصفات ومقرّها جينيف في سويسرا، وتهتم بتوحيد المواصفات والمقاييس في العالم، وتصدر العديد من المواصفات التي يتم اعتمادها في أنحاء العالم كافّة.
 - أهمية مواصفة الآيزو: تتضح أهمية مواصفة الآيزو والتي تتسابق عليها الشركات المحلية والعالمية من خلال تحقيقها الأغراض الآتية:
 - تسهيل عملية التبادل التجاري للسلع بين الدول الدخاذة
 - تحسين الجوانب الإداريّة في المؤسّسات، مثل التخطيط والتسويق.



إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٢).

الزمن المتوقع نظري

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- اذكر عوامل جودة الأغذية.
- اذكر فوائد تطبيق نظام الهسب في مواقع الأغذية وتداولها.

إثراء

- ما الأغراض التي تحققها مواصفة الآيزو؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء.
- أداة التقويم: سلم تقدير لفظى (٢-٢).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- على كامل الساعد، ضبط ومراقبة جودة الأغذية، عمان ٢٠٠٠م.

للطالب

- منح المؤسّسات ميزة تنافسيّة بإثبات كفاءتها وجودة منتجاتها.

- ٢. الرمز ٩٠٠٠: يرمز الرقم ٩٠٠٠ لسلسلة المواصفات والمقاييس المعتمدة عالميًا والتي تستخدم في تأكيد جودة العمليات والنشاطات المختلفة في المؤسسات. وتستخدم المنظّمة الدوليّة للمواصفات الرموز الآتية:
- ۲۰۰۱، ۹۰۰۱: والتي تشتمل على المواصفات (۲۰۰۱، ۹۰۰۲، ۹۰۰۳)، والغاية منها تحقيق رضا الزبائن والتحسين المستمر لنظام إدارة الجودة، ومنع العيوب في المنتجات.
- ٤ والتي تعنى بالإدارة الشاملة للجودة في مناحي العمل كلّها في الشركة لتحقيق صفة المؤسّسة الممتازة من خلال التحسين المستمرّ للأداء الإداريّ فيها.
- ٢٠٠٥:٢٢٠٠٠ تمثّل هذه المواصفة نظامًا لإدارة سلامة الأغذية لتحديد الأخطار المرتبطة بسلامة الأغذية وطرق السيطرة عليها.
- ٣. الجهات المانحة لشهادة الآيزو وكيفية الحصول عليها: هناك العديد من الهيئات والمؤسّسات المعتمدة التي تمنح شهادات الآيزو، فبالنسبة للشركات العربية لا بد أن تضع في اعتبارها أفضليّة المسجّل حسب اعتماد اللغة العربيّة في التوثيق والتدوين المستخدم في الشركة، أو توفرٌ مكاتب أو قواعد ميدائيّة في المنطقة العربيّة لتخفيض تكاليف التقييم.

وهناك إجراءات خاصّة للحصول على شهادة الآيزو من الجهات المانحة ذات العلاقة.

نشاط (۱-۲)

نظّم وزملاءك وبرفقة معلّمك زيارة إلى إحدى الشركات أو المصانع الغذائيّة الحاصلة على شهادة الآيزو أو الهسب، لتحديد أثر ذلك في جودة منتجانها، ثمّ نظّم تقريرًا بذلك مستخدمًا برمجيّة الوورد، واعرضه أمامهم في الصف.

1,

الموضوع

الجهات والتشريعات الأردنية المعنية في إنتاج الأغذية وتداولها (١)

النتاجات الخاصة

- يتعرّف أهمّ الجهات والتشريعات الخاصّة بإنتاج الأغذية وتداولها.
- يوضّح دور و صلاحيات كل من و زارة الزراعة، ومؤسّسة المواصفات والمقاييس، ووزارة الصحّة، والمؤسّسة العامة للغذاء والدواء بإنتاج الأغذية وتداولها.

المفاهيم والمصطلحات

المو اصفات القياسية، المؤسّسة العامة للغذاء و الدواء.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/المناقشة

- التمهيد للدرس من خلال طرح الأسئلة الآتية:
- كيف يمكن ضمان الأغذية و سلامتها في مراحل الإنتاج و التداول؟
- ما الجهات المسؤولة عن حماية المستهلك من الأغذية غير المأمونة؟
- الاستماع لإجابات الطلبة، وإعطاء الحرية لهم في التعبير عن آرائهم، ومناقشة الإجابات، وتحديد ما تمّ استخلاصه منها على السبورة.

التعلم الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلاب إلى خمس مجموعات.
- الطلب من المجموعات القيام بالمهام الآتية:
- المجموعة الأولى: تبيّن دور وزارة الزراعة.
- المجموعة الثانية: تبيّن دور مؤسسة المواصفات و المقاييس.
 - المجموعة الثالثة: تبيّن دور وزارة الصحة.
- المجموعة الرابعة: تبيّن دور المؤسسة العامة للغذاء و الدواء.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه، وعرضه على بقية الزملاء باستخدام ورق بريستول.

معلومات إضافية

 أ - زيادة إنتاج الغذاء والمنتجات الزراعية. ب- توفير الحماية الصحّيّة للثروة الحيوانيّة والنباتيّة.

مؤسسة المواصفات والمقاييس

أ - الإسهام في توفير الحماية الصحيّة والبيئيّة والسلامة العامّة للمواطنين. ب- الإسهام في دعم الاقتصاد الوطني من خلال تنفيذ مهامّها ونشاطاتها.

ثانيًا 🔷 الجهات والتشريعات الأردنيّة المعنيّة في إنتاج الأغذية وتداولها

ضمان جودة الأغذية وسلامتها في مراحل الإنتاج والتداول جميعها هي مسؤوليّة المهتمّين

بقطاع الصناعات الغذائيّة جميعهم، ولتحقيق ذلك سنّت الجهات ذات العلاقة التشريعات والقوانين المنظَّمة لعمل هذا القطاع وذلك في معظم دول العالم. أمَّا على الصعيد المحلي فهناك العديد من الجهات والتشريعات الأردنيَّة التي تحدَّد السياسة الحكوميَّة المتَّبعة في مراقبة الأغذية

من أجل حماية المستهلك من الأغذية غير المأمونة، أو المغشوشة، أو رديئة الجودة، بالإضافة

إلى تقليل الخسائر الفادحة في تجارة المنتجات الغذائيّة داخليًّا وخارجيًّا والناتجة من عدم وفاء الأغذية بمتطلّبات الجودة والسلامة الأساسيّة، ومن أهمّ هذه الجهات والتشريعات ما يأتي:

تعمل وزارة الزراعة بموجب قانون الزراعة رقم (٤٤) لعام ٢٠٠٢م والذي تتولَّى الوزارة بموجبه مسؤوليَّة تنظيم القطاع الزراعي، وتنميته، والتي تقوم بدور كبير في إعداد مواصفات الصحَّة النباتيَّة والحيوانيَّة المحليَّة والمستوردة وتدابيرها وتطبيقها، وكذلك تنظيم إنتاج المنتجات الغذائيّة وتداولها ومراقبتها، حيث تسعى الوزارة لتحقيق العديد من الأهداف، نذكر منها:

ج- تعزيز الفرص الاقتصاديّة للمنتجين الزراعيين ، ومتابعة الفرص التجاريّة المحليّة والدوليّة. مراقبة تطورات السوق، ووضع التشريعات اللازمة لتنظيم العمليات التسويقيّة ورفع مستواها.

تعمل المؤسسة بموجب قانون المواصفات والمقاييس رقم (٢٢) لعام ٢٠٠٠م (قانون معدَّل لقانون المواصفات والمقاييس لسنة ٢٠٠٨م)، حيث تعالج موادَّ هذا القانون أعمال التجارة كلُّها بما فيها التوزيع والتصنيع والتعديل على المنتجات، وخصوصًا آليات التعامل مع المواصفات القياسيّة وأنظمة الجودة المحليّة والدوليّة. وتهدف المؤسّسة إلى تحقيق ما يأتي:

1 وزارة الزراعة

١٩

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٣).

نظري (ساعة) الزمن المتوقع

مراعاة الفروق الفردية

اذكر المهام التي تقوم بها وزارة الزراعة في مراقبة الأغذية.

إثراء

تكليف طالب بالبحث في «علامة الجودة الأردنية» لبيان فوائدها، وعناصرها، و متطلبات و شروط الحصول عليها.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: قائمة الرصد (٢-٣).

التكامل الأفقى

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

وتتمتّع المؤسّسة بمجموعة من المهامّ والصلاحيّات، نذكر منها:

- أ إصدار المواصفات القياسية والقواعد الفنيّة والوثائق التقييسيّة.
 - ب- منح شهادات المطابقة بما فيها علامة الجودة الأردنيّة.
- ج اعتماد مختبرات الفحص والاختبار والمعايرة والجهات المانحة لشهادات المطابقة.
- د تنفيذ عمليات مسح الأسواق الهادفة إلى ضمان مطابقة المنتج للقواعد الفنيّة وكونه

المواصفات القياسيّة: وثيقة تحدّد قواعد، أو إرشادات، أو خصائص الخدمة، أو المنتج، أو طرق الإنتاج، وقد تشمل أيضًا المصطلحات، والرموز، والبيانات، ووضع العلامات، ومتطلّبات بطاقة البيان التي تطبّق على المنتج أو طرق إنتاجه.

ابحث في شبكة الإنترنت من خلال الموقع الخاصّ بمؤسّسة المواصفات والمقاييس الأردنيّة عن (نظام علامة الجودة الأردنيّة)، واستخدم برمجيّة الـ Power Point لتقديم عرض موجز عنه، تبيّن فيه فوائده، وعناصره الأساسيّة، والمتطلّبات الخاصّة به، وشروط منح علامة الجودة، وناقشه مع معلَّمك وزملائك.

٣] وزارة الصحّة

تكون الوزارة مسؤولة عن الشؤون الصحّيّة جميعها في المملكة، وتعمل بموجب قانون الصحّة العامّة رقم (٤٧) لعام ٢٠٠٨. وتشمل مهامّها بصورة خاصّة ما يأتي:

- أ الحفاظ على الصحّة العامّة بتقديم الخدمات الصحيّة الوقائيّة، والعلاجيّة، والرقابيّة.
- ب- تنظيم الخدمات الصحيّة المقدّمة من القطاعين العامّ والخاصّ، والإشراف عليها.
 - ج توفير التأمين الصحّى للمواطنين في حدود الإمكانات المتوافرة لديها.

٧.

د - إنشاء المؤسّسات والمعاهد الصحيّة التعليميّة والتدريبيّة التابعة للوزارة، والإشراف

3 المؤسّسة العامّة للغذاء والدواء

تهدف المؤسّسة إلى ضمان سلامة الغذاء ونوعيّته وصلاحيّته للاستهلاك البشري في مراحــل تداوله جميعها؛ إذ تشرف على الغذاء وتراقبه صحّيًا سواء كان منتجًا محليًّا أو مستوردًا، وتعمل المؤسّسة بموجب قانون المؤسّسة العامّة للغذاء والدواء رقم (٤١) لسنة ٢٠٠٨م الذي حدَّد مهامَّها وصلاحياتها، وكذلك قانون الرقابة على الغذاء رقم (٧٩) لسنة ٢٠٠١م (وتعديلاته، آخر تعديل في ٢٥/ ٨ /٢٠٠٣م)، الذي نظّم عمل مديريّة الغذاء التابعة للمؤسّسة، ووصفها بأنّها الجهة الوحيدة المختصّة بالإشراف على الغذاء

ولمؤسّسة الغذاء والدواء مهامّ وصلاحيات عدّة، نذكر منها:

- أ تطبيق التشريعات والمواصفات المتعلَّقة بالغذاء سواء كان محليًّا أو مستوردًا.
 - ب- مطابقة الغذاء للمواصفات القياسية وتقييمه.
- ج-منع تداول أيّ غذاء غير مطابق للمواصفات والتشريعات أو عدم صلاحيّته للاستهلاك
 - د منح الشهادات الصحيّة لغايات التصدير للغذاء المنتج محليًّا.
- هـ التفتيش والرقابة على تطبيق ممارسات التصنيع الجيّد ونظام الهسب في عمليات إنتاج
- و التعاون مع الجهات الرسميّة وغير الرسميّة جميعها في مجال الرقابة على الأغذية.

قضيّة للبحث

ابحث في مصادر المعلومات (كتب، أو نشرات، أو إنترنت، ...) عن جهات وتشريعات أردنيَّة أخرى، وحدَّد دورها في مراقبة إنتاج الأغذية وتداولها، واكتب تقريرًا باستخدام برمجيّة الوورد، وناقشه مع زملائك ومعلّمك.

التنظيف والتطهير (٢)

النتاجات الخاصة

- يوضّح مفهوم التنظيف، التطهير.
- يتعرّف إجراءات النظافة والتطهير الصحيحة في الصناعات الغذائية.

المفاهيم والمصطلحات

التنظيف، التطهير.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/الأسئلة والأجوبة

- التمهيد للدرس بطرح الأسئلة الآتية:
- وضّح مفهوم كل من التنظيف، والتطهير؟
- حدّد الأساليب المتبعة لإزالة الأوساخ والأتربة وبقايا الأغذية عن أسطح المعدّات والأدوات في مصانع الأغذية؟
- ما الشروط الواجب اتباعها عند استخدام مواد التطهير الكيميائية في مصانع الأغذية؟
- الاستماع لإجابات الطلبة، وإعطاء الحرية لهم في التعبير عن آرائهم، ومناقشة الإجابات، وتحديد ما تمّ استخلاصه منها على السبورة.

التدريس المباشر / ضيف زائر

- تنفيذ النشاط (١-٣) دعوة أحد المتخصصين لإلقاء محاضرة بعنوان (الطرق الصحيحة للتخلص من النفايات في مواقع إنتاج الأغذية وتداولها.
- تكليف الطلبة كتابة تقرير يدوّنون فيه الإرشادات الواردة في المحاضرة، وعرضها بطرق مناسبة على لوحة الإعلانات في المدرسة.

التنظيف والتطهير

من المهمّ تطبيق طرق التنظيف والتطهير الصحيحة التنظيف: إزالة أسباب التلوّث من قبل أشخاص مدرّبين ولديهم المعرفة الجيّدة بذلك، المرئيّة، مثل الأتربة، والأوساخ، من أجل تقديم غذاء صحى وآمن مع مراعاة قواعد ومخلّفات الأغذية عن المعدّات الصحّة العامّة، فالأدوات الملوّثة أسباب مهمّة لنقل والأجهزة، وعن الأماكن الأحياء المجهرية والتسبّب بالإصابة بالأمراض، لذلك المحتملة للتلوِّث جميعها. لا يكفى أن تكون الأدوات نظيفة ولكن من المهمّ جدًّا أن تكون معقّمة.

ا التنظيف

77

هناك أساليب متعددة لإزالة الأوساخ والأتربة وبقايا الأغذية عن أسطح المعدّات والأدوات في مصانع الأغذية، نذكر منها:

- أ إزالة جزيَّئات الغذاء: يتمّ في هذه الطريقة استخدام محاليل التنظيف لكشط أو إزالة جزيّنات الغذاء العالقة في المعدّات والأدوات.
- ب استعمال مواد التنظيف: تستخدم مواد التنظيف لإزالة الأتربة والأوساخ، وتشمل المنظّفات الحمضيّة و القلويّة.
- جـ النقع: يتمّ في هذه الطريقة نقع المعدّات الصغيرة وأجزاء المعدّات والأدوات في محاليل التنظيف.
- د الرشِّ: يرشّ محلول التنظيف على أسطح المعدّات حيث يمكن استخدام الرشّ الثابت، شكل (١-٥)، أو المتحرك،



الشكل (٦-١) : الرشّ المتحرّك باستخدام الجلاية.

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

معلومات إضافية ملحق (۲-٤).

نظري (ساعة) الزمن المتوقع

التطهير: إزالة أسباب

التلوّث غير المرئيّة،

مثل الأحياء المجهرية

باستخدام الطرق المناسبة.

الشكل (٧-١): جهاز التنظيف في المكان (CIP). غير الحاجة لفكّها. و - الشطف: تشطف المعدّات والأسطح مباشرةً بعد تنظيفها عن طريق استخدام الماء الساخن و ذلك لإزالة محلول التنظيف.

تهدف عملية التطهير إلى الحدّ من الأحياء المجهريّة الضارّة بالصحّة العامّة من غير التأثير في سلامة المنتج. وهناك طريقتان للتطهير؛ هما: التطهير بالحرارة العالية أو التطهير بالموادّ الكيميائيّة. كما يتوجّب مراعاة العديد من الشروط عند استخدام موادّ التطهير الكيميائيّة في مصانع الأغذية، نذكر منها:

شكل (١-٦)، لرشّ الوحدات باستخدام الماء الحار أو البخار.

بحيث يتمّ توصيلها مع الجهاز المبيّن في الشكل (١-٧) من

ه - نظام التنظيف في المكان: تنظيف آلى يستخدم لتنظيف الأنابيب المستمرّة والمتّصلة مع بعضها،

أ - لا تسبّب خطرًا على الصحّة.

ب- ذات كفاءة في القضاء على الكائنات الحيّة المجهريّة كافّة.

ج - لا تؤدّي إلى تآكل أسطح المعدّات وذلك عند استخدامها في الحدود المسموح بها.

د -يمكن تقدير فعاليتها بسهولة.

ه - يمكن شطفها والتخلُّص منها عن الأسطح بسهولة.

وتتوافر أنواع عدّة من المطهّرات الكيميائيّة تستخدم في مصانع الأغذيّة منها حمضيّة، مثل: ثاني أكسيد الكلور، وحامض الفسفوريك، ومنها قاعديَّة، مثل: ماء الأوكسجين، والأوزون.

قضيّة للبحث

ابحث في مصادر المعلومات (كتب، أو نشرات، أو إنترنت،...) عن المطهّر ثاني أكسيد الكلور والمطهر ماء الأوكسجين، وقارن بينهما من حيث النسب الموصى باستخدامها، ومميّزات كلّ منها، وعيوبها، واعرض نتائج بحثك على زملائك ومعلَّمك، وثبّتها في ملفّك.

۳ النفايات

تعتبر النفايات في المصانع ومناطق تداول الأغذية، بيئة مناسبة لتكاثر الحشرات والقوارض وتواجد الحيوانات، كالقطط والتي تعتبر من الوسائط المهمّة لنقل الأمراض، لذلك يجب التخلُّص من هذه النفايات بشكل دوري وبطريقة مناسبة؛ للتقليل من فرص تلوَّث الغذاء وخصوصًا في فصل الصيف؛ حيث تتكاثر الحشرات بسرعة فائقة، وتنقل الكثير من الأمراض المعدية وخصوصًا الذباب والصراصير.

نشاط (۱-۳)

اختر مجموعة من زملائك وبالتنسيق مع إدارة مدرستك لدعوة أحد المتخصّصين في منطقتك لإلقاء محاضرة بعنوان «الطرق الصحيحة للتخلّص من النفايات في مواقع إنتاج الأغذية وتداولها»، ثمّ دوّن الإرشادات الواردة فيها، واعرضها بطرق مناسبة على لوحة الإعلانات في المدرسة.

مراعاة الفروق الفردية

- عدّد ثلاثة من الأساليب المتبعة في تنظيف مصانع الأغذية.

إثراء

تكليف طالب بتقديم نشرة بعنوان «تدوير مخلفات المنازل» وآثارها البيئية.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: قائمة الرصد (٣-٢).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

العمليات التصنيعية في مصانع الأغذية



الوحدة الثانية العمليات التصنيعية في مصانع الأغذية

العمليات التصنيعية العامة والمشتركة (١)

النتاجات الخاصة

الموضوع

- يتعرّف العمليات التصنيعية العامة والمشتركة في مصانع الأغذية.
 - يبيّن أهمية العمليات التصنيعية العامة والمشتركة.
 - يحدّد مفهوم النقل وأهمّيته وطرق تنفيذه.
 - يبيّن أهمّية التنقية والتنظيف (أقسامه، طرقه).

المفاهيم والمصطلحات

العمليات التصنيعية العامة (المشتركة).

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر/العرض التوضيحي

- التمهيد للدرس من خلال عرض توضيحي من قبل المعلم عن العمليات التصنيعية العامة والمشتركة وتوضيح مفهومها، وأهمّيتها.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، حيث تقوم كل مجموعة بتوضيح العملية العامة والمشتركة الخاصة بها، وكما يأتي:
 - المجموعة الأولى: النقل: مفهومه، أهمّيته، طرق النقل وأمثلة عليها.
- المجموعة الثانية: التنقية والتنظيف: أهمّيته، طرق التنقية والتنظيف
 (الجافة، المبتلة)، ومجالات استخداماتها.
- كتابة ملخص ما توصلت إليه كل مجموعة على ورق بريستول، ثم عرضه من قبل مقرر كل مجموعة ومناقشة آراء الطلبة.

معلومات إضافية

العمليات التصنيعيّة العامّة والمشتركة

تتنوع وحدات التصنيع في مصانع الأغذية حسب المادّة الغذائيّة، ومهما كانت الطرق المتّبعة في التصنيع فإنّها تهدف جميعها إلى الاحتفاظ بغذاء آمن صحّي لأطول فترة زمنيّة، وتوفيره في مختلف المواسم بأقلّ ما يمكن من التغيّرات في تركيّبه وقيمته الغذائيّة. وقد يتطلّب مرور المادّة الغذائيّة في سلسلة مترابطة من العمليات المشتركة، وتبدأ هذه العمليات عادة بعمليات النقل والتصنيع والتنظيف و تنتهي بعملية تعبئة المنتج و تغليفه، ومن ثمّ إيصاله للمستهلك.

أمّا أهمّ العمليات المشتركة في الصناعات الغذائية، فهي:

ا النقل

عند زيارتك لأحد مصانع الأغذية، ستجد أنّ العمليات التصنيعيّة فيه تبدأ باستلام الموادّ الخامّ التي ترد إليه، ثمّ تنقل هذه الموادّ من آلة إلى أخرى ضمن عمليات النقل في أثناء عمليات التصنيع المختلفة، وتنتهي بنقل المنتج للتعبئة والتغليف وبعدها للتخزين أو التسويق. ومن المعروف أنّ المعدّات المستخدمة في نقل الموادّ الصلبة تختلف عن تلك المستخدمة في الموادّ السائلة والغازيّة.

كما أنَّ عمليات النقل مكلفة لدرجة أنَّها قد تستهلك (٣٠٪) من وقت العمال، و (١٠- ٥١٪) من تكاليف التصنيع. وتكمن أهمية النقل بطريقة سليمة في المحافظة على مستوى صحيى مقبول للمواد الغذائية وتزيد أيضًا من إنتاجية المصنع، وتحسن من نوعية الإنتاج، وتقلّل من حوادث العمل.

من الطرق المستخدمة في نقل الموادّ الغذائيّة:



نوع المادّة الغذائيّة وطاقة المصنع الإنتاجيّة، الشكل (١-٦): ناقلات ذات الأسطوانات. ومنها ناقلات الصناديق ذات الحزام، وذات الأسطوانات، شكل (١-٦).



أ - الطرق الجافّة

- ١. النخل: يتم فيها فصل المواد الملوّثة للمادّة الغذائية عندما يكون حجم هذه الموادّ أكبر من حجم دقائق المادّة الغذائية نفسها، مثل الشعر، والخيوط، والحجارة، وفي هذه الحالة تستعمل المناخل الأفقيّة أو المناخل الدوّارة.
- استخدام الفراشي: ويتم في هذه الحالة استخدام الفراشي الخاصة الدوّارة؛ فعند احتكاكها بأسطح الفاكهة والخضر اوات، كالتفّاح أو البطاطا تزيل الفراشي الموادّ العالقة عن هذه السطوح.
- ٣. الهواه: يستعمل التيار الهوائي وبسرعة مناسبة في إزالة الأوساخ من المادّة الغذائية
 التي قد تكون أثقل منها فترسب، كقطع الحجارة، أو أخف منها فتتطاير، مثل الشعر، والورق.
 - الاحتكاك: فعند احتكاك المواد الغذائية بعضها ببعض في أثناء انتقالها داخل الجهاز وكذلك احتكاكها بأجزاء الجهاز نفسه يساعد على تنظيفها. وقد تستخدم هذه الطريقة

الشكل (٢-٣): التنظيف بالاحتكاك.

ر أجهزة مهتزّة أو على شكل قرص تصطدم به المادّة الغذائيّة، شكل (٢-٣).

 التنظيف المغناطيسي: ويستخدم فيها المغناطيس التقاط قطع المعادن من المادّة الغذائيّة عند مرورها خلال الجهاز.

ب- الطرق المبتلّة

- النقع: تعتمد هذه الطريقة على إذابة المواد العالقة بالمادة الغذائية بعد نقعها بالماء في أحواض من المعدن أو الإسمنت لمدة معينة.
- الرشّ: ويتمّ فيها توجيه رذاذ الماء المضغوط إلى المادّة الغذائية في أثناء عبورها نقطة معينة فيزيل الموادّ العالقة بها.



إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الملاحق

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

إثراء

- فسّر المقصود بالعبارة الآتية «تستهلك عمليات النقل (٣٠٪) من وقت العمل، و(١٠٪) من تكاليف التصنيع في مصانع الأغذية».

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقى

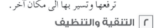
التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

للطالب

- ب الرافعات: تستخدم الرافعات عندما تصنع المادّة الغذائيّة في الطابق السفلي للمصنع. ويحتاج الأمر إلى نقل المنتج للطابق العلوي لتخزينه، أو تبريده، أو إنضاجه. وتنقل الرافعات الموادّ الغذائيّة بعد تغليفها أو بعد التغليف والتعبئة في صناديق، ومن الأمثلة عليها الرافعات الفنجانيَّة المستخدمة في نقل الحبوب إلى الصوامع.
- ج الناقلات الهوائية: تعتمد هذه الأجهزة على تحريك الهواء بسرعة. حيث تنتقل معه أجزاء الموادّ الغذائيّة، كما يتمّ في حالة نقل الحبوب والطحين والسكر. ويتمّ هذا النقل عندما تكون الموادّ الغذائيّة على شكل دقائق صغيرة محمولة بالهواء، أو سائلة، أو تكون بشكل معلَّق، ويعدّ النظام الأوّل من الأنظمة الأكثر انتشارًا.
 - د الحاملات: عربات تتحرّك عجلاتها على قضيب يمتدّ في مكان يعلو الآلات؛ إذ يتمّ تحريك العربات إمّا آليًّا أويدويًّا، شكل (٢-٢).
 - هـ العربات: ومنها العربات اليدوية، ذات الثلاث أو الأربع عجلات التمي تتحرّك بمحرّك صغير، أو عربات الرفع ذات الأطراف التي تمتدّ تحت الصناديق أو البراميل، ثمّ ترفعها وتسير بها الى مكان آخر .



تعود أهميَّة هذه الخطوة في أنَّ المادَّة الغذائيَّة تتعرَّض منذ إنتاجها وحتى وصولها للمستهلك إلى العديد من الملوِّثات والأوساخ التي تلتصق عليها أو تتساقط فيها، لذا أصبحت عملية تنظيف الموادّ الغذائيّة من هذه الشوائب أمرًا في غاية الأهميّة.

الشكل (٢-٢): حاملات.

الشكل (٢-٤): الترسيب.

التجزئة: تعنى تقسيم المادّة الغذائيّة إلى

وحدات صغيره تخدم عمليات التصنيع

الغذائبي اللاحقة؛ لتصبح معاملتها

بالطرق المختلفة سهلة ذات فعالية أكثر.

ويمكن تقسيم طرق التنقية والتنظيف إلى قسمين رئيسين، هما: طرق التنقية الجافّة التي تتمّ والمادّة بحالة جافّة من غير استخدام المياه وطرق التنقية المبتلة؛ إذ تتمّ باستخدام الماء النظيف، ومن الأمثلة على الطرق الجافّة والمبتلّة:

۳.

- ٣. الطوفان: يتمّ في هذه الطريقة فصل الموادّ الغذائيّة التالفة عن السليمة (اعتمادًا على اختلاف كثافتيهما)، مثل قطع التفّاح المتفسّخة عن ثمار التفّاح الجيّدة.
- ٤. الترشيح: ويتمّ فيها ضخّ الموادّ الغذائيّة السائلة، كالحليب عبر مرشّحات خاصّة
 - تحجز الأوساخ والعوالق وتسمح للمادّة الغذائيّة بالمرور نظيفة.
 - ٥. الترسيب: قد تحتوي الموادّ الغذائيّة على موادّ عالقة يمكن التخلّص منها بإبقاء المادّة راكدة لفترة من الزمن فتترسّب الموادّ غير المرغوب بها بالقاع، شكل (٢-٤).

٣ تصغير الحجم والتجزئة

إنّ توافر وحدات التجزئة يعتبر شائعًا في مصانع الأغذية وبوساطتها يتم تحويل المادّة الغذائيّة الأوّليّة إلى أجزاء أصغر ممّا كانت عليه. ويختلف هذا الحجم من منتج إلى آخر وحسب المادّة الغذائيّة الأوّليّة.

إِنَّ عمليات تصغير الحجم والتجزئة تحقَّق للصناعات الغذائيَّة أغراضًا مهمَّة، مثل:

- أ أخذ الأجزاء المرغوبة من المادّة الغذائيّة، كاستخدام أجهزة تكسير قشور الجوز واللوز لاستخلاص بذورها الداخليّة.
- ب- تسهيل عملية خلط الموادّ الغذائيّة: تحتاج بعض الصناعات الغذائيّة، كالشور بات ومخاليط الكعك إلى تجانس في مكوِّ ناتها، لذلك ينخفض حجم الموادِّ الأوليَّة ويسهل خلطها.
- ج زيادة المساحة السطحيّة؛ لتسهيل بعض العمليات ، مثل عملية التجفيف، إذ إنّه بتقطيع المواد الغذائية إلى أجزاء أصغر تزداد المساحة السطحية المعرّضة لحرارة التجفيف (الطبيعي، والصناعي)، ممّا يودّي إلى سرعة تجفيفها.
- د تصنيع منتجات معيّنة؛ لأنّه يجب أن تكون أجزاء الموادّ الأوّليّة الداخلة في تصنيع

العمليات التصنيعية العامة والمشتركة (٢)

النتاجات الخاصة

- يتعرّف مفهوم تصغير الحجم والتجزئة، وأغراضه، وطرقه.
 - يتعرّف مفهوم الفصل، وأغراضه، وطرقه.

المفاهيم والمصطلحات

الفصل، التجزئة، الترسيب.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، حيث تقوم كل مجموعة بتوضيح العملية العامة والمشتركة الخاصة بها، وكما يأتي:
- المجموعة الأولى: تصغير الحجم والتجزئة: مفهومها، وأغراضها، وطرقها
 - المجموعة الثانية: الفصل: أغراضه، وطرقه وأمثلة على كل طريقة.
- كتابة ملخّص ما توصلت إليه كل مجموعة على ورق بريستول، ثم عرضه من قبل مقرر كل مجموعة - مناقشة آراء الطلبة.

التعلم القائم على الأنشطة / التدريب

التكليف المسبق لأحد الطلاب بتنفيذ النشاط رقم (١-١)، ثم تقديم نتائج النشاط باستخدام برمجية العروض التقديمية على الطلبة ومناقشتهم بمحتواها.

معلومات إضافية

- الفرّازات الكهربائية الميكانيكية: يقوم مبدأ عملها على مضاعفة قوة الجاذبية الأرضية إلى آلاف المرات؛ لزيادة سرعة فصل المكوّنات المختلفة في كثافتها، و خاصة الحبيبات الدهنية عن الجزيئات الأخرى.
- أشهر أنواع الفرّازات المستخدمة في الصناعات الغذائية: الفرّازات ذات الأقماع، والفراز ذو الأنابيب.
 - تستخدم الفرّازات في تصنيع الأغذية لتحقيق الأغراض الآتية:
 - فصل المواد السائلة عن المواد السائلة الأخرى (Clarification).
 - إزالة الرواسب من المواد الغذائية (Deluging).
 - عمليات ترشيح المواد الغذائية (Separation).

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-١).

المادّة الغذائيّة مناسبة ومتجانسة مع المنتج، مثل تقطيع الفاكهة إلى مكعّبات صغيرة لإدخالها في صناعة المثلّجات اللبنيّة.

وفي ما يأتي طرق تصغير حجم الموادّ الغذائيّة وتجزئتها:



أ - الطحن: وفيه تتعرّض الــــمادّة الغذائيّة إلى قوى تعمل على تكسيرها إلى أجزاء صغيرة بدرجات متفاوتة، إمّا ناعمة أو خشنة؛ إذ يتوافر العديد من أنظمة طحن المواد الغذائية بمواصفات خاصّة حسب المنتج المراد الحصول عليه فيما

الشكل (٢-٥): جهاز طحن.

بعد، وتستعمل لهذا الغرض أجهزه مختلفة، منها: المكسّرات الدوّارة، والطواحين الدوّارة، وطاحونة المطرقة. ويمثّل الشكل (٢-٥) أحد أجهزة طحن الحبوب.

ب– التقطيع إلى شرائح: تقطّع بعض الموادّ الغذائيّة، كالفواكه لاستعمالها في تصنيع الحلويّات أو المربّيات، مثل التفّاح والبطاطا لصناعة رقائق البطاطا المقليّة (الشيبس)، وتتمّ العمليّة باستعمال سكاكين ثابتة أو دوّارة ويوضّح الشكل (٦-٢) جهاز تقطيع إلى شرائح.

ج- التقطيع إلى مكعبات: يتم تقطيع

بعض الفاكهة والخضراوات إلى



الشكل (٢-٦): جهاز تقطيع الشرائح.

ب - الترشيح: تتعرّض الموادّ الغذائيّة السائلة أحيانًا إلى التلوّث بشوائب دقيقة الحجم تعلق بها. ولدقَّة حجمها فإنَّها تحتاج إلى مرشَّحات خاصَّة؛ إذ يتمّ ضخَّ السوائل عبر مرشّحات تسمح بمرور المادّة الغذائيّة السائلة في حين تحجز الموادّ الغريبة وتمنعها من المرور، ومن هذه الأجهزة: المصفّي ذو الدفعات، والمصفّي ذاتي الحركة ذو الدفعات.

مكعّبات كما هو الحال عند استعمالها في صناعة الفاكهة المعلبّة.

ج- القوى الطاردة عن المركز (الطرد المركزي): تستفيد هذه الطريقة من القوّة الطاردة

عن المركز في فصل مكوّنات بعض الموادّ الغذائيّة، كما في فصل الدهن من الحليب لإنتاج القشدة، أو للتخلُّص من الموادّ والرواسب كما يحدث عند فرز الزيت في معاصر الزيتون، ئمّ الحصول على زيت نقي، ومن هذه الأجهزة: الفرّاز ذو الأقماع، والفراز ذو الأنابيب،

الشكل (٢-٨): جهاز طرد مركزي. شکل (۲-۸).



قضيّة للبحث

ابحث في وسائل المعرفة المتوافرة لديك (كتب، أو نشرات، أو إنترنت، .. إلخ) عن مبدأ عمل الفرّازات الكهربائيّة المستخدمة في مصانع الأغذية المختلفة، ومجالات استخداماتها الأخرى إن وجد. ثمّ قدّم ما توصّلت إليه على شكل تقرير باستخدام برمجيّة الوورد، وناقشه مع زملائك ومعلَّمك، واحتفظ به في ملفّك.

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

- اذكر ثلاثة من أغراض التجزئة وتصغير الحجم في الصناعات الغذائية.

إثراء

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير (٢-١).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

قطنا هشام، تعبئة و تخزين ثمار الفاكهة و الخضار (دمشق ٤٩٩٤م).

للطالب

- د التقطيع غير المنتظم (التمزيق): تتمّ تجزئة الموادّ الغذائية إلى أجزاء صغيرة حسب نوع الجهاز المستعمل وغالبًا ما تتمّ هذه العمليّة قبل عملية التجفيف.
- هـ عملية الهرس: تستعمل هذه العمليَّة في هرس الفاكهة للحصول على العصير المراد استعماله في صناعة الخلِّ أو المربّي.

٤ الفصل

تعدُّ عملية الفصل في الصناعات الغذائيَّة من الخطوات المهمَّة التي تحتاج إلى استخدام وسائل مناسبة تحقّق أغراضها. وما يحدث في معاصر الزيتون لخير دليل على ذلك. فالمعاصر الحديثة تستخدم فرّازات خاصّة تعمل على قوّة الطرد المركزي، بهدف تنقية الزيت وتخليصه من الشوائب. هذا مثال على العمليات التي يتمّ فيها فصل بعض الأجزاء من الموادّ الغذائيّة التي تشتمل عليها معظم الأغذية والألبان عن طريق وحدات خاصّة تسمّي (وحدات الفصل)، وذلك لتحقيق أغراض معيّنة لهذه الصناعة، نذكر منها:

- أ فصل الموادّ السائلة من أجزاء أخرى صلبة كما في عملية تصنيع السكّر من قصب
- ب- تصنيع بعض المنتجات الغذائية، كفرز القشدة من الحليب لاستعمالها في صناعات لبنيّة أخرى، مثل الزبد، والمثلّجات اللبنيّة.

وفي ما يأتي أهمّ الطرق المستعملة في الفصل:



معدن غير قابل للصدأ، مثل

الشكل (٢-٧): جهاز الفرّاز الأسطواني. الفرّاز ذي المخروط، والفرّاز الأسطواني، شكل (٢-٧).

٣٤

د - العصر الميكانيكي: يتمّ استعمال الضغط في العديد من الحالات لإجراء عملية فصل الموادّ السائلة التي تحتوي عليها بعض الفاكهة والخضراوات والبذور؛ إذ يطلق على هذه العمليّة (العصر الميكانيكي)، وتتوافر أنواع مختلفة من أجهزة العصر، منها: الضاغط الهيدروليكي، والضاغط ذو الأسطوانات، شکل (۲-۹).



الشكل (٢-٩): جهاز العصر ذو الأسطوانات.

نشاط (۱-۲)

نظُّم أنت وزملاؤك بالتنسيق مع معلَّمك زيارة إلى أحد مصانع الأغذية للاطلاع على العمليات التصنيعيّة العامّة والمشتركة المستخدمة لديهم (النقل، والتنظيف، والتجزئة، والفصل)، ثمّ قدّم عرضًا باستخدام برمجيّة العروض التقديميّة Power Point، مبيّنًا من خلاله أثر هذه العمليات في عمليات التصنيع وجودة المنتج. واعرضه أمام زملائك

الموضوع

العمليات التصنيعية الخاصة / المعاملات الحرارية – البسترة و التعقيم (١)

النتاجات الخاصة

- يبيّن الأهداف التي تحقّقها المعاملات الحرارية للغذاء.
 - يتعرّف مفهوم البسترة.
 - يوضّح طرق البسترة.

المفاهيم والمصطلحات

العمليات التصنيعية الخاصة، البسترة، التعقيم.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر / العصف الذهني

- كتابة العبارة الآتية على السبورة من قبل المعلم «تحتوي الأغذية على أعداد كبيرة من الأحياء المجهرية عند وصولها إلى مصانع الأغذية».
 - التمهيد للدرس بطرح الأسئلة الآتية:
 - ما مصدرها في الأغذية؟
 - كيف يمكن القضاء عليها؟
 - الاستماع إلى إجابات الطلبة، ومناقشتها، ثم تدوينها على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلّبة إلى ثلاث مجمّوعات، وتكليف كل مجموعة بمهمّة خاصة، كالآتي:
 - المجموعة الأولى: تعرّف البسترة، وكيف يمكن الحكم على كفاءتها.
 - المجموعة الثانية: توضّح طرق البسترة البطيئة.
 - المجموعة الثالثة: تبيّن طرق البسترة السريعة.
 - تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه، وعرضه على بقية الطلاب.

معلومات إضافية

قضية بحث ص (٣٩)

- نظام البسترة فائقة الحرارة Ultra High Temperature) UHT): تسخين المادة الغذائية لدرجة حرارة عالية تصل إلى (٣٢ من ولفترة لا تقل عن ١ ثانية)، أكثر استعمالاتها في الحليب، خليط المثلجات اللبنية.
- تؤثر نسبيًا في القيمة الغذائية للغذاء، وذلك بفقدان فيتامين (C)، وتأثر مجموعة فيتامينات (B)، وترسب (٧٠٪) من بروتينات الشرش.

العمليات التصنيعيّة الخاصّة

عرف الإنسان منذ القدم طرقًا مختلفة لحفظ الأغذية ولا زالت حتى يومنا هذا إنما بوسائل تكنولوجيّة أكثر تطوّرًا، ومهما تنوّعت هذه الطرق أو المعدّات التي تستخدمها فإنّها في النهاية تهدف إلى إيقاف عوامل الفساد أو الحدّ من نشاطها، معتمدة في ذلك على الأساس الحافظ الذي يميّز كلّ طريقة، وفي ما يأتي موجز لأهمّ هذه الطرق:

1 المعاملات الحراريّة

كما عرفت فإنّ الموادّ الغذائيّة عند وصولها لمصانع الأغذية تحتوي على عدد كبير من الكائنات الحيّة، كالبكتريا، والفطريّات، والخمائر نتيجة التلوّث الذي يحصل لهذه الموادّ في مراحل إنتاجها وتداولها، لذلك أصبح من الضروري التخلّص من هذه الملوّثات باستخدام المعاملات الحراريّة المختلفة، كما أنّها تحقّق للغذاء الأهداف الآت. ق

- قتل الأبواغ والأحياء المجهريّة المرضيّة.
- قتل الأبواغ والأحياء المجهريّة المسبّبة للفساد.
 - تحطيم الإنزيمات المسبّبة للفساد.
- قتل الحشرات والطفيليّات وتحطيم بيوضها.
- تحسين خواص بعض الأغذية والاستفادة من عناصرها الغذائية.
 وتأخذ المعاملات الحرارية للأغذية الصور الآتية:
 - أ البستوة: تعدّ البسترة الشائعة في مصانع من المعاملات الحراريّة الشائعة في مصانع الأغذية، كمصانع الألبان والعصائر، وهي إمّا أن تكون خطوة تصنيعيّة قائمة بذاتها عندما يراد إنتاج الحليب المبستر مشّلا، أو تكون خطوة ضروريّة لعمليات تصنيعيّة لاحقة، كما هو الحال عند تصنيع

۳۷

البسترة: عمليّة تسخين المادّة

الغذائيّة لدرجة حرارة أقلّ من

۱۰۰°س لفترة زمنيّة محدّدة

تكون كافية لقتل الأحياء

المجهريّة الممرضة.

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- حدّد أهداف المعاملات الحرارية للأغذية.

إثراء

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

لمعلم

للطالب

مشتقات الألبان؛ إذ تجري بسترة الحليب أوّلًا، ثمّ يدخل بعدها إلى خطوات التصنيع المختلفة.

كما تعدّ البسترة من طرق الحفظ الموقّقة، لذا، يلزم تخزين الموادّ الغذائيّة المبسترة في الثلاجات لحين الاستهلاك؛ لعدم كفاية درجات حرارة البسترة في حفظ المنتج في الأجواء الاعتياديّة من غير تلف.

وتَعد بكتيريا السل Mycobacterium tuberculosis الأكثر تحمّلًا لدرجات حرارة البسترة وبالتالي فإنّ البسترة الجيّدة تعني القضاء على هذه البكتيريا وسائر الأحياء المجهرية المرضية الأخرى، إلا أنّ الكشف عن توافر إنزيم الفوسفاتيز هو الاكثر استخدامًا للدلالة على كفاءة عملية البسترة.

وهناك عدّة طرق تستخدم في بسترة الموادّ الغذائيّة، نذكر منها:

البسترة منخفضة الحرارة طويلة الفترة (البسترة البطيئة)
 (Low Temperature Long Time)
 (LTLT): تعريض المادة الغذائية للدرجة حرارة ٣٠٦٨،٥ مس مدة ٣٠ لزيادة كفاءة قتل الأحياء المجهرية. وتستخدم في هذه الطريقة عدة البسترة على دفعات باستعمال الحوض مزدوج الجدران، والبسترة في شكل (٢٠٠١)، والبسترة في

(HTST): حيث تمرّ المادّة الغذائيّة عبر أنابيب أو صفائح مسخّنة من الخارج بوساطة الماء الحار، لتصل درجة حرارته من

م، ۷۱، سرالی ک^۷ س لمدة تتراوح ما بین ۱۰ إلى ۲۰ ثانیة، تلیها عملیة التبرید مباشرةً. ویستخدم فی هذه الطریقة جـــهاز البسترة

ذو الألواح، شكل (٢-١١)، وهو الأكثر استخدامًا في الوقت الحالي، بالإضافة إلى جهاز البسترة

ز جاجات.



الشكل (٢-١٠): البسترة في الحوض مردوج الجدران.

البسترة عالية الحرارة قصيرة مزدوج الجادران.
 الفترة (البسترة السريعة) (High Temperature Short Time)

۳۸



الشكل (٢-١١): جهاز البسترة السريعة ذو الألواح.

قضية للبحث

الأنبوبي.

ابحث في مصادر المعلومات المتوافرة لديك (كتب، أو إنترنت ...)، عن نظام البسترة فائقة الحرارة (UHT)، ثمّ قدّم ما توصّلت إليه على برمجيّة العروض التقديميّة PowerPoint، واعرضها أمام زملائك.

> ب- التعقيم: يتم في أثناء التعقيم Sterilization استخدام الدرجات الحرارية العالية التي تضمن قتل الأحياء المجهرية المرضية وغير المرضية

التعقيم: استخدام درجات حرارة عالية -غالبًا - أعلى من ١٠٠ °س ولمدة زمنيّة محدّدة كافية؛ لقتل الأحياء المجهريّة المرضية وغير المرضيّة جميعها.

٣٩

الموضوع

العمليات التصنيعية الخاصة / المعاملات الحرارية - البسترة والتعقيم (٢)

النتاجات الخاصة

- يتعرّف مفهوم التعقيم.
- يوضّح طرق التعقيم.
- يقارن بين البسترة والتعقيم.
- يذكر بعض التغيّرات التي تحدث للغذاء بفعل البسترة والتعقيم.

المفاهيم والمصطلحات

التعقيم التجاري.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى ثلاث مجموعات، وتكليف كل مجموعة بمهمّة خاصة
 - المجموعة الأولى: تعرّف التعقيم، وكيفية الحكم على كفاءته.
 - المجموعة الثانية: توضح طرق تعقيم الأغذية.
- المجموعة الثالثة: تستخلص التغيرات التي تحدث للغذاء بفعل المعاملات
 - تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الطلاب.

التعلم القائم على الأنشطة / زيارة ميدانية

- التكليف المسبق للطلاب بتنفيذ النشاط رقم (٢-٢)، بالاستعانة بورقة عمل ملحق (٣-١)، ثم عرض بعض النتائج على الطلبة ومناقشتهم بمحتواها.

التدريس المباشر/أوراق العمل

- يقوم المعلم بتوزيع ورقة عمل (٣-٢) مقارنة بين البسترة والتعقيم على
 - بعد تنفيذ ورقة العمل يعرض الطلاب ما توصل إليه كل منهم أمام الصف.

معلومات إضافية

بما فيها المسبّبة للتسمّم البوتيوليني الأخطر صحيًّا، ولمدَّة زمنيّة تعتمد على حموضة الغذاء، ونوع العبوّات وشكلها وحجمها، ولزوجة الموادّ الغذائيّة المراد تعقيمها، إذ يجب زيادتها في حالات الأغذية المتعادلة، والأغذية الكثيفة، والمعلّبات ذات

التعقيم التجاري: مصطلح يطلق على المعاملة الحراريّة التي تتمّ على الأغذية المعلبّة؛ حيث يتمّ فيها قتل الأحياء المجهرية المسببة للمرض والمسببة للفساد عند تخزينها على درجة حرارة الغرفة.

الحجم الكبير. ويفضّل أن يُطلق على المنتجات المعاملة بهذه الطريقة «معقّمة تجاريًّا». هذا وقد أدت عملية حفظ الأغذية بطريقة التعقيم إلى تطوّر صناعة التعليب؛ إذ يمكن مشاهدة أنواع وأشكال عديدة من المعلّبات في محلات بيع الأغذية. وما يميّز هذه الصناعة في أنّه يمكن حفظ المنتجات في الجو الخارجي ولفترة قد تستمرّ لعدّة سنوات، كما أدت هذه الصناعة إلى زيادة التبادل التجاري بين دول العالم المختلفة.

رتّب أنت وبعض زملانك زيارة إلى أحد محلات بيع الأغذية، واختر عشرة منتجات معلَّبة، ثمّ رتَّبها في جدول مبيّنًا فيه: اسم المنتج، وبلد المنشأ، ومدّة الصلاحيّة، ثمّ اعرضها على زملائك الآخرين ومعلَّمك في الصف.

وهناك عدّة طرق للتعقيم، منها:

١. تعقيم الموادّ بعد وضعها في الأواني: يتمّ في هذه الطريقة وضع الموادّ الغذائيّة في أوان مختلفة، كالعلب المعدنيّة أو الأوعية الزجاجيّة، ومن ثمّ تجرى عمليّة تعقيمها على درجة حرارة أكثر من ١٠٠°س ولمدة لا تقلُّ عن ١٠ – ٣٠ دقيقة، باستعمال أجهزة تعقيم مصنوعة خصّيصًا لهذا الغرض، وتشمل:

ź.

مراعاة الفروق الفردية

علاج

إثراء

- تكليف طالب البحث عن إجابة التساؤل الآتي: «كيف يمكن التخلص من الروائح الغريبة التي قد تصل إلى الحليب باستخدام التقنيات التصنيعية الحديثة»؟ ثم يعرض نتائج البحث على بقية الطلاب.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير (٢-٢).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

لمعلم

للطالب



- أجهزة التعقيم على دفعات (الأوتوكلاف): تكون

هذه الأجهزة إمّا بأشكال عاموديّة أو أفقيّة، وتتمّ عمليّة تعقيم العبوّات بعد

وضعها في أقفاص مصنوعة من معدن غير قابل للصدأ؛

حيث تتمّ عمليّة التعقيم على دفعات، شكل (٢-١١). - أجهزة التعقيم المستمرّ: و وتألّف هذه الأجهزة من

أسطوانة دواره مثبت عليها

نتوءات توضع فيها العلب المحتوية على المادّة

الغذائية، وهذه الأسطوانة تدور وفي أثناء دورانها تتعرّض لدرجة حرارة عالية وضغط محدّد، ويتمّ التسخين في هذه الأجهزة

بالبخار. وفي أثناء عملية التعقيم تتعرّض المادّة

الشكل (٢-١): جهاز التعقيم على دفعات.



الشكل (٢-١٣): جهاز التعقيم المستمر.

الغذائية إلى التحريك حيث يساعد في رفع درجة حرارتها بشكل متجانس لزيادة كفاءه عملية التعقيم، كما في الشكل (٢-١٣).

٢. تعقيم الموادّ الغذائيّة قبل وضعها في الأواني: يتمّ في هذه الطريقة تعقيم المادّة

٤١

الغذائيّة بوساطة أجهزة خاصّة ومن ثمّ تعبّأ في أوان معقّمة، وفي أجواء معقّمة أيضًا. وبهذا تتوافر في بعض مصانع الأغذية أجهزة خاصّة تقوم بهذه العمليّة. وتحدث للغذاء خلال المعاملات الحراريّة تغيّرات عديدة، نذكر منها:

- فيزيائيّة، مثل: تغيّرات في القوام، والذائبيّة، والشكل، وفصل الدهون.
- كيميائيّة، مثل: تحطيم العناصر الغذائيّة، والفيتامينات، والبروتينات، وأكسدة
 الدهون (التزنّخ)، والكرملة، وتفاعل ميلارد، وتغيّرات في مركّبات النكهة.
 الجدول (٢-١): الفرق بين عمليتي البسترة والتعقيم.

التعقيم	البسترة	
أكثر من ٩٠٠٠س ولمدّة زمنية محدّدة وتحت ضغط محدّد.	أقلّ من ۱۰۰ °س ولفترة زمنيّة محدّدة.	درجة الحرارة
تقضي على الأحياء المجهريّة الممرضة وغير الممرضة جميعها باستثناء المتجرثمة.	تقضي على الأحياء المجهريّة الممرضة جميعها، و ٩٠ –٩٩ ٩٪ من المجموع الكلي للأحياء المجهريّة. القضاء على الأعفان والخمائر.	التأثير في الأحياء المجهريّة
تحفظ بالجوِّ العادي لعدَّة شهور.	تحفظ مبرّدة لعدّة أيام.	طريقة حفظ

۲ التبريد والتجميد

تتعرّض الخضراوات والفواكه بعد قطفها وكذلك اللحوم والأسماك والبيض والحليب، بالإضافة إلى مشتقّات الألبان المختلفة إلى تغيّرات تضرّ بجودتها أو تؤدي إلى فسادها لاحقًا، ومن هذه التغيّرات ما يأتي:

- الذبول أو الجفاف السطحي الذي يحدث نتيجةً لفقد الرطوبة، ويزداد الأمر سوءًا عند ارتفاع درجة الحرارة.
 - ب- التغيّرات الحيويّة الناتجة عن التنفّس بفعل الأنزيمات المختلفة.

٤٢

الموضوع

العمليات التصنيعية الخاصة / المعاملات الحرارية – التبريد و التجميد (١)

النتاجات الخاصة

- يتعرّف التغيّرات التي تحدث للأغذية بعد قطافها أو تصنيعها.
- يبيّن الأغراض التي تتحقّق من حفظ الأغذية مبرّدة أو مجمّدة.
 - يوضّح مفهوم التبريد.
 - يشرح طرق التبريد.

المفاهيم والمصطلحات

التبريد، التجميد.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/العرض التوضيحي

- يجهّز المعلم عيّنات غذائية أصابتُها تغيرّات في جودتها وصفاتها الحسّية (فاسدة)، (خضار أو فواكه، حليب، لحوم).
 - التمهيد للدرس بطرح الأسئلة الآتية:
 - كيف تصف التغيّرات في الأغذية التي أمامك؟
 - ما أسباب حدو ثها؟
 - كيف يمكن إطالة عمرها لتبقى صالحة للاستهلاك؟
- الاستماع إلى إجابات الطلبة، ومناقشتها، ثم تحديد ما تم استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى ثلاث مجموعات، وتكليف كل مجموعة بمهمّة خاصة، كالآتي:
 - المجموعة الأولى: تعرّف التبريد.
 - المجموعة الثانية: طرق التبريد.
 - المجموعة الثالثة: أنواع الغازات المستخدمة في التبريد.
 - تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الطلاب.

التعلم القائم على الأنشطة / ضيف زائر

- تكليف أحد الطلبة بالتنسيق مع إدارة المدرسة لتنفيذ النشاط (٢-٣)، ودعوة أحد المتخصصين من وزارة البيئة الأردنية للحديث عن (المواد المستنزفة لطبقة الأوزون)، وتلخيص ما جاء فيها على شكل نشرة، ثمّ تعليقها على لوحة الإعلانات في المدرسة.

معلومات إضافية

- نشرة حول (المواد المستنزفة لطبقة الأوزون) ملحق (١-٤).

 التحلّل والتفسّخ بفعل الأحياء المجهرية المختلفة عند توافر الظروف الملائمة لنموّها.لذا، حاول الإنسان ومنذ القدم إطالة عمر هذه الأغذية لتبقى صالحة للاستهلاك البشري ولو بوسائل بسيطة؛ إذ استخدم الماء البارد والثلج، أو الرشّ بالماء لتبريد الأغذية أو تخزينها لحين الاستهلاك.

وبعد اختراع غازات التبريد وأجهزة التبريد الميكانيكي، استطاع أن يحفظ معظم الأغذية بالتبريد أو التجميد بل نقلها إمّا مبرّدة أو مجمّدة في الشاحنات والطائرات والسفن المجهّزة لهذه الغاية عبر دول العالم المختلفة.

وإذا ما زرت أحد محلات البيع الكبيرة (السوبرماركت) ستجد أنَّ معظم الأغذية المشار إليها سابقًا محفوظة إمَّا مبرّدة أو مجمّدة؛ لأنَّ المستهلك يفضّلها عن تلك المحفوظة في الجوّ الخارجي، وذلك لأنّ هذه الصناعة تحقّق عدَّة أغراض، نذكر منها:

- تقليل أو وقف نمو الأحياء المجهريّة.
- تقليل أو وقف التفاعلات الحيويّة والكيميائيّة للأغذية.
 - تقليل فقد الرطوبة من الأغذية.
- المحافظة على توازن الأسعار في السوق عن طريق توفيرها على مدار العام.
- زيادة التبادل التجاري بين الدول نتيجة لنقل هذه المواد من مناطق الإنتاج إلى
 مناطق الاستهلاك.
 - التبريد: إنّ عملية التبريد Cooling تعتبر من الطرق المؤقّتة للحفظ نتيجة تشبيط عمل الأحياء المجهريّة، والأنزيمات، والتفاعلات الكيميائيّة والحيويّة. ومن أهمّ الطرق المستخدمة في تبريد الأغذية ما يأتي:

التبريد: خفض درجة حرارة المادّة الغذائيّة لدرجة حرارة أعلى من درجة إنجمادها؛ لتثبيط عمل الأحياء المجهريّة، والأنزيمات، والتفاعلات الحيويّة والكيمائيّة.

 التبريد الطبيعي: ويتم فيه رشّ الماء على العديد من أصناف الخضر اوات، مثل السبانخ والخسّ والبقدونس والنعنع، كما يمكن استخدام الثلج الطبيعي في حفظ الأسماك الطازجة، أو الماء والثلج لخفض درجة حرارة بعض أصناف الفواكه، كالتّفاح والعنب.

٤٣

علاج

إثراء

مراعاة الفروق الفردية

عملي (ساعة)

التي تستخدم العديد من غازات التبريد، ومن أهمّها: الفريون ١١، ١٢، ٢٢ في حفظ معظم المنتجات الغذائيَّة نباتيَّة أو حيوانيَّة، إلا أنَّه لضررها في الصحّة

العامّة والبيئة وخاصّةً طبقة الأوزون فقد منع استخدامها في العديد من دول العالم واستبدلت بغاز الفريون ١٣٤ الصديق للبيئة، مع أنّ المحاولات جارية للبحث عن بدائل أخرى أقلّ ضررًا بالبيئة. ويعتبر الأردنّ من الدول التي وقّعت العديد من الاتفاقيات الدوليّة بهذا الخصوص.

٢. التبريد الميكانيكي: يعتمد هذا النوع من التبريد على أجهزة التبريد الميكانيكي

نشاط (۳-۲)

نظّم أنت وزملاؤك وبالتنسيق مع إدارة المدرسة، لاستضافة أحد المتخصّصين من وزارة البيئة الأردنيّة لإلقاء محاضرة حول «الموادّ المستنزفة لطبقة الأوزون والتخلّص النهائي من استخدامها»، ثمّ لخّص ما جاء فيها على شكل نشرة، وعلَّقها على لوحة الإعلانات المدرسيّة.

> ب- التجميد: تعتبر عمليّة التجــميد Freezing من الطرق الدائمة للحفظ؛ لأنّها تحوّل رطوبة الأغذية إلى بلورات ثلجيّة بحيث يصبح الماء غير متاح للأحياء المجهريّة المسبّبة للتلف والفساد وبالتالي تفقد قدرتها على الحياة، بالإضافة إلى وقف نشاط الأنزيمات، والتفاعلات الكيميائية

التجميد: خفض درجة حرارة المادّة الغذائيّة بين (-١٠ إلى -٢٠٠س)؛ لحفظها لمدّة طويلة، وذلك بتحويل الغذاء إلى بلورات ثلجيّة يصعب فيها نمو الأحياء المجهريّة وتكاثرها، ويثبط النشاطات الحيوية لخلايا المادّة الغذائيّة.

والحيويّة للحدّ الأدنى عن طريق خفض درجة حرارة الأغذية ما دون الصفر سليسيوس،

££

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

الموضوع

العمليات التصنيعية الخاصة / المعاملات الحرارية – التبريد و التجميد (٢)

النتاحات الخاصة

- يوضّح مفهوم التجميد.
 - يشرح طرق التجميد.
- يفسّر بعض التغيّرات التي تحدث لجودة الغذاء بفعل التبريد والتجميد.
 - يقارن بين التبريد والتجميد.
 - يعرّف التركيز والتخفيف.

المفاهيم والمصطلحات

التجميد البطيء، التجميد بالغازات السائلة.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلّبة إلى ثلاث مجموعات، وتكليف كل مجموعة بمهمّة خاصة، كالآتي:
 - المجموعة الأولى: تعرّف التجميد.
 - المجموعة الثانية: توضّح أنواع التجميد، وأنظمته.
- المجموعة الثالثة: توضّح التغيّرات التي تحدث لجودة الغذاء بفعل التبريد والتجميد.
 - تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه، وعرضه على بقية الطلاب.

التدريس المباشر / أوراق العمل

- يقوم المعلم بتوزيع ورقة عمل (٣-٣) مقارنة بين التبريد والتجميد على الطلاب.
 - بعد تنفيذ ورقة العمل، يعرض كل طالب ما توصل إليه أمام الصف.

معلومات إضافية

وتتوافر طريقتان للتجميد، هما: التجميد البطيء، والتجميد السريع.

ويعتمد في ذلك على طريقة التجميد ودرجة حرارة تخزين الأغذية وهي مجمّدة. و من مزايا هذه الطريقة أنّها تعدّ من أكثر الطرق حفاظًا على القيمة الغذائيّة وخواصّ

الأغذية الطبيعيّة، كما أنّها تستخدم بكثرة في هذه الأيام من قبل ربّات البيوت

باستخدام المجمّدات المنزليّة، علاوة على توافر العديد من أصناف الأغذية القابلة للتجميد والتي يمكن استخدامها مباشرةً في الطهو، ممّا يقلّل من الوقت والجهد

> التجميد البطيء: يتم تجميد الأغذية بهذه الطريقة إما باستخدام الغرف المعدة خصيصًا لهذه الغاية، شكل (۲-۲)، أو باستخدام المجمدات المنزلية.

اللازمين للحصول عليها.

وهذه الطريقة غير مرغوب فيها تجاريًا؛ لأن الأغذية تحتاج إلى عدّة أيام حتى يتم تجميدها، ويتوقف ذلك على كميّة المادّة الغذائية، وحجمها، ودرجة حرارتها، ودرجة توزيعها داخل المجمّدة، ممّا يؤدي إلى المجمّدة، ممّا يؤدي إلى



الشكل (٢-١٤): التجميد البطيء.

الضرر بخواصَ المادّة الغذائيّة، ويمكن التقليل من هذه الأضرار عن طريق تبريد المادّة الغذائيّة أوّلًا قبل تجميدها، بالإضافة إلى تصغير حجمها، وتوزيع العبوّات المجمّدة بالقرب من أنابيب التبريد لزيادة كفاءة التجميد.

٤٥

في قوام المادّة الغذائيّة وخاصةً في حالة عدم التغليف الجيّد للأغذية المجمّدة.

- الكيميائية: تشمل أكسدة الأصباغ النبائية وتحلّلها، وأكسدة الحموض والدهون مؤدية إلى تغيّر لونها وتزنّخها، كما يحصل فقط في بعض الفيتامينات وبخاصّة فيتامينات (ج، ب١، ب٢) في أثناء التخزين.
- ٣. الأنزيميّة: يوقف التجميد أنشطة الكائنات الحيّة المجهريّة، ويبطئ فاعلية الأنزيمات، ويسبّب ضررًا بالغًا في مظهر المادّة وقيمتها الغذائيّة عند تخزين المادّة على درجة حرارة (-٥٠س) مما يجعلها غير مقبولة من قبل المستهلك.
- 3. تكاثر الأحياء الدقيقة: يوثر التجميد بشكل كبير في خلايا الأحياء المجهريّة إلا أنّ تأثيره قليل على أبواغها.

هذا وأيًّا كانت طريقة التجميد فينصح بتخزين المادّة الغذائيّة المجمّدة على درجة حرارة (-١٨٠°س) مع مراعاة عدم تذبذب درجات الحرارة أو إعادة تذويبها ثمّ تجميدها، وذلك لعدم الإضرار بجودتها ومنعًا للجفاف السطحي والتلف لهذه الأغذية.

الجدول (٢-٢): الفروق بين التبريد والتجميد.

التجميد	التبويد	
(- ۱۰ إلى - ۲۰°س) معتمدة على طريقة التجميد.	(. إلى ١٠°س) معتمدة على نوع الأغذية المبرّدة.	درجة الحرارة
يصعب فيها نمو الأحياء المجهريّة وتكاثرها، ويثبّط النشاطات الحيويّة لخلايا الأحياء المجهريّة.	تثبيط عمل الأحياء المجهريّة، والأنزيمات، والتفاعلات الحيويّة والكيميائيّة.	التأثير في الأحياء المجهريّة
دائمة (أشهر إلى عدّة سنوات).	موُقّتة (عدّة أيام).	مدّة الحفظ
المجمّدات أو غرف التجميد.	الثلاجات أو غرف التبريد.	طريقة الحفظ

٤٧

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الملاحق ملحق أدوات التقويم (7-7) – ملحق أوراق العمل (7-7).

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- كم تبلغ درجة الحرارة المستخدمة في حفظ المنتجات الغذائية بطريقتي التبريد والتجميد؟

ثر اء

- لماذا يعدّ التجميد من أكثر طرق حفظ الأغذية قبولًا لدى المستهلكين؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: القلم والورقة.
- أداة التقويم: سلم تقدير لفظى (٢-٣).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

للطالب

- التجميد السريع: وتستخدم فيه عدّة أنظمة؛ حيث يستغرق تجميد المادّة الغذائية من عدّة دقائق إلى عدّة ساعات، ومنها:
- التجميد على الألواح أو الرفوف: يتم هذا النوع من التجميد في غرف لها
 رفوف تمرّ أسفلها أنابيب مبرّدة ، وفي هذه الحالة توضع عبوّات الأغذية على
 الرفوف ويتم غلق الكبائن لعدة ساعات حتى تتجمّد الأغذية.
- التجميد بالأحزمة المستمرّة: تشبه طريقة التجميد على الألواح أو الرفوف



الشكل (٢-١٥): التجميد بالأحزمة المستمرّة.

داخل الحجرات حتى الشكل (٢-). تتجمّد المادّة الغذائيّة، شكل (٢-٥١).

- التجميد بتيارات الهواء البارد: تشبه طريقة التجميد بالأحزمة المستمرّة إلا أنّه يتمّ فيها استخدام مروحة قويّة لدفع الهواء داخل مجرى التجميد؛ حيث يدفع تيار الهواء البارد بشدة وقوّة والذي تكون درجة حرارته (٣٤٠٠س)، ممّا يسبّب تجميدًا سريمًا للأغذية السائلة.
- التجميد بالغازات السائلة: يتمّ دفع رشّاش من النيتر وجين السائل أو ثاني أكسيد الكربون الصلب مباشرة على الأغذية، والذي يعمل على تجميدها بسرعة كبيرة وفي غضون عدّة دقائق، حيث شاع استخدام هذه الطريقة في السنوات الأخيرة لسرعتها في عملية التجميد وكفاءتها.

وتحدث لجودة الغذاء بفعل التجميد تغيّرات عدّة نذكر منها:

١. الفيزيائيّة: تشمل الجفاف، وحروق التجميد، وتأكسد الدهون، والتبلور، والتشوّه

٤٦

٣ التركيز والتجفيف

أ - التركيز: يتم في التركيز Concentration خفض النشاط المائي aw بإضافة المواد الصلبة الذائبة، كالسكر والملح، أو بإزالة جزء من رطوبة الأغذية، ممّا يؤدي إلى رفع نسبة المواد الصلبة الكليّة في المادة الغذائيّة وانخفاض نسبة الرطوبة، حيث يستخدم السكر في صناعة المربيّات، والمرملاد، والفواكه المسكرة، والشراب



الشكل (٢-١٦): التبخير تحت التفريغ.

الغايــــة، شــــكل (٢-١٦).

المركز، في حين يستخدم الملح في حفظ اللحوم، والأسماك، والخضراوات إمّا بطريقة التمليح

الجاف أو الرطب. ولتركيز الموادّ الغذائيّة تستخدم المبخرات تحـت التفريخ لتحقيق هذه

تحضير محاليل سكرية بطريقة مربع بيرسون

تحضير محاليل سخُريَة بطريقة مربّع بيرسون 🖊 تمرين (٢-١)

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن: - تحضّر محاليل سكّريّة بتراكيز مختلفة.

الموادّ

ملعقة طعام ، وأوعية زجاجيّة ، وميزان

الأدوات والتجهيزات

- سكّر ، وماء.

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ
الرسوم التوضيحية التركيز المطلوب ٪ ماء ٠٪ () عموع النسب (١٠٠٪)	كطوات التنفيد لدوزن المحلول السكّري المراد تحضيره. ع النسبة المئوية لتركيز المحلول السكّري مطلوب تحضيره في وسط المربّع، ثم سبة المئوية لتركيز السكّر الجافّ التي هي ١٠٠ على طرف المربّع من اليمين أمام مقطة (أ)، والنسبة المئوية لتركيز السكّر ماء التي هي ٠٠ أمام النقطة (ب)، كما نهر في الشكل (١).
	رح على القطر (أ ج) التركيز من السكّر، كتب الرقم أمام النقطة (ج)، ثمّ اطرح الماء

من التركيز، واكتب الناتج أمام النقطة (د).

اجمع النسب المتوافرة أمام كلّ نقطة من النقطتيـن (د) و(ج)، واكتـب مجموع النسب

٤٩

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

- تحضير محلول سكري وزنه ١٠ كغم وتركيزه ٧٪: کمّیة الملح: 1.0/4 * ... = 0, 0 کغم. كمّية الماء: ٩,٣=١٠، ١٠٠/٩٣ كغم.

النتاجات الخاصة

- يحضّر محاليل سكرية مختلفة التركيز.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / التدريب

- تنفيذ التمرين (١-٢) بالاستعانة بالكتاب المدرسي من خلال الخطوات
 - قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.
 - تنفيذ التمرين أمام الطلاب من قبل المعلم بالخطوات التفصيلية.

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- تقسيم الطلاب إلى ثلاث مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة كالآتي:
- المجموعة الأولى: تحضير محلول سكري وزنه (١ كغم) وتركيزه ١٠٪.
 - المجموعة الثانية: تحضير محلول سكري وزنه (١كغم) وتركيزه ٥٪.
- المجموعة الثالثة: تحضير محلول سكري وزنه (١ كغم) وتركيزه ١٢٪.
 - متابعة المعلم عمل المجموعات، وتقديم التغذية الراجعة لهم. - عرض نتائج عمل كل مجموعة على باقى المجموعات.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٥).

177

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- ما المعادلة التي تحسب بوساطتها كمّية السكر اللازمة لتحضير محلول سكري بطريقة مربّع بيرسون؟

ثراء

- علول سكري وزنه (١٠ كغم)، إذا علمت أنّ كمّية السكر التي تمّ استخدامها اكغم، فجد النسبة المئوية لتركيز المحلول السكري؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أ**داة التقويم:** قائمة الرصد (٢-٥).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

لمعلم

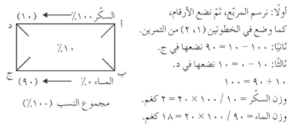
- د. عايد شاكر عمرو، حفظ وتصنيع الأغذية، الطبعة الأولى، عمّان، ١٩٩٧م.

للطالب

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	الرقم
ي من العلاقات الآتية:	احسب وزن السكّر والماء اللازِمين لعمل المحلول السكّر	٥
حلول المطلوب تجهيزه.	مجموع النسب (د + ج)	
لحلول المطلوب تجهيزه.	وزن الماء = النسبة المئويّة للسكّر أمام النقطة (ج) × وزن الممجموع النسب (د + ج)	
	زن كميّتي السكّر و الماء المطلوبتين لعمل المحلول السكّري.	٦
	أذب السكّر بالماء لتحصل على الوزن والتركيز المطلوبين.	٧

مثال: إذا كان المطلوب تحضير ٢٠ كغم من محلول سكّري تركيزه ١٠٪ بإذابة السكّر في الماء فجد كميّتي الماء والسكّر اللازمتين.

الحل



الأسئلة

إذا كان المطلوب تحضير ١٠ كغم من محلول سكّري تركيزه ٧٪ بإذابة السكّر في الماء،
 فجد كميّتي السكّر والماء اللازمتين.

٥,

قياس تركيز المحاليل السكريّة

النتاجات

- يتوقّع منك بعد الانتها، من التدريب أن: تقيس تركيز المحاليل السكّريّة باستخدام هيدروميتر البركس.

- محاليل سكّريّة مختلفة التركيز.

- مخبار مدرّج ٥٠٠-١٠٠٠مل، وميزان حرارة، وهيدروميتر البركس، وملعقة طعام.

الأدوات والتجهيزات

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	الرقم
	اغسل مخبارً امدرّ جُاسعة (٥٠٠ -١٠٠٠مل)،	١
	ثُمّ جفَّفه.	
	ضع كميّة من المحلول السكّري في المخبار	۲
	مع ترك فراغ مناسب في أعلى المخبار.	
	اغسل هيدروميتر البركس، وجفَّفه جيَّدًا.	٣
	ادفع هيدروميتر البركس في المحلول بلطف،	٤
	واتركه ليسكن، ثمِّ سجّل القراءة والتي تمثّل	
	النسبة المئويّة للسكّر في المحلول.	

ملحوظات

- إذا كان حجم المحلول السّكّري كبيرًا كأن تكون في براميل، حرّكه جيّدًا لتجنيسه ولطرح الغازات المحصورة، ثمَّ ضع عينة منه في المخبار، وأكمل قياس تركيزه كما مرّ سابقًا.
- إذا لم يتوافر هيدروميتر البركس يمكن استخدام هيدروميتر البوميه (الذي يقيس تركيز

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

- کل ۱ بر کس = ه ه و ، و میه س ---- ٥,٥ بوميه

بالضرب التبادلي

١ * ٥,٥ / ٥٥٠ = ١٠ / تركيز المحلول السكري.

النتاجات الخاصة

- يقيس تركيز المحاليل السكرية باستخدام هيدروميتر البركس.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر / التدريب

- تنفيذ التمرين (٢-٢) بالاستعانة بالكتاب المدرسي من خلال الخطوات
 - قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.
 - تنفيذ التمرين أمام الطلاب من قبل المعلم بالخطوات التفصيلية.

العمل الجماعي / التعلم من خلال تنفيذ التمارين

- تجهيز ثلاث عينات مختلفة التركيز من المحلول السكري، وإعطاؤها الأرقام
 - تقسيم الطلاب إلى ثلاث مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة كالآتي:
 - المجموعة الأولى: قياس تركيز المحلول السكري عيّنة رقم (١).
 - المجموعة الثانية: قياس تركيز المحلول السكري عيّنة رقم (٢).
 - المجموعة الثالثة: قياس تركيز المحلول السكري عيّنة رقم (٣).
- تبادل المجموعات العيّنات وأخذ قراءة لها، ومقارنتها مع قراءات المجموعات الأخرى.
 - متابعة المعلم عمل المجموعات، وتقديم التغذية الراجعة لهم.
 - عرض نتائج عمل كل مجموعة على باقى المجموعات.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدو ات التقويم (7-7).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

- ما بديل هيدروميتر البركس عند قياس تركيز المحاليل السكرية؟

- ما الغاية من قياس تركيز المحاليل السكرية مجهولة التركيز؟

مراعاة الفروق الفردية

المحاليل الملحيّة)، لقياس تركيز المحلول السكّري بعد تعديل قراءته حسب العلاقة الآتية: (کل ۱ برکس = ه۰٫۰ بومیه).

- يمكن قياس تركيز المحلول السكّري مباشرةً باستخدام جهاز الرفراكتوميتر، كما مرّ معك في المستوى الأول.

الأسئلة

- إذا كانت قراءة هيدروميتر البوميه في محلول سكّري ٥,٥ بوميه، فما التركيز الحقيقي للمحلول السكّري؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

إثراء

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

- أداة التقويم: سلم تقدير رقمي (٢-٦).

٥٢

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

الموضوع

العمليات التصنيعية الخاصة / التركيز والتجفيف (١)

النتاجات الخاصة

- يعرّف التركيز والتجفيف.
- يوضّح مبدأ حفظ الأغذية بالتركيز والتجفيف.
- يتعرّف الطرق المختلفة لعمليات تركيز الأغذية وتجفيفها.
 - يبيّن التغيّرات التي تحدث للأغذية بفعل تجفيفها.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة والأجوبة

- يقوم المعلم بالتمهيد للدرس من خلال طرح الأسئلة الآتية:
 - ما علاقة النشاط المائي للأغذية وفسادها؟
 - كيف يمكن تقليل المحتوى الرطوبي للأغذية؟
- الاستماع إلى إجابات الطلبة ومناقشتها، ثمّ تحديد ما تمّ استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلُّبة إلى مجموعتين، وتكليف كل مجموعة بمهمّة خاصة، كالآتي:
- المجموعة الأولى: توضّح مفهوم حفظ الأغذية بالتركيز، وطرقه، وأمثلة على الأغذية المركّزة.
- المجموعة الثانية: توضّح مفهوم حفظ الأغذية بالتجفيف، وطرقه،
 وأنظمته، وأمثلة على الأغذية المجففة.
- المجموعة الثالثة: تبيّن التغيّرات التي تحدث لجودة الأغذية نتيجة لتجفيفها.
- تقوم كل مجموعة بكتابة ما توصلت إليه على ورق البريستول، وعرضه على بقية الطلاب.

معلومات إضافية

قضية بحث ص (٥٥)

- إنّ مدة صلاحية الحليب المجفّف سنتان من تاريخ الإنتاج، ويبقى الحليب المجفف من غير تلف بسبب انخفاض نسبة الرطوبة في المنتج النهائي عن (٥٪)، وكذلك تعبئته في عبوات خاصّة تحميه من الرطوبة والهواء والضوء والملوّثات الأخرى. كما أنّ أكثر الطرق المستخدمة في تجفيف الحليب شيوعًا، هي: المجفّفات الأسطوانية (Roller driers)، أو التجفيف الرذاذي (Spray drying).

ب- التجفيف: يتمّ في التجفيف Drying تقليل المحتوى الرطوبي للأغذية طبيعيًا أو صناعيًا وبالتالي الحدّ من نمو الأحياء المجهريّة، حيث تصل نسبة الرطوبة مثلاً في الخضراوات المجففة إلى ٤ - ٦٪ بينما الفاكهة المجفّفة إلى ١٨ - ٤٪ تقريبًا، وهذه الرطوبة لا تسمح بنموّ الأحياء المجهريّة، ممّا يؤدي إلى حفظ الأغذية المجفّفة لفترات طويلة حتى تستهلك شريطة تخزينها في أجواء جافّة وباردة، منعًا لنموّ الفطريات وحدوث تغيّرات في اللون والنكهة. ومن طق قائدة في أناحة المقائدة المجلة عني الموان المناهدة.

- ١. التجفيف الطبيعي: أقدم طرق الحفظ وأقلّها تكلفة كما أنّها لا تحتاج إلى خبرات متخصصة أو معدّات كبيرة لإنتاج الأغذية المجقّفة. ويمكن في هذه الطريقة تجفيف الخضراوات والفواكه واللحوم والأسماك، حيث يجري رصّ المواد الغذائيّة على صواني التجفيف أو تعليقها بطريقة مناسبة، وتعريضها لأشعّة الشمس المباشرة أو غير المباشرة. وقد يستخدم الملح في المساعدة على عملية التجفيف ومنع تلف المواد الغذائيّة قبل وصولها لمرحلة التجفيف المطلوبة. إلا أن لهذه الطريقة بعض السلبيات، مثل: طول مدّة التجفيف، وعدم القدرة على التحكم في ظروف التجفيف، واحتماليّة تعرّض المواد الغذائيّة المجفّفة للتلوّث، بالإضافة إلى تغيّرات في اللون والنكهة قد لا تكون مرغوبة للمستهلك، لهذا تجفّف الأغذية حاليًّا بطريقة التجفيف الصناعي.
- التجفيف الصناعي: ويتم في هذه الطريقة إزالة الرطوبة الزائدة عن طريق التحكم
 في درجة الحرارة وسرعة الهواء الساخن صناعيًا، ويستخدم التجفيف الصناعي
 عدّة انظمة، نذكر منها:
 - أ . التجفيف بالهواء الساخن: ويتمّ بإحدى طرق التجفيف الآتية:
- مجفّفات الأنفاق: ويتمّ في هذه الطريقة حمل المواد الغذائيّة غالبًا (الخضراوات، والفاكهة) على صواني تجفيف تحمل على عربات خاصّة أو على أحزمة متحرّكة، والتي تتحرّك داخل نفق يندفع فيه هواء ساخن يتمّ التحكّم في درجة حرارته، وسرعته، ورطوبته النسبيّة فتتبخّر

٥٣

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

إثراء



الشكل (٢-١٧): مجفّفات الأنفاق.



الشكل (۲–۱۸). ب. المجفّفات الأسطوانيّة: وتستخدم الشكل (١٨-١١): جهاز التجفيف الرذاذي. في تجفيف بعض الأغذية السائلة

الرطوبة من على سطح الغذاء؛ إذ تخرج من نهاية النفق جافّة،

مجفّفات الرذاذ: تستخدم هذه الطريقة لتجفيف الأغذية

السائلة، كالحليب والبيض

والشراب؛ إذ يضخ الغذاء من خلال (بخّاخ) يدور

بسرعة عالية ليوزع الغذاء داخل المجفّف على شكل قطرات دقيقة (رذاذ)، ونتيجة لتلامس هذه القطرات مع الهواء الساخن الجافّ ما تلبث أن تجفّ ساقطة في قاع المجفّف، كما هو موضّح في

شکل (۲–۱۷).

والكثيفة، مثل الحليب، بالإضافة إلى تجفيف بعض الخضراوات والفواكه، كالبطاطا والموز، وفيها تمرّر المادّة الغذائيّة على أسطح الأسطوانات الساخنة الدوارة والبطيئة الحركة حيث تجفّف الأغذية وتكشط بوساطة

ج. التجفيف الرغوي: تستخدم للأغذية الحسّاسة لدرجات الحرارة العالية، مثل عصائر الفاكهة والخضراوات، أو لتجفيف بعض أنواع الحبوب عندما يراد الحصول على قوام ذي تركيب إسفنجي هشّ؛ إذ يتمّ تسخين الناتج ثمّ

٥٤

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

العمليات التصنيعية الخاصة / الإشعاع (٢)

النتاجات الخاصة

- يعرّف مفهوم حفظ الأغذية بالإشعاع.
- يشرح طرق حفظ الأغذية بالإشعاع.

المفاهيم والمصطلحات

التجفيد.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / العصف الذهني

- يقوم المعلم بطرح الأسئلة الآتية:
- كيف يمكن تعقيم الأغذية دون استخدام الحرارة؟
 - من منكم في منزله جهاز الميكرويف؟
 - كيف يقوم الميكرويف بتسخين الأغذية؟
 - هل الميكرويف ضار بالصحّة؟
- الاستماع إلى إجابات الطلبة ومناقشتها، ثمّ تحديد ما تمّ استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعتين، وتكليف كل مجموعة بمهمة خاصة، كالآتي:
 - المجموعة الأولى: توضّح مفهوم حفظ الأغذية بالإشعاع.
 - المجموعة الثانية: تبيّن طرق حفظ الأغذية بالإشعاع.
- المجموعة الثالثة: تبين التغيرات التي تحدث لجودة الأغذية نتيجة لحفظها بالأشعة.
- تقوم كل مجموعة بكتابة ما توصلت إليه على ورق البريستول، وعرضه على بقية الطلاب.

معلومات إضافية

تعريضه لتفريغ أو خلخلة الهواء المتوافر فيه، ونتيجة لهذه العملية يتكوّن رغوي ذو شكل معيّن، كما هو الحال في صناعة الشيبس.

د. التجفيد (التجفيف بالتجميد): يتم في هذه الطريقة، تجميد الغذاء أولًا،
 ثم تجفيف بالتفريغ الشديد تحت درجات حرارة محدودة، تتحول



الشكل (٢-٩١): جهاز التجفيد.

السائلة (ظاهرة التسامي (sublimation)، ومن أمثلة هذه الأغذية أغذية الأظفال. ويوضّع الشكل (١٩-١) جهاز التجفيد

. Freeze Drying

فيها البلورات الثلجيّة

إلى بخار الماء مباشرة من غير المرور بالحالة

قضنة للبحث

تفحّص أحد أكياس الحليب المجفّف، ولاحظ تاريخ إنتاجه، ومدّة صلاحيّته للاستهلاك البشري. ما الذي يبقي هذا الحليب من غير تلف؟ ما الطريقة المستخدمة في تجفيفه؟ أجب عن هذه التساؤلات، ودوّن ذلك في دفترك.

ومن التغيّرات التي تحدث لجودة الغذاء بفعل التجفيف:

- زيادة تركيز المكوّنات الغذائيّة، كالبروتين، والدهون، والكاربوهيدرات فتصبح معدّلاتها أعلى من مثيلاتها في الموادّ الطازجة.
- فقد العديد من المكونات المهمّة الذائبة والحسّاسة، كالفيتامينات والأملاح المعدنية.

٥٥

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

سوال صفحة ٥٦ (فكر)

- لا أفضل تقنية حفظ الأغذية بالإشعاع على باقي طرق الحفظ الأخرى، السبب:
- ١- لعدم معرفة كمّية الإشعاع التي تعرّضت لها المادة الغذائية، هل هي ضمن الحدود المسموح بها أم لا؟
- ٢- ضررها على الإنسان لغاية الآن ما زال قيد البحث والدراسة.

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٤).

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

 ٣. حدوث تزنّخ للدهون خاصة إذا حدث التجفيف على درجات حرارة عالمية.

 ٤. تغيّرات كيميائية بفعل النشاط الإنزيمي بالإضافة إلى أكسدة الدهون والتغيّر في شكل البروتين.

ع حفظ الأغذية باستخدام الإشعاع

يطلق عليها اسم التعقيم البارد نظرًا لعدم استخدام الحرارة؛ حيث يتم تعريض الغذاء إلى أحد مصادر الطاقة الإشعاعيّة، إمّا من نظائر مشعّة، أو من أجهزة تنتج كميّات محدّدة من أهمة الإلكترون أو الأشعّة السينيّة؛ إذ تعمل الأشعّة على القضاء على الأحياء المجهريّة أوتقلّل وجودها، وتشمل البكتيريا بأنواعها وكذلك الأعفان والخمائر والفيروسات، كما أنّها تقضي على الحشرات في الأغذية والتوابل وبذلك يتمّ تدمير مسببّات الفساد والتلف. وتتميّز هذه الطريقة بأنّها قليلة النفقات وسريعة، ولا ينتج عن ذلك أيّ تغيّر في صفات المادة الغذائية وخواصّها. أمّا بالنسبة لأضرارها على الإنسان فهي بحاجة إلى المزيد من البحوث والدارسات. وتنقسم المعاملة بالإشعاع إلى طريقتين رئيستين،

- أ البسترة بالإشعاع: تتم باستخدام جرعات منخفضة من الإشعاع وتستخدم في بعض الأغذية الطازجة السريعة التلف، مثل الأسماك، والقشريّات، والدواجن، وتستخدم أيضًا لإطالة فترة صلاحيّة الفواكه، مثل الفراولة بتأخير نمو الفطريّات.
- التعقيم بالإشعاع: يتم باستخدام جرعات مرتفعة من الإشعاع، وتستخدم على الأغلب
 لقتل الحشرات في الحبوب والأغذية المخزّنة، كالتمور.

🖊 فکر

هل تفضّل تقنية حفظ الأغذية بالإشعاع على سائر طرق الحفظ الأخرى؟ ولماذا؟

٥٦

مراعاة الفروق الفردية

علاج

إثراء

- تكليف طالب تقديم بحث حول «الأخطار الصحّية نتيجة لحفظ الأغذية بالأشعة».

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التواصل.
- أداة التقويم: سلم تقدير رقمي (٢-٤).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- د. عايد شاكر عمرو، حفظ وتصنيع الأغذية، الطبعة الأولى، عمّان، ١٩٩٧م.

للطالب

الوهو الأغذية غير التقليدية الإضافات الغذائية والأغذية غير التقليدية



الوحدة الثالثة الإضافات الغذائية والأغذية غير التقليدية

الإضافات الغذائية (١)

الموضوع

النتاجات الخاصة

- يوضّح مفهوم الإضافات الغذائية.
- يبيّن الملحوظات التي يجب أخذها بالحسبان عند التعامل مع الإضافات الغذائية.
 - يتعرّف أهمّية الإضافات الغذائية في التصنيع الغذائي.
- يبيّن الأمور التي يجب مراعاتها في استخدام الإضافات الغذائية بطرق آمنة.
 - يتعرّف المواد الحافظة واستعمالاتها.

المفاهيم والمصطلحات

الإضافات الغذائية، المواد الحافظة.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر/ العرض التوضيحي

- عرض توضيحي من قبل المعلم عن أهمّ الإضافات الغذائية التي استخدمت منذ القدم، وتوضيح مفهوم الإضافات الغذائية.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات:
- المجموعة الأولى: تبيّن الملحوظات التي يجب أخذها بالحسبان عند التعامل مع الإضافات الغذائية.
 - المجموعة الثانية: توضّح فوائد الإضافات الغذائية في التصنيع الغذائي.
- المجموعة الثالثة: تبيّن استخدامات الإضافات الغذائية في التصنيع الغذائي بطرق آمنة.
 - المجموعة الرابعة: تتعرّف المواد الحافظة واستعمالاتها.
- كتابة ملخص ما توصلت إليه كل مجموعة على ورق بريستول، ثم عرضه من قبل مقرر كل مجموعة - مناقشة آراء الطلبة.

معلومات إضافية

قضية بحث صفحة (٦٣)

- حمض الفسفوريك: يستخدم كمادة حافظة في المشروبات الغازية.
- ثاني أكسيد الكربون: يستخدم كعامل مساعد في حفظ المياه الغازية.
- حامض البنزويك وأملاحه: يستخدم في عصائر الفاكهة، المشروبات الغازية، المربى والمانجو.
 - تعمل هذه المواد الحافظة على منع أو تثبيط نشاط البكتريا ونموّها.

يعود استخدام الإضافات الغذائيّة Food Additives إلى ما قبل التاريخ، فقد وجد في

الآثار القديمة أنَّه تمَّ استخدام بعض الموادِّ، كالملح في حفظ اللحوم والأسماك، واستخدمت التوابل والبهارات لتحسين طعم الوجبات الغذائيّة، كما تم إضافة السكّر إلى الفواكه، والخلّ إلى المخللات لحفظها فترة طويلة. هذا وقد شهدت السنوات الأخيرة تزايدًا مضطردًا في استخدام

الإضافات الغذائية

لذا، يجب أخذ الملحوظات الآتية بعين الاعتبار عند التعامل مع الإضافات الغذائيّة:

الإضافات الغذائية: أيّة مادّة لا تستهلك

بذاتها كغذاء ولاتستعمل عادة كمكون

غذائي، سواء لها قيمة غذائية أم لا،

وتضاف هذه المواد لتحقيق أغراض

تكنولوجيّة سواء في أثناء التصنيع، أو

التحضير، أو التعبئة، أو التغليف، أو

- الأغذية كلُّها تتكوّن من موادّ كيميائيّة، وكثير منها يمكن استخلاصه وإضافته إلى أغذية أخرى تصنّف عندئذ كموادّ مضافة.
- أيّ مادّة مضافة يمكن أن تكون ضارّة بالصحّة إذا ما استعملت بتركيزات عالية.
- أيّ مادّة مضافة يمكن أن تكون مأمونة من الناحية الصحّية إذا ما استخدمت هذه المادة ضمن الحدود الدنيا المسموح
- من الضروري تقييم كلّ مادّة من حيث فائدتها أو ضررها بطريقة علميّة مقبولة.

ا أهميّة الإضافات الغذائيّة في التصنيع الغذائي

إن التقدّم التكنولوجي الكبير الذي واكب صناعة الأغذية في منتصف القرن العشرين ومع ما رافقه من إنتاج أغذية منافسة في المظهر والقيمة الغذائيّة، أدى إلى استخدام الإضافات الغذائيّة بشكل متزايد في عالم صناعة الأغذية، والتي تتّضح أهميّتها بالنقاط

أ - تحسين القيمة الغذائيّة أو تعويض العناصر الغذائيّة التي تفقد في عمليات التصنيع. ب- زيادة قابلية حفظ الأغذية من الفساد والتلف الميكروبي أو الكيميائي.

٦١.

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- اذكر الملحوظات التي يجب أخذها بالحسبان عند التعامل مع الإضافات الغذائية.
 - عدد استخدامات الإضافات الغذائية في التصنيع الغذائي بطرق آمنة.

إثراء

- صنّف الإضافات الغذائية تبعًا لأغراض إضافتها للغذاء.
 - لماذا لا يحبّد استعمال المواد المضافة؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أ**داة التقويم**: سلم تقدير (٢-١).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- د. الساعد علي، المواد المضافة للأغذية، الشركة الجديدة للطباعة، الأردن ١٩٩٥م.

للطالب

- د. حجازي أحمد، موسوعة التغذية، دار أسامة للنشر والتوزيع، الأردن ٢٠٠٣م.

- جـ تحسين الصفات الحسيّة، كاللون، والنكهة، والقوام.
- د تسهيل بعض العمليات التصنيعيّة، كإضافة موادّ الاستحلاب، وموادّ تكوين الرغوة.
- ا ستخدامات الإضافات الغذائية في التصنيع الغذائية بطرق آمنة منالك عدّة أمور يتوجّب أخذها بعين الاعتبار لاستخدام الإضافات الغذائية بطرق آمنة، نذكر منها:
 - أ أن تستخدم الإضافات الغذائيّة للأهداف المصرّح بها و بالنسب المحدّدة.
 - ب- عدم سميّة المادّة أو تسببّها في نشوء أمراض معيّنة.
 - جـ عدم تفاعل المادّة مع سائر مكوّنات المنتج الغذائي.
 - د ألا تعمل على تغطية عيب أو فساد في المنتج.
 - هـ ذات أثر معروف ويمكن الكشف عن توافرها وتقديرها بسهولة.

٣ أنواع الإضافات الغذائيّة

تصنّف الإضافات الغذائيّة تبعًا لأغراض إضافتها للغذاء إلى أصناف عدّة، وتأخذ هذه الأصناف أرقامًا دوليّة مختصرة يرمز لها بالرمز (E) متبوعًا برقم مثل (E) (E)، وهي كالآدر:

أ - العواد الحافظة: تعرّف المواد الحافظة Preservative Agents بأنّها مركبات تضاف بكميّات ضئيلة للمادّة الغذائيّة - بشكل عام في حدود ضيّقة وبنسبة (١٠,١٪) أو أقلّ بهدف منع أو تأخير فسادها بوساطة الأحياء المجهريّة، كما يشير الجدول (٦-٣) لبعض هذه الموادّ.

وتستخدم الموادّ الحافظة بعناية وتحت إشراف ومتابعة الجهات الصحيّة للتأكّد من استخدامها ضمن الحدود المسموح بها، وذلك لخطورتها على الصحّة

تضاف المواد الحافظة بشكل عام في حدود ضيّقة وبنسبة (٠,١ ٪) أو أقل.

العامة، ولسلامة المستهلك حددت القوانين والأنظمة العالمية والوطنية استخدامات هذه المواد وغيرها من المواد المضافة.

7.7

الجدول (٣ - ١): الموادِّ الحافظة واستعمالاتها.

الغرض من الإضافة	استعمالاتها	المادّة الحافظة
ضدٌ نمو الأعفان.	الخبـز، والمعجــنات، والجـبن السويسري.	حمض البروبيونيك
ضدٌ نمو الأعفان والخمائر.	المخلّلات، والأجبان الجافّة والمملّحة، وأغلفة النقانق، والفواكه المجفّفة.	حمض السوربيك
المحافظة على اللون الطبيعي لـلـحـوم، ووقـف النشماط الميكروبي.	اللحــوم المعلّبة، والنقانـق، والمرتديلا.	النيترات والنيتريت
وقف نشماط الفطريّات، والخمائر، والأحياء المجهريّة بصورة عامّة.	المخلّلات، والعصائر، والمشروبات الغازيّة.	بنزوات الصوديوم

قضيّة للبحث

ابحث في مصادر المعرفة المتوافرة لديك عن أمثلة أخرى لبعض الموادّ الحافظة المستخدمة في الأغذية واستعمالاتها. ناقش ما توصّلت إليه مع زملائك وبإشراف معلّمك.

77

حفظ العصائر باستخدام بنزوات الصوديوم 🖊 تمرين (٣-١)

النتاجات

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تحفظ العصائر باستخدام بنزوات الصوديوم.

المواذ

- ميزان إلكتروني. - عصير برتقال (٣ لتر).
 - موادّ حافظة (بنزوات الصوديوم).

- سدَّادات معقَّمة.

الأدوات والتجهيزات

- عبوّات زجاجيّة معقّمة مرقّمة من ١-٣.

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	الرقم
	ضع اللتر الأول من العصير في العبوّة رقم (١).	١.
تستعمل بنزوات الصوديوم	أضف إلى هذه العبوّة (٥,٠غم) من بنزوات	۲
بنسبة (١,٠ ٪) (١) غرام	الصوديوم مذابة في قليل من الماء الفاتر.	
لكل لتر عصير.	ضع اللتر الثاني من العصير في العبوّة رقم (٢).	٣
	أضف إلى هذه العبوّة (١غم) من بنزوات	٤
	الصوديوم مذابة أيضًا في قليل من الماء الفاتر.	
	اترك اللتر الثالث الذي يوضع في العبوّة رقم (٣)	٥
	من غير إضافات من مادّة بنزوات الصوديوم	
	للمقارنة.	
	خزّن العصير في مكان بارد وجاف بعيد عن	٦
	الضوء والحرارة.	
	راقب العصير في العبوّات الثلاث أسبوعيًّا، مدوّنًا	٧
	ملحوظاتك في الدفتر الخاص بالتدريب العملي.	

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

- ١- يجب استخدام أدوات معقمة لوقف نشاط الفطريات والخمائر والأحياء المجهرية.
 - Y-لأن بنزوات الصوديوم سريعة الذوبان في الماء الفاتر.
- ٣- الستنتاج أنّ عبوات العصير التي يضاف إليها بنزوات الصوديوم لا تتعرّض للفساد (بهدف منع أو تأخير فسادها بوساطة الأحياء المجهرية)، مقارنة بالعبوة التي لا يضاف إليها بنزوات الصوديوم، بالإضافة لاستخدام بنزوات الصوديوم ضمن الحدود المسموح؛ بها وذلك لخطور تها على الصحّة العامة.

النتاجات الخاصة

- يحفظ العصائر باستخدام بنزوات الصوديوم.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

- ارتداء الملابس النظيفة الخاصة بالعمل (القفازات، غطاء الرأس، حذاء، مريول عمل).
 - مراعاة أسس النظافة والتعقيم والمحافظة على بيئة العمل.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / تنفيذ التمارين

- توزيع الطلاب إلى مجموعات.
- تقسيم الطلاب إلى ثلاث مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة كالآتي:
- المجموعة الأولى: تحضير العبوة (١) بإضافة (٥,٠) من بنزوات الصوديوم.
- المجموعة الثانية: تحضير العبوة (٢) بإضافة (١) من بنزوات الصوديوم.
- المجموعة الثالثة: تحضير العبوة (٣) من غير إضافة بنزوات الصوديوم.
 - مراقبة الطلاب في أثناء تنفيذ المهارة وتوجيههم.
 - تخزين العصير في مكان بارد و جاف بعيدًا عن الضوء و الحرارة.
- مراقبة العصير في العبوات الثلاث لمدة أسبوع مع تدوين ملاحظات كل مجموعة على دفتر التدريب العملي.
 - تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه، وعرضه على باقى المجموعات.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدو ات التقويم (Y-Y).

فسّر ما يأتي: ١- سبب استخدام أدوات معقّمة.

- ٢- إذابة بنزوات الصوديوم في ماء فاتر.
- ٣- استخدام تراكيز مختلفة من بنزوات الصوديوم مع توافر عبوة من غير أية إضافات.

_ تمرين الممارسة _____

- نفَّذ التمارين العملية الآتية بطريقة العمل الفردي، أو كمجموعات صغيرة في المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:
 - احفظ مخلّلات باستخدام بنزوات الصوديوم، وأخرى من غير استخدام ذلك.
 - اكتب خطوات العمل التي تتّبعها في تنفيذ كلّ تمرين عملي.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

J	نعم	خطوات العمل	الرقم
			1
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك.

٦٥

مراعاة الفروق الفردية

- ما فائدة استخدام المواد الحافظة في الأغذية؟

إثراء

- ما سلبيات استعمال المواد الحافظة في الأغذية؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: قائمة الرصد (٢-٢).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

الموضوع

الإضافات الغذائية (١)

النتاجات الخاصة

- يوضّح المفاهيم الآتية: مركبات الحموضة، القلوية، المواد الملونة.
- يتعرّ ف الإضافات الغذائية الآتية: مضادات الأكسدة، الإضافات المغذية، المواد المستحلبة، مثخنات القوام، مركبات الحموضة والقلوية، المواد الملونة.
 - يوضّح استعمالات الإضافات الغذائية والغرض من إضافتها.

المفاهيم والمصطلحات

مركبات الحموضة، القلوية، المواد الملونة، الإضافات المغذية، المواد المستحلبة، مثخنات القوام.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/ الأسئلة و الأجوبة

- التمهيد للدرس من خلال طرح الأسئلة الآتية:
- ما أهمّ الإضافات الغذائية التي تستخدم في الأغذية؟
 - لماذا نستخدم مضادات الأكسدة في الأغذية؟
 - لماذا يضاف عنصر الحديد في الأغذية؟
- الاستماع لإجابات الطلبة، وإعطاء الحرية لهم في التعبير عن آرائهم، ومناقشة الإجابات، وتحديد ما تمّ استخلاصه منها على السبورة.

العمل الجماعي/ التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، وإسناد المهام الآتية لهم:
- المجموعة الأولى: توضح استعمالات مضادات الأكسدة، والإضافات المغذية، والغرض من إضافتها.
- المجموعة الثانية: توضح استعمالات المواد المستحلبة، ومثخنات القوام، والغرض من إضافتها.
- المجموعة الثالثة: توضح استعمالات مركبات الحموضة والقلوية، والمواد الملونة، والغرض من إضافتها.
- الطلب من كل مجموعة كتابة تقرير على شكل جدول باستخدام معالج النصوص، يدوّن فيه الإضافات الغذائية واستعمالاتها.
 - تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه، وعرضه على باقي المجموعات.

معلومات إضافية

11

(٣-٣) يشير إلى بعضها.

المادّة

فيتامين هـ (E)

بيوتيليتد هيدروكسي

أنيسول (BHA)

ثاني أكسيد الكبريت

(So₂)

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

غرويّة هلامية أو لزجة، كما يشير الجدول (٣- ٤).

ب- مضادات الأكسدة: تعمل هذه الموادّ على منع أو تأخير التغيّرات الكيميائيّة التي تحدث نتيجة لتأثير الأكسجين في الزيوت والمنتجات الغذائيّة الغنية بها، ممّا يؤدي إلى سرعة

الجدول (٣ - ٢): يبيّن بعض مضادّات الأكسدة واستعمالاتها.

الزيوت، والدهون، وبعض

الأطعمة المحتوية عليها.

الفو اكه المجفّفة.

ج - الإضافات المغذية: الموادّ التي تضاف لرفع القيمة الغذائيّة أو لتعويض ما فقد منها في أثناء التصنيع، من أهمّها: الفيتامينات، والبروتينات، والأملاح المعدنيّة؛ فمثلًا يضاف فيتامين

أ (A) وفيتامين د (D) للحليب المجفّف، في حين يضاف البروتين المنتج من السمك

أو فول الصويا لتدعيم بعض الأغذية للحدِّ من أمراض نقص البروتين في بعض الدول. كما يضاف الحديد لأغذية الأطفال للحدّ من الإصابة بفقر الدم (الأنيميا)، واليود

د - الموادّ المستحلبة: تستعمل هذه الموادّ لتحسين خواصّ الأغذية المحتوية على الدهون حيث إنها تساعد على مزج الدهون مع الماء بسهولة. ومن أشهر هذه الموادّ الليسثين الذي يضاف لبعض المنتجات الغذائيّة، كالآيس كريم، والمايونيز، والشوكولاتة. ه - مثخّنات القوام: موادّ تضاف لتحسين القوام ولها خاصيّة ربط الماء وتشكيل محاليل

للملح؛ لمواجهة تزايد حالات الإصابة بمرض الغدَّة الدرقيَّة (الجويتر).

فسادها، وتزنَّخها، وإنتاج موادّ غير مرغوبة من حيث النكهة والرائحة، والجـــدول

الغرض من الإضافة

منع أكسدة الدهن، وحدوث

التزنّخ.

منع الأكسدة الناتجة عن

الأنزيمات في الفواكه المجفّفة

التي تغيّر اللون والنكهة.

الملاحق

الجدول (٣-٣): بعض مثخّنات القوام واستعمالاتها.

استعمالاتها	مثنحنات القوام
الجلي، والمربّى، والصلصات	البكتين
جلي الفاكهه، والعلكة	الصمغ العربي
منتجات اللحوم، وجلي الفاكهة، والكريمات	الجيلاتين
الكسترد، والشوربات	النشا

- و مركبات الحموضة والقلوية: تستخدم الأحماض والقلويّات وأملاحها في الأغذية في مجالات كثيرة، حيث تضاف أملاح الأحماض لإيقاف نمو الفطريّات، مثل أملاح بروبيونات الكالسيوم في صناعة الخبز، وتضاف الأحماض في صناعة الحلوى والمشروبات الغازيّة، مثل حمض الفوسفوريك. وتستخدم المعاملة بالقلوي لمعادلة حموضة القشدة المستخدمة في صناعة الزبد والشوكو لاتة.
- ز الموادّ الملوّنة: هناك عدد لا بأس به من المنتجات الغذائيّة التي تستخدم فيها الموادّ

الملوّنة، وبسبب ازدياد الطلب على الألوان الغذائيّة في السنوات الأخيرة تم إنتاج موادّ ملوّنة من مصادر غير تقليديّة، مثل: الطحالب، والخمائر، وبعض الموادّ الكيميائيّة.

ويتم اللجوء إلى استخدام الموادّ الملوّنة أحيانًا عندما يكون لون الغذاء غير كاف؛ لإكساب المنتج النهائي اللون المرغوب الذي يفضّله المستهلك، شكل (٣-١)، وذلك



الشكل (٣-١): أغذية ملوّنة.

٦٧

يكون بسبب تعرّض اللون الطبيعي للضوء، أو الهواء، أو الحرارة، أو الرطوبة، ويشير الجدول (٣- ٤) لبعض هذه الموادّ.

ومن الناحية التجاريّة يكثر استعمال الموادّ الملوّنة الصناعيّة في الأغذية لرخصها، ونقاوتها وقوّة تلوينها، إلا أنّه يفضّل دائمًا اللجوء إلى استخدام الملوّنات الطبيعيّة عند الحاجة. الجدول (٣ – ٤) الموادّ الملوّنة واستعمالاتها.

استعمالاتها	اللون	المواد الملوّنة
المشروبات الغازية	بني	الكراميل (طبيعيّة)
الزيد، والأجبان المطبوخة	أصفر	الأناتو (طبيعيّة)
المربّيات، والآيس كريم	أحمر مزرق	الأمارنت (صناعي)
الحلوي، والمخلّلات	أصفر	التارترازين (صناعي)

قضيّة للبحث

ابحث في مصادر المعرفة المتوافرة لديك عن أمثلة أخرى لبعض المواد الملوّنة المستخدمة في الأغذية واستعمالاتها. ناقش ما توصّلت إليه مع زملاتك ومعلّمك .

ح - مواد النكهة: تستعمل هذه المواد بغرض إعطاء نكهة جديدة للغذاء، كالفانيلا، واليانسون، والقرفة، وزيت الهال، وزيت الزنجبيل، أو لتعويض النكهة المفقودة، مثل نكهة التقاح، والأجاص، والفراولة، والتوت، والخوخ، والأناناس، والموز، أو لتحسين النكهة القائمة، مثل غلوتامات أحادية الصوديوم التي تضاف إلى المنتجات البروتيئة، كاللحوم، والدواجن، والمرق، والشوربات لتقوية نكهة اللحم.

٦٨

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

إثراء

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

لمعل

للطالب

النتاجات الخاصة

- يوضّح المفاهيم الآتية: مواد النكهة، مواد التحلية.
- يتعرّف الإضافات الغذائية الآتية: مواد النكهة، مواد التحلية.
- يوضّح استعمالات مواد النكهة ومواد التحلية، والغرض من إضافتها.

المفاهيم والمصطلحات

مواد النكهة، مواد التحلية.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي/ التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، وإسناد المهام الآتية لها:
- المجموعة الأولى: توضّح استعمالات مواد النكهة والغرض من إضافتها.
- المجموعة الثانية: توضّح استعمالات مواد التحلية والغرض من إضافتها.
- الطلب من كل مجموعة كتابة تقرير على شكل جدول باستخدام معالج النصوص، يدوّن فيه الإضافات الغذائية واستعمالاتها.
 - تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على باقي المجموعات .

التعلم من خلال الأنشطة / التدريب

- تنفيذ النشاط (٣-١) قراءة بطاقة البيان للأغذية.
- تكليف مسبق لتنفيذ النشاط، بجمع عبوات من مواد غذائية مختلفة ، وتعرّف بطاقة البيان لهذه الأغذية.
- توزيع ورقة عمل (٣-١) والمعدّة من قبل المعلم على المجموعات، وتكليفهم بتعبئة الجدول.
- الطلب من مقرر كل مجموعة عرض ما توصلت إليه مجموعته، ثم مناقشة ذلك وتدوينه على السبورة.

التعلم من خلال الأنشطة / زيارة ميدانية

- تكليف مسبق لتنفيذ النشاط (٣-٢) «تعرف أنواع المحليات المضافة للأغذية» بزيارة محلات بيع الأغذية القريبة أو التي تباع في مقصف المدرسة.
- تعرف أنواع المحليات المضافة لهذه الأغذية بما في ذلك المشروبات الغازية.
- توزيع ورقة عمل (٣-٢) والمعدة من قبل المعلم على المجموعات، وتكليفهم
 بتعبئة الجدول.
- الطلب من مقرر كل مجموعة عرض ما توصلت إليه مجموعته، ثم مناقشة النتائج وتدوينها على السبورة.

معلومات إضافية

ملحق (١-٤).

شاط (۱-۳)

اقرأ بطاقة البيان للأغذية الآتية: الحليب المجفّف، وجبنة المثلثات، والبسكويت، والمرتديلا، ومشروب الكولا. اكتب على شكل جدول الإضافات الغذائيّة واستعمالاتها، ثمّ ناقش بإشراف معلّمك نتائجك مع نتائج زملائك.

- ط مواد التحلية: تضاف مواد التحلية إلى بعض المنتجات الغذائية لغرض الوصول إلى
 المذاق الحلو الذي يميزه المستهلك، وتتوافر على صورتين:
 - ١. محليات طبيعيَّة، مثل: سكر السكّروز، والفركتوز، والجلوكوز، وغيرها.
- ٧. محليات صناعيّة، مثل السكارين، والسكلامات، والأسبارتام، وغيرها. وتبلغ درجة حلاوة المحليات الصناعيّة ما بين ٤٠ مرّة إلى عدّة مئات من المرّات، مقارنة مع حلاوة سكر السكروز، كما يشير الجدول (٣-٥)، كما ينبغي التقيّد بالجرعة اليوميّة المقبولة من المحليات غير المغذّية التي تسمح الجهات التشريعيّة بها. وتستعمل هذه المحليات في أغلب المواد الغذائيّة وفي الكثير من الأدوية وكبدائل للسكر لذوي الحالات الخاصّة، كمرضى السكري أو الذين يعتمدون على نظام

الجدول (٣ - ٥): مقارنة حلاوة المحليات المغذّية وغير المغذّية مع السكّروز.

نسبة التحلية مقارنة بالسكّروز	المادّة
١	السكّروز
٠,٦	الفركتوز
١,٨	الجلوكوز
717.	أسبارتام
yy	السكّارين

٦٩

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- متى نلجأ إلى استخدام المواد الملوّنة في الأغذية؟
- عدّد أربع مواد تستعمل لغرض إعطاء نكهة جديدة للغذاء.

إثراء

- ما البيانات التي لا بد من تثبيتها على المضافات المصرح باستعمالها؟
- هل يمكن أن تعدّ الإضافات الغذائية في بعض الأحيان وسيلة للغش؟ فسّر إجابتك.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم التقدير اللفظي (٣-٢).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- د. صديق فهمي وآخرون أسس مضافات الأغذية.

للطالب

نشاط (۲-۳)

زر عددًا من محلات بيع الأغذية القريبة من مسكنك، وتعرّف أنواع المحليات المضافة لهذه الأغذية بما في ذلك المشروبات الغازيّة.

لخُص المعلومات في جدول، مبيّنًا فيه اسم المنتج الغذائي، والمحليات المضافة، ثمّ ناقش بإشراف معلّمك ما توصّلت إليه مع زملائك.

قضيّة للبحث

ابحث في مصادر المعرفة المتوافرة لديك عن أنواع أخرى من الإضافات الغذائية التي تضاف إلى الأغذية واستعمالاتها، ثمّ ناقش بإشراف معلّمك ما توصّلت إليه مع زملائك.

٧.

النتاجات الخاصة

- يتعرّف الأغذية غير التقليدية.
- يبيّن الأغراض التي تحقّقها الأغذية غير التقليدية.
- يذكر بعض أنواع الأغذية غير التقليدية وفوائدها.

المفاهيم والمصطلحات

الأغذية غير التقليدية، الأغذية المحوّرة وراثيًّا، الأغذية الوظيفية.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة والأجوبة

- التمهيد للدرس من خلال طرح الأسئلة الآتية:
- كيف يمكن مواجهة ازدياد عدد سكان العام، والحدّ من الجوع وسوء التغذية؟
 - لماذا تمّ البحث عن أغذية بديلة للأغذية التقليدية؟
 - كيف يمكن تو فير أغذية بديلة للأغذية التقليدية؟
 - وضّح أهم خصائص الأغذية غير التقليدية.
 - الاستماع لإجابات الطلبة، ومناقشتها، وإعطاؤهم الحرية في التعبير.
 - تلخيص الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات، وإسناد المهام الآتية لهم:
- المجموعة الأولى: توضّح أهمّية الأغذية المحورة وراثيًّا.
- المجموعة الثانية: توضّح الفوائد الصحّية لبعض الأغذية الوظيفية.
 - المجموعة الثالثة: توضّح أهمّية بدائل البروتين الحيواني.
- المجموعة الرابعة: توضّح كيفيّة تصنيع الحليب الاصطناعي.
 المجموعة الخامسة: توضّح كيفيّة استخلاص البروتينات النسيجية.
- عرض عمل المجموعات من قبل مقرر كل مجموعة، ومناقشته مع طلاب

معلومات إضافية

قضية للبحث صفحة (٧٢)

- تعد الطحالب من الأغذية البديلة، وتعود أهميتها الاقتصادية بسبب ما تعود به من نفع للإنسان بطريق مباشر أو غير مباشر، بعد حصدها أو استخلاصها من وسطها الطبيعي هي أو نواتجها، فهي غذاء صالح للإنسان ودواء وأعلاف ومخصبات لزراعاته، ومستودع للمواد التي تستعمل لمستحضرات عدة لخيره ورفاهيته.

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٤).

الأغذية غير التقليديّة

بالنظر إلى حجم المنتج من المواد الخام الزراعية وحجم الفاقد منها خلال القناة التسويقية التي قد تتجاوز (٣٠٪)، ومع ما يرافق ذلك من ازدياد في أعداد سكان العالم، فقد اجتهد Non-traditional Foods الباحثون والمهتمّون بعلوم الأغذية لإنتاج أغذية غير تقليدية المحاقق إلى إنتاج أغذية تتمتّع لتعويض الفاقد من جهة ومواجهة الحاجات المتزايدة للسكّان، بالإضافة إلى إنتاج أغذية تتمتّع بقدرتها على مواجهة النقص في العناصر الغذائية وذات خصائص معيّنة تتبح لصانعيها تحقيق الأغراض الآتية:

- إنتاج أغذية جديدة ذات محتوى أكبر من الطاقة والعناصر الغذائيَّة المختلفة.
- إنتاج أغذية تحقّق رغبات المستهلكين من حيث الطعم، واللون، والنكهة.
 - إنتاج أغذية تتمتّع بمواصفات خاصّة وأكثر قدرة على مقاومة الفساد.
 - تحقيق التنافسيّة بين شركات الأغذية عن طريق ابتكار أغذية جديدة .

هذا وقد حقّقت تكنولوجيا الأغذية تقدّمًا سريعًا في هذا المجال مؤخّرًا، فأصبح بوسعها إنتاج أغذية غير تقليديّة، ومن مصادر غير مألوفة سابقًا، ومن أهمّ أنواعها:

الأغذية المحورة وراثيًا: تلك الأغذية

الحيوانية أو النباتية المصدر والتي

خضعت للهندسة الوراثية.

ا الأغذية المحوّرة وراثيًا

يتم في الأغذية المحوّرة وراثيًا تغيير في بعض الجينات بحيث ينتج عن ذلك أنواع من الأغذية التي تشبه المادّة الغذائيّة الأصليّة أو لا تشبهها أبدًا، سواء من حيث الشكل، أو التركيب، أو طريقة إنتاجها،

وذلك بهدف تحسين الصفات المرغوبة فيها، مثل الطعم، واللون، والجودة، والقيمة الغذائيّة، بالإضافة إلى تزويد سكّان العالم بأغذية كافية تتّصف برخص الثمن وارتفاع في قيمتها الغذائيّة. ومن هذا الجانب تمكّن الباحثون باستخدام هذه التكنولوجيا من إيجاد أنواع جديدة من الأغذية والمحاصيل التي لم تكن معروفة من قبل، ومن الأمثلة على هذه المنتجات ما يأتي:

٧١

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الزمن المتوقع

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

اذكر بعض أنواع الأغذية غير التقليدية وفوائدها.

إثراء

- تكليف طالب البحث حول «اللحوم المصنعة من مصدر نباتي» وعرض نتائج ما توصّل إليه على زملائه.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التواصل.
- أداة التقويم: سلم تقدير (٢-٤).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للمعلم

- د.العروسي حسين، أغذية من مصادر غير تقليدية، مكتبة المعارف الحديثة، الإسكندرية ٢٠٠١م.

للطالب

- حبوب قهوة خالية من الكافيين.
- بطاطا تمتّص كميّة قليلة من الزيت عند القلى لاستخدامها في حالة الحميات الغذائيّة.
 - بندورة تساعد في خفض نسبة الكولسترول في الدم.

وقد أكدّت منظّمة الصحّة العالميّة أنّ الأغذية المعدّلة وراثيًّا يمكن أن تسهم في تحسين صحّة الإنسان، وأشارت إلى ضرورة استمرار عمليات المراجعة لهذه الأغذية قبل تسويقها من أجل حماية صحّة الإنسان والبيئة من مخاطرها.

٢ الأغذية الوظيفيّة

الأغذية التي تمدّ الجسم بفوائد صحيّة بالإضافة إلى فوائدها التغذويّة المعروفة، ومن هذه الفوائد الصحيّة تحسين الهضم أو الوقاية من الأمراض وغيرها، كما يشير الجدول (٣-٦) إلى بعضها.

الجدول (٣-٦): الفوائد الصحيّة لبعض الأغذية الوظيفيّة.

الفوائد الصحيّة	المكوّن النشط بيولوجيًا	الغذاء الوظيفي
دعم صحّة الجهاز الهضمي	بر و بيو تكس	منتجات الألبان المتخمّرة
الوقاية من مرض الدراق (الجويتر)	اليود	الملح المدعم
تخفيض الإصابة بفقر الدم عند الأطفال	الحديد	طحين القمح المدعم
الحدَّ من الإصابة بمرض العشى الليلي ومرض الكساح	A،D فيتامينا	الحليب المجفّف

البروتين الحيواني الحيواني

بعد زيادة الطلب على المنتجات الحيوانيّة وارتفاع ثمنها، وجد علماء التغذية في فول الصويا البديل الطبيعي لتعويض النقص الحاصل في العالم من البروتينات لاحتوائه على

٧٢

• ٤٪ من البروتين، وزاد الاهتمام بتصنيع هذا النوع من البقول وتحويله إلى منتجات

غذائية مهمة، ووجد الأطباء في منتجات الصويا بالإضافة إلى قيمتها الغذائية العالمية، وإمكانية زراعتها على نطاق واسع، فوائد صحية ووقائية كبيرة، ودخلت حبوب فول الصويا شكل (٣-٢) في صناعة الزيوت ومسحوق البروتين والدقيق.



الشكل (٣-٢): حبوب فول الصويا.

ع الحليب الاصطناعي

يعتمد تصنيعه على حبوب فول الصويا ويسمّى حليب الصويا، حيث ينتج في اليابان وبعض الدول الأخرى، وذلك بنقع حبوب فول الصويا ثمّ طحنها مع الماء ويطبخ الخليط لاستخلاص ٥٪ من البروتين والدهن، ومن ثمّ تضاف بعض الفيتامينات والسكّر ويصبح هذا الحليب ذا قيمة غذائيّة عالية، وقد يجفّف لإنتاج حليب مجفّف يستعمل لتغذية الأطفال.

ه البروتينات النسيجيّة

تستخدم البقوليات لهذا الغرض، حيث يتمّ إنتاجها عن طريق معاملات محدَّدة يجري فيها استخلاص بروتيناتها حيث تضاف لها الدهون والألوان والنكهات الطبيعيّة، ثمّ تضغط وتمرّر من خلال فتحات ضيَقة لعمل الخيوط النسيجيّة؛ إذ يجري صفّها بشكل يشبه قوام اللحم و نكهته وتبقى محافظة على صفاتها بعد الطبخ.

قضيّة للبحث

ابحث في مصادر المعلومات المتوافرة لديك (إنترنت، أو كتب،) عن أنواع أخرى للأغذية غير التقليديّة، ثمّ اعرض ما توصّلت إليه على بربحيّة PowerPoint.

٧٣

الوهدة الإراعية يدالأردن



الوحدة الرابعة الصناعات الزراعية في الأردن

المواد الأولية

الموضوع

النتاجات الخاصة

- يبين أهمية المواد الأولية في الصناعات الزراعية.
- يحدّد أهم العوامل المؤثرة في جودة المواد الأولية.
- يبيّن كيفيّة تحديد جودة المواد الأولية الداخلة في الصناعات الزراعية.
 - يصنّف المواد الأولية الزراعية حسب مصدرها.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/العصف الذهني

- وذلك بطرح الأسئلة الآتية: ما المقصود بالصناعات الزراعية؟ ما تأثيرها في الاقتصاد الوطني؟ ما أسباب تطوّر قطاع الصناعات الزراعية؟ ما دور وجود المواد الأولية في دعم الصناعات الزراعية؟ كيف يمكن توفير هذا المواد؟
- الاستماع إلى إجابات الطلبة ومناقشتها، ثم تدوين ما تمّ استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات.
- تكليف كل مجموعة بتنفيذ المهمّات الآتية:
- المجموعة الأولى: تتحدث عن العوامل التي تؤثر في جودة المواد الأولية.
- المجموعة الثانية: تتحدث عن طرق التغلب على العوامل التي تؤثر في جودة المواد الأولية.
- المجموعة الثالثة: توضح آلية تحديد جودة المواد الأولية الداخلة في الصناعات الزراعية.
 - المجموعة الرابعة: تصنّف المواد الأولية حسب مصدرها.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الزملاء باستخدام ورق بريستول.

معلومات إضافية

قضية بحث صفحة (٨٠)

- تعدّ المواد الأولية الأساس في عملية التصنيع الزراعية، وعليه يجب مراعاة الآتي:
- السعر: يجب أن تكون أسعارها ضمن الحدود المقبولة سواء كان ذلك للمنتج أو المصنع.
- الجودة: نسبة الإصابة فيها ضمن الحدود المسموح بها، ذات صفات جيدة.
- الوفرة: متوافرة على مدار العام إن أمكن؛ وذلك لاستمرار عملية التصنيع.
- المصدر: يفضل إنتاج المواد الأولية محليًا؛ لأن ذلك سوف يخفض تكلفة الإنتاج والنقل.

الملاتق ملحق أدوات التقويم (١-١).

المواذ الأوليّة

تعتبر الصناعات الزراعيّة من الصناعات التحويليّة حيث تغطّي هذه الصناعات العمليات كلّها التي تجري على المادّة الزراعيّة الأوّليّة من لحظة الإنتاج وحتى الاستعمال.

اً أهميّة الموادّ الأوليّة في الصناعات الزراعيّة

- تنائر جودة المنتج الزراعي المُصنَع بجودة المادّة الأوّليّة الخام الداخلة في عملية التصنيع، كما أنّ تدني جودتها تقلّل من جودة المنتج النهائي، حتى لو تمّ تحسين بعض الصفات في أثناء عمليات التصنيع، وهذا يؤدي إلى عدم قدرة المنتج على منافسة مثيلاته التي تتمتّع بجودة عالية.
 - هذا وتتأثّر جودة الموادّ الأوّليّة الزراعيّة بعدّة عوامل، نذكر منها:
 - أ -عدم كفاية وسائل الوقاية لحماية النباتات والحيوانات من الآفات والأمراض.
 - ب- ضعف قدرات المزارعين على استخدام التكنولوجيا الحديثة في الإنتاج.
 - ح- الاستخدامات الخطأ للعلاجات والأدوية والأسمدة الكيميائيّة.
 - د تدني مستوى أساليب التداول والتعبئة والتسويق (خدمات ما بعد الحصاد).
 - وللتغلُّب على العوامل السابقة المؤثِّرة في الجودة، يجب القيام بالآتي:
 - أ توفير قاعدة بيانات للاستفادة منها في عمليات التخطيط للإنتاج الزراعي.
 - ب- زيادة الاستثمار في مجال البحوث والدراسات التطبيقيّة الزراعيّة.
 - جـ- إنشاء مجمّعات زراعيّة صناعيّة متكاملة.
 - د استخدام التكنولوجيا الحديثة في إنتاج الأغذية وتداولها.
- وعليه يمكن تحديد جودة الموادّ الأوّليّة الداخلة في الصناعات الزراعيّة عن طريق إجراء الفحوصات الآتية:
- الفحوصات الكيميائية: تتضمّن تحليل مكوّنات المادّة، والتأكّد من خلوّها من الموادّ الضارّة بالصحة.
- ب- الفحوصات الحسية: وتشمل فحوصات اللون، والحجم، والتناسق، والطعم،
 والنكهة.

٧٩

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

نظري (ساعة)

الزمن المتوقع

مراعاة الفروق الفردية

- ما العوامل المؤثرة في جودة المادة الأولية؟

إثراء

- اقترح تصنيفًا آخر للمواد الأولية الداخلة في الصناعات الزراعية.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم التقدير اللفظي (١-١).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

جـ - الفحوصات الحيويّة: وتشمل الفحوصات جميعها المتعلّقة بالأحياء الدقيقة والحشرات وغيرها.

وينعكس توفّر الموادّ الأوّليّة على الصناعات الزراعيّة في زيادة الدخل القومي، وخلق فرص عمل، والتنوّع بالإنتاج، وتأثيرها الإيجابي في سائر قطاعات الاقتصاد.

٢ تصنيف الموادّ الأوليّة

يمكن تصنيف الموادّ الأوّليّة الزراعيّة حسب مصدرها كما يأتي:

أ - مصدر نباتي: وتشمل المحاصيل البستانيّة والحقليّة، مثل: الفواكه، والخضراوات، والحبوب، والبقول ...إلخ.

ب- مصدر حيواني: وتشمل اللحوم الحمراء والبيضاء، والأسماك، والحليب، والبيض.

جـ- مصادر أخرى: كالماء، والملح، والإضافات الغذائيّة.

قضيّة للبحث

ابحث في مصادر المعلومات المتوافرة (كتب، أو مجلات، أو نشرات، أو إنترنت ...) عن أسس اختيار الموادّ الأوّليّة الزراعيّة من حيث (السعر، والجودة، والوفرة، والمصدر)، ثُمّ قدّم ما توصّلت إليه بصورة تقرير إلى معلّمك، وناقشه مع زملاتك، واحفظ نسخة

۸٠

الموضوع

أهم الصناعات الزراعية في الأردن -منتجات الحبوب والمخابز (١)

النتاجات الخاصة

- يحدّد أهمّية الحبوب الغذائية.
 - يتعرّف أهمّ أنواع الحبوب.
- يتعرّف خطوات تصنيع الطحين.

المفاهيم والمصطلحات

الطحين، نسبة الاستخلاص.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/ العصف الذهني

- عرض بعض أنواع الحبوب على الطلبة، وطرح الأسئلة الآتية:
- أعطِ أمثلة على صناعات زراعية أردنية. أيّ الصناعات أوسع انتشارًا؟ ما أهمّية القيمة الغذائية للحبوب؟ ما أشكال استهلاك الحبوب؟
- الاستماع إلى إجابات الطلبة ومناقشتها، ثمّ تدوين ما تمّ استخلاصه من الإجابات على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبَّة إلى مجمُّوعات. وتكليف كل مجموعة بتنفيذ المهمَّات الآتية:
- المجموعة الأولى: تتحدث عن أكثر الحبوب استهلاكًا على الصعيدين المحلى والعالمي واستخداماتها.
- المجموعة الثانية: تتحدث عن الطحين: من حيث أجزاء حبّة القمح، أنواع الطحين حسب نسبة الاستخلاص ومراحل تصنيع الطحين.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه، وعرضه على بقية الزملاء باستخدام ورق بريستول.

معلومات إضافية

قضية بحث صفحة (٨٢)

- أهمّية الحبوب: تعدّ الحبوب الأصل في التغذية البشرية، فالحبوب الكاملة مصادر جيدة من الألياف والمواد الغذائية الأخرى، فهي مصدر للفيتامينات، مشل الثيامين والريبوفلافين والنياسين وفيتامين هو المعادن، مشل المغنسيوم والفوسفور والسيلينيوم والزنك والحديد، كما أنّ الكثير من العناصر الغذائية المختلفة الموجودة في الحبوب الكاملة، تلعب دورًا في تنظيم ضغط الدم وصحة القلب، وتشمل الحبوب كلًا من الشعير والقمح والذرة، حيث إنّ القاعدة الغذائية في ما يخصّ النظام الغذائي الإسلامي، ترتكز على الحبوب، ولا تستثني أو تستغني عن نوع ما، بل تكون هذه الحبوب بالأهمّية نفسها، أما الاقتصار على القمح في التغذية والاستغناء عن الشعير والذرة، فيعدّ خطأ علميًّا، ولنا في رسول الله صلى الله عليه وسلم أسوة حسنة، إذ كان غذاؤه وغذاء الصحابة وضى الله عنهم من الشعير.

الملاحق



أهمَ الصناعات الزراعيّة في الأردن

يعتبر قطاع الصناعات الزراعية في الأردن من القطاعات المهمّة المكوّنة للاقتصاد الأردني، ويضمّ العديد من الصناعات، مثل: الصناعات الغذائيّة، والصناعات الجلديّة، والمحيكات، والصناعات الخشبيّة والأثاث، وغيرها. وسنتعرّف هنا إلى بعض الصناعات الزراعيّة الأردنيّة، كصناعات الحبوب، والزيوت، والدهون، والحلويّات، والتمور، واللحوم.

ا منتجات الحبوب والمخابز

- تعد الحبوب ومنتجات المخابز من أهم أعمدة التغذية في معظم دول العالم، وقد طوّرت الشعوب عبر التاريخ طرقًا مختلفة لإنتاج الخبز و المعجّنات و الحلويّات بأنو اعها المختلفة، علاوة على أهميّة الحبوب الغذائيّة التي تتمثّل في احتوائها على الكربوهيدرات، و البروتين، والعديد من المعادن، كالكالسيوم، ومجموعة فيتامين (ب)، وتستهلك الحبوب إمّا على شكل خبز، أو شوربات، أو حلويّات، وفي ما يأتي بعض أنواع الحبوب الأكثر استهلاكًا على الصعيدين المحلي والعالمي.
- أ القمح: يعتبر القمح من أهم الحبوب، فهو المصدر الرئيس لغذاء ما يقارب ٨٠. من سكان العالم ويستخدم في صناعة الدقيق اللازم لصنع الخبز، والبرغل، والنشا، والكحول، والحلويّات، والمعكرونة، والشعيريّة ... إلخ. هذا ويستخدم الدقيق الصلب لصناعة الخبز بينما يستخدم الدقيق شبه الصلب والليّن في إنتاج البسكويت.
- ب- الأرز: من الحبوب النشوية التي تمتاز بعدم احتوائها على بروتين (الغلوتين)، ويعتبر من الحبوب الغذائية ذات الاستهلاك لأكثر من نصف سكّان الأرض. وعلاوة على استخدامه في التغذية فمن الممكن استخدامه في صناعة الشراب والحلويّات، كما يمكن استخدامه كمصدر للنشا، ويدخل في صناعة أعلاف للحيوانات.
- ج- الذرة الصفواء: أشهر أنواع الذرة، التي تدخل في صناعة الخبز، كما تستخدم كمصدر للزيوت، أو مصدر للنشا، أو تغذية الحيوانات وغيرها.
- د الشعير: يعتبر الشعير رابع أهم محصول من محاصيل الحبوب، ويستعمل في تصنيع الخبز أحيانًا كما يدخل في تصنيع بعض الأغذية، كالشوربات، وبعض أنواع أغذية الأطفال والكحول الطبي، كما يدخل في تغذية الحيوانات.



إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

قضيّة للبحث

استعن بالمصادر المتوافرة لديك (كتب، أو إنترنت،...) للتعرّف إلى أهميّة الحبوب في النظام الغذائي، ثمّ قدّم ما توصّلت إليه على برمجيّة PowerPoint.

وفي ما يأتي تصنيع بعض منتجات الحبوب:

ر ي دي ي الطحين: يعتبر الطحين المكوّن الأساسي في صناعة المخبوزات والحلويّات حيث يستخرج من حبّة القمح، الشكل (١-١)، التي تتكوّن من الأجزاء الآتية:

. 1. القشرة: تشكّل ١٢,٥٪ من وزن حبّة القمح. ٢. الجنين: يشكّل ٢,٥٪.

٣. الإندوسبيروم: يشكّل حوالي ٨٥٪.
كما أنّ الغرض الأساسي من عملية الطحن هو فصل الإندوسبيروم عن سائر الأجزاء، حيث يتمّ إنتاج عدّة أنواع من الطحين وحسب نسبة الاستخلاص كما يأتى:

- الكامل: أكثر من ٩٨٪.
- أول باب: ٨٦ ٨٥٪.
- الموحّد: ۷۷-۸٪.
- الزيرو: ٧٠-٧٣٪.
 الزهرة: أقل من ٥٤٪.

٨٢

♦ الراهرة. الحاص من الحرب الخبر الناتج من الطحين الكامل

هو الأعلى قيمة غذائية، وذلك لارتفاع نسبة

الطحين: ذلك المنتج المستخرج من حبوب القمح النظيفة وعلى شكل مسحوق، وبمحتوى

رطوبي لايزيد على ١٤٪.



الشكل (٤-١): حبّة القمح.

نسبة الاستخلاص: تعرّ ف بأنّها

كميّة الطحين بالغرامات

الناتجة من طحن ١٠٠ غم

من القمح النظيف المجهّز

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:

الزمن المتوقع

مراعاة الفروق الفردية

نظري (ساعة)

- اذكر أجزاء حبّة القمح. أيّها الأكبر؟ ما نسبة كل جزء؟

– أداة التقويم:

إثراء

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

لمعلم

للطالب

الفيتامينات والأملاح المعدنيّة وخاصةً الحديد والفسفور في القشور، واحتواء الجنين على نسبة عالية من الفيتامينات وخاصّة مجموعة فيتامينات ب وفيتامين هـ. وتمرّ صناعة الطحين بالخطوات الآنية:

 التنظيف: تهدف إلى التخلّص من الشوائب والمواد الغريبة باستخدام ماكينات خاصة لدعك سطح الحبوب وفركها، بعدها تمرّر على المغناطيس لفصل المواد المعدنيّة، ثمّ تغسل لفصل أجزاء الطحين والتراب الناعم.

> تعديل الرطوبة (الترطيب): وتشمل هذه العملية تثبيت المحتوى الرطوبي في القمح إلى نسبة معينة حسب درجة الصلابة، وظروف الطحن المطلوبة، وتبلغ نسبة الترطيب المثلى ١٤ - ١٦٪ للحصول على نسبة استخلاص مرتفعة من ٨٥-٨٥٪.

". الطحن: ويتم فيها تكسير الحبوب، وفصل الدقيق عن القشرة، وفصل الناتج إلى
 درجات مختلفة، وتتعرّض فيها الحبوب لأربع عمليات طحن مختلفة، هي:
 الكسر، والنخل، والتنقية، والتنعيم؛ لاستخلاص أكبر نسبة ممكنة من الطحين.

 التعبئة والتخزين: يخزّن الطحين بعد تعبئته في أكباس من الورق، أو القماش، أو البلاستيك، أو يترك بصورة سائبة في صوامع الطحين لحين الاستخدام.

۸۳

النتاجات الخاصة

- يحسب نسبة الاستخلاص لعينة دقيق بطريقة الطحن والتنخيل.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

- ارتداء الملابس النظيفة الخاصة بالعمل (القفافيز، غطاء الرأس، حذاء، مريول
 - مراعاة أسس النظافة والتعقيم والمحافظة على بيئة العمل.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

استراتيجية التعليم / التدريس المباشر

- تنفيذ خطوات العمل من قبل المدرس.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلاب إلى أربع مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة كالآتي:
 - المجموعة الأولى: طحن (١كغم).
 - المجموعة الثانية: تنخيل الطحين الناتج.
 - المجموعة الثالثة: وزن كمّية الطحين الناتجة.
- المجموعة الرابعة: حساب نسبة الاستخلاص وتحديد نوع الطحين الناتج.
 - مراقبة الطلاب في أثناء تنفيذ المهارة وتوجيههم.
 - عرض ما توصل إليه الطلاب على السبورة.

نسبة الاستخلاص



النتاجات

– قمح.

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تحسب نسبة الاستخلاص لعينة دقيق بطريقة الطحن والتنخيل.

الأدوات والتجهيزات

- مطحنة قمح صغيرة، ومنخل، وميزان إلكتروني.

الرسوم التوضيحيّة خطوات التنفيذ اطحن ١كغم من القمح باستخدام المطحنة المخصّصة لهذه الغاية. نخّل الطحين الناتج. زن كميّة الطحين الناتجة. احسب نسبة الاستخلاص من خلال العلاقة نسبة الاستخلاص= وزن الطحين / وزن القمح حدّد نوع الطحين الناتج حسب نسبة الاستخلاص التي توصّلت إليها.

في حالة عدم توفّر المطحنة، يمكن إحضار ١كغم طحين كامل الاستخلاص، ثمّ نخّله باستخدام مناخل ذات درجات نخل مختلفة لحساب نسبة الاستخلاص فيه.

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

- ١- عن طريق تغيير المسافة بين أسطو انات الطحن.
- ٢- ارتفاع نسبة الفيتامينات والأملاح المعدنية وخاصة الحديد والفسفور.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم (7-7).

الأسئلة

فسّر ما يأتي:

١- كيف يمكن تعديل نسبة الاستخلاص في عملية الطحن؟

٢- ما تأثير زيادة نسبة الاستخلاص في جودة منتجات الخبيز.

_ تمرين الممارسة _

- غيّر المسافة بين أسطو انات الطحن، ونفّذ التمرين السابق، ثمّ احسب نسبة الاستخلاص الجديدة، ونوع الطحين الناتج، وحسب توجيهات المعلّم.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Ŋ	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك.

٨٥

مراعاة الفروق الفردية

- ما العلاقة بين نسبة الاستخلاص والقيمة الغذائية للطحين؟

إثراء

- تكليف طالب تنفيذ تمرين الممارسة.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أ**داة التقويم:** قائمة الرصد (٣-٣).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

الموضوع

أهم الصناعات الزراعية في الأردن – منتجات الحبوب والمخابز (٢)

النتاجات الخاصة

- يوضّح خطوات تصنيع منتجات الخبيز (الخبز، الكعك والكعك المحلى، العجائن المحمرة، البسكويت، الفطائر الرقيقة، المعكرونة، البرغل، السميد).

المفاهيم والمصطلحات

الخبز، البسكويت.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبَّة إلى مجمُّوعات، وتكليف كل مجموعة بتنفيذ المهمَّات الآتية:
- المجموعة الأولى: تحدد طريقة إعداد بعض منتجات الخبيز، من حيث المكونات الأساسية، وطريقة التصنيع.
- المجموعة الثانية: تحدد طريقة إعداد بعض منتجات الخبيز: الفطائر الرقيقة، والمعكرونة، والبرغل، والسميد، من حيث المكونات الأساسية، وطريقة التصنيع.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الزملاء باستخدام ورق بريستول.

التعلم القائم على الأنشطة / زيارة ميدانية

- التكليف المسبق للطلاب بتنفيذ النشاط رقم (٤-١) من الكتاب المدرسي.
 - عرض بعض التقارير على الطلبة ومناقشتهم بمحتواها.

معلومات إضافية

ب- تصنيع منتجات الخبيز

١. الخبز: تعتبر صناعة الخبز من أقدم الصناعات الغذائية ويشكّل الغذاء الأساسي للعديد من شعوب العالم، ويصنع عادة من طحين القمح، أو الشعير، أو الذرة، أو الشوفان، ويعجن بالماء مضافًا إليه الخميرة وبعض المواد الأخرى، وتتوقّف جودة الخبز على نوعية الطحين المستعمل، والتخمير، ودرجة حرارة الخبز، كما تتعدد أصناف الخبز باختلاف العادات الغذائية للشعوب، فمنه الخبز الأبيض، والأسمر

والخبز الفرنسي، والمشروح، وغيرها. وتختلف أنواع الخبز تبعًا لأنواع المواد الأوليّة الداخلة في التصنيع، أو طريقة تشكيله، أو خبزه، ونوع مركّبات النكهة المتكوّنة فيه.

الغيز: الناتج الناضج لخبز العجين المخمّر لدقيق القمح، وقد يضاف إليه بعض المواد الأخرى، كالحليب، والبيض، والدهون، وغيرها.

نشاط (۱-٤)

رتّب أنت وزملاؤك بالتنسيق مع معلّمك زيارة لأحد المخابز الحديثة للتعرّف إلى أنواع ً الخبز، والموادّ الداخلة في تصنيعه، وقدّم تقريرًا لمعلّمك، احتفظ بنسخة في ملفّك الشخصي.

- ٢. الكعك والكعك المحلّى: منتج غالبًا ما يكون حلوًا، ويصنع من واحدة أو أكثر من المواد الآتية: الطحين، والسكر، والبيض، والدهون، أو الزبد والحليب والخميرة. يقدّم الكعك غالبًا كحلوى مع الوجبات وفي بعض المناسبات والأعياد. وللكعك في الدول العربيّة عدّة مصطلحات، منها كعك الحلوى (الكيك)، وكعك الخيز، وكعك المعمول، والكعك العادي، وهناك ثلاثة عوامل تحدّد جودة الكعك الناتج، وهي:
 - ملاءمة المكوّنات المستخدمة لتصنيع النوع المطلوب من الكعك.
 - نسبة المكوّنات الداخلة في خلطة الكعك.
 - طريقة التصنيع المتّبعة وخاصّة في مرحلتي الخلط والخبيز.
- ٣. العجائن المحمّرة: يتمّ تحضير العجينة من الطحين والسكّر، وبعد خلط العجين

٨٦

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٢).

يُقطِّع إلى الشكل المطلوب ويُطهى في زيت ساخن على درجة حرارة (١٨٧,٨-٩٣,٣°س)، ويكون امتصاص الدهن حوالي ١٥٪، ممّا يجعل المنتج دهنيًّا بصورة أكبر، ومن الأمثلة عليها البان كيك.

البسكويت: المنتج المتحصّل

عليه من عجن نوع أو أكثر

من الدقيق المستخرج من

القمح، أو الذرة، أو الأرز، أو

البقول وخبزه، مع إضافة موادّ

أخرى، كالزيوت، والملح،

والماء، والموادّ النافخة،

مثل: مسحوق الخبيز.

٤. البسكويت: وتعنى كلمة البسكويت الطبخ مرّتين، ويتكوّن من الماء والدقيق والدهون النباتيَّة المهدرجة، وقد يضاف السكر والحليب خالى الدسم إلى مسحوق الخبيز، ويمكن تحليته مع خلطات محلاّة، مثل الشوكولاتة، أو الفراولة وغيرها. وبعد ذلك يشكّل العجين ويخبز من غير تعجين. ويقسم البسكويت حسب طريقة التقطيع إلى:

- البسكويت الناتج بمكائن التقطيع.

- البسكويت الناتج بمكائن التشكيل الدوّارة.

- البسكويت الناتج عن كبس العجينة الطرية.

٥. الفطائر الرقيقة (العجائن غير المختمرة): المنتجات المخبوزة من عجينة غير مخمّرة محتوية على الطحين، والدهن، والماء، والملح. وتتميّز منتجات الفطائر بانخفاض نسبة الرطوبة وارتفاع نسبة الدهن، ويكون قوامها رقائقيًّا، ولا يحتوي على مسامات كما هو الحال في سائر المنتجات المخبوزة، ومن أنواع الفطائر الرقيقة: فطيرة التفّاح، والقطائف الرمضانيّة، وفطائر الجبن المالحة.

٦. المعكرونة: تعرّف المعكرونة بأنّها أحد أنواع منتجات العجائن غير المختمرة والمصنّعة من خليط سميد القمح أو الطحين المأخوذ من صنف القمح الخشن Durum مع الماء، وقد تضاف بعض المكوّنات الأخرى للخليط ، مثل: البيض والملح وذلك حسب النوع والشكل المراد تصنيعه، ثمّ تعجن جيّدًا ليتمّ تشكيلها حسب رغبة المستهلكين إمّا يدويًّا أو باستخدام آلات خاصّة، كما سيرد لاحقًا في تمرين (٢-٤).

۸٧

وقد تستهلك المعكرونة وهي طريّة أو تجفّف كي تستهلك في أوقات أخرى علمًا بأنَّ التجفيف لا يؤثِّر في قيمتها الغذائيَّة، ويمكن تصنيعها بأشكال متعدَّدة وحسب رغبة المستهلك، شكل (٢-٤).



٧. البرغل: قمح مسلوق يجري تجفيفه وتكسير حبيباته، ومن ثمّ التخلُّص من أكبر قدر ممكن من القشور والأجنّة، ويستخدم البرغل في إعداد بعض الأطعمة والحلويّات المشهورة في الأردن، وسيرد ذكر طريقة تصنيعه لاحقًا في تمرين (٣-٤).

٨. السميد: ناتج طحن أو جرش حبوب القمح بصورة كاملة بعد تنخيلها وإزالة القشور والأجنّة بحيث تكون قطر حبيباته ما بين ٢٥٠، إلى ٠,٧٥ ملم، شكل (٣-٤)، ويميل لونه بشكل عامّ إلى الأصفر عند استخدام القمح القاسي في إنتاجه، وإلى

اللون الأبيض عند استخدام القمح الطري، ويمكن أن ينتج السميد من الأرز أو الذرة كذلك. ويستخدم السميد في إنتاج العديد من المنتجات الغذائيّة، مثل المعجنّات، والحلويّات،

والمعكرونة.



الشكل (٤-٣): السميد.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.

نظري (ساعة)

- أداة التقويم: سلم تقدير عددي (٢-٢).

التكامل الأفقي

الزمن المتوقع

إثراء

مراعاة الفروق الفردية

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

النتاجات

الموادّ

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن: - تصنّع المعكرونة.

الأدوات والتجهيزات	
- وعاء خلط - ماكينة تصنيع معكرونة	— م اءِ
1 Journal of 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	alala - l

الرسوم التوضيحيّة خطوات التنفيذ الرقم

	اخلط اكغم من الطحين المنخّل مع ١٥غم	١
	من ملح الطعام.	
	أضف ٩ بيضات إلى المخلوط، وابدأ بعمليّة	۲
الشكل (١)	العجن حتى تتكوّن عجينة متماسكة يمكن	
(1)	تشكيلها ولا تترك أثرًا بين الأيدي، مع إضافة	
	الماء حسب الحاجة في أثناء عملية العجن،	
The state of the s	الشكل (١).	
9	قطّع العجينة على شكل كرات، ثمّ مرّرها	٣
الشكل (٢)	بماكينة تصنيع المعكرونة لبسطها جيدًا على	
	شكل رقائق، كما في الشكل (٢).	
	مرّر العجينة المبسوطة مرّة أخرى من أجل	٤
	عملية القصّ على شكل خيوط، كما في	
	الشكل (٣).	
الشكل (٣)		

٨٩

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إعطاء لون، تسهيل عملية الخلط، زيادة القيمة الغذائية.

النتاجات الخاصة

- يصنع المعكرونة.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

- ارتداء الملابس النظيفة الخاصة بالعمل (القفازات، غطاء الرأس، حذاء، مريول
 - مراعاة أسس النظافة والتعقيم والمحافظة على بيئة العمل.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/العمل في الكتاب المدرسي

- قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- توزيع الطلاب إلى مجموعات، وتكليفهم بالمهام الآتية:
 - المجموعة الأولى: تحضير الطحين وإضافة الملح.
 - المجموعة الثانية: تجهيز العجينة.
- المجموعة الثالثة: تقطيع العجينة على شكل كرات.
- المجموعة الرابعة: فرد العجينة باستخدام ماكينة تصنيع المعكرونة.
 - المجموعة الخامسة: تجفيف الخيوط الناتجة، وتعبئتها.
- تقييم جودة المنتج من حيث: الشكل، اللون، التماسك، الرائحة، ... إلخ.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم $(Y-\xi)$.

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

هل يمكن استهلاك المعكرونة الناتجة من غير تجفيفها؟

إثراء

- تكليف طالب تنفيذ تمرين الممارسة.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - **أداة التقويم**: قائمة الرصد (-3).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب



ملحوظات

- يمكن استهلاك المعكرونة الناتجة مباشرة من غير الحاجة لتجفيفها.
- يمكن إنتاج عدّة أصناف من المعكرونة بحسب أحجام الخيوط الناتجة.

الأسئلة

- ما الدور الذي يؤديه البيض في عملية تصنيع المعكرونة؟

۔ تمرین الممارسة _

- نفَّذ التمرين السابق منتجًا أشكالًا مختلفة أو بإضافات نكهات أخرى وحسب
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Z	نعم	خطوات العمل	الرقم
			1
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك.

۹.

النتاحات

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن: - تم نّم الله غا

- تصنّع البرغل.

الموادّ

- مناخل - جاروشة - ميزان حرارة - ميزان ذو الكفّتين - أوعية طبخ مناسبة - طنّاخ غا:

۹١

الأدوات والتجهيزات

تمرین (۲–۳)

– قمح – ماء

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	لرقم
	زن ٥ كغم من القمح.	١
	نظُّفِ القمح باستعمال مناخل مناسبة وذلك	۲
	للتخلُّص من الشوائب.	
	ضع القمح في وعاء طبخ مناسب، ثمّ أضف	٣
	إليه كميّة من الماء النظيف الساخن بدرجة	
	حرارة ۲۰–۲۰ °س، واتركه مدّة ٤–٥	
	ساعات بهدف ترطيبه.	
	اسلق القمح المرطب على درجة حرارة ٥٥-	٤
	۱۰۰ °س، واتركه مدَّة تتراوح بين ساعة إلى	
	ساعتين حتى تمام النضج.	
	جفَّف القمح طبيعيًّا في مكان مظلِّل بعد بسطه	٥
	على شكل طبقة رقيقة باستخدام صوانٍ منخليّة	
	مناسبة. أو جفَّفه صناعيًّا بعد بسطه على صوانٍ	

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

صفحة (٩٢)

١- لتثبيت المحتوى الرطوبي في البرغل إلى نسبة معينة
 حسب درجة الصلابة.

٢- حتى تمام النضج.

النتاجات الخاصة

- يصنع البرغل.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / العمل في الكتاب المدرسي

قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- توزيع الطلاب إلى مجموعات، وتكليفهم بالمهام الآتية:
- المجموعة الأولى: تجهيز القمح من حيث الوزن والتنظيف والوضع في الماء.
 - المجموعة الثانية: سلق القمح، وتجفيفه.
- المجموعة الثالثة: تجهيز القمح للجرش من حيث: التخلص من القشور الخارجية، والترطيب.
 - المجموعة الرابعة: جرش القمح.
 - المجموعة الخامسة: النخل، وتصنيف البرغل وتعبئته.
 - مراقبة الطلاب في أثناء تنفيذ المهارة وتوجيههم.
- تقييم المنتج من حيث: الشكل، تناسق الحبيبات بعد الطحن، ... إلخ. ملاحظة: يفضل أن يقوم المعلم بتجهيز قمح مرطب، قمح مسلوق رطب، وقمح مسلوق جاف قبل إجراء التمرين، لتوفير الوقت.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٥).

الرقم	خطوات التنفيذ	الرسوم التوضيحيّة
	منخليّة وتعريضه لهواء ساخن درجة حرارته	
	ما بين ٧٠-٦٠ ٥س، ولمدة ٤ ساعات حتى	
ت	تجفّ.	
٦١	نخّل القمح بمناخل خاصّة للتخلّص من	
31	القشرة الخارجيّة.	
,f V	أضف كميّة من الماء تقدّر بنسبة ١,٥ -١ ٪	
۸	من وزن القمح للترطيب.	
-1 A	اجرش القمح باستخدام الجاروشة المخصصة	
J	لذلك وفقًا لدرجة النعومة المطلوبة.	
۹ ن	نخّل الناتج ليتمّ فصله وفقًا للحجم المطلوب	
1	استخدامه كما يأتي:	
8-	* (۲٫۰ – ۲٫۰ مم برغل خشن)	
8-	* (۰٫۰- ۱٫۰ مم برغل ناعم)	
١.	خزّن البرغل الناتج على درجة حرارة تتراوح	
م	ما سن ١٠- ٢٢ ٥س ولمدة عشرة أشهر بعد	

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- ما دور عملية التجفيف في تصنيع البرغل؟

إثراء

- تكليف طالب تنفيذ تمرين الممارسة.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير رقمي (٢-٥).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

معلم

للطالب

الأسئلة

تعبئته في عبوّات مناسبة.

١- وضَّح السبب في ترطيب القمح في الخطوة رقم (٣).

٢- أعط سببًا واحدًا لسلق القمح في الخطوة رقم (٤).

٩٢

_ تمرين الممارسة _

- نفّذ التمارين العمليّة الآتية بطريقة العمل الفردي، أو كمجموعات صغيرة في المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:
 - صنّع الكشك.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Y	نعم	خطوات العمل	الرقم
			•
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك.

٩٣

الزيوت والدهون

النتاجات الخاصة

- يحدّد أهمّية الزيوت والدهون الغذائية والتصنيعية.
- يصنّف زيت الزيتون الأردني حسب المواصفة الأردنية.
 - يوضّح خطوات تصنيع زيت الزيتون.
 - يوضّح خطوات صناعة السمن النباتي والصابون.

المفاهيم والمصطلحات

السمن النباتي، الهدرجة، الصابون.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر/العصف الذهني

- ما المقصود بالعبارة الآتية: «تُعدّ الزيوت والدهون من المكونات الرئيسة للغذاء»، دعّم إجابتك بأمثلة محددة، مبينًا مصدر الزيت المستخدم (نباتي، حيواني) والهدف من إضافة كل منها.
- لخّص إجابات الطلبة على اللوح على شكل جدول موضحًا فيه أنواع الزيوت والدهون، ومصدر كل منها، والهدف من استعماله.

التدريس المباشر / الأسئلة والأجوبة

- ما أهم مميزات زيت الزيتون؟ ما أصناف زيت الزيتون حسب المواصفة الأردنية؟ تتبع مراحل إنتاج زيت الزيتون.
- الاستماع للإجابات ومناقشتها مع الطلاب، واستخلاص الإجابات الصحيحة، ثمّ تدوينها على السبورة.

التدريس المباشر/بطاقات خاطفة

- تحضير أسئلة مثل: عرّف السمن النباتي. عرّف عملية الهدرجة. تتبع خطوات تصنيع الصابون. تتبع خطوات تصنيع الصابون.
- الطلب من الطلبة سحب بطاقة والإجابة عنها، ثم مناقشتهم بالإجابات، وتدوينها على السبورة.

معلومات إضافية

قضية بحث ص (٩٥)

- إصدار إرشادات للمزارعين حول علامات نضج الثمار، وتحديد أفضل المواعيد للقطاف، والطرق الصحيحة في عملية القطاف، والتخزين، والنقل، والمواصفات القياسية وغيرها من الإجراءات ...إلخ.
 - انتشار المعاصر في مختلف مناطق المملكة.
 - إنشاء جمعيات خاصة تعنى بزيت الزيتون وخاصة في مجال التسويق.
- عقد الندوات بالتعاون مع مؤسسّات المجتمع المحلي، مثل نقابة المهندسين الزراعيين لتوعية المزارعين بطرق الإنتاج الصحيحة.
 - إقامة المعارض السنوية لتسويق زيت الزيتون.

الملاتق ملحق أدوات التقويم (٢-٦).

۲ الزيوت والدهون

تعدّ من المكوّنات الرئيسة في الغذاء، كما تقوم عليها العديد من الصناعات المهمّة، ويعد الأردن من الدول المهمّة في الشرق الأوسط من حيث إنتاج زيت الزيتون واستهلاكه وذلك لخواصه الغذائيّة والصحيّة. وعمومًا يمكن تصنيف الزيوت والدهون حسب مصدرها إلى زيوت نباتيّة سائلة، مثل زيت الزيتون، وزيت الذرة، وزيت عبّاد الشمس، وغيرها. ودهون حيوانيّة صلبة، مثل الدهن الحيواني، والزبد، والسمن البلدي، وغيرها. وتبدو أهميّة الزيوت والدهون في الصناعات الغذائيّة من خلال تحسين استساغة المنتجات ونكهتها، وتحسين حجم منتجات الخيز وقوامها، علاوة على إضافتها لمخاليط الكعك، والحلوى، والمثلّجات اللبنيّة (الآيس كريم)، والاستفادة منها أيضًا في أغراض مختلفة، كإضافتها للسلطات ومعلّبات الأسماك. ومن الصناعات الزراعيّة الأردنيّة التي تدخل الزيوت والدهون كاساس لها ما يأتي:

 أ - صناعة زيت الزيتون: زيت الزيتون المستخلص من ثمار شجرة الزيتون بطريقة ميكانيكيّة فيزيائيّة فقط و تحت شروط محدّدة، مع استبعاد خلطه مع الزيوت المستخلصة بالطرق الكيميائيّة أو أيّ أصناف من الزيوت الأخرى.

ويتميّز زيت الزيتون بخصائص تميّزه عن غيره من الزيوت النباتية أهمّها:

 اللون: له درجات مختلفة من اللون تتراوح من الأخضر المصفر والأصفر الذهبي إلى الأخضر الغامق أو الفاتح.

٢. الرائحة: مميّزة لثمار الزيتون (الرائحة الفاكهيّة).

٣. الطعم: المرّ واللاذع المقبولان.

ويصنّف زيت الزيتون حسب المواصفة الأردنيّة إلى ما يأتي:

 ١. زيت زيتون بكر ممتاز Extra Virgin Olive Oil: الزيت العالي الجودة، والذي لا تزيد حموضته على ٠,٨ ٪ مقدرة كحامض أوليك.

٢. زيت زيتون بكر Virgin Olive Oil: الزيت الذي لا تزيد حموضته على ٢٪
 مقدرة كحامض أوليك.

٣. زيت زيتون عادي: والذي لا تزيد حموضته على ٣,٣٪ مقدّرة كحامض أوليك.

9 £

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

إ. زيت الزيتون الوقادي (اللمبنتي): غير مخصّص للاستهلاك البشري، وتزيد حموضته على ٣,٣٪ مقدّرة كحامض أوليك، ويمكن تكريره للحصول على زيت الزيتون المكرّر أو يستخدم في صناعة الصابون.

- ه. زيت زيتون مكرر Refined Olive Oil: يحصل عليه من الزيت البكر بعد تعريضه لعمليات التكرير، وحموضته لا تزيد على ٣٠٠٪ مقدرة كحامض أوليك.
 و تتم عملية إنتاج زيت الزيتون، الشكل (٤-٤)، بالخطوات الآتية:
 - تنظيف الثمار وغسلها للتخلّص من الأتربة والأوساخ والأوراق؛ للتغلّب على المشاكل التي قد تظهر في الزيت من حيث النكهة والطعم.
 - هرس الثمار وطحنها باستخدام الأسطوانات؛ لتمزيق خلايا الثمار والإسهام في خروج الزيت منها.
 - التقليب والخلط لتسهيل فصل الزيت
 عن الماء في الخطوات اللاحقة.
- رفع درجة حرارة العجينة إلى ٣٠٠س الشكل (٤-٤): صناعة زيت الزيتون.
 لتقليل لزوجة الزيت، وتسهيل خروجه، والمحافظة على نكهته ولونه.
- فصل الماء عن زيت الزيتون عن طريق الكبس (العصر) أو الطرد المركزي.
 - تعبئة الزيت في عبوّات مناسبة مختلفة الأنواع والأحجام.

قضيّة للبحث

قامت الحكومة الأردنية بعدد من الإجراءات لضمان إنتاج زيت زيتون ذي جودة عالية، المحث عن ذلك في مصادر معلوماتك (الإنترنت، أو الكتب، أو النشرات، ...)، ثمّ قدّم ما توصّلت إليه مستخدمًا برمجيّة PowerPoint.

90

ب- السمن الباتي: يصنع من الزيوت النباتية بعملية تسمّى الهدرجة، وفي عملية الهدرجة يجري تسخين الزيت إلى درجات حرارة عالية مع توافر عامل مساعد وهو النيكل المنشّط؛ حيث يجري ضخّ الهيدروجين مع الخفق الجيّد لضمان التوزيع، بعدها يتمّ تبريد الزيت ببطه ثمّ يعبّأ في أو إن مناسبة بعد أن يتحوّل من سائل إلى صلب، وله رائحة مميّزة.

السمن النباتي: المنتج شبه الصلب المكوّن أساسًا من مستحلب ماء في دهن يحتوي على ٨٠-٨١٪ دهن، بالإضافة إلى موادّ أخرى، مثل: الماء، والإضافات الغذائية اللازمة.

الهدرجة: عمليّة إشباع الروابط الزوجيّة في الحموض الدهنيّة غير المشبعة بوساطة الهيدروجين في توافر عامل مساعدة، تتحوّل بذلك الحموض الدهنيّة غير المشبعة إلى حموض دهنيّة أقلّ تشبّعًا.

ج- صناعة الصابون: يستخدم الصابون - كما هو معروف - مع الماء للتخلص من الأوساخ خاصة الدهون المتوافرة على الجسم أو الملابس، وعمومًا يصنع الصابون عن طريق تفاعل حمض مع قاعدة، الشكل (٤-٥). ويأتي مصدر الشق الحمضي من الشحوم والدهون والزيوت النباتية، أمّا الشق القاعدي فمصدره كيميائي، مثل: الصودا أو هيدروكسيد الصوديوم. وتختلف خواصّ

مع حمض دهني أو مزيج منها.



الشكل (٤-٥): صابون.

نذكر منها: العادي، والحمّام، والبرش، والبودرة، والسائل، والطبّي. الصابون: ملح لحمض دهني ينتج من اتحاد قلوي (هيدروكسيد الصوديوم أو البوتاسيوم)

الصابون الناتج بحسب نوع الزيت المستخدم، وهناك العديد من أنواع الصابون

99

الزمن المتوقع نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- في أثناء عملية إنتاج زيت الزيتون، ما الهدف من كل مما يأتي: تنظيف الثمار، هرس الثمار، خلط الثمار المهروسة وتقليبها؟

ثراء

- التكليف المسبق للطلاب بالبحث في الإجراءات الحكومية الخاصة في «ضمان إنتاج زيت زيتون عالى الجودة».

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: القلم والورقة.
- أداة التقويم: امتحان قصير (٢-٦).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

معلم

للطالب

الموضوع

تقدير حموضة زيت الزيتون بطريقة التعادل مع القلوى 🖊 تمرين (٤–٤)

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تَقَدُّر النسبة المئويَّة لحموضة زيت الزيتون بطريقة التعادل مع القلوي.

الأدوات والتجهيزات

- ماصّة زجاجيّة ١٠ مل.

- سحّاحة زجاجيّة ١٠ مل.

- دورق زجاجي.

- سدّادة دورق.

- عبوّة زيت زيتون.
- كحول إيثيلي تركيز (٩٦٪).

الموادّ

- - دليل الفينو لفثالين.
- هيدروكسيد الصوديوم (١٠,١) عياري.

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	لرقم
9	زن ٥ غم من الزيت، ثمّ ضعها في دورق	١
199 199 197 407	زجاجي ١٠٠ مل.	
	ضع بوساطة الماصّة ٢٠ مل من الكحول	۲
	الإيثيلي تركيزه ٩٦٪ في الدورق.	
	أضف للدورق ٣ نقاط من محلول دليل	٣
	الفينولفثالين.	
	اغلق الدورق بسدّادة، ورجّه جيّدًا حتى يذوب	٤
	الزيت في الكحول.	
UP	املأ السحّاحة بمحلول هيدروكسيد الصوديوم	٥
	(۰,۱) عياري).	
	ضع الدورق تحت السحّاحة، ونقط فيه من	٦
الشكل (١)	محلول هيدروكسيد الصوديوم بحذر مع تحريك	

٩٦

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

١- لا؛ لأن هذا الزيت يصنف على أنه زيت وقادي (اللمبنتي)، وهو غير مخصص للاستهلاك البشري لارتفاع حموضته ورداءة طعمه ولونه ورائحته.

النتاجات الخاصة

يقدر النسبة المئوية لحموضة زيت الزيتون بطريقة التعادل مع القلوي.

تقدير حموضة زيت الزيتون بطريقة

التعادل مع القلوي

يوضّح خطوات صناعة السمن النباتي والصابون.

المفاهيم والمصطلحات

السمن النباتي، الهدرجة، الصابون.

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة .(ارتداء ملابس العمل المناسبة واستخدام معدات الوقاية الشخصية اللازمة، التعامل مع المواد الكيميائية بحذر)

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر/ التدريب

- قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.
 - تنفيذ التمرين من قبل المعلم أمام الطلبة.

التدريس المباشر/ التدريب

- تحضير أسئلة، مثل: عرّف السمن النباتي. عرّف عملية الهدر جة. تتبّع خطوات تصنيع السمن النباتي. عرّف الصابون. تتبّع خطوات تصنيع الصابون.
- الطلب من الطلبة سحب البطاقة والإجابة عنها، ثم مناقشة الإجابة وتدوينها.

العمل الجماعي/ التعلم التعاوني

- تقسيم الطلاب إلى أربع مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة كالآتي:
- المجموعة الأولى: تجهيز عيّنة الزيت (إضافة الكحول الإيثيلي ودليل الفينو لفثالين، وإغلاق الدورق).
- المجموعة الثانية: تجهيز محلول هيدروكسيد الصوديوم (تحضيره ووضعه في السحاحة).
- المجموعة الثالثة: أخذ قراءة السحاحة هيدروكسيد الصوديوم بحذر حتى ظهور اللون الوردي، ثم أخذ قراءة السحاحة مرة أخرى.
 - المجموعة الرابعة: إجراء الحسابات اللازمة لحساب نسبة الحموضة.
 - تدوين النتيجة على السبورة.
- متابعة المعلم التنفيذ، وتقديم التغذية الراجعة للطلبة، وتقييم أدائهم. ملاحظات: يمكن استخدام سحاحة حجم ١٠٠ مل لاستخدامها في فحص أكثر من عيّنة، تلاشي حدوث خلل في أثناء التنفيذ، يمكن تكليف مجموعة خامسة بتجهيز عينات أخرى من الزيت.
 - في حال إجراء التجربة أكثر من مرة، فيؤخذ المتوسط الحسابي.

معلومات إضافية

ملحق أدوات التقويم (٧-٧). الملاحق

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

فسر العبارة الآتية: يفضل تكرار التجربة أكثر من مرة قبل إعطاء النتيجة النهائية.

- تكليف طالب بتنفيذ تمرين الممارسة.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير (٢-٧).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

- http://ar.wikipedia.org/wiki.

للطالب

- www.mit.gov.jo/portals.

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	الرقم
	الدورق باستمرار حتى ظهور اللون الوردي.	
	خضّ الدورق فإذا اختفى اللون الوردي	٧
	أعد التنقيط حتى ثباته وعدم اختفائه مرّة	
	أخرى.	
	خذ قراءة السحّاحة، التي هي مقدار حجم (مل)	٨
	هيدروكسيد الصوديوم.	
	أعد التجربة أكثر من مرّة لأخذ معدّل القراءات.	٩

احسب: النسبة المئويّة لحموضة زيت الزيتون حسب المعادلة الآتية:

حجم هيدروكسيد الصوديوم المستخدم × ٠,١ عياري × الوزن المكافئ للحمض × ١٠٠٠ . // للحموضة = ______

- أعد التجربة بالنسبة لسائر العينات، ثمّ قارن بينها من حيث الجودة.

ملحوظات

- تذكّر أنّ درجة حموضة زيت الزيتون: النسبة المئويّة للأحماض الدهنية الحرّة مقدّرة بحمض الأوليك (باعتباره الحمض الدهني الذي يمثّل النسبة العظمي في تركيب زيت
- لتحضير محلول هيدروكسيد الصوديوم ٠,١ عياري: يذاب ٤ غم من هيدروكسيد الصوديوم في ١٠٠مل من الماء المقطِّر، ثمّ توضع الكميّة في دورق معياري ١ لتر، وتكمل بالماء المقطِّر حتى العلامة مع التقليب المستمر.
 - الوزن المكافئ لحمض الأوليك: (C18H34O2) = ٢٨٢ غم / مول.

4٧

الأسئلة

- ١ صنّف عينات زيت الزيتون بناءً على المواصفة الأردنيّة في ضوء نسبة الحموضة في كلّ منها.
- ٢- عينة من زيت الزيتون قدّرت النسبة المئويّة للحموضة فيها بـ ٨٪، أتنصح باستهلاكها أم لا؟ مبرّرًا إجابتك.

_ تمرين الممارسة _

- نفّذ التمارين العمليّة الآتية بطريقة العمل الفردي، أو كمجموعات صغيرة في المشغل، أو حسب توجيهات المعلّم:
 - قدّر حموضة زيت الذرة بطريقة التعادل مع القلوي.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Z	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك.

٩٨

تصنيع الصابون

النتاجات

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن: - تصنّع الصابون البلدي.

الأدوات والتجهيزات

- وعاء طبخ - ملعقة خشبيّة - صينيّة

تمرین (ع-ه)

– ماء	– صودا كاوية	-زيت زيتون
	– نکهات	- ألوان

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	الرقم
	ضع ٢,٥ لتر من الماء في وعاء الطبخ، ثمَّ أضف	١
	إليه ٠,٥ كغم من الصودا الكاوية تدريجيًّا مع	
	التحريك حتى يتمّ ذوبان الصودا كليًّا.	
	أضف ٢,٥ كغم زيت زيتون إلى الخليط في	۲
	الخطوة رقم (١) مع مواصلة التحريك، واتركه	
	لليوم التالي.	
	ضع المزيج على النار مع التحريك بين الحين	٣
	والآخر حتى يصبح المزيج ثقيلًا، وينفصل الماء	
-	عن معجون الصابون، ويترسّب الماء في الأسفل.	
mile	اسكب معجون الصابون في قالب مناسب،	٤
	وابسطه حتى يجفّ.	
	قطع الصابون إلى قطع صغيرة متناسقة قبل تمام	0
	الجفاف، ثمّ ضعها بعيدًا عن أشعّة الشمس	
الشكل (١)	المباشرة لاستكمال جفافها، الشكل (١).	

١..

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

١- نتيجة التفاعل بين الماء والصودا الكاوية تنتج حرارة عالية تعمل على تسخين الماء إلى درجة الغليان، وقد يسبب فوران الخليط وعدم المقدرة على التعامل معه.

النتاجات الخاصة

- يصنع الصابون البلدي.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة .(ارتداء ملابس العمل المناسبة، واستخدام معدات الوقاية الشخصية اللازمة، التعامل مع المواد الكيميائية بحذر، وفي مكان جيد التهوية.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر/العمل في الكتاب المدرسي

- قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة كالآتي:
- المجموعة الأولى: تجهيز مزيج (الماء، والصودا الكاوية، والزيت)، وتركه لمدة يوم.
- المجموعة الثانية: وضع المزيج على النار ومتابعته حتى انفصال الماء وترسبه في الأسفل.
 - المجموعة الثالثة: سكب المزيج في قالب خاص وتركه حتى يجف.
- المجموعة الرابعة: تقطيع الصابون إلى قطع صغيرة، ووضعه في مكان بعيد عن الشمس.
 - المجموعة الخامسة: تغليف الصابون وترتيبه.
 - متابعة المعلم التنفيذ، وتقديم التغذية الراجعة للطلبة، وتقييم أدائهم.
- ملاحظة: يفضل أن يقوم المعلم بتجهيز المزيج قبل إجراء التمرين بيوم، لتوفير الموقير اله قت.

معلومات إضافية

- يفضل إبقاء زجاجة خل أبيض أو عصير الليمون في متناول اليد؛ لاستعمالها في حال ملامسة الصودا الكاوية للجلد، أو محلول الصودا أو الصابون السائل؛ لأن الخل أو عصير الليمون يعمل على معادلة تأثير الصودا على الجلد، وبعدها يجب غسل المنطقة المصابة من الجلد بوساطة الخل أو عصير الحامض (تشعر في البداية بأن الصودا الكاوية أصبحت لزجة على البشرة، ثم تشعر بالحريق وبالتآكل)، أغسل الجلد بعد ذلك بالماء بشكل وافر وجففه بلطف.
- عند وقوع الصودا الكاوية على منطقة العمل، نظّف المنطقة فورًا بوساطة الماء والصابون، واغسل بالماء جيدًا، ثم امسح جيدًا.
 - يجب أن يتم التعامل مع الصودا في مكان جيد التهوية.

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٨).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- ما العلامات الدالة على انتهاء عملية تسخين المزيج؟
 - ما سبب إضافة في الملح أثناء تجهيز الخليط؟

ثراء

- تكليف الطلبة بتصنيع الصابون بالطريقة الباردة.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- ا**ستراتيجية التقويم**: مراجعة الذات.
- أ**داة التقويم:** سجل وصف سير التعلم (٢-٨).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

لمعلم

للطالب

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	الرقم
	غلَّف الصابون بطريقة مناسبة، ثمَّ احفظه.	٦

إرشادات

- انتبه إلى إجراءات الأمن والسلامة التي تتعلَّق باستخدام الموادّ الكيميائيّة لخطورتها.
- يمكن إضافة ١٠غم ملح إلى المخلوط في الخطوة رقم (١) لتسهيل انفصال الماء عن عجنة الصابون.

الأسئلة

- فسر سبب عدم تسخين مخلوط الماء مع الصودا.

_ تمرين الممارسة _

نفّذ التمرين السابق مستخدمًا نوعيّة أخرى من الزيوت وحسب توجيهات المعلّم.
 قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Y	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك.

1.1

صناعة الحلويات

النتاجات الخاصة

- يتعرّف أهمّ المواد الداخلة في تصنيع الحلويات.
 - يصنّف الحلويات إلى شرقية وغربية.
- يتعرّف أهمّ منتجات الحلويات (الحلاوة الطحينية، الراحة، السمسمية/ الفستفية، التوفي).
- يوضّح خطوات تصنيع بعض أنواع الحلويات (الحلاوة الطحينية، الراحة، السمسمية/ الفستفية، التوفي).

المفاهيم والمصطلحات

الحلاوة الطحينية، مستخلص عرق الحلاوة.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر / العصف الذهني

- التمهيد للدرس بطرح العبارة الآتية: يزداد الطلب على الحلويات في المناسبات
- طرح التساؤلات الآتية: متى عرفت الحلويات؟ ما أهمّ مميزاتها؟ ما أهمّ مكوّنات الحلويات؟ ما أنواعها؟
 - الاستماع للإجابات، وتدوينها على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلبة إلى مجموعات.
- توزیع ورقة عمل (۳-۱) على كل مجموعة.
- تكليف المجموعات بالإجابة عن أوراق العمل.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الطلاب.

التعلم القائم على الأنشطة / العروض الشفوية

- التكليف المسبق للطلاب بتنفيذ النشاط (٢-٢) من الكتاب المدرسي.
 - عرض بعض النتائج على الطلبة ومناقشتهم بها.

معلومات إضافية

٣ صناعة الحلويات

عرفت الحلويّات في الأردن منذ فترة طويلة حيث يتمّ تصنيع العديد من أصناف الحلويّات واستهلاكها والتي يزداد الطلب عليها في المناسبات و الأعياد، كما أنّها تلقى قبولًا واسعًا من شرائح المجتمع جميعها، كما تطوّرت وسائل التصنيع والتخزين والتسويق وبدأت تعرف في العديد من الأسواق العربيّة والعالميّة. ويشكّل السكّر عصب هذه الصناعة بالإضافة إلى موادّ قد تكون من مصدر طبيعي، مثل: العسل، والفواكه، والمكسّرات، أو مصدر اصطناعي، مثل: الحموض العضويّة، والموادّ الملوّنة والحافظة. كما يصنع في الأردن نوعان من الحلويّات التقليديّة هي ما يعرف بالحلويّات الشرقيّة، مثل: الكنافة، شكل (٤-٦)، والبقلاوة، والسمسميّة، (الفستقيّة)، والعوّامة، وغيرها. والحلويّات الغربيّة والتي منها: الشوكلاتة، والتوفي،



الشكل (٤-٦): حلويّات شرقيّة.

الشكل (٤-٧): حلويّات غربيّة.

والكريم كراميل، والكاتو، والبودينج، وغيرها من الحلويّات، شكل (٤-٧).

قارن بين الحلوي الغربيّة والحلوي الشرقيّة من حيث الأصناف، والمُكوّنات، وانتشارها في العالم، ثمّ قدّم ما توصّلت إليه على برمجيّة PowerPoint.

1.7

أمًا أهم مميزات الحلاوة الطحينية التي تتمتّع بجودة عالية، فهي:

- ذات مذاق ناعم.
- خلوّها من أي طعم غير مرغوب فيه.
 - ذات لون فاتح غير معتم.
 - قوامها هشّ وغير صلب.
- ب-الراحة: تعرف أحيانًا بالحلقوم وهي من أولى الصناعات التقليديّة المعروفة في

الشكل (٤-٩): راحة/حلقوم.

الأردن، إلا أنَّه في الآونة الأخيرة قلَّ استهلاكها لظهور العديد من أصناف الحلويّات، وعمومًا فهي من الحلويّات الجلاتينيّة، شكل (٤-٩)، وتتكوّن من الماء، والسكّر،

والنشا، وموادّ ملوّنة، ونكهات، ومن الممكن إضافة المكسّرات للراحة، كالفستق الحلبي، والبندق، والجوز، واللوز وغيرها، وتتمّ عملية تصنيعها، كما سيمرّ معك لاحقًا في تمرين رقم (٤-٧)، بطبخ المكوّنات السابقة، وبعد أن تبرد يجري تقطيعها بأشكال وأحجام مختلفة بعد أن يرشّ عليها قليل من السكّر الناعم.



التقليديّة المعروفة في الأردن، وتصنع، كما سيمرّ معك لاحقًا في تمرين (٤-٨)، من خليط مطبوخ مكوّن من السكّر، والسمسم/الفستق والماء، والزيت، وعصير الليمون، انظر الشكل (٤-١٠).



إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

ملحق أدوات التقويم (۲ – ۹) – ورقة عمل ((7-1)). الملاحق

وللحلويّات منتجات مصنّعة عديدة، وأنواع مختلفة نذكر منها:

أ - الحلاوة الطحينية: تعتبر الحلاوة الطحينية، شكل (٤-٨)، من الأغذي...ة (الحلوى) التقليدية المعروفة في الأردن والبلدان الأخرى، وتطوّرت عملية إنتاجها لأصناف متعددة، منها: ما هو على شكل بلورات ناعمة، وأخرى قابلة للدهن، كما يدخل في تصنيعها العديد من الإضافات الأخرى. ويتوفّر حاليًّا في الأردن العديد من الإضافات الأخرى. مصانع الحلاوة الطحينية ذات الطاقة الإنتاجية العالية، كما تعد الحلاوة الطحينية من المنتجات ذات القيمة الغذائية العالية لاحتوائها على



الشكل (٤-٨): الحلاوة الطحينيّة.

الحلاوة الطحينية: المنتج المصنّع من مزيج من الطحينيّة، والسكّر، و/أو الجلوكوز المعامل حراريًّا، وعرق الحلاوة، أو أي مستخلصات نباتيّة تقوم بوظيفة عرق الحلاوة نفسها، ويجوز إضافة مواد منكهة طبيعيّة، أو مكسّرات، أو فواكه مجفّفة.

البروتينات، والزيوت النباتيَّة، والسكّر، والأملاح المعدنيَّة، والفيتامينات. ويستخدم في تحضيرها الطحينيَّة الناتجة من عصر بذور السمسم، بالإضافة إلى السكّر،

ومستخلص عرق الحلاوة، وكميّة بسيطة من حمض الستريك. وتنتج الحلاوة الطحينيّة، كما سيمرّ معك لاحقًا في تمرين (٤-٦)، عن طريق خلط الموادّ المذكورة أعلاه وطبخها على درجات حراريّة عالية تتراوح ما بين ٢٧ ٥س- ٤٤ ٥س.

مستخلص عرق الحلاوة: الناتج من غلي عرق الحلاوة (نوع من النباتات) مع الماء، حيث يتم غلي ١٧ لتر ماء مع ٢٥٠ عرق حلاوة حتى يتم تركيزه؛ ليصبح المحلول لترًا واحدًا تقريبًا، بعدها يصفى المحلول ويترك لمدّة يومين ليخمر.

1.7



الشكل (٤-١١): التوفي.

د - التوفي: يصنف التوفي، شكل (٤-١١)، من الكرميلات اللّينة التي تعلك ولا تتكسّر أو تتفتّت بالفم. وهذه الكلمة ذات منشأ إنجليزي، ويتوافر في الأسواق بأشكال عدّة، مثل: التوفي بالحليب، أو الكريما، أو الزبد، أو نكهة الفواكه، كما تغلف حسب الذوق، وهناك العديد من

مصانع التوفي في الأردن، والتي تلقى منتجاتها رواجًا بين المستهلكين. تعتمد هذه الصناعة على الخليط المكوّن من السكّر، والزبد، ومضافًا إليه موادّ نكهة، وموادّ ملوّنة، وماء، حيث تبدأ عملية التصنيع بطهي خليط السكّر، والزبد، والماء حتى تصل درجة الحرارة إلى ١٢٣ ٥س، ثمّ يضاف بعدها سائر الموادّ الأخرى، مثل: الموادّ المستحلبة التي تودي إلى استقرار المنتج وثباته، والملح لإظهار النكهة، والجيلاتين الذي يؤدي إلى تماسك المنتج بصورة مقبولة للاستهلاك، وتمزج على نار هادئة لحين الوصول إلى القوام المتماسك، وتسكب في أوانٍ مناسبة حتى تبرد ثمّ تقطّع وتغلف.

مراعاة الفروق الفردية

الزمن المتوقع

علاج

- تتبع خطوات تصنيع التوفي.

إثراء

- من خلال دراستك لمكوّنات السمسمية، بيّن أهمّيتها الغذائية.

نظري (ساعة)

- فسّر العبارة الآتية: «تعدّ الراحة من الحلويات الجلاتينية».

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء.
- أداة التقويم: سلم تقدير رقمي (٢-٩).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسى

مصادر التعلم

للمعلم

للطالب

1.0

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن: تصنع الحلاوة الطحينيّة.

الأدوات والتجهيزات

– حمّام مائي - أو عية معدنيّة. - ملعقة خشسة - ميزان إلكتروني – سکّین – موادّ تغليف - قفّاز ات حراريّة - ميزان حرارة - عبوّ ات مناسبة

المواذ

- سکر - طحنيّة بيضاء -حمض الستريك مستخلص عرق الحلاوة (أو محلول سكّروز وجلوكوز بنسبة ٣:١). موادّ نكهة (زيت، وفانيلا، وماء ورد). مكسّرات (اختياريّة).

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	الرقم
	جهّز محلولًا (٢,٥ كغم سكّر مع ٤٥٠ غم ماء	١
	مع ١-٠,٥ غم حامض الستريك).	
	أذب باستخدام وعاء مناسب السكر في الماء	۲
	مع استمرار التحريك بصورة دائريّة، ثمّ أضف	
	٣٠-٢٥ مل من مستخلص عرق الحلاوة أو	
	بديله بعد أن يتمّ تذويب السكّر كاملاً.	
	سخّن المحلول من غير تحريك حتى بدء	٣
	الغليان، ثمّ ابدأ بعمليّة التحريك حتى تصل	
	درجة الحرارة إلى ١٣٢°س-٤٤٠°س.	
	أوقف التسخين مع استمرار التحريك لمدة ١٠ دقائق	٤

1.7

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

- ١- لتجانس المحلول / الخليط، وتوزيع درجة الحرارة بانتظام، وعدم احتراق السكر.
- ٢- الحلاوة السمراء: عدم استخدام طحينية حمراء، أو طبخ السكر لدرجة محددة، أو إضافة حمض الستريك بنسب
- ٣- المذاق الخشن: إذابة السكر جيدًا، وإتمام عملية العجن.

النتاجات الخاصة

- يصنّع الحلاوة الطحينية.
- يتعرّف بعض عيوب تصنيع الحلاوة الطحينية.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة .(ارتداء ملابس العمل المناسبة واستخدام معدات الوقاية الشخصية اللازمة).

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/العمل في الكتاب المدرسي

- قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة كالآتي:
- المجموعة الأولى: تجهيز المحلول (سكر مع ماء وحمض الستريك)، وإضافة مستخلص عرق الحلاوة.
 - المجموعة الثانية: وضع المحلول على النار ومتابعته.
 - المجموعة الثالثة: إضافة الطحينية البيضاء، وعجن الخليط.
 - المجموعة الرابعة: إضافة مواد النكهة وعجنها.
 - المجموعة الخامسة: التقطيع و التغليف.
- متابعة المعلم عمل المجموعات، وتقديم التغذية الراجعة لهم، وتقييم أدائهم.
 - تقييم المنتج من حيث اللون، الطعم، الشكل، الرائحة ...إلخ.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-١٠).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

- ما علامات النضج في أثناء تحضير الحلاوة الطحينية؟
- ما وظيفة كل من: المواد المستحلبة، الملح، والجيلاتين في تصنيع التوفي؟

إثراء

- كيف يمكن التغلب على المشاكل الآتية: حلاوة سمراء، حلاوة مفككة، حلاوة جافة؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير رقمي (٢-١٠).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

لمعلم

للطالب

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	الرقم
	حتى يكتسب المحلول لونًا أبيض يتميّز بجفافه	
	وسرعة تكسّره وسهولته.	
	أضف وزنًا مساويًا للخليط في الخطوة رقم (٤)	0
	من الطحينيّة البيضاء، واخلطها مع المكوّنات	
	السابقة وهي ساخنة.	
	اعجن الخليط جيّدًا باليد بعد لبس القفّازات.	٦
	أضف الموادّ المكسبة للنكهة، ومن الممكن	v
	إضافة بعض المكسّرات، ثمّ اعجنّها جيّدًا	
	لضمان خلطها مع العجينة.	
	ابسط الحلاوة على مناضد من الرخام، وقطّعها	٨
	إلى مكعّبات، ومن الممكن استخدام بعض	
	القوالب الخاصّة للحصول على أشكال مختلفة.	
	غلّف المنتج بورق الزبد أو القصدير، ثمّ املأها	٩
	بعبوًات مناسبة، وضع بطاقة البيان عليها.	

ملحوظات

- يمكن أن تظهر بعض عيوب في أثناء تصنيع الحلاوة الطحينيّة، مثل:
- · الحلاوة السمراء أو القاتمة: وتنتج عن استعمال الطحينيّة الحمراء، أو زيادة طبخ السكّر وكرملته، أو زيادة حمض الستريك المضاف.
 - الحلاوة المغمورة: وتنتج عن زيادة نسبة الطحينيّة.
 - الحلاوة المفكِّكة: وتنشأ عن عدم كفاية العجن أو زيادة نسبة عرق الحلاوة.
 - الحلاوة الجافّة: وتنتج عن طول مدّة التخزين وانفصال الزيت عنها.
 - الحلاوة بالمذاق الخشن: وينشأ عن عدم إذابة السكّر جيّدًا، وعدم إتمام عمليّة العجن.

١.٧

الأسئلة

- ١- ما دور التحريك في أثناء عمليّة التسخين؟
- ٢- كيف يمكن التغلُّب على ظهور المشكلتين الآتيتين: (الحلاوة السمراء، والمذاق الخشن).

۔ تمرین الممارسة _

- نقذ التمرين العملي فرديًا أو جماعيًا؛ لتصنيع الحلاوة الطحينيّة بإضافة الشوكلاتة وحسب توجيهات المعلّم.
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Ŋ	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

احتفظ بتقويمك الذاتي الأدائك في ملفّك.

1.

النتاجات الخاصة

- يصنّع الراحة / الحلقوم.

المفاهيم والمصطلحات

تمرین (۵–۷) تصنيع الراحة/الحلقوم

النتاجات

الموادّ

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن: - تصنع الراحة/الحلقوم.

الأدوات والتجهيزات

- وعاء طبخ

1.9

الرسوم التوضيحيّة

– سکّر - مستكّة مطحونة – ملعقة خشبيّة – ماء ورد - مكسّرات

> خطوات التنفيذ جهّز محلولًا مكوّنًا من الموادّ الآتية:

- ٥٠٠٠غم سكّر . - ٢٠٠٠ مل ماء. - ١ غم حمض الستريك (ملح الليمون).

ضع المحلول المجهّز في الخطوة رقم (١) في وعاء الطبخ، وسخّنه على نار هادئة حتى تذوب المكوّنات الصلبة بالماء، ويصل إلى درجة

ذوّب ۱۰۰ غم نشا مع ۱۵۰ مل ماء بارد، وأضفه إلى المحلول الساخن، وامزجه جيّدًا

أضف ٣ غم مستكّة مطحونة مع ٥ اغم سكّر،

- مصفاة ناعمة

- موادّ تغليف (عبوّات كرتونيّة) حمض ستريك (ملح الليمون)

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة. (ارتداء ملابس العمل المناسبة و استخدام معدات الوقاية الشخصية اللازمة).

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر/العمل في الكتاب المدرسي

قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة كالآتي:
- المجموعة الأولى: تجهيز المحلول (سكر مع ماء وحمض الستريك وماء الورد).
- المجموعة الثانية: وضع المحلول على النار، ومتابعته حتى يصل لدرجة
 - المجموعة الثالثة: تجهيز النشا والماء البارد وإضافته، ومزجه جيدًا.
 - المجموعة الرابعة: إضافة المستكة والسكر، وخلطها جيدًا، وتسخينها.
 - المجموعة الخامسة: التصفية والتقطيع وإضافة المكسّرات.
 - متابعة المعلم التنفيذ ، وتقديم التغذية الراجعة للطلبة، وتقييم أدائهم.
 - تقييم المنتج من حيث اللون، الطعم، الشكل، الرائحة ...إلخ.
- ملاحظة: يفضل أن يقوم المعلم بتجهيز المزيج التمرين قبل يوم التنفيذ، ليتمكن الطلاب من مشاهدة تسلسل العمليات كاملًا.

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

١- لإعطاء نكهة مميزة.

بسرعة على نار هادئة.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم (١-١١).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج - ما وظيفة كل من: السكر، ماء الورد، المكسّرات؟

إثراء

- تنفيذ تمرين الممارسة.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أ**داة التقويم**: قائمة الرصد (٢-١١).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	الرقم
	ثمّ اخلطها جيّدًا مع المزيج ، وسخّنه مرّة أخرى	
	حتى الغليان.	
	صفٌ المنتج بمصفاة ناعمة فوق صينيّة مغطّاة	٥
	بالنشا، ثمّ انثر المكسّرات فوق المزيج الساخن.	
	اترك الراحة في الصينيّة من غير تحريك مدّة	٦
	٢٤ ساعة حتى تبرد، ثمّ قسّمها إلى مكعّبات،	
	واغمسها بخليط من السكّر الناعم أو المطحون.	
	عبّئ الراحة الناتجة بعبوّات مناسبة.	γ

الأسئلة 🚺

- ما وظيفة كلِّ من المستكَّة وماء الورد في إنتاج راحة الحلقوم؟

_ تمرين الممارسة __

- نفّذ التمرين باستخدام مكسّرات ونكهات مختلفة وحسب توجيهات المعلّم. - قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Ŋ	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك.

١١.

تمرین (۵–۸) تصنيع السمسمية/الفستقية

النتاجات

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تصنع السمسميّة/الفستقيّة.

– عصير ليمون – زیت زیتون

- أوراق سولفان

- ملعقة خشبيّة

الأدوات والتجهيزات

- وعاء طبخ

– سکّین

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	لرقم
	سخّن محلولًا مكوّنًا من ٥٠٠ غم من السكّر مع	١
	٢٥٠ مل من الماء على نار هادئة، مع التحريك	
	حتى ذوبان السكر.	
	أضف ٣٠ مل من عصير الليمون، واتركه على	۲
	نار هادئة حتى يصبح القوام كثيفًا.	
	أضف ٢٥٠ غم من السمسم المحمّص إلى	٣
	المزيج مع التحريك لمدّة دقيقتين.	
	ادهن الصينيّة بكميّة قليلةٍ من الزيت، ثمّ اسكب	٤
	المزيج، واتركه يبرد قليلًا بعد تشكيله عن طريق	
	اليد بارتفاع مناسب، ثمّ قطّعه بأشكال مناسبة.	
	غلَّفه جيِّدًا باستخدام ورق السولفان.	٥

ملحوظة

يمكن استبدال عصير الليمون بحمض الترتريك وذلك لإعطاء قوام أكثر ليونة للسمسميّة.

111

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

١- لمنع احتراق السكر.

٢- لمنع التصاق المحتويات بالصينية.

النتاجات الخاصة

يصنّع السمسمية / الفستقية.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة. (ارتداء ملابس العمل المناسبة واستخدام معدات الوقاية الشخصية اللازمة).

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر/العمل في الكتاب المدرسي

قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمة خاصة كالآتي:
 - المجموعة الأولى: تجهيز المحلول (سكر مع ماء).
 - المجموعة الثانية: تجهيز عصير الليمون وإضافته.
 - المجموعة الثالثة: تجهيز السمسم وإضافته.
 - المجموعة الرابعة: تجهيز الصينية وسكب المزيج. • المجموعة الخامسة: التقطيع، والتعبئة والتغليف
 - متابعة المعلم التنفيذ، وتقديم التغذية الراجعة للطلبة، وتقييم أدائهم.
 - تقييم المنتج من حيث اللون، الطعم، الشكل، الرائحة ... إلخ.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢-٢).

١- إضافة الماء إلى السكّر في بداية عمليّة التسخين.

٢- استخدام الزيت لدهن الصينية قبل سكب المزيج فيها.

_ تمرين الممارسة _

- نفّذ التمرين السابق باستخدام الفستق، متّبعًا خطوات تصنيع السمسميّة نفسها وحسب
- قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Z	نعم	خطوات العمل	الرقم
			1
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفًك.

117

مراعاة الفروق الفردية

- فسّر: استخدام حمض الترتريك أفضل من عصير الليمون.

إثراء

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير عددي (٢-١٢).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

للطالب

صناعة السوسج والمرتديلا (١)

النتاجات الخاصة

- يوضّح مفهوم اللحم وأصنافه.
 - يحدّد القيمة الغذائية للحوم.
- يتعرّف أهمّ منتجات اللحوم (السوسج، المرتديلا).

المفاهيم والمصطلحات

المرتديلا.

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة و الأجوبة

- ما المقصود باللحم؟ ما أهمّ أصنافه؟ ما أهمّ المكونات الغذائية للحوم؟
 - الاستماع للإجابات، وتدوينها على السبورة.

العمل الجماعي / العمل التعاوني

- توزيع الطلبة على مجموعات، وتكليفهم القيام بالمهام الآتية:
- المجموعة الأولى: توضيح آلية تصنيع السوسج (النقانق).
 - المجموعة الثانية: توضيح آلية تصنيع المرتديلا.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الطلاب.

التعلم القائم على الأنشطة / زيارة ميدانية

- التكليف المسبق للطلاب بتنفيذ النشاط رقم (٤-٣) من الكتاب المدرسي.
 - عرض بعض التقارير على الطلبة، ومناقشتهم بمحتواها.

ع صناعة السوسج والمرتديلا

يدخل اللحم كمكوّن أساسي في صناعة السوسج والمرتديلا، ويعرّف بأنّه النسيج العضلي الحيواني والدهن المتعلِّق به، وقد يشمل في بعض البلدان الأعضاء غير العضليَّة، مثل: الرئة، والكبد، والجلد، والمخّ، ونخاع العظم، والكلي، وغيرها. وتصنّف اللحوم بشكل عامّ إلى:

- لحوم بيضاء: وتشمل لحوم الدواجن، والحمام، والبطّ، وهي أسهل هضمًا.
 - لحوم حمراء: وتشمل لحوم البقر، والجواميس، والأغنام، والغزلان.

وتعتبر اللحوم من الأغذية ذات القيمة الغذائيّة العالية باعتبارها مصدرًا مهمًّا للأحماض الأمينية المكوّنة للبروتينات، بالإضافة إلى الدهون، والفيتامينات، والأملاح المعدنيّة، وهي جزء مهمّ في الوجبات الغذائيّة اليوميّة في الأردن. ومن منتجات اللحوم:

> أ - السوسج (النقانق): المنتج الذي يصنع من اللحوم الطازجة المفرومة، أو خليط لأنواع مختلفة من اللحوم الصالحة للاستهلاك البشري، مضافًا إليها البهارات والتوابل، ومن ثمّ حشوها أو ملتها في غلاف خاصّ قد يكون طبيعيًّا أو صناعيًّا شريطة ألا



يكون ضارًا بالصحّة، الشكل (٤-١٢)، وتتوافر أنواع متعدّدة من السوسج تعتمد على طريقة التصنيع المستخدمة، ومن هذه الأنواع: السوسج الطازج، والسوسج

المدخّن غير المطبوخ، والسوسج الجافّ المخمّر، والسوسج المطبوخ

ب- الموتديلا: تحضّر من مخلوط من اللحوم والدهون، مضافًا إليها التوابل، والبهارات، والموادّ الحافظة، والملح، ثمّ تملأ في عبوّات خاصّة

المرتديلا: ناتج خلط اللحمة المطحونة جيّدًا مع الماء، وملح الطعام، ونيتريت الصوديوم أو البوتاسيوم والمعقّمة تجاريًا بعد تعبئتها، ويمكن إضافة بعض الموادّ، مثل: الدهون، والموادّ النشويّة، والخبز، والحليب، وغيرها.

115

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

معلومات إضافية

علاج

إثراء

مراعاة الفروق الفردية

نظري (ساعة)

- ما الشروط الواجب توافرها في المواد المضافة إلى صناعة السوسج والمرتديلا؟



الشكل (٤-١٣): المرتديلا.

لاحظ الشكل (٤-١٣).

(معدنيّة أو سيليلوزيّة)، وتترك في درجة حرارة الغرفة (٢٠-٢٥°س) مدّة ١٢ ساعة، ويتمّ طبخها حتى

تصل درجة حرارة مركز العبوّات إلى ٨٦°س مدّة ١٥ دقيقة، ثمّ تبرّد في

الثلاجة وتحفظ لحين الاستهلاك،

نشاط (۲-۳)

زر سوبر ماركت أو أحد مراكز البيع الكبيرة (مول)، ثمّ قدّم تقريرًا عن أنواع منتجات اللحوم، وأسمائها، وشركاتها المصنّعة.

ه صناعة التمور

قال تعالى: ﴿ وَهُزِيَّ إِلَيْكِ بِعِنْعَ النَّخْلَةِ شُلَقِطْ عَلَيْكِ رُطَّبًا جَنِيًّا ۞ فَكُلِّي وَاشْرِي وَفَرِي عَيْنَاتًا ﴾ (سورة مريم، الآيتان ٢٦،٢٥).





الشكل (٤-٤): شجرة النخيل.

۱۱٤

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم:
 - أداة التقويم:

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

- ماجد الأسود، تكنولوجيا اللحوم.

للطالب



الموضوع

صناعة التمور (٢)

النتاحات الخاصة

- يحدّد القيمة الغذائية للتمور.
- يتعرّف أهم منتجات التمور.
- يبيّن طرق تعبئة التمور وتخزينها.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/ المشغل

التدريس المباشر / الأسئلة و الأجوبة

- التمهيد للدرس من خلال طرح الأسئلة الآتية:
- ما دلالة الآية الكريمة: (وهزي إليك ... عينًا)؟
 - ما المقصود بالتمر؟
 - ما أهم المكوّنات الغذائية للتمر؟
 - الاستماع للإجابات، وتدوينها على السبورة.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- توزيع الطلبة على مجموعات، وتكليفها بالمهام الآتية:
- المجموعة الأولى: تتحدث عن أهم منتجات التمر.
- المجموعة الثانية: تعبئة التمور الطازجة وتخزينها.
- تقوم كل مجموعة بتقديم ما توصلت إليه وعرضه على بقية الطلاب.

١. الرطب والتمر: الرطب هي المرحلة قبل الأخيرة من نضج الثمار، وقد تباع في هذه المرحلة للطعم المميّز من جهة وللحصول على سعر مجز من جهة أخرى. كما تسوّق التمور في المرحلة النهائيّة لنضج الثمرة على ثلاثة أشكَّال، وهي: التمور الطرية، ونصف الجافّة، والجافّة، وقد تسوّق التمور من غير أي عمليّات تصنيع بعد وضعها في عبوّات مناسبة، أو قد تكون على شكل مكبوس، أو عجينة، أو ثمار منزوعة

أ - منتجات التمو: يمكن استخدام التمر في تصنيع العديد من المنتجات، نذكر منها:



النوى، أو محشوة بالمكسرات. ٢. عجينة التمور: تستخدم لتصنيع الفائض من التمور وذلك لاستخدمها في عمليات تصنيعيّة مختلفة، كالحلويّات المحشوّة بعجينة التمر، شكل (٤-١٥)،

الشكل (٤-٥١): عجينة التمر

- ٣. الدبس: يصنع من العصير الخامّ الخالي من النوي والموادّ العالقة، ثمّ يركّز العصير تحت التفريغ، ويعبّأ في عبوّات مناسبة.
- ٤. الخلِّ: تتمّ صناعة الخلّ عن طريق تخمير سكّريات التمور وتحويلها إلى كحول إثِّيلي والذي يتمِّ أكسدته فيما بعد إلى حامض خليك.
- ٥. السكّر السائل: تشبه طريقة صناعة الدبس إلا أنّه يتمّ تنقية عصير التمر قبل تركيزه باستخدام المبادلات الأيونيّة في المرحلة النهائيّة؛ للحصول على السكّر.
- ٦. مربّى التمر: يتوافر في بعض الأسواق العربيّة، مثل: العراق ومصر حيث يصنع بالطريقة المعروفة لصناعة المربّيات.
 - ب- تعبئة التمور الطازجة وتخزينها: تمرّ عملية تعبئة التمور بالمراحل الآتية:
- ١. استلام التمور وفحصها: تؤخذ عينات لفحصها بهدف تقدير نسبة الإصابة بالحشرات، ونسبة الثمار التالفة والمشوّهة، ولتحديد درجة جودتها وبالتالي

110

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

الملاحق ملحق إجابات الأسئلة (1-3) – ملحق أدو ات التقويم (1-7).

معلومات إضافية

الزمن المتوقع

نظري (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

- تتبع خطوات تعبئة التمور الطازجة وتخزينها.

ما أثر عملية التجميد في الصفات الحسية للتمور الطازجة؟

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أداة التقويم: سلم تقدير لفظى (٢-١٣).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

- موقع وزارة الزراعة.

- ٢. التبخير أو التعفير: تعتبر من أهمّ العمليّات التصنيعيّة التي تتعرّض لها التمور وذلك لضرورتها من أجل المحافظة على سلامة التمور من الإصابة بالحشرات في أثناء التصنيع والتسويق. وتتمّ هذه العمليّة إمّا في غرف أسمنتيّة أو حديديّة، ويستخدم فيها العديد من الموادّ الكيميائيّة، مثل: غاز الفوستوكسين، والكاربوكيد، وفورمات الإيثيل، وهي بدائل لغاز بروميد الميثل الذي انتهى استخدامه أو يكاد في معظم دول العالم لأضراره الصحيّة والبيئيّة وخاصّة على
- ٣. غسل التمور: تغسل التمور للتخلُّص من الأتربة والأوساخ؛ حيث يتمّ تعريضها



كبيرة من الماء، وتشقّق الثمار وتشوّهها، وزيادة لزوجتها، نتيجة خروج السكّريّات منها بفعل الماء، شکل (۱٦-٤).

إلى تيّار من الماء المضاف إليه بعض المطهّرات. ورغم أهميّة هذه العمليّة للتمور إلا أنَّ لها بعض العيوب ، مثل: امتصاص التمور لكميّات

- ٤. التجفيف: تتمّ إمّا عن طريق تعريض التمور في أثناء مرورها على الأحزمة الناقلة لتيّارات من الهواء الساخن أو باستخدام أجهزة تجفيف خاصّة بعد أن توضع التمور على صواني التجفيف؛ حيث يتمّ ضبط درجة الحرارة، والرطوبة النسبيّة، و سرعة التيّارات الهوائيّة.
- ٥. تعقيم التمور: تعريض الثمار لدرجة حرارة ٧٠°س تقريبًا مدّة ٢٠-٣٠ دقيقة بهدف قتل الحشرات وبيوضها، والأحياء الطفيليّة والدقيقة، وإيقاف النشاط الأنزيمي.

117



الشكل (٤-١٧): تمور معبّأة.

شکل (۶–۱۷). ٧. تخزين التمور: تعدُّ من أهمّ مراحل التصنيع للمحافظة على الجودة ولتقليل الفاقد الذي قد يصل إلى ٥٠٪ في بعض الدول المنتجة للتمور.

هذا ويؤخذ بعين الاعتبار أصناف التمور ومراحل نضجها عند تقدير الظروف المثلى للتخزين، وعمومًا هناك وسائل عدّة لتخزين التمور، أهمها: التخزين بالتبريد، وذلك باستخدام درجات حرارة بحدود ١−٤°س مع مراعاة أنّه كلما كان التبريد أسرع وحركة الهواء البارد أكثر انتظامًا كلما طالت فترة التخزين، ويمكن حديثًا حفظ التمور عن طريق التخزين بالتجميد على -١٨٠°س وذلك لزيادة مدّة الحفظ.

117

حفظ أصناف من التمور في ظروف تخزين مختلفة

الموضوع

حفظ أصناف من التمور في ظروف تخزين مختلفة 🔪 تمرين (٤-٩)

النتاجات

يتوقّع منك بعد الانتهاء من التدريب أن:

- تحفظ أصنافًا من التمور في ظروف تخزين مختلفة.

الموادّ

- ثمار لأصناف مختلفة من التمر

- عبوّات كرتونيّة - مجمّدة - ثلّاجة - أكياس تجميد

الأدوات والتجهيزات

الرسوم التوضيحيّة	خطوات التنفيذ	الرقم
	زن ٣ كغم من التمر.	1
	ضع كل ١كغم من التمر في عبوّتين الأولى من	۲
	الكرتون والثانية من البلاستيك بالتساوي.	
	بعد الإغلاق الجيّد للعبوّات، احفظها في	٣
	المجمّدة (الثلّاجة)، أو في الجوّ الخارجي،	
	بحيث تحفظ في كل طريقة عبوّة من الكرتون	
	وأخرى من البلاستيك.	
	راقب العبوّات أسبوعيًّا، مسجّلًا مشاهدتك في	٤
	دفتر التدريب العملي ومستخدمًا النموذج أدناه.	
	وظات	ملد

- فحص اللون: يفحص لون التمور بالعين المجرّدة لمعرفة التغيّر الحاصل في لونها.
 - المظهر الخارجي: تفحص القشور، وتلاحظ أمتكسّرة أم سالمة.
 - الطعم: هل يتوافر تغيّر في الطعم والنكهة كالطعم الحامضي؟
 - الإصابة بالحشرات: مدى إصابة الثمار بالحشرات من عدمها.

114

إجابات الأسئلة الواردة في المحتوى

- التبريد: زيادة المحتوى الرطوبي.
- التجميد: يحافظ على الصفات الحسّية.

النتاجات الخاصة

- يحفظ أصنافًا مختلفة من التمور في ظروف تخزين مختلفة.
 - يتعرّف تأثير التبريد والتجميد في صفات التمر الحسّية.

المفاهيم والمصطلحات

السلامة المهنية

• مراعاة السلامة المهنية في أثناء تنفيذ العمل وتشغيل الأجهزة.

استراتيجيات التدريس وإدارة الصف/المشغل

التدريس المباشر / العمل في الكتاب المدرسي

- قراءة خطوات التمرين أمام الطلبة ومناقشتها.

العمل الجماعي / التعلم التعاوني

- تقسيم الطلاب إلى مجموعات عمل.
- الطلب من كل مجموعة تنفيذ التمرين من خلال القيام بمهمّة خاصة كالآتي:
 - المجموعة الأولى: تحفظ التمور في عبوة كرتونية داخل الثلاجة.
 - المجموعة الثانية: تحفظ التمور في عبوة كرتونية خارج الثلاجة.
 - المجموعة الثالثة: تحفظ التمور في كيس بلاستيكي داخل الثلاجة.
 - المجموعة الرابعة: تحفظ التمور في كيس بلاستيكي خارج الثلاجة.
 - متابعة المعلم التنفيذ، وتقديم التغذية الراجعة للطبة، وتقييم أدائهم.
 - تسجيل المشاهدات، وتعبئة الاستمارة المخصصة لذلك ص ١١٩.

معلومات إضافية

الملاحق ملحق أدوات التقويم (٢ - ١٥).

الزمن المتوقع عملي (ساعة)

مراعاة الفروق الفردية

علاج

إثراء

- قارن بين التغيّرات التي حصلت على المنتج المحفوظ في عبوات كرتونية والمنتج المحفوظ في عبوات بلاستيكية.
- قارن بين التغيّرات التي حصلت على المنتج المحفوظ في الثلاجة والمنتج المحفوظ في الثلاجة والمنتج المحفوظ في الجو العادي.

استراتيجيات التقويم وأدواته

- استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء.
 - أ**داة التقويم**: سلم تقدير عددي (٢- ١٥).

التكامل الأفقي

التكامل الرأسي

مصادر التعلم

لمعلم

للطالب

	طريقة الحفظ رقم العبوّة: ظروف التخزين تاريخ بدء التجربة							
	المشاهدة الأسبوعيّة							
ابع	الر	ث	ומו	ني	الثا	ړل	121	العينة
بلاستيك	كرتون	بلاستيك	كرتون	بلاستيك	كرتون	بلاستيك	كرتون	الصفات
								اللون
								المظهر الخارجي
								الطعم والنكهة
								الإصابة الحشرات

الأسئلة 🚺

- ما تأثير كلّ من التبريد والتجميد في صفات التمر الحسيّة؟

_ تمرين الممارسة __

- نفّذ التمرين العملي السابق باستعمال أنواع أخرى من العبوّات، مثل (أكياس البولي إيثيلين، وأغلفة السوليفان)، ولاحظ التغيّرات التي تطرأ نتيجة تأثير العبوّة، مستخدمًا أداة التقييم السابقة، وحسب توجيهات المعلم.
- أداة التقييم السابقة، وحسب توجيهات المعلم. - قيّم تنفيذك لكلّ خطوة من خطوات العمل التي اتّبعتها، وفق قائمة الشطب كما يأتي:

Y	نعم	خطوات العمل	الرقم
			١
			۲

- احتفظ بتقويمك الذاتي لأدائك في ملفّك.

119



ملحق

إجابات الأسلكة



ملحق (١-١) إجابات الأسئلة

١- الصناعات الزراعية: نشاطات اقتصادية متنوّعة، تكون الموادّ الأولية فيها زراعية سواء كانت من مصدر نباتي أو من مصدر حيواني، كصناعة المنسوجات ومنتجات الأخشاب والتبغ والصابون والأعلاف والمنتجات الجلدية والمطاطية ودباغة الجلود وصناعة الأغذية وغيرها.

الصناعات الغذائية: النشاطات التي تتمّ على المادة الغذائية (نباتية أو حيوانية) منذ إنتاجها وحتى وصولها إلى المستهلك، والتي تشمل عمليات الحصاد والنقل والتسويق والتخزين والتداول والتصنيع، وكذلك حفظها من التلف والفساد؛ بهدف توفير أغذية مقبولة للمستهلك وذات قيمة غذائية وبأقل التكاليف.

٢- المرحلة الأولى: الإنتاج الزراعي الخام (Raw Material Production)، وتعدّ الأساس الذي تبنى عليه باقي المراحل، حيث يتمّ في هذه المرحلة إنتاج المواد الزراعية، والتي قد تمرّ في العديد من العمليات تمهيدًا لدخولها في المرحلة الثانية، مثل عمليات التعبئة والتغليف والنقل والتخزين ...إلخ.

المرحلة الثانية: التصنيع (Industrial)، تبنى على المرحلة السابقة، وتمرّ في عمليات عديدة أيضًا، مثل: النقع والطحن والعصر والتقطيع ... إلخ؛ بهدف تقديم المنتج بمواصفات وأشكال جديدة تختلف عن المادة الخام من حيث قابلية حفظها، وتداولها، ومجالات استخدامها.

المرحلة الثالثة التسويق (Marketing)، متمّمة لما سبقها، ويعدّ التسويق قطاعًا قائمًا بذاته، حيث تمر فيها المنتجات في العديد من العمليات التي يتطلبها التسويق، مثل التغليف والتعبئة والتبريد والتجميد والتخزين ...إلخ، بحيث يتمّ تقديم المنتج وعرضه بطريقة جذابة تلبى حاجات المستهلكين، وتحقق رغباتهم.

- ٣- أ رفع مستوى تغذية المواطنين عن طريق توفير منتجات زراعية مصنعة ذات جودة عالية.
 - ب- توفير الوقت والجهد عند تناول أغذية محفوظة سهلة التحضير.
 - جـ توفير أغذية لفئات خاصة من المجتمع مثل الأطفال والمرضى.
 - د تحسين مستوى دخل الأفراد، وإيجاد فرص عمل إضافية.
- ٤- أ مصدر حيواني: الحليب ومشتقاته، اللحوم والدواجن، حفظ الأسماك وتعبئتها، الجلود ودباغتها، الأعلاف من مصدر حيواني.
 - ب- مصدر نباتي: الزيوت النباتية، الخضراوات والفواكه، تعبئة التمور وتغليفها، الحلويات والسكاكر، الورق والكرتون.
 - ٥- أ تفعيل دور الشراكة بين القطاعين العام والخاص في توجيه مسيرة القطاع الزراعي.
 - ب- تدريب الكوادر الفنية وتأهيلها لتكون قادرةً على تلبية احتياجات السوق.
 - جـ إصدار التشريعات اللازمة لحماية المنتج المحلى، وإنشاء مؤسّسات خاصة تسهم في دعم الصناعات الزراعية الوطنية.
- د تفعيل دور الرقابة على المنتجات الزراعية، ومدى مطابقتها للمواصفات العالمية، حتى تكون قادرة على المنافسة في الأسواق العالمية.
- هـ العمل على تغيير بعض الأنماط الزراعية التقليدية السائدة لدى المزارعين، والاتجاه نحو زراعة أصناف ذات جودة عالية وقيمة تصنيعية مناسبة.
 - و زيادة مخصّصات البحث العلمي الزراعي.
 - ز زراعة الأصناف التي تحتاج إلى كمّيات قليلة من المياه ما أمكن ذلك.



بسبب التطوّر العلمي الكبير الذي حصل في العلوم المختلفة، كالكيمياء والأحياء والتقدم الكبير في مجال التقنيات الزراعية والصناعية، والصناعية، والتي أسهمت في زيادة إنتاجية الوحدة الزراعية، ووفرة المنتجات الزراعية وتنوّعها، واختصار الوقت والجهد اللازمين لتصنيع هذه المنتجات، وعليه، أصبح التطوّر والتخصص في الصناعات الزراعية أمرًا ملحًا؛ للعمل على استيعاب أكبر قدر ممكن من الإنتاج الزراعي، وتحويل الفائض منه إلى منتجات أكثر قابلية للحفظ، ودفع المستثمر والمزارع إلى التوسّع في استغلال الأرض لإنتاج المزيد من المنتجات الزراعية المختلفة.

ب- الأمم التي تعتمد على القطاع الزراعي لها قابلية التطوّر الصناعي.

إنّ عملية التكامل الزراعي - الصناعي تتطوّر باتجاهين، أولهما: إعادة تنظيم الإنتاج النباتي والحيواني على أساس استخدام التكنولوجيا المتطوّرة، وإدخال المهارات الفنية الحديثة، وثانيهما: التطابق العضوي بين الإنتاج الزراعي والصناعي، والذي بالضرورة يحثّ الصناعيين على مواكبة متطلبات الإنتاج الزراعي بالتقنيات والآلات والمكائن المتطوّرة، وكذلك عن طريق إنشاء المصانع الحديثة.



ملحق (١-٢) إجابات الأسئلة

- 1 (١) جـ البروتين
- (۲) جـ الفيتامينات
 - (٣) أ اليود
 - (٤) ب-الكساح
- ٢- أ علم التغذية: العلم الذي يبحث في استفادة الجسم من الغذاء وما يحويه من العناصر الغذائية، العمليات الحيوية جميعها التي تجري على الغذاء في الجسم، مثل: الهضم والامتصاص ونقل العناصر الغذائية المهضومة بوساطة الدم وتمثيلها في الخلايا، وما ينتج من ذلك من تحرير الطاقة اللازمة للحياة وكذلك التخلص من الفضلات.
- ب- العادات الغذائية: الممارسات السلوكية جميعها التي تتعلق بالتعامل مع غذاء معيّن، من حيث تصنيعه وتحضيره وتناوله وخزنه والتصرّف بالمتبقي، والتي يشترك فيها أكثر من فرد، لتصبح سمة بارزة لمجتمع مكوّن من مجموعات سكانية عدة.
- جـ مرض الكساح: ضعف وتشوّهات في شكل العظام نتيجة نقص فيتامين (د)، ويصيب الأطفال الذين تتراوح أعمارهم ما بين ٦ - ١٨ شهرًا.
 - د الغذاء المتوازن: الغذاء الذي يحتوي على العناصر الغذائية الأساسية جميعها وبكمياتها الضرورية لتلبية احتياجات الجسم.
 - ٣- (١) تعدّ مصدرًا جيدًا للطاقة، حيث إن (١) غم منها يزوّد الجسم ب (٩) كيلو سعر.
 - (۲) تحمل الفيتامينات الذائبة في الدهون: ك (K)، أ (K)، د (D)، هـ (T)
 - (٣) تعطى الأغذية طعمًا مقبولًا ومستساغًا.
 - (٤) لها قيمة إشباعية عالية عن طريق إبطاء عملية الهضم.
 - ٤ تناول الأغذية الغنية بالحديد وفيتامين (ب١٢) وحمض الفوليك، مثل الكبد، اللحوم الحمراء، الخضراوات والبقوليات.
 - ه- أ لمنع تضخّم الغدة الدرقية، وعليه، الإصابة بمرض الجويتر (الذراق) (Goiter).
- ب- تعدّ الأطعمة ذات المحتوى العالي من الدهون صعبة الهضم، وتسبب عسر الهضم لاحتوائها على كمّيات زائدة من الدهون، و فقدان نسبة عالية من الفيتامينات.
- ج- نقص البروتينات في الجسم يحدث اختلالًا في وظائفه، مثل اختلال معدل النمو الطبيعي للفرد خاصة عند الأطفال، ممّا يؤدّي إلى الإصابة بأمراض سوء التغذية، مثل المرازماس أو الهزال (Marasmus)، إضافة إلى مرض الكواشيوركور (Kwashiorkor) الذي يعدّ من أكثر أمراض سوء التغذية انتشارًا في العالم.
- نقص الفيتامينات في الجسم يؤدي إلى الإصابة بالأمراض منها الكساح عند الأطفال ومرض الإسقربوط (نزف اللثة وبطء التئام الجروح).
- نقص العناصر المعدنية في الجسم يؤدي إلى الإصابة بالأمراض منها هشاشة العظام عند الكبار فقر الدم (الأنيميا) (Anemia)، و تضخّم الغدّة الدرقية الجويتر (الذراق) (Goiter).
- د تتميّز الكربوهيدرات عن غيرها من العناصر الغذائية بأنّ عملية هضمها تبدأ بالفم، حيث تفرز الغدد اللعابية أنزيم (الأميليز)، ثم في الأمعاء الدقيقة لتكون نتيجتها سكر (الجلوكوز) الذي يمرّ عبر الأوعية الدموية إلى الكبد، وعليه، يستفيد منها بسرعة.

إجابات (م١)

- ٦- تناول الأغذية الغنية بعنصر الكالسيوم، مثل الحليب ومشتقاته والسمك والخضراوات والمكسّرات.
 - إجابة أسئلة الجدول (٢-١) صفحة (٢٥)
- العلاقة بين كتلة الجسم واحتياجاته من الطاقة علاقة طردية (كلما زادت كتلة الجسم، زادت احتياجاته من الطاقة).
 - رجل کتلته (٥٠) کغم = ٢٦٤٣ ك.س/يوم، رجل کتلته (٧٠) کغم = ٣٣٧٩ ك.س/يوم.
 - امرأة كتلتها (٦٠) كغم = ٢٤٥١ ك.س/يوم، امرأة حامل كتلتها (٦٠) كغم = ٢٩٠١ ك.س/يوم.
 - إجابة أسئلة الجدول (٢-٢) صفحة (٤٩)
 - زيت الزيتون، الزبد، الخبز الأبيض، الحمص، الأرز الأبيض.
 - العدس، الكبد، الحمص، لحم البقر، الطحال.
 - . .,...,...
 - ورق الدوالي، حليب الماعز، الحمص.
 - ورق الدوالي، الفلفل الحلو، الكبد.
 - لأنه يحتوي على العناصر الغذائية كلها.



ملحق (١-٣) إجابات الأسئلة

- ١- أ الأحياء المجهرية المفيدة: الأحياء التي تسهم في إنتاج مجموعة واسعة من الأغذية، مثل الألبان والخبز والخل وغيرها.
- ب- الفساد الغذائي: مجموعة التغيّرات التي تحدث أضرارًا كبيرة في نكهة الأغذية ورائحتها وطعمها، بحيث تصبح غير صالحة للاستهلاك، وقد يكون ناجمًا عن نمو الأحياء المجهرية الضارة (المرضية)، دون أن يظهر على هذه الأغذية تغيّر واضح في صفاتها.
 - جـ النشاط المائي aw: كمّية الماء الحرّ المتاح لنمو الأحياء المجهرية.
 - د الاسمرار الإنزيمي: تغيّر لون بعض الأغذية، مثل التفاح والباذنجان والبطاطا وغيرها نتيجة تعرّضها للهواء (الأكسجين).
 - - ب- صواب.
 - جـ خطأ، والصواب أنها لا تظهر في فساد الأغذية بل تظهر في تلف الأغذية.
 - د خطأ، والصواب هو توافر مادة التانين.
- و خطأ، والصواب أنها تؤدي إلى الإصابة في ارتفاع درجة الحرارة، واصفرار الجلد مع تورّم الأطراف، وآلام في البطن مع قيء وتورم الكبد.

−۲

التسمم الوشيقي (البوتيوليني)	المرض
سموم تنتج من بكتيريا كلورستريديوم بوتيولينوم (Clostridium botulinum).	السبب المرضي
(۲۱–۳۲) ساعة.	فترة الحضانة
غثيان، وتقيؤ، وإسهال، وإرهاق، وصداع، وجفاف الفم، وزوغان البصر، وشلل العضلات، وضيق تنفسّ.	الأعراض
الأغذية المعلبة ذات الحموضة المنخفضة، واللحوم، والصوصج، والسمك.	المادة الملوّثة المحتملة
تعليب الأغذية ضمن الشروط والمواصفات الصحّية، وطبخ الأغذية جيدًا.	طريقة الوقاية

التسمم العنقو دي	المرض
سم خارجي يفرز من بكتيريا ستافلوكوكس إيريس (S.aureus).	السبب المرضي
(٦-١) ساعات.	فترة الحضانة
تقيؤ حاد، وإسهال، وتشنجات في البطن، وإرهاق عام.	الأعراض
الكريما المعلبة، والدجاج، والبيض، والوجبات السريعة التحضير.	المادة الملوّثة المحتملة
التبريد الجيد، والتعقيم.	طريقة الوقاية

الوحدة الثالثة (صحّة الغذاء و سلامته)

إجابات (م١)

إجابة الأسئلة التابعة للجدول (٣-٤) صفحة (٧٧) والجدول (٣-٥) صفحة (٧٨):

- اللبن المخيض.
- الحليب، الأسماك، اللحوم.

للشكل(٣-٧) صفحة (٧٩):

- الفطريات (٠-٢١)، الخمائر (٩-٠,٥).
 - أقل من (٣,٥).
 - أكثرمن (٤,٥).
- مثبطة (اللبن المخيض)، مثالية (الأسماك).

إجابة الأسئلة التابعة للجدول (٣-٦) صفحة (٨٢) والشكل (٣-٨) صفحة (٨٣):

- البكتيريا (٠,٩٠)، الخمائر (٠,٨٧)، الأعفان (٠,٨٠)
 - الخضراوات والفواكه، اللحوم، الأسماك، الحليب.
 - لا.

إجابة الأسئلة التابعة للجدول (٣-٧) صفحة (٨٧) والشكل (٣-٠١) صفحة (٨٨):

- ع ملايين خلية.
- ۸۰۰۰ خلية.
- التبريد يثبط نمو خلايا البكتيريا وتكاثرها.



ملحق (١-٤) إجابات الأسئلة

- $(\checkmark) ()$ طريقة الفرز اليدوي لثمار البندورة الطازجة والمعدة للاستهلاك هي الفضلي.
- ب- (✓) تدرج الثمار المفلطحة أو البيضوية حجميًّا، مثل الكاكا والشمام بوساطة آلات التدريج الحجمية.
 - جـ- (x) تعدّ طريقة التبريد بالماء لمحصول الفراولة أنسب طرق التبريد وأفضلها.
- د − (٧) يمكن السيطرة على الظروف التخزينية (حرارة، ورطوبة) باستخدام طريقة التخزين في الجو المحكم.
 - و (×) تعدّ العبوات الغذائية أحد العوامل المهمّة في انخفاض القدرة التنافسية للسلعة.
 - ٢- أ التبريد الأولي: يبرد التفاح تبريدًا أوليًّا باستخدام إحدى الطرق المتوافرة، الهواء البارد.
- الفرز: تستبعد الثمار غير السليمة والمتضرّرة، المصابة بالأعفان والتالفة ذات الرائحة والطعم الغريبين، وغير الناضجة بشكل مناسب، بالرجوع إلى الملحق رقم (1-1)، صفحة ($1\cdot1$) الاشتراطات العامة للخضار والفواكه الطازجة المتداولة في الأسواق.
 - جـ التدريج: تدرّج ثمار التفاح إلى ثلاث درجات (ممتازة، أولى، ثانية)، باستخدام لوحة التدريج الحجمية.
- د التعبئة: تعبًا الثمار يدويًا بوضعها في العبوات بحرص، بحيث تكون المحتويات متجانسة من حيث المنشأ والصنف ودرجة النضج، واللون.
- و الوزن: وزن العبوات مع الثمار، بحيث تكون جميعها متساوية في الوزن لكل درجة، ثم تغلق العبوات ويلصق عليها بطاقة البيان، بالرجوع إلى ملحق (2-7)، صفحة (3.1) الاشتراطات القياسية لثمار التفاح، ثبت المعلومات الأساسية على البطاقة.
- ز التخزين: تخزن العبوات في مخزن التبريد على درجة حرارة (١-٤) سْ ورطوبة (٩٠-٩٥٪) فوق بعضها بصورة جيدة، مع ملاحظة أن لا تزيد عدد الرصّات عن (١٠) طبقات.
 - ٣- يعبأ الفلفل الحلو، ويغلف بطريقة تحقق الآتي:
 - أ حماية الثمار من الأضرار الميكانيكية.
 - ب- سهولة نقل المنتج وتداوله.
 - ج- جاذبية في عرض المنتج.
 - د المحافظة على بقاء الثمار في حالة طازجة، وإطالة العمر التسويقي للثمار.
 - هـ تناسق الحجم عند التعبئة والتغليف بعد التدريج حسب المواصفات القياسية.
- ٤- لتجنّب حدوث الأضرار الميكانيكية كالكدمات والخدوش والرضوض التي قد تسببها آلات التدريج، والتي بدورها تكون سببًا في سرعة تدهور صفات ثمار البندورة الناضجة والحمراء.
- ٥- طريقة الأحزمة المثقبة ذات الأقطار المختلفة والتي تفرز الثمار على أساس الأبعاد والأحجام، وتستخدم هذه الطريقة غالبًا في
 الثمار الكروية والبيضوية.

الوحدة الرابعة (تقنيات ما بعد حصاد المنتوجات الزراعية)

–٦

التخزين المبرد	التخزين في الحقل	وجه المقارنة
مخازن محكمة	في الحقل	مكان التخزين
السيطرة على كمّية الأكسجين وثاني أكسيد الكربون بنسب محددة ومدروسة، علاوة على التحكم بدرجات الحرارة والرطوبة	تحت ظل الأشجار أو تغطيته بالقش أو تركه في التربة	ظروف التخزين
طويلة	قصيرة	طول فترة التخزين المكنة
قليلة	نسبة التلف فيها عالية	الأضرار الناجمة عنها للمحصول

-\

محاذير استخدامها	المواد الغذائية المحفوظة فيها	طرق الحفظ المناسبة	العبوة
سهلة الكسر، ثقيلة الوزن، صعوبة التداول	المربيات، العصائر	التبادل الحراري	الزجاج
عدم متانتها، وضعف تحمّلها للصدمات	المشروبات الغازية	التبادل الحراري	عبوات الألمنيوم
عدم دقة وكفاية الطلاء بالقصدير الذي يحفظها من الصدأ، أو التفاعل مع مكوّنات الغذاء	تعبئة الخضار والفواكه ومنتجاتها	التعقيم أو الإشعاع	عبوات الصفيح المعدنية

ملحق (١-١) إجابات الأسئلة

- 1- أ ضبط الجودة: الأداة المثلى لتحقيق الهدف من جودة المنتج النهائي من خلال تقييم عمليات إنتاج الغذاء ووسائل التحكم وطرقه المستخدمة في عمليات التصنيع والتخزين والتوزيع، وكذلك تقييم جودة المنتج الغذائي وسلامته من خلال مطابقته وتوافقه مع القواعد والقوانين والمواصفات القياسية.
- ب- ممارسات التصنيع الجيدة: الحصول على أدنى مستوى مقبول من المواصفات والظروف الخاصة بإنتاج الأغذية وتداولها عن طريق توحيد الإجراءات والممارسات المتبعة في التصنيع والسيطرة على الجودة الغذائية، استجابة للفئة المستهدفة ورغباتها وحاجاتها.
 - ج- التطهير: إزالة أسباب التلوث غير المرئية، مثل الأحياء المجهرية باستخدام الطرق المناسبة.
- د المواصفة القياسية: وثيقة تحدّد قواعد أو إرشادات أو خصائص الخدمة أو المنتج أو طرق الإنتاج، وقد تشمل أيضًا المصطلحات والرموز، والبيانات، ووضع العلامات، ومتطلبات بطاقة البيان التي تطبق على المنتج أو طرق إنتاجه.
 - ٢- أ تقييم عمليات إنتاج الغذاء.
 - ب- وسائل التحكم وطرقه المستخدمة في عمليات التصنيع والتخزين والتوزيع.
 - جـ تقييم جودة المنتج الغذائي وسلامته من خلال مطابقته وتوافقه مع القواعد والقوانين والمواصفات القياسية.
- ٣- أ إزالة جزيئات الغذاء: يتم في هذه الطريقة استخدام محاليل التنظيف لكشط أو إزالة جزيئات الغذاء العالقة في المعدّات
 و الأدوات.
 - ب- استعمال مواد التنظيف: تستخدم مواد التنظيف في إزالة الأتربة والأوساخ، وتشمل المنظّفات الحمضية والقلوية.
 - جـ النقع: يتمّ في هذه الطريقة نقع المعدات الصغيرة وأجزاء المعدّات والأدوات في محاليل التنظيف.
- ٤- أ المؤسسة العامة للغذاء والدواء هي الجهة الوحيدة في الأردن المختصة بالإشراف والرقابة الصحية على الغذاء. (العبارة صحيحة).
- ب- المطهّرات المستخدمة في مصانع الأغذية لا تؤدي إلى تآكل أسطح المعدّات بغض النظر عن كمّيتها ونسبة تركيزها. (العبارة خطأ). العبارة الصحيحة: المطهرات لا تؤدّي إلى تآكل أسطح المعدّات وذلك عند استخدامها في الحدود المسموح فيها.
 - ٥- الأولى: التحضير لتطبيق النظام.
 - الثانية: التخطيط لتطبيق النظام.
 - الثالثة: تطبيق خطة الهسب الموضوعة.
 - الرابعة: التثبت من نجاح الخطة كنظام معتمد من خلال المحافظة عليه وتحسينه.
 - 7-1 تنظيم أعمال التجارة بما فيها التوزيع والتصنيع والتعديل على المنتج. -1 اصدار المواصفات القياسية والقواعد الفنية والوثائق القياسية.
 - جـ منح شهادات المطابقة بما فيها علامة الجودة الأردنية.
 - د اعتماد مختبرات الفحص والاختبار والمعايرة والجهات المانحة لشهادات المطابقة.
 - هـ تنفيذ عمليات مسح الأسواق الهادفة إلى ضمان مطابقة المنتج للقواعد الفنية؛ و لأنّه آمن للاستخدام.

الوحدة الثانية (العمليات التصنيعية في مصانع الأغذية)

ملحق (١-٢) إجابات الأسئلة

- ١- أ النقل: المحافظة على مستوى صحّي مقبول للمواد الغذائية وتوفير الوقت والجهد؛ مما يسهم في زيادة إنتاجية المصنع، وتحسن من نوعية الإنتاج، وتقلل من حوادث العمل.
- ب- التجزئة: تقسيم المادة الغذائية إلى وحدات صغيره تخدم عمليات التصنيع الغذائي اللاحقة؛ لتصبح معاملتها بالطرق المختلفة سهلة وذات فعالية أكثر.
- جـ- البسترة: قتل الأحياء المجهرية الممرضة، وتقليل أعداد الأحياء المجهرية غير الممرضة، مما يسهم في زيادة مدة حفظ المادة الغذائية.
- د التجميد: تحويل الغذاء إلى بلورات ثلجية، بحيث يصعب على الأحياء المجهرية النمو والتكاثر، ويثبط النشاطات الحيوية لخلايا المادة الغذائية.
- ٢- أ إزالة الأوساخ من المادة الغذائية التي قد تكون أثقل منها فترسب كقطع الحجارة أو أخف منها فتتطاير، مثل الشعر والورق.
 ب- للتخلص من المواد والرواسب والحصول على زيت نقى.
 - ٣- أ الرش: التمور.
 - ب- التمزيق: البندورة المجفّفة.
 - جـ- الطحن: الحبوب
 - د التنظيف بالفراشي: البطاطا.
 - ٤- أ التجفيف
 - زيادة تركيز المكوّنات الغذائية كالبروتين والدهون والكربوهيدرات أعلى من مثيلاتها في المواد الطازجة.
 - فقد العديد من المكوّنات المهمّة الذائبة والحساسة كالفيتامينات والأملاح المعدنية.
 - حدوث تزنّخ للدهون خاصة إذا حدث التجفيف على درجات حرارة عالية.
 - تغيّرات كيميائية بفعل النشاط الإنزيمي بالإضافة إلى أكسدة الدهون والتغيّر في شكل البروتين.

ب- التعقيم

- فيزيائية، مثل: (تغيّرات في القوام والذائبية والشكل وفصل الدهون).
- كيميائية، مثل: (تحطيم العناصر الغذائية والفيتامينات والبروتينات وأكسدة الدهون (التزنخ) والكرملة وتفاعل ميلارد وتغيرات في مركبات النكهة).



ملحق (١-٣) إجابات الأسئلة

- ١- أ الإضافات الغذائية: أي مادة لا تُستهلك بذاتها كغذاء، ولا تستعمل عادة كمكون غذائي، سواء لها قيمة غذائية أم لا،
 و تضاف هذه المواد لتحقيق أغراض تكنولوجية سواء في أثناء التصنيع أو التحضير أو التعبئة أو التغليف أو النقل.
- ب- الأغذية الوظيفية: الأغذية التي تمدّ الجسم بفوائد صحّية بالإضافة إلى فوائدها التغذوية المعروفة، ومن هذه الفوائد الصحّية تحسين الهضم أو الوقاية من الأمراض وغيرها.
 - ٢- أ أن تستخدم الإضافات الغذائية للأهداف المصرّح بها وبالنسب المحددة.
 - ب- عدم سمّية المادة أو تسبّبها في نشوء أمراض معينة.
 - جـ- عدم تفاعل المادة مع سائر مكوّنات المنتج الغذائي.
 - د ألا تعمل على تغطية عيب أو فساد في المنتج.
 - هـ ذات أثر معروف، ويمكن الكشف عن توافرها وتقديرها بسهولة.
 - ٣- أ الحافظة: اللحوم المعلبة، المشروبات الغازية، الخبز والمعجنات.
 - ب- النكهة: اللحوم، الدواجن، المرق والشوربات.
 - جـ الملونة: الزبد، الأجبان المطبوخة، المربيات.
- ٤- هناك عدد لا بأس به من المنتجات الغذائية التي تستخدم فيها المواد الملوّنة، وبسبب از دياد الطلب على الألوان الغذائية في السنوات الأخيرة، تم إنتاج مواد ملوّنة من مصادر غير تقليدية، مثل: الطحالب والخمائر وبعض المواد الكيميائية، ويتم اللجوء إلى استخدام المواد الملونة أحيانًا عندما يكون لون الغذاء غير كافٍ لإكساب المنتج النهائي اللون المرغوب الذي يفضله المستهلك، وذلك يكون بسبب تعرض اللون الطبيعي للضوء أو الهواء أو الحرارة أو الرطوبة، ومن الناحية التجارية، يكثر استعمال المواد الملوّنة الصناعية في الأغذية لرخصها، ونقاوتها وقوة تلوينها، إلا أنه يفضل دائمًا اللجوء إلى استخدام الملوّنات الطبيعية عند الحاجة.
- ومع ما يرافق
 النظر إلى حجم المنتج من المواد الخام الزراعية وحجم الفاقد منها خلال القناة التسويقية التي قد تتجاوز (٣٠٪) ومع ما يرافق ذلك من ازدياد في أعداد سكان العالم، والإسهام ما أمكن في الحدّ من الجوع وسؤ التغذية (مشكلة المجاعات في العالم)، فقد اجتهد الباحثون والمهتمون بعلوم الأغذية لإنتاج أغذية غير تقليدية لتعويض الفاقد من جهة، ومواجهة الحاجات المتزايدة للسكان.



إجابات (م٢)

الوحدة الرابعة (الصناعات الزراعية في الأردن)

ملحق (١-٤) إجابات الأسئلة

- ١- أ الفحوصات الكيميائية: تتضمّن تحليل مكوّنات المادة، والتأكد من خلوّها من المواد الضارة بالصحّة.
 - ب- الفحوصات الحسّية: تشمل فحوصات اللون والحجم، والتناسق، والطعم، والنكهة.
 - جـ الفحوصات الحيوية: تشمل الفحوصات جميعها المتعلقة بالأحياء الدقيقة والحشرات وغيرها.
 - ٢- أ نتيجة عدم تنظيف الثمار وغسلها من الأتربة والأوساخ والأوراق.
- ب- لأنه يؤخذ من طحين كامل فتكون نسبة الفيتامينات والأملاح المعدنية وخاصة الحديد والفسفور في القشور، واحتواء الجنين على نسبة عالية من الفيتامينات وخاصة مجموعة فيتامينات ب وفيتامين هـ.

-٣

طريقة التحضير	المكوّنات	
تحضير الخليط من المكوّنات السابقة وملئها في غلاف خاص	نوع واحد من اللحوم المفرومة أو عدة أنواع	السوسج
(طبيعي أو صناعي)، وقد تكون مطبوخة أو غير مطبوخة.	مضاف إليه بهارات وتوابل.	(النقانق)
يملأ الخليط في عبوات (معدنية أو سليلوزية)، وتترك في درجة	خلط لحمة مطحونة مع الماء وملح الطعام،	
حرارة الغرفة (۲۰ – ۲۰°س) مدة ۱۲ساعة، ويتمّ طبخها	ونيتريت الصوديوم أو البوتاسيوم، ويمكن إضافة	المرتديلا
لحرارة تصل إلى (٨٦°س) لمدة ١٥دقيقة، بعدها تبرد، وتحفظ	بعض المواد مثل الدهون والمواد النشوية، والخبر،	المرتديار
لحين الاستهلاك.	والحليب	

٤- التبريد أو التجميد.

عدد السكان	التسويق	التصنيع	المواد الأولية	
على استهلاك معظم	وجود العديد من قنوات التسويق للمنتجات المحلية سواء كانت داخلية أو خارجية، وذلك ضمن الاتفاقيات التجارية بين الأردن والعديد من بلدان العالم.	التي تهتم بعملية تصنيع الأغذية كمصانع التعليب في منطقة الأغوار والمفرق وعمان وانتشار	تباين الظروف المناخية يساعد على إنتاج بعض المواد الأولية الداخلة في عملية التصنيع، فمثلًا منطقة الأغوار لإنتاج الخضار والحمضيات، ومناطق البادية لتربية الإبل والماشية، والمناطق المرتفعة لإنتاج بعض أصناف الخضار والفواكه، وكذلك استمرار الدورة الزراعية في إنتاج بعض أصناف الخضار على مدار العام.	المحلي
جـدًّا، وهـذا يعمل على تباين الأذواق، وعليه، زيادة الإقبال	,	تنوع التكنولوجيا المستخدمة في الدول العربية وتطوّرها يساعد على إنتاج أغذية ذات مواصفات وجودة عالية.	تنوّع الظروف المناخية على مستوى الوطن العربي بين مناطق حارة ومعتدلة وباردة، يزيد من تنوّع المواد الأولية المنتجة.	العربي

ملحق



استراتیجیات التقویم



الوحدة الأولى (الأهمية الاقتصادية للصناعات الزراعية)

ملحق (٢-١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الصناعات الزراعية وأهمّيتها

استراتيجية التقويم: الملاحظة

أداة التقويم: قائمة الرصد

Z	نعم	عناصر الأداء	الرقم
		يحسن الإصغاء لعرض الدرس.	1
		يشارك في الإجابة عن الأسئلة المطروحة بصورة فاعلة.	۲
		قادر على توصيل المعلومات للآخرين.	٣
		يميّز بين الصناعات الزراعية والصناعات الغذائية والعلاقة بينهما.	٤
		يحدّد المراحل التي تمر فيها المدة الزراعية المصنعة.	0
		يصنّف المواد الزراعية المصنعة حسب مصدر المادة الخام.	*
		يقدر على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	٧
		يسأل عن الأمور التي لا تبدو واضحة.	٨

ملحق (٢-٢) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الصناعات الزراعية وأهمّيتها

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

Y .	نعم	الأداء	الرقم
		لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	1
		يشارك في الإجابة عن الأسئلة المطروحة بصورة فاعلة.	۲
		يقدر على توصيل المعلومات للآخرين.	٣
		يحدّد القطاعات التي تندرج تحتها الصناعات الزراعية الأردنية.	٤
		يذكر الصعوبات التي تواجه الصناعات الزراعية الأردنية.	٥
		يقترح حلولًا للصعوبات التي تواجه الصناعات الزراعية الأردنية.	٦
		يقدر على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	٧
		يسأل عن الأمور التي لا تبدو واضحة.	٨

ملحق (٢-١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: أهمّية الغذاء للجسم

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم التقدير اللفظي

مقبول	جيد	جيد جدًّا	المجال	الرقم
قدّم أفكاره بكلمات يعوزها	قدّم أفكاره بكلمات واضحة وبسيطة	قدّم أفكاره بكلمات واضحة	اللغة	
الوضوح والدقة في الصياغة	بعبارات مصاغة صياغة جيدة	وبسيطة بعبارات مصاغة بإتقان	380 1	,
تواصله مع زملائه من الطلبة	تواصل مع زملائه من الطلبة بالنظر	تواصل مع زملائه في أثناء تقديمه		
كان نادرًا في أثناء تقديمه	والإيماءات وتعابير الوجه بعض الوقت	لأفكاره بالنظر والإيماءات	التواصل	۲
لأفكاره	والأيكاءات وتعابير الوجعة بعص الوقت	وتعابير الوجه المعبرة طيلة الوقت		
عرض أهمّية الغذاء للجسم	عرض أهمّية الغذاء للجسم ولكن	عرض وبشكل متسلسل أهمّية	طريقة عرض	,
وبشكل غير متسلسل	بشكل غير متسلسل	الغذاء للجسم	أفكاره	,
وضّح بعض الأفكار والحقائق	وضّح معظم الأفكار والحقائق	وضّح الأفكار والحقائق	توضيح جوانب	4
والمفاهيم والمصطلحات	والمفاهيم والمصطلحات	والمفاهيم والمصطلحات جميعها	الموضوع	Z

ملحق (٢-٢) استراتيجيات التقويم

الموضوع: وزن العيّنات الغذائية باستخدام الميزان الإلكتروني

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

التقدير		عناصر الأداء	الرقم
<u> </u>	نعم	أنه بالمالالا المالالا	,
		أخرج الميزان الإلكتروني من المكان المخصص.	,
		وضع الجهاز على مكان مستوٍ .	۲
		راقب نقطة الاتزان.	٣
		وصل الميزان بمصدر التيار الكهربائي.	٤
		تأكد من تصفير الميزان من خلال الضغط على زرّ التصفير.	٥
		وضع الطبق في المكان المخصص فوق الميزان.	٦
		صفّر الميزان من جديد.	٧
		وزن العيّنة.	٨
		نزع القابس من مصدر التيار الكهربائي بعد الانتهاء من عملية الوزن.	٩

ملحق (٢-٣) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الأهمّية الحيوية للعناصر الغذائية المختلفة - العناصر الغذائية المنتجة للطاقة

استراتيجية التقويم: التواصل

أداة التقويم: سلم تقدير عددي

التقدير			عناصر الأداء	ä ti
١	۲	٣	عناصر الاداء	الرقم
			عرّف العناصر الغذائية.	1
			عدّد العناصر الغذائية المنتجة للطاقة.	۲
			بيّن وظائف الكربوهيدرات.	٣
			تتبع عملية هضم الدهون.	٤
			حدّد أمراض سوء التغذية الناتجة من نقص البروتينات للجسم.	٥
			حسب الاحتياجات اليومية من البروتين.	٦
			استخدم الترابط المنطقي.	٧
			راعي الوقت المخصص.	٨

ملحق (٢-٤) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تقدير نسبة البروتين بطريقة رقم الفورمول

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

لدير	التق	عناصر الأداء	ä ti
7	نعم	שנו שת וג בו פ	الرقم
		ينفّذ خطوات التمرين بشكل دقيق ومتسلسل.	1
		ير صد البيانات المطلوبة بشكل منظم.	۲
		لديه القدرة على حساب نسبة البروتين.	٣
		يحترم آراء الآخرين ويتقبلها.	٤
		يلتزم بالوقت المحدد.	٥
		ينظف الأدوات، ثم يعيدها إلى مكانها.	٦
		يجيب عن الأسئلة الخاصة بالتمرين.	٧
		يراعي قواعد السلامة في أثناء تنفيذ التمرين.	٨

ملحق (٢-٥) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الأهمّية الحيوية للعناصر الغذائية / العناصر الغذائية غير المنتجة للطاقة

استراتيجية التقويم: القلم والورقة

أداة التقويم: سلم التقدير اللفظي

الأسئلة

٤ - اذكر أعراض نقص عنصر الفسفور.

٥- اذكر وظائف الماء.

١ – عرّ ف الفيتامينات.

٢ – عدّد الفيتامينات الذائبة في الدهن.

٣- حدّد أهمّ مصادر عنصر الكالسيوم.

جيد جدًّا	جيد	مقبول	ضعیف	الأسئلة
٣	۲	1	•	النقاط المقدرة
التعريف كامل بلغة علمية	التعريف ناقص	التعريف غير واضح	لم يذكر شيئًا	السؤال الأول
عدّد الفيتامينات جميعها	عدّد نصف الفيتامينات	عدّد ۱–۲	لم يذكر شيئًا	السؤال الثاني
حدّد المصادر	التحديد غير كامل	حدّد ۱–۲	لم يذكر شيئًا	السؤال الثالث
ذكر الأعراض جميعها	ذکر ۱–۲	ذكر واحدًا	لم يذكر شيئًا	السؤال الرابع
ذكر الوظائف جميعها	ذكر بعض الوظائف	ذکر ۱–۲	لم يذكر شيئًا	السؤال الخامس

ملحق (٢-٢) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تقدير نسبة الرماد في عيّنة غذائية

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير عددي

التقدير					الأداء	% ti
٥	٤	٣	۲	١	الإداء	الرقم
					اتّبع قواعد السلامة عند التعامل مع المواد والأدوات.	١
					استخدم الأدوات و الأجهزة بصورة صحيحة.	۲
					أجرى خطوات التمرين حسب التسلسل الصحيح.	٣
					سجّل النتائج التي توصل إليها بصورة منتظمة.	٤
					لديه القدرة على حساب النسبة المئوية للرماد.	o
					عرض النتائج التي توصل إليها بطريقة مناسبة.	٦
					احترم آراء الآخرين.	٧

ملحق (٧-٧) استراتيجيات التقويم

الموضوع: قياس تركيز المواد الصلبة الذائبة باستخدام جهاز الرفراكتوميتر

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: قائمة الرصد

دير ×	التق	المعايير					
		ثبّت ميزان الحرارة الخاص بالجهاز الرقمي في مكانه من الطرف الجانبي.	1				
		وصل التيار الكهربائي، ثم لاحظ الإضاءة المنبعثة من الجهاز.	۲				
		فتح المنشورين عن بعضهما بعضًا بوساطة القرص الخارجي.	٣				
		وضع بضع قطرات من المادة المراد قياس تركيزها على المنشور السفلي.	٤				
		أطبق المنشور العلوي على السفلي دون ترك أي فراغ بينهما.	٥				
		نظر من خلال العدسة العينية للجهاز، ثمّ حرّك القرص الجانبي شمالًا ويمينًا حتى ظهر ظل في الدائرة الموجودة فوق التدريج، ثم استمر في تحريك القرص حتى يحتل الظل النصف السفلي من الدائرة، بحيث تكون مقدمة خط الظل مارة بمركز الدائرة عند تقاطع قطريهما.	٦				
		حرّك القرص الجانبي العلوي يمينًا وشمالًا حتى ظهرت فيه مقدمة خط الظل المذكورة على شكل خط دقيق واضح.	٧				
		أخذ قراءة الرفراكتوميتر.	٨				

ملحق (٢-٨) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تقدير نسبة البروتين بطريقة رقم الفورمول

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم التقدير

التقدير						ä tı
ضعیف	مقبول	جيد	جيد جدًا	ممتاز	المعايير	الرقم
					عرّف الغذاء المتوازن.	١
					وضّح نظام المجموعات الغذائية المستخدم في تخطيط الوجبات الغذائية.	۲
					وضّح نظام دليل الهرم الغذائي المستخدم في تخطيط الوجبات الغذائية.	٣
					ذكر العوامل التي تضمن حصول الفرد على الغذاء المتوازن.	٤
					طرح أفكارًا إبداعية.	0
					راعي الوقت المخصّص للمهمّة.	٦
					احترم آراء الآخرين في أثناء العرض.	٧

ملحق (٢-٩) استراتيجيات التقويم

الموضوع: إعداد لوحة تصنيف الأطعمة إلى المجموعات الغذائية الرئيسة

استراتيجية التقويم: مراجعة الذات

أداة التقويم: سجل وصف سير التعلم

سجل وصف سير التعلم

ا لتاريخ	الموضوع	الاسم
		الهدف من التمرين:
		ان مان ق منان شا
		الشيء الذي قمت بفعله:
		تعلمت من التمرين:
	ين مهاراتي في:	أفادني هذا التمرين في تحس
ملاحظات المعلم:		ملاحظاتي:
		#

ملحق (۲-۱۰) استراتيجيات التقويم

الموضوع: العادات الغذائية

استراتيجية التقويم: استراتجية الملاحظة

أ**داة التقويم**: سلم التقدير

الرقم	الأداء	دائمًا	غالبًا	أحيانًا	نادرًا
١	يميّز بين العوامل المؤثرة في بناء العادات الغذائية.				
۲	يربط بين العوامل المؤثرة في البيئة المحلية.				
٣	يقدم الأدلة والأسباب الداعمة لآرائه في العادات الغذائية غير السليمة.				
٤	يحترم آراء الآخرين.				
٥	يسهم في إثراء النقاش.				
7'	يستمع إلى إجابة المعلم باهتمام.				
٧	يجيب عن أسئلة المعلم إجابة وافية وموجزة.				
٨	يحسن الإصغاء للآخرين.				
٩	يمتلك إحساسًا بأهمّية الوقت.				

ملحق (٢-١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: حساب المقرّرات الغذائية اليومية للأفراد باستخدام الجداول المعتمدة

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

دير	التق	1. \$1.	"	
غير مرضي	مرضي	معايير الأداء	الرقم	
		يتقبل زملاءه في المجموعة نفسها.	•	
		يقوم بالمهام الموكلة إليه.	۲	
		يساعد زملاءه في المجموعة نفسها عند الحاجة.	٣	
		يشارك في المناقشة.	٤	
		يعبر عن رأيه بوضوح.	•	
		يتواصل بصريًّا مع المتعلمين جميعها.	٦	
		يحسب المقررات الغذائية اليومية للأفراد باستخدام الجداول المعتمدة.	٧	
		لديه القدرة على حساب كمّيات الكربوهيدرات، الدهون، والبروتين بناءً على النسب الموصى بها في الوجبات الغذائية.	٨	



الوحدة الثالثة (صحّة الغذاء و سلامته)

ملحق (٢-١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: استخدام المجهر الضوئي في فحص شرائح مجهرية جاهزة

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم التقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	۲
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
				اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	٤
				تقيّد بخطوات العمل والنقاط الحاكمة.	٥
				توصّل إلى النتائج المطلوبة في أثناء تنفيذ التمرين.	٦
				قّدم رسمًا لما توصل إليه.	٧
				عدّد أنواع المجاهر .	٨
				حدّد أجزاء المجهر الضوئي.	٩
				حدّد وظائف المجهر الضوئي.	١.

ملحق (٢-٢) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الأحياء المجهرية ذات العلاقة بالغذاء

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم التقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	1
				لديه القدرة على إقناع الآخرين.	۲
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
				وضّح مفهوم صحّة الغذاء وسلامته.	٤
				وضّح مفهوم البكتيريا.	٥
				وضّح مفهوم الأعفان.	٦
				وضّح مفهوم الخمائر.	٧
				صنّف الأحياء المجهرية حسب علاقتها بالغذاء.	٨
				قدّم أمثلة على أحياء مجهرية مفيدة.	٩
				قدّم أمثلة على أحياء مجهرية مسببة للفساد.	١.
				قدّم أمثلة على أحياء مجهرية مسببة للمرض.	11

ملحق (٢-٣) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تحضير شريحة مجهرية بكتيرية بطريقة غرام

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم التقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	*
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
				اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	٤
				تقيّد بخطوات العمل والنقاط الحاكمة.	٥
				توصّل إلى النتائج المطلوبة في أثناء تنفيذ التمرين.	٦
				فسّر النتائج التي توصل إليها.	٧
				قدّم رسمًا لما توصل إليه.	٨
				فرّق بين البكتيريا الموجبة والسالبة لصبغة جرام.	٩

ملحق (٢-٤) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تحضير شريحة مجهرية للأعفان والخمائر

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

Y .	نعم	الأداء	الرقم
		لديه القدرة على توصيل المعلومات للآخرين.	1
		لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	4
		أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
		اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	٤
		تقيّد بخطوات العمل والنقاط الحاكمة.	0
		توصّل إلى النتائج المطلوبة في أثناء تنفيذ التمرين.	٦
		فسّر النتائج التي توصل إليها.	٧
		قدّم رسمًا لما توصل إليه.	٨
		فرّق بين الأعفان والخمائر بصورة واضحة.	٩

ملحق (٢-٥) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تقدير الرقم الهيدروجيني للغذاء

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم التقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	*
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
				اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	٤
				تقيّد بخطوات العمل والنقاط الحاكمة.	•
				توصّل إلى النتائج المطلوبة في أثناء تنفيذ التمرين.	۲
				فسّر النتائج التي توصل إليها.	Y
				فرّق بين الأغذية الحمضية والقاعدية.	٨

ملحق (٢-٦) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الظروف المثلى لنمو الأحياء المجهرية - العوامل الطبيعية (الداخلية)

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

لا	نعم	الأداء	الرقم
		لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	`
		لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	*
		أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
		لديه القدرة على قراءة الرسوم التوضيحية.	٤
		لديه القدرة على استخراج الإجابات من خلال الرسوم والجداول.	•
		حدّد درجة الحموضة المثلي لنمو الأحياء.	٦
		صنّف الأغذية حسب درجة حموضتها.	٧
		ربط بين حموضة الأغذية ونوع الأحياء المجهرية التي تنمو فيها.	٨
		حدّد قيم الحموضة التي تنمو عندها الأحياء المجهرية بصورة قوية.	٩
		حدّد الحدّ الأدني من المحتوى المائي لنمو البكتيريا.	١.
		حدّد الحدّ الأدنى من المحتوى المائي لنمو الخمائر.	11
		حدّد الحدّ الأدنى من المحتوى المائي لنمو الأعفان.	١٢
		حدّد وظيفة مصدر الطاقة للأحياء المجهرية.	١٣
		حدّد مصدر النيتروجين للأحياء المجهرية.	١٤
		حدّد مكان توافر اللاكتوفيرين.	10

ملحق (٧-٧) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تقدير نسبة الرطوبة في الأغذية بطريقة التجفيف

استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء وفعالية الأداء العملي

أداة التقويم: سلم التقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	بمتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	۲
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
				اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	٤
				تقيّد بخطوات العمل والنقاط الحاكمة.	٥
				توصّل إلى النتائج المطلوبة في أثناء تنفيذ التمرين.	٦
				حدّد نسبة الرطوبة في المادة الغذائية التي تمّ فحصها.	٧
				حدّد نسبة المادة الصلبة في المادة الغذائية التي تمّ فحصها.	٨
				فسّر النتائج التي توصل إليها.	٩
				وضّح دور التجفيف في عملية حفظ الأغذية.	١.

ملحق (٢-٨) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الظروف المثلى لنمو الأحياء المجهرية - العوامل الخارجية (ظروف التخزين)

استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير لفظي

ضعيف	جيد	جيد جدًّا	بمتاز	الأداء
غير قادر على التواصل أو تقديم الأدلة أو إقناع الآخرين	قادر على التواصل مع الآخرين دون تقديم الأدلة أو إقناع الآخرين	قادر على التواصل مع الآخرين وتقديم أدلة، دون إقناع الآخرين	قادر على التوصّل مع الآخرين، وتقديم الأدلة وإقناع الآخرين	مهارات التواصل مع الآخرين.
لم يحدد الظروف الخارجية المثلى لنمو الأحياء المجهرية.	حدّد الظروف الخارجية المثلى لنمو الأحياء المجهرية دون أن يوضّح علاقة كل منها بنمو الأحياء المجهرية	بين بعض الظروف المثلى لنمو الأحياء المجهرية، وحدّد علاقة كل منها مع نمو الأحياء المجهرية وتكاثرها	بين الطروف المثلى لنمو الأحياء المجهرية الخارجية، وحدّد علاقة كل منها مع نمو الأحياء المجهرية وتكاثرها	الـــظــروف المشلى الخارجية لنمو الأحياء المجهرية وتكاثرها
غير قادر على تصنيف الأحياء المجهرية	صنّف الأحياء المجهرية بصورة عامة	صنّف الأحياء المجهرية بصورة واضحة، دون أن يحدد درجات الحرارة المثلى لكل منها	صنّف الأحياء المجهرية بــــــــورة واضـــحــة ومحدّدة، مبينًا درجات الحرارة المثلى لكل منها	تصنيف الأحياء المجهرية حسب علاقتها بدرجة الحرارة
غير قادر على تصنيف الأحياء المجهرية حسب علاقتها بالأكسجين	صنّف الأحياء المجهرية بصورة عامة	صنّف الأحياء المجهرية بصورة واضحة دون إعطاء أمثلة	صنّف الأحياء المجهرية بــــــورة واضــحــة ومحـددّة، مبينًا ظروف نموّها مع إعطاء أمثلة	تصنيف الأحياء المجهرية حسب علاقتها بالأكسجين

ملحق (٢-٩) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الفساد والتلوّث الغذائي

استراتيجية التقويم: القلم والورقة

أداة التقويم: امتحان قصير

السؤال الأول: وضّح المقصود بكل ممّا يأتي: تلف الأغذية، فساد الأغذية.

السؤال الثاني: ماذا يمكن أن يحدث في الحالات الآتية:

۱- حلیب غیر مبستر دون تبرید.

٢- تخزين الخضراوات في جو رطب.

الإجابات

السوال الأول

تلف الأغذية: حدوث تغيّرات مختلفة في الأغذية بحيث تكون واضحة للمستهلك، مثل: تغيّر في اللون والقوام، وتوافر أجسام غريبة؛ كالزجاج، والمعادن، والحجارة، وغيرها.

فساد الأغذية: مجموعة التغيّرات التي تحدث أضرارًا كبيرة في نكهة الأغذية ورائحتها وطعمها، بحيث تصبح غير صالحة للاستهلاك، علمًا بأنه قد يكون ناجم عن نمو الأحياء المجهرية الضارة (المرضية)، دون أن يظهر على هذه الأغذية تغيّر واضح في صفاتها.

السوال الثاني

١- زيادة نشاط الأحياء المجهرية، تزنّخ الدهون، زيادة النشاط الإنزيمي (بروتيز ولايبيز).

٢- زيادة نشاط الأحياء المجهرية، زيادة النشاط الإنزيمي.

ملحق (٢-٠١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: فحص أثر درجة حرارة تخزين الأغذية في الصفات الحسّية الظاهرية

استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم التقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	بمتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	۲
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
				اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	٤
				تقيّد بخطوات العمل والنقاط الحاكمة.	٥
				توصّل إلى النتائج المطلوبة في أثناء تنفيذ التمرين.	۲
				حدّد مظهر المادة الغذائية.	٧
				حدّد قوام المادة الغذائية.	٨
				حدّد شكل المادة الغذائية وحجمها.	٩
				حدّد لون المادة الغذائية.	١.
				قيّم عبوة المادة الغذائية بصورة صحيحة	11

ملحق (٢-١١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: التسمّم الغذائي

استراتيجية التقويم: مراجعة الذات

أداة التقويم: سجل وصف سير التعلم

سجل وصف سير التعلم

الاسم	الموضوع	ا لتاريخ
الهدف من التمرين:		
الشيء الذي قمت بفعله:		
تعلمت من التمرين:		
أفادني هذا التمرين في تحسين مهاراتي في:		
ملاحظاتي:		ملاحظات المعلم:

ملحق (٢-٢) استراتيجيات التقويم

الموضوع: العادات الغذائية

استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم التقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء	الرقم
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	•
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	*
				اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	٣
				تعرّف الصفات الحسّية للمادة الغذائية بصورة كاملة	4
				و صحيحة.	2
				حدّد الصفة / الصفات غير الطبيعية في المادة الغذاء التي	•
				فحصها.	
				ملأ الاستمارة الخاصة بفحص الأغذية الفاسدة حسّيًا.	٦

الوحدة الرابعة (تقنيات ما بعد حصاد المنتجات الزراعية)

ملحق (٢-١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: التغيّرات التي تحدث للمنتجات الزراعية بعد حصادها

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير لفظي

مستوى الأداء		a	الأداء	ä ti
مقبول	جيد	ممتاز	الإداع	الرقم
			يستخدم لغة علمية صحيحة واضحة.	1
			يتواصل مع الآخرين لفظيًا.	۲
			يتواصل مع الآخرين بصريًّا، تعابير الوجه ، إيماءات الجسد.	٣
			يشارك أفراد المجموعة في الحوار والمناقشة.	٤
			يقنع الآخرين بتقديم البراهين والأدلة الداعمة لوجهة نظره.	•
			يصف التغيّرات التي تحدث للمنتجات الزراعية بعد حصادها.	٦
			يصدر حكمًا منطقيًا (يتخذ قرارًا).	٧

ملحق (٢-٢) استراتيجيات التقويم

الموضوع: التغيّرات التي تحدث للمنتجات الزراعية بعد حصادها

استراتيجية التقويم: القلم والورقة

أداة التقويم: سلم تقدير لفظي

الأسئلة

١ – عدّد أهداف الفرز والتدريج.

٧ - عرّف التشميع.

٣- اذكر أنواع العبوات المستخدمة في تعبئة المحاصيل الزراعية بعد حصادها.

٤ - عدّد الاعتبارات الواجب مراعاتها خلال عمليات التعبئة.

نمتاز	جيد	مقبول	الأسئلة
ذكر ثلاثة أهداف	ذكر هدفين	ذكر هدفًا واحدًا	السؤال الأول
التعريف كامل بلغة علمية	لغة بسيطة مع التعريف كامل	لغة غير واضىحة وأخطاء إملائية وتعريف غير كامل	السؤال الثاني
ذكر ثلاثة أنواع	ذکر نوعین	ذكر نوعًا واحدًا	السؤال الثالث
ذكر خمسة اعتبارات بلغة واضحة	ذكر ثلاثة اعتبارات على الأقل بلغة بسيطة	ذكر اعتبارًا واحدًا على الأقل بلغة غير واضحة	السؤال الرابع

الوحدة الرابعة (تقنيات ما بعد حصاد المنتجات الزراعية)

ملحق (٢-٣) استراتيجيات التقويم

الموضوع: التغيّرات التي تحدث للمنتجات الزراعية بعد حصادها

استراتيجية التقويم: التواصل

	_	1	•
رقمي	تقدير	سلم	أداة التقويم:

	الدرجة		.i.ti	ä ti
1	۲	٣	المعايير	الرقم
			يحدّد أهمّية التبريد.	•
			يوضّح طرق التبريد المختلفة.	*
			يقارن بين طرق التبريد.	7
			يحدّد أهمّية التخزين.	٤
			يوضّح طرق التخزين.	0
			يقارن بين طرق التخزين.	7
			يحدّد طرق النقل.	Y
			يميّز بين طرق النقل المختلفة.	*
			يقارن بين طرق النقل.	٩
			مجموع الدرجات	

ملاحظة : كل درجة من الدرجات السابقة تعبّر عن واحد ممّا يأتي:

١- (٣): يعطى إجابة صحيحة تامّة للسؤال.

٢- (٢): يعطى إجابة صحيحة جزئيًّا للسوال.

٣- (١): يعطى إجابة غير صحيحة أو غير ملائمة للسوال.

- أعلى درجة يمكن أن يحصل عليها الطالب هي: (٢٧).

- أقل درجة يمكن أن يحصل عليها الطالب هي: (٩).

الوحدة الرابعة (تقنيات ما بعد حصاد المنتجات الزراعية)

ملحق (٢-٤) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تجهيز الخضراوات وإعدادها باستخدام تقنيات ما بعد الحصاد

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

التقدير		ر څ ر	" ti
غير مرضي	مرضي	الأداء	الرقم
		يتّبع إجراءات الأمن والسلامة في أثناء تنفيذ التمرين.	1
		يتعاون مع أفراد مجموعته على نحو جيد.	۲
		يدرس العيّنات المجهّزة من الخضراوات بدقة.	٣
		يقوم بتقنية الفرز بطريقة صحيحة.	٤
		يربط المحصول ويغلفه بصورة متناسقة.	٥
		يعبئ المحصول في العبوات المخصصة بطريقة منظمة وملائمة.	٦
		ينقل العبوات إلى مخزن التبريد بصورة جيدة.	٧
		يحسن الإصغاء للآخرين.	٨
		يتواصل بلغة فصيحة وسليمة.	9

الوحدة الرابعة (تقنيات ما بعد حصاد المنتجات الزراعية)

ملحق (٢-٥) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تجهيز محصول التفاح باستخدام تقنيات ما بعد الحصاد

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير رقمي

	الدرجة		()	» tı
•	۲	٣	المعايير	الرقم
			يتّبع إجراءات الأمن والسلامة في أثناء تنفيذ التمرين.	1
			يتعاون مع أفراد مجموعته على نحو جيد.	۲
			يدرس العيّنات المجهّزة من الخضراوات بدقة.	٣
			يقوم بتقنية الفرز بطريقة صحيحة.	٤
			يدرّ ج التفاح بصورة متناسقة إلى ثلاث درجات.	٥
			يعبئ المحصول في العبوات المخصصة بطريقة منظمة وملائمة.	٦
			ينقل العبوات إلى مخزن التبريد، ويرتّبها بصورة صحيحة.	٧
			يحسن الإصغاء للآخرين.	٨
			يتواصل بلغة فصيحة وسليمة.	٩
			مجموع الدرجات	

ملاحظة : كل درجة من الدرجات السابقة تعبّر عن واحد ممّا يأتي:

١- (٣): يقوم بالخطوة بصورة صحيحة وتامة.

٢- (٢): يقوم بالخطوة بصورة صحيحة جزئيًّا.

- (١): يقوم بالخطوة بصورة غير صحيحة أو غير ملائمة.

- أعلى درجة يمكن أن يحصل عليها الطالب هي: (٢٧).

- أقل درجة يمكن أن يحصل عليها الطالب هي: (٩).

الوحدة الرابعة (تقنيات ما بعد حصاد المنتجات الزراعية)

ملحق (٢-٦) استراتيجيات التقويم

الموضوع: مواد التعبئة والتغليف

استراتيجية التقويم: القلم والورقة

أداة التقويم: امتحان قصير

الآتية:	عن الأسئلة	أجب
---------	------------	-----

	نات الزراعية بعد حصادها؟	فوائد وأغراض للمنتج	ئن أن تحققه العبوات من	١- ما الذي يمك
	الألمنيوم.	ا العبوات المصنوعة من	ن المميّزات التي تمتاز به	٢ عدّد ثلاثة م
المراتمة المراتمة	حافظة على جودة المنتجات و	نافحافات المات ال	ة من الشير مط الراحي ت	
	معنط فتی جو ده است	و افر ته کي اعبوات تمد	- ش انشرو که انواجب د	

ملحق (٢-٧) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تعبئة محصول الفاصولياء الخضراء وتغليفه لغايات تسويقه

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء / الأداء العملي

أداة التقويم: سلم التقدير اللفظي

	التقدير		.i.ti	ä ti
مقبول	جيد	جيد جدًّا	المعايير	الرقم
			يتّبع إجراءات الأمن والسلامة في أثناء تنفيذ التمرين.	1
			يتعاون مع أفراد مجموعته على نحو جيد.	۲
			يدرس العيّنات المجهّزة من الفاصولياء بدقة.	٣
			يقوم بتقنية الفرز بطريقة صحيحة.	٤
			يدرّج الفاصولياء بصورة متناسقة إلى ثلاث درجات.	٥
			يعبّئ الفاصولياء في العبوات المخصصة بطريقة منظمة والقرون مرتبة أفقيًّا.	۲
			يتفحّص درجة الحرارة والرطوبة النسبية في مخازن التبريد.	٧
			ينقل العبوات إلى مخزن التبريد، ويرتّبها بصورة صحيحة.	٨
			يحسن الإصغاء للآخرين.	9

الوحدة الأولى (جودة الأغذية)

ملحق (٢-١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: ضبط جودة الغذاء / جودة الأغذية

استراتيجية التقويم: الملاحظة

أداة التقويم: سلم التقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				لديه القدرة على إقناع الآخرين.	۲
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
				وضّح مفهوم جودة الأغذية.	٤
				وضّح مفهوم ضبط الجودة.	٥
				وضّح مفهوم ممارسات التصنيع الجيد (GMP).	٦
				حدّد عوامل جودة الأغذية.	٧
				عدّد فوائد مراقبة جودة المنتجات الغذائية.	٨
				تعرّف الأنظمة والتشريعات الخاصة بسلامة الأغذية وأهدافها.	٩
				بيّن عناصر ممارسات التصنيع الجيد التي لها علاقة بإنتاج الأغذية وتداولها.	١.

الوحدة الأولى (جودة الأغذية)

ملحق (٢-٢) استراتيجيات التقويم

الموضوع: ضبط جودة الغذاء / نظام الهسب والآيزو

استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير لفظي

ضعيف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء
غير قادر على التواصل أو تقديم الأدلة أو إقناع الآخرين	قادر على التواصل مع الآخرين دون تقديم الأدلة أو إقناع الآخرين	قادر على التواصل مع الآخرين وتقديم أدلة، دون إقناع الآخرين	قادر على التوصّل مع الآخرين، وتقديم الأدلة وإقناع الآخرين	مهارات التواصل مع الآخرين.
لم يـوضّـح أيَّـا من المفاهيم.	وضّح المقصود بالمفاهيم الآتية: نظام تحليل الأخطار ونقاط الضبط الحرجة، نقطة التحكم الحرجة، ولم يوضّح مفهوم المنظمة الدولية للمواصفات	وضّح المقصود ببعض المفاهيم الآتية: نظام تحليل الأخطار ونقاط الضبط الحرجة، نقطة المتحكم الحرجة، المنظمة الدولية للمواصفات	وضّح المقصود بالمفاهيم الآتية: نظام تحليل الأخطار ونقاط الضبط الحرجة، نقطة التحكم الحرجة، المنظمة الدولية للمواصفات	وضّح المقصود بالمفاهيم الآتية: نظام تحليل الأخطار ونقاط الضبط الحرجة، نقطة التحكم الحرجة، المنظمة الدولية للمواصفات
غير قادر على تحديد أيّ مرحلة من مراحل نظام الهسب	حدد مرحلتين من مراحل تطبيق نظام الهسب في مواقع إنتاج الأغذية وتداولها	حدّد ثـلاث مراحـل لتطبيـق نظـام الهسب في مواقع إنتاج الأغذية وتداولها	حدّد مراحل تطبيق نظام الهسب في مواقع إنتاج الأغذية و تداولها	حـدد مراحـل تطبيق نظام الهسب في مواقع إنتاج الأغذية و تداولها
لم يذكر أيّ فائدة من فوائد تطبيق نظام الهسب في إنتاج الأغذية وتداولها في المصانع والشركات	ذكر (٢ – ٣) فوائد لتطبيق نظام الهسب في إنتاج الأغذية وتداولها في المصانع والشركات	ذكر (٣ – ٤) فوائد لتطبيق نظام الهسب في إنتاج الأغذية وتداولها في المصانع والشركات	ذكر فوائد تطبيق نظام الهسسب في إنساج الأغذية وتداولها في المصانع والشركات	ذكر فوائد تطبيق نظام الهسسب في إنساج الأغذية وتداولها في المصانع والشركات

الوحدة الأولى (جودة الأغذية)

ملحق (٢-٣) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الجهات والتشريعات الأردنية المعنية في إنتاج الأغذية وتداولها، التنظيف والتطهير

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

لا	نعم	الأداء	الرقم
		لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
		لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	۲
		يشارك في الإجابة عن الأسئلة المطروحة بصورة فاعلة.	٣
		لديه القدرة على توصيل المعلومات للآخرين.	٤
		عدّد أهمّ الجهات والتشريعات الخاصة بإنتاج الأغذية وتداولها.	٥
		وضّح مفهوم التنظيف.	٦
		وضّح مفهوم التطهير.	٧
		تعرّف إجراءات النظافة والتطهير السليمة في الصناعات الغذائية المختلفة.	٨
		سأل عن الأمور التي لا تبدو واضحة.	٩

ملحق (٢-١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: العمليات التصنيعية العامة والمشتركة

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				لديه القدرة على إقناع الآخرين.	۲
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
				وضّح مفهوم العمليات التصنيعية العامة والمشتركة، وأهمّيتها.	٤
				وضّح مفهوم النقل وأهمّيته وطرقه.	٥
				وضّح مفهوم التنقية والتنظيف وأهمّيتها وطرقها.	٦
				وضّح مفهوم تصغير الحجم والتجزئة وأغراضها وطرقها.	٧
				وضّح مفهوم الفصل وأغراضه وطرقه.	٨
				قدّم أمثلة على طرق النقل.	٩
				قدّم أمثلة على طرق التنقية والتنظيف ومجالات استخداماتها.	1.
				قدّم أمثلة على طرق تصغير الحجم والتجزئة.	11
				قدّم أمثلة على طرق الفصل.	١٢

ملحق (٢-٢) استراتيجيات التقويم

الموضوع: العمليات التصنيعية الخاصة / المعاملات الحرارية – البسترة والتعقيم

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أ**داة التقويم**: سلم تقدير

:	مستوى الأداء	•	ر څ پر	" »,
مقبول	جيد	ممتاز	الأداء	الرقم
			استخدم لغة علمية صحيحة واضحة.	1
			تواصل مع الآخرين لفظيًّا.	*
			تواصل مع الآخرين بصريًّا، وبتعابير الوجه، وإيماءات الجسد.	٣
			شارك أفراد المجموعة في الحوار والمناقشة.	٤
			أقنع الآخرين بتقديم البراهين والأدلة الداعمة لوجهة نظره.	٥
			بيّن الأهداف التي تحققها المعاملات الحرارية للغذاء.	7
			عرّف البسترة والتعقيم.	٧
			ذكر طرق البسترة والتعقيم.	٨
			قارن بين البسترة والتعقيم.	•
			ذكر بعض التغيّرات التي تحدث للغذاء بفعل البسترة والتعقيم.	1.
			أصدر حكمًا منطقيًّا (يتخذ قرارًا) على كفاءة البسترة.	11
			أصدر حكمًا منطقيًّا (يتخذ قرارًا) على كفاءة التعقيم.	١٢

ملحق (٢-٣) استراتيجيات التقويم

الموضوع: العمليات التصنيعية الخاصة / المعاملات الحرارية - التبريد والتجميد

استراتيجية التقويم: القلم والورقة

أداة التقويم: سلم تقدير لفظي

الأسئلة

١- عدّد خمسة من الأغراض التي تتحقق من حفظ الأغذية مبردة أو مجمدة.

٢- عرّف التبريد.

٣- اذكر ثلاثة من التغيّرات التي تحدث لجودة الغذاء بفعل التبريد والتجميد.

٤- قارن بين التبريد والتجميد من حيث درجة الحرارة المستخدمة، ومدة الحفظ، وطريقة الحفظ.

ممتاز	جيد	مقبول	الأسئلة
ذكر خمسة أغراض	ذكر ثلاثة أغراض	ذكر غرضًا واحدًا	السؤال الأول
التعريف كامل بلغة علمية	لغة بسيطة مع التعريف كامل	لغة غير واضبحة وأخطاء إملائية وتعريف غير كامل	السوال الثاني
ذكر ثلاثة تغيرات	ذكر تغيّرين	ذكر تغيرًا واحدًا	السؤال الثالث
ذكر ثلاثة أوجه مقارنة وبلغة واضحة	ذكر وجهي مقارنة على الأقل وبلغة بسيطة	ذكر وجه مقارنة واحدًا على الأقل، وبلغة غير واضحة	السؤال الرابع

ملحق (٢-٤) استراتيجيات التقويم

الموضوع: العمليات التصنيعية الخاصة / التركيز والتجفيف والإشعاع

استراتيجية التقويم: التواصل

أداة التقويم: سلم تقدير رقمي

	الدرجة		المعايير	الرقم
1	۲	٣	المعايير	الوجم
			عرّف التركيز.	1
			وضّح طرق تركيز الأغذية.	۲
			قدّم أمثلة على الأغذية المركزة.	٣
			عرّف التجفيف.	٤
			وضّح طرق التجفيف.	٥
			ذكر أنظمة التجفيف الصناعي.	٦
			قدّم أمثلة على أغذية مجففة.	٧
			ذكر التغيّرات التي تحدث لجودة الأغذية نتيجة تجفيفها.	٨
			عرّف حفظ الأغذية بالإشعاع.	٩
			مجموع الدرجات	

ملاحظة : كل درجة من الدرجات السابقة تعبّر عن واحد ممّا يأتي:

ال. يعطي إجابة صحيحة تامة للسؤال. -1

٢- (٢): يعطى إجابة صحيحة جزئيًّا للسوال.

٣- (١): يعطى إجابة غير صحيحة أو غير ملائمة للسؤال.

- أعلى درجة يمكن أن يحصل عليها الطالب هي: (٢٧).

- أقل درجة يمكن أن يحصل عليها الطالب هي: (٩).

ملحق (٢-٥) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تحضير محاليل سكرية بطريقة مربع بيرسون

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

	التق		
مير عير مرضي	مرضي	الأداء	الرقم
		اتّبع إجراءات الأمن والسلامة في أثناء تنفيذ التمرين.	•
		تعاون مع أفراد مجموعته على نحو جيد.	*
		استخدم مربع بيرسون بدقة.	٣
		حسب وزن السكر اللازم.	٤
		حسب وزن الماء اللازم.	٥
		طبّق المعادلات الرياضية بصورة صحيحة.	۲
		وزن كمية السكر اللازمة بصورة صحيحة.	Y
		وزن كمية الماء اللازمة بصورة صحيحة.	٨
		أحسن الإصغاء للآخرين.	٩
		تواصل بلغة فصيحة وسليمة.	١.

ملحق (٢-٦) استراتيجيات التقويم

الموضوع: قياس تركيز المحاليل السكرية

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير رقمي

	الدرجة		المعايير	الرقم
•	۲	٣	المعايير	الوقم
			اتَّبع إجراءات الأمن والسلامة في أثناء تنفيذ التمرين.	`
			تعاون مع أفراد مجموعته على نحو جيد.	۲
			وضع كمّية مناسبة من المحلول السكري في المخبار.	٣
			جفّف الهيدروميتر تمامًا.	٤
			دفع الهيدروميتر في المحلول بلطف.	٥
			سجّل القراءة بدقة.	٦
			أحسن الإصغاء للآخرين.	٧
			تواصل بلغة فصيحة وسليمة.	٨
			مجموع الدرجات	

ملاحظة : كل درجة من الدرجات السابقة تعبّر عن واحد ممّا يأتي:

١- (٣): يقوم بالخطوة بصورة صحيحة وتامة.

Y - (Y): يقوم بالخطوة بصورة صحيحة جزئيًّا.

٣- (١): يقوم بالخطوة بصورة غير صحيحة أو غير ملائمة.

- أعلى درجة يمكن أن يحصل عليها الطالب هي: (٢٤).

- أقل درجة يمكن أن يحصل عليها الطالب هي: (٨).

الوحدة الثالثة (الإضافات الغذائية والأغذية غير التقليدية)

ملحق (٢-١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الإضافات الغذائية

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير

,	مستوى الأداء	1	الأداء	» tı
مقبول	جيد	ممتاز	الإداء	الرقم
			استخدم لغة علمية صحيحة واضحة.	1
			تواصل مع الآخرين لفظيًا.	۲
			تواصل مع الآخرين بصريًا، وبتعابير الوجه، وإيماءات الجسد.	٣
			شارك أفراد المجموعة في الحوار والمناقشة.	٤
			أقنع الآخرين بتقديم البراهين والأدلة الداعمة لوجهة نظره.	٥
			وضّح مفهوم الإضافات الغذائية.	٦
			بيّن الملحوظات التي يجب أخذها بالحسبان عند التعامل مع الإضافات الغذائية.	٧
			وضّح أهمّية الإضافات الغذائية في التصنيع الغذائي.	٨
			حدّد استخدامات الإضافات الغذائية في التصنيع الغذائي بطرق آمنة.	٩
			تعرّف استعمالات المواد الحافظة على الأغذية والغرض من إضافتها.	١.

ملحق (٢-٢) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الإضافات الغذائية

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

دير	التق	الأداء	* t(
غير مرضي	مرضي	الإذاء	الرقم
		تقبّل زملاءه في المجموعة نفسها.	1
		نفّذ المهام الموكلة إليه.	*
		ساعد زملاءه في المجموعة نفسها عند الحاجة.	٣
		شارك في المناقشة.	٤
		عبّر عن رأيه بوضوح.	٥
		تواصل بصريًّا مع المتعلمين جميعهم.	٦
		خزّن العصير في مكان بارد وجاف بعيدًا عن الضوء و الحرارة.	٧
		راقب العصير في العبوات الثلاث.	٨

الوحدة الثالثة (الإضافات الغذائية والأغذية غير التقليدية)

ملحق (٢-٣) استراتيجيات التقويم

الموضوع: أنواع الإضافات الغذائية

استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير لفظي

مقبول	جيد	جيد جدًّا	الأ د اء الأداء	الرقم
قدّم أفكاره بكلمات يعوزها الوضوح والدقة في الصياغة.	قدّم أفكاره بكلمات واضحة وبسيطة بعبارات مصاغة		اللغة	1
تواصله مع زملائه من الطلبة كان نادرًا في أثناء تقديمه لأفكاره.	بالنظر والإيماءات وتعابير	تواصل مع زملائه في أثناء تقديمه لأفكاره بالنظر والإيماءات وتعابير الوجه المعبرة طيلة الوقت.	التواصل	*
أجاب عن بعض تساؤلات الطلبة، واتسمت إجاباته بالعمومية وعدم الدقة والوضوح.	أجاب عن معظم تساؤلات الطلبة و بشكل دقيق وواضح.	أجاب عن تساؤلات الطلبة جميعها بشكل دقيق وواضح وجيد.	الإجابة عن تساؤلات الطلبة	₽
عرض أهمّية الغذاء للجسم وبشكل غير متسلسل.	عرض أهمّية الغذاء للجسم، ولكن بشكل غير متسلسل.		طريقة عرض أفكاره	٤
وضّح بعض الأفكار والحقائق والمفاهيم والمصطلحات.	وضّح معظم الأفكار والحقائق والمفاهيم والمصطلحات.	وضّح الأفكار والحقائق والمفاهيم والمصطلحات جميعها.	توضيح جوانب الموضوع	o
وضّح استعمالات الإضافات الغذائية والغرض من إضافتها بشكل غير متسلسل.	وضّح استعمالات الإضافات الغذائية والغرض من إضافتها بشكل غير كامل.	وضّح استعمالات الإضافات الغذائية والغرض من إضافتها بشكل متسلسل.	استخدام السبورة	*

الوحدة الثالثة (الإضافات الغذائية والأغذية غير التقليدية)

ملحق (٢-٤) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الأغذية غير التقليدية

استراتيجية التقويم: التواصل

أداة التقويم: سلّم التقدير

نادرًا	أحيانًا	غالبًا	دائمًا	الأداء	الرقم
				كان المتعلم مستعدًّا للإجابة عن الأسئلة الموجهة إليه.	1
				كان المتعلم مستعدًا لتوجيه أسئلة أعدّها مسبقًا إلى المعلم.	*
				كانت أسئلة المتعلم واضحة.	٣
				تناولت أسئلة المتعلم العناصر المهمّة من محتوى الموضوع.	٤
				يستمع المتعلم إلى إجابة المعلم باهتمام.	•
				يلتزم المتعلم بالقواعد المحدّدة عند طلب التحدث.	7
				يجيب المتعلم عن أسئلة المعلم إجابة وافية و موجزة.	٧
				يستطيع المتعلم التوصل إلى خلاصات.	٨
				يستخدم المتعلم المفاهيم والمصطلحات عند الإجابة عن الأسئلة وعند طرحها.	q
				يمتلك المتعلم إحساسًا بأهمّية الوقت.	١.

ملحق (٢-١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: المواد الأولية

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أ**داة التقويم**: سلم التقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	۲
				تعرّف أهمّية المواد الأولية في الصناعات الغذائية	٣
				حدّد أهمّ العوامل المؤثرة في جودة المواد الأولية.	٤
				وضّح كيفية تحديد جودة المواد الأولية الداخلة في الصناعات الزراعية.	6
				صنّف المواد الأولية حسب مصدرها.	٦

ملحق (٢-٢) استراتيجيات التقويم

الموضوع: أهمّ الصناعات الزراعية في الأردن - منتجات الحبوب والمخابز

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير عددي

١	۲	٣	٤	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				حدّد مفهوم الطحين.	۲
				حدّد مفهوم نسبة الاستخلاص.	٣
				حدّد مفهوم الخبز.	٤
				حدّد مفهوم البسكويت.	٥
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	٦
				حدّد الأهمّية الغذائية للحبوب.	٧
				تعرّف خطوات تصنيع الطحين.	٨
				بيّن خطوات تصنيع منتجات الخبز .	٩

ملحق (٢-٣) استراتيجيات التقويم

الموضوع: نسبة الاستخلاص

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أ**داة التقويم:** سلم التقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	۲
				اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	٣
				تقيّد بخطوات العمل والنقاط الحاكمة.	ź
				توصّل إلى النتائج المطلوبة في أثناء تنفيذ التمرين.	•
				فسّر النتائج التي توصل إليها.	٦
				خزّن المنتج بشكل مناسب.	٧
				استغل الوقت بكفاءة .	٨
				ترك مكان العمل نظيفًا ومرتبًا.	٩

ملحق (٢-٤) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تصنيع المعكرونة

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

Z	نعم	الأداء	الرقم
		غسل يديه قبل بدء العمل.	•
		ارتدى المريول/ملابس العمل.	*
		حافظ على نظافة المريول.	۲
		غطّي شعره قبل البدء بالعمل.	٤
		رتّب المواد والأدوات بطريقة تسهل العمل.	٥
		اقتصد في استهلاك المواد.	*
		تقيّد بما هو مطلوب منه إنحازه.	>
		غسل الأدوات المستعملة أولًا بأول.	٨
		تخلص من بقايا المواد المستخدمة أولًا بأول.	ď
		أعاد الأدوات إلى مكانها بشكل مرتب.	١.
		خزّن المنتج بشكل مناسب.	11
		استغل الوقت بكفاءة.	17
		ترك مكان العمل نظيفًا ومرتبًا.	14

ملحق (٢-٥) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تصنيع البرغل

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير رقمي

	التقدير		الأداء	ä tı
١	۲	٣	الا داء	الرقم
			اتَّبع إجراءات الأمن والسلامة في أثناء تنفيذ التمرين.	١
			تعاون مع أفراد مجموعته على نحو جيد.	۲
			وزن (٥ كغم) من القمح.	٣
			نظف القمح باستعمال مناخل مناسبة.	٤
			وضع القمح في وعاء طبخ مناسب.	٥
			سلق القمح المرطب.	٦
			جفَّف القمح طبيعيًّا في مكان مضلل.	٧
			نخل القمح بمناخل خاصة للتخلص من القشرة الخار جية.	٨
			جرش القمح باستخدام الجاروشة المخصّصة لذلك.	٩
			خزّن البرغل الناتج لمدة عشرة أشهر بعد تعبئته في عبوات مناسبة.	١.
			أحسن الإصغاء للآخرين.	11
			تواصل بلغة فصيحة وسليمة.	١٢

ملحق (٢-٦) استراتيجيات التقويم

الموضوع: الزيوت والدهون

استراتيجية التقويم: القلم والورقة

أداة التقويم: امتحان قصير

السؤال الأول: وضّح مميّزات زيت الزيتون الأردني، من حيث:

١- اللون:

٧- الطعم:

السؤال الثاني: تمّر عملية إنتاج زيت الزيتون في الخطوات الآتية:

-ξ	·····
o	

السوال الثالث: وضّح المقصود بالمصطلحات الآتية:

 	 – السمن النباتي:
 	 - الهدرجة:
	- الم الدن:

ملحق (٧-٢) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تقدير حموضة زيت الزيتون بطريقة التعادل مع القلوي

استراتيجية التقويم: التقويم المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم التقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	1
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	۲
				أنجز العمل في الوقت المحدّد.	٣
				اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	٤
				تقيّد بخطوات العمل والنقاط الحاكمة.	٥
				توصّل إلى النتائج المطلوبة في أثناء تنفيذ التمرين.	٦
				فسّر ما توصل إليه من نتائج.	٧
				لديه القدرة على معالجة الأخطاء التي يقع فيها.	٨

ملحق (٢-٨) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تصنيع الصابون

استراتيجية التقويم: مراجعة الذات

أداة التقويم: سجل وصف سير التعلم

ا لتاريخ	الموضوع	الاسم
		الهدف من التمرين:
		الشيء الذي قمت بفعله:
		تعلمت من التمرين:
		أفادني هذا التمرين في تحسين مهاراتي في:
ملاحظات المعلم:		ملاحظاتي:

ملحق (٢-٩) استراتيجيات التقويم

الموضوع: صناعة الحلويات

استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير رقمي

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	1
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	۲
				تعاون مع زملائه في إنجاز المهمّات.	٣
				حدّد المواد الداخلة في تصنيع الحلويات.	٤
				صنّف الحلويات إلى شرقية وغربية	0
				تعّرف أهمّ منتجات الحلويات (الحلاوة الطحينية، الراحة، السمسمية/الفستفية، التوفي).	7
				حدّد خطوات تصنيع الحلاوة الطحينية.	٧
				حدّد خطوات تصنيع الراحة.	٨
				حدّد خطوات تصنيع السمسمية/الفستقية.	٩
				حدّد خطوات تصنيع التوفي.	١.

ملحق (٢-٠١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تصنيع الحلاوة الطحينية

استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم التقدير

ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	*
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
				اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	٤
				تقيّد بخطوات العمل والنقاط الحاكمة.	0
				توصّل إلى النتائج المطلوبة في أثناء تنفيذ التمرين.	۲
				فسّر النتائج التي توصل إليها.	٧
				لديه القدرة على معالجة الأخطاء التي يقع فيها.	٨

ملحق (٢-١) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تصنيع الراحة / الحلقوم

استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء

التقدير		مار الأقدا	" ti
لا	نعم	عناصر الأداء	الرقم
		اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	1
		تعاون مع أفراد مجموعته على نحو جيد.	۲
		جهّز المحلول بالصورة الصحيحة.	٣
		أذاب النشا بالصورة الصحيحة (بالماء البارد).	٤
		تابع عمله بصورة منتظمة وجيدة.	٥
		أضاف المواد بالمقادير المحددة.	٦
		عبّاً الراحة الناتجة بصورة صحيحة.	٧
		أحسن الإصغاء للآخرين.	٨
		واصل بلغة فصيحة وسليمة.	٩

ملحق (٢-٢) استراتيجيات التقويم

الموضوع: تصنيع السمسمية / الفستقية

استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير عددي

1	۲	٣	٤	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	۲
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
				اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	٤
				تقيّد بخطوات العمل والنقاط الحاكمة.	٥
				توصّل إلى النتائج المطلوبة في أثناء تنفيذ التمرين.	٦
				فسّر ما تو صل إليه من نتائج.	٧
				لديه القدرة على معالجة الأخطاء التي يقع فيها.	۸

ملحق (٢-١٣) استراتيجيات التقويم

الموضوع: صناعة السوسج والمرتديلا - صناعة التمور

استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير لفظي

		135	# 	
ضعیف	جيد	جيد جدًّا	ممتاز	الأداء
غير قادر على التواصل أو تقديم الأدلة أو إقناع الآخرين	قادر على التواصل مع الآخرين دون تقديم الأدلة أو إقناع الآخرين	قادر على التواصل مع الآخرين وتقديم أدلة، دون إقناع الآخرين	قادر على التواصل مع الآخرين، وتقديم الأدلة وإقناع الآخرين	مهارات التواصل مع الآخرين
لم يستطع تصنيف اللحوم		صنّف اللحوم بصورة واضحة، وأعطى مثالًا واحدًا على كل صنف	صنّف اللحوم بصورة واضحة ومحددة، وقدّم أكــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	صنف اللحوم
لم يحدد منتجات اللحوم	حدّد أهمّ المنتجات، وحدّد المكونات أو طريقة التصنيع	'	حدد أهم منتجات اللحوم، مبينًا مكوناتها وطريقة تصنيعها بصورة واضحة ومحددة	منتجات اللحوم
1	ذكر بعض العناصر الغذائية التي تحويها التمور	حـدد القيمة الغذائية بصورة غير كاملة	حدد القيمة الغذائية للتمور بصورة كاملة، مبينًا أهيم العناصر الغذائية في التمور	القيمة الغذائية
لم يذكر أيّ منتج	ذكر أقل من ثلاثة	ذكر ثلاثة منتجات على الأكثر بصورة كاملة	ذكر منتجات التمور جميعها بصورة كاملة	منتجات التمور
لم يحدّد خطوات التعبئة	حــدد بعض خطوات تعبئة التمور	حدّد طريقة التعبئة دون أن يوضّحها	حدد طرق التعبئة، ووضحها بطريقة متسلسلة وواضحة بلغة علمية سليمة	طرق التعبئة

ملحق (٢-١٤) استراتيجيات التقويم

الموضوع: حفظ أصناف من التمور في ظروف تخزين مختلفة

استراتيجية التقويم: المعتمد على الأداء

أداة التقويم: سلم تقدير عددي

١	۲	٣	٤	الأداء	الرقم
				لديه مهارات التواصل مع الآخرين.	•
				لديه القدرة على تقديم الأدلة وإقناع الآخرين.	۲
				أنجز العمل في الوقت المحدد.	٣
				اتّبع خطوات السلامة العامة في أثناء العمل.	٤
				تقيد بخطوات العمل والنقاط الحاكمة	٥
				توصل إلى النتائج المطلوبة في أثناء تنفيذ التمرين.	٦
				راقب العبوات بصورة منتظمة.	٧
				سجّل المشاهدات بصورة صحيحة في كل مشاهدة.	٨

ملحق (۳)

أوراق العمل

الوحدة الأولى (الأهمّية الاقتصادية للصناعات الزراعية)

أوراق العمل (م١)

ورقة عمل (٣-١)

الموضوع: الصناعات الزراعية وأهمّيتها

الموقف التعليمي

- ١- تصنيف المنتجات الزراعية المصنعة، حسب مصدر المادة الخام.
- ٢- بيان أهمّية الصناعات الزراعية والغذائية على مستوى الأفراد والمجتمع.
- أولًا: في ما يأتي أسماء لمنتجات زراعية مصنعة، والمطلوب تصنيفها حسب مصدر المادة الخام الأولية المستخدمة في تصنيعها إلى صنفين، وحسب الجدول تاليًا: الحليب ومشتقاته (اللبن الرائب، اللبنة، الأجبان)، الأسماك، الجلود، الزيوت النباتية، الصناعات الخشبية، الخضراوات المجففة، الفواكه المعلبة، الورق والكرتون، الحلويات والسكاكر، الهمبرجر، الصوصج، المربى.

مصدر نباتي	مصدر حيواني	الرقم

ر حالة إنشاء مصنع ألبان أو معصرة زيتون أو مصنع إنتاج لحوم	ثانيًا: فح
ما تأثير ذلك على سكان المنطقة (الأفراد)؟ المجتمع (الوطني)؟	,

ورقة عمل (٣-١)

الموضوع: أهمّية الغذاء للجسم

ادرس الجدول (٢-١) في الكتاب المدرسي الذي يمثل احتياجات الجسم اليومية من الطاقة، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه: الجدول (٢-١) احتياجات الجسم اليومية من الطاقة.

	الطاقة بالسعرات الحرارية		
الحوامل	النساء	الرجال	الوزن (كغم)
7 5 7 7	1947	7 £ £ Y	٤٥
7097	7127	7758	٥,
770.	77	7,777	00
79.1	7501	٣٠١٩	٦.
٣٠٤٩	Y099	٣٢	70
٣١٩٤	7757	77V9	γ.

- وضّح العلاقة بين كتلة الجسم واحتياجاته من الطاقة.
- قارن بين احتياجات الطاقة لرجل وزنه ٥٤ كغم ورجل وزنه ٦٥ كغم.
- قارن بين احتياجات الطاقة لامرأة وزنها ٥٥كغم وامرأة حامل لها الوزن نفسه.

ورقة عمل (٣-٢)

الموضوع: الأهمّية الحيوية للعناصر الغذائية المختلفة / العناصر الغذائية المنتجة للطاقة

بعد دراستك لموضوع العناصر الغذائية المنتجة للطاقة، أكمل الجدول الآتي:

البروتين	الدهون	الكربوهيدرات	العناصر الغذائية المنتجة للطاقة
			مصادرها
			وظائفها
			الأخطار الصحّية الكميات اليومية الموصى بها

أجب عن الأسئلة الآتية:

- كم سعرًا حراريًّا يعطي (١غم) من الكربوهيدرات، البروتينات والدهون؟
- ما الكمّيات اليومية الموصى بتناولها من الكربوهيرات، البروتينات والدهون؟
- بعد تعبئة الفراغات والإجابة عن الأسئلة، اعرضها وناقشها مع زملائك، ثم احتفظ بها في ملفك الخاص.

ورقة عمل (٣-٣)

الموضوع: الغذاء المتوازن

ادرس الشكل (Y-Y) في الكتاب المدرسي الذي يمثل الهرم الغذائي، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:



- ماالذي يرمز له كل لون في الهرم الغذائي؟
- هل قسّم الهرم الغذائي إلى مساحات متساوية؟ على ماذا يدل ذلك؟
 - لماذا أعطيت مجموعة الحبوب أكبر مساحة من الهرم الغذائي؟
 - ما الأغذية التي يمثلها اللون الأصفر؟ وما السبب في صغر حجمه؟
 - ماذا يفعل الشخص على الجانب الأيسر من الهرم الغذائي؟
 - ما العلاقة بين جهتي الهرم الغذائي؟
 - وضّح المقصود بالغذاء المتوازن.
- اكتب تقريرًا بإجابات الأسئلة السابقة باستخدام برمجية معالج النصوص، ثم اعرضه وناقشه مع زملائك ومعلمك، واحتفظ به في ملفك الخاص.

ورقة عمل (٣-٤)

ادرس الجدول (٢-٢) في الكتاب المدرسي الذي يمثل القيمة الغذائية لبعض الأطعمة، ثم أجب على الأسئلة التي تليه: القيمة الغذائية لبعض الأطعمة (في كل ١٠٠ غرام من الجزء الصالح للأكل من الغذاء)

فیتامین ج مغ	كالسيوم مغ	کربوهیدرات غ	ده ن غ	بروتي <i>ن</i> غ	الطاقة كيلو سعر	الطعام
٠,٠	٩	٧٩,١	٠,٦	٧,٢	405	الأرز الأبيض
٠,٠	٦.	٥٨,٣	1	۸,۲	7 7 9	الخبز الأبيض
1	١٣٤	٥٦,٧	٦,٢	19,7	٣٧٦	الحمص
٠,٠	٦٨	٥٧,٤	١,٣	۲۳,٥	701	العدس
١٦	17	١٧,٥	٠,١	١,٨	٨١	البطاطا
١	71	٤,٢	٠,٢	١,١	۲٩	الفلفل الحلو
١٢.	497	10,7	١	٣,٨	٩٧	ورق الدوالي (العنب)
١	١٥.	٥	٤	٣,٣	٧.	حليب الماعز
٠,٠	19	٠,٠	۸۲,۹	١	٧٥٠	الزبد
٠,٠	٨	٠,٠	١٨,٢	١٨,٧	۲٤.	لحم البقر
٠,٠	١.	١,٨	١,٨	١٧,٥	90	الطحال
۲.	١.	٤,٥	٤	۲.	١٣٦	الكبد
٠,٠	*,*	*,*	99,9	*,*	٩	زيت زيتون

- حدّد خمسة أطعمة غنية بالطاقة.
- رتّب الأطعمة تنازليًا حسب محتواها من البروتين.
- ما نسبة كل من الدهن و البروتين والكربوهيدرات في زيت الزيتون؟
- شخص يعاني نقصًا في كمّية الكالسيوم في الجسم، سمِّ ثلاثة أطعمة تنصحه بتناولها.
 - ما الأطعمة الغنية بفيتامين ج (C)?
 - لماذا يعد الحليب من الأغذية ذات القيمة الغذائية العالية؟
- اكتب تقريرًا بإجابات الأسئلة السابقة باستخدام برمجية معالج النصوص، ثم اعرضه وناقشه مع زملائك ومعلمك، واحتفظ به في ملفك الخاص.

ورقة عمل (٣-٥)

ادرس الجدول الآتي الذي يمثل العادات الغذائية السليمة والعبوات غير الصحيحة، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه:

×	✓	العادات الغذائية	الرقم
		إهمال إحدى الوجبات وخاصة وجبة الإفطار.	•
		تناسب الغذاء من الناحية الكميّة والكيفية مع حاجة الجسم حسب العمر والجنس وطبيعة العمل.	*
		الاعتماد على صنف واحد من الغذاء، وتناول الأغذية ذات المصدر الحيواني دون طهو أو بطهو ناقص.	٣
		تناول الخضراوات بكثرة، ولاسيما في مواسمها وبعد تنظيفها بشكل جيد.	٤
		الإكثار من شرب الماء في أثناء تناول الطعام.	٥
		الاعتماد على الأغذية المحلية المتوافرة للحصول على البروتينات وخاصة البقوليات.	7
		عدم تناول الأغذية الضرورية كاللحوم والبيض والحليب وبخاصة عند الأطفال.	٧
		الإقلال من التوابل والمخللات.	٨
		الإكثار من تناول الوجبات السريعة و الوجبات المعلبة.	٩
		مضغ الأطعمة بشكل جيد لتسهل عملية هضمها.	١.
		الإكثار من شرب المياه الغازية.	11
		تناول ثلاث وجبات رئيسة، والامتناع عن تناول الأغذية بين الوجبات الرئيسة.	17
		حفظ الأطعمة الباقية في أماكن مأمونة لعدم وصول الحشرات إليها.	١٣
		تناول الحلوي أو السكريات بكثرة.	١٤

- ضع إشارة (\checkmark) على العادات الغذائية السليمة.
- ضع إشارة (\times) على العادات الغذائية غير السليمة.
- إنّ تناول الحلوى أو السكريات بكثرة من العادات الغذائية غير السليمة، هل هذه العبارة صحيحة؟ ما الدليل على ذلك؟
 - التقليل من تناول التوابل والمخللات من العادات الغذائية السليمة، هل هذه العبارة صحيحة؟ ما الدليل على ذلك؟
- اكتب تقريرًا بإجابات الأسئلة السابقة باستخدام برمجية معالج النصوص، ثم اعرضه وناقشه مع زملائك ومعلمك، واحتفظ به في ملفك الخاص.

الوحدة الثالثة (صحّة الغذاء وسلامته)

ورقة عمل (٣-١)

ادرس الشكل رقم (-9) صفحة (ΛV) من الكتاب المدرسي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- صنّف الأحياء المجهرية حسب علاقتها مع درجة الحرارة.
- حدّد درجات الحرارة المثلى (تقريبًا) لنمو الأحياء المجهرية في كل مجموعة.
 - ماذا تستنتج من الشكل؟

ادرس الشكل (۳- ۱) صفحة (۸۸) من الكتاب المدرسي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- في أي ساعة بدأنا عملية العدّ الكلي الابتدائي؟ وأيّ ساعة انتهينا؟ كم المدة الزمنية التي استغرقناها في عملية المتابعة؟
 - ما در جات الحرارة التي أجريت عندها عملية متابعة العدّ الكلي؟
 - عند أيّ درجة حرارة كان نمو البكتيريا أكثر؟
 - ماذا تستنتج من ذلك؟
- إذا كان لدينا ١٠٠ غرام من الحليب، كم يصبح العدّ الكلي بعد مرور أربع ساعات على درجة حرارة ٧٠س، درجة حرارة ٢٠٠س؟

أقرأ النص الآتي: " يُعدّ غاز الأكسجين ضروريًّا لنمو العديد من الأحياء المجهرية، لكنه مميت لأحياء أخرى ".

- صنّف الأحياء المجهرية حسب احتياجاتها للأكسجين؟
 - أعطِ مثالًا على كل واحد منها.
 - أيّ أنواع البكتيريا أخطر؟ لماذا؟

أوراق العمل (م٢)

الوحدة الثانية (العمليات التصنيعية في مصانع الأغذية)

ورقة عمل (٣-١)

الموضوع: العمليات التصنيعية الخاصة / المعاملات الحرارية - البسترة والتعقيم

الموقف التعليمي

نشاط (٢-١): زيارة إلى أحد محلات بيع الأغذية واختيار عشرة منتجات معلبة، ثم تدوين معلومات عنها وحسب الجدول أدناه:

ملاحظات	مدة الصلاحية	بلد المنشأ	اسم المنتج	رقم المنتج
				1
				۲
				٣
				٤
				٥
				٦
				٧
				٨
				٩
				1.

ورقة عمل (٣-٢)

الموضوع: العمليات التصنيعية الخاصة / البسترة والتعقيم

الموقف التعليمي

مقارنة بين البسترة والتعقيم

التعقيم	البسترة	
		درجة الحرارة المستخدمة
		التأثير في الأحياء المجهرية
		طريقة الحفظ

ورقة عمل (٣-٣)

الموضوع: العمليات التصنيعية الخاصة / التبريد والتجميد

الموقف التعليمي

مقارنة بين التبريد والتجميد

التجميد	التبريد	
		درجة الحرارة
		التأثير في الأحياء المجهرية
		مدة الحفظ
		طريقة الحفظ

الوحدة الثالثة (الإضافات الغذائية والأغذية غير التقليدية)

ورقة عمل (٣-١)

الموضوع: الإضافات الغذائية

الموقف التعليمي

نشاط (٣-١) الإضافات الغذائية واستعمالاتها

في ما يأتي أسماء لمنتجات غذائية، والمطلوب بيان الإضافات الغذائية ووظائفها وحسب الجدول تاليًا: الحليب المجفّف، جبنة المثلثات، البسكويت، المرتديلا، المشروبات الغازية.

استعمالاتها	الإضافات الغذائية	المنتج الغذائي
		الحليب المجفّف
		جبنة المثلثات
		البسكويت
		المرتديلا
		المشروبات الغازية

الوحدة الثالثة (الإضافات الغذائية والأغذية غير التقليدية)

ورقة عمل (٣-٢)

الموضوع: الإضافات الغذائية

الموقف التعليمي

نشاط (٣-٢) أنواع المحليات المضافة أنواع المحليات الصناعية المضافة للأغذية

استعمالاتها	المحليات المضافة للأغذية
	السكرين
	أسبيرتايم
	سكرلوز
	أسيسولفيم بوتاسيوم
	نيوتيم

ملحق (٤)

إجابات أوراق العمل

الوحدة الأولى (الأهمية الاقتصادية للصناعات الزراعية)

إجابة ورقة عمل (٣-١)

الموضوع: الصناعات الزراعية وأهمّيتها

الموقف التعليمي

- ١- تصنيف المنتجات الزراعية المصنعة، حسب مصدر المادة الخام.
- ٢- بيان أهمّية الصناعات الزراعية والغذائية على مستوى الأفراد والمجتمع.
- أولًا: في ما يأتي أسماء لمنتجات زراعية مصنعة، والمطلوب تصنيفها حسب مصدر المادة الخام الأولية المستخدمة في تصنيعها إلى صنفين، وحسب الجدول تاليًا: الحليب، الأسماك، الجلود، الزيوت النباتية، الصناعات الخشبية، الخضراوات المجففة، الفواكه المعلبة، الورق والكرتون، الحلويات والسكاكر، الهمبرجر، الصوصج، المربى، اللبن الرائب، الصوف.

مصدر نباتي	مصدر حيواني	الرقم
الزيوت النباتية	الحليب	•
الصناعات الخشبية	الأسماك	*
الخضراوات المجففة	الجلود	٣
الفواكه المعلبة	الهمبرجر	٤
الورق والكرتون	الصوصج	٥
الحلويات والسكاكر	اللبن الرائب	٦
المربى	الصوف	٧

ثانيًا: في حالة إنشاء مصنع ألبان أو معصرة زيتون أو مصنع إنتاج لحوم

ما تأثير ذلك على سكان المنطقة (الأفراد)؟ المجتمع (الوطني)؟

- ١- مساهمة الصناعات الزراعية على المستوى الوطني:
- إيجاد حلول للمشاكل الناجمة عن وجود فائض في المنتجات الزراعية.
- تخفيف العجز التجاري الذي يتحقق بزيادة الصادرات وتقليل الواردات.
 - المساهمة في تحقيق الأمن الغذائي.
- تحويل بعض المنتجات الزراعية إلى منتجات أكثر صلاحية لتغذية الإنسان بتحضيرها من خامات زراعية كصناعة استخراج السكر.
 - ٢- مساهمة الصناعات الزراعية على مستوى الأفراد:
 - رفع مستوى تغذية المواطنين عن طريق توفير منتجات زراعية مصنعة ذات جودة عالية.
 - توفير الوقت والجهد عند تناول أغذية محفوظة سهلة التحضير.
 - توفير أغذية لفئات خاصة من المجتمع مثل الأطفال والمرضى.
 - تحسين مستوى دخل الأفراد، وإيجاد فرص عمل إضافية.

الوحدة الثالثة (صحّة الغذاء وسلامته)

إجابة ورقة عمل (٣-١)

ادرس الشكل رقم (٣-٩) صفحة (٨٧) من الكتاب المدرسي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- صنّف الأحياء المجهرية حسب علاقتها مع درجة الحرارة.
- محبة للحرارة العالية، محبّة للحرارة المتوسطة، محبّة للبرودة.
- حدّد درجات الحرارة المثلى (تقريبًا) لنمو الأحياء المجهرية في كل مجموعة. المحبّة للبرودة: ١٠. المحبّة للحرارة العالية: تقريبًا ٦٠، المحبة للحرارة المتوسطة: ٣٥، المحبّة للبرودة: ١٠.
 - ماذا تستنتج من الشكل؟

تنوّع الأحياء المجهرية ومقدرتها على النمو على درجات الحرارة مختلفة، واختلاف درجات الحرارة الملائمة لكل منها. درجة الحرارة بين ١٥ – ٥٤°س هي الأفضل لأنواع الأحياء المجهرية جميعها.

ادرس الشكل (۳- ۱) صفحة (۸۸) من الكتاب المدرسي، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- في أيّ ساعة بدأنا عملية العدّ الكلي الابتدائي؟ وأيّ ساعة انتهينا؟ كم المدة الزمنية التي استغرقناها في عملية المتابعة؟ بدأنا الساعة الثانية عشرة، وانتهينا عند الساعة السادسة، واستغرقت عملية المتابعة ٦ ساعات.
 - ما درجات الحرارة التي أجريت عندها عملية متابعة العدّ الكلي؟
 - ۷۰س ، ۲۰س.
 - عند أيّ درجة حرارة كان نمو البكتيريا أكثر؟
 - عند درجة حرارة ٢٠٥ س.
 - ماذا تستنتج من ذلك؟
 - كلما كانت درجة الحرارة بين ١٥- ٥٤° س، كان معدل نمو الأحياء المجهرية أكبر.
- إذا كان لدينا ١٠٠ غرام من الحليب، كم يصبح العدد الكلي بعد مرور أربع ساعات على درجة حرارة ٥٧ س، درجة حرارة ٥٠ س. ٢٠٠٠.؟
 - عند $^{\circ}$ س = $^{\circ}$ عند $^{\circ}$ خلية.
 - عند ۲۰,۰۰۰ عند ۲۲,۰۰۰ خلیة.

أقرأ النص الآتي: " يُعدّ غاز الأكسجين ضروريًّا لنمو العديد من الأحياء المجهرية، لكنه مميت لأحياء أخرى ".

- صنّف الأحياء المجهرية حسب احتياجاتها للأكسجين.
 - هوائية، لا هوائية، لا هوائية اختيارية.
 - أعطِ مثالًا على كل واحد منها.
- الهوائية: باسيلس سيريس، لاهوائية: كلوستريديوم بوتيولينوم، لاهوائية اختيارية: فيبريوس.
 - أيّ أنواع البكتيريا أخطر؟ لماذا؟
- لاهوائية اختيارية؛ لأنها تستطيع النمو في مختلف الظروف سواء توافر الأكسجين أم لم يتوافر.

إجابات أوراق العمل (م٢)

الوحدة الثانية (العمليات التصنيعية في مصانع الأغذية)

إجابة ورقة عمل (٣-٢)

الموضوع: العمليات التصنيعية الخاصة / البسترة والتعقيم

الموقف التعليمي

مقارنة بين البسترة والتعقيم

	البسترة	التعقيم
درجة الحرارة المستخدمة	أقل من ۱۰۰ °س ولفترة زمنية محددة	أكثر من ١٠٠°س ولمدة زمنية محدّدة وتحت ضغط محدّد.
التأثير في الأحياء المجهرية	تقضي على الأحياء المجهرية الممرضة جميعها و ٩٠ – ٩٩٪ من المجموع الكلي للأحياء المجهرية. القضاء على الأعفان والخمائر.	تقضي على الأحياء المجهرية الممرضة وغير الممرضة جميعها باستثناء المتجرثمة.
طريقة الحفظ	تحفظ مبرّدة أيامًا عدّة.	تحفظ في الجو العادي شهورًا عدّة.

ورقة عمل (٣-٣)

الموضوع: العمليات التصنيعية الخاصة / التبريد والتجميد

الموقف التعليمي

مقارنة بين التبريد والتجميد

	التبريد	التجميد
1 214213	(• إلى ١٠ °س) معتمدة على نوع الأغذية المبردة.	(-۱۰ إلى -۲۰°س) معتمدة على طريقة التجميد.
1 4 4 - 1 4 1 - 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	تثبيط عمل الأحياء المجهرية والإنزيمات والتفاعلات الحيوية والكيميائية.	يصعب على الأحياء المجهرية النمو والتكاثر، ويثبط النشاطات الحيوية لخلايا الأحياء المجهرية.
مدة الحفظ	مؤقتة (عدة أيام).	دائمة (أشهر إلى سنوات عدة).
طريقة الخفظ	الثلاجات أو غرف التبريد.	المجمّدات أو غرف التجميد.

الوحدة الثالثة (الإضافات الغذائية والأغذية غير التقليدية)

إجابة ورقة عمل (٣-١)

الموضوع: الإضافات الغذائية

الموقف التعليمي

نشاط (٣-١) الإضافات الغذائية واستعمالاتها

في ما يأتي أسماء لمنتجات غذائية، والمطلوب بيان الإضافات الغذائية ووظائفها وحسب الجدول تاليًا: الحليب المجفّف، جبنة المثلثات، البسكويت، المرتديلا، المشروبات الغازية.

استعمالاتها	الإضافات الغذائية	المنتج الغذائي
بر و تین	ليسيتين الصويا	الحليب المجفّف
تعويض الأملاح التي تفقد	أملاح مستحلبة	جبنة المثلثات
	ليسيتين الصويا بيكر بونات الصوديوم بيكر بونات الامونيوم نكهات صناعية	البسكويت
المحافظة على اللون الطبيعي ووقف النشاط الميكروبي إعطاء مظهر	فوسفات الصوديوم إسكوربات الصوديوم نيتريت الصوديوم ألوان	المرتديلا
مركبات الحموضة لإعطاء طعم	حامض الفوسفوريك نكهة طبيعية لون (كراميل)	المشروبات الغازية

إجابات أوراق العمل (م٢)

الوحدة الثالثة (الإضافات الغذائية والأغذية غير التقليدية)

إجابة ورقة عمل (٣-٢)

الموضوع: الإضافات الغذائية

الموقف التعليمي

نشاط (٣-٢) أنواع المحليات المضافة أنواع المحليات الصناعية المضافة للأغذية

استعمالاتها	المحليات المضافة للأغذية
المنتجات المخبوزة والمربى والمشروبات الغازية واللبان (العلكة).	السكرين
سكر للتحلية وصنع اللبان (العلكة) والوجبات الصباحية (رقائق النذرة) وللمشروبات الغازية.	أسبيرتايم
سكر للتحلية والمشروبات والعصيرات والجيلاتين ، كمُحلي في الأطعمة جميعها.	سكرلوز
المنتجات المخبوزة والحلويات والمشروبات وحبوب النعناع للفم.	أسيسو لفيم بو تاسيوم
المنتجات المخبوزة والمشروبات الغازية واللبان (العلكة) والمربي والجيلاتين والعصيرات.	نيوتيم

ملاحق خاصة (٥)

معلومات إضافية

الوحدة الأولى (جودة الغذاء)

معلومات إضافية ملحق (١-٤)

الموضوع: ضبط جودة الغذاء / جودة الأغذية

الموقف التعليمي

قضية للبحث: صفحة (١٦) ممارسات التصنيع الجيد: عناصر أخرى لها علاقة في ممارسات التصنيع الجيد، نذكر منها:

١- التحكم في الوقت و درجة الحرارة مع مراعاة ما يأتي:

أ - طبيعة الأغذية (محتواها المائي، درجة الحموضة، المستوى المبدئي المحتمل للكائنات الدقيقة الموجودة بها وأنواعها).

ب- العمر الافتراضي المحدد للمنتجات.

ج- طريقة التجهيز والتعبئة.

د - طريقة استخدام المنتج.

٢- بطاقة البيان للأغذية:

أ - يجب أن توضع على المنتجات بيانات ملائمة.

ب- وجود معلومات كافية ومفهومة تمكن المتداول لها من التعامل مع المنتجات، وتخزينها، وتجهيزها، وتحضيرها وعرضها بطريقة سليمة وصحيحة.

جـ - أن يكون من السهل تعرف هذه الدفعة من المنتجات، وسحبها من الأسواق عند اللزوم.

٣- بالإدارة والإشراف:

يعتمد نوع الإدارة والإشراف اللازمين على :

أ - حجم المنشأة، وطبيعة نشاطها، وأنواع الأغذية التي تتعامل فيها.

ب- المعرفة الكافية بالمبادئ والممارسات التي تكفل السلامة العامة للأغذية.

جـ القدرة على الحكم على أخطار التلوث المحتملة.

د - اتخاذ الإجراءات الوقائية والعلاجية الملائمة، وضمان القيام بعمليات الرقابة والإشراف الفعالة.

الوحدة الأولى (جودة الغذاء)

معلو مات إضافية ملحق (2-1)

الموضوع: الجهات والتشريعات الأردنية المعنية في إنتاج الأغذية وتداولها، التنظيف والتطهير

الموقف التعليمي

معلومات إضافية

١- قضية للبحث: صفحة (٢٠): فوائد الحصول على علامة الجودة الأردنية:

بالنسبة للمستهلك:

أ - سهولة اختيار المنتج الجيد من سائر المنتجات.

ب- العلامة تعنى منتجًا آمنًا.

جـ تحمى من الوقوع في الغش والخداع.

بالنسبة للمنتج:

أ - يكسب ثقة المستهلك في المنتجات التي تحمل علامة الجودة.

ب- زيادة قيمة المنتجات الحاملة وشهرتها ورواجها في الأسواق.

جـ إيجاد أسس ملائمة سهلة لعقد اتفاقيات التصدير.

د - إعطاء القدرة بالإلمام بالأساليب العلمية الحديثة لمراقبة الجودة وتأكيدها.

هـ - مساعدة المنشأة على رقابة الإنتاج المستمر.

علامة الجودة الأردنية:

الشروط الأساسية الواجب توفرها قبل التقدم للحصول على علامة الجودة الأردنية أو شهادة مطابقة:

أ - أن تكون الشركة مطبقة نظام إدارة الجودة مكافئ لنظام الآيزو (٩٠٠١) لعام (٢٠٠٠م).

ب- أن تحتوي المنشأة على مختبر فحص، أو أن تكون متعاقدة مع مختبرات معتمدة.

جـ و جود خصائص أعلى من المواصفة للمنتج.

د - مطابقة المنتج للمواصفة الخاصة به بعد إجراء الفحوصات عليه.

٢- قضية للبحث: صفحة (٢١)

(الجمارك، الجمعية العلمية الملكية، مختبرات ابن حيان في منطقة العقبة الاقتصادية الخاصة)

دورها يتمثل في مراقبة الأغذية المستوردة على الحدود البرية والبحرية والجوية، إذ تراقب الأغذية المستوردة من الخارج أو المصدرة، وكذلك التي تكون بحوزة المسافرين.

٣- قضية للبحث: صفحة (٢٤)

- ثاني أكسيد الكلور:

مزايا استخدامه: - فاعلية واسعة المجال. - قاتل للجراثيم وفعّال ضد البكتريا. - يمكن استخدامه في الماء العسر. - نسبة كبيرة من الحموضة لا يمكن استخدامها.

عيوب استخدامه: - قد يكون طاردًا للغاز. - يصنع في مكان استخدامه نفسه. - يحتاج من يستخدمه إلى تدريب معين. - يتعيّن اتباع التعليمات الخاصة باستخدامه. - حساس للضوء.

- (ماء الأكسجين):

مزايا استخدامه: - فاعليتها واسعة المجال. - لا تسبب رغوة وتتحمل المواد العضوية. - آمنة من الناحية البيئية. - جيدة ضد طبقات البكتريا. - تؤثر في المعادن.

الوحدة الثانية (العمليات التصنيعية في مصانع الأغذية)

معلومات إضافية ملحق (١-٤)

الموضوع: العمليات التصنيعية الخاصة / المعاملات الحرارية – التبريد والتجميد

الموقف التعليمي

نشاط (٢-٣) يتعرّف المواد المستنزفة لطبقة الأوزون

طبقة الأوزون: أصبحت طبقة الأوزون قضية عالمية، حيث ينصبّ اهتمام الشعوب في مختلف بلدان العالم عليها للأخطار التي تنطوي عليها، وتنذر بها مختلف الكائنات الحية على سطح الأرض من إنسان ونبات وحيوان، ولكن أمام طموحات الإنسان التي تصل إلى حدّ الدمار، جعل من هذه المواد الكيميائية مادة تساعد على إتلاف طبقة الأوزون بل وتدميرها.

ما هي طبقة الأوزون؟ طبقة من طبقات الغلاف الجوى، سُميت بذلك لأنها تحتوى على غاز الأوزون، وتوجد في الغلاف "الأستراتوسفيري" يتكون غاز الأوزون من ثلاث ذرّات أكسجين مرتبطة ببعضها، ويرمز إليها بالرمز الكيميائي (O_3) ، ويتألف الأوزون من تفاعل المواد الكيميائية إلى جانب الطاقة المنبعثة من ضوء الشمس متمثلة في الأشعة فوق البنفسجية.

أهمية طبقة الأوزون: من أهم وظائف طبقة الأوزون حماية سطح الأرض من أشعة الشمس الضارة، فهي تحمي الأرض من وصول الأشعة فوق البنفسجية التي تسبب أضرارًا بالغة للإنسان وخاصة سرطانات الجلد، بالإضافة إلى الحيوان والنبات على حد سواء، كما أن وجوده في الهواء بتركيز كبير يسبب الأعراض الآتية: ضيق في التنفس، حالات من الإرهاق والصداع، وغيرها من الاضطرابات التي تعكس مدى تأثر الجهاز العصبي والتنفسي.

هدم طبقة الأوزون: ثقب الأوزون: هدم طبقة الأوزون أو تآكلها أو استنزافها أو ثقبها كلها مرادفات لما يحدث من دمار لهذا الطبقة الحامية للكرة الأرضية وللكائنات التي تعيش على سطحها.

كيف تتم عملية الهدم هذه؟ يتم تآكل طبقة الأوزون من خلال حدوث التفاعلات الآتية:

۱- تقوم الأشعة فوق البنفسجية بتحطيم مركبات الكلوروفلوروكربون (CFCs) مما يؤدي إلى انطلاق ذرة كلور نشطة.

٢- تتفاعل ذرة الكلور النشطة مع جزيء من غاز الأوزون.

٣- ينتج من تفاعل ذرة الكلور مع جزيء الأوزون = جزيء أكسجين وأول أكسيد الكلورين.

٤- تتفاعل ذرة أكسجين نشطة مع أول أكسيد الكلور، حيث تنطلق ذرة كلور نشطة لتحطيم جزيء أوزون جديد، وهكذا تتم الدورة.

ما الأسباب الأخرى التي تدمر طبقة الأوزون؟

٢- مركبات (الكلوروفلوروكربون) المستخدمة في المكيفات وأجهزة التبريد في أي مكان سواء في المنازل أو السيارات، أو تلك
 المستخدمة في تركيب العطور والمبيدات الحشرية والأدوية .

٣- الهالونات (Hallons) التي تستخدم في مكافحة الحرائق .

٤- بروميد الميثيل (Methyl bromide) المستخدم كمبيد حشري لتعقيم المخزون من المحاصيل الزراعية ولتعقيم التربة الزراعية نفسها.

ه- بعض المذيبات (Solvents) المستخدمة في عمليات تنظيف الأجزاء الميكانيكية والدوائر الإلكترونية.

الوحدة الثانية (العمليات التصنيعية في مصانع الأغذية)

الأضرار الناتجة من تآكل طبقة الأوزون:

- ١ تكون السحابة السوداء "الضباب الدخاني" الذي يبقى معلقًا في الجو لأيام، وينجم عنه نسبة في الوفيات عالية لما يحدثه من قصور في وظائف التنفس والاختناق.
 - ٢- اضعاف كفاءة جهاز المناعة عند الإنسان، ويجعله أكثر عرضة للإصابة بالفيروسات أو الإصابة بالبكتريا.
 - ٣- أضرار كبيرة بالعين، مثل الإصابة بالمياه البيضاء أو المياه الزرقاء.
- ٤- إصابة الإنسان بالأورام الجلدية التي من المتوقع أن تصل الإصابة بها على مستوى العالم إلى ما يُقدر بـ (٣٠٠) ألف حالة سنويًا من السرطانات الجلدية.
 - ٥- تفاقم أزمة الاحتباس الحراري.
- ٦- تأثر الحياة النباتية والزراعية، حيث إنّ هناك بعض النباتات التي لها حساسية كبيرة من الأشعة فوق البنفسجية التي تؤثر في إنتاجها،
 و تضرّ بمحتواها المعدني وقيمها الغذائية، ممّا يؤدي إلى محصول زراعي ضعيف.
 - ٧- الحياة البحرية، التي تشتمل على الأسماك والعوالق النباتية لا تستطيع الفرار من الآثار المدمرة لاختلال طبقة الأوزون.
 - \wedge حرائق الغابات وظاهرة التصحّر والارتفاع في مستوى سطح البحر.

الوحدة الثالثة (الإضافات الغذائية والأغذية غير التقليدية)

معلومات إضافية ملحق (١-٤)

الموضوع: أنواع الإضافات الغذائية

الموقف التعليمي

قضية للبحث صفحة (٦٨)

- ۱ مادة لون غروب الشمس (sunset yellow) الصفراء المسماة بمادة (E110) والموجودة في عصير الفاكهة.
- ٢- مادة كارموسين (carmoisine) ذات اللون الأحمر القرمزي المسماة بمادة (E122)، المتوافرة في المربيات.
- ٣- مادة بونشيا ٤ آر (ponceau 4R) الحمراء والمسماة (E124) والمتوافرة في الحلويات الملونة باللون الأحمر.
- ٤ مادة كوينولاين (quinoline) الصفراء والمسماة بمادة (E104) والمتوافرة في تلوين الأطعمة باللون الأصفر.
- ه مادة أللون الأحمر إيه سي(allura red AC) والمسماة بمادة (E129)، والموجودة في الأطعمة الملوّنة باللون البرتقالي الأحمر.

الموقف التعليمي

قضية البحث صفحة (٧٠)

- ١- مكسبات الطعم والرائحة: تستعمل غالبًا لتعطي الناتج صفات مميزة من حيث المذاق والرائحة، وهذه المواد لا يتسنى تدوينها منفصلة، ولكنها تجمع تحت عنوان (المنهكات الطبيعية والكيمائية) على البطاقة الخاصة بالمنتج، ولذلك لا يعرف المستهلك الكثير من تلك المواد المضافة لمنتج معين، وغالبًا ما تستعمل هذه المنهكات لكى تغطى نقصًا في خصائص المنتج أو مكوناته.
- تستخدم المركبات الصناعية مثل (إيثيل الفانيلين) والذي يعطي رائحة الفانيليا ومركب (باي ببرونيل إيزوبيترات) الذي يعطي رائحة الفواكه خاصة الفراولة وغيرها من المواد المخلقة صناعيًّا، هذه المواد بالطبع تستخدم في العديد من الأغذية (البسكويت، الشيكولاتة، الحلوى، منتجات المخابز) خاصة التي يقبل عليها الأطفال.
- ٢- المواد المعطرة: توجد الكثير من المواد سواء أكانت طبيعية أم مصنعة تستعمل كمواد معطرة في صناعة الغذاء، وتضاف هذه المواد
 عادة بتركيز منخفض قد يصل إلى أجزاء من المليون.
- ٣- المواد المبيضة والمساعدة على النضج: فالدقيق (الطحين) مثلًا يميل لونه إلى الصفرة ومع طول مدة التخزين ينضج الطحين ويتحوّل ببطء إلى اللون الأبيض، ولبعض المواد الكيميائية خاصية زيادة سرعة التبييض والمساعدة على النضج في وقت أقل مما يوفّر نفقات التخزين، ويجنّب كذلك المخزون من خطورة الإصابة بالحشرات الضارة والقوارض كما تضاف هذه المواد إلى العجائن للغرض نفسه.

