

١٢

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



دولَة فلَسْطِين
وَرَادُوكَلِيْكَالْتَّجَلِيْمِ

الثقافة العلمية

العلوم الإنسانية والتكنولوجي

فريق التأليف

أ. زهير الديك	د. معمر شتيوي	أ. عفيف زيدان (منسقاً)
أ. فائق قاسم	أ. محمود نمر	أ. محمد صباح
	أ. مها هيكل	أ. أزهار الحداد

أ. أحمد سياعرة



قررت وزارة التربية والتعليم في دولة فلسطين

تدرس هذا الكتاب في مدارسها بدءاً من العام الدراسي ٢٠١٧ / ٢٠١٨ م

الإشراف العام

د. صibri صيدم	رئيس لجنة المناهج
د. بصري صالح	نائب رئيس لجنة المناهج
أ. ثروت زيد	رئيس مركز المناهج

الدائرة الفنية

كمال فحماوي	الإشراف الإداري
عبد الناصر أبوشوشة	التصميم الفني
د. ايهاب شكري	التحكيم العلمي
أ. أحمد الخطيب	التحرير اللغوي
أ. فاطمة حميدان	قراءة
د. سمية التخالة	المتابعة للمحافظات الجنوبية

الطبعة الأولى

١٤٤٠ / م ٢٠١٩

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم



مركز المناهج

mohe.ps | mohe.pna.ps | moehe.gov.ps

[f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym](https://www.facebook.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym)

فакс +970-2-2983280 | هاتف +970-2-2983250

حي الماصيون، شارع المعاهد

ص. ب 719 – رام الله – فلسطين

pcdc.mohe@gmail.com | pcdc.edu.ps

تقديم

يتصف الإصلاح التربوي بأنه المدخل العقلاني العلمي النابع من ضرورات الحالة، المستند إلى واقعية النشأة، الأمر الذي انعكس على الرؤية الوطنية المطورة للنظام التعليمي الفلسطيني في محاكاة الخصوصية الفلسطينية والاحتياجات الاجتماعية، والعمل على إرساء قيم تعزز مفهوم المواطنة والمشاركة في بناء دولة القانون، من خلال عقد اجتماعي قائم على الحقوق والواجبات، يتفاعل المواطن معها، ويعي تراكيبيها وأدواتها، ويسيهم في صياغة برنامج إصلاح يحقق الآمال، ويلامس الأمانى، ويرنو لتحقيق الغايات والأهداف.

ولما كانت المناهج أداة التربية في تطوير المشهد التربوي، بوصفها عملاً له قواعده ومفاهيمه، فقد جاءت ضمن خطة متكاملة عالجت أركان العملية التعليمية التعليمية بجميع جوانبها، بما يسهم في تجاوز تحديات النوعية بكل اقتدار، والإعداد لجيل قادر على مواجهة متطلبات عصر المعرفة، دون التورط بإشكالية التشتت بين العولمة والبحث عن الأصلية والانتماء، والانتقال إلى المشاركة الفاعلة في عالم يكون العيش فيه أكثر إنسانية وعدالة، وينعم بالرفاهية في وطن نحمله ونعيشه.

ومن منطلق الحرص على تجاوز نمطية تلقّي المعرفة، وصولاً لما يجب أن يكون من إنتاجها، وباستحضار واعٍ لعديد المنطلقات التي تحكم رؤيتنا للطالب الذي نريد، وللبنيّة المعرفية والفكريّة المتواخّة، جاء تطوير المناهج الفلسطينية وفق رؤية مُحكمة بإطار قوامه الوصول إلى مجتمع فلسطيني ممتلك للقيم، والعلم، والثقافة، والتكنولوجيا، وتلبية المتطلبات الكفيلة بجعل تحقيق هذه الرؤية حقيقة واقعة، وهو ما كان له ليكون لولا التناغم بين الأهداف والغايات والمنطلقات والمرجعيات، فقد تألفت وتكاملت؛ ليكون النتاج تعبيراً عن توسيعه تحقق المطلوب معرفياً وتربيوياً وفكرياً.

ثمة مراجعات تؤطر لهذا التطوير، بما يعزّز أخذ جزئية الكتب المقررة من المنهاج دورها المأمول في التأسيس؛ لتوافق إبداعي خلاق بين المطلوب معرفياً، وفكرياً، ووطنياً، وفي هذا الإطار جاءت المراجعات التي تم الاستناد إليها، وهي طليعتها وثيقة الاستقلال والقانون الأساسي الفلسطيني، بالإضافة إلى وثيقة المنهاج الوطني الأول؛ لتووجه الجهد، وتعكس ذاتها على مجلمل المخرجات.

ومع إنجاز هذه المرحلة من الجهد، يغدو إرجاء الشكر للطواقم العاملة جميعها؛ من فرق التأليف والمراجعة، والتدقيق، والإشراف، والتصميم، وللجنة العليا أقل ما يمكن تقديمها، فقد تجاوزنا مرحلة الحديث عن التطوير، ونحن واثقون من تواصل هذه الحالة من العمل.

وزارة التربية والتعليم

مركز المناهج الفلسطينية

آب / ٢٠١٨

أعزاءنا الطلبة نقدم لكم منهاج «الثقافة العلمية» ضمن مناهج الثاني عشر للفرعين العلوم الإنسانية والتكنولوجي، الذي سعينا من خلاله إلى بناء المفاهيم الضرورية اللازمـة لتوظيف المعرفة العلمية بصورة متكاملة مراعين ما يشهـدـهـ العالمـ منـ ثـورـةـ مـعـرـفـيـةـ وـتـقـنـيـةـ فـيـ جـمـيـعـ الـمـجاـلـاتـ.

ان التقدم والتطور الكبير في العلوم والتكنولوجيا خلال السنوات الأخيرة وقوـة ارـتبـاطـهاـ وـتـفـاعـلـهاـ معـ الإـنـسـانـ يـضـعـنـاـ أـمـامـ تـحـديـاتـ كـثـيرـةـ،ـ لـذـاـ كـانـ لـاـ بـدـ مـنـ رـبـطـ الـمـنـهـاجـ بـالـحـيـاةـ الـيـوـمـيـةـ لـلـمـتـعـلـمـ وـبـيـتـهـ،ـ وـمـوـاـكـبـةـ الـمـسـتـجـدـاتـ الـعـلـمـيـةـ الـتـيـ سـيـكـونـ لـهـ الـأـثـرـ الـفـعـالـ فـيـ حـيـاةـ الإـنـسـانـ.

وبناءً على ما سبق فإن المنهـاجـ الـذـيـ تـأـلـفـ مـنـ أـرـبـعـةـ وـحدـاتـ هـيـ:ـ التـقـانـةـ الـكـيـمـيـائـيـةـ،ـ الـفـيـزـيـاءـ الـطـبـيـيـةـ،ـ التـقـانـةـ الـحـيـوـيـةـ وـتـطـبـيقـاتـهاـ،ـ غـذـاؤـنـاـ صـحتـتـاـ،ـ تمـيـزـتـ بـمـفـاهـيمـهاـ الـتـيـ كـمـلـتـ الـمـفـاهـيمـ الـعـلـمـيـةـ الـتـيـ مـرـتـ عـلـيـكـ فـيـ صـفـوفـ سـابـقـةـ،ـ وـاعـتـمـدـتـ عـلـىـ النـشـاطـ وـمـنـحـتـ الطـالـبـ فـرـصـةـ لـاستـكـشـافـ الـمـعـلـومـاتـ الـعـلـمـيـةـ وـتـوـظـيفـهـاـ وـتـبـنيـهـ سـلـوكـيـاتـ تـسـاعـدـةـ عـلـىـ تـحـسـينـ جـوـدـةـ حـيـاتـهـ،ـ وـاشـتـمـالـهـ إـلـىـ جـانـبـ الـمـعـرـفـةـ الـمـنـظـمـةـ عـلـىـ:ـ اـخـتـيـرـ مـعـلـومـاتـكـ،ـ هـلـ تـعـلـمـ،ـ نـشـاطـ،ـ قـضـيـةـ لـلـنـقـاشـ،ـ رـبـطـ الـعـلـمـ بـقـضـاـيـاـ الـفـرـدـ وـالـمـجـتمـعـ مـنـ خـلـالـ رـيـطـهـاـ بـفـرـوـعـ الـعـلـمـ وـالـتـقـنـيـةـ،ـ وـهـيـ بـنـوـدـ تـسـاعـدـ الـطـالـبـ عـلـىـ تـوـبـعـ مـصـادـرـ الـمـعـرـفـةـ لـدـيـهـ وـكـذـلـكـ تـقـوـيـمـ تـعـلـمـهـ،ـ وـتـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ الـتـعـلـمـ الـذـاتـيـ.

كـماـ حـرـصـنـاـ عـلـىـ مـسـاعـدـةـ الـطـلـبـةـ فـيـ اـكـتسـابـ مـهـارـاتـ التـواـصـلـ الـعـلـمـيـ معـ زـمـلـائـهـ الـآـخـرـينـ،ـ وـتـوـجـيهـهـمـ أـحـيـانـاـ بـاتـجـاهـ الـمـلاـحظـةـ وـالـتـجـربـ،ـ وـتـبـادـلـ الـمـعـلـومـاتـ حـولـ الـاسـتـنـتـاجـاتـ الصـحـيـحةـ بـهـدـفـ تـنـمـيـةـ مـهـارـاتـ الـعـلـمـ الـجـمـاعـيـ وـرـوحـ الـتـعـاـونـ.

كـماـ سـعـيـنـاـ إـلـىـ تـنـمـيـةـ الـاتـجـاهـاتـ الـإـيجـاـيـةـ نـحـوـ الـعـلـمـ وـاـسـتـخـدـامـ الـأـسـلـوبـ الـعـلـمـيـ فـيـ الـحـيـاةـ وـالـمـسـاـهـمـةـ فـيـ اـعـدـادـ الـطـلـبـةـ لـلـمواـطـنـةـ الـصـالـحةـ،ـ وـهـيـ غـایـاتـ الـثـقـافـةـ الـعـلـمـيـةـ.

وـقـدـ اـعـتـمـدـنـاـ فـيـ تـأـلـيـفـنـاـ عـلـىـ الـخـطـوـطـ الـعـرـيـضـةـ لـلـمـنـاهـجـ الـفـلـسـطـيـنـيـةـ،ـ لـأـنـهـاـ تـتـمـاشـيـ مـعـ تـأـكـيدـ التـرـيـةـ الـعـلـمـيـةـ الـمـعاـصـرـةـ عـلـىـ مـخـرـجـاتـ الـتـعـلـمـ وـلـأـنـهـاـ تـرـكـزـ عـلـىـ الـمـتـعـلـمـ،ـ وـتـقـيـيـمـ فـهـمـ الـمـتـعـلـمـينـ بـشـكـلـ مـسـتـمرـ،ـ بـالـإـضـافـةـ إـلـىـ تـوجـيهـ الـمـتـعـلـمـينـ نـحـوـ الـاستـقـصـاءـ النـشـطـ لـلـتـوـصـلـ إـلـىـ بـنـاءـ الـمـعـرـفـةـ.

المحتويات

الوحدة الأولى: التقانة الكيميائية

٤	الفصل الأول: البوليمرات
١٦	الفصل الثاني: الدهانات
٢٢	الفصل الثالث: المنظفات
٢٩	أسئلة الوحدة:

الوحدة الثانية: الفيزياء الطبية

٣٤	الفصل الأول: التشخيص بالأشعة والأمواج فوق الصوتية
٤٧	الفصل الثاني: العلاج الإشعاعي
٥٦	أسئلة الوحدة:

الوحدة الثالثة: التقانة الحيوية وتطبيقاتها

٦٠	الفصل الأول: التقانة الحيوية
٦٦	الفصل الثاني: تطبيقات التقانة الحيوية
٧٤	أسئلة الوحدة:

الوحدة الرابعة: غذاؤنا صحتنا

٧٨	الفصل الأول: العناصر الغذائية
٨٦	الفصل الثاني: الطاقة والاحتياجات الغذائية اليومية
٩١	الفصل الثالث: المضافات الغذائية
٩٨	أسئلة الوحدة:

التقانة الكيميائية

Chemical Technology

الوحدة



كيف يحصل الإنسان على مواد تلبي احتياجاته المستجدة؟



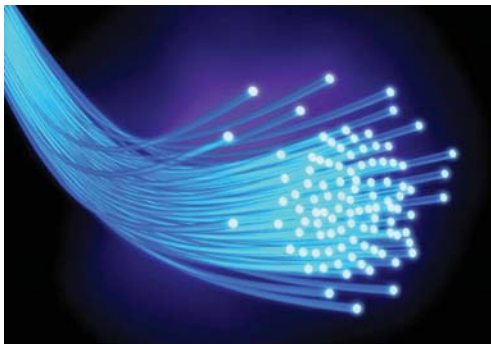
يسعى الإنسان باستمرار لتلبية احتياجاته من مواد وأدوات بتحويل الخامات والمواد المتوفرة لديه إلى مواد جديدة، أو تحسين خصائص بعض المواد المتوفرة، فيعمل بذلك على تحسين جودة حياته في شتى المجالات، وتسمى الأساليب والطرق الكيميائية التي يستخدمها الإنسان لتحويل المواد الأولية (الخامات) إلى مواد أكثر ملاءمة لمتطلبات الحياة بالتقانة الكيميائية، وتحتل التقانة الكيميائية دوراً مهماً في حياتنا، وتدخل في مجالات مختلفة كصناعة الأدوية، والسبائك، والبوليمرات، والألياف، والمنظفات، والدهانات، وغيرها.

يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم التقانة الكيميائية في حياتهم العملية من خلال تحقيق الآتي:

- إستخدام البوليمرات والألياف والدهانات في مواقف حياتية.
- تحضير مواد يستخدمنها في حياتهم اليومية بالاعتماد على التقانة الكيميائية.

تعد البوليمرات أحد منتجات التقانة الكيميائية، التي تدخل في إنتاج كثير من المواد المستخدمة في مجالات الحياة المختلفة كصناعة الملابس والأحذية والعلب والأكياس البلاستيكية وكثير من أجزاء السيارات، وأنابيب المياه، وغيرها. فما المقصود بالبوليمرات؟ وما أنواعها؟ وما استخداماتها؟

يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذا الفصل والتفاعل مع أنشطته أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم البوليمرات والألياف في حياتهم العملية من خلال تحقيق الآتي :



- ١- توضيح المقصود بكل من عملية البلمرة والبوليمر والمونomer والألياف.
- ٢- تصنيف البوليمرات والألياف حسب مصادرها وخصائصها.
- ٣- المقارنة بين البوليمرات الصناعية والطبيعية من حيث تركيبها واستخداماتها.
- ٤- تحديد خواص بعض البوليمرات واستعمالاتها.



ف2 |
كيف تتعدد البوليمرات والألياف؟
وما أهمية ذلك؟

استخدم الإنسان قديماً البوليمرات والألياف الطبيعية، فصنع ملابسه من القطن والصوف والحرير وجلد الحيوانات، واستخدم النشا والبروتينات في طعامه، وفي القرن التاسع عشر نجح الكيميائيون في تحضير بعض البوليمرات الصناعية بعد أن تعرفوا على تركيب البوليمرات الطبيعية. والبوليمر كلمة لاتينية تتكون من مقطعين الأول (Poly) ويعني متعدد، والثاني (Mer) ويعني جزءاً، أي أن البوليمر يعني متعدد الأجزاء.

١١١ البلمرة Polymerization

يمكن تشبّيه عملية البلمرة بعملية تركيب المكعبات البلاستيكية (الليجو) من قبل الأطفال، حيث يتم بناء قطعة كبيرة من قطع صغيرة، فالبلمرة تفاعل كيميائي يتم فيه اتحاد أعداد كبيرة من جزيئات صغيرة تسمى المونومرات لتكوين جزيء كبير ذي كتلة مولية عالية يسمى البوليمر. ويتبع عن التحكم بعملية البلمرة بولимерات متنوعة قد تكون ذات سلاسل طويلة أو قصيرة أو متشابكة، أو تكون مبنية من نوع واحد أو من أنواع مختلفة من المونومرات.

تعد البولимерات من المواد الصلبة في درجات الحرارة العادية، أما المونومرات فيمكن أن تكون غازية أو سائلة أو صلبة، وتختلف البولимерات تبعاً لاختلاف:



الشكل (١ - ١) مواد متنوعة مصنوعة من البولимерات

إن الهدف الرئيسي من عملية البلمرة هو إنتاج مواد جديدة مفيدة للإنسان تلبي احتياجاته، وكمواد بديلة عن بعض المواد التي زاد الطلب عليها كالرجاج والفلزات، وقد استخدمت البولимерات في كثير من المجالات، ويعود السبب في ذلك لتنوع أشكالها، ولكونها ذات خصائص لا يمكن أن توجد في كثير من المواد: منها سهولة تشكيلها، وعزلها للكهرباء والحرارة، ومقاومتها للتآكل والحموض والقواعد والظروف الجوية، وكثافتها القليلة، ورخص ثمنها نسبياً، والشكل (١ - ١) يبيّن بعض استخدامات البولимерات في الحياة العملية.

١-١

نشاط

بالتعاون مع مجموعة من طلاب صفك اجمع عينات مصنوعة من أنواع مختلفة من البولимерات مثل علب اللبن والجبال وأكياس الخضروات وصحون الميلامين وقماش مصنوع من التايلون وغيرها. وقارن بينها من حيث الملمس، ومقاومتها للتمزق والكسر، ودرجة ليونتها عند وضعها في ماء ساخن، وسهولة احتراقها، وغيرها من الخصائص. ونظم ذلك في جدول.

١١ ● ● ● أنواع البوليمرات:

تقسم البوليمرات حسب مصدرها إلى الأنواع الآتية:

أ. البوليمرات الطبيعية: وهي التي يتم تكوينها طبيعياً دون تدخل الإنسان مثل النشا والسيلبيولوز والبروتينات.

السيلبيولوز: يوجد هذا البوليمر في الخشب واللحاء والقطن وغيرها، ويستخدم في صناعة الورق والحرير الصناعي والألبسة القطنية، ويتميز بسلامته الطويلة غير المترقبة، التي تتتألف من آلاف جزيئات الغلوكوز ($C_6H_{12}O_6$)، والشكل (١ - ٢) يبين رسمياً تخطيطياً لبوليمر السيلبيولوز، وتأخذ سلامله أوضاعاً متوازية فينشأ بينها روابط قوية تناسب وظيفتها كداعمة لهيكل النبات وبناء جدر الخلايا النباتية، ولألياف السيلبيولوز فوائد غذائية متعددة كتحسين عملية الهضم، وخفض نسبة الكوليسترون في الدم، والتقليل من السعرات الحرارية في الغذاء.



الشكل (١ - ٢): رسم تخطيطي لجزء من بوليمر السيلبيولوز

البروتينات: تدخل البروتينات في جميع خلايا الكائنات الحية، وتقوم بوظائف متعددة في جسم الإنسان كالتنظيم والبناء، وتكون من اتحاد عدد كبير من الحموض الأمينية التي تتركب من الكربون والهيدروجين والأكسجين والنيتروجين، والشكل (١ - ٣) يبين رسمياً تخطيطياً لجزء من البروتين.



الشكل (١ - ٣): رسم تخطيطي لجزء من بوليمر البروتين

ب. البوليمرات الصناعية: تنتج هذه البوليمرات من مركبات كيميائية بسيطة، وتشمل: البلاستيك، والمطاط الصناعي، والألياف الصناعية، وغيرها.

ج. البوليمرات الطبيعية المحورة:

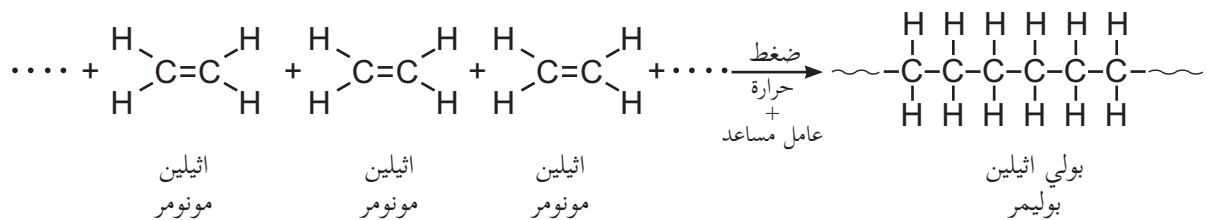
تنتج هذه البوليمرات من البوليمرات الطبيعية التي يجري عليها بعض التحويلات، مثل خلات السيلبيولوز، بهدف الحصول على صفات جديدة كالذوبان في الماء.

١١ ● ● ● طرق تحضير البوليمرات الصناعية

تحضر البوليمرات صناعياً بطريقتين:

١. طريقة الإضافة: وهذا النوع من البلمرة يخص تفاعل الألكينات ومشتقاتها (المركبات العضوية التي تحتوي على رابطة ثنائية بين ذرتي كربون) ومن أهمها البولي إيثيلين، وبولي كلوريد الفينيل (PVC)، والتفلون، فتنفك الرابطة الثنائية

بتأثير الحرارة والضغط والعامل المساعد، وترتبط جزيئات المونومر بعضها مع بعض على شكل سلاسل. فمثلاً البولي إيثيلين بوليمر مبني من مونومرات الإيثيلين ($\text{CH}_2=\text{CH}_2$) كما هو مبين في المعادلة الآتية:



حيث يشير الرمز ($\sim\sim\sim$) إلى امتداد تركيب البوليمر بوحدات عديدة بالاتجاهين.

٢. طريقة التكثيف: يتم الحصول على البوليمر من خلال بلمرة نوع واحد من المونومرات أو أكثر، شرط أن يحتوي كل مونومر على مجموعتين أو أكثر، ومن أمثلة هذه البوليمرات بوليمر البوليستر المستخدم في إنتاج الخيوط الصناعية للملابس.

٢-١

نشاط

بالتعاون مع مجموعة من طلبة صفك ابحث عن بوليمرات أخرى، وبين مكوناتها واستخداماتها، واعرض نتائج مجموعتك على طلبة الصف.

٤ التصنيف التقني للبوليمرات

تصنف البوليمرات حسب خواصها الفيزيائية واستخداماتها العملية إلى:

١. البوليمرات المتلينة بالحرارة: تتميز هذه البوليمرات بأنها صلبة عند درجات الحرارة العادية، لكنها تتلين بالحرارة، وتتحول إلى ما يشبه العجينة، ثم تعود إلى قساوتها بالتبريد، ويُعدّ البولي إيثيلين من أهم الأمثلة عليها، وأكثرها استخداماً، ويتوارد على نوعين هما:

أ- البولي إيثيلين عالي الكثافة (HDPE)

وهو مادة صلبة في حالته العادية، ولكنه تحت ظروف من الضغط ودرجة الحرارة، يتلين بشكل كتلة منصهرة عالية الالزوجة، ويتميز البوليمر بلونه الأبيض المعتم، وخموله الكيميائي، وسلامسله غير متفرعة مما يكسبها قوة ترابط أكبر، وتأخذ حيزاً أقل، وهذا يجعلها أكثر صلابة، وأكثر قوة، وأعلى كثافة، وغير شفافة.

يتم تحضير هذا البوليمر بوجود عامل مساعد، وضغط قریب من الضغط الجوي العادي، ودرجة حرارة بين ٥٦ - ٧٠ °س،

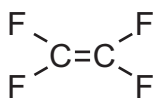
وبعد ذلك يفصل البولي إيثيلين المنصهر، ويشكل على شكل حبيبات، ثم تجفف الحبيبات البلاستيكية وتخزن، ويصنع منها بعض المنتوجات كعبوات التخزين، والأطباق، والقنانى.

بـ- البولي إيثيلين منخفض الكثافة (LDPE)

يتميز بسلامته المترفرعة، التي تكون أقل قوة، ومتانة، وكثافة، ويكون شفافاً. ويحضر هذا البوليمير تحت ظروف يكون فيها الضغط (١٠٠٠ - ٣٠٠٠) ضغط جوي، ودرجة حرارة تصل إلى ٢٥٠ سٌ، ويصنع منها بعض المنتوجات كرائقن التغطية، وكفوف اليدين التي تستخدم لمرة واحدة.

اخبر نفسك !!

: يستعمل بوليمير التفلون لطلاء السطح الداخلي لأواني الطبخ التي لا يلتصق بها الطعام، وينتج من بلمرة مونومرات رباعي فلورو إيثيلين المبين في الشكل المجاور:

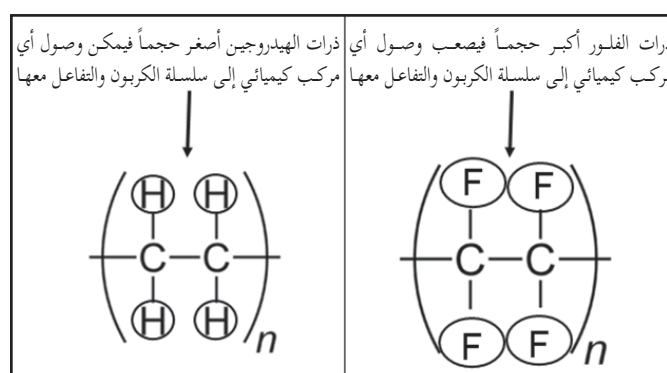


رباعي فلورو إيثيلين

١- أكتب معادلة تفاعل بلمرة ٣ جزيئات منه.

٢- ما الفرق بين تركيبه وتركيب البولي إيثيلين؟

يلاحظ أن تركيب التفلون يشبه البولي إيثيلين، ولكن تم استبدال جميع ذرات الهيدروجين في البولي إيثيلين بذرات فلور في التفلون، وبعد التفلون أكثر ثباتاً من معظم البوليمرات، فهو لا يحترق، ولا يتآكل، ولا يميل إلى تكون روابط مع غيره من المواد، ويعود ذلك إلى أن ذرات الفلور أكبر حجماً من ذرات الهيدروجين؛ فيصعب وصول أي مركب كيميائي إلى سلسلة الكربون والتفاعل معها (الشكل ١ - ٤).



الشكل (١ - ٤) ثبات التفلون مقارنة مع البولي إيثيلين

٢. البوليمرات المتصلة بالحرارة : Thermosetting Polymers

وهي بوليمرات عضوية صناعية، تتحول عند تعريضها للحرارة إلى كتلة صلبة لا يمكن صهرها، نتيجة تكون شبكة ثلاثة الأبعاد من الروابط الكيميائية التساهمية، وتستخدم هذه البوليمرات في مواد البناء والطلاءات والميلامين الذي يصنع منه بعض الأدوات المنزلية، وتميز بمتانتها وقدرتها العالية على تحمل الأحمال رغم خفتها، إضافة إلى كونها مقاومة نسبياً للحرارة والكيماويات وعازلة للكهرباء.

٣. البوليمرات المرنة المطاطية: Elastomers

وتتميز هذه البوليمرات بمرونتها، وقابليتها للتتمدد والتقلص؛ ويعود ذلك إلى تركيبها الجزيئي، إذ تتكون من سلسل طويلة مرنة موجودة في وضعيات مختلفة معًا بشكل عشوائي، ويمكن الحصول على المطاط من مصدرين:

أ. المطاط الطبيعي (استكس): يحضر من السائل المأخوذ من شجرة المطاط، وتسمى فلكنته، وذلك



شجرة المطاط

بخلطه مع الكبريت، وتسخينه بمعدل عن الهواء؛ ليصبح أكثر مرنة، وتغطي خيوطه بالياف القطن أو الحرير الصناعي لتسهيل امتصاص الصبغات والحد من مطاطيته، ويدخل في صناعة ملابس السباحة والمشدات؛ لأنها يتمتع بالمرنة والاستدالة، ومن عيوبه أنه يتأثر بالحرارة العالية وبمواد التنظيف.

ب. المطاط الصناعي (سباندكس): يحضر

بمعالجة البوليستر بمواد كيميائية للحصول على البوليمر، ويتميز بقوه ومتانه أعلى من المطاط الطبيعي، ولكنه أقل مرنة من المطاط الطبيعي.

٤. الألياف: Fibers

تعد ألياف الصوف والقطن والحرير الطبيعي والكتان من المواد التقليدية التي استخدمها الإنسان في صناعة ملابسه، وتعرف الألياف بأنها سلاسل دقيقة طولية تتصف بالمتانة والمرنة، ولها القدرة على الالتفاف. وتتكون الألياف عادة من البوليمرات، فمثلاً تتكون ألياف القطن من السيليولوز، وتكون ألياف البولي إيشيلين من بوليمر البولي إيشيلين.



مصنع في مدينة الخليل

وتتصف البوليمرات الصالحة لصناعة الخيوط المستخدمة في صناعة الأقمشة بأن قوى التماسك بين جزيئاتها كبيرة، وسلاملها خطية، ومقاومة للحرارة والضوء والأكسدة والتحلل، ولها القدرة على تقبل الأصباغ، وذات مقدرة على امتصاص الرطوبة، ومن الأمثلة عليها البوليستر.

تصنيف الألياف

استخدم الإنسان الألياف الطبيعية منذ القدم لصنع ملابسه، لكنه مع بداية القرن العشرين بدأ باستخدام الألياف الصناعية؛ بسبب تزايد عدد السكان، وتأثر الألياف الطبيعية بعوامل الطقس، وال الحاجة لاستغلال الأرض لإنتاج الغذاء. ويمكن تصنيف الألياف المستخدمة في صناعة الخيوط إلى:

١. الألياف الطبيعية:

أ. الألياف الطبيعية النباتية (السيليولوزية): لأن السيليولوز هو المكون الرئيسي لها، مثل القطن والكتان والقنب، وتعد ألياف القطن أكثر مرونة من ألياف الكتان بسبب ارتفاع نسبة السيليولوز في القطن الذي يوجد على شكل سلاسل قابلة للاستطاله.



ألياف القطن



ألياف الكتان

ب. الألياف الطبيعية الحيوانية (البروتينية): لأن البروتين هو المكون الرئيسي لها، مثل:

- الصوف: يعد الصوف من الألياف الشعرية، ويتميز بمتانته وقدرته على امتصاص الرطوبة والعزل الحراري، وتؤدي الحرارة العالية والماء إلى انكماسه بما يعرف بظاهرة التلبد (فقد المسامية) بسبب التصاق وتشابك الألياف بعضها مع بعض، فتقل المسامات الهوائية الموجودة بها فتتكتمش ولا تعود لأصلها.

- الحرير: يعد الحرير من الألياف الإفرازية، وينتج الحرير من إفرازات الغدتين اللعويتين ليرقة دودة



شرانق دودة القر

القرز على شكل سائل هلامي،
يجف ويتصلب بمجرد ملامسته
للهواء مكوناً خيوطاً الحرير، ويتم
الحصول عليه بتعریض الشرانق
ليخار الماء أو وضعها في ماء
ساخن لقتل الفراشة قبل خروجها
لكي لا تتقطع هذه الخيوط، ثم
يفك الحرير صناعياً أو يدوياً.

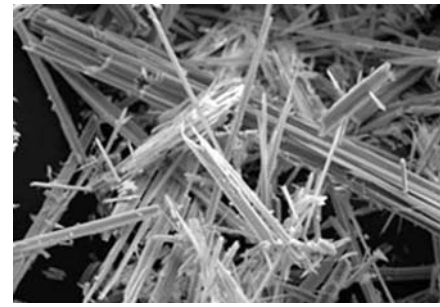
ج) الألياف المعدنية: يعد الأسبستوس (الأسبست) من الأمثلة على الألياف المعدنية المستخدمة، ويؤخذ من بعض أنواع الصخور، وهذه الألياف قوية وقدرتها على التحمل عالية، وغير قابلة للاحتراق، لذا تستعمل في صناعة ملابس رجال الإطفاء، وخراطيم المياه المستخدمة في إطفاء الحرائق. ولهذه الألياف أضرار خطيرة على صحة الإنسان، وخاصة عند استنشاقها أو ابتلاعها، إذ تسبب سرطان الرئة، وقد أوصى الاتحاد الأوروبي بحظر الاستخدامات الحالية للاسبستوس.



أنابيب معزولة من ألياف الأسبست
الأسبست



قماش مقاوم للحرارة من ألياف الأسبست



ألياف الأسبست

٢. الألياف الصناعية: وهي الألياف التي يمكن تصنيعها من مواد لم تكن على شكل شعيرات جاهزة للغزل والنسيج، إذ قام المختصون بالتقانة الكيميائية بدراسة تركيب الألياف الطبيعية كالقطن والحرير والصوف، وحضروا مواد تشبهها من خلال إنتاج بوليمرات ذات سلاسل طويلة، لها صفات مناسبة لاستعمالها في صناعة الألياف المستخدمة في إنتاج الأقمشة والمنسوجات. وظهرت أولى محاولات تصنيع الألياف من قبل الكيميائي شاردونيه (Chardonnet)، حين قام بمعالجة القطن بخلطه من الكيماويات والكحول، ثم تمريره من خلال ثقوب صغيرة، الأمر الذي يعمل على تبخر الكحول والإبقاء على الألياف، والتي سميت بالحرير الصناعي (الرايون). ثم توالت الأبحاث حتى تم إنتاج ألياف صناعية من البوليمرات ومنها:

- ألياف النايلون: تمتاز هذه الألياف بأن لها بريقاً حريراً، بالإضافة إلى قوتها وتحملها مقارنة مع ألياف القطن والصوف والحرير، ويستخدم النايلون في صناعة الأنسجة التي تدخل في صناعة الجوارب النسائية والملابس.

- ألياف البوليستر: تمتاز ألياف البوليستر بمتانتها ومورتها، ومقاومة الاهتراء والتجعيد. وتستخدم في صناعة الأقمشة، وخاصة أقمشة المفروشات مثل الستائر والأغطية.

٣-١

نشاط

تفحص المكونات التي تدخل في صناعة الأقمشة والملابس التي تكون عادةً مكتوبة عليها، وسجل أنواع البوليمرات المصنوعة منها، وصنفها إلى طبيعية وصناعية.

٦ طرق صناعة الخيوط من البوليمرات

يتم تحويل البوليمرات إلى خيوط بثلاث طرق:

أ. طريقة الصهر: يصهر البوليمر بالحرارة، ثم يضخ المutherford عبر فتحات دقيقة، ويتم تجميده باستخدام تيار هوائي بارد، وتستخدم هذه الطريقة في صناعة خيوط النايلون والبوليستر.

ب. الطريقة الجافة: يذاب البوليمر في مذيب مناسب كالأسيتون، ثم يضخ محلول عبر فتحات دقيقة، ويسلط عليه تيار من الهواء الساخن لتبييض المذيب وتخفيف الخيوط، وتستخدم هذه الطريقة في صناعة خيوط الأكريلان.

ج. الطريقة الرطبة: يذاب البوليمر في مذيب مناسب كما في الطريقة السابقة، ثم يضخ محلول عبر فتحات دقيقة إلى حمام الغزل فتتكون الخيوط، وتستخدم هذه الطريقة في صناعة خيوط الحرير الصناعي (الرايون).

٧ صفات الألياف:

تبين صفات الألياف حسب نوعها، ولكل منها خصائص تناسب مجال استخدامها، ومنها:

١. درجة التوصيل للحرارة: تعمل بعض الألياف على حجز الهواء بداخلها ولا تسمح له بالانتقال لمكان آخر، مثل الصوف الذي يستخدم للعزل الحراري في البناء، وصناعة المف大事 والأغطية.

٢. المثانة: صفة تعبر عن قدرة الألياف على تحملها للقوى المؤثرة عليها دون أن تقطع، وتعتبر هذه الصفة مهمة للألياف التي يصنع منها شباك الصيد، وشعيرات فراشي الأسنان مثل ألياف البولي إيثيلين.

٣. المرونة: صفة تعبر عن قدرة الألياف على استعادة شكلها الأصلي بعد زوال المؤثر، كألياف القطن وألياف المطاط الصناعي (سباندكس).

٤. الامتصاص: صفة تعبر عن قدرة الألياف على احتواء السوائل، وتمتاز الألياف الطبيعية كالقطن بقدرة عالية على الامتصاص بالمقارنة مع الألياف الصناعية كالنايلون مثلاً، وتحسب النسبة المئوية لامتصاص الألياف كما في المعادلة الآتية:

$$\text{نسبة الامتصاص} = \frac{\text{كتلة القماش رطباً} - \text{كتلة القماش جافاً}}{\text{كتلة القماش جافاً}} \times 100\%$$

إذا كانت النسبة المئوية لامتصاص الألياف ٥٪ أو أكثر كان القماش مصنوعاً من ألياف طبيعية عالية الامتصاص كالقطن، أما إذا كانت النسبة المئوية لامتصاص الألياف أقل من ٥٪ كان القماش مصنوعاً من ألياف صناعية قليلة الامتصاص كالنايلون.

اخْتَبِرْ نَفْسَكَ
!

قطعة قماش كتلتها وهي جافة ٢٠٠ غم، وكتلتها وهي رطبة ٢٢٠ غم. احسب نسبة الامتصاص لهذا القماش، مبيناً نوع القماش المصنوع منه.

٥. القدرة على اكتساب الألوان: صفة تعبر عن قدرة الألياف على الالتصاق بالمواد الملونة، وهذه الصفة ضرورية للألياف المستعملة في صناعة الملابس.

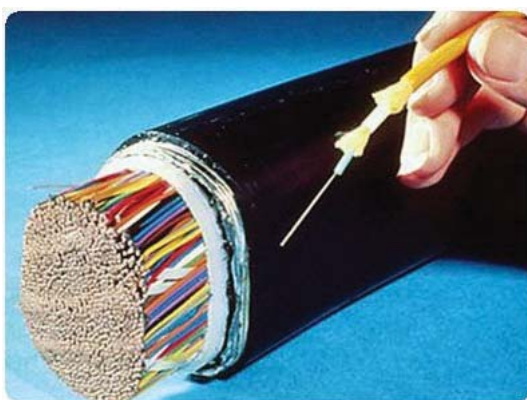
٦. التأثير بالمواد الكيميائية: تعد الألياف الطبيعية وخاصة الحيوانية مثل الصوف أكثر تأثراً بالمواد الكيميائية من الألياف الصناعية مثل النايلون.

٧. درجة مقاومتها للنار ودرجات الحرارة العالية: تعبر عن القدرة على مقاومة النار لفترات طويلة، وعدم قابليتها للاشتعال، مثل ألياف الأramid التي تتكون من القطن وصوف مقاوم للنار. وتستخدم هذه الألياف في صناعة ملابس رجال الإطفاء.

٤-١ نشاط

اجمع عينات من الخيوط المتوفرة في الأسواق (طبيعية وصناعية)، ثم قارن بينها من حيث السمك، والملمس، والمتانة، والمرنة، وامتصاص الماء، ودرجة التوصيل للحرارة.

١١١٨ الألياف البصرية (الضوئية)



هي شعيرات رفيعة جداً وطويلة من الزجاج النقى وبعض أنواع البلاستيك، ويجمع كثير منها في حزم مغطاة بمادة بلاستيكية (كيبلات)، انظر الشكل (٥-١). تستخدم الألياف الضوئية في نقل الاشارات الضوئية في أنظمة الاتصالات الحديثة. ويكون الليف الضوئي من الأجزاء الآتية (الشكل ٦-١):

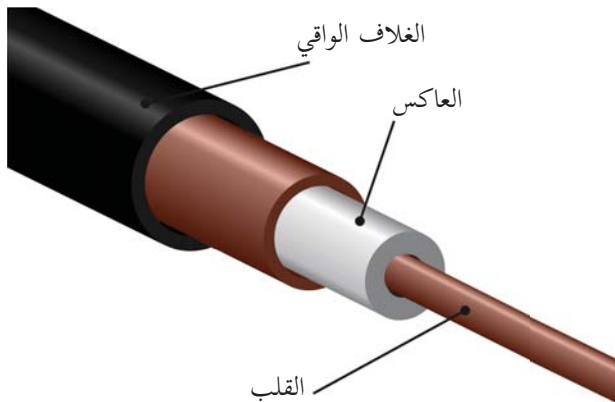
١. القلب: يتكون من زجاج رفيع فائق النقاء يمثل المسار الذي تنتقل من خلاله الإشارات الضوئية.

الشكل (١ - ٥) كيبلات الألياف الضوئية

٢. العاكس: المادة التي تحيط بالقلب ومصنوع من زجاج يعكس الضوء باستمرار ليقى داخل القلب.

٣. الغلاف الواقي: غلاف بلاستيكي يحمي الليف الضوئي.

يقوم مبدأ عمل هذه الألياف على تحويل الإشارات الكهربائية إلى إشارات ضوئية في جهاز الارسال، وهذه الإشارات تنتقل في الألياف، ثم يتم تحويلها في النهاية إلى إشارات كهربائية ثانية في جهاز الاستقبال.



الشكل (١ - ٦) مكونات الليف الضوئي

تمتاز الألياف الضوئية عن أسلاك التوصيل العادية بقدرها الفائقة على نقل المعلومات، ومحصنة ضد التشويش والتدخل؛ مما يضمن وضوح الإشارات وانتقالها بأمان، وصغرى الحجم وخفيفه الوزن، ولا تحتاج إلى طاقة كبيرة لنقل الإشارات الضوئية؛ لأن فقد أثناء التوصيل يكون قليلاً، ولا تتأثر بظاهرتي البرق والصواعق.

ولهذه الألياف استخدامات كثيرة في الحياة بسبب ميزاتها السابقة، فهي تستخدم في شبكات الاتصالات والحواسوب، وتستخدم أيضاً في صناعة الكاميرات الرقمية المتعددة كالمستخدمة في التصوير الطبي بأنواعه، وكذلك تستخدم كمجسات لتحديد التغير في درجات الحرارة والضغط.

الباحث على الرغم من فوائد واستخدامات البوليمرات والألياف في الحياة العملية، إلا أن لها تأثيرات سلبية على جودة البيئة وصحة الإنسان. ابحث عن هذه التأثيرات وكيفية الحد منها، وакتب تقريراً يبين نتائج بحثك.

أسئلة الفصل الأول

س: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية:

أي من الآتية تعد من الفوائد الغذائية لألياف السيلولوز؟

- أ.** خفض نسبة الكوليستيرون في الدم.
ب. تزويد الجسم بسكر الغلوكونز.
ج. زيادة السعرات الحرارية في الغذاء.
د. تزويد الجسم بالفيتامينات.

ما الصفة التي تعبّر عن قدرة الألياف على تحملها للقوى المؤثرة عليها دون أن تنقطع؟

- أ. المرونة** **ب. القابلية للثنوي** **ج. الامتصاص** د. المتانة

ما الاسم الذي يطلق على ألياف المطاط الطبيعي؟

- أ. لاستيكس . ب. سباندكس . ج. الأسبست د. الأراميد

٤ أي البوليمرات الآتية يحضر بطريقة التكثيف؟

- أ. البولي إيثيلين ب. البوليستر ج. التفلون د. PVC

ما الطريقة التي يتم فيها تحضير خيوط النايلون من بوليمره؟

- أ. الطريقة الربطية** **ب. طريقة الصهر** **ج. الطريقة الجافة** **د. طريقة التبخير**

ما العناصر الدالة في تركيب مونومر الغلوكوز المكون لبوليمر السيليلولوز؟

- O ,H ,C .د N ,O ,C .ج N ,H ,C .ب S ,O ,C .أ

اللست: وضح المقصود بكل من: البوليمرات، الألياف، فلكتنة المطاط، ظاهرة التبلد.

عمل كلاً مما يأتى:

٤. البولي إيشلين عالي الكثافة أكثر متانة وقوه من البولي إيشلين منخفض الكثافة.

بـ. تمتاز البوليمرات المطاطية بمرونتها وقابليتها للتتمدد والتقلص.

ج. استخدام الياف الاسبستوس في صناعة ملابس رجال الإطفاء وخراطيم المياه.

أَنْهَا الْأَفْوَى الْمُرْسَلَةُ

٩- الفاظ

ـ ما وأعما هذه الأفـ؟

وَمَا ذَرَّ اللَّهُ أَنْ لِأَنْفُسِهِ عَنْ أَنْ لِأَنْفُسِ الظَّاهِرِ إِلَّا مَا
عَلِمَ اللَّهُ بِهِ إِذَا تَعْمَلُونَ

عرف الإنسان المواد الملونة (الأصباغ) منذ القدم واستخلصها من بيته، كصبغة الشمندر (البنجر) وصبغة الكركم، ثم صنع الدهانات وطورها واستخدمها على نطاق واسع في دهان المنازل والأشغال الخشبية والفلزية؛ بهدف حمايتها من التآكل والتلف بالإضافة لإعطائها المنظر الجمالي، فما المقصود بالدهان؟ ومم يتكون؟ وما أنواعه؟

يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذا الفصل والتفاعل مع أنشطته أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم متعلقة بالدهانات في حياتهم العملية من خلال تحقيق الآتي :

١- توضيح المقصود بالدهان عملياً.

٢- بيان أنواع الدهانات والمذيبات المناسبة لكل نوع عملياً.

٣- تطبيق بعض الإرشادات العامة في عملية الدهان عملياً.



ما الميزات التي ترغب توافرها في دهان متلك؟



تعدّ الدهانات مؤسراً على حضارات الأمم، فالتراث العلمي والفنى نقل بواسطة الدهانات كاللوحات الأثرية القديمة، وقد اكتشف الصينيون عام ٢٠٠٠ ق.م



الدهانات الشفافة من شجرة اللكر، واكتشف المصريون الورنيش عام ١٠٠٠ ق.م من مواد طبيعية، وتطورت صناعة الدهانات مع مرور الزمن حتى انتقلت في القرن السادس عشر من الصين إلى أوروبا، وأنتج معظمها من مصادر نباتية، وتطورت في القرن الناسع عشر بشكل كبير بسبب استخدام كثير من المركبات الكيميائية. ويعرف الدهان بأنه مادة مائعة، يطلى بها سطح صلب، تجف وتتصلب مكونة طبقة رقيقة تلتصق بالسطح الصلب، فتكتسبه لوناً، وتحميه من المؤثرات الخارجية.

١ المكونات الأساسية للدهان

يتكون الدهان بالعادة من مسحوق مادة صلبة معلقة في سائل، ومن المكونات الأساسية للدهان ما يأتي:



مواد ملونة (صبغات)

١. **المادة الملونة:** وهي مادة تكون عادة صلبة تعطي اللون المطلوب للدهان، قد تكون هذه المواد عضوية مثل صبغة الكلورو فيل الخضراء، أو غير عضوية مثل أكسيد الرصاص الأحمر، ويشترط في المواد الملونة بشكل عام أن تكون غير شفافة وغير سامة وخاملة كيميائياً.

٢. **المادة الرابطة:** وهي المادة التي تعمل على تثبيت الدهان على السطح عن طريق تكوين طبقة متمسكة عند جفاف الدهان، وتتوقف جودة الدهان على جودة المادة الرابطة، وهي غالباً زيوت نباتية مثل زيت بذر الكتان، أو حيوانية مثل زيت السمك، أو بعض البوليمرات الطبيعية أو الصناعية.

٣. **المواد المالة:** تضاف هذه المواد للتقليل من تكاليف الدهان، وإكسابه قواماً سميكأً عند جفافه، مثل: كبريتات الباريوم (BaSO_4)، وكربونات الكالسيوم (CaCO_3).

٤. **المجففات:** مواد تزيد من سرعة جفاف الدهان مثل مركبات الكوبالت والمنغنيز، وقد حلّت هذه المواد محل مركبات الرصاص؛ لأن مركبات الرصاص سامة.

٥. **مواد ملدة:** تكسب الدهان مرونة كافية تمنع تشقيقه بعد الجفاف مثل زيت الخروع.

وهناك مواد أخرى تضاف إلى بعض أنواع الدهان كمواد محسنة مثل المواد الصمغية التي تزيد من قوة تماسك الدهان، ومادة الجيلاتين التي تضاف إلى الدهانات المائية لمنع تكتل دقائق الدهان (تخثره).

٥-١

نشاط

تحضير بعض المواد الملونة (الأصباغ)

قطّع ورقة نبات خضراء (توت، عنب، حمضيات) إلى قطع صغيرة، ثم ضع القطع في كأس زجاجي، وأضف إلى الكأس كمية من الأسيتون أو الكحول، واتركه عدة دقائق. ماذا تلاحظ؟ ما لون محلول الناتج؟ ما اسم هذه الصبغة؟ ابحث عن أصباغ طبيعية أخرى.

١ مذيبات الدهان

بعد التعرف على المكونات الأساسية للدهان لا بد من اختيار سائل مناسب يعمل على إذابة هذه المكونات وتكوين مخلوط متجانس، وي العمل على انتشار الدهان على السطوح، ومن الشروط الواجب توافرها في هذا السائل (المذيب) أن:

١. يكون مذيباً متطايرًا.

٢. لا يتفاعل مع مكونات الدهان الأخرى.

٣. لا يكون خطراً أو ساماً.

٤. تكون كلفة إنتاجه مقبولة.

ويعد الماء أهم المذيبات غير العضوية في الدهانات المائية، أما المذيبات العضوية فمن أهمها التربتين والبنزين والتر التي تستخدم في الدهانات الزيتية، وتعد هذه المذيبات أيضاً مواد مخففة للدهان تضاف إليه عدد الاستعمال لتقليل لزوجته وتسهيل حركة الفرشاة. وتستخدم بعض المواد مثل الأسيتون كمذيبات في دهانات السيليوز المعروفة باسم الورنيش واللكر بسبب سرعة جفافه.

٢ جفاف الدهان

تجف بعض أنواع الدهان بسبب تبخر المذيب كما في الدهانات المائية، بينما في الدهانات الزيتية تحدث عملية بلمرة للمادة الرابطة عند تعرضها للهواء بسبب تفاعಲها مع أكسجين الجو لاحتواها على روابط ثنائية؛ مما يؤدي إلى تصلب الدهان.

وهناك بعض الدهانات التي يتم تعجيفها في أفران خاصة مثل دهانات الغسالات والثلاجات والسيارات تجنبًا للتتصاق الغبار عليها ولزيادة سرعة الجفاف.

٣ بعض أنواع الدهانات المستخدمة في فلسطين

تصنف الدهانات المستخدمة في فلسطين بالنسبة للسائل المذيب أو المخفف إلى:

أولاً. الدهانات المائية: وهي الدهانات التي يستخدم فيها الماء كمذيب وكسائل مخفف لللون، وتستخدم في دهان الجدران الداخلية والخارجية والأسقف، ويمتاز هذا النوع بألوانه الهادئة، وسرعه المناسب، إلا أنه يصعب تنظيفه فهو يتآثر بغسله مراراً ويبيه لونه، ويقسم إلى قسمين:

١. دهانات مائية بلاستيكية: وهي الدهانات التي تحتوي على مواد بلاستيكية، ومنها:

أ. الأملشن: وهو من الدهانات المائية التي يستعمل فيها الماء كسائل مذيب، ويعتمد على المادة الرابطة البلاستيكية، ويستعمل هذا النوع لدهان الجدران والأسقف الإسمانية الداخلية.

ب. سوبر كريل: يستخدم في دهان الجدران الداخلية والخارجية، ويسبب زيادة نسبة المواد البلاستيكية فهو يمتاز بمقاومته الكبيرة للعوامل الجوية.

٢. دهانات مائية غير بلاستيكية: وهي الدهانات التي لا تحتوي على المواد البلاستيكية مثل الشيد.

تستخدم الدهانات المائية غير البلاستيكية مثل الشيد في دهان الأسقف.



ثانياً. الدهانات الزيتية: وهي التي تستعمل فيها الزيوت كسائل مذيب ومحفف، وتستخدم في دهان بعض المواد المصنوعة من الفلزات، والأخشاب، وجدران الدرج، وأحياناً الجدران الداخلية، ويتميز هذا النوع بمتانته وقوته و مقاومته للعوامل الجوية، ويسهل غسله وتنظيفه، ومن عيوبه الاصفار وتغير اللون بمرور الزمن وخاصة اللون الأبيض.

ابحث عن دهانات أخرى مستخدمة في فلسطين، وصنفها حسب نوع المذيب، وقارن بينها من حيث خواصها واستخداماتها وثمنها. واكتب تقريراً يبين نتائج بحثك.

١٠ التحكم بلون الدهان آلياً باستخدام الحاسوب

تتم عملية التحكم بلون الدهانات حديثاً من قبل الشركات، وذلك بإظهار درجات لونية متعددة على شاشة الحاسوب، ويحمل كل لون رقم خاص (كود)، يتم استخدامه لتحديد درجة اللون، ويتم خلطه وإعداده بالآلة خلط خاصة، ويتتيح نظام الخلط الآلي، التحكم بدقة متناهية في درجة اللون، والكمية كما في دهان السيارات.

٦-١

نشاط

يوجد على أبواب السيارات من الداخل رقم خاص (كود) للون دهان السيارة، ابحث عن ذلك الكود في إحدى السيارات في مدرستك، ووظف معلوماتك في البحث على الشبكة العنكبوتية في معرفة طريقة تحضيره.

٦٢١ إرشادات عامة لعملية الدهان

١. إجراء عملية الدهان في جو خال من الغبار، ويجب تنظيف المساحات المطلوب دهانها من الغبار والمواد الأخرى العالقة بها قبل مباشرة عملية الدهان.
٢. ينصح بعدم إجراء الدهان على السطح الرطب حتى يكتمل جفافه.
٣. الالتزام بطريقة الاستعمال التي تحددها الجهة الصانعة للدهان.
٤. تحريك الدهان جيداً قبل استعماله مباشرة.
٥. لا يجوز خلط دهانات من مصادر مختلفة، لأن ذلك سيؤدي إلى عدم تجانس السطح المدهون.
٦. تنظيف أدوات الدهان كالفراشي جيداً بعد كل استعمال وقبل الاستعمال التالي.

٧-١ نشاط

أحضر علبة دهان، واقرأ المعلومات الموجودة عليها، واتكتب مكونات الدهان، وخصائصه، مثل: سرعة جفافه، وتأثيره بالماء، والمساحة التي تغطيها علبة الدهان، ونوع المذيب الذي يستخدم لتخفيضه وإرشادات أخرى.

أسئلة الفصل الثاني

- ١: سل : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية:
- ما أهمية مركبات الكوبالت التي تضاف إلى بعض أنواع الدهان؟
- أ- تكسبه مرونة كافية تمنع تشققه.
ب- تزيد من سرعة جفافه.
ج- تعمل على تثبيته على السطح.
د- تكسبه قواماً سميكاً.
- لماذا يمتاز السوبر كرييل بمقاومته الكبيرة للعوامل الجوية؟
- أ- لأن نسبة المواد البلاستيكية فيه مرتفعة.
ب- لأن المذيب هو الماء.
ج- لأن مرونته عالية.
د- لأنه يجف بسرعة.
- أي من الآتية يعد من الدهانات المائية غير البلاستيكية؟
- أ- الأملشن
ب- الشيد
ج- السوبر كرييل
د- الورنيش
- لماذا تضاف مادة الجلاتين إلى بعض الدهانات المائية؟
- أ- لإعطاء الدهان اللون المطلوب.
ب- لمنع تكتل دقائق الدهان.
ج- لإكساب الدهان المرونة الكافية.
د- لزيادة قوة تماسك الدهان.
- أي من المواد الآتية تعد من الأمثلة على المواد المائية؟
- أ- كربونات الكالسيوم
ب- كلوريد الصوديوم
ج- أكسيد الرصاص
د- سيليكات الألمنيوم
- سل : وضح المقصود بكل من: الدهان، المادة الرابطة في الدهان.
- سل : علل ما يأتي:
- أ- تضاف مواد مائية إلى الدهانات.
ب- لا ينصح بخلط دهانات من مصادر مختلفة.
- سل : قارن بين الدهانات المائية والدهانات الزيتية من حيث:
- أ- نوع المذيب المستخدم.
ب- كيفية جفاف الدهان.
ج- صفات كل منها.
- سل : ما الشروط الواجب توافرها في مذيبات الدهان؟
- سل : عدد المكونات الرئيسية للدهانات.

تلعب المنظفات دوراً مهماً في حياتنا اليومية كونها تعمل على إزالة الدهنيات والأوساخ وتخلصنا منها، وتحمي صحتنا من الجراثيم، وتجعل منازلنا نظيفة، وقد تعددت المنظفات حسب استخداماتها كالصابون والشامبو ومعجون الحلاقة، وسائل الجلي، ومعجون الأسنان وغيرها، وتتضمن عملية التنظيف التفاعلات الكيميائية والتغيرات الفيزيائية التي باستطاعتها إزالة الأوساخ والدهون والبقع. ما أهم المنظفات التي نستخدمها؟ وما مكوناتها؟ وكيف يتم تحضيرها؟

يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذا الفصل والتفاعل مع أنشطته أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم المنظفات في حياتهم العملية من خلال تحقيق الآتي :



١. التعرف على طرق صناعة الصابون عملياً.

٢. تحضير صابون بالطريقة الباردة.

٣. التعرف إلى مكونات كل من الشامبو ومعجون الأسنان من خلال الملصقات.

٤. بيان طريقة التعامل الفضلى مع أنواع الشعر المختلفة عملياً.

فقرة ٢ ما الموصفات التي ترغبها في كل من الصابون والشامبو ومعجون الأسنان الذي تستخدمه.

١١٣١ الصابون (Soaps)

جاءت تسمية الصابون من جبل سابو (Sapo) وفقاً للأسطورة الرومانية القديمة، وهو مكان لتقديم القرابين، وعند نزول المطر على هذا المكان فإن الماء يسحب معه خليطاً من الشحم الحيواني والرماد مروراً بالطين الموجود على حافة نهر التiber (Tiber)، وقد لاحظت النسوة أن استعمال هذا الخليط الطيني في غسيل الملابس يجعلها أكثر نظافة.



مررت صناعة الصابون بمراحل تاريخية متعددة، وتطورت بحيث أصبح لا غنى لأي بيت في العالم عن استخدامه، ويرجع تاريخ صناعة الصابون في فلسطين إلى أكثر من ألف عام، بدلالة كثير من الكتابات التي دونتها الرحالة والمؤرخون القدماء، ومنهم

شمس الدين محمد بن أبي طالب الأنباري "المقدسي" الذي عاش في القرن العاشر الميلادي، حيث قال:
إنه كان يصنع في مدينة نابلس، ويحمل إلى سائر البلاد.

ولا يعرف على وجه التحديد من هو مبتكر هذه الصناعة، وهل وجدت في نابلس أم نقلت إليها من مدينة أخرى؟ ولكن الثابت أن هذه الصناعة وجدت لها في نابلس البيئة والظروف المناسبة التي ساعدت على تمركزها في هذه المدينة أكثر من غيرها، ولعل من أهم الأسباب التي ساعدت على ذلك وفرة زيت الزيتون في منطقة نابلس ومحيطها؛ فهو المادة الأساسية في صناعة الصابون.

٨-١

نشاط

اكتب تقريراً حول تطور صناعة الصابون في بلادنا، واعرضه أمام زملائك.

عملية التصبن

يقصد بالتصبن تحويل الزيت أو الدهن إلى صابون باستخدام مادة قاعدية (قلوية)، ويتم ذلك من خلال إضافة محلول المادة القلوية للزيوت أو الدهون، فيتشكل الصابون، وينتج الجليسروول.



وُعُدَّ هيدروكسيد الصوديوم NaOH وهيدروكسيد البوتاسيوم KOH أكثر المواد القلوية المستخدمة في صناعة الصابون، فعند استخدام NaOH في عملية التصبن يكون الناتج صابوناً صلباً كالصابون البلدي، أما في حالة استخدام KOH فيكون الناتج صابوناً طري القوام كصابون الحلاقة.

طرق التصبن

يتم صناعة الصابون من أنواع مختلفة من الزيوت، من أهمها: زيت الزيتون، وزيت جوز الهند، وزيت النخيل، ويوجد طريقتان لصناعة الصابون:

١. الطريقة الباردة: (ترك الصابون مختلطًا مع الجليسروول)

تتم هذه الطريقة بإضافة الكمية اللازمة من محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه (٢٥ - ٢٠) % إلى الزيت مع التقليب، يترك الخليط لعدة أيام لإتمام التفاعل ثم يقطع، وتميز هذه الطريقة بسهولتها، وغير مكلفة لأنها تجرى عند درجات حرارة منخفضة وتجهيزات قليلة، إضافة إلى وجود الجليسروول الذي يعطي ميزات جيدة للصابون، والصابون الناتج يتميز بلونه الأبيض، ومن عيوبها أنه لا يمكن إنتاج أنواع نقية وعالية الجودة بهذه الطريقة.

صناعة الصابون بالطريقة الباردة

المواد اللازمة:

٣٠٠ غم زيت زيتون، ١٠٠ مل ماء، ٥٠٠ غم هيدروكسيد الصوديوم (الصودا الكاوية)، ٥٠٠ غم دقيق القمح

خطوات العمل:

١. أضف الدقيق إلى الزيت تدريجياً مع التحريك للحصول على مستحلب كثيف القوام.
٢. أذب هيدروكسيد الصوديوم في الماء.
٣. أضف محلول هيدروكسيد الصوديوم تدريجياً إلى مخلوط الزيت والدقيق مع التحريك الدائري.
٤. أسكب المزيج في حوض مناسب وغطه لحفظ الحرارة.
٥. أترك المزيج لمدة أسبوع حتى يتشكل الصابون وبعدها قطعه لقطع مناسبة.

تحذير: تذكر أن مادة هيدروكسيد الصوديوم كاوية للجلد وخطرة، وعليك التعامل معها بحذر.

٢. الطريقة الساخنة: (فصل الجليسروول عن الصابون)

تم هذه الطريقة على عدة مراحل:

أ. مرحلة التصبن: تم هذه المرحلة في أحواض كبيرة مصنوعة من الحديد المبطن بالفولاذ، والمزودة بأنابيب لإدخال البخار اللازم للتسخين، كما تزود بخلاطات ميكانيكية، يسخن الزيت في الأحواض لدرجة ١٠٠ سيليسيوس، ثم يضاف محلول هيدروكسيد الصوديوم تدريجياً، ويحافظ على درجة الحرارة حتى انتهاء تلك الكمية.

ب. فصل الصابون عن محلوله: يضاف محلول ملح الطعام المركز لأحواض التصبن، بهدف فصل الصابون عن الماء القلوبي والمحتوى على الجليسروول، ثم يترك المزيج لعدة ساعات وتسحب السوائل الزائدة من فتحة أسفل الحوض من أجل الحصول على صابون نقى خال من الماء والأحماض الدهنية والجليسروول.

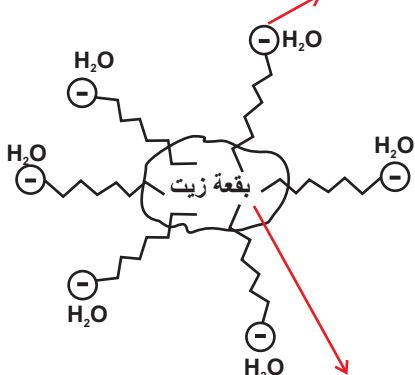
ج. تقيية الصابون وتبييضه: تغسل خلطة الصابون لإزالة المادة القلوية والجليسروول المتبقى، وذلك بإعادة غليها مع كمية من محلول الملحي حتى نحصل على خليط متجانس، ثم يتم فصل الصابون عن السوائل الزائدة، ويمكن تكرار هذه العملية أكثر من مرة، ويستفاد من الطبقة المائية في الحصول على الجليسروول، كما يتم في هذه المرحلة إضافة مادة هيبوكلوريت الصوديوم (NaOCl) المستخدمة في المنازل لوعاء التفاعل من أجل الحصول على صابون أبيض.

د. تفريغ الصابون وإضافة المواد المرغوبة: يبرد الصابون بعد تنقيته في أوعية كبيرة، ويتم إضافة المواد المائية كالنشا أو الطحين، بالإضافة إلى الزيوت العطرية، وتحلخ جيداً مع الصابون، ثم يفرغ الصابون في قوالب خاصة وتطبع عليه الاسم أو شعار المنتج.

هـ. تجفيف الصابون: يتم تجفيف الصابون بوضعه في مكان جيد التهوية، ثم تتم عملية تغليفه ونقله للاستهلاك. يمتاز الصابون الناتج بهذه الطريقة بأنه نقي وجيد وفاتح اللون.

١ آلية عمل الصابون كمنظف

انحلال الرأس القطبي (الأيوني) في الماء جاذباً معه الذيل لينجرف مع تيار الماء



انجذاب الذيل اللاقطبي (غير مشحون) نحو بقعة الزيت

شكل (١ - ٧) آلية عمل الصابون

لعلك تتساءل: لماذا لا يستطيع الماء وحده إزالة بقع الدهون والزيوت، بينما الصابون المصنوع من الزيت يستطيع ذلك؟ وتكمّن الإجابة في أن جزيء الصابون يتّألف من قسمين، يحوّي الأول رأساً قطبياً (أيونياً مشحوناً) يألف الماء يحتوي على المجموعة الكربوكسيلية COO^- ، أمّا الثاني فهو ذيل لا قطبي (غير مشحون) كاره للماء، ويتضمن السلسلة الهيدروكربيونية، لاحظ الشكل (٧-١)، وعندما يلامس الصابون الماء،

يتشكّل محلول غروي، حيث ينجذب الذيل اللاقطبي (غير المشحون) نحو المادة المراد إزالتها (الدهن أو الزيت)، بينما ينحل الرأس القطبي (الأيوني المشحون) في الماء جاذباً معه الذيل لينجرف مع تيار الماء.

٢ الشامبوهات

يتكون الشامبو عادة من:



أ- المادة الفعالة: وهي المادة الشطة، وقد تكون صلبة، أو هلامية، أو محلولاً شفافاً.

ب- المادة الحافظة: مادة تضاف بهدف وقف نمو الجراثيم أو البكتيريا، وحفظ المنتج وعدم تحلله أو تعفنه.

جـ- مواد لإزالة عسر الماء مثل كربونات الصوديوم.

دـ- مواد محسنة للقوام: وهي مواد تضاف لزيادة اللزوجة وضبط القوام ودرجة الحموضة pH.

هـ- مواد ملطفة ومحسنة أخرى مثل الزيوت الطبيعية كزيت الزيتون، الذي يعمل على تلطيف فروة الشعر، والمواد المعطرة والملونة التي تعطي الشامبو لوناً ورائحة مرغوبة وجذابة.

٤ اختيار الشامبو المناسب

يراعى عند اختيار الشامبو المناسب لطبيعة الشعر معرفة نوع الشعر، والذي يمكن أن يكون:

١. الشعر الدهني: حيث تقوم فروة الشعر بإفراز زائد من المواد الدهنية؛ مما يؤدي لسهولة اتساخه وظهور القشرة، وهنا لا بد من غسيل الشعر يومياً بالشامبو المضاد للقشرة والشعر الدهني، وتعمل بعض الأطعمة كالتوابل والبهارات والشوكلاته والوجبات السريعة على زيادة دهنية الشعر، وينصح باختيار فرشاة الشعر بعناية، والتمشيط بهدوء، لأن التمشيط العنيف يحفز فروة الشعر على إفراز الدهون.

٢. الشعر الجاف: حيث تقوم فروة الشعر على إفراز كمية قليلة من المواد الدهنية، فلا يحتاج الشعر في هذه الحالة لغسله يومياً؛ لأن ذلك يؤدي إلى تساقطه، وينصح باستخدام الشامبو المحتوي على زيوت طبيعية، كزيت الزيتون، مع تدليك فروة الرأس من حين لآخر لتنشيط الدورة الدموية، وتحفيز الغدد الدهنية على إفراز الدهون.

٣. الشعر العادي: وهو الشعر المتوازن الذي يجب العناية به حتى لا يتحوال لشعر دهني أو جاف، وينصح بعدم الإفراط في غسله، والابتعاد عن التعرض لحرارة الشمس، واستخدام حمامات الزيوت الطبيعية بعد الغسيل.

يلكن استخدام منتجات الشعر بين الشباب، ابحث في مدى تأثير هذه المواد على الجلد والشعر.

٥ معجون الأسنان

يتكون معجون الأسنان من المواد الآتية:

١. مواد رابطة: مواد تعمل على ربط مكونات المعجون معاً، وتكون غالباً مواد شبه غروية، ماصة للماء، كالصمغ العربي والنشا والغلوكوز.



٢. مواد منظفة وملمعة: ومن أشهرها، لوريل سلفات الصوديوم، كونه يتمتع بفاعلية عالية في التنظيف عند مختلف درجات الحموضة pH، ويعمل على تخليص الأسنان من الرواسب الكلسية.

٣. مواد مرطبة: تعمل على منع جفاف المعجون، ومن أكثرها استخداماً الجليسروول، لما يتميز به من طعم حلو، وقدرته على الاختلاط بباقي المواد.

٤. مكسيبات الطعم والرائحة: وقد تكون مواد طبيعية كالسكر والمنثور والقرفة، أو مواد صناعية كالسكرين.

٥. مواد مزلقة: ويستخدم عادة زيت البرافين، والذي يعمل على منع تشقق المعجون، كما يعمل على عدم ترسيب المواد مرة أخرى على السن أثناء الاستخدام.

٦. مواد حافظة، ومضادات التسوس: تستخدم مادة فلوريد الصوديوم أو فلوريد الكالسيوم بنسبة ١٪ كمادة حافظة ومانعة للتسوس.

مشروع إنتاج منظف والترويج له

١. تحضير أحد المنظفات: بالرجوع إلى المراجع المختلفة والإنترنت والمصانع المحلية والمحترفين في التقانة الكيميائية في أحد الجامعات القرية، قم بمجموعة من طلبة صفبك بتحضير أحد المنظفات (صابون، شامبو، معجون أسنان، معجون حلقة، سائل جلي،.....)، وجربه، وضعه في عبوات مناسبة، وأكتب نشرة تتضمن الأدوات والمواد الازمة للتحضير مع ضرورة توثيق خطوات التحضير.

٢. دراسة الجدوى الاقتصادية: قم بإعداد دراسة للجدوى الاقتصادية للمنتج تتضمن تكلفة إنتاج المنظف (المواد والأدوات الازمة للإنتاج، والمصاريف التشغيلية، والدعائية والاعلان)، وسعر بيع العبوة، وصافي الأرباح.

٣. الدعاية والترويج للمنتج: قم بإعداد مطوية للترويج للمنتج تحتوي على:

- . شعار مميز للمنتج.
- . مميزات المنتج عن غيره.
- . إرشادات استخدام المنتج.
- . سعر المنتج.

٤. تحديد المخاطر البيئية والصحية للمنتج إن وجدت.

أسئلة الفصل الثالث

س١: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية:

١- ما المدينة الفلسطينية التي كان يصنع فيها الصابون، ويحمل إلى سائر البلاد حسب الكتابات التي دونها
الرحلة والمؤرخون؟

- أ. القدس ب. الخليل ج. نابلس د. غزة

٢- أي من المواد الآتية ينتج من عملية التصنيع بالإضافة إلى الصابون؟

- أ. الإيثانول ب. الجليسروول ج. الميثانول د. الفينول

٣- أي من درجات الحرارة الآتية يتم عندها صناعة الصابون بالطريقة الباردة؟

- أ. صفر سٰ ب. ٤٥ سٰ ج. ١٠٠ سٰ د. ١٢٠ سٰ

٤- ما المادة القلوية المستخدمة في صناعة الصابون الطري كمعجون الحلاقة؟

- أ. هييدروكسيد الصوديوم ب. هييدروكسيد البوتاسيوم ج. هييدروكسيد المغنيسيوم د. هييدروكسيد الألمنيوم

٥- أي من المواد الآتية تستخدم لإزالة عسر الماء في صناعة الشامبو؟

- أ. سلفات لوريل الصوديوم ب. كربونات الصوديوم ج. ستارات الصوديوم د. كلوريد الأمونيوم.

٦- أي من المواد الآتية تعد مثلاً على المواد المزلاقة المستخدمة في صناعة معجون الأسنان؟

- أ. النشا ب. الجليسروول ج. زيت البرافين د. السكرين.

س٧: وضح المقصود بكل من: التصنيع، والمادة الفعالة في الشامبو، والمادة المزلاقة في معجون الأسنان.

س٨: علل كلاً مما يأتي:

أ. اشتهرت منطقة نابلس منذ مئات السنين بصناعة الصابون.
ب. يتم إضافة هيبيوكلوريت الصوديوم إلى وعاء التفاعل في تحضير الصابون بالطريقة الساخنة.

س٩: قارن بين الطريقة الباردة والطريقة الساخنة في صناعة الصابون من حيث:

- ب. التكلفة. درجة الحرارة التي تحدث عندها عملية التصنيع.

د. خصائص الصابون الناتج. ج. فصل الجليسروول عن الصابون.

س١٠: اشرح آلية عمل الصابون في إزالة بقعة الزيت.

س١١: عدد المكونات الرئيسية لمعجون الأسنان.

٣: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية:

١ أي من المنظفات الآتية يمكن أن تنتج من إضافة هيدروكسيد الصوديوم إلى زيت الزيتون؟

- أ. معجون أسنان
- ب. معجون حلاقة
- ج. صابون بلدي
- د. سائل جلي

٢ أي من الآتية يعد من أسباب استخدام البوليمرات في مجالات عده؟

- أ. سهولة تحللها في البيئة.
- ب. مقاومتها للتآكل.
- ج. كثافتها العالية.
- د. سهولة تصنيعها.

٣ أي البوليمرات الآتية تعد من البوليمرات المتصلبة بالحرارة؟

- أ. البولي إيثيلين منخفض الكثافة
- ب. الميلامين
- ج. المطاط الطبيعي (لاستكس)
- د. البولي إيثيلين عالي الكثافة

٤ ما المونomer المكون لألياف الحرير الصناعي (الرايون)؟

- أ. حمض أميني
- ب. رباعي فلورو إيثيلين
- ج. غلوکوز
- د. إيثيلين

٥ أي من الآتية تتفق مع آلية عمل الصابون؟

- أ. ينجذب الذيل اللاقطبي إلى الماء.
- ب. ينحل الرأس القطبي في الماء.
- ج. ينجذب الرأس القطبي إلى بقعة الزيت.
- د. تذوب بقعة الزيت في الماء.

٦ ما نوع ألياف الصوف؟

- أ. طبيعية معدنية
- ب. طبيعية إفرازية
- ج. طبيعية شعرية
- د. صناعية

٧ ما البوليمر الذي يصنع منه كفوف اليدين التي تستخدم لمرة واحدة؟

- أ. بولي إيثيلين عالي الكثافة
- ب. التفلون
- ج. بولي إيثيلين منخفض الكثافة
- د. النايلون

٨ ما المرحلة التي يتم فيها إضافة محلول هيدروكسيد الصوديوم إلى الزيت الساخن لتحضير الصابون بالطريقة الساخنة؟

- أ. فصل الصابون عن محلول الصابون
- ب. تجفيف الصابون
- ج. تنقية وتبنيص الصابون
- د. التصبغ

٩ أي من الآتية تعد من المواد الملونة غير العضوية في الدهانات؟

- ب. الأزوبيزين الأحمر
- ج. صبغة الكلوروفيل الخضراء
- د. أكسيد الرصاص الأحمر
- أ. حمض البكريك الأصفر
- ب. سيليكات الألمنيوم
- ج. زيت الخروع
- د. كبريتات الباريوم

١٠ أي من الآتية تستخدم كمادة رابطة في الدهانات؟

- أ. زيت السمك
- ب. سيليكات الألمنيوم
- ج. زيت الخروع
- د. كبريتات الباريوم

١١ أي من الآتية يعد من الإرشادات العامة في عملية الدهان؟

- أ. خلط الدهانات من مصادر مختلفة.

ب. إجراء عملية الدهان على السطح الريطب.

ج. الالتزام بطريقة الاستعمال التي تحددها الجهة الصانعة.

د. عدم تحريك الدهان قبل استعماله.

١٢ أي من المواد الآتية تستخدم كمادة مكسيبة للطعم والرائحة في معجون الأسنان؟

- أ. النشا
- ب. المتشول
- ج. البرافين
- د. الجليسروول

١٣: وضح المقصود بكل من: التقانة الكيميائية، والألياف الصناعية، والدهانات الزيتية، والشعر الدهني.

١٤: علل ما يأتي:

أ. تناسب تركيب سلاسل السيليولوز مع وظيفتها كدعامة لهيكل النبات وبناء جدر الخلايا.

ب. ألياف القطن أكثر مرنة من ألياف الكتان.

ج. يتم تجفيف بعض الدهانات في أفران خاصة مثل دهانات الغسالات والثلاجات.

د. لا يفضل استخدام مركبات الرصاص في صناعة الدهانات.

هـ. تضاف مواد حافظة إلى الشامبو.

١٥: من خلال دراستك لطرق تحضير البوليمرات. أجب بما يأتي.

أ. اذكر طرق تحضير البوليمرات.

ب. أعط مثلاً واحداً لبولимер يحضر بكل منها.

١٦: صنف البوليمرات الآتية إلى بوليمرات صناعية وطبيعية:

السيليولوز، PVC، التفلون، النشا، البروتينات، الميلامين

١٧: ما الخصائص التي جعلت بوليمر الميلامين مناسباً لصناعة الأدوات المنزلية؟

٦: قارن بين المطاط الطبيعي والصناعي من حيث:

- أ. طريقة التحضير ب. المثانة ج. المرونة

٧: ما سبب اختلاف البوليمرات بعضها عن بعض.

٨: يتم التحكم بلون الدهان حديثاً بشكل آلي باستخدام الحاسوب.

- أ. وضح الآلية التي يعمل بها هذا النظام. ب. ما فوائد هذا النظام؟

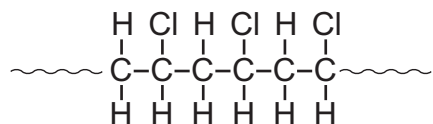
٩: قارن بين الأملشن والسوبركريل من حيث:

- ج. استخدام كل منهما ب. نسبة المواد البلاستيكية في كل منهما أ. السائل المذيب

١٠: يعد بوليمر التفلون أكثر ثباتاً من البولي إيثيلين. فسر ذلك مستعيناً بالرسم.

١١: بين بمخطط سهمي مراحل تحضير الصابون بالطريقة الساخنة.

١٢: يستعمل بوليمر بولي كلوريد الفينيل (PVC) في صناعة الأنابيب البلاستيكية. اعتماداً على التركيب الكيميائي الآتي لجزء من هذا البوليمر، أجب على الأسئلة التي تليه:



أ. ما العناصر الكيميائية الداخلة في تركيب هذا البوليمر؟

ب. اكتب الصيغة البنائية للمونومر المكون لهذا البوليمر.

ج. ما عدد المونومرات المكونة لهذا الجزء من البوليمر؟

١٣: قارن بين البولي إيثيلين عالي الكثافة والبولي إيثيلين منخفض الكثافة من حيث:

- ج. درجة الحرارة التي يتم عندها تحضير كل منهما ب. الشفافية أ. المثانة

١٤: اقرأ كل عبارة من الآتية ثم أضع إشارة (✓) في المكان المناسب:

الرقم	العبارة	العبارة	العبارة
١	أستطيع المقارنة بين البوليمرات الصناعية والطبيعية من حيث التركيب.	أستطيع تطبيق بعض الإرشادات في عملية الدهان.	أستطيع تحديد نوع الشامبو المناسب لنوع الشعر.
٢			
٣			

الفيزياء الطبية

Medical Physics



المؤسسة



ما أهمية الأجهزة الطبية في تشخيص الأمراض وعلاجها؟

أدت الاكتشافات الفيزيائية المتتسارعة مع نهاية القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين إلى حدوث تطور في طرق التشخيص والعلاج للأمراض المختلفة، وازداد هذا التطور بشكل مطرد في النصف الثاني من القرن العشرين مع تطور علوم الحاسوب وتكاملها مع العلوم المختلفة؛ مما نتج عنه تقنيات طبية متقدمة تستخدم في وقتنا الحاضر.

تعرف الفيزياء الطبية بأنها التطبيق العملي للمبادئ والطرق والتقنيات الفيزيائية في الطب سواء في عملية تشخيص الأمراض أو علاجها، ويتعلق الجزء الأكبر من الفيزياء الطبية باستخدام الإشعاعات الكهرومغناطيسية مثل الأشعة السينية (X-Ray) وأشعة جاما، كما تتضمن الفيزياء الطبية استخدام الأمواج فوق الصوتية والتصوير بالرنين المغناطيسي.

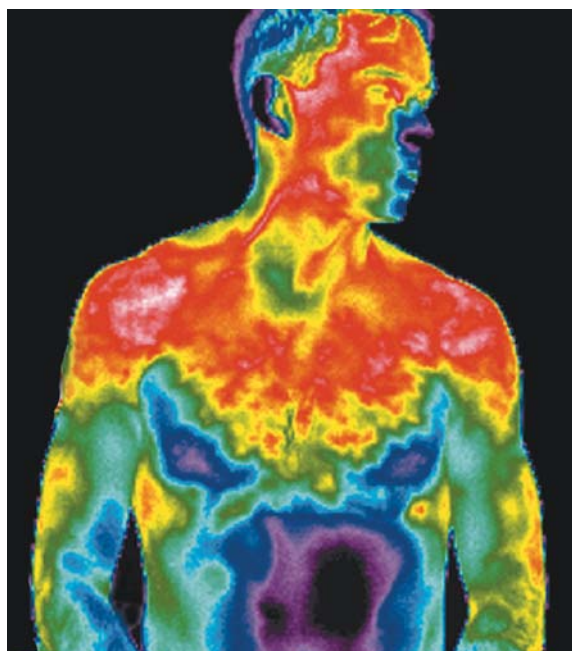
يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم الفيزياء الطبية من خلال تحقيق الآتي:

توظيف الفيزياء الطبية في التشخيص والعلاج والتقنيات الطبية المستخدمة لذلك، وكيفية تلافي المخاطر التي قد تنشأ عنها.



يعتقد كثيرون من العلماء أن استخدام الفيزياء الطبية بدأ في العام ١٨٩٥ م عندما اكتشف العالم ويليام رونتجن (Wilhelm Rontgen) الأشعة السينية (X-Ray)، وقد يكون التاريخ الحقيقي أقدم من ذلك بكثير، حيث إن أبقراط الفيلسوف اليوناني (٤٦٠-٣٧٧) ق.م. قام بدهن الطين على ظهر المريض لمعرفة المنطقة المصابة، حيث إنها تكون أكثر سخونة من غيرها؛ وتؤدي لجفاف الطين بشكل أسرع، ومع تطور التكنولوجيا أصبح من الممكن تصوير الأشعة الحرارية الصادرة عن مناطق الجسم المختلفة باستخدام التصوير الحراري بالأشعة تحت الحمراء، بطريقة مختلفة عن طريقة أبقراط، كما في الشكل (٢ - ١).

يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذا الفصل والتفاعل مع أنشطته أن يكونوا قادرين على توظيف المفاهيم المتعلقة بالتشخيص بالأشعة والأمواج فوق الصوتية من خلال تحقيق الآتي :



الشكل (٢ - ١): تصوير حراري

- ١- بيان كيفية تكوين صورة بالأشعة السينية.
- ٢- تفسير استخدام الصبغات الملونة في التصوير بالأشعة السينية.
- ٣- تعداد مجالات استخدام الأشعة السينية في التشخيص .
- ٤- ذكر الحالات التي يستخدم فيها المنظار الطبي.
- ٥- توضيح فكرة عمل التصوير الطبي واستخداماته.
- ٦- توضيح مخاطر استخدام التصوير الطبي.
- ٧- بيان فكرة عمل جهاز الرنين المغناطيسي.
- ٨- توضيح ميزات استخدام المنظار الطبي في التشخيص.

١٢) اكتشاف الأشعة السينية (X-Ray):



يعد التصوير بالأشعة السينية من أكثر طرق التصوير الطبي استخداماً، وقد اكتشف العالم ولIAM رونتجن الأشعة السينية في العام ١٨٩٥م، عندما كان يمرر تياراً كهربائياً خلال أنبوب زجاجي مفرغ من الهواء، حيث لاحظ ظهور توهج على لوح موجود بالقرب من الأنابيب المفرغ، واستنتج أن هذا التوهج هو بسبب أشعة غير مرئية نتجم عن التفريغ الكهربائي خلال الأنابيب الزجاجي، وأطلق على هذه الأشعة أشعة X، أي الأشعة المجهولة لأنها كانت مجهولة بالنسبة له، وبدأ البحث في هذه الأشعة وكيفية توليدتها، وقد استطاع الحصول على أول صورة بالأشعة السينية ليد زوجته، عندما وضعت يدها أمام مصدر الأشعة السينية ف تكونت لها صورة على فيلم حساس كان موضوعاً خلفها، حيث حصل على جائزة نوبل في الفيزياء في العام ١٩٠١م.

التشخيص بالأشعة السينية:



الشكل (٢ - ٢) : صورة بأشعة إكس تظهر تباين الألوان في الأنسجة المختلفة

تعد الأشعة السينية جزءاً من الطيف الكهرومغناطيسي، وتسير بسرعة الضوء، طولها الموجي قصير، وطاقتها العالية تمكّنها من المرور خلال الأنسجة الحية، أما المبدأ الأساسي الذي تعتمد عليه عملية التصوير بالأشعة السينية فهو اختلاف المواد في قدرتها على امتصاص الأشعة السينية نتيجة لاختلاف كثافتها، حيث إن بعض أجزاء الجسم عالية الكثافة مثل العظام؛ لاحتوائها على عناصر ذات أعداد ذرية عالية مثل الكالسيوم؛ مما يجعلها تمتلك نسبة كبيرة من الأشعة السينية، وبالتالي لن تمر الأشعة من خلالها،

فيظهر لها ظل أبيض على الفيلم الموجود خلف الجسم، أما الأنسجة العضلية والدهنية الأقل كثافة، التي تتكون من الأكسجين والهيدروجين والكربون ذات الأعداد الذرية الأقل فتسمح بمرور نسبة أكبر من الأشعة السينية خلالها بدرجات متفاوتة، فتظهر ظلالها على الفيلم بدرجات الرمادي المختلفة، والأنسجة التي تحتوي على الهواء مثل الرئتين تنفذ منها معظم الأشعة السينية فتظهر ظلالها على الفيلم باللون الأسود كما في الشكل (٢ - ٢).

حاول الحصول على صور مختلفة أخذت بالأشعة السينية من أحد أفراد عائلتك أو أصدقائك، وتعرف على الأعضاء الظاهرة فيها، والغرض الذي أخذت من أجله.

التصوير باستخدام الصبغات الملوونة (الفلوروسكوبى) :



الشكل (٣-٢): أخصائي الأشعة يقوم بتتبع مادة التباين والتقاط الصور اللازمة للتشخيص

في الوضع الطبيعي عند التصوير بالأشعة السينية لا تظهر بعض الأعضاء مثل الكبد أو المعدة أو الأمعاء أو الأوعية الدموية، ولإظهار تلك الأعضاء لتشخيص مرض ما، فإنه يتم إعطاء المريض صبغة معينة إما عن طريق الحقن أو عن طريق الفم، وتسمى هذه الصبغة بمادة التباين، وهذه المادة يكون لها القدرة على امتصاص الأشعة السينية بكفاءة أعلى من الأنسجة المحيطة لأن عددها الذري أعلى بكثير، ومن مواد التباين المستخدمة اليود وعدده الذري 53 ، والباريوم وعدده الذري 56 ، ويسمى التصوير بأشعة (X) مع إعطاء المريض مادة التباين بالفلوروسكوبى.

ويُعدّ الفلوروسكوبى من التقنيات التي تستخدم فيها الأشعة السينية لتصوير تدفق مادة التباين خلال الجسم، حيث يقوم الطبيب بالتقاط الصورة التي يريدها عند فترات زمنية محددة للتشخيص فيما بعد، كما في الشكل (٣-٢).

ومن الأمثلة على استخدام تقنية الفلوروسكوبى في التشخيص:

١. فحص الجهاز البولى: يتم في هذا الفحص حقن الصبغة الملوونة وهي اليود عن طريق الوريد، وتفرز عن طريق الجهاز البولى، حيث يتم رؤية أجزائه بوضوح، وقبل هذا الفحص بيوم واحد يتم إعطاء المريض دواء مسهلاً مع تناول أطعمة خفيفة فقط، ثم يمتنع المريض عن الأكل والشرب قبل الفحص بست ساعات، حتى يكون الجهاز الهضمي شبه فارغ لمنع القيء أثناء الفحص، كما يجب الامتناع عن مضغ العلكة والتدخين قبل الفحص حتى لا تدخل الغازات التي يمكن أن تؤدي لعدم وضوح الصور، ويستغرق هذا الفحص ما يقارب الساعة.

وهنالك حالات خاصة من المرضى تستدعي إجراءات وقائية قبل تعرضهم لهذا النوع من الفحص، مثل المرضى



صورة للجهاز البولي بواسطة الفلوروسكوبى

المصابين بالربو والحساسية، حيث يجب عليهم مراجعة الطبيب المعالج لهم لتحضيرهم لهذا الفحص؛ حتى لا تسبب الصبغات المستخدمة مضاعفات خطيرة عليهم، أما المرضى المصابون بمرض السكري فعليهم إيقاف تناول بعض الأدوية لمدة أربعة أيام قبل الفحص، وذلك بإشراف الطبيب المختص لإعطائهم أدوية بديلة خلال هذه المدة، ولا ينصح باستخدام هذا النوع من الفحص لفئات معينة مثل النساء الحوامل والأطفال دون سن السادسة عشرة.

٢. **فحص المعدة والإثنان عشر:** ويتم في هذا الفحص تناول صبغة الباريوم عن طريق الفم، وتظهر الصور على شاشة تلفزيونية، ويحتاج هذا الفحص الامتناع عن الأكل والشرب قبل الفحص بست ساعات، والامتناع عن التدخين قبل الفحص بـ ٢٤ ساعة.

وبشكل عام فإن هذه الصبغات آمنة إلى حد كبير، حيث إن الباريوم واليود من المواد قليلة السمية، ولا تسبب مشاكل تذكر عند غالبية الناس، ويتخلص الجسم منها بسهولة، إلا في بعض الحالات التي يعاني فيها المريض من حساسية لمادة التباين فتظهر أعراض جانبية كالحساسية والإمساك.

هل تعلم :

- بعد إجراء فحص
- الأشعة باستخدام صبغة
- الباريوم يجب تناول
- كميات كبيرة من السوائل
- بالإضافة إلى الأغذية
- التي تحتوي على الألياف مثل
- الخضروات والفواكه.



صورة للمعدة بـتقنية الفلوروسكوبى

مجالات التصوير بالأشعة السينية:

تزداد الآثار الإيجابية للتصوير الطبي الإشعاعي باستخدام الأشعة السينية من حيث دقة التشخيص واكتشاف الأمراض بشكل مبكر، فهي تساعد الطبيب في التشخيص وتقدير الاحتمالات الممكنة للمريض، ومن ثم اختيار الأسلوب الأمثل في العلاج.

ومن الحالات التي يستخدم فيها التصوير بالأشعة السينية:

١- فحص إصابات العظام وتشخيص الكسور.

٢- فحص الرئتين.

٣- معرفة حجم الأعضاء الداخلية وموقعها بالنسبة للأعضاء الأخرى.

٤- فحص الأسنان.

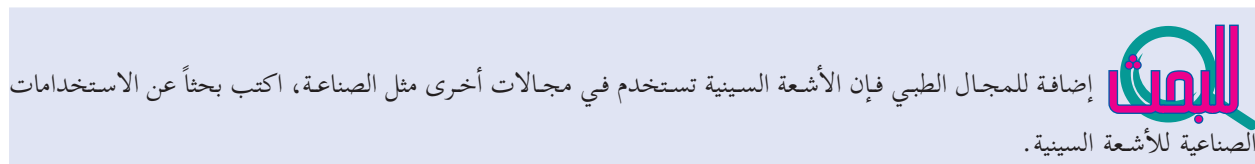
٥- فحص الثدي.

٦- الكشف عن وجود أجسام غريبة داخل الجسم.

الآثار الجانبية لاستخدام الأشعة السينية (X-Ray) في التصوير:

تبين منذ السنوات العشر الأولى لاستخدام الأشعة السينية في الطب أن لها تأثيرات جانبية ضارة، حيث يمكن أن تحدث حروقاً، كما أن لها تأثيراً في خلايا النخاع العظمي والغدد التناسلية، حيث أظهرت الدراسات على الخلية أن الأشعة السينية تسبب تغيرات في نواتها الحية؛ مما يؤدي لحدوث طفرات جينية يترتب عليها تشوهات خلقية عند الولادة؛ لذلك ينصح الأطباء بعدم استخدامها للمرأة الحامل في الأشهر الأولى من الحمل، وتستخدم الواقيات الرصاصية لحماية العاملين بها لقدرة الرصاص العالي على امتصاص هذه الأشعة.

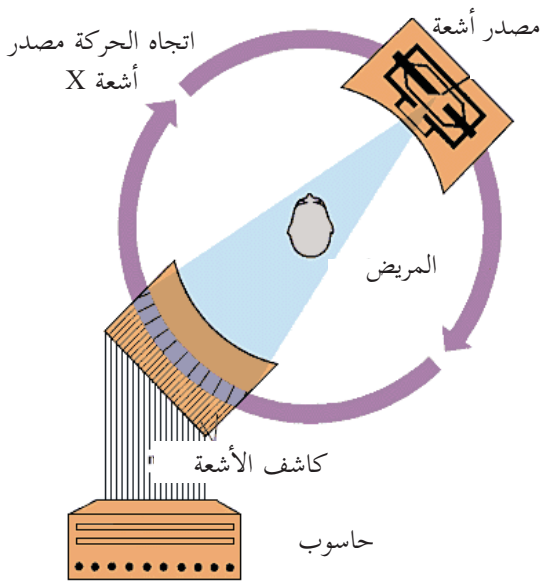
وقادت الهيئة الدولية للطاقة الذرية بنشر توصيات للحماية والأمان من الأشعة السينية، ووضعت قوانين منظمة لاستعمالات هذه الأشعة، كما حددت معايير ومواصفات محددة لصناعة الأجهزة التي تنتج هذه الأشعة، وألزمت الشركات الصانعة بهذه المواصفات، كما حددت المقادير والجرعات الإشعاعية العظمى المسموح بها.



قم أنت ومجموعة من طلبة صفك برحالة علمية لأحد المستشفيات للتعرف على قسم التصوير بالأشعة، تعرف من الفنيين العاملين في القسم على الأجهزة المستخدمة في عمليات التصوير المختلفة، وعلى مراحل عملية التصوير، وإجراءات الوقاية من خطر الأشعة.

اكتب تقريراً مدعماً بالصور لنتائج زيارتك

التصوير الطبي (CT)



الشكل (٢ - ٤) : مخطط لجهاز التصوير

هي تقنية طبية تستخدم الأشعة السينية والكمبيوتر لإنشاء صور ثلاثية الأبعاد لأعضاء جسم المريض، وتعطي تفاصيل الأنسجة الرخوة كالأنسجة العضلية والأوعية الدموية أو الأعضاء كالدماغ، كما يمكنها تصوير مقاطع عرضية، بينما تعطي الأشعة السينية التقليدية صوراً مسطحة ثنائية الأبعاد. إن الفكرة الأساسية التي يعتمد عليها جهاز الأشعة الطبية حيث يعمل الجهاز على توجيهه أشعة (X) على جسم الإنسان مع تحريكه حركة دائرية حول مركز الجسم؛ لأخذ مئات الصور من زوايا مختلفة، ويتم تجميع الصور الناتجة (الظلال المتكونة على الجانب المقابل لكل زاوية) في ذاكرة الكمبيوتر الذي يقوم بدوره بتجميعها، وتكوين صورة ثلاثية الأبعاد للجسم كما في الشكل (٢ - ٤).

هل تعلم :

أن أول جهاز تصوير بالأشعة الطبية، تم اختراعه بواسطة العالم البريطاني جودفري هونزفيلد Godfrey Hounsfield، حيث تمكّن من إنتاج أول جهاز تصوير بالأشعة الطبية، وحصل على جائزة نوبل في العام ١٩٧٩ م.

إن الصور التي تحصل عليها بواسطة جهاز الأشعة الطبية تكون أكثر تفصيلاً ووضوحاً بالمقارنة مع التصوير التقليدي باستخدام أشعة (X)، وللحصول على صورة ذات جودة أكثر، يحقن المريض في بعض الأحيان بمحاليل تجعل ظهور الأعضاء الداخلية أكثر وضوحاً.

مجالات استخدام التصوير الطبي:



من المجالات التي يستخدم فيها التصوير الطبي ما يأتي:

- ١- تشخيص أمراض الرئة كالالتهابات والسرطان.
- ٢- تصوير أعضاء البطن والحوض لاكتشاف الالتهابات والأورام والتزيف.
- ٣- تشخيص أمراض الكبد والبنكرياس.
- ٤- الكشف عن حصى الكلى والمريارة.
- ٥- تشخيص إصابات الرأس والتزيف وأورام الدماغ.
- ٦- تشخيص أمراض القلب.

مخاطر التصوير الطبي:

أثناء التصوير الطبي يتعرض المريض للإشعاع لفترة طويلة مقارنة بأخذ صورة بالأشعة السينية العادية التي لا تستغرق إلا لحظات قليلة، وعلى الرغم من ذلك فإن فوائدها أكبر بكثير من عيوبها من حيث: دقة التشخيص، ووضوح الصور وتفاصيلها، ويمكن للطبيب استخدام أقل نسبة إشعاع ممكنة، ويساعد على ذلك الأجهزة والتقنيات الحديثة، ويشكل استخدام هذا النوع من التصوير خطراً على الأجنحة؛ لذلك يتم اللجوء لطرق أخرى من الفحوصات الطبية للمرأة الحامل مثل الموجات فوق الصوتية أو الرنين المغناطيسي لتفادي تعرض الجنين للإشعاع، حيث لا تتضمن هذه الأنواع من الفحوصات استخدام إشعاعات خطيرة كالأشعة السينية.

ومن المخاطر الأخرى للتصوير الطبي الحساسية تجاه الصبغات المستخدمة أحياناً مع التصوير الطبي، حيث يتم حقن المريض بمادة التباين لإبراز أجزاء معينة في الصورة، وقد يحدث رد فعل من الجسم تجاه هذه الصبغات، وأغلب هذه الحالات تقتصر فقط على بعض الحكة أو الطفح الجلدي، ولكن في حالات نادرة قد يكون رد الفعل شديد الخطورة خاصة على الكلى.

٣) التصوير بالرنين المغناطيسي: Magnetic Resonance Imaging - MRI

تعتمد تكنولوجيا التصوير بالرنين المغناطيسي على الظاهرة الفيزيائية المعروفة بالرنين النووي المغناطيسي، حيث يستخدم فيها الطاقة المغناطيسية، وكذلك أمواج الراديو لإصدار صور دقيقة وتفصيلية للجسم، تم اختراع جهاز الرنين المغناطيسي عام ١٩٧٧م، حيث اعتبر حدثاً مذهلاً في عالم الطب الحديث، ويحتوي على تجويف أفقى يحيط به مغناطيس، يستلقي المريض على ظهره في داخل التجويف لإجراء الفحص.



جهاز التصوير بالرنين المغناطيسي في مستشفى جامدة النجاح الوطنية

ومن ميزات التصوير بالرنين المغناطيسي أنه يصور كل المقاطع ومن جميع الاتجاهات دون الحاجة إلى تحريك الجهاز، كما أن الأشعة المستخدمة في تكوين الصور هي أشعة راديوية غير خطيرة، وطاقتها وتأثيرها على أنسجة الجسم أقل بكثير من الأشعة السينية، كما أن الصور التي يتم الحصول عليها عالية الدقة والوضوح. وبسبب المجال المغناطيسي القوي جداً الموجود في جهاز التصوير هناك تحضيرات واحتياطات معينة قبل إجراء التصوير بالرنين المغناطيسي، حيث ينبغي إزالة جميع الأجسام المعدنية من الملابس، وإبعاد الهواتف النقالة والبطاقات المغネットة خارج حجرة الفحص، كما ينبغي إبلاغ الطبيب أو فني الأشعة عن أي عمليات أو دعمات معدنية سبق تركيبها في أي منطقة من الجسم، وذلك لأن شدة المجال المغناطيسي الموجود بالجهاز يمكن أن تؤدي إلى سحب بعض الأجسام المعدنية أو الشظايا؛ مما يسبب ضرراً لجسم المريض، كما قد تسبب هذه الأجسام المعدنية بإيقاف الجهاز، وتعطل نظام التبريد للملفات التي تنتج المجال المغناطيسي، وهذا يتطلب تكاليف عالية لإعادة إصلاحه.

وفي معظم المراكز الطبية يقوم المريض بالإجابة خطياً عن بعض الأسئلة المتعلقة بوضعه الصحي بشكل عام، وأسئلة أخرى تتعلق بمدى خوفه من الأماكن الضيقة، حيث تتضمن عملية التصوير استخدام أدوات واقية توضع على رأس المريض، قد تسبب له بعض الضيق أو الضجر لاستمرار عملية التصوير لمدة قد تصل إلى نصف ساعة أو أكثر أحياناً، إضافة إلى سمعه أصواتاً قد تكون مزعجة لبعض المرضى، إلا أن غالبية الناس لا تتأثر كثيراً بهذا الوضع؛ بسبب وجود سماعات تخفف حدة الأصوات، إضافة لوجود اتصال مباشر مع الفني في حال تعرض المريض للضيق.

ابحث في موانع استخدام التصوير بجهاز الرنين المغناطيسي.



٤ التشخيص بالأمواج فوق الصوتية (Ultrasound)

تستخدم الأمواج فوق الصوتية في مجال الطب للتشخيص دون إجراء العمليات الجراحية، والأمواج فوق الصوتية هي أمواج ترددتها أكبر من المدى الذي تستطيع الأذن البشرية سماعه وهو من ٢٠ هيرتز إلى ٢٠ كيلو هيرتز.



وتعتمد فكرة عمل الأجهزة الطبية التي تستخدم الأمواج فوق الصوتية على سقوط هذه الأمواج على الجسم وانعكاسها عنه، حيث يصدر جهاز الأمواج فوق الصوتية أمواجاً ذات ترددات صوتية عالية تتراوح بين ١ إلى ٥ ميجا هيرتز، توجه إلى جسم المريض من خلال مجس خاص، وتحتقر هذه الأمواج جسم الإنسان، وينعكس جزء من الأمواج فوق الصوتية عن الحدود الفاصلة بين مكونات جسم الإنسان، وتعود إلى المجس، ويعذى بها الحاسوب المرفق بجهاز الأمواج فوق الصوتية، الذي يقوم بحساب المسافة بين المجس وطبقة الجلد أو العضو الذي انعكست عنه الأمواج فوق الصوتية؛ ليكون صورة للأعضاء التي تم تصويرها.

هل تعلم :

أن الخفافيش الذي يطير في الليل يستعين بالأمواج فوق الصوتية التي يحدثها لتسقط على الأجسام أمامه، وتنعكس عنها ويسمعها؛ فيحدد مساره دون الحاجة إلى حاسة الإبصار؛ ليستدل على الطريق؛ ولذلك يستطيع الطيران في الليل. كما تستخدم الحيتان في البحر الأمواج فوق الصوتية، وتستخدمها الغواصات البحرية كجهاز رادار يعمل في أعماق المحيطات لكشف الغواصات المعادية.

مجالات استخدام الأمواج فوق الصوتية في التشخيص:

من المجالات الطبية التي تستخدم فيها الأمواج فوق الصوتية في التشخيص ما يأتي :

١- الحمل وأمراض النساء: حيث تستخدم لقياس حجم الجنين وتحديد وضعه كما في الشكل (٥-٢)، إضافة إلى تحديد عدد الأجنة، وفحص جنس الجنين، ومعدل نموه، وفحص كمية السائل المحيط بالجنين، والكشف عن الأورام السرطانية داخل المبيض والثدي.



الشكل (٢ - ٥) : صورة بالأمواج فوق الصوتية لجنين

٢- أمراض القلب: وذلك لتحديد وجود خلل وظيفي أو تركيبي في القلب، وفي قياس معدل تدفق الدم خلال القلب والأوعية الدموية الرئيسية.

٣- أمراض الجهاز البولي: لقياس كمية تدفق الدم خلال الكليتين، والكشف عن الترسبات الكلسية (الحصى) في الكلية.

ابحث في مجالات أخرى لاستخدام التصوير بالأمواج فوق الصوتية.



مخاطر استخدام الأمواج فوق الصوتية:

بالرغم من عدم تسجيل أية حالات مرضية في الإنسان أو الحيوان نتيجة إجراء فحوصات بواسطة الأمواج فوق الصوتية، إلا أنه ينصح باستخدامها كلما دعت الضرورة فقط، وذلك تفادياً لعرض أجزاء من جسم الإنسان للطاقة الناتجة عن هذه الأمواج، التي تمتلك سهولة في الماء الموجود في الأنسجة الحية؛ مما يسبب ارتفاعاً موضعياً في درجة الحرارة للمناطق المعرضة لها.

١٢ المناظر Endoscopy

تستخدم المناظير بصفة عامة في فحص الأعضاء أو الأوعية الدموية الموجودة داخل الجسم، والمنظار عبارة عن أنبوب مرن رفيع توجد عند طرفه كاميرا يتم إدخالها في جسم المريض من خلال فتحات الجسم الطبيعية كالفم أو الأنف أو فتحة البول أو الشرج أو من خلال عمل شقٍ صغير في مكان معين من الجسم لإدخال المنظار خلاله، وعملية المنظار تسمح للطبيب الجراح برؤية الأعضاء الداخلية مباشرةً، أوأخذ عينات، أو إجراء جراحات داخلية باستخدام مقصات أو ملاقط دقيقة مثبتة في نهاية المنظار.

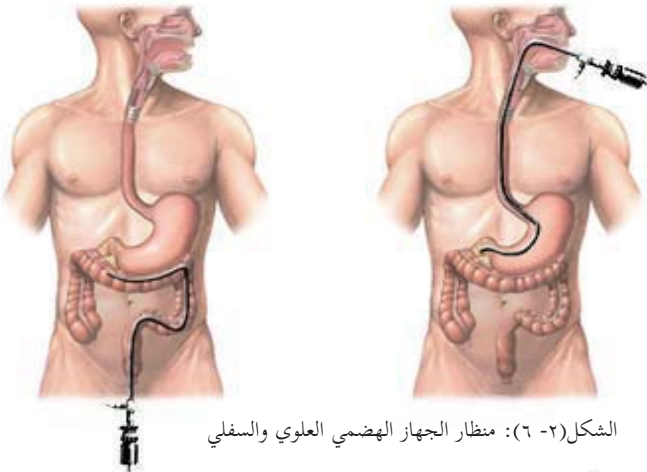


منظار يستخدم للتخلص الداخلي

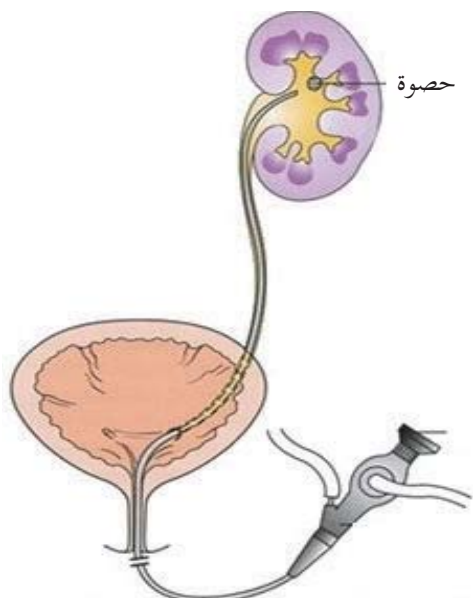
وتحمل أغلب المناظير مصدرًا ضوئيًّا ينير المنطقة التي سيتم فحصها، وفي بعض الأحيان يتم إرسال الصورة إلى شاشة أمام الطبيب.

أنواع المناظير واستخداماتها:

هناك أنواع كثيرة من عمليات المناظير يتم إجراؤها في أجزاء مختلفة من الجسم ومن الأمثلة عليها:



- ١- منظار الجهاز الهضمي العلوي، لفحص المريء والمسالك المغوية العليا، ومنظار الجهاز الهضمي السفلي لفحص القولون، كما في الشكل (٦-٢).
- ٢- منظار الجهاز التنفسي لفحص القصبات والرئتين، ويتم فيه إدخال المنظار من الأنف أو الفم.
- ٣- منظار المفاصل، ويتم فيه إدخال المنظار من خلال شق صغير بالقرب من المفصل الذي يراد فحصه.
- ٤- منظار الجهاز البولي، ويتم إدخال المنظار من خلال مجاري البول كما في الشكل (٧-٢).



الشكل (٧-٢): منظار الجهاز البولي

ميزات استخدام المنظار:

يعد استخدام المنظار من الطرق الدقيقة في التشخيص، والاستخدام ميزات كثيرة، فقد أدى إلى الاستغناء عن العمليات الجراحية في كثير من الحالات، ولا يحتاج إلى قطع عميق في الجسم، ولا يترك آثاراً أو ندوباً بعد العملية، كما قلل من احتمال حدوث الالتهابات التي عادة ما تعقب العمليات الجراحية التقليدية والألم الناتج عنها؛ مما أدى إلى تقليل فترة بقاء المريض في المستشفى.

المنظار الطبي اختصر كثيراً من العمليات الجراحية، ناقش بعض العمليات التي كانت تجرى بالجراحة، وأصبح بالإمكان إجراؤها بواسطة المنظار.



أسئلة الفصل الأول

س: وضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة للسؤال الآتي:

ـ كـيف يتم تكوين صورة للعظام بواسطة أشعة (X)؟

- ـ أـ تمتض العظام نسبة كبيرة من الأشعة السينية، وتظهر باللون الأسود.
- ـ بـ تمتض العظام نسبة قليلة من الأشعة السينية، وتظهر باللون الأبيض.
- ـ جـ لا تمرر العظام الأشعة السينية، وتبدو باللون الرمادي.
- ـ دـ تمتض العظام الأشعة السينية بنسبة كبيرة، وتبدو باللون الأبيض.

ـ ما تردد الأمواج فوق الصوتية المستخدمة في التصوير الطبي؟

- ـ أـ ٢٠ - ٢٠٠٠٠ هييرتز.
- ـ بـ ٢٠ - ٢٠ كيلو هييرتز.
- ـ جـ ١٠ - ٢٠ ميجا هييرتز.
- ـ دـ ١ - ٥ ميجا هييرتز.

ـ ما نوع الأمواج أو الأشعة المستخدمة لتكوين الصور في جهاز الرنين المغناطيسي؟

- ـ أـ أشعة راديوية.
- ـ بـ أشعة سينية.
- ـ جـ أمواج فوق صوتية.
- ـ دـ أشعة فوق بنفسجية.

ـ أي طرق التشخيص الآتية الأكثر خطورة على الإنسان؟

- ـ أـ التصوير بالأشعة السينية.
- ـ بـ التصوير الطبي.
- ـ جـ التصوير بالرنين المغناطيسي.
- ـ دـ التصوير بالأمواج فوق الصوتية.

ـ ما سبب اعتبار التصوير الطبي أكثر خطورة من التصوير بالأشعة السينية العادية؟

- ـ أـ لأن الأشعة المستخدمة في التصوير الطبي أكثر.
- ـ بـ بسبب المواد الملونة المستخدمة دائماً في التصوير الطبي.
- ـ جـ لأن فترة التعرض للإشعاع أكبر في التصوير الطبي.
- ـ دـ بسبب اختراق الأشعة طبقات عميقة من الجسم في التصوير الطبي.

ـ ما الأجزاء التي تظهر بكل من الألوان: الأسود والأبيض والرمادي في صورة الأشعة السينية؟

ـ سـ: وضح المقصود بكل من: الفلوروسكوبـي، والمنظارـ.

٣ : علل ما يأتي:

أ- امتصاص العظام نسبة كبيرة من أشعة (X).

ب- استخدام كل من اليود والباريوم كمواد للتبان في تقنية التصوير بالفلوروسكوب.

ج- يمنع تعريض مريض يحتوي جسمه على شظايا معدنية لجهاز الرنين المغناطيسي.

٤ : قارن بين التصوير الطبقي والتصوير بالرنين المغناطيسي من حيث: الأشعة المستخدمة في كل منهما، والخطورة، ودقة التشخيص.

٥ : عند الحاجة لأخذ عدة صور بالأشعة السينية على فترات متقاربة، ما الإجراءات المتخذة قبل تصوير المريض بأشعة (X)؟

٦ : ناقش دور الهيئة الدولية للطاقة الذرية للحماية من مخاطر استخدام الأشعة السينية للأغراض الطبية.

٧ : عدد ثلاثة من الاستخدامات الطبية للمنظار.

٨ : قارن بين منظار الجهاز الهضمي العلوي ومنظار الجهاز الهضمي السفلي من حيث: طريقة إدخاله، والأعضاء التي يتم تشخيصها.

الفصل الثاني

العلاج الإشعاعي Radiotherapy

تعرفنا في الفصل السابق على استخدام الأشعة والأمواج فوق الصوتية في التشخيص الطبي، فهل تستخدم هذه الأشعة والأمواج في العلاج أيضاً؟ وما مجالات استخدامها؟ وما المخاطر التي قد تنشأ عن استخدامها؟ وكيفية الوقاية من هذه المخاطر؟

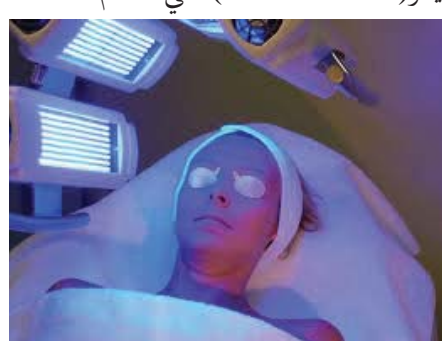
يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذا الفصل والتفاعل مع أنشطته أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم العلاج الإشعاعي من خلال تحقيق الآتي:



- ١- التعرف على استخدام الأشعة فوق البنفسجية في علاج بعض الأمراض.
- ٢- التعرف على أشعة الليزر عملياً.
- ٣- التعرف على الأساس الفيزيائي لأجهزة الليزر.
- ٤- بيان بعض الاستخدامات الطبية لأشعة الليزر.
- ٥- توضيح طرق الوقاية من أشعة الليزر.
- ٦- ذكر بعض الأمراض التي يمكن معالجتها باستخدام العناصر المشعة.
- ٧- كتابة تقرير حول أشعة الليزر.

١) الأشعة فوق البنفسجية واستخداماتها العلاجية Ultraviolet therapy

تم اكتشاف الأشعة فوق البنفسجية من قبل الفيزيائي الألماني جون رايتر (Johann Ritter) في العام ١٨٠١، وهي أشعة غير مرئية، طول موجتها أقصر من الأشعة البنفسجية (التي تقع في نهاية الطيف المرئي)، وتحتوي أشعة الشمس على هذا النوع من الأشعة، ولها أثر مؤين أي يمكنها فصل الإلكترونات عن الذرات، وللأشعة فوق البنفسجية تأثيرات على الجسم، قد تكون مفيدة كالمساعدة في تكوين فيتامين D في الجلد، أو مضرة للصحة كسرطان الجلد والتجاعيد.



هل تعلم :

في العام ١٨٧٧ اكتشف عالمان إنجلزيان أن البكتيريا تموت في أشعة الشمس، ووُجِدَ فيما بعد أن الجزء المسؤول عن ذلك من طيف أشعة الشمس هو الأشعة فوق البنفسجية.



مصابح شمسي استخدم لاغراض علاجية في هولندا في العام ١٩٣٠

يتميز العلاج بالأشعة فوق البنفسجية بأنه خال من استخدام الأدوية الكيماوية، وأثاره الجانبي قليلة جداً، ويعطي نتائج عالية للغاية في فترة قصيرة بالمقارنة بنتائج استعمال الأدوية، سواء موضعية أو داخلية، وكذلك التقليل من احتمال عودة المرض مرة أخرى بالمقارنة بالأدوية، ومن الأمراض التي تستخدم الأشعة فوق البنفسجية في علاجها مرض الصدفية ومرض اليرقان.

٣ - ٢

نشاط

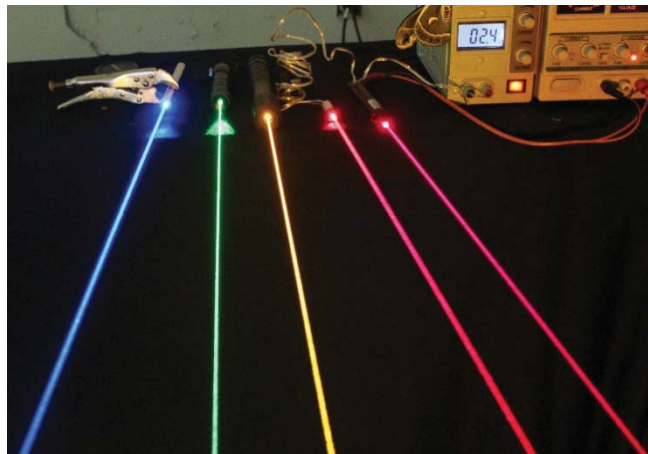
اكتب تقريرا حول استخدام الأشعة فوق البنفسجية في علاج بعض الأمراض الجلدية ومحاذير استخدامها.

١٢ (١٢) الليزر واستخداماته العلاجية

قبل تصنيع جهاز الليزر نجحت مجموعة من الباحثين بتضخيم أشعة الميكروويف بواسطة جهاز خاص، وأطلق على ذلك الجهاز اسم ميزر (Maser)، وفيما بعد تم تطوير الميزر من خلال دراسات تمت على الضوء المرئي والأشعة تحت الحمراء، وتم إطلاق كلمة (الليزر) على أول جهاز لتضخيم الضوء المرئي.

وفي عام ١٩٦٠ تمكن الفيزيائي الأمريكي ثيودور ميمان Theodore Maiman من تصنيع أول ليزر في نطاق الضوء المرئي. وتعرف أشعة الليزر بأنها أمواج كهرومغناطيسية تكون على شكل ضوء مرئي أو غير مرئي، وتحتوي بمواصفات تختلف عن الضوء الذي تولده المصادر الضوئية العادية، سواء كانت طبيعية كضوء الشمس، أو صناعية كالمصابيح الكهربائية المختلفة، وكلمة ليزر (Laser) هي اختصار للأحرف الأولى لكلمات الجملة الإنجليزية Light Amplification by Stimulated Emission of Radiation).

خصائص أهمها:



- ١- أن كامل الطاقة الضوئية تتركز في شعاع متناهٍ في الصغر؛ ولهذا فإنه يسير لمسافات طويلة محتفظاً بطاقةه.
- ٢- يتكون من حزمة ضيقة جداً من الترددات تعكس أنواع الضوء الأخرى التي تتكون من طيف واسع من الترددات تبدو للعين كضوء أحياناً يحتوي على جميع الألوان الطيفي المائي، بينما يبدو ضوء الليزر للعين بلون واحد عالي النقاء كاللون الأحمر أو الأخضر أو الأزرق.

يوجد استخدامات كثيرة لأشعة الليزر، ابحث في:

- ١- أحد الاستخدامات المهمة للليزر في الصناعة.
- ٢- استخدامات الليزر في المجال العسكري وصنع الأسلحة.



هل تعلم :

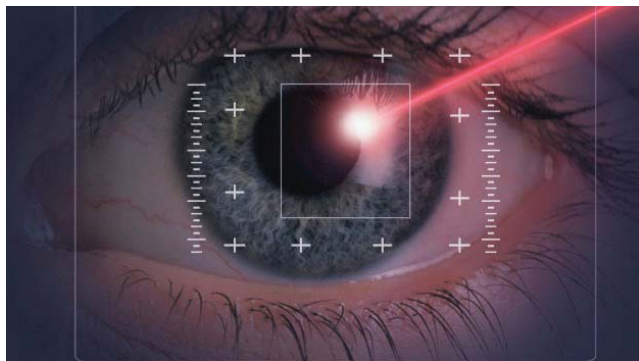
يسخدم الليزر في تحديد الأهداف بدقة بالغة جداً، بحيث إذا كان الهدف على مسافة ٢٠ كم، ووجهنا شعاع ليزر فسوف ينحصر مقطع الشعاع في دائرة ضوئية قطرها ٧ سم فقط.

الاستخدامات الطبية لأشعة الليزر:

يعد الليزر في الطب ذات أهمية كبيرة بالنسبة للأطباء؛ إذ استخدموه كمشروط عالي الدقة، ولا يترك نزيفاً وراءه، ويستطيع الوصول إلى أماكن في جسم الإنسان لا يمكن أن تصل إليه المغارط المعدنية، ومن المجالات الطبية التي استخدم فيها الليزر على نطاق واسع في طب العيون:

طب وجراحة العيون:

تستخدم تقنيات مختلفة في هذا المجال منها تقنية الليزك LASIK وغيرها، وهناك أمراض كثيرة يستخدم الليزر في علاجها في هذا المجال كالإعتامات السطحية للقرنية والعيوب البصرية للعين كقصر النظر وطول النظر



والانحراف البصري، وفي علاج المياه البيضاء والزرقاء في العين من خلال إجراء ثقوب صغيرة جداً في قزحية العين تعمل على تصريف هذه المياه والتخفيض من ضغط العين، ويستخدم الليزر في علاج أمراض الشبكية الناتجة عن مرض السكري، أو غيره من الأمراض كوقف نزيف الشبكية من خلال كي نهايات الأوعية الدموية بالليزر، كما يمكن أن يستخدم في علاج انسداد القنوات الدمعية، وبعض الأورام داخل العين، إضافة إلى إمكانية استخدام الليزر في العمليات التجميلية حول العين.

ابحث في طبيعة تقنيات الليزر المستخدمة في طب العيون مثل تقنية الليزك وغيرها.



وهناك استخدامات أخرى لل الليزر في جراحة الأمراض الخبيثة مثل السرطان والتقرحات وجراحة الأوعية الدموية، ويستعمل أيضاً في توسيع الشرايين وعلاج قصور الدورة الدموية في الأطراف، وفي علاج الحبل الشوكي، وجراحة المعدة والكبد، وفي طب وجراحة الأسنان وجراحات التجميل.

ومن ميزات استخدامات الليزر في الطب ما يأتي:

- ١- لا يوجد أي اتصال بين الأدوات المستخدمة والهدف (مكان الجراحة).
- ٢- قلة التزيف الذي يصاحب العمليات الجراحية.
- ٣- تقليل الألم أثناء العمل الجراحي وبعده.
- ٤- عدم الحاجة إلى التعقيم.
- ٥- تقليل الحاجة لاستخدام أدوات الحفر والتخدير الموضعي؛ مما يجعل المريض أكثر راحة، ويقلل الخوف من عيادات الأسنان.
- ٦- التئام الجروح بسرعة.

٢٣) العلاج بالعناصر المشعة : Radiation Therapy

بدأ الاهتمام باستخدام المواد المشعة في الطب منذ أن اكتشف العالمان الزوجان بيير وماري كوري (Pierre and Marie Curie) عنصر الراديوم، حيث استخدمت سواء لتشخيص أو العلاج، وبعد بناء المفاعلات النووية تمكّن العلماء من الحصول على عدد كبير من النظائر المشعة، ويعُد استخدام النظائر المشعة من أحدث التطورات في الطب الحديث، وقد أطلق على هذا الفرع اسم الطب النووي، وهو الفرع الطبي الذي تستخدم فيه النظائر المشعة لتشخيص بعض الأمراض وعلاج البعض الآخر.



ماري وبيير كوري ١٨٩٥

وقد عرفنا سابقاً أن الأشعة تستخدم للتصوير والتشخيص، وفي هذه الحالة تكون طاقتها منخفضة ولا تؤدي لتدمير الأنسجة الحية التي تمر خلالها، ولكن في حالة استخدام هذه الأشعة في العلاج تكون طاقتها أعلى بكثير؛ لتكون كافية لقتل الخلايا الضارة في الجسم كخلايا السرطان والأورام أو الحد من تأثيرها، ويتم ذلك بتسلیط الأشعة على المنطقة المصابة بالورم بطرق مختلفة، وحيث إن بعض الأمراض كالسرطان يمكن أن تعالج بالعلاج الإشعاعي فقط، ولكن غالباً ما يصاحب العلاج بالأشعة استعمال علاجات وأدوية أخرى، فعلى سبيل المثال بعد استئصال الورم بالجراحة يمكن أن يعطي المريض جلسة مكثفة من العلاج الإشعاعي؛ وهذا يهدف لقتل أي خلايا سرطانية متبقية حتى لا يتكرر الورم مرة أخرى، ويسمى هذا العلاج بالأشعة بعد الجراحة **بالعلاج الإشعاعي التكميلي**.

وقد يعطى العلاج بالأشعة قبل الجراحة؛ وذلك لتصغير حجم الورم، وجعل إزالة الورم بالجراحة أكثر سهولة، ويسمى ذلك **بالعلاج الإشعاعي الاستباقي**، كما يتم أحياناً الجمع بين العلاج الإشعاعي والكيماوي في حالات معينة.

هل تعلم :

إن العلاج بالأشعة ليس مؤلماً بل هو مشابه لأخذ صورة بالأشعة، فالمريض لا يشعر بالشعاع كما أنه ليس حاراً، وإذا حدثت بعض الآثار الجانبية، كالقرحات مثلاً يقوم الأطباء بعلاجها في وقت آخر.

وهناك طريقتان رئيسيتان من العلاج بالأشعة هما:

١- العلاج الإشعاعي الخارجي: حيث يعطى الإشعاع من جهاز خارج الجسم، وهو النوع الأكثر شيوعاً.

٢- العلاج الإشعاعي الداخلي:

يعطى الإشعاع في هذه الحالة باستخدام وسائل مشعة قد تكون على شكل مادة صلبة يتم إدخالها إلى الورم السرطاني أو بالقرب منه.

استخدام اليود المشع I-131 لعلاج سرطان الغدة الدرقية:

تقع الغدة الدرقية عند قاعدة الحلق وعلى جانبي القصبة الهوائية، وتشبه الفراشة، والغدة الدرقية تمتص اليود الموجود في بعض الأغذية، وهي مسؤولة عن تكوين هرمون الشيروكسين ذو الأهمية الكبيرة للجسم لتنظيم عمليات التمثيل الغذائي وإنماج الطاقة.



إن حدوث تضخم في الغدة الدرقية لا يعني دائماً وجود سرطان الغدة الدرقية، وفي حال تشخيص وجود خلايا سرطانية في الغدة الدرقية يتم العلاج إما باستخدام الجراحة أو باستخدام الأشعة، وتستخدم الأشعة في الحالات التي لا يمكن علاجها بالجراحة، أو بعد العمليات الجراحية لإزالة ما تبقى من الخلايا السرطانية، حيث يتم تناول اليود المشع على شكل سائل أو كبسولات، ويتم امتصاص معظم اليود الموجود في الجسم وتحويله إلى الغدة الدرقية، حيث تعمل الإشعاعات المنطلقة من ذرات اليود على تدمير الخلايا السرطانية وبعض خلايا الغدة الدرقية الطبيعية، ويكون تأثيرها محدوداً على باقي خلايا الجسم، وهذه الطريقة تحسن فرص الحياة للمريض، وتقلل من حدة أعراض هذا المرض.

٤ -

نشاط

يعتقد الكثيرون أن مرض السرطان مرض قاتل وغير قابل للشفاء، وقد تؤدي هذه النظرة إلى تأثير المريض نفسياً وتفاقم وضعه الصحي، ولكن هذه النظرة غير صحيحة في ظل التطورات العلمية الحديثة، حيث إن العلاجات المستخدمة لهذا المرض تمنح المريض فرصاً للحياة كأي مرض آخر:

- ١- كيف تسهم كمواطن في توفير الجو النفسي الصحيح لمريض السرطان؟ وهل تعتقد أن هناك آفاقاً علمية قد تؤدي إلى اكتشاف علاج تام لهذا المرض؟
- ٢- قم بعملية دراسة لحالات المرضى الذين يعانون من مرض السرطان في مجتمعك المحلي، ما طرق العلاج التي تعرضوا لها ومدى التحسن الذي طرأ على حالتهم؟

الوقاية من الإشعاع

يتعرض الإنسان للإشعاعات بشكل طبيعي من خلال الأشعة الكونية التي تصل إلى سطح الأرض أو من خلال بعض العناصر المعدنية الموجودة في القشرة الأرضية، وقد تحتوي أجسامنا على بعض العناصر المشعة، ولكن ما يتعرض له الإنسان من هذه الإشعاعات الطبيعية لا يشكل خطراً على حياته إن بقي ضمن المعدلات

الطبيعية، وقد يتعرض الإنسان للإشعاعات من خلال عمله في بعض المجالات التي تستخدم المواد المشعة فيها، كالعاملين في مجالات التصوير الطبي، والعاملين في مراكز الأبحاث والمخابرات التي تستخدم فيها المواد المشعة، أو العاملين في منشآت المفاعلات النووية، وقد يتعرض الإنسان للإشعاع كونه مريضاً سواءً لأغراض التشخيص أو العلاج.

هل تعلم :

أنه في الأجهزة الطبية التي تستخدم فيها الأشعة، يتم استخدام أقل جرعة ممكنة للتصوير، وتخالف هذه الجرعة باختلاف المريض من حيث: سنها، وجنسه، وعمره، ووضعه الصحي، وغير ذلك.



إشارة تحذيرية من الإشعاع

١- إجراءات الوقاية من الإشعاع للفنيين والعاملين

يتعرض العاملون في مجال الأشعة التشخيصية أو العلاجية لمخاطر قد تنشأ عن هذه الأشعة في حال عدم اتباع تعليمات السلامة والأمان الصارمة؛ لذلك يجب الأخذ بعين الاعتبار اتخاذ إجراءات المناسبة لحماية العاملين من أطباء وممرضين وغيرهم من المرافقين للمرضى من خطر التعرض للأشعة، ومن هذه الإجراءات:



جهاز لقياس الإشعاع يرتديه العاملون في قسم الأشعة

- ١- قفل باب غرفة الأشعة، والتأكد من خروج جميع الموجودين فيها عدا المريض، والوقوف خلف الحاجز الرصاصي أثناء تعريض المريض للأشعة.
- ٢- ارتداء الدرع الواقي من الأشعة.
- ٣- قياس كمية الأشعة التي يتعرض لها العامل في قسم الأشعة باستخدام جهاز خاص يرتديه باستمرار.

٢- إجراءات الوقاية من الإشعاع للمرضى:

- ١- تحديد الجزء المعرض للإشعاع قدر المستطاع، حيث يتم تصوير ما هو مطلوب فقط وليس أكثر.
- ٢- عدم تعريض المرأة الحامل للأشعة حتى تلك الأشعة المستخدمة لتصوير الأسنان إلا في الضرورة القصوى؛ لأن ذلك قد يؤدي للإضرار بالجنين خاصة في الأشهر الأولى من الحمل.

الصائح الذهبية الثلاثة للتقليل من خطر الإشعاع	
	تقليل وقت التعرض للإشعاع
	بعد المناسب عن مصدر الإشعاع
	مقدار الجرعة

- ٣- تقليل إعادة التصوير للمريض وذلك بأخذ صورة ذات جودة عالية من المرة الأولى، وعدم تكرار أخذ الصور على فترات متقاربة وخاصة للأطفال، وعند الحاجة لأخذ صور على فترات متقاربة، يمكن اللجوء للتصوير بتقنيات أخرى كالرنين المغناطيسي والأمواج فوق الصوتية، وهي أقل تأثيراً من الأشعة السينية.
- ٤- تحديد عوامل التعرض للأشعة (الزمن، والمسافة، والجرعة)، وجعل تأثيرها أقل ما يمكن لإجراء صورة يمكن التشخيص منها بدقة، وهنا يجب الحذر من عدم تغيير عوامل التعرض كثيراً؛ فهذا يؤدي إلى صور ذات جودة رديئة.
- ٥- استخدام ملابس واقية للمريض (Patient Shielding)، وهي ملابس مصنوعة من الرصاص لحماية المريض عندما يكون التعرض للأشعة طويلاً مثل الفلوروسكوب؛ وذلك لحماية الأجزاء غير الضرورية للتصوير.



أسئلة الفصل الثاني

١- سلسلة الأسئلة الأولى: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية:

١- أي من العبارات الآتية تنطبق على الأشعة فوق البنفسجية؟

أ. أشعة كهرومغناطيسية طول موجتها أكبر من الضوء المرئي.

ب. أشعة ضارة دائمًا للإنسان.

ج. أشعة طول موجتها أقل من الأشعة السينية.

د. أشعة ترددتها أكبر من ترددات طيف الأشعة المرئية.

٢- ما الأشعة الأكثر خطورة على الإنسان مما يأتي؟

أ. تحت الحمراء ب. فوق البنفسجية ج. الميكروويف د. الضوء الأخضر

٣- ما اسم الجهاز الذي يقوم بتضخيم أمواج الميكروويف؟

أ. الليزر ب. الميزر ج. الرادار د. الليزك

٤- اذكر ثلاثة مجالات لاستخدام الليزر في الطب.

٥- وضح مبدأ عمل الليزر في طب العيون.

٦- وضح المقصود بكل من: العلاج الاستباقي، والعلاج التكميلي بالعناصر المشعة.

٧- اذكر وظيفة الغدة الدرقية في جسم الإنسان.

٨- علل ما يأتي:

أ. يمنع تعريض المرأة الحامل للأشعة السينية.

ب. عند الحاجة لأخذ صور أشعة على فترات متقاربة ينصح باستخدام تقنيات التصوير الطبي الأخرى كالرنين المغناطيسي والأمواج فوق الصوتية.

الوحدة

الأسئلة

٣: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية:

٤ أي المواد الآتية تستخدم كمادة للتبان في الفلوروسكوب؟

- د. الكبريت. ج. الكلور. ب. الفلور. أ. اليود.

٥ ما الخاصية التي تنطبق على مادة التبان المستخدمة في تقنية التصوير بالفلوروسكوب؟

- أ. عددها الذري صغير.

ب. قدرتها على الامتصاص قليلة.

- ج. عددها الذري كبير.

ج. لا تمتلك الأشعة السينية.

٦ ما نوع الأشعة أو الأمواج المستخدمة في جهاز التصوير الطبي؟

- أ. أشعة سينية.

- ب. أشعة راديوية.

- ج. أمواج فوق صوتية.

- د. أشعة نووية.

٧ ما الخاصية التي لا تنطبق على أشعة الليزر؟

- أ. أمواج مرئية أو غير مرئية.

- ب. لها طيف متعدد الترددات.

- ج. زاوية انفراجها صغيرة جداً.

- د. تسير مسافات طويلة محتفظة بطاقتها.

٨ أي الفيتامينات الآتية تساعد الأشعة فوق البنفسجية على تكوينه في جسم الإنسان؟

- د. D ج. C ب. B أ. A

٩ ما العنصر المشع الذي يستخدم لعلاج سرطان الغدة الدرقية؟

- د. البيرانيوم ج. اليود ب. الراديوم أ. الرصاص

٣: علل ما يأتي:

- ١- المريض الذي يجرى له عملية بالمنظار لا يحتاج للبقاء فترة طويلة في المستشفى.
- ٢- التصوير الطبي أكثر خطورة من التصوير بالرنين المغناطيسي.
- ٣- عند التصوير بتقنية الفلوروسكوبية يجب عدم تناول الطعام قبل الفحص بـ ٦ ساعات على الأقل.

٤: وضح أهمية استخدام الأمواج فوق الصوتية في مجال التوليد وأمراض النساء.

٥: ما الأثر السلبي الذي قد تحدثه الأمواج فوق الصوتية على الأنسجة الحية؟

٦: وضح ميزات استخدام المنظار في التصوير.

٧: عدد أربعاً من الحالات المرضية التي يستخدم فيها التصوير بالأشعة السينية.

٨: عدد ثلاث ميزات لاستخدام الأشعة فوق البنفسجية في العلاج.

٩: ما الإجراءات المتخذة قبل تصوير الجهاز البولي للمريض بتقنية الفلوروسكوبية؟

١٠: لماذا يقوم الطبيب بالتقاط صور متعددة ومتتابعة في تقنية التصوير بالفلوروسكوبية؟

١١: ما ميزات استخدام الليزر في الطب؟

١٢: أُعبر عن المفاهيم التي تعلمتها في هذه الوحدة بما لا يزيد عن ثلاثة أسطر؟

التقانة الحيوية وتطبيقاتها

Biotechnology And Its Applications



الواحدة



كيف يمكن للتقانة الحيوية أن تسهم في تحسين حياة الإنسان وتحقيق رفاهيته؟



تمكن الإنسان من تطوير طرق وأساليب حديثة مكنته من إنتاج صناعات حيوية جديدة؛ وذلك لخدمة نفسه وتحسين بيئته، وتسمى هذه الطرق والأساليب التي طورها الإنسان بالتقانة الحيوية، ولم تقتصر التقانة الحيوية على تصنيع المواد الغذائية فقط، بل تعدد ذلك إلى توظيفها في الزراعة والصناعات الكيميائية والطاقة والصحة وغيرها من المجالات، فما المقصود بالتقانة الحيوية؟ وما أهم تطبيقاتها في الحياة؟ يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم التقانة الحيوية وتطبيقاتها من خلال تحقيق الآتي:

- تبني موقف تجاه التقانة الحيوية وتطبيقاتها.

- توظيف معرفتك في التقانة الحيوية في اتباع عادات تغذوية صحية وتحسين حياتك.



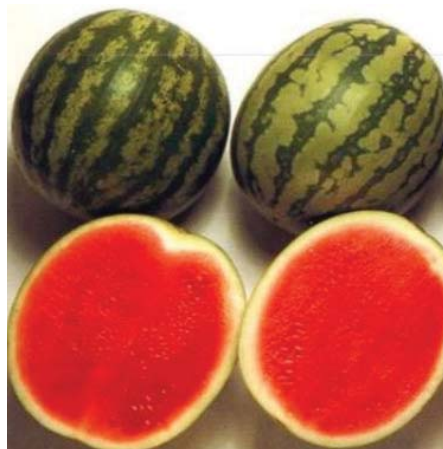
تعتمد كثير من الدول المتقدمة في مشاريعها الإنتاجية المرجحة وبكل اختصاصاتها (الطبية، والزراعية، والصناعية، والبيئية) على التقانة الحيوية، التي أصبحت محظوظ أنظار العلماء؛ لما لها من دور في تحسين السلالات الحية عبر تقنيات هندسة الجينات. فما المقصود بالتقانة الحيوية؟ وما أهم التقنيات المستخدمة لتحسين السلالات الحية؟ يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذا الفصل والتفاعل مع أنشطته أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم

التقانة الحيوية من خلال تحقيق الآتي :

١. تتبع مراحل تطور التقانة الحيوية تاريخياً.
٢. تعرف تركيب جزيء DNA بالرسم.
٣. توضيح خطوات تقنية هندسة الجينات.
٤. الموازنة بين آليات تطبيق هندسة الجينات الحديثة.

فكرة: برأيك هل حسنت التقانة الحيوية من حياة الناس، وزادت من رفاهيتهم أم أوجدت مشكلات جديدة؟
ناقش ذلك.

١ مفهوم التقانة الحيوية



تعرف التقانة الحيوية بأنها المعرف والمهارات والأساليب والوسائل، التي يستخدمها الإنسان في توظيف الكائنات الحية أو أجزاء منها؛ لتطوير المنتجات وتحسينها كماً ونوعاً، من خلال إحداث تعديلات على المادة الوراثية. ويشمل الأساس العلمي للتقانة الحيوية عدداً من الفروع العلمية، أهمها: علم الأحياء الجزيئية، وعلم الخلية، والكيمياء الحيوية، وعلم الوراثة، وعلم الأحياء الدقيقة، وعلم النبات، وعلم المناعة، وهي تتراوح بين عمليات قديمة مثل التخمر، وحديثة مثل الهندسة الوراثية.

٢ نبذة تاريخية

منذ آلاف السنين والإنسان يحصل على حاجاته من الغذاء بالاعتماد على التنوع الحيوي، وانتقاء الحيوانات والنباتات المناسبة لتربيتها وإكثارها، وقد تعرف الإنسان على طرق صناعة الألبان والأجبان، وتخمير العنب قبل ثلاثة آلاف سنة قبل الميلاد. وازدهرت التقانة الحيوية التقليدية في نهاية القرن الماضي التي تميزت باستخدام الكائنات الحية الدقيقة؛ لإنتاج المضادات الحيوية والأنزيمات وغيرها.

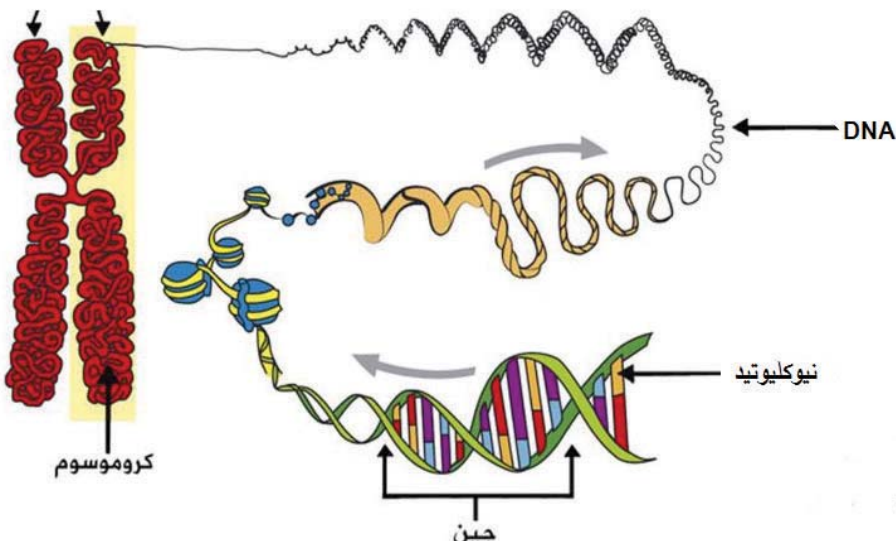
وفي العام ١٩٥٣ استطاع العالمان واطسون وكرييك اكتشاف الشكل الأساسي للمادة الوراثية DNA؛ ما أدى لاحقاً إلى التعرف إلى الكثير من المعلومات حول كيفية قيامه بحفظ المعلومات الوراثية وتخزينها ونقلها من جيل إلى جيل؛ وهذا أسهم في تطور علم الوراثة الجزيئية؛ الذي ساعد في تحديد خرائط جينية ورسمها لبعض الكائنات الحية.

انطلقت التقانة الحيوية الحديثة في السبعينيات من القرن الماضي، إذ كانت أولى التجارب في الهندسة الوراثية، وفي الثمانينيات ظهر هرمون الأنسولين كأول منتج تجاري من الهندسة الوراثية، وانتشرت زراعة الأنسجة على نطاق واسع، وتطور نقل الأجنة في الإنتاج الحيواني.

وفي التسعينيات من القرن الماضي جرى التوسع في عمل خرائط جينية لمجموعة واسعة من الكائنات الحية، توجت في بداية القرن الحادي والعشرين بعمل الخريطة الجينية للإنسان، إذ تضمنت الخلية الواحدة في الإنسان (٢٠ - ٢٥ ألف جين). إن التقدم الذي حصل في دراسة علم الوراثة الجزيئية مكن العلماء من الاستفادة منه لخدمة الإنسان، وزيادة الإنتاج وتحسين نوعيته، ومن بين الطرق المستخدمة في التقانة الحيوية التهجين، والهندسة الوراثية، وزراعة الأنسجة.

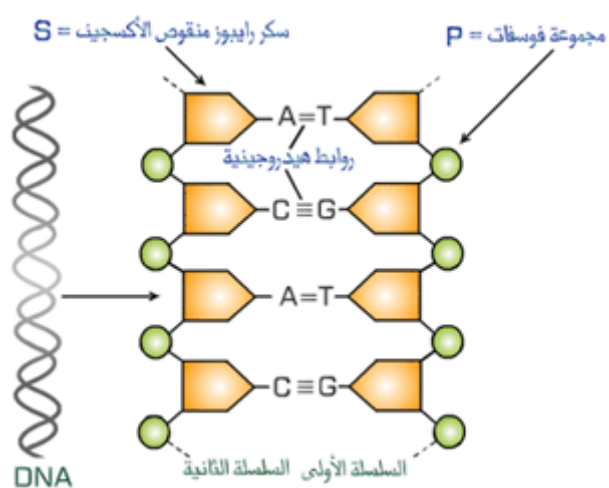
٣) الهندسة الوراثية «هندسة الجينات»

تعلمت في الصفوف السابقة بعض المفاهيم الأساسية في الوراثة، وتعلمت أن المسؤول عن انتقال الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء هي الجينات، وأن الجينات عبارة عن تتابعات من الحمض النووي منقوص الأكسجين (DNA) محمولة على الكروموسومات في الخلية، ويبيّن الشكل (١-٣) تركيب جزيء الـ DNA.



الشكل (٣ - ١) تركيب جزيء DNA

يتكون جزيء DNA من سلسلتين لوليتين تلتقيان بعضهما حول بعض، كل منهما يتكون من وحدات بنائية تدعى النيوكليوتيدات، ويتألف كل نيوكليلوتيد من جزء سكر خماسي (رايبيوز منقوص الأكسجين)، ومجموعة فوسفات وقاعدة نيتروجينية، ويختلف تركيب النيوكليوتيدات بعضها عن بعض بناءً على نوع قاعدتها النيتروجينية، وترتبط القواعد النيتروجينية فيما بينها بروابط هيدروجينية.



الشكل (٣ - ٢) مكونات جزيء DNA

حيث إن القاعدة النيتروجينية أدرين (A) في إحدى السلاسل تكون متقابلة مع القاعدة النيتروجينية ثايمين (T) في السلسلة الثانية، وترتبط معها برابطتين من الروابط الهيدروجينية، بينما القاعدة النيتروجينية غوانين (G) تكون متقابلة مع القاعدة النيتروجينية سايتوسين (C)، وترتبط معها بثلاثة روابط هيدروجينية (الشكل ٢-٣)، وتشكل سلسلة القواعد النيتروجينية في جزيء DNA (DNA) مخزون المعلومات الوراثية، التي تميز الكائنات الحية بعضها عن بعض.

وتعزز هندسة الجينات بأنها مجموعة التقانات الحيوية التي يمكن بواسطتها إنتاج تراكيب جينية جديدة، من جينات تم عزلها والتعرف عليها، وإدخالها في خلايا كائنات مختلفة؛ من أجل دراستها أو تحفيزها؛ لإنتاج مواد ذات فائدة للإنسان من النواحي الصحية والغذائية والبيئية.

٤ خطوات الهندسة الوراثية (هندسة الجينات):

البلازميدات:

عناصر وراثية من جزيء "DNA" على شكل دوائر صغيرة، متواجدة داخل سيفوبلازم الخلية البكتيرية، وخارج الكروموسوم البكتيري، ولأنها منفصلة عن الكروموسوم؛ فإنها تتكرر بصورة مستقلة عنه.

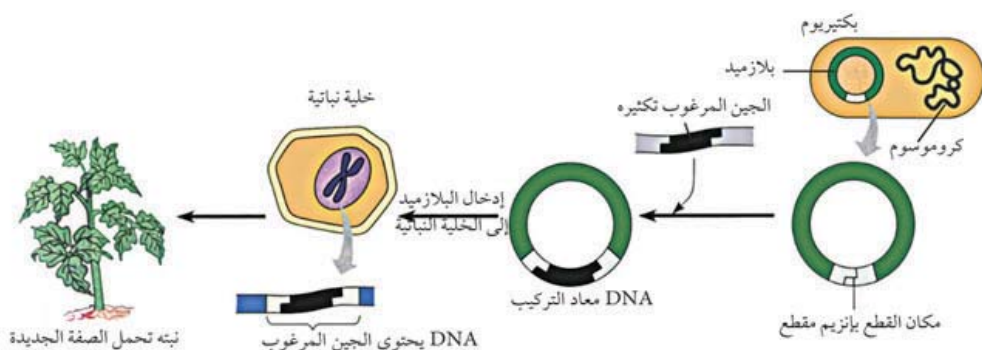
يمكن تلخيص تقنية هندسة الجينات بالخطوات الآتية:

١. اختيار الكائن الحي الذي يحتوي على الصفة الوراثية المرغوبة.
٢. اختيار مقطع من الـ DNA الذي يحتوي على الجين المطلوب كالجين المسؤول عن إنتاج الأنسولين مثلاً، وقطعه بمساعدة أنزيم خاص.
٣. اختيار كائن حي يحتوي على البلازميد مثل البكتيريا والخميرة.
٤. قص البلازميد في منطقة معينة باستخدام أنزيمات القطع نفسها.
٥. ربط مقطع الـ DNA المقصوص مع البلازميد لإنتاج الـ DNA المعدل باستخدام أنزيم ربط مناسب.
٦. إدخال الـ DNA المعدل لكائن حي آخر كالبكتيريا مثلاً.
٧. زراعة البكتيريا في أوعية معقمة في وسط مناسب، واستخلاص المادة المطلوبة بعد مرور فترة مناسبة في الحاضنة لاستخدامها في الأغراض المخصصة لها.

فِيَّ ٢ لماذا تستخدم البكتيريا في هذه التقنية؟

الهندسة الوراثية في النباتات

يستخدم أحياناً في مجال هندسة الجينات آليات مختلفة لإنتاج كائنات حية تحمل صفات غير موجودة فيها أصلاً، ومن هذه الآليات تكنولوجيا DNA معاد التركيب، إذ يتم من خلالها إدخال أو تعديل على DNA كائن حي لإكسابه صفات معينة، مثل إنتاج نبات مقاوم للآفات، ويوضح الشكل (٣ - ٣) الآلية المستخدمة لذلك.



الشكل (٣ - ٣) تقنية DNA معاد التركيب

ويمكن تلخيص هذه التقنية بالخطوات الآتية:

١. يتم استخلاص البلازمид من البكتيريا، ويضاف إليه الجين المرغوب إدخاله، مثل جين مقاومة الأفات.
٢. إدخال البلازميد إلى الخلية النباتية المراد تعديلها فيندمج مع DNA أحد كروموسوماتها.
٣. عندما تنقسم الخلية النباتية، فإن كل خلية ناتجة عن الانقسام تحصل على نسخة من الجين المضاف عن طريق تضاعف DNA، وبالتالي تصبح خلايا النباتات مزودة بهذا الجين، الذي يضفي صفة مقاومة الأفات.

فكرة باستخدام الآية السابقة، كيف تحصل على شجرة تخيل لها القدرة على إنتاج ثمار كبيرة الحجم ومذاق أطيب؟

نشاط ١ - ٣

لوحظ في الآونة الأخيرة توفر أصناف من الفواكه والخضروات بصفات جديدة كالطعم واللون والشكل. ابحث في بعض هذه الأصناف مفسراً علاقتها بذلك بالهندسة الوراثية.

الهندسة الوراثية في الحيوانات

يمكن كذلك إنتاج حيوانات مهندسة جينياً، لإنتاج أنواع مختلفة من البروتينات البشرية مثل الهرمونات والأنزيمات البشرية في حليب بعض الحيوانات كالماشية، وذلك على النحو الآتي (الشكل ٣ - ٤):



أسئلة الفصل الأول

س١: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية:

ـ من العالمان اللذان اكتشفا تركيب الـ DNA

ـ د. آفري وماكليلود ج. آفري وكرييك ب. واطسون وكرييك أ. كريف وكرييك

ـ أي من الآتية تعد من صور التقانة الحيوية التقليدية؟

ـ ب. معاد التركيب أ. الهندسة الوراثية

ـ ج. الحيوانات المهندسة جينياً د. التخمر

ـ س٢: أي من الآتية صحيح بالنسبة للحيوانات المهندسة جينياً في مجال إنتاج الهرمونات؟

ـ أ) يتم عزل الهرمون المطلوب من حليب الأنثى المانحة للبويبة.

ـ ب) يتم عزل الهرمون المطلوب من حليب الأنثى المانحة للجين.

ـ ج) يتم عزل الهرمون المطلوب من حليب الأنثى المولودة بعد التعديل.

ـ د) يتم عزل الهرمون المطلوب من حليب الأنثى محتضنة البويبة المخصبة.

ـ س٣: أي من القواعد البيتروجينية الآتية في إحدى السلالات تكون متقابلة مع القاعدة البتروجينية أدنين A في السلسلة الثانية؟

ـ د. أدنين A ج. جوانين G ب. ثايمين T أ. سايتوسين C

ـ س٤: وضح المقصود بكل من: التقانة الحيوية، هندسة الجينات، الجين، البلازميد.

ـ س٥: تتبع خطوات إنتاج نبات يحمل صفات جديدة اعتماداً على تقنية الـ DNA معاد التركيب.

ـ س٦: بين بمخطط سهمي خطوات هندسة الجينات (الهندسة الوراثية).

الفصل الثاني

تطبيقات التقانة الحيوية

وظف الإنسان التقانة الحيوية منذ القدم في صناعة الخبز والجبن والكحول وسواها من أساليب التخمير، ويعود عصر التقانة الحيوية الأول إلى السومريين والبابليين عندما استخدمو الخميرة في صناعة الخبز والكحول. ومع بداية القرن العشرين حدث تطور كبير في علم الوراثة والأحياء الجزيئية والهندسة الوراثية، وفي عام ١٩٩٧ نجحت محاولات استنساخ النعجة دوللي عن طريق إدماج نواة خلية جسدية من ضرع (ثدي) نعجة فنلندية في بويضة متزوعة النواة مأخوذة من نعجة أسكتلندية.



يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذا الفصل والتفاعل مع أنشطته أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم الميكانيكا في حل مسائل تتعلق بالكميات المتوجهة والحركة بأنواعها المختلفة من خلال تحقيق الآتي:

- ١- تتبع مراحل عملية الإخصاب الصناعي.
- ٢- وصف كيفية تحويل الفضلات إلى وقود حيوي.
- ٣- بيان استخدامات التقانة الحيوية في مجال الصناعة.
- ٤- استنتاج مبررات تطوير الأغذية المعدلة وراثياً.
- ٥- إعطاء أمثلة لمنتجات استخدم فيها التعديل الوراثي.
- ٦- تعداد ثلاثة من المخاطر المحتملة للأغذية المعدلة وراثياً.

كيف يمكن إنتاج عنب بطعم المانجا؟



تستند التقانة الحيوية أساساً إلى علم الأحياء وخاصة الأحياء الجزيئية؛ وتهدف إلى توظيف الهندسة الوراثية في الطب والصناعة والزراعة وال المجالات الأخرى، وفيما يأتي بعض المجالات التي استخدمت فيها التقانة الحيوية.

١٢٣ مجال الطب والصيدلة:

تمكننا التقانة الحيوية من تصنيع العقاقير والمواد الكيميائية الصناعية بطريقة أقل كلفة، وبقدر أقل من التلوث مقارنة بالطرق التقليدية، كما تمضي إمكاناتها إلى مدى أبعد من ذلك، فهي تبشرنا أيضاً بمجموعة من المنتجات الحيوية الجديدة التي ستكون جلية في المستقبل، ومن التطبيقات في هذا المجال ما يأتي:

أ - إنتاج هرمون الأنسولين باستخدام التقانة الحيوية

يعمل هرمون الأنسولين الذي تنتجه خلايا البنكرياس على تنظيم نسبة السكر في الدم، وعند نقصه يصاب الإنسان بمرض السكري، ولمعالجة مرض السكري كان يتم الحصول على الأنسولين من بنكرياس البقر بكميات قليلة وبطرق معقدة، وذات تكلفة عالية؛ ما دفع العلماء للبحث عن طرق جديدة من خلال الهندسة الوراثية، وفيها يتم أخذ خلايا من غدة البنكرياس في الإنسان، ويحضر مقطع من DNA المحتوي على جين الأنسولين الموجود في البنكرياس، ويتم الاستفادة من البكتيريا التي تحتوي على البلازميدات، حيث يتم استخراج بلازميد من خلية بكتيرية، ويقطع في مكان معين، ثم يضاف إليه مقطع آخر DNA المحضر من البنكرياس، ويعاد إدخاله إلى البكتيريا؛ مما يؤدي إلى تكاثرها مع مقاطع آخر DNA المدمجة. ولسرعة تكاثر البكتيريا يمكن إنتاج الأنسولين بكميات تجارية.

نشاط ٣ - ٢

اكتب تقريراً تتحدث فيه عن مرض السكري في فلسطين، من حيث أنواعه ومسبباته، واقتراح أفكاراً للحد من انتشاره.

بالإضافة إلى هرمون الأنسولين فقد ساعدت التقانة الحيوية المعتمدة على الهندسة الوراثية في:

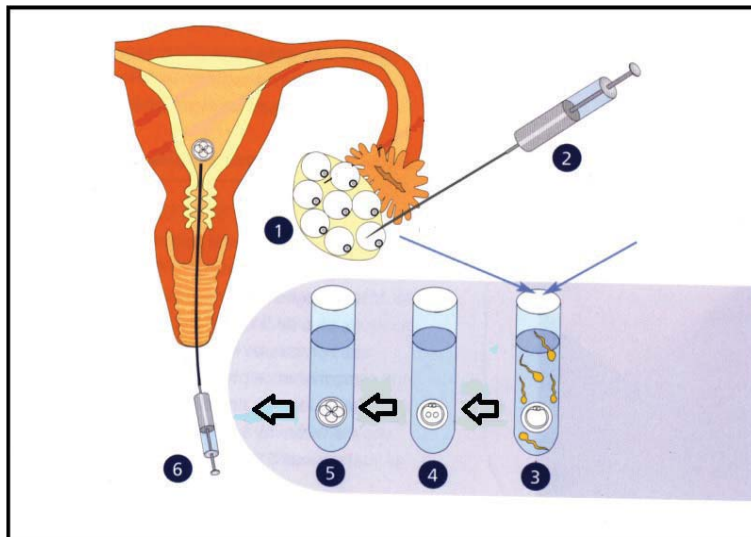
- ١- إنتاج عوامل تخثر الدم.
- ٢- إنتاج هرمون النمو البشري.
- ٣- إجراء فحوصات ما قبل الزواج لمعرفة احتمالية الإصابة بالأمراض في الأجيال القادمة.
- ٤- إنتاج لقاحات ضد الأمراض، مثل التهاب الكبد الفيروسي.
- ٥- معالجة الأمراض الوراثية في البشر باستخدام التقانة الحيوية في نقل الجينات المسئولة عن ذلك وتعديلها، بدلاً من أن ينقل له عضو من متبرع.

ب - الإخصاب الصناعي (أطفال الأنابيب) (IVF)

كان أول إنجاز علمي في مجال الإخصاب الصناعي سنة ١٩٧٨ عندما نجحت عملية الإخصاب خارج الجسم لسيدة بريطانية، كانت نتيجتها ميلاد طفلة سليمة؛ وتتم عملية الإخصاب الصناعي بين الحيوان المنوي للزوج والبويضة للزوجة داخل الأنابيب المخبرية، وفيها يحصل تدخل طبي لتمكين الحيوان المنوي من الاندماج مع البويضة، لإنتاج بويضة مخصبة وبعد انقسامها عدة مرات تتوضع في رحم الزوجة، حتى يستكمل الحمل طبيعياً في الرحم الشكل (٣ - ٥).

تتم هذه العملية عند تعذر التلقيح بالطريقة الطبيعية. وأخذت مراكز الإخصاب تنتشر في المستشفيات، وتقدم

مزيداً من الخدمات للذين يعانون من صعوبات في الإنجاب أو الرغبة في جنس معين للمولود، وذلك في حدود التعاليم التي تجيزها الديانات. تعتمد نسبة نجاح الإخصاب الصناعي على عدد البوopies المخصبة المعادة إلى الرحم، فإذا أعيدت بويضة مخصبة واحدة تكون النسبة حوالي ١٥٪، وتزيد إلى ٢٣٪ إذا أعدنا بويضتين، وترتفع إلى ٣٠٪ إذا أعدنا ثلاثة بويضات. ولا ترتفع نسبة الانغراس لأكثر من ذلك. فللحصول على أفضل النتائج نعيد ثلاثة بويضات مخصبة داخل تجويف الرحم، وتقل فرصة نجاح عملية الإخصاب الصناعي مع تقدم عمر الزوجة. وقد تستفيد عدة حالات مرضية غير قابلة للإنجاب من هذه التقنية، مثل: حالات انسداد في قناة فالوب، والعقم لأسباب غير معروفة، وعدم انتظام التبويض، ومشكلات الإنجاب التي تخصل الزوج مثل: ضعف الحيوانات المنوية، أو قلة عددها.

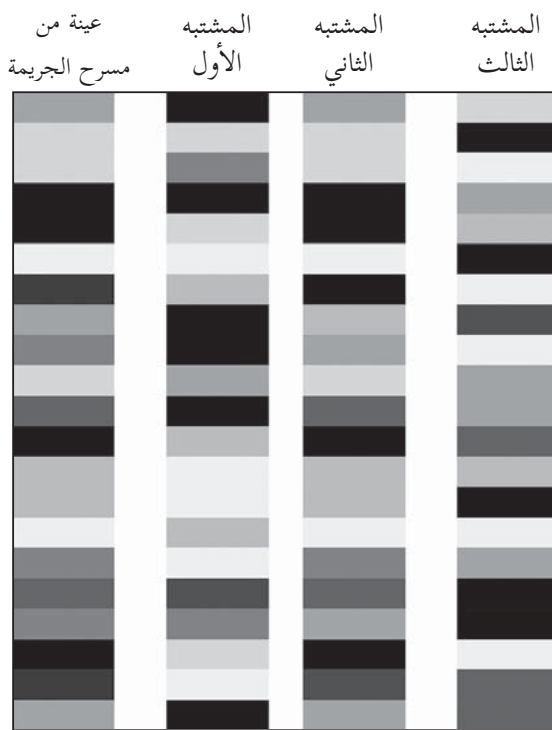


الشكل (٣ - ٥) مراحل عملية الإخصاب الصناعي

قضية الشاش يظهر في الشكل (٣-٥) وجود عدد من البوopies الناضجة، علماً أن الأنثى البالغة قادرة على إنتاج بويضة واحدة ناضجة شهرياً، كيف يمكنك تفسير ذلك.

ج - البصمة الوراثية DNA Profiling

اكتشف عالم الوراثة «أليك جيفريز» (Alec Jeffreys) البصمة الوراثية في عام ١٩٨٤، حيث أوضح أن الـ (DNA) يتكرر في تتابعات مميزة لكل فرد، ولا يمكن أن تتشابه تلك التتابعات بين شخصين إلا في حالات التوائم المتطابقة فقط، ويمكن الحصول على البصمة الوراثية من الأجزاء التي تحتوي على خلايا الجسم الإنساني، مثل الدم، والجلد، والعظم، وجذور الشعر، واللعاب، والمخاط، والمني.



الشكل (٦-٣) تتابعات البصمة الوراثية لثلاثة مشتبهين بجريمة

ولا شك أن تعدد المواقع والأجزاء التي تمدنا بالبصمة الوراثية تشكل مجالاً أوسع لإنجاز البحث الجنائي وتطويره، وأصبحت شعرة من جسم الجناني سقطت في مسرح الجريمة أحد أدلة الإثبات المهمة والحساسة، في ظل استخدام البصمة الوراثية، استناداً إلى أن بصيلة الشعر تحتوي على خلايا الجسم البشري. وما يسري على الشعر يسري على اللعاب، فاللعاب يُعد أيضاً أحد مصادر البصمة الوراثية لاحتوائه على خلايا مبطنة لجدار الفم، وعلى ذلك يمكن استخلاص اللعاب من أعقاب السجائر أو مخلف رسائل تم لصقه بلعاب الجناني. ويمكن أيضاً من خلال البصمة الوراثية التعرف على جثة مشوهه، أو محروقة، أو رفات (ظامان)، أو إثبات نسب شخص معين لأبيه أو أمه، على قاعدة أن الشخص يرث نصف كروموسوماته من أبيه والنصف الآخر من أمه، وبمقارنة التتابعات الجينية الموجودة في خلايا جسم الشخص يتم تحديد نسبة. لاحظ الشكل (٦-٣) الذي يوضح تتابعات عينة من مسرح الجريمة، ومقارنتها بعينة من أجسام ثلاثة مشتبهين، حدد أيّاً من المشتبهين الثلاثة صاحب العينة.

- الإجابة:**
- ١- ابحث في ميزات إثبات النسب بواسطة مجموعات الدم (ABO) والبصمة الوراثية مبيناً الفرق بينهما.
 - ٢- ابحث في دور البصمة الوراثية في التعرف على رفات الشهداء المحتجزة من قبل الاحتلال في مقابر الأرقام.

٢٢٣ مجال البيئة

للتقانة الحيوية دور في تقليل تلوث التربة بالمواد الكيميائية، واستخدام النباتات لمكافحة التلوث بالمعادن الثقيلة، ومراقبة البيئة لاكتشاف الملوثات، والتخلص من النفايات السامة بطرق آمنة وفعالة. ومن جهة أخرى فإن التقانة الحيوية مؤهلة لإنتاج مواد بلاستيكية جديدة قابلة للتحلل البيولوجي. ومن إنجازات التقانة الحيوية التقليدية الغاز الحيوي الذي ينتج من تخمير الفضلات العضوية لإنتاج طاقة نظيفة، وهو غاز يسهم في تخلص البيئة من مشكلة النفايات، وتعتمد كثيرة من البلدان مثل الصين على هذا الوقود الحيوي في توليد الكهرباء، ويستخدم الكحول الناتج من تخمر قصب السكر وقوداً في محركات السيارات، كما في البرازيل التي يزرع فيها قصب السكر بكثرة.

٣ مجال الصناعة

استطاعت التقانة الحيوية تحويل عدد من النباتات إلى مصانع صغيرة للحصول على مصادر جديدة للمواد الخام اللازمة لصناعة البلاستيك، والدهانات، والألياف الصناعية، والمواد اللاصقة، والمنظفات، وغيرها. وتمتاز منتجات التقانة الحيوية بأنها صديقة للبيئة، لأنها قابلة للتحلل البيولوجي ومصادرها متعددة، وحديثاً قامت مجموعة من العلماء بتطوير مادة لاصقة من نشا الذرة، ومن المتوقع أن تشكل هذه المادة بدلاً اقتصادياً وبائيّاً للمواد اللاصقة ذات الأصل البترولي. ومن جهة أخرى أُتيحت منظفات ذات أصل نباتي، وقد أثبتت هذه المنظفات كفاءة عالية في إزالة الشحوم والتنظيف، كما تمكن العلماء من استخلاص مادة رغوية من البكتيريا الموجودة في قشور الحمضيات، ويمكن استخدام هذه المادة في صناعة المنظفات بعد إضافة بعض العوامل السطحية إليها.

٤ مجال الزراعة

تسهم التقانة الحيوية في المجال الزراعي في زيادة الإنتاج النباتي والحيوي، من خلال تحسين السلالات وزراعة الأنسجة (Culture Tissue). ويقصد بزراعة الأنسجة تنمية الأنسجة أو الخلايا وزراعتها بمعزل عن الكائن الحي، وذلك في بيئات نمو مناسبة مثل الأجرار. وتتم من خلال وضع جزء من النبات، قد يكون من البذرة أو الجذر أو الساق أو الأوراق في بيئة مغذية ومناسبة، فمثلاً يتم أخذ قطعة صغيرة أو خلية واحدة من نبات معين، ثم توضع في أنبوب يحتوي على بيئة غذائية مناسبة، فتأخذ الخلايا في الانقسام، وتنتج كتلة من الخلايا، تنقل إلى أنبوب آخر يحوي بيئة غذائية مناسبة، فتتمو الكتلة مكونة نباتاً كاملاً، ثم ينقل إلى التربة.

نشاط ٣ - ٣

- قم بزيارة أحد المشاتل أو كليات الزراعة، واكتب تقريراً عن استخدام تقنية زراعة الأنسجة النباتية وأهميتها.
- ابحث في تطبيق تقنية زراعة الأنسجة الحيوانية ودورها في المجال الطبي.

٥ مجال الغذاء



تعد الأغذية المعدلة وراثياً من الموضوعات الجدلية ما بين معارض ومؤيد، وقد غطت موضوعاتها معظم النشرات الصحفية والعلمية في الآونة الأخيرة، حيث تشير الأبحاث والدراسات الحديثة إلى تأثيرات وعواقب الهندسة الوراثية على الأغذية؛ لذا تصدرت اهتمامات الناس وشكوكهم، وقد تزايدت المطالبات

بت坤يف الأبحاث والدراسات للتأكد من سلامة استخدام هذه الأغذية، ومطالبات أخرى بإنشاء نظم وإجراءات جديدة لتقنيات التعامل مع الأغذية المعدلة وراثياً.

٦ الأغذية المعدلة وراثياً Genetically Modified Food



حاول الإنسان منذ القدم تحسين كمية المنتجات الغذائية ونوعيتها، عبر إنتاج سلالات من النبات والحيوانات بطريقة الانتخاب الطبيعي، ووصل في هذا العصر إلى إمكانيات خيالية من خلال إدخال جينات مسؤولة عن صفة وراثية معينة لکائن حي؛ وذلك بتقنيات تعديل خاصة، يتم فيها استخراج هذه الجينات من کائن حي آخر؛ بهدف إنتاج محصول يتمتع بخصائص ويتميز بصفات وراثية جديدة، مثل: مقاومة الظروف البيئية غير الملائمة، أو تغيير مكونات البروتين، أو تحسين جودة ثمار النبات، أو زيادة كمية البيض أو الصوف في الحيوان، وقد أمكن إنتاج بنودرة تمتاز بغزاره الإنتاج، وتحمل وقتاً طويلاً قبل أن تتلف، وكذلك إنتاج ذرة بقيمة غذائية كبيرة، ولا تزال الأبحاث جارية لإنتاج المزيد من النباتات والحيوانات بمواصفات عالية.

المخاطر المحتملة للأغذية المعدلة وراثياً على صحة الإنسان

لدى كثير من العلماء مخاوف من استخدام هذه الأغذية، ويمكن تلخيصها في الآتي:

- ١- الأغذية المعدلة وراثياً تصبح ناقلة لجينات دخيلة حملتها من أنواع غريبة عنها، تتوفر لها فرصة الانتقال إلى الخلايا البشرية والاندماج معها؛ مما قد يسبب تأثيرات سرطانية.
- ٢- إثارة الحساسية بنقل الجينات من الأغذية المثيرة للحساسية، مثل أحد أنواع فول الصويا المعدل وراثياً.
- ٣- انتقال الحمض الأميني التريبتوفان الذي يُعدّ مسكنًا طبيعياً وعقاراً منوماً من خلال بعض الأغذية المعدلة وراثياً إلى بعض الأشخاص، مما قد يسبب تلف الأجهزة العصبية.
- ٤- نمو غير طبيعي وأضرار في أعضاء رئيسة في الجسم مثل الكليتين والطحال عند تناول بعض أنواع البطاطا المعدلة وراثياً.

٣ التتعديل الوراثي

تتم عملية التعديل الوراثي من خلال نقل جين كائن حي يمتاز بصفة مرغوبة من الصفات المذكورة سابقاً إلى كائن حي آخر، بعد أن يتم تكثيره باستخدام البكتيريا، ومن ثم نقل هذا الجين بواسطة تقنيات حديثة أبرزها الحقن المجهري (Micro Injection)، أو من خلال استخدام مركبات كيميائية قادرة على الوصول إلى كروموسوم الخلايا المستهدفة مثل مركبات فوسفات الكلاسيوم، أو من خلال استخدام فيروسات محايدة لا تسبب مرضًا للકائن المستهدف. وللتعرف على عمليات التعديل لبعض أنواع الطعام، والخصائص المتنوعة للأغذية المعدلة وراثياً. انظر إلى الجدول (٣ - ١).

الجدول (٣ - ١) عمليات التعديل لبعض أنواع الطعام

الطعم	التعديل الوراثي والخصائص الجديدة
فول الصويا	إدخال جينات مقاومة لمبيدات الأعشاب مأخوذة من البكتيريا.
البندورة	إضافة الجينات المسئولة عن إنتاج أنزيم تأخير تلدين الفاكهة بعد القطاف.
البطاطا	إضافة الجين المسؤول عن صناعة حبيبات النشا، والجين المسؤول عن أنزيم صناعة سكر الأميدوز.
الأرز الذهبي	إدخال ثلاثة جينات جديدة، اثنان من الترنس والثالث من البكتيريا؛ ليصبح قادراً على إنتاج كميات عالية من فيتامين (أ).

وتعد الولايات المتحدة الأمريكية أكثر الدول إنتاجاً لأصناف معدلة وراثياً، تليها كندا ثم اليابان، والاتحاد الأوروبي، وب بدأت الأرجنتين والبرازيل والصين وجنوب أفريقيا وغيرها باستخدام هذه التقنية لإنتاج بعض المحاصيل.

اقرأ العبارات الآتية وناقشها مع زملائك في الصف:

- علم تحسين الأنواع وتقنية نقل الصفات الوراثية عرفه المزارعون القدماء.
- الأغذية المعدلة وراثياً معظمها ذات مصدر نباتي.
- أدى استخدام هندسة الجينات إلى كثير من المخاطر، ابحث في سبل ضبط هذه التقنية.
- عملية إنتاج هرمون الأنسولين من الأبقار أفضل من إنتاجه بواسطة البكتيريا.
- يمكن استخدام التقانة الحيوية في عملية إثبات النسب.



نشاط ٤ - ٣

قم بزيارة لإحدى كليات الزراعة في منطقتك أو أحد المشاتل الزراعية القرية، واستفسر من القائمين عليها عن صور التقانة الحيوية المستخدمة فيها في ضوء الإمكانيات المتوفرة في فلسطين.

أسئلة الفصل الثاني

٣١ : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية:

﴿ أي من العلوم الآتية تستند إليها التقانة الحيوية؟

- | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------|----------------------------|
| د. الأحياء | ج. الجيولوجيا | ب. الكيمياء | أ. الفيزياء |
| د. الببسين | ج. الثايروكسين | ب. الأنسولين | أ. الأدرينالين |
| د. في وعاء خارج الرحم | ج. في المبيض | ب. في الرحم | أ. في قناة فالوب |
| د. بصمة العين | ج. بصمة الإصبع | ب. البصمة الوراثية | أ. نوع الدم |
| د. البولي | ج. التنفس | ب. الهضمي | أ. العصبي |
| ب. في كروموسوم الإنسان | | | أ. في كروموسوم البكتيريا |
| د. خارج كروموسوم الإنسان | | | ج. خارج كروموسوم البكتيريا |

٣٢ : عدد ثلاثة من مخاطر الأغذية المعدلة وراثياً.

٣٣ : ما أهداف إنتاج الأغذية المعدلة وراثياً؟

٣٤ : وضح المقصود بالتعديل الجيني.

س : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة للأسئلة الآتية:

- ١ ما المركب الذي يجعل النيوكليوتيدات تختلف بعضها عن بعض في جزيء الـ DNA؟
 أ. السكر الخماسي. ب. القواعد النيتروجينية.
 ج. مجموعة الفوسفات. د. الحمض الأميني.
- ٢ أي الفروع العلمية التي تنتهي إليها هندسة الجينات؟
 د. الزراعة. ج. الوراثة. ب. الطب. أ. الصيدلة.
- ٣ أين تقع الجينات بالنسبة للخلية؟
 ج. على الميتوكوندريا. د. على الكروموسومات.
 ب. على جدار الخلية. أ. في السيتوبلازم.
- ٤ ما العضو الذي ينتج الأنسولين في جسم الإنسان؟
 ج. الحويصلة الصفراوية. د. البنكرياس.
 ب. الكلى. أ. الكبد.
- ٥ ما عدد البويضات المخصبة الذي يضمن أعلى نسبة للنجاح في الإخصاب الصناعي؟
 د. عشر بويضات. ج. ثلث بويضات.
 ب. بويضتان. أ. بويضة واحدة.
- ٦ أي الأغذية المعدلة وراثياً تنقل الجينات المثيرة للحساسية؟
 د. الذرة. ج. الجزر. ب. البطاطا. أ. فول الصويا.
- ٧ أي أنواع الخضراوات تضاف إليها الجينات المسؤولة عن تأخير تلقيح الفاكهة بعد القطاف؟
 د. البطاطا. ج. الفلفل. ب. البندورة. أ. البصل.
- ٨ أي من الآتية تعد من صور التقانة الحيوية الحديثة؟
 ب. تخمير العنب. د. تنمية الكائنات الدقيقة.
 أ. زراعة الأنسجة النباتية. ج. زراعة الكائنات الدقيقة.

◀ أي من العبارات الآتية غير صحيحة فيما يتعلق بتقنية DNA معاد التركيب؟

- أ. يتم استخلاص البلازميد من البكتيريا.
- ب. يضاف الجين المرغوب إدخاله إلى البلازميد.
- ج. إدخال البلازميد إلى الخلية النباتية المراد تعديلها فيندمج مع DNA لأحد كروموسوماتها.
- د. عندما تقسم الخلية النباتية، فإن نصف الخلايا الناتجة تكون مزودة بالجين المرغوب.

◀ كيف يتم إنتاج DNA المعدل في تقنية هندسة الجينات؟

- أ. قص جزء من البلازميد وإدخال الجزء المقصوص لكاين حي آخر.
- ب. ربط مقطع الدNA الذي يحتوي على الجين المطلوب مع البلازميد بعد قص جزء منه.
- ج. إزالة البلازميد من البكتيريا ثم تكثيرها.
- د. إضافة مقطع الدNA الذي يحتوي على الجين المطلوب مباشرة إلى نواة خلية البكتيريا.

س١: تتبع خطوات عملية إنتاج هرمون النمو في حليب الماشية بالاعتماد على تقنية إنتاج حيوانات مهندسة جينياً.

س٢: كيف يتم تكثير النباتات باستخدام تقنية زراعة الأنسجة النباتية؟

س٣: كيف يتم توظيف التقانة الحيوية في علم الجريمة؟

س٤: يشمل الأساس العلمي للتقانة الحيوية عدداً من الفروع العلمية. اذكر خمسة منها.

س٥: مم يتكون جزيء DNA؟

س٦: ارسم السلسلة المتممة لسلسلة جزيء DNA الموجودة أدناه مبيناً الروابط بين القواعد النيتروجينية.



س٧: أعبر عن المفاهيم التي تعلمتها في هذه الوحدة بما لا يزيد عن ثلاثة أسطر؟

غذاً ونا صحتنا

Our food, our health

Σ

الوحدة



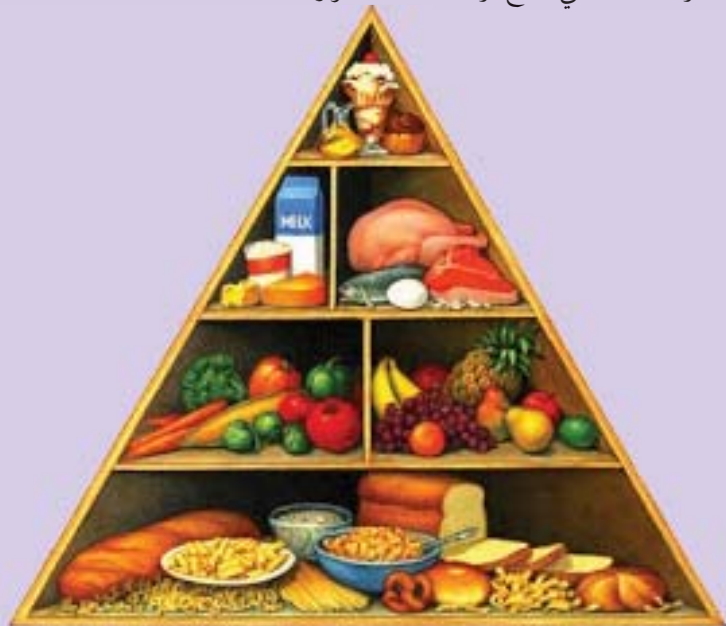
كيف تختار غذاءك؟

يحتاج الجسم إلى الغذاء بصورة منتظمة ومتوازنة بوصفه مصدراً للطاقة، ومن أجل نموه وتجدد خلاياه. كيف نختار طعاماً صحياً من حيث كميته، ونوعيته، وتركيبيه وأوقاته؟

يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذه الوحدة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم متعلقة بالغذاء من خلال تحقيق الآتي:

١- تبني موقف من المضاعفات الغذائية، ومن العادات الغذائية الضارة.

٢- توظيف المعرفة الغذائية في اتباع برنامجاً عذائياً متوازناً.



يأخذ الإنسان ما يحتاجه من العناصر الالزمة عن طريق الغذاء، الذي يحتوي على كثير من المكونات الضرورية، فما العناصر الغذائية التي يحتاجها الجسم؟ وكيف نختار الغذاء المناسب من حيث كميته ونوعيته؟ يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذا الفصل والتفاعل مع أنشطته أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم العناصر الغذائية من خلال تحقيق الآتي:

- ١- التعرف على تركيب المواد الكربوهيدراتية عملياً.
- ٢- تصنيف المواد الكربوهيدراتية في مخطط.
- ٣- التعرف على المواد الدهنية وأهميتها عملياً.
- ٤- توضيح بعض خواص المواد الدهنية عملياً.
- ٥- التعرف على المواد البروتينية وتركيبها عملياً.
- ٦- تحديد وظائف بعض أنواع الفيتامينات ومصادرها في جدول.
- ٧- التعرف على الأملاح المعدنية وأهميتها في جدول.
- ٨- بيان أهمية الماء لصحة الإنسان عملياً.



الدهنيات



البروتينات



الكربوهيدرات



الفيتامينات



الماء



الأملاح المعدنية

كيف يمكن التحكم بكتلة جسمك؟

ما علاقة الغذاء بالصحة؟

فقرة

يحصل الجسم على حاجاته الغذائية من مصادر حيوانية ونباتية مختلفة. وتشتمل المصادر الحيوانية على اللحوم الحمراء والبيضاء والبutter واللحم ومشتقاته، وتشتمل المصادر النباتية على الخضروات والبقوليات والفواكه والمواد السكرية والزيتية.

العناصر الغذائية

تصنف المواد الغذائية في ستة عناصر رئيسية:

١ - الكربوهيدرات (Carbohydrates)

تتركب الكربوهيدرات من ذرات كربون وهيدروجين وأكسجين، وتعتبر المصدر الرئيس والمباشر لتزويد الجسم بالطاقة، وتشتمل على السكريات المختلفة والنشا والسيليلوز، التي يتم تحويلها من خلال الجهاز الهضمي إلى سكريات أحادية باستثناء السيليلوز الذي لا يستطيع جسم الإنسان هضمها، يستعمل جزءاً من الغلوكوز مصدراً للطاقة، ويخزن الزائد في الكبد والعضلات على شكل جلايكوجين ليستفاد منه عند الحاجة، وللكربوهيدرات مصادر متعددة مثل الجبوب والعسل واللحم والعنبر. وتعد الكربوهيدرات من أغذية الطاقة وفقاً لتصنيف المجموعات الغذائية حسب وظيفتها، وفيما يأتي استعراض لأهم أنواع الكربوهيدرات.

أولاً: السكريات

هناك عدة أنواع من السكريات تبعاً لعدد الوحدات التي تتكون منها، ومن هذه الأنواع ما يأتي:

أ- السكريات البسيطة (الأحادية): وهي أبسط أنواع السكريات ولا تحتاج إلى هضم قبل امتصاصها، فيتم امتصاصها مباشرة كما هي، ومنها الغلوكوز، والفركتوز، والغالاكتوز (الشكل ٤-١).



الغالاكتوز



الفركتوز



الغلوكوز

الشكل (٤-١): مصادر السكريات الأحادية

ب - السكريات الثنائية: تكون السكريات الثنائية من اتحاد جزيئين من السكريات الأحادية، ومن أنواعها السكروروز الذي يوجد عادة في قصب السكر والشمندر والفواكه، ويكون من اتحاد سكر الغلوكوز مع الفركتوز، وهو السكر الذي نستخدمه في البيوت، ومن خصائصه أنه شديد الحلاوة، ويزدوب بسهولة في الماء، وكذلك سكر اللاكتوز الموجود في الحليب، ويكون من اتحاد الغلوكوز مع الغالاكتوز، وهو أقل حلاوة من السكروروز، أما النوع الثالث فهو

سكر المالتوز، الذي يتكون من اتحاد جزيئين من سكر الغلوکوز (الجدول ١-٤).

الجدول (١-٤) السكريات الأحادية والثنائية

السكريات الثنائية		الوحدة ٢		الوحدة ١
سكروز (سكر المائدة)	←	فركتوز	+	غلوکوز
لاكتوز (سكر الحليب)	←	غلاكتوز	+	غلوکوز
مالتوز (سكر الشعير)	←	غلوکوز	+	غلوکوز

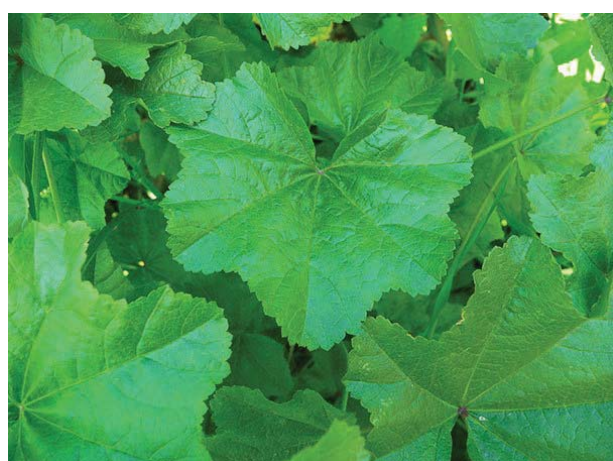
ومن الخصائص المميزة للسكريات الأحادية والثنائية إضافة لذوبانها في الماء ومذاقها الحلو، أن لونها أبيض إذا كانت نقية، وهي تمد الجسم بالطاقة، وتستعمل كمادة حافظة عند تصنيع المربى، بسبب قدرتها على وقف نمو الميكروبات في تركيزاتها الشديدة.

ثانياً: النشا



يتكون النشا من اتحاد عدد كبير من السكريات الأحادية أو الثنائية، وهناك أنواع عديدة من النشا تختلف باختلاف عدد وحدات السكر المكونة لها وطريقة ترابطها، وبعض هذه النشوبيات غير قابلة للذوبان في الماء؛ لذا لا يستصاغ مضغها وهي نيئة؛ فيتم تعريضها للحرارة لتصبح أكثر قابلية للهضم، ومن مصادر النشا القمح والبطاطا والذرة.

ثالثاً: السيليلولوز



يتكون من عدة آلاف من جزيئات الغلوکوز متعددة بعضها مع بعض، ولا يستطيع الجهاز الهضمي للإنسان هضمها، بينما تستطيع أجهزة الهضم في الحيوانات المجترة ذلك، ويُعدّ السيليلولوز أليافاً غذائية ذات مصدر نباتي، وطعمه ليس حلواً، ويصبح بتناولها يومياً لما لها من فوائد في عملية الهضم والامتصاص، وبعد ساق النبات وأوراقه مصدرًا أساسياً للسيليلولوز.

ناقش السلوكيات الآتية:



١- تناول المواد الغذائية الغنية بالسيلولوز لتخفييف الوزن.

٢- تقشير الفاكح قبل تناوله.

٣- كان أجدادنا ينتجون النشا من القمح.

٢ - الدهنيات (Lipids)



تعد الدهنيات من المواد الغذائية التي تمد الجسم بالطاقة (مغذيات الطاقة)، وتدخل في بناء الأغشية الخلوية وبعض الهرمونات وتعمل على حمل الفيتامينات الذائبة في الدهون، وتزود الجسم بالحموض الدهنية الازمة لنموه، وتكون طبقة عازلة تحت الجلد تساعده على حفظ حرارة الجسم، لذا فهي أساسية للحياة والصحة الجيدة، إلا أنه يجب الانتباه إلى خطورة الإكثار منها، وتكون الدهنيات من الحموض الدهنية الأساسية التي لا يستطيع الجسم إنتاجها؛ لذلك لا بد من تناولها عن طريق الغذاء، وقد تكون حموضاً دهنية غير أساسية يستطيع الجسم تصنيعها، وقد تكون الدهنيات سائلة على درجات الحرارة العادية وتدعى في هذه الحالة بالزيوت، وقد تكون صلبة وتدعى بالدهون. وللدهنيات مصدران هما:

١ - **المصادر الحيوانية:** مثل الحليب، والزبدة، وصفار البيض، ودهن اللحوم.

٢ - **المصادر النباتية:** مثل الزيتون، والذرة، والفول السوداني (الفستق)، والسمسم، والجوز، ... إلخ.

١-٤

نشاط

ابحث في الأضرار الصحية المحتملة لتناول كميات زائدة من الدهون.

٣ - البروتينات (Proteins)

تعد البروتينات من المركبات العضوية التي تعمل على بناء خلايا الجسم وتعويض التالف منها (أغذية البناء)، وهي المكون العضوي الرئيس لأنسجة الجسم، كما تدخل في تركيب الهرمونات والأنزيمات، وتعمل البروتينات على تكوين الأجسام المضادة التي تحمي الجسم من الأمراض، إضافة لذلك تعدّ البروتينات مصدراً احتياطياً

للطاقة، يستعملها الجسم في حالة نفاد الكربوهيدرات والدهون منه. وتتكون البروتينات من اتحاد عدد من



الحموض الأمينية المختلفة التي يفوق عددها عشرين حمضاً، منها ما هو أساسى لا يستطيع الجسم تكوينه، ومنها ما هو غير أساسى يستطيع الجسم تكوينه.

للبروتينات مصادر **حيوانية** مثل اللحوم والدواجن والبيض والجبن، وتحتوي هذه الأطعمة على الحموض الأمينية الأساسية، ومصادر **نباتية** مثل الفول والعدس والحمص والفاصولياء، وهذه الأطعمة تفتقر لبعض الحموض الأمينية الأساسية.

يتعرض المضربون عن الطعام في سجون الاحتلال الصهيوني والذين يعانون من مجاعات إلى هزال ونحول في أجسامهم، ناقش ذلك.



٤ - الفيتامينات (Vitamins)



تعد الفيتامينات مركبات عضوية مهمتها تنظيم عمليات الأيض في الجسم، ولا تزوده بالطاقة، فهي (أغذية وقاية)، وتعتمد قدرة الجسم على الاستفادة من الكربوهيدرات والبروتينات والدهنيات على توافر كميات كافية من الفيتامينات، فهي ضرورية للنمو الطبيعي والعمليات الحيوية الازمة للبقاء على الحياة. يتزود الجسم بالفيتامينات عن طريق الطعام أو من مصادر أخرى، فالجسم لا يستطيع تصنيعها بكميات كافية، ويؤدي النقص أو عدم التوازن في

الغذاء لفترات طويلة إلى نقص الفيتامينات في الجسم، ويحتاج الجسم الفيتامينات بكميات قليلة، وتزداد الحاجة إليها في فترات النمو والحمل والإرضاع. وتقسم الفيتامينات إلى مجموعتين:

المجموعة الأولى: مجموعة الفيتامينات القابلة للذوبان في الدهون، وتشمل فيتامينات (أ، د، هـ، كـ) كما هو موضح في الجدول (٢-٤).

الجدول (٤ - ٢) : فيتامينات قابلة للذوبان في الدهون : وظائفها ومصادرها

الفيتامين	من وظائفه	من مصادره
فيتامين أ (A)	مهم لحفظ سلامة الأغشية المخاطية في الأنف والعين، ويقي من الإصابة بالعشى الليلي، وسلامة البشرة.	الكبد، القمح، الجزر.
فيتامين د (D)	يساعد على امتصاص الكالسيوم، ويحمي من الكساح ولدين العظام.	زيت السمك، التعرض لأشعة الشمس.
فيتامين هـ (E)	يساعد في إنتاج الهرمونات الجنسية.	الكبد، البيض، زيت الصويا، زيت بذرة القطن.
فيتامين كـ (K)	يساعد في عملية تخثر الدم والتئام الجروح.	الزيوت النباتية، أوراق الخضروات الخضراء.

المجموعة الثانية: مجموعة الفيتامينات القابلة للذوبان في الماء، مثل (ج، ب١٢، حمض الفوليك) كما هو موضح في الجدول (٣-٤).

الجدول (٣-٤) : فيتامينات قابلة للذوبان في الماء، وظائفها ومصادرها

الفيتامين	من وظائفه	من مصادره
فيتامين ج (C)	ينشط الشهية، ويساعد على امتصاص الحديد، ومانع لمرض الإسقربوط.	الحمضيات، والفراولة، والخضار الورقية.
فيتامين ب ١٢ (B 12)	مهم للأيض، ويساعد على تكون خلايا الدم الحمراء، والحفاظ على صحة الجهاز العصبي.	اللحوم الحمراء، الكبد
حمض الفوليك (Folic Acid)	يساعد على بناء خلايا الدم الحمراء	الكبد، واللحوم، والبقوليات

٥ - الأملاح المعدنية (Minerals)

تظهر أهمية الأملاح المعدنية في الحفاظ على توازن سوائل الجسم وتكوين الدم والعضام، والمحافظة على نشاط الأعصاب، وقيام العدد بوظيفتها؛ لذا تعد من أغذية الوقاية، ويكون هناك توازن داخلي بين نسب هذه الأملاح ، وأي خلل في هذا التوازن ينتج عنه الإصابة بالأمراض.

هناك كثير من الأملاح المعدنية الازمة لجسم الإنسان، وأهمها أملاح الكالسيوم والفسفور والحديد واليود، وتقوم الأملاح المعدنية بوظائف محددة في جسم الإنسان، والجدول (٤) يوضح بعض العناصر الموجودة في الأملاح المعدنية، ووظيفتها، وبعض مصادرها.

الجدول (٤-٤) بعض العناصر المعدنية، وظيفتها ومصادرها.

العنصر	من وظائفه	من مصادره
الكالسيوم (Ca)	يدخل في تركيب العظام والأسنان.	الحليب، والخضروات الورقية مثل السبانخ.
الفسفور (P)	يدخل في تركيب العظام، والحموض النووية، ومركبات الطاقة.	اللحوم الحمراء، وصفار البيض.
المغنيسيوم (Mg)	يلزم في عملية التنفس الخلوي، تنظيم انقباض وانبساط العضلات	اللوبيا الخضراء، واللوز.
الحديد (Fe)	يدخل في تركيب الهيموجلوبين	اللحوم الحمراء، والكبد، والبقوليات، والخضروات الورقية مثل الملوخية
اليود (I)	يعمل على تنظيم عمل الغدة الدرقية.	السمك والبيض

- تناصح المرأة الحامل بالإكثار من تناول الأغذية الغنية بالكالسيوم كالحليب.
 - قامت وزارة التربية والتعليم الفلسطينية بتوزيع أغذية مدعاة بالأملاح المعدنية والفيتامينات على طلبة المدارس.



٦ - الماء (Water)

يعد الماء من المواد الأساسية لحياة الكائنات الحية، ويشكل ما يقارب ثلثي كتلة جسم الإنسان، ويوجد في جميع خلايا الجسم وسوائله، وإن فقدان الإنسان ١٠ % من الماء في جسمه يشكل خطراً على حياته، وإذا وصلت النسبة إلى ٢٠ % فإن ذلك قد يؤدي إلى الموت.

يحتاج الإنسان البالغ على الأقل لتررين من الماء يومياً في الجو المعتدل؛ لأهميته في حدوث العمليات الحيوية المختلفة في الجسم، ولا ضير إذا استهلك كمية أكبر دون إفراط، إذ يتم طرح الكمية الزائدة عن حاجته، وللماء وظائف أخرى في الجسم منها:

- ١- منع الجسم الرطوبة الكافية؛ مما يكسب الجلد الليونة.
- ٢- تنظيم درجة حرارة الجسم.
- ٣- تخلیص الدم من الفضلات.
- ٤- تنشيط الجهاز الهضمي.
- ٥- تنشيط وظائف الكلى، ومنع ترسب الأملاح فيها.

أسئلة الفصل الأول

١: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي:

ما المصدر الرئيس للطاقة في الجسم؟

- | | | | |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|
| د - الأملاح المعدنية | ج - الفيتامينات | ب - البروتينات | أ- الكربوهيدرات |
|----------------------|-----------------|----------------|-----------------|

٢: ما السكر الشائي الناتج عن اتحاد الغلوکوز والفرکتوز؟

- | | | | |
|------------|------------|------------|--------------|
| د - سكريوز | ج - مالتوز | ب - لاكتوز | أ- سيليلولوز |
|------------|------------|------------|--------------|

٣: مم تتكون الدهنيات؟

- | | | | |
|----------------|---------------|----------------|----------------|
| د - حموض نووية | ج - حموض قوية | ب - حموض دهنية | أ- حموض أمينية |
|----------------|---------------|----------------|----------------|

٤: ما المجموعة الغذائية التي تصنف أنها مجموعة البناء؟

- | | | | |
|-------------|-----------------|----------------|-------------|
| د - المعادن | ج - الفيتامينات | ب - البروتينات | أ- الدهنيات |
|-------------|-----------------|----------------|-------------|

٥: أي من المركبات الآتية لا تعدّ من أغذية الطاقة؟

- | | | | |
|--------------|-----------------|----------------|----------|
| د - الدهنيات | ج - الفيتامينات | ب - البروتينات | أ- النشا |
|--------------|-----------------|----------------|----------|

٦: أي العناصر الآتية يسبب نقصها ليناً في العظام؟

- | | | | |
|-----------|---------------|----------------|-----------|
| د - اليود | ج - الكالسيوم | ب - البوتاسيوم | أ- الحديد |
|-----------|---------------|----------------|-----------|

٧: صنف المجموعات الغذائية وفق وظيفتها.

٨: عدد ثلاثة فوائد للماء.

٩: لماذا تضمر العضلات عند الأشخاص الذين يعانون من المراجعة؟

الفصل الثاني

الطاقة والاحتياجات الغذائية اليومية

تعد الطاقة متطلباً أساسياً في عمل أجهزة جسم الإنسان وقيامها بوظائفها الحيوية، ويحصل الجسم على هذه الطاقة من الغذاء، إذ إن هنالك ثلاثة عناصر غذائية يمكن للجسم أن يحصل منها على الطاقة. ما هذه العناصر؟ وما مقدار الطاقة التي يوفرها كل عنصر؟



يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذا الفصل والتفاعل مع أنشطته أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم الطاقة والاحتياجات الغذائية اليومية من خلال تحقيق الآتي:

- ١- توضيح أهمية الغذاء في الحصول على الطاقة عملياً.
- ٢- تحديد الوحدات المستعملة في قياس الطاقة.
- ٣- تبيان كيفية قياس الطاقة التي يعطيها الغذاء.
- ٤- تعرف احتياجات الجسم من الطاقة الازمة للقيام بالأنشطة الازمة.
- ٥- تعرف احتياجات الجسم من الطاقة الازمة في مراحل العمر المختلفة.

لماذا يحتاج الرياضيون إلى وجبات غذائية ذات طاقة عالية من السكريات أكثر من الآخرين؟



الغذاء والطاقة

يستمد الإنسان طاقته من أكسدة المواد الغذائية العضوية الأساسية (الكربوهيدرات والدهنيات والبروتينات) التي تزودنا بكميات مختلفة من السعرات الحرارية. فمثلاً الأطعمة الغنية بالدهنيات تزودنا بطاقة أكثر من الأطعمة الغنية بالكربوهيدرات والبروتينات. ويحتاج الجسم الطاقة للقيام بالأنشطة الداخلية المختلفة والمجهود العضلي مثل: الركض واللعب والسباحة، ويستخدم الطاقة اليومية المتبقية للأيض الأساسي، بحيث إنه في حالة الراحة التامة يحتاج جسم الإنسان للطاقة للقيام بالعمليات الحيوية بشكل متواصل كالتنفس، وتدفق الدم، وغيره.

عملية إنتاج الطاقة في الخلايا

تحدث عملية إنتاج الطاقة داخل الخلايا، إذ تقوم كل خلية بإنتاج الطاقة الازمة لها، وذلك عن طريق أكسدة

الغلوکوز أو الحموض الدهنية، أو الحموض الأمينية من خلال عملية التنفس الخلوي، التي تنتج بالإضافة إلى الطاقة ثاني اكسيد الكربون وماء. وتقاس كمية الطاقة في الأطعمة المختلفة بوحدات السعر الحراري

هل تعلم :

أن السعر الحراري الذي يستخدم لقياس الطاقة الناتجة من الأغذية يساوي (١٠٠٠ سعر بالمفهوم الفيزيائي).

(Kilocalorie) : وهو عبارة عن كمية الحرارة اللازمة لرفع درجة حرارة كيلو غراماً واحداً من الماء النقى درجة مئوية واحدة. وبينت التجارب العلمية أن ١ غم من الكربوهيدرات أو البروتينات يعطي (٤) سعرات حرارية كناتج لعملية التنفس الخلوي، بينما يعطي ١ غم من الدهنيات (٩) سعرات حرارية كناتج لنفس العملية. ويتبين أن القيمة الحرارية للدهنيات أعلى من الكربوهيدرات والبروتينات، ويبين المثال (١-٤) كيفية احتساب قيمة السعرات الحرارية للغذاء من خلال مكوناته.

مثال (١-٤)

احسب السعرات الحرارية لكوب حليب كتلته ٣٠٠ غم، ويحتوى على ٥٪ كربوهيدرات، و ٣٪ دهن، و ٤٪ بروتين.

يتم تحديد كتلة كل عنصر من عناصر الطاقة الغذائية كالتالي:

$$300 \text{ غم حليب بها } 300 \times 5\% = 15 \text{ غم كربوهيدرات}$$

$$300 \text{ غم حليب بها } 300 \times 3\% = 9 \text{ غم دهن}$$

$$300 \text{ غم حليب بها } 300 \times 4\% = 12 \text{ غم بروتين}$$

يتم احتساب السعرات الحرارية لكل عنصر من العناصر كالتالي

$$15 \text{ غم كربوهيدرات تعطي } 15 \times 4 = 60 \text{ سعر حراري}$$

$$9 \text{ غم دهن تعطي } 9 \times 9 = 81 \text{ سعر حراري}$$

$$12 \text{ غم بروتين تعطي } 12 \times 4 = 48 \text{ سعر حراري}$$

مجموع السعرات الحرارية في كوب الحليب $60 + 81 + 48 = 189$ سعر حراري

طاقة الأيض (البناء والهدم)

تعرف طاقة الأيض بأنها الطاقة اللازمة لحفظ درجة حرارة الجسم حول معدلها، ولأداء الأعمال غير الإرادية مثل الهضم والتنفس ونشاط الكلى والغدد وضربات القلب وغيرها، وتمثل طاقة الأيض الجزء الأكبر من الاحتياج الكلي للطاقة، وتختلف قيمة طاقة الأيض في جسم الإنسان باختلاف العمر، والجنس، وحجم الجسم، وزنه، والحالة الصحية، وعدد ساعات النوم.

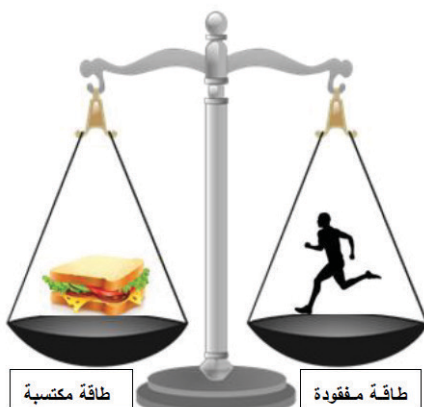
وقد وجد أن أعلى معدل احتياج للطاقة يكون في العمر (١ - ٢) سنة، ثم يقل تدريجياً ويرتفع أثناء المراهقة،

ويقل بعد ذلك تدريجياً، كما أن معدل الاحتياج للرجال أعلى منه في الإناث، ويزيد في الجو البارد وحالات المرض، ويقل أثناء النوم بمعدل ١٠٪.

طاقة النشاط الجسمي

تعد الأنشطة والأعمال المختلفة من العوامل التي تؤثر على احتياجات الجسم اليومية من الطاقة، حيث تختلف في قيمتها وفقا لنوع النشاط الذي يقوم به الفرد ودرجة صعوبته ومدته الزمنية. عموماً تحتاج الأعمال الخفيفة مثل الأعمال الكتابية والسيارة إلى حوالي ٢٧٠٠ سعر/ يوم، وتحتاج الأعمال المتوسطة مثل أعمال الكهرباء والزراعة إلى حوالي ٣٠٠٠ سعر/ يوم، بينما تحتاج الأعمال التي تتطلب مجهوداً عضلياً كبيراً مثل أعمال الحداوة وقطع الأخشاب والبناء إلى حوالي ٣٦٠٠ سعر/ يوم.

ميزان الطاقة



يعني أن الجسم يبقى كما هو دون زيادة أو نقصان، أي أن الطاقة التي يكتسبها الجسم من خلال الغذاء تساوي الطاقة التي يصرفها في القيام بوظائفه الحيوية. فالزيادة في كتلة الجسم تكون ناتجة عن الفرق بين الطاقة المكتسبة والطاقة المفقودة، فإذا كانت كمية الطاقة المكتسبة عن طريق الغذاء أكبر من كمية الطاقة التي يحتاجها الجسم لوظائفه الحيوية فإن الفرق في الطاقة يتم اختزانته في الجسم لحين الحاجة إليه (الميزان الموجب)؛ مما يؤدي إلى زيادة كتلة الجسم. أما إذا كانت كمية الطاقة المكتسبة عن طريق الغذاء أقل من الكمية

التي يحتاجها الجسم لوظائفه الحيوية، فإنه يتم تعويض النقص من خلال تحرير جزء من الطاقة المخزنة في الجسم، الأمر الذي يؤدي إلى نقصان في كتلة الجسم (الميزان السالب). ويشكل الميزان الموجب أهمية خاصة أثناء مراحل الطفولة والمرأفة بسبب حالة النمو المستمر للجسم، وفي حالات تعويض النقص في كتلة الجسم الناتج عن حالات طبيعية أو مرضية. أما الميزان السالب فيشكل أهمية خاصة للشخص السمين في إنقاص كتلته إلى الوضع الطبيعي.

الاحتياجات الغذائية اليومية

يحتاج جسم الإنسان البالغ يومياً ٦ - ١٠ غم من الكربوهيدرات / كغم من كتلة جسمه، ويحتاج أيضاً إلى ٨،٠ غم من الدهون يومياً / كغم من كتلة جسمه. بينما تقدر حاجته من البروتين يومياً بحوالي ٢ غم / كغم من كتلة جسمه.

صمم جدولًا لمجموعة من زملائك في الصف موضحاً فيه كتلتهم واحتاجتهم الغذائية اليومية من المواد الغذائية (كربوهيدرات، دهون، بروتينات).

مؤشر كتلة الجسم (Body Mass Index)

يستخدم مؤشر كتلة الجسم (BMI) لقياس نسبة الكتلة إلى الطول، ويستخدم لتصنيف البالغين من حيث السمنة أو النحافة إلى ست فئات، كما يوضح الجدول (٥-١)، ويحسب وفق العلاقة الآتية:

$$\text{مؤشر كتلة الجسم} = \frac{\text{الكتلة (كغم)}}{\text{الطول (متر)} \times \text{الطول (متر)}}$$

الجدول (٥-١): مؤشرات كتلة الجسم

التصنيف	مؤشر كتلة الجسم (BMI)
نحيف جداً (سوء تغذية)	أقل من ١٦,٥
وزن نحيف	من ١٦,٥ - أقل من ١٨,٥
وزن مثالي	من ١٨,٥ - أقل من ٢٥
وزن زائد	من ٢٥ - أقل من ٣٠
وزن سمين	من ٣٠ - ٤٠
سمنه مفرطة	أكثر من ٤٠

مثال (٢-٤)

إذا كانت كتلة طالب في الصف الثاني الثانوي الأدبي ٧٥ كغم وطوله ١٦٠ سم، فاحسب مؤشر كتلة الجسم، وبين تصنيفه وفقاً للمؤشرات كتلة الجسم.

الحل: نجد الطول بوحدة المتر: ١٦٠ سم = ١,٦ م

$$\text{مؤشر كتلة الجسم} = \frac{٢٩,٣}{١,٦ \times ١,٦}$$

ويعُدّ صاحب وزن زائد

احسب مؤشر كتلة الجسم لطلبة صفك، وصنفها حسب المعلومات الواردة في الجدول (٥-١).

أسئلة الفصل الثاني

١. سلسلة : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي

٢. أين تذهب معظم الطاقة التي يحصل عليها الجسم من الغذاء؟

- أ. اللعب ب. الركض ج. عمليات الأيض د. النشاط العضلي

٣. ما كمية السعرات الحرارية التي توفرها الفيتامينات للجسم؟

- أ. ٤ سعرات ب. ٩ سعرات ج. صفر د. ٦ سعرات

٤. ما الطاقة التي يكتسبها الجسم إذا تناول الإنسان ٥ غم من الدهنيات؟

- أ. ٢٠ سعراً ب. ٤٥ سعراً ج. ٤ سعرات د. ٦ سعرات

٥. ما تصنيف مؤشر كتلة الجسم؟

- أ. نحيف ب. مثالي ج. سمين د. سمنه مفرطة

٦. في أي عمر يكون أكبر معدل أيض في الإنسان؟

- أ. سنتين ب. ٥ سنوات ج. ١٠ سنوات د. ٢٠ سنة

٧. قارن بين الميزان الموجب والميزان السالب.

٨. محمود طالب في الصف الثاني عشر كتلته ٨٠ كغم، وطوله ١٧٦ سم. صنفه حسب مؤشر BMI. وبماذا تتصحّه؟

الفصل الثالث

المضافات الغذائية

تحتل الأغذية المحفوظة حيزاً كبيراً من سلة المشتريات الغذائية؛ لما لها من ميزات لا تتوفر في الأغذية الطازجة من حيث: سهولة التخزين، ومدة الصلاحية، وسرعة التحضير، ونظرًا للتنافس التسويقي؛ فإن كثيراً من الشركات أصبحت تضيف نكهات وألوان جذابة إلى الأغذية المحفوظة أو المصنعة، مما مدى مناسبة هذه المضافات لصحتنا؟

يتوقع من الطلبة بعد دراستهم هذا الفصل والتفاعل مع أنشطته أن يكونوا قادرين على تطبيق مفاهيم المضافات الغذائية من خلال تحقيق الآتي:



- ١- التمييز بين أنواع المواد المضافة للأغذية.
- ٢- بيان الآثار الصحية للمواد المضافة.
- ٣- التعرف الآثار السلبية الناتجة عن الإفراط في تناول المشروبات الغازية ومشروبات الطاقة عملياً.
- ٤- التعرف الآثار السلبية الناتجة عن تناول الوجبات السريعة.
- ٥- تحديد الآثار السلبية الناتجة عن إهمال شرب الماء.
- ٦- بيان الآثار السلبية الناتجة عن تناول مواد منتهية الصلاحية.



لماذا تضاف بعض المواد إلى الأغذية أثناء تصنيعها؟
أيهما تفضل، تناول الأغذية الطازجة أم المحفوظة؟
دعم وجهة نظرك.

سعى الإنسان، ومنذ زمن بعيد، لإيجاد طرق لحفظ غذائه لأطول فترة ممكنة، وببدأ بتجفيف الأغذية من ثمار وجذور وأوراق بعض النباتات، وفي المناطق الباردة لجأ إلى حفظها داخل الكهوف الباردة، ثم استعمل الإنسان الملح لحفظ اللحوم والأسماك، ومع تطور الحياة ظهرت عملية التسخين في أوعية زجاجية مغلقة تحفظ الغذاء عدة أسابيع، وفي الحرب العالمية الأولى استخدمت الأغذية المعلبة بشكل واسع لتغذية الجنود.

تهدف عملية حفظ الأغذية إلى ضمان سلامة الغذاء، وتوفيره بشكل مستمر للإنسان بطرق متعددة مثل: التبريد، والبسترة، والتعليق والتجميل، واستخدام مضادات كالملح والخل. ومع الحاجة المطردة لتوفير الغذاء بدأت الشركات باستخدام المضافات إلى الأغذية المحفوظة.

أكتب تقريراً عن مواد غذائية منزلية استخدمت فيها أسرتك طرقاً مختلفة لحفظها.

المضافات الغذائية:

يشير مفهوم المضافات الغذائية إلى مواد صناعية أو طبيعية تضاف إلى الطعام لتؤدي أغراضًا معينة، كحفظها من الفساد الحيوي والكيميائي.

وتستخدم المضافات الغذائية للأغراض الآتية:

١- المحافظة على القيمة الغذائية أو زيتها، لأن تضاف بعض الفيتامينات والأملاح المعدنية إلى الحليب؛ وذلك لزيادة قيمته الغذائية.

٢- تحسين نوعية الحفظ، بإضافة مواد مضادة للتعرق تمنع نمو الفطريات عليها.

٣- تسهيل تحضير بعض الأطعمة، بإضافة مواد كعوامل الاستحلاب التي تعمل على مزج الدهون مع الماء، كما في المستحلبات مثل المايونيز، والمواد التي تساعد على تكوين الرغوة مثل: الكريمات التي تتوضع على بعض الحلويات.

٤- منح الطعام مظهراً جذاباً كالمواد الملونة والمثبتة والمواد المبيضة والمعطرة تعطي الطعام قواماً مناسباً ورائحة مقبولة.

٥- المحافظة على استقرار ثمن الأطعمة، إذ إن حفظ المواد الغذائية بكميات كبيرة لفترة طويلة دون تلف يؤدي إلى استقرار سعرها.

أنواع المضافات الغذائية

تقسم المضافات الغذائية إلى عدة مجموعات هي:

١. مُكَسِّبات الطعم والرائحة: مواد مستخلصة من مصادر طبيعية نباتية أو حيوانية، أو مركبات محضرة في المختبر تعطي التأثير ذاته من الطعم والرائحة لل المادة الطبيعية مثل نترات الصوديوم، الذي يضاف إلى اللحوم المصنعة كالسجق، وكذلك غلوتومات الصوديوم التي تضاف إلى مرق الدجاج والتونة المعلبة وشريائح البطاطا المقلية والخضروات المعلبة.

٢. المواد الحافظة: مواد تضاف للأغذية لمنع التلف أو تأخيره، والذي تسببه الجراثيم والفطريات والكتائبات الدقيقة الأخرى، ومن هذه المواد بنزوات الصوديوم، التي تدخل في صناعة العصائر والمخللات والمربيات.

٣. مكسيبات اللون: أصباغ تضاف لإكساب المنتج الشكل الجذاب أو تعويض اللون الذي يفقد أثناء التصنيع، مثل إضافة البنجر إلى المخللات.

٤. المحليات الصناعية: مثل مادة السكريين التي تستخدم بديلاً للسكر، حيث تعطي درجة تحلية أكبر، لذا تضاف لمشروبات الحمية والمعجنات والعلكة والحلوى منخفضة السعرات الحرارية.

٥. عوامل مانعة للتكتل: مواد تستخدم لمنع تعجن المواد الغذائية وتحولها إلى كتل، مثل تلك التي تضاف إلى الحليب المجفف لإبقاءه في صورة مسحوق.

٥-٤

نشاط

أحضر أغلفة مواد غذائية مصنعة وحدد أسماء المضادات الغذائية المستخدمة فيها.

التأثيرات الصحية للمواد المضافة:

لا يمكن أن يكون لأي مادة كيميائية مضافة أمان مطلق، وإثبات أن المادة آمنة يجب أن تخضع لأبحاث علمية دقيقة، مع ضرورة مراجعة قوائم الأمان لتلك المضادات باستمرار، فما هو معروف أنه آمن اليوم قد لا يكون آمناً في الغد.

٦-٤

نشاط

تم الحصول على النص الآتي من موقع مؤسسة الموصفات والمقاييس الفلسطينية حول التعليمات الفنية الإلزامية للمواد المضافة المصرح بإضافتها إلى المنتجات الغذائية للاستهلاك الآدمي.

- المواد E407 و E407a و E440 يمكن قياسها ومعايرتها مع السكريات بشرط ذكر ذلك، بالإضافة إلى رقمها الأوروبي ووظيفتها.

- لا يمكن استعمال المواد E410 و E412 و E415 و E417 في إنتاج منتجات غذائية مجففة مخصصة لإعادة ترتيبها عند تناول الطعام.

ابحث في موقع مؤسسة الموصفات والمقاييس عن المواد المسماوح إضافتها والممنوعة كذلك، وقارن ما هو مكتوب على مغلفات الأطعمة المصنعة التي أحضرتها في النشاط رقم (٤ - ٥) ودرجة التزام المchanع بها. ذكر في النص عدد من الرموز التي تبدأ بحرف E هل استطعت أثناء بحثك في موقع مؤسسة الموصفات والمقاييس التعرف إلى معنى الرمز ومصدره.

عادات غذائية شائعة

هناك كثير من العادات الغذائية والصحية الشائعة التي نمارسها بعلم أو دون علم بمخاطرها مثل: تناول المشروبات الغازية، ومشروبات الطاقة، والوجبات السريعة، وإهمال شرب الماء، وتناول مواد غذائية منتهية الصلاحية دون علم، وفيما يأتي توضيح لهذه العادات:



تناول المشروبات الغازية

ت تكون المشروبات الغازية من الماء والسكر والحموضة والمواد الحافظة، ومكسبات الطعم واللون والرائحة، وثاني أكسيد الكربون، إضافة إلى مادة الكافيين وأنزيم البيسين. وهذه المكونات المضافة هي التي تعطي المشروب الغازي طعمه المميز، ومن الأمثلة عليها الكولا، والماء الفوار، إضافة إلى الليموناده الغازية.

وقد أصبحت هذه المشروبات شائعة الاستهلاك في أيامنا هذه، ويعد الإكثار من تناول هذه المشروبات أحد أسباب التليف الكبدي، وهشاشة العظام، لأنها تقلل من قدرة الجسم على امتصاص الكالسيوم اللازم للعظام والأنسان، وقد تصيب الجسم بأنواع عديدة من السرطانات، وذلك

لأحتوائها على بنزوات الصوديوم، وال محليات الصناعية، وغيرها من المواد الضارة.

تناول مشروبات الطاقة

ظهرت مشروبات الطاقة في الأسواق، وتُسوق على أنها تعمل على رفع مستويات النشاط الذهني والجسدي، ويستهدف هذا المنتج فئة الشباب من عمر ١٨ إلى ٣٥، وتشبه مشروبات الطاقة المشروبات الغازية، فهي تتكون من الكافيين والغلوكوز والسكر و بعض الفيتامينات والحموضة الأمينة، إلا أن تركيز الكافيين فيها أعلى بكثير من المشروبات الغازية.

ومن التأثيرات السلبية لمشروبات الطاقة عند تناولها باستمرار أنها تؤدي إلى الإدمان، وهشاشة العظام على المدى القصير (حوالي خمس سنوات)، وتعمل كذلك على طرد السوائل من الجسم، والأرق واضطرابات النوم، وظهور مشاكل سلوكية عند الشباب مثل اللجوء للعنف الجسدي.



الإكثار من تناول الوجبات السريعة:



تعرف الوجبة السريعة بأنّها المأكولات التي تحضر وتقدم بسرعةٍ كبيرة في الأماكن العامة، أو هي التي تجلب إلى المنازل مثل الشاورما والفلافل وقطع الدجاج المقلي مع مشروب غازي وقطع البطاطا المقلي، وتحتوي الوجبات السريعة على كميات كبيرة من الدهون، وبالتالي كميات كبيرة من الطاقة، وتفتقر للفيتامينات والأملاح المعدنية الضرورية كالحديد والكالسيوم، وهي أيضًا فقيرة بالألياف الضرورية لعمل الجهاز الهضمي وعملية الإخراج.

إن تكرار تناول الوجبات السريعة بما تحتوي من دهون ومضادات غذائية يؤثر على الجهاز العصبي، وتعمل هذه الوجبات على تحفيز الجينات الخاصة بالسمنة، وتدوي إلى الإصابة بفقر الدم وارتفاع نسبة الكوليسترول. كما أن الأطعمة المقلية التي تحتوي مواد حافظة تدخل في دائرة الأغذية المسيبة للسرطان إلى جانب احتوائها على السكريات والدهون التي تغير في سلوك الأطفال، وتدوي إلى الخمول الذهني والكسل وترهل الجسم.

٧٤

نشاط

يوجد كثير من السلوكيات التي يمارسها العاملون في مطاعم الوجبات السريعة التي تضاعف التأثيرات الصحية الضارة للمستهلكين. ابحث في هذه السلوكيات.

إهمال شرب الماء:

إن هناك اعتقاداً خاطئاً لدى بعض الناس، وهو أن شرب الماء يتم وقت الشعور بالعطش فقط، ما رأيك بذلك؟

إن للماء فوائد عديدة كما مر معك سابقاً.

وينصح بشرب لتررين من الماء يومياً كحد أدنى، وشرب الماء بكثرة يُعدّ عاملاً أساسياً في العلاج، حيث يتخلص الجسم من كميات أكبر من الميكروبات والأملاح مع البول المتزايد الذي يخرج من الجسم مع كثرة شرب الماء، وهكذا يمكن أن يؤدي إهمال شرب الماء بكمية كافية إلى تكوين الحصوة أو زيادة حجم الحصوة الموجودة أصلاً، كما يوضح الشكل المجاور بعض الأضرار الأخرى. فشرب الماء بكثرة يقلل من تركيز الأملاح في البول، ويقلل وبالتالي



من احتمال تكوين الحصوة. ويساعد الماء في امتصاص ونقل البروتينات والفيتامينات والمعادن في كل الجسم، فضلاً عن مساعدته في التخلص من السموم، وينصح بشرب الماء بين الوجبات، لزيادة إفراز هرمون نورادرينالين، الذي يزيد من نشاط الجهاز العصبي، ويزيد من حرق الدهون؛ ما يساعد في التخلص من الوزن الزائد.

٨-٤

نشاط

ابحث في صحة المقولات الآتية حول الماء:

- شرب كوب من الماء الدافئ صباحاً يساعد على تخفيف الوزن والتخلص من الأملاح الرائدة.
- الإكثار من شرب الماء قدر الإمكان بحيث لا يوجد حد أعلى لشرب الماء بل يوجد حد أدنى أن لا يقل عن ٢ لتر أو ٨ أكواب.



تناول مواد غذائية منتهية الصلاحية: يختلف تاريخ انتهاء صلاحية الاستهلاك للمواد الغذائية باختلاف طريقة تعبيتها ونوعيتها، ولكن قد تقوم بعض الجهات بتغيير تاريخ انتهاء صلاحية بعض الأغذية، أو بيعها دون الانتباه إلى انتهاء تاريخ صلاحيتها؛ ما يسبب ظهور بعض المشكلات الصحية مثل التسمم الغذائي الذي تتلخص أعراضه في الغثيان، والقيء، وارتفاع في درجة الحرارة، والإسهال الحاد، وألم في المعدة، وفقدان الشهية، وتشوش في الرؤية، وتشنجات وصداع.

٩-٤

نشاط

قم بزيارة مصنع أغذية إن أمكن، واكتب تقريراً عن استخدام المضافات الغذائية المختلفة التي يستخدمها المصنع، وتعرف على مكان طباعة تاريخ الانتهاء.



طفل في المراحل الأولى من الدراسة يعاني من صعوبة في التعلم وضعف في النمو، تم تشخيص حالته على أنها ناتجة عن نقص في تناول المواد الغذائية الالزمة للنمو الجسمي والذهني السليم، وذلك لاعتياض الطفل على تناول السكاكر ورقائق البطاطا المقلية التي تزوده باحتياجاته من الطاقة، ولكنها تفتقر إلى المواد الغذائية الضرورية الأخرى للنمو السوي. كيف تساعد وتنصح هذا الطفل ليعود إلى نموه الصحي الطبيعي الجسمي والعقلي؟

٩٦

أسئلة الفصل الثالث

- ١) سل : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي
- ما المواد التي تضاف للأغذية لمنع التلف الذي تسببه الجراثيم أو تأخيره؟
- أ. مُكَسِّبات الرائحة ب. مُكَسِّبات الطعم ج. المواد الحافظة
- د. مكسيبات اللون
- ٢) سل : أي من المواد المنبهة الآتية تضاف إلى المشروبات الغازية؟
- أ. النيكوتين ب. البيسين ج. الكافيين
- د. الاسكوربين
- ٣) سل : ما المواد التي تجعل من الوجبات السريعة تحوي كميات كبيرة من الطاقة؟
- أ. الدهون ب. الفيتامينات ج. البروتينات
- د. الأملاح المعدنية
- ٤) سل : أي من المواد الآتية تعدّ من المحليات الصناعية؟
- أ. السكروز ب. السُّكرين ج. بنزوات الصوديوم
- د. النشا
- ٥) سل : ما الذي يجعل الحليب المجفف يبقى على صورة مسحوق؟
- أ. جودة التصنيع ب. المواد الحافظة ج. مضادات الأكسدة
- د. عوامل مانعة للتكتل

سل : عدد ثلاثة من التأثيرات السلبية لمشروبات الطاقة.

سل : وضح المخاطر الناتجة عن إهمال شرب الماء.

سل : وضح موقفك من تناول الوجبات السريعة، مبرراً ذلك.

الوحدة

الأسئلة

١: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي

١) أي من المواد الآتية يُعدّ من المواد العضوية المضافة؟

- | | | | |
|---------------------|----------------|---------------|-----------------|
| د. الأملاح المعدنية | ج. الفيتامينات | ب. البروتينات | أ. الكربوهيدرات |
|---------------------|----------------|---------------|-----------------|

٢) ما نوع الكربوهيدرات الذي لا يستطيع جسم الإنسان هضمه؟

- | | | | |
|------------|-------------|----------|--------------|
| د. السكروز | ج. المالتوز | ب. النشا | أ. السيليلوز |
|------------|-------------|----------|--------------|

٣) أي من السكريات الآتية يستطيع الجسم امتصاصها دون هضم؟

- | | | | |
|------------|-------------|-------------|-------------|
| د. السكروز | ج. الغلوكوز | ب. اللاكتوز | أ. المالتوز |
|------------|-------------|-------------|-------------|

٤) ما الأملاح التي تدخل في بناء هيموجلوبين الدم؟

- | | | | |
|----------|--------------|---------------|-----------|
| د. اليود | ج. الكالسيوم | ب. البوتاسيوم | أ. الحديد |
|----------|--------------|---------------|-----------|

٥) أي من الأغذية الآتية تعدّ غنية باليود (I)؟

- | | | | |
|-------------|------------|------------|-----------|
| د. البرتقال | ج. الأسماك | ب. السبانخ | أ. الحليب |
|-------------|------------|------------|-----------|

٦) أي من العناصر الغذائية الآتية يُعدّ الاغنى من ناحية تزويد الجسم بالطاقة؟

- | | | | |
|----------|-----------------|-------------|----------------|
| د. الماء | ج. الكربوهيدرات | ب. الدهنيات | أ. الفيتامينات |
|----------|-----------------|-------------|----------------|

٧) ما المستوى المثالي لمؤشر كتلة الجسم (BMI)؟

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| ٥٠ - ٤٠ | ٤٠ - ٣٠ | ٢٥ - ١٨ | ١٨ - ١٢ |
|---------|---------|---------|---------|

٨) ما المشروبات التي تحتوي على تركيز عالٍ من الكافيين؟

- | | | | |
|---------------|-----------|-----------|-----------|
| د. مخيخ اللبن | ج. العصير | ب. الطاقة | أ. الكولا |
|---------------|-----------|-----------|-----------|

٩) أي من المواد الآتية يسبب تناوله بكثرة هشاشة العظام؟

- | | | | |
|------------|-------------|----------------------|------------|
| د. البيتزا | ج. المخللات | ب. المشروبات الغازية | أ. البورغر |
|------------|-------------|----------------------|------------|

١٠) أي من الأغذية الآتية تعد فقيرة بلفيتامينات؟

- | | | | |
|-------------|-------------------|-----------|--------------------|
| د. الكوكتيل | ج. مشروبات الطاقة | ب. السلطة | أ. الوجبات السريعة |
|-------------|-------------------|-----------|--------------------|

٤ في أي من الحالات الآتية يزداد معدل احتياج الطاقة؟

- أ. الجو الدافئ ب. أثناء النوم ج. فترة المراهقة د. بعد فترة المراهقة

٥ : وضح ثلاثة من الأغراض التي تستخدم من أجلها المضادات الغذائية.

٦ : تناول أحمد ٢٥٠ غراماً من الكنافة النابلسية احسب السعرات الحرارية التي حصل عليها جسمه، فإذا علمت أن الكنافة النابلسية تتكون من ٤٠ % كربوهيدرات، و ٣٥ % دهن، و ١٠ % بروتين.

٧ : أعتبر عن المفاهيم التي تعلمتها في هذه الوحدة بما لا يزيد عن ثلاثة أسطر؟ .

المراجع

- الحريري، رافدة (٢٠١٦) التغذية والتربيـة الغذـائية. مكتبة اليـازورـي عـمان الـارـدن.
 - الهنـديـ، حـسنـ والـيمـانيـ، منـىـ (٢٠٠٧) اـسـاسـيـاتـ تـغـذـيـةـ الـانـسـانـ. مـكـتبـةـ بـسـطـانـ الـمـعـرـفـةـ، الـاسـكـنـدـرـيـةـ.
 - عـبـيدـ، عـلـيـ وـمـحـمـودـ، أـحـمـدـ (٢٠١٢) اـسـاسـيـاتـ التـقـيـةـ الـحـيـوـيـةـ. مـكـتبـةـ الـمـعـارـفـ الـحـدـيـةـ، الـاسـكـنـدـرـيـةـ.
 - الـهـيـةـ الـعـرـبـيـةـ لـلـطـاـفـةـ الـذـرـيـةـ (٢٠١١) الـوـقـيـةـ مـنـ الإـشعـاعـ فـيـ الـطـبـ، تـونـسـ.
- W.R. Hendee & E. R. Ritenour (2002). Medical Imaging Physics, 4th Edition, John Wiley & Sons. Inc. New York.
 - Faiz. M. Khan (2003). The Physics of Radiation Therapy, 3rd Edition, Lippincott Williams & Wilkins. Philadelphia.



شكل من أشكال منهج النشاط؛ يقوم الطلبة (أفراداً أو مجموعات) بسلسلة من ألوان النشاط التي يتمكنون خلالها من تحقيق أهداف ذات أهمية للقائمين بالمشروع.

ويمكن تعريفه على أنه: سلسلة من النشاط الذي يقوم به الفرد أو الجماعة لتحقيق أغراض واضحة ومحددة في محيط اجتماعي برغبة وداعية.

ميزات المشروع

- .1 قد يمتد زمن تنفيذ المشروع لمدة طويلة ولا يتم دفعة واحدة.
- .2 ينفذه فرد أو جماعة.
- .3 يرمي إلى تحقيق أهداف ذات معنى للقائمين بالتنفيذ.
- .4 لا يقتصر على البيئة المدرسية وإنما يمتد إلى بيئه الطلبة لمنحهم فرصة التفاعل مع البيئة وفهمها.
- .5 يستجيب المشروع لميول الطلبة واحتاجاتهم ويثير دافعياتهم ورغباتهم بالعمل.

خطوات المشروع

أولاًً: اختيار المشروع: يشترط في اختيار المشروع ما يأتي:

- .1 أن يتماشى مع ميول الطلبة ويشبع حاجاتهم.
- .2 أن يوفر فرصة للطلبة للمرور بخبرات متنوعة.
- .3 أن يرتبط بواقع حياة الطلبة ويكسر الفجوة بين المدرسة والمجتمع.
- .4 أن تكون المشروعات متنوعة ومتراقبة وتكميل بعضها البعض ومتوازنة، لا تغلب مجالاً على الآخر.
- .5 أن يتلاءم المشروع مع إمكانات المدرسة وقدرات الطلبة والفئة العمرية.
- .6 أن يخطط له مسبقاً.

ثانياً: وضع خطة المشروع

يتم وضع الخطة تحت إشراف المعلم حيث يمكن له أن يتدخل لتصويب أي خطأ يقع فيه الطلبة.
يقتضي وضع الخطة الآتية:

- .1 تحديد الأهداف بشكل واضح.
- .2 تحديد مستلزمات تنفيذ المشروع، وطرق الحصول عليها.
- .3 تحديد خطوات سير المشروع.
- .4 تحديد الأنشطة الالزمة لتنفيذ المشروع، (شريطة أن يشتراك جميع أفراد المجموعة في المشروع من خلال المناقشة والحوار وإبداء الرأي، بإشراف وتوجيه المعلم).
- .5 تحديد دور كل فرد في المجموعة، ودور المجموعة بشكل كلي.

ثالثاً: تنفيذ المشروع

مرحلة تنفيذ المشروع فرصة لاكتساب الخبرات بالمارسة العملية، وتعدّ مرحلة ممتعة ومثيرة لما تتوفره من الحرية، والخلص من قيود الصدف، وشعور الطالب بذاته وقدرته على الإنجاز حيث يكون إيجابياً متفاعلاً خلافاً مبدعاً، ليس المهم الوصول إلى النتائج بقدر ما يكتسبه الطلبة من خبرات ومعلومات ومهارات وعادات ذات فائدة تنعكس على حياتهم العامة.

دور المعلم

- .1 متابعة الطلبة وتوجيههم دون تدخل.
- .2 إتاحة الفرصة للطلبة للتعلم بالأخطاء.
- .3 الابتعاد عن التوتر مما يقع فيه الطلبة من أخطاء.
- .4 التدخل الذكي كلما لزم الأمر.



- . 1. القيام بالعمل بأنفسهم.
- . 2. تسجيل النتائج التي يتم التوصل إليها.
- . 3. تدوين الملاحظات التي تحتاج إلى مناقشة عامة.
- . 4. تدوين المشكلات الطارئة (غير المتوقعة سابقاً).

رابعاً: تقويم المشروع: يتضمن تقويم المشروع الآتي:

1. الأهداف التي وضع المشروع من أجلها، ما تم تحقيقه، المستوى الذي تحقق لكل هدف، العوائق في تحقيق الأهداف إن وجدت وكيفية مواجهة تلك العوائق.
2. الخطة من حيث وقتها، التعديلات التي جرت على الخطة أثناء التنفيذ، التقييد بالوقت المحدد للتنفيذ، ومرونة الخطة.
3. الأنشطة التي قام بها الطلبة من حيث، تنوعها، إقبال الطلبة عليها، توافر الإمكانيات الالزمة، التقييد بالوقت المحدد.
4. تجاوب الطلبة مع المشروع من حيث، الإقبال على تنفيذه بداعية، التعاون في عملية التنفيذ، الشعور بالارتياح، إسهام المشروع في تنمية اتجاهات جديدة لدى الطلبة.

يقوم المعلم بكتابة تقرير تقويمي شامل عن المشروع من حيث:

- أهداف المشروع وما تحقق منها.
- الخطة وما طرأ عليها من تعديل.
- الأنشطة التي قام بها الطلبة.
- المشكلات التي واجهت الطلبة عند التنفيذ.
- المدة التي استغرقها تنفيذ المشروع.
- الاقتراحات الالزمة لتحسين المشروع.

تم بحمد الله

لجنة المناهج الوزارية:

د. سمية التّخالة	أ. ثروت زيد	د. بصري صالح	د. صبرى صيدم
أ. علي مناصرة	م. فواز مجاهد	أ. عزام أبو بكر	د. شهناز الفار
			م. جهاد دريدي

اللجنة الوطنية لوثيقة العلوم:

د. خالد السّوسي	د. حاتم دحلان	د. جواد الشيخ خليل	أ. د. عماد عودة
د. عدلی صالح	د. صائب العوینی	د. سعید الكردی	د. رباب جرّار
د. محمود رمضان	د. محمود الأستاذ	د. محمد سليمان	أ. د. عفيف زيدان
د. ولید الباشا	د. معین سرور	د. عمر شتیوی	د. مراد عوض الله
د. عزيز شوابکة	د. سحر عودة	د. خالد صویلچ	د. إيهاب شكري
أ. أيمن شروف	أ. أمانی شحادة	أ. أحمد سیاعرة	د. فتحية اللولو
أ. حسن حمامرة	أ. جنان البرغوثی	أ. ابراهیم رمضان	أ. إیمان الربماوی
أ. رياض ابراهيم	أ. رشا عمر	أ. خلود حمّاد	أ. حکم أبو شملة
أ. غدير خلف	أ. عماد محجر	أ. عفاف النّبار	أ. صالح شلالفة
أ. مرام الأسطل	أ. محمد أبو ندى	أ. فضیلہ یوسف	أ. فراس یاسین
أ. سامية غبن	أ. یاسر مصطفی	أ. می اشتیہ	أ. مرسی سمارة

المشاركون في ورشة عمل مناقشة كتاب الثقافة العلمية للصف الثاني عشر

أ. محمود نمر	أ. فائق قاسم	أ. د. عفيف زيدان	أ. أحمد السلک
أ. مرام الأسطل	أ. فدوی حجازی	أ. رولا السملک	أ. أحمد سمعانة
أ. مروان الفرا	أ. فرید قدیح	أ. زهیر الدیک	أ. أحمد سیاعرة
أ. مها هيكل	أ. فهد الدین مهنا	أ. سعید عیسی	أ. أمیمة أبو زید
أ. میسون أبو موسی	أ. کفایة صباح	أ. سلیم زین الدین	أ. إسلام أبو شکیان
أ. نجلاء غطاس	أ. کوثر أبو بطیحان	أ. سماح أبو سویرح	أ. إیاد النبیه
أ. نزیہ یونس	أ. لطفیة عیاش	أ. سهیل مسلم	أ. ابراهیم المعصوی
أ. یاسین عبده	أ. محمد أبو ندى	أ. شعبان صافی	أ. بکر اسماعیل
د. عمر شتیوی	أ. محمد ابو الرب	أ. شیرین فودة	أ. جمال عمرو
	أ. محمد الآغا	أ. عائشة عوفی	أ. حمدان الآغا
	أ. محمد صباح	أ. عماد محجر	أ. خالد أبو رجیلة
	أ. محمود المصري	أ. فاتن القادری	أ. خالد إخلیل