



الجمهورية العربية السورية
وزارة التربية والتعليم
قطاع المناهج والتوجيه
الإدارة العامة للمناهج

علم الأحياء

4

علم الأرض

للمصف الثاني الثانوي



حقوق الطبع محفوظة لوزارة التربية والتعليم
١٤٣٦هـ / ٢٠١٥م

إيماناً منا بأهمية المعرفة ومواكبة لعصر التكنولوجيا تتشرف
الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني بخدمة أبنائنا الطلاب والطالبات
في ربوع الوطن الحبيب بهذا العمل آمين أن ينال رضا الجميع

فكرة وإعداد

أ. عادل علي عبدالله البقع

مساعد

أ. زينب محمود السمان

مراجعة وتدقيق

أ. ميسونة العبيدي

أ. فاطمة العجل

أ. أفراح الحزمي

متابعة

أمين الإداريسي

إشراف مدير عام

الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

أ. محمد عبده الصرمي



النشيد الوطني

رددي أيتها الدنيا نشيدي ردييه وأعيدي وأعيدي
واذكري في فرحتي كل شهيد وامنحيه خللاً من ضوء عيدي

رددي أيتها الدنيا نشيدي
رددي أيتها الدنيا نشيدي

وحدتي .. وحدتي .. يا نشيداً رائعاً يملأ نفسي أنت عهدٌ عالقٌ في كل ذممة
رايتي .. رايتي .. يا نسجاً حكته من كل شمس أخلدي خافقاً في كل قمة
أمي .. أمي .. امنحيني البأس يا مصدر بأسٍ واذخريني لك يا أكرم أمّة

عشت إيماني وحبّي أممياً
ومسييري فوق دربي عريباً
وسيبقى نبض قلبي يمينا
لن تترى الدنيا على أرضي وصيا

المصدر: قانون رقم (٣٦) لسنة ٢٠٠٦م بشأن السلام الجمهوري ونشيد الدولة الوطني للجمهورية اليمنية

أعضاء اللجنة العليا للمناهج

أ.د. عبدالرزاق يحيى الأشول.

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| د/ عبدالله عبده الحامدي. | أ/ عبدالكريم محمد الجنداري. |
| د/ عبدالله سالم لملس. | أ/ علي حسين الحيمي. |
| أ/ أحمد عبدالله أحمد. | د/ إشراق هائل عبدالجليل الحكيمي. |
| د/ فضل أحمد ناصر مطلي. | أ/ محسن صالح حسين اليافعي. |
| د/ صالح ناصر الصوفي. | د/ أحمد علي المعمرري. |
| د/ محمد عمر سالم باسليم. | أ.د/ محمد سرحان سعيد المخلافي. |
| أ.د/ داوود عبدالملك الحدابي. | أ.د/ شكيب محمد باجرش. |
| أ.د/ محمد حاتم المخلافي. | أ.د/ صالح عوض عزم. |
| أ.د/ محمد عبدالله الصوفي. | أ.د/ أنيس أحمد عبدالله طائع. |
| د/ عبده أحمد علي النزيلي. | أ.د/ إبراهيم محمد الحوثي. |
| أ/ محمد عبدالله زبارة. | أ/ عبدالله علي إسماعيل الرازحي. |
| د. عبدالله سلطان الصلاحي. | |

في إطار تنفيذ التوجهات الرامية للاهتمام بنوعية التعليم وتحسين مخرجاته تلبية للاحتياجات ووفقاً للمتطلبات الوطنية .

فقد حرصت وزارة التربية والتعليم في إطار توجهاتها الإستراتيجية لتطوير التعليم الأساسي والثانوي على إعطاء أولوية استثنائية لتطوير المناهج الدراسية، كونها جوهر العملية التعليمية وعملية ديناميكية تتسم بالتجديد والتغيير المستمرين لاستيعاب التطورات المتسارعة التي تسود عالم اليوم في جميع المجالات .

ومن هذا المنطلق يأتي إصدار هذا الكتاب في طبعته المعدلة ضمن سلسلة الكتب الدراسية التي تم تعديلها وتنقيحها في عدد من صفوف المرحلتين الأساسية والثانوية لتحسين وتجويد الكتاب المدرسي شكلاً ومضموناً، لتحقيق الأهداف المرجوة منه، اعتماداً على العديد من المصادر أهمها: الملاحظات الميدانية، والمراجعات المكتبية لتلافي أوجه القصور، وتحديث المعلومات وبما يتناسب مع قدرات المتعلم ومستواه العمري، وتحقيق الترابط بين المواد الدراسية المقررة، فضلاً عن إعادة تصميم الكتاب فنياً وجعله عنصراً مشوقاً وجذاباً للمتعلم .

ويعد هذا الإنجاز خطوة أولى ضمن مشروعنا التطويري المستمر للمناهج الدراسية ستبعتها خطوات أكثر شمولية في الأعوام القادمة، وقد تم تنفيذ ذلك بفضل الجهود الكبيرة التي بذلتها مجموعة من ذوي الخبرة والاختصاص في وزارة التربية والتعليم والجامعات من الذين أنضجتهم التجربة وصلقهم الميدان برعاية كاملة من قيادة الوزارة والجهات المختصة فيها .

ونؤكد أن وزارة التربية والتعليم لن تتوانى عن السير بخطى حثيثة ومدروسة لتحقيق أهدافها الرامية إلى توير الجيل وتسليحه بالعلم وبناء شخصيته المتزنة والمتكاملة القادرة على الإسهام الفاعل في بناء الوطن اليمني الحديث والتعامل الإيجابي مع كافة التطورات العصرية المتسارعة والمتغيرات المحلية والإقليمية والدولية .

أ. د. عبدالرزاق يحيى الأشول

وزير التربية والتعليم

رئيس اللجنة العليا للمناهج

الحمد لله والصلاة والسلام على سيدنا محمد ﷺ .

وبعد فهذا هو الكتاب الثاني من سلسلة كتب مادة الأحياء للمرحلة الثانوية (الصف الثاني الثانوي) الذي يحتوي على سبع وحدات دراسية مختلفة، وهي تعتبر امتداداً لما درسه الطالب في الصف الأول الثانوي والصفوف السابقة في مرحلة التعليم الأساسي .

فالوحدة الأولى من هذا الكتاب ستركز على انقسام الخلية والتي سبق أن درسها الطالب، وفيها مبادئ انقسام الخلية ومفهوم دورة الخلية من حيث المراحل ومميزات هذه المراحل وتنظيم الانقسام المتساوي للخلية والطور التمهيدي والطور الاستوائي، والطور الانفصالي وكذا الطور النهائي وأوجه الفروق بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية من حيث انقسام السيتوبلازم وموقع ظهور ألياف المغزل . كما سيدرس أيضاً الأورام مثل ورم السرطان الناتج عن الانقسام غير الطبيعي للخلية . كما سيتعرف الطالب على الانقسام المنصف ومراحله وأطواره المختلفة لإنتاج الأمشاج الذكرية والأنثوية .

كما تضمنت الوحدة الثانية الأنسجة ، حيث سيتوصل من خلال دراسته هذه الوحدة الى ما المقصود بالأنسجة، وتصنيفها في جسم الكائن الحي وتقسيمها وكذا الأنسجة الطلائية ومميزاتها وأنواع تلك الأنسجة مثل الأنسجة الطلائية المركبة والأنسجة الطلائية الانتقالية ووظائفها كما سيدرس في هذا الوحدة عن الأنسجة الضامة (الرابطة) وصفاتها وأنواعها وخصائص الغضاريف وأنواعها ووظائفها . وسيتعرف الطالب على العظام وأنواعها والأنسجة الوعائية والعلاقة بين نخاع العظم والدم وكذا الأنسجة العضلية وأنواع العضلات ومكوناتها وعملها، كما سيتعرف الطالب على الأنسجة بعض الأنسجة النباتية، مثل الأنسجة الجنينية (الإنشائية) والأنسجة المستديمة .

أما في الوحدة الثالثة والتي تتحدث عن الدعامة والحركة والتي شملت مفهوم الدعامة والحركة في الكائن الحي، وآلية الحركة في الكائنات وحيدة الخلية، ووسائل الدعامة وطرق الحركة في النبات، والعوامل المؤثرة فيها، وطرق الدعامة والحركة في الحيوان وتركيب جهاز الدعامة في الإنسان والعلاقة بين الجهاز العضلي والجهاز الحركي في الإنسان .

وبالنسبة للوحدة الرابعة فقد ناقشت العمليات الحيوية في الحيوان والنبات حيث سيتعرف الطالب كيف تصنع النباتات غذاءها، ومفهوم العمليات الحيوية وتقسيماتها، وعملية البناء الضوئي وتركيب البلاستيدات الخضراء وخطوات البناء الضوئي من حيث التفاعلات التي تعتمد على الضوء وتفاعلات تثبيت الكربون والغذاء والتمثيل الغذائي، والكربوهيدرات وأشكالها والليبيدات وخطوات تكوين الجزيء الدهني . كما سيتعرف الطالب على أهمية الليبيدات للكائن الحية والبروتينات وكيف يتكون جزيء البروتين، وأهمية البروتينات، ودورة كربس وأهميتها .

أما الوحدة الخامسة فقد ركزت على كيفية اكتساب الإنسان للمناعة ضد الأمراض المختلفة

وسيتعرف الطالب فيها على الجهاز المناعي في جسمه وأنواع المناعات المختلفة التي خلقها الله لمقاومة الأمراض المعدية وغير المعدية، كما ستساعد هذه الوحدة الطالب على معرفة المقصود بالقاحات والأمصال، وكيفية عملها لاكتساب الجسم للمناعة المطلوبة، كما سيتعرف الطالب على بعض أمراض الجهاز المناعي والاختلالات التي قد يتعرض لها، مع التركيز على مرض الإيدز الذي يعد من أخطر الأمراض في عصرنا الحديث، ويهاجم الجهاز المناعي في جسم الإنسان.

وشملت الوحدة السادسة أهم موضوع في حياتنا وهي البيئة والأنظمة البيئية ومفهوم كل من: النظام البيئي، والسلسلة الغذائية، والشبكة الغذائية، وهرم الطاقة، والدورة البيوجيوكيميائية للعناصر، وما المقصود بهذا المفاهيم البيئية المختلفة، ودور كل من المنتجات والمستهلكات والمحللات في النظام البيئي. كما سيتعرف على خصائص النظام البيئي، وما المقصود بالمستويات التي تنقل بينها عناصر الكربون والنيتروجين، والعمليات المسفولة عن ذلك، وما الذي يحدث لتثبيت النيتروجين وتحريره في الطبيعة والمقارنة بين هذين المفهومين. وسوف تختتم الوحدة بمناقشة العوامل المؤثرة في الإنتاجية الابتدائية.

وتضمنت الوحدة السابعة فرع مهم من فروع العلم وهي الجيولوجيا والتي سبق أن عرف عنها الطالب في الصف الأول الثانوي، حيث سيدرس في هذه الوحدة مفاهيم مختلفة، مثل: (المعادن – الصخور، التحول)، وكيف تنشأ المعادن في الطبيعة والتركيب المعدني، والخواص الطبيعية للمعادن، مثل الخواص التماسكية والمقصود بالتشقق أو الانفصام والمكسر والوزن النوعي. كما ستعرف الطالب على التركيب الكيميائي للصخور النارية وأنواعها، وكذا الصخور الرسوبية ومميزاتها، والصخور المتحولة وتصنيفها، كما سيتعرف على أهم المعادن والصخور الاقتصادية في الجمهورية اليمنية والرواسب المعدنية اللافلزية وأهم استعمالاتها واستخداماتها الرئيسية.

وقد تضمنت كل وحدة في نهايتها على تقويم متنوع مشتملاً على عدد من الأسئلة المختلفة كتقويم للطالب، ولتحديد مدى تحقق الأهداف لديه.

وكل ما نرجوه أن تلبى هذه المعلومات والمهارات رغبات طالب الصف الثاني الثانوي القسم العلمي وحاجاته وميوله، وتساعده على اكتشاف المهارات العلمية التي تجعله قادراً على استخدامها في حياته العملية ومواكبه التطورات العلمية المتسارعة في علم الأحياء والعلوم الأخرى.

أخيراً نامل من المدرسين الأفاضل والمواجهين في الميدان أن لا يخلوا علينا بآرائهم وملاحظاتهم حول مادة الكتاب حتى نستفيد منها في تطوير هذا الكتاب مستقبلاً وتطوير كتاب الأحياء للصف الثاني الثانوي.

والله من وراء القصد ؟؟؟

فريق التأليف

المحتويات

الصفحة

الموضوع

٨	الوحدة الأولى : انقسام الخلية
٩	■ مبادئ انقسام الخلية
١٠	■ دورة الخلية
١٣	■ الانقسام المتساوي
١٥	■ الأورام
١٧	■ الانقسام المنصف (الاختزال)
٢٠	■ مقارنة الانقسام المتساوي والمنصف
٢٢	■ تقويم الوحدة
٢٤	الوحدة الثانية : الأنسجة
٢٥	■ الأنسجة الحيوانية
٢٥	- الأنسجة الطلائية
٣١	- الأنسجة الضامة (الرابطية)
٣٩	- الأنسجة العضلية
٤٢	- الأنسجة العصبية
٤٣	■ الأنسجة النباتية
٤٣	- الأنسجة الإنشائية (الجنينية)
٤٥	- الأنسجة المستديمة
٤٩	- الأنسجة المستديمة المركبة (الوعائية)
٥١	■ تقويم الوحدة
٥٣	الوحدة الثالثة : الدعامة والحركة
٥٥	■ الدعامة والحركة في الكائنات وحدة الخلية
٥٦	■ الدعامة والحركة في النبات
٥٩	■ الدعامة والحركة في الحيوانات اللافقارية
٦٢	■ الدعامة والحركة في الحيوانات الفقارية
٦٤	■ الدعامة والحركة في الإنسان
٧١	■ تقويم الوحدة

٧٢

الوحدة الرابعة: العمليات الحيوية

- ٧٤ عملية البناء الضوئي ■
- ٧٨ الغذاء والتمثيل الغذائي ■
- ٨٥ إنتاج الطاقة في الحيوان والنبات ■
- ٩١ تقويم الوحدة ■

٩٣

الوحدة الخامسة: المناعة

- ٩٥ المناعة ■
- ٩٩ جهاز المناعة ■
- ١٠٨ اللقاحات والإمصال ■
- ١١٠ الأمراض المرتبطة بجهاز المناعة ■
- ١١٧ تقويم الوحدة ■

١١٩

الوحدة السادسة: البيئة والأنظمة البيئية

- ١٢٠ البيئة والنظام البيئي ■
- ١٢٨ تدفق الطاقة في النظام البيئي ■
- ١٣٠ هرم الطاقة ■
- ١٣١ السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية ■
- ١٣٢ الإنتاجية البيئية ■
- ١٣٤ الدورات البيوجيو كيميائية ■
- ١٣٩ تقويم الوحدة ■

١٤١

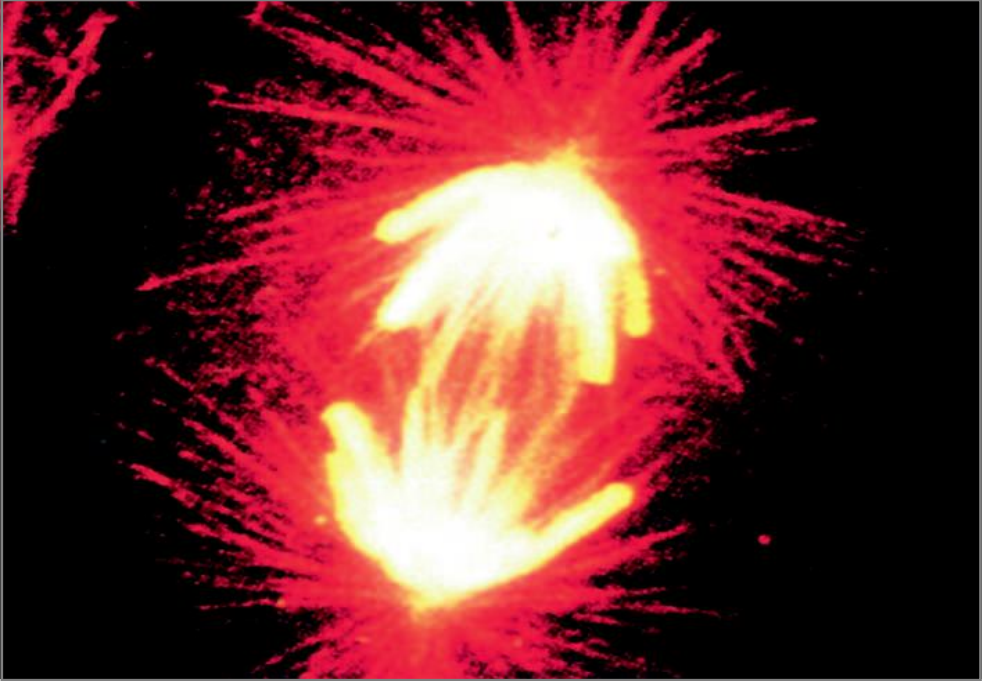
الوحدة السابعة: الجيولوجيا

- ١٤٢ المعادن والصخور ■
- ١٤٢ المعادن ■
- ١٤٩ الصخور ■
- ١٤٩ - الصخور النارية ■
- ١٥٣ - الصخور الرسوبية ■
- ١٥٩ - الصخور المتحولة ■
- ١٦٢ المعادن والصخور الاقتصادية في اليمن ■
- ١٧٤ تقويم الوحدة ■

انقسام الخلية Cell Division

الوحدة الأولى

قال تعالى: ﴿ إِنَّا خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ مِنْ نُطْفَةٍ أَمْشَاجٍ نَبْتَلِيهِ فَجَعَلْنَاهُ سَمِيعًا بَصِيرًا ﴾ سورة الإنسان: آية ٢



أهداف الوحدة

يتوقع منك بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:

- ١ - تتبّع أطوار انقسام الخلية.
- ٢ - تقارن بين أطوار الانقسام المتساوي في الخلية الحيوانية والخلية النباتية.
- ٣ - تقارن بين خصائص الانقسامين المتساوي والمنصف.

انقسام الخلية : Cell Division

هل تساءلت يوماً كيف تنمو خلية واحدة - التي لا ترى إلا بالمجهر - إلى كائن حي كبير كالإنسان مثلاً؟

لعلك تتذكر ما درستته في صفوف سابقة عن التكاثر في الكائن الحي، ففي التكاثر اللاجنسي يتم إنتاج أفراد جديدة مماثلة للأصل، أما التكاثر الجنسي فيتم فيه إنتاج أفراد جديدة نتيجة اندماج نواتي المشيج المذكر والمؤنث وتكوين اللاقحة التي تنمو لتكون الفرد الجديد. فماذا يحدث للخلايا كي تتكون الأمشاج؟ تحدث عمليات انقسام منظمة للخلايا لإنتاج خلايا جديدة مشابهة للخلايا الأم أو إنتاج أمشاج ذكورية وأنثوية.

مبادئ انقسام الخلية : Principles of Cell Division

- ماذا يتطلب نمو النسيج؟

لاحظ الشكل (١). يتطلب نمو النسيج انقسامات الخلية، مما يؤكد ذلك نمو الكائن الحي عديد الخلايا. ويستمر النمو حتى يصبح جسمك مكوناً من (١٠^{١٤}) خلية. ترى كيف تكوّن هذا العدد الكبير من الخلايا؟

إن هذا العدد من الخلايا التي تُكوّن جسمك نتج عن انقسام الخلية ابتداءً من اللاقحة (Zygote) الوحيدة كما في الشكل (١) والتي تنتج منها خليتان توزع



شكل (١) انقسام خلوي للبويضة المخصبة

بينهما المحتوى النووي بشكل متساوي ويتم ذلك عن طريق عملية تسمى الانقسام المتساوي (Mitosis)، يليه انقسام للسيتوبلازم ومحتوياته من العضيات، وذلك بطريقة تسمى الانقسام السيتوبلازمي (Cytokinesis)، وكل خلية ناتجة شبيهة بالأصل وتستمر كل منهما بالانقسام بنفس الطريقة.

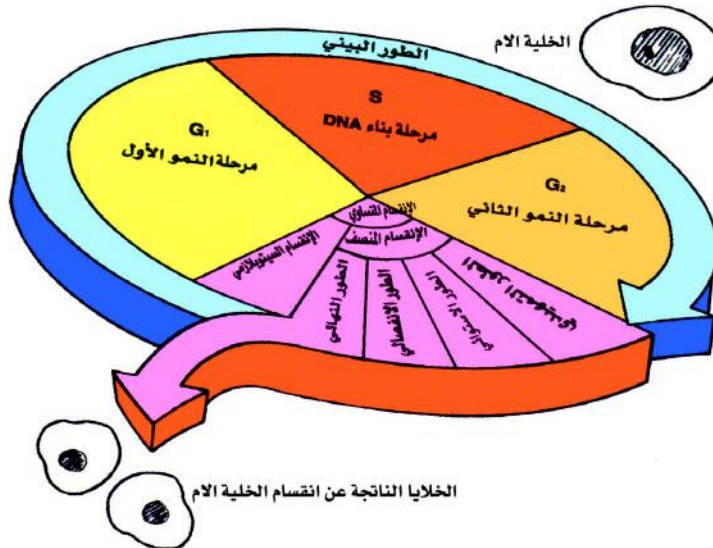
وقبل دخول الخلية في عملية الانقسام المتساوي، حيث تنتج خلايا مشابهة للخلايا الأم؛ تتضاعف الكروموسومات في النواة، مما يؤدي إلى بقاء عدد الكروموسومات في الخليتين الناتجتين مساوياً لعدد الكروموسومات في الخلية الأم.

دورة الخلية The Cell Cycle

– ماذا يحدث للخلية الناتجة من الانقسام بعد أن تنمو وتصل الى حجم معين؟
بعض الخلايا تتوقف عن النمو عندما تصل مرحلة معينه من النضج والتخصص ولا تنقسم مرة أخرى. مثال ذلك خلايا الدم الحمراء، والخلايا العصبية، وخلايا العضلات الهيكلية، أما البعض الآخر فتتقسم في تتابع من انقسام إلى آخر وتسمى مراحل الانقسام الواحد « دورة الخلية » والتي تصف ما يحدث في كل طور ضمن انقسام متساوٍ واحد.

مراحل دورة الخلية : Cell Cycle Stages

– كم عدد مراحل دورة الخلية؟ ما مميزات كل مرحلة؟
ادرس الشكل (٢) الذي يبين دورة الخلية، وتتبع مميزات مراحلها مستعيناً بالجدول (١).

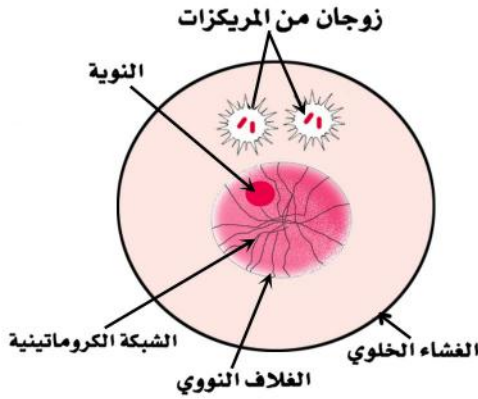


شكل (٢) دورة الخلية

جدول (١) مميزات مراحل دورة الخلية

الزمن / ساعة		المميزات	المراحل
الأمثلة			
خلية نبات الفاصوليا	خلية مولدة الأياف في الفأر		
9	5	– نشاط أيضي عالٍ للخلية خاصة ببناء حمض RNA وبعض الإنزيمات . – تضاعف العضيات السيتوبلازمية .	النمو الأول : The first growth (G1)
10	7	– تضاعف حمض DNA، وينتج عن ذلك مجموعتان متطابقتان من الحمض النووي DNA تتوزع على الخليتين اللتين ستنتجان من الانقسام .	بناء DNA : D. N. A Synthesis (S)
2	5	– بناء البروتينات، وجزئيات RNA – اكتمال تضاعف العضيات السيتوبلازمية . – تخزين كمية زائدة من الطاقة وتكوين المواد اللازمة للانقسام السيتوبلازمي .	النمو الثاني : The second growth (G2)
1	2	– تغيرات في النواة والسيتوبلازم، تؤدي إلى انقسام الخلية إلى خليتين متشابهتين تماثلان الخلية الأصلية .	انقسام الخلية المتساوي والسيتوبلازمي : Cell Division Mitosis and Cytokinesis

لاحظ أن خلية نبات الفاصوليا تستغرق دورتها ١٩ ساعة، وخلية مولدة للأياف في الفأر 22 ساعة، إلا أن بعض الخلايا الحيوانية مثل الخلايا العصبية تظل في مرحلة النمو الأول حتى نهاية حياتها، وفي النبات فإن الخلايا المستديمة التي تُشكل معظم كتلة الجذور وأجزاء أخرى من النبات تظل في طور السبات، بينما الخلايا المرستيمية (إنشائية) تمر بمراحل دورة الخلية جميعها .



شكل (٣) خلية حيوانية في الطور البيني

– ما الطور الذي يطلق على المراحل الثلاث الأولى من دورة الخلية؟ وما نسبة الزمن الذي يستغرقه في الدورة؟
يطلق على المراحل الثلاث الأولى من دورة الخلية بالطور البيني، والذي يمثل الفترة ما بين انقسامين متتاليين، ويشكل ٩٠٪ من الفترة الزمنية تقريباً لدورة الخلية.

لاحظ الشكل (٣) الذي يبين خلية حيوانية في الطور البيني .

- كم عدد المريكزات في الخلية؟ ولماذا؟
- سَمِّ الشكل الذي تظهر عليه المادة الوراثية؟

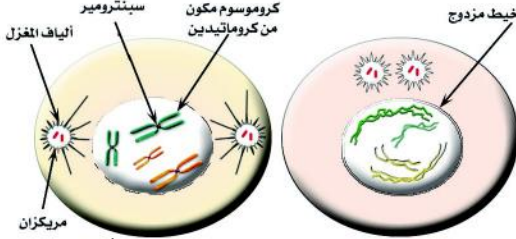
تنظيم دورة الخلية : Control of Cell Cycle

علمت سابقاً أن بعض خلايا جسم الإنسان لا تنقسم، وتظل في مرحلة النمو الأول من دورة الخلية. ومثال ذلك الخلايا العصبية، وبالمقابل نجد خلايا أخرى كثيرة تموت وتستبدل بشكل سريع كخلايا الجلد، ونخاع العظم، وغيرها والناجحة عن الانقسام المتساوي. فما الذي ينظم هذه العملية؟

وجد العلماء من خلال زراعة الخلايا في الأوساط الغذائية أن تراكم بروتين السايكلين Cyclin (بروتين منبه) بكميات كافية وارتباطه مع بروتين آخر يؤدي إلى تنشيط السلسلة الإنزيمية اللازمة لإتمام الانقسام المتساوي، وبدون ذلك تتوقف عملية الانقسام، غير أن هذا التراكم يتأثر بعوامل كالهormونات وحجم الخلية وموقعها في النسيج، وربما لهذه العوامل أهمية في بعض العمليات التي تعتمد على انقسام الخلايا في جسم الحيوان مثل التئام الجروح وتعويض الأنسجة التالفة وانتشار الخلايا السرطانية .

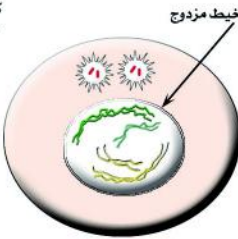
الانقسام المتساوي: Mitosis

يحدث الانقسام المتساوي في الخلايا الجسدية (الذاتية)، بعد مرور الخلية بمرحلة الطور البيني، ويحدث أثناء نمو الكائنات عديدة الخلايا، وتكاثر الكائنات وحيدة الخلية وتعويض ما يتلف من الخلايا، كما يحدث في بعض الحالات المرضية كالأورام. يمر الانقسام المتساوي بالأطور الآتية:



طور تمهيدي متأخر:

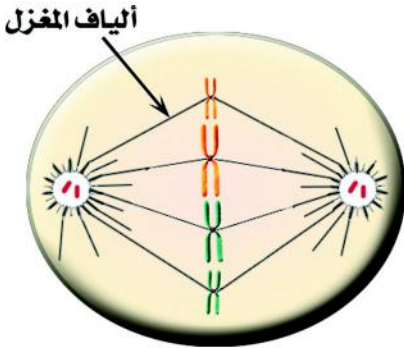
- استمرار تكاثف الكروموسومات.
- يتصل كل خيطين متماثلين بقطعة مركزية (سنترومير).
- اختفاء النوية، ويبدأ الغشاء النووي بالتحلل ظاهرياً.



طور تمهيدي مبكر:

- تكاثف الكروموسومات.
- يبدأ المريكزان بالتحرك نحو القطبين وأيضاً تبدأ ألياف المغزل بالظهور.

شكل (٤) الطور التمهيدي



- تترتب الكروموسومات منفردة على الصفيحة الاستوائية «وسط الخلية».
- اكتمال تحلل الغشاء النووي.

شكل (٥) الطور الاستوائي

- ماذا تسمى منطقة اتصال الكروموسومات بخيوط المغزل؟

١- الطور التمهيدي: Prophase

ما التغيرات التي تحدث في النواة والسيترولازم في هذا الطور؟ لاحظ الشكل (٤) الذي يبين الطور التمهيدي، وقارن ذلك بالشكل (٣).

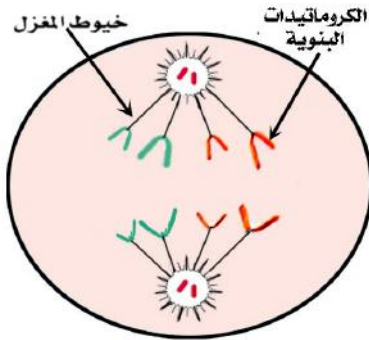
- ماذا حدث للكروموسومات في الطور التمهيدي المبكر؟
- سمّ العضيات التي تبدأ بالتحرك نحو الأقطاب؟ وما المكونات التي تبدأ بالظهور؟
- ماذا حدث للكر وموسومات في الطور التمهيدي المتأخر؟

- ممّ يتكون كل كروموسوم؟ لاحظ أن كل كروموسوم يتكون من خيطين متماثلين. ماذا يسمى كل خيط؟ وبماذا يرتبطان؟
- ماذا يحدث للنواة في هذه المرحلة؟

٢- الطور الاستوائي: Metaphase

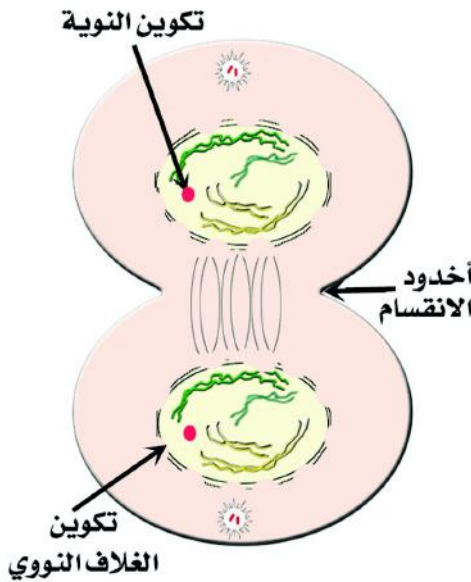
لاحظ الشكل (٥). ماذا يحدث للغشاء النووي في بداية هذه المرحلة؟

- أين تترتب الكروموسومات؟



تنقسم السنتروميترات وينتج من الكروموسومات كروماتيدات تنجذب نحو قطبي الخلية، ثم تنكش الأنيبيبات الدقيقة المكونة لألياف المغزل.

شكل (٦) الطور الانفصالي



- ١- تطول الكروموسومات مرة أخرى.
- ٢- يتكون غلاف نووي حول كل مجموعة كروموسومية.
- ٣- يبدأ السيتوبلازم بالانقسام مكوناً خليتين جديدتين.

شكل (٧) الطور النهائي

٣ - الطور الانفصالي : Anaphase

لاحظ الشكل (٦).

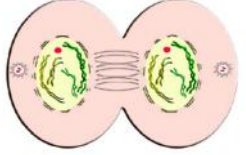

- ماذا يحدث عندما ينفصل كروماتيدا كل كروموسوم؟
- ما سبب انجذاب الكروماتيدات المتقابلين نحو قطبي الخلية؟
- لاحظ تجمع عدد متساوٍ من هذه الكروماتيدات عند القطبين، ويطلق عليها الكروموسومات البنيوية.

٤ - الطور النهائي : Telophase

- ما التغيرات التي تحدث للنواة في هذا الطور؟
- لاحظ الشكل (٧). في هذا الطور يحدث تغيرات عكس ما حدث في الطور التمهيدي.
- ماذا يحدث لألياف المغزل والسيتوبلازم؟
- وتعرض الخلايا النباتية لخطوات مشابهة أثناء انقسامها.
- ما الفرق في الانقسام المتساوي بين الخلية النباتية والحيوانية؟

ادرس الجدول (٢) الذي يبين ذلك، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

جدول (١) الفرق في الانقسام المتساوي بين الخلية النباتية والخلية الحيوانية

الخلية الحيوانية	الخلية النباتية	أوجه الفروق
<p>يتخسر السيتوبلازم تدريجياً حتى ينقسم مكوناً خليتين جديدتين.</p> 	<p>يتكون جدار خلوي كما هو مبين أدناه</p>  <p>حويصلات غشائية غشاء مزدوج مواد مفرزة لتكوين جدار خلوي جديد</p>	<p>طريق انقسام السيتوبلازم</p>
<p>بين المريكزين</p>	<p>عدم وجود مريكزين وتظهر ألياف المغزل كأنها تنشأ من قطبي الخلية.</p>	<p>موقع ظهور ألياف المغزل</p>

– كيف يحدث انقسام السيتوبلازم لخلية نباتية وأخرى حيوانية، في الانقسام المتساوي؟

نشاط (١)

نفذ هذا النشاط الخاص بدراسة الانقسام المتساوي، في كتاب الأنشطة والتجارب .

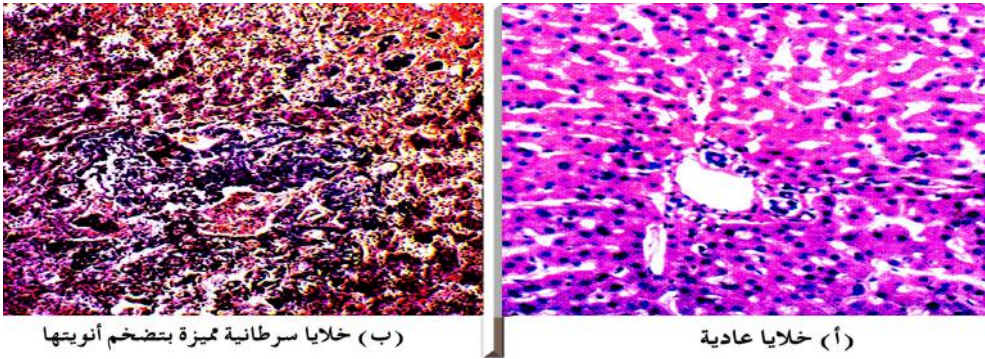
وقد يحدث اختلال في الانقسام للخلايا أثناء عملية الانقسام المتساوي، مما ينتج عنه انقسامات شاذة تؤدي إلى ظهور مشكلة الأورام الخبيثة وغير الخبيثة .

الأورام : Tumours

– ماذا يحدث عندما تفقد الخلية سيطرتها على تنظيم الانقسام الخلوي؟
تختلف سرعة انقسام الخلايا باختلاف أنواعها، ويحدث في بعض الحالات أن تفقد الخلية سيطرتها على تنظيم انقسامها فتبدأ سلسلة من الانقسامات غير الطبيعية ينتج عنها كتلة غير طبيعية من الخلايا تسمى الورم Tumour وهناك نوعان منه، ورم خبيث أو السرطان Cancer ، وورم غير خبيث .

السرطان : Cancer

– ما الاختلاف بين الخلايا السرطانية والخلايا الطبيعية؟



(ب) خلايا سرطانية مميزة بتضخم أنويتها

(أ) خلايا عادية

الشكل (٨) الخلايا العادية والخلايا السرطانية

انظر الشكل (٨-ب) لاحظ أن الخلايا السرطانية مميزة بتضخم الأنوية . وقد وجد أن الخلية العادية (الطبيعية) لا تنقسم عندما تنفصل عن خلية أخرى (٨-أ)، بينما الخلية السرطانية قادرة على الانقسام والتكاثر بعد الانفصال، فمثلاً وجد أن الخلية السرطانية تنقسم عند نموها في الزراعة الصناعية مرة كل ٢٤ ساعة، وبهذا المعدل فإن الخلية الواحدة السرطانية سوف تنتج بليوناً في الشهر، ولحسن الحظ لا يحدث هذا التكاثر بهذه السرعة في أعضاء الجسم، كما وجد أن هذه الخلايا (السرطانية) يمكنها الانتقال عبر الدم والليمف إلى أنسجة أخرى سليمة من الجسم. فما سبب هذا الانتقال؟

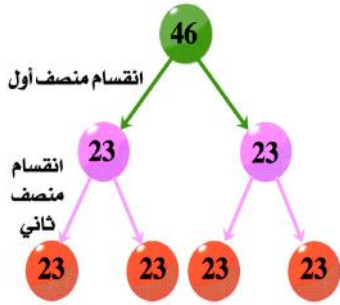
لقد اتضح أن وجود بعض البروتينات السطحية في غشاء الخلية يساعدها على التعرف والارتباط بالخلايا المشابهة لتكوين النسيج، وعندما تفقد الخلية السرطانية القدرة على تكوين الشفرة الوراثية الخاصة ببناء هذه البروتينات، فإنها تفقد هويتها وتغزو أنسجة أخرى تختلف عنها مكونة بها بؤراً سرطانية تدمر الأعضاء الجديدة، وتسمى عملية تفكك الخلايا السرطانية من الورم وحركتها إلى الأنسجة الأخرى بهجرة الخلايا السرطانية **Metastasis**، والآن، ما هو السرطان؟

السرطان ورم خبيث يتميز بطاقة غير محدودة لنمو الخلايا المستمر، يمكن لهذه الخلايا أن تغزو وتدمر أنسجة طبيعية أخرى، كونها غير مميزة من قبل خلايا الجسم. وينجم السرطان عن تنشيط شاذ للجينات التي تنظم نمو الخلايا وتدعى بالجينات المسرطنة **Oncogenes**. فما هي مسببات ذلك؟

وجد أن هناك العديد من العوامل تُعرف بالمسرطنات **Carcinogenes**، منها الإشعاعات، مثل الأشعة السينية وبعض المواد الكيميائية كالنيكوتين في السجائر وبعض الفيروسات **Oncogenes Viruss**، إلا أنه يحصل أحياناً أن ينمو ورم غير ضار بجسم الإنسان، ويسمى بالورم الحميد (غير الخبيث).

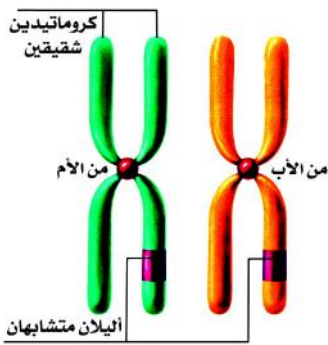
– والآن ما الورم غير الخبيث؟
الورم غير الخبيث، عبارة عن كتلة من الخلايا تتميز بالتوقف عن الانقسام والبقاء في مكانها. وقد يكون هذا الورم ضاراً عندما يحدث في مواقع يؤثر فيها على وظائف أنسجة الجسم مثل إعاقته لسريان الدم في الأنسجة.

الانقسام المنصف (الاختزالي) Meiosis



– أين يحدث الانقسام المنصف في الكائن الحي؟
يحدث هذا الانقسام في الخلايا التناسلية للكائن الحي عند البلوغ. ففي الإنسان مثلاً يتم في الخصي لتكوين الحيوانات المنوية، وفي المبايض لتكوين البويضات. لاحظ الشكل (٩) الذي يبين اختزال الانقسام المنصف لعدد الكروموسومات.

– كم عدد الكروموسومات في الخلية الجسمية للإنسان؟
شكل (٩) الانقسام المنصف (الاختزالي) تحتوي الأمشاج المحتملة الناتجة من الانقسام المنصف على 23 كروموسوماً، ويسمى هذا العدد أحادي المجموعة الكروموسومية haploid أو (1N) وعدد الكروموسومات في الخلايا الأصلية ضعف هذا العدد الأحادي ويسمى ثنائي المجموعة الكروموسومية diploid أو 2N وهي 46 كروموسوماً (23 كروموسوماً مصدرها الأب و 23 كروموسوماً مصدرها الأم) وتوجد 2N على هيئة أزواج متشابهة.



شكل (١٠) كروموسومين متشابهين

لاحظ الشكل (١٠) الذي يبين كروموسومين متشابهين من حيث الشكل، والحجم، ونوع الجينات وكميتها وموقعها. وهذا يعني أن الخلية المولدة للخلايا التناسلية تحتوي على 23 زوجاً من الكروموسومات المتشابهة، وتنفصل أثناء الانقسام المنصف، مكونة خلايا تناسلية تحتوي كل منها على 23 كروموسوماً، وفي أثناء عملية الإخصاب تندمج نواتا المشيجين المذكر والمؤنث لتكوين اللاقحة Zygote التي تحتوي على (46) كروموسوماً (2N)، وتبدأ اللاقحة بالانقسام المتساوي لتكوين جنين الإنسان، لهذا فالانقسام المتساوي والمنصف حلقة وصل في دورة الحياة.

– كيف يحدث الانقسام المنصف؟ وما مراحلها؟

مراحل الانقسام المنصف Stages of Meiosis

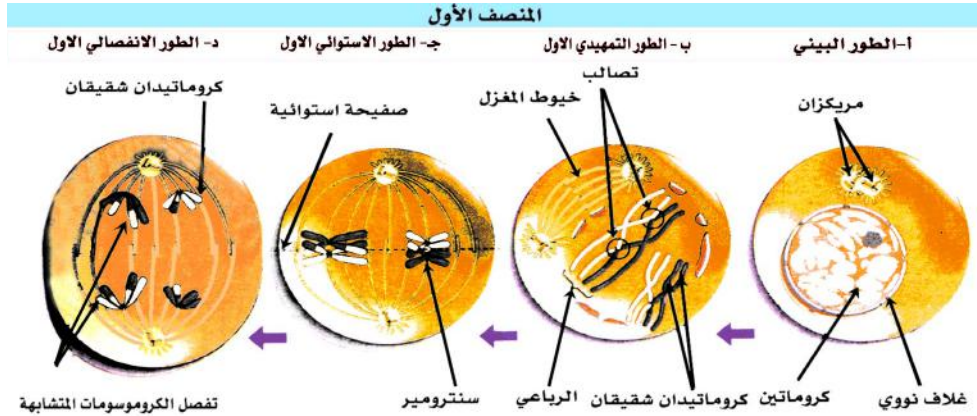
يشمل الانقسام المنصف (Meiosis) انقسامين للنواة: سَمَّ كلاً منهما؟ ما عدد الخلايا النهائية الناتجة عنهما معاً؟ ما الصيغة الكروموسومية لهذه الخلايا؟
يسمى الانقسام المنصف الأول (I) بالانقسام الاختزالي ويرجع ذلك الى اختزاله العدد ثنائي المجموعة الكروموسومية (2N) إلى العدد أحادي المجموعة الكروموسومية (1N) أما المنصف الثاني (II) فيكون مميزاً بانفصال كروماتيدي كل كروموسوم.

أطوار الانقسام المنصف الأول (I) Meiosis phases (I)

تتبع أطوار الانقسام المنصف (I) في خلية حيوانية تحتوي على 4 كروموسومات (2N). والأحداث التي تبين كل طور مستعيناً بالشكل (١٢) على النحو الآتي :

الطور البيني : Interphase

قبل بدء الخلية في الانقسام تكون في الطور البيني .
ماذا يحدث في هذا الطور؟ انظر شكل (١١) .

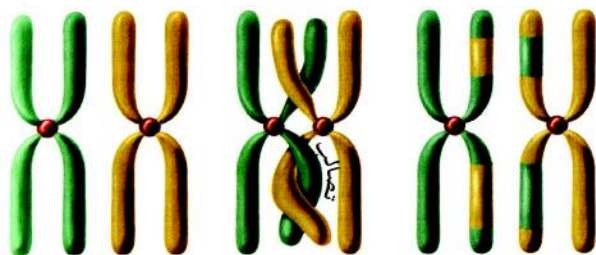


شكل (١١) أطوار الانقسام المنصف الأول في خلية حيوانية

الطور التمهيدي الأول : Prophase 1

انظر الشكل (١١ - ب) لاحظ أن غشاء النواة يبدأ بالتحلل، وظهور ألياف المغزل، كما تتجمع الكروموسومات المتماثلة (المتشابهة) في أزواج، وكل كروموسوم شبيه يتكون من كروماتيدين ويتقارب كروموسوما كل زوج متماثل لتكوين وحدة تسمى الرباعي لكونها تتكون من أربعة كروماتيدات.

انظر الشكل (١٢) الذي يبين زوجاً من الكروموسومات المتماثلة أثناء الطور التمهيدي الأول ولاحظ التغييرات المهمة على الكروموسومات والجينات عليها، حيث



(أ) زوج الكروموسومات المتماثلة

(ب) اقتراب الكروموسومين إلى جنب بعضهما البعض وحدث التقاطع

(ج) تبادل أجزاء الكروماتيد بما فيها من جينات

يتقاطع الكروماتيدين غير الشقيقين في نقاط تسمى التصالبات Chiasmata .

وتتم عن طريقها عملية العبور Crossing Over، إذ

يتم فيها تبادل أجزاء الكروماتيدين المتقاطعين اللذين يحملان جينات محددة، لهذا السبب تختلف الأمشاج الناتجة وراثياً فيما بينها، وتعرف هذه العملية بعملية العبور الوراثي .

– ما أهمية عملية العبور الوراثي للكائن الحي؟

الطور الاستوائي الأول : Metaphase 1

لاحظ الشكل (١١ – ج). ماذا حدث للكروموسومات؟

تتخذ أزواج الكروموسومات المتماثلة أماكن لها في منتصف الخلية في مجموعتين متقابلتين، وتصل ألياف المغزل بين المريكزات من جهة وسنترومير الكروموسومات من جهة أخرى .

الطور الانفصالي الأول : Anaphase I

ينفصل كل كروموسوم عن نظيره في كل زوج متماثل، ويتجه نحو القطب المقابل (بفعل حركة ألياف المغزل في هذا الاتجاه)، ويظل كروماتيدا كل كروموسوم متصلين بالسنترومير. الشكل (١١ – د).

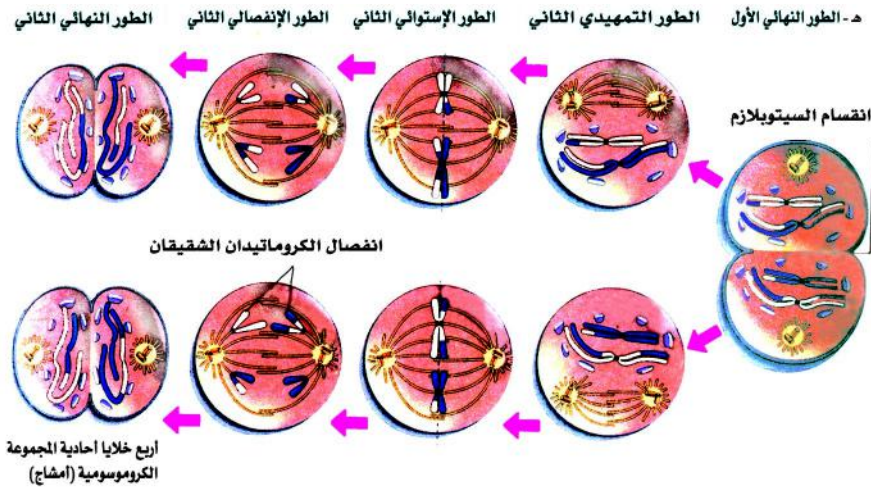
الطور النهائي الأول : Telephase 1

يبدأ ظهور الغشاء النووي حول كل نواة، وتختفي ألياف المغزل، ويظهر أخدود الانقسام Cleavage Furrow كبداية لانقسام السيتوبلازم، ينتج عن ذلك خليتان تحتوي نواة كل منهما على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات (2N). غير أن الكروموسومات لا تحمل بالضبط نفس التكوين، لماذا؟ لاحظ الشكل (١٣ – هـ). وفي أغلب الأحيان لاتنفصل الخليتان وإنما تبدآن مباشرة الانقسام المنصف الثاني .

– ما سبب عدم دخول نواتي الخليتين الناتجتين طوراً بانياً؟

أطوار الانقسام المنصف الثاني: Meiosis Phase (II)

تمر الخليتان الناتجتان من الانقسام المنصف الأول بأطوار مشابهة للانقسام المتساوي مع بعض الاختلافات. تتبع هذه الأطوار في الشكل (١٣).



شكل (١٣) أطوار الانقسام المنصف الثاني

— ما سبب عدم حدوث العبور للكروموسومات أثناء الطور التمهيدي الثاني في الانقسام المنصف الثاني؟

لاحظ عدم تكوين وحدات الرباعي في هذا الطور مما يؤدي إلى عدم حدوث عملية العبور. كما ينشأ عن الانقسام المنصف الثاني أربع خلايا تحتوي كل منها على نصف العدد الأصلي من الكروموسومات للخلية الأم، لتكون كل خلية من هذه بعد اكتمال نموها وتمايزها مشيجاً يكون مذكراً أو مؤنثاً حسب الجنس.

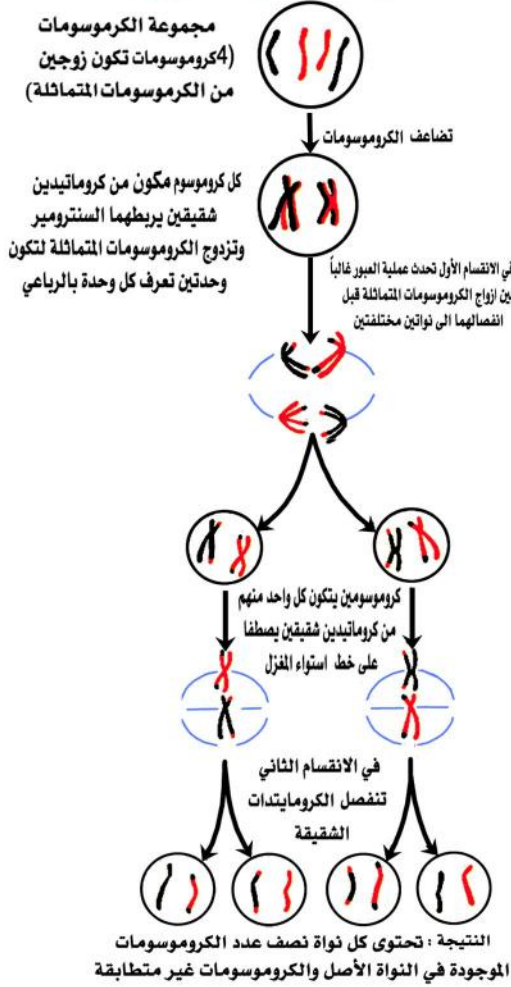
نشاط (٢)

نفذ هذا النشاط الخاص بدراسة الانقسام المنصف في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

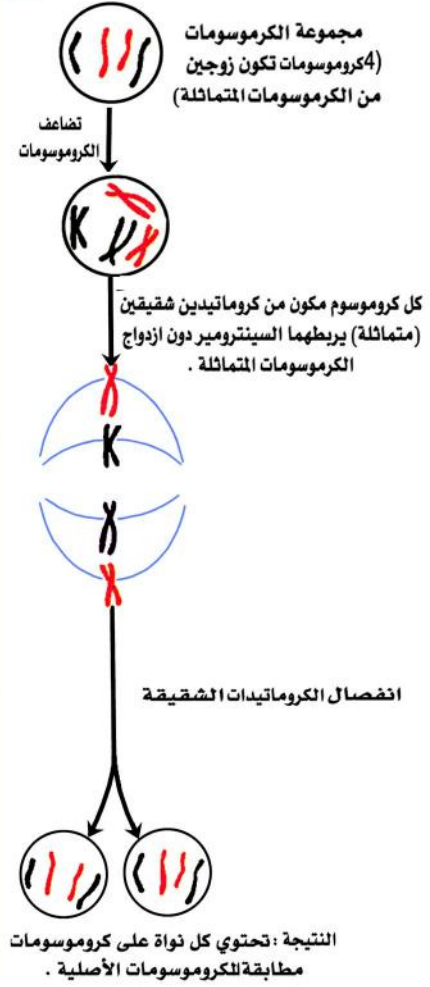
مقارنة الانقسام المتساوي والمنصف

— بماذا يختلف الانقسام المتساوي عن الانقسام المنصف؟
ادرس الشكل (١٤) الذي يبين مقارنة بينهما، ثم أجب عن الأسئلة التي تليه.

الانقسام المنصف (الاختزال)



الانقسام المتساوي



شكل (١٤) مقارنة بين الانقسام المتساوي والمنصف

- ١ - أي من الانقسامين ينتج عنه أنوية تحوي نصف عدد الكروموسومات الأصلية؟
- ٢ - ما الفرق بين الانقسام المتساوي والمنصف من حيث :
 - أ - تكوين وحدات الرباعي .
 - ب - الكروموسومات في الطور الانفصالي (المنصف الأول ، والمتساوي) .

تقويم الوحدة

يتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

١ - أي من الآتي يحدث قبل، وأيها يحدث بعد في دورة الخلية.

أ - ازدواج الكروموسومات المتماثلة.

ب- العبور الوراثي.

ج- الانقسام السيتوبلازمي.

د - تضاعف عدد الكروموسومات.

٢ - تمعن الشكل المجاور، الذي يبين دورة

خلية جنين أحد الحيوانات، ثم أجب

عن الأسئلة الآتية:

أ - اكتب الأعداد النسبية التي تمثل

الطور الانفصالي، والنهائي.

ب- صف ما يحدث في الطور البيني.

ج- وضح ماذا يحدث أثناء الانقسام

السيتوبلازمي.

٣ - ادرس الشكل المجاور وحدد العمليات

التي يتم فيها ما يأتي:

أ - الانقسام المنصف.

ب- تحويل العدد أحادي

الكروموسومات إلى العدد ثنائي

الكروموسومات.

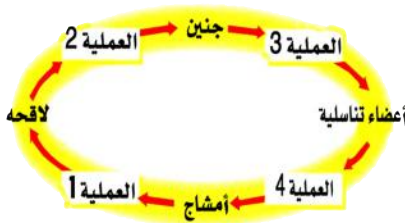
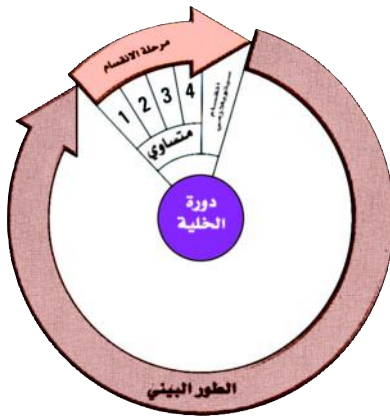
ج- الانقسام المتساوي.

٤- علل ما يأتي:

أ - يؤدي الانقسام المتساوي إلى إنتاج تراكيب جديدة من الكروموسومات المتماثلة.

ب - ثبات كمية DNA في الخلية رغم انقسامها.

ج- قدرة الخلايا السرطانية على غزو الأنسجة الأخرى.



٥ - قارن بين كل اثنين مما يأتي :

أ - الانقسام المتساوي والمنصف من حيث النواتج التالية :

- عدد الخلايا . - نوع الخلايا .

- عدد الكروموسومات ونوعية الجينات « مقارنة بالخلية الأم » .

ب - الخلية الطبيعية والخلية السرطانية من حيث :

- حجم النواة - القدرة على الانقسام بعد الانفصال .

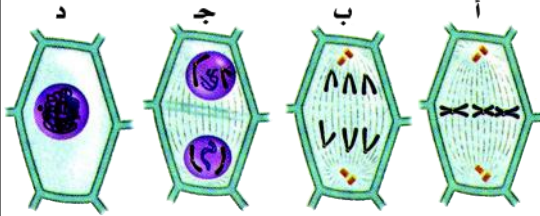
٦ - الشكل أدناه يبين (4) أطوار

انقسام الخلية . اكتب أمام

حرف كل طور العنوان

الصحيح: التمهيدي،

الاستوائي، الانفصالي، النهائي .



٧ - الشكل أدناه يمثل خلية نباتية وأخرى حيوانية أثناء الانقسام الخلوي .

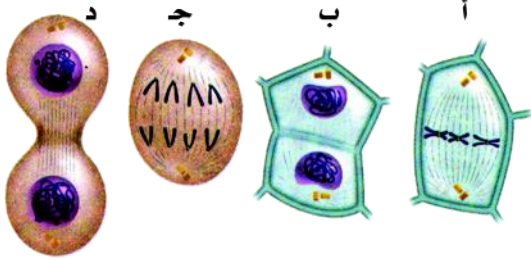
أ - حدد أي منهما خلية

نباتية وأي منهما خلية

حيوانية؟ معللاً إجابتك .

ب- سَمِّ أطوار الانقسام

الخلوي لكل منهما .



٨ - خلية الإنسان تحتوي على (46) كروموسوم، أوجد عدد ما يأتي :

أ - الوحدات الرباعية التي تظهر في الطور التمهيدي الأول أثناء تكوين

الأمشاج المذكور .

ب- الكروموسومات التي تتجه الى كل من القطبين نهاية الانقسام المنصف الثاني .

٩ - ما أهمية ما يأتي :

أ - تنصيف عدد الكروموسومات في الكائنات الحية التي تتكاثر جنسياً .

ب - الانقسام المتساوي في الكائن الحي عديد الخلايا .

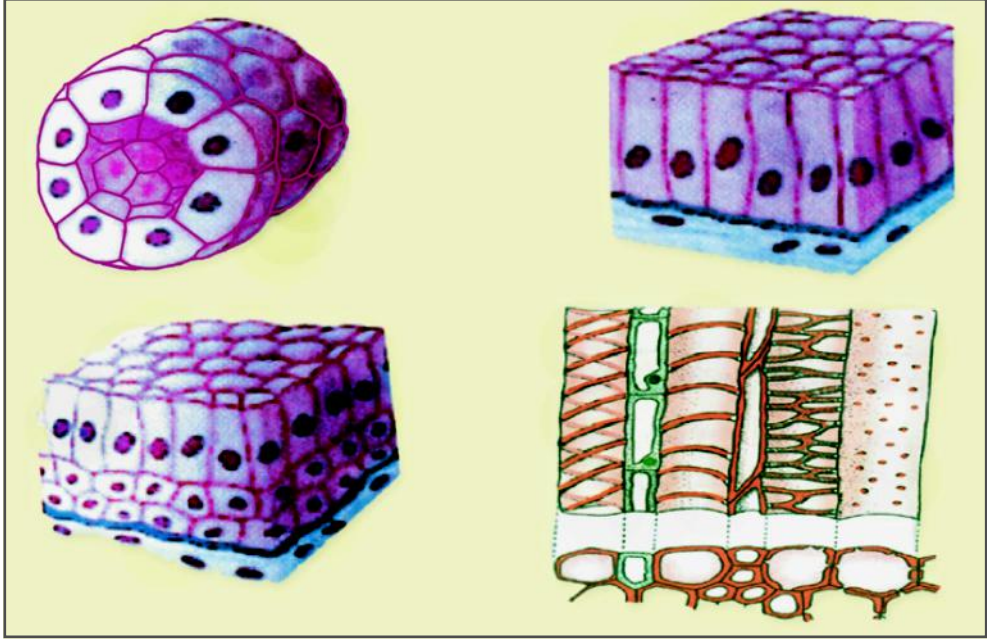
١٠ - اشرح كيف أن عملية ازدواج الكروموسومات المتماثلة تؤدي إلى الاندماج

الوراثي مبيناً إجابتك بالرسم .

الأنسجة : Tissues

الوحدة الثانية

قال تعالى: ﴿... فَكَسَوْنَا الْوُجُوهُ لِحْمَانِهَا أَنْشَأْنَاهُ خَلْقًا آخَرَ فَتَبَارَكَ اللَّهُ أَحْسَنُ الْخَالِقِينَ ﴾ (سورة المؤمنون: آية ١١٤).



أهداف الوحدة

يتوقع منك بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن :

- ١ - تُعرِّف الأنسجة في الكائنات الحية .
- ٢ - تُصنِّف الأنسجة في جسم الكائن الحي .
- ٣ - تُوضِّح مميزات كل نوع من أنواع أنسجة الكائن الحي .
- ٤ - تربط بين تركيب ووظيفة الأنسجة الحيوانية .
- ٥ - تُصنِّف الأنسجة النباتية من حيث الشكل والوظيفة .
- ٦ - تربط بين تركيب ووظيفة الأنسجة النباتية .

الأنسجة : Tissues

– كيف تبدأ حياة الكائن الحي؟
عرفت سابقاً أن الكائنات الحية إما وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا . وكثير من الكائنات عديدة الخلايا تبدأ حياتها بخلية واحدة هي البويضة المخصبة، وتنقسم هذه الخلية عدة انقسامات متتالية لتكوّن عدداً كبيراً من الخلايا التي تنظم في ثلاث طبقات . فما هي؟ تعرف هذه الطبقات بالطبقات الأولية وهي :

١ – طبقة خارجية: إكتوديرم . Ectoderm

٢ – طبقة وسطى (وسطية) : ميزوديرم . Mesoderm

٣ – طبقة داخلية: إندوديرم . Endoderm

وتتميز الخلايا فيما بعد لتكون مجموعات من الخلايا المتخصصة . لماذا؟
تشكل كل مجموعة من هذه الخلايا ما يسمى بالنسيج (Tissue). فما هو النسيج؟

النسيج: هو مجموعة من الخلايا المتشابهة في المنشأ والتركيب والشكل وتؤدي وظيفة معينة .

– هل تتشابه جميع الأنسجة في جسم الكائن الحي؟
– بماذا تختلف الأنسجة عن بعضها البعض في جسم الكائن الحي؟
تختلف الأنسجة عن بعضها من حيث أنواع الخلايا وتركيبها وكمية المادة الخلية (بين الخلية) فيها ووظائفها . وأنسجة الكائنات الحية إما أنسجة حيوانية أو أنسجة نباتية .

الأنسجة الحيوانية

تقسم الأنسجة الحيوانية إلى أربع أقسام، هي :

أولاً: الأنسجة الطلائية: Epithelium Tissues

تعرفت في دراستك السابقة على بعض أنواع الأنسجة في جسم الإنسان .

– اذكر بعض أنواع الأنسجة وأماكن وجود كل نوع؟
تغطي الأنسجة الطلائية السطوح الخارجية للكائنات الحية كالجلد، وتبطن الأعضاء والتجاويف الداخلية كالأمعاء والأوعية الدموية، وتشكل الأنواع المختلفة من الغدد كالبنكرياس والغدد اللعابية والغدة الدرقية والغدد العرقية .

– ما الصفات المميزة للأنسجة الطلائية؟

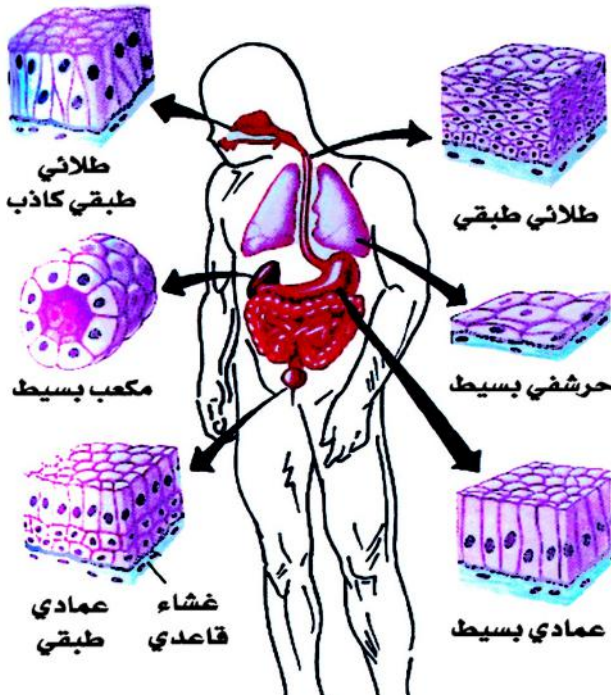
تتشترك الأنسجة الطلائية في عدة صفات، منها:

- ١- تتكون من صف واحد من الخلايا في الأنسجة البسيطة ومن عدة صفوف من الخلايا في الأنسجة المركبة.
- ٢- خلاياها مترابطة ولا توجد بينها مسافات بينية (المادة بين الخلية التي تربط بين خلاياها قليلة جداً).
- ٣- تستند خلاياها على غشاء قاعدي
- ٤- تغطي السطوح الخارجية مثل الجلد وتبطن الأعضاء المختلفة والغدد والقنوات.
- ٥- لا تحتوي هذه الأنسجة على أوعية دموية بين خلاياها، ويتم تبادل المواد الغذائية

والفضلات بخاصية الانتشار عبر الأنسجة المجاورة.

٦- لها القدرة على الانقسام لتعويض خلاياها التي تموت أو تتلف أثناء أدائها وظائفها المختلفة.

وتصنف الأنسجة الطلائية تبعاً لتركيبها وعدد طبقات الخلايا المكونة لها وحسب شكل هذه الخلايا إلى مجموعتين: الأنسجة الطلائية البسيطة والأنسجة الطلائية المركبة وهناك نوعاً



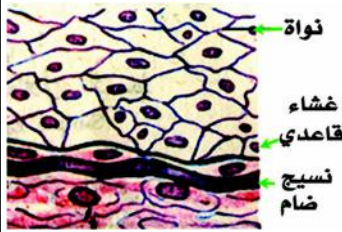
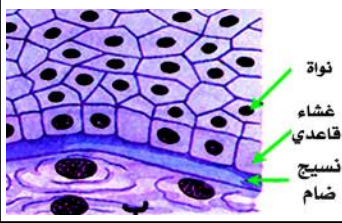
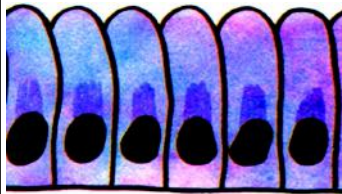

شكل (١) مواقع الأنسجة الطلائية

ثالثاً من الأنسجة الطلائية وهي الأنسجة الانتقالية. في جسم الإنسان.

١- الأنسجة الطلائية البسيطة : Simple Epithelial Tissues

تتكون من طبقة واحدة من الخلايا وتنقسم إلى عدة أنواع مختلفة، تبعاً لشكل الخلايا المكونة لها. كما سيتضح من خلال الجدول (١) الذي يبين أنواع الأنسجة الطلائية البسيطة وأماكن وجودها. لاحظ أشكال الأنسجة المختلفة ثم قارن بينها من حيث الترابط بين الشكل والوظيفة لكل نسيج.

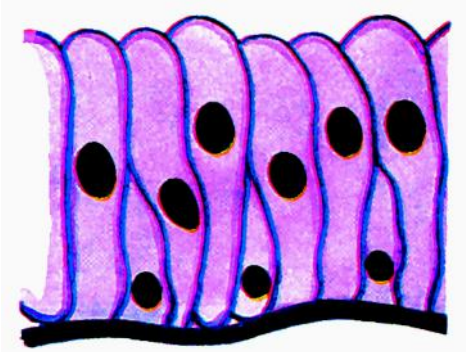
جدول (١) أنواع الأنسجة الطلائية البسيطة

مكان وجود النسيج	وصف خلايا النسيج		نوع النسيج الطلائي وشكله
	شكل النواة وموقعها	شكل الخلية	
<p>– جهاز الدوران حيث تبطن الأوعية الدموية وغشاء التامور .</p> <p>– الحويصلات الهوائية في الرئتين</p> <p>– محفظة بومان، أغشية المفاصل، الحجرة الأمامية للعين وفي بطانة الخد .</p>	<p>– مستديرة أو بيضاوية .</p> <p>– مركزية أو مركزية .</p>	<p>– صف واحد من الخلايا متعددة الأضلاع غير منتظمة الشكل .</p>	<p>١ – طلائي حرشفي : Squamous Epithelium</p> 
<p>– يوجد في الغدد القنوية مثل: الغدد الدمعية، والغدد العرقية، والغدد اللعابية . وفي الغدد الصماء كالغدة الدرقية . كما يوجد في الأنابيب البولية للكلى .</p>	<p>– كروية الشكل في وسط الخلية .</p>	<p>– صف واحد من الخلايا المكعبة . ارتفاع الخلية يساوي عرضها .</p>	<p>٢ – طلائي مكعب : Cuboidal Epithelium</p> 
<p>– يوجد في الأماكن التي تتم فيها عمليات إفراز كما في معدة الإنسان أو في أماكن الامتصاص مثل بطانة الأمعاء الدقيقة .</p> <p>– يساعد في عملية امتصاص المواد الغذائية وفي عملية الإفراز .</p>	<p>– بيضاوية الشكل</p> <p>– تقع قرب الغشاء القاعدي .</p>	<p>– صف واحد من الخلايا العمودية التي تتميز بأن ارتفاعها أكبر من عرضها .</p>	<p>٣ – طلائي عمودي : Cobumnar Epithelium</p> 
<p>– في بطانة الرحم، قناتي فالوب</p> <p>– بطانة المريء والرئتين والنسيج المبطن لتجويف الأنف لطرد الأجسام الغريبة .</p> <p>– يعمل على دفع المواد الغذائية أو على دفع مواد أخرى مثل البويضات من القنوات التناسلية .</p>	<p>– مستديرة أو بيضاوية الشكل تقع قرب الغشاء القاعدي .</p>	<p>– خلايا عمودية تحمل جوانبها الحرة زوائد بروتوبلازمية صغيرة متحركة تعرف بالأهداب تتحرك في آن واحد بصور منتظمة .</p>	<p>٤ – العمودي المهذب : Ciliated Epithelium</p> 

وهناك نوع آخر من الأنسجة الطلائية البسيطة يسمى الطلائي الطبقي الكاذب:

(Pseudostratified Epithelium).

لاحظ الشكل (٢) الذي يوضح شكل الخلايا التي تبدو مرتبة في عدة طبقات إلا أنها جميعاً تتركز على الغشاء القاعدي، ولكنها تختلف في أطوالها فلا يصل



شكل (٢) نسيج طلائي طبقي كاذب

بعضها إلى سطح النسيج، كما أن نوى هذه الخلايا تكون في عدة مستويات فتظهر كأنها عدة طبقات وتبطن هذه الأنسجة قنوات بعض الغدد مثل الغدة النكفية. وقد تنتهي الأطراف الحرة للخلايا في هذا النسيج بأهداب وتوجد مثل هذه الأنسجة مبطنة للقصبة الهوائية.


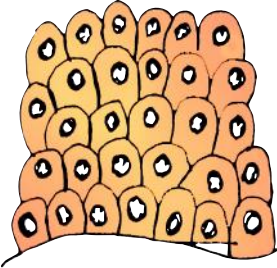
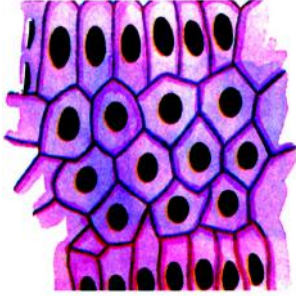
نشاط (٣)

نفذ النشاط الخاص بدراسة الأنسجة الطلائية البسيطة في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

٢- الأنسجة الطلائية المركبة: Stratified Epithelial Tissues

– ما الفرق بين الأنسجة الطلائية البسيطة والأنسجة الطلائية المركبة؟
تتكون هذه الأنسجة من عدة صفوف من الخلايا (عدة طبقات من الخلايا)، وتكون خلايا الصف القاعدي مكعبة الشكل كبيرة النواة وكثيفة السيتوبلازم. وتقوم بالانقسام وتسمى الخلايا المولدة (Germinafive Cells) وتتخذ الصفوف العليا من الخلايا أشكالاً مختلفة وقد تموت وتصبح متقرنة عند السطح.
ولهذه الأنسجة أنواع مختلفة نلاحظها في الجدول (٢) والذي يوضح أنواع الأنسجة الطلائية المركبة وأشكال الخلايا فيها ومكان وجود النسيج. ادرس الجدول (٢) كي تربط بين شكل الخلايا في الأنسجة المختلفة والوظيفة التي تقوم بها.

جدول (٢) أنواع الأنسجة الطلائية المركبة

مكان وجود النسيج	وصف خلايا النسيج		نوع النسيج الطلائي وشكله
	شكل النواة وموقعها	شكل الخلية	
<p>– يوجد في السطوح المعرضة للاحتكاك مثل الجلد وبطانة الجزء العلوي من المريء</p> <p>– تنقسم خلايا الطبقة القاعدية الملامسة للغشاء القاعدي .</p>	<p>– بيضاوية كبيرة غنية بالكروماتين والخلايا العليا المتعددة الأسطح لها نوى مستديرة .</p>	<p>– تتكون الطبقة المولدة فيه من خلايا مكعبة أما الخلايا التي تنشأ عنها فيتغير شكلها بسبب ضغط الخلايا المتكونة في أسفل فتصبح حرشفية كلما ابتعدت عن الطبقة المولدة .</p>	<p>١- الحرشفي الطبقي: Stratified squamous</p> 
<p>– يوجد في بطانة القنوات الإفرازية وبعض الأعضاء الإخراجية وفي القناة الأنفية الدمعية .</p> <p>– وبعض الأعضاء التناسلية مثل الوعاء الناقل .</p>	<p>– مستديرة في الطبقات القاعدية وبيضاوية في الطبقات السطحية العمودية .</p>	<p>– عدة صفوف من الخلايا تتركز على غشاء قاعدي ويكون شكل الخلايا في الطبقة الخارجية عمودية .</p> <p>– بعضها يوجد بها أهداب على الحافة الحرة لخلايا الطبقة الخارجية .</p>	<p>٢- المكعب الطبقي: Stratified Cuboidal Epithelium</p> 
<p>– تبطن القنوات الإفرازية الكبيرة لبعض الغدد اللعابية والبنكرياسية والقنوات الدمعية .</p>	<p>– مستديرة توجدها مركزياً .</p>	<p>– عدة طبقات من الخلايا تكون الطبقة الداخلية فيها عمودية قصيرة والطبقة الخارجية خلايا مكعبة والطبقات المحصورة فيها تتكون من خلايا متعددة الأضلاع .</p>	<p>٣- العمودي الطبقي: Stratified Coloumnar</p> 

٣- الأنسجة الطلائية الانتقالية : Transitional Epithelium

يتكون هذا النسيج من عدة صفوف من الخلايا المكعبة ذات القابلية للانقباض والانبساط، وتظهر خلايا الطبقة الخارجية منها محدبة. وتكثر في مثل هذا النسيج المادة بين الخلوية التي تسمح بانزلاق الخلايا فوق بعضها أثناء الانقباض والانبساط. ويبطن هذا النسيج المثانة البولية والحالب.

نشاط (٤)

نفذ النشاط الخاص بالأنسجة الطلائية المركبة (الطبقيّة) في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

وظائف الأنسجة الطلائية:

- يمكن تصنيف الأنسجة الطلائية تبعاً لوظائفها إلى الأنواع الآتية:
- ١ - الأنسجة الطلائية الواقية أو الغطائية وتعمل على تغطية ووقاية الجسم وأعضائه المختلفة، كالتي تكون بشرة الجلد والطلائية التي تبطن الأوعية الدموية.
 - ٢ - الأنسجة الطلائية الغدية (أو الإفرازية)، وتشمل الأنسجة التي تحورت خلاياها لتؤدي وظيفة غدية أو إفرازية وتكون هذه الأنسجة الغدية، وهي نوعان:
 - أ - الغدد ذات الإفراز الداخلي (الغدد الصماء): ليس لها قنوات وتم إفرازاتها من الخلايا إلى الدم أو اللمف مباشرة مثل: الغدة الكظرية والغدد الدرقية.
 - ب- الغدد ذات الإفراز الخارجي أو القنوات: لها قنوات تنقل إفرازاتها، وهي أنواع عديدة، مثل غدة البنكرياس والكبد.

تلاؤم تركيب الأنسجة الطلائية البسيطة مع وظائفها:

خلق الله سبحانه وتعالى الأنسجة ومنها الطلائية في أجسامنا وجعل لكل نسيج وظيفة معينة فكيف تتلاءم هذه الأنسجة مع وظائفها؟

تعرفت على بعض وظائف النسيج الطلائي البسيط وهي: الامتصاص كما في الأمعاء والإفراز كما في الغدة الدرقية، والترشيح كما في محفظة بومان في الكلية، وتكوين الخلايا التناسلية كما في الخصية والمبيض. وهذه الوظائف تتطلب أن يكون

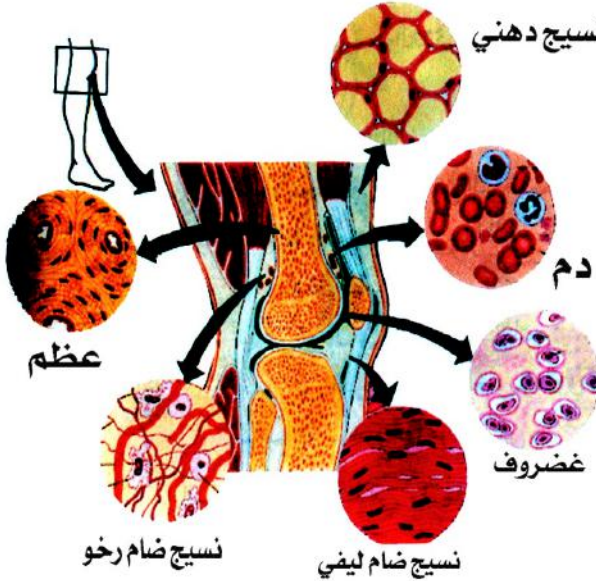
النسيج ذا طبقة واحدة كما في الأنسجة الطلائية البسيطة لتكون أكثر فعالية للقيام بتلك الوظائف .

– كيف تتلاءم الأنسجة الطلائية المركبة مع وظائفها؟
للأنسجة الطلائية الطبقيّة وظائف منها: الحماية للأنسجة التي تقع تحتها وتعويض ما يتلف من الخلايا المختلفة، لذلك تتركب هذه الأنسجة من عدة طبقات تتركز على طبقات قاعدية لحماية ما تحتها من أنسجة كما أن لها القدرة على الانقسام لتعويض الجسم ما يخسره وما يتلف من خلاياه نتيجة الاحتكاك الدائم بالمؤثرات البيئية المختلفة أثناء أداء وظائفها .

ثانياً: الأنسجة الضامة (الرابطة): Connective Tissues

– لماذا سميت هذه الأنسجة بالضامة أو الرابطة؟
تعمل الأنسجة الضامة أو الرابطة بصورة أساسية على ربط ودعم الأنسجة المختلفة، مثل ربط العضلات بالعظام .

انظر الشكل (٣)، ولاحظ مواقع الأنسجة الضامة المختلفة في الجسم .
وبعكس ما هو في الأنسجة الطلائية ذات الخلايا المترابطة، تكون خلايا الأنسجة



الضامة متباعدة وتنتشر في مادة بينية تتألف من شبكة من الألياف المطمورة في مادة متجانسة القوام والتي قد تكون سائلة كما في بلازما الدم أو جيلاتينية كما في الغضروف أو صلبة كما في العظم . وفي أغلب الحالات تفرز المادة البينية من قبل خلايا خاصة من نفس نوع النسيج الضام .

شكل (٣) مواقع الأنسجة الضامة في جسم الإنسان

الصفات العامة للأنسجة الضامة :

- ١ - تنشأ في الطبقة الوسطى أي الميزودرم .
 - ٢ - لا تستقر خلاياها على غشاء قاعدي .
 - ٣ - المادة بين الخلية فيها متسعة وتتكون من مادة خلالية صلبة أو سائلة أو جلاتينية .
- وتصنف الأنسجة الضامة الرابطة حسب المادة البينية (المادة التي بين الخلية) إلى ثلاثة أنواع هي على النحو الآتي :

أ- الأنسجة الضامة الأصلية : Connective Tissues Proper

خلايا هذه الأنسجة ذات أشكال مختلفة يوجد بها ألياف كولاجينية تكون على هيئة حزم غير متفرعة أو متشابكة تسمى بالألياف البيضاء (White Fibres)، وألياف مرنة (Elastic Fibres) تتكون من مادة الإستين المرنة وتكون مفردة ومتفرعة وتعرف بالألياف الصفراء (Yellow Fibres) .

وتتميز هذه الأنسجة باحتوائها كمية كثيرة من المادة بين الخلية . وتكاد توجد هذه الأنسجة في جميع أجزاء الجسم . وأنواع الأنسجة الرابطة الأصلية، هي :

١) النسيج الضام الفجوي أو الخلالي : Aredar Connective Tissue



شكل (٤) النسيج الضام الفجوي

يوجد هذا النوع بين الجلد والأنسجة التي أسفله ويعمل على ربط النسيج الطلائي بالأنسجة التي تقع أسفله مباشرة كما يعمل على تثبيت الأعضاء في مواقعها المختلفة والإحاطة بها، كما يوجد في المساريقا التي توجد في الأحشاء في أماكنها وأيضاً في الطبقات الرقيقة المحيطة بالأوعية الدموية .

لاحظ الشكل (٤) الذي يمثل تركيب النسيج الضام الفجوي، والذي يتكون من ألياف غير كثيفة

وغير منتظمة وخلايا مختلفة والمادة الخلالية وفيرة وتوجد الألياف بشكل مجموعات تحصر بينها فجوات، وهي:

- الألياف البيضاء: تتكون من مادة بروتينية تسمى كولاجين (Collagen) وتفرز من خلايا خاصة تسمى الخلايا الليفية اليافعة، تتميز هذه الألياف بقوة تحمل عالية وقدرتها على مقاومة التمزق عندما تُشد طولياً.
- الألياف الصفراء: تتكون من مادة بروتينية تسمى الإيستين (Elastin) وهي على شكل خيوط طويلة ورفيعة وتبدو صفراء اللون وتتفرع وتلتقي ببعضها ولا تُكون حزماً، بل تكون منفردة وفي اتجاهات مختلفة وتعطي مرونة عالية للنسيج الضام. تلاحظ ذلك عندما تضغط بأطراف أصابعك على راحة يدك. ما دور الألياف الصفراء في إعادة الجلد إلى وضعه الأصلي؟
- الألياف الشبكية: هي ألياف رفيعة جداً، قليلة المرونة، متفرعة ومتشابكة وأقل انتشاراً من الأنواع الأخرى من الألياف. وتكثر في الأغشية القاعدية التي تربط النسيج الطلائي بالأنسجة المجاورة له، كما توجد في الأعضاء الليفية، مثل الطحال واللوزتين.

توجد في النسيج الضام الفجوي (الرخو) أنواع مختلفة من الخلايا مثل الخلايا الأكولة Macrophages التي تساهم في الدفاع عن الجسم، والخلايا الصارية Mast Cells التي تساعد في إنتاج الهيبارين اللازم لمنع تجلط الدم، والخلايا الليفية أليافية Fibrocytes وتفرز البروتينات التي تتكون منها الألياف، والخلايا الصبغية Pigment Cells ويحتوي سيتوبلازم هذه الخلايا على حبيبات صبغية خاصة تتكون من مادة الميلانين Melanin، وخلايا البلازما Plasma Cells وتلعب دوراً في إنتاج الأجسام المضادة حيث أنها تزداد في بعض الحالات المرضية، والخلايا الدهنية Fat Cells وهي مخزون من المواد الدهنية داخل السيتوبلازما.

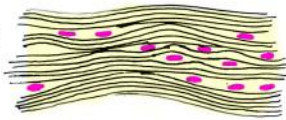
ادرس الجدول (٣) ولاحظ الشكل (٥) الذي يمثل بعض الأنسجة الضامة، ثم أجب عن الأسئلة:

- لماذا يُسمى النسيج الضام الكثيف بهذا الاسم؟
- ما الفرق بين النسيج الضام الكثيف المنتظم وغير المنتظم؟
- ما العلاقة بين تركيب النسيج والوظيفة التي يقوم بها؟

٢) النسيج الليفي Fibrous Connective :

نسيج قوي وغير مرن يحتوي على ألياف بيضاء تغلب على الألياف الصفراء،

نسيج ليفي



تتكون المادة البينية من جلايكوبروتين، يُكون الأوتار التي تربط نهايات العضلات بالعظام.

٣) النسيج المر Elastic Connective :

يحتوي على ألياف صفراء فقط ذو مرونة عالية، يوجد في الأعضاء التي تحتاج إلى بعض المرونة كالشرايين والأوعية الدموية.

٤) النسيج الشبكي Reticular Connective :

يحتوي على قليل من حزم الألياف البيضاء القصيرة وعلى مادة خلالية متسعة

نسيج شبكي



تكثر بها الخلايا اللمفية، وهذه الخلايا كثيرة التفرع تتقاطع تفرعاتها مكونة شكلاً شبكياً.

٥) النسيج الدهني Adipose Connective :

تكثر فيه الخلايا الدهنية وتتقارب في كثافة، لا يحتوي على ألياف، يوجد تحت الجلد ويعمل كمادة عازلة للحرارة في الجسم، ويعتبر مخزناً لمواد غنية للطاقة ومادياً

نسيج دهني



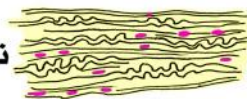
للصدمات، كما يعمل كحماية لبعض الأعضاء المهمة، مثل الكلية وكرة العين.

٦) النسيج الكثيف Dense Connective :

يتميز بوفرة الألياف وقلة عدد الخلايا في المادة الخلالية، وقسم حسب ترتيب الألياف إلى:

- أ - نسيج ضام كثيف منتظم: كما في أدمة الجلد تُرتب فيه الألياف بانتظام.
- ب - نسيج ضام كثيف غير منتظم: ترتب فيه الألياف والخلايا بشكل غير منتظم.

نسيج كثيف



النسيج الكثيف يكون الأوتار التي تربط العضلات مع العظام أو الأربطة التي تربط العظام ببعضها، كما يوجد في الجلد.

ب- النسيج الضام الهيكلي: Skeletal Connective Tissue

– ما المقصود بالأنسجة الهيكلية؟، وما أنواعها؟

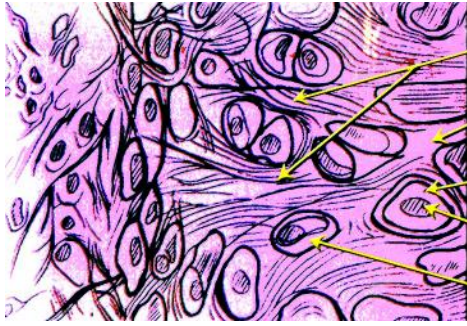
تُشكل الأنسجة الهيكلية الدعامة الأساسية للجسم وتثبت عليها العضلات لذا تتميز بأن المادة البينية لها صلابة كما في العظام أو هلامية، كما في الغضاريف لتحافظ على شكل محدد للجسم. وتقسم هذه الأنسجة حسب طبيعة مادتها البينية إلى قسمين (الغضاريف – العظام).

١. الغضاريف Cartilage: يتكون الغضروف من:

– خلايا مولدة للغضروف والتي تفرز حولها مادة الغضروف وهي مادة كولوجينية متصلبة.

– خلايا وألياف ومادة خلالية.

ومن خواص الغضروف أن المادة الخلالية فيه ليس لها شكل معين، والخلايا الغضروفية نفسها تقع في فجوات ولا يحتوي على أوعية دموية ويكون الغضروف محاطاً بغشاء يسمى الغشاء الغضروفي وهو شبه صلب، نصف شفاف وأقل صلابة



شكل (٦) النسيج الغضروفي

من العظم وتُعرف الخلايا المكونة لهذا النسيج بالخلايا الغضروفية. لاحظ الشكل (٦) الذي يبين تركيب الغضروف.

– ما شكل الخلايا المكونة للغضروف، وأين توجد؟

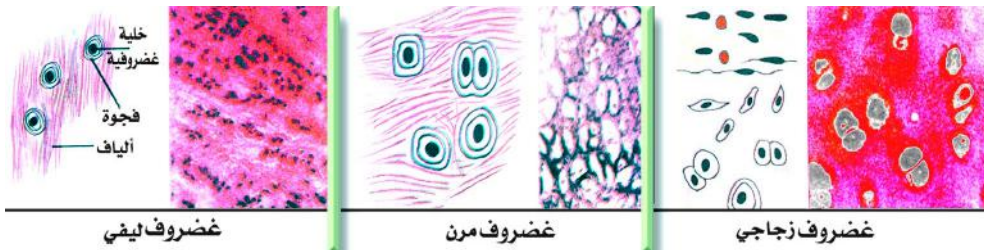
– ما أنواع الغضاريف؟ وما وظائفها؟

ادرس الجدول (٤) ولاحظ الشكل (٧) الذي يمثل أنواع الغضاريف في جسم الإنسان، ستجد أن هناك ثلاثة أنواع من الغضاريف، وهي:

١ – غضاريف زجاجية.

٢ – غضاريف مرنة.

٣ – غضاريف ليفية.



شكل (٧) أنواع الغضاريف

جدول (٤) خصائص الغضاريف

نوع الغضروف	مكونات الغضروف وصفاته	وجوده وعمله
١ - الزجاجي (الشفاف): Ltyaline Cartilage	- أكثر أنواع الغضاريف وجوداً خاصة عند الثدييات، حيث يشكل معظم هيكل أجنحتها. - المادة الخلائية راتقة ولا تحتوي على ألياف.	- في القصبه الهوائية والغضروف السيفي الذي يكون جزءاً من القص. - عند نهايات العظام الطويلة يحمي العظام من التآكل بفعل الاحتكاك. - يكون الهيكل الجنيني الذي يحل محله الهيكل العظمي في الحيوان ألياف.
٢ - المرني: Elastic Cartilage	- يحتوي على الألياف الصفراء المرنة يحاط بطبقة ضامة تحتوي على أوعية دموية.	- في صيوان الأذن وغضروف الأنف وبعض غضاريف الحنجرة.
٣ - الليفي: Fibrous Cartilage	- تكثر فيه الألياف البيضاء في المادة الخلائية. - يعتبر نموذجاً وسطاً بين الغضروف الزجاجي والوتر أو الرباط.	- في الأماكن التي تتطلب صلابة ومرونة مثل الأقراص الغضروفية بين الفقرات.

- ما الفرق بين الغضاريف المختلفة (الزجاجية، المرنة، الليفية) من حيث التركيب والوظيفة؟

نشاط (٥)

نفذ النشاط الخاص بالأنسجة الهيكلية في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

٢ . العظام : Bones

– يعتبر النسيج العظمي من الأنسجة الدعامية، حيث يشكل القسم الأكبر من هيكل الفقاريات، كما يقوم بحماية أهم أعضاء الجسم من الصدمات الضارة. حيث تحيط عظام الجمجمة بالدماغ وتحيط الفقرات بالنجاع الشوكي ويحيط القفص الصدري بالرئتين والقلب .

– ويتميز العظم بأن المادة الخلالية فيه متكلسة وصلبة، ويعود ذلك لوجود أملاح الكالسيوم والفوسفور في هذه المادة. كما توجد في المادة الخلالية الألياف البيضاء لتعطي العظم دعماً إضافياً.

يوجد نوعان من العظام هما: العظم الكثيف والعظم الإسفنجي . فما الفرق بينهما؟

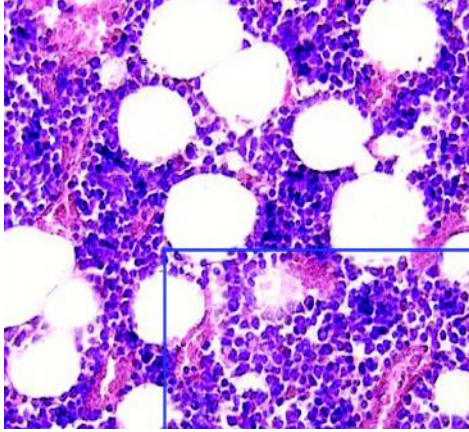
● العظم الكثيف : Compact Bone

لاحظ الشكل (٨) الذي يمثل تركيب العظم الكثيف، حيث يتميز هذا النوع بحلقات اسطوانية من المادة الخلالية المتكلسة والمحيطة بقنوات هافرس (Haversian Canals) نسبة إلى مكتشفها، وترتبط بينها قنوات جانبية تسمى قنوات فولكمان، وتسمى هذه القنوات وما يحيط بها من خلايا جهاز هافرس (Haversian System)، وتوجد بين هذه الأنظمة خلايا عظمية متفرقة تسمى بمجموعها أنظمة لاهافرسية (Non Haversian System)، وتحتوي قنوات هافرس على أوعية دموية وأعصاب لتغذية النسيج العظمي .



شكل (٨) العظم الكثيف

تتوقف الخلايا المولدة للعظم عن تكوين مادة العظم وتسمى عندئذ بالخلايا العظمية الناضجة وتتصل الخلايا العظمية مع بعضها بواسطة قنيات متشعبة في التجاويف المحيطة بها .



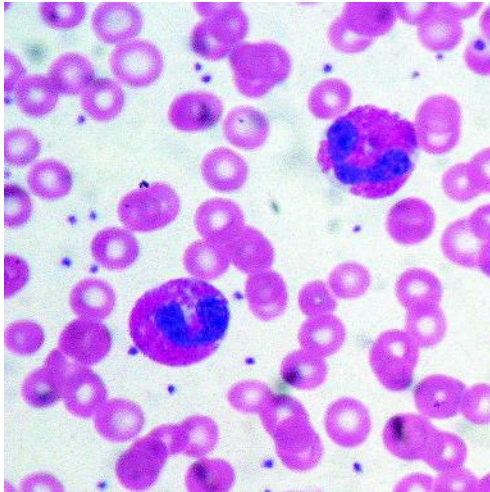
شكل (٩) صور تبيّن تركيب العظم الإسفنجي

● العظم الإسفنجي : Spongy Bone

لاحظ الشكل (٩) والذي يبين تركيب العظم الإسفنجي، ويوجد العظم الإسفنجي في رؤوس العظام الطويلة كالفخذ والكتف، ويتكون من صفائح عظمية غير منتظمة عبارة عن كتل مستقلة بين النسيج العظمي تتخللها تجاويف واسعة تمتلأ بنخاع العظم الأحمر

الذي يكون كريات الدم ورغم عدم احتواء العظم الإسفنجي قنوات هافرس إلا أن سطحه الخارجي يتكون من عظم كثيف يحتوي قنوات هافرس، وبذلك تكون جميع العظام تحتوي على نوعي العظام الإسفنجي والكثيف معاً.

ج- الأنسجة الضامة الوعائية : Vessel Connective Tissue



شكل (١٠) الأنسجة الوعائية

تشمل الأنسجة الوعائية الدم واللمف . والدم شكل من أشكال النسيج الضام مادته الخلالية سائلة تعرف بالبلازما وتحتوي على خلايا أو كريات دموية (الحمراء والبيضاء) وبعض الأجسام المغزلية (الصفائح الدموية)، شكل (١٠) .

وقد تعرفت في دراستك السابقة عن الدم ومكوناته المختلفة ووظائفه، كما درست أهمية اللمف وتركيبه، فما الفرق بين الدم واللمف من حيث التركيب والوظيفة؟
- ما العلاقة بين نخاع العظم والدم؟

يوجد نوعان من نخاع العظم في الجسم (الأحمر والأصفر) ويُكون النخاع الأحمر كريات الدم، بينما يختص النخاع الأصفر بخزن المواد الليبيدية أو الدهنية، ويتكون نخاع العظم من نسيج ضام شبكي يحتوي على خلايا دهنية وخلايا آكلة وبعض الخلايا الأخرى التي تشترك في تكوين كريات الدم الحمراء.
بعد الولادة تقل كمية النخاع الأحمر تدريجياً إلى أن يقتصر وجوده على رؤوس العظام الطويلة والضلوع والفقرات، بينما يظهر النخاع الأصفر في تجاويف العظام الطويلة.

ثالثاً: الأنسجة العضلية: Muscular Tissues

تكون هذه الأنسجة عضلات الجسم وتتركب من وحدات بسيطة تسمى الخلايا أو الألياف العضلية (Muscular Fibres)، وهي ميزوديرمية المنشأ والتي تمتاز بقدرتها على الانقباض والانبساط لتأمين الحركة عند الكائن الحي وتختلف الخلايا العضلية عن بقية خلايا الجسم في أن معظم السيتوبلازما فيها متحورة إلى خيوط منقبضة تُعرف بالليفات العضلية (Myofibrils) وتكون موازية للمحور الطولي للليفة العضلية أما بقية السيتوبلازما فتعرف بالساركوبلازما.
وتعتبر العضلات أكثر الأنسجة انتشاراً في جسم الإنسان إذ تشكل حوالي ٤٠٪ من وزن الجسم وتقسم العضلات حسب الخواص الشكلية والوظيفية إلى نوعين مختلفي المنشأ:

١ - عضلات ملساء: وهي عبارة عن ألياف غير مخططة ولا إرادية، شكل (١١).

٢ - عضلات مخططة: وتقسم وظيفياً إلى نوعين:

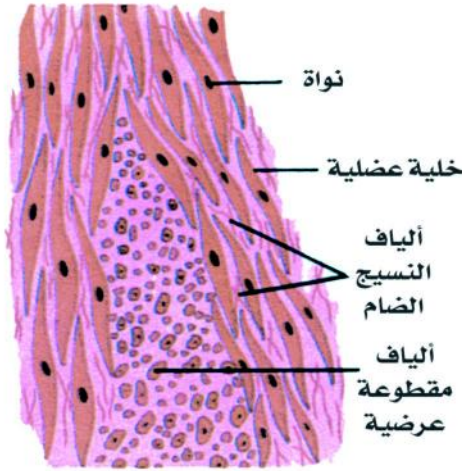
أ - عضلات مخططة هيكلية: وهي عضلات إرادية.

ب - عضلات مخططة قلبية: وهي عضلات لا إرادية.

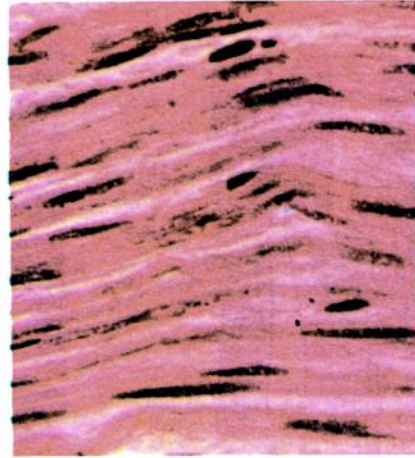
والجدول (٥) يوضح مواصفات العضلات الملساء (غير المخططة).

جدول (٥) مواصفات العضلات الملساء (غير المخططة)

نوع العضلة	مكوناتها	نوع الحركة	وجودها
العضلات الملساء (غير المخططة) : Smooth or Unstriated Muscles	<ul style="list-style-type: none"> – الليفة العضلية رفيعة ممدودة ومدببة الطرفين . – تحتوي على عدد من اللييفات العضلية وكمية قليلة من السيتوبلازم (الساركوبلازما) وتحتوي على نواة بيضية الشكل في الوسط . – توجد الألياف منفردة كالجلد . – وقد توجد موزعة بشكل شبكي كالأعضاء التنفسية . – وقد تكون بشكل طبقات عضلية سميكة كالقناة الهضمية . 	لا إرادية	<ul style="list-style-type: none"> – في الجهاز البولي التناسلي والجهاز التنفسي وفي جدران الأوعية الدموية . – في الجلد . – في الأعضاء التنفسية . – في القناة الهضمية، والمعدة والأمعاء .



(ب) مقطع طولي

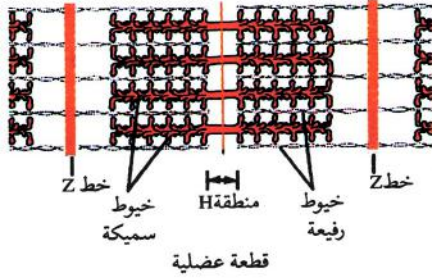
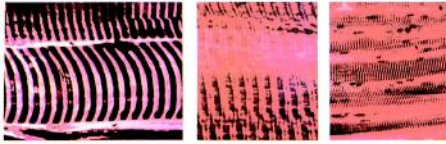


(أ) مقطع عرضي

شكل (١١) عضلات ملساء

ومن مميزات العضلات الملساء :

- يختلف طول الألياف غير المخططة في أجزاء الجسم المختلفة (الأوعية الدموية، جدار الأمعاء، ورحم الأنثى) .
- لا تحتوي الليفة على الأشرطة القائمة والأشرطة المضيئة كما هو الحال في العضلات المخططة، لذلك توصف بأنها ملساء .

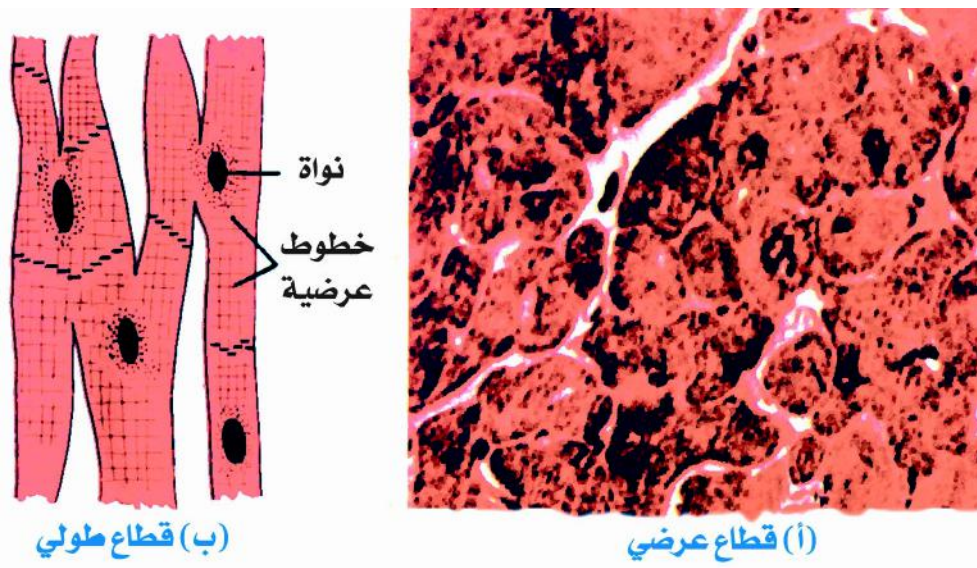


شكل (١٢) عضلات مخططة

وأما العضلات المخططة **Striated Muscles** قد تكون مخططة هيكلية أو مخططة قلبية. والجدول (٦) يوضح مواصفاتها. وسميت العضلات المخططة الهيكلية بهذا الاسم لاتصالها بالهيكل العظمي بواسطة الأوتار وهي تساعد في حركة أجزاء الجسم كالأطراف والجذع، شكل (١٢). بينما توجد العضلات المخططة القلبية في القلب، شكل (١٣).

جدول (٦)

نوع العضلة	مكوناتها	نوع الحركة	وجودها وعملها
العضلات المخططة أو الهيكلية	<ul style="list-style-type: none"> - مدمج خلوي يتألف من ليفات عضلية محاطة بنسيج رابط يسمى الغشاء العضلي. - نوى متعددة توجد على سطح المدمج الخلوي - ميتوكوندريا كثيرة. - تتكون كل ليفة عضلية من مواد بروتينية على هيئة نوعين من الخيوط مرتبة بنظام متبادل. أ - خيوط رقيقة من بروتين الأكتين (Actin) ب - خيوط سميكة من بروتين الميوسين (Myosin) - ترتبط الألياف العضلية المخططة ببعضها بنسيج ضام لتكون حزمًا. - ترتبط هذه الحزم ببعضها لتكون عضلات الجسم المعروفة. 	إرادية	<ul style="list-style-type: none"> - في أجزاء الجسم كالأطراف والجذع. - عضلات الجسم - الفك - الرأس.
العضلات القلبية	<ul style="list-style-type: none"> - تتركب من ألياف عضلية مخططة عرضياً. - أليافها أقصر من الألياف الهيكلية. - تحتوي على نواة واحدة فقط. - الألياف القلبية محاطة بصفيحة لحمية. - تنقبض وتنبسط بانتظام مدى الحياة. - مخططة ولكن الأشرطة المعتمة والمضغية فيها أقل وضوحاً من الألياف في العضلات الهيكلية. 	لا إرادية	<ul style="list-style-type: none"> - لا إرادية في القلب فقط



شكل (١٣) العضلات القلبية

نشاط (٦)

نفذ النشاط الخاص بالأنسجة العضلية في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

رابعاً: الأنسجة العصبية : Nervous Tissues

للأنسجة العصبية أهمية كبيرة في ربط وظائف الجسم المختلفة وهي تكون شبكة تقوم بربط أجزاء الجسم المختلفة ببعضها، لأنها المسؤولة عن تسلم المنبهات المختلفة سواء من البيئة المحيطة بالجسم أو من داخل الجسم، والاستجابة لها من أعضاء الجسم المختلفة.

يتكون النسيج العصبي من خلايا عصبية تسمى العصبونات (Neurons) والألياف العصبية (Nervous Fibres)، والأعصاب (Nerves)، وتنشأ الأنسجة العصبية من طبقة الإكتودرم. وستدرس هذا النوع من الأنسجة بالتفصيل في العام القادم إن شاء الله.

الأنسجة النباتية : Plant Tissues

– مِمَّ تتكون الأنسجة النباتية؟

تتكون الأنسجة النباتية من خلايا متشابهة في الشكل والتركيب والوظيفة. وعلى الرغم من أن الخلايا النباتية تنفصل عن بعضها بواسطة الجدار الخلوي (Cell Wall) المكون من السليلوز، إلا أن البروتوبلازم فيها متصل مع بعضه بروابط بروتوبلازمية تساعد في الاتصال بين الخلايا لتؤدي وظائفها الحيوية، كما أن للجدار الخلوي في النسيج النباتي وظيفة أخرى تعرفت عليها في دراستك السابقة للخلية. فما هي؟

– مِمَّ تنشأ أنسجة النباتات الوعائية؟

تنشأ أنسجة النباتات الوعائية من الأنسجة الإنشائية الابتدائية أثناء النمو الجنيني ثم تبدأ بالتخصص مكونة أنواعاً متباينة من الأنسجة المستديمة.

تقسم الأنسجة النباتية إلى نوعين رئيسيين هما:

أولاً: الأنسجة الإنشائية (الجنينية) : Meristematic Tissues

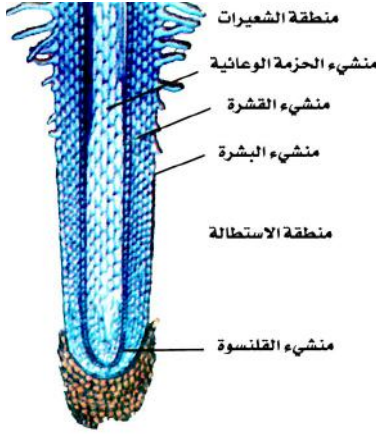
لاحظ الجدول (٧) الذي يبين صفات الأنسجة الإنشائية وأماكن وجودها في النبات ووظائفها الأساسية.

جدول (٧) صفات الأنسجة الإنشائية وأماكن وجودها ووظائفها الأساسية

النسيج الإنشائي	تكوينه	وجوده	وظيفته
– أول الأنسجة التي تتكون في النبات – تنشأ منها أنواع الأنسجة الأخرى.	– خلايا صغيرة مترابطة رقيقة الجدار، كثيفة السيتوبلازم، أنويتها كبيرة. – لا يوجد فيها فجوات عَصَارية أو بلاستيدات.	– في القمم النامية للجذور والسوق النباتية – داخل الحزم الوعائية بين الخشب واللحاء – في اللحاء الخارجي للأشجار والشجيرات.	– الانقسام المستمر. – يساعد في نمو الساق في السُمك. – يساعد في تكوين الفلين. – يعوض مايتلف من اللحاء الخارجي للأشجار.

تنقسم الأنسجة الإنشائية إلى نوعين هما :

١ - الأنسجة الإنشائية الابتدائية : Primary Meristems



توجد هذه الأنسجة في الجنين كله وفي القمم النامية للجذور والسوق وفي بدايات الأوراق والأزهار، شكل (١٤).

عند دراسة مقطع طولي في قمة الجذر تلاحظ ان النسيج الإنشائي في الجذر يتميز بمميزات محددة ، كما هو موضح في الجدول (٨).

شكل (١٤) مقطع طولي للقمة النامية في الجذر

جدول (٨)

الوظيفة	وصف خلايا النسيج	النسيج الإنشائي
- يكون البشرة في السوق والجذور	- يتكون من صف واحد من الخلايا تحيط بقمة الجذر أو الساق .	١ - مرستيم البشرة (منشئ البشرة) Dermatogen
- تكون القشرة في الجذور والسوق	- يتكون من عدة طبقات من الخلايا المرستيمية .	٢ - مرستيم القشرة (منشئ القشرة) Periblem
- تكون خشب الحزم الوعائية ولحاءها	- يتكون من عدة طبقات وتكون وسط النسيج الإنشائي في قمة الجذور والسوق	٣ منشئ الحزمة الوعائية المرستيم الأساسي Plerome
- تحمي القمة النامية من التآكل والاحتكاك عند اختراق الجذر النامي للتربة .	- خلايا تحيط بالقمة النامية للجذر فقط .	٤ - منشئ القلنسوة ومرستيم القلنسوة (Calyptrogen)

نشاط (٧)

نفذ النشاط الخاص بالأنسجة الإنشائية في النبات في كتاب الأنشطة والتجارب العملية .

٢ - الأنسجة الإنشائية الثانوية : Secondary Meristems

هي الأنسجة التي تقوم ببناء الأجزاء الثانوية من جسم النبات وتنشأ من خلايا مستديمة يعاودها النشاط والقدرة على الانقسام. وهي تنشق من أنسجة مختلفة منها:

أ - أنسجة إنشائية ابتدائية: هي أنسجة فقدت نشاطها الانقسامي لفترة ثم عادت وزاوتها من جديد، مثل الكامبيوم الحزومي في السوق النباتية البالغة التي تمر بمرحلة التغلظ الثانوي حيث تنقسم خلاياه لتكون اللحاء والخشب الثانويين.

ب- أنسجة مستديمة: هي أنسجة فقدت قدرتها على التخصص وعادت إلى حالتها الجنينية الأولى، مثل الكامبيوم بين الحزومي الذي ينشأ من الخلايا المستديمة في الأشعة النخاعية والتي تنقسم في مرحلة التغلظ الثانوي ليتكون الخشب واللحاء الثانويين.

- ما مدى التلاؤم بين شكل الأنسجة الإنشائية ووظائفها؟
- ما أهمية الأنسجة الإنشائية النباتية؟

تستطيع الإجابة إذا لاحظت أماكن وجود هذه الأنسجة ووظائفها ومميزات خلاياها في الشكل السابق.

وتعمل الخلايا الإنشائية على نمو النبات لقدرتها على الانقسام، كما في الجذور والسوق النباتية النامية. كما أن أماكن وجودها في القمم النامية يساعد على النمو الطولي ووجودها بين خشب الحزم الوعائية ولحائها لتكون خشباً ولحاء ثانويين يساعد على النمو العرضي. وحتى يتلاءم شكل الخلايا مع مهمة القيام بعملية الانقسام الخلوي المستمر بأقل مدة ممكنة فقد خلقت الخلايا مكعبة الشكل وأغشيتها رقيقة تسهل عملية الانقسام المستمر لها.

ثانياً: الأنسجة المستديمة Permanent Tissues

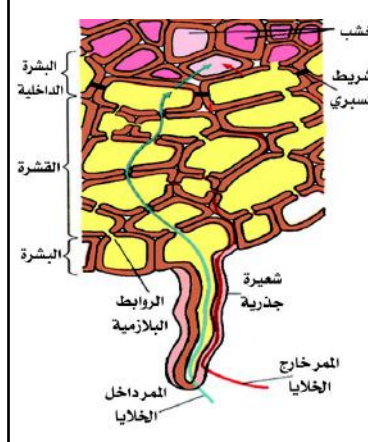
- ما المقصود بالأنسجة المستديمة؟
 - ما الذي يميزها عن الأنسجة الإنشائية؟
- هي أنسجة مكونة من خلايا توقف فيها الانقسام الفعال وأصبحت متميزة بطريقة تتلاءم مع التخصص الوظيفي لها. وتختلف درجات التمييز في الأنسجة والخلايا المستديمة تبعاً لنوع النسيج.
- وهي أنسجة تنشأ من الأنسجة الإنشائية وتكون أعضاء النبات المختلفة، وتتميز بخلايا كبيرة ناضجة فقدت قدرتها على الانقسام ولها أنوية صغيرة وسيتوبلازم قليل

وفجوة عصارية كبيرة ولبعضها جدار سميك متغلظ .

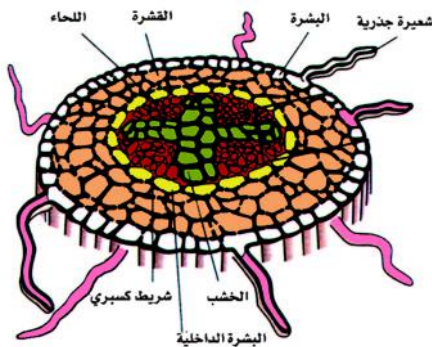
وتختفي المحتويات الحية لبعضها ولايبقى إلا الجدار الخلوي متغلظاً وغير حي .
ويمكن تقسيم الأنسجة المستديمة إلى نوعين من الأنسجة :

١- الأنسجة المستديمة البسيطة :

تتكون من خلايا ذات تركيب وعمل متشابه، كما يوضحها الجدول (٩) .
الجدول (٩) ملاءمة نسيج البشرة للوظائف التي يقوم بها

أماكن وجودها تبعاً لوظيفتها	ملاءمة الشكل للوظيفة التي يقوم بها النسيج	النسيج المستديم البسيط وشكله
<p>تغطي الجذور والسوق والأوراق والأزهار .</p> <p>في النباتات الصحراوية .</p> <p>كما في النباتات الهوائية .</p> <p>في الشعيرات الجذرية</p>	<p>طبقة واحدة من الخلايا الحية .</p> <p>قد تكون مغطاه بطبقة من مادة شمعية تقلل من تبخر الماء وتدعى الأدمة أو الكيوتكل فقد تكون سميكة جداً .</p> <p>تكون الخلايا فيها عدسية الشكل ذات فجوات خلوية كبيرة وتكون الأدمة ضيقة جداً أو معدومة . يحتوي النسيج على ثغور توجد بين خليتين حارستين .</p> <p>توجد شعيرات وزوائد نباتية على سطوح بعض الأعضاء النباتية للقيام بالامتصاص، أو أشواك في بعض النبات للحماية .</p>	<p>١- البشرة :</p> 

ادرس الجدول (٩) الذي يوضح مدى ملاءمة نسيج البشرة للوظائف التي يقوم بها .



شكل (١٥) قطاع عرضي يوضح الشعيرات الجذرية

وقد عرفت سابقاً تركيب الثغور وتركيب الشعيرات الجذرية، شكل (١٥) .

- فما وظيفة الخلية الحارسة؟ وكيف يتلاءم تركيبها مع وظيفتها؟
- كيف تختلف عدد الثغور وأماكن وجودها في النبات في البيئات المختلفة؟
- ما مدى ملاءمة تركيب الشعيرات الجذرية مع وظيفتها التي تقوم بها؟

جدول (١٠) مواصفات النسيج البرنشيمي

أماكن وجودها تبعاً لوظيفتها	ملاءمة الشكل للوظيفة التي يقوم بها النسيج	النسيج المستديم وشكله
<ul style="list-style-type: none"> - في الأوراق والسوق والجذور - النسيج العمادي في الورقة (النسيج المتوسط) - في الجذور 	<ul style="list-style-type: none"> - خلاياه حية توجد بينها مسافات بينية جُدرها أولية رقيقة، وعدم وجود جُدر ثانوية، فجواتها العصارية كبيرة ومحاطة بطبقة رقيقة من السيتوبلازم لامتصاص الماء وتخزينه. - قد تحتوى على بلاستيدات خضراء أو ملونة أو عديمة اللون. - شكل الخلايا مضلعة غالباً. - يقوم بوظيفة تخزين الغذاء والماء 	<p>٢- القشرة (البارنشيمي):</p> 

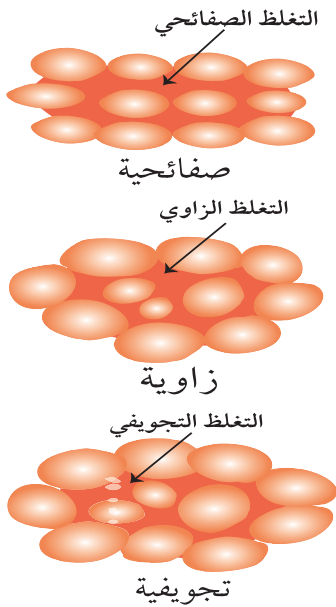
١ - ادرس الجدول (١٠) وبين مميزات النسيج البرنشيمي؟

٢ - ما وظائف النسيج البرنشيمي؟

٣ - كيف يتلاءم تركيب النسيج مع وظائفه المختلفة؟

٣ - النسيج الكولنشيمي (الأنسجة الدعامية) Collenchyma Tissues

لاحظ الشكل (١٦) والذي يبين تركيب النسيج الكولنشيمي نلاحظ ان خلايا



شكل (١٦) خلايا كولنشيمية .

هذا النسيج حية مستطيلة نسبياً وجذرها غير منتظمة التغلظ يكون التغلظ بارزاً في الزوايا، حيث تتلاقى الخلايا المتجاورة .

وهي ثلاثة أنواع تبعاً لطريقة ترسيب

السيليلوز على الجدار:

١- صفائحي: يكون التغلظ على الجدار المماسية فقط .

٢- زاوي: يكون التغلظ عند التقاء أضلاع الخلايا المتجاورة فقط .

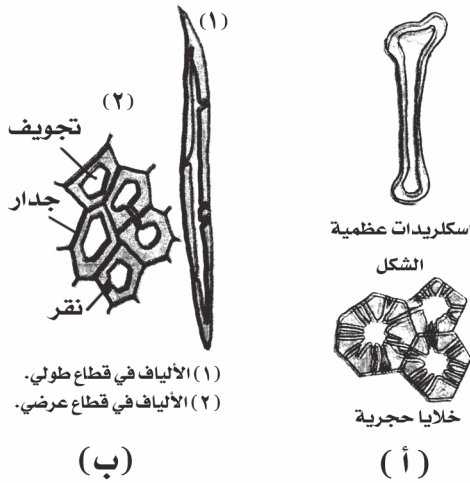
٣- تجويفي: يكون التغلظ على المناطق من جدر

الخلايا المتجاورة بحيث يبقى هناك فراغ بين

الخلايا .

توجد هذه الأنسجة بالقرب من سطح الأعضاء النباتية، لماذا؟ وتزيد نسبة التغلظ في هذه الأنسجة عند النباتات التي تتعرض للرياح الشديدة أثناء نموها. تتكيف هذه النباتات مع وظيفتها وهي الدعامة، حيث تتغلظ الجُدر للنباتات وتكون خلاياها مترابطة، صلبة في الأعضاء البالغة ومرنة في الأعضاء النامية، حيث تتكيف مع مراحل النمو المختلفة في أعضاء النباتات.

٤ - الأنسجة الإسكلرنشيمية (الخشبية) Sclerenchyma Tissues



(١) الألياف في قطاع طولي.
(٢) الألياف في قطاع عرضي.

اسكلريدات عظمية
الشكل
خلايا حجرية

(ب)

(أ)

شكل (١٧) النسيج الإسكلرنشيمي.

تمتاز خلايا هذه الأنسجة بوجود جُدر ثانوية متغلظة بشكل واضح وبها مادة اللجنين (Lignin)، ونتيجة التغلظ فإن بروتوبلازمها يموت (الخلايا البالغة لا تحتوي على أية مادة حية)، وتتميز خلايا هذه الأنسجة إلى نوعين، شكل (١٧).

أ - الخلايا الحجرية: خلايا اسكلريدية (Sclerids) غير منتظمة الشكل، والجدر الثانوية فيها متغلظة، وغالباً تمتلئ تجاويف الخلايا بالمواد المترسبة امتلاً كلياً. وتوجد في قشرة الجوز وفي أجزاء البذور الصلبة.

ب- الألياف: خلايا مستطيلة مدببة الطرفين على شكل حُزم داخل القشرة وفي أنسجة الخشب واللحاء وحول الحزم الوعائية. وهي تعطي الدعم لأعضاء النبات ضد المؤثرات الداخلية والخارجية دونما ضرر بالخلايا الضعيفة ذات الجُدر الرقيقة، ويستخدم في تصنيع الحبال وأنسجة القماش كألياف نبات القنب الذي تصنع منه أكياس تعبئة السكر وغير ذلك.

٥ - الأنسجة الفلينية: Cork Tissues

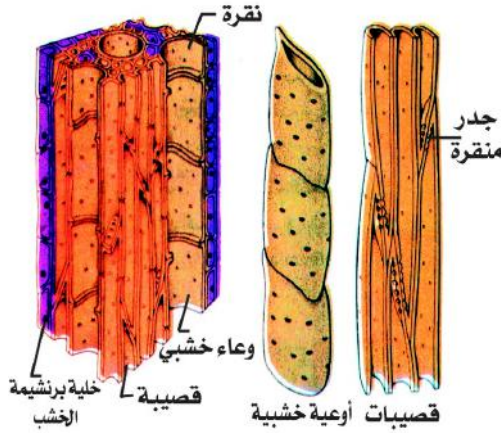
خلايا هذه الأنسجة مغلظة ومنضغطة، ذات جدر ثانوية، سميكة، مشبعة بمادة شمعية تسمى السوبرين (Suberin)، وغير منفذة للسوائل والغازات.

نشاط (٨)

نفذ النشاط الخاص بالأنسجة الدائمة البسيطة في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

ثالثاً: الأنسجة المستديمة المركبة (الوعائية) : Vascular Tissues

هي أنسجة ناقلة تمتد على هيئة حزم وعائية منتشرة في جميع أجزاء النبات، وتشمل:



أ) نسيج الخشب Xylem :

ويتكون من العناصر الوعائية وألياف وخلايا إسكليريديه وخلايا برنشيمية. ويقوم بنقل الماء والمواد الذائبة فيه من الجذر إلى أجزاء النبات العليا، كما يقوم بتدعيم النبات. وتنقل القصبيات والأوعية الماء والأملاح ويتم

ذلك النقل بين القصبيات عبر النقر الموجودة

في الجدران، أما الأوعية فيتم النقل فيها بالصفائح المثقبة.

لاحظ الشكل (١٨)، ستجد نسيج الخشب يتركب مما يأتي:

١ - الأوعية (Vessels) .

٢ - القصبيات (Tracheids) .

٣ - برنشيم الخشب .

٤ - الألياف .

وقد درست سابقاً تركيب نسيج الخشب ووظائفه المختلفة في وحدة النقل في الكائنات الحية، فما الفرق بين الأوعية الخشبية والقصبيات من حيث التركيب والوظيفة وفي الشكل (٢٢) تلاحظ أن خلايا الأوعية تترتب ترتيباً طويلاً متراصاً فوق بعضها وتتغلظ جدرانها. وتسمى الأوعية التي تتكون وتنضج في أول عمر النبات الخشب الأولي (Protoxylem) وهي أقل قطراً من أوعية الخشب التالي (Metaxylem)، وتتغلظ جدران هذه الأوعية فالخشب الأولي يتغلظ لولبياً (Spiral) أو حلقياً (Annular)، أما الخشب التالي فيتغلظ سلمياً (Sclariform) أو شبكياً (Reticulate) .

لاحظ الشكل (١٩) لتتعرف على أنواع التغلظ في الخشب .



تغاطل شبكي



تغاطل شبكي سلمي

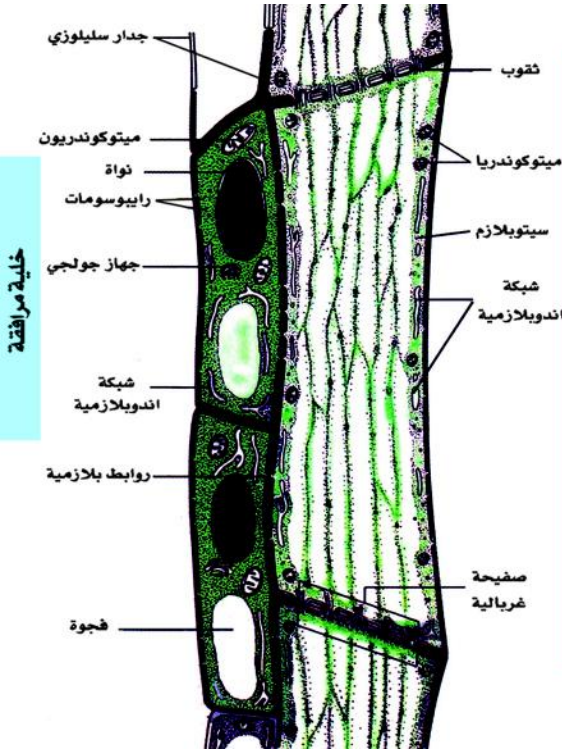


تغاطل حلزوني



تغاطل حلقي

شكل (١٩) تغاطلات أوعية الخشب



شكل (٢٠) قطاع طولي في تركيب نسيج اللحاء

ب نسيج اللحاء Phloem :

ويقوم بنقل العصارة الناضجة إلى أجزاء النبات المختلفة ويتكون في النباتات مغطاة البذور، من أنابيب غربالية وخلايا برنشيمية وألياف.

أما في معرة البذور فيتكون من خلايا غربالية وألياف وخلايا برنشيمية وخلايا البومينية (زلالية)، لاحظ الشكل (٢٠) لتتعرف على تركيب اللحاء في مغطاة البذور.

– ما أهمية الخلايا المرافقة؟

قضية للمناقشة :

يتلاءم تركيب الأنسجة الوعائية مع وظائفها المختلفة. وضح ذلك.

يتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- السؤال الأول: اختر إجابة صحيحة واحدة من بين البدائل التي تلي كل فقرة فيما يلي:
- ١- تتميز الأنسجة الضامة الهيكلية بأن مادتها الخلالية:
 - أ) صلبة (ب) سائلة (ج) جيلاتينية (د) شفافة
 - ٢- يوجد النسيج الضام الفجوي بين:
 - أ) الدم واللمف (ب) العظام والغضاريف (ج) الجلد والأنسجة التي تحته. (د) الاكتوديرم والاندوديرم.
 - ٣- أي من التالية تفرزها الخلايا الصارية:
 - أ) الميلانين (ب) الهيبارين (ج) الاستين (د) الكولوجين.
 - ٤- تنشأ الأنسجة المستديمة في النباتات الوعائية من الأنسجة:
 - أ) الإنشائية الابتدائية (ب) البرنشيمية (ج) الدعامية (د) الكلونشيمية.
 - ٥- تتميز الأنسجة البرنشيمية النباتية بأن خلاياها:
 - أ) مستديره ومتراصة (ب) مغطاة بطبقة شمعية (ج) يوجد بينها مسافات بينية (د) غير منتظمة التغلظ.
 - ٦- أي من التالية ليس من مكونات الأنسجة الضامة:
 - أ) الحرشفي (ب) الليفي (د) الشبكي (هـ) المرن.
 - ٧- تعتبر الغضاريف من الأنسجة:
 - أ) الطلائية (ب) الدعامية (ج) العصبية (د) الحرشفية
 - ٨- أي من التالية يبطنها النسيج الطلائي الانتقالي:
 - أ) المثانة البولية (ب) بطانة الجلد (ج) بطانة الخد (د) الأوعية الدموية.
- السؤال الثاني: وضع المقصود بكل مما يأتي:
- ١- النسيج.
 - ٢- الأنسجة الرابطة (الضامة).
 - ٣- الأنسجة الإنشائية الابتدائية.
 - ٤- الأنسجة الطلائية.
 - ٥- الأنسجة المستديمة.

السؤال الثالث: ضع بين القوسين أمام العبارات في القائمة (أ) الرقم المناسب من القائمة (ب):

القائمة (ب)	القائمة (أ)
١ - الأنسجة العضلية .	() تقسم الأنسجة الضامة الهيكلية حسب مادتها الخلالية إلى .
٢ - الخشب واللحاء .	() معظم السيتوبلازما فيها متحورة إلى لُيِّفات .
٣ - الأنسجة الهيكلية .	() توجد في القمم النامية للجذور والسوق وفي بدايات الأوراق والأزهار .
٤ - العظام والغضاريف .	() أنسجة ناقلة تمتد على هيئة حُزم منتشرة في جميع أجزاء النبات .
٥ - الأنسجة الإنشائية الابتدائية .	() تتصل بالهيكل بواسطة الأوتار .
٦ - الأنسجة الطلائية .	
٧ - الغدد ذات الإفراز الداخلي .	

السؤال الرابع: قارن بين كل من :

- ١ - الأنسجة الطلائية والأنسجة الضامة من حيث التركيب والوظيفة .
- ٢ - الألياف البيضاء والألياف الصفراء من حيث التركيب والوظيفة .
- ٣ - نسيج البشرة ونسيج القشرة في النباتات الوعائية من حيث التركيب والوظيفة .

السؤال الخامس: علل ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً:

- ١ - تزداد أعداد خلايا البلازما في بعض الحالات المرضية .
- ٢ - المادة الخلالية في العظام صلبة متكلسة .
- ٣ - يغطي المحور والزوائد الشجرية بالغمد النخاعي .
- ٤ - توجد الأنسجة الإنشائية في القمم النامية في النبات .

السؤال السادس: وضع بالرسم تركيب كل من:

- ١ - أنواع الأنسجة الطلائية .
- ٢ - القمة النامية في الجذر موضحاً فيها أنواع الأنسجة المختلفة .

السؤال السابع: عدد كلاً من:

- ١ - وظائف الأنسجة الطلائية .
- ٢ - أنواع الأنسجة الضامة .
- ٣ - أنواع الخلايا في النسيج الضام الفجوي .

السؤال الثامن: بين علاقة نخاع العظم بالدم .

السؤال التاسع: اشرح مدى ملائمة الأنسجة في جسم الكائن الحي للوظائف التي تقوم بها؟

الدعامة والحركة

Support and Locomotion

الوحدة الثالثة

قال تعالى: ﴿لَقَدْ خَلَقْنَا الْإِنْسَانَ فِي أَحْسَنِ تَقْوِيمٍ﴾ [سورة التين: آية ٧].



أهداف الوحدة

- يتوقع منك بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:
- ١- تُوضِّح مفهوم الدعامة والحركة في الكائن الحي .
 - ٢- تُبيِّن أهمية الدعامة والحركة للكائن الحي .
 - ٣- تُوضِّح آلية الحركة في الكائنات الحية .
 - ٤- تُوضِّح وسائل الدعامة وطرق الحركة في النبات والعوامل المؤثرة في هذه الحركة .
 - ٥- تتتبع التطور في أعضاء الحركة وأجهزتها عند الكائنات الحية .
 - ٦- تشرح طرق الدعامة والحركة في الحيوان .
 - ٧- تُبيِّن تركيب جهاز الدعامة في الإنسان .
 - ٨- تُوضِّح العلاقة بين الجهاز العضلي والجهاز الحركي في الإنسان .

الدعامة والحركة : Support and Locomotion

- ما الجهاز المسؤول عن تدعيم جسمك وحركة أعضائه؟
 - ما أهمية الدعامة والحركة للكائنات الحية؟
 - ما الفرق بين الدعامة والحركة؟
- لقد تبين لك مما سبق أن الخلية وحدة تركيب الكائن الحي، وأن الكائن الحي إما يتكون من خليه واحدة مثل الأميبيا واليوجلينا، وهي كائنات صغيرة الحجم وغالباً ما تفتقر إلى أي نوع من أنواع التركيب الدعامي، أو يتكون من عدد كبير من الخلايا مثل النبات والحيوان فتلاحظ مثلاً أن سوق النباتات تتمايل وتنثنى بتأثير الرياح ولا تنكسر حتى ولو كانت محملة بالثمار. لماذا؟
- ما سبب عدم تكتل أجزاء جسم الحيوان فوق بعضها مهما كانت لينة؟
 - يحتاج كل كائن حي كبير الحجم سواء كان نباتاً أو حيواناً إلى وسيلة تدعم جسمه وإلا فقد شكله وأصبح كتلة من الخلايا، والهيكل أحد أشكال هذا الدعم فهو يزود الحيوان والنبات بإطار صلب يمنحه شكل عام ثابت ويمكنه من الحركة.
 - اذكر أمثلة لصور الحركة في الكائنات الحية؟
 - ما الفرق بين الحركة الداخلية والخارجية للكائن الحي؟
- الحركة من صفات الكائن الحي ولا تتم إلا بوجود الطاقة التي يحصل عليها الكائن من الغذاء. وجميع الكائنات الحية لها القدرة على الحركة بصورة أو بأخرى. ومن صور الحركة مثلاً الحركة الموضعية مثل حركة البروتوبلازم داخل الخلية الحيوانية والنباتية، أو حركات بعض أعضاء الكائن الحي كحركة الأمعاء الدودية ودقات القلب في الحيوان. وكذلك انفتاح الثغور وانغلاقها، وتفتح البراعم والأزهار، وانقباض الأوراق وانبساطها في النبات.
- وقد تكون الحركة انتقالية فأغلب الحيوانات تستطيع أن تتحرك وتنتقل من مكان إلى آخر وكذا بعض الكائنات وحيدة الخلية مثل البراميسيوم التي تسبح بأهدابها في الماء.
- ما المقصود بالحركة؟ ولماذا تعد الحركة من العمليات الحيوية الهامة في الكائن الحي؟

الحركة هي مقدرة الكائن الحي على تغيير مكانه في الوسط الذي يعيش فيه إما بالانتقال كلية أو بتغيير موضع جسمه أو بعض أعضائه .

– ما سبب اتساع دائرة انتشار الحيوانات الطائرة والسباحة؟
أهمية الحركة للكائن الحي .

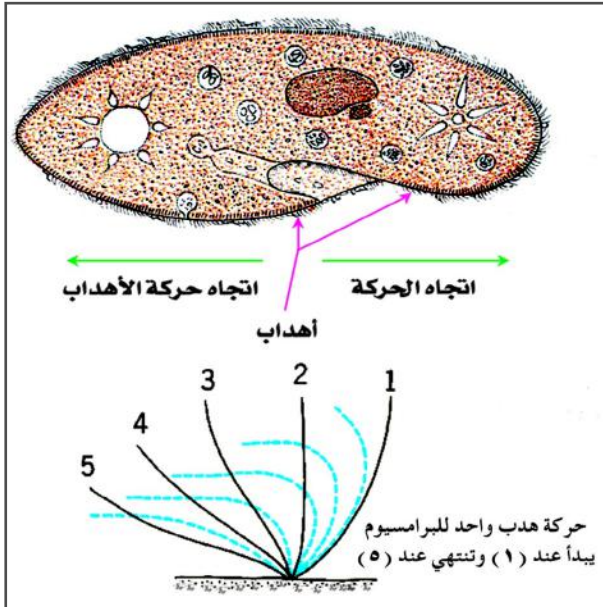
تحتاج الحيوانات للحركة للبحث عن الطعام أو المأوى أو التزاوج أو اللعب واللهو أو لحماية نفسها من الأعداء أو لاستجابة لمؤثر خارجي . وتبرز أهمية الحركة في أنها وسيلة من وسائل الانتشار لتأمين بقاء النوع وضمان التوازن الحيوي واستمرارية الحياة . أما الحركة في النبات فهي محدودة للغاية كونه ذاتي التغذية .

الدعامة والحركة في الكائنات وحيدة الخلية

– ما الدعامة التي توجد في الكائنات وحيدة الخلية؟

– كيف تتحرك الكائنات وحيدة الخلية؟

معظم الكائنات وحيدة الخلية ليس لها دعامة، إلا أن قليلاً منها تمتلك أنماطاً مختلفة من تركيبات الحماية والدعامة الخارجية أو الداخلية فمثلاً يحاط البراميسيوم



شكل (١) الدعامة والحركة في البراميسيوم

بالأهداب Pellicle التي تعطيه الشكل العام، انظر شكل (١) .

والأهداب عضيات حية ثابتة تستخدم في حركة الكائن الحي وانتقاله من مكان إلى آخر . كما أن بعض الكائنات وحيدة الخلية تتحرك إما بالأقدام الكاذبة كما في الأميبا أو بالأسواط كما في اليوجلينا .

نشاط (٩)

نفذ هذا النشاط الخاص بالحركة في الكائنات وحيدة الخلية الموجود في كتاب الأنشطة والتجارب .

الدعامة والحركة في النبات Support and Locomotion in plant

- ما الوسائل التي يعتمد عليها النبات في الدعامة؟
- مم يتكون جهاز الدعامة في النبات؟

الدعامة في النبات : Support in plant

يحتوي النبات على وسائل وأجهزة دعامية تحافظ على شكله وتدعمه وتقيه وتحميه من عوامل البيئة المختلفة التي تؤثر عليه كالرياح . ومن وسائل الدعم التي تتوفر للنبات :

١ - وسيلة الدعم الفسيولوجية :

ضغط السوائل داخل النبات يؤدي إلى امتلاء الخلية وانتفاخها (ضغط الامتلاء) ، وهذه العملية عبارة عن دعامة تعطي النبات شكلاً محدداً وتحميه من بعض المؤثرات الخارجية ، حيث إن قلة نسبة الماء داخل الخلايا يؤدي إلى ارتخاء النبات وذبوله .

٢ - وسيلة الدعم التركيبية :

- ما وظيفة الأنسجة النباتية؟

درست سابقاً أنّ جسم النبات يتركب من خلايا حية يترسب في جدر بعضها مواد مثل البكتين والسليولوز واللجنين لتكوين الأنسجة الدعامية المسؤولة عن شكل النبات ووقايته من عوامل البيئة ، والأنسجة الدعامية هي :

أ - النسيج الكولنشييمي : Collenchyma

يترسب في جدر خلايا هذا النسيج مادة البكتين والسليولوز المرنة حيث تساهم في دعم الأجزاء النباتية الغضة المعرضة للانثناء مثل الأوراق وسيقان بعض النباتات .

ب - النسيج الإسكلرنشييمي : Sclerenchyma

يتكون هذا النسيج من خلايا (الألياف) والخلايا الحجرية والاسكلريدات) حيث ترسب مادة اللجنين في جدر الخلايا المكونة لهذا النسيج لتكسيبها صلابة وقوة

ويوجد النسيج الإسكلرنشيمي في القشرة وفي غمد الحزم الوعائية، ومع نسيج الخشب واللحاء في النباتات المسنة حيث يسهم في دعم النبات .

– بماذا يختلف النسيج الإسكلرنشيمي عن باقي الأنسجة النباتية؟

ج- نسيج الخشب : Xylem

– ما وظيفة نسيج الخشب؟

يعتبر نسيج الخشب الذي يتكون من الأوعية الخشبية والقصبيات جهاز الدعامة الأساسي في النبات نظراً لأن معظم خلايا هذا النسيج ذات جدر ملجننة تساهم في دعم النبات وحمايته من عوامل الشد والضغط المختلفة إلى جانب وظيفة النقل . وتختلف توزيع الأنسجة الدعامية في أجزاء النبات حسب نوع القوى (شد، ضغط) التي يتعرض لها العضو، فقد تكون على هيئة كتل صماء في مركز العضو الذي يقاوم الشد كما في الجذر أو على هيئة اسطوانة تحت البشرة لمقاومة الضغط كما في الساق .

– ما دور مادة اللجنين الموجودة في نسيج الخشب؟

نشاط (١٠)

نفذ هذا النشاط الخاص بالدعامة في النبات الموجود في كتاب الأنشطة والتجارب .

الحركة في النبات : Locomotion in plant

– اذكر أهم حركات النبات؟

حركة النبات أقل وضوحاً من حركة الحيوان وهي حركة موضعية يظل عندها أصل النبات ثابت، وتظهر الحركة في بعض أجزاء النبات نتيجة نمو الأعضاء كالساق والجذور والأوراق والبراعم والأزهار، كما في الشكل (٢)، أو نتيجة الاستجابة لبعض المؤثرات الخارجية مثل ضوء الشمس، أو الداخلية مثل الهرمونات، كحركة الجذر إلى أسفل بعيداً من الضوء باتجاه الجاذبية الأرضية، واتجاه حركة الساق إلى أعلى نحو الضوء عكس اتجاه الجاذبية الأرضية، أو نحو الدعامة التي يتسلق عليها النبات .

الشكل (٢) . ما أهمية ذلك؟

وتكون الحركة واضحة في بعض النباتات مثل النباتات الطافية . لماذا؟



المعاليق في نبات الباسمين البري



الحركات الناتجة عن نمو الجذر والساق (نبات الفول)

شكل (٢)

الدعامة والحركة في الحيوان Support and Locomotion in Animal

- ما الذي يساعد في تدعيم جسم الحيوان؟
- ما الفرق بين الهيكل الداخلي والهيكل الخارجي؟

الدعامة في الحيوان : Support in Animal

تزداد الحاجة للهيكل الدعامي كلما زاد حجم الحيوان حيث تبرز أهمية الهيكل في الحيوان في تقويم الجسم وحمايته، كما يساعد على حركة الحيوان التي تعتمد على حركة أجزاء الهيكل، مثل حركة العظام والعضلات الهيكلية المتصلة بها، وذلك بانقباض هذه العضلات وانبساطها، والتي تعمل على ضمان وسهولة الحركة. والدعامة الحيوانية إما أن تكون عبارة عن هيكل خارجي كما في الحشرات أو هيكل داخلي وخارجي كما في الإنسان، والجدول (١) يوضح الفرق بينهما.

جدول (١) مقارنة بين الهيكل الخارجي والهيكل الداخلي

هيكل داخلي	هيكل خارجي
- يوجد داخل الجسم ويحاط بالأنسجة الرخوة واللينة.	- يوجد خارج سطح الجسم أو قريباً منه.
- مثل الهيكل الغضروفي في الأسماك الغضروفية أو الهيكل العظمي في الإنسان.	- مثل الجليد في المفصليات أو القشور في الأسماك أو الريش في الطيور أو الجلد في الإنسان
- تتصل العضلات بسطحه الخارجي.	- تتصل العضلات بسطحه الداخلي.
- ينشأ من الطبقة المتوسطة (الميزوديرم)	- ينشأ من الطبقة الخارجية الأكتوديرم.
- وظيفته حماية الأعضاء والأجهزة من الصدمات الخارجية	- وظيفته حماية الحيوان من الصدمات الميكانيكية.

الحركة في الحيوان : Locomotion in Animal

الحركة هي أحد أنشطة حياة الكائنات الحيوانية والنباتية، إلا أن الحركة في الحيوان يمكن تمييزها بسهولة، كما أنها تتنوع وتزداد وضوحاً وتكون هادفة في الكائنات الراقية، لتمكّن الحيوان من أداء وظائفه .

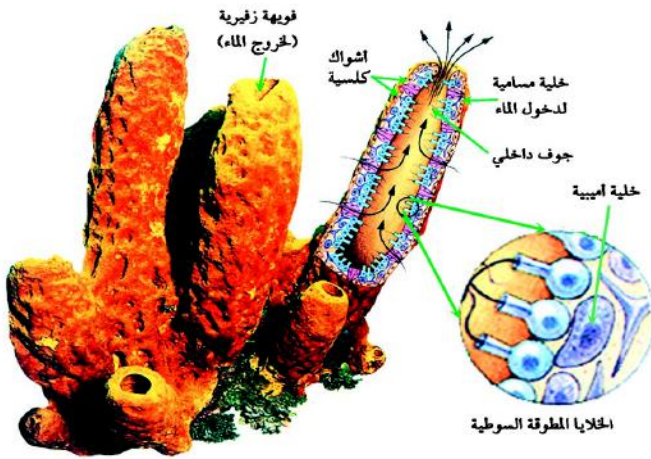
- لماذا تكون حركة الحيوان غالباً سريعة وواضحة، بينما حركة النبات بطيئة وغير واضحة؟
- ويمكن توضيح الدعامة والحركة في الحيوانات اللافقارية والفقارية كما يأتي :

أ) الدعامة والحركة في الحيوانات اللافقارية

١ - الدعامة والحركة في المساميات :

- لماذا سميت الإسفنجيات بالمساميات؟
عرفت سابقاً أن الإسفنج يتكون من أجزاء منفصلة إلى حد ما، غير مترابطة كونه مستعمرة مفككة. استعن بالشكل (٣) لتتعرف على هيكل وحركة الإسفنج لاحظ أن هيكله يتكون من أشواك كلسية، أو سيليكية، أو من مادة قرنية، وتوجد داخل المادة الهلامية، وتعمل على دعم وحماية الحيوان .

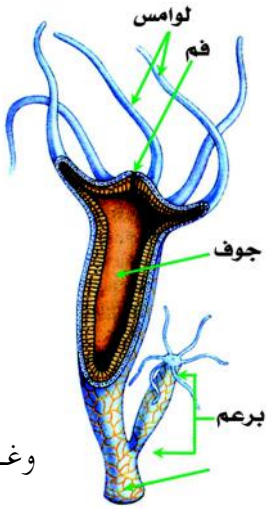
- قارن بين يرقة الإسفنج والطور اليافع من حيث الحركة .
الإسفنج حيوان ثابت في مكانه، لا ينتقل إلا في مراحل اليرقية، حيث تسبح اليرقة في الماء بواسطة الأهداب . أما الطور اليافع فلا يحتوي على أنسجة أو أعضاء خاصة بالحركة ولكن الخلايا المتجولة بالهلام المتوسط، تتحرك حركة أميبية، كما تعمل



شكل (٣) تركيب الإسفنج

حركة أسواط الخلايا المطوقة على دخول تيار الماء وخروجه وتحريك أجزاء الغذاء وحجزها وهضمها . إضافة إلى الحركة المحدودة، التي تقوم بها الخلايا المسامية التي تسهم في فتح وغلق المسامات في الإسفنج، انظر شكل (٣) .

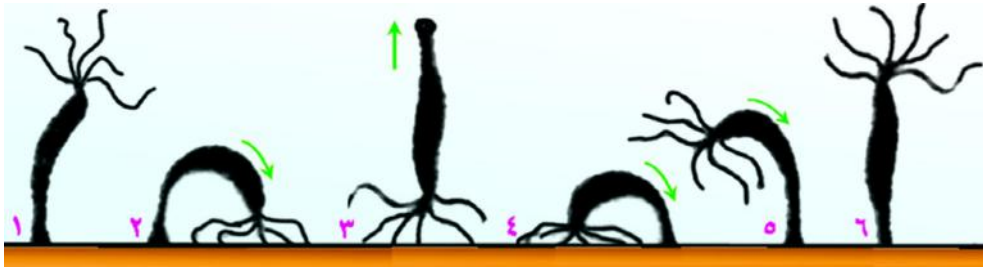
٢ - الدعامة والحركة في الجوفمغويات :



المحدودة، التي تنغلق المسام

شكل (٤) تركيب الهيدرا

– ما وظيفة الخلايا العضلية في الهيدرا؟
يعتبر الهلام المتوسط (الميزوجلليا)، بمثابة الدعامة في هذه الحيوانات، حيث تنغرس فيه الزوائد العضلية للخلايا الطلائية، كما في الهيدرا، شكل (٤). وتتميز الخلايا العضلية بقدرتها على الانقباض والانبساط، لذا فهي المسؤولة عن حركة الحيوان، حيث تعمل على تمدد وانقباض الحيوان بشكل واضح وعلى انتقاله من مكان لآخر عن طريق السباحة أو الزحف أو الشقلبة، شكل (٥).



شكل (٥) حركة الهيدرا (الشقلبة)

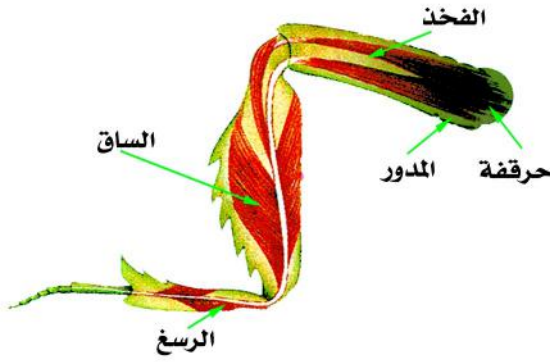
٣ - الدعامة والحركة في المفصليات :

– ما الذي يغطي جسم الصرصور؟ وما فائدته؟
تتميز المفصليات بوجود هيكل خارجي يتكون من طبقة سميكة من الجليد الذي تفرزه منطقة البشرة. والجليد عبارة عن مادة ميتة، يتخلص منها الكائن الحي على فترات باستمرار من أجل عملية النمو المستمرة.
وتحتوي المفصليات على عضلات، إضافة إلى الهيكل الكيتينيني المتمفصل التي تظهر به أعضاء الحركة الحقيقية وهي الزوائد المفصليّة والأجنحة. وتؤدي الزوائد المفصليّة أدواراً مختلفة كالحركة على الأسطح الصلبة، أو السباحة في الماء، أو التغذية، أو للحفر، أو للتعلق. . . الخ.

أعضاء الحركة في الحشرات :

أ - الأرجل :

- ما الميزة التي عملت على انتشار الحشرات في جميع أرجاء الأرض؟
- تتكون الرجل في الحشرات (الجراد). كما في شكل (٦) من خمسة أجزاء هي :

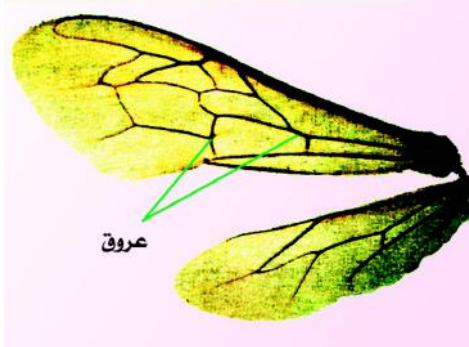


شكل (٦) رجل الجراد

١. الحرقفة تتصل بالجسم ٢. المدور ٣. الفخذ ٤- الساق ٥. الرسغ.

ب- الأجنحة :

عبارة عن امتدادات رقيقة من جدار الجسم، كما في شكل (٧)، وتتكون من طبقتين مدعمتين بشبكة من أنابيب كيتينية مجوفة تمتد بينهما تعرف بالعروق .



شكل (٧) جناح جراد

وأرجل وأجنحة الحشرات مكنتها من المشي والطيران بحركة سريعة. وتطير معظم الحشرات عمودياً بطريقة مباشرة حيث تقوم الحشرة بتحريك أجنحتها من خلال إصدار ضربات سريعة متوالية تؤدي إلى ارتفاع الحشرة مباشرة عند الطيران .

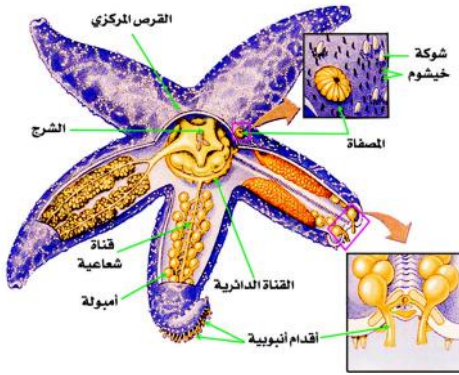
٤ - الدعامة والحركة في الجلد شوحيات :

للجلد شوحيات مثل نجم البحر هيكل خارجي مكوناً من كربونات الكالسيوم، إضافة إلى هيكل داخلي كلسي ينشأ من طبقة الميزوديرم، وهذه الميزة هي إحدى الأسباب التي جعلت الجلد شوحيات في قمة رقي الحيوانات اللافقارية .

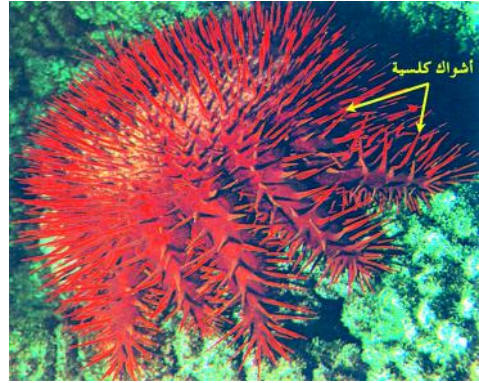
- ما دور الجهاز الوعائي المائي في نجم البحر؟

- مم يتكون الجهاز الوعائي المائي؟

تتحرك الجلدشوكيات بواسطة الجهاز الوعائي المائي، انظر شكل (٩)، لاحظ أن هذا الجهاز يتكون من مصفاة وقناة دائرية حول الفم الذي يخرج منها خمس قنوات شعاعية، ويخرج من كل قناة صفان من القنوات الجانبية، ويخرج من كل قناة جانبية قدم أنبوبي.



شكل (٩) الجهاز الوعائي المائي لنجم البحر



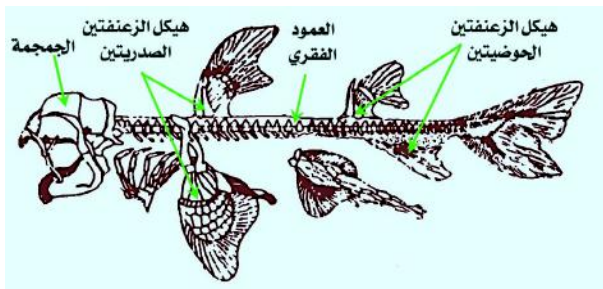
شكل (٨) نجم البحر

(ب) الدعامة والحركة في الحيوانات الفقارية:

– ما الحركات التي تقوم بها الحيوانات الفقارية؟
للحيوانات الفقارية هيكل داخلي، يتكون من مادة غضروفية، كما في الأسماك الغضروفية، أو من مادة عظمية، كما في الأسماك العظمية، والبرمائيات، والزواحف والطيور، والثدييات، إضافة إلى العضلات التي تعمل مع الهيكل على إحداث الحركة الأساسية للفقاريات، ومن أمثلة الدعامة والحركة في الحيوانات الفقارية ما يأتي.

١ - الدعامة والحركة في الأسماك :

يتكون الهيكل الخارجي في الأسماك العظمية والغضروفية من الجلد، يحتوي معظم الأسماك على القشور التي تنشأ من طبقة الأدمة، ويتكون الهيكل الداخلي في الأسماك من:



شكل (١٠) الهيكل الغضروفي في كلب البحر «سمكة غضروفية»

- الجمجمة التي تحيط بالمخ وأعضاء الحس.
- العمود الفقري الذي يتكون من سلسلة من الفقرات ويحيط بالحبل الشوكي.

- الحزام الصدري، ويتصل به هيكل الزعنفتين الصدريتين.
- الحزام الحوضي، ويتصل به هيكل الزعنفتين الحوضيتين.

تلاءمت الأسماك مع الحياة المائية، وحدثت بها تحورات عدة، وساعدتها على المعيشة والحركة في الماء، مثل الزعانف التي تحركها العضلات، وتستخدم السمكة الزعانف في الحركة إلى الأمام والخلف ولأعلى وأسفل، إضافة إلى التوازن. كما يوجد الثقبان البطنيان اللذان يتصلان بتجويف الجسم في الأسماك الغضروفية، ويعملان على هبوط وصعود السمكة وذلك بإدخال وإخراج الماء تماماً كما تفعل الغواصة، بينما تحتوي الأسماك العظمية على المثانة الهوائية وهي متصلة بالقناة الهضمية وفيها غدة غازية فعندما تريد السمكة الصعود تملأ المثانة بالغاز وعندما تريد الهبوط تفرغ الغاز فيزيد وزن السمكة فتتهبط.

نشاط (١١)

نفذ هذا النشاط الخاص بالدعامة في الأسماك الغضروفية الموجود في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

قضية للمناقشة :

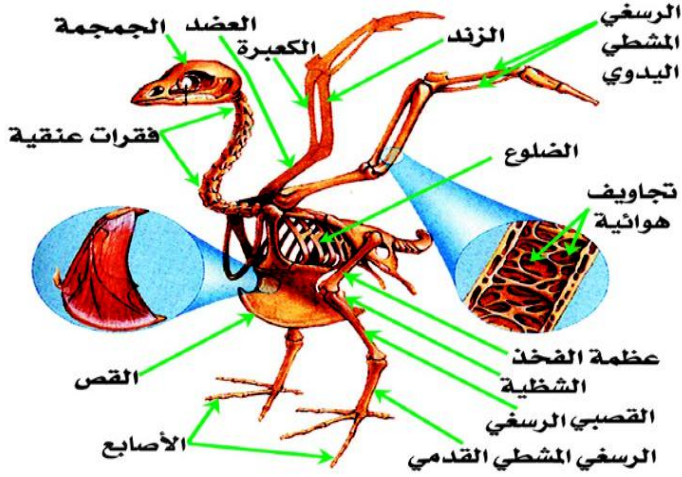
بين كيف تستطيع الضفدعة الحركة على اليابسة والماء.

٢ - الدعامة والحركة في الطيور:

انظر الشكل (١١)، لاحظ أنّ الهيكل الداخلي للطيور يتكون من عظام قوية رقيقة، خفيفة الوزن، يحوي معظمها تجاويف هوائية تساعدها على الطيران. وعظمة القص في الطيور تكون كبيرة، لأنها تحمل العضلات المحركة للأجنحة، وعظام الأطراف الأمامية تحورت بشكل يساعد الطيور على الطيران.

- ما التحورات التي ساعدت الطيور على عملية الطيران؟

والهيكل الخارجي في الطيور عبارة عن قشور قرنية تغطي منقار وأقدام الطائر ومخالبه، إضافة إلى الريش وتقوم بتكوين هذه المشتقات بشرة الجلد.



شكل (١١) الهيكل العظمي في الحمامة

نشاط (١٢)

نفذ هذا النشاط الخاص بالدعم في الحمامة الموجود في كتاب الأنشطة والتجارب .

قضية للمناقشة :

اكتب تقريراً عن تعدد بيئات الثدييات وتلائمها، من حيث الحركة مع تلك البيئات التي تعيش فيها .

٣ - الدعم والحركة في الإنسان :

يتكون الهيكل الداخلي في الإنسان من عظام تعمل على تدعيم الأنسجة والأعضاء الرخوة تدعماً يجمع بين الصلابة والمرونة، ويتكون الهيكل العظمي في الإنسان البالغ من (٢٠٦) عظمة، بينما تبلغ عضلاته أكثر من (٦٠٠) عضلة وتمثل أكثر من ٤٠٪ من وزن الجسم. وتتصل العظام ببعضها البعض بمفاصل تسهل حركة أجزاء الجسم، وتتم حركة أي جزء من الجسم بواسطة العضلات، كما تعمل العضلات مع الهيكل على اتزان الجسم وبقائه معتدلاً.

أ) الدعم في الإنسان :

- ما أقسام الهيكل الداخلي للإنسان؟
- ما وظيفة كل قسم منها؟

استعن بالشكل (١٢) لتتعرف على الهيكل الداخلي للإنسان. لاحظ أن الهيكل

الداخلي للإنسان يتكون من قسمين هما:

١- الهيكل المحوري Axial Skeleton،

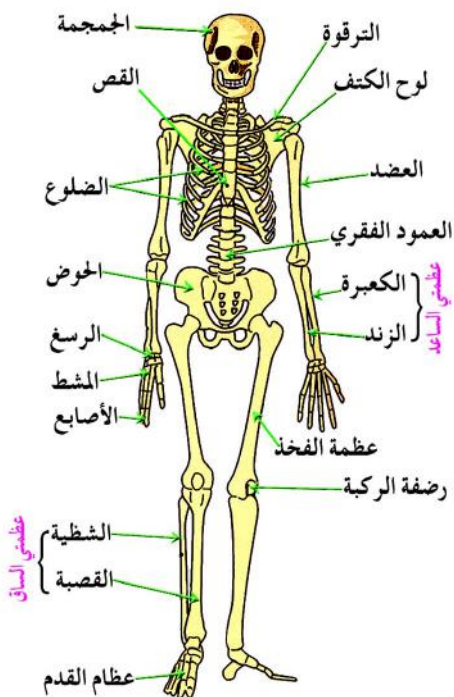
ويتكون من:

أ - الجمجمة (Skull): وتتركب

من صندوق من العظام المسننة

والمتداخلة مع بعضها والذي تحيط

بالدماغ إضافة إلى عظام الوجه.



شكل (١٢) الهيكل العظمي للإنسان

قضية للمناقشة:

عظام جمجمة الطفل حديث

الولادة طرية ومتباعدة قليلاً، ما

أهمية ذلك بالنسبة للأم والطفل في

أثناء الولادة وبعدها؟

ب- العمود الفقري: Vertebral Column

ما عدد الفقرات التي يتكون منها

العمود الفقري؟ انظر الشكل (١٣)

لاحظ أن العمود الفقري يتكون من:

- (٧) فقرات عنقية يرتكز عليها

الرأس.

- (١٢) فقرة صدرية تتصل بها

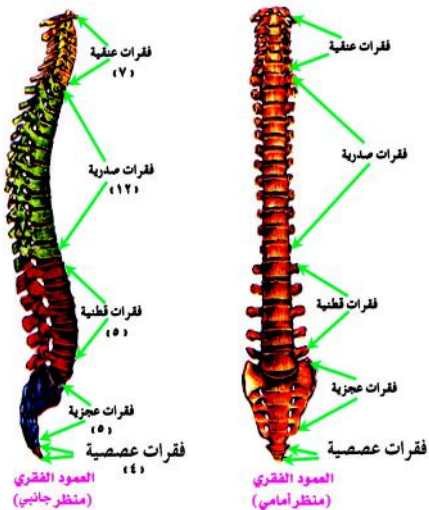
الضلوع الجانبية.

- (٥) فقرات قطنية.

- (٥) فقرات عجزية.

- (٤) فقرات عصبية ملتحمة

مع بعضها.



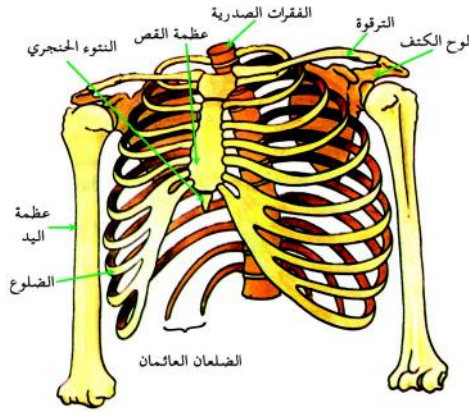
شكل (١٣) العمود الفقري

- ما الفرق بين الفقرات المتحركة والملتحمة؟
توجد وسادة مرنة بين كل فقرتين متتاليتين، مكونة من نسيج غضروفي تعمل على تسهيل إنثناء الفقرات وحركتها، وتساعد العمود الفقري على تحمل الضغط الواقع عليه.

قضية للمناقشة :

اكتب تقريراً عن مرض الانزلاق الغضروفي (الديسك بروجنولابس)

Disc Prolapse



شكل (١٤) عظام القفص الصدري في الإنسان

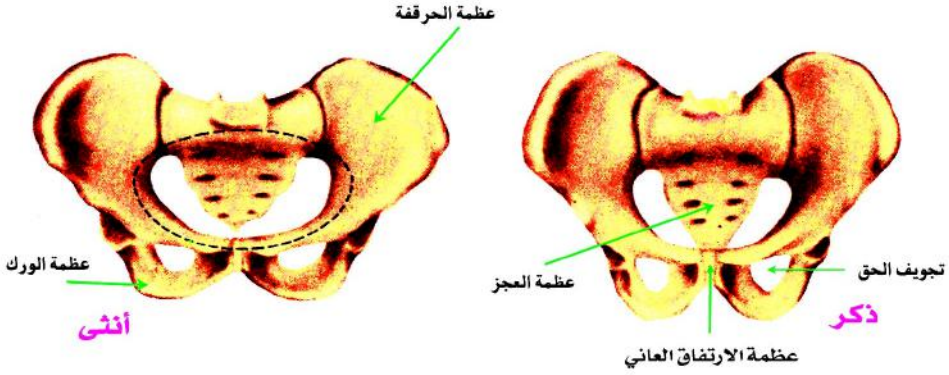
ج- القفص الصدري Rib Cage :

- استعن بالشكل (١٤) تلاحظ أن القفص الصدري يتكون من الفقرات الصدرية خلفاً، ومن عظام القص أماماً، ومن ١٢ عشر زوجاً من الضلوع.
- كم زوجاً من الضلوع متصل بعظمة القص من الأمام؟

٢- الهيكل الطرفي Appendicular Skeleton :

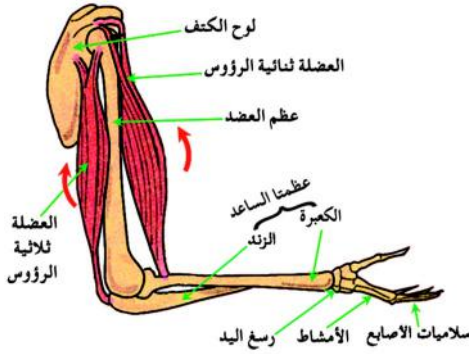
ويتكون من :

- أ - الحزام الصدري Pectoral Girdle : استعن بالنموذج أو اللوحة الخاصة بالهيكل العظمي لاحظ أن الحزام الصدري يتكون من نصفين متشابهين، ويتكون كل منهما من عظمة اللوح Scapula من الخلف والترقوة Clavicle من الأمام.
- كيف يساعد عظم اللوح في تحريك الذراع؟
- ب- حزام الحوض Pelvic Girdle : تلاحظ في شكل (١٦) أن الحزام الحوضي يتكون من نصفين متشابهين، ويتركب كل منهما من الحرقفة والورك والعانة.



شكل (١٥) الحزام الخوضي

– لماذا يكون الخوض في الأنثى أوسع منه في الرجل؟
 جـ – الأطراف العلوية: Upper Limbs وتتكون من عظام الذراعين .



شكل (١٦) عظام الذراع

– ما دور المفاصل في تحريك الذراع؟

انظر شكل (١٦)، تلاحظ أن كل

ذراع يتكون من العظام الآتية:

- العضد .
- الساعد الذي يتكون من الزند والكعبرة .
- الرسغ .

– اليد، وتتكون من الأمشاط وسلاميات الأصابع .

– لماذا يختلف الإبهام في الإنسان عن باقي الأصابع؟

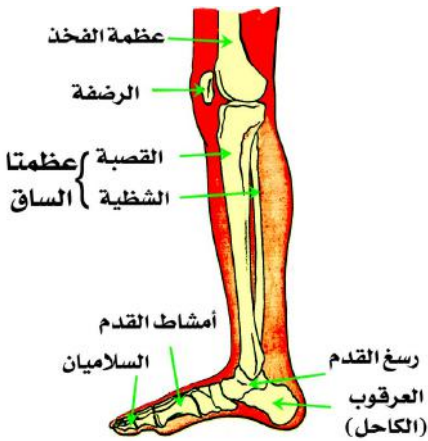
د – الأطراف السفلية Lower Limbs

يتكون كل طرف من العظام الآتية:

- الفخذ وهو أطول عظم في الجسم .
- الساق ويتركب من القصبة والشظية .
- العرقوب (الكاحل) .

– القدم ويتركب من المشط وسلاميات أصابع القدم، كما في

شكل (١٧) .



شكل (١٧) عظام الطرف السفلي

والجلد والشعر والأظافر عبارة عن هيكل الإنسان الخارجي وينشأ من بشرة الجلد.

وظائف الهيكل العظمي :

- إضافة إلى وظائف الهيكل العظمي في الدعم والحركة فإنه يقوم بالآتي :
- حماية بعض الأعضاء الهامة بالجسم فالجمجمة تحمي المخ، والعمود الفقري يحمي الحبل الشوكي، والقفص الصدري يحمي القلب والرئتين.
- تخزين الأملاح: تخزن العظام الأملاح خاصة أملاح الكالسيوم والفسفور الضرورية لتفاعلات الجسم الحيوية :
- تكوين خلايا الدم: يقوم نخاع العظم بتكوين خلايا الدم الحمراء والبيضاء.

ب - الحركة في الإنسان :

يتكون الجهاز الحركي في الإنسان من العضلات التي ترتبط وظيفتها بالحركة، التي قد تكون إرادية مثل حركة الرجلين أو الذراعين أو اللسان، أو حركة لا إرادية مثل حركة القلب والمعدة والأمعاء وغيرها.

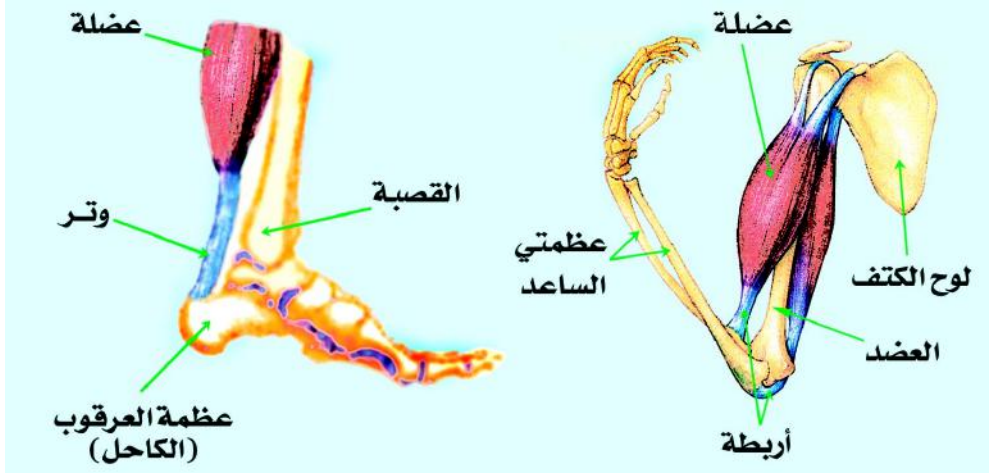
ويصل النسيج العضلي قمة التخصص في الثدييات، حيث تعتمد الحركة في الفقاريات على تكامل ثلاثة أجهزة رئيسية هي :

- الجهاز الهيكلي الذي يمثل الدعامة الأساسية للأطراف المتحركة.
- الجهاز العضلي الذي يعمل على حركة الأطراف بانقباض وانبساط بعض العضلات.
- الجهاز العصبي الذي يصدر الأوامر للعضلات كي تقوم بعملية الانقباض أو الانبساط.

ما أهمية العضلات ؟

العضلات عبارة عن أنسجة متخصصة بالانقباض والانبساط التي تساعد على حركة المواد، والسوائل في جسم الكائن الحي، أو على أنتقاله من مكان لآخر. ولكي تؤدي العضلات دورها في انتقال الكائنات الحية من مكان إلى آخر لابد لها من سطح ترتكز عليه، وكلما كان السطح صلباً وثابتاً و متمصلاً كلما زاد ذلك من فعالية العضلات، وتؤدي عملها بإحكام و اتقان، فالعضلات الهيكلية أو المخططة.

(Skeletal (Striated) Muscles) تنمو بجانب العظام وترتبط بالهيكل العظمي بواسطة نسيج ليفي يعرف بالأوتار، كما في شكل (١٨) .



شكل (١٨) ربط وتثبيت العضلات الهيكلية بالعظام

ويتصل بكل عضلة عصب حسي وآخر حركي، فالأعصاب هي المسئولة عن التحكم في الحركات الإرادية الصادرة من المفاصل المتحركة مثل العضلات التي تحرك الأطراف والرأس وغيرها .

بينما توجد العضلات اللا إرادية الملساء في بعض الأعضاء مثل القناة الهضمية والأوعية الدموية والمثانة البولية والجلد وغيرها . ما أهميتها؟

آلية انقباض العضلة : Mechanism of Muscle Contraction

– كيف تعمل العضلات؟ ما مصدر الطاقة اللازمة لانقباض العضلة؟

لقد وضع العالمان البريطانيان هكسلي (Huxely) وهانسون (Hanson) فرضية الخيوط المنزلقة للعضلات المخططة في أثناء الانقباض والراحة. ادرس الشكل (١٩) ولاحظ ترتيب خيوط الميوسين والأكتين فعندما تنقبض العضلة المخططة تنزلق خيوط الأكتين الرفيعة بين خيوط الميوسين السميكة داخل اللييفة بفعل الروابط العرضية، وينتج عن ذلك اقتراب حاجزاً (Z) من بعضهما، وتضييق المنطقة شبه المضيئة (H)، وتقصير طول القطعة العضلية، ويزداد سمكها محدثة الانقباض العضلي . وعندما تنبسط العضلة المخططة يتباعد حاجزاً (Z) عن بعضهما، وينتج عن ذلك ابتعاد

خيوط الأكتين عن خيوط الميوسين، ويقل سمك القطعة العضلية ويزداد طولها، محدثة الانبساط العضلي، وتعود المناطق المعتمدة وكذا المناطق المضيفة في الليفة العضلية إلى مكانها السابق.

وتحتاج الآلية السابقة إلى طاقة تحصل عليها العضلة من مركب ثلاثي فوسفات الأدينوزين (A.T.P). وتعتبر الكربوهيدرات المصدر الرئيسي للطاقة، وكذا الدهون

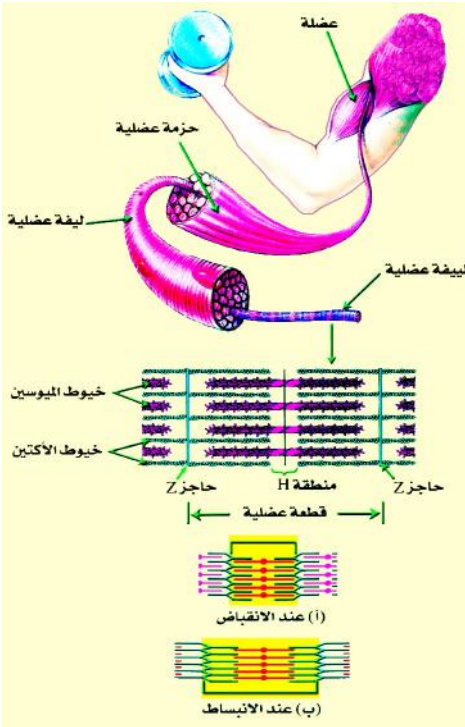
ولكن بدرجة محدودة.

وللحصول على الطاقة لابد من توفر الأكسجين اللازم لإنتاجها وعندما لا تحصل العضلة على القدر الكافي من الأكسجين يحدث تنفس لاهوائي لفترة (Anaerobic Respiration) قصيرة، وينتج عن ذلك حامض اللاكتيك (Lactic Acid) الذي يتراكم في العضلات مسبباً لها التعب أو الاجهاد العضلي، ويتخلص الجسم من حامض اللاكتيك بالطرق الآتية:

١ - أكسدته إلى حامض البيروفيك بواسطة الأكسجين.

٢ - تحويله إلى جليكوجين في الكبد.

٣ - تفاعله مع بيكربونات الصوديوم الموجود في بلازما الدم مكوناً لكتات صوديوم تطردها الكليتان إلى خارج الجسم مع البول.



شكل (١٩) الانقباض العضلي

نشاط (١٣)

نفذ هذا النشاط الخاص بانقباض العضلة المخططة الموجود في كتاب الأنشطة والتجارب.

يتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

س ١ : علل لما يأتي :

- أ - تغلظ أوعية الخشب بمادة اللجنين .
- ب- عدم وجود دعامة داخلية في معظم صور الحياة الدنيا .
- ج- لا تقتصر وظيفة الهيكل العظمي على دعامة جسم الإنسان .

س ٢ : أجب عن الأسئلة الآتية :

- أ - ما أهمية الحركة للكائن الحي؟
- ب- وضح كيف تتم الحركة في الهيدرا؟
- ج- ما أنواع الحركة في النبات؟
- د - قارن بين النسيج الكولنشيومي والإسكلرنشيومي من حيث التركيب والوظيفة .
- هـ- تكلم عن الهيكل الدعامي في الأسماك الغضروفية، الجلد شوحيات، الطيور مع الرسم .
- و - ممّ يتركب الجهاز الهيكلية المحوري؟
- ز - ما أهمية وجود القرص الغضروفي بين كل فقرتين متتاليتين؟
- ح- صف تركيب القفص الصدري في الإنسان .
- ط- ممّ تتكون عظام الذراع؟
- ي- تكلم عن الاجهاد العضلي .
- ك- اشرح آلية انقباض العضلات .
- ل- اشرح العلاقة بين وجود الهيكل وبين الحركة في الحيوان .
- م- ما مصادر الطاقة المستهلكة أثناء نشاط العضلات؟

العمليات الحيوية

الوحدة الرابعة

قال تعالى: ﴿إِنَّا كُلَّ شَيْءٍ خَلَقْنَاهُ بِقَدَرٍ﴾ [سورة القمر: آية ٤٩].



أهداف الوحدة

يتوقع منك بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:

- ١ - توضح الطريقة التي تصنع بها النباتات غذاءها .
- ٢ - تبين نواتج التمثيل الغذائي داخل أجسام الكائنات الحية .
- ٣ - تفسر الخطوات الكيميائية التي تلخص عملية احتراق الغذاء في جسم الكائن الحي لإنتاج الطاقة .

لاشك أنك تتذكر كيف تحصل الكائنات الحية على غذائها. فالنبات يصنع غذاءه بنفسه من مواد أولية بسيطة يمتصها من التربة ومن الهواء فيحولها إلى مواد أكثر تعقيداً باستخدام الطاقة الضوئية من الشمس. أما الإنسان والحيوانات المختلفة، فتحصل على غذائها من مصادر نباتية وحيوانية متنوعة.

- ماذا تسمى الكائنات التي تصنع غذاءها بنفسها **Autotroph** ؟
 - ماذا تسمى الكائنات التي تحصل على غذائها من مصادر أخرى **Heterotroph** ؟
 - ما اسم العملية التي يصنع بواسطتها النبات غذاءه؟
 - ما اسم العملية التي تصنع بواسطتها البكتيريا غذاءها؟
- لقد سبق لك دراسة التركيب الخارجي للنبات، وعلمت أن جسم النبات يتكون من الساق، والجذور، والأوراق، وتكون الأوراق خضراء اللون عادة وذلك لاحتوائها على البلاستيدات الخضراء.

- ما أهمية البلاستيدات الخضراء للنبات؟

ترجع أهمية البلاستيدات الخضراء في أنها تمثل المصنع الذي يتم فيه عملية التمثيل الضوئي، والذي يعد من أهم العمليات الحيوية في حياة الكائنات الحية. وتعرف مجمل العمليات الحيوية التي تحدث في جسم الكائن الحي باسم الأيض، (**Metabolism**)؛ وتقسم هذه العمليات إلى:

- ١- عمليات البناء **Anabolism** : وفيها يتم تكوين مواد معقدة التركيب من مواد بسيطة، ومثال ذلك تكوين النشا في النبات من جزيئات سكر بسيطة أو تكون البروتينات من حموض أمينية بسيطة.
- ٢- عمليات الهدم **Catabolism** : وهي عمليات تفكيك المواد المعقدة وتحويلها إلى مواد بسيطة التركيب يستخدمها الكائن الحي في إنتاج الطاقة الضرورية لحياته، ومثال ذلك: تحويل النشا إلى سكريات بسيطة، واستخدام هذا السكر في تحرير الطاقة التي يستخدمها الكائن الحي لأداء عمل معين، وستتعرف على تفاصيل هذه العمليات لاحقاً.

وتتم العمليات داخل جسم الكائن الحي بواسطة عمليات بيوكيميائية، ويساعد في ذلك الإنزيمات Enzymes .

عملية البناء الضوئي : Photosynthesis

وينتج عن عملية البناء الضوئي في النباتات تكوين مركبات كربوهيدراتية تحتوي على كميات عالية من الطاقة .

قضية للمناقشة :

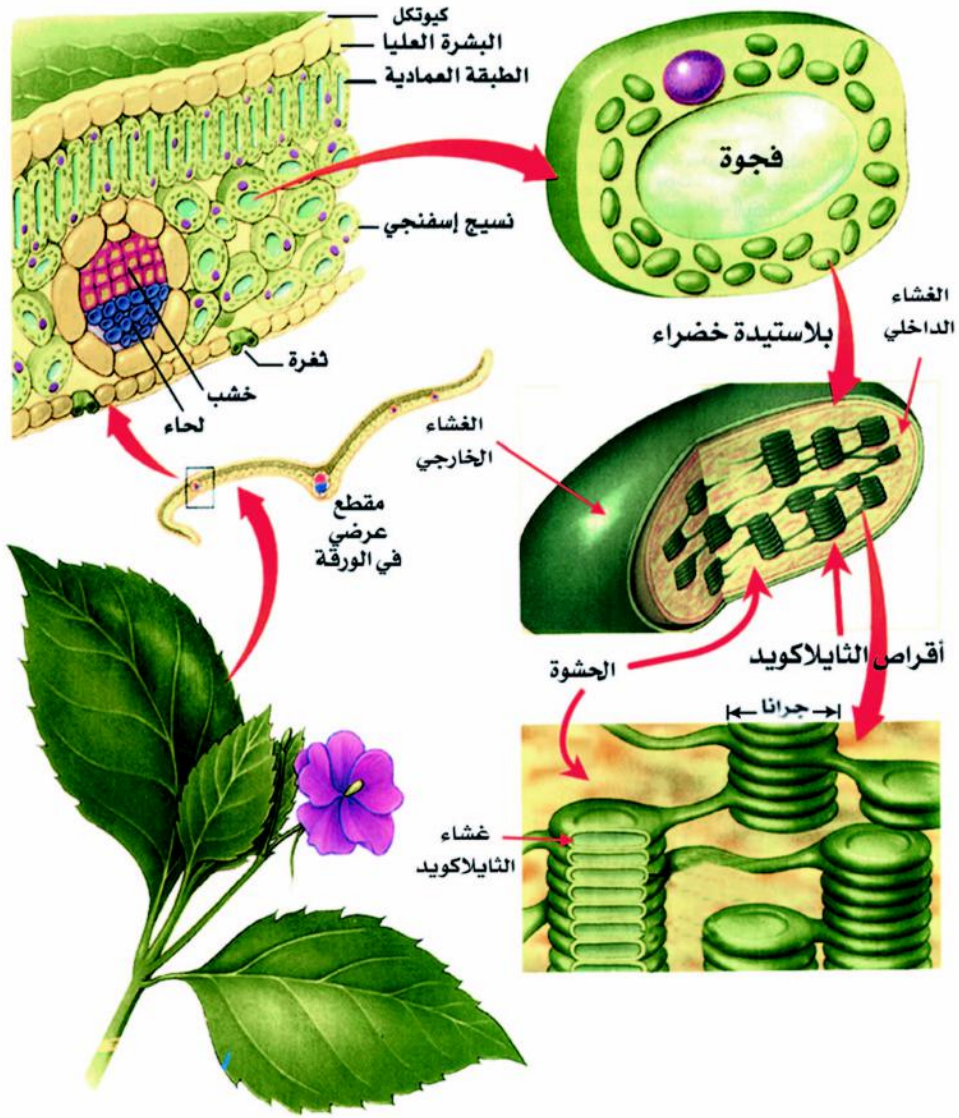
هناك عملية بناء أخرى تحدث في بعض الكائنات الدقيقة كالبكتيريا ابحث في الكتب المتوفرة في مكتبة المدرسة واكتب تقريراً عن هذه العملية .

تحدث عملية البناء الضوئي في الكائنات التي توجد في خلاياها مادة الكلوروفيل، كالنباتات والطحالب الخضراء وبعض أنواع البكتيريا، انظر إلى الشكل (١) .

تركيب البلاستيدات الخضراء:

عندما تفحص مقطعاً عرضياً لورقة نبات، ستشاهد البلاستيدات الخضراء في خلايا النسيج الوسطي للورقة، ويوجد في كل من هذه الخلايا عدد من البلاستيدات تتراوح بين ٢٠ إلى ١٠٠ بلاستيدة خضراء .

لاحظ أنك لن تتمكن من رؤية التفاصيل الدقيقة لهذه البلاستيدات، إلا أن المجهر الإلكتروني يبين أنها محاطة بغشاء مزدوج، وأن الجزء الوسطي فيها، والذي يعرف باسم الحشوة Stroma مليء بسائل يحتوي على معظم الإنزيمات الضرورية لإنتاج المواد الكربوهيدراتية . يوجد داخل الحشوة كذلك مجموعة من التراكيب الغشائية المترابطة مع بعضها تسمى صفائح الثايلاكويد Thylakoid Membranes والتي يوجد بداخلها تجاويف بها سائل يحتوي على إنزيمات أيضاً، وتترتب هذه الصفائح فوق بعضها في مواقع معينة من البلاستيدة مكونة تراكيب تسمى الجرانا Grana (مفردها Granum) .



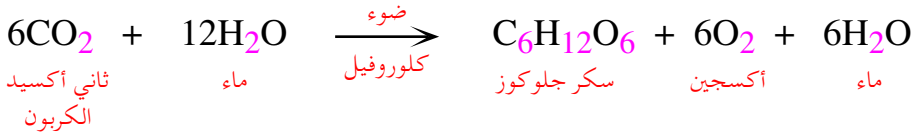
شكل (١) موقع وتركيب البلاستيدات الخضراء داخل الورقة.

نشاط (١٤)

نفذ هذا النشاط الخاص بالتعرف على تركيب الورقة النباتية في كتاب الأنشطة والتجارب.

خطوات البناء الضوئي:

إن عملية البناء الضوئي عبارة عن تفاعلات تؤدي إلى قيام خلايا الورقة النباتية بتحويل الطاقة الضوئية من الشمس إلى طاقة كامنة يخزنها النبات في الروابط الكيميائية، ويتم ذلك باستخدام مواد أولية بسيطة هي الماء وثنائي أكسيد الكربون، ويمكن تلخيص عملية البناء الضوئي بالمعادلة الآتية:



ولتوضيح كيفية تكون سكر الجلوكوز في هذه العملية يحدث الآتي:

أ - يفقد الماء بعضاً من ذرات الهيدروجين، فيؤدي ذلك إلى تحرر الأكسجين (بعملية الأكسدة).

ب- يكتسب ثاني أكسيد الكربون الهيدروجين الذي فقده الماء فيختزل مكوناً السكر. ولكن في الواقع لا تكون العملية بهذه البساطة، فهي تتطلب خطوات عديدة تتضمن تفاعلات أكسدة واختزال تحدث في نوعين من التفاعلات، هما:

أولاً: تفاعلات تعتمد على الضوء Light-dependent reactions

وتعرف أيضاً بالتفاعلات الضوئية ويحدث خلالها تحويل الطاقة الشمسية إلى طاقة كيميائية كما يأتي:

- ١ - يمتص الكلوروفيل الضوء من أشعة الشمس.
- ٢ - يقوم هذا الضوء بشطر جزيئات الماء.
- ٣ - تنتقل الإلكترونات والهيدروجين إلى مركب يسمى (فوسفات نيكوتين أمايد أدينين ثنائي النيوكليوتيد) ويرمز له بالحروف NADP^+ .
- ٤ - يكتسب هذا المركب الإلكترونات المشحونة بالطاقة ويخزنها.
- ٥ - يتحرر الأكسجين الناتج من انشطار الماء وينطلق إلى خارج النبات عن طريق الثغور الموجودة على الأوراق، وهذا يفسر توافر الأكسجين خلال ساعات النهار بكميات كبيرة في الغابات والحدائق، حيث تكون الأشجار كثيفة.

٦ - بعد ذلك يختزل مركب $NADP^+$ إلى $NADPH$.

٧ - كذلك يتكون مركب أدينوسين ثلاثي الفوسفات ATP بإضافة مجموعة فوسفات (p) إلى مركب أدينوسين ثنائي الفوسفات ADP الموجود أصلاً في الخلايا.

يمكن تلخيص الخطوات أعلاه بأن التفاعلات المعتمدة على الضوء تعمل على تحويل الطاقة الضوئية أو الشمسية إلى طاقة كيميائية بهيئة مركبين هما ($NADPH$) و (ATP) يستعملها النبات لاحقاً. لاحظ أنه أثناء هذه التفاعلات لا تنتج أي مادة كربوهيدراتية.

ثانياً: تفاعلات تثبيت الكربون Carbon fixation reactions

وتسمى أيضاً التفاعلات اللاضوئية.

تعرف هذه التفاعلات أيضاً باسم دورة كالفن $Calvin Cycle$ نسبة إلى العالم ميلفين كالفن $Melvin Calvin$ الذي تمكن مع زملائه من توضيح خطوات هذه التفاعلات، وكان ذلك أواخر عام ١٩٤٠م؛ وتحدث هذه التفاعلات على النحو الآتي:

١ - تبدأ التفاعلات بإدماج غاز ثاني أكسيد الكربون الممتص من الجو مع جزيئات عضوية موجودة في البلاستيدات الخضراء وتسمى هذه الخطوة (تثبيت الكربون).

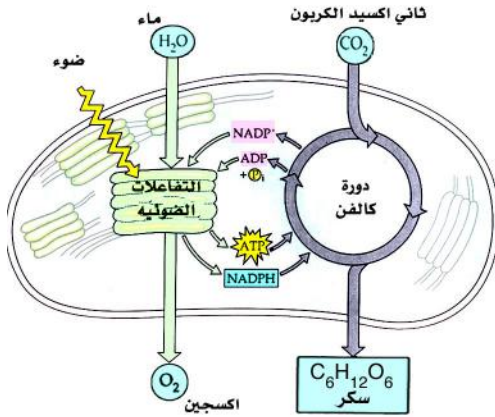
٢ - يختزل الكربون الذي تم تثبيته إلى مركبات كربوهيدراتية، وذلك بإضافة بعض الإلكترونات.

من المؤكد أن هذه العمليات تحتاج إلى طاقة لإتمامها والتي تحصل عليها الخلية من ($NADPH$) و (ATP) اللذين تم تكوينهما أثناء الخطوات ٦ و ٧ من التفاعلات المعتمدة على الضوء.

الغذاء والتمثيل الغذائي: Nutrients and Assimilation

تجدر الإشارة إلى أنه بالرغم من أن هذه التفاعلات لا تحتاج إلى الضوء لإتمامها، إلا أنها تحدث خلال ساعات النهار في معظم النباتات .

ويبين الشكل (٢) مسار التفاعلين المذكورين أعلاه داخل البلاستيدة الخضراء، وعلاقة كل من التفاعلين بالآخر.



شكل (٢) ملخص عمليات البناء الضوئي

يتضح لك بعد دراسة عملية البناء الضوئي أن النباتات كائنات ذاتية التغذية تصنع السكر في نهاية التفاعلات ويمثل السكر الناتج عن هذه العملية الغذاء الرئيسي للنبات . أما الإنسان والحيوانات، فكائنات غير ذاتية

التغذية، تحصل على غذائها من مصادر نباتية وحيوانية مختلفة تتمثل بالكربوهيدرات والبروتينات والدهون، وفيما يلي نبذة عن هذه المواد .

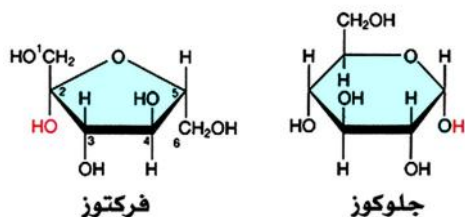
أولاً : الكربوهيدرات Carbohydrates

تمثل الكربوهيدرات المصدر الرئيسي للطاقة في النبات وكذلك في الحيوان، إضافة لذلك تدخل بعض أنواع الكربوهيدرات في تركيب أجسام النباتات والبكتيريا والفطريات . وتوجد الكربوهيدرات في ثلاثة أشكال، هي :

أ - السكريات الأحادية Monosaccharides

تسمى كذلك الكربوهيدرات أحادية التسكر .

يتألف السكر الأحادي من عناصر الكربون والهيدروجين والأكسجين بنسب ثابتة هي ١ : ٢ : ١ ويمكن تمثيل تركيب السكريات الأحادية بالصيغة $(CH_2O)_n$ ، حيث يمثل الحرف (n) الأرقام من (٣-٨)، كما في الصيغتين $(C_3H_6O_3)$ و $(C_8H_{16}O_8)$ من أمثلة السكريات الأحادية الجلوكوز Glucose والفركتوز Fructose والرايبوز Ribose .

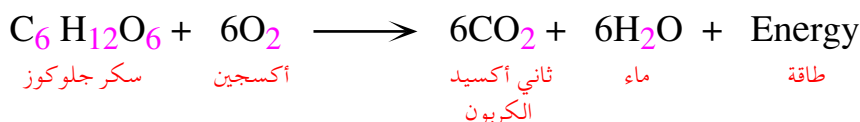


وبين الشكل (٣) تركيب كل من الجلوكوز والفركتوز .

تحصل الكائنات الحية على كميات هائلة من الطاقة عند احتراق السكريات

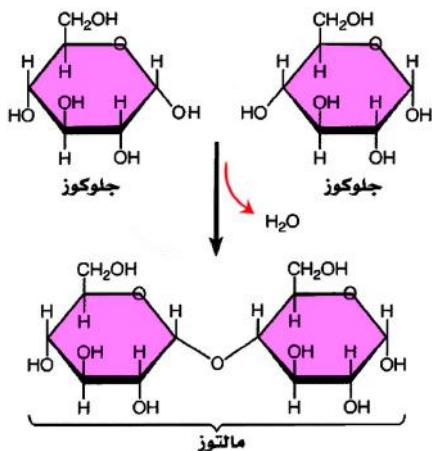
شكل (٣) تركيب كل من الجلوكوز والفركتوز

الأحادية في وجود الأكسجين، كما هو واضح في المعادلة التالية:



ب - السكريات الثنائية (Disaccharides) $(C_{12}H_{22}O_{11})$

تعرف هذه السكريات أيضاً باسم كربوهيدرات ثنائية التسكر، حيث يتألف جزيء السكر الثنائي من اتحاد جزيئين من السكريات الأحادية بعملية تسمى تكاثف Condensation . وفي هذه العملية يفقد الجزيئان ذرة أكسجين وذرتي هيدروجين



شكل (٤) كيفية تكوين جزيء سكر ثنائي من اتحاد جزيئين من سكر أحادي

(أي جزيء ماء) . ومثال ذلك اتحاد جزيء

جلوكوز مع جزيء جلوكوز آخر لتكوين

سكر الشعير الثنائي أو المالتوز Maltose

كما هو واضح في الشكل (٤) .

ومن الأمثلة الأخرى للسكريات

الثنائية: سكر القصب أو

السكروز Sucrose والذي يتكون من

اتحاد جزيء جلوكوز مع جزيء فركتوز،

وكذلك سكر اللبن أو اللاكتوز Lactose

ويتألف من جزيء جلوكوز مع جزيء

جلاكتوز Galactose وفي هذه الحالة أيضاً يفقد أحد الجزئيين ذرة هيدروجين ويفقد الآخر مجموعة OH بنفس الطريقة المبينة في الشكل (٤) .

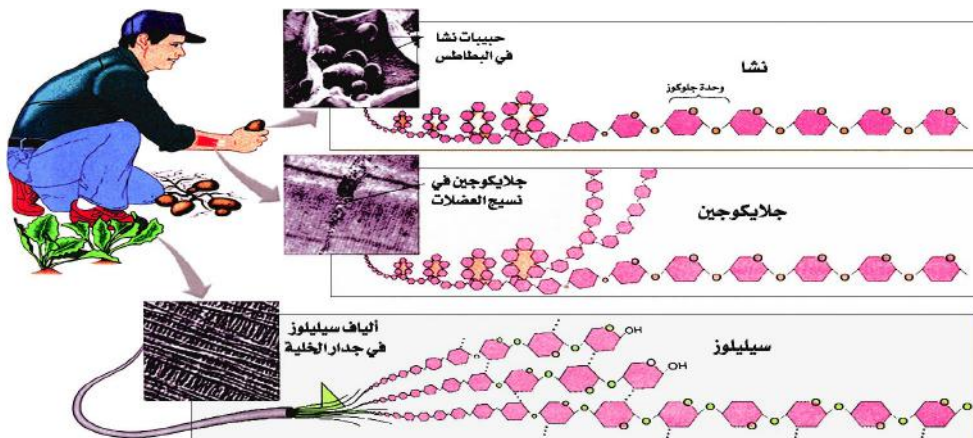
ح- السكريات العديدة PoeySaccharides $(C_6H_{10}O_5)_n$

تسمى أيضاً الكربوهيدرات عديدة التسكر، وتتكون من ارتباط عدة جزيئات من السكريات الأحادية من نوع واحد أو أكثر بطريقة التكاثف أيضاً، بحيث تتكون في النهاية سلسلة طويلة من السكريات الأحادية المرتبطة معاً ومن أمثلة السكريات العديدة ما يأتي :

– النشا Starch : وهو مادة تخزينية توجد في الخلايا النباتية وتعد مصدراً مهماً للطاقة في النبات .

– الجلايكوجين Glycogen : وهو أيضاً مادة تخزينية، ولكنه يوجد في خلايا الحيوانات وكذلك الإنسان، وهو كذلك مصدر مهم للطاقة .

– السليلوز Cellulose : وهو مادة تركيبية تدخل في تركيب جدر الخلايا النباتية . تجدر الإشارة إلى أن الأنواع الثلاثة من السكريات العديدة المذكورة أعلاه (النشا والجلايكوجين والسيليلوز) تتألف جميعاً من سلاسل من جزيئات سكر الجلوكوز، ولكنها تختلف عن بعضها في كيفية ارتباط هذه الجزيئات مع بعضها، ويوضح الشكل (٥) التركيب العام لسلسلة السكريات الأحادية لكل من هذه المواد وكذلك أماكن تواجدها .



شكل (٥) تركيب نشا الجلايكوجين والسيليلوز .

نشاط (١٥)

نفذ هذا النشاط الخاص بالكشف عن النشا في درنة البطاطس في كتاب الأنشطة والتجارب .

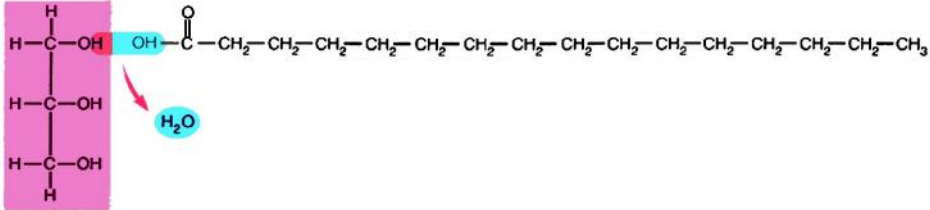
ثانياً: الليبيدات Lipids

هي مركبات عضوية غير قابلة للذوبان في الماء، ولكنها تذوب في المذيبات العضوية كالبنزين والكلوروفورم. تشمل الليبيدات مواد مثل: الدهون Fats والزيوت Oils والتي تتكون من جزيئات تسمى الحموض الدهنية Fatty Acids ترتبط بالجليسيرول Glycerol.

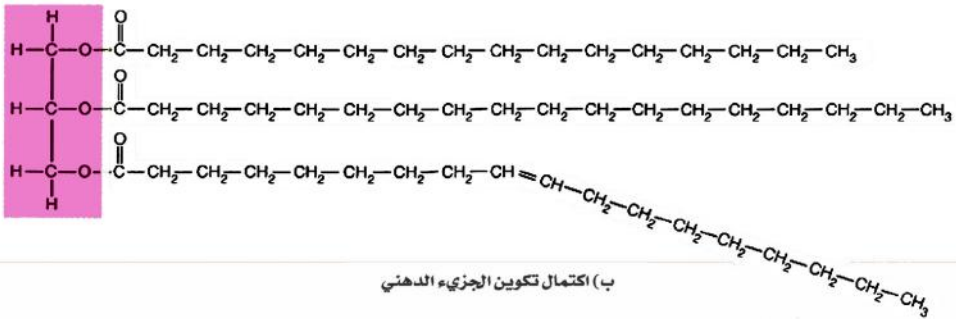
خطوات تكوين الجزيء الدهني:

انظر الشكل (٦) ولاحظ أن المركب في الجهة اليسرى يمثل الجليسيرول وهو يتكون من ثلاث ذرات كربون ترتبط بها ذرات هيدروجين وأكسجين، ويتم تكوين الجزيء الدهني وفق الخطوات الآتية:

- ١- في البداية يرتبط حمض دهني بذرة الكربون الأولى كما هو موضح في الشكل (٦-أ).
- كيف تم الارتباط، وماذا فقد كل من الجليسيرول والحمض الدهني؟
- كيف تقارن هذه العملية بارتباط جزيء سكر أحادي مع آخر لتكوين سكر ثنائي؟
- ٢- تتكرر هذه العملية مع ذرة الكربون الثانية فالثالثة لجزيء الجليسيرول بحيث يرتبط حمض دهني مع كل منها وفي النهاية يتكون الجزيء الدهني، كما هو مبين في الشكل (٦-ب).



(أ) ارتباط حمض دهني بذرة الكربون الأولى للجليسيرول وفقدان جزيء ماء



(ب) اكتمال تكوين الجزيء الدهني

شكل (٦) كيفية تكوين الجزيء الدهني

أهمية الليبيدات للكائنات الحية :

تخزن الليبيدات عموماً كمية كبيرة من الطاقة، وعند احتراقها تتحرر هذه الطاقة. فعند احتراق غرام واحد من مادة دهنية، مثلاً، يتحرر حوالي ٩٣٠٠ سعر حراري أو ٩,٣ كيلو سعر مقارنة بحوالي ٣٣٩٠ سعر حراري تنتج عن احتراق غرام واحد من مادة كربوهيدراتية.

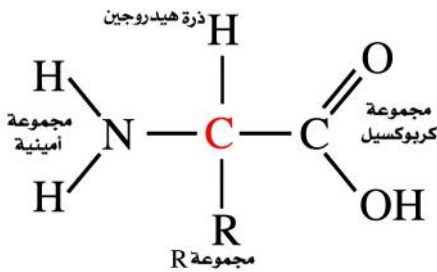
إن احتراق غرام واحد من مادة كربوهيدراتية تنتج حوالي ٤ سعرات، يقصد به ٤ كيلو سعرات حرارية.

وتمثل بعض الليبيدات مادة تركيبية في أجسام الكائنات الحية مثل الليبيدات الفوسفاتية Phospholipids التي تكون جزءاً رئيسياً في تركيب الغشاء الخلوي.

ثالثاً: البروتينات Proteins

تتألف البروتينات من وحدات تسمى الحموض الأمينية Amino Acids التي تتكون بدورها من أربع وحدات تربط جميعها بذرة كربون مركزية، وهذه الوحدات هي :

- مجموعة أمينية (NH₂) Amino Group
- مجموعة كربوكسيل (COOH) Carboxyl Group
- ذرة هيدروجين (H) Hydrogen Atom
- ذرة أو مجموعة ذرات يرمز لها بالحرف (R)، شكل (٧).



شكل (٧) التركيب العام لحمض أميني

هناك عدد كبير من الحموض الأمينية تتشابه جميعاً في المكونات الثلاثة الأولى ويكون الاختلاف في مجموعة R فقط. تجدر الإشارة إلى أن هناك أكثر من عشرين حمضاً أمينياً فقط تدخل في تركيب البروتينات الموجودة في أجسام الكائنات الحية، شكل (٧).

نشاط (١٦)

نفذ هذا النشاط الخاص بالتعرف عن البروتينات في كتاب الأنشطة والتجارب.

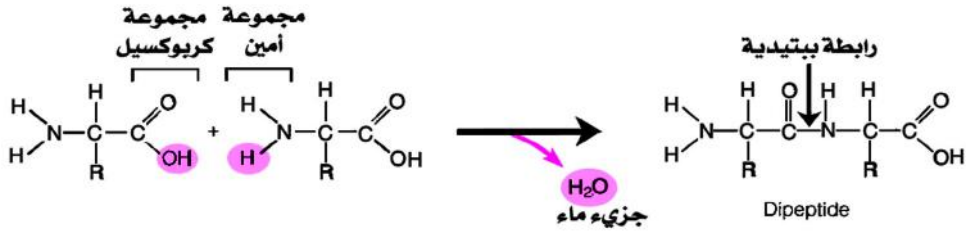
كيفية تكوين جزيء البروتين :

يتكون جزيء البروتين من ارتباط مجموعة من الحموض مع بعضها على النحو الآتي :

١ - يبدأ الارتباط بين حمضين أمينيين بحيث يفقد أحدهما (OH) من مجموعة الكربوكسيل ويفقد الحمض الأميني الآخر ذرة هيدروجين (H) من مجموعة الأمين التابعة له، شكل (٨) .

٢ - ترتبط مجموعة (OH) مع ذرة الهيدروجين (H) مكونة جزيء ماء .

٣ - تتكون نتيجة ذلك رابطة بين الحمضين الأمينيين يطلق عليها اسم الرابطة الببتيدية Peptide Bond مكونا الببتيد الثنائي Dipeptide ، والشكل (٨) يبين كيفية تكوين هذه الرابطة .



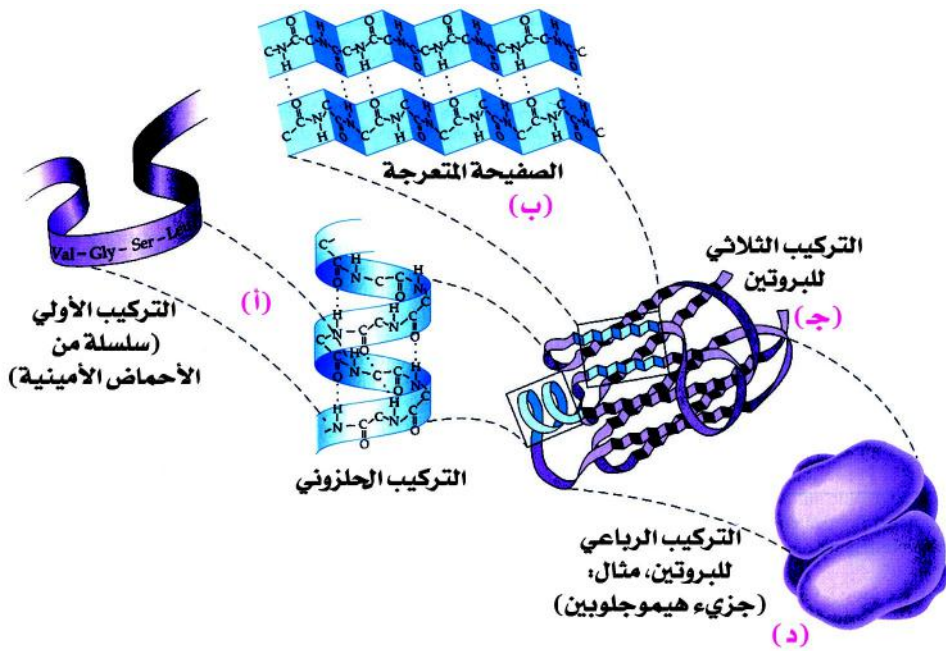
شكل (٨) تكوين الرابطة الببتيدية

تتكرر هذه العملية مكونة في النهاية سلسلة من الحموض الأمينية وتسمى هذه

السلسلة عديد الببتيد Polypeptide .

ولكي يتحدد الشكل النهائي لجزيء بروتين معين، فإنه يمر بأربعة مستويات كما يأتي :

- في المستوى الأول تتكون سلسلة طويلة من الحموض الأمينية، يعرف هذا باسم التركيب الأولي للبروتين (Primary Structure)، شكل (٩-أ) .
- في المستوى الثاني يظهر البروتين إما بشكل صفيحة متعرجة أو بهيئة تركيب حلزوني وذلك نتيجة لتكوين روابط هيدروجينية بين الحموض الأمينية، فيتكون بذلك ما يعرف باسم التركيب الثنائي للبروتين Secondary Structure، شكل (٩-ب) .
- في المستوى الثالث يتضح الشكل العام للببتيد العديد وذلك بارتباط مجموعات (R) للحموض الأمينية مكونة سلاسل جانبية، فيتكون بذلك التركيب الثلاثي للبروتين Tertiary Structure، شكل (٩-ج) .
- في المستوى الرابع ترتبط وحدتان أو أكثر من وحدات التركيب الثلاثي فيتكون بذلك التركيب الرباعي للبروتين Quaternary Structure مثل جزيء الهيموجلوبين، شكل (٩-د) .



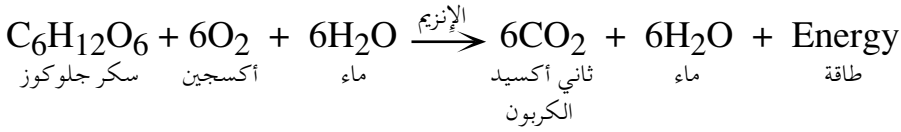
شكل (٩) المستويات الأربعة لتركيب البروتين

أهمية البروتينات :

- للبروتينات أهمية في تركيب أجسام الكائنات الحية خاصة الإنسان والحيوان، وتوجد في أجسامنا أنواع مختلفة من البروتينات تؤدي وظائف مختلفة، هي :
- البروتينات التركيبية، **Structural Proteins**، وتدخل في تركيب العديد من الأنسجة أهمها العضلات **Muscles** .
 - الهرمونات، **Hormones**، وهي مركبات لها دور هام في تنظيم سير العمليات الحيوية في أجسام جميع الكائنات الحية .
 - الإنزيمات **Enzymes**، وهي عوامل مساعدة في التفاعلات التي تحدث في جسم الكائن الحي .
 - البروتينات الناقلة **Transport Proteins**، ومثالها الهيموجلوبين **Hemoglobin** الذي ينقل الأكسجين في الدم .
 - الأجسام المضادة **Antibodies** وهي بروتينات تقوم بالدفاع عن الجسم ومواجهة أية كائنات أو مواد ضارة تدخل إلى الجسم .

إنتاج الطاقة في الحيوان والنبات

تحتوي المركبات العضوية مثل الكربوهيدرات والدهون على طاقة عالية يمكن لخلايا الكائنات الحية أن تستفيد منها ، حيث تتحول المركبات المعقدة إلى مركبات بسيطة فتحرر نتيجة لذلك كمية عالية من الطاقة، وتعرف هذه التفاعلات بعمليات الهدم Catabolism . وتحدث تفاعلات الهدم في أجسام الحيوانات والنباتات، وكذلك الإنسان بواسطة التنفس الخلوي الهوائي Aerobic Cellular Respiration ، حيث يتفاعل الأكسجين مع المركبات العضوية والماء، وبوجود عوامل مساعدة تسمى الإنزيمات Enzymes، ويتحرر نتيجة لهذا التفاعل ثاني أكسيد الكربون والماء والطاقة، كما هو مبين في المعادلة الآتية :

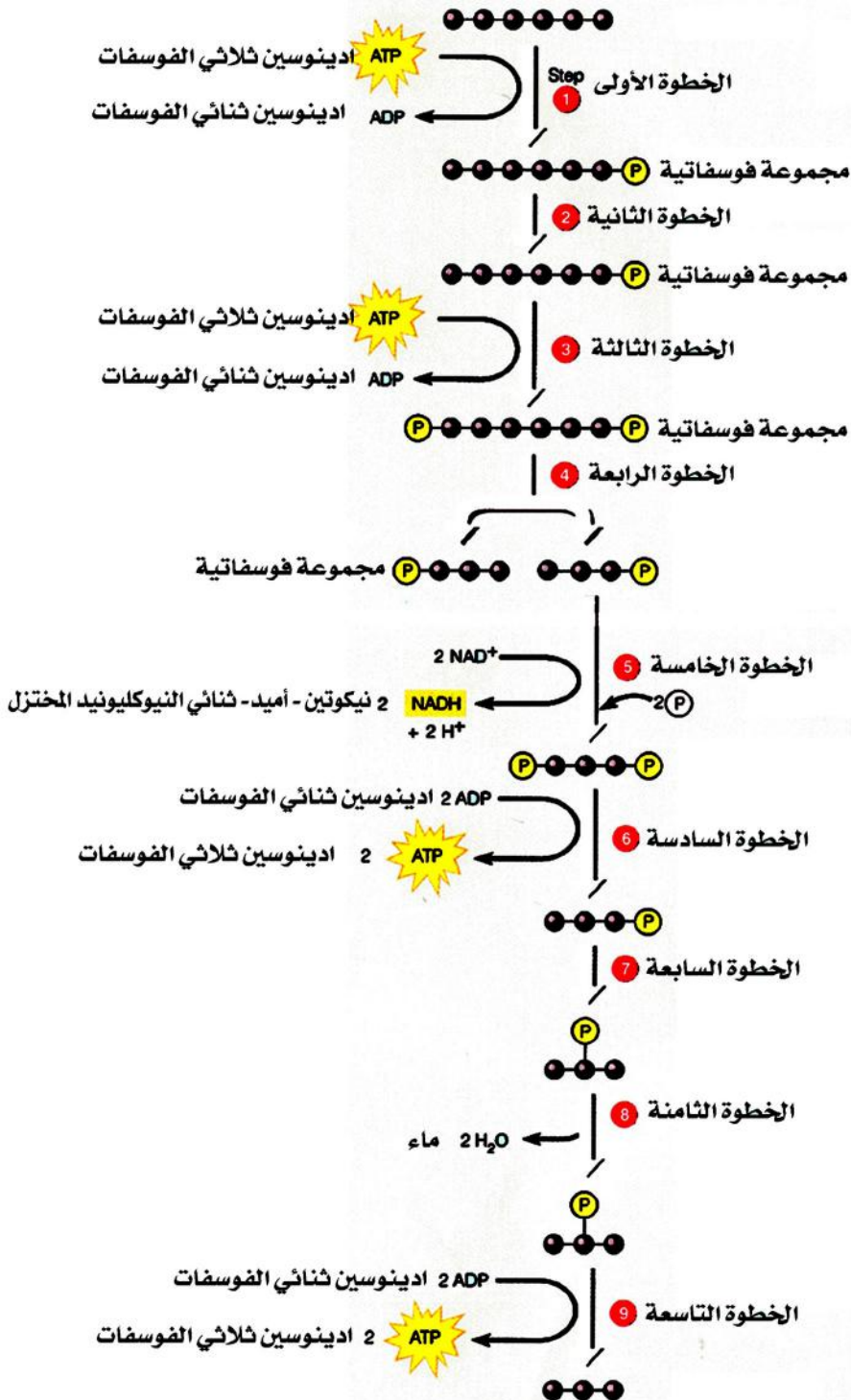


– قارن هذه المعادلة بمعادلة البناء الضوئي، ماذا تستنتج؟

تبدأ تفاعلات إنتاج الطاقة في سيتوبلازم الخلية عادة، إلا أن معظم تفاعلات إنتاج الطاقة في الكائنات حقيقية الأنوية تحدث في الميتوكوندريا. تجدر الإشارة إلى أن الطاقة الناتجة من هذه التفاعلات لا تستعمل مباشرة من قبل الخلية أو الكائن الحي، وإنما تحولها الخلايا إلى مركب يسمى (أدينوسين ثلاثي الفوسفات) (ATP)؛ لذا يمكن اعتبار هذا المركب «وحدة الطاقة في الخلية الحية» ويتم إنتاج مركب (ATP) أثناء التنفس الخلوي في ثلاث عمليات هي :

أولاً : التحلل السكري Glycolysis

تحدث تفاعلات التحلل السكري في سيتوبلازم الخلية، حيث تبدأ بالجلوكوز وتنتهي بإنتاج جزيئين من حمض البيروفيك Pyruvic acid أو البيروفيت Pyruvate إضافة إلى محصلة نهائية من الطاقة تعادل وحدتي (ATP)، وتكتمل عملية التحلل السكري في خطوات متسلسلة، يمكن إيضاحها في الشكل (١٠).



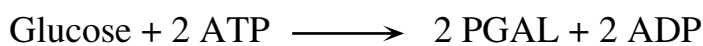
شكل (١٠) خطوات التحلل السكري

ويمكن تتبع هذه الخطوات كما يأتي:

١ - تحدث خلال الخطوات من ١-٣ ثلاثة تفاعلات كيميائية لتحويل جزيء سكر «الجلوكوز» إلى جزيء «فركتوز ١،٦ ثنائي الفوسفات». وكما يتضح في الشكل (١٠) يبين السهمان المقوسان انتقال مجموعتي فوسفات من (ATP) فيكتسب بذلك طاقة عالية ويصبح بالتالي قابلاً لمزيد من التفاعل.

«فركتوز ١،٦ ثنائي الفوسفات» هو سكر فركتوز ترتبط به مجموعتان من الفوسفات واحدة بذرة الكربون رقم (١) والأخرى بذرة الكربون رقم (٦).

٢ - في الخطوة ٤ ينشطر جزيء «فركتوز ١،٦ ثنائي الفوسفات» وهو مركب ذوست ذرات من الكربون إلى مركبين وسطين هما جزيئين من «٣- فوسفات الجليسير ألددهايد «PGAL». لاحظ أن الخطوات المذكورة أعلاه تشمل تفاعلات تحضيرية يتم خلالها تخزين الطاقة في جزيئي PGAL اللذين يدخلان الخطوة رقم (٥) لبدء التفاعلات المنتجة للطاقة، ويمكن تلخيص التفاعلات حتى الخطوة رقم (٤) بالمعادلة الآتية:



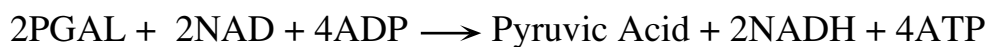
كولوكوز ذوست
كربونات

مركب ذوست ثلاث
ذرات كربون

٣ - في الخطوة رقم ٥ يحدث تفاعل أكسدة واختزال مولداً جزيئين من مركب NADH. ويبين السهم المقوس أن أكسدة PGAL يؤدي إلى انتقال ذرة هيدروجين إلى مركب NAD مؤدياً إلى اختزاله وتكوين NADH.

٤ - تتضمن الخطوات ٦-٩ إنتاج ٤ جزيئات من ATP وجزيئين من حمض البيروفيك Pyruvic Acid. ففي الخطوة ٦ تحدث فسفرة جزيئين من ADP (أي إضافة مجموعة فوسفات إلى كل منهما) لتكوين جزيئين من ATP. ويحدث نفس الشيء في الخطوة ٩، وينتج أخيراً جزيئان من حمض البيروفيك كما هو واضح في الشكل (١٠).

ويمكن تلخيص ما حدث في الخطوات من ٦ إلى ٩ بالمعادلة الآتية:

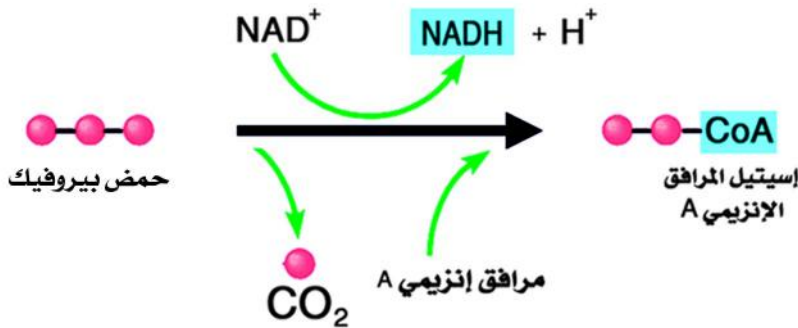


٣- فوسفات
جليسيرالدهايد

حمض البيروفيك

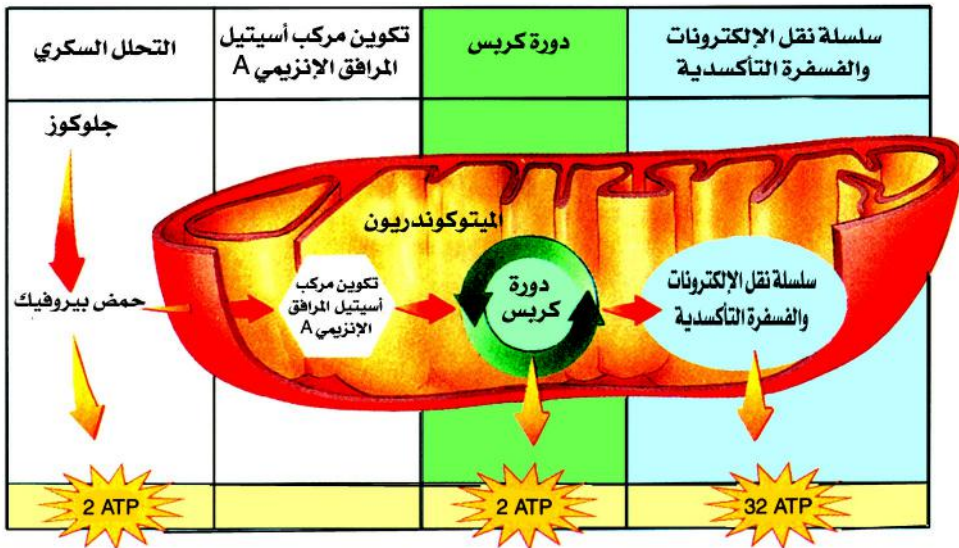
وكما ذكرنا سابقاً، تمثل وحدات (ATP) الطاقة الجاهزة لكي تستخدمها الخلية لإنجاز فعاليتها الحيوية المختلفة، أما جزيئات (NADH) فإنها تمر بسلسلة تفاعلات أخرى لاحقاً، ينتج عنها وحدات (ATP) أخرى.

تجدر الإشارة إلى أن جزيئي حمض البيروفيك الناتجين في نهاية التحلل السكري يتحولان إلى مركب (أسيتيل المرافق الإنزيمي A)، كما هو واضح في المعادلة المبينة في الشكل (١١).



شكل (١١) تحول حمض البيروفيك إلى أسيتيل المرافق الإنزيمي A

وبعد ذلك يدخل مركب أسيتيل المرافق الإنزيمي A إلى الميتوكوندريا لتبدأ دورة كريس، كما في الشكل (١٢).



شكل (١٢) الخطوات الرئيسية في عملية التنفس الهوائي لإنتاج الطاقة

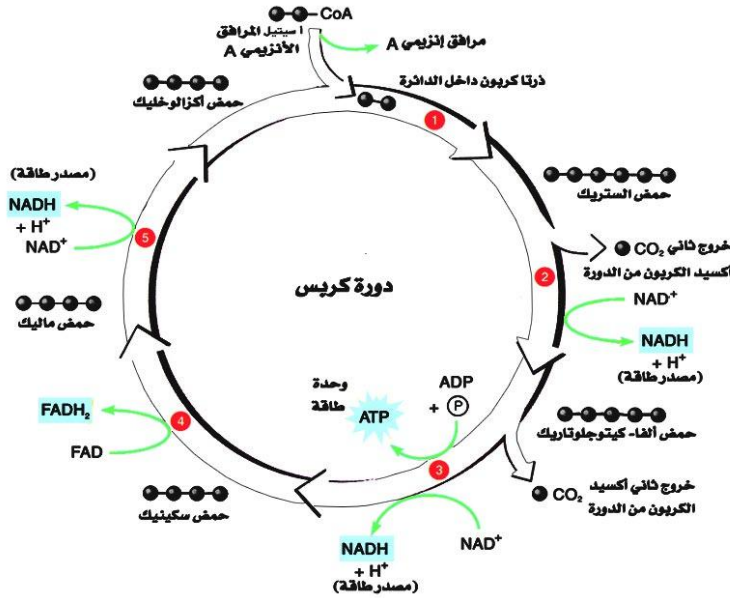
ثانياً: دورة كريس Kribs Cycle

سميت هذه الدورة بهذا الاسم نسبة إلى العالم (هانز كريس) الذي اكتشف معظم خطواتها خلال الثلاثينات من القرن الماضي. تسمى هذه الدورة كذلك بدورة (حمض الستريك) أو دورة (الكربوكسيل الثلاثية).

تبدأ دورة كريس بدخول مركب (الأسيتيل) إلى الميتوكوندريا بعد أن ينفصل عنه المرافق الإنزيمي والذي يكون له دور في عمل الإنزيم الذي يساعد على دخول الأسيتيل إلى الدورة. انظر إلى الشكل (١٣) الذي يلخص دورة كريس، ولاحظ أن كمية الطاقة الناتجة من هذه الدورة تكون أعلى بكثير مما ينتج في التحلل السكري حيث ينتج جزيئان من ATP بالإضافة إلى جزيئين من $FADH_2$ وستة جزيئات من $NADH$ ، علماً بأن المركبين الأخيرين يحتويان على كمية كبيرة من الطاقة يتم استخلاصها في الخطوة التالية وهي سلسلة نقل الإلكترونات.

تتبع الأرقام المحاطة باللون الأحمر ولاحظ ما يأتي:

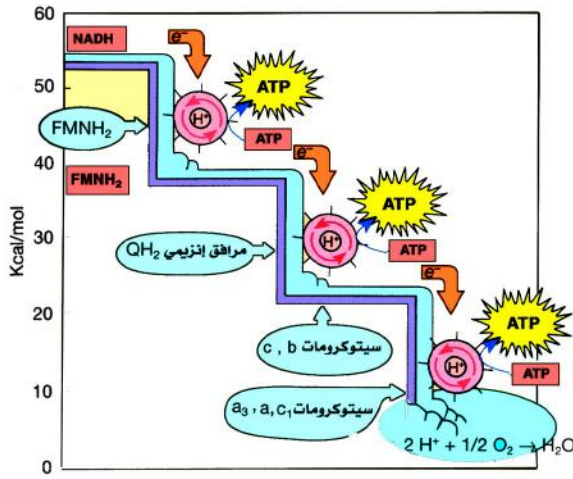
- في الخطوة (١) لاحظ أن مركب أسيتيل هو الذي يبدأ شرارة التفاعل.
- في الخطوتين (٢ و ٣) تنتج مركبات ATP و $NADH$ وثاني أكسيد الكربون من خلال تفاعلات أكسدة واختزال.
- في الخطوتين (٤ و ٥) تنتج تفاعلات الأكسدة والاختزال مركبات $FADH_2$ و $NADH$



شكل (١٣) دورة كريس

ثالثاً: سلسلة نقل الإلكترونات والفسفرة التأكسدية :

يمكن تمثيل هذه الخطوة بشلال مؤلف من ثلاثة مدرجات، شكل (١٤) تحدث أثناء تدفقه عملية اقتران الإلكترونات (الناتجة من $NADH$ و $FADH_2$ مع الأكسجين) من التنفس)، وينتج عن اقتران كل إلكترونين مع ذرة أكسجين واحدة وحدتان من ATP بالنسبة لـ



($FADH_2$)، وثلاث وحدات (ATP) بالنسبة لـ ($NADH$). تتضمن هذه التفاعلات مركبات عديدة، لامجال لذكرها هنا، إلا أنه يجب التأكيد على أن معظم الطاقة الناتجة من جزيء الجلوكوز بهيئة ATP ، تنتج خلال هذه المرحلة، إضافة إلى إنتاج الماء من اتحاد الهيدروجين مع الأكسجين في نهاية المطاف .

شكل (١٤) سلسلة نقل الإلكترونات والفسفرة التأكسدية وبممكنك التعرف على كمية الطاقة الناتجة من تحلل جزيء واحد من الجلوكوز في نهاية الخطوات الثلاث من خلال دراستك للجدول الآتي .

كمية الطاقة الناتجة	نوع التفاعل
ATP 2	محصلة عملية التحلل السكري
ATP 6	محصلة الطاقة الناتجة من ($NADH$) المتكون أثناء التحلل السكري
ATP 6	تحول جزيئين من حمض البيروفيك إلى مركب أسيتيل المرافق الإنزيمي A جزيئين من ($NADH$)
ATP 2	دخول أسيتيل المرافقة الإنزيمي A إلى الميتوكوندريا لبدء دورة كربس
ATP 18	عمليات الفسفرة التأكسدية في خطوات سلسلة نقل الإلكترونات: من ستة جزيئات لـ ($NADH$).
ATP 4	عمليات الفسفرة التأكسدية في خطوات سلسلة نقل الإلكترونات: من جزيئين لـ ($FADH_2$).
ATP 38	إجمالي وحدات (ATP) الناتجة من جزيء جلوكوز واحد

يتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - اكتب المعادلات الكيميائية التي تلخص العمليات الآتية:
 - أ - البناء الضوئي .
 - ب - أكسدة السكر لإنتاج الطاقة في الخلية .
 - ج- تحول حمض البيروفيك إلى اسيتيل المرافق الإنزيمي A .
- ٢ - اذكر ملخصاً يبين كمية الطاقة الناتجة في نهاية الخطوات المختلفة المتضمنة تحلل جزئي واحد من سكر الجلوكور .
- ٣ - عرف المصطلحات العلمية الآتية:

ب- Photosynthesis	أ - Metabolism
د - Disaccharides	ج- Calvin Cycle
و - Peptide bond	هـ- Phospholipid
ح- Krebs Cycle	ز - Antibodies
- ٤ - ارسم مقطعاً طويلاً مجسماً للميتوكوندريا .
- ٥ - عدد الوظائف التي تؤديها البروتينات المختلفة للكائنات الحية .
- ٦ - اذكر ثلاثة أمثلة من الكربوهيدرات عديدة التسكر، واذكر أين يمكن أن تجدها في جسم الكائن الحي .
- ٧ - قارن بين الكربوهيدرات والدهون من حيث كمية الطاقة التي ينتجها غرام واحد من كل منهما .
- ٨ - ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة في كل مما يأتي :
 - أ - من الكربوهيدرات التركيبية في النبات ما يأتي :

- النشا	- السليلوز
- الجللايكوجين	- الليبيد الفوسفاتي
 - ب- أحد هذه المركبات تدخل في تركيب الدهون :

- الجليسيرول	- الرابطة الببتيدية
- الرايبوز	- الجللايكوجين

جـ - الناتج النهائي في خطوات التحلل السكري هو :

- سكر الجلوكوز - أستيل المرافق الإنزيمي A

- حمض البيروفيك - السكر العديد

د - في عملية البناء الضوئي يتم إنتاج المواد الكربوهيدراتية :

- خلال التفاعلات الضوئية - أثناء تفاعلات تثبيت الكربون

- خلال الخطوتين أعلاه معاً . - بعد انتهاء التفاعلين .

هـ - أحد هذه المركبات هو سكر ثنائي :

- مالتوز - جللايكوجين

- فركتوز - رايبوز

و - يتكون جزيء البروتين من وحدات تسمى :

- ببتيادات - حموض أمينية

- جلوكوز - هيموجلوبيين

ز - من البروتينات الناقلة ما يأتي :

- الهرمونات - الإنزيمات

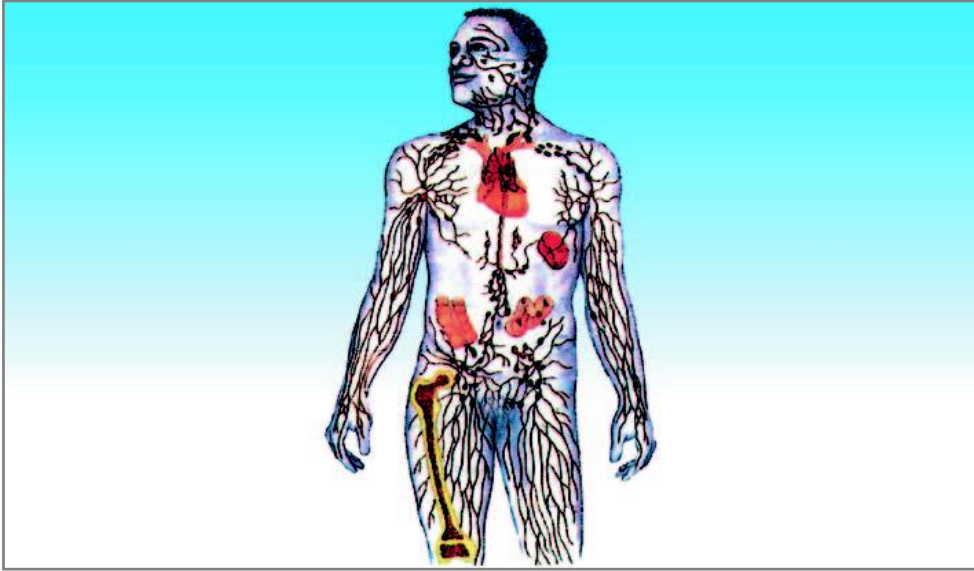
- الهيموجلوبيين - الجللايكوجين

جـ - معظم الطاقة الناتجة من تحلل الجلوكوز تنتج :

- أثناء دورة كريس - أثناء البناء الضوئي

- أثناء سلسلة نقل الإلكترونات - في نواة الخلية .

قال تعالى: ﴿وَفِي أَنْفُسِكُمْ أَفَلَا تُبْصِرُونَ﴾ [سورة الداريات: آية ٢١].



أهداف الوحدة

- يتوقع منك بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:
- ١- تتوصل إلى معرفة المقصود بالمفاهيم المرتبطة بالمناعة.
 - ٢- توضح أنواع المناعة المختلفة.
 - ٣- تشرح كيفية اكتساب الجسم المناعة ضد المرض.
 - ٤- تبين أهمية اللقاحات والأمصال.
 - ٥- تتعرف على بعض أمراض جهاز المناعة.
 - ٦- تذكر طرق تقوية جهاز المناعة.

المناعة والمرض

يتعرض كل إنسان لأمراض متنوعة خلال مراحل حياته المختلفة وبالرغم من أن بعض من يصابون بالأمراض تنتهي حياتهم نتيجة الإصابة بها إلا أن نسبة كبيرة من الأشخاص يتمكنوا من مقاومة هذه الأمراض بل واكتساب مناعة ضد بعضها.

– فما المقصود بالمناعة؟ وما علاقة اكتساب المناعة بالمرض؟

– كيف يعمل الجسم على مقاومة الأمراض المختلفة؟

قد يصاب الإنسان بالمرض نتيجة دخول كائنات دقيقة مثل البكتيريا أو الفيروسات أو الطفيليات لجسمه مسببة الأمراض المعدية المختلفة للإنسان وقد تكون سبب الإصابة بالمرض عوامل أخرى مثل سوء التغذية أو حدوث خلل في إفراز الغدد الصماء أو قصور في بعض وظائف الأعضاء الهامة في الجسم مثل القلب، الكبد، الرئتين، الكليتين، أو نتيجة لتلوث البيئة أو لعوامل وراثية وهي أمراض غير معدية.

– فما المقصود بالأمراض المعدية والأمراض غير المعدية؟

يكون المرض معدياً إذا كان بالإمكان انتقاله من الشخص المريض إلى الآخرين من حوله بطرق عديدة منها:

١- الاتصال المباشر (فيروس الإيدز) أو غير مباشر مثل (فيروس الزكام).

٢- استخدام أشياء ملوثة مثل الماء والطعام والأيدي الملوثة كما يحدث في حالة أمراض الإسهال وشلل الأطفال والديدان المعوية الطفيلية والزحار الأميبي والبلهارسيا وغيرها.

٣- بواسطة الحيوانات الناقلة للمرض مثل أنثى البعوض الناقلة لطفيل البلازموذيوم المسبب لمرض الملاريا والحيوانات الناقلة لمرض الكلب عندما تعض الإنسان تنقل إليه مسببات المرض الموجودة في لعابها من خلال الجرح الذي تحدثه في الجلد. أما الأمراض غير المعدية هي الأمراض التي لا تنتقل من الشخص المريض إلى الآخرين من حوله مثل أمراض القلب والسرطان.

قضية للمناقشة: تنتشر في البيئة اليمينية الكثير من الأمراض التي تسبب أخطار كبيرة للفرد والمجتمع على السواء.

ناقش مع زملائك الأمراض المنتشرة في منطقتك وأسباب انتشارها، ثم اقترح حلولاً عملية لتجنب الإصابة بتلك الأمراض وانتشارها وكيفية القضاء عليها؟

وقد عُرف منذ زمن بعيد أن الإصابة بالمرض تؤدي إلى زيادة مقدرة الجسم على مقاومة المرض مستقبلاً أي اكتساب الجسم للمناعة ضد هذا المرض، فالشخص الذي كان يعيش بعد وباء معين مثل الجدري أو الكوليرا كان يقاوم هذا المرض أكثر من غيره عند تعرضه لنفس المرض مستقبلاً.

المناعة : Immunity

هي مقدرة الجسم على مقاومة الأمراض، ويختص في الدفاع عن جسم الإنسان جهاز متكامل خاص يسمى جهاز المناعة (Immune System) يقاوم المرض بوسائل مختلفة بشكل خطوط متتابعة ويعتبر الجهاز الليمفاوي أحد أجهزة الدفاع الهامة لحماية الجسم لاحتوائه على خلايا ليمفاوية وبلعمية متخصصة، وخطوط الدفاع في الجسم ضد الأمراض هي كما يأتي :

أولاً: خط الدفاع الأول (العام):

خط دفاع عام ويشكل خط الدفاع الأول المقاومة الطبيعية أو المناعة الطبيعية للجسم ضد الأمراض والتي تتمثل بعدة وسائل، وهي مناعة طبيعية غير متخصصة بمرض معين أو بكتيريا أو فيروس، ولكنها وسائل مقاومة لأي كائن حي غريب يهاجم الجسم في أي لحظة ويتضمن هذا الخط الدفاعي آليات مختلفة هي :

١- الجلد والأغشية المخاطية:

يُشكل الجلد بطبقاته الطلائية والغشاء القاعدي تحت هذه الطبقات وكذلك وجود الشعر وإفراز العرق حاجزاً مهماً يحمي الجسم ضد مسببات المرض. كما تُشكل الأغشية المخاطية المبطنة لكل أجهزة الجسم وكذلك وجود الخلايا المهديبة، ووسائل دفاع هامة سواء للجهاز الهضمي أو البولي أو التناسلي. ويعمل اللعاب على حماية الجسم بسبب ارتفاع قلوبته ووجود عدة إنزيمات ومواد محللة قاتلة للبكتيريا فيه، وعصارة المعدة يمكن أن تحمي القناة الهضمية من مسببات المرض بسبب تأثير الحمض المميت للبكتيريا، وتشكل الجفون والأهداب وسائل بسيطة تمنع دخول الأجسام الغريبة وتغسل الدموع المواد الغريبة الصغيرة.

ويساعد التركيب التشريحي للأنف والحنجرة ونوعية الخلايا المهديبة على اصطياح وطرده الأجسام الغريبة أو مسببات المرض المحتمل دخولها مع هواء الشهيق.

٢- خلايا الدم البيضاء «البلعمية» الأكلة: Phagocytic White blood cells

إذا تمكنت مسببات المرض من تخطي الحواجز السابقة، تقوم بعض أنواع من خلايا الدم البيضاء بمهاجمة مسببات المرض وتبتلعها لذا تسمى بالخلايا الأكلة (Phagocytic) وهي خلايا غير متخصصة في عملها، وتشمل أنواعاً: منها الخلايا البيضاء المتعادلة والخلايا الوحيدة وخلايا بلعمية كبيرة قادرة على التجول في السائل بين النسيجي، شكل (١)، وذلك لابتلاع البكتيريا بواسطة زوائد سيتوبلازمية عديدة. وتوجد خلايا ليمفاوية طبيعية القتل (خلايا راصدة) (Natural Killer Cells) تتعرف على أية مواد غير طبيعية داخل الجسم وتقضي عليها. ويعتقد أن لها دوراً هاماً في



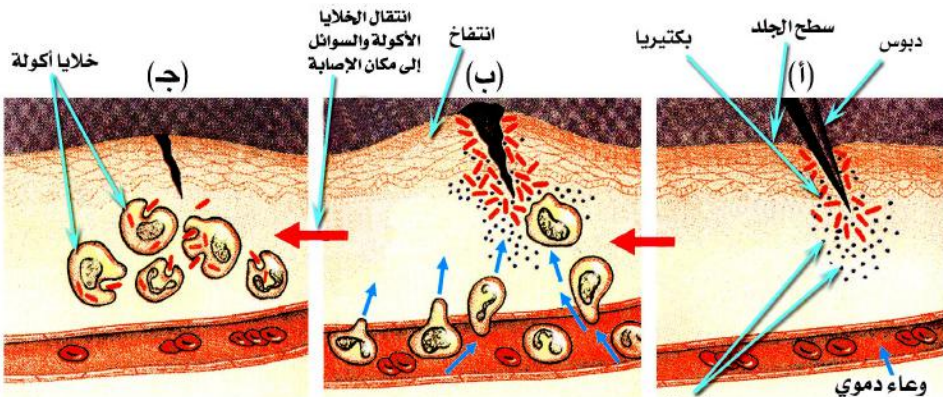
بكتيريا

شكل (١) خلية بلعمية

رصد الخلايا السرطانية التي قد تتكون فجأة في الجسم فتقضي عليها مباشرة.

٣- الالتهاب Inflammation

يمثل الالتهاب الموضعي استجابة عامة للأنسجة التي تُصاب بتلف كما في حالة الجروح. ويمكن ملاحظة الالتهاب من خلال وجود انتفاخ واحمرار حول منطقة الإصابة بجرح وارتفاع درجة حرارتها.



شكل (٢) عملية الالتهاب كيميائية

انظر الشكل (٢) تلاحظ مراحل عملية الالتهاب التي تتم كما يأتي:
أ - تفرز الخلايا التالفة نتيجة جرح مثلاً مادة كيميائية تحذيرية تسمى الهيستامين

- التي تزيد من نفاذية جدران الشعيرات الدموية القريبة من الجرح .
- ب- تعمل مادة الهيستامين على إرتخاء العضلات الملساء فتتسع الأوعية الدموية مما يساعد على انتقال خلايا الدم البيضاء البلعمية إلى مكان الإصابة .
- ج- تلتهم الخلايا البلعمية (الأكلة) البكتيريا والمواد الغريبة التي تدخل عبر الجروح .

٤- البروتينات الوقائية : Antimicrobial Proteins

تشمل نوعين رئيسيين من البروتينات :

أ- البروتينات المتممة : Complement Proteins

يطلق عليه النظام المتمم Complement System ، لأنها تتمم عمل آليات الدفاع الأخرى ويحدث تفاعلاً متسلسلاً عند تحفيز إحدى بروتينات هذه المجموعة؛ بحيث يؤدي كل بروتين في السلسلة إلى تحفيز بروتين آخر حسب تسلسل محدد سابقاً .

– كيف تعمل بروتينات المُتممة؟

ب- الإنترفيرونات : Interferons

هي بروتينات تفرزها الخلايا المصابة بالفيروسات، وهي وسيلة دفاع غير متخصصة تهيب الخلايا السليمة لمقاومة الفيروسات تُفرز في الجسم بكميات ضئيلة جداً .

والجدول (١) يوضح المقارنة بين بروتينات المتممة، والإنترفيرونات .

جدول (١) مقارنة بين أنواع البروتينات الوقائية

البروتينات الوقائية	نوعها	مكان إنتاجها	عملها
المتممة	سلسلة من البروتينات	الكبد وخلايا بلعمية تجري في الدم	– تعمل على إحداث تفاعل متسلسل ينتج عنه انفجار وتحلل خلية الكائن مسبب المرض كالـبكتيريا . – تطلق مواد كيميائية تجذب الخلايا الأكلة نحو النسيج المصاب .
الإنترفيرونات	مواد بروتينية تفرزها الخلايا المصابة بالفيروسات	الخلايا المصابة بالفيروسات وتنتقل مع الدم لتثبت على مواقع خاصة في الغشاء الخلوي للخلايا السليمة المجاورة .	– تهيب الخلايا السليمة لمقاومة الفيروسات . – تحث الخلايا السليمة على إفراز مواد بروتينية تمنع تكاثر الفيروسات بشكل عام .

ثانياً: خط الدفاع الثاني (الخاص): Specific defence

المناعة المتخصصة (أو المناعة النوعية) :

وتسمى بالمناعة المكتسبة وهي المناعة التي ينتجها الجسم لمقاومة مرض محدد بذاته .
- ما الذي يحدث إذا تمكن أحد مسببات المرض من التغلب على مكونات خط الدفاع العام؟

- كيف يقاوم الجسم ذلك الكائن الغريب عنه الذي تمكن من الدخول للجسم؟
- يبدأ الجسم عند دخول أحد مسببات المرض باستخدام وسائل دفاعية خاصة بكل نوع من أنواع مسببات المرض وتشكل هذه الوسائل جهاز المناعة في الجسم (Immune System) ويضم جهاز المناعة:

١- الخلايا الليمفاوية .

٢- الخلايا الوحيدة النواة Monocytes .

٣- الأعضاء الليمفاوية كالطحال والغدة الزعترية والغدد الليمفاوية ونخاع العظم .

وللجهاز الليمفاوي دور هام في إنتاج المناعة المتخصصة .

وتحدث استجابة جهاز المناعة في حالة وجود جسم غريب يسمى مولد الضد

(Antigen) فما المقصود بمولد الضد؟ وما المقصود بالاستجابة المناعية؟

مولد الضد :

هي مادة بروتينية أو عديدة التسكر توجد في البكتيريا والفيروسات وفي

الخلايا السرطانية والمواد الغريبة عن الجسم تسبب تحفيز استجابة مناعية متخصصة

ضدها، بإنتاج مواد تسمى الأجسام المضادة (Anti bodies) .

الاستجابة النوعية :

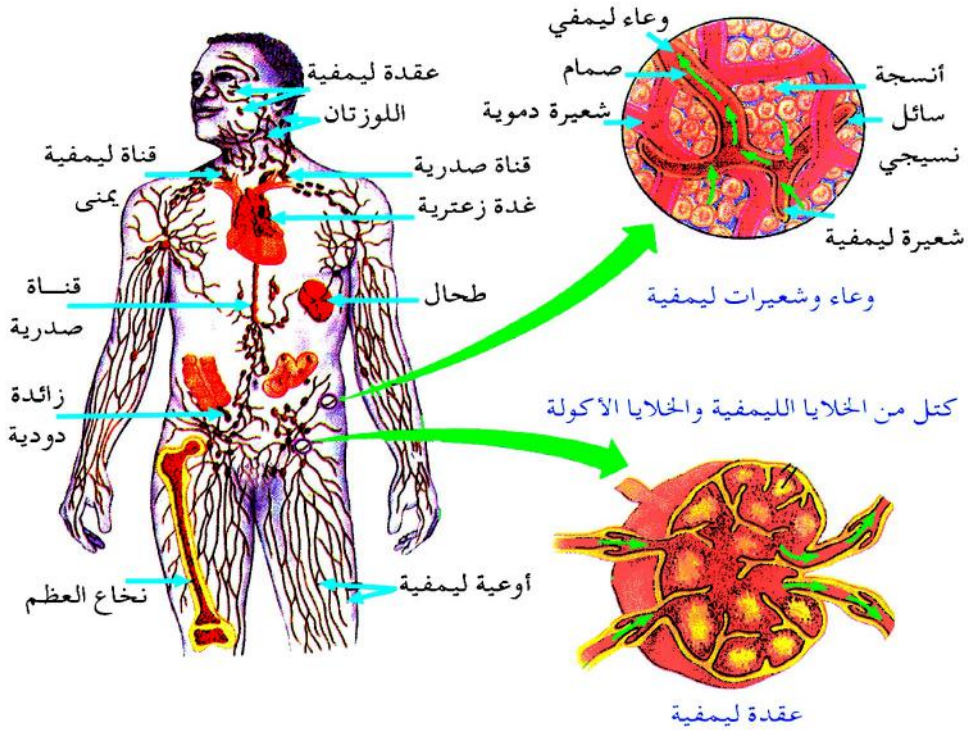
هي النشاط الذي يقوم به جهاز المناعة في جسم الإنسان .

جهاز المناعة : Immunity System

يتكون جهاز المناعة مما يأتي :

الجهاز الليمفاوي : Lymphatic System

- م يتكون الجهاز الليمفاوي؟ وما هي وظيفته؟
انظر الشكل (٣) الذي يبين مكونات الجهاز الليمفاوي ومواقعها في الجسم .



شكل (٣) تركيب الجهاز الليمفاوي في الإنسان

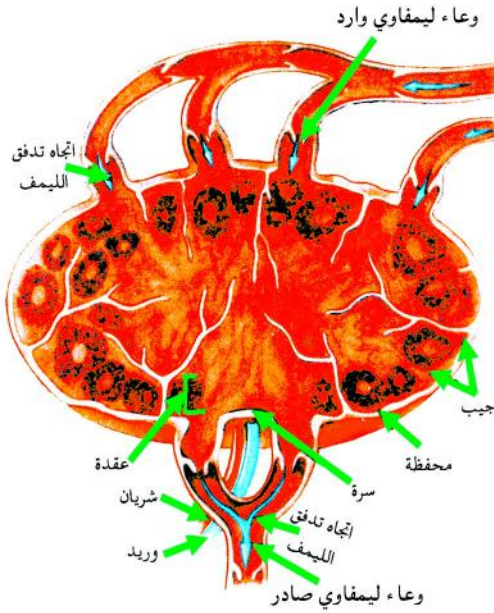
وقد تعرفت في دراستك السابقة على مكونات الجهاز الليمفاوي، وهي :

١- الأوعية الليمفاوية :

- أين توجد الأوعية الليمفاوية؟
تنتشر شبكة من الشعيرات الليمفية بشكل كثيف في جميع أجزاء الجسم، وتتجمع لتشكيل أوعية ليمفية أكبر تشبه الأوردة الدموية في تركيبها، توجد بها صمامات تمنع رجوع الليمف وتسمح بمروره في اتجاه واحد، تتجمع الأوعية الليمفية لتصب في قناتين رئيسيتين هما القناة الصدرية والقناة الليمفية اليمنى .

٢- الأعضاء الليمفاوية Lymphoid Organs: وتتكون مما يأتي:

أ - نخاع العظام: ويُعد مركزاً لإنتاج الخلايا الليمفية.



شكل (٤) تركيب العقدة الليمفية

ب- العقد الليمفاوية Lymph Nodes:

ما العقدة الليمفاوية؟ وأين توجد؟

العقد الليمفاوية هي تراكيب كروية أو بيضاوية تنتشر على طول الأوعية الليمفاوية

تتكون من عدة جيوب

ممتلئة بالخلايا الليمفاوية

والخلايا البلعمية الكبيرة،

شكل (٤)، وتعمل على

تنقية الليمف من مسببات

الأمراض والخلايا التالفة.

ج- الغدة الزعترية (الثيرموسية)

Thymus gland: وتقع

خلف عظمة القص وعلى

امتداد القصبة الهوائية،

شكل (٥)، وهي غدة

صماء تفرز هرمون

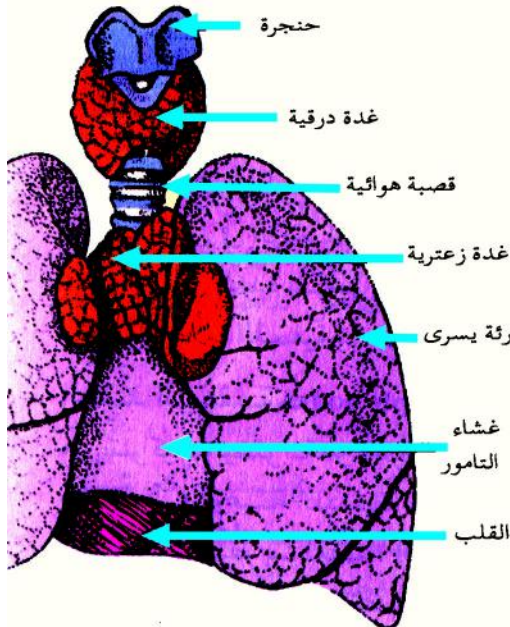
الثيرموسين الذي ينظم

بناء المناعة في الجسم

ويساعد هذا الهرمون على

تمايز الخلايا الليمفاوية من

نوع (T).



شكل (٥) موقع الغدة الزعترية

د - الطحال Spleen : يُعد أكبر الأعضاء الليمفاوية ويقع خلف المعدة وتحت الحجاب الحاجز ويشبهه في تركيبه العقد الليمفاوية. ويقوم الطحال بخزن الدم لمواجهة حالات انخفاض ضغط الدم أو عند الحاجة إلى مزيد من الأكسجين، كما تحتوي الجيوب في الطحال على الخلايا البلعمية الكبيرة التي تقوم بعمل مشابه لعملها في العقد الليمفاوية.

وأهم وظائف الجهاز الليمفاوي:

١ - تجميع الليمف الراشح بين أنسجة الجسم بوساطة الأوعية الليمفاوية وإعادةه إلى الدورة الدموية.

٢ - تساعد الأوعية الليمفاوية الدقيقة في خملات الأمعاء على امتصاص الدهون ونقلها إلى الدورة الدموية.

٣ - يقوم بدور رئيسي في الدفاع عن الجسم ضد الأجسام الغريبة.

- ما سبب حدوث تورم تحت الإبط والاحساس بالألم في نفس الموضع نتيجة الإصابة بجرح أو حدوث التهاب؟

ويقوم الجهاز الليمفاوي بوظيفة المناعة المتخصصة عن طريق:

١ - تكوين أجسام مضادة Antibodies .

٢ - إفراز سموم ليمفاوية Lympho Toxins .

٣ - الرفض الخلوي Cell Rejection .

أنواع الخلايا الليمفاوية :

تعتبر الخلايا الليمفاوية نوع من خلايا الدم البيضاء غير المحببة تتجول في الدورة الدموية والليمفاوية وتتجمع في بعض الأعضاء الليمفاوية وأصلها هو نخاع العظام وهي تشكل ١٪ من مجموع خلايا الجسم في الإنسان البالغ.

- ما أنواع الخلايا الليمفاوية؟

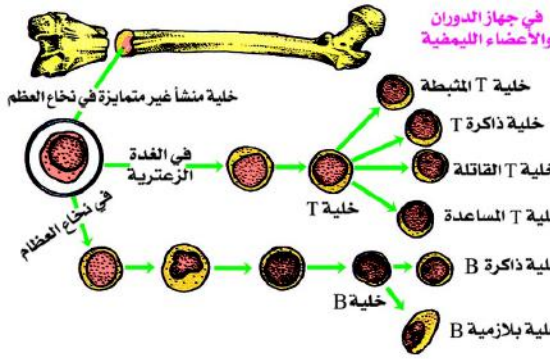
هناك نوعان من الخلايا الليمفاوية:

١ - خلايا من نوع B- Cells (B) (خلايا بائية).

٢ - خلايا من نوع T- Cells (T) (خلايا تائية).

ينشأ كلا النوعين من انقسام خلية كبيرة في نخاع العظم تسمى خلية المنشأ،

الخلية الجذعية Stem cell كما في الشكل (٦).



انظر الشكل (٦) ولاحظ أن

هناك نوعين رئيسيين من الخلايا الليمفاوية .

– ما نوع الخلية التي تتميز في نخاع العظم؟ وما نوع الخلية التي تتميز في الغدة الزعترية؟

شكل (٦) أنواع الخلايا الليمفاوية

– اذكر أنواع الخلايا الناتجة من انقسام الخلايا (T)؟

– ما أنواع الخلايا الناتجة من انقسام الخلايا (B)؟

– ما الفرق بين الخلايا (T) والخلايا (B)؟

تلاحظ من خلال الشكل (٦) أن هناك أربعة أنواع ناتجة من انقسام الخلايا (T) وهناك نوعان من الخلايا ناتجة من انقسام الخلايا (B) .

والجدول (٢) يوضح الفرق بين النوعين من الخلايا .

جدول (٢) الفرق بين الخلايا (T) والخلايا (B)

الخلايا (B)	الخلايا (T)
– تتميز في كبد الجنين .	– تتميز في الغدة الزعترية (الثيرموسية) بتأثير هرمون ثيموسين .
– تُشكل من (٣٠-٢٠٪) من الخلايا الليمفاوية .	– تُشكل (٧٠-٨٠٪) من الخلايا الليمفاوية .
– تتفاعل مع مسببات المرض وما عليها من مولدات الضد بطريقة غير مباشرة حيث، يقوم بإفراز بروتينات كروية (Globulins) تُدعى الأجسام المضادة . وهذه تدور مع سوائل الجسم وتتفاعل بشكل محدد مع مولدات الضد .	– ترتبط بمسببات المرض التي تحمل مولدات الضد مثل البكتيريا كما ترتبط بخلايا العائل التي أصيبت بالفيروسات وتؤدي إلى تمزيق أغشيتها وتحطيمها وقتل ما بها من فيروسات .
– تشل عمل مسببات المرض التي تحمل مولدات الضد بطرق مختلفة .	– تفرز بعض خلايا (T) مواد بروتينية تؤدي إلى اجتذاب الخلايا الأكلة نحو الأنسجة الملتهبة للقضاء على مسببات الالتهاب .

ومن خلال الشكل (٦) والذي يوضح أنواع خلايا (T)، خلايا (B) تلاحظ أن هناك أنواع مختلفة ناتجة عن انقسام خلايا (T)، والجدول (٣) يوضح أنواع الخلايا (T) والوظيفة لها .

جدول (٣) أنواع الخلايا (T) ووظائفها في الدفاع عن الجسم

الوظيفة	نوع الخلية الناتجة من انقسام خلايا (T)
– تهاجم مباشرة الخلية التي أصيبت بمسببات المرض، وتقاوم الأنسجة المزروعة وتسبب رفضها كما تهاجم الخلايا السرطانية والفيروسية وتقاتلها .	١ – القاتلة : Killer-T-Cell
– تساعد الخلايا الليمفاوية نوع (B) على الانقسام والتميز لإنتاج الأجسام المضادة .	٢ – المساعدة : Helper-T-cell
– تعمل على إبطاء أو منع الاستجابات المناعية .	٣ – المثبطة : Supprssor-T-cell
– تستجيب بسرعة كبيرة لدخول الجسم الغريب نفسه إذا دخل مرة ثانية .	٤ – خلايا الذاكرة : Memory-T-cells

كما يبين الجدول (٤) أنواع الخلايا (B) ووظائفها في الدفاع عن الجسم .

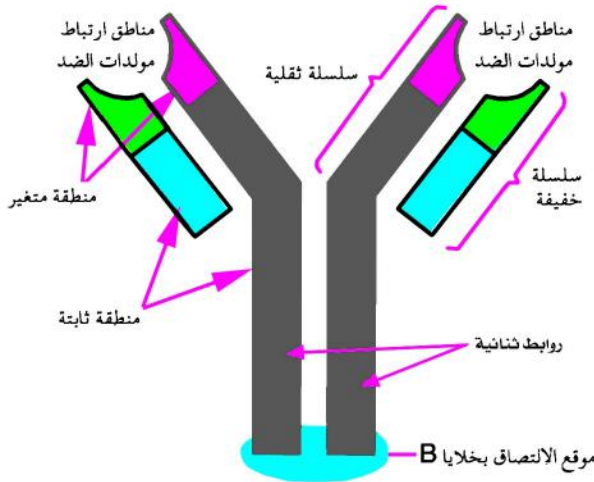
جدول (٤) أنواع الخلايا (B) ووظائفها في الدفاع عن الجسم

الوظيفة	أنواع الخلايا (B)
– تُنتج الأجسام المضادة استجابة لدخول جسم غريب .	١ – خلية بلازمية B : Plasma B.Cell.
– يتم إنتاجها عند مقابلة أي جسم غريب دونما مواجهة وتتحول في سوائل الجسم .	٢ – خلايا الذاكرة B : Memory B.cells.
– تستجيب بسرعة كبيرة لدخول الجسم الغريب نفسه مرة ثانية .	

تقاوم الخلايا الليمفاوية ومنها خلايا B مسببات المرض وما تحمله من مولدات الضد بإفراز الأجسام المضادة . فما المقصود بالأجسام المضادة؟

الأجسام المضادة: Antibodies

مواد بروتينية متخصصة تدعى الجلوبيولينات المناعية (Immuno Globulins) تفرزها خلايا (B) استجابة لوجود مولد ضد (جسم غريب) فتتفاعل معه مما يؤدي إلى وقف عمل مسببات المرض التي تحمل مولد الضد، وتعرف الأجسام المضادة بالرمز (Ig) وهي توجد على أسطح الخلايا (B)، كما توجد سابحة في الدم والأنسجة الليمفاوية.



شكل (٧) تركيب الجسم المضاد

انظر الشكل (٧) الذي يبين تركيب الجسم المضاد تلاحظ أن له بنية هندسية خاصة أساسية تتألف من أربعة سلاسل عديدة الببتيد تنتظم على شكل الحرف (Y) تشكل سلسلتين ثقيلتين (الأكبر)، وسلسلتين خفيفتين (الأصغر) متمثلتين ترتبط ببعضها بواسطة روابط ثنائية، وتعرف

السلسلتان الأكبر حجماً بالثقيلة وهي ثابتة التركيب بينما يتغير تركيب الحموض الأمينية المكونة للجزء العلوي من كل سلسلة مما يعطي الجسم المضاد قدرة على الارتباط بنوع معين من مولدات الضد يشبه في تركيبه الجزء العلوي من كل ذراع من أذرع الجسم المضاد.

أنواع الأجسام المضادة:

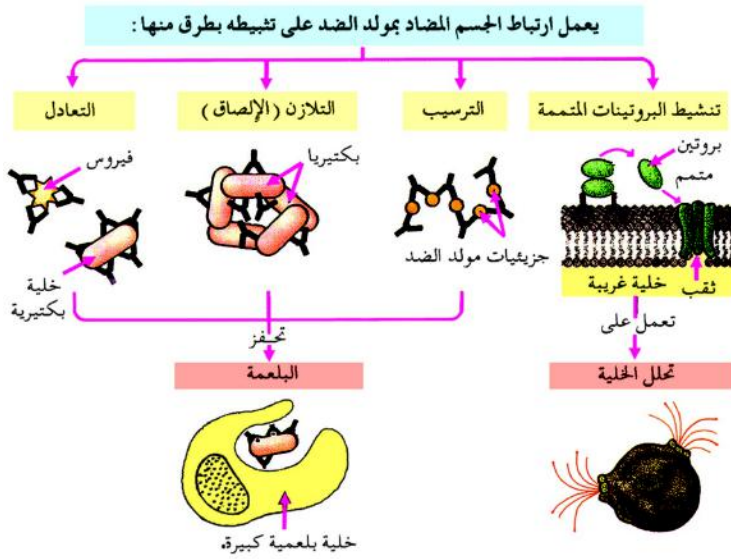
تفرز الخلايا الليمفاوية من نوع (B) خمسة أنواع من الأجسام المضادة، تشترك جميعها في أنها بروتينات كروية متخصصة يطلق عليها البروتينات الكروية المناعية. Immuno giobulins (Ig) وقد ميزها العلماء باستخدام أحرفاً معينة هي: (1gA , 1gM , 1gG , 1gE , 1gD) وأغلب الأجسام المضادة وجوداً في الدورة الدموية هو: (1gG).

ويوضح الجدول (٥) أنواع الأجسام المضادة وأماكن وجودها ووظائفها المختلفة.

جدول (٥) أنواع الأجسام المضادة وأماكن وجودها ووظائفها المختلفة

نوع الجسم المضاد	أماكن وجوده	وظائفه
1gA	- الدموع، المخاط، اللعاب، الدم، الليمف.	- يوفر حماية للأنسجة المخاطية ويهاجم الكائنات الدقيقة وإفرازاتها.
1gE	- الخلايا الصارية والخلايا القاعدية.	- هو الجسم المضاد المسؤول عن تفاعلات الحساسية.
1gM	- الدم والليمف.	- يوجد بوفرة عند تعرض الجسم للمرة الأولى لمولدات الضد ويعمل كأجسام مضادة لمولدات الضد في فصائل الدم (ABO).
1gG	- الدم، الليمف، السائل النسيجي.	- الجسم المضاد الرئيسي في الدورة الدموية يهاجم الكائنات الدقيقة وسمومها.
1gD	- الدم، الليمف، سطح خلايا (B).	- مستقبلات لمولدات الضد على الأغشية لتنشيط خلايا (B).

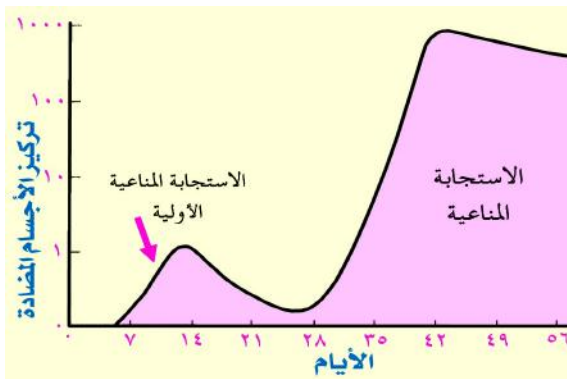
ادرس المخطط الآتي شكل (٨)، ولاحظ كيف تعمل الأجسام المضادة للقضاء على مسببات المرض والأجسام الغريبة؛ حيث أن الأجسام المضادة تنتقل في الدم وسوائل الجسم الأخرى وعند وجود أي مولد للضد موافق لها تلتحم به التحاماً وثيقاً



شكل (٨) كيفية عمل الأجسام المضادة

بسبب تركيبها المميز وتشكل مركباً يتألف من الجسم المضاد ومولد الضد ويؤدي ذلك إلى تفاعلات حيوية تنتهي بتدمير مولد الضد أو تحييده بطرق مختلفة.

- ما الطرق التي يقوم بها الجسم المضاد للقضاء على مسببات المرض؟
 - كيف يتم تحلل الخلية لمولد الضد المهاجمة؟
 - كيف تتم عملية البلعمة للبكتيريا؟
- وقد عرفت مما سبق أن هناك نوعاً من خلايا (B) يعرف بخلايا الذاكرة وإذا تعرضت هذه الخلايا لمولد الضد مرة ثانية فإنها تنقسم بسرعة كبيرة لتكوين أعداد كبيرة من الخلايا البلازمية التي تفرز أجساماً مضادة بكميات كبيرة للنوع نفسه من مولد الضد. كما أن خلايا الذاكرة من نوع (T) تكون أعداد كبيرة من خلايا (T) التي تساعد في التخلص من مولد الضد. وهذا ما يحدث عند أخذ الجرعات المتعددة من اللقاح.
- انظر الشكل (٩) تلاحظ ما يحدث إذا أعطيت جرعة ثانية من مولد الضد نفسه

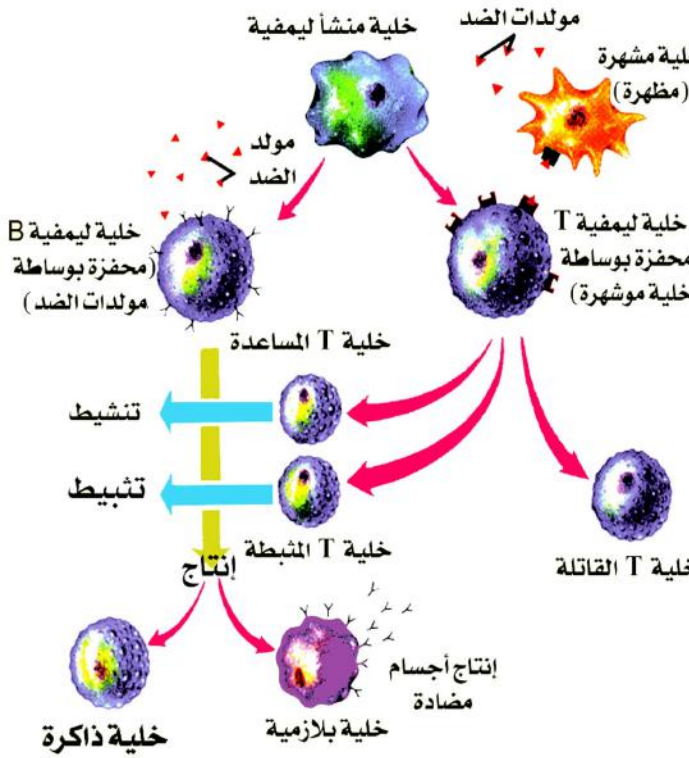


فإن كمية الأجسام المضادة التي يفرزها الجسم تزيد عن المرة الأولى وتكون الاستجابة المناعية سريعة في الحالة الثانية وهو ما يسمى الاستجابة المناعية الثانوية. وتختلف عن الاستجابة الأولية بكمية الأجسام المضادة وسرعة إفرازها.

شكل (٩) الاستجابة المناعية

عمل جهاز المناعة:

- كيف يتمكن الجسم من مقاومة مسببات المرض (مولدات الضد)؟
 - وكيف تحدث الاستجابة المناعية؟
- عند دخول مولدات الضد الغريبة عن الجسم يحفز الجسم على مقاومتها لتحدث الاستجابة المناعية، ويتم ذلك بأن تتعاون ثلاثة أنواع من الخلايا هي:
- ١- الخلايا الأكلة للبلعمية. ٢- الخلايا (B) البائية. ٣- الخلايا (T) التائية.
- ويتم تكوين الاستجابة المناعية وفق الخطوات الآتية والموضحة في الشكل (٩):
- ١- فعند دخول الجسم الغريب تبدأ الخلايا الأكلة بالتهامه.
 - ٢- تظهر مولدات الضد على الغشاء الخلوي لها.
 - ٣- ترتبط خلايا من نوع (T) المساعدة بمولد الضد على الخلايا الأكلة.
 - ٤- ترتبط مستقبلات خاصة في خلايا من نوع (B) بكل من مولد الضد وخلايا (T) وهذا يحفز الخلايا (B) على إفراز الأجسام المضادة. لاحظ الشكل (١٠).



شكل (١٠) عمل جهاز المناعة

٥- تفرز خلايا (T) المساعدة تُسمى ليمفوكاينات Lymphokines تحفز خلايا (B) على إنتاج أجسام مضادة وعلى الانقسام لإعطاء خلايا بلازمية تنتج أجساماً مضادة وخلايا ذاكرة تدور في الدم وتتنبه عند دخول مولد الضد نفسه إلى الجسم مرة أخرى.

هل يبقى إفراز الأجسام المضادة مستمراً؟

عند توفر كمية من الأجسام المضادة للقضاء على مولدات الضد تقوم خلايا (T) المثبطة بوقف عمل خلايا (B) لإنتاج الأجسام المضادة.

متى يبدأ عمل جهاز المناعة؟ وهل يعمل بنفس الكفاءة دائماً؟

يبدأ عمل جهاز المناعة منذ اليوم الثامن لإخصاب البويضة لتتمكن البويضة المخصبة من الانغراس في جدار رحم الأم، بحيث لا تُعامل على أنها تحمل مولدات ضد غريبة؛ ويعتقد أن الخلايا الجنينية تقوم بتثبيط الاستجابة النوعية. في الرحم عن طريق منع تكون الليمفوكاينات التي تنبه خلايا (B).

ويكون عمل جهاز المناعة في الإنسان الطبيعي بشكل مستمر. ولكن تضعف المناعة تدريجياً مع التقدم في العمر؛ حيث لوحظ أن الغدة الزعترية تصبح أصغر حجماً مع التقدم في السن، لذا فإن من المتوقع حدوث نقص في وظائف هذه الخلايا. كما أن انتشار السرطان في كبار السن أكثر منه في الصغار دليل على ضعف جهاز المناعة المسؤولة عن مكافحة الخلايا السرطانية.

اللقاحات والأمصال :

ما المقصود باللقاح؟

– لماذا ينبغي تطعيم الأطفال ضد الأمراض القاتلة؟

تستخدم اللقاحات لاكساب الجسم مناعة نشطة ضد مسببات أمراض شلل الأطفال والحصبة والتيتانوس والدفتيريا والسعال الديكي، والسل والتهاب الكبد البائي. وتنتج المناعة النشطة في الجسم بعدة طرق منها:

١- قتل البكتيريا أو الفيروس المسبب لمرض معين بمواد كيميائية ثم تحقن هذه البكتيريا أو الفيروسات كانتيجينات في دم الشخص فتنتج بذلك أجسام مضادة لهذا المرض في دم ذلك الشخص.

٢- حقن الجسم بالبكتيريا أو الفيروسات المضعفة بعد زرعها عدة مرات في وسط صناعي أَوْحي فتتولد في الجسم أجسام مضادة.

٣- حقن الجسم بـانتيجينات تسمى توكسويد (Toxoids) وهي عبارة عن سموم مخففة تجمع من مزارع البكتيريا بعد معالجتها بمواد كيميائية لإضعافها وعند حقن هذه المواد في الجسم تنتج الأجسام المضادة للسموم (Antitoxin) وتستعمل هذه الطريقة مع بعض أنواع البكتيريا التي تفرز السموم داخل الجسم مثل بكتيريا الدفتيريا؛ حيث تقوم الأجسام المضادة للسموم بإبطال مفعولها. وقد تكون اللقاحات منفردة أي لكل مرض لقاحاً خاصاً منفرداً ويوجد لقاح مشترك لأكثر من مرض يعرف باللقاح الثلاثي وهو فعال للوقاية من الدفتيريا والسعال الديكي والكرزاز (التيتانوس).

الأمصال: تنتج الأمصال عن طريق حقن الحيوان (الحصان) ببكتيريا أو فيروس المرض، ثم يكون دم الحصان الأجسام المضادة، فيسحب دم الحصان وتفصل البلازما عن خلايا الدم وتعطى كأمصال.

يحقن المصل المضاد في دم الشخص الذي يحتاج لمناعة عاجلة ضد مرض معين يكون قد أصيب به الشخص مثل داء الكلب أو التيتانوس أو في حالة انتشار وباء بين الناس، حيث تقوم الجهات الصحية بإعطاء المواطنين أجساماً مضادة جاهزة على هيئة حقنة تدعى المصل (Serum) ويعطى الشخص مناعة جاهزة مؤقتة تعرف بالمناعة السالبة وتكون المناعة هنا فورية ولكنها سرعان ما تفقد، وذلك لأنه لم يدخل أي

انتيجين إلى دم الشخص ولم تتشكل في دمه أجساماً مضادة جديدة، والجدول (٦) يوضح الفرق بين اللقاح والمصل.

جدول (٦) اللقاحات والأمصال

وجه المقارنة	اللقاحات (الطعوم)	الأمصال
- طبيعة كل منها .	- انتيجينات ضعيفة تعطى وقاية .	- أجسام مضادة جاهزة تعطى للعلاج .
- نوع المناعة والوقاية .	- مناعة قصيرة أو طويلة (مناعة نشطة الأمد) .	- تعطى وقاية سريعة مؤقتة .
- متى تعطى؟	- قبل المرض .	- أثناء المرض .
- تكوين ذاكرة عند	- يستطيع تكوين ذاكرة لدى	- لا تكون ذاكرة لدى جهاز
الحقن في الجسم .	جهاز المناعة .	المناعة .
- المناعة المكتسبة .	- نشطة .	- مناعة سلبية .

نشاط منزلي

اكتب تقريراً حول جهود التلقيح في منطقتك .

أنواع المناعة التي يكتسبها الإنسان:

أولاً: مناعة طبيعية

مثل المناعة ضد أمراض معينة كالمناعة ضد الطاعون البقري وهي مناعة غير نوعية وغير متخصصة تعمل على حماية الجسم من البكتيريا، ويبدأ عمل هذه المناعة منذ الولادة .

ثانياً: المناعة المكتسبة

هي تلك المناعة التي يكتسبها الفرد أثناء نموه فقد يكتسبها أثناء وجوده داخل الرحم عن طريق المشيمة أو عن طريق الرضاعة أو عن طريق التعرض للأمراض المختلفة والشفاء منها . وقد يكتسبها الفرد عن طريق حقن اللقاحات البكتيرية أو الفيروسية أو عن طريق الأمصال . وتمتاز المناعة المكتسبة عن المناعة الطبيعية بأنها نوعية ومتخصصة ضد مسببات أمراض محددة . وتنقسم إلى نوعين :

١- مناعة مكتسبة فعالة : وهي المناعة التي يقوم فيها الجسم بدور إيجابي وفعال في تكوين الأجسام المضادة النوعية ضد مسببات المرض أو السموم أو اللقاحات المحقونة بأنواعها المختلفة، وتنقسم المناعة المكتسبة الفعالة إلى :

أ - مناعة مكتسبة فعالة طبيعية: وهي تحدث كرد فعل طبيعي للجسم لحمايته بعد الإصابة بالمرض بحيث لا يصاب به مرة أخرى.

ب- مناعة مكتسبة فعالة اصطناعية: مثل ما يحدث عند حقن الجسم بأنواع مختلفة من اللقاحات من مسببات المرض الميتة أو الحية المضعفة، مثل: لقاح شلل الأطفال، واللقاح الثلاثي.

٢- مناعة مكتسبة غير فعالة: وهي المناعة التي لا يقوم الجسم بأي دور في تكوين الأجسام المضادة إنما يتلقاها طبيعياً مثل المناعة التي يكتسبها الطفل من أمه بعد الولادة، أو عن طريق الأمصال الوقائية، وتتميز بأنها مناعة فورية في الجسم وتستخدم كطريقة وقائية سريعة أو علاجية في حالات الأوبئة أو الجروح.

الأمراض المرتبطة بجهاز المناعة

ويمكن تقسيم الأمراض المرتبطة بجهاز المناعة إلى قسمين، هما:

١ - أمراض تنتج عن الجهاز المناعي:

إن الزيادة في إنتاج الأجسام المضادة أكثر من حاجة الجسم يؤدي إلى أمراض خطيرة ومختلفة. وهنا تكمن قدرة الله عزوجل في إيجاد التوازن في عمل ونشاط خلايا جهاز المناعة. فإذا زادت عن حد معين تتوجه لتدمير خلايا الجسم بدلاً من تدمير الميكروبات والعوامل الخارجية، ومن هذه الأمراض التي تحدث نتيجة ذلك:

أ - مرض الماييلوما Myeloma: وهو نوع من أنواع سرطان الدم الذي تقوم فيه الخلايا الليمفاوية من نوع (B) بإنتاج كميات كبيرة من أضداد الأجسام ويصحب ذلك ضعف في خلايا نخاع العظام مع أنيميا (Anaemia) وتورم في عظام القفص الصدري ويؤدي إلى الوفاة.

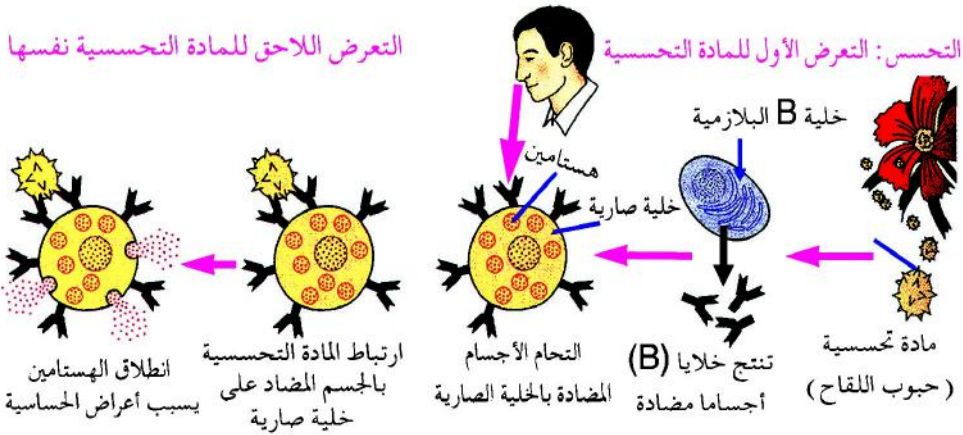
ب- الالتهابات المزمنة للكلية ومرض الروماتويد: يمكن لأضداد الأجسام التي تتحد مع الانتيجينات وتشكل أجساماً مركبة (Immune Complex) وترسبها في أنسجة الجسم.

ج- أمراض المناعة الذاتية ضد الجسم Autoimmune disease: حيث يقوم جهاز المناعة بإنتاج أجسام مضادة ضد مولدات الضد العائدة لخلايا الجسم نفسه

باعتبارها خلايا غريبة عنه، مما ينتج عن ذلك أمراض خطيرة مثل تكوين أجساماً مضادة ضد مستقبلات الناقل التشابكي أستيل كولين الموجود على غشاء الخلية العضلية المخططة لمنع الخلية العضلية من الانقباض والانبساط مما يجعل حركة الفرد عسيرة، وقد يُكون أحياناً أجساماً مضادة للغمد الملميني للألياف العصبية مثل مرض التصلب المتضاعف الذي تصحبه اضطرابات عصبية عضلية.

د - رفض الأنسجة المزروعة Tissue Rejection: عند زراعة عضو معين في شخص مريض مثل الكلى أو الكبد فإن جهاز المناعة يقوم بالتعرف على مولدات الضد الموجودة على خلايا هذا العضو، فإذا كانت معظم مولدات الضد في العضو المزروع شبيهة بتلك الموجودة في خلايا الجسم فإن جهاز المناعة لا يُكون أجساماً مضادة للعضو المزروع، أما إذا اختلفت مولدات الضد للعضو المزروع فإن الجسم يُكون أجساماً مضادة لذلك العضو ويؤدي ذلك إلى رفضه ومهاجمته مما يؤدي إلى فشل عملية زراعة ذلك العضو، ويمكن السيطرة إلى حد كبير على رفض الأنسجة المزروعة من قبل جهاز المناعة بواسطة أدوية تثبط عمل جهاز المناعة.

هـ- الحساسية Allergy : يتعرض الفرد من البيئة الخارجية إلى مواد متنوعة ليست مسببات مرضية ولكنها تسبب له الحساسية مثل الغبار وحبوب اللقاح وبعض الأطعمة كالحليب والبيض والسمك وبعض المواد الكيميائية والعقاقير كالبينسلين والكودايين؛ حيث يحدث أحياناً أن تسبب تفاعلاً يدعى تفاعل الحساسية لبعض الأشخاص؛ حيث تشكل هذه المواد مولدات ضد تحفز استجابة مناعية ترافقها أعراض مختلفة منها العطس والسعال وكثرة الإفرازات المخاطية واحمرار العين وصعوبة في التنفس فكيف يحدث تفاعل الحساسية؟ انظر الشكل (١١) الذي يوضح كيفية حدوث تفاعل الحساسية لدى التعرض لأي سبب للحساسية.



شكل (١١) مراحل التفاعل التحسسي

ويمر تفاعل الحساسية بمرحلتين:

- أ- التعرض للمادة التحسسية والتي تؤدي إلى إنتاج أجسام مضادة لمولدات الضد.
- ب- تلتصق الأجسام المضادة بنوع من الخلايا الصارية والأجسام المضادة الناتجة التي التصقت بالخلايا الصارية، وتشكل مستقبلات لمولدات الضد للارتباط بها في حالات التعرض لنفس المادة التحسسية، فيؤدي إطلاق مادة الهستامين من الخلايا الصارية إلى أعراض الحساسية وقد يكون تفاعل الحساسية موضعياً أو شاملاً في الجسم كله، وتعالج الحساسية الخفيفة بالمضادات الهستامينية التي تبطل أو تُحيد التأثيرات الجانبية للمادة المثيرة للحساسية.

٢- أمراض تصيب الجهاز المناعي :

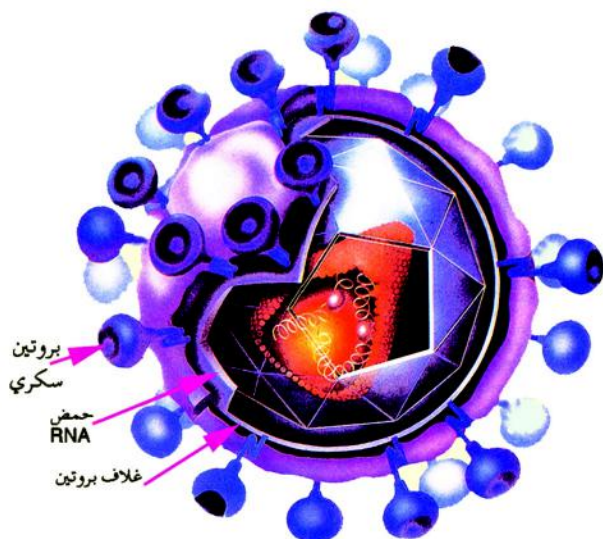
جهاز المناعة يتعرض لأمراض تضعف من فاعليته وتعمل مثل هذه الأمراض وأهمها مرض الإيدز على تدمير جهاز المناعة مما يجعل الجسم عرضة للإصابة بالأمراض المختلفة.

مرض نقص المناعة المكتسبة (الإيدز) (AIDS) (HIV)

مصطلح الإيدز AIDS هو اختصار للأحرف الأولى من الاسم الطبي للمرض باللغة الإنجليزية Acquired Immune Deficiency Syndrome وترجمته بالعربية متلازمة المناعة المكتسبة، وتعني كلمة متلازمة: مجموعة من الأعراض الناتجة عن أمراض مختلفة ومترابطة تظهر معاً.

وسميت نقص المناعة المكتسبة لتمييزها عن مرض نقص المناعة الوراثي الذي يظهر في بعض الأفراد عند ولادتهم. أي أن نقص المناعة ناتج عن الإصابة بالمرض وليس لأسباب وراثية.

ويُعرف الفيروس المسبب للإيدز اختصاراً بفيروس (HIV).



شكل (١٢) تركيب فيروس الإيدز

– مسبب المرض:

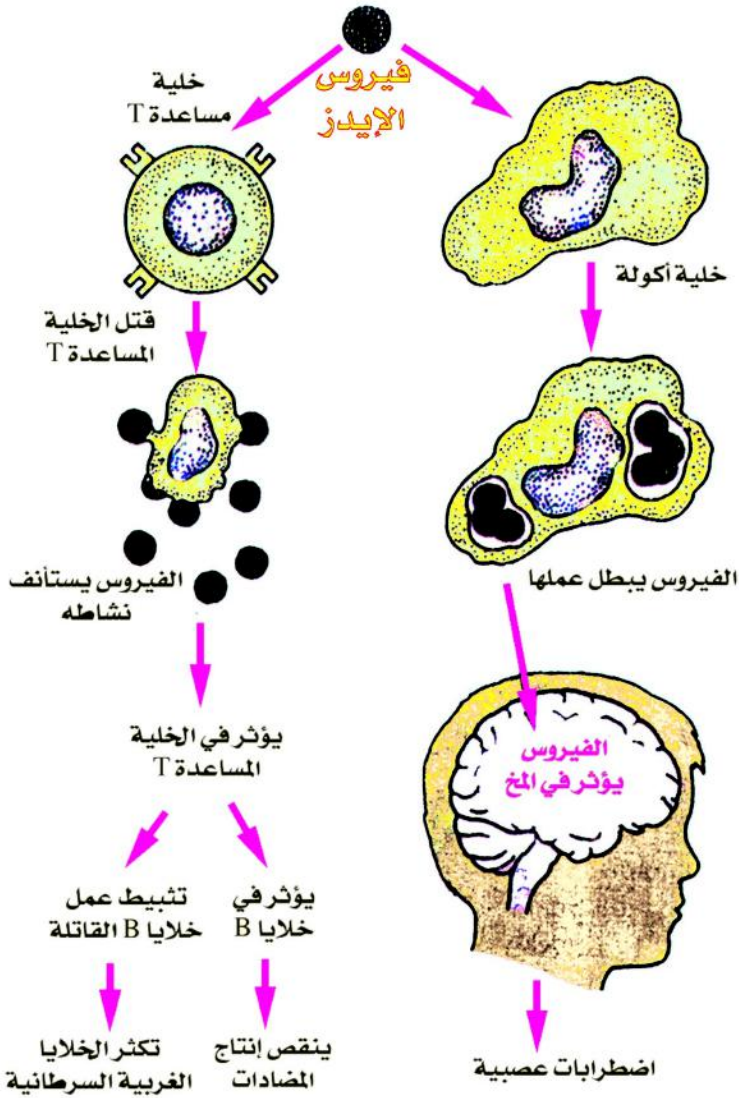
فيروس وبائي تم تشخيص أول حالات المرض عام ١٩٨١م، وتم التعرف عليه لأول مرة عام ١٩٨٣م، من قبل الدكتور (مونتانيه) وزملائه في فرنسا. لاحظ الشكل (١٢) الذي يبين تركيب الفيروس

ولاحظ وجود الغلاف البروتيني الذي يحيط بالحمض النووي (RNA) والبروتينات السكرية التي تلعب دوراً هاماً في تثبيت الفيروس بخلية العائل؛ حيث يدخل الفيروس إلى الجسم فيستهدف الخلايا التائية المساعدة التي بموتها يصاب الجهاز المناعي كله بالشلل فيدخل سيتوبلازم الخلية ويتكاثر فيها ويدمرها وتنتقل الفيروسات الجديدة الناتجة المهاجمة إلى خلايا تائية أخرى حتى تقضي على الجهاز المناعي.

طرق انتقال فيروس الإيدز:

- يوجد الفيروس في سوائل الجسم وبخاصة الدم، والسائل المنوي والإفرازات المهبلية وتحدث العدوى عند ما يدخل الفيروس في الدم بطرق عديدة منها:
- نقل الدم الملوث بالفيروس.
- استخدام الإبر الملوثة كمتعاطي المخدرات.
- الانتقال من الأم المصابة إلى الجنين.
- الانتقال من الأم المصابة إلى طفلها مع الحليب أثناء الرضاعة.
- استخدام الشفرات الملوثة والأدوات الحادة الملوثة بفيروس المرض.

– الاتصالات الجنسية مع شخص مصاب بالمرض، وقد يمر الفيروس بفترة حضانة قد تصل إلى عدة سنوات. وتبدأ أعراض المرض عندما يهاجم فيروس الإيدز الخلايا



شكل (١٣) أثر فيروس الإيدز على الجهاز المناعي

الأكولة ويبطل عملها ويدفعها للضرر بالخلايا الأخرى في الجسم وهو يهاجم خلايا (T) المساعدة ويقتلها، شكل (١٣)، مما يؤثر في عمل جهاز المناعة بصورة حادة؛ حيث يؤدي إلى تثبيط عمل خلايا (T) المساعدة وبالتالي على

خلايا (B) وخلايا (T) القاتلة، وبذلك يصبح الجسم فريسة للإصابة بأمراض معدية أخرى عديدة فقد يصاب الجسم بأمراض بكتيرية خطيرة مثل التهاب الرئة وبأنواع معينة من السرطانات النادرة التي تصيب الأوعية الدموية في الجلد والأعضاء الداخلية نتيجة لعجز جهاز المناعة .
وتظهر أعراض عامة مثل الحمى والإسهال والهزال وتضخم الغدد الليمفية والتهابات الرئة والسحايا والسرطان وتنتهي بالموت .
تعتبر الوقاية أفضل الطرق لتجنب الإصابة لهذا المرض القاتل الذي تتضاعف به الإصابة كل عام في كل بقاع الأرض .

وقد تضافرت الجهود للقضاء على هذا المرض الخطير؛ حيث حاول العلماء إيجاد علاج فعال له وقد نجح هذا الاتجاه جزئياً بإنتاج مادة قادرة على إيقاف تضاعف المادة الوراثية للفيروس من الارتباط بخلية (T) المساعدة .
وهناك محاولات لإيجاد لقاح ضد هذا المرض، وقد فشلت كل الجهود حتى الآن في إنتاج لقاح، وذلك لأن بروتينات غلاف هذا الفيروس – خلافاً للعديد من الفيروسات التي أنتج لها لقاحات – ذات معدل عال من الطفرات؛ حيث أن سلالات جديدة من الفيروس تنشأ باستمرار .

يجب أن تتخذ احتياطات للوقاية من المرض مثل فحص القادمين إلى البلاد للتأكد من خلوصهم من فيروس الإيدز ونشر الوعي الصحي والديني وتعريف الناس بمخاطر الإيدز، التشدد في التأكد من خلو عينات الدم المتوفرة في بنك الدم من فيروس الإيدز، عقد ندوات ومؤتمرات محلية وإقليمية ودولية لمكافحة هذا المرض، عزل المصابين عزلاً تاماً لمنع تسريبهم المرض للغير .

تنشيط جهاز المناعة:

يؤدي قصور جهاز المناعة إلى إصابة الجسم بأمراض مختلفة مثل أمراض الجهاز التنفسي والأورام الخبيثة؛ حيث استغلّت وسائل عديدة لتنشيطها جهاز المناعة منها:
١ – استعمال مركبات كيميائية مشابهة في تركيبها للميكروبات مثل الميوراميل ودايتايبند لكنها لم تعطي النتيجة المطلوبة .
٢ – استخدام بعض الأدوية المستعملة لعلاج أمراضاً مختلفة؛ حيث اعتقد أنها قد

تؤدي إلى تنشيط جهاز المناعة مثل عقار الليفامبول المستعمل في علاج الديدان المعوية ولا تعتبر العلاج المثالي أو الشافي في حالة قصور المناعة .

٣- بدأ العلماء يفكرون باستعمال المركبات البروتينية الناتجة عن خلايا جهاز المناعة وخاصة (T- cells) فقد استعمل عامل التحول (Transfer factor) لمدة طويلة ولم يكتب له النجاح، وهذا العامل عبارة عن خلاصة الخلايا الليمفاوية . وكذلك فقد تم استعمال إفرازات الخلايا الليمفاوية من نوع (T) بعد تنشيطها بواسطة انتيجينات معينة ومن هذه الإفرازات الانترلوكين، والانترفرون والنتائج الأولية لهذين المركبين وخاصة الانتروفيرون مشجعة جداً ويبشر بأمل كبير في علاج مرض الإيدز والأورام الخبيثة .

يقول الباحثون أن التنشيط الفعال والمفرط والطويل الأمد لجهاز المناعة ربما كان أحد أقوى الأسباب لحدوث السرطان؛ حيث يؤدي ارتفاع درجة نشاط المناعة في الجسم ولفترة زمنية طويلة إلى التهاب في الأنسجة وهذا النوع من الالتهابات ربما لعب دوراً في تطور ونمو بعض حالات السرطان المختلفة .

إلا أن الإنسان يمكن أن يستعين بالتغذية الجيدة وخاصة الخضروات والفواكه في زيادة فاعلية جهازه المناعي وقد اتضح من البحوث والدراسات المختلفة أن تناول وجبات غذائية محتوية على العناصر المطلوب والتي تمد الجسم بالألياف والمعادن والفيتامينات تساعد على تقوية نظام المناعة في الجسم .

تقويم الوحدة

يتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية :

السؤال الأول : اختر إجابة صحيحة واحدة من بين البدائل التي تلي كل فقرة فيما يأتي :

- ١- أي من التالية من أنواع الخلايا الليمفاوية :
 أ (خلايا (B) . ب) خلايا الدم الحمراء . ج) الصفائح الدموية . د) الخلايا الأكولة .
 - ٢- أي من التالية يعتبر من خط الدفاع الثاني :
 أ (الجلد والأغشية المخاطية . ب) البروتينات المتممة .
 ج) الخلايا الليمفاوية . د) خلايا الدم البيضاء .
 - ٣- فيروس الإيدز يهاجم أحد أنواع الخلايا التالية :
 أ) (B) البلازمية . ب) (T) المساعدة . ج) الدم الحمراء . د) (T) القاتلة .
 - ٤- أي من الخلايا الآتية تنتج الأجسام المضادة .
 أ (الخلايا المثبطة . ب) الخلايا الذاكرة .
 ج) الخلايا البلازمية . د) الخلايا المساعدة .
 - ٥- أي من التالية من مكونات جهاز المناعة :
 أ) الخلايا الليمفاوية . ب) بلازما الدم . ج) البروتينات الوقائية . د) الإنزيمات المحللة .
 - ٦- أكثر الأجسام المضادة في الدورة الدموية هو :
 أ (1gM . ب) 1gA . ج) 1gG . د) 1gD .
 - ٧- أي المواد التالية تفرزها الخلايا الصارية :
 أ (الانترفيرون . ب) الهستامين . ج) المضادات الحيوية . د) البنسلين .
- السؤال الثاني : ضع بين القوسين أمام العبارات في القائمة (أ) الرقم المناسب من القائمة (ب) .

القائمة (أ)	القائمة (ب)
() عملية يتم فيها اتساع الأوعية الدموية وإفراز الهستامين .	١- الانترفيرونات .
() تمنع تكاثر الفيروسات في الخلايا غير المصابة .	٢- الجهاز الليمفي .
() يقوم بدور رئيسي في الدفاع عن الجسم .	٣- خلايا (T) الذاكرة .
() تستجيب بسرعة كبيرة لدخول الجسم الغريب مرة ثانية .	٤- الالتهاب .
() تنتج الأجسام المضادة استجابة لدخول جسم غريب للجسم .	٥- اللقاحات .
() انتيجينات ضعيفة تعطي وقاية للجسم .	٦- الطحال .
	٧- خلايا بلازمية (B) .
	٨- نخاع العظم .

السؤال الثالث : وضع المقصود بكل مما يأتي :

١- المناعة المكتسبة . ٢- الانتروفيرونات . ٣- الليمفو كاينات . ٤- خلايا (T) المثبطة .

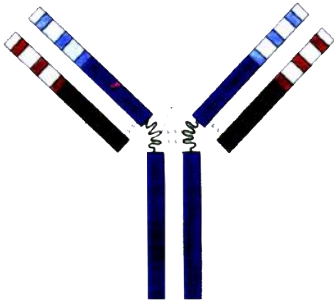
السؤال الرابع : قارن بين كلاً من :

- ١- خلايا (T) خلايا (B) من حيث المنشأ ومكان التمايز الوظيفة .
- ٢- خط الدفاع العام وخط الدفاع الخاص من حيث سبب التسمية .
- ٣- المصل واللقاح من حيث المكونات والاستخدام .
- ٤- الاستجابة المناعية الأولية والاستجابة الثانوية من حيث المفهوم .
- ٥- مولد الضد والجسم المضاد من حيث : الطبيعة الكيميائية . - مكان الوجود والإفراز . - الوظيفة في جسم الإنسان .

السؤال الخامس : علل ما يأتي تعليلاً علمياً دقيقاً :

- ١- يشكل الجلد حاجزاً طبيعياً لحماية الجسم .
- ٢- يتميز جهاز المناعة بنوع من الذاكرة المناعية .
- ٣- تقوم خلايا (T) المثبطة بوقف عمل خلايا (B) .

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة الآتية :



- ١- اكتب اسم الشكل المقابل .
- ٢- ما نوع الروابط التي تربط بين هذه السلاسل؟
- ٣- اكتب البيانات كاملة على الشكل .
- ٤- اذكر الوظائف التي يقوم بها .

السؤال السابع : عدد كلاً من :

- ١- أنواع خلايا (T) ووظائفها .
- ٢- أنواع الأمراض المرتبطة بجهاز المناعة .
- ٣- طرق انتقال فيروس الإيدز .
- ٤- طرق تقوية جهاز المناعة .

السؤال الثامن : ناقش الآتي :

- ١- إصابة كبار السن بأمراض السرطان أعلى منها في الصغار .
- ٢- العلاقة بين مسببات المرض وجسم الكائن الحي هي علاقة طفيل بعائلة .
- ٣- أهم مسببات اختلال جهاز المناعة .

البيئة والأنظمة البيئية Environment and Ecosystems

الوحدة
السادسة

قال تعالى: ﴿وَالْأَرْضَ مَدَدْنَاهَا وَأَلْقَيْنَا فِيهَا رَوَاسِيَ وَأَنْبَتْنَا فِيهَا مِنْ كُلِّ شَيْءٍ مَوْزُونٍ﴾ (سورة الحجر: 1)



أهداف الوحدة

- يتوقع منك بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:
- ١ - تُبَيِّن المقصود بكل من: البيئة - النظام البيئي - السلسلة الغذائية - الشبكة الغذائية - هرم الطاقة - الدورة البيوجيوكيميائية للعنصر.
 - ٢ - تَتَعَرَّف على خصائص النظام البيئي ومكوناته الحية وغير الحية.
 - ٣ - تصف دور كل من المنتجات والمستهلكات والمحللات وسلوك الطاقة في النظام البيئي.
 - ٤ - تشرح كل من السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية وهرم الطاقة.
 - ٥ - تُوضِّح المستودعات التي تنتقل بينها عناصر الكربون والنيتروجين.
 - ٦ - تُوضِّح الدورات البيوجيوكيميائية لعنصري الكربون والنيتروجين.

البيئة والنظام البيئي

ازداد اهتمام الحكومات والشعوب بالبيئة في عصرنا الحالي، وخاصة بعد ظهور كثير من المشكلات البيئية التي تؤثر على الحياة والتوازن بين مكوناتها.

– ما المقصود بالبيئة Environment؟

يطلق لفظ البيئة على مجموع الظروف والمكونات والعوامل التي تتفاعل معها الكائنات الحية في وسط معين، وتؤثر في العمليات التي تقوم بها. وقد يكون هذا الوسط أرض يابسة أو ماء أو هواء. ويتفاعل الكائن الحي مع مكونات وظروف الوسط مثل درجة الحرارة والرطوبة والطاقة (الغذاء)، وبالمقابل يؤثر هذا الكائن الحي على هذا الوسط عن طريق الفضلات التي يلقيها وغيرها من المخلفات.

وأما علم البيئة Ecology فهو أحد فروع علم الأحياء ويعنى بدراسة النباتات والحيوانات والإنسان وغيرها من الكائنات، وما يحدث من علاقات وتفاعل بينها، وهي مشتقة من الكلمة اليونانية Oikos وتعني البيت والكلمة Logos وتعني العلم، وفي الوقت الحالي تعني جميع العلاقات بين الكائنات الحية من جهة وبيئتها من جهة أخرى.

وقد كان للعرب والمسلمين إسهامات في علم البيئة قبل هذه التسمية. ومن هؤلاء العلماء الالذين كانت لهم إسهامات في علم البيئة الأصمعي والجاحظ وأبو حنيفة الدينوري وابن جليل وغيرهم، وأول من أبرز كلمة البيئة من العرب هو الجريطي (٩٥٠-١٠٠٨م) في كتابه «فن الطبيعيات وتأثير النشأة والبيئة على الكائنات الحية».

– ما فروع علم البيئة؟

لعلم البيئة فروع عديدة منها؟

١ – علم البيئة النباتي Plant Ecology .

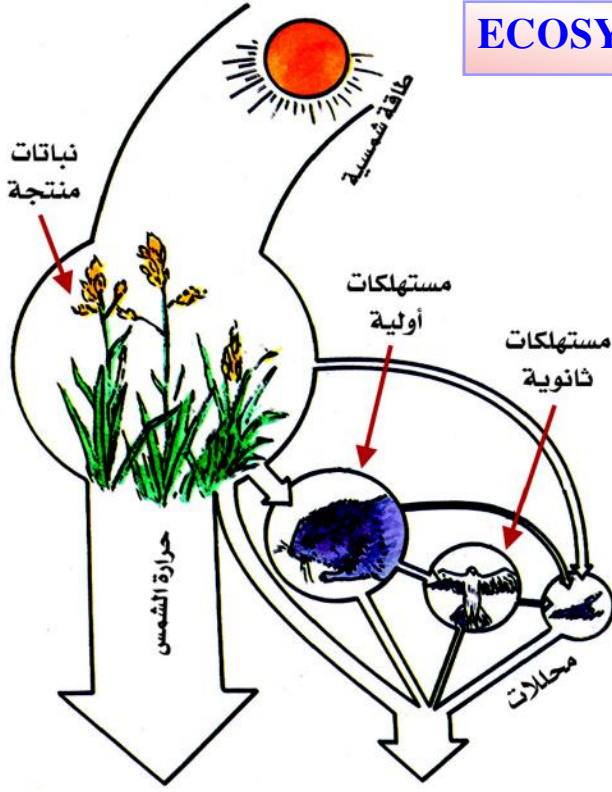
٢ – علم البيئة الحيواني Animal Ecology .

٣ – علم بيئة الكائنات الدقيقة Microbial Ecology .

٤ – علم البيئة الإنساني Human Ecology .

ويعتمد علم البيئة على غيره من العلوم، أنه مرتبط بكل فروع علم الأحياء والعلوم الأخرى مثل الإحصاء والحاسوب والجغرافيا وعلم المناخ وغيرها من العلوم.

النظام البيئي ECOSYSTEM



شكل (١) نظام بيئي

لاحظ الشكل (١).

ماذا يمثل؟

– ما أهمية الشمس للنباتات؟

– وما أهمية التربة والماء والهواء للكائنات الحية؟

يمثل الشكل (١) نظاماً

يتضمن كائنات حية متنوعة. ما العملية التي تقوم

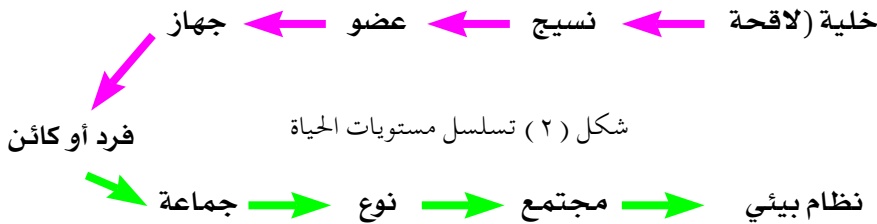
بها النباتات لصنع غذائها؟

– ما أهمية الطاقة الشمسية لذلك؟

إن النظام الذي يوضحه الشكل يسمى النظام البيئي Ecosystem. والنظام البيئي: عبارة عن مساحة من وسط معين وما تحتوي من مكونات حية وأخرى غير حية تتفاعل بعضها مع البعض الآخر، ومن خلال هذا التفاعل يتم تبادل العلاقات بينها تأثيراً وتأثراً وفق نظام متوازن توازناً ديناميكياً، حتى تؤدي دورها في استمرار الحياة.

– كيف يتكون النظام البيئي؟

انظر المخطط في الشكل (٢)، ولاحظ أن النظام البيئي يمثل أحد مستويات الحياة الطبيعية.



شكل (٢) تسلسل مستويات الحياة

وينتج عن تفاعل مجتمع الكائنات الحية مع العوامل غير الحية في الوسط المحيط به، كما نلاحظ أن المنطقة السفلى تتبع مجال علم البيئة في حين تمثل العليا مجال فروع علم الأحياء.

مكونات النظام البيئي: Components of Ecosystem

١ - المكونات الحية Biotic: مستعينةً بالشكل (١)، ادرس الجدول (١) الذي يبين المكونات الحية في النظام البيئي وبعض خصائصها، وأجب عن الأسئلة التي تليه.

جدول (١) المكونات الحية في النظام البيئي وبعض خصائصها

الخصائص	الأمثلة	المكونات الحية
<ul style="list-style-type: none"> - تستعمل الطاقة الشمسية لصنع الغذاء بعملية البناء الضوئي. 	<ul style="list-style-type: none"> - النباتات الخضراء. - الطحالب. - الهائمات النباتية. - في البيئة المائية Phytoplanktons 	<p>المنتجات:</p> <p>Producers</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تتغذى على النباتات. 	<ul style="list-style-type: none"> - الحشرات، الأرناب، الأغنام. 	<p>الأولى (أكلة الأعشاب):</p> <p>primary</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تتغذى بالافتراس على حيوانات أخرى. 	<ul style="list-style-type: none"> - الثعالب، الأسود. 	<p>الثانية (أكلة اللحوم):</p> <p>Secondary</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تتطفل على كائنات أخرى تأخذ منها الغذاء وتسبب لها أضراراً مختلفة. 	<ul style="list-style-type: none"> - اذكر أمثلة على ذلك. 	<p>الطفيليات:</p> <p>Parasites</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تأكل رمم الحيوانات والنباتات. 	<ul style="list-style-type: none"> - بعض الحشرات والديدان المختلفة والكلاب والضباع وبعض الطيور الجارحة. 	<p>الحيوانات الكانسة:</p> <p>Scavengecs</p>
<ul style="list-style-type: none"> - تقوم بتحليل الفضلات وبقايا الكائنات الميتة، للحصول على الطاقة، وبهذا تعمل على تدوير هذه المواد بتحويلها من مواد عضوية إلى مواد غير عضوية ضمن النظام البيئي، يستخدمها النبات الأخضر عند صنع الغذاء. 	<ul style="list-style-type: none"> - بعض البكتيريا والفطريات. 	<p>المحللات:</p> <p>Decomposers</p>

- سَمُّ المكونات الحية في النظام البيئي .
- صنف هذه المكونات تبعاً لنوع التغذية، ثم علل إجابتك .
- ما الدور التي تقوم به المحللات للحفاظ على توازن النظم البيئية؟
- تلاحظ من الجدول (١) أن المستهلكات تشمل الحيوان والإنسان، وسميت بهذا الاسم؛ لعدم قدرتها على صنع غذائها .

٢ - المكونات غير الحية Abiotic :

- لاحظ الجدول (٢) الذي يوضح المكونات غير الحية، وأجب عن الأسئلة التي تليه .
- جدول (٢) المكونات غير الحية في النظام البيئي وبعض خصائصها

المكونات	الخصائص
الماء	<ul style="list-style-type: none"> - يسخن ويبرد ببطء عكس اليابسة بسبب حرارته النوعية العالية . - يسمح بنفاذ الأشعة الضوئية ذات الأطوال الموجية المختلفة . لهذا تتعرض الطبقات المائية في بيئة بحرية مثلاً، لكميات مختلفة من الأشعة . - يشذ عن باقي السوائل في كثافته فعندما يبرد إلى أقل من ٤م° فإن الطبقات السطحية تبرد إلى ٣م° ويزداد حجمها وتقل كثافتها فتظل في الأعلى . وهكذا حتى اذا وصلت إلى الصفر تجمد السطح إلى عمق محدود ويبقى الماء في الأسفل في درجة ٤م° .
الهواء	<ul style="list-style-type: none"> - تحتاجه معظم الكائنات في عملية التنفس .
	<ul style="list-style-type: none"> - تحتاجه النباتات الخضراء في عملية البناء الضوئي .
	<ul style="list-style-type: none"> - تثبته أنواع من البكتيريا ليدخل في تكوين البروتينات .
الضوء	<ul style="list-style-type: none"> - شدة الإضاءة: تؤثر على معدل عملية البناء الضوئي وتوزيع النبات حسب البيئات المختلفة . - الفترة الضوئية تؤثر على عملية الإزهار والإثمار في النبات، وفترة سكون البذور وهجرة الطيور .
درجة الحرارة	<ul style="list-style-type: none"> - انخفاض درجة الحرارة تؤدي إلى نقصان معدل النشاطات الحيوية للكائن الحي، والهجرة . - ارتفاع درجة الحرارة تؤدي إلى هجرة بعض الأحياء واختباء بعض الحيوانات أثناء النهار .
التربة	<ul style="list-style-type: none"> - تزويد النباتات بما تحتاجه من الماء، والأملاح المعدنية الذائبة، والمواد العضوية .

- ما المواد العضوية وغير العضوية المكونة للنظام البيئي؟
- سمِّ العوامل الفيزيائية في هذا النظام. ما تأثير خصائصها على الكائن الحي؟
- فسر العبارة التالية: الماء أفضل من اليابسة للحياة.
- ما مصادر الأملاح المعدنية والمواد العضوية في التربة؟
- لاحظ أن كل نظام بيئي سواء كان برياً أم مائياً يتكون من المواد الأساسية الآتية:
 - أ - المواد اللاعضوية، مثل: الماء، وثاني أكسيد الكربون، والأكسجين، والنيتروجين.
 - ب - المواد العضوية، مثل: الحموض الأمينية، والكربوهيدرات.
 - ج - العوامل الفيزيائية، مثل: الطاقة، ودرجة الحرارة، والرياح.

أنواع النظم البيئية:

١ - النظام البيئي الطبيعي:

يستمد الطاقة من الشمس، كما في المحيطات والغابات وغيرها.

٢ - النظام البيئي البشري:

المصدر الأساسي للطاقة فيه هي الطاقة الشمسية، إضافة إلى المصادر الأخرى للقيام بالنشاطات المختلفة مثل الزراعة.

٣ - النظام البيئي الصناعي:

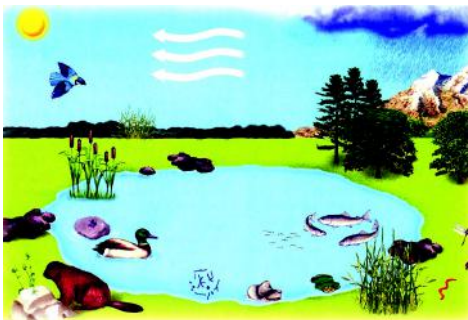
ويتم فيه استخدام مصادر طاقة أخرى غير الطاقة الشمسية، مثل: البترول والمعادن والفحم والطاقة النووية.

أمثلة لنظم البيئة الطبيعية

أولاً: البركة كنظام بيئي : The pond Asaguatic Ecosystem

لاحظ الشكل (٣) الذي يوضح البركة ومكوناتها البيئية.

إذا أخذنا عينة من ماء البركة أو تربة من قاعها وفحصنا مكوناتها، ما الذي



شكل (٣) بركة مياه عذبة كنظام بيئي

ستجده فيها؟ سيتبين لك فوراً أن هذه العينات عبارة عن خليط من كائنات نباتية وحيوانية ومركبات عضوية وغير عضوية، وهناك صعوبة في فصل هذه المكونات. وهذا يدل على التلاحم بين مكونات هذا النظام البيئي والتفاعل المستمر بينها، وأهم هذه المكونات:

أ - المكونات غير الحية : Abiotic

ادرس الجدول (٣) . ستجد أن هناك جزءاً بسيطاً من هذه المواد يكون ذائباً في الماء وجاهزاً للامتصاص من قبل الكائنات النباتية في البركة والجزء الأكبر يكون مُدخراً وغير جاهز للامتصاص كمواد صلبة أو غيرها .

جدول (٣) المكونات غير الحية في البركة

المواد العضوية	المواد غير العضوية	العوامل الفيزيائية
- الحموض الأمينية	- الماء	- الطاقة الشمسية
- الكربوهيدرات	- ثاني أكسيد الكربون	- درجة الحرارة
	- الأوكسجين	- الجاذبية
	- النيتروجين	- الخ . . .

ب - المكونات الحية Biotic .

ادرس الجدول (٤) وتعرف على هذه المكونات وخصائصها .

جدول (٤) المكونات الحية في البركة

المكونات الحية	الأمثلة	الخصائص
المنتجات : Producers	النباتات الخضراء	- لها جذور تصل قاع البركة وتثبت فيها . - تنمو في المياه الضحلة التي يصل إليها ضوء الشمس .
	الهائمات النباتية	- كائنات ذاتية التغذية صغيرة مثل الطحالب وتعتبر مصدراً للغذاء الأساسي في الأنظمة البيئية المائية خاصة . (البحيرات العميقة والمحيطات) .
	Phytoplanktons	- توجد في الطبقات العليا من الماء التي يصلها الضوء .
المستهلكات Consumers	الهائمات الحيوانية Zooplanktons	- عالقة في الماء وتتغذى على الهائمات النباتية .
	حيوانات سباحة وأخرى قاعية	- تتغذى على النباتات الجذرية في البركة .
المحللات : Decomposers	آكلات اللحوم	- تعتمد في غذائها على النهام المستهلكات الأولى .
	البكتيريا، وبعض الفطريات، وبعض السوطيات الأولية	- تتركز في تربة القاع، وتتجمع بأعداد هائلة على الكائنات الميتة .

نفذ هذا النشاط المتعلق بدراسة البركة كنظام بيئي مائي في كتاب الأنشطة والتجارب العملية .

ثانياً: المرعى كنظام بيئي بري: The Meadow as an Ecosystem

بالرغم من اختلاف المرعى عن البركة في مظهرهما، إلا أنه بتحليل المكونات إلى وظائفها البيئية ستجد بأن لديهما نفس مكونات النظام البيئي مع اختلاف الأنواع التي تقطن كل نظام. بيئي وأهم مكونات المرعى:

١- المكونات غير الحية والتي تشمل:

أ- المواد غير العضوية:

- سمّ بعض هذه المواد؟ اذكر مواداً فيها من مكونات الهواء الجوي؟
نجد أن النتترات والفوسفات من مكونات التربة في المراعي وكذلك المواد النيتروجينية التي تعد من مكونات الهواء الجوي.

ب- المواد العضوية:

- سمّ بعض هذه المواد.
توجد مواد كثيرة منها مثل الدهون، والمواد الدبالية (مخلفات المواشي)، وهي مواد عضوية معقدة غير متحللة تحللاً كاملاً وتعد من مكونات التربة الهامة.

ج- العوامل الفيزيائية.

- اذكر هذه العوامل؟

٢- المكونات الحية وتشمل:

أ- المنتجات Producers

تتكون غالباً من نباتات لها جذور، وهي حشائش وأعشاب وشجيرات وأشجار، ويظهر الكساء الخضري بوضوح في حالة المرعى، بعكس النظام البيئي المائي، حيث لا ترى بوضوح الكائنات المنتجة والمتكونة غالباً من الهائمات النباتية (الدياتومات واليوجلينا والطحالب الخضراء) والتي غالباً تتكون من خلية واحدة أو مستعمرة أو خيوط من الخلايا، حيث تكون الكتلة الحيوية في النظام البيئي البري أكبر من الكتلة

الحيوية للمنتجات في النظام البيئي المائي، بسبب المكونات الخشبية في النظام البري وبالمقابل نجد أن أنقسام الكائنات المنتجة في النظام البيئي المائي أسرع من الكائنات البرية .

ب - المستهلكات : Consumers :

وتنقسم إلى نوعين :

● المستهلكات الأولية: وهي حشرات وديدان وأرانب وفئران تتغذى مباشرة على النبات .

– قارن ذلك بالمستهلكات الأولية في النظام البيئي المائي .

● المستهلكات الثانية: وهي كائنات حيوانية، تشمل القنافذ والطيور والثعالب والثعابين وتتغذى على المستهلكات الأولية، وقد تكون هناك مستهلكات ثالثة، كالصقور والنسور التي تعتمد في غذائها على المستهلكات الثانية .

ج - المحللات : Decomposers :

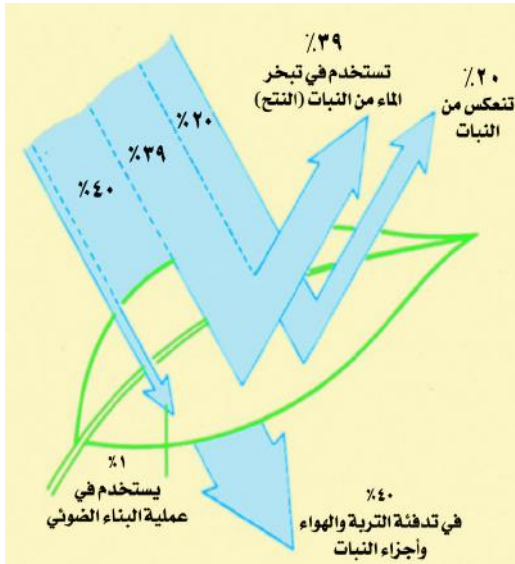
وتقوم هذه الكائنات بتحليل الفضلات وبقايا الكائنات الميتة للحصول على الطاقة، وبهذا تعمل على تدوير هذه المواد بتحويلها من مواد عضوية إلى مواد غير عضوية بسيطة ضمن النظام البيئي، ويستخدم النبات الأخضر من جديد هذه المواد في صنع الغذاء، وتستمر هذه العملية المتوازنة حتى يرث الله الأرض ومن عليها مصداقاً لقوله تعالى: (ومنها خلقناكم وفيها نعيدكم ومنها نخرجكم تارة أخرى) [طه : ٥٥] .

تدفق الطاقة في النظام البيئي Energy Flow in Ecosystem

- ما الطاقة؟ وما مسارها في النظام البيئي؟
- تعتمد الحياة على الطاقة بأنواعها المختلفة، فأنت تستمد طاقتك من غذائك، والسيارة تستمد طاقتها من الوقود (البنزين). وللطاقة القدرة على التحول من حالة إلى أخرى.
- اذكر أمثلة لتحويل الطاقة من حالة إلى أخرى؟
- ويمكن تصنيف الطاقة إلى الطاقة المتجددة، كالطاقة الشمسية والطاقة غير المتجددة، كالطاقة الناتجة من الوقود الأحفوري كما البترول والفحم الحجري.

سلوك الطاقة في النظام البيئي

- تمثل الشمس المصدر الرئيسي للطاقة في النظام البيئي، فمنها تنتج طاقة الكتلة الحيوية، وطاقة الرياح والطاقة الكهرومائية، فالشمس المصدر الدائم المجاني للضوء والدفء في هذا الكوكب.
- ما سلوك الطاقة الشمسية التي تصل إلى الأرض؟

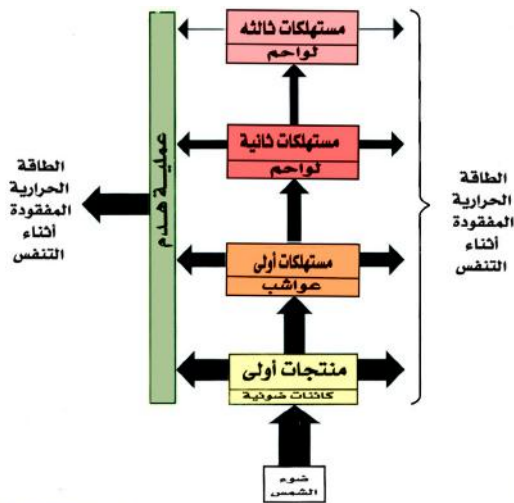


شكل (٤) امتصاص الطاقة الشمسية بواسطة النباتات

انظر الشكل (٤) الذي يبين سلوك الطاقة الشمسية التي تسقط على أرض عشبية؟ لاحظ أن سلوك هذه الطاقة يكون على النحو الآتي:

- ٢٠٪ ينعكس من النبات.
- ٣٩٪ تستخدم في تبخر الماء من النبات (النتح).
- ٤٠٪ يستخدم في تدفئة التربة والهواء وأجزاء النبات
- ١٪ تستخدم في عملية البناء الضوئي وصنع الغذاء في النبات.

- كيف تحدث عملية البناء الضوئي؟ وما أهميتها للكائنات الحية؟
 - كيف تنتقل الطاقة داخل النظام البيئي؟
- لاحظت سابقاً أن جزء بسيطاً من الطاقة الضوئية التي تمتصها النباتات الخضراء تتحول إلى طاقة كيميائية.
- انظر الشكل (٥) الذي يبين سلوك هذه الطاقة في المستويات الغذائية المختلفة، حيث حجم السهم يدل على كمية الطاقة .



شكل (٥) انتقال الطاقة الضوئية

وكما تلاحظ أن النباتات (المنتجات) تستخدم معظم الطاقة في أنشطتها الحيوية المختلفة، بينما تخزن بقية الطاقة في أعضائها وهذه الكمية من الطاقة تتوفر للعواشب (المستهلكات الأولى) ثم تتدفق إلى المستهلكات الثانية.

- ماذا يحدث للطاقة التي تحصل عليها المستهلكات الأولى؟

إن جزءاً منها تفقدها في الفضلات التي تطرحها على شكل براز وبول، ولكن معظم الطاقة التي تحصل عليها تستخدم في عمليات حيوية داخل أجسامها، ولا تخزن سوى قدر ضئيل، وهذا القدر هو ما تأخذه المستهلكات الثانية، ويحدث للطاقة فيها كما في المستهلكات الأولى، وهكذا تنتقل الطاقة إلى المستهلكات الثالثة.

- ماذا تستنتج من ذلك؟

إن كمية الطاقة لا تنتقل كاملة من كائن حي إلى آخر، إذ أن جزءاً منها ليستخدمه الكائن الحي أثناء نموه أو أثناء أنشطته الحيوية لهذا تجد أن كمية الطاقة تقل بالتدرج كلما ابتعدنا عن النبات المنتج.

هرم الطاقة

اتضح لك أن الطاقة تسير في طريق مفتوح إذ تدخل إلى الكائنات الحية (في السلسلة الغذائية) ثم تخرج منها ثانية ولا تعود إليها، بل يجب تعويضها من أشعة الشمس مرة أخرى .

– كيف يمكن تمثيل ذلك؟

يمثل ذلك بما يعرف بهرم الطاقة . انظر الشكل (٦) ، ولاحظ معدل سريان الطاقة مع معدل الإنتاج عند كل من المستويات الغذائية المتعاقبة .

– ما معدل انتقال الطاقة من المستوى الغذائي الأدنى (القاعدة) إلى مستوى الغذائي الأعلى على التوالي؟



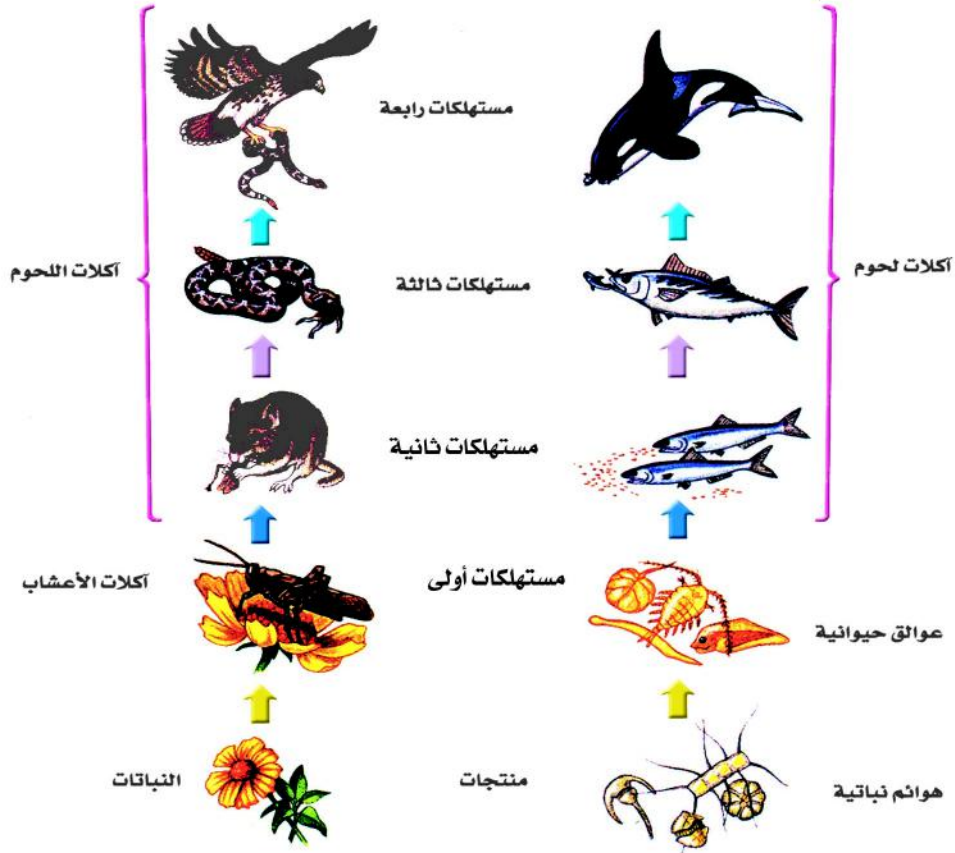
شكل (٦) هرم الطاقة

لاحظ أن هذا المعدل ثابت ويساوي ١٠٪ تقريباً، من الطاقة في المستوى الغذائي السابق، فالحيوانات آكلات الأعشاب (المستهلكات الأولى) تحصل على ١٠٪ فقط من الطاقة التي يحصل عليها النبات من الشمس، وتحصل اللواحم على ١٪ من الطاقة التي يحصل عليها النبات من الشمس وهكذا . لاحظ أن الطاقة في هذا الهرم تتناقص تدريجياً (تناقصاً نسبياً) من القاعدة إلى القمة .

– ماذا تعني وحدة الطاقة (جول)؟

السلاسل الغذائية والشبكات الغذائية: Food Chain and Food Webs

عرفت أن هناك تمريراً للطاقة (المادة العضوية) من المنتجات إلى المستهلكات؛ بحيث إن كل كائن حي من المستهلكات يتغذى على غيره.
- ما الذي ينتجه هذا التتالي في العلاقات الغذائية؟



شكل (٧) سلسلة غذائية مائية وبرية.

نتيجة هذا التتالي يشكل ما يسمى بالسلسلة الغذائية.

- ما أنواع السلاسل الغذائية؟

لاحظ الشكل (٧) وتعرف على أمثلة منها.

تسمى السلاسل التي تبدأ بالنبات الأخضر ثم العاشبات ثم اللاحمات بالسلاسل الغذائية البرية، فبعد موت النباتات والحيوانات تتفتت بقاياها ويختلط الفتات بالتربة

١ - الإنتاجية الابتدائية الإجمالية Gross Primary Productivity: وتعني الإنتاج الكلي للمادة العضوية في وحدة مساحة ووحدة زمن بما فيها الطاقة المستنفذة على شكل تنفس. أي أن هذه الإنتاجية عبارة عن معدل عمليات البناء الضوئي في مساحة معينة وفي زمن معين.

٢ - الإنتاجية الابتدائية الصافية Net Primary Prouctivity: وهي مقدار المادة العضوية المخزونة في أنسجة المنتجات والتي زادت عن احتياج هذه الكائنات الحية (النباتات) اللازم للتنفس والقيام بالعمليات الحيوية.

الإنتاجية الابتدائية الصافية = الإنتاجية الابتدائية الإجمالية - معدل الطاقة المستهلكة في التنفس للكائن الحي المنتج.

١ - ما طرق قياس الإنتاجية الابتدائية؟

تقاس الإنتاجية الابتدائية بعدة طرق، منها:

١ - الحصاد وحساب الكتلة الحيوية المنتجة.

٢ - قياس ثاني أكسيد الكربون الداخل في عملية البناء الضوئي. كيف يتم ذلك؟

٣ - قياس الأوكسجين الناتج من عملية البناء الضوئي. كيف يتم ذلك؟

وفي كل هذه الطرق تحسب الإنتاجية لمساحة محدودة وفي زمن محدد.

١ - ما العوامل المؤثرة على الإنتاجية؟

من أهم هذه العوامل المؤثرة على الإنتاجية:

أ - الضوء Light ، وبدونه لا يتم البناء الضوئي ولا تكوّن إنتاجية ابتدائية. والضوء متوفر على اليابسة ماعدا في المناطق القريبة من قطبي الكرة الأرضية، فكمية الضوء تقل كلما اتجهنا عكس منطقة خط الاستواء. وفي البيئة المائية تزيد الإنتاجية في الطبقات العليا والقريبة من السطح وتقل كلما اتجهنا إلى الأعماق، حيث ينعدم الضوء.

ب - مدى توفر المغذيات النباتية وخصوصاً أملاح النيتروجين والفوسفور وغيرها.

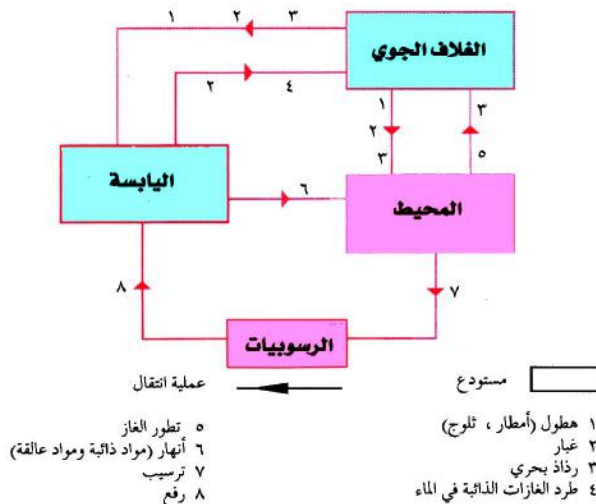
ج- درجة الحرارة Temperature: ، لكل كائن حي مدى حراري يستطيع

العيش فيه، فإذا زادت أو انخفضت درجة الحرارة عن الحد المعلوم للكائن المعني فإن نشاطه يقل وقد يموت، وهكذا تسلك المنتجات نفس المسلك .
 د - معدل هطول الأمطار . فكلما زاد معدل هطول الأمطار ولم تقتصر على موسم معين زادت الإنتاجية بشكل عام، بشرط توافر العوامل البيئية الأخرى اللازمة للنبات ليقوم بعملية البناء الضوئي والإنتاج للغذاء .

الدورات البيوجيوكيميائية Bio-Geo-Chemical Cycles

تحتاج الكائنات الحية ومنها الإنسان إلى عناصر مختلفة لبناء أجسامها منها ما يحتاجها الجسم بكميات كبيرة نسبياً مثل الكربون والأكسجين والهيدروجين والنيتروجين والفوسفور والكبريت، وهناك عناصر ضرورية يحتاجها الكائن الحي بكميات ضئيلة مثل الصوديوم والبوتاسيوم والمنجنيز والكالسيوم والحديد والمغنسيوم والكلور واليود والكوبالت والبورون، وتوجد هذه العناصر كألاح في الصخور أو في التربة تكونت بفعل عوامل التعرية وتحلل أجسام الكائنات الحية، ومنها ما يوجد مذاب في الماء أو توجد كغازات في الهواء الجوي .

انظر الشكل (٩) وتعرف على المستودعات التي توجد فيها العناصر والعمليات التي تربط بينهما، وتنتقل هذه العناصر من المكونات غير الحية (التربة والماء) إلى



المكونات الحية (النباتات ثم الحيوانات) . وبعد موت هذه الكائنات تعود ثانية إلى المكونات غير الحية للنظام البيئي . وهذه الدورات تسمى البيوجيوكيميائية . وتعني كلمة Bio الحية، بينما تعني كلمة Geo المكونات غير الحية من تربة وماء وصخور، وتعني كلمة Chemical العناصر

شكل (٩) مستودعات العناصر والعمليات الرابطة

النتيجة عن التفاعل بين المكونات الحية وغير الحية. ولكن ما الذي يؤدي إلى حركة العناصر عبر هذه المستودعات ضمن دورة منتظمة.

إن استمرار العمليات المسؤولة عن ذلك تعمل على تدوير العناصر عبر هذه المستودعات بشكل مستمر، فمثلاً عمليات البناء الضوئي تحتاج إلى طاقة شمسية وأملاح معدنية وماء وثاني أكسيد الكربون، وبدونها تتوقف هذه العملية، وعملية الاحتراق تحتاج إلى الأكسجين، وبغياب الأكسجين تتوقف عملية الاحتراق.

دورات العناصر The Cycle of Elements

– هل معدل سرعة العناصر في الدوران من مستودع إلى آخر متساوٍ أم مختلف؟ لاحظ الشكل (٩)، نجد أن انتقال العناصر مثلاً بين مستودع المحيط أو المستودع الجوي، سنجد أنها سريعة نسبياً. لماذا؟ ولكن انتقال المواد من المستودع الرسوبي (المواد المغمورة من سطح الأرض إلى مستودع اليابس (سطح الأرض) تحتاج إلى وقت طويل.

– ماذا نستنتج من ذلك؟

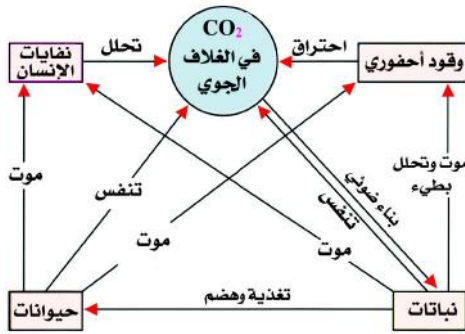
تتوقف سرعة دوران العناصر من مستودع إلى آخر وفقاً لطبيعتها في البيئة، فإذا كانت العناصر في حالة غازية في الهواء الجوي أو مذابة في الماء، فالدورة أسرع غالباً، مثل دورة الماء، والأكسجين وثاني أكسيد الكربون (دورات غازية)، أما دورات العناصر المخزونة في رسوبيات القشرة الأرضية فتسير ببطء، مثل دورة الفوسفور والكبريت (دورات رسوبية).

– كيف يدور الماء في الطبيعة؟

دورة الكربون Carbon Cycle

يوجد الكربون في الغلاف الجوي على شكل غاز CO_2 أو مذاباً في الماء على شكل HCO_3^- و CO_3^{2-} وفي خلايا الكائنات الحية، وفي المادة العضوية، كما يوجد في الغلاف الصخري كما في الصخور الجيرية ($CaCO_3$)، وقد يترسب على شكل مواد عضوية غير متحللة في قيعان المستنقعات والبيئات المائية لتكون بعد مدة كبيرة الوقود الأحفوري (الفحم الحجري، البترول، الغاز الطبيعي).

– كيف ينتقل الكربون من مستودع إلى آخر ضمن النظام البيئي؟
تلاحظ من الشكل (١٠) أن دورة الكربون تبدأ بتثبيت النباتات الخضراء



شكل (١٠) دورة الكربون في الطبيعة

(المنتجات) ثاني أكسيد الكربون من الغلاف الجوي في عملية البناء الضوئي وتحويله إلى مركبات عضوية، ويحصل الحيوان على الكربون عن طريق النباتات. تتأكسد المواد العضوية داخل الكائن الحي في عملية التنفس ليحصل على الطاقة اللازمة التي يحتاجها.

– فكيف يعود عنصر الكربون إلى الغلاف الجوي؟
يرجع عنصر الكربون إلى الغلاف الجوي عن طريق عمليات تنفس الكائنات الحية واحتراق الوقود وتحلل أجسام الكائنات الحية بعد موتها وتحلل إفرازاتها وفضلاتها.

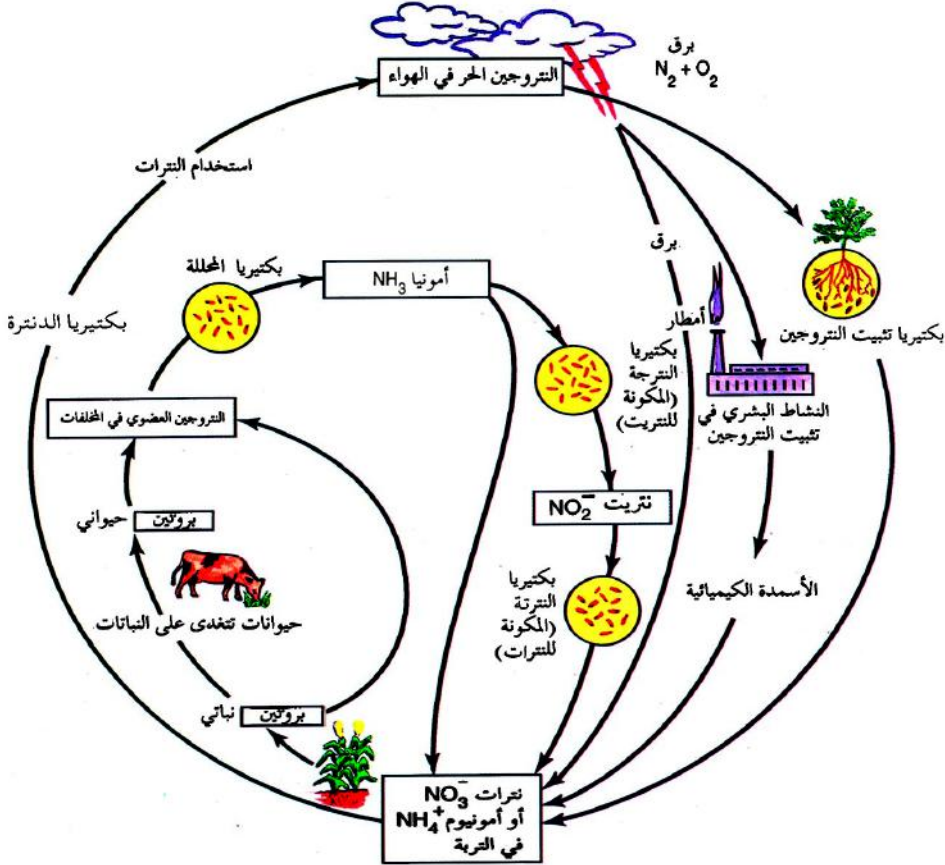
يعتقد العلماء هذه الايام أن المعدل السنوي لدرجة حرارة الكرة الأرضية في ازدياد.
– ما سبب زيادة هذا المعدل السنوي لدرجة الحرارة في العالم؟

إن تدخل الإنسان في زيادة نسبة الكربون في الغلاف الجوي مشكلة من المشكلات الرئيسية التي تعاني منها البيئة عالمياً، بسبب احتراق الوقود واحتراق الغابات، الذي رفع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي، مما أحدث ظاهرة الاحتباس الحراري. ويعتقد أن هذه الظاهرة تؤدي إلى زيادة المعدل السنوي لدرجة الحرارة في العالم.

دورة النيتروجين Nitrogen Cycle

لاشك أنك تدرك أهمية النيتروجين في تركيب البروتينات والحموض النووية في أجسام الكائنات الحية. ما نسبة النيتروجين في الهواء الجوي؟
يشكل النيتروجين ٧٨٪ من الهواء الجوي، إلا أنه لايتفاعل مع عناصر أخرى بشكل مباشر ولا تستطيع الكائنات الحية (المنتجات والمستهلكات) الاستفادة منه إلا إذا تحول إلى مركبات أخرى، وتسمى هذه العمليات بتثبيت النيتروجين.

كيف يتم تثبيت نيتروجين الهواء الجوي؟
 ادرس الشكل (١١) الذي يبين مخططاً لدورة النيتروجين .



شكل (١١) مخطط لدورة النيتروجين

من خلال الشكل (١١) ستجد أن طرق تثبيت النيتروجين هي :

١ - طرق طبيعية : وتتم عبر :

أ - التثبيت الفيزيائي : وتنتج عن تأثير البرق في تأيين غاز النيتروجين (N_2) الذي يتحول إلى نترات NO_3 وتتساقط مع الأمطار على التربة والمياه السطحية .

ب - التثبيت الحيوي Biofixation : ويتم بواسطة بكتيريا العقد الجذرية للبقوليات حيث يتم تحويل النيتروجين الجوي الخامل إلى مركبات تستطيع النباتات الاستفادة منها مثل : أملاح الأمونيوم NH_4 والنترات NO_3 ، التي تعد أهم مصدر نيتروجين للنبات لسهولة امتصاصها من التربة .

٢- طرق ناتجة عن النشاطات البشرية: وتشمل عمليات احتراق الوقود الأحفوري

وتصنيع الأسمدة النيتروجينية (تحويل النيتروجين إلى مركبات كيميائية) التي يسهل امتصاصها من قبل النباتات. وبالرغم من المشاكل البيئية والصحية التي تسببها هذه الأسمدة، إلا أنها ساعدت على ارتفاع الإنتاج الزراعي في العالم. لاحظ أن دورة النيتروجين تمر عبر الخطوات الآتية:

أ - يمتص النباتات الخضراء للنيتروجين القابل للدوبان بصورة نترات وأمونيوم، حيث تستخدم في بناء الحموض الأمينية والبروتينات والحموض النووية.

ب- تخزن كبروتينات أو حموض نووية داخل النبات.

ج- تتحول إلى بروتينات حيوانية من خلال استهلاك الحيوان والنبات.

د - تتحلل إلى مركباتها الأولية في دورة التحلل عند موت الكائنات الحية أو تحلل إفرازاتها.

هـ - وأثناء هذه الدورة وفي وجود الأوكسجين تتأكسد الأمونيا إلى نيتريت NO_2 والتي تتأكسد بدورها إلى نترات NO_3 يمتصها النبات من جديد.

وتسمى كل هذه العمليات السابقة بالنترتة (Nitrification).

وقد لاتصل دورة النيتروجين إلى مرحلة بناء البروتينات وذلك عند عدم توافر الأوكسجين، حيث تختزل النترات إلى نترت ومن ثم إلى غاز النيتروجين الذي يعود إلى الهواء الجوي، وتسمى هذه العملية بعملية انتزاع النيتروجين أو الدنترتة (Denitrification) ويقصد بها عكس عملية النترتة.

نشاط (١٨)

نفذ النشاط الخاص بتأثير الدورات البيوجيو كيميائية في النظام البيئي في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

تقويم الوحدة

يتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١ - املأ الفراغات الآتية بما يناسبها من كلمات:
 - أ - للضوء فعالية للإنتاجية الابتدائية في الطبقات من النظام البيئي البحري.
 - ب- يحتاج الكائن الحي إلى بعض العناصر الضرورية بكميات أكبر مثل:
 - ج- تبدأ السلاسل الغذائية الرعوية ب- وتنتهي ب-
 - د - يمكن تصنيف الطاقة إلى طاقة وطاقة
 - هـ- تشمل المكونات الفيزيائية للنظام البيئي ،

٢ - أمعن النظر في الشكل المجاور، ثم أجب

عن الأسئلة التالية:

أ - الشكل يوضح تركيب ،

ب- اكتب البيانات المرقمة من (١-٤).

ح- أي الكائنات الحية تحصل على طاقة عالية وأيها تحصل على طاقة ضعيفة؟ وإلى ماذا تلجأ الأخيرة للحصول على طاقة أكثر؟

د - لماذا تتناقص الطاقة أثناء مسارها في هذا التركيب؟

هـ - ما المصدر الرئيسي للطاقة في هذه الكائنات؟

٣ - اذكر الطرق التي يعود بها ثاني أكسيد الكربون إلى الهواء الجوي.



- ٤- علل كلاً مما يأتي تعليلاً علمياً:
- أ - ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الجو.
ب- تكون الوقود الأحفوري في قيعان البيئات المائية.
ج- استمرار العنصر بالتحرك عبر المستودعات ضمن الدورة.
٥- ما ذا تعني المصطلحات التالية:
- أ - النظام البيئي ب- هرم الطاقة ج- الدورة البيوجيو كيميائية للعنصر.
د- البيئة ه- الاحتباس الحراري و- الطاقة.
٦- قارن بين كل مما يلي:
- أ - الإنتاجية الكلية والصادفية، من حيث المعني.
ب- النترة والذنترة، من حيث: ظروف توفر الأكسجين، العملية الكيميائية، نوع البكتريا والمادة الناتجة.
ج- الدورة الغازية والدورة الرسوبية للعناصر، من حيث سرعة دوران العناصر من مستوى إلى آخر. اذكر مثالين في كل حالة.
د - المنتجات في المرعى والبركة (كنظامين بيئيين)، من حيث: الأنواع، الكتلة الحيوية، سرعة التجدد والانقسام.
٧- اشرح طرق تثبيت النيتروجين.
٨- صمم مخططاً من إنتاجك لسلوك (الطاقة في النظام البيئي، محدداً عليه النسبة في هذه المكونات.
٩- رتب مستويات الحياة التالية: جهاز، جماعه، مجتمع، خلية، نظام بيئي، عضو، نوع، نسيج، فرد.
١٠- بين دور الإنسان في اختلال دورة النيتروجين، والأضرار المترتبة على ذلك.
١١- ارسم ما يلي:
- أ - دورة النيتروجين، مبيناً عليها المراحل المختلفة.
ب - شكلاً لدورة الكربون، موضحاً مساراتها المختلفة.

الجيولوجيا

المعادن والصخور Minerals & Rocks

الوحدة السابعة

قال تعالى: ﴿الَّذِينَ أَنْزَلَ اللَّهُ مِنْ السَّمَاءِ مَاءً فَأَخْرَجْنَا بِهِ ثَمَرَاتٍ مُخْتَلِفًا أَلْوَانُهَا وَمِنَ الْجِبَالِ جُدَدٌ
بَيْضٌ وَحُمْرٌ مُخْتَلِفٌ أَلْوَانُهَا وَعَرَايِبٌ سُوْدٌ﴾ [سورة فاطر: آية ٢٧].



أهداف الوحدة

- يتوقع منك بعد الانتهاء من دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على أن:
- ١- توضح المقصود بالمفاهيم الآتية: المعدن - الصخر - المخدش - الصلادة - التحول - الوزن النوعي - النسيج المرئي .
 - ٢- تبين الخواص الطبيعية للمعادن .
 - ٣- تصنف الصخور النارية حسب تركيبها الكيميائي ونسيجها .
 - ٤- تشرح بين الصخور النارية والمتحولة والرسوبية .
 - ٥- تتعرف على بعض المعادن والصخور الاقتصادية في اليمن .

المعادن والصخور Minerals & Rocks

معظم الأشياء من حولنا أصلها من صخور القشرة الأرضية. فمثلاً الزجاج وحجارة البناء والخزف والملح والفخار، والمعادن كالألومينيوم والحديد والنحاس وغيرها، كلها مواد أشتقت من الصخور، وهذا يعني أن الصخور مزيج من معادن مختلفة، بينما المعدن يتكون من عنصر أو أكثر من العناصر الكيميائية، أي أن المعادن هي الوحدة الأساسية لتكوين الصخور.

- فكيف تتكون الصخور والمعادن؟
- وكيف يمكن التمييز بينها؟

المعادن Minerals

إن ما يجعل المعادن مختلفة عن بقية أشكال المادة توافر مجموعة خصائص في المعدن، هي كما يأتي:

- ١ - المعدن مادة تتكون بصورة طبيعية: فالمعادن تأتي من القشرة الأرضية ولا تصنع في المختبر أو المصنع، فالزجاج والإسمنت ليست معادن، لأنهما يصنعان من مواد أصلية تأتي من المعادن.
- ٢ - يتكون المعدن من عنصر أو مركب كيميائي غير عضوي: أي غير مكون من مواد عضوية (نباتية أو حيوانية) فالفحم الحجري ليس معدناً، لأنه يتكون من بقايا نباتية.
- ٣ - المعدن مادة صلبة: فالجما مادة طبيعية توجد في الأرض، لكنها ليست معدناً، لأنها غير صلبة.
- ٤ - المعدن مادة لها تركيب كيميائي محدد: فالمعدن دائماً يحتوي على نفس العناصر وبنفس النسبة.
- ٥ - المعدن مادة لها تركيب بلوري منتظم: فالزجاج الطبيعي ليس معدناً، لأنه غير متبلور.

المعدن: عنصر أو مركب كيميائي طبيعي غير عضوي يوجد في حالة صلبة متجانسة لها تركيب كيميائي محدد و تركيب بلوري منتظم.

التركيب المعدني :

عرفت أن كل معدن له تركيب كيميائي محدد، وعلى الرغم من ذلك هناك تشابهات عامة كثيرة بين معظم المعادن، فمثلاً كثير من المعادن تحتوي على عناصر السليكون والأكسجين لتكون فئة السيليكات (SiO_2) وتسمى معادن السيليكات، وبنفس الطريقة بعض المعادن تحتوي على عناصر الكربون والأكسجين لتكون فئة الكربونات (CO_3) وتسمى معادن الكربونات. . وهكذا.

ادرس الجدول (١) ولاحظ تصنيف المعادن على أساس تركيبها الكيميائي إلى فئات رئيسية متشابهة في بعض الخواص .

جدول (١) تصنيف المعادن كيميائياً على أساس الشق الحمضي

السيليكات سيلكون+أكسجين+ معدن أو أكثر	الكربونات كربونات + معدن أو أكثر	الأكاسيد أو أكسجين + معدن أو أكثر	الكبريتات كبريتات + معدن أو أكثر
مثل : الكوارتز (SiO_2)	مثل : الكالسيت (CaCO_3)	مثل : الكورندم (Al_2O_3)	مثل : الجبس ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$)
			
الكبريتيدات كبريت + معدن أو أكثر	الهاليدات كلور أو فلور + معدن أو أكثر	الفوسفات فوسفات+ معدن أو أكثر + OH	المعادن العنصرية العنصر فقط (المعدن)
مثل : الجالينا (PbS)	مثل : الهاليت (NaCl)	مثل : الأباتيت [$\text{Ca}_5(\text{PO}_4)(\text{F}, \text{Cl}, \text{OH})$]	مثل : الماس (C)
			

الخواص الطبيعية للمعادن :

– كيف تتعرف على المعادن؟

بالنظر إلى خصائص المعادن السابق ذكرها، نستطيع أن نقرر أن بعضاً منها كالشكل البلوري والتركيب الكيميائي المحدد أمور يصعب تحديدها والتعرف عليها

دون الاستعانة بتقنيات وأجهزة معقدة، إلا أن هناك خصائص طبيعية (فيزيائية) يسهل التعرف عليها، ومن أهمها ما يأتي:

أولاً: الخواص الضوئية Optical Properties:

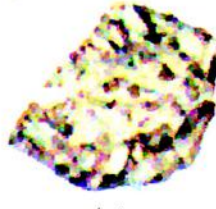
هي الخواص التي تنتج عن سقوط الضوء على المعدن مثل: اللون، والبريق، والمخدش، والشفافية، ويمكن توضيح كل خاصية منها كما يأتي:

١- اللون Colour: أول ما يمكن ملاحظته عن المعادن هو لونها، إذ توجد معادن لها ألوان مميزة ثابتة مثل: الكبريت أصفر اللون، والكالسيت أبيض اللون عادة، والهيمايت أحمر اللون، واليبريت (كبريتيد الحديد) لونه أصفر نحاسي، والأزوريت (كربونات النحاس القاعدية) لونه أزرق، أما الملاكيت (كربونات النحاس المائية) فأخضر اللون. ولكن هذه الخاصية أقلها استخداماً في التعرف على المعادن،



شكل (١) ألوان مختلفة للكوارتز

لأن كثيراً من المعادن لها ألوان متشابهة مثل الجرافيت والماجنتيت، كلاهما أسود اللون، والكوارتز والكالسيت والجبس وجميعهما بيضاء اللون، ثم أن المعدن الواحد يمكن أن يوجد بألوان عديدة بسبب ما يحويه من شوائب مثل الكوارتز. فمنه الأبيض المعتاد والشفاف والدخاني والأحمر والأصفر والبنفسجي، كما في الشكل (١).



شكل (٢) للمعادن درجات متفاوتة من البريق

٢- البريق Lustre: هو المظهر الذي يبديه سطح المعدن نتيجة لانعكاس الضوء عليه، وهو من الصفات ذات الأهمية في تمييز المعادن، ويتوقف بريق المعدن من حيث نوعه وشدته على نوع ومقدار الانعكاسات الضوئية على سطحه، شكل (٢).

ويقسم بريق المعادن إلى نوعين:

أ - بريق فلزي: كما في المعادن المعتمدة ذات المظهر البراق كالجاليينا والذهب والفضة والبيريت وغيرها.

ب- بريق لافلزي: كما في المعادن الشفافة والمعادن الفاتحة اللون، ويشمل: البريق الزجاجي كما في الكوارتز والكالسيت، والبريق الماسي الذي يشبه بريق الماس (زجاجي براق) والبريق الصمغي أو الشمعي كما في الكبريت، والبريق اللؤلؤي كما في التلك، والبريق الحريري كما في الجبس اللينفي وبعض أنواع الأسبستوس، والبريق الترابي أو الأرضي كما في الكاولين.

٣ - المخدش أو المحك Streak:

هو لون مسحوق المعدن الناعم الذي يلتصق على سطح قطعة بيضاء خشنة من الخزف (لوحة المخدش)، عندما يستخدم في حك قطعة المعدن



عليها، كما في الشكل (٣). شكل (٣) استخدام لوحة المخدش في حك المعدن

ويكون مخدش المعدن عادةً مشابهاً للونه الأصلي، وقد يختلف عنه تمام الاختلاف. فمثلاً لون معدن البيريت (كبريتيد الحديد) أصفر نحاسي، ولكن مخدشة أسود مخضر، ومعدن الليمونيت (أكسيد حديد) لونه بني غامق، إلا أن لون مسحوقه أصفر (أي أن لون المسحوق يختلف عن لون المعدن وهو كتلة متماسكة)، ويتميز لون المخدش أنه ثابت في المعادن التي لا يتغير لونها لتغير نوع أو كمية الشوائب بها، وبذلك فهو إحدى الخواص التي يمكن الاعتماد عليها في التعرف على المعادن.

٤ - الشفافية Transparency: هي قدرة شريحة رقيقة من المعدن على إنفاذ

الضوء، وتقسم المعادن على أساسها إلى:

أ - معادن شفافة تسمح برؤية الأجسام خلالها، مثل الجبس والكالسيت.

ب - معادن نصف شفافة يمكن رؤية الأجسام من خلالها بغير وضوح مثل، معدن الفلوريت .

ج - معادن معتمة لا يمكن رؤية الأجسام خلالها، مثل معدن الهيماتيت .

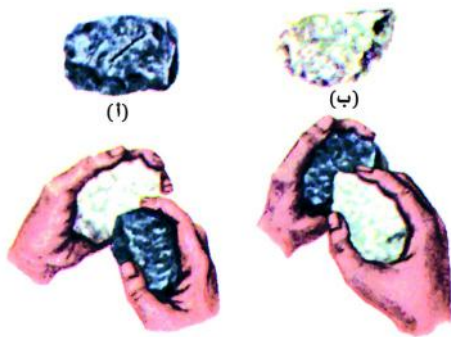
ثانياً: الخواص التماسكية : Cohesive Properties

تتوقف الخواص التماسكية للمعدن على التركيب البلوري، أي على التركيب الذري الداخلي، وقوى الربط بين الأيونات أو الذرات المكونة لبلورات المعدن، ولذا كانت هذه الخواص ثابتة ومميزة للمعدن الواحد، وتختلف من معدن لآخر باختلاف التركيب البلوري للمعدن .

ومن الخواص التماسكية الهامة التي يمكن بواسطتها التعرف على المعادن ما يأتي:

١- الصلادة أو القساوة Hardness :

هي مقدار مقاومة المعدن للخدش (التآكل) . وهي أكثر الخصائص الطبيعية



شكل (٤) خدش معدن بآخر

استخداماً في التعرف على المعادن، وهي خاصية نسبية يمكن تحديدها بحك معدن معلوم الصلادة بآخر مجهول الصلادة أو العكس، كما في الشكل (٤)، أو باستخدام أدوات اختبار معروفة الصلادة لظفر الإنسان الذي تقدر صلاته بـ ٢,٥، أو بقطعة نقد معدنية

حيث تقدر صلاتها بـ ٣، أو نصل سكين وصلادتها ٥,٥، أو بقطعة من زجاج وصلادته ٥,٥، أو بمبرد من الصلب وصلادته ٦,٥ . ولكن اتفق على استعمال مقياس خاص لتقدير صلادة المعدن تقديراً نسبياً وبالأرقام، يعرف بمقياس «موهس» للصلادة

. Mohs Scale of Hardness

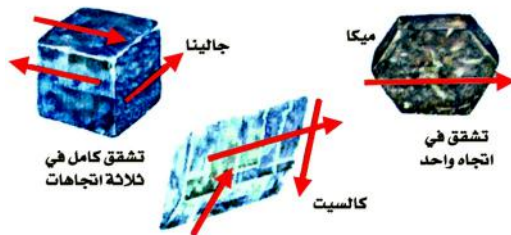
ادرس الجدول (٣) ولاحظ أن المقياس يبدأ بالمعدن الأقل صلادة وهو معدن التلك وصلادته ١ ، وينتهي بمعدن أكثر صلادة وهو الماس الذي تقدر صلاته بـ ١٠ .

جدول (٣) مقياس موهس لصلادة المعادن

الاختبار	المعدن	درجة الصلادة	الاختبار	المعدن	درجة الصلادة
يخدش بقطعة زجاج بصعوبة		٦	يخدش بظفر الإصبع بسهولة		١
يخدش بمبرد حديدي		٧	يخدش بظفر الإصبع بصعوبة		٢
يخدش بالكورندم		٨	يخدش بقطعة نقد معدنية		٣
يخدش بالماس		٩	يخدش بسكين بسهولة		٤
لا توجد أداة اختبار		١٠	يخدش بسكين بصعوبة		٥

٢- التشقق أو الانفصام Cleavage: هو خاصية الكسر على سطح بلوري معين (أي في اتجاهات منتظمة ثابتة) إذا ما طرقت طرفاً خفيفاً. وينتج عن تشقق المعادن سطوحاً مستوية ناعمة تعرف بمستويات التشقق أو الانفصام.

ويحدث الانفصام في اتجاه أو اثنين أو ثلاثة أو أكثر، والمعدن الذي يمتاز بالتشقق



شكل (٥) تشقق المعدن إلى صفائح

يمكن فصله في اتجاه يوازي اتجاهات التشقق إلى أجزاء عديدة. وخير مثال معدن الميكا، حيث يوجد اتجاه واحد للتشقق الكامل وينفصل المعدن إلى صفائح رقيقة، كما في الشكل (٥).

وقد يوجد أكثر من اتجاه لمستويات التشقق فمعدن الهاليت، والجالينا، من المعادن التي تشقق بلوراتها تشققاً كاملاً في ثلاثة اتجاهات توازي أوجه المكعب، بحيث تعطي سطوحاً ملساء براقه (أي أنها تنفصل على هيئة مكعبات).

٣- المكسر Fracture: هو شكل السطح الناتج عند كسر عينة من المعدن في اتجاهات أخرى غير مستويات التشقق، ويكون الكسر إما محارياً يشبه خطوط النمو في صدفة المحار، مثل مكسر الكوارتز والصوان والأوبسديان، كما في الشكل (٦)، أو مستوياً أو مسنناً (متعرجاً). والمعادن التي ليست لها خاصية الانفصام تنكسر في



شكل (٦) مكسر محاري

اتجاهات غير محددة وتكون أسطحها غير ملساء بعكس الانفصام الذي تتميز سطوحه بأنها ملساء، لأنها تنكسر على سطوح محدودة بسبب بيئة المعدن البلورية.

نشاط (١٩)

نفذ النشاط الخاص بالتعرف على خواص بعض المعادن في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.

ثالثاً: الوزن النوعي Specific Gravity:

هو نسبة وزن حجم معين من مادة إلى وزن حجم مساوٍ له من الماء المقطر عند درجة ٤ مئوية. فمثلاً إذا كانت كتلة مادة ما أربعة أضعاف كتلة حجمه من الماء، فإن وزنه النوعي يساوي أربعة، وقد وجد أن الوزن النوعي لمعظم المعادن تتفاوت من ٢-٥ جم/سم^٣، وستتعرف أكثر على الوزن النوعي في مقرر الفيزياء بإنشاء الله.

رابعاً: قابلية التأثير بالمغناطيس:

هناك بعض المعادن التي تنجذب إلى المغناطيس الكهربائي القوي إذا قربت منه، في حين أن بعض المعادن تتنافر مع المغناطيس القوي. فمن المعادن التي تنجذب إلى المغناطيس جميع معادن الحديد، منها الهيماتيت، والماجنتيت والألمنيت (FeTiO₃)، بينما معدن الكالسيت والزيركون والكوارتز تتنافر مع المغناطيس القوي.

خامساً : خواص حسية :

كاللمس، والرائحة، والمذاق . فمعدن التلك صابوني الملمس، ومعدن البيريت له رائحة كبريتية، إذا سخن، ومعدن الهاليت طعمه مالح .

الصخور Rocks

– ما المقصود بالصخور ؟ ، وما أنواعها الرئيسية؟

تلاحظ حولك الصخور المتنوعة والتي تختلف من مكان إلى آخر في اللون والصلابة وحجم البلورات أو الحبيبات المكونة لها، ويرجع هذا إلى الاختلاف في التركيب المعدني والكيميائي للصخور، وظروف نشأتها .
والصخر: هو مادة طبيعية صلبة غير متجانسة تتكون من معدنين أو أكثر بنسب مختلفة . ونظراً لكثرة أنواع الصخور فقد تم تصنيفها حسب طرق نشأتها وظروف تكونها إلى ثلاث مجموعات كبرى هي :

أولاً : الصخور النارية : Igneous Rocks

هي الصخور التي تكونت من تجميد وتبلر الحمما (صهير سيليكاتي) في باطن الأرض أو من تجمد اللافا على سطح الأرض، وتعتبر الصخور النارية الأساس الذي تكونت منه جميع أنواع الصخور، وهي أنواع كثيرة تختلف في التركيب المعدني والكيميائي وحجم حبيبات معادنها (النسيج) .

التركيب المعدني للصخور النارية :

تختلف الصخور النارية اختلافاً كبيراً فيما بينها في تركيبها المعدني، إذا أن كل صخر يتركب من عدد من المعادن تختلف في نوعها ونسبتها عن معادن الصخر الآخر ويتوقف هذا الاختلاف على التركيب الكيميائي للصهير الذي تكون منه .

وتتكون الصخور النارية من نوعين من المعادن :

أ – معادن أساسية Essential Minerals :

يتوقف عليها خواص الصخور وتصنيفها، وتوجد بكميات كبيرة، وتضم :

– معدن الكوارتز (ثاني أكسيد السليكون) .

- معادن الفلسبار، وتشمل معادن الفلسبارات البوتاسية، مثل معدن الأرتوكليز والميكروكلين وتركيبهما (سيليكات الألومينيوم والبوتاسيوم)، والفلسبارات البلاجيوكليز (سيليكات الألومينيوم والبوتاسيوم والكالسيوم).
- معادن الميكا، ومن أهمها، معدن البيوتيت (سيليكات الألومينيوم والبوتاسيوم) ويتميز بلونه الغامق، ومعدن المسكوفين (سيليكات الألومينيوم والبوتاسيوم)، الذي يتميز بلونه الفاتح.
- معادن الأمفيبول، أهمها معدن الهورنبلند (سيليكات معقدة للكالسيوم والماغنيسيوم والحديد والألومينيوم).
- معادن البيروكسين، وأهمها معدن الأوجيت (سيليكات الكالسيوم والصدوديوم والماغنيسيوم والحديد والألومينيوم).
- معادن الأوليفين (سيليكات الماغنيسيوم والحديد).

ب- معادن إضافية Accessory Minerals:

توجد بكميات قليلة ولا تؤثر في خواص الصخور وتصنيفها من أهمها: الأباتيت (فوسفات وكلوريد الكالسيوم) والزيركون (سيليكات الزيركونيوم)، والمينيت (أكسيد التيتانيوم والحديد)، وكوراندم (أكسيد الألومينيوم) وماجنتيت (أكسيد الحديد المغناطيسي).

التركيب الكيميائي للصخور النارية:

يتوقف التركيب المعدني للصخور النارية بصفة أساسية على التركيب الكيميائي لمادة magma فإذا كانت غنية بالسيليكا فإن الصخر الناتج سوف يحتوي على معادن غنية بالسيليكا، مثل معدن الأرتوكليز، والبلاجيوكليز الصودي بالإضافة إلى الكوارتز. أما إذا كانت magma فقيرة بالسيليكا فإن الصخر الناتج سوف يحتوي على معادن فقيرة بالسيليكا، مثل معدن الأوليفين والبلاجيوكليز الكلسي، ولا يحتوي على الكوارتز، وقد اتخذت نسبة ثاني أكسيد السيليكون (السليكا) في الصخر أساساً لتقسيم الصخور كيميائياً إلى الأنواع الآتية:

١- الصخور الحمضية Acid Rocks:

وهي الصخور التي تحوي نسبة من السيليكا أكثر من ٦٦٪ ولذا تكون فاتحة اللون



جرانيت



ريوليت

وخفيفة الوزن النوعي، كما تحتوي على معادن الأرتوكليز والبلاجيوكليز (الفلسبار) والكوارتز بكثرة، وقليل من المعادن الحديدومغنسية، مثل الميكا السوداء. ومن أمثلة الصخور الحمضية الجرانيت والريولايت، شكل (٧).

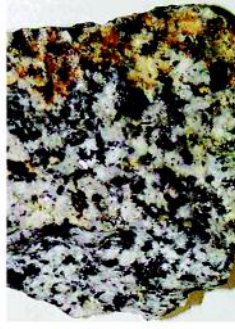
شكل (٧) بعض الصخور الحمضية

٢- الصخور المتوسطة Intermediate Rocks:

وهي الصخور التي تحوي نسبة من السيليكا تتراوح بين ٥٥ و ٦٠٪، كما تحتوي



أنديزيت



ديورايت

على نسبة متوسطة من المعادن الحديدومغنسية، مثل الهورنبلند، وكذلك الفلسبار دون الكوارتز، وتتميز بلون أغمق من الصخور الحمضية أي متوسط، والوزن النوعي المتوسط، من أمثلتها صخور: الديورايت والأنديزيت، شكل (٨).

شكل (٨) بعض الصخور المتوسطة

٣- الصخور القاعدية Basic Rocks:

هي الصخور التي تحتوي نسبة من السيليكا تتراوح بين ٤٥ و ٥٥٪ ولا تحتوي على الكوارتز ولونها أغمق ويميل إلى الأسود، وثقيلة الوزن النوعي نسبياً، وتحتوي على نسبة عالية من المعادن الحديدومغنسية، مثل الأوليفين والأوجيت وعلى نسبة متوسطة من البلاجيوكليز. ومن أمثلتها صخور: الجابرو، والبازلت، شكل (٩).



شكل (١٠) صخر البريدوتيت فوق القاعدي



بازلت



جابرو

شكل (٩) بعض الصخور القاعدية

٤ - الصخور فوق قاعدي Ultra - Basic Rocks :

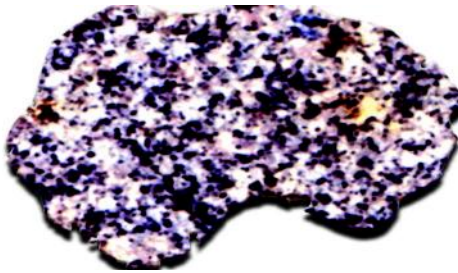
هي الصخور التي تقل فيها نسبة السيليكا عن ٤٥٪ وتتكون أساساً من المعادن الحديدومغنسية مثل الأوليفين والأوجيت، وتتميز بلونها الأسود والوزن النوعي الثقيل، ومن أمثلتها صخور البريدوتيت شكل (١٠).

النسيج في الصخور النارية Texture :

يقصد به الحجم النسبي لبلورات المعادن المكونة للصخر وشكلها وطريقة ترتيبها. والنسيج خاصية هامة في التعرف على نوع الصخر الناري « سطحي أو جوفي » وطريقة تكونه، لأن نسيج الصخر يتوقف على سرعة تبريد الصهير الذي تكون منه الصخر وسرعة التبريد تتوقف على المكان الذي يتم فيه التبريد.

فعندما تتبلور المجما على أعماق بعيدة من سطح الأرض فإن الصهير يبرد ببطء شديد جداً وتتمكن بلورات معادن الصخور من أن تنمو وتكبر في الحجم، أما إذا خرجت المجما إلى سطح الأرض أو بالقرب من السطح فإنها، تبرد بسرعة وتكون صخوراً ذات بلورات دقيقة الحجم. ولذلك تقسم الصخور النارية بالنسبة لحجم بلوراتها إلى قسمين رئيسيين هما:

١- صخور ذات نسيج مرئي Phaneritic Texture :

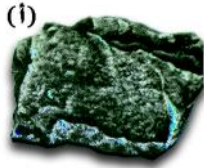


شكل (١١) نسيج مرئي في الجرانيت

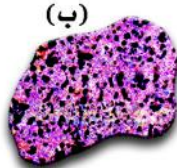
عندما تتم عملية التبلور ببطء في الأعماق تتكون صخور خشنة الحبيبات أو ذات بلورات ترى بالعين المجردة، ويسمى النسيج الناتج عن ذلك بالنسيج المرئي، ومن أمثلته الجرانيت، انظر الشكل (١١).

٢- صخور ذات نسيج غير مرئي Aphaneritic Texture :

ويتميز نسيج هذه الصخور بأن بلوراتها ذات حجم دقيق لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة، كما في الشكل (١٢-أ). وقد تحتوي الصخور ذات الأنسجة غير المرئية على فجوات كروية الشكل أو بيضوية نتيجة للنشاطات الغازية أثناء التبلور، وإذا ما أصبح المظهر العام للصخر بهذا الشكل سمي النسيج نسيجاً إسفنجياً أو فقاعياً Vesicular Texture شكل (١٢-ب)، وكلا النوعين (ذو الحبيبات



نسيج غير مرئي



نسيج فقاعي

شكل (١٢) صخور نارية ذات نسيج غير مرئي

الدقيقة وذو النسيج الفقاعي) يميزان الصخور البركانية، مثل: البازلت، وحجر الخفاف [البيومس Pumice فاتح اللون، أو سكوريا Scoria غامق اللون].

نشاط (٢٠)

نفذ النشاط الخاص بكيفية تكون الصخور النارية في كتاب الأنشطة والتجارب.

ثانياً: الصخور الرسوبية Sedimentary Rocks

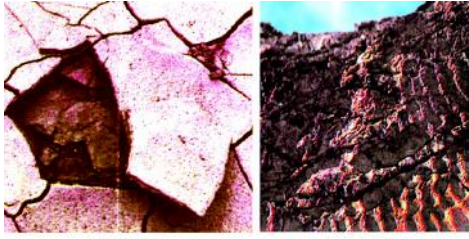
الصخور الرسوبية هي الصخور التي تنشأ عند تعرض الصخور السابقة لتكون لعوامل تفتت طبيعية وكيميائية؛ ونتيجة لذلك تتفكك هذه الصخور -وقد تتحلل-، ثم تنقل وترسب، ثم تتماسك. وتبدأ عملية تكون الصخور الرسوبية في الوقت الذي تبدأ فيه عوامل التعرية الطبيعية، مثل: الفروق بين درجات الحرارة بين الليل والنهار، والأمطار، والرياح، والجليد، والعوامل الكيميائية في نحت وتفتت الصخور الصلدة. ثم يأتي دور الأنهار والرياح وتيارات المحيطات في عملية نقل هذه الفتات الصخرية إلى أماكن الترسيب، حيث تتجمع وتبدأ الطبقات السفلية في التراص. ومع مرور الزمن تبدأ عملية التصلد أو التصخر بتلاحم الفتات الصخري، نتيجة لضغط الطبقات التي تعلوها مما يؤدي إلى تكون الصخور الرسوبية.



شكل (١٣) طبقات صخور رسوبية

مميزات الصخور الرسوبية:

- ١ - غالباً توجد في شكل طبقات متتالية، كما في الشكل (١٣).
- ٢ - تحتوي على الحفريات وهي بقايا وآثار الكائنات الحية سواء الحيوانية أو النباتية المتحجرة (أي أنها تحتوي أدلة عما حدث في الماضي على سطح الأرض).



تشققات

تموجات

شكل (١٤) بعض الظواهر الخاصة بالصخور الرسوبية

٣ - لها بعض الظواهر الخاصة كالتموجات الصغيرة والتي غالباً تظهر على سطح الصحاري الرملية بفعل الرياح وكذلك شقوق الطين التي نراها إذا ما جفت السطوح الطينية بفعل حرارة الشمس، شكل (١٤).

٤ - ليست متبلورة إنما تتكون من دقائق (حبيبات) متلاحمة. ويهمننا أن نعرف أن الكثير من الصخور الرسوبية تعتبر ذا فائدة اقتصادية، فبعضها يحتوي على مصادر الطاقة مثل النفط والغاز، وبعضها الآخر يشكل خامات للحديد والألومينيوم والنحاس وغيرها، كما أنها مصادر أساسية لمواد البناء.

نشاط (٢١)

نفذ النشاط الخاص بكيفية تكون الصخور الرسوبية في كتاب الأنشطة والتجارب العملية.



تصنيف الصخور الرسوبية:

تصنف الصخور الرسوبية حسب طريقة تكوينها وظروف نشأتها إلى قسمين رئيسيين هما:

أولاً: الصخور الرسوبية الفتاتية Clastic Sedimentary Rocks

وهي الصخور المكونة من قطع مفتتة من صخور سابقة، نقلت وترسبت دون أن يحدث لها أي تحلل كيميائي، وعلى الرغم من إمكانية احتواء هذا النوع من الصخور على فتات من أنواع صخرية مختلفة إلا أن المعادن الطينية والكوارتز هي المكونات الأساسية لها. كما أنها تحتوي على معادن شائعة، منها الفلسبار والميكا وغيرها. ويمكن تمييز ثلاثة أنواع رئيسية من الصخور الرسوبية الفتاتية حسب حجم الحبيبات المكونة لها، كما هو مبين في الجدول (٤)، وستلاحظ أن حدود كل فئة حجمية تشكل نوعاً من الصخور الفتاتية.

جدول (٤) تصنيف الصخور الفتاتية

النسيج	اسم الصخر	اسم الفتات أو الراسب	اسم حبة الفتات	حدود الفئة (م)
خشنة	صخور كبيرة الحبيبات، مثل: 	(حصى) حصباء Gratvele	Boulder جلمود Cobble حصاة كبير Pebble حصاة Granuler حبيبة	أكبر من ٢٥٦ ٢٥٦-٦٤ ٦٤-٤ ٤-٢
متوسطة		Sand رمل	Sand رمل	$2 - \frac{1}{16}$
ناعمة	صخور دقيقة الحبيبات، مثل: 	Mud طين	Silt غرين Clay طين	$\frac{1}{16} - \frac{1}{256}$

وتلعب التيارات المائية والهوائية دوراً بارزاً في تصنيف أنواع الفتات الصخري. فكلما زادت سرعة التيار زادت مقدرته على حمل فتات كبير الحجم. فمثلاً تنقل الحصباء (الحصى) بواسطة مياه الأنهار أو الانزلاقات الأرضية، أما الرمال فيلزم لنقلها طاقة أقل بكثير، وعندما تقل سرعة التيار في النهر يبدأ الفتات بالترسب مبتدئاً بالفتات الأكبر، ويليه الأصغر فالأصغر، أما الطين فيترسب في أجواء مائية راكدة.

ثانياً: الصخور الرسوبية اللافتاتية (Nonclastic Sedimentary Rocks)

وينقسم هذا النوع من الصخور إلى نوعين، هما:

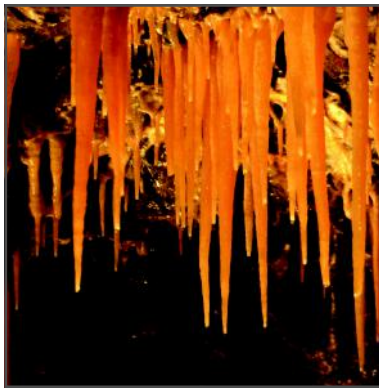
- ١- صخور رسوبية لافتاتية كيميائية: وتتكون هذه الصخور نتيجة لبخر السوائل في المحاليل الملحية، وترسب المواد المعدنية منها والمعدن الذي يترسب أولاً هو المعدن الأقل ذوباناً، أما المعدن الأكثر ذوباناً فيترسب في المرحلة النهائية. وعلى أساس التركيب المعدني يمكن تمييز ثلاث أنواع من الصخور الرسوبية الكيميائية:

أ - صخور رسوبية كيميائية جيرية: وتتكون نتيجة ترسيب كربونات الكالسيوم من المحاليل الجيرية (كربونات الكالسيوم الهيدروجينية)، ومن أهم الصخور الجيرية الكيميائية ما يأتي:



شكل (١٥) صخر الترافرتين

١. الحجر الجيري Limestone: وهو من أكثر أنواع الصخور الرسوبية شيوعاً بعد الصخور الطينية والحجر الرملي. ويتكون في غالبية من كربونات الكالسيوم، ومن أنواعه الترافرتين (Travertine) وهو الرواسب الذي تتكون حول الينابيع الحارة. كما في شكل (١٥)، وكذلك الإستلاكتايت والاستلاجمايت (الصواعد والهوابط) وهي أعمدة جيرية تتكون في الكهوف نتيجة لتحلل كربونات الكالسيوم الهيدروجينية (بيكربونات الكالسيوم) بالحرارة، شكل (١٦).



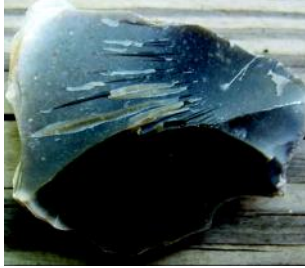
شكل (١٦) صواعد وهوابط جيرية

٢. الدولوميت Dolomite: ويتكون من كربونات الكالسيوم وكربونات الماغنيسيوم نتيجة لإحلال عنصر الماغنيسيوم محل الكالسيوم في الصخور الجيرية، كما في شكل (١٧). وتوجد الصخور الجيرية في مناطق متعددة في اليمن منها: عمران، المهرة وحضرموت، والشحر، وتهامة، وتعز.



شكل (١٧) صخر الدولوميت

ب- صخور رسوبية كيميائية سيليكية: تتكون من ترسب السيليكا (SiO_2) من المحاليل المائية الحارة، مثل صخر الصوان (Chert)، وهناك أنواع كثيرة من صخر الصوان الذي يتميز بقساوته، فهو يخدش السكين والزجاج ولا



شكل (١٨) صخر الصوان

يتفاعل مع (HCl)، شكل (١٨).

ج- المتبخرات Evaporites: وهي صخور رسوبية

نتجت بفعل تبخر المحاليل الملحية في البحيرات والبحار حسب درجة ذوبانها في الماء بالترتيب الآتي:

١. الجبس Gypsum: وهو من الصخور الملحية

التي ترسب بكميات ضخمة نتيجة تبخر

مياه البحيرات والبحار المقفلة وخاصة

عندما يتبخر ٣٧٪ من مائها، ويتكون من

كبريتات الكالسيوم المائية كما في شكل

(١٩)، ويوجد في مناطق عديدة من

اليمن مثل الصليف حيث يكون مرافقاً

للملح الصخري.



شكل (١٩) جبس

٢. الأنهدريت Anhydrite: (كبريتات

كالسيوم لامائية) ويتكون مع الصخور

الملحية الأخرى كالجبس وملح الطعام

ويوجد عادة على شكل طبقات متبادلة مع

طبقات الجبس لذا يعتقد أن الجبس تكون من

الأنهدريت بعد اتحاده بالماء، شكل (٢٠).



شكل (٢٠) أنهيدريت

٣. الملح الصخري Rock Salt: ويتكون في حالته النقية نتيجة ترسيب

كلوريد الصوديوم من مياه البحيرات المالحة بسبب البخر الشديد،

خاصة عندما يتبخر أكثر من ٩٠٪ من ماء البحيرات، بعد ترسب أملاح

الكبريتات كالجبس والأنهدريت؛ لذا فإن طبقات الملح الصخري توجد



شكل (٢١) ملح صخري

عادة فوق طبقات الأنهيدريت والجبس،
ويوجد في مناطق الصليف، واللحية،
ومأرب، شكل (٢١).

٤. الرواسب الملحية البوتاسية: وهذه تترسب

بعد ملح الطعام لأنها شديدة الذوبان في
الماء، وتوجد هذه الرواسب عادة مختلطة مع الملح الصخري كشوائب
فيه، أو تتكون في طبقات رقيقة تعلو طبقات الملح الصخري.

٢- صخور رسوبية لافئاتية عضوية: وهي الصخور الرسوبية التي تكونت من تراكم أو
تحلل بقايا الكائنات الحية الحيوانية والنباتية التي تماسكت على هيئة صخور
نتيجة للضغط الواقع عليها من ثقل الرواسب التي تعلوها، ومن أمثلتها:

أ - الحجر الجيري العضوي Organic Limestone: وهو أهم الصخور الجيرية
وأكثرها انتشاراً ويتكون من تراكم قشور وأصداف وهياكل الحيوانات
وبعض النباتات البحرية بعد موتها، ويمثل ٩٠٪ من الحجارة الجيرية
الرسوبية، ومن الأنواع الصخرية الجيرية الحجر الجيري الصدفي والحجر الجيري
المرجاني والحجر الطباشيري Chalk الذي يتميز بلونه الأبيض ونعومة



شكل (٢٢) حجر طباشيري

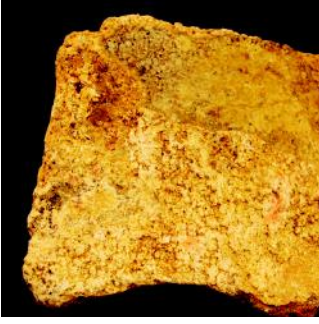
ملمسه، ويتكون في مياه البحار العميقة نتيجة
لتراكم هياكل الحيوانات الأولية وحيدة الخلية
المعروفة بالفورامينيفرا، كما في شكل (٢٢).

ب- الرواسب الكربونية Carbonaceous Deposits:

ومن أمثلتها: الفحم الحجري أو الأنثراسيت
Anthracite، وهو صخر أصم أسود اللون،
يتكون في غالبية من بقايا نباتات دفنت في
الأعماق وتحولت إلى فحم حجري، وتتراوح
نسبة الكربون فيه بين ٩٠٪ إلى ٩٥٪ ويحترق
بلهب قليل الدخان، شكل (٢٣).



شكل (٢٣) فحم حجري



شكل (٢٤) فوسفات

ج- صخور الفوسفات Phosphate Rocks :
وهي صخور رسوبية تتكون من فوسفات الكالسيوم ومواد أخرى نشأت بفعل تراكم عظام حيوانات بحرية، كما في شكل (٢٤)، وتستعمل كسماد بعد تحويلها إلى سوبر فوسفات بحيث تصبح قابلة للذوبان في الماء.

نشاط (٢٢)

نفذ النشاط الخاص بتصنيف الصخور الرسوبية والتعرف عليها في كتاب الأنشطة.

ثالثاً: الصخور المتحولة Metamorphic Rocks

وهي الصخور التي تنتج عن تحول الصخور النارية و الرسوبية والمتحولة بفعل تغيرات طبيعية وكيميائية كالضغط والحرارة والنشاط الكيميائي للسوائل، ونتيجة لذلك يحصل تغيرات في الخواص الطبيعية والكيميائية والمعدنية لهذه الصخور.

– فما تعريفك للتحول؟

يمكنك تعريف التحول بأنه التغير الذي يطرأ على نسيج الصخر أو تركيبه المعدني أو كليهما وهو في الحالة الصلبة، ويتكون الصخر المتحول نتيجة إعادة تبلور للصخور لتعطي معادن تتناسب مع الحرارة والضغط، وإعادة ترتيب نسيج الصخر بحيث يؤدي إلى تكوين الصخور المتحولة، وتتميز هذه الصخور بالآتي:

- ١ – تتألف من حبيبات بلورية متفاوتة الحجم ومتنوعة في الشكل والتركيب.
- ٢ – تكون بنية الصخور المتحولة إما بشكل صفائح مكدسة متداخلة وإما بشكل طبقات تبدو وكأن فيها عروقاً متتالية.
- ٣ – لا تحتوي على أحافير حيوانية أو نباتية، لأنها تزول من الصخور الرسوبية التي تتحول حين تعرضها للحرارة والضغط.
- ٤ – توجد عادة في الطبيعة بين الصخور النارية والصخور الرسوبية.
- ٥ – تحتوي على معادن خاصة مميزة لها، مثل التلك والكيانيت.

عوامل التحول :

هناك عوامل مختلفة تؤثر مجتمعة أو منفردة على الصخور أثناء تحولها.

– ما العوامل التي تؤثر في تحول الصخور؟

– ما دور كل عامل منها في عملية التحول؟

ويمكن تحديد عوامل التحول ودور كل منها، كما يأتي :

١- **الحرارة**: تعتبر الحرارة من أهم عوامل التحول، والتحول بواسطة الحرارة يتم بالقرب

من سطح الأرض عندما تخترق الماجما الصخور في طريقها نحو السطح، أي

عندما يتم دفن الصخور القريبة من السطح في الأعماق، حيث تزداد درجة

الحرارة بازدياد العمق. ويتلخص دور الحرارة في إحداث التحول في مقدراتها على

إضعاف الروابط الكيميائية بين الأيونات والذرات وبالتالي تسهيل انتقال أيون ما

من معدن لمعدن آخر، وبالتالي تكوين معادن جديدة هي معادن الصخر المتحول.

٢- **الضغط**: يزداد بزيادة العمق نتيجة لثقل الصخور وفعل الجاذبية، ويكون في

الأعماق الكبيرة منتظماً أو متساوياً من جميع الجهات ويعمل على تغيير الحجم.

أما في الأعماق الأقل فإن الضغط يحدث تغييرات في بنية الصخور، فتصبح

متحولة. ويتلخص دور الضغط في إحداث التحول في إنتاج معادن جديدة ذات

حجوم أقل من حجوم معادن الصخر الأصلي.

٣- **النشاط الكيميائي للسوائل**: يعتبر الماء أكثر السوائل النشطة كيميائياً، إذ أنه

يتسرب إلى الفراغات البينية (بين الحبيبات الصخرية)، كما يوجد كمكون

رئيسي لمعادن بعض الصخور، ومع ارتفاع درجة الحرارة والضغط يعمل الماء

كوسيط ناقل إذ تنتقل بواسطته بعض الأيونات من معدن إلى آخر.

تصنيف الصخور المتحولة :

تصنف الصخور المتحولة وفقاً لأشكال نسيجها الصخري إلى مجموعتين

أساسيتين، هما:

١- **الصخور المتورقة Foliated Rocks**: وتضم صخوراً رقيقة الطبقات، وتتكون

نتيجة لارتفاع درجة حرارة الصخور المصحوب بالضغط الذي قد يكون شديداً

فتتسطح البلورات وتفقد شكلها البلوري الخارجي وتتخذ نسيجاً رقائقياً

مثل الشست (Schist) المتحول من الصخر الطيني، والأردواز (Slate) المتحول من صخر الطفل (الغضار)، كما في شكل (٢٥). وقد لا يكون الضغط



شست



إردواز

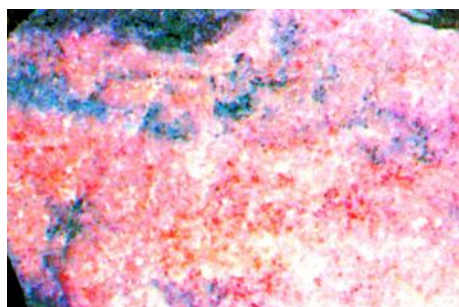
شكل (٢٥) صخور متورقة



شكل (٢٦) صخر النابيس



شكل (٢٧) الرخام



شكل (٢٨) الكوارتزيت

المصاحب شديداً، مما يجعل بعض البلورات تتخذ هذا الشكل الرقائقي، وهي عادة الأقل صلابة، والبعض يحتفظ نوعاً ما بشكله الأصلي، كما في صخور النابيس (Gneiss) المتحول من صخر الجرانيت، شكل (٢٦).

٢ - الصخور غير المتورقة Nonfoliated

Rocks: وهي الصخور التي لا يظهر أي أثر للضغط عليها فيبدو نسيجها أشبه بالصخور النارية، إلا أن تأثير العوامل الأخرى كالحرارة والسوائل النشطة كيميائياً ينعكس على تركيبها بحيث يمكن التعرف عليها بسهولة، ومن أمثلتها: الرخام (Marble) المتحول من الحجر الجيري شكل (٢٧)، والكوارتزيت (Quartzite) المتحول من الحجر الرملي شكل (٢٨)، وصخر الهور نفلس (Homfels) المتحول من الصخور الطينية .

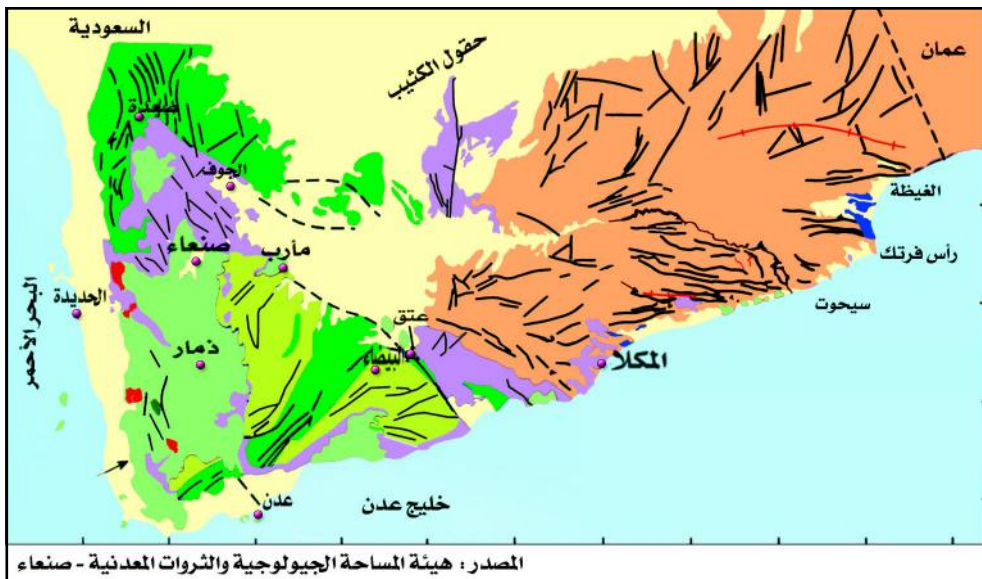
نشاط (٢٢)

نفذ هذا النشاط الخاص بتصنيف الصخور المتحولة والتعرف عليها في كتاب الأنشطة.

المعادن والصخور الاقتصادية في اليمن

تتمتع اليمن بوجود عدة وحدات صخرية مناسبة لتركيز عناصر لمعادن مختلفة. وعلى الرغم من وجود بعض الدراسات الاقتصادية لبعض الوحدات الصخرية إلا أن هناك أجزاء كبيرة من البلاد مازالت معادنها وصخورها غير مدروسة أو معروفة، ولم تستغل اقتصادياً بعد.

انظر الخريطة الموضحة في الشكل (٢٨)، ولاحظ الألوان التي تبين الوحدات الصخرية المختلفة، وأنواعها، وزمن تكونها، وأماكن توجدها.



شكل (٢٨) خريطة جيولوجية لليمن

وتنقسم المعادن والصخور الصناعية في اليمن إلى قسمين، هما:

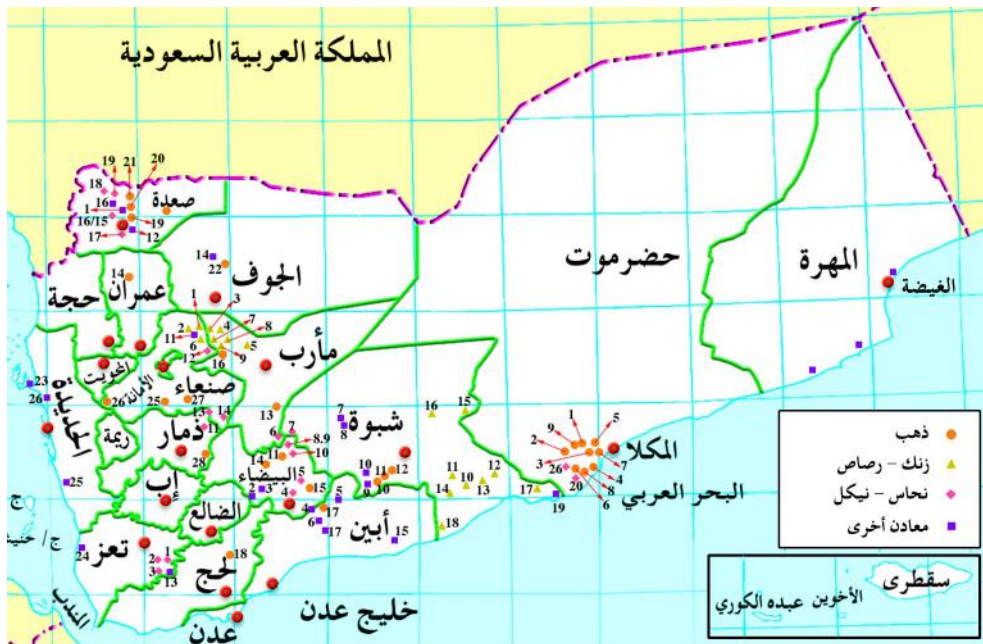
أولاً: رواسب الخامات الفلزية Metallic Ore Deposits

– ما المعادن الفلزية؟، ولماذا سميت بالفلزية؟
إنها الرواسب التي تحتوي على معدن أو أكثر سواء كانت المعادن حرة منفردة (Native) أو أكاسيد أو كربونات أو كبريتات أو غيرها، بحيث يمكن استخلاص فلز أو أكثر منها، ومن أمثلتها معدن المالاكيت ومعدن الأزبوريت واللدان يستخلص منهما

فلز النحاس، ومعدن الهيماتيت الذي يستخلص منه فلز الحديد، ومعدن الجالينا الذي يستخلص منه فلز الرصاص. وتتواجد هذه الفلزات في تجمعات موضحة كما يأتي:

١- تجمعات النحاس - النيكل - الكوبلت: انظر الخريطة في الشكل (٢٩) وتعرف منها على أماكن وجود النحاس والنيكل. ستلاحظ أنها توجد في صخور المنطقة الجنوبية (جنوب تعز) والمنطقة الجنوبية الشرقية (البيضاء). حيث تتركز في نطاق الحامورة - الشقات - المنارة، ونطاق جبل الهتاري، ونطاق وادي الزبيرة (جنوب تعز) ومنطقة جبل المعادن، ومنطقة الفضة (شعب البير، وشعب كوبرا، ومهده، وشمال وجنوب المصنعة) في البيضاء. ويوجد النحاس - النيكل مرافقاً لصخور مختلفة من أهمها الصخور القاعدية التابعة لعصر ما قبل الكامبري، وفي الصخور المتحولة عروق (المرو) والكوارتز المتداخلة مع النيس والجرانيت وغيرها، كما يوجد النحاس والنيكل والكوبلت في هذه الصخور على شكل معدن الملاكيت الأخضر والأزورق اللون، والكلوفيت (CuS) والكالكوسيت (Cu_2S) وغيرها. ويوجد على شكل كتلي متناثر في الصخر أو في شكل عروق. أما تقديرات احتياطي الخام الأولية فقد قدر بحوالي ٤٦٤,٠٠٠ طن من الخام، على أساس ٨,٣٢٪ نحاس و ٧٢٪ نيكل في المنطقة الجنوبية (الحامورة).

٢- تجمعات الحديد: يوجد الحديد في البيضاء ومحافظة صعدة، وتشير الدراسات إلى تواجد ما يزيد من ثمانية مواقع لتمعدنات الحديد في البيضاء من أهمها صباح، وأشعب، وجبل المعادن والهج وحنكة علي وغيرها، أما في محافظة صعدة فإن أهم المواقع هي: جبل المائدة، وقدامي، جبل القرن، وجبل عبلة، وجبل أيوب، انظر الخريطة في الشكل (٢٩). وهناك نوعان من رواسب الحديد أولهما النوع الرئيسي الذي يتواجد على هيئة نطاقات متبادلة من معادن الماجنتيت والهيماتيت ذات تراكيز متفاوتة ومتداخلة مع صخور الرخام. ويعتبر هذا النوع من أصل رسوبي متحول مصاحب لصخور بركانية متوسطة. أما النوع الثاني من رواسب الحديد فتتواجد مصاحبة لمتداخلات صخور الديوريت المتوسطة والدقيقة الحبيبات، ويتواجد الخام على هيئة عدسات متبادلة مع معادن الأبيدوت ($Ca_2(Al,Fe)_3(OH)(SiO_4)_3$) والماجنتيت.



شكل (٢٩) خريطة لأماكن تواجد المعادن الفلزية

الذهب	معادن أخرى
ويوجد في حوالي ٢٨ موقع أهمها: في حزموت وصعده، والبيضاء، والجوف، وشبوة.	١- المسنة (Fe)
	٢- سبأ (Fe)
	٣- ثمانية معادن أخرى في البيضاء
	٤- مكيراس (Fe)
	٥- ريدات (Fe)
	٦- ماجل (Fe)
	٧- صربان (W)
	٨- القفية (W)
	٩- مجب (W)
	١٠- صبحان (W)
	١١- جبل الصعدي (W-sn)
	١٢- جبل قهلهة (Sn)
زنك - رصاص	
ويوجد في حوالي ١٨ موقع أهمها في شبوة والجوف.	
النحاس - النيكل	
ويوجد في حوالي ٢٦ موقع أهمها في تعز والبيضاء وحزموت.	
	١٣ - حيفان (Mo)
	١٤ - وادي هنية (W)
	١٥ - أحور (U)
	١٦ - وادي مروان/النشور (U)
	١٧ - لودر (REE)
	١٨ - ريدات (رمل / Ti-Fe)
	١٩ - السفال (رمل / Ti-Fe)
	٢٠ - سيحوت (رمل / Ti-Fe)
	٢١ - القاعدة (رمل / Ti-Fe)
	٢٢ - قشن (رمل / Ti-Fe)
	٢٣ - الصليف (رمل / Ti-Fe)
	٢٤ - وادي رسيان (رمل / Ti-Fe)
	٢٥ - الطيف (رمل / Ti-Fe)
	٢٦ - العرق (رمل / Ti-Fe)

وقد اشتهرت مدينة صعدة بإخراج الحديد بكميات اقتصادية، حيث لعبت دوراً هاماً في صناعة الأسلحة والسيوف منذ التاريخ القديم، وما زالت آثار التعدين باقية حتى الآن فيها. ويوجد الحديد متكوناً من خليط من معادن الهيماتيت والجوتيت الناتجة عن عملية الأكسدة المستمرة لكتلة البيريت والبيروتيت المتواجدة في صخور ما قبل الكامبري.

٣- **تمعدنات القصدير والتنجستن:** يوجد معدن القصدير (الكاستريت SnO_2) بنسبة متوسطة ٠,٠٠٥ ٪ في جبل قهله الواقع على بعد ١,٥ كم شرق مدينة صعدة، في عروق المرو والفلسبار، وعلى هيئة حبيبات تشبه بيض الحمام. كما توجد تمعدنات القصدير والتنجستن والفراميث ($(\text{Fe},\text{Mn})\text{WO}_4$) في بعض المناطق الشمالية من اليمن ضمن صخور الجرانوديوريت مثل منطقة برط، ووادي أم ليلة، ووادي مروان وغيرها، انظر الخريطة شكل (٢٩).

٤- **الذهب:** انظر الخريطة شكل (٢٩) وتعرف منها على أماكن تواجد الذهب. تلاحظ أن الذهب يتواجد في مناطق عديدة من أهمها المناطق القديمة في شمال مدينة صعدة (مثل وادي مروان)، والمناطق الجنوبية الشرقية (مثل وادي مدن بحضرموت)، والشمالية الشرقية (مثل جبل المعادن والفضحة، والجوف). ويتواجد الذهب مصاحباً لترسبات معادن فلزية أخرى، مثل النحاس على شكل بلورات دقيقة في صخور عروق المرو المتواجدة على هيئة عدسات منضغطة في الصخور البركانية - المتحولة والصخور الرسوبية - المتحولة (حزام صعدة) وفي صخور الأوفوليت (منطقة شرق الحزم)

٥- **تجمعات الرصاص - الزنك - الفضة:** تتواجد تمعدنات الرصاص والزنك في الصخور الرسوبية المتحولة التابعة لحقب ما قبل الكامبري في المنطقة الشمالية الشرقية والجنوبية الشرقية من اليمن في مواقع عديدة، انظر الخريطة شكل (٢٩) وتعرف منها على أماكن تواجد تمعدنات الرصاص والزنك.

ثانياً: الرواسب المعدنية اللافلزية (الصخور والمعادن الصناعية)

تشمل هذه المجموعة جميع صخور القشرة الأرضية التي يمكن أن يستخدمها الإنسان في أنشطته المختلفة مثل الصناعة أو البناء أو الزراعة. ويستثنى من ذلك خامات المعادن الفلزية.

– فكيف نفرق بين الخامات الفلزية والصخور الصناعية؟

الصخور الصناعية يستعملها الإنسان مباشرة أو بعد تنقيتها وتركيزها بطرق فيزيائية بسيطة مثل التكسير والطحن والغسل والفرز ونحو ذلك. بينما الخامات الفلزية تحتاج إلى عمليات صهر وتفاعلات كيميائية، والتي تكون أحياناً معقدة لاستخلاص الفلزات منها، وأهم هذه الخامات المعدنية اللافلزية في اليمن هي:

١- **الملح الصخري (NaCl)**: ويعد من الخامات الصناعية الهامة ويوجد على هيئة بلورات أو كتل حبيبية متبلور ويترسب من مياه البحار المغلقة ضمن الطبقات الرسوبية، ويكون مصاحباً للجبس والأنهيدريت والأطيان أو الحجر الرملي.

– أين يوجد الملح الصخري في اليمن؟

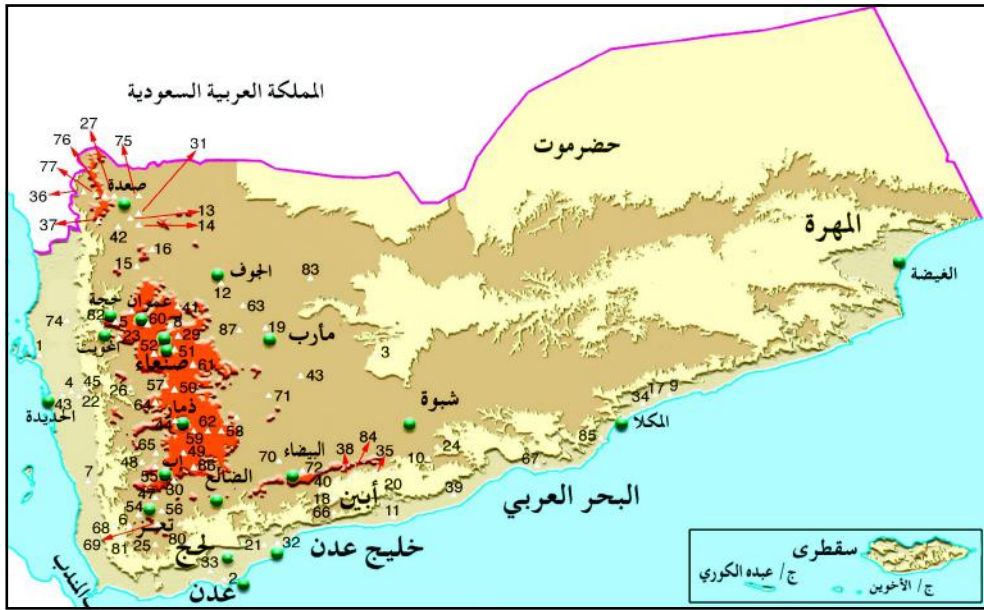
ويقدر احتياطي الملح الصخري في اليمن بأكثر من ٣٠٠ مليون طن ونقاوته تقدر



شكل (٣٠) منجم ملح الصليف

بحوالي ٩٨٪. ويستغل الملح من منجمي الصليف محلياً ويصدر كميات كبيرة منه إلى الخارج. ويوجد الملح في الطبيعة على هيئة قبة ملحية تعلوها رواسب الجبس والأنهيدريت والحجر الرملي المحمر، كما في الصليف شكل (٣٠)، وهي تتبع عصر الميوسين.

انظر إلى الخريطة في الشكل (٣١)، وتعرف منها على الأماكن التي يوجد بها الملح الصخري. ستلاحظ أن الملح الصخري يتكشف في مناطق عديدة مثل: الصليف، جبل قمة واللحية (الحديدة)، وصافر (مأرب)، وبيحان (شبو).



شكل (٣١) خريطة لأماكن تواجد المعادن اللافلزية

٥٩ - ورقه - بازلت	٣٠ - إب - معادن الطين	١ - الصليف - ملح وجبس
٦٠ - الرونة - بازلت	٣١ - صعدة - معادن الطين	٢ - خور مكسر - ملح
٦١ - جحانة - بازلت	٣٢ - لكيدة - معادن الطين	٣ - شبرة - ملح
٦٢ - أماكن متعدده ذمار-بيومس ورماد بركاني	٣٣ - لحج - معادن الطين	٤ - باجل - إسمنت
٦٣ - الخشب - بيومس ورماد بركاني	٣٤ - فلة السفلى - معادن الطين	٥ - عمران - إسمنت
٦٤ - دوعان - بيومس ورماد بركاني	٣٥ - مودية - معادن الطين	٦ - المفرق - إسمنت
٦٥ - بناء / هلاليل - بيومس ورماد بركاني	٣٦ - مذك - كوارتز وكاولين	٧ - حبس - حبس وطن
٦٦ - شقرة - بيومس ورماد بركاني	٣٧ - حيران - فلسبار ، بجمايت	٨ - الخلقه - حبس
٦٧ - بير على - بيومس ورماد بركاني	٣٨ - مودية - لسبار ، بجمايت	٩ - غيل باوزير - حبس
٦٨ - وادي العقمة - جرانيت	٣٩ - عرقه - فلورايت	١٠ - ميفعة - حبس
٦٩ - جبل سورق - جرانيت	٤٠ - جبلي باريت	١١ - أحور - حبس
٧٠ - الحيكل - جرانيت	٤١ - مسريق - تلك	١٢ - القناوص - حبس
٧١ - السوداوية - جرانيت	٤٢ - حريب - تلك	١٣ - وادي لاعة - حجر جبيري
٧٢ - الحرق - جرانيت	٤٤ - ذمار - طف واجنمبرايت	١٤ - وادي مذهب - حجر جبيري
٧٣ - بيرندي - جرانيت	٤٥ - مناخه - طف واجنمبرايت	١٥ - خمر - حجر جبيري
٧٤ - الدهنه - جرانيت	٤٦ - الراهده - طف واجنمبرايت	١٦ - وادي شرس - حجر جبيري
٧٥ - السوداوية - جرانيت	٤٧ - القاعدة - طف واجنمبرايت	١٧ - عبدالله غريب - حجر جبيري
٧٦ - جبل عبلة - جرانيت	٤٨ - دلما - طف واجنمبرايت	١٨ - أم قوس - حجر جبيري
٧٧ - غلف - جرانيت	٤٩ - عباصر - طف واجنمبرايت	١٩ - جبل البلق - حجر جبيري
٧٨ - جبال الأسود - جرانيت	٥٠ - زراجه - طف واجنمبرايت	٢٠ - وادي مرك - حجر جبيري
٧٩ - النقب - جرانيت	٥١ - صنعاء - طف واجنمبرايت	٢١ - يا تيس - حجر جبيري
٨٠ - شبان / وادي مقصب - رخام	٥٢ - الرضمة - طف واجنمبرايت	٢٢ - جبل السلفية - حجر جبيري
٨٢ - جبل أبو جنب / وادي شرس رخام	٥٣ - الخشم - طف واجنمبرايت	٢٣ - ذيبان - رمل السيلكان
٨٢ - جبال الثانية - رخام	٥٤ - حبييل جبر - بازلت	٢٤ - حيان - كوارتزاييت
٨٤ - القرية - رخام	٥٥ - الخادر - طف واجنمبرايت	٢٥ - جبل المنصورة - حجر رملي
٨٥ - الفوه - رخام	٥٦ - مقصصة - بازلت	٢٦ - وادي عكبره - حجر رملي
٨٦ - دمث - ترافرتين	٥٧ - معبر - بازلت	٢٧ - جبل دلعان - حجر رملي
٨٧ - مأرب - ترافرتين	٥٨ - مصبانه - بازلت	٢٨ - سيللة بله - كوارتزاييت
		٢٩ - منطقة صنعاء - معادن الطين

وأهم استعمالات الملح الصخري أنه يستخدم:

- كملح للطعام وفي حفظ الأغذية ومعالجة المياه.
- إنتاج الصوديوم والكلور والصودا الكاوية.
- في صناعة البلاستيك والورق والمنظفات والزجاج والسيراميك.
- في حفر آبار النفط.

٢- الجبس ($\text{CaSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$): وهو معدن طبيعي يتكون من كبريتات

الكالسيوم المائية، ويتميز ببياض لونه، وإمكانية تحويله إلى عجينة باريس (Plaster of Paris) وذلك بإزالة الجزء الأكبر من ماء التبلور عند تسخينه إلى درجة تتراوح بين ١١٠ - ١٢٠ درجة مئوية، كما يتميز بقلّة قساوته (صلابة ٢)، مما يجعله سهل الطحن وبذا يسهل تصنيعه، ويستخدم الجبس في:

- أغراض التشييد وأعمال النقوش والديكور.
- الأغراض الطبية لعمل جبائر كسور العظام.
- صناعة الإسمنت، حيث يضاف مطحوناً وناعماً بنسبة (٣ - ٥ %) كمادة مبطئة لعملية تصلب الإسمنت.
- صناعة السيراميك وكمادة مالئة في صناعة الورق والدهانات.
- معالجة بعض أنواع التربة للتخلص من ملوحتها بإضافة الجبس الخام إليها.

- أين يوجد الجبس في اليمن؟

انظر إلى الخريطة شكل (٣١) وتعرف منها على أماكن وجود الجبس، ستلاحظ أن الجبس يوجد في مناطق كثيرة، أهمها: الغراس، بيت دحرة، والخلقه، وبنى ستر والمحاجر (صنعاء)، والكنائس (مأرب)، كما يوجد بسماكات كبيرة في أحور والمحفد (أبين)، وفي الرضوم (شبو)، وفي غيل باوزير وغبر الحفارة (حضر موت)، وفي المهرة، أما في الصليف فيوجد مصاحباً للملح، ويقدر احتياطي الجبس في اليمن بأكثر من ١٦٠ مليون طن.



شكل (٣٢) معدن الزيولايت

٣- معادن الزيولايت: وهو عبارة عن (سيليكات

الألومينيوم والصوديوم والكالسيوم المائية). انظر إلى الصورة شكل (٣٢)، ستجد أن المادة البيضاء فيها تمثل طف بركاني (رواسب بركانية)

يغلفها معدن الزيولايت الأبيض، ويحوي الزيولايت حوالي ٤٠ نوعاً من المعادن التي تتكون نتيجة التجوية الكيميائية للطف البركاني، ويتميز معدن الزيولايت بخفة وزنه وهشاشته ووجود فراغات وقنوات متصلة كثيرة به، وهو ذو ألوان مختلفة فمنه: البرتقالي، والأصفر الفاتح، والأخضر الفاتح، وعديم اللون، أو الأبيض.

كما يتميز بمقدرته العالية على استبدال الأيونات الموجبة من المحاليل، وعلى امتصاص الغازات والماء. ويستخدم في صناعة الإسمنت الخفيف الوزن، وصناعة المنظفات، والصابون، والورق، والمطاط، وتغذية الحيوانات، والطيور، وفي تحسين التربة - كسماد بطيء التحرير-، وحافظ للرطوبة، وفي معالجة الفضلات الذرية والمعدنية، والمياه العادمة، وتنقية الغازات، وتنقية وترشيح المياه، والتجفيف، والتخلص من الروائح الكريهة.

- أين يوجد الزيولايت في اليمن؟

انظر إلى الخريطة شكل (٣١) وتعرف منها على أماكن وجود الزيولايت.

- ما نوع الصخور التي تتوفر في تلك الأماكن؟

وتوجد معادن الزيولايت ضمن صخور مجموعة بركانيات اليمن في صخور الطف (Tuff) (وهي رواسب بركانية ذات تركيب بازلتي) والرماد البركاني المصاحبة لصخور الزجاج البركاني.

ويتكشف الزيولايت في مناطق أهمها: العدنة، والبرح (تعز)، والقاعدة، والقبة (إب)، ومارية، والجبة، وحبل هداد، والحداء، والكولة (ذمار). ويقدر احتياطي الزيولايت بأكثر من ٥٠٠ مليون متر مكعب.

٤- الرمل الزجاجي :

- من أي المعادن تصنع الأدوات الزجاجية التي نستعملها كثيراً في حياتنا اليومية؟ عادة ما يصنع الزجاج الشفاف والملون أساساً من الرمل الزجاجي الأبيض النقي بالإضافة إلى معادن الدولوميت والفلسبار والصودا (كربونات الصوديوم)، وكبريتات الصوديوم، والحجر الجيري. والرمل الزجاجي يدخل في الصناعة لأن صفاته الكيميائية والفيزيائية مناسبة لهذه الصناعة، ويتميز الرمل الزجاجي بخصائص فيزيائية أهمها:

أ- يتكون أساساً من معدن الكوارتز، حيث تصل نسبته إلى حوالي ٩٩٪ في الرمل.

ب- تتميز حبيباته بقساوتها (٧ بمقياس موهس) وخمولها كيميائياً، ولذا يمكن

استعماله كمادة صاقلة (صنفرة) وفي قوالب سبك المعادن، وكمرشحات

في تنقية المياه ومعالجة المياه العادمة.

ج- معدن الكوارتز يتרכب من أكسيد السليكون وتصل نسبته في الرمل إلى أكثر من ٩٨٪. وهذه النسبة العالية تجعله يستخدم في صناعة الأنواع المختلفة من الزجاج، والألياف الزجاجية، وسليكات الصوديوم، واستخراج عنصر السليكون. ويستخدم الكوارتز أيضاً في تحضير مواد كيميائية متعددة، إذ يدخل في صناعة كربيد السليكون (SiC) الذي يعتبر من الخامات الأساسية للسيراميك المتطور.

د - تمتاز حبيباته بأنها بيضاء نقية، لذا يطحن ناعماً ويستخدم كمادة مالئة في صناعة الدهانات والمطاط وغيرها، كما يستخدم كمواد ركام في مجال الإنشاءات.

- أين يوجد الرمل الزجاجي في اليمن؟

تأمل الخريطة شكل (٣١) وتعرف علي أماكن وجود الرمل الزجاجي، ستلاحظ أنه موجود بكميات كبيرة في مناطق متعددة من اليمن، مثل: منطقة حبان (أبين)، ومنطقة ثقبان، ووادي ظهر (صنعاء)، ومنطقة المنصورة (تعز)، ومنطقة أكبرة، وبني عوير، وجبل براش، وجبل دلعان، وجبل عبلة، ووادي حرد (صعدة)، وجبل الضامر



شكل (٣٣) وراسب رمل الزجاج (حبان)

(الحديدة)، وسيلة بله (لحج). ويقدر احتياطي الرمل الزجاجي بأكثر من ١٦٠ مليون متر مكعب.

ويوجد الرمل الزجاجي في اليمن على هيئة طبقات سميكة كتلية، شكل (٣٣) تقع ضمن رواسب الباليوزيك المتمثلة بمكون الوجيد ورواسب

الميزوزويك المتمثل بمجموعتي كحلان والطويلة، كما في منطقة حبان، بسماكات كبيرة. كما يوجد رمل الزجاج في المناطق الصحراوية أيضاً.

٥ - الحجر الجيري والدولوميت: تعتبر صخور الحجر الجيري (كربونات

الكالسيوم) والدولوميت (كربونات الكالسيوم والماغنيسيوم) من أهم وأكثر الصخور الرسوبية انتشاراً في الجمهورية اليمنية، لما تحتويه من خامات اقتصادية ولما تتميز به صخورها من خصائص كيميائية وفيزيائية تجعلها من أهم المواد الخام المستخدمة بشكل واسع في الصناعات المختلفة والبناء، حيث يستخدم في:

أ - الأعمال الإنشائية: كأحجار بناء وزينة (الأحجار المصقولة)، وكركام للطرق وفي الخلطات الإسمنتية، وفي صناعة النورة (الجير).

ب- صناعة الإسمنت والجير المطفأ ($Ca(OH)_2$) الذي يستخدم في تحضير كثير من الكيماويات مثل الصودا الكاوية، كما يدخل في صناعات متعددة.

ج- في صناعات الدهانات والإسمنت الأبيض، ويستخدم الحجر الجيري عالي النقاوة ذو اللون الأبيض.

د - صناعة المطاط والبلاستيك والفولاذ وصهر الفلزات.

هـ- كمواد حشو (ملائات) في صناعة الورق وبعض الأدوية.

- أين توجد الصخور الجيرية في اليمن؟

انظر إلى الخريطة شكل (٣١) وتعرف منها على أماكن تواجد الصخور الجيرية. تلاحظ أنها تتكشف في أماكن عديدة من اليمن، من أهمها: الجنادب، وبيت مران (صنعاء)، وخمر (عمران)، وبرط (الجوف)، وجبل العرف، والبرح (تعز)، وجبل البلق القبلي والأوسط والشرقي (مأرب)، وبنى عوير (صعدة)، وجبل الضامر، وجبل فلاfle، وجبل ضريمة، وجبل طويل، وجبل السلفية (الحديدة)، وبويش، وفوه، والمكلا، وبروم، ورأس الخنا، والمعرق، (حضر موت)، وأم قوز، وباتيس، ووادي حطاط، ووادي بنا (أبين)، وجبل جبر، (لحج)، وأحور، (شبو). ويقدر الاحتياطي من الحجر الجيري بحوالي ١٣ مليار متر مكعب.

٦- أحجار البناء: تمتاز الجمهورية اليمنية بوفرة حجارة البناء المتنوعة فيها، انظر الخريطة شكل (٣١) وتعرف منها على أماكن تواجد الصخور المستخدمة كأحجار بناء وزينة، ستلاحظ أنها تتواجد ضمن الأنواع الآتية:

أ - صخور القاعدة: في كتلتين رئيسيتين من اليمن هما: الكتلة الشمالية والشمالية الغربية (صعدة، الجوف وحجة) والكتلة الشرقية الجنوبية (مأرب، البيضاء، تعز، المكلا، شبوة). وتتكون هذه الصخور من الجرانيت، الجرانوديوريت، الججماتيت، الناييس والرخام. ويعود تكوُّن هذه الصخور إلى ما قبل الكامبري، وتستخدم معظمها كأحجار بناء وزينة.

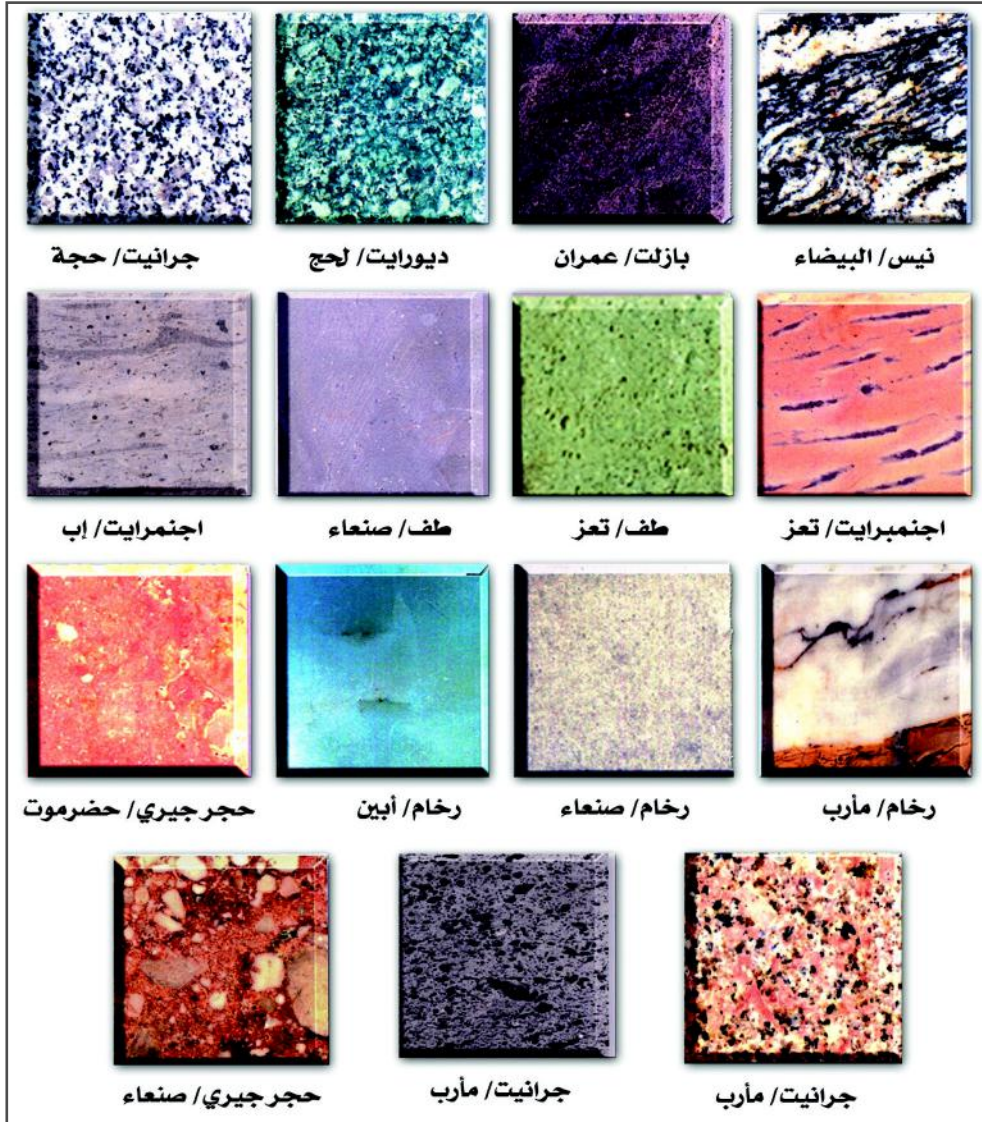
ب- الصخور الرسوبية: وتوجد في الجزء الشمالي من اليمن في صخور الوجديد الرملية (العصر الأردوفيشي)، وتتركز أساساً بالقرب من مدينة صعدة،

وتستخدم كأحجار بناء، كما تتكشف الصخور الرملية (الطباشيري - الثلاثي) لتغطي المناطق الغربية وبعض مناطق وسط اليمن وكذلك المناطق الشرقية. وتستخدم كأحجار بناء وزينة وفي صناعة الزجاج. أما الصخور الجيرية (الجوراسي - البليوسين) فتتكشف بصورة واسعة في اليمن حيث تغطي معظم المناطق الشمالية الغربية والشرقية وتستخدم كأحجار بناء وزينة، وتدخل في صناعة الإسمنت والجير المطفأ.

ج - الصخور البركانية: وتتكشف صخور البركانيات الثلاثية لتغطي حوالي أكثر من ٥٠,٠٠٠ كم^٢ متركزة في حقلين رئيسين من اليمن هما حقل صنعاء - تعز، وحقل شهارة، وتتكون من صخور البازلت، والاندزيت، التراكيت، الريولايت، الاجنمبرايت والطف (Tuff). وتشكل معظم هذه الصخور بألوانها المتعددة أكثر من ٨٥٪ من أحجار البناء المستخدمة في اليمن. أما صخور العصر الرباعي البركانية فتغطي مساحة أكثر من ١٠,٠٠٠ كم^٢ في عدة حقول، أهمها: حقل مأرب - صواح، حقل صنعاء - عمران، حقل ذمار - رداع، حقل عدن وحقل شقرة وبيير علي. وتتكون هذه الصخور من طفوح بازلتية (خبث بركاني) بيوميس وزجاج بركاني. ويستخدم البازلت الفقاعي (المحتوى على فتحات في تزيين المباني، كما تستخدم معظم هذه الصخور في مواد البناء (في الخلطات الإسمنتية على شكل حصي) وفي رصف الطرق مع الإسفلت.

د - صخور الاجنمبرايت والطف: هي عبارة عن صخور بركانية حيث يتكون الطف (التف) في معظمه من رماد بركاني متماسك، بينما يتكون الاجنمبرايت من فتات وقطع الريوليت والزجاج البركاني الذي يتخذ أشكال الحواجز التي تفصل الفقاعات الغازية، وتعتبر هذه الصخور من أهم أحجار البناء في اليمن وأكثرها استخداماً، وذلك لتعدد ألوانها، حيث تختلف ألوانها من رمادي فاتح وأصفر إلى أصفر فاتح، وأحمر قرنفلي في صخور الاجنمبرايت، ورمادي فاتح، وأخضر إلى بني مشوب بالحمر وبني مشوب بالخضرة في صخور الطف (التف). كما تتميز هذه الصخور بسهولة القطع والتشكيل. وتسمى هذه الأحجار بأسماء محلية، أي حسب المنطقة التي

يقطع منها. مثل العباصري نسبة إلى عباصر (ذمار) والقاعدي أو الحمراء نسبة إلى القاعدة (تعز) والمناخي نسبة إلى مناخة (صنعاء) والماوري نسبة إلى ماور (رداع) والضروب (إب) والثبري أو التعزي (ثبرة) . . . الخ. لاحظ الصور شكل (٣٤)، تجد بعض عينات من أنواع صخور البناء والزينة المصقولة. مثل صخور الجرانيت والبازلت والنيس والرخام والحجر الجيري والطف والاجنمبرايت ومن مناطق مختلفة .



شكل (٣٤) عينات من صخور البناء والزينة في اليمن

تقويم الوحدة

يتوقع منك بعد دراسة هذه الوحدة أن تكون قادراً على الإجابة عن الأسئلة الآتية:

- ١- اكمل الجمل الآتية:
 - أ- المعادن الشفافة والمعادن الفاتحة تصنف تحت المعادن ذات البريق.....
مثل معدن
 - ب- يتوقف بريق المعدن من حيث نوعه وشدته على نوع ومقدار.....
.....
 - ج- تتميز الصخور الحمضية بلونها واحتوائها على نسبة عالية
من بينما تتميز الصخور القاعدية بلونها.....
واحتوائها على نسبة عالية من
 - د - تصنف الصخور الرسوبية إلى قسمين رئيسيين: صخور رسوبية.....
وصخور رسوبية
 - هـ - تصنف الصخور المتحولة وفقاً لأشكال نسيجها الصخري إلى:
صخور وصخور
- ٢- علل كلاً مما يأتي تعليلاً علمياً:
 - أ- الصخور الجوفية تكون بلورات المعادن المكونة لها كبيرة الحجم والسطحية دقيقة
 - ب- لا يمكن الحصول على مخدش معدن الكوارتز بواسطة لوحة المخدش .
 - ج- لا توجد الأحافير إلا في الصخور الرسوبية، وإن وجدت في الصخور
المتحولة فإنها تكون مشوهة .
 - د - النسيج الزجاجي كصخر الأوبسيديان .
- ٣ - اختر الإجابة الصحيحة لكل عبارة من العبارات الآتية:
 - أ (مقدار مقاومة المعدن للخدش تسمى:
 - ١ . مخدش المعدن
 - ٢ . صلادة المعدن
 - ٣ . التشقق أو الانفصام .
 - ٤ . مكسر المعدن .
 - ب (يختلف الجابرو عن البازلت في:
 - ١ . تركيبة المعدني
 - ٢ . نسيجة الصخري .
 - ٣ . تركيبه الكيميائي
 - ٤ . كل ما ذكر .

- ج) أحد الصخور التالية ليس صخوراً رسوبياً فتاتياً:
١. الكونجلميرات
 ٢. البريشيا
 ٣. الغضار (الطفل)
 ٤. الفوسفات
- د) ما الصخور الذي يتكون في غالبته من السليكا:
١. الصوان
 ٢. الجابرو
 ٣. الجرانيت
 ٤. « ١ و ٢ » معاً.
- هـ) أهم عامل يتحكم في نسيج الصخر الناري هو عامل:
١. الحرارة.
 ٢. الضغط.
 ٣. سرعة التبريد
 ٤. « ١ و ٢ » معاً.
- و) أكثر المعادن انتشاراً في قشرة الأرض هي:
١. الأكاسيد.
 ٢. السيليكات.
 ٣. الكربونات.
 ٤. الكبريتات.
- ز) أي العمليات التالية تؤدي إلى تصخر الراسب:
١. التجوية.
 ٢. التراص.
 ٣. التلاحم.
 ٤. كل من « ٢ » و « ٣ ».
- ح) المادة اللاحمة في الحجر الرملي أحمر اللون عبارة عن:
١. كربونات الكالسيوم.
 ٢. أكاسيد الحديد.
 ٣. مادة التلاحم
 ٤. الطين.
- ط) الأردواز صخر:
١. ناري متصلب
 ٢. رسوبي يتميز بوجود طبقات.
 ٣. متحول بالحرارة
 ٤. متحول بالحرارة والضغط.
- ٤- ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ مع التصويب في كل مما يأتي:
- أ - يختلف التركيب المعدني للصحارة من بركان لآخر. ()
 - ب- تحتوي الصخور الرسوبية أحافير حيوانية ونباتية. ()
 - ج- الكوارتزيت صخر متحول عن صخر جيري. ()
 - د - نسبة السيليكات في صخر البازلت تزيد عن ٦٠٪. ()
 - هـ- المعدن الأساسي الذي تتكون منه الصخور الجيرية هو الكالسيت. ()
 - و - تقسم المعادن على أساس الشق القاعدي وليس الحمضي، إلى مجموعات. ()

- ٥- ما الخصائص التي يجب توافرها في المادة لكي تسمى معدناً؟
- ٦- اذكر أهم الخواص الطبيعية التي تساعد في التعرف على المعادن؟
- ٧- وضح المقصود بكل من:- المعدن- الصخر- التحول .
- ٨- ما الفرق بين:
- أ- صخر ناري جوفي وصخر ناري سطحي؟ مثل لذلك .
- ب - المكسر والانقسام؟
- ج- صخر الشيست وصخر الكوارتزيت؟
- د - خاصية المخدش واللون؟
- ٩- اذكر مثلاً لكل مما يأتي :
- أ- صخر ناري حمضي جوفي . ب- صخر ناري متوسط جوفي .
- ج- صخر ناري قاعدي جوفي . د- صخر ذو نسيج فقاعي (إسفنجي) .
- ١٠- ما الصفات التي تميز الصخور المتحولة عن غيرها من الصخور؟
- ١١- فيما يلي مجموعة من الصخور المتحولة، اذكر أنواع الصخور التي نشأت عنها محدداً العوامل التي أدت إلى تحول كل منها .
- أ- صخر الكوارتزيت ب- الشيست ج- صخر الرخام د- صخر النيس
- ١٢- ما الصفات التي تميز الصخور الرسوبية عن غيرها من الصخور؟
- ١٣- على أي أساس صنفت الصخور الرسوبية؟
- ١٤- اذكر أهم المعادن والصخور الصناعية في اليمن مشيراً إلى بعض أماكن تواجدها؟
- ١٥- ما هي الصخور الأكثر استخداماً كأحجار بناء في بلادنا، ولماذا؟

تم الكتاب بحمد الله



الإدارة العامة للتعليم الإلكتروني

el-online.net

el-online.net

