

جمهورية العراق
وزارة التربية
المديرية العامة للمناهج

علم الأحياء

للفصل الخامس العلمي

الفرع الأحيائي

تأليف

أ.د. حسين عبد المنعم داود
أ.د. نهلة عبد الرضا البكري
رابحة إسماعيل الشاهين
أ.م.د. مازن نواف عبود
حسين علي أحمد



المشرف العلمي على الطبع

اعتماد شهاب احمد

المشرف الفني على الطبع

سعد رحيمه حيدر

تصميم

ظافر عبيد روبي

استناداً إلى القانون يوزع مجاناً ويمنع بيعه وتداوله في الأسواق

الموقع والصفحة الرسمية للمديرية العامة للمناهج

www.manahj.edu.iq

manahjb@yahoo.com

Info@manahj.edu.iq



[manahjb](#)

[manahj](#)



وقدمة

يعد قطاع التعليم الرافد الذي تستقي مخرجاته جميع مؤسسات ودوائر الدولة، بالشكل الذي يمكن القول معه أن جوانب المعرفة والقيم التربوية التي يكتسبها الطالب خلال مراحل الدراسة المختلفة سوف تؤثر بشكل آخر في توجهات وعمل مؤسسات الدولة، ومن هذا المنطلق فقد دأبت وزارة التربية على تغيير المناهج الدراسية حيثما طلبت الحاجة، وذلك من أجل مواكبة التطورات العلمية وتحديث المعلومة المقدمة للطالب بغية تطوير قدراته التي ستوظف مستقبلاً من أجل خدمة الوطن العزيز.

لقد روعي أن يتناول هذا الكتاب مدخلاً مهماً في علم الأحياء إلا وهو المدخل التشريري والوظيفي وأختيرت مفرداته لتعالج العلاقة بين التركيب التشريري والوظيفة وتم التدرج في توضيح هذه العلاقة بدءاً من الأحياء الواطئة ووصولاً إلى أعلى درجات الرقي في البناء التشريري والوظيفي الممثلة لهذه العلاقة في الإنسان. ولقد عولجت هذه العلاقة في مختلف أجهزة الجسم بأسلوب بسيط ومدعم بالأشكال والصور التوضيحية، وتم التدرج في توضيح المعلومة بالشكل الذي تتضح من خلال عملية التأثر بين أجهزة الجسم المختلفة لأنجاز الوظائف بشكل متكامل وبما يديم استمرارية عمل الأجهزة كلٍ على حدة، أو بتدخل البعض مع البعض الآخر. كما روعي أن يتضمن الكتاب بعض المعلومات الأثرائية للطالب بغية تنمية الأستقصاء والتساؤل لدى الطالب.

ونحن ندفع بهذا الكتاب إلىطبع لابد من تسجيل شكرنا وامتناننا إلى السادة المقومون العلميون وهم الاستاذ الدكتور وليد حميد يوسف - استاذ الفسلجة الحيوانية في جامعة النهرین والاستاذ المساعد الدكتور مهدي حطاب صخي - عميد كلية التربية الاساسية في جامعة واسط لما بذله من جهد في قراءة مسودة الكتاب وابداء الرأي واللاحظات والتي تم الاخذ بها جميعاً، والشكر موصول إلى المقوم اللغوي الاستاذ سلام عبد الواحد قاسم الذي اغنانا بالتعديلات اللغوية المهمة.

كلنا أمل أن نكون قد وفقنا في تقديم اضافة للمعرفة لطلبتنا من أجل تنمية جيل علمي واع مساير لتطورات العلم والتكنولوجيا ومزود بالقيم السليمة والاتجاهات العلمية وأساليب التفكير الحديثة ليكونوا أفراداً عاملين منتجين.

المؤلفون



ارشادات بيئية

- * بيئه نظيفه تعني حياة افضل
- * عندما تكون للبيئة اولوية... البيئة تدوم
- * الماء شريان الحياة فحافظ عليه من التلوث
- * حماية البيئة مسؤولية الجميع فلنعمل لحمايتها
- * البيئة ملك لك ولاجيالك القادمة فحافظ عليها من التلوث
- * لنعمل من أجل بيئه افضل ووطن اجمل
- * من أجل بيئه اجمل ازرع ولا تقطع
- * حافظ على بيئتك لتنعم بحياة افضل
- * بيئه الانسان مرآة لوعيه
- * لنعمل معا... من أجل عراق خال من التلوث
- * يد بيد من أجل وطن اجمل
- * بيئتك حياتك... فساهم من اجل جعلها مشرقة
- * البيئة بيتنا الكبير... فلنعمل على جعله صحيحا ونظيفا

1

الفصل الأول

الالتغذية والهضم (Nutrition & Digestion)

المحتويات

مقدمة	1-1
التغذية في الاحياء وحيدة الخلية	2-1
التغذية في النباتات	3-1
التغذية في الحيوانات	4-1
أسئلة الفصل	

النواج التعليمية

يكون الطالب قادرًا على أن:

1. يعرف مفهوم التغذية.
2. يعرف البناء الضوئي.
3. يقارن بين تفاعلات الضوء وتفاعلات الظلام في عملية البناء الضوئي.
4. يبين دور البلاستيدات الخضر في عملية البناء الضوئي.
5. يبين أهمية الصبغات في عملية البناء الضوئي.
6. يوضح أهمية الماء وثنائي أوكسيد الكاربون في عملية البناء الضوئي.
7. يعرف مفهوم البناء الكيميائي.
8. يعرف مفهوم التغذية في الحيوانات.
9. يتعرف على ميكانيكيات التغذية لدى الحيوانات.
10. يعرف الهضم ويبين أنواعه لدى الحيوانات.
11. يبين الهضم داخل الخلية.
12. يقارن بين القناة الهضمية المكتملة وغير المكتملة.
13. يوضح مفهوم الحركة في القناة الهضمية.
14. يبين أهمية عصارة الصفراء وعصارة البنكرياس في عملية الهضم.
15. يتعرف على هرم الدليل الغذائي.

الفصل الأول

التغذية والهضم (Nutrition and Digestion)

١-١. مقدمة

تحتاج جميع الكائنات الحية نباتات كانت ام حيوانات وعلى راسها الانسان إلى الطاقة اللازمة للمحافظة على نظامها وكيانها المعقد، والكائن الحي يكتسب هذه الطاقة من البيئة المحيطة به ويجعلها إلى مركبات أقل تعقيداً من خلال تكسير روابطها واطلاق الطاقة منها.

وتعد الشمس المصدر الاساسي للطاقة التي تستمد منها الحياة على سطح الارض، حيث تمتص جزيئات الكلوروفيل (الليخضور) في النباتات اشعة الشمس وتحولها إلى طاقة غذائية. وتعتبر النباتات من الكائنات الحية ذاتية التغذية (Autotrophic) حيث تتطلب فقط الحصول على مركبات غير عضوية مثل الماء وثنائي اوكسيد الكاربون والاملاح من البيئة المحيطة لتنتج مواد ضرورية لعملية النمو، ولابد من الاشارة هنا إلى ان معظم الكائنات ذاتية التغذية هي من حاملات الكلوروفيل (الليخضور) بالرغم من ان بعض انواع البكتيريا ذات تغذية كيميائية* (Chemotrophs). وفي اتجاه آخر تعد جميع الحيوانات تقريباً من الكائنات متباينة التغذية (Heterotrophic)، حيث تعتمد على المركبات العضوية الجاهزة من النباتات لكي تستمد الطاقة التي تستخدمها لاحقاً في النمو والتكاثر والحفظ على النوع، وعادة ما يكون غذاء الحيوانات ممثلاً بأنسجة الكائنات الحية الأخرى المعقدة والتي غالباً ما تحتاج هذه الحيوانات إلى هضمها وتكسيرها إلى جزيئات ذاتية صغيرة بالشكل الذي يسهل امتصاصها.

* التغذية الكيميائية: وهي عملية التغذية التي يحصل فيها الكائن الحي على الطاقة من التفاعلات الكيميائية غير العضوية.

١-٢. التغذية في الاحياء وحيدة الخلية

تضم الاحياء وحيدة الخلية احياء ذاتية التغذية (Autotrophs)، واخرى متباعدة التغذية (Heterotrophs)، وذلك تبعاً لامكانية تكوينها أو تخليقها المكوناتها العضوية من مواد غير عضوية او ضرورة حصولها على الجزيئات العضوية المصنعة من قبل حيوانات اخرى.

تستخدم الاحياء الاولية ذاتية التغذية الطاقة الضوئية لكي تصنع جزيئاتها العضوية، ولكن غالباً ما تكون هي ايضاً بلعمية التغذية (Osmotrophs)، واوزموزية التغذية (Phagotrophs).

تعد افراد رتبة اليوغلينا (Euglenida) هي الوحيدة التي تحتوي بعض النماذج التي تستخدم الطاقة الضوئية في صنع غذائتها وبعضاً اوزموزية التغذية وهناك انواع اخرى بلعمية التغذية.

تنضح في انواع اليوغلينا اختلافات كبيرة في قدرتها الغذائية، وبعضاً يحتاج الى جزيئات عضوية معينة سابقة التكوين حتى ولو كان ذاتي التغذية، والبعض الاخر يفقد بلاستيداته الخضر اذا ما بقى في الظلام، ومن ثم فإنه يصبح اوزموزية التغذية بصورة دائمة.

تتضمن التغذية في الاحياء وحيدة الخلية ما يعرف بالبلعمة الخلوية (Phagocytosis) (شكل ١-١)، وفيها يحصل انتشار لغشاء الخلية حول حبيبة او جزيئه الطعام، ويزداد الانتشار لتصبح الحبيبة محاطة بغشاء داخل الخلية، لت تكون الفجوة الغذائية (Food Vacuole)، وبعد ذلك تلتحم هذه الفجوة الغذائية بالاجسام الحالة (Lysosomes) التي تتمثل بحويصلات صغيرة تحوي انزيمات هاضمة تصبها في الفجوة الغذائية، وعندما يبدأ الهضم لمحتويات الفجوة الغذائية، والمواد المتبقية (غير المهمضومة) تطرح الى الخارج من خلال عملية الارتجاع الخلوي (Exocytosis)، ثم تعود لتحدد الفجوة مع غشاء الخلية السطحي.

أصنف الى معلوّراتك

* الاوزموزية (Osmosis) :

تعرف الاوزموزية بانها حركة جزيئات السائل خلال غشاء نصف ناضح (منفذ)، اذ نجد ان السائل ينتقل فيما بين المحتوى الداخلي للخلية والمحلول المحيط بها.

* الشرب الخلوي

(Pinocytosis)

والبلعمة او الالتهام

(Phagocytosis) :

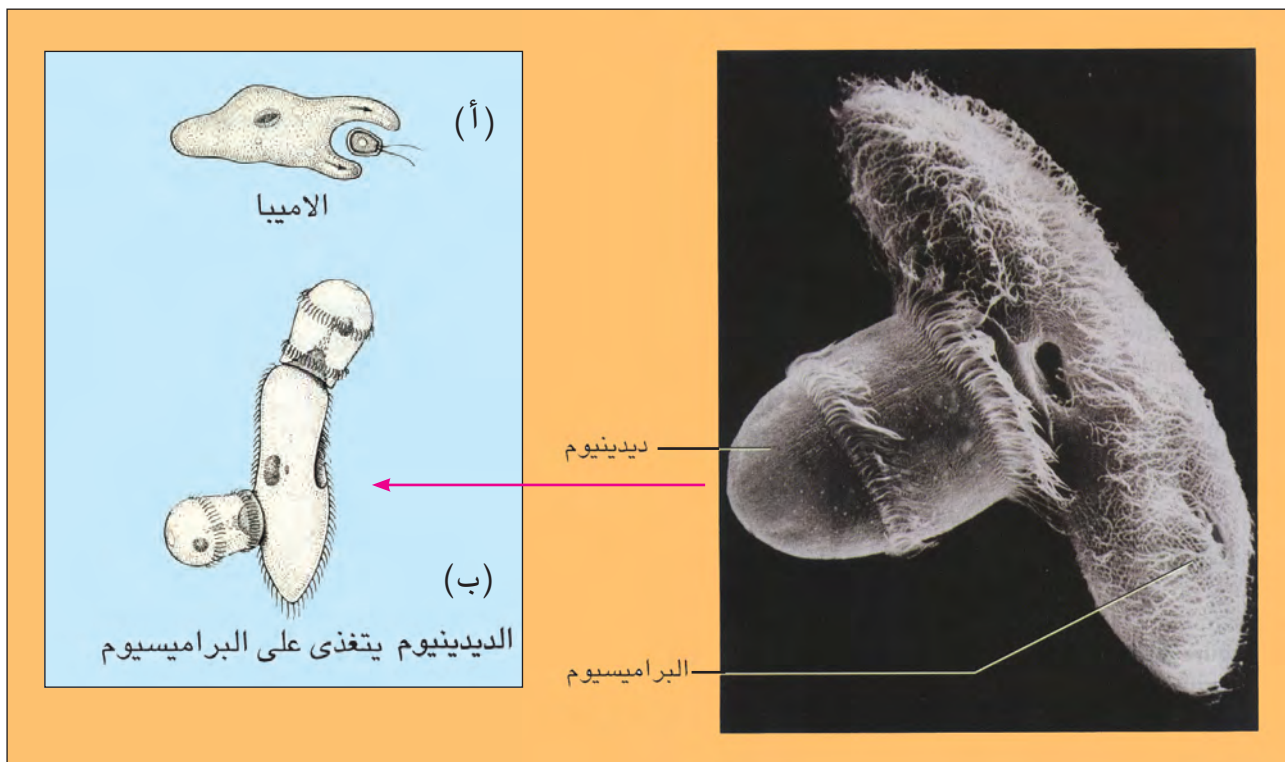
هناك خلايا مثل خلايا الدم البيض وخلايا بطانة الامعاء وغيرها من الخلايا يمكنها ادخال المواد الى السايتوبلازم عن طريق تكوين جيوب او انبعاجات داخلية في الغشاء الخلوي تعمل على احتواء المواد ثم ادخالها الى السايتوبلازم.

هل تعلم

ان النقل النشط او الفعال يعمل على دخول المواد بمعدل يتوافق واحتياجات الخلية وهو ضروري لاستمرار حياة الكائن الحي.

تم التغذية الرمية بعملية الادخال او الشرب الخلوي (Pinocytosis)، او بانتقال المواد الذائبة مباشرة .

وقد يتم الانتقال المباشر للمواد عبر غشاء الخلية بواسطة عملية الانتشار (Diffusion)، وربما يكون الانتشار قليل الاهمية في الاحياء وحيدة الخلية او تنعدم اهميته باستثناء بعض الانواع المتعايشة داخلياً (مثل الطفيليات)، ويمكن لبعض جزيئات الطعام المهمة، مثل الكلوكوز والاحماس الامينية، ان تدخل الى الخلية بعملية النقل الفعال.

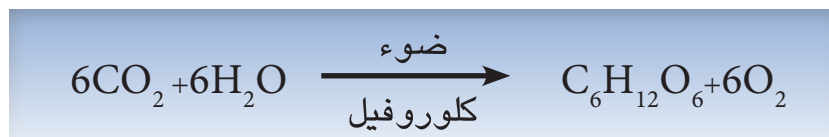


شكل (1-1) بعض طرق التغذية في الاحياء وحيدة الخلية، (أ) امبيا تحيط بحيوان سوطي صغير بوساطة اقدامها الكاذبة، (ب) الديدينيوم، وهو كائن حي هدبي يتغذى على البراميسيوم فقط حيث يبتلعه من خلال فم خلوي مؤقت في مقدمته الامامية، وفي بعض الاحيان يتغذى اكثر من ديدينيوم على براميسيوم واحد.

3-1. التغذية في النباتات

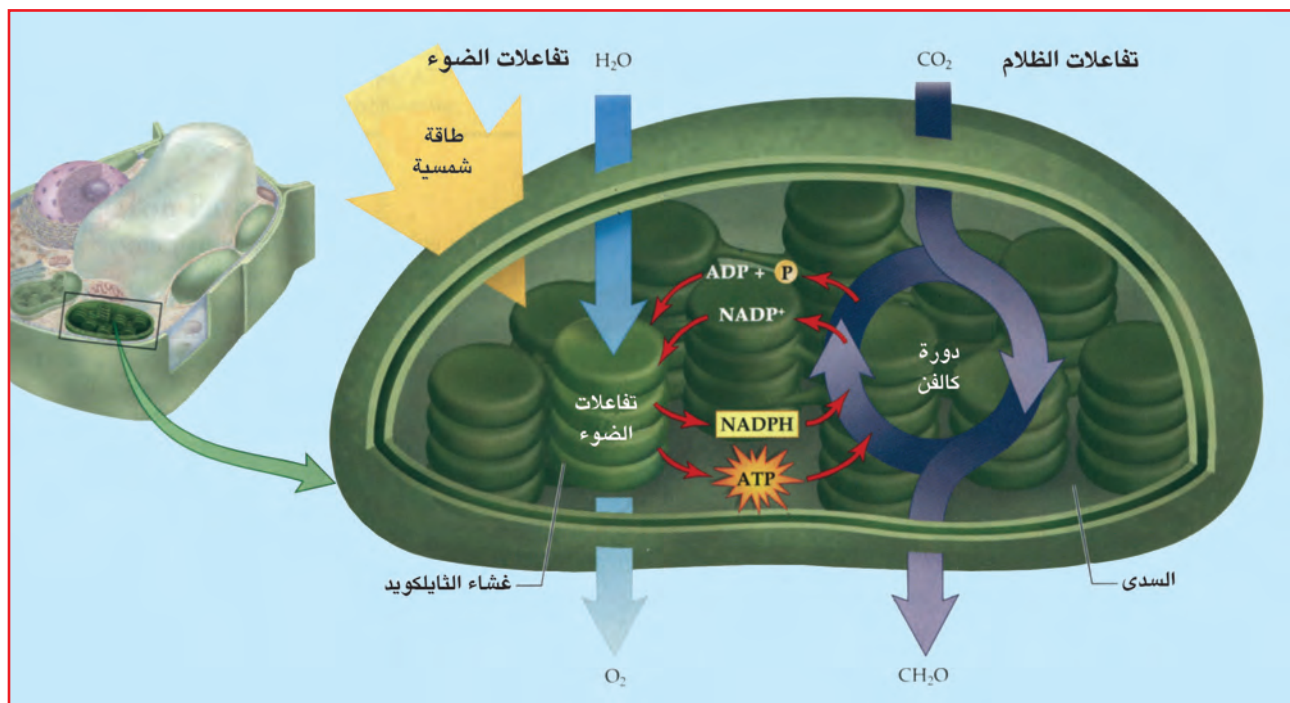
1-3-1. البناء الضوئي (Photosynthesis):

تتضمن عملية البناء الضوئي استعمال الطاقة الضوئية لتحويل ثاني أوكسيد الكاربون (CO_2) والماء إلى سكر ومركبات عضوية أخرى، وهذه العملية غالباً ما تخلص بالصيغة الكيميائية الآتية:



ان محمل هذه العملية في الظروف التجريبية يحدث بمجموعتين من التفاعلات بحسب رأي العالم بلاكمان (Blackman)، اطلق عليهما تفاعلات الضوء (Light reactions) وتفاعلات الظلام (Calvin) أو ما يعرف بتفاعلات دورة كالفن (Dark reactions) (شكل 1-2). (Cycle reactions).

نشاط
هل تقوم الفطريات بعملية البناء الضوئي؟ أبحث



شكل 1-2) مخطط عام لعملية البناء الضوئي (تفاعلات الضوء وتفاعلات الظلام او ما يعرف بدورة كالفن).

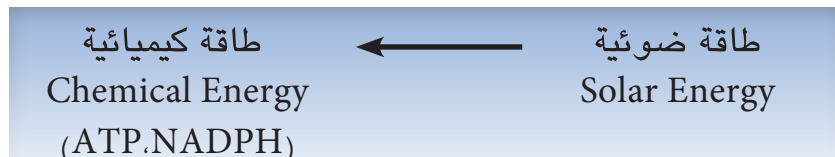
أولاً: تفاعلات الضوء:

هل تعلم ؟

تعتمد كل خلية ونسيج وكائن حي بصورة كافية على سيل الطاقة الضوئية الواردة من الشمس، وتقتضى هذه الطاقة اول الامر من قبل الاحياء وبصورة خاصة النباتات التي تقوم بعملية البناء الضوئي، حيث تتحول هذه الطاقة الضوئية الى طاقة كيميائية نافعة للعمل الخلوي، وقاسماً من هذه الطاقة يستعمل مباشرةً من قبل الاحياء لغرض ادامة الخلية والنمو في حين يخزن القسم الآخر بشكل جزيئات سكرية لضمان مصدر مستقر للطاقة في جسم الكائن الحي.

يمتص اليخصوصور (الكلوروفيل Chlorophyll) الموجود ضمن غشاء الثايلوكويد (Thylakoid Membrane) في البلاستيدية، الطاقة الضوئية ونتيجة لذلك تتهيج جزيئات الكلوروفيل وينطلق منها الكترون محمل بالطاقة، ثم ينتقل هذا الالكترون خلال سلسلة من مركبات عضوية تعرف بالناقلات، واثناء انتقاله يفقد الطاقة التي امتصها من الضوء وذلك لاستخدام هذه الطاقة في انتاج المركب العضوي الذي يعرف ادينوسين ثلاثي الفوسفات (Adenosine-triphosphate) ومختصره (ATP) وبهذه العملية تكون الطاقة الضوئية قد تحولت إلى طاقة كيميائية ممثلة بالمركب الكيميائي (ATP).

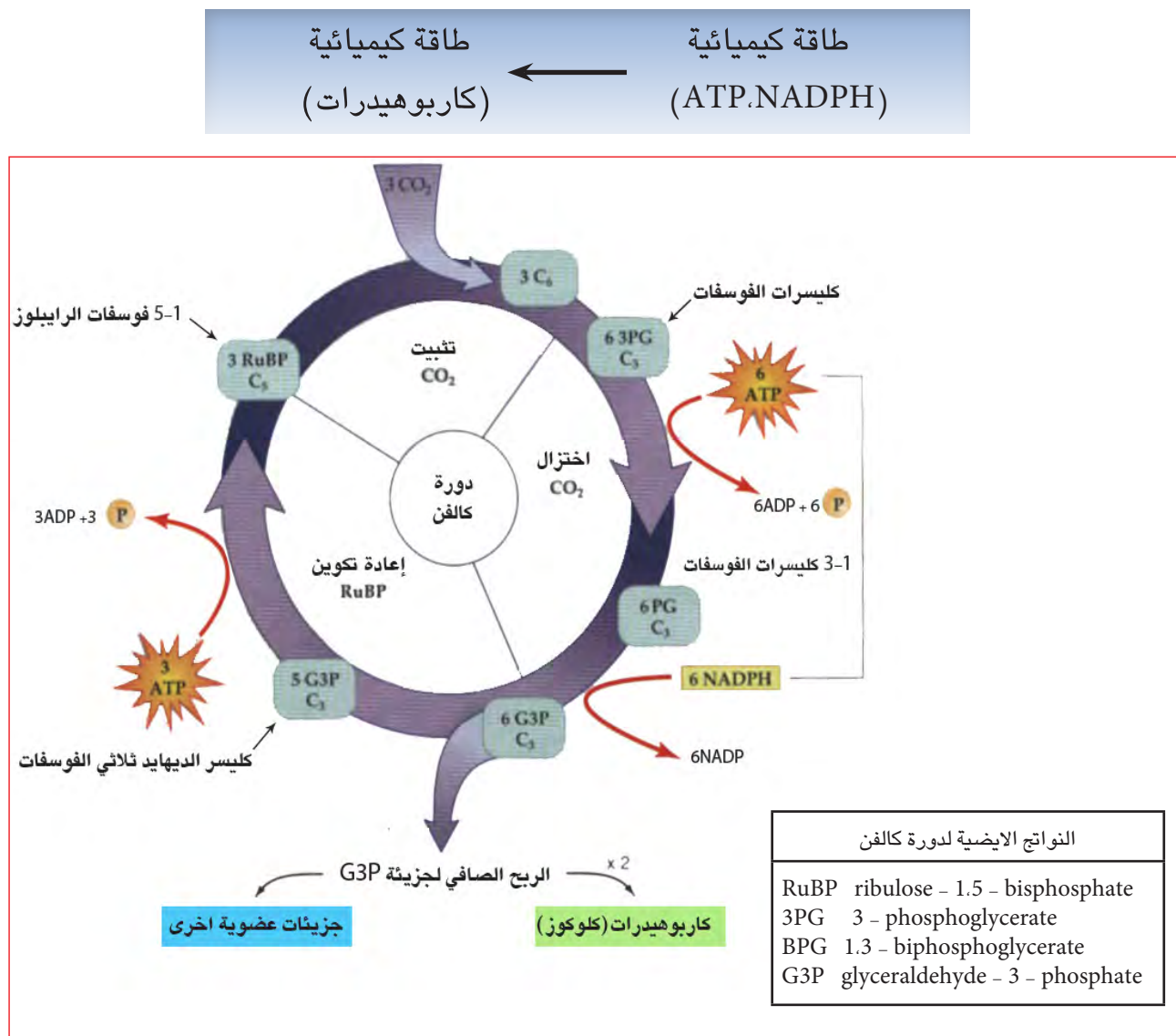
كما تتضمن تفاعلات الضوء تحلل الماء إلى هيدروجين (H) وغاز الأوكسجين (O_2) حيث يعمل الأول (الهيدروجين) على اختزال المركب العضوي المعروف Nicotinamide Adenine Dinucleotide (NADPH) ومختصره Phosphate و مختصره (NADP)، حيث يتحول إلى وهذا يعتبر مركباً عضوياً مختزلاً قوياً، ويمكن التعبير عن التفاعلات الضوئية بالشكل الآتي:



وكلا المركبين الناتجين يمثلان مرکبان مهمان لتفاعلات الظلام (تفاعلات دورة كالفن).

ثانياً: تفاعلات الظلام (دورة كالفن):

تتم تفاعلات الظلام داخل سدى (Stroma) البلاستيدات الخضر (شكل 1-3)، وهي تفاعلات لا تحتاج إلى ضوء مباشر حيث تعتمد على نواتج التفاعلات الضوئية سابقة الذكر ATP, NADPH وفي هذه التفاعلات يحصل اختزال لثنائي أوكسيد الكاربون (CO_2) عن طريق سلسلة من التفاعلات المغلقة تعرف بدورة كالفن (Calvin's Cycle) نسبة إلى العالم كالفن وفيها يستخدم كل من ATP و NADPH المتكونين في تفاعلات الضوء لاجل عملية الاختزال وينتج من هذه السلسلة من التفاعلات الكاربوهيدرات وجزيئات عضوية أخرى ويمكن التعبير عنها كالتالي:



شكل (3-1). تفاعلات الظلام (دورة كالفن).

3-2. البلاستيدات الخضر:

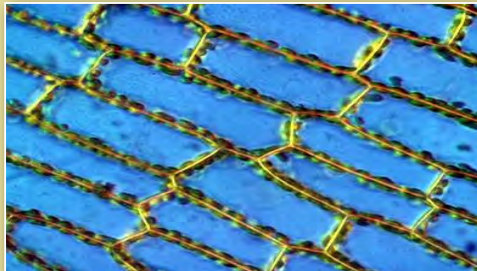
تحتوي الاحياء القادرة على انجاز عملية البناء الضوئي على البلاستيدات الخضر (Chloroplasts)، وهي عبارة عن تراكيب معقدة غنية بالاغشية، وتمثل مركز عملية البناء الضوئي (شكل 1-4 و 1-5). والبلاستيدات الخضر متميزة في مظاهرها تباين الخلايا، فمنها ما يكون مفرداً **كأسي الشكل**، وتشغل ما يقرب من نصف حجم بعض الاحياء ذات الاسواط احادية الخلية، ومنها ما هو **شرطي لولبي** كما هو الحال في الطحالب الخيطية، وقد تكون **نجمية** أو بشكل **صفائح متقدمة** كما هو الحال في العديد من الطحالب. تحاط البلاستيد الخضراء بغشاء ثنائي

هل تعلم ؟

ان الطاقة المخزنة في جسم الكائن الحي تكون بصورة مستقرة لدرجة امكن معها خزنها لدهور طويلة ولا تزال ممكناً الاستعمال، وهذا ما يتضح اليوم حيث يستعمل الفحم والنفط وهي مستويات للطاقة بنيت من عملية البناء الضوئي منذ ملايين السنين التي خلت.

نشاط:

افحص شريحة جاهزة في المختبر لخلية نباتية، هل تستطيع أن تميز البلاستيدات الخضراء؟ وكيف تبدو؟ إرسم ما شاهدته في دفترك.

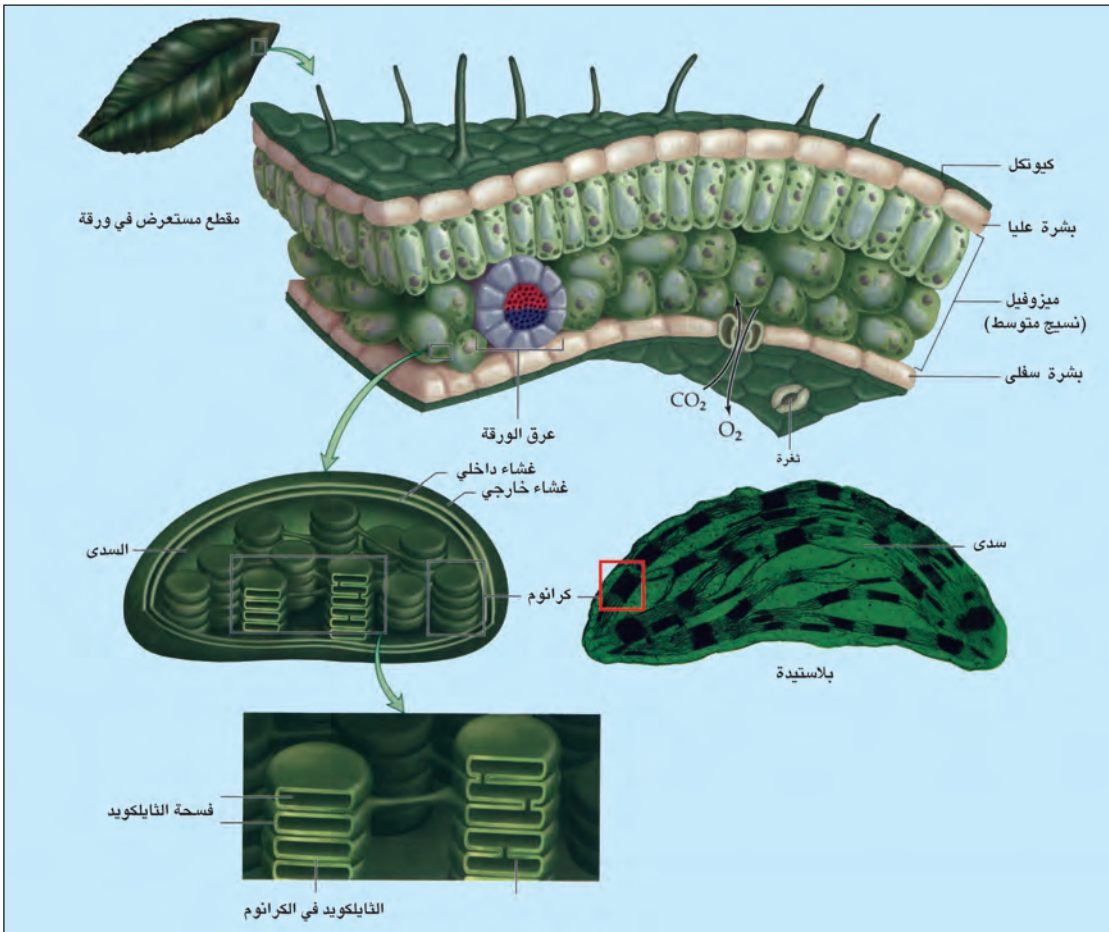


البلاستيدات الخضراء في نبات البصل

الطبقة، والغشاء الداخلي غالباً ما يكون ذا طيات ويطلق على الطيات الداخلية بأغشية السدى (Stroma Membrane) تنطوي هذه الأغشية في مناطق معينة على نفسها إلى الخلف مكونة صفوف متوازية من اكياس مسطحة تبدو كالعملة (النقود المعدنية) ومكونة تركيباً يعرف بالكرانوم (- Gr num) ويطلق على الكرانوم الواحد بمحتوياته بقرص الثايلكوايد (Thylakoid Disk)، وتحتوي المادة الواقعة ضمن قرص الثايلكوايد على جزيئات الصبغة والإنزيمات وحوامل الإلكترون المساعدة في اقتناص واستعمال الطاقة الضوئية.



شكل (٤-١). احياء قادرة على انجاز البناء الضوئي، (أ) الطحالب الخضر المزرقة (Cyanobacteria)، (ب) الطحلب Kelp، (ج) الاشجار المختلفة مثل السيكويا (Sequoia).



شكل (١-٥). تركيب البلاستيد الخضراء

3-3-1 . صبغات البناء الضوئي (Photosynthetic Pigments)

تتمثل الصبغات بجزيئات قادرة على ان تمتص الموجات الضوئية، ومعظم الصبغات تمتص فقط بعض الاطوال الموجية وتعكس او تنقل اطوال موجية اخرى. والصبغات الموجودة في البلاستيدات قادرة على امتصاص تنوع او طيف من الضوء المرئي، وهذه العملية تدعى طيف الامتصاص (Absorption Spectrum).

تحتلت الاحياء القادره على انجاز البناء الضوئي بأختلاف نوع الكلوروفيل الموجود فيها. وفي النباتات نجد ان الكلوروفيل (أ) والكلوروفيل (ب) يلعبان دوراً دققاً في البناء الضوئي، في حين تلعب صبغة الكاروتينويد (اشبه الكاروتين) (Carotinoids) دوراً اضافياً في هذه العملية.

ان كلا نوعي الكلوروفيل (أ و ب) يمتصان الضوء البنفسجي

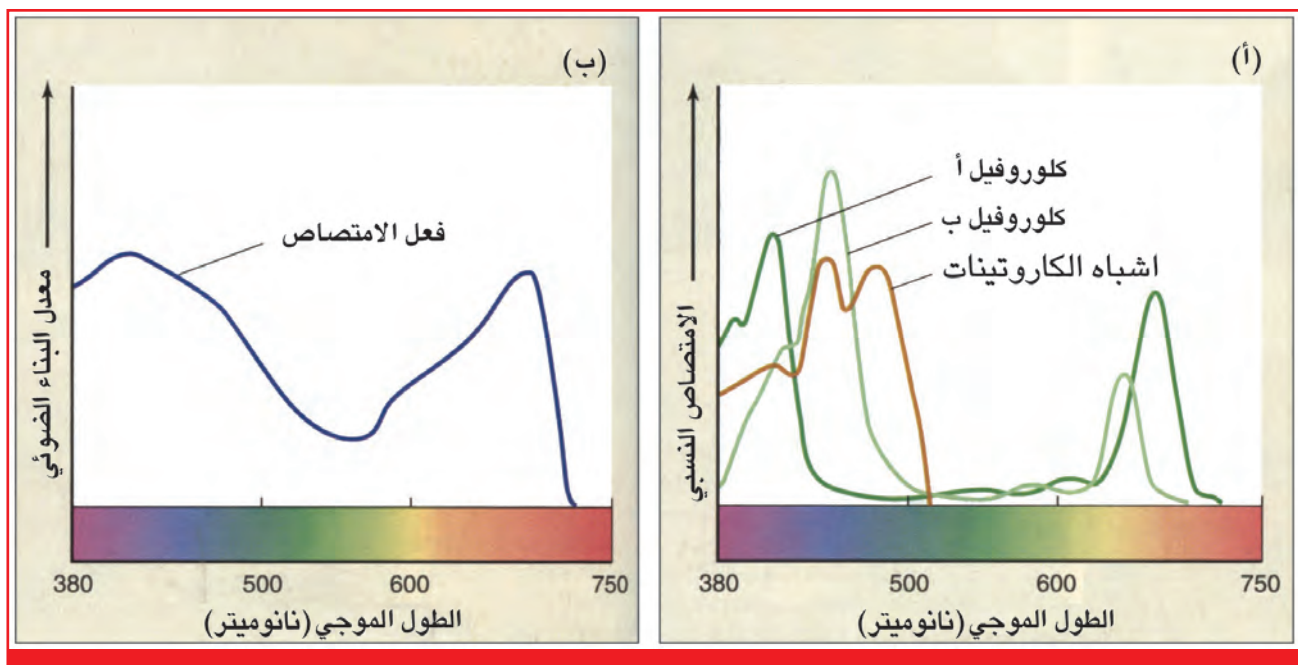
هل تعلم ؟

يصل إلى الأرض من الشمس فقط 42٪ من الطاقة الضوئية يُستنفذ منها 1-2٪ بعملية البناء الضوئي. والباقي يتمتص أو يتحول إلى المحيط الجوي ويصبح حرارة.

أضف إلى معلوماتك

تعد البلاستيدات من اهم المكونات السايتوبلازمية في الخلية النباتية ومهماها في النبات التفاعل الضوئي وهي تحوي الكرانوم (Granum) وتحتني بالتفاعل الضوئي لانتاج الطاقة أما السدى (Stroma) فهو الجزء الذي يثبت ثنائي اوكسيد الكاربون من الجو الى مركبات عضوية.

والأزرق والأحمر افضل الوان الضوء، بسبب ان الضوء الاخضر ينتقل وينعكس بوساطة الكلوروفيل، ونتيجة لذلك تظهر لنا أوراق النباتات خضراء. واشباه الكاروتينات التي تكون بلون اصفر وبرتقالي قادرة على امتصاص الضوء بمديات بنفسجي - ازرق- اخضر. وهذه الصبغات تصبح غير متميزة في فصل تساقط الأوراق (شكل 1-6). تحوي البلاستيدات الخضر فضلاً عن نوعي الكلوروفيل (أ و ب) واشباه الكاروتينات صبغات اخرى مثل الزانثوفيل (Xanthophylls) $C_{40}H_{56}O_2$ وهي مركبات دهنية لا تذوب في الماء وتتخذ لوناً اصفر وبنياً أو أحمر، الا ان الوانها لا تظهر بسبب تغلب اللون الاخضر للكلوروفيل عليها ولكن تتضح هذه الالوان خلال فصل الخريف حيث يتحلل الكلوروفيل ويظهر اللون الاصفر والبني. وهناك مجموعة من الصبغات الاصغر المساعدة تسمى الفايوكوبيلينات (Phycobilins) وهي مركبات بروتينية تذوب في الماء وتتخذ اللون الازرق والاحمر وتعمل جميعها على امتصاص الطاقة الضوئية ونقلها إلى الكلوروفيل (جدول 1-1).



شكل (1-6). صبغات البناء الضوئي. يحتوي الضوء المرئي طاقة تختلف تبعاً لاطوالها الموجية ولونها. (أ) صبغات البناء الضوئي في الكلوروفيل (أ) و (ب) واشباه الكاروتينات تمتص بعض الاطوال الموجية ضمن الضوء المرئي، وهذا يدعى طيف الامتصاص، (ب) تأثير الطيف للبناء الضوئي في النباتات ونعني به الاطوال الموجية المستخدمة عند حصول عملية البناء الضوئي (اللالطلاع).

جدول (1 - 1) صبغات البناء الضوئي (للإطلاع)

الكائن الحي	اللون	الصبغات الرئيسية
النباتات ، الطحالب الخضر ، الطحالب الخضر المزرقة	اخضر مزرق	الكلوروفيل (Chlorophylls)
البكتيريا الخضراء ، البكتيريا البنفسجية	اخضر	الكلوروفيل البكتيري (Bacteriochlorophylls)
الكائن الحي	اللون	الصبغات الإضافية
نباتات ، طحالب ، بكتيريا	احمر ، برتقالي اصفر	اشبه الكاروتينات (Carotinoids)
نباتات ، طحالب ، بكتيريا	احمر، اصفر	الزانثوفيل (Xanthophylls)
طحالب بنية ، دايتومات ، سوطيات	بني	فوکوزانثين (Fucoxanthin)
طحالب حمر ، طحالب خضر مزرقة	ازرق	فایکوسیانین (Phycocyanin)
طحالب حمر	احمر	فایکوارثرین (Phycoerythrin)
بكتيريا قديمة	بنفسجي	بكتريورودوبسين (Bacteriorhodopsin)

4-3-1. المواد الأولية لعملية البناء الضوئي:

تتضمن عملية البناء الضوئي تحويل المواد الأولية غير العضوية البسيطة وهي الماء وغاز ثنائي اوكسيد الكARBون إلى مواد عضوية معقدة التركيب. وتدخل في هذه العملية العديد من المواد الأولية منها:

1- الماء:

يمثل الماء مادة أولية أساسية في عملية البناء الضوئي في جميع الاحياء التي تقوم بعملية البناء الضوئي، ففي النباتات المائية والطحالب يدخل الماء بالانتشار خلال الجدار الخلوي مباشرة، ويصل إلى البلاستيدات الخضر التي تمثل مراكز عملية البناء الضوئي. والنباتات المائية تمتص كميات من الماء إلا ان ما يستخدم منه في عملية البناء الضوئي لا يتجاوز 1٪ من الماء الممتص، في حين يفقد معظم الماء عن طريق التغور الموجودة على سطوح الأوراق خلال عملية النتح.

النباتات البرية (الارضية) تحصل على الماء من التربة بوساطة الجذور، ومن ثم ينتقل الماء بوساطة نسيج الخشب إلى السiqان والأوراق حيث ينتشر في عروق الأوراق، ومنها ينتقل إلى النسيج المتوسط (Mesophyll) الغني بالبلاستيدات الخضر، ومن ثم ينتشر الماء داخل البلاستيدات التي تمثل مراكز عملية البناء الضوئي. كذلك تقوم بعض انواع البكتيريا بعملية البناء الضوئي وهي لا تستخدم الماء كمصدر للهيدروجين في هذه العملية وعوضاً عنه تستخدم مركبات اخرى مثل الكحولات البسيطة والحوامض العضوية ومواد لاعضوية مثل كبريتيد الهيدروجين (H_2S) كما في حالة بكتيريا الكبريت الخضراء ويتم التفاعل كما في المعادلة الآتية:



!

تذكرة

ظهور المايتوكوندريا والبلاستيدات الخضر تشابها في تركيب اغشيتها وباحتواها على نظام وراثي مستقل وفرید عن النظام الوراثي لنواة الخلية.

وقد وضع العالم فان نيل (Van Neil) معادلة عامة لعملية البناء الضوئي وكما يأتي:



حيث ان H_2A يمثل اي مركب يمكن ان يمنح الهيدروجين.

2- ثنائي أوكسيد الكاربون:

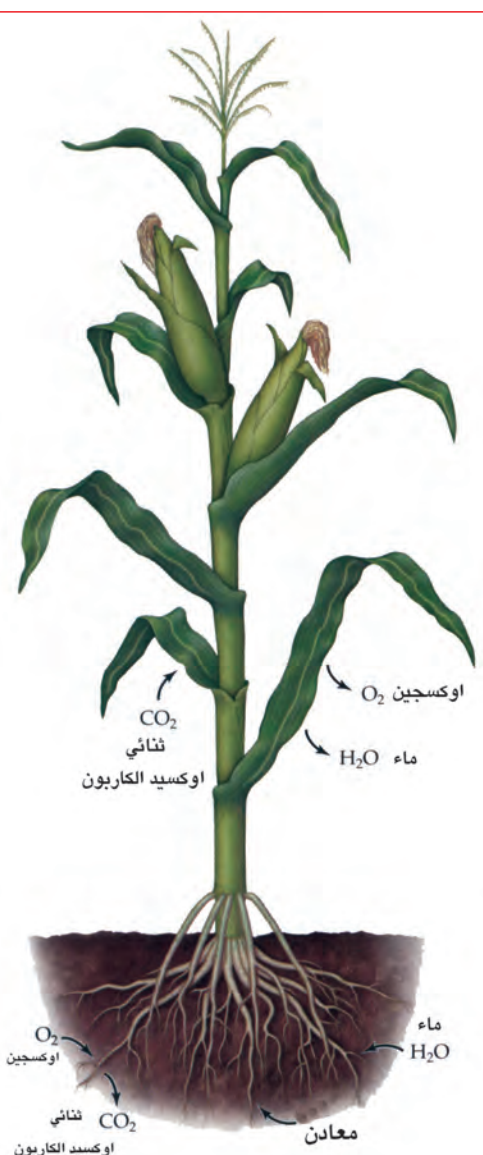
تحصل النباتات على ثنائي أوكسيد الكاربون من المحيط الخارجي، وتستخدمه في عملية البناء الضوئي، حيث يدخل ثنائي أوكسيد الكاربون إلى الأوراق بصورة رئيسة عن طريق الثغور المنتشرة على سطوح الأوراق وذلك عندما يقل تركيزه داخل نسيج الورقة وينتشر خلال المسافات البينية لخلايا النسيج المتوسط، خصوصاً وانه قابل للذوبان بالماء وبالتالي فإنه ينتشر بسهولة في الجدران الرطبة للنسيج المتوسط ويصل إلى البلاستيدات الخضراء التي شارك في عملية البناء الضوئي.

3-5. العوامل المؤثرة في عملية البناء الضوئي:

تؤثر العديد من العوامل في معدلات البناء الضوئي بشكل منفرد أو بتداخل عوامل متعددة ومن بين هذه العوامل ما يأتي:

1- الماء

يعد الماء جزءاً هاماً من تفاعلات الضوء في عملية البناء الضوئي وهو يؤثر في معدلات البناء الضوئي، وإذا قلت كميته يقل الهيدروجين في تفاعلات الظلام (تفاعلات دورة كالفن) من عملية البناء الضوئي، كما ان نقص الماء يعمل على تقليص الضغط الانتفاخى لخلايا الحارسة التى تقوم في مثل هذه الحالة بغلق الثغور مسبباً قلة تبادل الغازات، فيقل دخول غاز ثنائي أوكسيد الكاربون إلى انسجة الأوراق ومن ثم ينخفض معدل



خلاصة صنع الغذاء في النبات

يدخل غاز ثنائي أوكسيد الكاربون إلى الأوراق من خلال الثغور في حين يصل الماء إلى الأوراق من خلال الجذور، ويتحد كليهما خلال عملية البناء الضوئي ليكونا كاربوهيدرات، ويتحرر غاز الأوكسجين وبخار الماء من الأوراق.

البناء الضوئي. ولا بد من الاشارة هنا إلى ان قلة الماء في خلايا نسيج الورقة يسبب انكماش الورقة وبالتالي يؤثر على حيوية البلاستيدات الخضر وبالشكل الذي ينعكس سلباً على معدلات البناء الضوئي.

2- ثانوي أوكسيد الكاربون:

هل تعلم ؟

ان اكثر اشكال الكلوروفيل شيوعاً هو كلوروفيل (أ) والذي اذا ما نقى واذيب في مذيب ملائم في انبوبة اختبار فإنه يمتص في الحال ضوءاً ذا طول موجي مقداره 663 نانوميتر (ضوء احمر - برتقالي)، غير انه عندما توجد هذه الجزيئات في البلاستيدات الخضر فإن خاصيتها في الامتصاص تكون بشكل غير مماثل لوجود جزيئات اخرى في اغشية البلاستيدات الخضر تتدخل مع جزيئه كلوروفيل (أ) فتعمل على تمرير ضوءاً و تقوم بامتصاص ضوء باطوال موجية تتراوح 670-680 نانوميتر، وبمعنى آخر ان قمة امتصاصها تنحرف نحو النهاية الحمراء للطيف.

ان المصدر الرئيسي لغاز ثانوي أوكسيد الكاربون CO_2 في الجو ينبع من تنفس الاحياء ومن احتراق مواد الوقود ومن بعض الينابيع المعدنية وغيرها، ويقدر تركيز غاز ثانوي أوكسيد الكاربون في الجو بحوالي (0.03%) وهو تركيز منخفض ولذا فهو يعد عاملاً محدداً في عملية البناء الضوئي، وزيادة تركيزه تؤدي إلى زيادة في معدل البناء الضوئي تحت شدة اضاءة ودرجة حرارة مثلثي.

3- الضوء:

الضوء هو الآخر عامل مهم في انجاز عملية البناء الضوئي كونه مصدراً للطاقة الضرورية لهذه العملية. وتقسم النباتات تبعاً لاستجابتها لشدة الضوء إلى نباتات ظل ونباتات شمس، كما ان لكل نبات مدى معين لتقبل شدة الضوء يستطيع في حدوده ان ينجز عملية البناء الضوئي، واي زيادة أو نقصان عن هذا المدى يقلل من معدلات البناء الضوئي، وعادة تكون معدلات البناء الضوئي عالية في الأوراق التي تقع في قمم السيقان حيث تتوفر لها كميات ضوء اكثراً من تلك الأوراق التي تقع في مناطق تكون مظللة بالفروع والأوراق الأخرى. ولطول الموجة الضوئية تأثير على معدلات البناء الضوئي حيث ان النباتات تستفيد فقط من الضوء ذو الطول الموجي الذي يمتصه الكلوروفيل، وتكون عملية البناء الضوئي على اقصاها في الاطوال الموجية الحمر والزرق وتحصل بدرجة اقل في الاطوال الموجية الصفر والبرتقالية وتنعدم تقريباً في الاطوال الموجية الخضر من طيف الضوء المرئي كون الكلوروفيل يعكس معظم الضوء الاخضر.

4- درجة الحرارة:

المعروف ان درجات الحرارة تلعب دوراً فاعلاً في سرعة التفاعلات الكيميائية وهذا الدور يأتي من خلال تأثير الحرارة في نشاط الانزيمات التي تحكم بتفاعلات الظلام لعملية البناء الضوئي. وبشكل عام يمكن القول ان معدلات البناء الضوئي تزداد بارتفاع درجات الحرارة ضمن مدى معين ($10 - 30^\circ$ سيليزية) مع الاخذ بنظر الاعتبار ان نباتات المناطق الباردة تجري فيها عملية البناء الضوئي بدرجات حرارة تقل عن (10° سيليزية)، كما ان هناك بعض الطحالب التي تعيش في اليابيع الحارة تستطيع انجاز عملية البناء الضوئي بدرجات حرارة عالية قد تصل إلى مدى ($75 - 80^\circ$ سيليزية)، وهذه الاستثناءات عن مدى درجة الحرارة المثلث يمثل تكيفات وظيفية ذات صلة بالبيئة التي تعيش فيها هذه الاحياء، ولا بد من القول ان لكل نبات درجة حرارة مثلى لانجاز عملية البناء الضوئي.

*المغذيات الكبيرة (اللاطلاع)

العنصر	الرمز	الحالة أو الشكل التي يوجد فيها
كاريون carbon	C	CO_2
الهيدروجين Hydrogen	H	H_2O
الأوكسجين Oxygen	O	O_2
الفسفور Phosphorus	P	H_2PO_4 HPO_4^{-2}
البوتاسيوم Potassium	K	K^+
النتروجين Nitrogen	N	NO_3^- NH_4^+
الكبريت Sulphur	S	SO_4^{-2}
الكالسيوم Calcium	Ca	Ca^{+2}
المغنيسيوم Magnesium	Mg	Mg^{+2}

5- املاح التربة المعدنية:

نقصد بأملاح التربة المعدنية هنا بالاملاح التي تشمل عناصر معدنية وتكون لها القابلية على الذوبان في التربة مثل عناصر الحديد والمغنيسيوم والتي يؤدي نقصها في التربة إلى تقليل بناء مادة الكلوروفيل الاساسية في تفاعلات الضوء لعملية البناء الضوئي. وهناك عناصر اخرى لها دور غير مباشر على هذه العملية وعلى سبيل المثال فإن الفسفور الذي يدخل في تركيب كل من الرايبولوز ثنائي الفوسفات (Ribulose 1-5 diphosphate) وادينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) وهما مركبان يشتراكان في عملية البناء الضوئي. و يؤثر المغنيز والمغنيسيوم في فعالية الانزيمات الضرورية لتفاعلات الضوء والظلام في عملية البناء الضوئي.

6- تهوية التربة:

تعني بتهوية التربة توفر الأوكسجين حول الجذور، حيث ان قلة

أو عدم توفر الأوكسجين في التربة يقلل من معدل الامتصاص للمواد الأولية وبالتالي ينعكس سلباً على معدلات البناء الضوئي في النباتات.

* المغذيات الدقيقة (اللاطلاع)

الحالة أو الشكل التي يوجد فيها	الرمز	العنصر
Fe^{+2}	Fe^2	الحديد
	Fe^3	Iron
BO_3^{-3}	B	البورون
$\text{B}_4\text{O}_7^{-2}$		Boron
Mn^{+2}	Mn	المanganese
		Manganese
Cu^{+2}	Cu	النحاس
		Copper
Zn^{+2}	Zn	الزنك
		Zinc
Cl^-	Cl	الكلورين
		Chlorine
MoO_4^{-2}	Mo	المولبدينيوم
		Molybdenum

7- الامراض النباتية:

تؤثر امراض النباتات الفيروسية والفطرية والبكتيرية التي تصيب أوراق النباتات سلباً في معدلات البناء الضوئي، حيث تضعف القابلية الوظيفية بشكل عام في مثل هذه الامراض ومن ثم ينعكس ذلك على عملية البناء الضوئي.

8- العوامل الملوثة للجو:

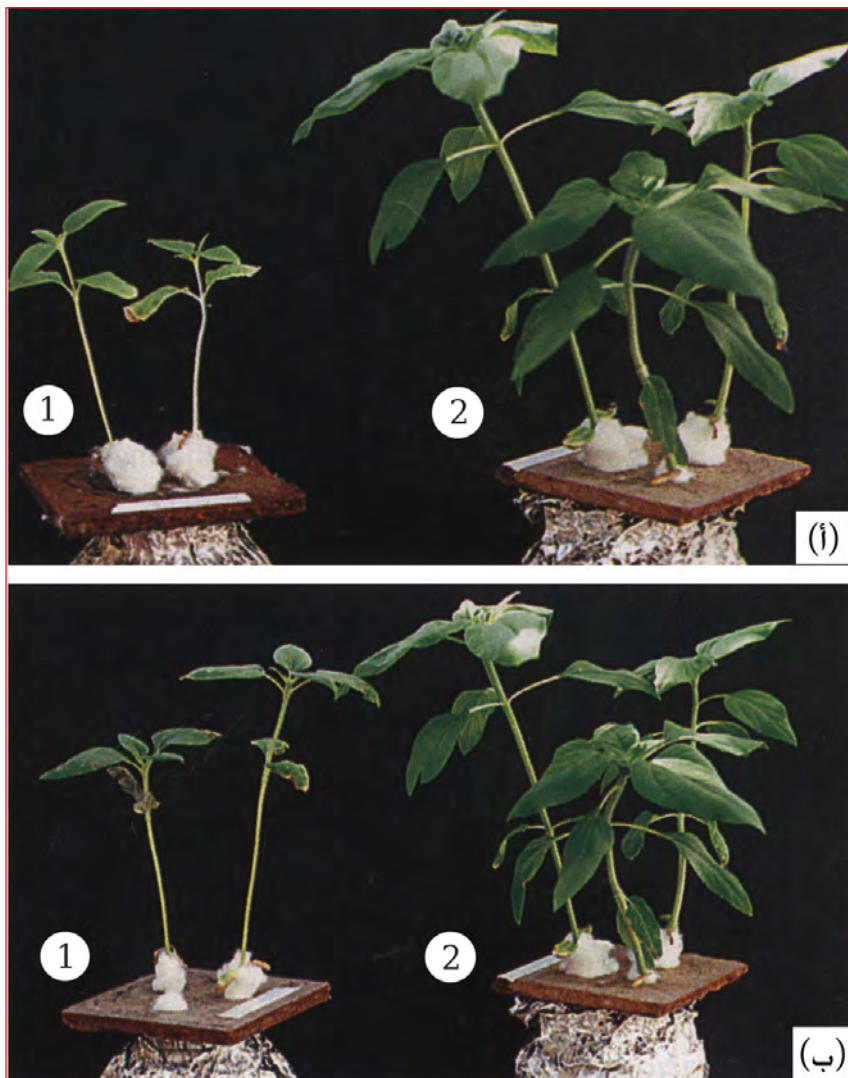
تؤثر العديد من ملوثات الهواء مثل الاتربة ودخان المصانع ورش المبيدات الوقائية تأثيراً مباشراً أو غير مباشر على عملية البناء الضوئي، فهي جميراً تعمل على سد فتحات الثغور، وبالتالي التأثير على دخول غاز ثنائي أوكسيد الكاربون إلى انسجة الورقة مما يقلل معدلات البناء الضوئي.

9- العوامل الداخلية:

يقصد بالعوامل الداخلية تلك التي تدخل في تركيب الورقة ووظيفتها، حيث تشتمل هذه العوامل على تركيب الورقة من حيث سمك طبقة الكيوتكل الموجودة على بشرتها، وعدد الثغور الموجودة على سطحها، وسمك النصل، وتركيب خلايا النسيج المتوسط وعدد البلاستيدات الخضر وكمية الكلوروفيل فيها، فضلاً عن نشاط الانزيمات الضرورية لبناء الكلوروفيل وكذلك الانزيمات العاملة في تفاعلات البناء الضوئي، وجميع هذه العوامل تؤثر بشكل وآخر في معدلات عملية البناء الضوئي.

6-3-1 الأوراق والبناء الضوئي:

ان المواد الخام المستخدمة في عملية البناء الضوئي تمثل بثنائي اوكسيد الكاربون والماء. والماء يدخل إلى الورقة عن طريق عروق الورقة (Leaf Veins)، اما غاز ثنائي اوكسيد الكاربون فيدخل عن طريق الثغور (Stomata)، وينتشر إلى البلاستيدات. والبلاستيدات لها جزئين رئيسيين هما: الكرانات (Stroma) ومفردها كرانوم (Granum)، والصفائح الحشوية (صفائح السدى) (Granum) (شكل 1-5).



شكل (7-1) نقص التغذية في النبات

(أ) نمو النبات في محلول عديم النتروجين يكون ضعيفاً كما في نبات رقم (1) مقارنة بنمو نفس نوع النبات في محلول مكتمل المغذيات كما في نبات رقم (2).

(ب) نمو نبات في محلول عديم الفسفور كما في نبات رقم (1) وآخر بمحلول مكتمل المغذيات كما في نبات رقم (2). ويتبين الفرق الكبير في معدل النمو في النبات النامي بمحلول مكتمل المغذيات.

يطلق على الكرانوم الواحد مع المادة المحتوى عليها بقرص الثايلكويد (Thylakoid Disk)، الذي يحتوى على صبغات البناء الضوئي (Photosynthetic Pigments) مثل الكلوروفيل (أ) و (ب). وهذه الصبغات تمتص الطاقة الضوئية. أما السدى (Stroma) فيتمثل بفسحة مليئة بسائل وفيها يتحول ثنائي أوكسيد الكاربون انزيمياً إلى كاربوهيدرات أو سكريات.

7-3-1. البناء الكيميائي (Chemosynthesis):

تستطيع بعض أنواع البكتيريا صنع غذائها بنفسها من خلال عملية البناء الكيميائي التي يتم بوساطتها تكوين أو بناء جزيئات عضوية من جزيئات غير عضوية وبغياب الضوء، حيث تستطيع هذه البكتيريا اكسدة بعض المركبات الكيميائية اللاعضوية للحصول على الطاقة الكيميائية كبديل للطاقة الضوئية المستخدمة في عملية البناء الضوئي، وفيما يأتي أمثلة لأنواع من البكتيريا القادرة على إنجاز البناء الكيميائي:

(أ) بكتيريا التنريت (Nitrosomonas):

توجد هذه البكتيريا في التربة وهي تستطيع أن تؤكسد الامونيا (NH_3) إلى نتريت (NO_2^-) بوساطة الأوكسجين، كما في المعادلة الآتية:



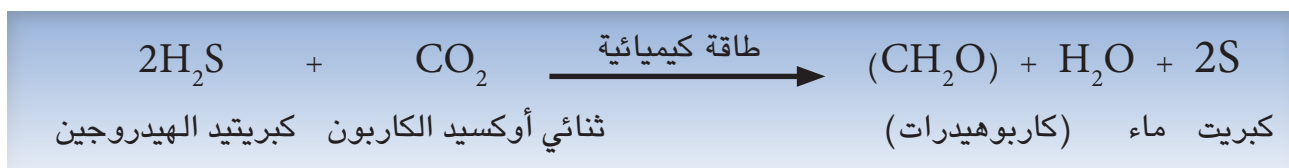
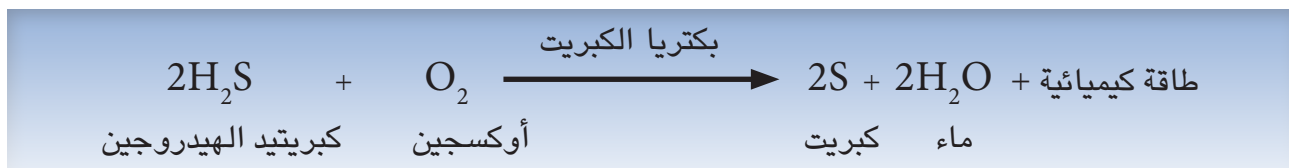
(ب) بكتيريا النترات (Nitrobacter):

وهي نوع آخر من البكتيريا التي توجد في التربة وتستطيع أن تؤكسد النتريت (NO_2^-) إلى نترات (NO_3^-) كما في المعادلة الآتية:



(ج) بكتيريا الكبريت:

يوجد هذا النوع من البكتيريا في عيون المياه الكبريتية، وهي تقوم بأكسدة كبريتيد الهيدروجين (H_2S) إلى كبريت وماء، وتتولد من هذه العملية طاقة كيميائية تستخدم لاحتزال CO_2 بالهيدروجين من كبريتيد الهيدروجين لتكوين مركب خازن للطاقة، كما في المعادلات الآتية:



ان جميع الانواع اعلاه وما يماثلها يطلق عليها بالكائنات ذاتية التغذية - الكيميائية (Chemoautotrophs)، كونها تحصل على طاقتها الضرورية من اكسدة مركبات لاعضوية بسيطة وستخدمها في بناء مركبات عضوية.

4-1. التغذية في الحيوانات

تعد جميع الحيوانات تقريباً كائنات متباعدة التغذية (Heterotrophic)، فهي تعتمد على المركبات العضوية الجاهزة من النباتات والحيوانات الأخرى لكي تستمد منها المواد التي تستخدمها فيما بعد في النمو والتكاثر والحفاظ على النوع، وعادة ما يتكون غذاء الحيوانات من الأنسجة المعقّدة للكائنات الحية الأخرى والتي غالباً ما تكون ذات أحجام كبيرة بحيث يصعب امتصاصها مباشرة بوساطة خلايا الجسم، لذا يجب هضمها لتصبح جزيئات ذائمة صغيرة بالقدر الكافي، الذي يسهل معه امتصاصها.



تقسم الحيوانات إلى عدة مجموعات على أساس سلوكها وعاداتها في التغذية، فمنها آكلات اعشاب (Herbivorous) ومنها آكلات لحوم (Carnivorous)، وهناك ما يجمع في تغذيته الاعشاب أو النباتات ولحوم الحيوانات ويطلق عليها بالقارب (Omnivorous) وذلك من العادات الغذائية (لاحظ جدول 1-2).

جدول (1-2) . مجاميع المتغذيات من الحيوانات

نوع الغذاء	المجموعات
الحيوانات	أكلة لحوم (ضواري) (Carnivorous)
الفواكه والثمار	أكلة الثمار والفواكه (Frugivorous)
النباتات	أكلة العشب أو النبات (Herbivorous)
الحشرات	أكلة الحشرات (Insectivorous)
النباتات والحيوانات	القارت (Omnivorous)
مواد عضوية غير حية (فتات عضوي)	أكلة الفتات العضوي (Detritivorous)

وتعد عملية ابتلاع الطعام وتحوילه إلى مواد بسيطة بوساطة عملية الهضم هي الخطوات الأولى في عملية الاغتناء، حيث يتحول الطعام بعمليات الهضم إلى جزيئات ذائبة تمتص بوساطة الدم، وتتم أكسدة نواتج المواد الغذائية لكي يحصل الكائن الحي على الطاقة والحرارة الالازمة من هذه المواد، ومجمل هذه العمليات تسمى الأيض (Metabolism).

4-1. ميكانيكيات التغذية : (Feeding Mechanisms)



تعد عمليات الحصول على الغذاء في معظم الحيوانات عملاً أساسياً أثناء الحياة، ولذلك اظهرت الحيوانات العديد من التكيفات التركيبية لإنجاز ميكانيكيات الحصول على الغذاء وتعدت بتنوع المختلفة من الحيوانات ومن بين هذه الميكانيكيات ما يأتي:

1. الطريقة المباشرة:

يستطيع عدد قليل من الحيوانات امتصاص الغذاء بطريقة مباشرة من البيئة المحيطة به ومثال ذلك الطفيليات التي تعيش في الدم والامعاء والتي تستطيع الحصول على غذائها بصورة جزيئات عضوية بوساطة

الامتصاص السطحي، كما تستطيع بعض انواع اللافقريات المائية ان تمتص جزءاً من غذائها مباشرة من المياه.

2. التغذية على المواد الدقيقة (الهائمات):

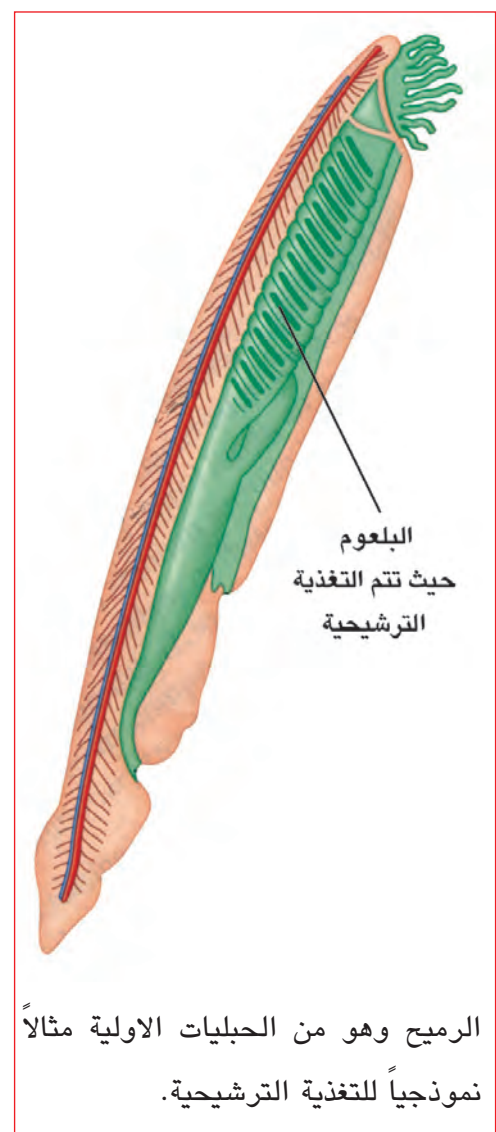
تتمثل المواد الدقيقة بالهائمات (Planktons) النباتية والحيوانية، وهي عبارة عن احياء دقيقة من الحيوان والنبات تنتشر في المحيطات والبحار وغيرها من المسطحات المائية، وعادة يصغر حجمها لدرجة انها لا تستطيع مقاومة تيارات المياه.



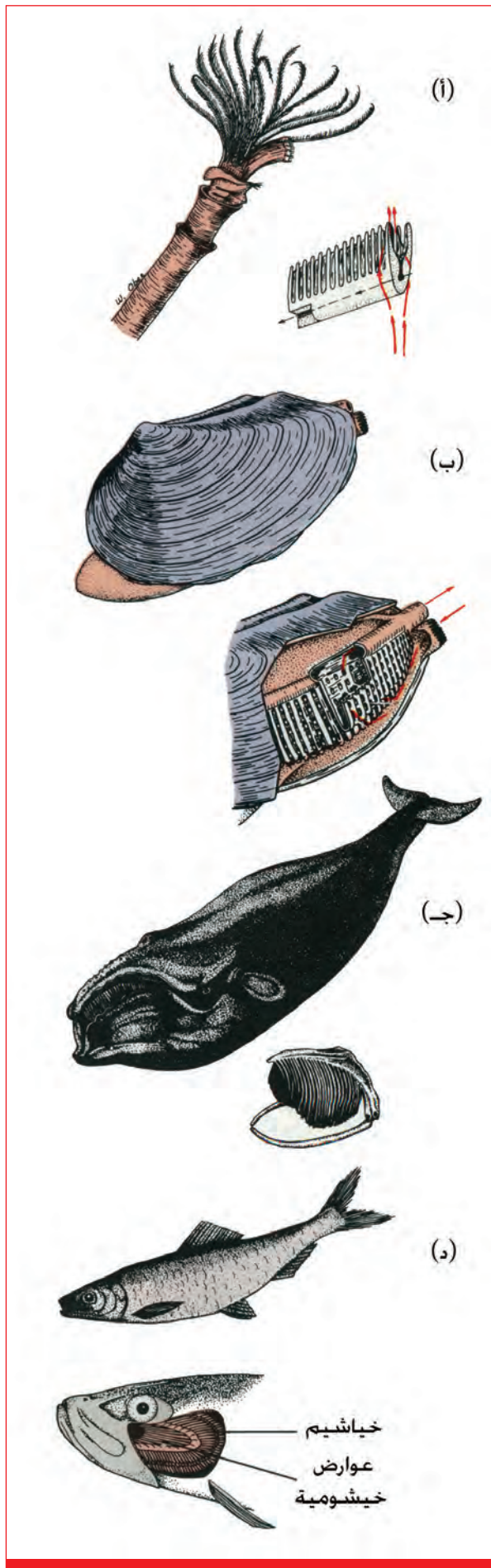
الخفاش الماصل للدم يتغذى باللعق.

تفترس الهائمات أو العوالق من قبل العديد من الحيوانات التي تكبرها في الحجم من اللافقريات والفقريات، مستخدمة في ذلك طرقاً متباعدة للتغذية. وتعتبر عملية التغذية الترشيحية (Filter Feeding) واحدة من اكثر طرق التغذية نجاحاً واوسعها استخداماً، وتستخدم الحيوانات التي تتغذى بهذه الطريقة تراكيب جسمية تحدث بوساطتها تيارات لتدفع الماء مع الدقائق الغذائية باتجاه الفم، كما تقوم الحيوانات اللافقرية مثل الديدان عديدة الاهلاب، والرخويات ثنائية الصدفة، نصفية ورأسية الحبل فضلاً عن العديد من الفقريات الأولية بالتقاط دقائق الطعام بوساطة الطبقة المخاطية المبطنة للجوف وتنقلها إلى القناة الهضمية. وهناك بعض الحيوانات تستخدم ارجلها المهدبة لجلب تيارات الماء مع دقائق الغذاء إلى داخل الفم كما هو الحال في العديد من القشريات (شكل 7-1).

وهناك طريقة اخرى للتغذية على دقائق الطعام، وذلك باستغلال البقايا العضوية المترسبة التي تترافق في الواقع، وتسمى هذه الطريقة بالالتغذية على الرواسب (Deposit Feeding) كما هو الحال في الديدان الحلقي شكل (8-1) والعديد من نصفية الحبل (Hemichordates)، كما تستطيع بعض الرخويات جمع الرواسب الغذائية بوساطة لواحق جسمية توصل هذه الرواسب إلى فتحة الفم.



الرميح وهو من الحbellيات الاولية مثلاً نموذجياً للتغذية الترشيحية.



(شكل 1-7). بعض الحيوانات ذات التغذية الترشيحية (للاطلاع). (أ) دودة حلقة بحرية (دودة مروحة)، وهي تمتلك مجسات مهدبة لانجاز ميكانيكية التغذية، (ب) حيوان ثنائي المصراع (الصدفة) من الرخويات يستخدم خياشيمه للتغذية والتنفس، حيث ان تيار الماء يجلب جزيئات الغذاء وبمساعدة الاهداب فوق الخياشيم باتجاه السيفون الداخلي وبين الشقوق الخيشومية بالمادة المخاطية التي تغطي سطح الخياشيم، (ج) الحوت من الثدييات الكبيرة الحجم يرشح غذائه الذي يكون بشكل اساسي ممثلاً بالقشريات الكبيرة ويستخدم في ذلك صفائح البالين حيث يوجد ما يقرب من 300 صفيحة باللين في فمه متفرقة تشكل ستاراً ممتدًا من سقف الفم ويقوم اللسان الكبير بسحب القشريات إلى الداخل، (د) سمكة الرنجة هي الاخرى من المرشحات وتقوم بترشيح الهائمات باستخدام اقواسها الخيشومية.

3. التغذية على كتل الطعام:

تعد الاطراف الامامية من اهم التحورات في الحيوان للحصول على الطعام الصلب، كذلك هناك تحورات تركيبية غالباً ما تحصل لتلائم ما يتناوله الحيوان من طعام، وفيما يأتي بعض الامثلة في هذا المجال:

(أ) يستطيع العديد من الحيوانات اللافقرية ان يقلل من حجم الغذاء الذي يتناوله باستخدام اجهزة تقطيع خاصة مثل اجزاء الفم القاطعة التي توجد في الكثير من انواع القشريات.

(ب) تمتلك الحشرات ثلاثة ازواج من اللواحق على رأسها، والتي تستخدم كفكوك أو اسنان كايتينية، أو السنة أو انببيب امتصاص. حيث يستخدم الزوج الأول كأسنان للجرش في حين يستخدم الزوج الثاني كفكوك قابضة اما الزوج الثالث فيستخدم لتحسس الطعام أو تذوقه.

تمتلك بعض اللافقريات من الديدان عديدة الاهلام مثل النيرس (*Nereis*)، بلعوماً عضلياً مدعماً بفكوك كايتينية حيث يمكن ان يبرز هذا البلعوم بسرعة كبيرة للقبض على الفريسة، ثم ينكش وتبتلع الفريسة.

(ج) تستطيع المفترسات من الفقريات ان تمسك بالفريسة بسهولة وهي في حالة سليمة مستخدمة في ذلك اطرافها الامامية، ولو ان بعض من هذه الحيوانات تستخدم سمومها لتخدير أو قتل الفريسة قبل الامساك بها.

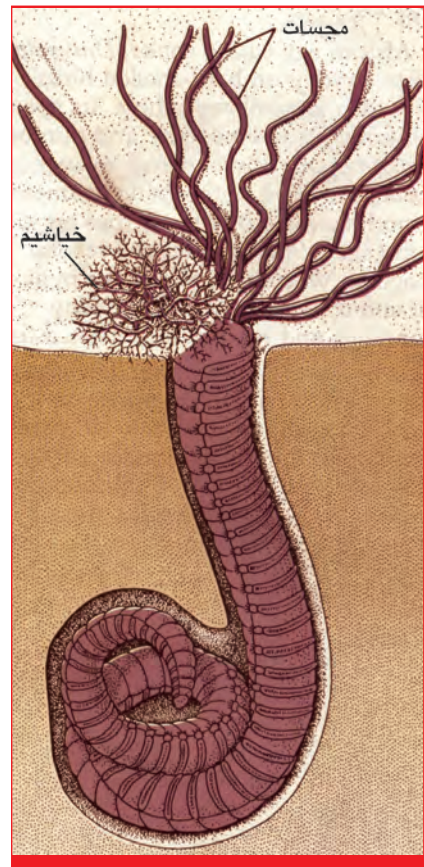
وبشكل عام لا توجد عملية مضغ حقيقية للطعام (تقطيع الطعام وتمزيقه) الا في الثدييات التي تمتلك اربعة انواع من الاسنان تنجز هذه العملية وكل نوع له وظيفة خاصة وكما يأتي:

(أ) القواطع (*Incisors*) وهي متخصصة لعمليات العض والقطع والتقليم.

(ب) الانياب (*Canines*) وتكون مسؤولة عن عمليات القبض والثقب والتمزيق.

(ج) الضواحك (*Premolars*)، تستخدم في الطحن والسحق.

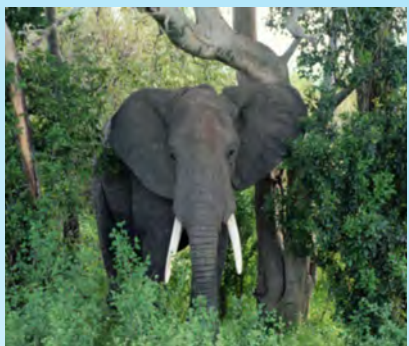
(د) الطواحن (*Molars*) تستخدم في الطحن والسحق.



شكل (1-8). الدودة الحلقيية *Amphitrite* تتنفس على الرواسب وهي تعيش داخل اخدود في رمال القاع وتمتلك مجسات غذائية (Feeding Tentacles) ممتدة عبر السطح باتجاهات مختلفة والغذاء يتم اقتناصه بواسطة المواد المخاطية التي تغطي المجسات الغذائية ومن ثم تجلبه الى فم الدودة.

هل تعلم ؟

ان انياب الفيل هي قواطع متحورة تستخدم للدفاع والهجوم واستئصال ما يعرض الحيوان وان ذكور الخنازير البرية تمتلك انياب متحورة تستخدم كأسلحة دفاعية.

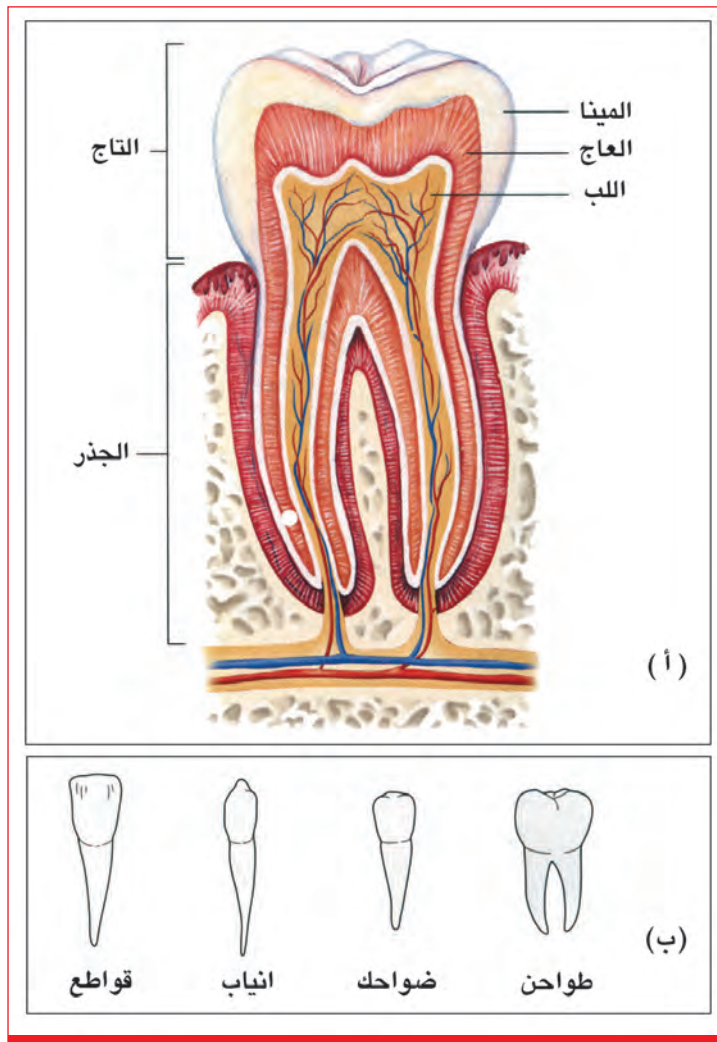


أضف إلى معلوماتك

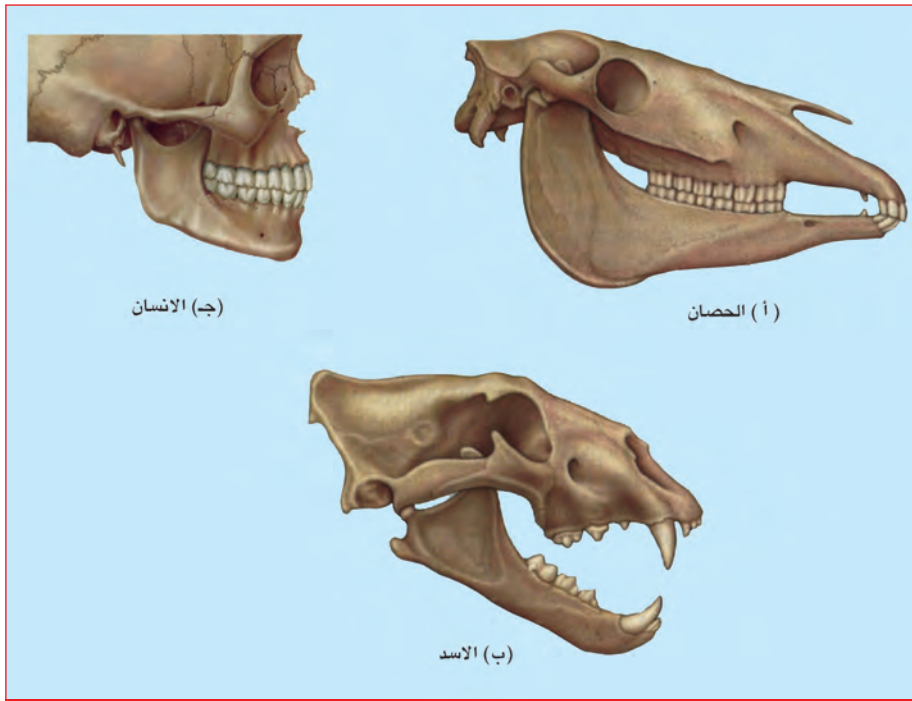
تزود بعض اللافقريات بأجزاء فم قارضة كما هو الحال في بعض الحشرات مثل الجراد الذي يزود بفكوك طاحنة قاطعة.



ويظهر مثل نظام التسنين هذا في الانسان شكل (9-1)، ويظهر نظام التسنين تحورات كثيرة ضمن الحيوانات المختلفة وحسب عادات وخصوصيات التغذية، وعلى سبيل المثال نجد ان الانياب مفقودة في آكلات العشب، الا انها تمتلك عوضاً عن ذلك طواحن اكثر تطوراً بالإضافة إلى وجود زوائد في المينا تساعد في عملية طحن الغذاء اما القواطع الحادة في القوارض فهي تستمر بالنمو طيلة حياة الحيوان ويتآكل جزء منها لتحافظ على مقاسها اثناء النمو. وقد يحصل لبعض الاسنان تحوراً كبيراً بحيث تصبح صالحة لعمليات الثقب والقرص (لاحظ الشكل 1-10).



شكل (9-1) . (أ) تشريح السن، (ب) أنواع الاسنان في الثدييات أو الباين تبدأ عملية الهضم في العديد من الحيوانات بالاسنان والتي تمسك وتقطع وتمزق وتسحق الطعام.



شكل (10-1). الاسنان في فقرات مختلفة (للاطلاع)
 (أ) الاسنان في حيوان فقري ذو تغذية نباتية (الحصان)،
 (ب) الاسنان في حيوان فقري يتغذى على اللحوم (الاسد)،
 (ج) الاسنان في الانسان وهو من القوارض (يتغذى على اللحوم والنباتات).

4- التغذية على السوائل:

يمثل هذا النوع من التغذية اهم ما تميز به الطفيليات الا انه يوجد ايضاً في بعض الحيوانات غير الطفيلية. تقوم بعض الطفيليات الداخلية بامتصاص المواد الغذائية المحيطة بها والتي يقدمها المضيف، بينما يقوم البعض الآخر بتمزيق جدران الامعاء وامتصاص الدم. اما الطفاليات الخارجية مثل العق والحشرات والقشريات الطفالية فضلاً عن اللامبرى (الجلكي) فهي تستخدم اجزاء فم ثاقبة ماصة للتغذى على الدم.

2-4-1. الهضم (Digestion)

يمكن القول ان عملية الهضم هي عملية تفتيت الطعام أو الغذاء. فالغذاء العضوي يتم تفتيته ميكانيكياً وكيميائياً إلى وحدات صغيرة لكي يسهل امتصاصها، والمعروف ان المكونات الاساسية للمواد الغذائية تتمثل بالكاربوهيدرات والبروتينات والدهون وهي جميعاً تختزل إلى مكونات بسيطة (جزيئات) ليسهل امتصاصها، ويجب على كل حيوان تحويل هذه المواد الممتدة إلى مواد عضوية شبيهة بتلك التي يتكون منها جسمه.

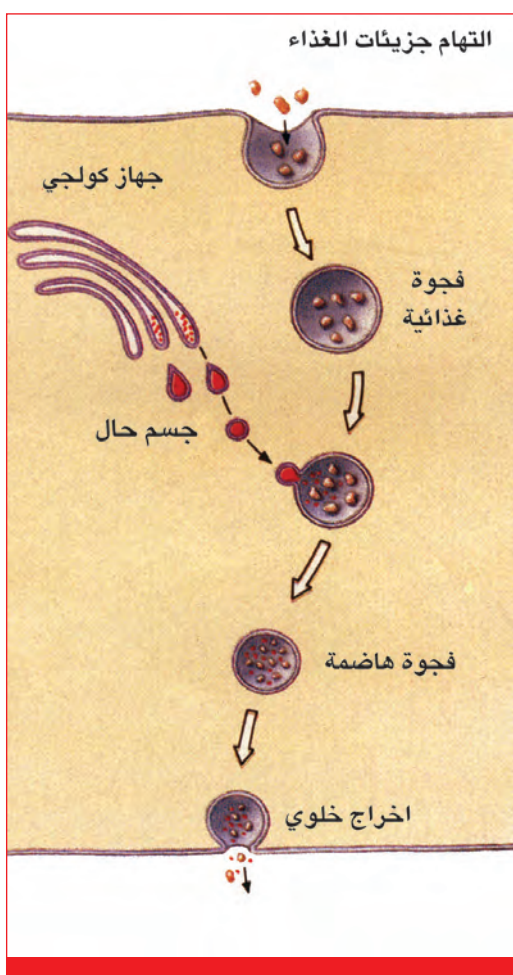
أضف إلى معلوماتك

تمتلك آكلة الاعشاب من الثدييات مثل الحصان والبقر طواحن موعجة للقيام بعملية الطحن وهذه تقوم بتكسير وتحطيم جدران الخلايا السлизانية التي تغلف الغذاء لكي تسهل عملية الهضم بواسطة الكائنات الدقيقة الموجودة في القناة الهضمية لهذه الحيوانات، وكذلك تخرج محتويات الخلايا ليسهل الهضم الانزيمي المباشر لهذه المحتويات.

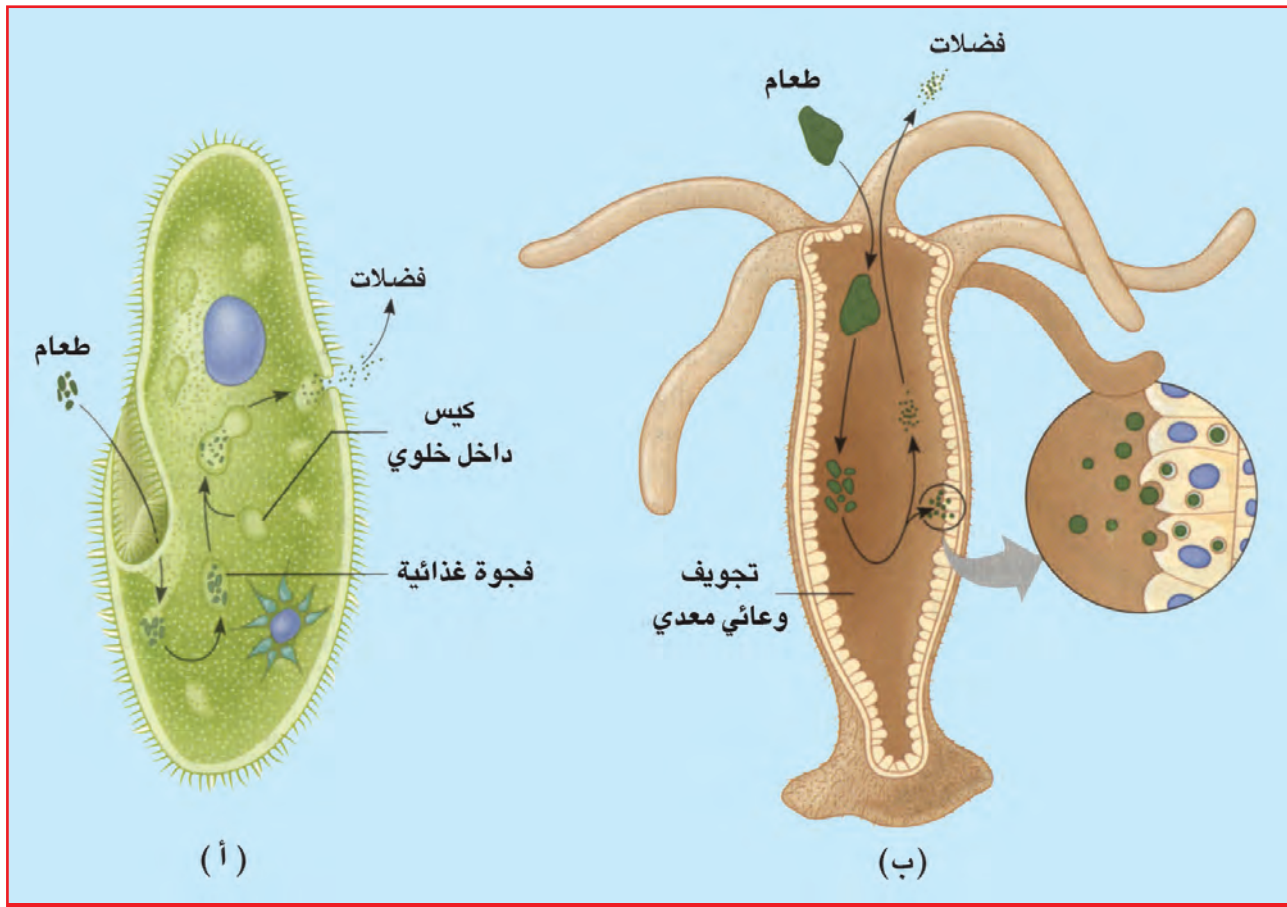
والهضم يمكن ان يكون داخلي (داخل الخلية Intracellular) أو خارجي (خارج الخلية Extracellular).

1 الهضم الداخلي: يحدث مثل هذا الهضم في الاحياء وحيدة الخلية والاسفنجيات حيث يتم الهضم كاملاً داخل الخلية، وتبتلع الحيوانات التي تقوم بمثل هذا الهضم حبيبات الطعام وتدخلها داخل الفجوة الغذائية (Food Vacuole) ضمن جسم الحيوان، وتفرز عليها الانزيمات الهاضمة (Food Vacuole) ضمن جسم الحيوان، وتفرز عليها الانزيمات الهاضمة من قبل الاجسام الحالة (Lysosomes)، وبالتالي تمت蝹 نواتج الهضم من سكريات بسيطة واحماض امينية وجزيئات اخرى من سايتوبلازم الخلية حيث يمكن استخدام هذه المواد بصورة مباشرة، اما المواد الاصراحيـة فتختـلـص منها الخلـية بـطـرـيقـة بـسـيـطـة (شكل 1-11). ولـكـي تـتم عـلـمـيـة الـهـضـم دـاخـلـ الخلـيـة لـابـد أـن تـكـوـنـ الحـبـيـبـاتـ المـبـتـلـعـةـ صـغـيرـةـ حـتـىـ يـمـكـنـ اـبـتـلـاعـهـاـ وـاـنـ تـكـوـنـ الخـلـيـةـ قـادـرـةـ عـلـىـ اـفـرـازـ الانـزـيمـاتـ الـمـنـاسـبـةـ لـهـضـمـ الغـذـاءـ المـبـتـلـعـ وـاـمـتـصـاصـ المـوـادـ الـمـهـضـوـةـ.

2 الهضم الخارجي: يحصل في هذا النوع من الهضم تخصص في الوظائف حيث تتخصص بعض خلايا القناة الهضمية لتصب عصاراتها في جوف القناة الهضمية، وتتخصص الاخرى في عملية الامتصاص (شكل 1-12) ولا بد من الاشارة إلى ان بعض الحيوانات مثل الشعاعيات والديدان الخيطية والديدان المفلطحة يمكنها ان تنجـز عملـيـةـ الـهـضـمـ الدـاخـلـيـ وـالـخـارـجـيـ.



شكل (1-11). الهضم داخـلـ الخلـيـةـ (Intracellular Digestion) حيث تحتـويـ الـاجـسـامـ الـحـالـةـ (Lysosomes)ـ انـزـيمـاتـ هـاضـمـةـ (Lysozymes)ـ تـنـتـجـ ضـمـنـ الخـلـيـةـ وـرـبـماـ فيـ مـعـقـدـ كـوـلـجـيـ. وـتـلـتـحـ الـانـزـيمـاتـ الـمـحـلـلـةـ معـ الفـجـوـاتـ الـغـذـائـيـةـ (Food Vacuole)ـ حيثـ تـقـوـمـ بـهـضـمـ مـحـتـويـاتـ الـفـجـوـاتـ الـغـذـائـيـةـ مـنـ الـغـذـاءـ،ـ وـنـاتـجـ عـلـمـيـةـ الـهـضـمـ يـمـتـصـ منـ قـبـلـ السـلـاـيـتـوـبـلـازـمـ وـتـطـرـدـ الـمـوـادـ غـيرـ الـمـهـضـوـةـ وـالـفـضـلـاتـ إـلـىـ الـخـارـجـ.

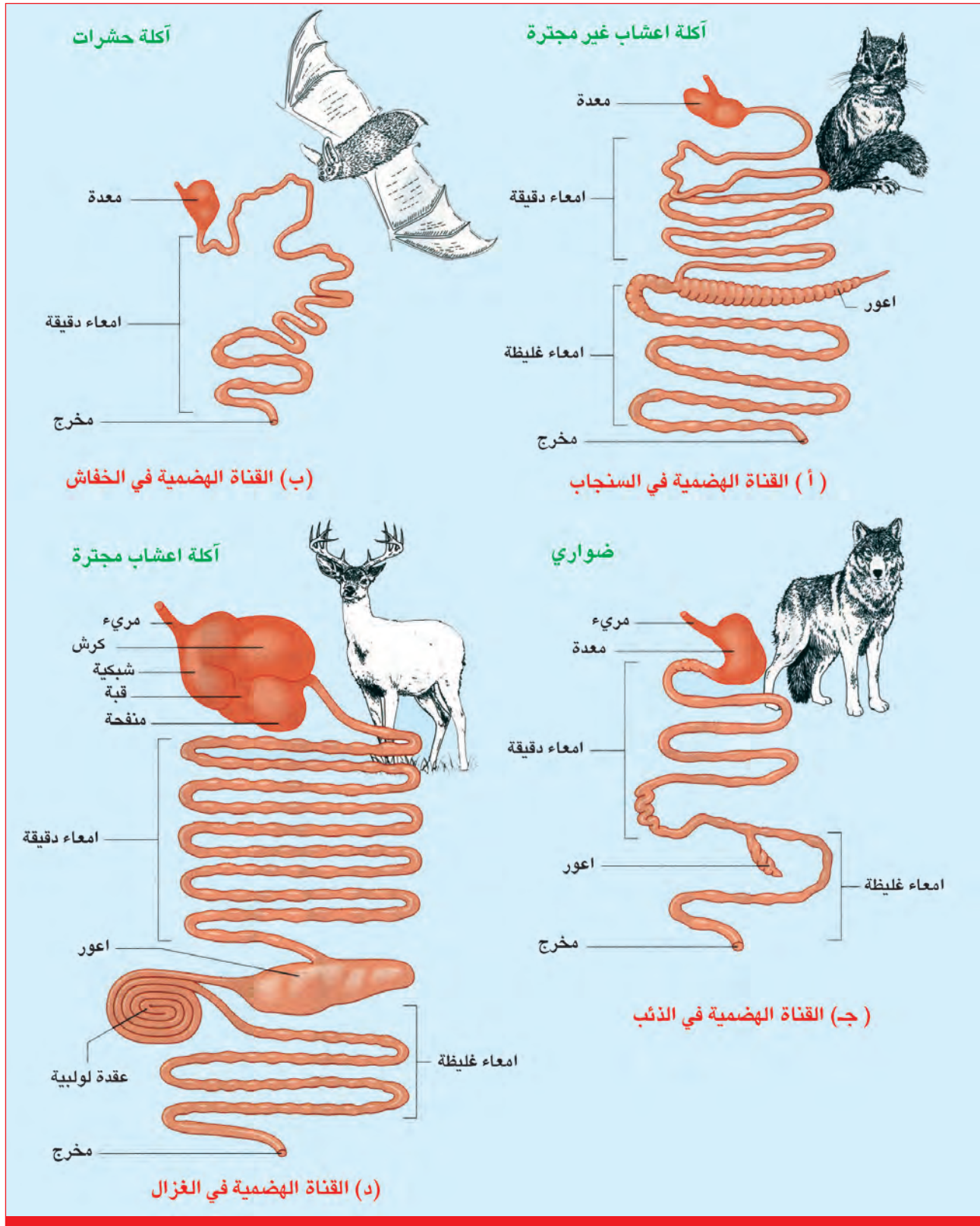


شكل (1-12). الهضم الداخلي والهضم الخارجي. (أ) الهضم الداخلي يمثل طريقة قديمة للتغذية تحصل في الاسنجليات والاحياء وحيدة الخلية مثل البراميسيوم (Paramecium)، والغذاء يهضم داخل الفجوة الغذائية وبوجود انزيمات هاضمة، (ب) في معظم الحيوانات متعددة الخلايا حيث يحصل الهضم خارج خلوي، ومثال ذلك الهايدرا (Hydra) التي لها جهاز بسيط للهضم خارج الخلية.

3-4-1. القناة المضمية (Digestive Tract):

تمتلك غالبية الحيوانات قناة هضمية تظهر درجات متفاوتة من النمو ضمن الانواع المختلفة (شكل 1-13)، وبشكل عام يمكن ايجاز وظائف القناة الهضمية بالآتي:

- (أ) ابتلاع الطعام.
- (ب) تجزئة الطعام إلى جزيئات صغيرة.
- (ج) امتصاص جزيئات الطعام.
- (د) طرح البقايا غير المهضومة.

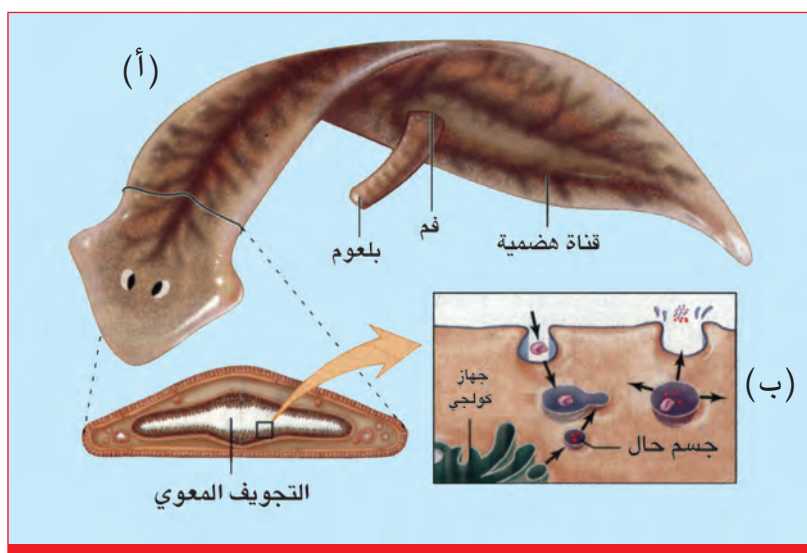


شكل (13-1). القناة الهضمية في فقريات مختلفة (للاطلاع) (أ) السنجب وهو حيوان عاشب (ب) الخفافش وهو من الثدييات الصغيرة آكلة الحشرات (ج) الذئب وهو من الحيوانات آكلة اللحوم (د) الغزال وهو من الفقريات آكلة الاعشاب. لاحظ ان القناة الهضمية في الحيوانات آكلة الاعشاب تكون اطول بكثير من تلك التي تأكل اللحوم.

وقد تكون القناة الهضمية من النوع غير المكتمل
(Incomplete Digestive Tract)

. أو مكتمل (Complete Digestive Tract)

القناة الهضمية غير المكتملة: في هذا النوع توجد فيها فتحة مفردة يطلق عليها عادة بالفم (Mouth)، وعليه فإن هذه الفتحة تستخدم لادخال الطعام ولاخراج الفضلات. يوجد مثل هذا النوع في البلاناريا (Planaria) وهي من الديدان المسطحة (شكل 1-14). ويببدأ بالفم والبلعوم العضلي ثم تجويف معدى وعائي يتفرع خلال الجسم إلى تفرعات كثيرة. والبلاناريا تتغذى على الحيوانات المائية الصغيرة والفتات العضوي أي أنها آكلة لحوم. وعندما تتغذى البلاناريا يخرج البلعوم خارج الجسم وينطوي الجسم حول الفريسة ويمتص البلعوم الغذاء. والانزيمات الموجودة في القناة الهضمية تسمح لبعض الهضم الخارجي، ولكن الهضم يتم بشكل رئيسي داخل الخلايا المبطنة للقناة الهضمية.



شكل (1-14). القناة الهضمية غير المكتملة في البلاناريا. (للاطلاع)
(أ) البلاناريا ومقطع فيها يبين التجويف المعيوي، (ب) عملية الابتلاع خلال غشاء الخلية تنتج فجوة وهذه تحصل فيها عملية تحلل للغذاء بفعل الانزيمات الحالة أما المواد غير المهمضومة فانها تلفظ إلى الخارج من خلال غشاء الخلية.

كيف تنتقل الطفيليات المسبية
لأمراض الملاريا والحمى الصفراء
والحمى الشوكية إلى جسم
الإنسان؟

يقوم البعوض بنقل الطفيليات المسبية لهذه الأمراض، حيث تهبط البعوضة على جلد المضيف (الإنسان)، وتستخدم أجزاء الفم التي تتكون عادة من صفيحة سته أشواك ابرية تمثل أجزاء الفم الماخص لامتصاص دم الإنسان، وتستخدم إبرة من هذه الأبر لكي تحقن سائل مانع للتخثر وجزء آخر من أجزاء الفم عبارة عن قناة لكي يمر خلالها دم الإنسان الممتص، والمعلوم أن إناث البعوض هي التي تتغذى على الدم.



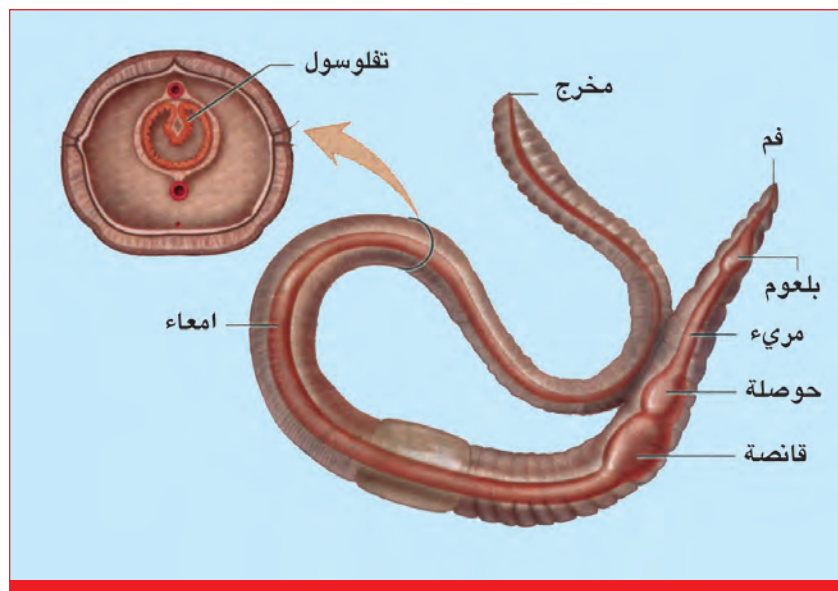
دودة الارض

أضف إلى معلوماتك

الزاده الدودية:

تمثل الزائد الدودية بروزاً اصبعياً من الامعاء الغليظة وهي تعمل كمنطقة خاصة لضم السлизيلوز وقد تسبب مشكلات كبيرة عند التهابها فيجري استئصالها جراحياً. ويعتقد ان الزائد الدودية كانت مفيدة عندما كان طعام الانسان في معظم مواداً نباتية اكثر من احتوائه على البروتينات حيوانية المصدر الا انه مع التحول في طبيعة الغذاء اصبحت تمثل تركيب اثري لا فائدة له عند الانسان.

القناة الهضمية المكتملة: ونعني بها القناة التي تبتدئ بالفم وتنتهي بالخرج (شكل 1-15). تتغذى ديدان الارض (Earthworms) عادة على المواد العضوية المتفسخة في التربة، وفيها يمتص البلاعوم العضلي الغذاء ليدخله إلى الحوصلة (Crop)، والتي تمثل منطقة خزن الغذاء، وبعد ذلك يذهب الطعام إلى القانصة (Gizzard) والتي تكون ذات جدران عضلية سميكة تسحق وتطحن الطعام بوساطة حبيبات الرمل، والهضم يكون عادة خارجي في منطقة الامعاء. والقابلية الامتصاصية لجزيئات الغذاء تزداد وذلك لزيادة المساحة السطحية للقناة الهضمية من خلال وجود طية في جدار الامعاء تعرف بالتكلسول والغذاء غير المهضوم يطرح إلى الخارج من خلال فتحة المخرج (Anus).



شكل (1-15) القناة الهضمية المكتملة في دودة الارض.

١-٣-٤-١. الحركة في القناة الهضمية:

تم حركة الطعام داخل القناة الهضمية بوساطة تقلص وانبساط الطبقة العضلية في جدار الامعاء أو نتيجة لحركة الاهداب في بطانة القناة الهضمية، أو كليهما. والحركة بوساطة الاهداب تحصل في الحيوانات عديمة التجويف الجسمي وذات التجويف الكاذب. اما في الحيوانات ذات التجويف الجسمي الحقيقي نجد ان جدار القناة الهضمية مدعم بطبقتين من العضلات المتعاكسة حيث توجد طبقة عضلية ملساء دائرية

وطبقة عضلية طولية (شكل 1-16)، ويعتبر هذا التنظيم العضلي مثالياً لعملية دفع الطعام. واهم ما يميز حركة القناة الهضمية أنها حركة دودية (Peristalsis) (شكل 1-16) حيث تمتد موجة من الانقباضات الدائرية لمسافة ما دافعة الطعام أمامها ويمكن للحركة أن تبدأ عند أي نقطة وتسير لمسافات متفاوتة.

2-3-4-1. التركيب التشريحي والوظيفي للقناة الهضمية:

تظهر القناة الهضمية في الحيوانات المختلفة تبايناً تركيبياً كنتيجة للحاجة الوظيفية لكل جزء من أجزاء القناة الهضمية، كما أن هذا التباين متآثر من تباين طبيعة الغذاء، وسوف نوجز أجزاء القناة الهضمية تبعاً للوظيفة لاحظ جدول (1-2).

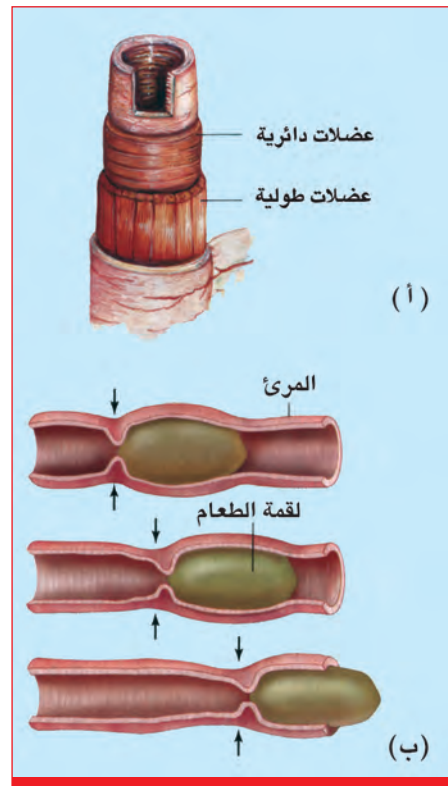
منطقة استقبال الغذاء

(أ)

تشمل هذه المنطقة الجزء الامامي من القناة الهضمية ممثلاً بالفم والجوف الفمي والتركيب الملحقة بهما (اللسان والاسنان والمناقير والغدد الفمية) فضلاً عن البلعوم العضلي.

ينجز في هذه المنطقة الهضم الأولي حيث يستخدم إنزيم الأميليز المفرز من الغدد اللعابية لبدء تكسير المواد الكاربوهيدراتية من نشاء حيواني أو نباتي، ويوجد هذا الإنزيم لدى الحيوانات من آكلة الأعشاب من الرخويات، وبعض الحشرات والثدييات بضمنها الإنسان وغير ذلك من الحيوانات. وعندما يتبع الطعام فإن إنزيم الأميليز يفرز على الطعام ويبدأ بالعمل على هضم محتوى الطعام من النشاء، ولكنه يهضم ربما نصف محتوى الطعام من النشاء ويتوقف عمله عند الوصول إلى الوسط الحامضي في المعدة، ولذلك فإن عملية هضم النشاء تتطلب المزيد من الخطوات التي تتم في الأمعاء.

يقوم اللسان وهو صفة مميزة للحيوانات الفقارية بتقليل الطعام ضمن الجوف الفمي والمساعدة على بلعه، ففي الإنسان على سبيل المثال تبدأ عملية البلع بأن يدفع اللسان لقمة (كتلة)

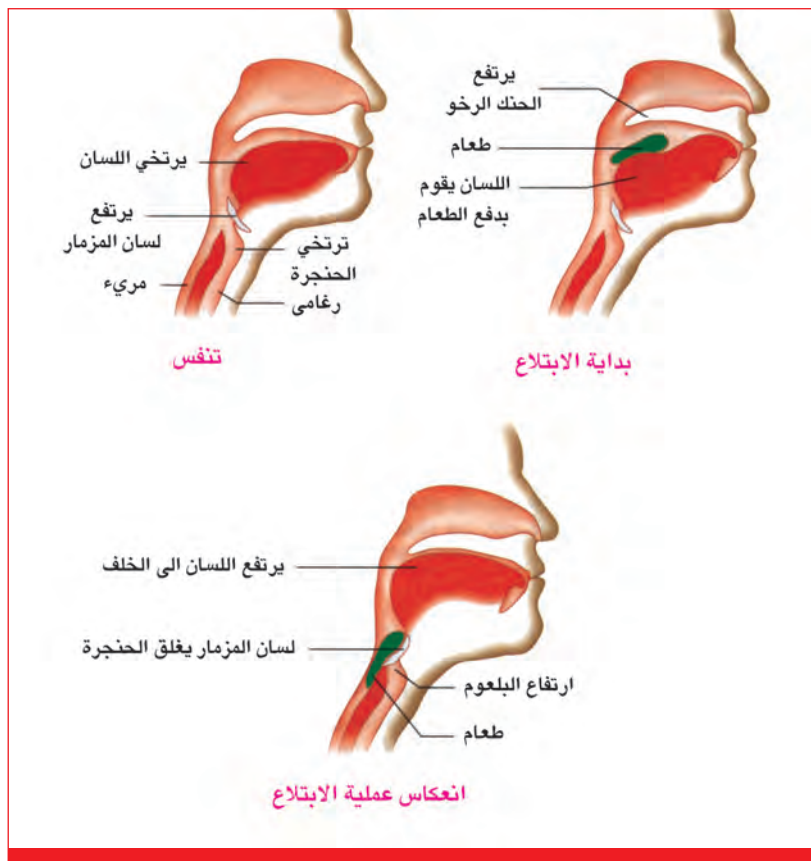


شكل (1-16). (أ) الطبقات العضلية الدائرية والطولية في جدار القناة الهضمية، (ب) الحركة الدودية في الأمعاء (التمعج)، الاسهم تشير إلى مناطق الانقباض في جدار القناة الهضمية. (للاطلاع).

الطعام المرطبة باللعاب باتجاه البلعوم، وعند ذلك تسد الفتحة الانفية الداخلية ويغلق لسان المزمار فتحة الممر التنفسي (الر GAM) لمنع اندفاع الطعام باتجاه الممر التنفسي وعند وصول الكتلة الغذائية إلى المريء فإنها تندفع بفعل انقباضات عضلات جدار المريء باتجاه المعدة (شكل 17-1).

هل تعلم ؟

للغدد الفميه وظائف اخري متخصصة عدا وظيفة هضم الطعام، فهناك عدد تفرز مواد سامة تستخدم لتهيئة الفريسة المتصارعة فضلاً عن افراز الانزيمات اللعابية لبدء الهضم. وفي العقل الطبيعي تجد ان افراز اللعاب مكون من خليط معقد من المركبات منها ما هو مخدر بحيث يجعل اللدغة غير مؤلمة، ومنها ما هو انزيمات تذيب الانسجة التي تحيط مكان اللدغة، وتمكن تخثر الدم.

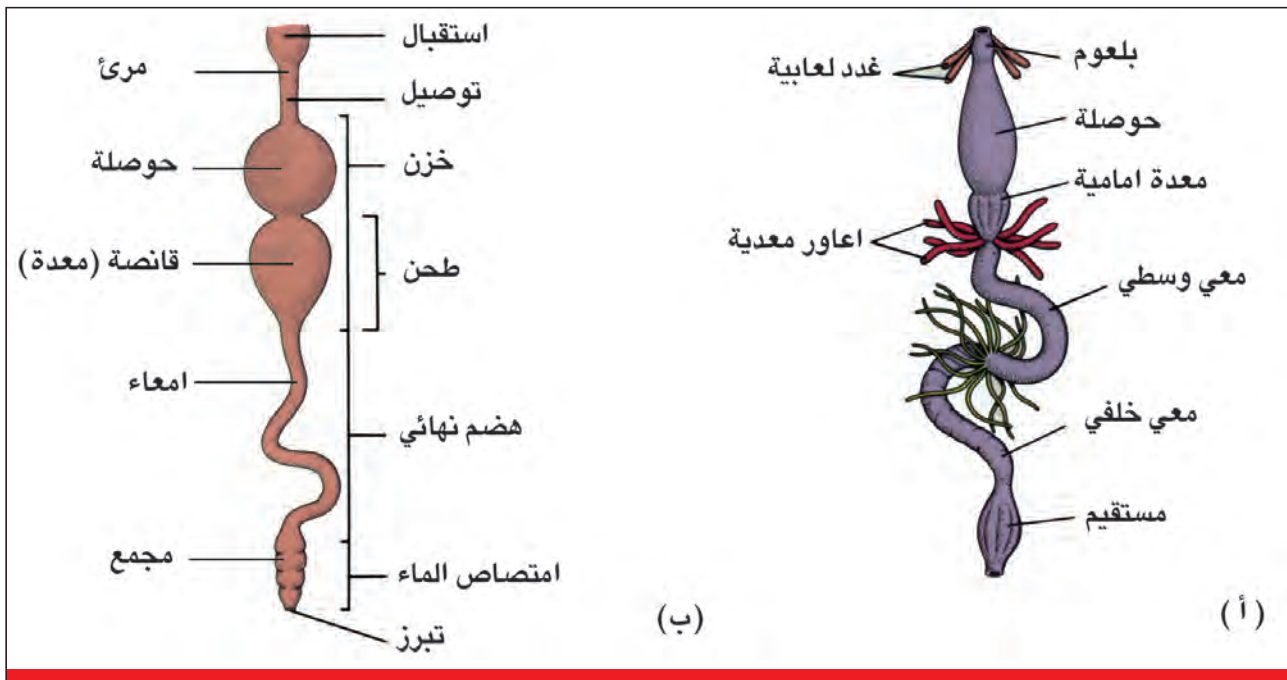


شكل (17-1) عملية ابتلاع الطعام. (للاطلاع).

منطقة التوصيل والخزن

(ب)

يتمثل البلعوم في الحبليات والعديد من اللافقريات جزء القناة الهضمية الخاص بنقل وتوصيل الطعام إلى منطقة الهضم وأول جزء منها المريء (Esophagus) والذي قد يتسع الجزء الامامي منه ليكون تركيبا حوصلة (Crop)، ويستخدم لتخزين الطعام قبل الهضم، وفي الطيور تستخدم هذه الحوصلة لتخزين وترطيب الطعام (الحبوب)، وذلك قبل مروره إلى المعدة، أو قد تسمح للطعام بأن يتخمر تخميراً معتملاً قبل عملية ارجاعه لاطعام الصغار (شكل 18-1).



شكل (1-18) القناة الهضمية (أ) في حيوان لافقري (الصرصار)، وآخر (ب) حيوان فقري (الحمامة).

جدول (1-2) أجزاء القناة الهضمية ووظيفتها كل منها

الجزء أو العضو	المظاهر الخاصة به	الوظيفة
الفم	الأنسنان، الغدد اللعابية ، اللسان	مضغ الطعام و هضم النشاء
المريء	_____	حركة الغذاء بحركة دودية
المعدة	غدد معدية	خزن الغذاء، قتل بعض البكتيريا بفعل الحامض المفرز هضم البروتينات
الأمعاء الدقيقة	الزغابات	هضم الغذاء وأمتصاص المغذيات
الأمعاء الغليظة	_____	أمتصاص الماء وخزن البقايا غير المهضومة
المخرج	_____	التبرز

(ج) منطقة الطحن والهضم المبكر

تعد المعدة الجزء الأول من القناة الهضمية الذي يحصل فيه هضم واحتزان الطعام لفترة معينة في معظم الفقاريات وعدد من اللافقاريات، حيث يتم في المعدة خلط الطعام بالعصارة الهضمية كما يتم فيها الطحن الميكانيكي لبعض الطعام وخصوصاً الطعام النباتي الذي يحتوي على مادة السيليلوز الصلبة حيث يبطن جزء

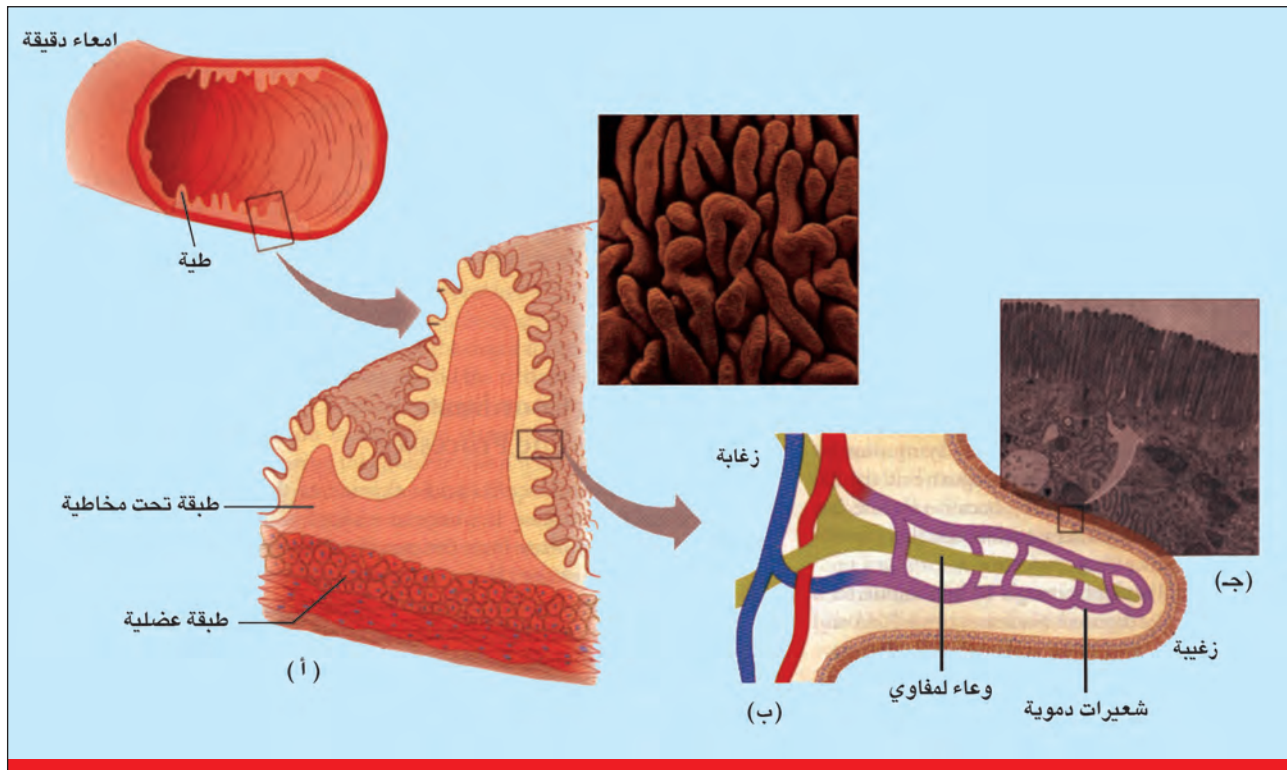
من المعدة بنسيج ضام قوي مدعم بطبقة عضلية في جدارها وان عملية تقلص وانبساط العضلات يؤدي إلى طحن الطعام ومثل هذه العملية تحصل في الديدان قليلة الاهلام ومفصليات الارجل والطيور. والمعدة في آكلات اللحوم والاعشاب من الفقريات تكون بشكل تركيب عضلي سميك نسبياً وجدارها يحوي غدراً تفرز انزيمات هاضمة للبروتين وحامضاً قوياً يمثل احد التكيفات لملازمة قتل الفريسة ووقف النشاط البكتيري. وعندما يصل الطعام إلى المعدة من خلال الفتحة الفؤادية التي تتسع بفعل العضلات التي توجد في جدرانها ل تستقبل الطعام ومن ثم تنغلق الفتحة لمنع عودة الطعام إلى المريء مرة اخرى. كما انه يوجد في جدار المعدة في الانسان العديد من الغدد الفارزة للعصارات الهضمية وهي:

1 الخلايا الرئيسية (حيث تكون على نوعين في الانسان) وهي تفرز انزيم الببسين (Pepsin). والببسين من الانزيمات الهاضمة للبروتينات وهو يعمل في وسط حامضي ويكون ذا تخصص عالٍ حيث يقوم بتكسير الروابط المنتشرة في السلسلة الببتيدية في جزيء البروتين. ويوجد في معدة الحيوانات المجترة خلايا تفرز الرينين (Rennin)، الذي يعمل على تخثير اللبن ويكون نشاطه ضعيفاً في هضم البروتينات وعملية التخثر هذه مهمة لبقاء اللبن في المعدة من اجل هضمه بفعل بعض انزيمات المعدة، ويفتقر الانسان البالغ إلى انزيم الرينين حيث يتم هضم اللبن بوساطة انزيم الببسين الحامضي.

2 الخلايا الجدارية (Parietal Cells)، وهي تفرز حامض الهيدروكلوريك. ولابد من الاشارة إلى ان عصارات المعدة تفرز بفترات متقارنة وحسب الحاجة الا ان هناك جزءاً صغيراً يفرز باستمرار حتى اثناء فترة الصيام.

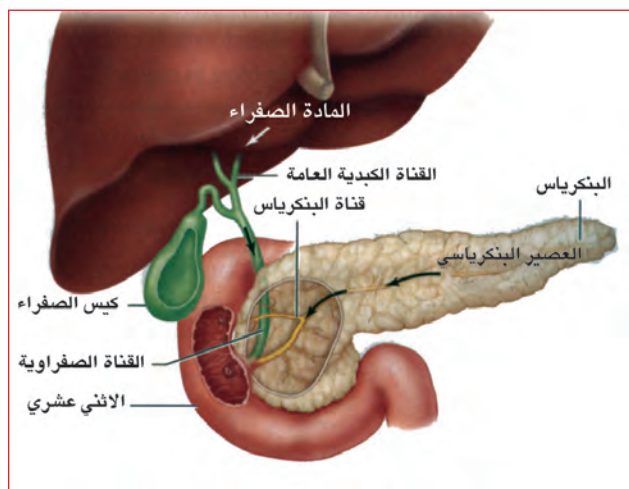
(د) منطقة الهضم النهائي والامتصاص

تتمثل هذه المنطقة بالامعاء (Intestine) والتي تختلف اهميتها بأختلاف وظيفتها في المجاميع الحيوانية المختلفة، وهي تتبادر في طولها وشكلاتها حيث تكون طويلة كثيرة الالتفاف في الحيوانات التي تتغذى على النباتات بينما تكون قصيرة في آكلات اللحوم، وقد تظهر الامعاء تراكيب اضافية من اجل زيادة المساحة السطحية للهضم والامتصاص ومثل هذه الحالة تتوضّح في الحيوانات التي لا يتسع التجويف جسمها إلى وجود امعاء ملتفة فتتشاءم مثل هذه الحالة في الامعاء صمام حلزوني (Spiral Valve) كما هو الحال في الكواسج، وفي الفقريات تحوي بطانة الامعاء بروزات اصبعية يطلق عليها بالزغابات (Villi) ومفردها (Villus) والتي توجد على حفافاتها العديد من الزغيبات (Microvilli) (شكل 1-19).



شكل (1-19) بطانة الامعاء الدقيقة: (أ) سطح الامعاء الدقيقة (طبقات الجدار)، (ب) البطانة الداخلية لسطح الامعاء وتظهر بشكل زغابات، (ج) الشعيرات الدموية التي تمتص الكاربوهيدرات والبروتينات.

يتدفق الطعام من المعدة إلى الأمعاء من خلال فتحة المعدة البوابية حيث الجزء الأول من الأمعاء والذي يُعرف بالثاني عشرى (Duodenum) الذي تصب فيه عصاراتان هضميتان هي عصارة الصفراء (Bile) والعصارة البنكرياسية، ويطلق على الطعام في هذا الجزء من القناة الهضمية بالكيموس (Chyme). وفيما يأتي خلاصة لعمل العصارة الصفراء والبنكرياسية.

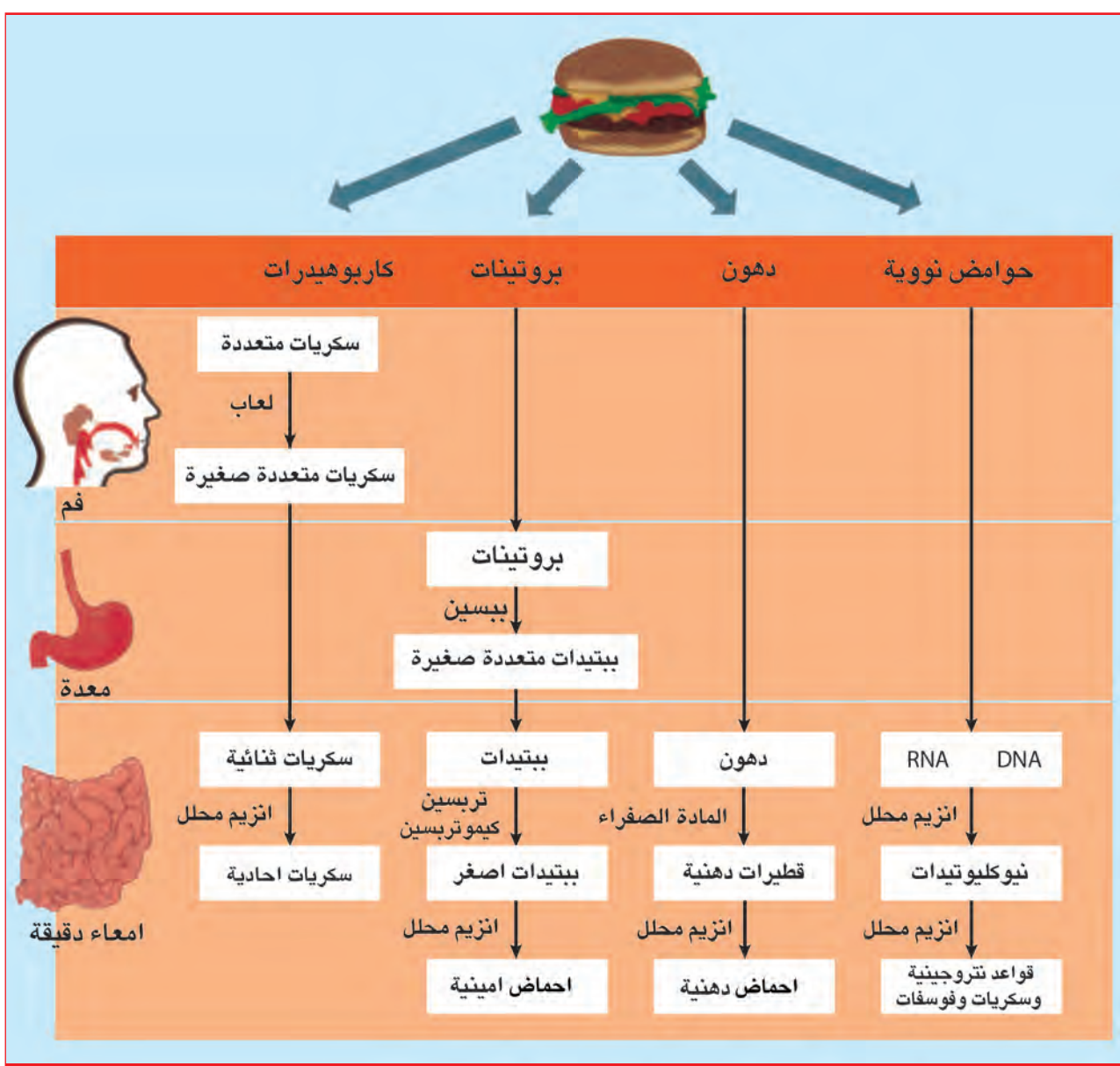


1 انزيمات البنكرياس (Pancreatic Enzymes)

يقدر حجم العصارة البنكرياسية في الإنسان بحدود لترتين يومياً (شكل 1-20) وهي تحوي العديد من الانزيمات الهامة لعملية الهضم وبشكل خاص هضم البروتينات وهذه الانزيمات ممثلة بأنزيم التربسين (Trypsin) والكيموتروبيسين

شكل (1-20) البنكرياس في الإنسان

(Chemotrypsin)، وللذان يكملان عملية هضم البروتينات التي بدأت في المعدة بفعل إنزيم الببسين. كما يوجد ضمن العصارة البنكرياسية إنزيمات تعرف بـ كاربووكسي ببتيديز (Carboxypeptidase) والتي تعمل على فصل الأحماض الأمينية من المجموعات عديدة الببتيدات كذلك يوجد ضمن العصارة البنكرياسية إنزيم الليبيز (Lipase) البنكرياسي الذي يحل الدهون إلى كليرول وأحماض دهنية، أما الاميليز (Amylase) البنكرياسي فيقوم بتكسير جزيئات النشاء. وفضلاً عن الإنزيمات السابقة الذكر توجد إنزيمات تعمل على تكسير الأحماض النووية (RNA و DNA) تسمى الإنزيمات النووية (Nucleases) شكل (21-1).



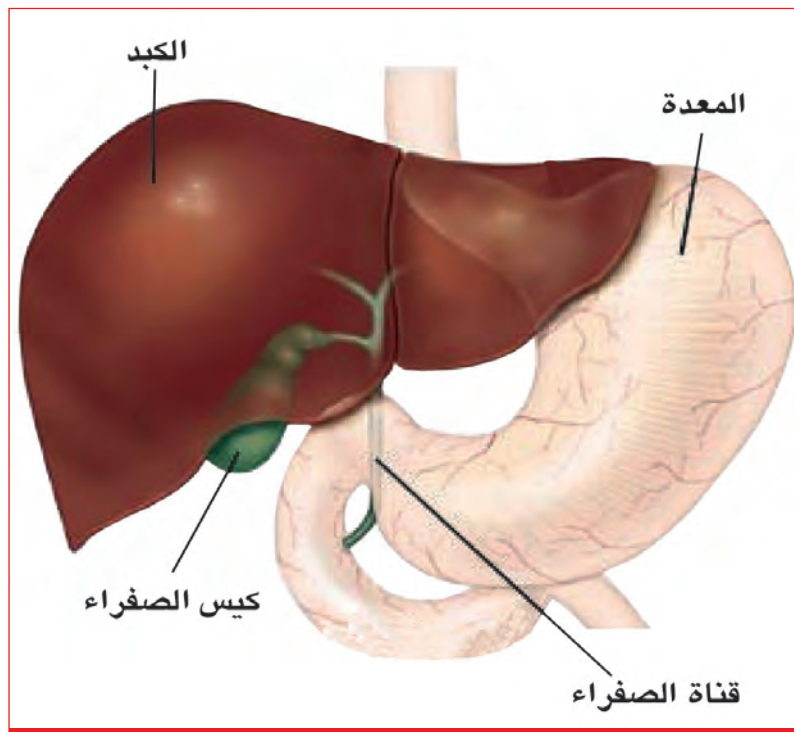
شكل (21-1). خلاصة الهضم الكيميائي. (للاطلاع).

* RNA = Ribonucleic Acid

* DNA = Deoxy ribonuleic Acid

عصارة الصفراء (Bile): لا تحتوي عصارة الصفراء على إنزيمات وهي تتكون من الماء وأملاح الصفراء والصبغات وتنتج في خلايا الكبد (لاحظ وظائف الكبد المذكورة لاحقاً).

تفرز الصفراء في القناة الصفراوية من خلال الكبد، ثم تصب في الأثنى عشر، وتخزن في الفترة ما بين تناول الوجبات في كيس الصفراء (Gallbladder). (شكل 1-22) وعصارة الصفراء مهمة لاتمام عملية امتصاص الدهون.



هل تعلم ؟

ان العصارة الصفراء تكون بلون اصفر ذهبي وسبب هذا اللون هو وجود صبغات الصفراء والتي هي من نواتج تكسر هيموغلوبين خلايا الدم الحمر الهرمة، وهي ايضاً التي تعطي للبراز لونه الخاص.

شكل (1-22). الكبد في الإنسان.

: (Functions of Liver)

- 1- ازالة السمومية من الدم .(Detoxifies Blood)
- 2- خزن الحديد (Iron)، وفيتامينات A، B₁₂ ، E و D.
- 3- تصنيع بروتينات الغشاء الخلوي مثل الالبومين (Albumine) والفايبرينوجين (Fibrinogen) من الاحماض الامينية.
- 4- خزن الكلوكوز بشكل كلايكوجين بعد وجبة الغذاء وتجزئة الكلايكوجين إلى كلوكوز لحفظ مستويات الكلوكوز في الدم خلال الفترات ما بين وجبات الطعام.
- 5- انتاج اليوريا نتيجة تجزئة الحوامض الامينية.
- 6- ازالة البليروبين (Bilirubin)، وتجزئة ناتج هيموغلوبين الدم وانتاج الصفراء منها.
- 7- تنظيم مستوى الكوليسترول في الدم.

وظائف الأمعاء:

تنجز الأمعاء الدقيقة اضافة إلى الوظائف سابقة الذكر امتصاص أكثر المواد الغذائية المهمضومة وكالآتي:

■ تمتض الماء الكاربوهيدراتية بشكل سكريات احادية بسيطة مثل الكلوكوز والفركتوز والكالكتوز لكون الأمعاء لا تسمح بنفاذية السكريات المتعددة.

■ تمتض البروتينات بشكل احماض امينية.

■ وتنتقل كلا المادتين (السكريات الاحادية البسيطة والاحماض الامينية) عبر الطبقة الظهارية للأمعاء ومن خلال عملية الانتقال النشط والانتقال البسيط معاً.

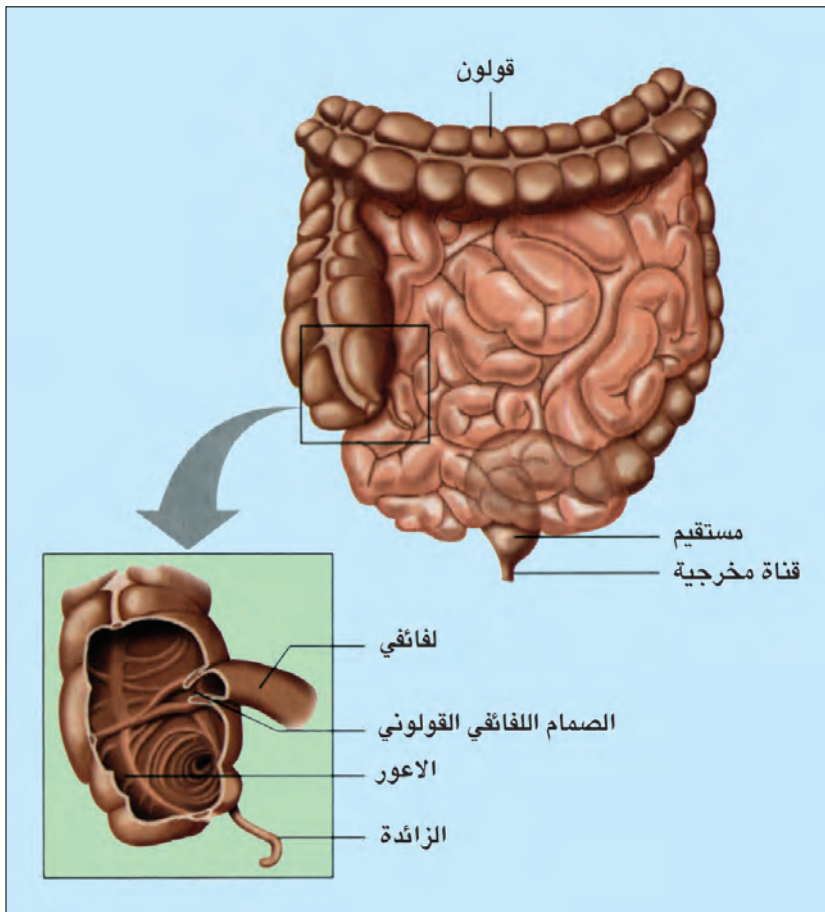
■ الدهون لا تمتض والاحماض الدهنية لا تدخل إلى الدم كونها تحول إلى كليسيريدات ثلاثية اثناء مرورها خلال الطبقة الظهارية للأمعاء تمر خارج الخلايا إلى الوعاء اللمفي، ثم إلى الجهاز اللمفاوي وتصل إلى الدم عن طريق الوعاء الصدري.

(هـ) منطقة امتصاص الماء وتركيز المواد الصلبة

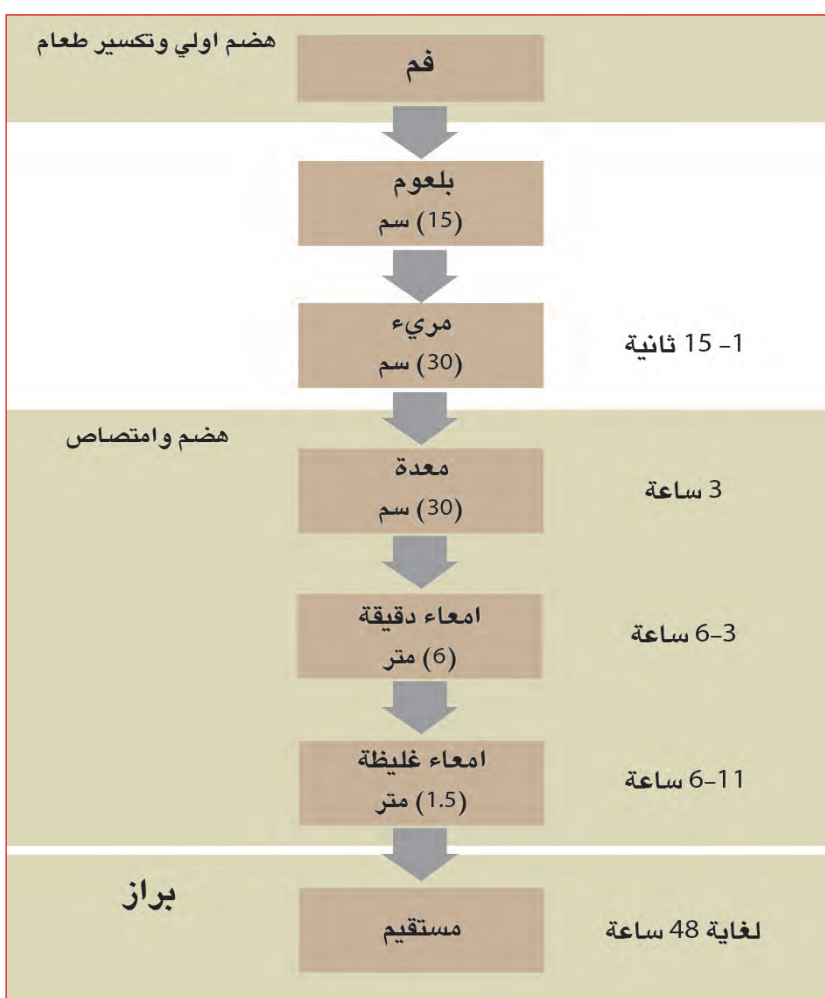
تتمثل هذه المنطقة بمنطقة الأمعاء الغليظة شكل (23-1)، حيث تبدأ بقايا الطعام غير المهمضوم (الفضلات) بالتماسك بشكل كتل صلبة نتيجة امتصاص الماء منها تمهدأً لاخراجها بشكل براز من خلال عملية التبرز (Defecation) (شكل 24-1). ولعملية إعادة امتصاص الماء اهمية كبيرة خصوصاً في الحيوانات التي تعيش في المناطق الجافة كما هو الحال في الحشرات حيث تحافظ بالماء في المستقيم ولذلك توجد غدد تعرف ببُعد المستقيم (Rectal Glands) تقوم بأمتصاص الماء والأملاح كلما احتاج الحيوان لذلك وفي الزواحف والطيور التي لها براز جاف يمتص معظم الماء من الفضلات في منطقة المجمع. وفي الانسان يحتوي القولون على عدد هائل من البكتيريا، التي تستطيع ان تكسر بعض المركبات العضوية في المواد الاصحاجية والبراز وتحويلها إلى مادة غذائية مفيدة مثل تخليل بعض الفيتامينات (فيتامين K وكميات قليلة من بعض انواع فيتامين B) التي تمتض بوساطة الجسم.

أصنف إلى معلوماتك

يتأثر طول الأمعاء بطبيعة الغذاء الذي تتناوله الحيوانات، وعموماً تكون الأمعاء طويلة في الحيوانات ذات التغذية النباتية بينما تكون أقصر في تلك التي تتغذى على اللحوم ومثال على ذلك نجده في الضفدع حيث نجد أن طول الأمعاء في يرقاتها (الداعمليس) تكون أطول نسبياً من أماء البالغات كون اليرقات تتغذى على الطحالب والاشنات في حين تتغذى البالغات بشكل رئيسي على الحشرات.



شكل (23-1) الامعاء الغليظة
في الانسان. (للاطلاع)



شكل(24-1) رحلة الطعام
خلال القناة الهضمية للانسان.
(للاطلاع).

٤-٤-١. المتطلبات الغذائية:

تشير الدراسات المتعلقة بالمتطلبات الغذائية إلى أن طعام الحيوانات يجب أن يحتوي على الكاربوهيدرات والبروتين والدهون والماء والأملاح والفيتامينات. وتحتاج كل أنواع الحيوانات لكل هذه الأصناف من المواد الغذائية بالرغم من اختلاف احتياجاتها كماً ونوعاً، حيث أن بعض هذه الأصناف يستخدم لانتاج الطاقة التي يحتاجها الجسم كالدهون والكاربوهيدرات، ومنها ما يستخدم كمكونات تركيبية ووظيفية مثل البروتين والأملاح والفيتامينات شكل (1-25).



شكل(1-25) هرم الدليل الغذائي. لاحظ كمية احتياج كل مجموعة غذائية (للاطلاع).

(أ) الكاربوهيدرات (Carbohydrates)

تمثل مصادر الكاربوهيدرات المعقدة بالحبوب وهي بعملية الهضم تتحول تدريجياً إلى سكريات كما أنها تحتوي على عدة أنواع من الألياف مثل الألياف غير الذائبة كتلك الموجودة في القمح حيث ان لها أهمية في صحة الإنسان كونها قد تحمي من الإصابة بسرطان القولون من خلال تحديد الفترة الزمنية للتصاق

المواد المسبيبة للسرطان بجدار الامعاء، اما الاليف الذائبة مثل تلك الموجودة في الشوفان أو الهرطمأن فأنها تتحد مع احماض الصفراء والكوليسترون في الامعاء وتمنعها من ان تمتص. والغذاء الذي يحتوي نسبة الياف عاليه جداً يقلل من قابلية الجسم على امتصاص الحديد والزنك والكالسيوم.

أضف إلى معلوماتك

يعد حليب الام المصدر الرئيس والاساس للطفل، كونه الحليب الانسب له من الناحية الوظيفية والغذائية، وذلك لأن مكوناته تتغير كماً ونوعاً تبعاً للتغيرات التي يمر بها الطفل بمراحل النمو المختلفة وان كل فترة من فترات نموه تحتاج الى مواد غذائية تتناسب مع تلك الفترة من حيث سهولة الهضم وقابلية امتصاص ودخولها في عمليات البناء المختلفة. ويمر افراز حليب الام بثلاث مراحل هي:

1- مرحلة افراز اللبأ.

2- مرحلة انتقالية يتم فيها انخفاض اللبأ تدريجياً والبدأ بتكون الحليب الطبيعي التام، وهذه الفترة الانتقالية تبدأ من اليوم الخامس وحتى الأسبوع الثالث أو الرابع من الرضاعة.

3- مرحلة تكوين الحليب الناضج وتبدأ بعد الأسبوع الثالث أو الرابع من الرضاعة.

(ب) البروتينات (Proteins)

تعد البروتينات من المواد الاساسية في الوجبة الغذائية، وهي مهمة بمحتها من الاحماض الامينية حيث يوجد حوالي 20 حامضاً امينياً، ثمان منها ضرورية ضمن غذاء البالغين وتسع في غذاء الاطفال لأن الجسم غير قادر على انتاجها والباقي يمكن ان يصنعها الجسم، والبروتين الحيواني يحوي احماض امينية اكثر من البروتين النباتي، ولابد من الاشارة إلى ان الوجبة الغذائية يجب ان تحتوي على الاحماض الامينية الاساسية (9 احماض امينية) واما نقص اي منها تقل كفاءة الاحماض الامينية الباقية بشكل نسبي وبالتالي يتم هدمها واستخدامها كطاقة.

بعض مصادر البروتين الحيواني، وخصوصاً اللحوم الحمراء تكون غنية بالدهون المشبعة (Saturated Fats) بينما المصادر الاخرى مثل لحوم الدجاج والاسماك وبياض البيض تكون قليلة الدهون المشبعة، والأولى تكون سبباً في امراض القلب.

(ج) الدهون (Lipids)

جميع الشحوم والكوليسترون والزيوت تعتبر دهوناً والدهون المشبعة والتي تكون صلبة عادة في درجة حرارة الغرفة ذات اصل حيواني، وكذلك تكون زيوت النخيل وزيت جوز الهند استثناءً برغم ان اصلها نباتي. والزيوت تحتوي احماض دهنية غير مشبعة (Unsaturated Fatty Acids) يحتاج الانسان إلى ثلاثة انواع من الاحماض الدهنية الاساسية بالنسبة للجسم نظراً لعدم

أضف إلى معلوماتك

طبقاً لاحصائية الامم المتحدة في عام 2010 وجد ان هناك مايزيد عن 500 مليون نسمة مصابين بأمراض سوء التغذية ضمنهم الاطفال والحوامل والمرضعات من النساء، حيث يكون سوء التغذية ذو آثار ضارة تقود إلى التقليل من تكاثر الخلايا في جسم الانسان والنمو وبشكل خاص في مخ الانسان وبالتالي يؤدي إلى تشوه عصبي.



هل تعلم ؟

ان الانسان والكثير من الحيوانات الاخرى يستطيعون ان يعيشوا على وجبات تخلو من المواد الكاربوهيدراتية اذا حصلوا على السعرات الحرارية الموجودة في مثل هذه المواد الغذائية من مصادر اخرى، وان سكان الاسكيمو كانوا في عصور سابقة يتناولون وجبات غذائية تحتوي نسبة عالية من البروتين والدهون ونسبة قليلة من الكاربوهيدرات.

امكانية الجسم من تصنيعها. ان للدهون علاقة بمرض تصلب الشرايين (Atherosclerosis) حيث توجد ادلة على ان هذا المرض يحدث حينما يكون الطعام غنياً بالدهون المشبعة وفقيراً بالدهون غير المشبعة. ولقد وجد ان الاسكيمو الذين يعيشون في جزيرة الارض الخضراء (Green Land) والذين يتغذون على وجبات غذائية تتكون في الغالب من الاسماك قليلاً ما يصابون بأمراض القلب والأوعية الدموية والالتهابات الروماتيزمية وغير ذلك من الامراض التي تنتج عنها الالتهابات، وذلك لأن زيت السمك يحتوي على نوع من الاحماس الدهنية يدعى (اوميكا - 3) والتي ثبت من خلال الابحاث العلمية انه يقلل من حدوث امراض القلب.

(د) الفيتامينات (Vitamins)

تتمثل الفيتامينات بمركبات عضوية بسيطة ليست من الكاربوهيدرات ولا من الدهون ولا من البروتينات والتي لا يمكن للجسم ان يصنعها. ويحتاج الجسم الى كميات قليلة جداً من الفيتامينات في الوجبات الغذائية من اجل الحفاظ على وظائف خاصة في الخلايا. والفيتامينات لا تعتبر مصدراً للطاقة، ولكن لها دور مهم في نشاط بعض الانزيمات الهامة في عملية الايض. تقسم الفيتامينات بشكل رئيسي إلى نوعين حسب قابلية ذوبانها ، فهناك فيتامينات تذوب في الماء وآخر في الدهون (جدول 1-3).

(هـ) المعادن (Minerals)

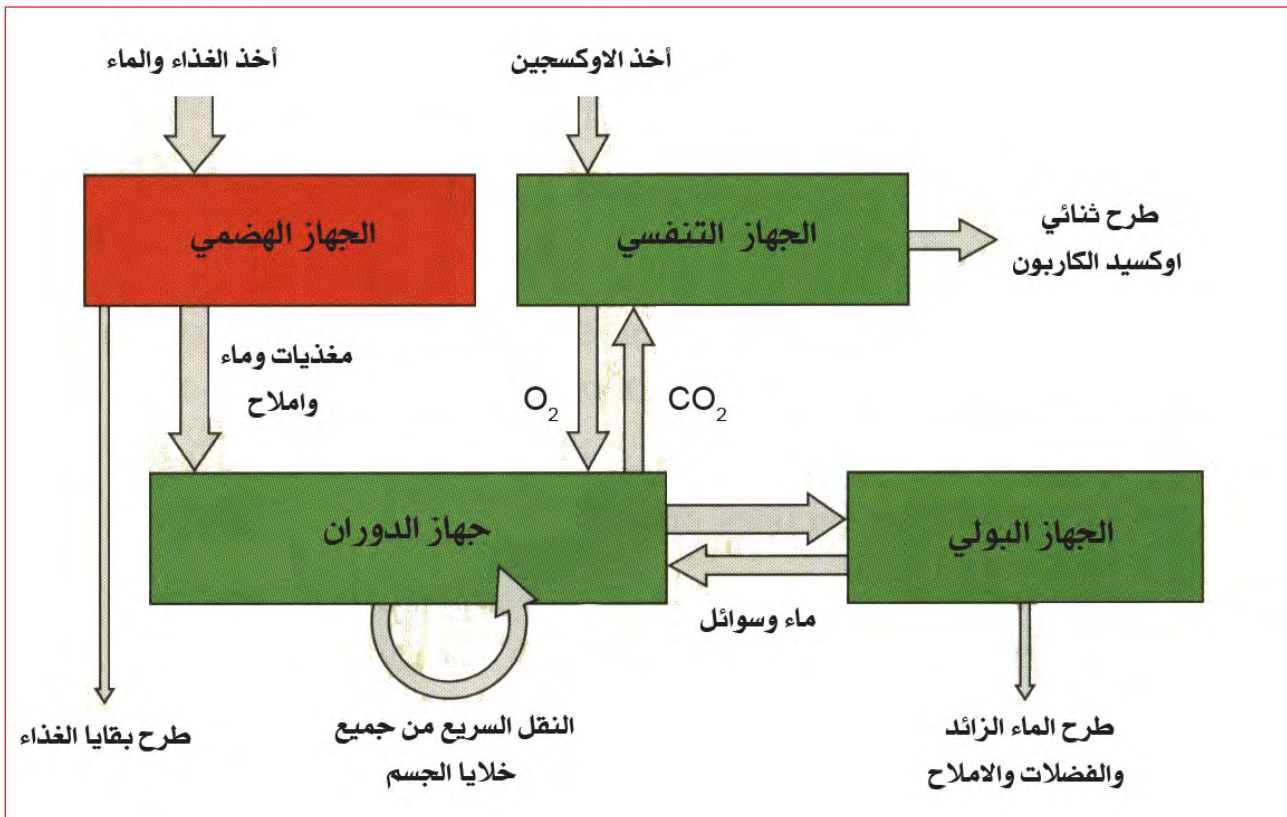
تعد المعادن المختلفة ضرورية للجسم (جدول 1-4) فبعض المعادن مثل الكالسيوم والفسفور والبوتاسيوم والكبريت والصوديوم والكلورين والمغنيسيوم يحتاج الجسم منها يومياً ما لا يزيد عن 100 مليغرام، وهذه المعادن الاساسية تعمل كعناصر مقومة للخلايا وللسائل الجسمي والمحتويات التركيبية للانسجة.

جدول (١-٣) . الفيتامينات ودورها في الجسم ومصادرها الغذائية (اللاظفع)

المصدر الغذائي	دورها في الجسم	الفيتامينات
أولاً : الفيتامينات الذائبة في الدهون		
الخضروات ، منتجات الحليب	البصر وصحة الجلد والشعر والعظام والأعضاء التناسلية	1 - فيتامين A
منتجات الحليب ، البيض ، اسماك التونة	صحة العظام والاسنان	2 - فيتامين D
الخضروات الورقية ، الحبوب	تنقية غشاء خلايا الدم الحمر	3 - فيتامين E
الخضروات الورقية وبشكل خاص الهلانة	تخثر الدم ، أيضن العظام	4 - فيتامين K
ثانياً : الفيتامينات الذائبة في الماء		
اللحوم ، الحبوب	ايض الكاربوهيدرات	1 - الثيامين (B ₁)
الحربوب ، الحليب ، الخضروات	ايض الطاقة	2 - ريبوفلافين (B ₂)
اللحم ، الحبوب	ايض الطاقة	3 - نiacin (B ₃)
اللحوم الحمراء ، الاسماك ، الحبوب	ايض الحوامض الامينية	4 - بيريدوكسين (B ₆)
اللحوم ، منتجات الحليب	تكوين خلايا الدم الحمر	5 - فيتامين (B ₁₂)
البيض ومعظم الطعام	ايض الكاربوهيدرات	6 - باليوتين Biotin
الخضروات الورقية ، الحبوب ، المكسرات (الفستق)	RNA.DNA	7 - حامض الفوليك Folic Acid
معظم الطعام	ايض الطاقة	8 - حامض بانتوثيتك Pantothenic Acid
الحمضيات ، الطماطم	تكوين الكولاجين (بروتين الايف)	9 - فيتامين C Ascorbic acid

جدول (٤-١). المعادن ودورها في الجسم ومصادرها الغذائية (الاطلاع)

المصادر الغذائية	الدور في الجسم	المعدن
منتجات الحليب ، الخضراوات الورقية	يقوى العظام والاسنان، ويلعب دوراً في تقلص العضلات	١- الكالسيوم (Ca)
اللحوم ، منتجات الحليب ، الحبوب	يقوى العظام والاسنان	٢- الفسفور (P)
العديد من الفواكه والخضراوات	التوصليل العصبي والتقلص المرضي	٣- البوتاسيوم (K)
اللحوم ، منتجات الحليب	تقويم البروتين	٤- الكبريت (S)
ملح الطعام	التوصيل العصبي ، معادلة الاس الهيدروجيني (pH)	٥- الصوديوم (Na)
معادلة الماء	ملح الطعام	٦- الكلورين (Cl)
خلائق البروتين	الحبوب ، الخضراوات الورقية	٧- المغنيسيوم (Mg)
الثئام الجروح ، ونمو الانسجة	الحبوب ، اللحوم	٨- الزنك (Zn)
خلائق الهيموغلوبين	الحبوب ، البيض ، الخضراوات الورقية	٩- الحديد (Fe)
تقوية العظام والاسنان	مياه الشرب ، الشاي	١٠ - الفلورين (F)
خلائق الهيموغلوبين	الغذاء البحري ، الحبوب	١١- النحاس (Cu)
تخليق هورمونات الغدة الدرقية	ملح الطعام باليود ، الأسماك	١٢- اليود (I)



مخطط يبين العلاقة الوظيفية بين الجهاز الهضمي والتنفس والدوري والبولي. إن هذه الأجهزة تعمل بالتأزر لتجهز الخلايا بالمواد الأولية وتطرح الفضلات (للاطلاع).

نشاط:

أكتب تقريراً عن العلاقة الوظيفية بين الجهاز الهضمي والتنفس والدوري والبولي استعن بشبكة المعلومات في أغذاء التقرير بالأمثلة والمخططات التوضيحية.

تعريف ببعض المصطلحات التي وردت في الفصل (الإطلاع)

ذاتية التغذية: وهي الكائنات الحية التي تستطيع أن تصنع غذائها بنفسها وذلك بتحويل المركبات اللاعضوية إلى مركبات عضوية ضرورية لعملية النمو، كما هو الحال في الكائنات المنتجة (النباتات).

= Autotrophs

أكلة لحوم (ضواري): حيوانات تتغذى على الانسجة الحيوانية (اللحم) كما هو الحال في الحيوانات المفترسة.

= Carnivorous

البناء الكيميائي: عملية تتم بوساطتها تكوين او بناء جزيئات عضوية من جزيئات غير عضوية وبغياب الضوء كما هو الحال ببعض انواع البكتيريا.

= Chemosynthesis

كيميائية التغذية: كائنات حية تستطيع الحصول على الطاقة نتيجة للتفاعلات الكيميائية اللاعضوية مثل اكسدة الحديد والكبريت، كما هو الحال في بعض انواع البكتيريا.

= Chemotrophs

البلاستيدات الخضر: عبارة عن تراكيب معقدة غنية بالاغشية، وتمثل مركز عملية البناء الضوئي.

= Chloroplasts

التغذية على الرواسب: تقوم الحيوانات التي تتغذى بهذه الطريقة بجمع الرواسب مستخدمة لواحقها الجسمية في ايصالها إلى الفم كما في الديدان الحلقة (دودة الأرض).

= Deposit Feeding

أكلة الفتات العضوي: حيوانات تتغذى على مواد عضوية غير حية (فتات عضوي)، كما في بعض انواع اسماك القاع.

= Detritivorous

التغذية الترشيحية: احد طرق التغذية التي تستخدم الحيوانات فيها تراكيب جسمية تحدث بوساطتها تيارات لدفع الماء والدقائق الغذائية باتجاه الفم كما هو الحال في الرميج والكثير من اللافقريات.

= Filter Feeding

أكلة الثمار: حيوانات تتغذى على الثمار، كما هو الحال في بعض أنواع الخفافيش.	=	Frugivorous
أكلة العشب او النبات: حيوانات تتغذى على مختلف انواع النباتات، كما هو الحال في المجترات.	=	Herbivorous
متباينة التغذية: كائنات حية تعتمد على المركبات العضوية الجاهزة لكي تستمد الطاقة التي تستخدمها في عمليات النمو والتكاثر والحفاظ على النوع كما هو الحال في الحيوانات.	=	Heterotrophs
أكلة الحشرات: كما في العديد من البرمائيات والزواحف والطيور والثدييات.	=	Insectivorous
القارفات: كائنات تتغذى على النباتات والحيوانات كالإنسان.	=	Omnivorous
اوسموزية التغذية: كائنات حية تحصل على غذائها من خلال الانتشار عبر الغشاء الخلوي.	=	Osmotrophs
عملية البلعمة الخلوية.	=	Phagocytosis
بلغمية التغذية: كائنات حية تستطيع الحصول على غذائها بما يعرف بالبلعمة الخلوية كما هو الحال في الأحياء وحيدة الخلية.	=	Phagotrophs
عملية البناء الضوئي: وهي العملية التي تستخدم فيها الكائنات الحية الطاقة الضوئية لتحويل ثنائي اوكسيد الكاربون (CO_2) والماء الى سكر ومركبات عضوية اخرى.	=	Photosynthesis
عملية الشرب الخلوي.	=	Pinocytosis

اسئلة الفصل الأول

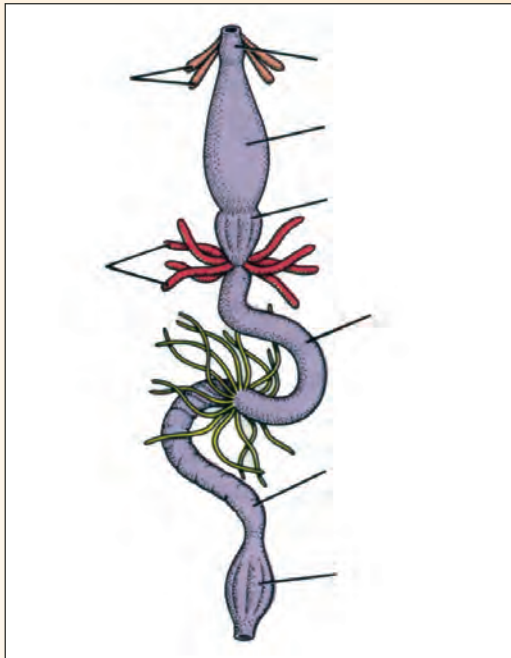
س 1 ضع علامة (✓) بجانب العبارة الصحيحة وعلامة (✗) بجانب العبارة الخاطئة وصح الخطأ فيها ان وجد.

1. تحصل النباتات على مركبات غير عضوية من البيئة المحيطة لتنتج مواد ضرورية لعملية النمو.
2. يطلق على عملية التغذية التي يحصل فيها الكائن الحي على الطاقة من التفاعلات الكيميائية غير العضوية بالتجزئة الكيميائية.
3. تتضمن تفاعلات الضوء تحلل الماء إلى هيدروجين وأوكسجين، ويعمل الهيدروجين على اختزال المركب المعروف (ATP).
4. تحاط البلاستيد الخضراء بغشاء ثنائي الطبقة، وغالباً ما تكون طبقة الخارجية ذات طيات يطلق عليها بأغشية السدى.
5. الفايكوبلينات (Phycobilins)، هي عبارة عن مركبات بروتينية تذوب في الماء وتتخذ اللون الأزرق والاحمر وتعمل على امتصاص الطاقة الضوئية.
6. تمتلك بعض اللافقريات بلعوماً عضلياً مدعماً بفكوك كايتينية تستخدمها للقبض على الفريسة وابتلاعها.
7. يحدث الهضم الداخلي في الأوليات والاسفنجيات حيث يتم كاملاً داخل الخلية.
8. للقناة الهضمية غير المكتملة فتحة فم لادخال الطعام وفتحة مخرج لاخراج الفضلات.
9. يوجد في معدة الحيوانات المجترة خلايا تفرز الببسين والذي يعمل على تخثر اللبن ويكون نشاطه ضعيف في هضم البروتينات.
10. لا تحتوي عصارة الصفراء على انزيمات وهي تتكون من الماء واملاح الصفراء والصبغات وتنتج في خلايا الكبد.

س 2 عرف كل مما يأتي:

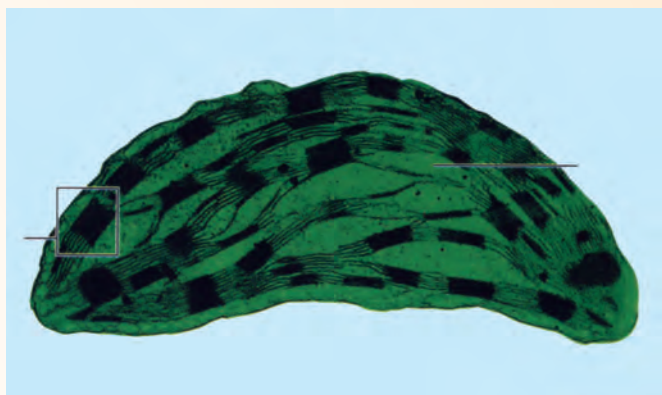
- 1 - غشاء الثايلكوايد (Thylakoid Membrane)
- 2 - صبغات البناء الضوئي.
- 3 - البناء الكيميائي (Chemosynthesis).
- 4 - الهضم في الحيوان.
- 5 - القانصة (Gizzard).
- 6 - التقلوسرول (Typhlosole).
- 7 - التغذية.
- 8 - الهضم داخل الخلية.

س 3 اكمل التأشير في الرسم التالي:



1- القناة الهضمية في الصرقر.

2- البلاستيدات:



س 4

- أ - قارن بين تفاعلات الضوء وتفاعلات الظلام في عملية البناء الضوئي.
- ب - قارن بين الهضم الداخلي والهضم الخارجي في الحيوانات.
- ج - قارن بين القناة الهضمية المكتملة وغير المكتملة.
- د - قارن بين أهمية عصارة الصفراء وأهمية عصارة البنكرياس في عملية الهضم.

2

الفصل الثاني

التنفس والتبادل الغازي

(Respiration & Gas Exchange)

المحتويات

مقدمة	1-2
التنفس الخلوي	2-2
التنفس في النباتات	3-2
التنفس في الحيوانات	4-2
اسئلة الفصل	

النواج التعليمية

يكون الطالب قادرًا على أن:

- 1- يعرف التنفس الخلوي.
- 2- يشرح مضمون التنفس الخلوي من خلال مراحل اكسدة الكلوكوز الاربعة.
- 3- يقارن بين عمليتي البناء الضوئي والتنفس في النباتات.
- 4- يشرح ميكانيكيات التبادل الغازي في النباتات.
- 5- يعرف الثغور والعديسات ويقارن بينهما.
- 6- يقارن بين التنفس الخارجي والتنفس الداخلي.
- 7- يوضح مفهوم التنفس الخلوي الهوائي.
- 8- يشرح ميكانيكيات التنفس في الحيوانات.
- 9- يعرف التنفس الرغاموي (القصبيبي).
- 10- يشرح مضمون التنفس الجلدي في الفقريات.
- 11- يشرح ميكانيكيات التنفس في الطيور.
- 12- يعدد اجزاء الجهاز التنفسي في الانسان.
- 13- يبين وظيفة كل جزء من اجزاء الجهاز التنفسي.
- 14- يشرح آلية عملية الشهيق والزفير في الانسان.
- 15- يبين تركيب الحويصلات الهوائية في الرئتين.
- 16- يشرح عملية انتقال الغازات في الدم.

الفصل الثاني

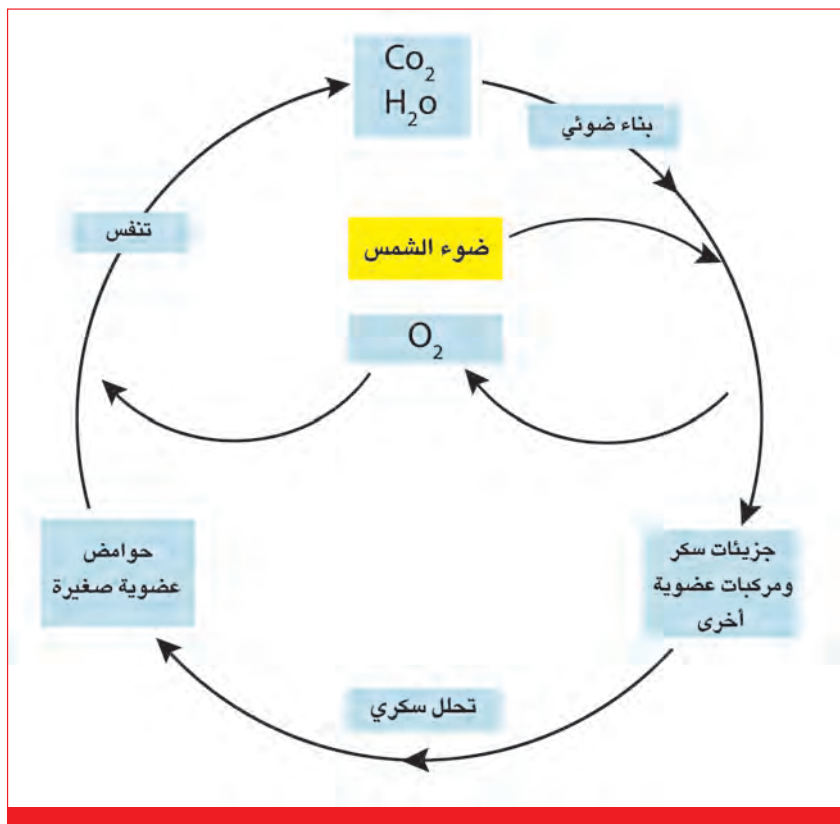
التنفس والتبادل الغازي (Respiration and Gas Exchange)

1-2. مقدمة

المعروف ان الاحياء البدائية كانت تستخلص الطاقة من جزيئات السكر من خلال التحلل السكري (Glycolysis) والذي يؤدي إلى انشطار جزيئه السكر إلى جزيئتين من حامض عضوي، ويتحرر عند حدوث هذا الانشطار جزء من الطاقة من السكر، ولازال كل خلية تستعمل هذه الطريقة المنتجة للطاقة، وهناك العديد من الخلايا التي تحصل على جميع طاقتها من التحلل السكري. والاحياء المبكرة على مايبدو كانت تقوم بدورة مؤلفة من البناء الضوئي والتحلل السكري. بالرغم من ان لها العديد من نقاط الضعف ومنها:

- 1 تطلق عملية التحلل السكري اقل من 0.1٪ من الطاقة المخزونة في الكلوكوز بعملية البناء الضوئي.
- 2 تكون التراكيز العالية من منتجات التحلل السكري سامة للخلايا بضمها الخلية المكونة لها.
- 3 ان الاوكسجين المنطلق كناتج عرضي لعملية البناء الضوئي هو الآخر سام للعديد من الخلايا اذا ماتجاوز في تركيزه حدود معينة.
- 4 لا يقدم التحلل السكري عادة مايسد النقص في ثنائي اوكسيد الكاربون المستعمل لانجاز عملية البناء الضوئي، والذي لايمكن ان يستمر بدونه البناء الضوئي.

ان البناء الضوئي والتحلل السكري والتنفس الخلوي هي مسالك رئيسية لدورة ضخمة تنساب فيها نزارات الكاربون باستمرار خلال اشكال الحياة الموجودة على الارض (شكل 2-1).



شكل (2-1). الاتجاهات الرئيسية لدورة الكاربون

تحتاج الكائنات الحية الطاقة الضوئية لإنجاز فعالياتها الحيوية، وتتحرر هذه الطاقة من تجزئة جزيئات الطعام بوساطة عمليات الأكسدة حيث يعمل الأوكسجين كمستقبل نهائى للإلكترونات، واكسىد جزيئات الغذاء توصف بأنها أزالة للإلكترونات، وليس اتحاد لجزيئات الأوكسجين الجزيئي مع جزيئات الوقود. واثناء استخدام الأوكسجين بوساطة خلايا الجسم ينتج ثانى أوكسيد الكاربون (CO_2) وهذه العملية تسمى التنفس.

يمكن ان تقاوم بعض الحيوانات الجوع لعدة شهور حيث تتغذى على الدهون المخزونة في أجسامها، ولكنها لا تتمكن من العيش بدون أوكسجين حتى لفترة قصيرة وذلك لأن هذا الغاز لا يخزن في الجسم. وتحصل معظم الحيوانات على الأوكسجين من محبيتها.

أضف إلى معلوماتك

يتضمن التنفس عملية التبادل الغازي بين خلايا الكائن الحي والمحيط الخارجي وهو يشتمل التزويد بالأوكسجين وازالة ثانى أوكسيد الكاربون الناتج من الفعاليات الحيوية التي تجري داخل الخلية. و تستطيع الاحياء وحيدة الخلية والمتعددة الخلايا الصغيرة الحجم الحصول على كفايتها من الأوكسجين وذلك باخذه من المحيط عن طريق سطح الجسم والتخلص من ثانى أوكسيد الكاربون بالطريقة نفسها، اما في الاحياء الاكبر حجماً فان التبادل الغازي يكون ممكناً لوجود عدد من التكيفات الخاصة التي تضمن وصول الأوكسجين الى جميع خلايا الجسم.

ما هو الأيض ؟

يقصد بالايض الخلوي كل العمليات الكيميائية التي تحدث في الخلية، غالباً ما تسمى عمليات ايضية وسطية، وذلك ان تبادل المادة والطاقة بين الخلية وببيتها يتم بخطوات خلال مسارات كيميائية مكونة من العديد من الوسائل، او النواتج الايضية.

والمعروف ان الحياة نشأت في البحار حيث لازالت تعيش فيه العديد من الحيوانات، وهذه الحيوانات منذ نشأتها لازالت تتنفس الهواء المذاب في الماء، ولكن ظهرت في فترات جيولوجية سابقة حيوانات تركت الماء إلى اليابسة واصبحت برية المعيشة مما تطلب منها امتلاك تكيفات لتنفس الهواء الحر، ولعل هذا التغير في محيط المعيشة تبعته تغيرات كثيرة في الاعضاء التنفسية وكذلك في الطرق التنفسية. ففي مختلف الحيوانات تخصصت اعضاء واجهزة للتنفس والتي منها غطاء الجسم أو الجلد او الخياشيم او الرئات وفي كل منها يوجد غشاء رطب وناضح تدخل من خلاله جزيئات الأوكسجين وتطرح جزيئات ثنائية أوكسيد الكاربون.

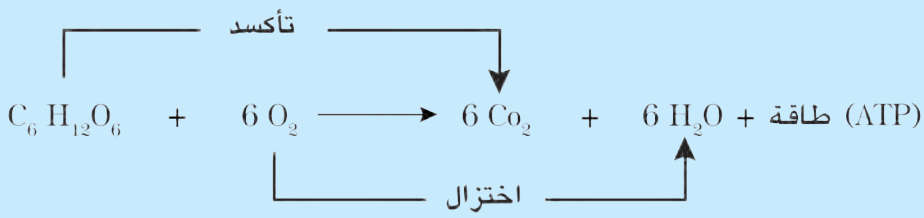
2-2. التنفس الخلوي (Cellular Respiration):

يمكن ان يعرف التنفس الخلوي بأنه احد العمليات الخلوية التي تتطلب الأوكسجين وتعطي ثنائي أوكسيد الكاربون (CO_2)، وهي تتضمن تكسير (تجزئة) كاملة لجزيئه الكلوکوز (Glucose) إلى ثنائية أوكسيد الكاربون (CO_2) وماء (H_2O) وكذلك الى الطاقة.

يتضمن التنفس الخلوي حاجة الخلية نفسها إلى طاقة (Energy) وهذه تأتي عن طريق سلسلة من العمليات تحصل على نواتج هضم الطعام والمتمثلة بسكر الكلوکوز والحوامض الدهنية والكليسرون والحوامض الامينية، وهذه السلسلة من التفاعلات كثيرة التعقيد يشتراك بها العديد من الانزيمات فضلاً عن الانزيمات المساعدة (Coenzymes) اضافة إلى بعض الايونات.

وجزيئه الكلوکوز تكون عالية الطاقة ونواتج تجزئتها المتمثلة بثنائي أوكسيد الكاربون وماء تكون واطئة الطاقة وعليه يمكن ان نتوقع ان هذه العملية سوف تحرر طاقة.

ان عملية تجزئة جزيئه الكلوکوز تعني ازالة الالكترونات من المادة الاساس واستلامها من قبل ذرة الأوكسجين والتي تتحدد فيما بعد مع الهيدروجين (H) لتنتج ماء (H_2O) والمعادلة الآتية تقدم توضيحاً لهذا التفاعل:

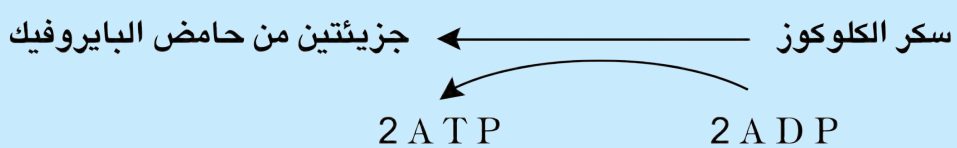


ان مركب الادينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) هو غاية في الاهمية ولا يمكن للحياة ان توجد بدونه، فهو يوفر الطاقة اللازمة للتقلص العضلي وللأفرازات الغذية ونقل الأيمارات والحوافز العصبية وكذلك في النقل الفعال لمعظم المواد عبر الأغشية الخلوية، كما تفيد هذه الطاقة في تصنيع مواد ذات جزيئات معقدة من المركبات البسيطة كتصنيع البروتين وبناء الأنسجة ب مختلف انواعها من خلال ارتباط الأحماض الأمينية. وبذلك يتتحول الادينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) خلال هذه العمليات إلى ادينوسين ثنائي الفوسفات (ADP).

ان هذا يؤشر الحاجة إلى طاقة مصدرها التفاعلات المحررة للطاقة أثناء تحلل المواد الغذائية، وبما ان الكلوكوز هو اهم مصدر للطاقة فعملية حرقه تبدأ داخل الخلية عن طريق فسفرته (اضافة الفسفور اليه) أولاً وتليها عمليات اخرى اخرها انشطار جزيئته إلى جزيئتين من حامض البايروفيك (Pyruvic Acid) وتدعى هذه العملية بالتنفس اللاهوائي (Anaerobic Respiration) حيث لا يستعمل الأوكسجين وتسمى ايضاً بتحلل الكلوكوز أو التحلل السكري (Glycolysis).

هل تعلم ؟

ان جسم الانسان يستطيع ان يستخلص 39% من الطاقة المتوفرة في الكلوكوز ويستخدمها في فعالياته، بينما لا يمكن للسيارة ان تستخلص اكثر من 20-30% من طاقة الوقود (زيت الغاز) وتحوله إلى حركة.



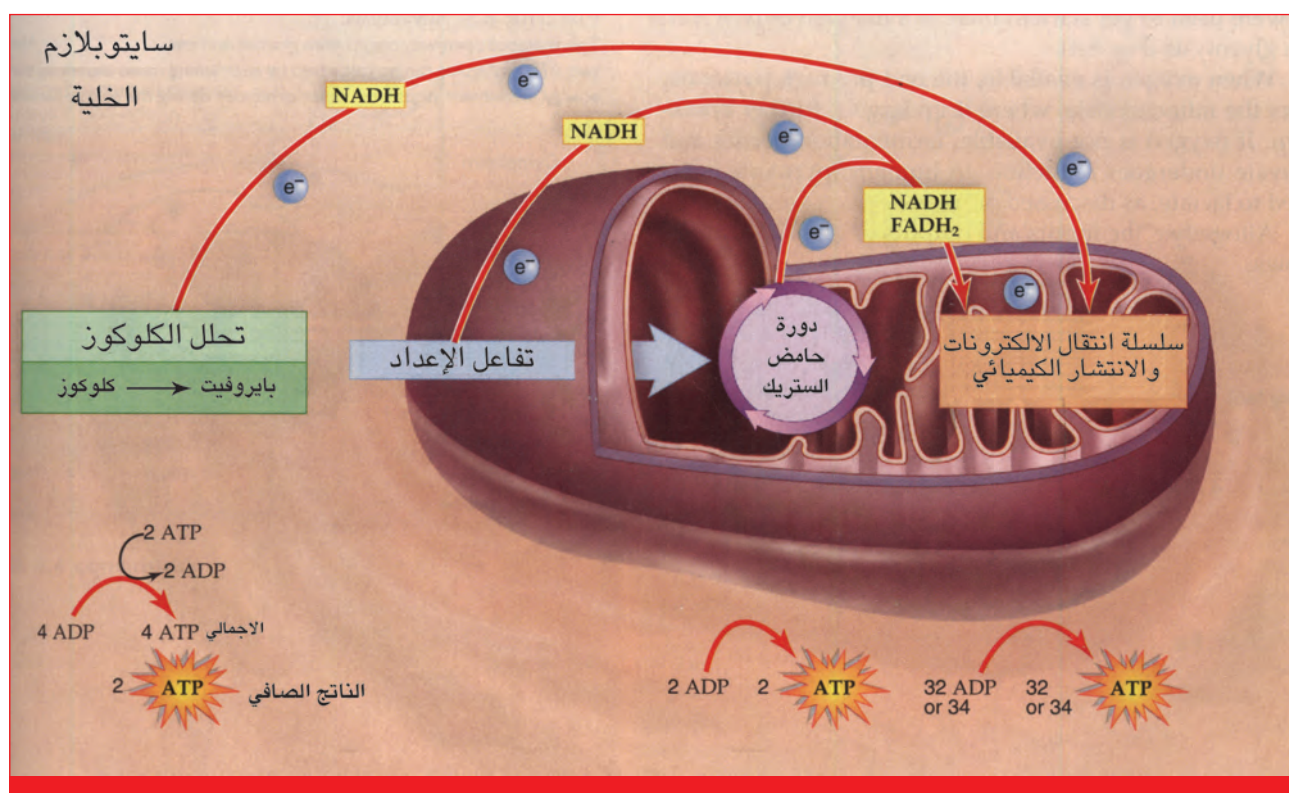
2-2-1. مراحل التنفس الخلوي (Phases of Cellular Respiration)

تتضمن عملية أكسدة الكلوكوز بواسطة ازالة ذرات الهيدروجين أربع مراحل (شكل 2-2). وعملية تجزئة الكلوكوز تحصل في مراحلها الاولى خارج ميتوكوندريا الخلية ولا تحتاج لوجود الأوكسجين، وعليه فإن عملية تحلل الكلوكوز عملية لاهوائية (Anaerobic). والمراحل الثلاث الاخرى للتنفس الخلوي تحصل

داخل المايتوكوندриا عندما يكون الأوكسجين هو المتقبل النهائي للالكترونات، ويمكن ايجاز هذه المراحل بالآتي:

1 المرحلة الأولى: خلال عملية تحليل الكلوكوز يحصل تجزئة لجزئية الكلوكوز في سايتوبلازم الخلية إلى جزيئتين من البايروفيت (Pyruvate). وعملية الاكسدة هذه تزيل ذرات الهيدروجين الناتجة في (NADH) Nicotinamide Adenine Dinucleotide وهو انزيم مساعد يجهز طاقة كافية لتكوين جزيئتين من (ATP).

2 المرحلة الثانية: خلال مرحلة تفاعل الاعداد يدخل البايروفيت إلى المايتوكوندريا ويتأكسد إلى مجموعة استيل ثنائي الكarbon (2-Carbon Acetyle group) يحمل بوساطة الانزيم المساعد (CoA)، ويكون NADH وناتج المخلفات من CO_2 يزال. وتنتهي عملية تحليل الكلوكوز مع جزيئتين من البايروفيت، وعملية تفاعل الاعداد تحدث مرتين لجزئية الكلوكوز.



شكل(2-2). المراحل الاربعة لامال عملية تحليل جزيئه الكلوكوز. وتشمل عملية تحليل جزيئه الكلوكوز في سايتوبلازم الخلية حيث تنتج البايروفيت (Pyruvate) والذي يدخل الى المايتوكوندريا اذا توفر الأوكسجين. تفاعل الاعداد ودورة حامض الستريك التي تحصل داخل المايتوكوندريا. كذلك يحصل داخل المايتوكوندريا انتقال الالكترونات وفيها تستلم الالكترونات المزالة من جزيئه الكلوكوز. ونتيجة تحليل جزيئه الكلوكوز تنتج 36-38 ATP تبعاً لخصوصيات الخلية.

مرحلة دورة حامض الستريك (Citric Acid Cycle) وتمثل بسلسلة دائيرية لتفاعلات الاكسدة تتم في قالب المايتوكوندريا والتي تنتج FADH_2 , NADH ويطرح فيها ثنائي أوكسيد الكاربون وتنتج ATP واحدة. ودورة حامض الستريك تحصل مرتين وذلك لدخول جزيئتين من الاستيل - الانزيم المساعد A (CoA) لكل جزيئة كلوكوز، وكل فأن دورة حامض الستريك تفسر تكون 2ATP لكل جزيئة كلوكوز.

المرحلة الرابعة: تمثل هذه المرحلة سلسلة انتقال الالكترون وتنتمي داخل غشاء المايتوكوندريا، وفيها تنتقل الالكترونات المزالة من الكلوكوز والعاشرة من حامل إلى آخر وصولاً إلى النهاية حيث تستقبل بواسطة الأوكسجين والذي بدوره يتحد مع ايون الهيدروجين وينتاج الماء. ولكون الالكترونات تعبر من حالة الطاقة العالية إلى الطاقة الواطئة، فإن الطاقة المتحررة فيما بعد تستخدم لتكوين ATP بواسطة الاوزموزية الكيميائية أو التناضح الكيميائي (Chemiosmosis). والالكترونات من جزيئة كلوكوز واحدة تنتج $34-32 \text{ ATP}$ معتمدة على ظروف معينة (لاحظ الشكل 2-2) وتبين عدد ATP المتكون خلال كامل عملية التحلل خارج المايتوكوندريا وداخلها.

3-2. التنفس في النباتات (Respiration in Plants)

لامتلك النباتات اعضاء تتجزء عملية التنفس أو التبادل الغازي مع المحيط الخارجي، إلا إن هذه العملية قد تتجزء بأساليب متعددة تتناسب وطبيعة أو خطة بناء الجسم في هذه الاحياء، ففي النباتات الوعائية تكون جميع الخلايا الحية تقريباً بتماس مع المحيط الخارجي وبذا فأن الأوكسجين بامكانه الوصول مباشرة إلى الخلايا وبطرق ومتانيكيات مختلفة فالثغور تسمح بدخول الهواء إلى الأوراق وهكذا ينتشر الأوكسجين إلى داخل النباتات. وقد يذوب بعض الأوكسجين في الماء ويصل إلى الصفائح المنخلية وتنقله الانابيب المنخلية بدورها إلى مختلف اجزاء الساق والجذر. وتحتفظ خلايا الجذر ببعض الأوكسجين الذي تحصل عليه وهو مذاب في ماء التربة، ويزهب الغالب من الأوكسجين إلى أوعية الخشب ومن ثم يتوزع إلى نسيج الساق والأوراق. ولا بد من الاشارة إلى ان النباتات ذات الساقان الخضر تقوم الثغور فيها باستخلاص الأوكسجين، والنسيج الاحضر في النباتات ينتج الأوكسجين بعملية البناء الضوئي فيكون مصدراً آخر لهذا الغاز.

وفي اتجاه آخر فأن ثنائى أوكسيد الكاربون الناتج من عملية التنفس في النباتات الوعائية ينتشر مباشرة إلى المحيط الخارجي ومن خلال الخلايا التي تكون بتماس مع المحيط الخارجي (التربة والهواء). اما الخلايا التي تقع داخل جسم النبات وبعيدة عن المحيط الخارجي فتحرر ثنائى أوكسيد الكاربون إلى أوعية الخشب والانابيب المنخلية، ومن ثم يمر الغاز عبر الثغور (Stomata ومفردها Stoma) إلى الجو. وعليه فأن عملية التبادل الغازي في النباتات تكون مباشرة بمعظمها مادام الكثير من الانسجة الحية على اتصال مباشر بال môiط الخارجي.

وتتم عملية التبادل الغازي في الساقان المعمرة بوساطة العديسات (Lenticels) حيث تحل محل الثغور والتي تتميز مع البشرة نتيجة النمو الثاني للساقان.

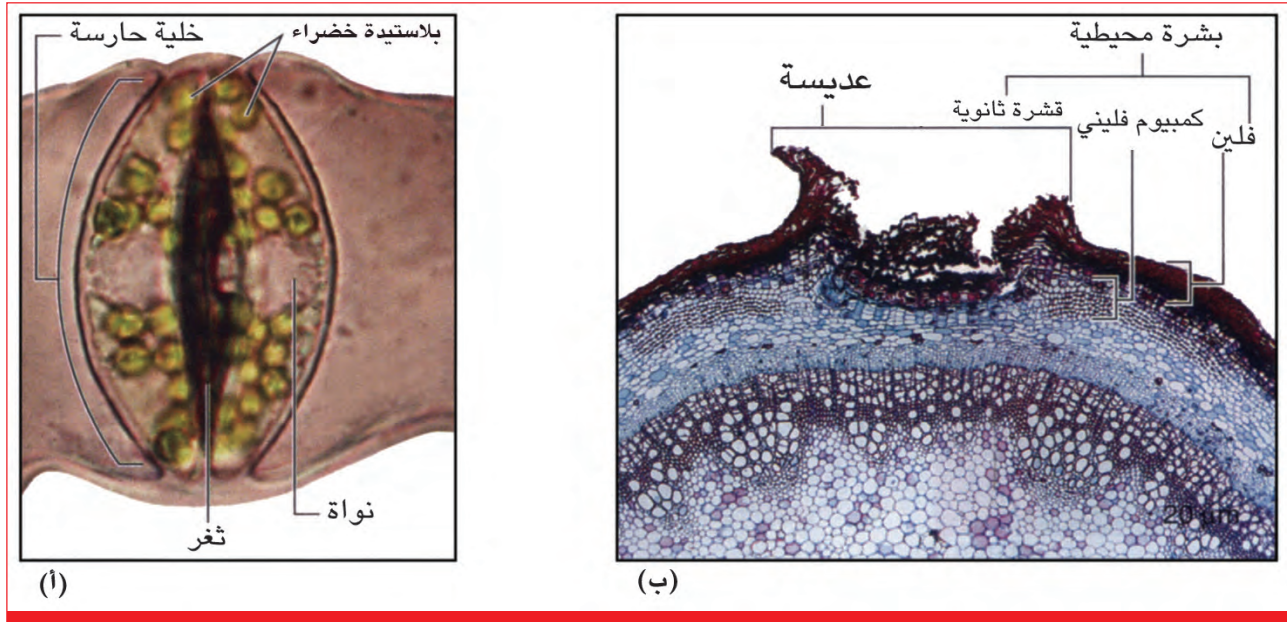
1-3-2. ميكانيكيات التبادل الغازي في النباتات:

تختلف عملية التبادل الغازي (التنفس) في النباتات عن عملية البناء الضوئي، اذ ان عملية التبادل الغازي (التنفس) التي تحدث بين النباتات الخضراء والجو المحيط تتم اثناء النهار والليل مع الأخذ بنظر الاعتبار وجود بعض الفروقات في ميكانيكيات انجاز هذه العملية. ففي النهار تحدث كل من عمليتي البناء الضوئي والتنفس في الاوراق والبناء الضوئي يستخدم ثنائي أوكسيد الكاربون ويطلق الأوكسجين بينما يستهلك التنفس الأوكسجين ويحرر ثنائي أوكسيد الكاربون إلى الجو. وعادة تجري عملية البناء الضوئي بمعدلات اسرع من المعدلات التي تجري بها عملية التنفس بحيث يستخدم ثنائي أوكسيد الكاربون الناتج من عملية التنفس مباشرة في عملية البناء الضوئي بوساطة الانسجة الخضراء، اما الأوكسجين المتحرر في عملية البناء الضوئي فهو يستعمل في عملية التنفس وما يزيد عن حاجة عملية التنفس يطلق إلى الهواء.

ان النباتات الخضراء تعطي الأوكسجين وتأخذ ثنائي أوكسيد الكاربون خلال عملية البناء الضوئي ويحصل ذلك خلال النهار، اما في الليل فتتوقف عملية البناء الضوئي وتستمر عملية التنفس وفي هذه العملية يحصل العكس حيث تعطي النباتات الخضراء ثنائي أوكسيد الكاربون وتأخذ الأوكسجين.

توجد في النباتات بعض التراكيب التي تلعب دوراً مهماً واساسياً في ميكانيكية التبادل الغازي في كل عمليتي البناء الضوئي والتنفس، وهي توجد في الاوراق وتسمى الثغور (Stomata) (شكل 2-3)، والتي لها القدرة على ان تفتح وتغلق، وبفعل عملية الانفلاق والانفتاح يدخل الأوكسجين إلى الاوراق وينتشر في الفسح الهوائية، ويدروب بعضه في الماء ويصل إلى الانابيب المنخلية والتي بدورها تنقله إلى مختلف انسجة الساقان والجذور.

وكما ذكرنا سابقاً فإن الساقان المعمرة تحوي تراكيب يطلق عليها العديسات (Lenticels) (شكل 2-3)، حيث يدخل الأوكسجين من خلالها ماراً إلى الأوعية الخشبية ويدروب في الماء الذي ينقله إلى الاوراق، أو قد يذوب الأوكسجين في ماء الانابيب المنخلية والتي بدورها تنقله إلى الجذور. وفي النباتات المائية يدخل الأوكسجين عن طريق الجذور بعد ان يذوب في الماء، أو من خلال سطوح الساقان المعرضة للهواء الخارجي.



شكل (2-3). الثغور والعديسات في النباتات. (أ) ثغر في ورقة نبات، (ب) عديسة في الطبقة الفلينية من البشرة المحيطية في الساقان المعمرة.

4-2. التنفس في الحيوانات (Respiration in Animals)

تحتاج جميع الحيوانات الاوكسجين لانجاز العمليات الايضية (Metabolic Processes) والتخلص من ثنائي اوكسيد الكاربون، وتدعى عملية التبادل الغازي هذه مع العمليات المرافقة لها بالتنفس (Respiration). ولكنها لا تستطيع ان تعيش بدون اوكسجين حتى لفترة قصيرة حيث لا يوجد خزين له في الجسم.

ان التباين في بيئات الحيوانات انتج تبايناً تركيبياً كبيراً في اجهزة وطرق تنفسها فبعض الحيوانات تتنفس عن طريق جدار الجسم (Body Wall) والبعض الآخر عن طريق الخياشيم، وهناك انواع تتنفس عن طريق الرئتين (Lungs). وهذه التراكيب متباعدة في المظهر الخارجي الا انها تقوم بنفس الوظيفة (شكل 2-4)، ففي كل منها هناك غشاء رطب وناضح تنفذ من خلاله جزيئات الاوكسجين وثنائي اوكسيد الكاربون.

4-2-1. مستويات التنفس (Levels of Respiration)

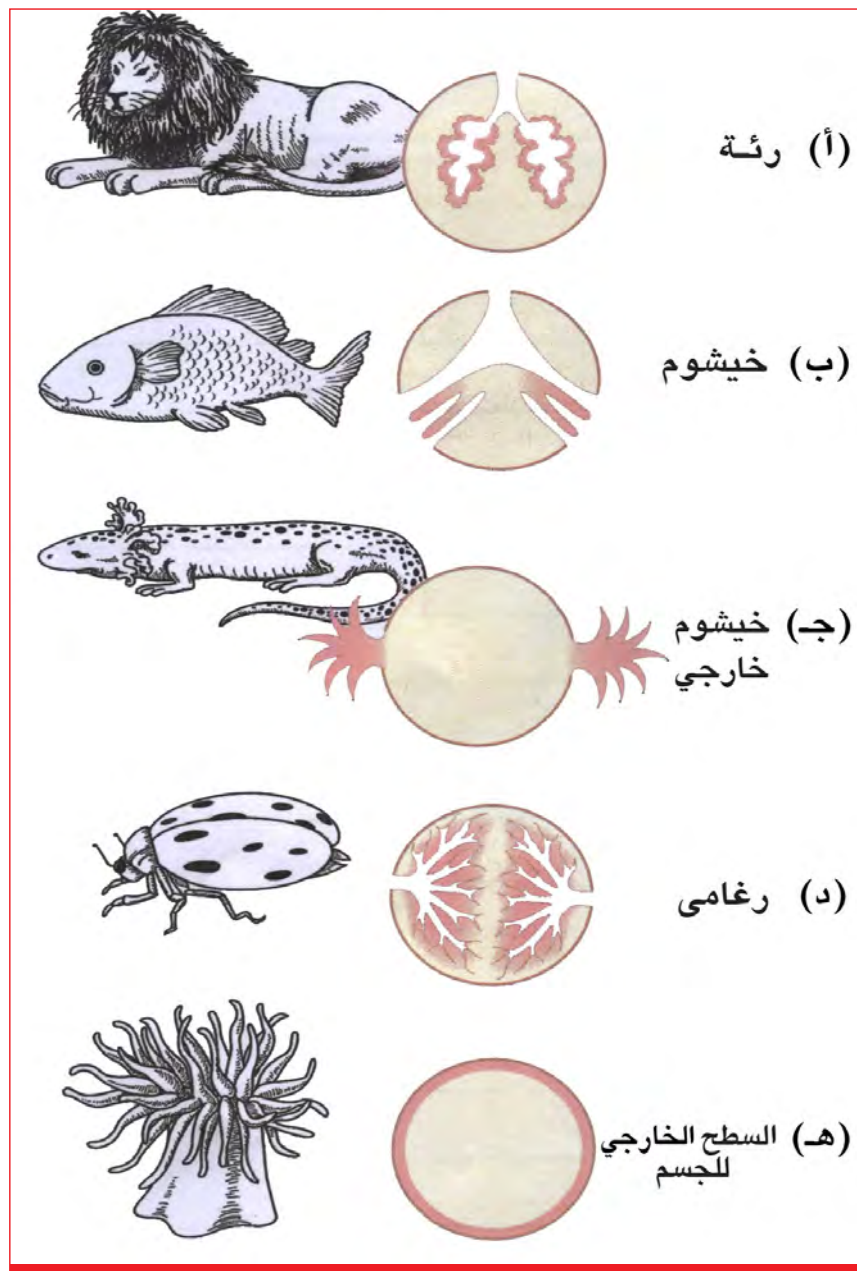
يحصل التنفس في الحيوانات بثلاث مستويات هي :

1 التنفس الخارجي (External Respiration): يحدث التبادل الغازي للاوكسجين وثنائي اوكسيد الكاربون في هذا النوع بين السطح التنفسي الرطب لجسم الحيوان والذي يكون بتماس مع المحيط الخارجي والدم في الأوعية الدموية القريبة من السطح (شكل 2-5).

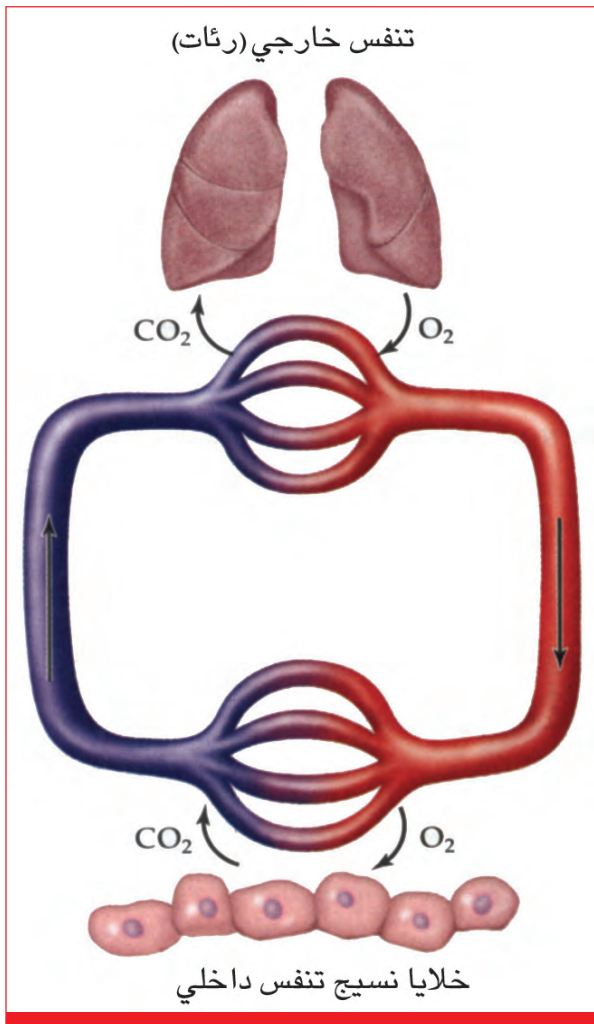
التنفس الداخلي (Internal Respiration): تتم عملية التبادل الغازي في هذا النوع من التنفس بين الخلايا والدم (شكل 2-5).

التنفس الخلوي الهوائي (Aerobic Cellular Respiration): يحصل في هذا النوع استهلاك للاوكسجين وتحرير ثنائي اوكسيد الكاربون من الخلية نفسها ولذلك يدعى بالتنفس الخلوي والذي يكون ناتجه الاساسي تكوين الطاقة (Energy).

وهناك بعض الطفيليات المعاوية وبعض اللافقريات الأخرى يكون محيطها بدون اوكسجين أو قد يوجد بنسبة قليلة، وهذه الحيوانات تتنفس تنفساً لاهوائياً (Anaerobic Respiration) وتحصل على الطاقة في غياب الاوكسجين من خلال عملية تحليل السكر (الكلوکوز) (Glycolysis).



شكل 4-2. التنوع في السطوح التنفسية في الحيوانات المختلفة (للاطلاع). (أ) الرئتان في الأسد، (ب) الخياشيم أو الغلاصم في الأسماك، (ج) الخياشيم الخارجية في السلمدر (نوع من البرمائيات)، (د) الجهاز الرغاموي (القصبيبي) في الخفباء، (هـ) سطح الجسم في الاسفنجيات.



شكل (5-2). التنفس الخارجي والتنفس الداخلي

أضف إلى معلوماتك

ينتشر كل غاز بمعزل عن الآخر وحسب قوانين انتشار الغازات، ففي حالة الاختلاف في الضغط الانتشاري (Diffusion Pressure) بين خارج غشاء الخلية وداخله فان المزيد من الجزيئات تنتقل باتجاه المنطقة ذات الضغط الجزيئي الواطئ، وان الضغط الجزيئي للأوكسجين في الهواء والماء هو اكثر بكثير من ضغطه داخل جسم الكائنات الحية ولهذا فان الاوكسجين يميل للنفاذ عبر سطح غشاء الخلية الى داخلاها،اما الضغط الجزيئي لثنائي اوكسيد الكاربون فهو اكثر بكثير داخل الخلية منه خارجها ولهذا يميل للنفاذ خارجاً منها، وهذين التبادلين يحصلان في وقت واحد.

2-4-2 . ميكانيكيات التنفس (Breathing Mechanisms)

تظهر الاحياء ميكانيكيات تنفسية متنوعة يترتب عليها تكيفات تركيبية تتناسب والوسط المحيط بها. ففي الاحياء وحيدة الخلية تحصل عملية التبادل الغازي بالانتشار البسيط. اما الاحياء الاكبر فتحتاج إلى جهاز تنفسي ذو سطوح غشائية رطبة تهيء سطح انتشاري كافٍ للمتطلبات الايضية، والاحياء الاكثر نشاطاً تتطلب جهاز دوار (جهاز دموي) لنقل الغازات بين الاغشية التنفسية والخلايا.

فالاحياء المائية تمتلك تراكيب تنفسية تستطيع ان تستخلص الاوكسجين من الوسط السائل، حيث ان كمية الاوكسجين في الماء تكون قليلة (تبلغ نسبتها أقل في الماء مما هي في الهواء) وكلما كانت درجة حرارة الماء عالية كلما انخفضت كمية الاوكسجين فيه. وتكون عادة السطوح التنفسية اكبر نسبياً في الحيوانات المائية مما هي عليه في الحيوانات الارضية.

تضم السطوح التنفسية سطح الجسم (Body Surface)، والاجهزه الرغاموية (القصبية) (Tracheal systems)، والخياشيم (Gills)، والرئات (Lungs)، وكل منها متكيف للحصول على الاوكسجين من البيئة التي يعيش فيها الحيوان.

3-4-2. التنفس في اللافلقريات (Respiration in Invertebrates)

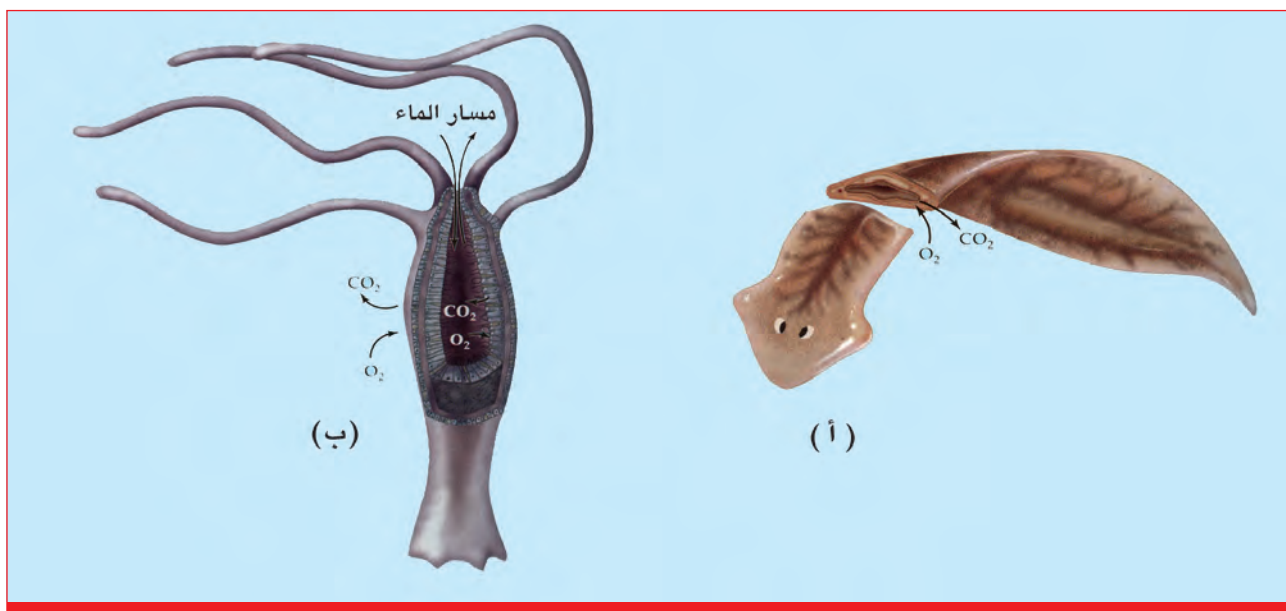
تظهر اللافلقريات تبايناً كبيراً في اشكال اجسامها وطرق التبادل الغازي فيها وكما يأتي:

1- التنفس الجلدي (Cutaneous Respiration)

تم عملية التبادل الغازي في الاحياء وحيدة الخلية بطريقة الانتشار البسيط، حيث يكون غشاء الخلية لهذه الاحياء بتناس مع المحيط الخارجي وبالتالي تستطيع ان تحصل على كفايتها من الاوكسجين. وتستخدم اللافلقريات متعددة الخلايا سтратيجيات مختلفة لتبادل الغازات. واحدة من هذه السтратيجيات هو ان تكون اجسامها مسطحة بحيث يلامس سطح الجسم البيئة المحيطة الغنية بالاوكسجين مثل ذلك في الهايدرا (Hydra) والبلاناريا (Planaria) حيث تحصل هذه الاحياء على الاوكسجين بالانتشار عبر جدار جسمها الرقيق وامتدادته (شكل 2-6).



وتحصل على الاوكسجين بميكانيكية مختلفة، حيث تتم عملية التبادل الغازي بين الخلايا وسطح الجسم بوساطة جهاز الدوران فيها.



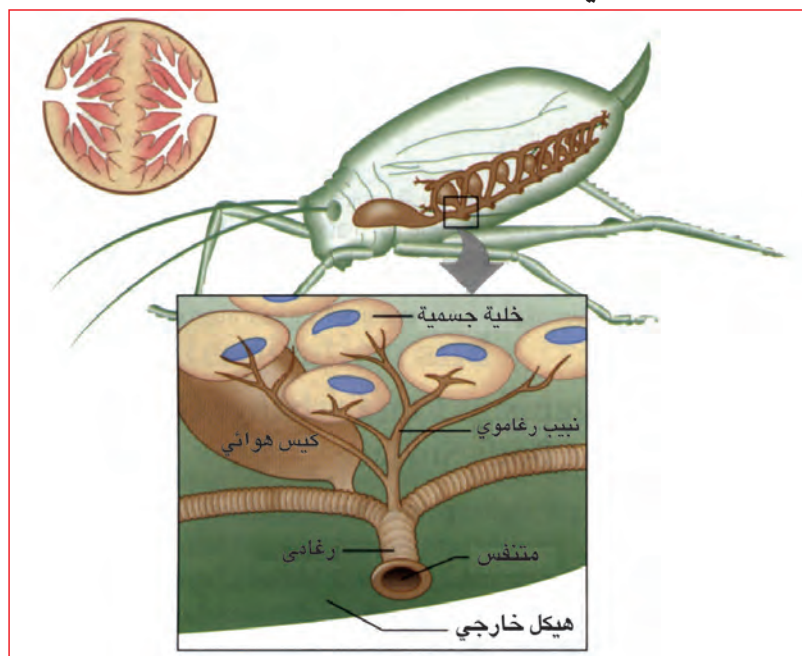
شكل (2-6). التبادل الغازي وعلاقته بشكل الجسم (للاطلاع). (أ) البلاناريا (Planaria) شكل الجسم المسطح يسمح لحصول التبادل الغازي في معظم الخلايا في سطح الجسم، (ب) الهايدرا (Hydra) كل خلية في الجسم قريبة من مصدر الاوكسجين.

2- التنفس الخيشومي (Gill Respiration):

تمثل الخياشيم اعضاء تنفسية للاحياء في البيئة المائية وهي تكون عادة بشكل تراكيب بسيطة مماثلة بامتدادات خارجية من سطح الجسم مثل الحليمات الجلدية كما هو الحال في نجم البحر أو بشكل عناقيد خيشومية كما في الديدان البحري.

3- التنفس الرغاموي أو القصبي (Tracheal Respiration):

يحدث مثل هذا التنفس في مفصليات الارجل الارضية (Terrestrial Arthropods) بضمنها الحشرات، وعديدة الارجل والعناكب وهذه ذات هيكل خارجي يحميها من الماء. تمتلك هذه الحيوانات جهاز انبوبي متفرع يطلق عليه الجهاز الرغاموي (القصبي) (Tracheal) (شكل 7-2) وهذه الانابيب تكون بسمك صف واحد من الخلايا مغطاة بالكيوتكل يمنع انكماسها، والرغامي تفتح إلى الخارج من خلال زوج من الفتحات يطلق عليها المتنفس (Spiracle) على طول القطع الجسمية للحيوان. وفي العديد من الانواع توجد صمامات تحمي المتنفس وقد تغلقه في البيئة الجافة لتقي خلايا الرغامي رطبة.



شكل (2-7). الجهاز الرغاموي أو القصبي (Tracheal) في الحشرات.
(للاطلاع)

أضف إلى معلوماتك

تعرف الخياشيم بأنها عبارة عن لواحق جسمية مختصة بشكل رئيس بعملية التبادل الغازي، وهي تعد اعضاء تنفس نموذجية بالنسبة للحيوانات المائية.

تكون الخياشيم على نوعين الاول هو الخياشيم الخارجية التي تنشأ كبروزات مجوفة من سطح الجسم، أو خياشيم داخلية وهذه توجد داخل ردهات بلعومية.

هل تعلم ؟

ان دودة الحرير (Silkworm) لها مليون ونصف من الانابيب الرغاموية.

هل تعلم ؟

ان دودة الارض والعلق الطبي ويرقات الاسماك تعد امثلة نموذجية لحيوانات تستطيع الحصول على كفايتها من الاوكسجين عن طريق التنفس الجلدي، وهناك بعض الحيوانات مثل البرمائيات والاسماك تعتمد على التنفس الجلدي في الحالات الاضطرارية أو قد يستخدم هذا النوع من التنفس لدعم التنفس الخيشومي والرئوي.



السطح التنفسي في الضفدعه من جنس *Rana* حوالي 20 سم² لكل 1 سم³ من الهواء الموجود فيها، مقارنة بسطح مساحته 300 سم² في الانسان.



السلمnder (تنفس جلدي)

تتفرع الرغامى إلى تفرعات انبوبية دقيقة يطلق عليها رغيمويات (نببات ر GAMOYAH) (Tracheoles)، وهذه تمتد تفرعاتها حول الخلايا، وقد تفتح الرغامى في كيس هوائي في بعض مناطق الجسم كما في تجويف الجسم وفي الأرجل وهذه الأكياس الهوائية تخفف من وزن جسم الكائن الحي لتسهيل حركته.

4-4-2. التنفس في الفقريات

: (Respiration in Vertebrates)

كما هو الحال في اللافقريات فإن الفقريات هي الأخرى لها طرق وتراتيب تنفسية خاصة بها تتناسب وتنوع البيئة التي تعيش فيها ومنها ما يأتي:

1- التنفس الجلدي (Cutaneous Respiration)

تستخدم بعض الفقريات الجلد كعضو تنفس مساعد كما هو الحال في بعض الأسماك والبرمائيات، فثعبان السمك (السمك الثعباني) يمكنه أن يتبادل 60% من الاوكسجين وثنائي اوكسيد الكاربون بداخله، ومن جلده المليء بالاوية الدموية. ويلعب الجلد دوراً مهماً في عملية التنفس في البرمائيات خصوصاً خلال فترة السبات الشتوي، ويساعدها في ذلك كون جلده رقيقاً جداً وذا تجهيز دموي غزير وعدد مخاطية منتشرة بشكل واسع في الجلد لتقوم بترطيبه.

وبشكل عام يتم التبادل الغازي في الجلد بعملية الانتشار بين الجلد والمحيط المائي، ويساعد في إنجاز هذه العملية وجود الصبغات التنفسية. وقد تكون عملية التنفس الجلدي في بعض البرمائيات مثل بعض أنواع السلمndرات هي الوحيدة كون هذه الحيوانات تنعدم فيها الخياشيم والرئات.

2- التنفس الخيشومي (Gill Respiration)

تمثل الخياشيم أعضاء التنفس الرئيسية في الأسماك ويرقات البرمائيات، وقد تبقى بعض البرمائيات محتفظة بالخياشيم الخارجية كأعضاء تنفس طيلة حياة الحيوان كما هو الحال في بعض السلمndرات ومنها حفار الطين (شكل 2-8)، وتكون الخياشيم الداخلية عادة أكثر كفاءة كما هو الحال في الأسماك.

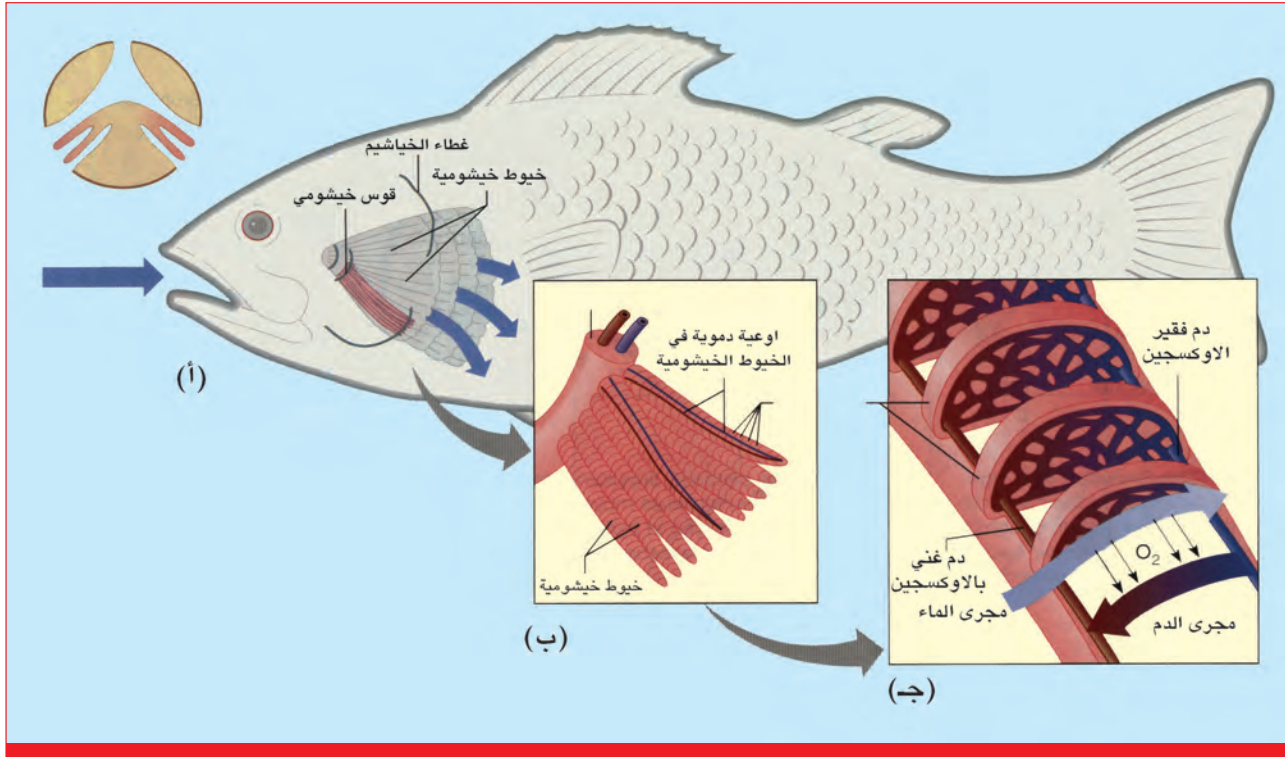


شكل (2-8). نوعين من السلمندرات التي تستخدم الخياشيم الخارجية كأعضاء تنفس. (اللاظف).

وخيashim الاسماك عبارة عن تراكيب خيطية رقيقة، مزودة باوعية دموية. وعملية التبادل الغازي للاوكسجين وثنائي اوكسيد الكاربون تتم عبر غشاء تنفسى رقيق جداً وأوعية شعرية ذات جدار مكون من صف مفرد من الخلايا. ويوجد تركيب يدعى غطاء الخياشيم (Operculum) يحمي الخياشيم من المؤثرات الخارجية، واستمرارية عملية التبادل الغازي تتطلب استمرار دخول تيار الماء من الفم وخروجه عبر الفتحة الخيشومية بعد ان يمر على الخياشيم (الخيوط الخيشومية)، وسريان (جري) الدم في الأوعية الشعرية يكون في اتجاه مضاد لحركة الماء (Countercurrent Flow)، وهو يحمل الدم على استخراج اكبر كمية ممكنة من الاوكسجين الذائب في الماء، ويسري الماء فوق الخياشيم في تيار مستمر وثابت، مدفوعاً بوساطة المضخة الخيشومية النشطة، غالباً ما يتم ذلك بمساعدة حركة السمكة إلى الامام خلال الماء (شكل 2-9).

* توفر الاوكسجين في المحيط

تختلف كمية الاوكسجين المتوفرة للحيوانات بأختلاف الاوساط المحيطة وعند الضغط الجوي الطبيعي (760 ملم زئبق) يكون الضغط الجزئي للاوكسجين (159.2 ملم زئبق) وهو ينخفض كلما ارتفعنا عن مستوى سطح البحر حيث يصل عند قمة جبل ايفرست حوالي (45 ملم زئبق) وهذه الكمية تكون غير كافية لتنفس الكائنات الحية، لذا تقاد تكون الحياة معروفة عند قمم الجبال العالية ويكون الضغط الجزئي للماء أقل بكثير مما في الهواء وهو يتأثر بدرجة كبيرة بالمواد المذابة ودرجات الحرارة.



شكل (2 - 9). الخياشيم في الاسماك. (أ). عند ازالة غطاء الخياشيم يظهر وجود خياشيم ريشية الشكل في الاسماك على جانبي الرأس حيث يوجد اربعة اقواس خيشومية وكل منها يحوي العديد من الخيوط الخيشومية، (ب) الاوعية الدموية في الخيوط الخيشومية، (ج) اتجاه حركة الماء عبر الصفائح الخيشومية الذي يعاكس اتجاه حركة الدم.

3- التنفس الرئوي (Pulmonary Respiration)

بانتقال الفقرات من البيئة المائية إلى البيئة الارضية (بيئة اليابسة) ابتدأ ظهور وتطور الرئات (Lungs) في تلك الاحياء. ان موضع الرئات داخل الجسم ساعد في حفظ سطوحها رطبة لغرض التبادل الغازي، ومع ظهور الرئات ظهرت مشكلة مفادها كيف يتحرك الهواء داخلاً وخارجاً لاستمرار تجهيز هذه الرئات بالاوكسجين، حيث كان يسري بشكل بسيط وباتجاه واحد عبر الغشاء التنفسي في خياشيم الاسماك، الا ان ظهور الرئات والتركيب الملحق بها أوجدت ميكانيكية لحل هذه المشكلة.

كان أول ظهور للرئات في الاسماك مفصصة الزعناف والاسماك الرئوية، حيث تكونت لها رئات كبروز من البلعوم وبذا اصبح التنفس مزدوجاً في هذه الاسماك، وهي تستخدم الرئتين بالإضافة إلى أو لتعوض عن التنفس الخيشومي خلال فصول الجفاف. وبشكل عام يكون البناء التركيبي للرئات في الاسماك الرئوية بسيطاً ورئة السمكة الرئوية مزودة بشبكة من الشعيرات الدموية في جدرانها ولها جهاز تهوية بدائي لتحريك الهواء داخل الرئة وخارجها.

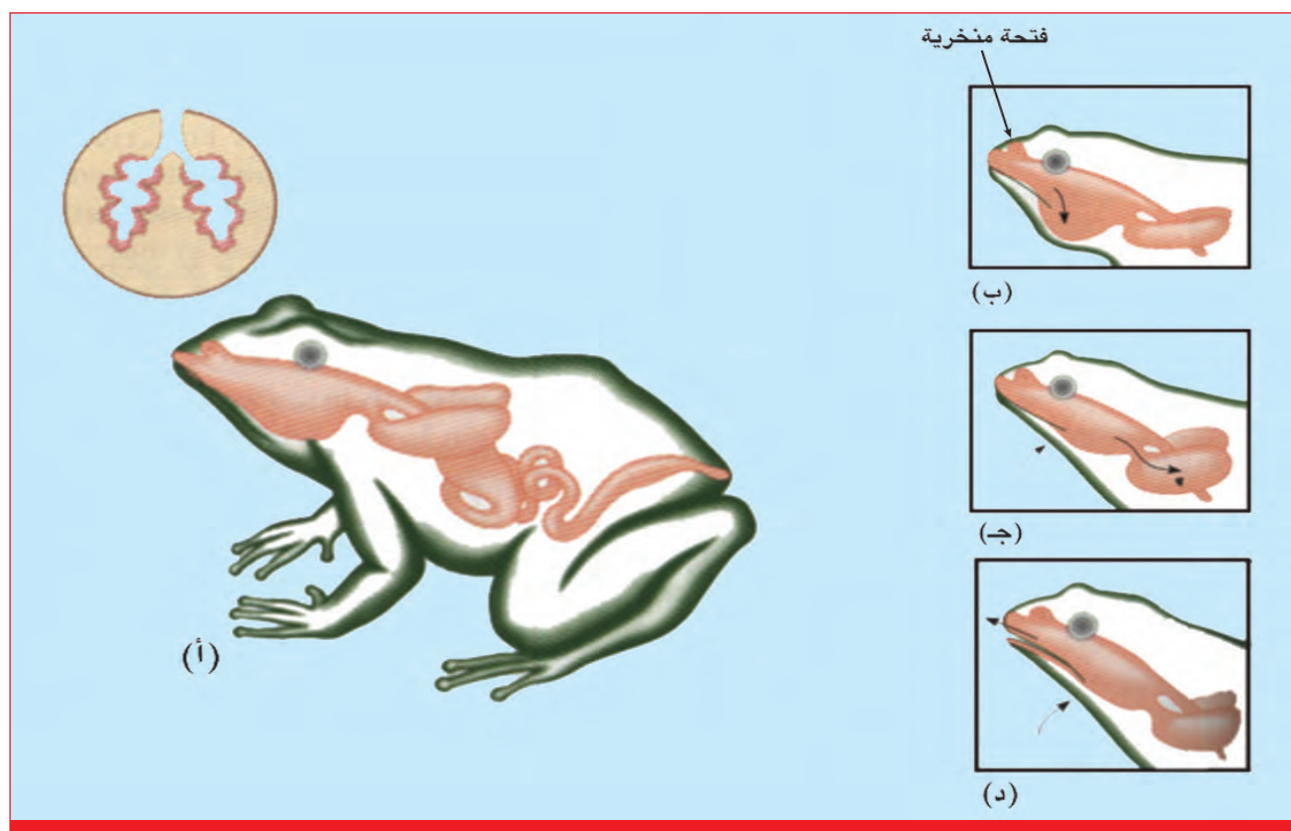
1- التهوية في البرمائيات (Ventilation in Amphibians)

تستخدم البرمائيات البالغة ثلاثة طرق لإنجاز التبادل الغازي وهي: أ. التنفس الجلدي، ب. التنفس الفمي (عن طريق البطانة الظهارية للجوف الفمي)، ج. التنفس الرئوي. وقد تبقى بعض البرمائيات محتفظة بالخياشيم الخارجية كأعضاء تنفس.

والرئات تظهر درجات نمو متباعدة في مجاميع البرمائيات المختلفة وأفضل نمو للرئات يظهر في الضفادع والعلاجيم حيث أن كلاهما يظهران اعتماداً على التنفس الرئوي أكثر مما في غيرهما من البرمائيات.

ورئات الضفادع عبارة عن أكياس بيضاوية، مرنة تنقسم أسطحها الداخلية بوساطة شبكة من الحواجز، والتي تنقسم من خلالها إلى غرف هوائية نهائية صغيرة تسمى الحويصلات الهوائية والحو يصلات الهوائية في رئة الضفدع تكون كبيرة مقارنة بمثيلاتها في الفقرات الأكثر رقيناً، وعليه فإن رئة الضفدع تكون ذات سطح أصغر نسبياً للتبادل الغازي.

والضفدعه موجبة الضغط التنفسـي حيث تملأ رئتها بدفع الهواء فيها، وهذا عكس نظام الضغط السالب الموجود في جميع الفقرات العليا (شكل 2-10).

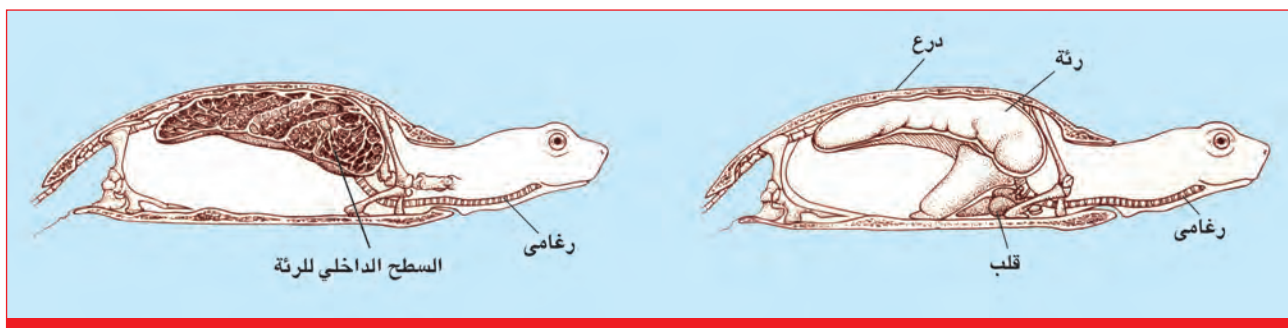


شكل (2-10). التهوية في الضفدع (للاطلاع). (أ) على عكس معظم الزواحف والطيور والثدييات ذات الضغط التنفسـي السالب نجد ان الضفدعه ذات ضغط تنفسـي موجب وهي تدفع الهواء بقوة إلى الرئتين، (ب) تسحب الضفدعه الهواء بوساطة الفتحات المنخرية الواقعة على السطح الظهاري لمقدمة الرأس ويتم ذلك بعد ان تغلق الفم، (ج) وبعد ان تغلق المناخر وترفع قاع الفم يندفع الهواء بقوة إلى الرئتين، (د) ومع تقلص جدار الجسم واعادة التفاف الرئتين يخرج الهواء.

2- التهوية في الزواحف (Ventilation in Reptiles):

تظهر الرئات تبايناً تركيبياً في مجاميع الزواحف المختلفة، وبطانة الرئة تكون ذات حواجز في السلاحف والتماسيح مما يؤشر نمواً أفضل لها، وتوجد الحواجز في زواحف أخرى في أجزاء معينة من الرئة فمثلاً في بعض الحيات تظهر الحواجز في الثالث الخلفي للرئة فقط وعلى العكس من ذلك يكون الجزء الأمامي في بعض العظايا هو الأكفاء وما يتبقى من الرئة يمثل كيس لخزن الهواء.

تختلف ميكانيكية التنفس في غالبية الزواحف عما هي عليه في البرمائيات حيث تلعب الأضلاع والعضلات بين الصناعية دوراً رئيسياً في عملية التنفس، ويستثنى من ذلك السلاحف حيث تلتحم أضلاعها مع الدرع الذي يحيط بجسمها (شكل 2-11).



شكل (2-11). التهوية في السلاحف (للاطلاع).

3- التهوية في الطيور (Ventilation in Birds):

سبق وان درست في كتاب الصف الرابع العلمي بأن الطيور تظهر العديد من التكيفات التركيبية لتخفييف وزن الجسم للمساعدة على الطيران ومنها ان الرئة تكون بشكل تراكيب صغيرة وهي غير قابلة للتتوسيع. وبالرغم من كون رئات الطيور صغيرة الحجم وتتعدى قدرتها على التوسيع لملائقة سطحها الظهري للأضلاع والفقرات الصدرية، الا انها تتميز بكتفاتها العالية ويساعد الرئات في اداء عملها عدد من الاكياس الهوائية (راجع كتاب الصف الرابع العلمي الذي درسته في العام الماضي واستذكر اسماء الاكياس الهوائية ومواعدها).

تتم عملية التنفس اثناء راحة الطير بمساعدة العضلات الصدرية الرئوية، فعند الشهيق ترتفع الأضلاع فيتسع حجم التجويف الصدري والبطني، ونتيجة لقلة الضغط في الداخل يدخل الهواء عبر المناخر إلى الرغامي ثم القصبات والقصبيات ويلامس السطح الداخلي للرئة حيث يتم التبادل الغازي، وفي نفس الوقت تذهب كمية كبيرة من الهواء إلى الاكياس الهوائية.

اما عملية الزفير التي تعد عملية نشطة في الطيور وتحتاج إلى بذل طاقة بخلاف ما هو عليه الحال في الحيوانات الأخرى، تحصل بتقلص العضلات الصدرية والبطنية فيضيق التجويف الصدري والبطني ويضغط

على الاكياس الهوائية والرئتين فيندفع الهواء الموجود في الرئتين إلى الاكياس الواقعة في الامام في حين يدخل هواء الاكياس الخلفية إلى الرئتين ويتم التبادل الغازي مرة ثانية، وعليه فإن الطيور هي الفقريات الوحيدة التي يحصل فيها تبادل غازي اثناء عمليتي الشهيق والزفير (شكل 2-12).

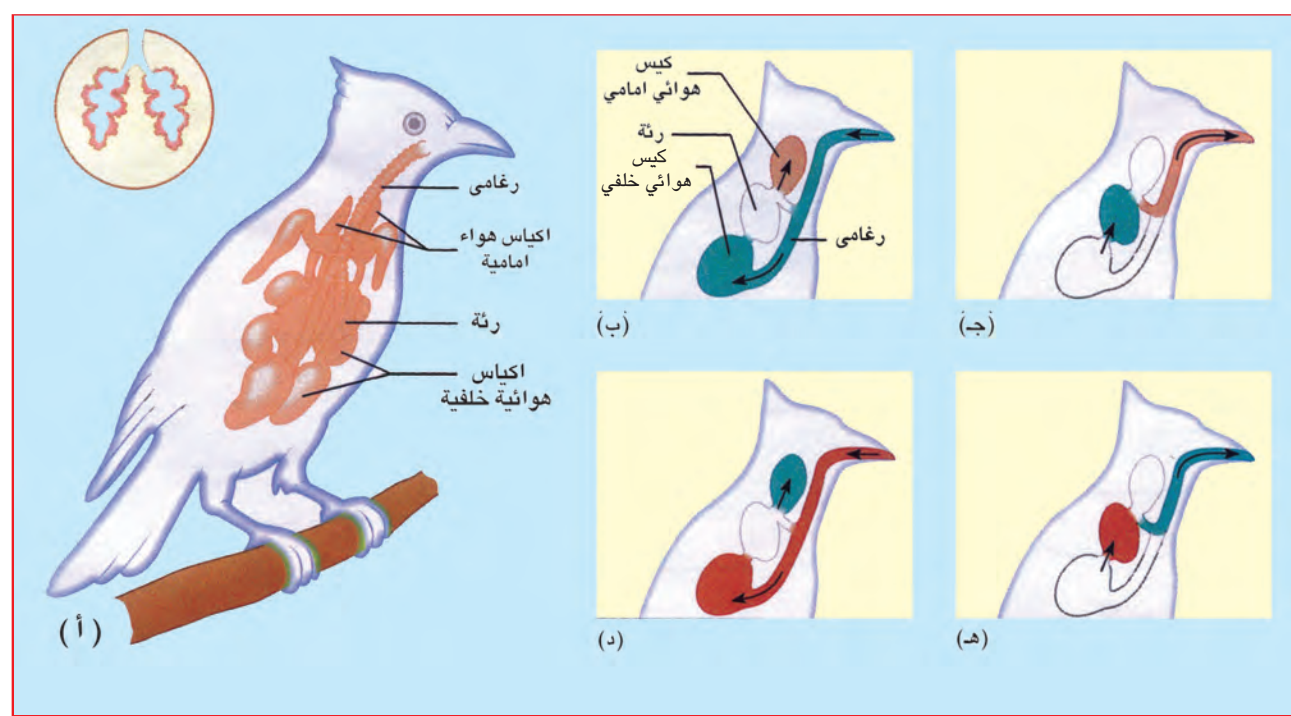
اما خلال الطيران فأن الطيور تلجم اسلوب آخر في التنفس من خلال الآتي:

زيادة سعة التجويف الصدرى البطنى وتقليله بوساطة العضلات الصدرية اثناء الطيران.

ضغط الاحشاء على الاكياس الهوائية دافعة الهواء من الاكياس الهوائية إلى الرئتين.

حركة عزم القص (الجوجؤ) نحو العمود الفقري أو بعيداً عنه هو الآخر يساعد في عملية التهوية.

وبهذه الطريقة يتجدد الهواء بأستمرار، وتكون الطيور الأسرع طيراناً هي الأسرع في دورة الهواء والتبادل الغازى في الرئتين.



شكل (12-2) التهوية في الطيور (للاطلاع). (أ) تركيب الجهاز التنفسي في الطيور، (ب) في أول شهيق (استنشاق) (Inhalation) معظم الهواء يذهب إلى الأكياس الهوائية الخلفية (الأكياس البطنية أو الخلفية والصدرية)، (ج) خلال أول عملية زفير (Exhalation) يمر الهواء من الأكياس الهوائية الخلفية إلى الرئتين وتحصل عملية تبادل غازي، (د) الهواء قليل الاوكسجين والمحمّل بثنائي اوكسيد الكاربون يذهب إلى الأكياس الهوائية الامامية (الأكياس بين الترقوى والابطية والعنقية) في الاستنشاق الثاني، (هـ) وختاماً فإن الهواء من الأكياس الامامية يطرح من جسم الطير خلال الزفير الثاني.

4- التهوية في الثدييات (Ventilation in Mammals)

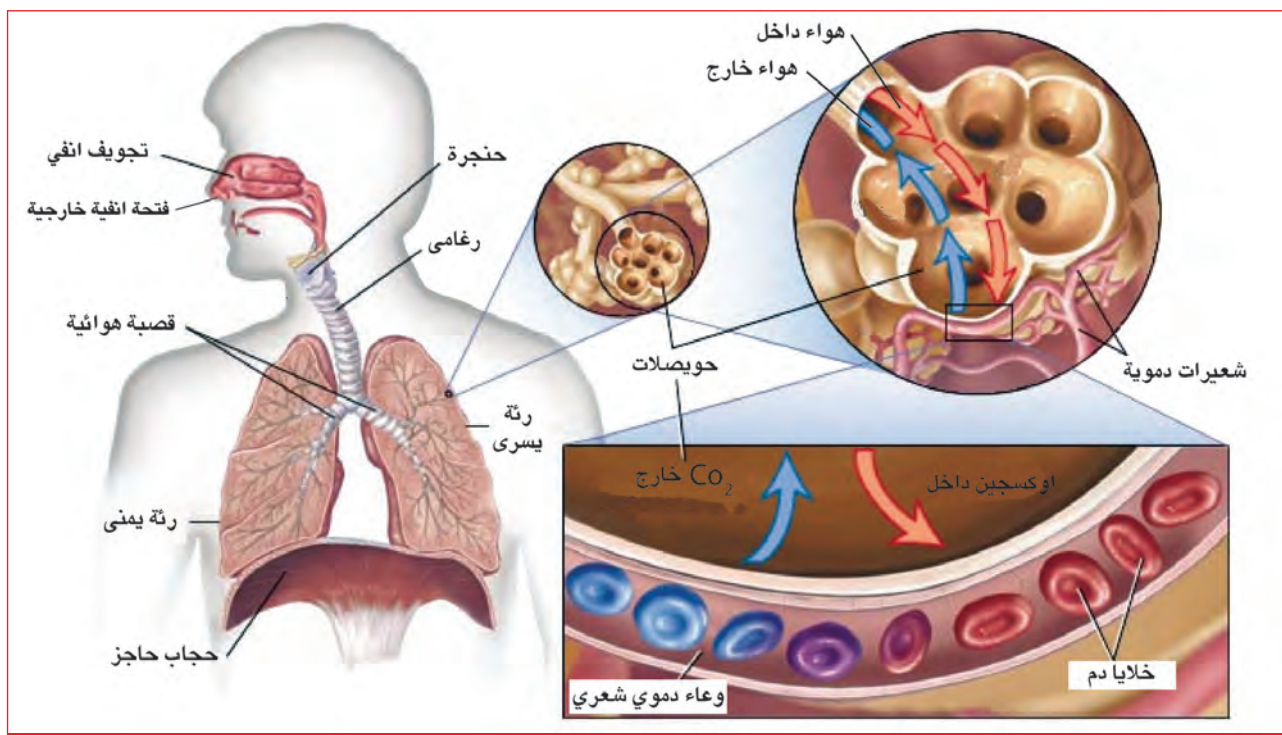
سوف ندرس الجهاز التنفسي والتهوية في الإنسان كنموذج للثدييات.

يتكون الجهاز التنفسي في الإنسان (شكل 2-13). من الآتي:

أ فتحتا الانف الخارجيتان (External Nares).

ب الردهة أو التجويف الأنفي (Nasal Chamber or Cavity) مبطنة بنسيج ظهاري يتخلله العديد من الخلايا الفارزة للمخاط.

ج فتحتا الانف الداخليتين (Internal Nares) وهذه تقع بعيداً في الجوف الفمي مقابل البلعوم.



شكل 2-13) تركيب الجهاز التنفسي في الإنسان

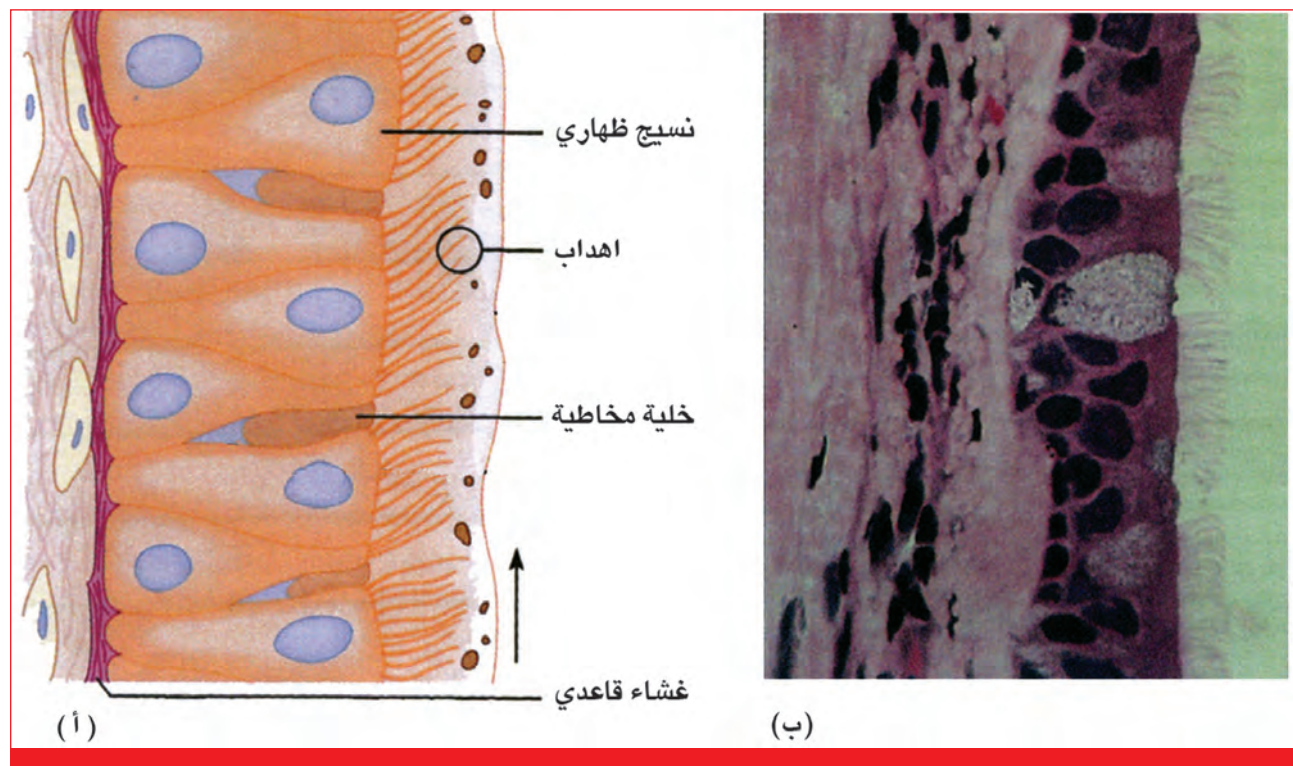
د البلعوم (Pharynx) وهو المنطقة التي توجد فيها ممرات الطعام والتنفس. ويوجد أيضاً لسان المزمار (Glottis) (الذي يغطي الفتحة التي تؤدي إلى الحنجرة) وهذا الغطاء يمنع الطعام من الدخول إلى الممرات التنفسية أثناء بلع الطعام.

هـ الحنجرة (Larynx) ويطلق عليها صندوق الصوت كونها المسئولة عن إصدار الصوت لما تحتويه من حبال واغشية مهترزة.

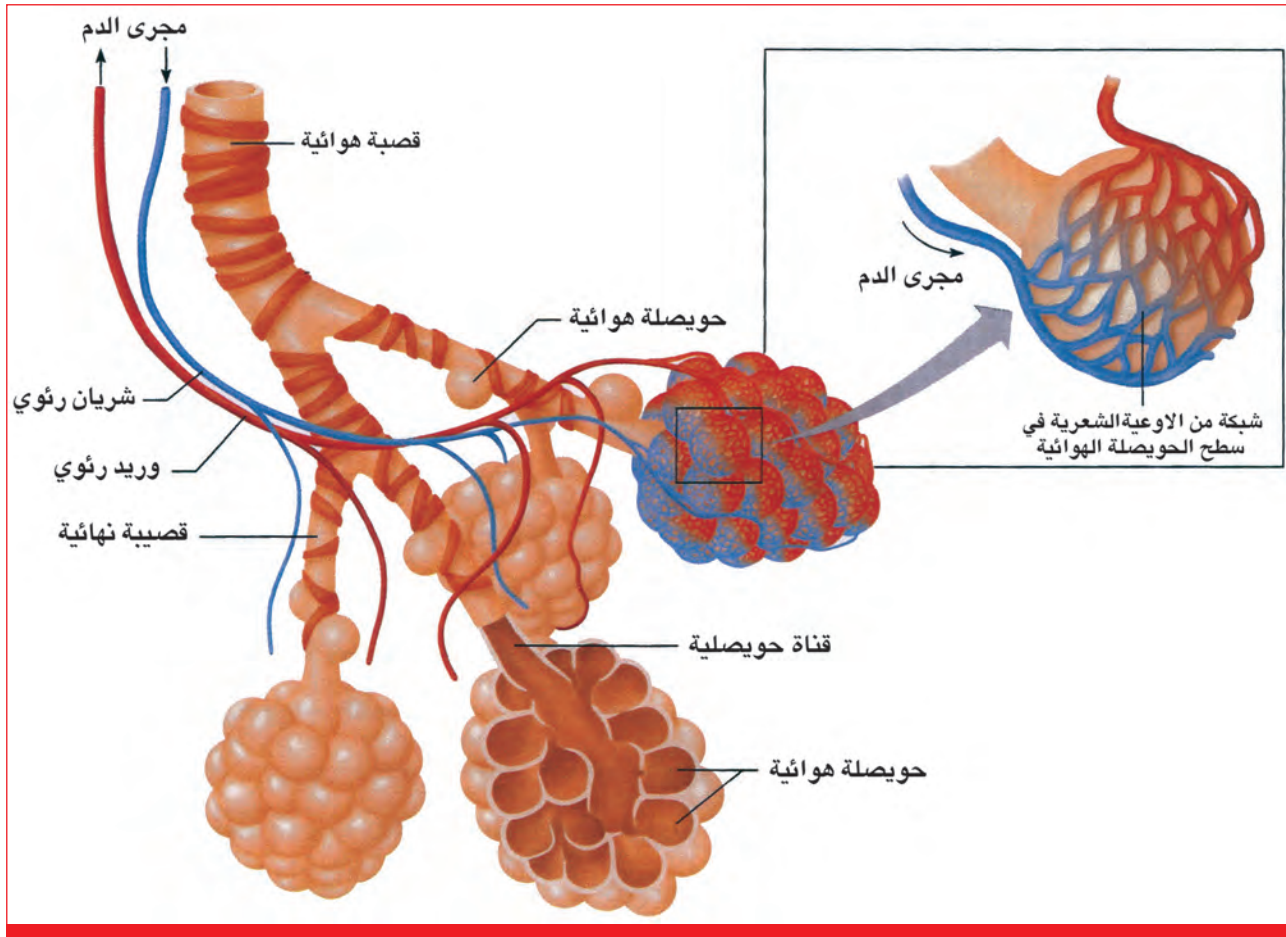
وـ الرغامي (Trachea) والتي تتفرع في نهايتها إلى القصبات الهوائية (Bronchi) والتي يذهب كل منها إلى رئة وتنقسم كل قصبة داخل الرئة إلى قصبيات (Bronchioles) والتي تؤدي إلى الحويصلات الهوائية (Alveoli)، وهذه الأخيرة ذات جدران رقيقة ورطبة لتسهل تبادل

الغازات بين الحويصلات الهوائية والشعيرات الدموية الملائمة لها وتكون الممرات الهوائية مبطنة بطبقة ظهارية مهدبة (شكل 2-14) يتخللها العديد من الخلايا الكأسية الفارزة للمخاط، وهي تلعب دوراً مهماً في ترطيب الهواء قبل وصوله إلى الحويصلات الهوائية. وتوجد حلقات غضروفية غير كاملة في جدار الرغامي والقصبات الهوائية وأحياناً في بعض تفرعاتها لمنع جدران هذه التراكيب من الالتصاق. والهواء الذي يصل إلى الحويصلات الهوائية (شكل 2-15) يجب أن يتصف بالمواصفات التالية:

- يكون مرشحاً من الغبار والمواد الغريبة الأخرى.
- ان تتم تدفقتها لدرجة تتناسب وحرارة الجسم.
- يكون الهواء مشبعاً بالرطوبة.



شكل (2-14). النسيج الظهاري المبطن للممرات التنفسية (أ) مخطط يبين الخلايا الظهارية المهدبة وما يتخللها من خلايا كأسية فارزة للمخاط، (ب) صورة مجهرية للطبقة الظهارية في الممرات التنفسية.

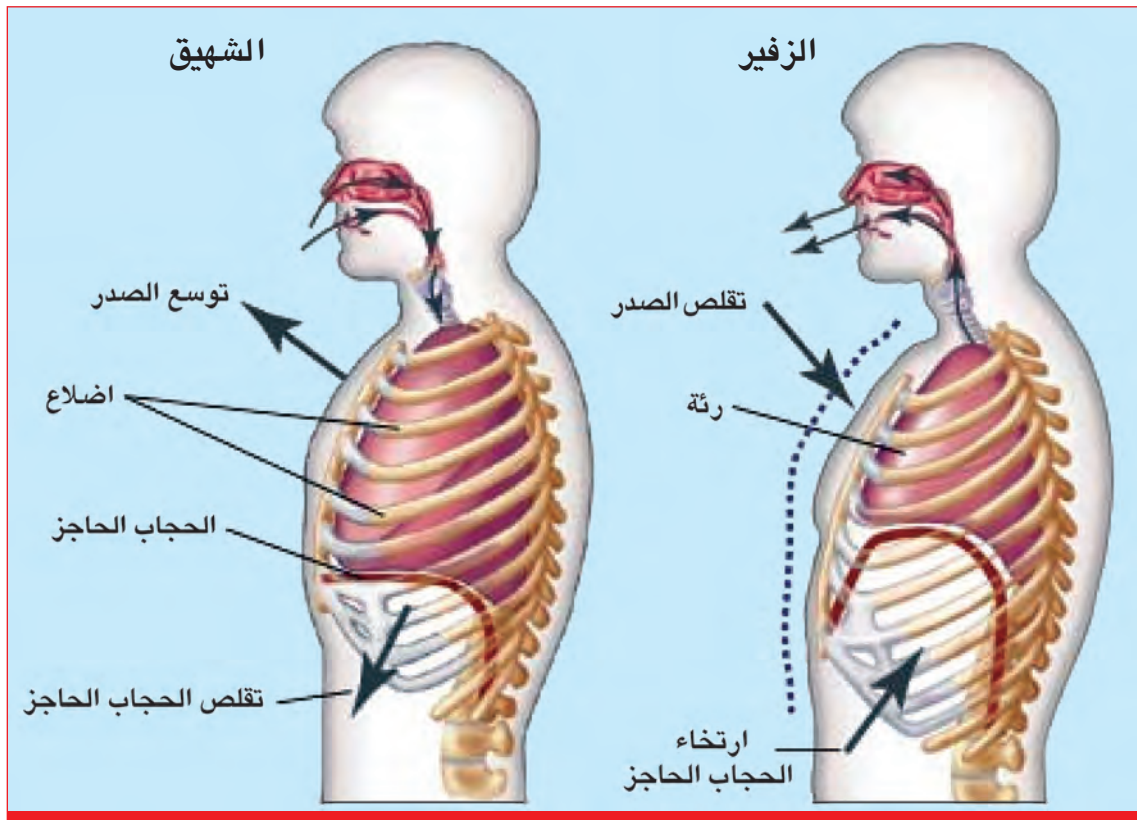


شكل (2-15). الحويصلات التنفسية في الإنسان (للاطلاع).

* التنفس في الإنسان (Respiration in Human):

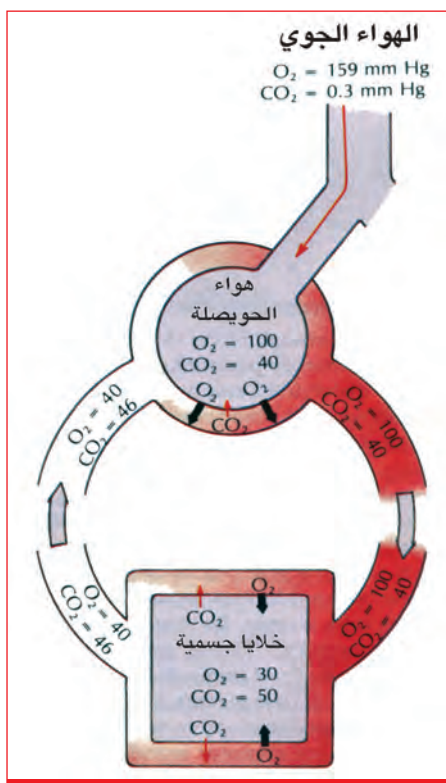
تتضمن عملية التنفس في الإنسان حركات عضلية، ينتج عنها تغير حجم التجويف الصدري وبالتالي تغير حجم الرئتين أيضاً. ففي حالة الشهيق، ترتفع الأضلاع الصدرية ويتحرك الحجاب الحاجز إلى الأسفل فيتسع التجويف الصدري ويقل الضغط داخل الرئتين، فيدخل الهواء الخارجي الواقع تحت الضغط الجوي عن طريق الرغامي إلى الرئتين فتوسّع الرئتين. أما عملية الزفير فتحدث كعملية عكسية حيث تنبسط العضلات التي تسيطر على الأضلاع والحجاب الحاجز، فيتحرك الحجاب الحاجز إلى الأعلى وتتنفس الرئتان ويُجبر الهواء على الخروج منها (شكل 2-16).

تغطي الرئتان من سطوحهما الخارجية بغضاء مزيت هو الجنب الحشوبي وهو غشاء مشابه لغضاء الجنب الجداري الذي يبطن التجويف الصدري، والرئتان تتحركان بحرية كون سطوحهما مزيتة بالسائل الجنبي. أما الحويصلات الهوائية فتبطن بغضاء مائي رقيق وتكون مشدودة (متوتة) دائماً كنتيجة لظاهرة الشد السطحي، وتفرز الخلايا الحويصلية مادة زيتية عند التحامها مع جزيئات الماء في غشاء الحويصلات وبذلك تقلل من امكانية التصاقها مع بعض.



شكل (2-16). عمليتي الشهيق والزفير في الإنسان (للاطلاع)

تحتوي رئة الإنسان 300 مليون من الحويصلات الهوائية والتي تقدر مساحتها السطحية بحوالي $40 - 80 \text{ m}^2$ اي خمسين مرة اكبر من مساحة الجلد. وتتخد الرئة مظهراً اسفنجياً وتكون الرئة اليمنى اكبر من اليسرى. والرئتان تقعان ضمن التجويف الصدري ويحافظ الضغط الجوي للهواء الموجود في الحويصلات الرئوية على ابقاء الرئتين ممدودتين داخل التجويف الصدري، وتشغل كل رئة تجويفها الجنبي (Pleural Cavity) واذا حدث ثقب في هذا التجويف نتيجة لمرض أو حادثة فأن الرئتين تتقلسان وتنكمشان.



5-4-2. التبادل الغازي في الرئتين (Gaseous Exchange in Lungs)

يتم انتشار الغازات طبقاً لقوانين الانتشار الفيزيائية، وبموجب هذه القوانين فأن الغازات تنتقل من الضغط الجزيئي العالي إلى الضغط الجزيئي الواطي. وتحرك الغازات التنفسية في الانسجة وفقاً لضغطها الجزيئية (شكل 2-17).

شكل (2-17) تبادل الغازات التنفسية في الرئتين وخلايا الانسجة (الارقام تعني الضغط الجزيئي ملم زئبق (mm Hg)).

6-4-2. محتوى هواء الشهيق والزفير والهوبيصلات الهوائية:

يعد هواء الشهيق وهواء الهويصلات الهوائية متماثلين، الا ان الهواء في الهويصلات يحتوي اوكسجين اقل وثنائي اوكسيد الكاربون اكثر مما هو عليه في الهواء الخارج من الرئتين. وهواء الشهيق له نفس مكونات الهواء الجوي، اما هواء الزفير فيكون خليطاً من هواء الهويصلات الهوائية وهواء الشهيق (جدول 1-2).

جدول (1-2). نسب الغازات في هواء الشهيق والزفير وهواء الهويصلات الهوائية

بخار الماء H_2O	ثنائي اوكسيد الكاربون CO_2	الاوكسجين O_2	النتروجين N_2	
-	%0.03	%20.9	% 79	- هواء الشهيق
%6.2	%5.2	%13.2	% 75.3	- هواء الهويصلات الهوائية
%6.2	%3.7	%15.3	% 74.8	- هواء الزفير

7-4-2. السيطرة على عمليات التنفس:

تم السيطرة على معدلات التنفس من خلال المركز التنفسي الذي يتكون من مجموعة من الخلايا العصبية الواقعة في النخاع المستطيل والقنة (الجسر) لساق الدماغ، والذي يرسل حواجز منظمة. يزداد معدل التنفس خلال التمارين الشاقة وذلك نتيجة تجمع كمية كبيرة من ثنائي اوكسيد الكاربون بسبب الفعاليات الايضية للعضلات. ويمكن ان يقطع الفرد تنفسه لفترة محدودة، ولكن عندما يزداد ثنائي اوكسيد الكاربون في الدم، يصبح وجوده محفزا قويا للتنفس بالشكل الذي لا يمكن مقاومته. ومعدل التنفس يخضع ايضا للسيطرة العصبية كما هو الحال في الانفعالات العاطفية مثل الغضب والمفاجآت وغير ذلك.

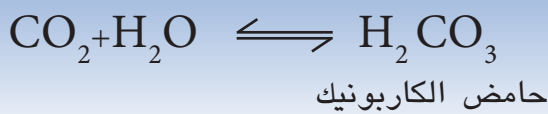
8-4-2. انتقال الغازات في الدم (Transport of Gases in Blood):

تحمل الغازات التنفسية في بعض اللافقرات وهي مذابة في سوائل الجسم، وبشكل عام يكون ذوبان الاوكسجين في الماء منخفضا جدا، حيث يكفي فقط للحيوانات ذوات معدلات الايض المنخفضة، ففي الانسان مثلا 1 % فقط من احتياجات الاوكسجين يمكن ان يتم بهذه الطريقة، ولذلك ففي الكثير من اللافقرات والفقرات يتم نقل كل الاوكسجين تقريبا وكمية قليلة جداً من ثنائي اوكسيد الكاربون بوساطة الصبغات التنفسية (جدول 2-2).

ان الصبغة التنفسية الاكثر انتشارا في المملكة الحيوانية هو الهيموغلوبين (Haemoglobin). وعند انتقال الاوكسجين من هواء الحويصلات إلى خلايا الدم في الأوعية الدموية المحيطة بالحويصلة فيتحد مع الهيموغلوبين مكوناً اوكيسيهيموغلوبين (Oxyhaemoglobin) وينتقل بعد ذلك في الدورة الدموية ليصل إلى الانسجة حيث يكون تركيز الاوكسجين أوطأ مما هو عليه في الدم الشرياني وهذا يتحرر الاوكسجين ليدخل مختلف خلايا الجسم ويعود الهيموكلوبين إلى الرئتين عن طريق الأوردة الرئوية بشكل هيموغلوبين مختزل (غير مؤكسج)، والذي يتكون من اتحاد ما يقرب من $\frac{1}{3}$ ثنائي اوكسيد الكاربون الموجود في مختلف خلايا الجسم.

يجب ان يحمل نفس الدم الذي يحمل الاوكسجين من الرئتين إلى الانسجة ثنائي اوكسيد الكاربون إلى الرئتين في رحلته عند العودة. وثنائي اوكسيد الكاربون لا يشبه الاوكسجين، وهو ينقل بثلاث طرق مختلفة وهي:

1 ينقل 67٪ تقريبا من ثنائي اوكسيد الكاربون بعد ان يتحول داخل خلايا الدم الحمر بوجود عامل داخلي إلى ايونات البيكاربونات والهيدروجين وكما يأتي:



وهذا التفاعل يبدأ ببطء شديد ، ولكن يوجد داخل خلايا الدم الحمر عامل داخلي يجعل من هذا التفاعل سريعاً وكما يأتي:



2 يرتبط 25٪ تقريبا من ثنائي اوكسيد الكاربون عكسيًا مع الهيموغلوبين، ويحمل إلى الرئتين حيث يطلقه الهيموغلوبين بالتبادل مع الاوكسجين.

3 يحمل 8٪ تقريبا من ثنائي اوكسيد الكاربون كغاز ذائب في البلازمما وخلايا الدم الحمر.

أضف إلى معلوماتك

الهيموغلوبين مركب يحوي 5٪ هيم (حديد) ويعطي الدم اللون الاحمر وماتبقى 95٪ غلوبين وهو بروتين عديم اللون.

هل تعلم ؟

يستعمل جسم الانسان في فترة الاستراحة حوالي 15 لترًا من الاوكسجين وتصل في حالة التمارين الشاقة 280 لترًا.

أضف إلى معلوماتك

تكون الصبغة التنفسية في معظم النوعام ومفصلية الارجل هي الهيموسيلينين (Haemocyanin) . والتي تحتوي على النحاس (Copper) بدلاً من الحديد، ولذلك يكون الدم بعد التأكسد بلون ازرق بدلاً من الاحمر.

جدول (2-2) الصبغات التتفسية في الحيوانات (للإطلاع)

المادة	اللون	الموقع	الصبغة
المجاميع الحيوانية	ذرات المعادن		
الثدييات ، الطيور ، الزواحف ، البرمائيات ، الأسماك ، الديوان الحلقية ، بعض النواعم	خلايا الدم	Fe^{++} حديد	1 - الهيموغلوبين (Haemoglobin)
بعض النواعم والقشريات	البلازمما	Cu^{++} نياس	2 - الهايموسيناتين (Haemocyanin)
الديوان الحلقية عديدة الأهلاب	البلازمما	Fe^{++} حديد	3 - الكلوروكرورين (Chlorocruorin)
الديوان الحلقية	خلايا الدم	Fe^{++} حديد	4 - الهايميرثرين (Haemerythrin)

تعريف ببعض المصطلحات التي وردت في الفصل (الإطلاع)

التنفس الهوائي: عملية التنفس الهوائي التي تعتمدأخذ الأوكسجين.

=Aerobic Respiration

التنفس اللاهوائي: عملية لاتعتمد الأوكسجين في التنفس.

=Anaerobic Respiration

حويصلات: عبارة عن تجاويف صغيرة أو أكياس، كما هو الحال في الأكياس الهوائية المجهرية في الرئتين ، أو الأجزاء النهائية للغدد الحوصلية وغير ذلك.

= Alveoli وجمعها Alveolus

كاربوهيدرات: مركبات تتكون من تأثر للكربون والهيدروجين والأوكسجين وصيغتها العامة (CH_2O).

=Carbohydrate

كاروتين: صبغة حمراء أو برتقالية أو صفراء تنتهي إلى مجموعة أشباه الكاروتينات وهي أصل الفيتامين A .

= Carotene

أنزيم مساعد: مادة أساس في تفعيل أو تنشيط أنزيم ما.

= Coenzyme

الانتشار: حركة الدقائق أو الجزيئات من منطقة ذات تركيز عالي للدقائق أو الجزيئات إلى منطقة ذات تركيز واطيء.

= Diffusion

الأدخال الخلوي: أبتلاع المادة بعملية البلعمة الخلوية والجزيئات الكبيرة بعملية الشرب الخلوي .

=Endocytosis

عملية تحليل أو تجزئة الكلوكوز: عملية تجزئة الكلوكوز انزيميا وتحرير الطاقة.

=Glycolysis

هيموغلوبين : حديد يحتوي صبغة تنفسية موجودة في خلايا الدم الحمر في الفقرات وفي بلازما الدم للعديد من اللافقرات .

= Haemoglobin

مايتوكوندريا: عضية خلوية يحصل فيها الأيض أو الفعاليات الحيوية الهوائية.

= Mitochondria

مختصر Nicotinamide Adenine Dinucleotide وهو مستقبل الكترونات أو مانح في العديد من التفاعلات الأيضية.

= NAD

عملية الأكسدة: عملية يحصل فيها خسارة اليكترون واحد بواسطة ذرة أوكسجين.

=Oxidation

اسئلة الفصل الثاني

س 1 ضع علامة (✓) جنب العبارة الصحيحة وعلامة (✗) جنب العبارة الخاطئة وصح الخطأ ان وجد.

1. تطلق عملية التحلل السكري اكثر من 20% من الطاقة المخزونة في الكلوکوز في عملية البناء الضوئي.

2. يعرف التنفس الخلوي بأنه احد العمليات الخلوية التي تتطلب الاوكسجين وتعطي ثنائي اوكسيد الكاربون، وهي تتضمن تجزئة او تكسير كامل للكلوکوز إلى ثنائي اوكسيد الكاربون وماء.

3. تحصل عملية تجزئة الكلوکوز خارج مایتوکوندريا الخلية وهي تحتاج لوجود الاوكسجين.

4. تنتج جزيئة الكلوکوز الواحدة من خلال عملية الانتشار الكيمياوي ATP 34

5. تتم عملية التبادل الغازي في الأوراق والسيقان المعمرة بواسطة العديسات (Lenticels)

6. يحصل في التنفس الخلوي الهوائي استهلاك للاوكسجين وتحرير لثنائي اوكسيد الكاربون من الخلية نفسها.

7. ان كمية الاوكسجين في الماء قليلة حيث تبلغ نسبتها 1 / 3 مما هي عليه في الهواء.

8. تمثل الخياشيم اعضاء تنفسية متخصصة للبيئة المائية.

9. تستخدم البرمائيات البالغة ثلاثة طرق لإنجاز التبادل الغازي هي: (أ) التنفس الجلدي ،(ب) التنفس الخيشومي (ج) التنفس الرئوي.

10. تعد جميع الفقرات موجبة الضغط التنفسي.

س 2 عرف ما يأتي:

1. التنفس الرغاموي في اللافقريات

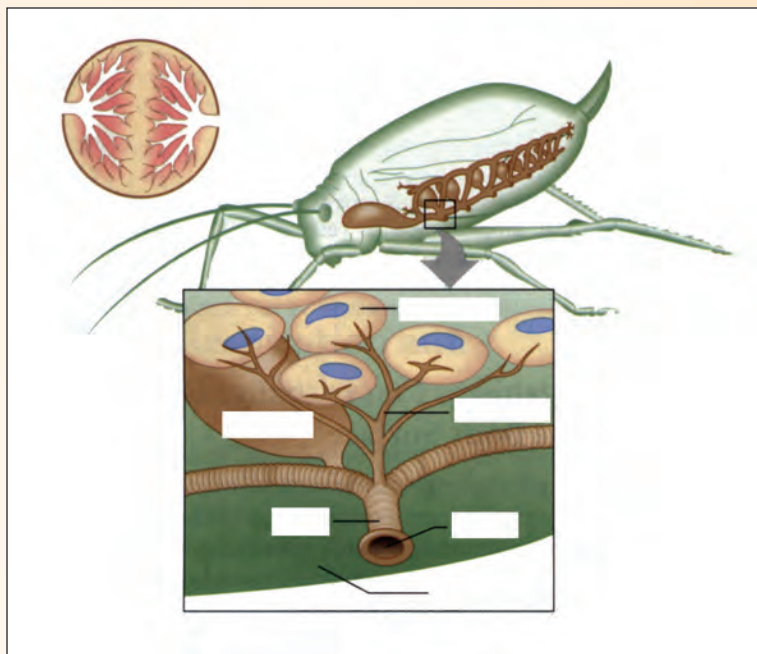
ATP .2

3. العديسات

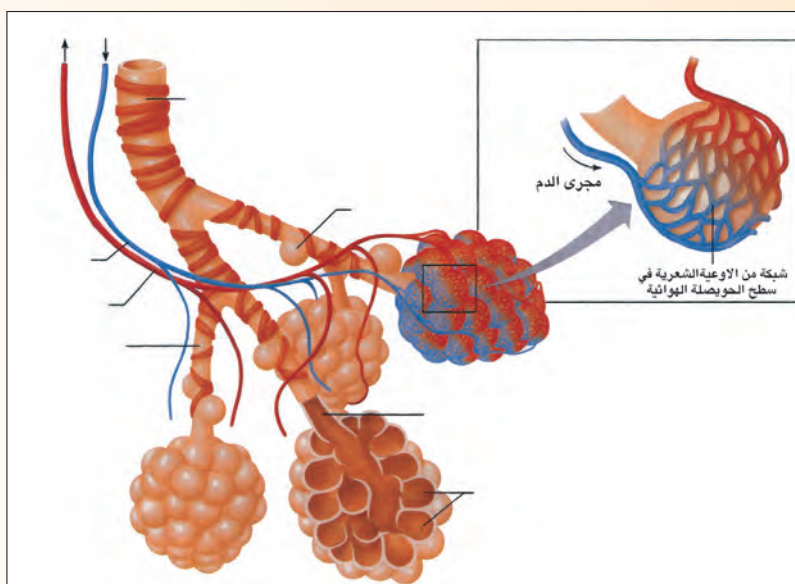
4. لسان المزمار

5. الرغامي

س 3 ضع التأشيرات على الأشكال الآتية:



1. شكل يبين تركيب الجهاز الرغاموي في الحشرات.

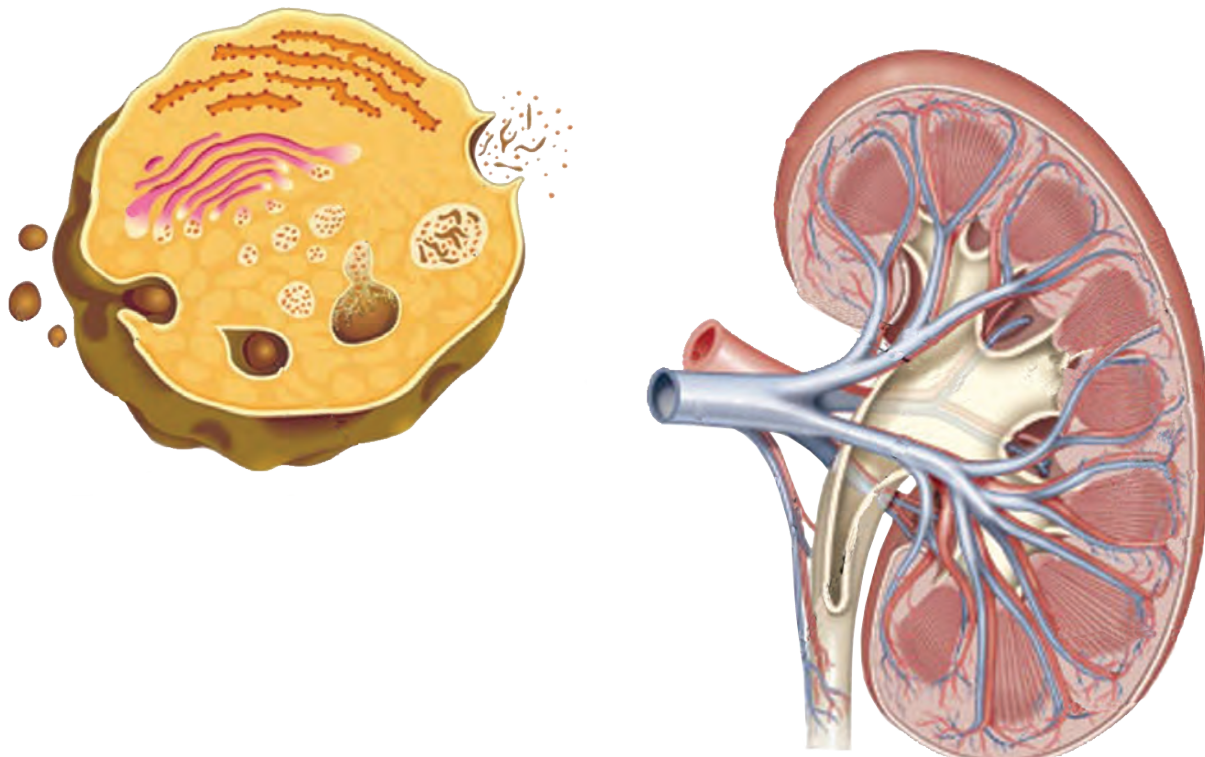


2- شكل يبين تركيب الحويصلات التنفسية في الانسان .

3

الفصل الثالث

(Excretion) الـاخـرـاج



المحتويات

مقدمة	1-3
الـاخـرـاج في الـاحـيـاء وـحـيـدة الـخـلـيـة	2-3
الـاخـرـاج في النـبـاتـات	3-3
الـاخـرـاج في الـحـيـوـانـات	4-3
تنـظـيم درـجـة الحرـارـة	4-3
أسـئـلة الفـصـل	

النواج التعليمية

يكون الطالب قادرًا على أن:

- 1- يعرف مفهوم الارتجاع.
- 2- يشرح الارتجاع في الاحياء وحيدة الخلية.
- 3- يوضح الارتجاع في النباتات.
- 4- يعرف الخلايا الدهنية.
- 5- يرسم الغدة اللامسية في السرطان البحري ويبين اجزاءها في الرسم.
- 6- يعرف غدد المستقيم في الحشرات ويوضح وظيفتها.
- 7- يبين بخطوات ميكانيكية عمل جهاز الارتجاع في البعوضة.
- 8- يقارن بين جهاز الارتجاع في اللافقريات والفقريات.
- 9- يبين انواع الكلى في الفقريات.
- 10- يشرح عملية الارتجاع في اسماك المياه العذبة.
- 11- يقارن بين الارتجاع في اسماك المياه العذبة واسماك المياه البحرية.
- 12- يعرف الغدد الملحية في الطيور.
- 13- يبين اجزاء الكلى في الانسان.
- 14- يعرف الكبيبة في كلية الانسان.
- 15- يشرح كيفية تكوين البول.
- 16- يقارن بين الارتجاع في النباتات والحيوانات.

الفصل الثالث

الاخراج (Excretion)

١-٣ . مقدمة

المعروف ان خلايا الجسم تحاط بوسط ثنائي ممثلاً بالسائل خارج خلوي والذي يحيط بخلايا الجسم مباشرة، ثم الوسط الخارجي خارج الجسم.

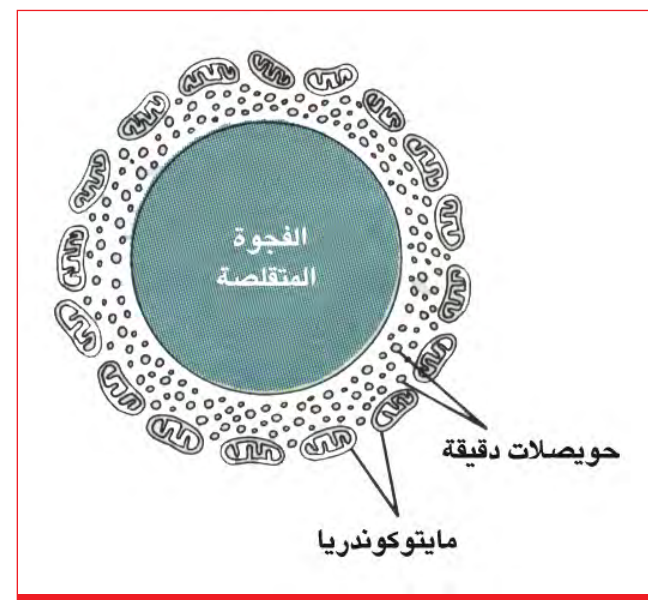
ان الانشطة الايضية المدعمة للحياة والتي تحدث داخل خلايا الجسم يمكنها الاستمرار طالما تم الحفاظ على تكوين السائل خارج الخلايا ثابتاً في تكوينه بشكل تقريري بحيث يحيط هذه الخلايا ويحميها كما يقيها من تقلبات درجات الحرارة الشديدة في البيئة، ولكن عالم الاحياء متغيراً في الغالب في درجات الحرارة والمواد الغذائية وكل ما هو ضروري للحياة توجب التخلص المستمر من النواتج والفضلات وذلك بفصلها عن الانسجة وسوائل الجسم وطرحها خارج الجسم من خلال عملية الاخراج التي تجري داخل جسم الكائنات الحية بطرق وmekanikيات مختلفة تتناسب وطبيعة البيئة والفعاليات الايضية لهذه الاحياء.

2-3. الـاخراج في الـاحياء وحيدة الخلية

الـاخراج في الـامبيا والبراميسيوم

يتم الـاخراج في الـاحياء البدائية (Protozoa) عن طريق الفجوة المترقبة (Contractile Vacuole) التي تمثل عضو اخراج حقيقي. ففي الـامبيا يتجمع الماء الزائد داخل حويصلات دقيقة وعديدة حول غشاء الفجوة المترقبة (شكل 3-1)، ثم تندمج هذه الحويصلات مع غشاء الفجوة طارحة محتوياتها المتمثلة بمحلول ملحي مخفف داخل الفجوة المترقبة، والتي تكبر في حجمها كلما تجمع الماء داخلها واخيراً تفرغ الفجوة محتوياتها خلا لثقب على السطح ثم تتكرر الدورة بشكل منتظم.

وفي البراميسيوم عندما تمتلك الفجوة المترقبة تتحرك قرب غشاء الخلية وتطرح محتوياتها من الماء ذو التركيز الملحي المخفف إلى الخارج عبر غشاء الخلية (شكل 3-2).



شكل (3-1). الفجوة المترقبة في الـامبيا.

تتألف عملية الـاخراج في الكائنات وحيدة الخلية بالـاتي:

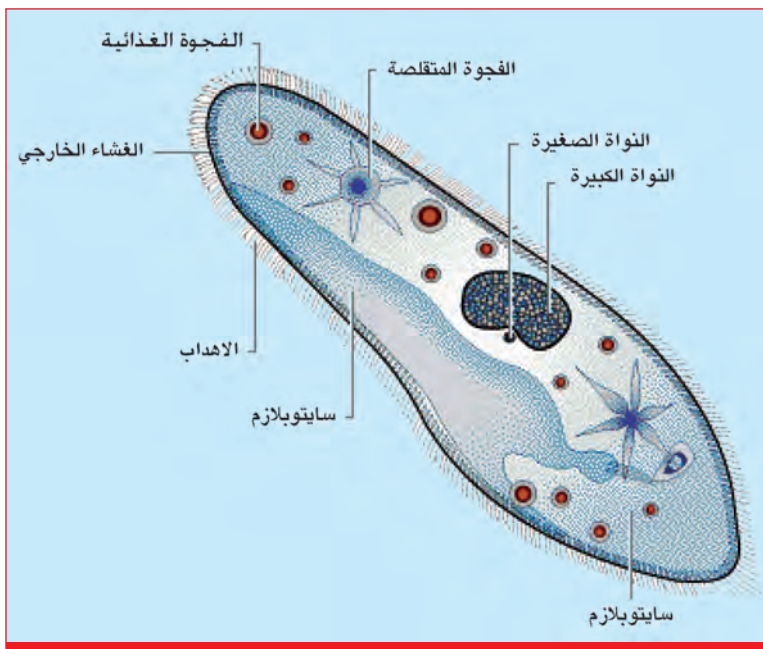
تمتلك طبقة حويصلات حول غشاء الفجوة



تندمج حويصلات مع غشاء الفجوة



تفرغ محتوياتها من محلول ملحي مخفف



شكل (3-2). الفجوة المترقبة في البراميسيوم.

3-3. الاراج في النباتات

لامتلك النباتات اجهزة اخراج متخصصة كتلك الموجودة في الحيوانات، وهذا ربما يعود إلى كون ايض النباتات يعتمد بشكل اساسي على الكاربوهيدرات اكثر من اعتماده على البروتينات. وكما هو معروف فأن نواتج ايض الكاربوهيدرات النهاية تكون اقل سمية بكثير من الفضلات النتروجينية الناتجة من ايض البروتينات. ان النباتات لاتطرح فضلات ايضية كتلك التي تطرحها الحيوانات كالبيوريا وحامض البيوريك والامونيا وهي قد تطرح القليل من الفضلات النتروجينية. والفضلات الحيوانية المذكورة في اعلاه تمثل فضلات هضم البروتينات والفعاليات العضلية، وكلا الفعاليتين لا تقوم بهما النباتات.

يمكن ايجاز الاراج النباتي بالآتي:

1 تقوم النباتات بطرح كميات قليلة من الفضلات النتروجينية بطريقة الانتشار بشكل امونيا ومن خلال التغور الموجودة على سطوح الأوراق، أو قد تطرحها بهيئة املاح تحوي نتروجين وهذه تتم عن طريق الجذور في التربة، حيث تنتشر هذه المواد من خلالها.

2 تطرح النباتات الخضر غاز ثنائي أوكسيد الكاربون الناتج من عملية التنفس عن طريق التغور والعديسات وبطريقة الانتشار وتستعمل جزءاً منه في عملية البناء الضوئي كما تطرح النباتات غاز الاوكسجين عن طريق الجذور إلى التربة، من عملية البناء الضوئي بنفس الطريقة (الانتشار) وتستعمله في عملية التنفس.

3 تطرح النباتات معظم الماء الزائد عن حاجتها بعملية النتح عن طريق التغور ايضاً، وقد يطرح قسم من الماء عن طريق فتحات دقيقة توجد في نهايات عروق الاوراق ويطلق على هذه الفتحات باللغور المائي والعملية التي يتم فيها طرح الماء تعرف بالادماع (شكل 3-3)، والذي يحصل عادة في الليل ويتم بفعل الضغط الجذري الموجب والذي يتسبب بدخول الماء إلى خلايا الجذر.



شكل (3-3) الادماع في أوراق النبات.

4 تمتلك بعض النباتات ميكانيكيات خاصة للتخلص من المواد السامة عن طريق تكوينها املاحاً معينة على شكل بلورات غير قابلة للذوبان تبقى في داخل خلايا النبات دون ان تؤذيه وقد تجمع هذه البلورات وبشكل خاص بلورات املاح الكالسيوم في الاوراق، وعند سقوط الاوراق يكون النبات قد تخلص منها.

5 تنتج الخلايا في بعض النباتات ما يعرف بالحليب النباتي، وهو يتمثل بمادة مستحلبة يختلف تركيبها بأختلاف النباتات التي يتكون فيها وهو يحوي مواداً شمعية وراتينجية ومطاطية وزيوت طيارة ومواد بروتينية وقد يحوي حبيبات نشوية واحماض عضوية ومواد سكرية، ويتمثل الحليب النباتي بناتج ثانوي من تحليل الغذاء داخل جسم النبات وهو يوجد داخل قنوات حلبية وبشكل منضغط ومايدلل على ذلك اندفاعه بقوة للخارج عند حدوث قطع في الجسم النباتي.

6 تطرح بعض النباتات مواد صمغية من خلال خلايا أو انسجة اخراجية خاصة تعرف بالشعيرات الغدية (Glandular Hairs)، ويكون الصمغ اساساً من مواد جدران الخلايا التي تتحول إلى مواد غير متباعدة تتخذ شكل الصمغ. وتحصل نتيجة حالة مرضية كما في اشجار الحمضيات، أو قد تحصل بفعل الحشرات أو نتيجة التضرر من مؤثرات ميكانيكية أو فساجية.

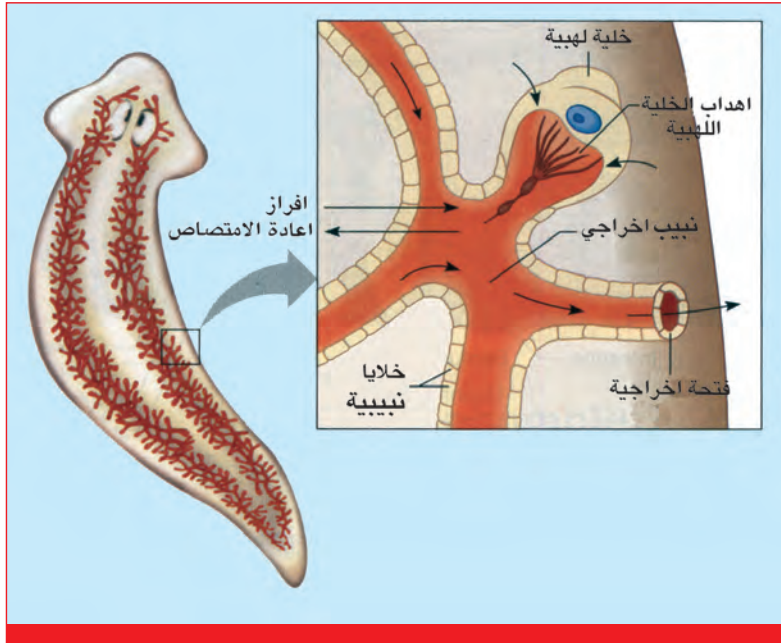
4-3. الاراج في الحيوانات:

تمتلك الحيوانات تنوعاً كبيراً في اجهزتها الاراجية بدءاً من تراكيب بسيطة تمثل بعضيات اخراجية تعرف بالفجوات المقلصلة (Contractile Vacuoles) ووصولاً إلى الكل في الحيوانات الفقيرية. ان اهم وظيفة لاعضاء الاراج هي طرح الفضلات النتروجينية والوظيفة الثانية هي تنظيم التوازن المائي في الجسم. ففي عملية الهضم تتكسر مكونات الطعام المعقدة لتصبح جزيئات بسيطة قابلة للامتصاص وبناء جزيئات جديدة ونتيجة لهذه العملية تتكون فضلات يجب ان تطرح من خلال اجهزة متخصصة يمتلكها الحيوان.

4-3-1. الاراج في اللافلقريات:

1 الاراج في الديدان المسطحة (البلاناريا):

تمتلك البلاناريا (Planaria) وهي من الديدان المسطحة جهازاً نبيبياً يمتد على طول الجسم مرتبأ بشكل عمودي وتكون النبيبات كثيرة التفرع (شكل 3-4).



شكل (3-4). جهاز الاراج في حيوان البلاناريا.

يدخل السائل في الجهاز النبيبي خلال خلايا خاصة تعرف بالخلايا اللهببية^{*} (Flame Cells) ثم يتحرك ببطء داخل النبيبات حتى يتم اخراجه خلال ثقوب تفتح على مسافات في سطح الجسم، وتولد حركة الاهداب في الخلايا اللهببية ضغطاً سلبياً يسحب السائل من جسم الحيوان خلال فتحات ابرازية. و تستطيع النبيبات ان تسترد جزيئات وايونات معينة بوساطة اعادة الامتصاص، تاركة الفضلات للتطرح إلى الخارج.

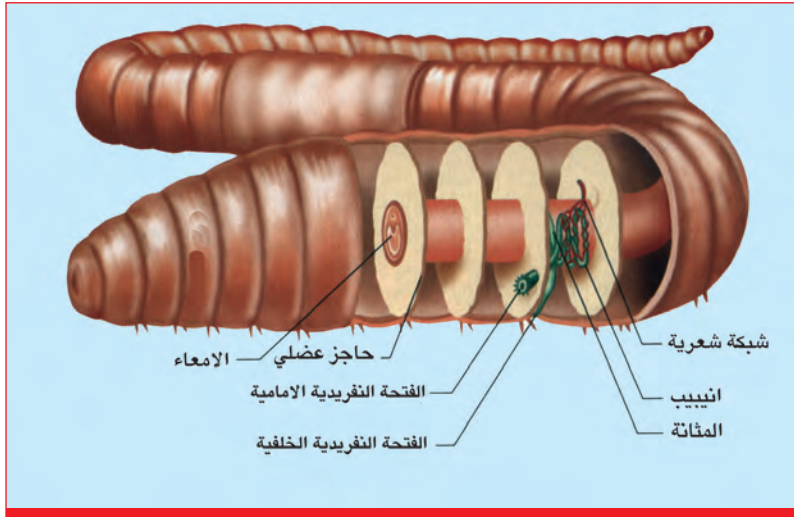
2 الاراج في دودة الارض:

أضف إلى معلوماتك

تمثل النفريديا (Nephridium) جهاز الاراج الاكثر شيوعاً في الحيوانات اللافقرية وهي تأخذ شكلآ انبوبياً مصمماً ليخلص الجسم من الفضلات والماء الزائد ومن ابسط تنظيماتها جهاز الخلية اللهببية أو ما يعرف بالنفريديا الاولية الموجود في الديدان المسطحة عديمة التجويف الجسمي مثل البلاناريا.

* لماذا سميت بالخلايا اللهببية؟
كون تنظيمها يشبه لها خافتاً صغيراً جداً.

تمتلك دودة الارض جهازاً اخراجياً يتمثل بزوج من النفريديا (Nephridia) في كل قطعة جسمية تقريباً (باستثناء عدد من القطع). تتألف كل نفريديوم من تركيب قمعي يعرف بالفميم الكلوي (Nephrostome) يقع امام الحاجز الفاصل بين حلقتين جسميتين متعاقبتين، ويؤدي الفميم الكلوي إلى انبوبة ضيقة مهدبة تقع في الحلقة الجسمية التالية وتكون ملتوية من خلال عدة انحاءات، وهي محاطة بشبكة من الأوعية الدموية الشعرية، ويتسع القسم النهائي من النفريديوم ليصبح بشكل مثاني، ومن ثم يستضيق ليفتح في الجهة البطنية من جسم الدودة بفتحة تعرف بالفتحة النفريديية (Nephridiopore) (شكل 5-3).



شكل (3-5). جهاز الاراج في دودة الارض (للاطلاع)

تم استعادة الماء وبعض المواد المفيدة الذائبة في الماء مثل السكر بوساطة خلايا جدران الانبوبة ومن خلال عملية الامتصاص، ومنها إلى الأوعية الشعرية الدموية الملتقة حول النفريديوم، و/popper الفضلات والمتمثلة بالامونيا والبيوريا إلى الخارج عبر الفتحة النفريدية مع القليل من الماء، كما ان الدم في الأوعية الشعرية الملتقة حول النفريديا يقوم بطرح الفضلات التي ينقلها من مختلف أنحاء الجسم إلى النفريديوم ل تقوم بدورها في طرحها.

3 الاراج في السرطان البحري (Crayfish):

يتكون جهاز الاراج في السرطان البحري (Crayfish) من زوج من الغدد اللامسية (Antennal Glands) نسبة إلى موقعها قرب منشأ اللوامس، وهي عبارة عن تراكيب انبوبية مزدوجة تقع في الجزء البطني من الرأس، وكل غدة تتتألف من قناة قصيرة تؤدي إلى مثانة تفتح من جهتها الأخرى في نبيب ملتوٍ يؤدي بدوره إلى تيه غشائي ذي لون اخضر ويحوي شبكة غدية متكونة من اقنية متشابكة (شكل 6-3).

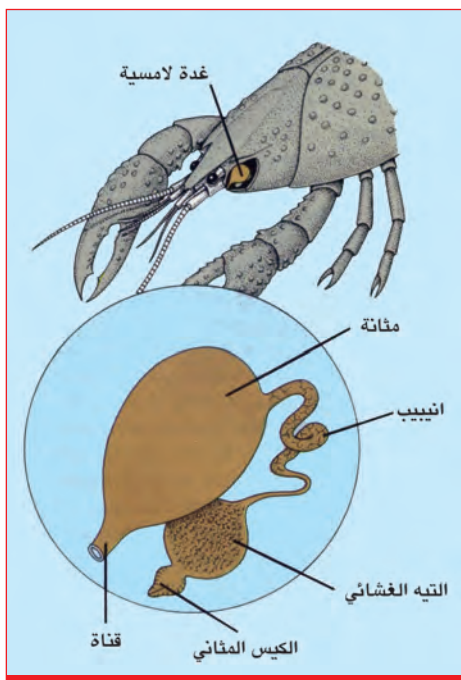
تمثل الغدة اللامسية تصميمًا متقدماً للنفريديوم، الا انها تخلو من فميه النفريديوم.

ويقوم الجزء الانبوبي في الغدة بالامتصاص النوعي لاملاح معينة، والافراز النشط لاملاح اخرى، وهي بذلك تقارب الاعضاء الالراجية في الفقريات من ناحية الخطوات الوظيفية.

هل تعلم ؟

يوجد في اللافقريات ذات التجويف الجسمى الحقيقى مثل الديدان الحلقية نوع متقدم من النفريديا يطلق عليه النفريديا البعدية (Metanephridium) وهي تختلف عن النفريديا الاولية الموجودة في الديدان المسطحة بالاتى:

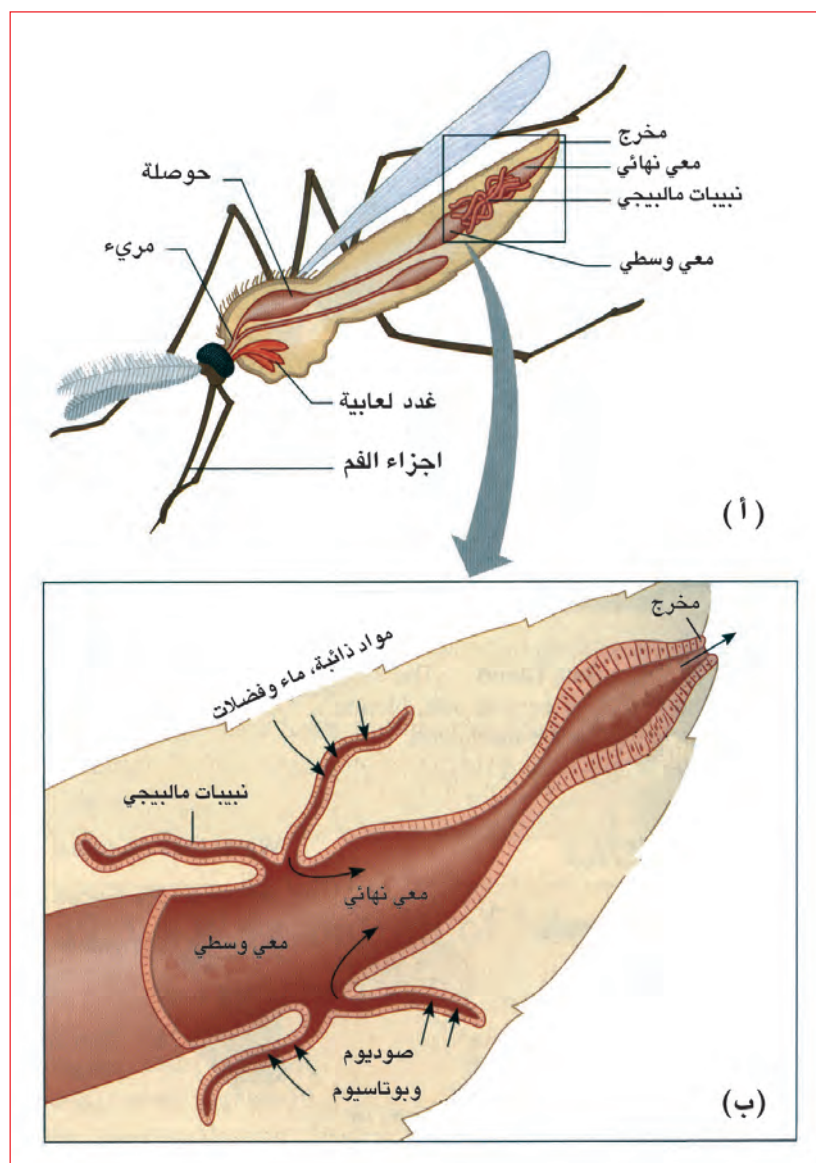
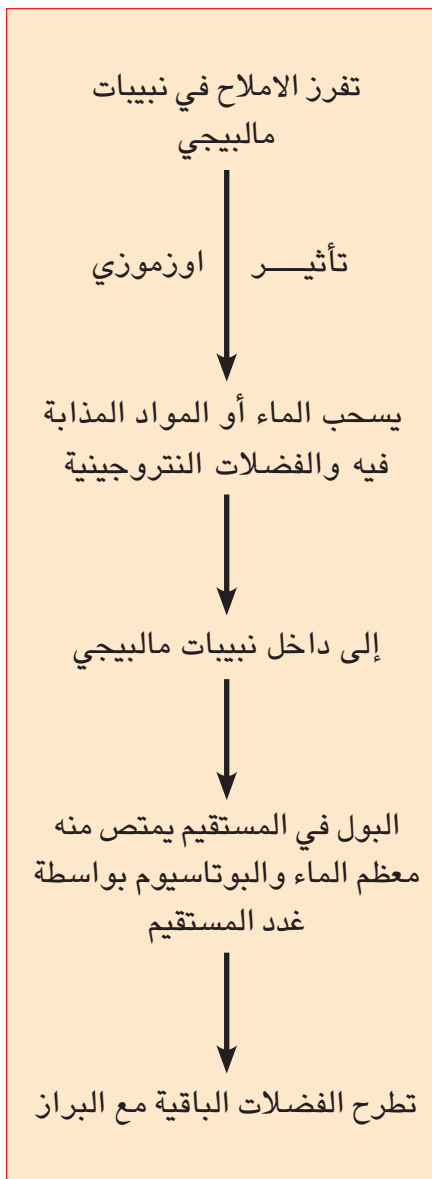
- 1- تتمثل بانبوبة مفتوحة الطرفين.
- 2- تكون محاطة بشبكة من الاوعية الدموية التي تساعد في تكوين البول باعادة امتصاصها لاملاح والمواد المفيدة من السائل الموجود في الانبوبة.



شكل (3-6). الغدة اللامسية في السرطان البحري.

الاخرج في الحشرات والعنكبوت: 4

تمتلك الحشرات والعنكبوت جهازاً اخراجياً يتكون من نبيبات مالبيجي (Malpighian Tubules)، وهذه النبيبات تعمل مع عدد خاصة في جدار المستقيم تعرف بـ غدد المستقيم (Rectal Glands) (شكل 3-7). ان نبيبات مالبيجي تمثل نبيبات اعورية مغلقة من احد نهاياتها، ذات قطر صغير ينقصها التزويد الدموي ولذلك فهي لا تستطيع ان تعمل كما تعمل النبيبات في السرطان، بل تعمل في اتجاه آخر حيث يتم افراز الاملاح فيها، وخصوصاً املاح البوتاسيوم بعملية نشطة وبتوافر الطاقة ويولد هذا الافراز تأثيراً اوزموزياً يعمل على سحب الماء والمواد المذابة، والفضلات النتروجينية إلى داخل النبية. وعندما يسيل البول المتكون إلى المستقيم، يعاد امتصاص معظم الماء والبوتاسيوم بواسطة غدد المستقيم وتترك الفضلات لتخرج مع البراز.



شكل (3-7) جهاز الاراج في الحشرات (البعوضة). (اللاطلاق) (أ) تركيب القناة الهضمية في البعوضة، (ب) الجزء النهائي (الخلفي) من القناة الهضمية في البعوضة.

آلية الاراج في الحشرات

الاخرج في الفقريات .2-4-3

للفقريات اعضاء ابرازية متخصصة ذات كفاءة تتناسب وطبيعة التطور الحاصل في بنية الحيوان الفقرى، وتتمثل هذه الاعضاء بالكلى (Kidneys) والتي تكون على انواع في الفقريات المختلفة وكالآتى:

الكلية الأولى (Pronephros)، وهي الكلية التي تكون عاملة في اجنة الاسماك والبرمائيات.

1

الكلية المتوسطة (Mesonephros)، وهذا النوع يكون عاملاً في اجنة الفقريات المتقدمة (الزواحف والطيور والثدييات)، كما انها الكلية العاملة في بالغات الاسماك والبرمائيات.

2

الكلية البعدية (Metanephros)، وهي الكلية العاملة في بالغات الفقريات المتقدمة (الزواحف والطيور والثدييات).

3

وفيما ياتي فكرة عن الكلى وعملها في الفقريات المختلفة:

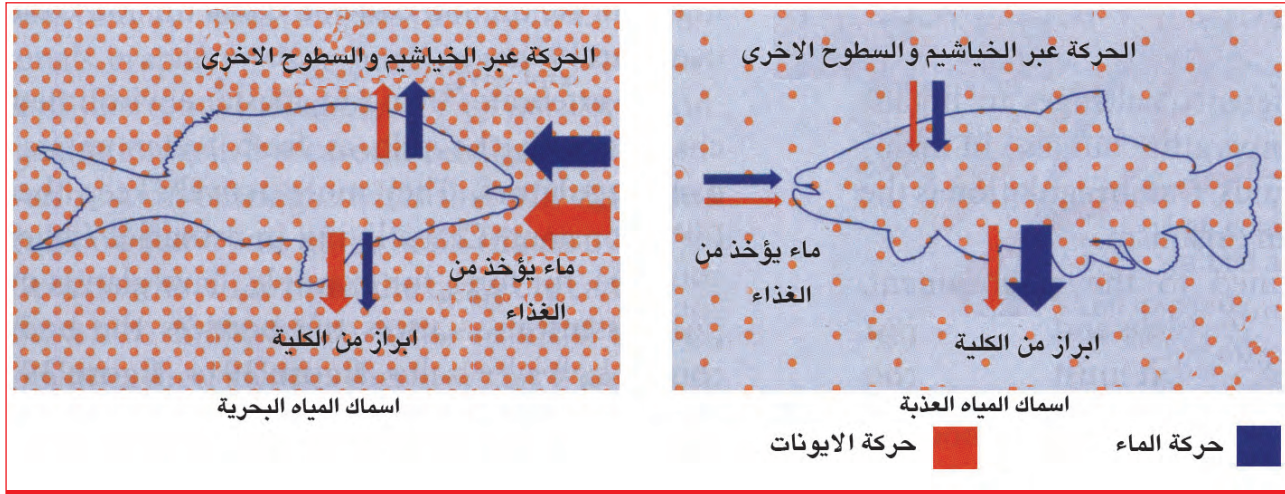
الاخرج في الاسماك: 1

اسماك المياه العذبة عليها ان تحافظ بتركيز ملحي للسوائل الجسمية اعلى من تركيز الماء المحاط بها. حيث ان الماء يدخل إلى اجسامها اوزموزياً، بينما تفقد اجسامها الاملاح بالانتشار إلى الخارج، ولذلك هيأت اسماك المياه العذبة وسائل دفاع لمواجهة مشاكل زيادة الماء وفقدان الاملاح وكالآتى:

أ الماء الداخل عن طريق الخياشيم يعاد ضخه إلى الخارج عن طريق الكلية التي باستطاعتها تكوين بول مخفف جداً.

ب تمتلك الاسماك خلايا متخصصة تعرف بالخلايا الملحية أو الكلورية وتوجد في الخياشيم، وهذه الخلايا تستطيع ان تمرر ايونات الاملاح (الصوديوم والكلوريد) من الماء العذب إلى الدم وبذلك تستطيع السمكة ان تحافظ على اتزان الماء والاملاح في الجسم (شكل 3-8).

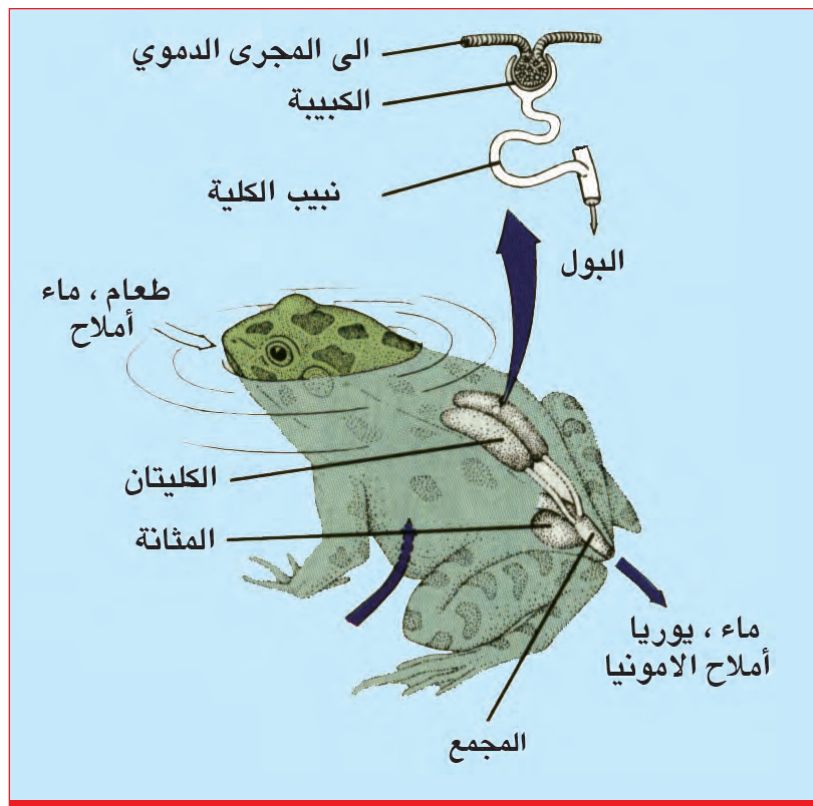
اما الاسماك البحرية فانها تعوض عن فقدان الماء بشرب ماء البحر والذي يمتص من قبل الامعاء، ومن ثم ينقل الدم الملح (كلوريد الصوديوم) إلى الخياشيم حيث تقوم خلايا متخصصة بطرحه مرة اخرى إلى البحر، وما تبقى من الايونات يتم اخراجه مع البول بوساطة الكلية وبهذه الطريقة فان الاسماك البحرية تخلص نفسها من املاح البحر الزائدة.



شكل (3-8). التنظيم الاوزموزي في اسماك المياه العذبة والاسماك البحرية.

2 الارجاع في البرمائيات:

يدخل الماء خلال الجلد الذي يكون شديد النفاذية، ويتم اخراجه بوساطة الكلية، كما ينقل الجلد كلوريد الصوديوم (ايونات الصوديوم والكلوريد) من البيئة نقلًا فعالًّا، وتكون الكلية بولاً مخففًا وذلك بامتصاص الصوديوم والكلوريد منه. ويناسب البول إلى المثانة حيث يخزن فيها واثناء خزنها يمتص منه معظم كلوريد الصوديوم المتبقى ليعود إلى الدم (شكل 3-9).

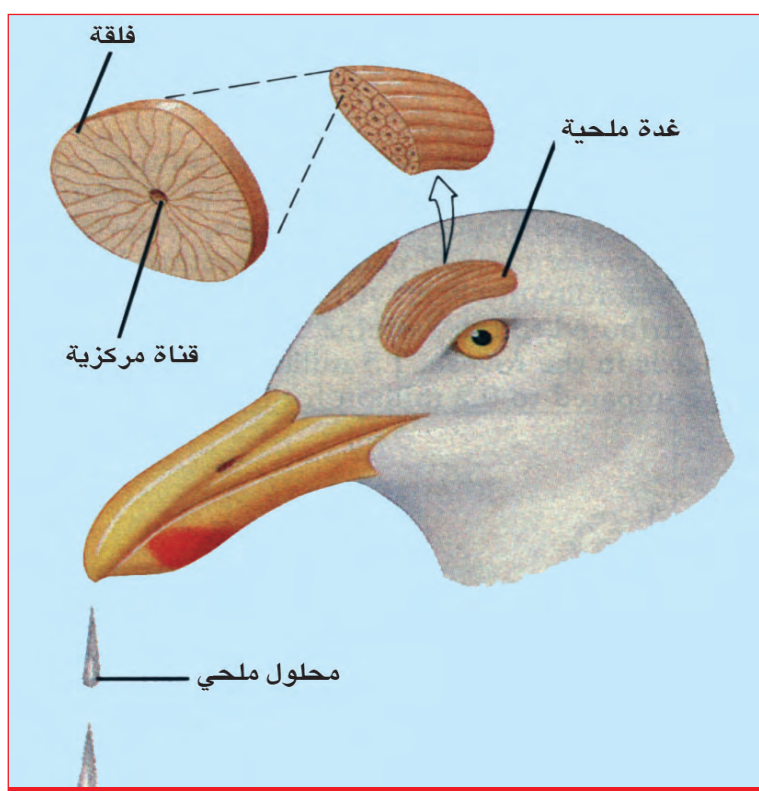


شكل (3-9). تبادل الماء والاملاح في الضفدع (للاطلاع).

يغطي جسم الزواحف جلداً غير نفاذ للماء، والكلى فيها من النوع البعدي وهي ذات كبيبات قليلة وصغيرة الحجم. وتطرح معظم الزواحف فضلاتها النتروجينية على شكل حامض اليويريك، وهذا يعني بقاء كمية قليلة من الماء مع الفضلات وهي كمية ضرورية لحمل حامض اليويريك إلى الحالب ثم إلى المثانة أو المجمع وكلاهما يمتص أكبر كمية ممكنة من الماء ولذلك يطرح البول مع الغائط على شكل مزيج جاف تقريراً.

4 الاخرج في الطيور:

وكما هو الحال في الزواحف فإن كل الطيور من نوع الكلى البعدية، وهي كذلك تطرح فضلاتها النتروجينية على شكل حامض اليويريك. وتوجد طيور تعيش في مناطق ينعدم فيها الماء العذب ومن ثم فإنها تشرب ماء البحر ذو التركيز الملحي العالي، وقد تكيفت لذلك من خلال امتلاك كل متخصصة لذلك أو وجود غدد فارزة للملح كتلك الموجودة في الزواحف (شكل 3-11).



شكل (3-11). الغدة الملحية في النورس البحري (للاطلاع).

أضف إلى معلوماتك

تمتلك بعض السحالى والسلاحف البحرية غالباً ملحية توجد على السطح الظهرى للرأس في الغالب، وهذه الغدد قادرة على إخراج محلول عالى التركيز من كلوريد الصوديوم وفي الغالب يطرح هذا محلول على هيئة دموع ملحية (شكل 3-10).



شكل (3-10). الغدة الملحية في الزواحف.

سوف ندرس جهاز الاراج في الانسان كمثال نموذجي للفcriات بشكل عام وللبائن بشكل خاص.

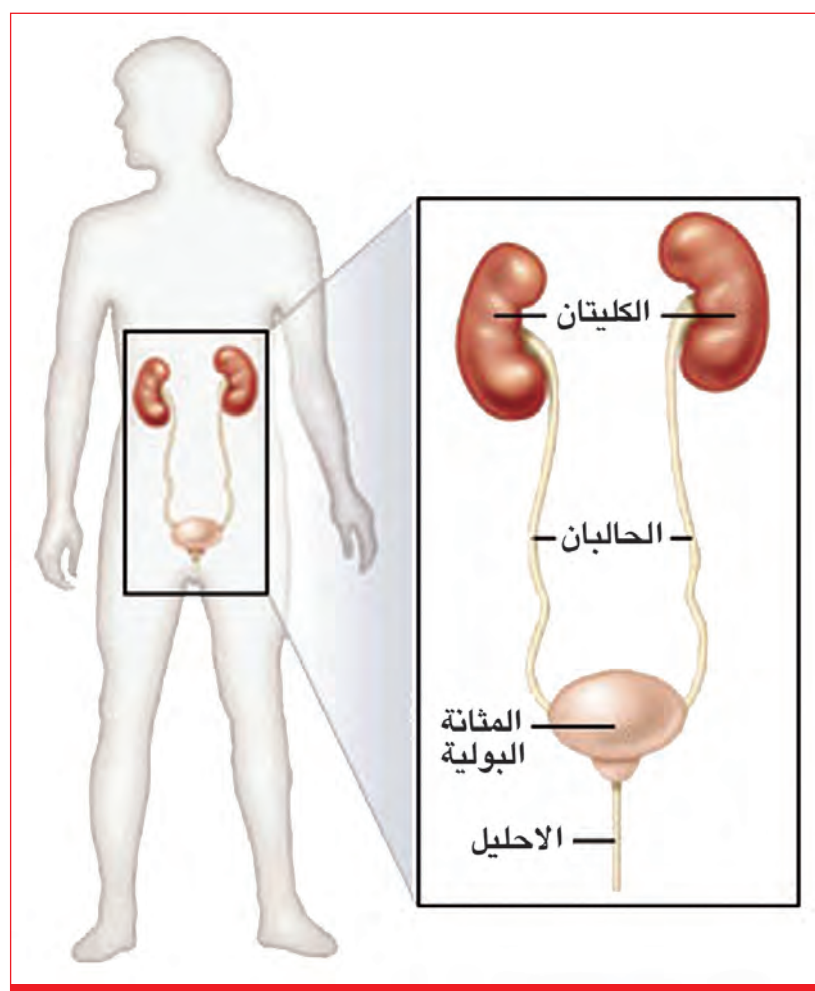
أضف إلى معلوماتك

توجد في الفcriات ثلاثة انواع من الكلى هي:

- 1- الكلية الاولية: وهي اولى الكلى واكتثرها بدائية وتقع في الجزء الامامي من الجسم، وهي توجد في جميع اجنحة الفcriات.
- 2- الكلية المتوسطة: وهي الكلية التي تنشأ بعد ان تتلاشى الكلية الاولية في اجنحة الفcriات وتأخذ موقعاً في وسط الجسم. تكون هذه الكلية فعالة في الطور الجنيني للسلويات (الزواحف والطيور والثدييات) وتكون هذه الكلية فعالة في بالغات اللاسلويات (الاسماك والبرمائيات).
- 3- الكلية البعدية: وهي الكلية الاكثر تقدماً وتكون اكبر حجماً ومكتنزة في تركيبها وهي تقع غالباً في النصف السفلي من الجسم، وتمثل كلية البالغات من السلويات (الزواحف والطيور والثدييات).

1 - الكليتان:

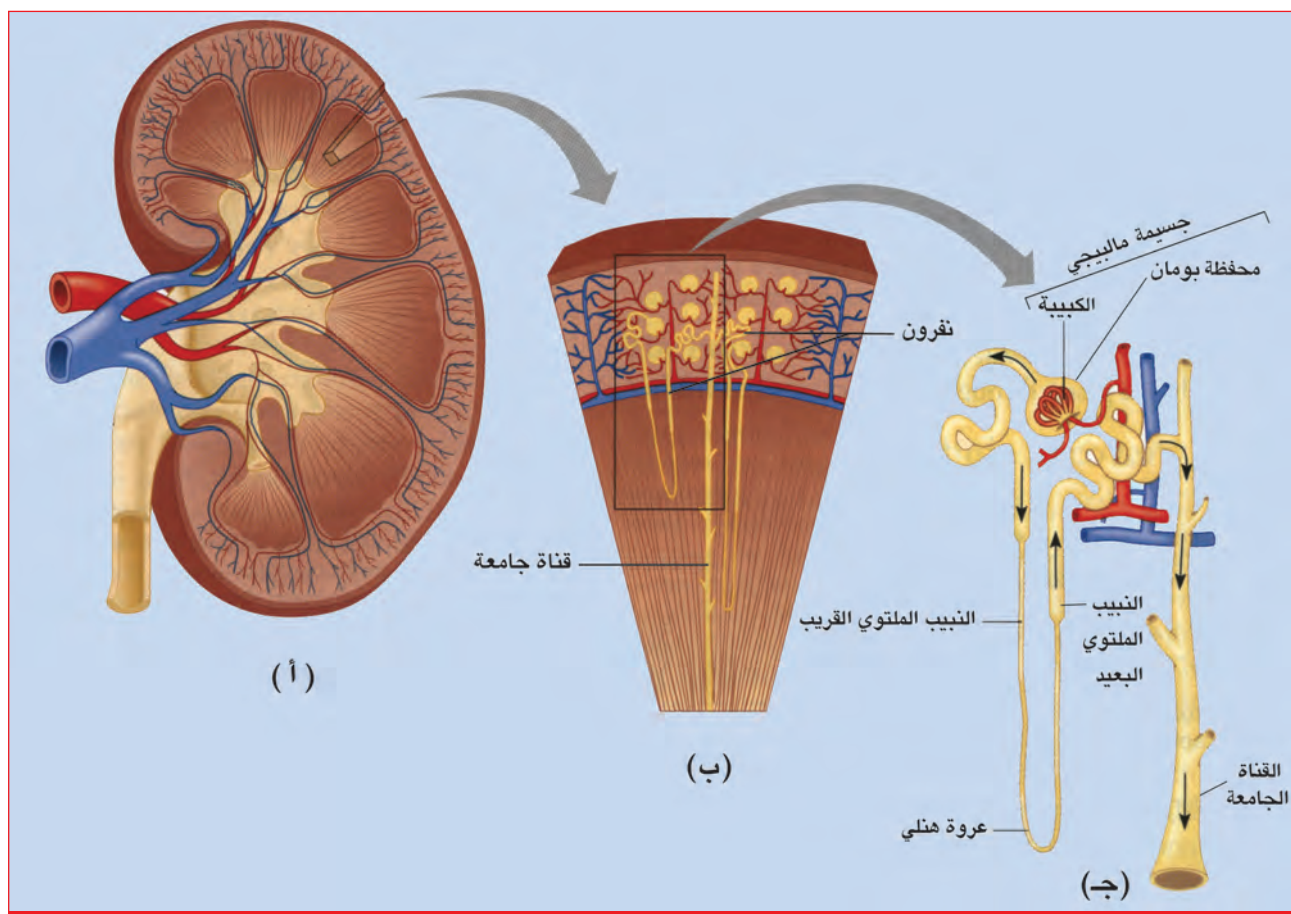
كليتا الانسان تتمثلان بعضوان شبيهان بحبة الفاصوليا (10 سم طول × 5 سم عرض). تقع الكليتان على جانبي العمود الفقري على الجدار الخلفي (الظهري) للتجويف البطني، وتشتبان على الجدار بوساطة وسادة دهنية وتحاط كل كلية بمحفظة.



شكل (12-3). الجهاز الاراجي في الانسان.

ت تكون كلية الانسان من جزء داخلي يسمى اللب (Cortex) وآخر خارجي هو القشرة (Medulla)، ويوجد تجويف يقع في الجهة الداخلية من الكلية يسمى حوض الكلية (Renal Pelvis) والذي يؤدي إلى الحالب (- Urer) شكل (13-3) والأخير ينقل البول إلى المثانة البولية (Urinary Bladder). وتحتوي القشرة لكل كلية على حوالي مليون وحدة كلوية (Nephron) وهي تركيب انبوبي يمتد من القشرة ويفتح في حوض الكلية ماراً بمنطقة اللب. وتتركب كل وحدة كلوية من الاجزاء الآتية:

1 جسيمة مالبيجي (Renal Corpuscle) (أو الجسيمة الكلوية (Malpighian Corpuscle): تقع جسيمة مالبيجي في منطقة القشرة وتكون من محفظة قمعية الشكل تسمى محفظة بومان (Bowman's Capsule) يوجد في داخلها كتلة من الأوعية الدموية الشعرية تؤلف ما يسمى الكبيبة (Glomerulus) (شكل 13-3).



شكل (13-3). تширیح الكلیة فی الانسان. (أ) مقطع مستعرض فی کلیة الانسان، (ب) موقع نبیبات الكلیة، (ج) تركیب نبیبات الكلیة (النیب الملتوي القریب والنیب الملتوي البعید).

النبيبات (Tubules): تتمثل بنبيبات ملتوية أو مستقيمة محاطة بأوعية دموية شعرية (شكل 3-13)

وهي تتميز إلى الأجزاء الآتية:

- النبيب الملتوي القريب أو الداني (Proximal Convoluted Tubule) وهو الجزء القريب من جسمة مالبيجي.
- النبيب الملتوي البعيد أو القاصي (Distal Convoluted tubule).
- عروة هنلي (Henle's loop) وتكون في الإنسان بشكل حرف (U) وتقع بين النبيب القريب والنبيب البعيد.

يتصل النبيب الملتوي البعيد بالقناة الجامعة (Collecting Duct) التي يصب فيها عدة نبيبات بعيدة (عدة وحدات كلوية).

2 - الحالبان (Ureters):

لكل كليه حالب وهو يصل الكلية بالمثانة البولية ويبلغ طول الحالب في الإنسان حوالي 25 سم.

3 - المثانة البولية (Urinary Bladder):

عضو عضلي مجوف يقع في التجويف الوركي، وتحت المثانة في الأحليل الذي تحيط بفتحته عضلة عاصرة ملساء. ووظيفة المثانة تتمثل بخزن البول وطرحه، ويطرح البول من المثانة إلى الخارج من خلال الأحليل.

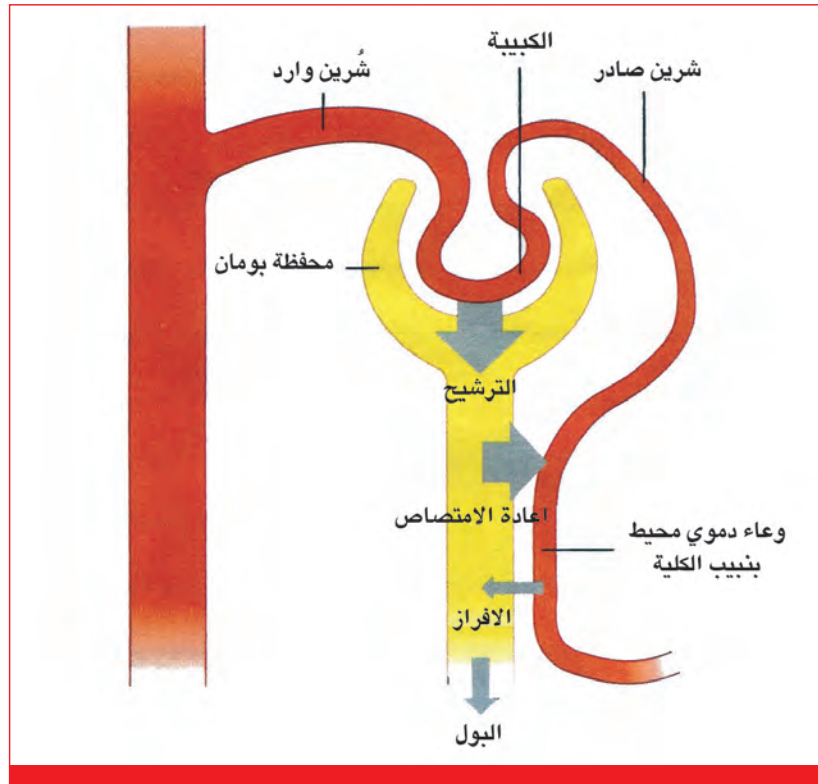
3-4-3. تكوين البول

تجمع النبيبات الكلوية البول (Urine)، وهو محلول مائي يحتوي على الفضلات الایضية والتي تؤخذ من الدم. ان اكثر الفضلات النتروجينية وجوداً هي **اليوريك والامونيا وحامض اليوريك** وغير ذلك. تشتمل عملية تكوين البول ثلاثة مراحل (شكل 3-14) هي:

1. الترشيح الكبيبي (Glomerular Filtration).

2. إعادة الامتصاص (Reabsorption).

3. الافراز (Secretion).



شكل (3-14). تكوين البول في الوحدة الكلوية في الانسان.

1- الترشيح الكبيبي:

خلال هذه المرحلة يترشح الماء واليونات المختلفة والجزيئات العضوية (جزيئات السكريات البسيطة والاحماس الامينية والفضلات النتروجينية). اما خلايا الدم والجزيئات الكبيرة مثل جزيئات الدهون والبروتينات فانها لا تترشح.

تعتمد عملية الترشيح في الكبيبة على الأوعية الدموية التي تدخلها، حيث تسبب هذه الأوعية ضغطاً ترشيجياً يؤدي إلى ابعاد الماء وباقى المواد الذائبة ذات الجزيئات الصغيرة، وتنتج الكبيبة كمية كبيرة من الراشح حيث ان حجم البول في الانسان مثلاً يمثل 1% فقط من راشح الكبيبة.

2- إعادة الامتصاص:

يتم إعادة امتصاص العديد من المواد في الجزء البعيد من النبيبات الكلوية ومن اهمها ايونات الصوديوم والكلوريد والبيكاربونات وبعض المواد المفيدة مثل الكلوكوز والاحماس الامينية والشحمية واكثر من 99% من ماء راشح الكبيبة.

أضف إلى معلوماتك

يتم تنظيم الضغط الاوزموزي للدم بصورة محبكة بوساطة الكلية، فحينما تكون السوائل المشروبة كثيرة فان الكلية تطرح بولاً مخففاً، محتفظةً بالاملاح ومخربة للماء اما حينما تكون كمية السوائل قليلة، فان الكلية تحافظ بالماء مكونة بولاً مركزاً، ويمكن للشخص الذي يعاني من الجفاف ان يركز البول الى اربع اضعاف التركيب الاوزموزي للدم تقريباً.

أضف إلى معلوماتك

تقسم الحيوانات من حيث المقاومة للتغير في الضغط الأوزموزي للمحيط إلى مجموعتين هما:

1- الحيوانات ضيقة الملوحة (Stenohaline) وهي الحيوانات التي تمتلك مدى تحمل محدود تجاه التغير في التركيز الأوزموزي للمحيط الخارجي.

2- الحيوانات واسعة الملوحة (Euryhaline) وهي الحيوانات التي لها مدى تحمل واسع تجاه التغير في التركيز الأوزموزي.

ان عملية إعادة الامتصاص هي عملية مهمة في تكوين البول وتتضمن الانتشار البسيط (السلبي) رجوعاً إلى النبيبات الكلوية والانتشار الفعال الذي تقوم به خلايا النبيبات الكلوية بوجود طاقة. ومعظم المواد التي يعاد امتصاصها عن طريق الانتشار الفعال لأن تراكيزها في النبيبات البولية مشابهة لتراكيزها في الدم. وتنتج أغلب الفقريات بولاً ذا تركيز مشابه لتركيز دمائها ولكن في اللبائن بضمها الإنسان يكون تركيز البول أكثر بكثير من تركيز الدم وهذا يعود إلى وجود عروة هنلي (Henle's Loop)، حيث تؤدي عملية دوران الصوديوم في عروة هنلي إلى تراكم الصوديوم فيها، وتعتمد درجة تجميع الصوديوم على طول عروة هنلي. ولابد من الاشارة إلى أنه لا يعاد امتصاص أي نسبة من اليوريا.

3- الافراز :

تشمل مرحلة الافراز إضافة بعض المواد إلى البول، ففي اللبائن يضاف الكرياتينين (Creatinine) والأمونيا وايونات الهيدروجين والبوتاسيوم ومختلف العقاقير مثل البنسلين وغالباً ما تحدث هذه الإضافة في نهاية النبيبات البولية.

3-5. تنظيم درجة الحرارة (Temperature Regulation)

ان من بين اهم المشاكل التي تواجه الحيوان هي الحفاظ على وسطه الداخلي في حالة تسمح بالوظائف الخلوية الطبيعية، فالنشاطات الكيموحياتية هي حساسة للوسط الكيميائي. ودرجة الحرارة هي حد قاس للحيوانات، اذ انها تمثل الثبات الكيموحياتي، فحينما تنخفض درجة حرارة الجسم بدرجة كبيرة فإن العمليات الحيوية تبطأ سرعتها في الجسم، وتقل كمية الطاقة التي يستطيع الحيوان ان يدخلها للنشاط والتکاثر، و اذا ارتفعت درجة الحرارة الى مستويات عالية، فإن التفاعلات الحيوية تصبح غير متزنة و تتقطع او تتوقف التفاعلات الانزيمية، وهكذا فإن الحيوانات يمكنها العمل بنجاح في نطاق محدود من درجات الحرارة ويكون المدى عادة بين صفر- 40 درجة سيليزية وعلى الحيوانات ان تجد البيئة الملائمة ضمن مديات فعالياتها الحيوية.

٥-١. درجة الحرارة في الحيوانات

يستخدم علماء الاحياء العديد من المصطلحات للتعبير عن مجاميع الحيوانات تبعاً للتنظيم الحراري لاجسامها، فهم يقسمون الحيوانات الى:

- (أ) متغيرة الحرارة (Cold-Blooded Animals) او ما يعرف بذوات الدم البارد (Poikilothermic) .
(ب) ثابتة الحرارة (Warm-Blooded Animals) أو ما يعرف بذوات الدم الحار (Homothermic) .

ان هذه المصطلحات ما زالت غير مقنعة للكثير من علماء الاحياء فعلى سبيل المثال تعيش اسماك قاع البحر في بيئه ليس لها تغير محسوس في درجات الحرارة وبالتالي فأن درجة حرارة جسمها تقاد تكون ثابتة، الا ان بعض الباحثين يرفض اعتبارها ثابتة الحرارة، وبالاضافة لذلك تجد ان الكثير من الطيور والثدييات ثابتة الحرارة تظهر تغيراً في درجات حرارة اجسامها ما بين النهار والليل، او بين فصول السنة.

ويفضل علماء الاحياء حالياً اعتبار ان **درجة حرارة جسم الحيوان هي توازن ما بين الحرارة المكتسبة والحرارة المفقودة**، فجميع الحيوانات تحصل على الحرارة من فعالياتها الحيوية، ولكن في معظمها تنتقل الحرارة بعيداً بمجرد انتاجها ومثل هذه الحيوانات يطلق عليها خارجية المصدر الحراري (Ectothermic)، والغالبية العظمى للحيوانات تتبع هذه المجموعة. الا ان هناك مجموعة اخرى من الحيوانات تقوم بخزن او ادخار ما يكفي من الحرارة التي تنتجهما لرفع درجة حرارة جسمها، وكون المصدر الحراري لجسمها داخلياً فأنها تسمى داخلية المصدر الحراري (Endothermic) وهذه تتمثل بالطيور والثدييات والقليل من الزواحف.

كيف تحصل الحيوانات على استقلالها الحراري؟

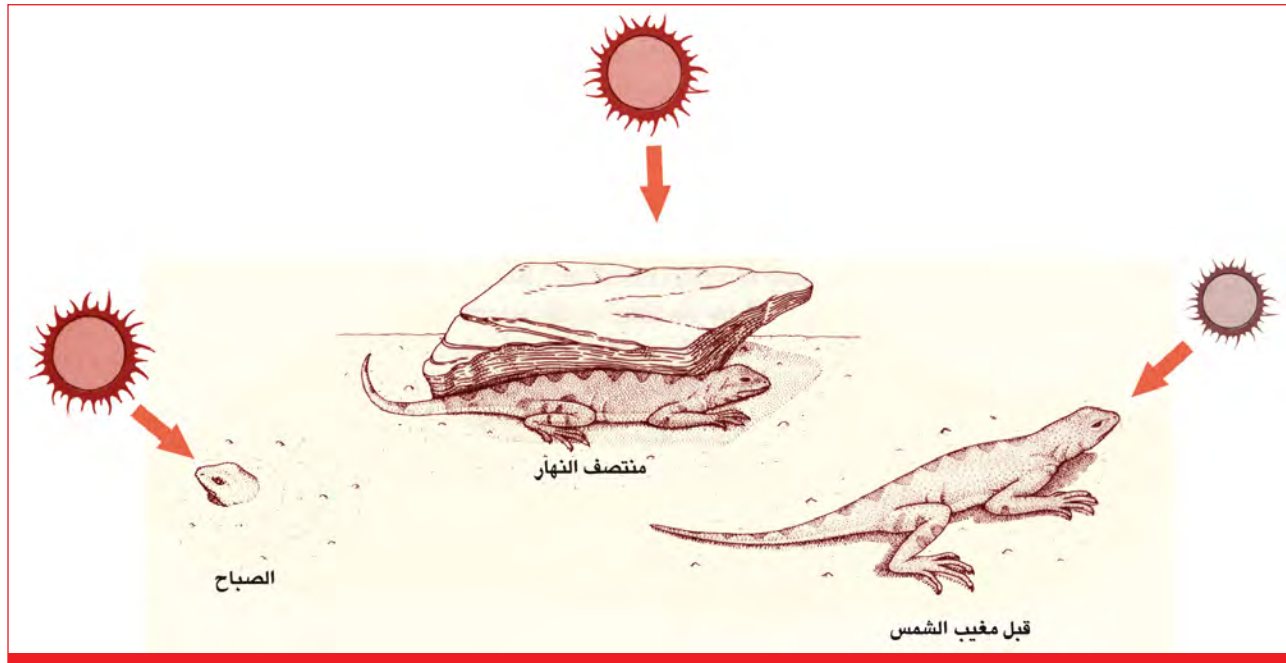
أولاً: الحيوانات خارجية المصدر الحراري: تستطيع الحيوانات خارجية المصدر الحراري تنظيم درجة حرارة جسمها من خلال ضوابط معينة هي:

- 1- ضوابط سلوكية
- 2- ضوابط ايضية

1- الضوابط السلوكية: بالرغم من كون الحيوانات خارجية المصدر الحراري غير قادرة على التحكم بدرجة حرارة جسمها الا انها تظهر بعض الانماط السلوكية التي تقيها او تحميها من التأثيرات المميتة للتغيرات درجة الحرارة ومن بينها:

- (أ) البحث عن مناطق في بيئتها تكون درجة حرارتها مناسبة للفعالities الحيوية لها، وعلى سبيل المثال نجد السحالي الصحراوية تستغل التغيرات التي تحدث من ساعة الى اخرى لأشعة الشمس لتحافظ على درجة

حرارة جسمها ثابتة نسبياً (شكل 3-15) وهي تخرج في الصباح من مخابئها لتحصل على الحرارة، وعندما يدأ الجو فأنها تتخذ مواضع بحيث تقلل من مساحة جسمها المعرضة للشمس، وعند اشتداد الحرارة لاقصى درجة أثناء النهار قد تنسحب إلى مخابئها وفي وقت غروب الشمس وعندما تنخفض درجة الحرارة تخرج لتنعم بالشمس الهاابطة.



شكل (3-15) كيفية تنظيم السحلية لدرجة حرارة جسمها بطريقة سلوكية (للإطلاع).

(ب) تستطيع بعض السحالي تحمل حرارة منتصف النهار دون أن تخبيء وعلى سبيل المثال نجد أن السحلية أغوانا (Iguana) الصحراوية تفضل درجة حرارة 42 درجة سيليزية لتنجز فعالياتها الحيوية بنشاط ويمكنها أن تحمل ارتفاع درجة الحرارة حتى درجة 47 درجة سيليزية وهي درجة مميتة لجميع الطيور والثدييات وبعض السحالي الأخرى، إلا أن تنظيم السوائل الداخلية في جسمها تمكناها من ذلك وهي بذلك ليست من ذوات الدم البارد كما يشار إلى السحالي.

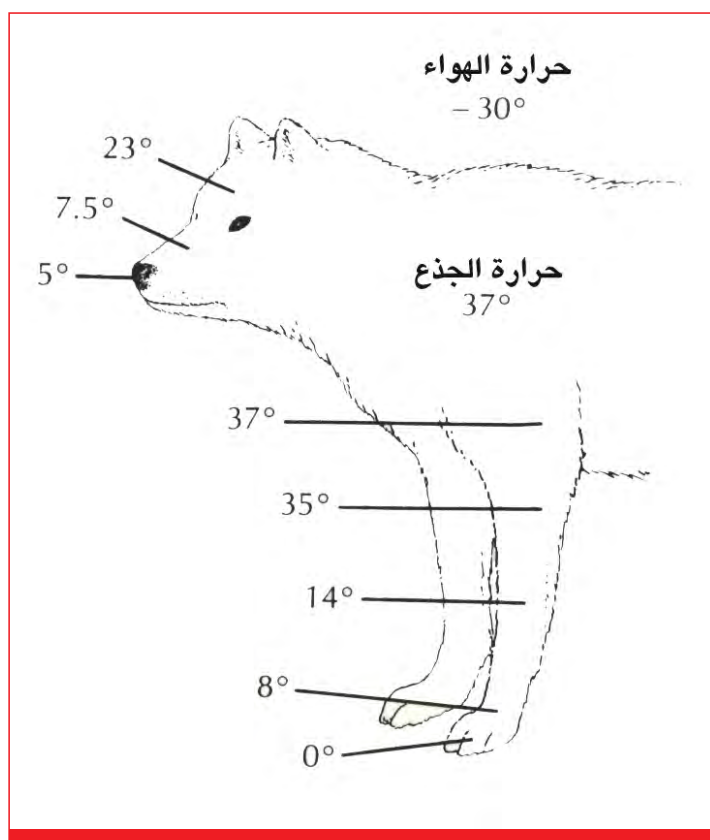
2- الضوابط الأيضية: تستطيع معظم الحيوانات خارجية المصدر الحراري ضبط فعاليتها الحيوية بدون تغير، وذلك حتى في ظروف الحرارة التي تكون أصلاً غير ملائمة، وهذا يتطلب ضوابط كيموحياتية وخلوية معقدة، وهذه الضوابط وعلى سبيل المثال تمكّن حيوان السلماندر (Salamander) من الاستفادة ليقوم بنفس النشاط في البيئة الدافئة والبيئة الباردة.

ثانياً: الحيوانات داخلية المصدر الحراري: تتراوح درجة حرارة الجسم في معظم الثدييات بين 36 - 38 درجة سيليزية وهي أقل من درجة حرارة أجسام الطيور التي تتراوح بين 40 - 42 درجة سيليزية، ويتم الحفاظ على

ثبات درجة الحرارة بوساطة اتزان دقيق بين انتاج الحرارة وفقدانها وبالتالي فأن هذا ليس بالامر البسيط عندما تكون هذه الحيوانات في حالة تبادل مستمر فيما بين فترات راحة وفترات نشاط.

يتم انتاج الحرارة بوساطة ايض الحيوان، الذي يتضمن اكسدة المواد الغذائية والايض الخلوي الاساسي والتقلص العضلي، وت فقد الحرارة بوساطة الاشعاع والتوصيل الى وسط اكثربرودة، وبوساطة تبخر الماء.. والطيور أو الثدييات يمكنها التحكم في كلتا العمليتين من انتاج الحرارة وفقدانها في حدود تقاد تكون واسعة، فإذا أصبح الحيوان بارداً جداً فإنه يستطيع توليد حرارة بزيادة النشاط العضلي، او يقلل من فقدان الحرارة بزيادة عزل جسمه، واذا أصبح الحيوان دافئاً جداً فإنه يستطيع ان يقلل من انتاج الحرارة وان يزيد من فقدانها.

وكما هو الحال في الحيوانات خارجية المصدر الحراري فأن الحيوانات داخلية المصدر الحراري يمكن ان تنظم درجة حرارة جسمها من خلال ضوابط سلوكية واحرى وظيفية تمكناها من التكيف للمعيشة في البيئات الحارة والبيئات الباردة فضلاً عن انها تمتلك تكيفات تركيبية تمكناها من ذلك وعلى سبيل المثال لا الحصر نجد ان الثدييات التي تعيش في المناطق الباردة تظهر زيادة في سمك الفراء خلال فصل الشتاء بدرجة قد تصل الى 50% من الزيادة في السمك، وهذا يحصل في منطقة الجزء اما في الذيل والاطراف والانف والاذان في الثدييات القطبية، فلا تستطيع هذه الحيوانات عزلها عن البرد كما هو الحال في الجزء، ولكن تمنع هذه الاجزاء من ان تصبح وسائل رئيسة لفقد الحرارة، فإنه يسمح لها بأن تبرد لدرجة حرارة منخفضة، مقتربة غالباً من نقطة التجمد (شكل 3-16) واثناء مرور الدم الشرياني لداخل الرجل مثلاً.. فأن الحرارة تتحول مباشرة من الشريان الى الوريد الذي يعود بها الى الجزء.



شكل (3-16) اختلاف درجات الحرارة في مناطق الجسم في الدب القطبي (للاطلاع).

2-5-3. السبات او البيات (Hibernation)



حيوان قارض صغير لا يتجاوز طوله 8 سينتميتر يمر بمرحلة سبات شتوي وهو يتلف على نفسه ليصبح على شكل كرة صغيرة وينام نوماً عميقاً ولا يستيقظ من نومه ما لم يتعرض إلى هزة شديدة، يوجد هذا القارض في أوروبا وهو يتغذى على البندق والتوت الأرضي والبذور المختلفة.

تلجأ العديد من الحيوانات إلى سلوكيات متنوعة من أجل الحفاظ على ثبات درجة حرارة الوسط ومن بين هذه السلوكيات، السبات أو البيات الذي يشمل التنظيم الحراري عند مستويات واطئة عادةً وهو يحصل في العديد من الفقريات وبشكل خاص الفقريات الواطئة التي لا تستطيع الحفاظ على ثبات درجة حرارة جسمها، وهو يحدث في اصناف محددة من اللبائن (ثابتة الحرارة) مثل الثدييات البدائية من وحيدة الفتحة وأكلة الحشرات والقوارض والخفافيش وتقوم الحيوانات التي تسلك هذا السلوك بالتهيؤ للسبات بجمع المواد الدهنية في الجسم، والتي تقوم ببنائها من الكاربوهيدرات وهناك حيوانات لا تقوم بجمع الدهون بل تقوم بخزن الغذاء كما هو الحال في الهاستير وأخرى تقوم برفع مستوى الانسولين كما تفعل القنافذ، وغير ذلك من الآليات الوظيفية التي تقوم بها الحيوانات بغية توفير متطلبات بقاءها.

تعريف ببعض المصطلحات التي وردت في الفصل (الإطلاع)

محفظة بومان: وهي عبارة عن محفظة ثنائية الطبقة تتكون جدرانها من طبقة من الخلايا الحرشفية.

= Bowman's Capsule

الفجوة المتقلصة: فجوة خلوية مملوءة بسائل شفاف، توجد في الاحياء الاولية وحيدة الخلية وبعض متعددة الخلايا الواطئة وهي تطرح السوائل الزائدة عن حاجة الجسم لتنظيم الحالة الاوزموزية للجسم وطرح الفضلات.

= Contractile Vacuole

النبيب الملتوى البعيد (القاسي).

= Distal Convoluted Tubule

الكببية: لفة من الاوعية الشعرية الدموية توجد داخل محفظة بومان وتتمثل هذه الاوعية الشعرية باوعية واردة واحرى صادر.

= Glomerulus

الترشيح الكبيبي.

= Glomerular Filtration

عروة هنلي: جزء وسطي من النبيب الكلوي، يتميز الى جزء نازل مرتبط بالنبيب الملتوى القريب (الداني) وآخر صاعد يرتبط بالنبيب الملتوى البعيد (القاسي).

= Loop of Henle

جسيمة مالبيجي: تتمثل بأنبيبات (نبيبات) ابرازية تفتح في القناة الهضمية توجد في الحشرات وهي تمثل بديل للوحدة الابرازية في الفقريات، وتعد بمثابة نظام مختلف للابراز لا يحتاج الى ضغط دم لازم للترشيح، ويطلق عليها في الفقريات بالجسيمة الكلوية.

= Malpighian Corpuscle

النفريديوم: تركيب انبوبي يمثل الوحدة الابرازية في العديد من الحيوانات.

= Nephridium

النبيب الملتوى القريب (الداني).

= Proximal Convoluted Tubule

اعادة الامتصاص عملية تقوم بها خلايا النبيب الكلوية من خلال انتقاء المواد المفيدة اختياريا من الراشح الكبيبي.

= Reabsorption

الافران: عملية تقوم بها خلايا النبيب الكلوية حيث تقوم بالوظائف الابرازية بالنسبة للمواد غير المفيدة والفضلات النتروجينية.

= Secretion

اسئلة الفصل الثالث

س 1

- | | |
|----------------------|----------------------|
| الادماع (2) | الاخراج (1) |
| الخلايا الاهببية (4) | الفجوة المتقاصلة (3) |

س 2 قارن بين الاصراج في دودة الارض والسرطان.

س 3 ضع علامة (√) جنب العبارة الصحيحة وعلامة (X) جنب العبارة الخاطئة وصحح الخطأ إن وجد.

- (1) تمتلك الحشرات والعناكب جهازاً اخراجياً انبوبياً ممثلاً بنبيبات مالبيجي.

(2) الكلية الأولية تكون عاملة في اجنة الاسماك والبرمائيات.

(3) تطرح الكلية في اسماك المياه العذبة العظمية بولاً مخففاً.

(4) تمتلك جميع الطيور غدداً ملحية توجد على السطح الظاهري للرأس وتطرح سائلاً ذا تركيز ملحي عالٍ.

(5) تحتوي قشرة الكلية في الانسان مليون وحدة كلوية.

(6) تتمثل الوحدة الكلوية في الانسان بتركيب انبوبي يمتد من القشرة ويفتح في حوض الكلية ماراً بمنطقة اللب.

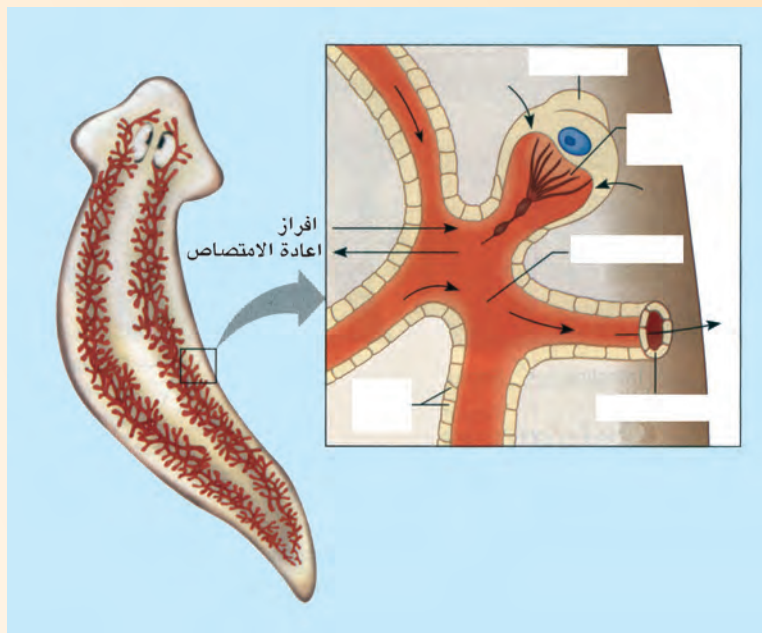
(7) يعرف البول بأنه محلول مائي يحتوي على الفضلات الايضية والتي تؤخذ من الجهاز الهضمي فقط.

(8) تشمل عملية تكوين البول مرحلتين هما : الترشيح الكبيبي واعادة الامتصاص.

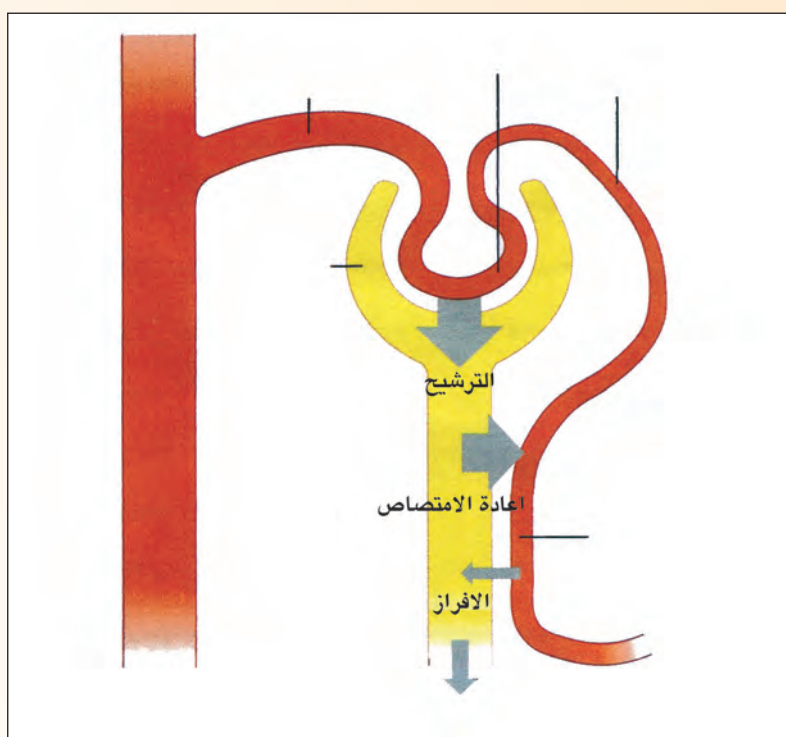
(9) يكون تركيز البول في الانسان اقل بكثير من تركيز الدم.

(10) يلجأ القنفذ الى رفع مستوى الانسولين لغرض التهيو للسبات.

(أ) جهاز الارتجاع في البلاذرية.



(ب) تكوين البول في الوحدة الكلوية في الانسان.



الفصل الرابع

4

الحركة (Locomotion)

المحتويات

مقدمة	1-4
الحركة في الاحياء وحيدة الخلية	2-4
الحركة في النباتات	3-4
الحركة في الحيوانات	4-4
أسئلة الفصل	

النواتج التعليمية

يكون الطالب قادرًا على أن:

- 1- يعرف مفهوم الحركة.
- 2- يوضح ميكانيكيات الحركة في الاحياء وحيدة الخلية.
- 3- يقارن بين الحركة الهدبية والحركة السوطية.
- 4- يعرف مفهوم الانتحاء ويبين انواعه.
- 5- يوضح حركات النوم في النبات.
- 6- يبين مفهوم الحركة العضلية في الحيوانات.
- 7- يعرف انواع العضلات في الحيوانات.
- 8- يقارن بين العضلات في اللافقريات والفقريات.
- 9- يعرف الهيكل الحركي المائي.
- 10- يوضح ميكانيكية الحركة في دودة الارض.
- 11- يبين انواع الحركة في المفصليات.
- 12- يعدد انواع الحركة في الفقريات.
- 13- يبين طرق السباحة في الاسماك.
- 14- يشرح انواع الحركة في الاسماك.
- 15- يبين الطرق التي تستخدمها الحيات في حركتها الزاحفة.
- 16- يعدد الانواع الاساسية لطيران الطيور.
- 17- يعرف الطيران الخفاف.
- 18- يشرح مفهوم الجري في اللبائن.

الفصل الرابع

الحركة (Locomotion)

١-٤ . مقدمة

تعد الحركة واحدة من اهم متطلبات الاحياء، والحركة هي صفة مميزة للحيوانات، وقد نلاحظ حركة النبات، ولكن هذه تنتج عادة من التغير في الضغط، نتيجة تضخم الخلايا التي امتلأت بالسوائل، أو نتيجة للنمو وليس نتيجة لعمليات تقلص وانبساط الالياف العضلية كما هو الحال في الحيوان.

تحدث الحركة في الحيوان باشكال وصور كثيرة، تتراوح بين حركة السايتوبلازم والحركة الحرة القوية للالياف العضلية (الحركة العضلية) كما في الفقريات. ولقد اصبح معروفاً الان ان معظم حركة الحيوانات تعتمد اساساً على ميكانيكية اساسية واحدة تتلخص بتقلص وانبساط الالياف العضلية والتي تحوي ليفات دقيقة او خيوط دقيقة تستطيع ان تنجذب فعل الحركة عندما تزود بالطاقة اللازمة من مركب الادينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP)، وفي جميع الحالات يصرف الحيوان مقداراً من الطاقة يتناسب مع الكتلة المتحركة والمسافة المقطوعة.

والحركة قد تكون موضعية تتمثل بتحريك جزء من الجسم من اتجاه إلى آخر، أو قد تكون انتقالية وهي هذه الحالة تحصل عملية انتقال الجسم (جسم الحيوان) من مكان إلى آخر.

٤-٢. الحركة في الاحياء وحيدة الخلية:

تمتلك الاحياء الاولية (البدائيات والطلائعيات) ميكانيكيات حركة متنوعة تتناسب وحجمها والبيئة التي تتواجد فيها .

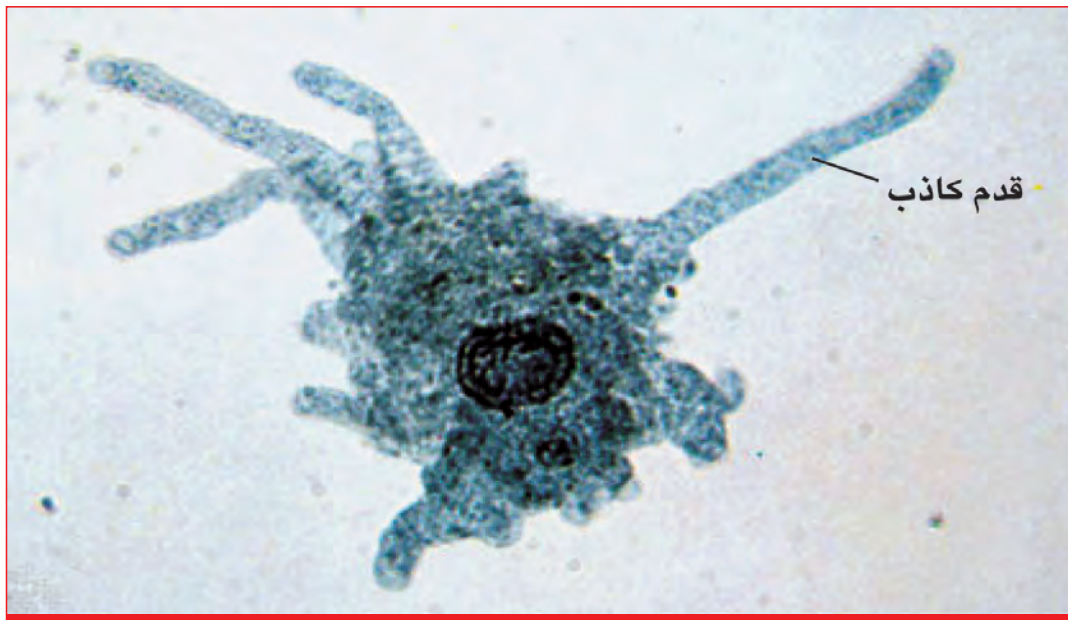
١-٢-٤. الحركة الاميبية (Ameboid Movement)

الحركة الاميبية هي الحركة المميزة للامبيا، كما تتم مثل هذه الحركة في بعض انواع الخلايا في الحيوانات الراقية مثل: (أ) خلايا الدم البيض، (ب) الخلايا الجنينية الميزنكيمية وغير ذلك من الخلايا الحرة.



الحركة في البكتيريا

والامبيا تتحرك باستخدام الاقدام الكاذبة (Pseudopodia) والتي تتمثل ببروزات من جسم الخلية تبرز وتندفع من اي مكان على سطح الخلية (شكل ٤-١).



جسم الامبيا مغطى بغشاء حي رقيق يسمى الغشاء البلازمي (Plasma Membrane)، وتوجد تحت طبقة راقفة غير محبيه هلامية تسمى بالاكتوبلازم (Ectoplasm)، وتقع تحت الاخيره طبقة اكثربسولة تسمى الاندوبلازم (Endoplasm)، وتم الحركة كالتالي:

أ تتمدد القدم الكاذبة نحو الخارج.

ب يندفع الاندوبلازم إلى الجانب في موقع القدم الكاذب ويحل محل الاكتوبلازم.

ج ينسحب الاكتوبلازم نحو الداخل ويتحول إلى اندوبلازم.

د يبدأ الاندوبلازم من جديد بتكوين قدم كاذب آخر وفي اتجاه مختلف.

هـ بتكرار هذه العملية تكون الامبيا قد انجزت حركة انتقالية ضمن الوسط الذي تعيش فيه.

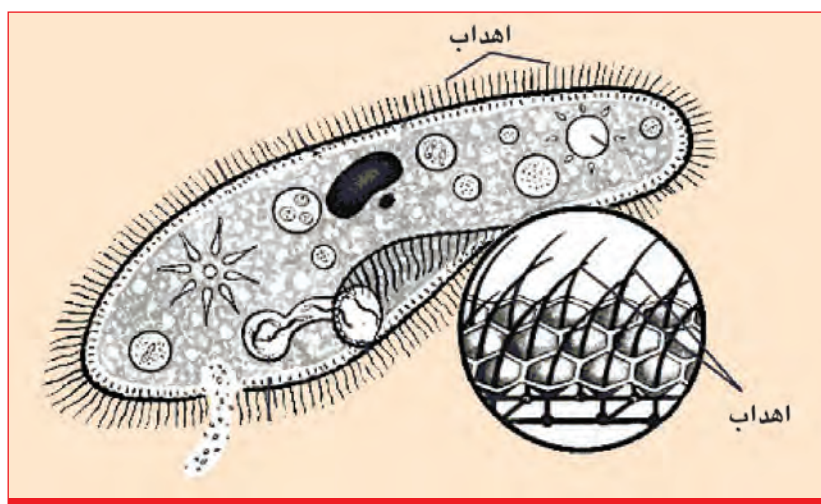


صورة مجهرية للبراميسيوم

2-2-4. الحركة المذهبية (Ciliary Movement)

تم الحركة المذهبية في الاحياء وحيدة الخلية المذهبة مثل البراميسيوم (Paramecium) (شكل 4-2)، والاهداب عبارة عن لواحق متحركة دقيقة جداً تشبه الشعر.

يتحرك البراميسيوم بواسطة اهدابه التي تكون حركتها حركة نموذجية متناسقة، حيث ترتبط الاجسام القاعدية للاهداب بليف عصبي يكون مسؤولاً عن تنظيم واستمرار هذه الحركة، وحركة الاهداب تدفع بالبراميسيوم إلى الأمام أو إلى الخلف وبعكس اتجاه حركة الاهداب.



شكل (4-2) المظهر الخارجي للبراميسيوم وتتضح فيه الاهداب التي تحيط بالجسم

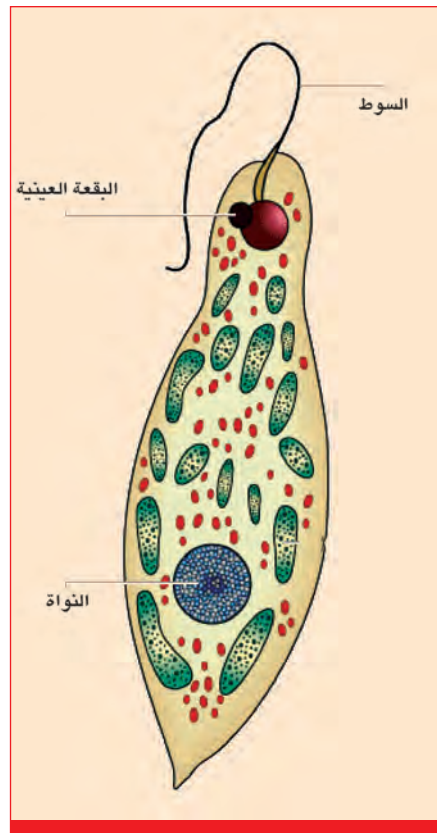
3-2-4. الحركة بوساطة الاسواع

(Movement by Flagella)

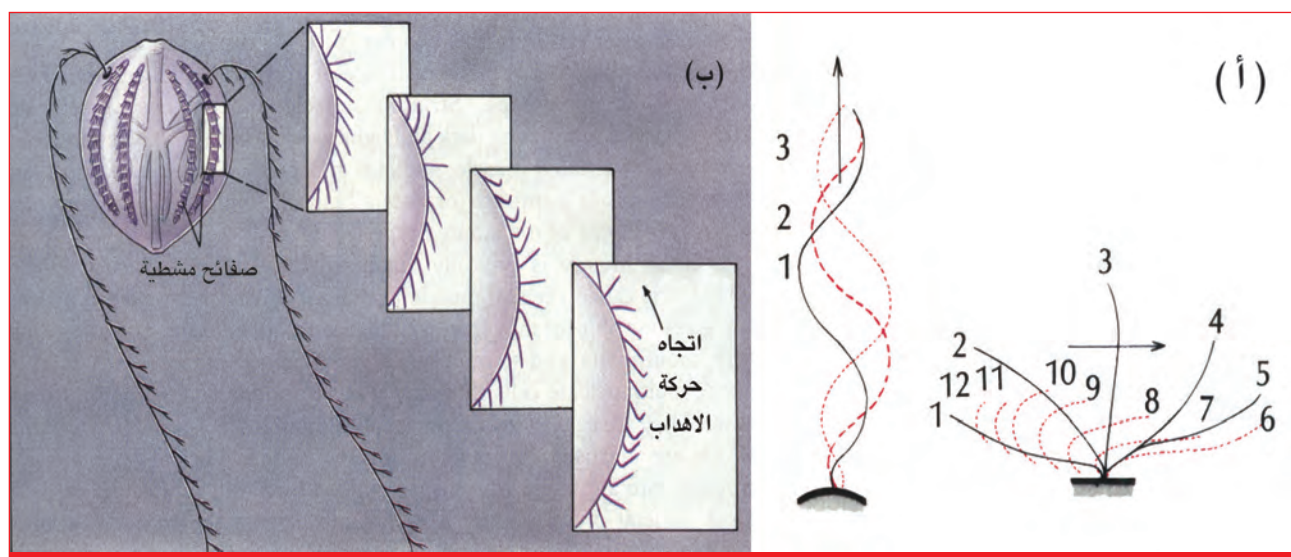
يكون السوط (Flagellum) اطول من الهدب (Cilium)، وعادة يكون مفرداً أو باعداد قليلة في احدى نهايات الخلية، وتوجد الاسواع في الاحياء الأولية السوطية مثل اليوغلينا وفي الحيوانات المنوية للحيوان، وفي الاسفنجيات وغير ذلك (شكل 4-3).

يتشبه تركيب السوط مع الهدب بدرجة كبيرة الا ان الفرق بينهما في ميكانيكية عملهما ، فالسوط يضرب بطريقة متماثلة متموجة تشبه حركة الثعبان، وبذلك يندفع الماء باتجاه المحور الطولي للسوط، اما الهدب ف تكون ضرباته، ضربة قوية وسريعة في اتجاه واحد تتبعها ضربة بطيئة وعلى هذا فإن الماء سيندفع موازياً للسطح المهدب (شكل 4-4).

وبشكل عام يمكن القول بأن حركة الاسواع تتم بنفس الطريقة التي تتم فيها الحركة في الاليف العضلي للفقريات بفعل التقلص والانبساط الذي يحصل بفعل النببيات الدقيقة داخل السوط.



شكل (3-4) المظهر الخارجي
لليوغلينا، ويوضح في الشكل موقع
السوط في نهاية الخلية .



شكل (4-4) الحركة السوطية والهدبية (للاطلاع) (أ) يضرب السوط ضربات متموجة، ويدفع الماء موازياً للمحور الرئيسي للسوط. بينما يدفع الهدب الماء باتجاه مواز لسطح الخلية، (ب) حركة الاهداب في الصفائح المشطية. لاحظ كيف تضرب الموجات الصفائح المشطية لتمر اسفل الصف المشطي وبعكس اتجاه ضربة الاهداب. وحركة صفيحة مشطية واحدة ترفع الصفيحة التي تحتها وتلقي للصفيحة السفلية التالية وهكذا.

٤-٣. الحركة في النباتات:

لا تمتلك النباتات تراكيب أو أعضاء حركة كتلك الموجودة في الحيوانات، والجسم النباتي لا يمكن أن ينجز حركة انتقالية، وتتمتع النباتات بقابلية التنبه ورد الفعل وعادة يتم ذلك بصورة بطيئة لا يمكن للعين البشرية ملاحظتها. وجميع النباتات تستجيب للحافز البيئي، وهي تختلف في استجابتها من حيث سرعة واتجاه الحركة والأآلية التي تسبب هذه الحركة، وفيما يأتي بعض جوانب الحركة في النباتات.

٤-٣-١. الانتحاء (Tropism):

يمكن تعريف الانتحاء بأنه نزعة نشوئية لدى الحيوان أو النبات إلى الحركة أو الدوران استجابة لمنبه ما. تتضح في النباتات عدد من الانتحاءات هي:

- أ) الانتحاء الضوئي (Phototropism) ونقصد به الحركة بتأثير حافز الضوء .
- ب) الانتحاء الجذبي (Gravitropism) ونقصد به الحركة بتأثير حافز الجاذبية الأرضية.
- ج) الانتحاء اللمسي (Thigmotropism) ونقصد به الحركة بتأثير حافز اللمس.

(أ) الانتحاء الضوئي:



شكل (٤-٥) الانتحاء الضوئي

لقد لوحظ ان النباتات تنحنى باتجاه مصدر الضوء وعندما يكون انحناء ساق النبات باتجاه الضوء يطلق عليه بالانتحاء الموجب، اما اذا كان الانحناء بعيداً عن الضوء فيطلق عليه بالانتحاء السالب. ويعتقد ان الصبغات ذات العلاقة بالفيتامين رابيوفلافين (Vitamin Riboflavin) تعمل كمستلزمات عند حصول الانتحاء الضوئي، ويتبع ذلك انتقال أو حركة هرمون نباتي يدعى اووكسين (Auxin) من الجانب المضيء من الساق إلى الجانب المعتم (جانب الظل)، و تستطيل خلايا الساق في هذا الجانب أكثر من تلك التي في جانب الضوء مؤدية إلى انحناء الساق باتجاه الضوء (شكل ٤-٥)، وقد يكون الانتحاء الضوئي يومياً بشكل ايقاعي وبما يعرف بالانتحاء الشمسي (Heliotropism) (شكل ٤-٦).



شكل (4-6) الانتحاء الضوئي في زهرة الشمس والذي يحصل بشكل يومي أو ما يعرف بالانتحاء الشمسي.

(ب) الانتحاء الجذبي:

عند وضع نبات ما على جانبه فإن الساق فيه يوضح انتحاء جذبي سالب (-Ve Gravitropism)، كون النبات ينمو إلى الأعلى وبعكس السحب الجذبي، والجذور في النباتات تظهر انتحاءً جذبياً موجباً شكل (4-7)، وفي كلا الحالين فإن الاوكسجين هو المسؤول عن هذا النوع من الانتحاء.



شكل (4-7) الانتحاء الجذبي (أ) انتحاء جذبي سالب في نبات الكوليوس يحصل خلال (24) ساعة بعد وضع النبات على جانبه، (ب) انتحاء جذبي موجب في جذور الذرة (ج) تركز حبيبات النشا في خلايا القمة النامية للجذر (لاحظ الاسهم) توضح كيف يتعامل الجذر مع الجاذبية (لاحظ موقع تجمعها في الخلايا).

(ج) الانتهاء اللمسي:



شكل (4-8) الانتهاء اللمسي ورد فعل النبات بالالتقاف حول العمود، والجسم الذي يكون بتماس معه.

ينمو النبات اعتيادياً بشكل مستقيم لحين تماسه مع شيء أو جسم ما، وحينئذ فإن خلايا النبات التي تكون بتماس مع الجسم (عمود أو جدار مثلاً) يقل نموها بينما تستطيل أجزاء النبات من خلال نمو الخلايا في الجانب المعاكس، والانتهاء اللمسي قد يحصل بشكل سريع جداً، حيث تنمو منها بروزات لولبية تلف حول الجسم أو العمود الذي يكون بتماس مع النبات (شكل 4-8).

ومن الأمثلة الشائعة لحركات اللمس في النباتات ما نلاحظه في النباتات قانصة الحشرات التي تكيفت أوراقها لاقتناص الحشرات كما هو الحال في نبات الدايونيا (*Dionaea*) والدروزيريا (*Drosera*). تتألف أوراق هذه النباتات من نصل مسطح ومجنح على هيئة صفيحة مقسمة إلى فصين على حواشفها الخارجية اشواك قوية، وتوجد في أوراق هذه النباتات غدد عديدة تفرز مواداً هاضمة. وعندما تمس حشرة ما هذه الاشواك فإن فصي الورقة ينطبقان عليها وتتشابك الاشواك وعندئذ تفرز الغدد عصارة حامضية لزجة وبعد مدة تتراوح بين (9-35) يوماً ينفتح فصا الورقة وقد هضمت الحشرة بالكامل باستثناء الغلاف الكايتيني الذي يلفظ إلى الخارج (شكل 4-9).



شكل (4-9) النباتات قانصة الحشرات

والانتحاء اللمسي قد لا ترافقه عملية نمو ولا يعتمد على اتجاه الحافر ، كما يحصل في الانتحاء الناتج من اللمس، أو الاهتزاز أو حافر حراري وعلى سبيل المثال اذا لمس أوراق نبات الميموسا (*Mimosa pudica*) فإن أوراقها ستتنطوي نحو الاسفل (شكل 10-4) وهذا التحسس يحدث بسبب ضغط الامتلاء (ضغط الانتفاخ) الذي يحصل في خلايا موجودة في منطقة تشنن يدعى بالانتفاخ الوسادي (*Pulvinus*) في قاعدة الورقة أو الوريقات وتشير الدراسات إلى ان السبب في ذلك يعود إلى خروج ايونات البوتاسيوم (K^+) من الخلايا ويتبعها الماء بعملية الاوزموزية، ويحصل مثل هذا الانحناء في الأوراق ايضاً بفعل الحرارة وب مجرد حصول تماس بأبرة أو دبوس ساخن.



شكل (10-4) الانتحاء اللمسي في نبات الميموسة قبل وبعد لمسها.

:(Sleep Movements) 2-3-4 دركات النوم

يحصل هذا النوع من الحركات يومياً في بعض النباتات كنتيجة لتحسين تغيرات الضوء والظلام اليومية وافضل مثال لذلك ما يحصل في النبات المنزلي المعروف بالنبات المُصلّي، ففي الظلام تنطوي أوراقه نحو الاعلى مماثلة لرفع الايدي خلال الصلاة، وهذه الحركة هي الاخرى تعد من حركات ضغط الامتلاء للخلايا الموجودة في قاعدة الورقة (شكل 11-4).



شكل (11-4) حركة النوم في النبات. قبل الظلام (أ). وبعد الظلام حيث تنطوي الاوراق نحو الاعلى (ب).

٤-٤. الحركة في الحيوانات:

بشكل عام يمكن تسمية الحركة في الحيوانات بالحركة العضلية، حيث تحصل نتيجة لعملية تقلص وانبساط الالياف العضلية (الخلايا العضلية) والالياف العضلية مرتبة في صور وتجمعات مختلفة تمكناها من اداء اي حركة.

٤-٤-١. أنواع العضلات:

توجد في الحيوانات ثلاثة انواع من العضلات هي:

- (أ) العضلات الملساء (Smooth Muscles).
- (ب) العضلات الهيكلية (Skeletal Muscles).
- (ج) العضلات القلبية (Cardiac Muscles) وهذا النوع لا يوجد في الحيوانات اللافقرية.

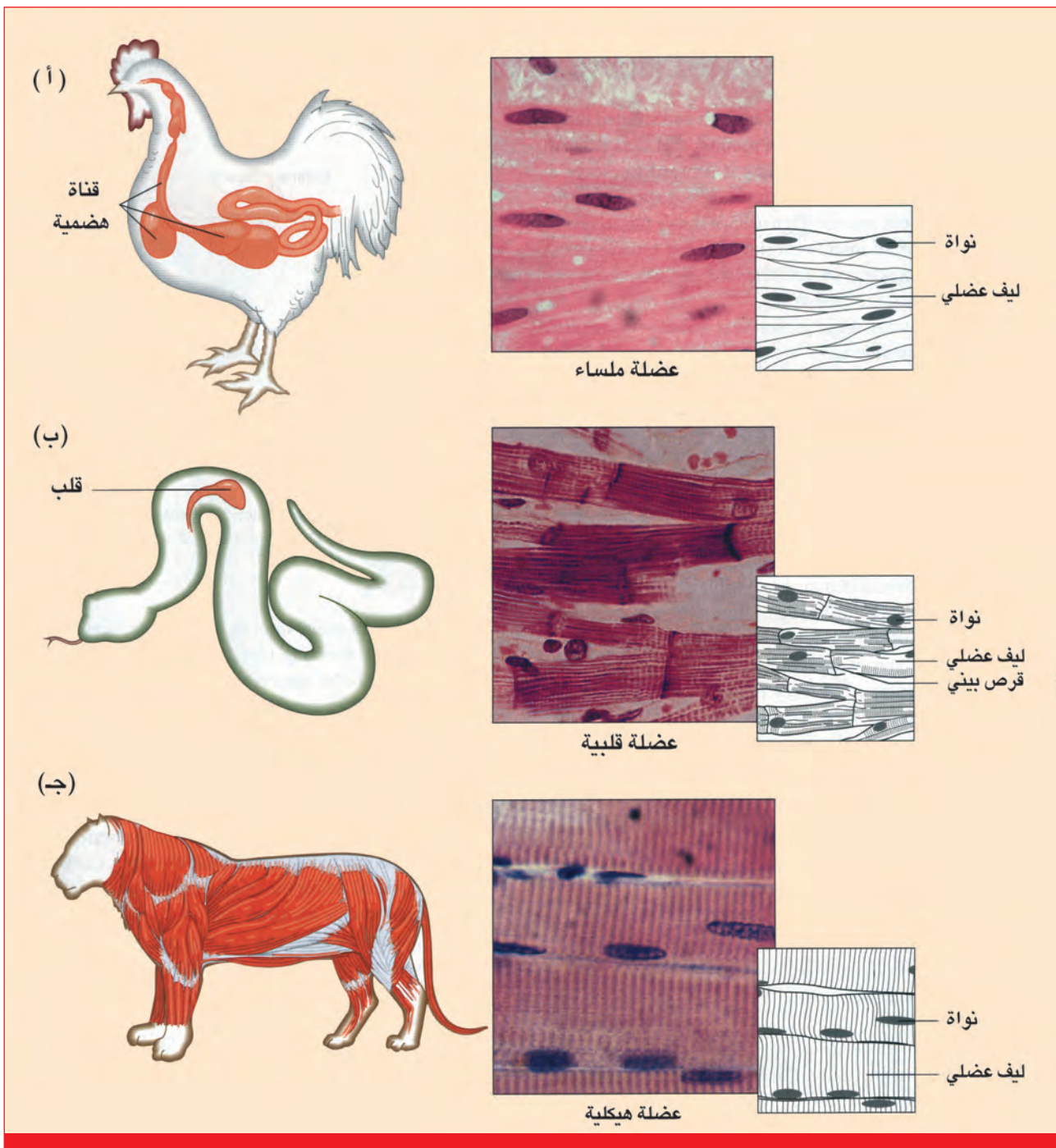
(١) العضلات الملساء:

تكون اليافها (خلاياها) طويلة ورفيعة ومدببة الطرفين، ويحتوي كل ليف فيها على نواة واحدة مركبة الموقع. توجد العضلات الملساء في جدران كل من القناة الهضمية، والأوعية الدموية، والممرات التنفسية، والاقنية البولية، والاقنية التناسلية. وتمتاز العضلات الملساء بقابليتها على التقلص لمدة طويلة وبطاقة قليلة، وحركتها عادة بطيئة ويتحكم بحركتها الجهاز العصبي الذاتي، ووظيفتها انجاز حركة داخلية ضمن العضو لدفع المواد في القنوات (الاعضاء المجوفة) الوارد ذكرها في اعلاه (شكل ٤-١٢).

(٢) العضلات الهيكلية:

سميت بالعضلات الهيكلية وذلك لارتباطها بالهيكل العظمي، وهي المسؤولة عن حركة الجسم والاطراف والعيون واجزاء الفم ... الخ.

تكون الالياف العضلية الهيكلية طولية جداً، اسطوانية في مظهرها وهي متعددة الانوية وانويتها محاطة بالموقع، والياف العضلات الهيكلية تكون مخططة حيث تتميز فيها حزم معتمة وخرى مضيئة وهذا الترتيب ناتج من ترتيب ليفاتها (شكل ٤-١٢).



شكل (4-12) انواع الخلايا والأنسجة العضلية في الفقاريات (أ) العضلات الملساء، (ب) العضلات القلبية، (ج) العضلات الهيكلية.

يحتوى سايتوبلازم الليف العضلي الهيكلي على عدد كبير من الليفبات العضلية الممتد بشكل متواز فيظهر الليف العضلي من خلال الفحص المجهرى وكأنه مخطط طولياً، الا ان كل ليف من الليفبات المتباورة يتكون من مناطق مضيئة ومناطق معتمة بالتناوب وهذه المناطق يطلق عليها بالاحزمة المضيئة والاحزمة المعتمة، وبترابطها مع بعض تكسب الليف العضلي تخطيطاً عرضياً (شكل 4-13) وتبيّن من خلال دراستها بالمجهر الالكتروني ان هذه المناطق المضيئة والمعتمة مكونة من خيوط بروتينية ممثّلة بـ :

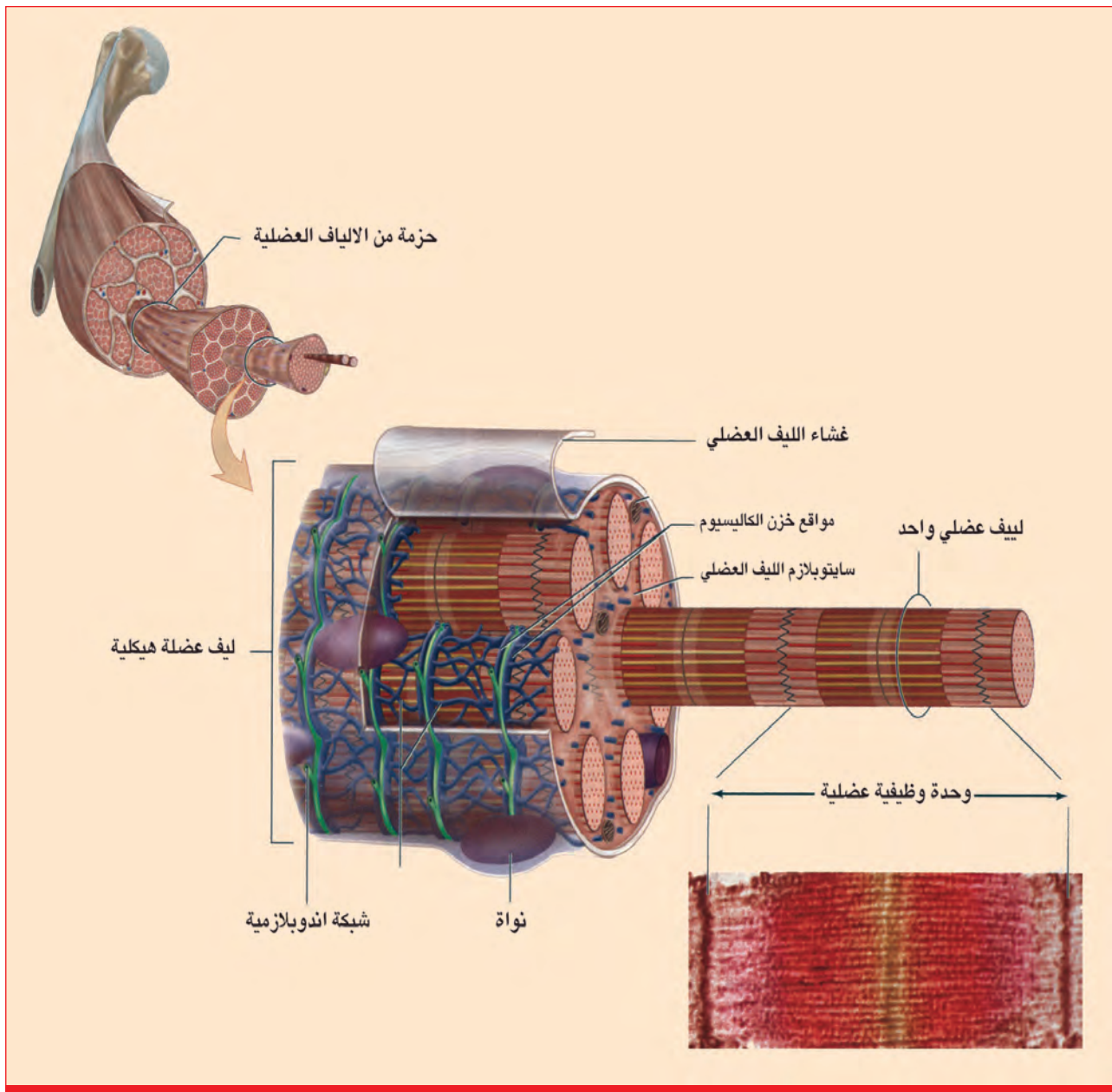
أ

خيوط دقيقة وتسمى خيوط الاكتين (Actin) نسبة إلى بروتين الاكتين الذي يدخل في تركيبها.

ب

خيوط سميكة (غليظة) وتسمى خيوط المايوسين (Myosin) نسبة إلى بروتين المايوسين الذي

ت تكون منه.



شكل (13-4) تركيب الليف العضلي في العضلة الهيكلية (للاطلاع).

وتكون الخيوط (خيوط الاكتين والمايوسين) كثيفة في المناطق المعتمة ومتخللة في المناطق المضيئة والعضلات الهيكلية تتقلص بقوة وسرعة أكثر مما هي الحال في العضلات الملساء لكنها تتعبر بسرعة، وتسمى العضلات الهيكلية أحياناً بالعضلات الارادية كونها مزودة بالياف الحركة التي تقع تحت سيطرة ارادة الفرد.

ويمكن ايجاز عمل العضلات الهيكلية (شكل 4-14) كالتالي:

أ

عندما يكون المايوسین (Myosin) غير متصل مع الاكتين (Actin) يتخلل الادينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) تحللاً مائياً، منشطاً موقع الربط.

ب

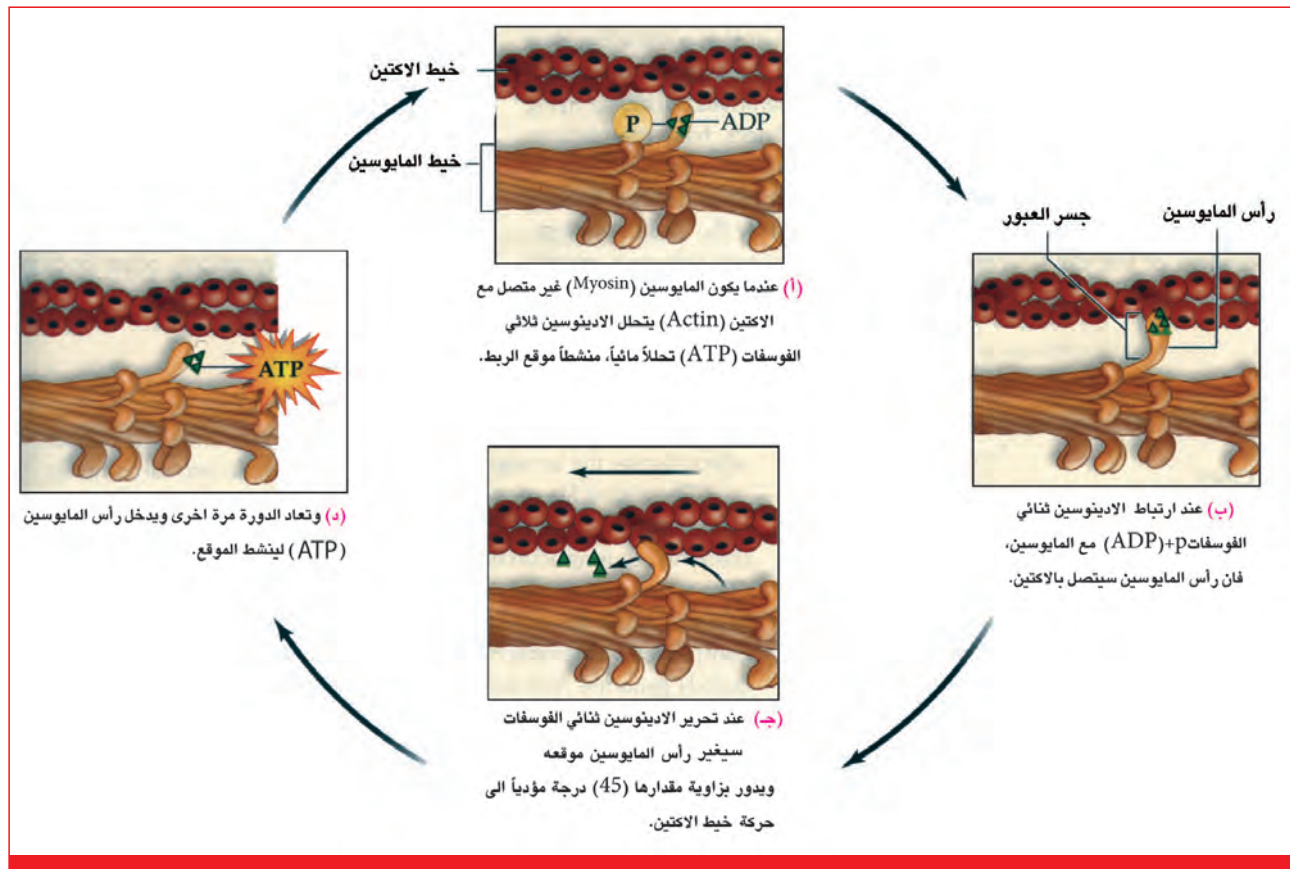
عند ارتباط الادينوسين ثنائي الفوسفات $P+ADP$ مع المايوسین، فإن رأس المايوسین سيتصل بالاكتين.

ج

ان تحرير الادينوسين ثنائي الفوسفات + الفوسفات سيؤدي الى تغير رأس المايوسین موقعه ويدور بزاوية مقدارها (45) درجة مؤدياً الى حركة خيط الاكتين.

د

وتعاد الدورة مرة اخرى ويدخل رأس المايوسین (ATP) لينشط الموقع.



شكل (4-14) ميكانيكية عمل العضلة (للاطلاع).

(3) العضلات القلبية:

توجد العضلات القلبية في الفقرات، وهي تمتاز بكون يافها لا تتعب، وهي تجمع بين صفات العضلات الهيكلية والملساء، فهي تشبه العضلات الهيكلية في كونها مخططة، واليافها متفرعة ومتتشابكة ونواة الخلية (الليف) العضلية القلبية مرکزية الموقع، ويوجد بين خلية وآخرى مجاورة لها قرص بيني يفصلهما عن بعض. والعضلات القلبية تقع تحت سيطرة الجهاز العصبى الذاتي مثلها في ذلك مثل العضلات الملساء (شكل 4-12).

4-4-2. الحركة في اللافقيات:

تتميز اللافقيات بوجود العضلات الملساء والعضلات المخططة (الهيكلية) وهي تمتلك نفس الصفات التركيبية والوظيفية لمثيلاتها في الفقريات، وتشير العضلات المخططة نمواً جيداً في مفصليات الأرجل المتقدمة، والласعات البدائية، وقد يصل طول الليف العضلي حوالي 6 سم في بعض القشريات البحرية.

وفيما يأتي بعض من أنواع الحركة في الحيوانات المختلفة:

1- الحركة في الرخويات:

تحتوي الرخويات ذات الصدفيتين نوعين من الألياف العضلية، أولهما من العضلات المخططة التي تمكنها من ان تقلص بسرعة لتمكن الحيوان من قفل الصدفيتين بقوة عند اي خطر أو اضطراب يداهم الحيوان، ويستطيع الحيوان (المحار) ان يبقي صدفيته مغلقة لساعات طويلة، أو ل أيام، والنوع الثاني يتمثل بالعضلات الملساء.

2- الحركة في دودة الأرض:

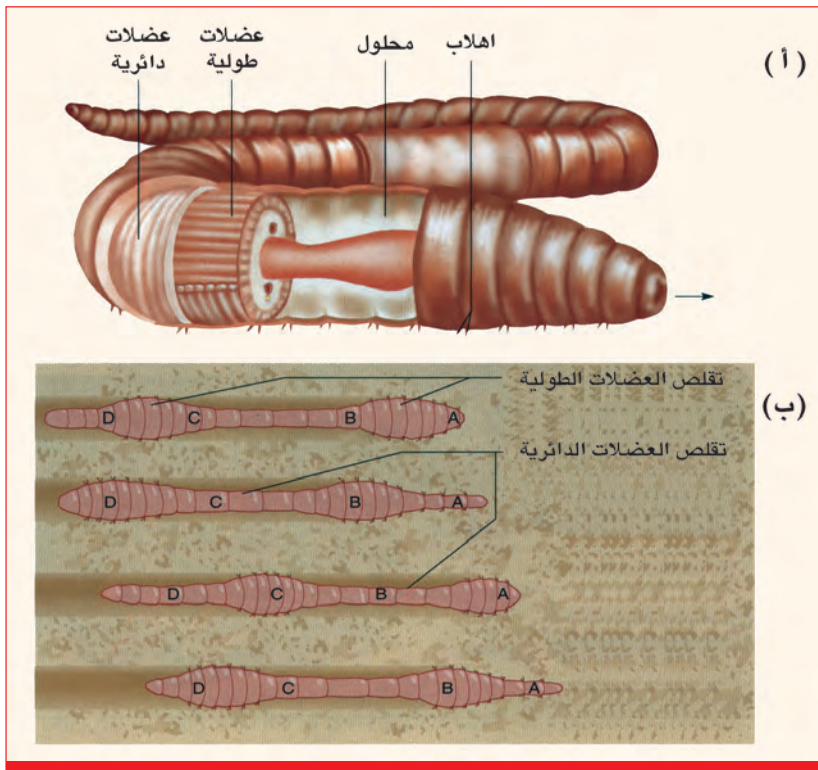
تمتلك بعض الحيوانات ب ضمنها الهايدرا ودودة الأرض هيكلًا مائياً (Hydrostatic skeleton) يتكون من سائل ضمن طبقة نسيجية مرنة. والحركة في دودة الأرض خلال التربة تمثل توضيحاً عن كيفية عمل الهيكل المائي لإنجاز فعل الحركة، ويمكن ايجاز فعل الحركة في دودة الأرض (شكل 4-15) بالأتي:

A يقسم التجويف الجسمي في دودة الأرض بواسطة حواجز وكل قطعة جسمية تمثل وحدة حركة منفصلة.

B يوجد في جدار الجسم عضلات دائيرية و أخرى طولية.

C تقلص العضلات الدائرية لعدد قليل من القطع الجسمية مؤدية إلى استطالة الجسم وتضيقه، يعقبها تقلص في العضلات الطولية فيزداد قطر الجسم وتحصل عملية التقلص هذه بالتناوب وباستمرار وهذا ما يدفع الدودة بحركة انتقالية في التربة.

D تعمل الأهلاك (Setae) وهي عبارة عن تراكيب كايتينية ابرية الشكل على تثبيت الدودة في الأرض.



شكل (4-15) الحركة في دودة الارض
 (للاطلاع) (أ) تمتلك دودة الارض هيكل مائيًا حركياً تستخدم من خلاله السوائل بين جدار الجسم والقناة الهضمية، (ب) وبتعاون تقلص العضلات الطولية والدائرية تتحرك الدودة.

3 - الحركة في المفصليات:

تحريك المفصليات بطرق متباينة تمثل بالمشي (الجري)، والركض، والقفز ، والسباحة ، والطيران، وسوف نتناول الحركة في الحشرات مثلاً للمفصليات.

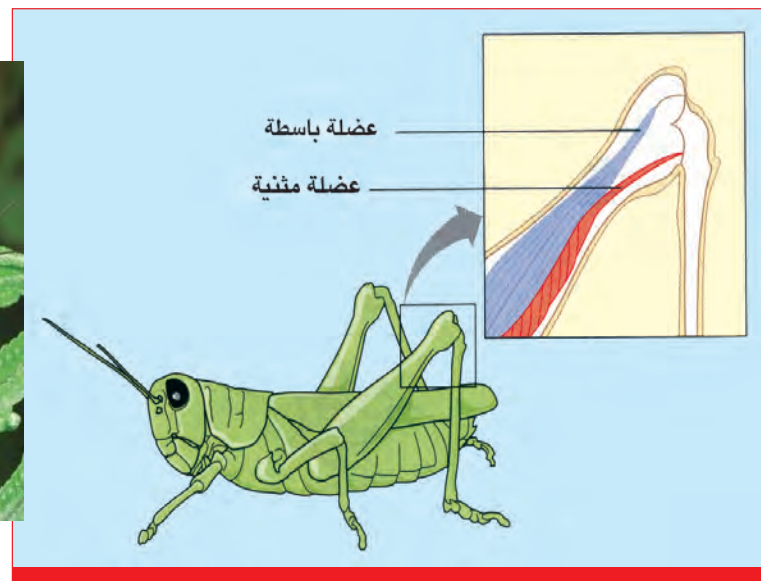


حركة العنكبوت

أ- المشي:

تمتلك الحشرات هيكلًا خارجيًّا (Exoskeleton) قويًّا ومرنة يتكون من الكايتين (Chitin) وهو يحميها من الجفاف ومن المفترسات، فضلًا عن كونه يعطي مرونة لحركة اللواحق الجسمية (الارجل)(شكل 4-16)، حيث توجد علاقة بين اجزاء الهيكل الخارجي للحشرة والعضلات وتوجد عضلات باسطة وآخر مُثنية يقع على عاتقها فعل الحركة، فعندما تتقلص العضلات الباسطة تمتد الرجل، وبال مقابل عندما تتقلص العضلة المُثنية فان الرجل سوف تتنشىء.





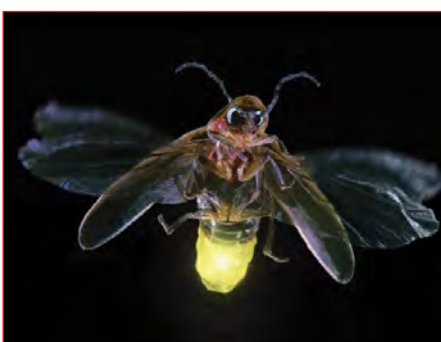
شكل (16-4) عضلات الارجل في الجرادة ، زوج من العضلات تحيط بالمفصل في رجل الجرادة قادرة على جعل اللاحقة تتحرك.



الجندب الامريكي

بـ- القفز:

وهناك بعض الحشرات تستطيع القفز باستخدام عضلاتها، كما هو الحال في ناطاطات الأوراق والأشجار (ومثالها الجندي الامريكي)، وهي حشرات صغيرة تتنمي إلى رتبة متاجنة الاجنحة وهذه تقفز بدم الرجلين الخلفيتين مستقيمتين بفعل تقلص العضلات الباسطة ومن ثم اثناءها بفعل العضلات المُثنية.



ذبابة النار المضيئة

جـ- الطيران:

تمتلك غالبية الحشرات زوجين من الاجنحة، ينشأ كل جناح من امتداد للهيكل الخارجي يقع عند حافة الصفيحة الظهرية (Tergum) والصفيحة الجنبية (Pleuron)، ويمثل الجناح بامتداد مسطح من الهيكل الخارجي ويكون اتصال الجناح بالهيكل الخارجي مفصلياً وتنتج حركة الجناح إلى الأعلى والأسفل تناوباً في خفض الصفيحة الظهرية ورفعها في منطقة اتصال الجناح وبفعل تقلص وانبساط العضلات مؤدية إلى انجاز فعل الطيران.

د- السباحة:

تستطيع الكثير من الحشرات المائية السباحة بمهارة عالية مستعينة بالزوجين الآخرين من الأرجل، وعادة تكون ارجل السباحة مسطحة لكي تهيء مساحة سطحية لدفع الماء، وقد تحمل هذه الأرجل الماء بصورة متناسبة دافعة جسمها إلى الأمام.



كريل وهو من القشريات الهامة التي يصل طولها إلى ٣ سم

3-4-4. الحركة في الفقريات:

تتحرك الفقريات حركة كفوة بآليات عديدة ومتباينة وهي تمتلك هيكلًا داخليًّا (Endoskeleton) يزورها بتكييفات مناسبة للبيئة التي تعيش فيها، وتتنوع الحركة في الفقريات فهي تسبح وتقفز وتمشي وتركل وتطير.

أ- السباحة:

تمثل السباحة أقدم أنماط الحركة في الفقريات وهذا بالتأكيد يعود إلى أن أولى الفقريات نشأت في البحار متمثلة بالأسماك التي تمتلك جسمًا مغزليًّا انسيابيًّا وذيلًا عضليًّا قويًّا مضغوطةً من الجانبين ينتهي بزعفة شاقولية تتناسب مع قوة الضربات وتردداتها، أما الزعانف الأخرى فتعمل على موازنة الجسم وتغيير الاتجاه.



سلحفاة سابحة

وتلجأ الأسماك في سباتها إلى الطرائق الآتية:

- 1- تقلص وانبساط العضلات.
- 2- استخدام الزعاف.
- 3- نفث الماء من خلال فتحة غطاء الغلاصم.

وهذه الطرق جميعها متداخلة إلا أن لكل منها مزايا معينة.

وهناك ثلاثة أنواع من السباحة في الأسماك هي:

1 السباحة الثعبانية شكل (4-17)، وتحدث في الأسماك ذات الأجسام المرنة وتستطيع أن تنحنن أكثر من نصف موجة.

2

السباحة الشيمية، وهي الحركة السائدة ويقتصر الانحناء فيها

على المنطقة الذيلية وينحني الجسم باقل من نصف موجة.

3

السباحة الصندوقية، وتحصل في الاسماك التي يكون جسمها

غير مرن ويقتصر التموج على الزعنفة الذيلية.

ولا تقتصر السباحة في الفقريات على الاسماك فقط، فالبرمائيات

تسبح والعديد من الزواحف (السلحفاة والحيتان والتماسيح،

تستطيع السباحة بأليات وتكتيكات متعددة).

كما ان الثدييات هي الاخرى قادرة على السباحة، حيث تضم

الثدييات انواعاً تتباين بدرجة تخصصها للحياة المائية فمنها

ما يدخل الماء لفترة معينة أو يعيش بجوار المياه وينشط داخل

المياه كما هو الحال في القنادس ومنها ما يعيش داخل الماء

كالحيتان وفي كلا النوعين توجد عضلات طرفية متكيّفة لانجاز

فعل الحركة داخل الماء فضلاً عن امتلاك هذه الحيوانات تكتيكات

تركيبيّة عديدة خاصة بتحمل المعيشة في المياه، فالقنادس

تمتلك في اقدامها صفاق يساعدها في السباحة، ولها غشاء

رامش للعيون لحمايتها من تأثير الماء، وصممات للاندن تغلق

اثناء الغطس وغير ذلك، اما الحيتان فإن تركيب جسمها يعكس

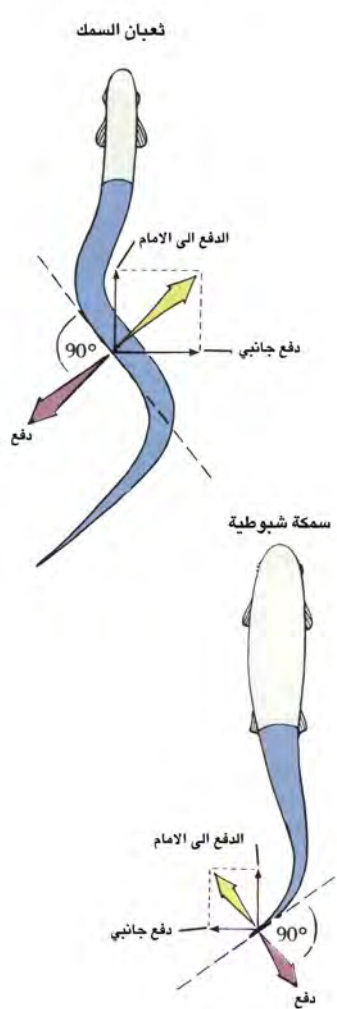
طراز حياتها المائية، فالجسم زورقي ويوجد تحت الجلد طبقة

دهنية سميكة ذات اهمية في العوم (الطفوفان)، والاطراف

الامامية بشكل مجاذيف وعدد سلاميات الاصابع اكثر مما في

بقية الالبان وتكون اصابعها طويلة، وللحيتان زعنفة ذيلية

افقية الوضع.



17-4)، الحركة في الاسماك
(للاطلاع)



زعنفة ذيلية افقية الوضع عند الحيتان

بـ- الزحف:

عند انتقال الفقريات من الماء إلى اليابسة، نشأت للفقريات لواحق جسمية مزدوجة متمثلة بزوجين من الاطراف (نوج امامي وأخر خلفي) بدلاً من الزعانف الموجودة في الأسماك، واستخدمت هذه الفقريات لواحقها الجسمية للتنقل، ولكن هذه اللواحق (الاطراف) كانت قصيرة وضعيفة ولا تقوى على رفع الجسم كثيراً عن الأرض، وهي موجودة الآن في غالبية الزواحف، وتستخدم الحيات التي فقدت اطرافها خلال مرحلة التحول اربع طرق في حركتها الزاحفة هي:



العصايا مثلاً لحركة الزحف في الفقريات

1 الحركة الثعبانية النموذجية وفي هذه الحركة يكون الجسم

عدة تقوسات غير منتظمة تدفع بالحيوان إلى الأمام.

2 الحركة المستقيمة، تستخدمها الحيات ثقيلة الجسم الضخمة وتم برفع اجزاء متتالية من الجسم فوق الأرض ثم تدفع للأمام بواسطة العضلات.

3 الحركة الانسيابية الالتوائية، وتشتمل على حركة ضم من مناطق رفيعة كالانفاق، وفي هذه الحركة تثبت الحيوان مؤخرة جسمها، بتكونها عدة التواءات، ثم تدفع مقدمة جسمها إلى الأمام.

4 حركة الزحف الجانبي، وتستخدم هذه الطريقة من قبل الحيات الصحراوية (شكل 4-18).



حركة افعى مائية توجد في المحيط الهادئ وتعبر بالافعى المطوقة



شكل (4-18) حركة الزحف الجانبي في الحيات الصحراوية

جـ- الطيران:



الطائر الطنان

الطيران يمثل صفة للحركة في الطيور، ولقد تبأنت الطيور في تكيفها وشخصيتها بطرق مختلفة للطيران.

تبأين انواع الطيور بطرق طيرانها اعتماداً على حالة الجو وعلى كيفية استخدام الاجنحة في الهواء، وهناك اربعة انواع اساسية من طيران الطيور هي:

- 1- طيران بخفق الاجنحة لامام.
- 2- الحوم بخفق الاجنحة.
- 3- التحليق المتحرك.
- 4- التحليق الساكن.

سبق وان درست في منهج الصف الرابع ان الطيور تظهر العديد من التكيفات لانجاز فعل الطيران بضمنها تحور الاطراف الامامية إلى اجنحة واحتزال العديد من التراكيب الجسمية لتخفييف الوزن والمساعدة في الطيران. يرتفع الطائر في الهواء ويندفع إلى الأمام بفعل حركة جناحيه إلى أعلى واسفل مما يحدث تخللاً في ضغط الهواء فوقه وامامه، ويساعد على ذلك تقوس السطح العلوي للجناح (شكل 4-19).

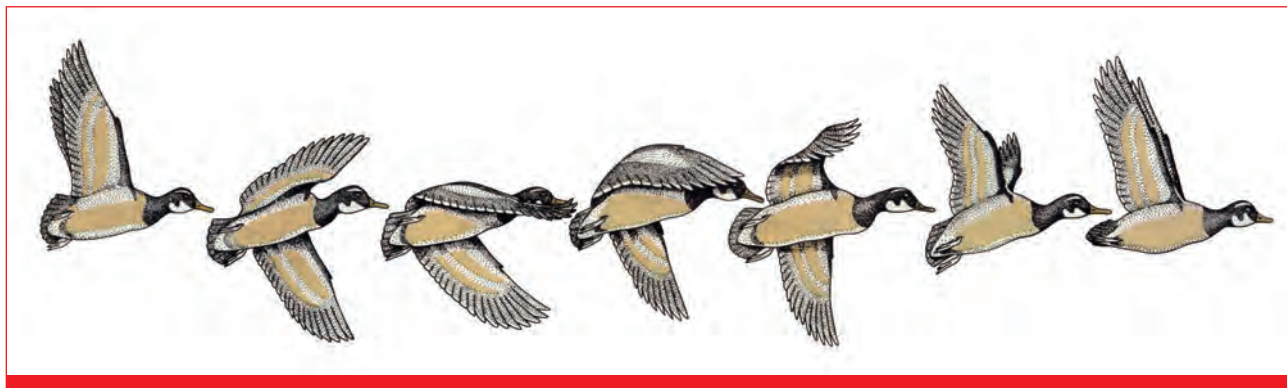
والطيور ليست الفقريات الوحيدة القادرة على الطيران، فهناك بعض اللافائن قادرة على الطيران كالخفافش مثلاً كما تنزلق بعض الزواحف والثدييات في الهواء كما في العظايا الطائرة والليمور الطائر.



حيوان ثديي طائر



عصابة طائرة



شكل (4-19) الطيران العادي الخفاف في الطيور القوية مثل البط (للطلاع)، ترتفع الاجنحة ثم إلى الأسفل وناحية الامام، وهي ممتدة تماماً، ويحدث الاندماج بوساطة الريش الذي يوجد عند نهايات الجناح، وعند الضرب إلى أعلى فإن الجناح منحني إلى أعلى والى الخلف، ثم يمتد الجناح بعد ذلك، ويكون مهياً للضربة السفلية التالية.

د- الجري:

يمتاز العديد من الابائن بقابلية جيدة على الجري (شكل 4-20)، حيث يستخدم هذه القابلية الحركية للتخلص من الاعداء كما هو الحال في القوارض والظلفيات، أو لغرض مطاردة الفريسة كما في الضواري، ويساهم البناء العضلي للاطراف في سرعة الجري، ويلاحظ في الابائن السريعة مثل الحصان والغزال والضواري الكبيرة امتلاكها اوتاراً طويلة في بعض العضلات، كما تمتاز هذه الابائن بتقسيم العمل بين عضلاتها بصورة معقدة من اجل انجاز فعل الحركة، ومما سهل السرعة ايضاً، خفة الاجزاء النهائية من الطرف بالشكل الذي يؤدي إلى اختزال في الطاقة الحركية.



شكل (4-20) الجري عند الحيوانات

تعريف ببعض المصطلحات التي وردت في الفصل (الإطلاع)

الاكتين : خيوط الاكتين في العضلات وهي خيوط عضلية نحيفة تحوي بروتين الاكتين.

= Actin

اوکسین : هورمون نباتي.

= Auxin

هدب: بروز متحرك يشبه الشعرة يوجد في العديد من الخلايا الحيوانية، وقد يستخدم في حركة الاحياء وحيدة الخلية كما في البراميسيوم، او قد يستخدم لتحريك جزيئات على امتداد السطح.

= Cilium

اكتوبلازم: جزء السايتوبلازم الذي يقع تماماً تحت سطح الخلية.

= Ectoplasm

اندوبلازم: جزء السايتوبلازم الذي يحيط بالنواة (نواة الخلية).

= Endoplasm

هيكل داخلي: هيكل سائد يوجد ضمن الانسجة الحية للكائن الحي وهو يعطي الشكل الخارجي لجسم الكائن الحي.

= Endoskeleton

هيكل خارجي: تركيب سائد ينشأ من الاديم الظاهر او البشرة، او قد ينشأ من الادمة ويحاط بطبقة متفرقة من البشرة.

= Exoskeleton

سوط: عضية تستخدم في الحركة .

= Flagellum

انتحاء جذبي.

= Gravitropism

انتحاء شمسي: انتحاء يومي يحصل بشكل ايقاعي.

= Heliotropism

هيكل مائي: كتلة من سائل او نسيج حشوي ضمن جدار عضلي يقدم الدعم الضروري لعمل العضلات ، كما هو الحال في النسيج الحشوي للحيوانات عديمة الجوف، والسائل المحيط بالاحشاء في الحيوانات كانبة الجوف .

= Hydrostatic Skeleton

مايوسين: خيوط المايوسين في العضلات وهي خيوط عضلية سميكة تحوي بروتين المايوسين.

= Myosin

انتحاء ضوئي

= Phototropism

الاقدام الكاذبة : بروز سايتوبلازمي وقتى يمتد الى خارج جسم الخلية الاميبية، ويستخدم للحركة او لأخذ الطعام.

= Pseudopodia

الاهلاب: تركيب كايتيني يشبه الدبوس يوجد في غطاء او جلد الديدان الحلقية ومفصلية الارجل وغيرها.

= Seta و مفردتها Setae

الجزء الظهي للقطعة الجسمية في مفصلية الارجل.

= Tergum

انتحاء

= Tropism

اسئلة الفصل الرابع

س 1 ضع علامة (✓) جنب العبارة الصحيحة وعلامة (✗) جنب العبارة الخاطئة و صحق الخطأ إن

وجد:

1- تحدث الحركة في الحيوان باشكال وصور كثيرة، تتراوح بين حركة السايتوبلازم والحركة
الحرة.

2- ينجز فعل الحركة في الحيوان عندما تزود العضلات بالطاقة اللازمة من الادينوسين ثنائي
الفوسفات.

3- يتحرك البراميسيوم بوساطة الاقدام الكاذبة التي تتمثل ببروزات من جسم الخلية.

4- يتماثل السوط في السوطيات مع الاهداب في الهدبيات من الناحية التركيبية ويختلفان في
ميكانيكية عملهما.

5- يعرف الانتحاء بأنه نزعة نشوية لدى الاحياء الى الحركة أو الدوران استجابة لمنبه ما.

6- نقصد بالانتحاء الجذبي الحركة بتأثير الانجذاب لحافز الضوء.

7- قد يحدث الانتحاء الضوئي في بعض النباتات يومياً وبشكل ايقاعي وعندئذ يعرف بالانتحاء
الشمسي.

8- يمكن تسمية الحركة في الحيوانات بالحركة العضلية حيث تحصل نتيجة تقلص وانبساط
العضلات.

9- تكون الالياف العضلية الهيكلية اسطوانية طويلة في مظهرها وهي متعددة الانوية ومتفرعة.

10- تتميز في اللافقريات العضلات الملساء والمخططة والقلبية اسوة بالفقرىات، وتكون لهذه
العضلات نفس صفاتها المعروفة في الفقرىات.

س 2 اكمل الفراغات الآتية:

1- تتم هذه الحركة في بعض انواع الخلايا في الحيوانات الراقية مثل كريات الدم البيضاء
والخلايا الجنينية الميزنكيمية.

2- ونقصد به انواع الحركة التي تتم بتأثير حافز اللمس.

3- نوع من حركات النباتات يحصل يومياً كنتيجة لحساس النباتات لتغيرات الضياء
والظلام اليومية.

4 وهي عضلات تتميز بكون اليافها طويلة ورفيعة ومدببة النهايتين، ويحتوي كل ليف نواة واحدة.

5 خيوط دقيقة تسمى نسبة إلى بروتين الاكتين الذي يدخل في تركيبها.

س 3 عرف كل مما يأتي:

1- الطيران الخفاف.

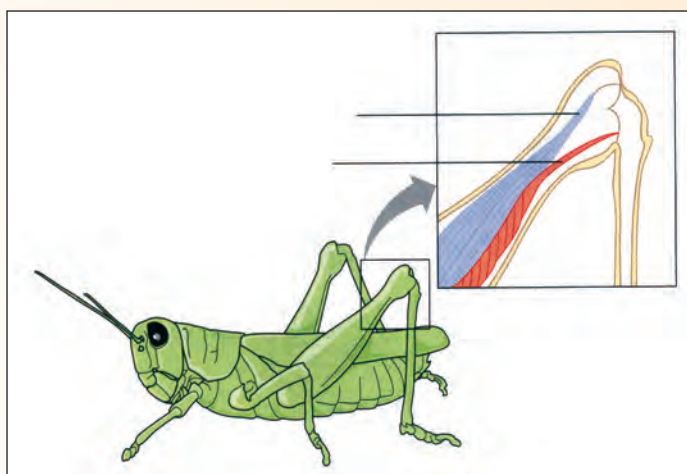
2- الهيكل الحركي المائي.

3- الاهلام.

4- الانتحاء الشمسي.

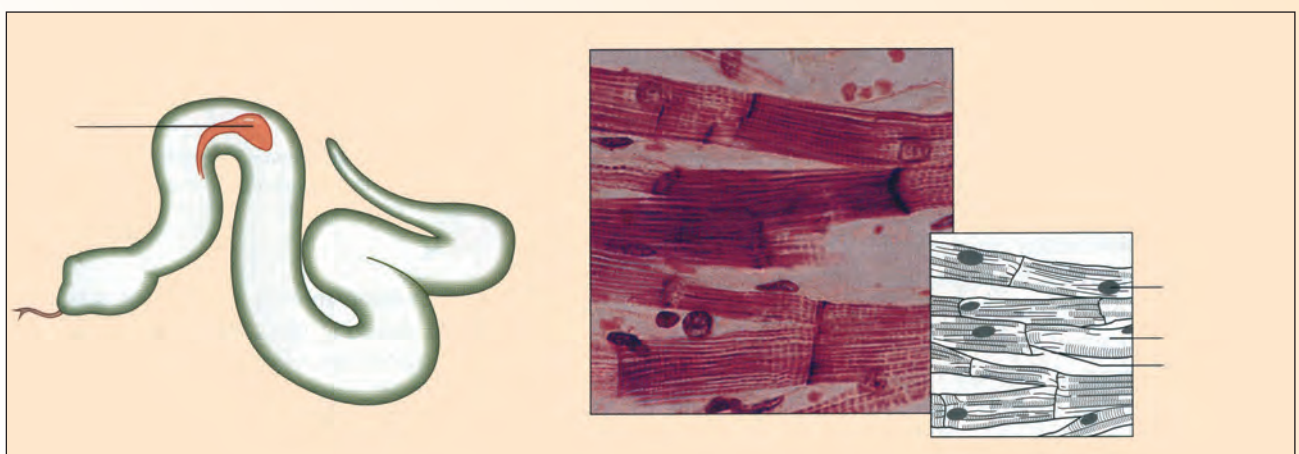
5- السباحة الثعبانية.

س 4 اكمل تأشير الاشكال الآتية:



عضلات الارجل في الجرادة.

العضلات القلبية



5

الفصل الخامس

النقل (Transport)

المحتويات

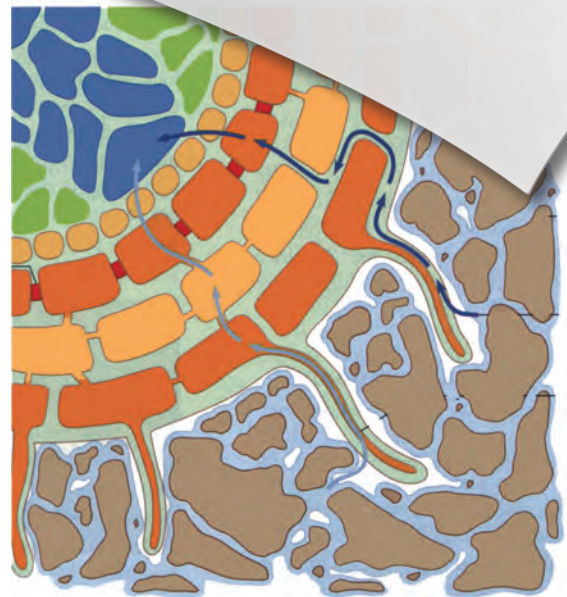
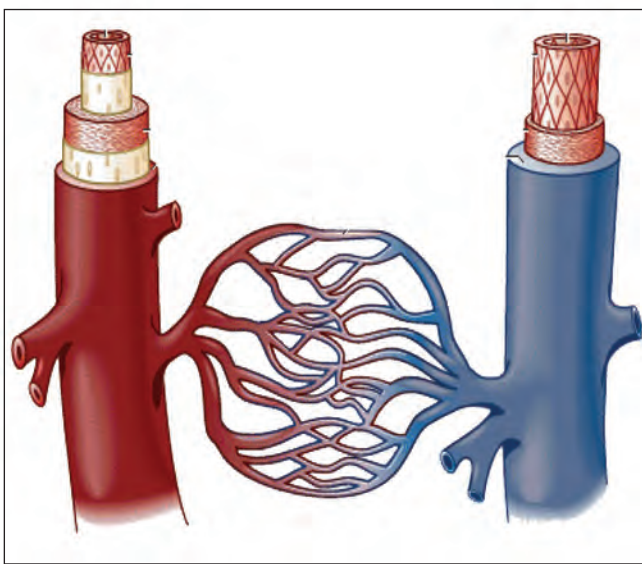
مقدمة	1-5
النقل في الاحياء وحيدة الخلية	2-5
النقل في النباتات	3-5
النقل في الحيوانات	4-5

أسئلة الفصل

النواحي التعليمية

يكون الطالب قادراً على أن:

- 1- يبين مفهوم النقل في الاحياء وحيدة الخلية
- 2- يشرح مفهوم حركة الماء في النباتات
- 3- يعرف النتح في النبات
- 4- يصف كيفية قيام النبات بسحب الماء من الجذور.
- 5- يقارن بين النقل في اللافقريات التي لا تمتلك جهاز دوران وتلك التي تمتلك جهاز دوران.
- 6- يبين انواع التجويف الجسمي
- 7- يقارن بين الدورة الدموية المفتوحة والمغلقة.
- 8- يبين مفهوم الدورة الدموية المفردة والدورة الدموية المزدوجة.
- 9- يقارن بين جهاز الدوران في السمكة والضفدع.
- 10- يبين تركيب القلب في الانسان.
- 11- يبين مكونات الدم .
- 12- يشرح كيف تحصل عملية تخثر الدم.
- 13- يعد وظائف الدم.
- 14- يبين مم يتتألف الجهاز المفاوي.



النقل (Transport)

1-5. مقدمة

تعيش الكائنات الحية وحيدة الخلية متفاعلة داخل المحيط البيئي الذي تتوارد فيه، فتحصل على حاجتها من الاوكسجين والمواد الغذائية وتطرح الفضلات خلال سطح الخلية، وهذه الاحياء تكون صغيرة جداً لدرجة انها لا تحتاج الى جهاز خاص بالنقل داخل جسمها، اما الكائنات الحية المتقدمة والتي تكون كبيرة الحجم فتطلب جهاز نقل وعائي ليقوم بالوظائف اعلاه.

وعملية نقل الاحتياجات الاولية داخل الجسم تتطلب وجود اجهزة دورية في الحيوانات المتقدمة وهذه الاجهزه فضلاً عن كونها تقوم بنقل الاحتياجات الاولية نجد انها اكتسبت وظائف اضافية، حيث يقوم جهاز الدوران بتوزيع الماء والاليونات والكثير من مكونات سوائل الجسم. وتبادلها مع مختلف الاعضاء والانسجة كما يقوم بنقل الهرمونات الى الاعضاء الهدف، وتعتمد الطيور والثدييات اعتماداً كاملاً على دوران الدم للاحتفاظ بالحرارة او فقدانها من اجل الحفاظ على ثبات درجة حرارة الجسم.

٥-٢. النقل في الاحياء وحيدة الخلية

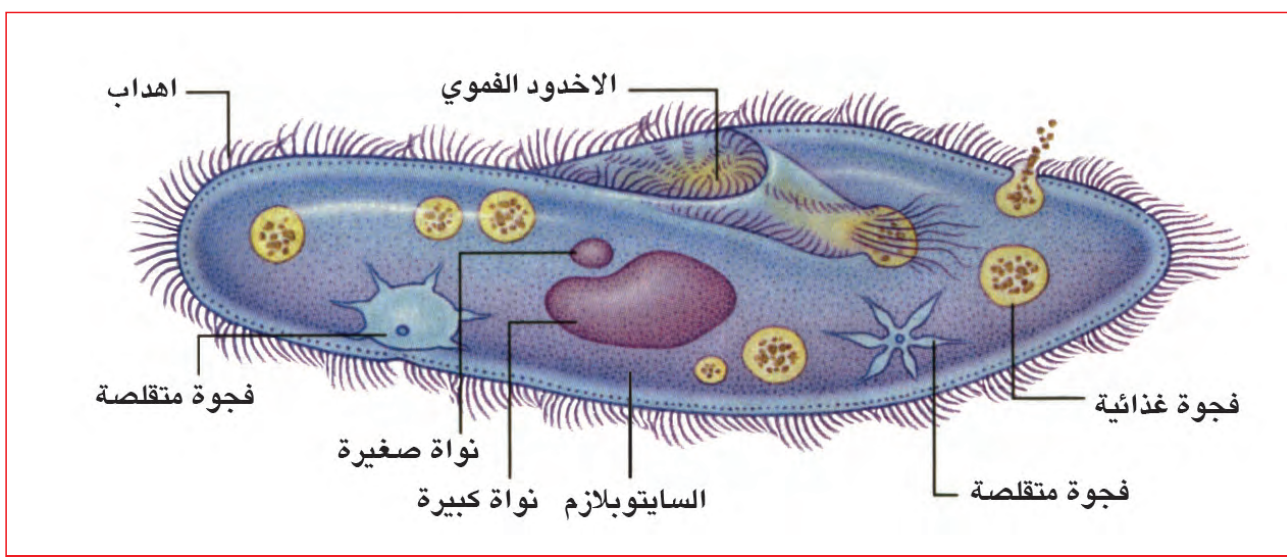
تم عملية النقل في البراميسيوم وهو من الطلائعيات عبر الغشاء الخلوي ويعتمد اساساً على ظاهرتي الانتشار او التناضح.

في الاحياء وحيدة الخلية ومنها البرامسيوم يهيء سطح الخلية مساحة كافية لانتشار النواتج الايضية غير المرغوب فيها الى خارج الجسم، لأن تراكمها داخل الخلية يسبب ضرراً لها ويعيق دخول مواد ضرورية لايض الخلية.

تدخل المواد النافعة للكائن الحي عبر غشاء الخلية أما بعملية الانتشار أو النقل الفعال. الانتشار يتم من مناطق التركيز العالي للمادة إلى مناطق التركيز الواطئ ، أما النقل الفعال فيتم بطريقة عكسية (شكل 5-1).



وتلعب أغشية العضيات الخلوية مثل الفجوات المتقلصة والفجوات الغذائية دوراً مماثلاً للغشاء البلازمي، فهي تسمح بانتشار المواد من سايتوبلازم الخلية الى الفجوة او بالعكس اعتماداً على اختلاف التركيز على جانبي الغشاء.



شكل (5-1) البرامسيوم من الاحياء المائية وحيدة الخلية والتي لا تمتلك جهازاً دوريّاً للنقل، وهو ينجز عملية التبادل الغازي عبر سطح الخلية، والغذاء يمر الى منطقة متخصصة تدعى بالمرئ (Gullet) ويدخل الى الفجوة الغذائيّة حيث يحصل فيها الهضم.

3-3. النقل في النباتات

3-1. حركة الماء إلى الأعلى (Movement of Water Upward)

بسبب حاجة الأوراق إلى الامداد والتجهيز المستمر من الماء لذلك وجب أن ينتقل الماء من الجذور إلى بقية أجزاء النبات حتى وإن كانت المسافة طويلة في بعض النباتات وهذه العملية تتم بثلاث خطوات متداخلة هي:

- 1- النتح (Transpiration) من خلال الأوراق.
- 2- احلال الماء المفقود.
- 3- سحب الماء من قبل الجذور.

1- النتح (Transpiration) من خلال الأوراق:

عندما ينشط النبات في عملية البناء الضوئي ترتفع درجة الحرارة، جراء كل من حرارة الشمس ونتائج العمليات الحيوية في النبات، وهذه الحرارة تسبب تبخر الماء الموجود في جدران الخلايا إلى المسافات البينية لتبريد الورقة وايجاد فرق في التركيز العالى لبخار الماء بين المسافات البينية للخلايا والهواء الخارجي المحيط بالورقة. والماء يتحرك من الاسفل وي فقد إلى خارج الورقة طالما الثغور مفتوحة، هذا هو النتح (Transpiration)، ويقدر ان أكثر من 90% من الماء الداخل إلى الورقة يفقد عن طريق النتح ومقداراً ضئيلاً جداً ينفذ من خلال الكيوبتكل، واي عوامل بيئية تزيد من معدل تبخر الماء سوف تزيد من معدل النتح، وعلى سبيل المثال فان الرطوبة المنخفضة والرياح كلاهما يزيد من معدل النتح ودرجة الحرارة العالية هي الاخرى تزيد من معدل النتح، ولهذا نجد ان فقدان الماء بفعل النتح يكون بكمية كبيرة، فمثلاً نبات الذرة يفقد حوالي 5 لترات من الماء يومياً، فتخيل عزيزي الطالب ما هي كمية الماء المفقود في حالة الاشجار الكبيرة عند اكتمال نضجها. وعندما يكون الجو جافاً تنكمش وتتقاصل خلايا الأوراق بسرعة في حالة عدم تعويض الماء الذي فقد اثناء عملية النتح وبالتالي تذبل الورقة.

نلاحظ ان الأوراق الموجودة على فرع مقطوع من شجرة ومعرض لحرارة الشمس في يوم حار تذبل بسرعة مقارنة مع فرع موجود على الشجرة أو آخر مقطوع ومغموم في إناء يحوي ماءً نجد ان الورقة تأخذ شكلها الكامل. وما حدث هو ان جزيئات الماء تتبع من الأوراق وثغورها مفتوحة ويحل محلها جزيئات ماء أخرى يتم سحبها بوساطة الخشب اما من إناء الماء مباشرة للفرع المقطوع او عن طريق الجذور ثم الساق وصولاً إلى الأوراق في حالة الفرع الموجود على النبات غير المقطوع.

2- احالة الماء المفقود:

ويتلخص بحركة الماء خلال الخشب حيث ينتقل الماء من الجذور الى الساق ثم الاوراق خلال انسجة الخشب (Xylem) المتخصصة بنقل الماء. تكون انسجة الخشب (Wood) موجودة في اعناق الاوراق والعروق ونصل الورقة وتمتد بهيئة خيوط من نهايات قم الجذور حتى القمم النامية.

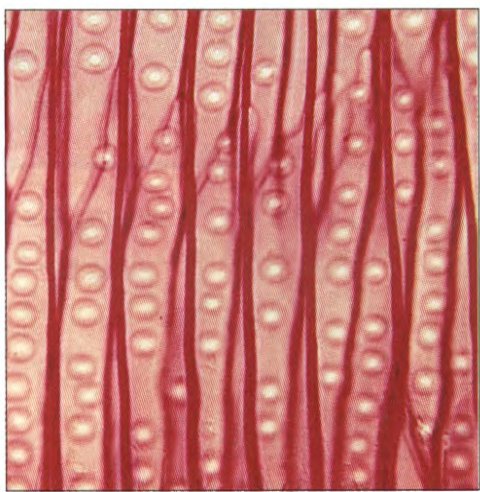
عند متابعة سريان الماء بوساطة مؤشر أشعاعي او بوساطة صبغة سوف يتضح مسار الماء من الجذور حتى العروق في الاوراق. والخلايا الموصولة في الخشب تدعى العناصر الوعائية (Vessel Elements) والقصيبات في النباتات الزهرية شكل (2-5).

هذا النظام الانبوبى المجهري (الشعري) ينقل المحلول المائي المخفف (عصارة الخشب Xylem) والذى يتتألف من الماء والمعادن الذائبة.

وبسبب النشاط الوظيفي لخلايا الخشب الميتة فإن النشاط الايضي في النبات لا يعمل على حركة الماء. **كيف يتحرك الماء في الخشب من الجذور إلى النسيج الوسطي العادي في الاوراق؟** وللإجابة على هذا التساؤل نقول: بما ان النتح يحرك الماء من الورقة، فإن المحلول في سايتوبلازم الخلايا الكلورنكمية وطبقة الماء المحيطة بهذه الخلايا تصبح أعلى تركيزاً مما هي عليه قبل بدء عملية النتح، والماء في خلايا عروق الاوراق يصبح أعلى تركيزاً مما هو قبل بدء عملية النتح، وهو يكون أقل تركيزاً من المحلول.

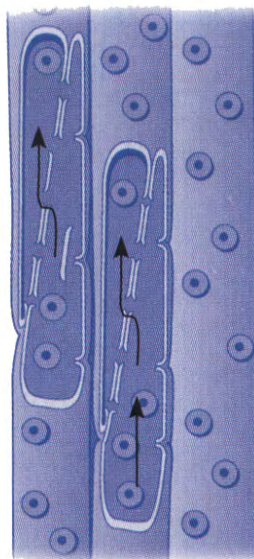
لذلك فإن انتشار الماء يتحدد من الأقل تركيزاً من العروق إلى نسيج الميزوفيل في الورقة. وعندما يترك الماء الخشب في عروق الورقة، تقوم جزيئات الماء وبسبب قابليتها القطبية وقدرتها على تكوين الرابطة الهيدروجينية بجذب جزيئات الماء من الاسفل لعمود الماء في الخشب وتسحبها باتجاه نسيج الميزوفيل (النسيج المتوسط) في الورقة.

ان هذا التجاذب بين جزيئات الماء يعرف بخاصية **التماسك (Property of Cohesion)** وهو ما يمكن الماء من الارتفاع إلى قم الاشجار العالية، وبالشكل الذي يجعل سحب الماء في الجذور من الأعلى خلال الخشب افضل من ان يدفع من الاسفل، والماء المحمل بالمعادن في الخشب يكون نظاماً هيدروليكيًّا متحدلاً يبرز في اعمدة خلال جسم النبات. وحركة الماء من الجذور إلى الاوراق حتى الخارج خلال الثغور يدعى **جري النتح (Transpiration Stream)** و**نظريه التمسك - الشد (Cohesion-Tension Theory)**. توضح هذه الميكانيكية والتي قاعدتها حركة الماء في الانابيب شكل (3-5).

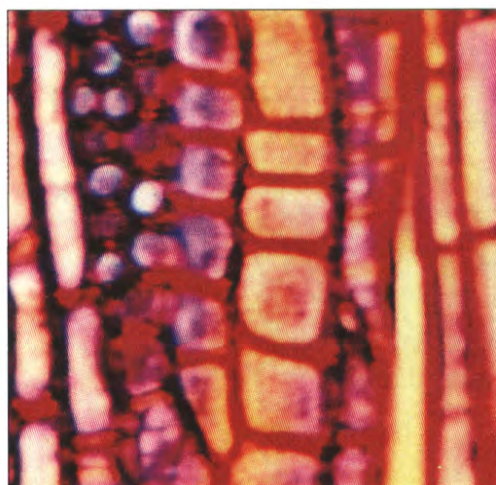


(أ)

40 μm

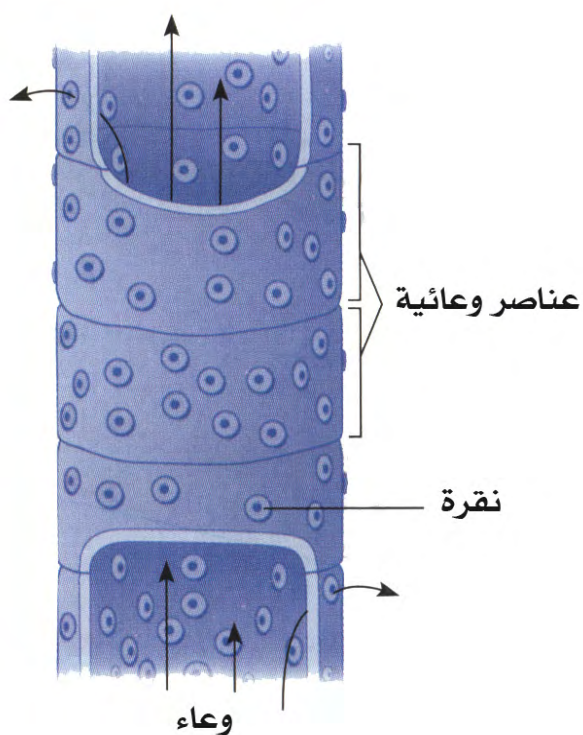


قصيبات

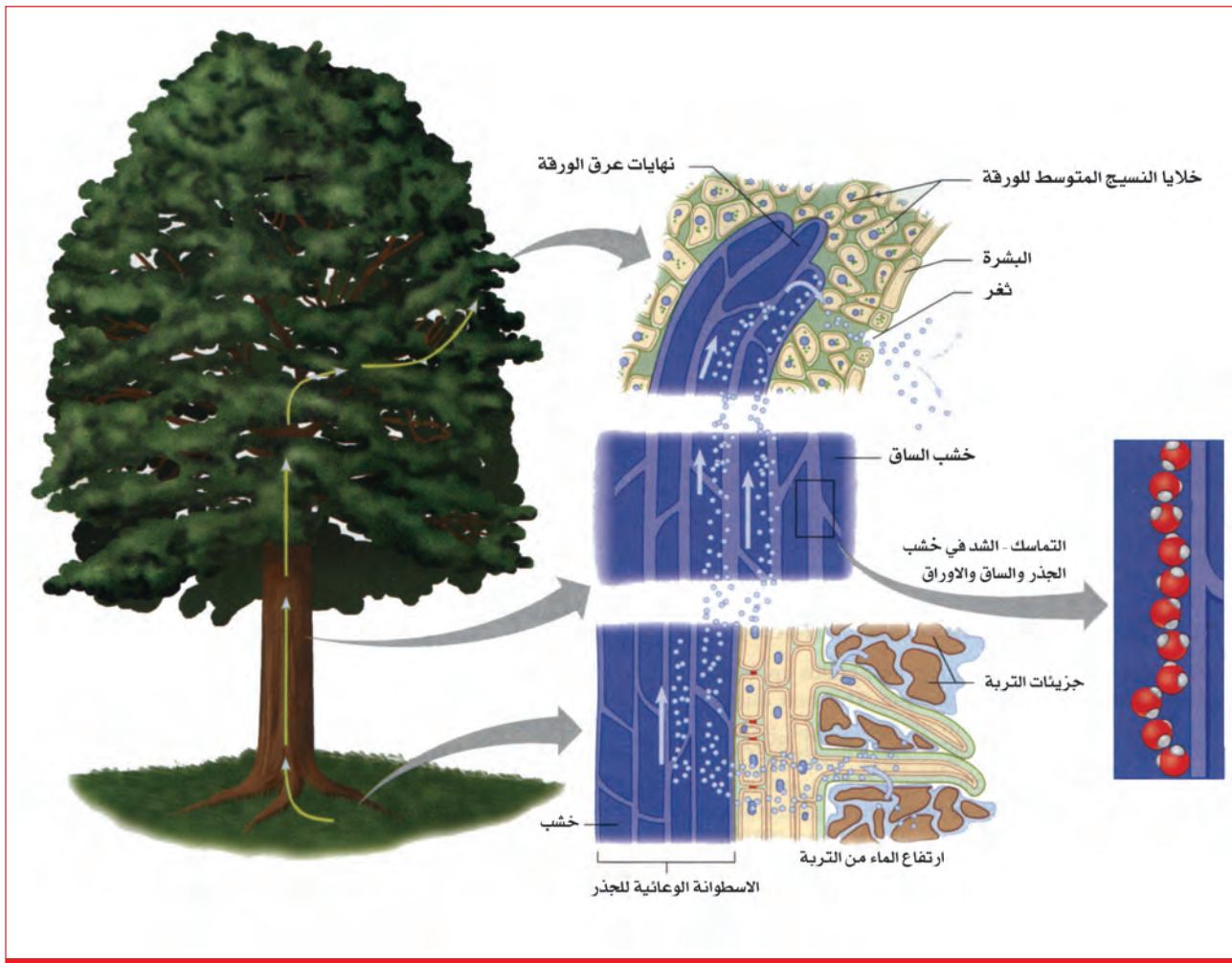


(ب)

40 μm



شكل (5-2). نوعين من الخلايا الخشبية (أ) النوع الأول ويكون طويلاً وضيقاً وقل تخصصاً من الشكل البرميلي للعناصر الوعائية (ب) كلا النوعين من تراكيب الخشب تتكون في خلايا ميتة.



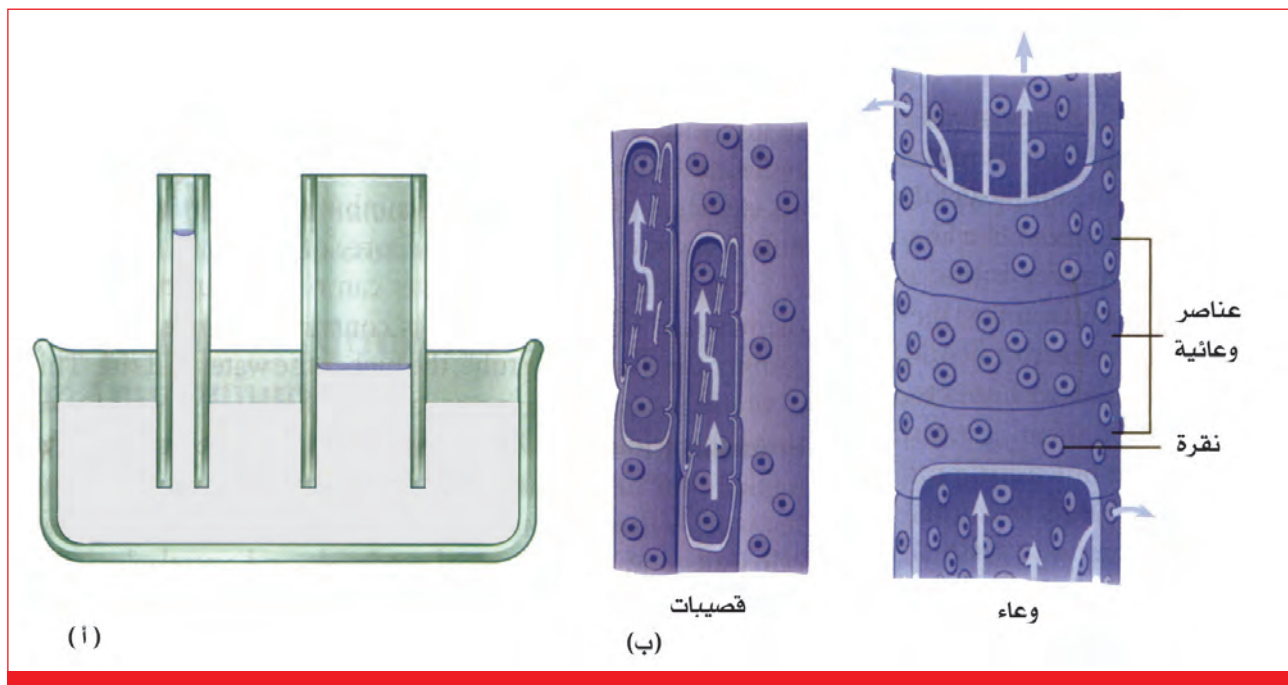
شكل (5-3). تسحب المعادن الذائبة والماء الى قمة الشجرة ويولد النتح قوة سحب للماء من الجذور الى اعلى جسم النبات. وعدم قابلية الالتصاق للماء تولد هذه الامكانية او الظاهرة (للاطلاع).

ان قوة الجاذبية الكبيرة والتي تعيق حركة الماء الصاعد لذلك كل عمود له حجم وينكسر هذا العمود تحت قوة الجاذبية ما لم تكون هناك قوة هائلة تحمله الى الاعلى. والشجرة التي ارتفاعها 92م تفقد مئات الجالونات من الماء عبر اوراقها في يوم حار مع العلم حتى اعلى الاوراق في الشجرة تحصل على ماء كافٍ بسبب تماسك الماء (Waters Cohesion) بالإضافة الى خاصية اخرى هي **الالتصاق (Adhesion)** والالتصاق هو انجذاب الجزيئات الى نوع آخر من المواد.

يولّد الماء في هذه الحالة روابط هيدروجينية مع جدران انباب الخشب وبمعنى آخر ان جزيئات الماء تلتتصق بعضها ببعض وتلتتصق مع جدران العناصر الوعائية والقصيبات. ان هذه الخواص مجتمعة للماء تحمل عمود الماء للالاعلى ضد قوة الجاذبية، ومهما ارتفع حجم الماء الصاعد فهو يعتمد على قطر الانابيب التي تنقلها. فكلما كان قطر الانبوب اصغر كلما زاد ارتفاع الماء شكل (5-4) لهذا السبب عند استخدام قصبة رفيعة لشرب الكولا اسهل من استخدام قصبة اعرض، وكذلك عند وضع الابهام في اعلى قصبة مملوءة يمكن السيطرة على ما في داخلها ولكن عند اعادة المحاولة مع قصبة عريضة نلاحظ ان السائل يسقط منها. وكذلك الحال في الخلايا التي لها جدران قوية وقطر صغير في القصبات والعناصر الوعائية

والتي تتراوح اقطارها من بضعة ميكرومترات الى عشرات الميكرومترات تستطيع ان تدعم عمود الماء الذي يصل الى قمة الاشجار العالية.

عموماً يكون انبوب الخشب قوياً جداً، والمشاكل في نقل الماء ليس بسبب تلف الخشب وانما بسبب الاعاقة في مسار الماء وهذه الحالة تدعى بالتفجي (Cavitation) فعمود الماء الذي يسحب خلال انبوب الخشب بوساطة مسار النتح وتحت جهد يجعله يتمدّد و اذا ازدادت قوة السحب على الماء في الخشب يمكن ان يبخر محلول المائي في العمود مكوناً فقاعات من الغاز و اذا ملأت الفقاعات انبوب الخشب قطرياً تقطع استمرارية عمود الماء مسبباً توقف استمرارية جريان الماء في العمود. تظهر الفجوات في العناصر الوعائية ذات القطر الافضل اكثراً من القصبات واكثر تحديداً، فالنباتات عرضة لتكوين هذه الفقاعات حينما يكون معدل النتح عالياً مقارنة مع معدل احلاط الماء في الجذور. و اذا ظهرت الفقاعات بكثرة فعند ذاك جزء قليل جداً من الماء سيصل الى قمة النبات وتبدأ القمة بالذبول.



شكل (4-5). يرتفع عمود السائل في الانابيب الضيقة اكثراً مما في الانابيب واسعة القطر، (أ) يرتفع الماء في الانبوب بفعل خاصية الالتصاق للماء بجدار الانبوب ويتماسك كلاماً. يكون الارتفاع اكبر في الانبوب الاقل قطرأً يتضح ذلك من خلال كون عمود الماء يكون اكثراً طولاً، (ب) تتبادر اوعية الخشب في اقطارها ولكنها تكون ضيقه بما فيه الكفاية لا يصل الماء الى قمة الاشجار العالية.

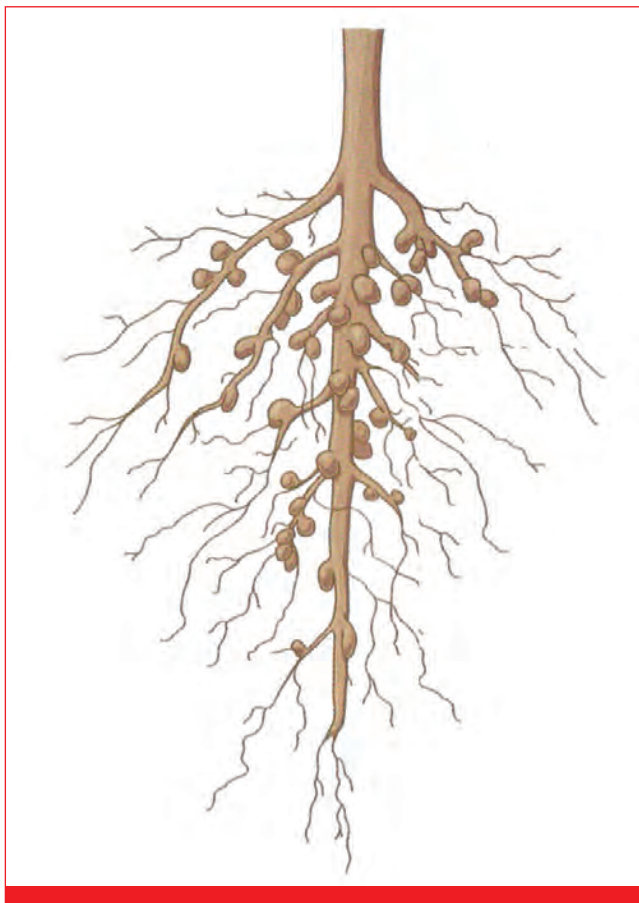
عموماً طالما ان التربة تزود النبات بكمية كافية من الماء ليحل محل الماء المفقود من مجرى النتح فأن النبات سوف ينمو ويزدهر ولكن اذا كان احلاط الماء في الخشب بطبيئاً بسبب الفقاعات او جفاف التربة، فيجب على النبات ان يوقف النتح مؤقتاً او يتعرض للجفاف والموت ويحدث هذا بوساطة غلق الثغور في الاوراق كونها تمثل الطريق الاساس لفقد الماء. ومن ناحية ثانية ونتيجة غلق الثغور فأن عملية البناء الضوئي تتوقف بسبب عدم

امكانية دخول ثنائي اوكسيد الكاربون (CO_2) من خلال التغور الى الاوراق، وتحت ظروف الجفاف يجب ان يوازن النبات بين احتياجات اخذ (CO_2) مع فقد الماء.

3- سحب الماء من قبل الجذور:

ونعني به دخول الماء للنبات عن طريق الجذور، إذ أن تبخر الماء من سطح الورقة يسحب الماء الى الاعلى في الساق، وإن ماءً أضافياً سوف يدخل الى الجذور من التربة بسبب كون تركيز المحلول في التربة اقل من تركيز المحلول في خلايا الجذور للنبات لذلك الماء البيني بين الجذور والتربة يتحرك بالانتشار الى داخل خلايا الجذور. وامتصاص الماء البيني الموجود بين الجذور والتربة وفي جميع النباتات ينحصر فقط بين منطقة القاعدة والقمة النامية للجذر، حيث تكون البشرة مزودة بالشعيرات الجذرية لكي تزيد من المساحة السطحية المتلامسة مع جزيئات التربة (شكل 5-5).

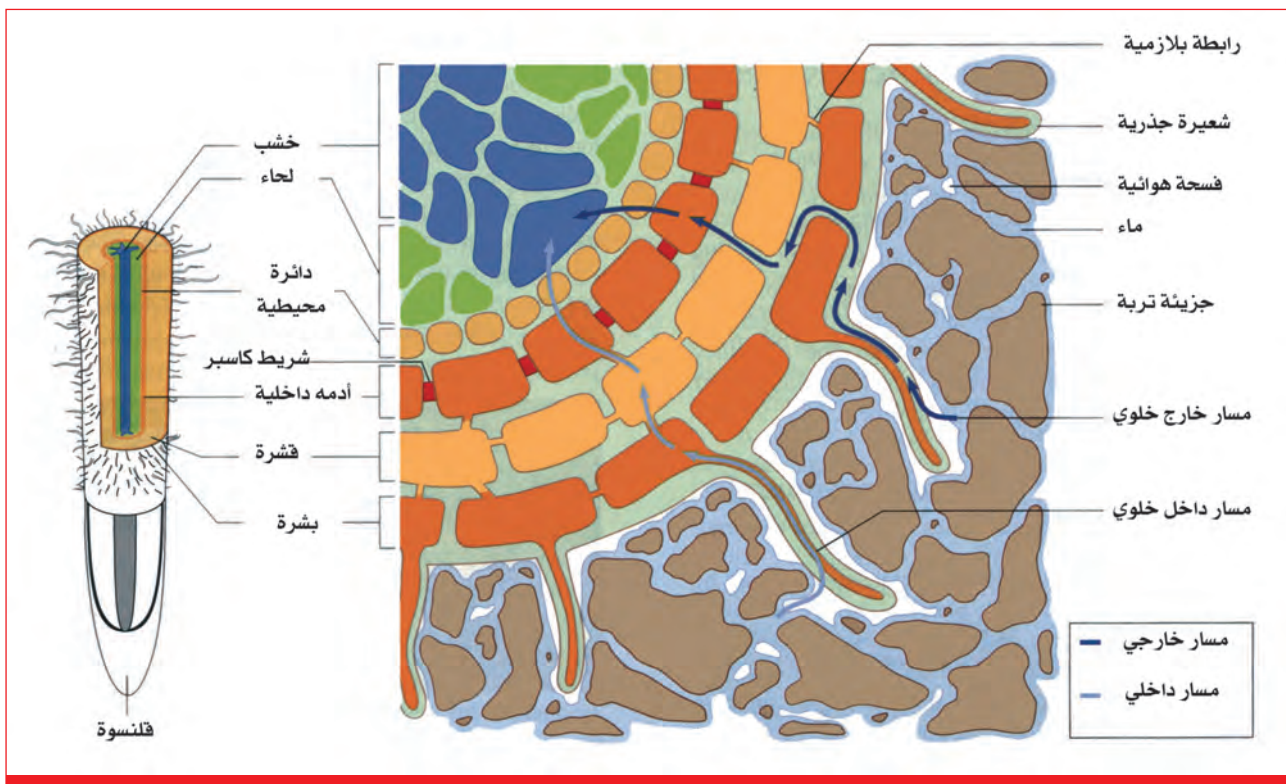
وبسبب ان جدران الخلايا للشعيرات الجذرية محبة للماء فإن الماء متصل ومستمر في كل من ماء التربة والماء في السايتوبلازم. وعموماً فإن الماء والمعادن الذائبة تحمل وتتحرك خلال البشرة والقشرة للجذر بطريقتين:



شكل (5-5). الشعيرات الجذرية.
تمتد خلايا البشرة خلال التربة
وتزيد بشكل عظيم المساحة السطحية
للامتصاص في الجذور.

أ- مسار خارجي Apoplastic Pathway

يتحرك الماء بمحاذاة جدران الخلايا والفراغات أو الفسح خارج الخلايا. وهذا الماء والمواد المذابة فيه تبقى بين خلايا البشرة والقشرة للجذور في منطقة تسمى (Apoplast) (شكل 5-6).



شكل (5-6). مسار الماء في المسافات البينية لخلايا الجذور (للاطلاع).

بـ- مسار داخلي : Symplastic Pathway

الماء والمواد المذابة تنتقل من خلية الى أخرى من خلال الروابط البلازمية (Plasmodesmata) والتي توصل سايتوبلازم خلايا البشرة والقشرة (الشكل 5-6).

في الحالة الاولى وعندما يلامس الماء والمعادن الداخلة طبقة البشرة الداخلية (Endodermis) وشريطها المحكم شريط كاسبر (Casparin strip) هنا حركة الماء تتوقف لها (Apoplastic) وهذا يرغم الماء والمعادن حول خلايا البشرة الداخلية الى دخولها، والسبب يعود ان اغشية خلايا البشرة الداخلية تمتلك مستقبلات وحاميات للبروتين وقنوات خاصة لمرور معادن محددة فقط، هنا طبقة البشرة الداخلية تمارس الاختيارية في اي المواد تدخل الى الخشب. الماء والمعادن الذائبة التي تعبر البشرة الداخلية وتستمر الى الاسطوانة الوعائية والتي تتألف من طبقة من الخلايا الحية ويدخل الماء والمعادن الى الخشب.

وبصورة عامة فإن كل الماء الذي يدخل البشرة الداخلية يجب ان يمر خلال عضيات الخلية حتى يدخل الاسطوانة الوعائية.

2-3-5. حركة عصارة اللحاء الى الانسجة التي لا تصنع الغذاء (Movement of Phloem Sap to non Photosynthetic Tissues)

عند توفر كمية كافية من الضوء والماء تحدث عملية التمثيل الضوئي، يرافقها وصول كمية وفييرة من المعادن الذائبة عن طريق مجرى النتح. والخلايا الكلورنوكيمية سوف تنتج مزيداً من نواتج التمثيل الضوئي والتي يمكن ان تنقل الى الخلايا التي لا تصنع الغذاء في النبات، وهذه الخلايا التي تستلم منتجات البناء الضوئي مثل التي في الجذور واعضاء التخزين والخلايا المنقسمة في القمم المرستيمية النامية وخلايا الازهار والثمار. واذا لم تستلم كمية كافية من نواتج البناء الضوئي لتوليد ATP التي تحتاجها ربما يموت النبات او لاينتج بتكرار دورة حياته، وعموماً ففي الكائنات متعددة الخلايا فإن جميع الاجزاء تعتمد كل منها على الآخر.

تحتوي عصارة اللحاء على مركبات عضوية ومعادن وماء.

ولقد تعرف الباحثون على محتويات عصارة اللحاء بمساعدة الحشرات الماصة للعصارة مثل بعض أنواع البق (المن) (Aphids) فهي تتغذى على العصارة وتطرح (Excrete) مادة حلوة ولزجة تسمى عسل المن Honey Dew) وحشرات الحقل الماصة والنمل تتغذى عليه وتحافظ على استمرارية التزويد به. وحينما تطرح قطرة واحدة من عسل المن من مخرج الحشرة فإن قطرة أخرى تبدأ بالتكون (شكل 7-5). وعسل المن غني جداً بالسكروز والكربوهيدرات وهذه دلائل غير مباشرة على ما تحتويه عصارة اللحاء.



شكل (7-5). انتقال الماء والمواد المذابة.

ومن خلال استخدام عنصر مشع لمتابعة وتوضيح النقل في اللحاء، وذلك بتعرض الورقة الى CO₂ يكون الكاربون فيه مشعاً C₁₄، وهذا بدوره يندرج مع المركبات العضوية في الخلايا الكلورنكيمية للتمثيل الضوئي، وبعض المركبات التي تحتوي C₁₄ الناتجة من التمثيل الضوئي تتحرك من الخلايا الكلورنكيمية الى العرق الوسطي في الورقة ومن ثم الى جميع اجزاء النبات.

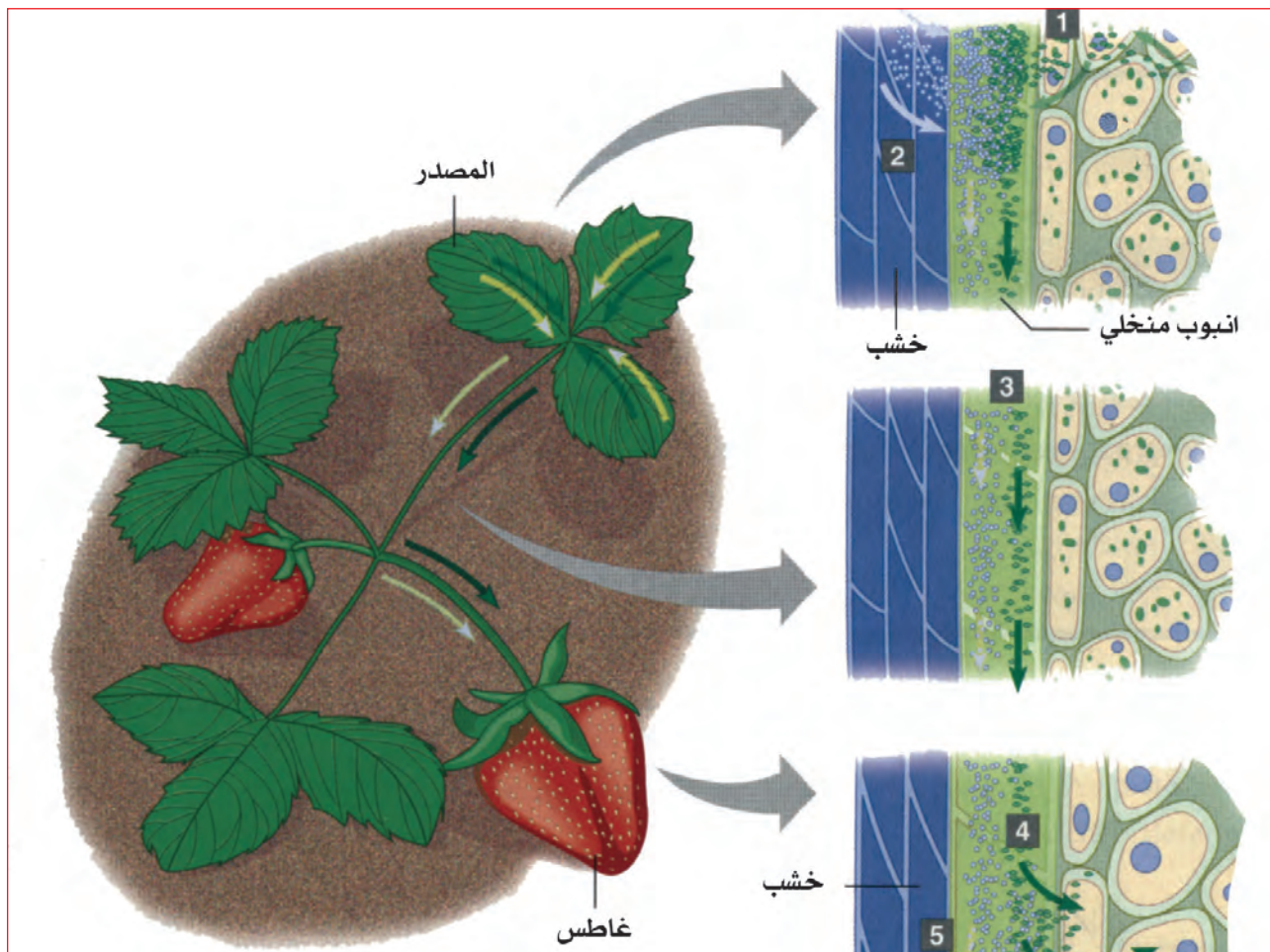
3-3-5 نظرية انسياب الضغط : (The pressure Flow Theory)

تعتمد عملية النقل في النباتات الزهرية على مكونات اللحاء وهي الانابيب الغربالية (المجهرية) على عكس الخشب، والانابيب الغربالية تتتألف من خلايا حية. ونهاية الجدران او الصفيحة الغربالية للانابيب الغربية تكون مثقبة وتشبه منخلاً صغيراً، اما الخيوط السايتوبلازمية فتوصل محتويات الانابيب الغربية المجاورة والتي تمر من خلال الفتحات في الصفيحة الغربية، وكذلك تسمح للكربوهيدرات الناتجة من التمثيل الضوئي بالعبور من خلية الى أخرى، والانابيب الغربية تستمرة في العمليات الحيوية. والانقسام النهائي للخلية ينتج خلية تتطور الى انبوب غربالي وكذلك يعطي خلية مرافقة. والتعقيد في وحدة الانابيب الغربية وخلاياها المرافقة يكون الوحدة الوظيفية لنظام الانابيب الغربية في اللحاء.

ينساب عصير اللحاء خلال الانابيب الغربية تحت تأثير الضغط وحسب قوانين الفيزياء، وعندما يحتوي خزان على سائل تحت ضغط ويفتح يتدفق السائل الى الخارج من الفتحة حتى يتساوى الضغط على السائل مع الضغط الخارجي للخزان، و اذا اضيفت كمية سائل اخرى سوف يخرج من الخزان، والموقع الذي ينطلق منه السائل في الخزان يسمى الغاطس (Sink) والذي يضاف اليه السائل يسمى المصدر. والخشب حساس لعمل اللحاء والاثنان متباوران في الحزمة الوعائية اما السكر الناتج من التمثيل الضوئي فيدخل الانابيب الغربية في الورقة بواسطة النقل وطاقة ATP من الخلية المرافقة. (شكل 5-8) وهذا يسبب تركيزاً عالياً للسكروز في الخلية الغربية لذلك فإن خلية الخشب المجاورة لها وبالاوزموزية (التناضح) ينتقل الماء منها الى عصير اللحاء في الانابيب الغربية، وبما ان المحلول لا يمكن ضغطه وعندما يزداد حجم عصير اللحاء من السائل الداخل من الخشب. ولذلك فإن الماء يتحرك اوزموزيّاً (بالتناضح) من الخشب الى الانابيب الغربية مولداً قوة تدفع عصير اللحاء خلال الانابيب الغربية.

وعندما يزول الضغط عند الغاطس (Sink) في مكان ما على طول الانابيب الغربية، تتدفق كمية اخرى من عصير اللحاء تحت الضغط باتجاه الغاطس (Sink) وميكانيكية الحركة هذه تدعى نظرية انسياب الضغط (Pressure Flow Theory).

والنباتات الغاطسة الشائعة لا توجد فيها خلايا للتمثيل الضوئي تنقل السكريوز (المركبات الاخرى في عصير اللحاء) خلال الانتشار الميسير او النقل الفعال.



شكل (5-8). البناء الضوئي تحت الضغط من المصدر الى الغاطس (للاطلاع)

وبما أن السكروز يفرغ من الانابيب الغربالية يصبح تركيز المحلول في عصير اللحاء مخففاً أكثر حتى ينتشر الماء من الانابيب الغربالية إلى الانسجة المحيطية (عادة الخشب)، وحركة الماء الخارج من الانابيب الغربية يمر الضغط، وعصير اللحاء المضغوط في الانابيب الغربية يستمر في الانسياب باتجاه الخلايا الغاطسة (Sink).

وبالمقارنة بين الماء والمعادن الذائبة التي ترفع خلال الخشب كذلك البناء الضوئي يدفع خلال اللحاء باتجاه الخلايا الغاطسة.

والعضو النباتي المعطي يمكن ان يعمل اما غاطساً (Sink) او مصدرًا (Source). فمثلاً عضو التخزين النامي في درنات البطاطا تكون غاطساً (Sink) بالنسبة للتمثيل الضوئي، وبما ان النبات يستخدم مخزوناته لبناء جذور وسيقان واوراق جديدة لذلك فإن نفس الورقة تصبح هي المصدر (Source)، ونفس الشيء بالنسبة لتحرك الكربوهيدرات المخزونة تحدث موسمياً عندما تنمو الاوراق في الربيع للاشجار متتساقطة الاوراق.

٤-٥. النقل في الحيوانات

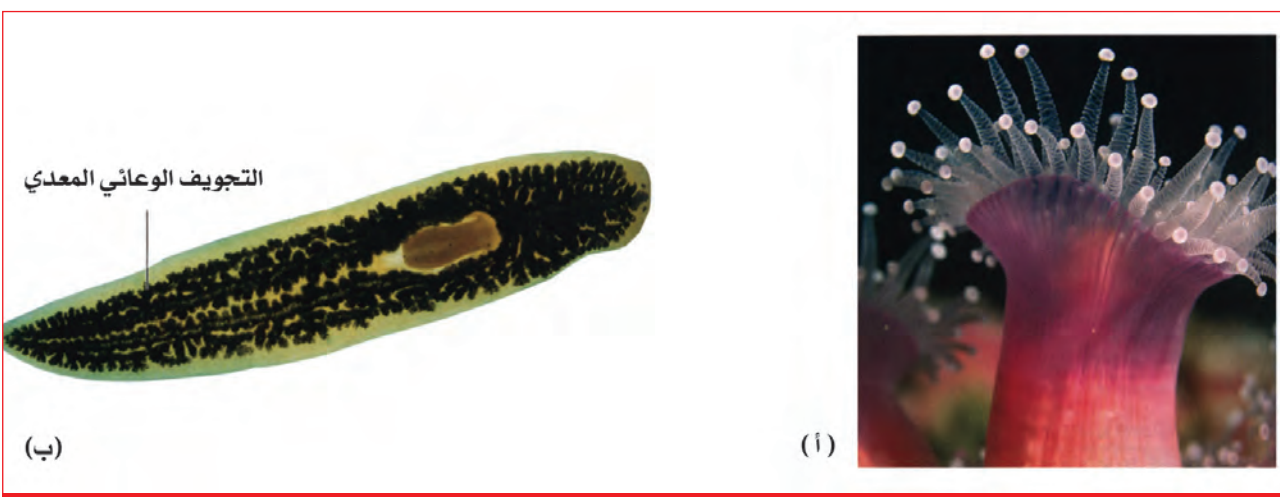
٤-٥-١. النقل في اللافقيريات:

(أ) النقل في اللافقيريات التي لا تمتلك جهاز دوران:



شقائق البحر الحمر

تمتلك شقائق البحر (Sea anemones) والديدان المسطحة (Platyhelminthes) ومتالها البلناناريا (Planaria) أجساماً كيسية (شكل ٥-٩)، وفيها يصبح الجهاز الدوري غير ضروري، ففي شقائق البحر تكون الخلايا الموجدة في الطبقة الخارجية للجسم أو المبطنة للتجويف الوعائي المعدني مسؤولة عن عملية التبادل الغازي وطرح الفضلات بشكل مباشر، وخلايا بطانة التجويف الوعائي المعدني متخصصة لإنجاز فعل الهضم، حيث تعبر الجزيئات الغذائية إلى الخلايا الأخرى بالانتشار، أما في الديدان المسطحة (البلناناريا) فأن تجويف الجهاز الوعائي المعدني يتفرع خلال الجسم الصغير المسطح للدودة، والجزيئات الغذائية تنتشر من خلية إلى أخرى، وبنفس الطريقة تحصل عمليتي التنفس والابراز التي تحتاجها الخلايا.



شكل (٥-٩) أحياء بحرية لا تمتلك جهاز دوران (أ) في شقائق البحر يحصل الهضم داخل التجويف الوعائي المعدني حيث تقوم الخلايا المبطنة للتجويف بامتصاص المواد الغذائية، وهذه الخلايا نفسها تستطيع استخلاص الأوكسجين من السائل الجسيمي الذي يملأ التجويف الوعائي المعدني، كما تطرح الفضلات، (ب) في الديدان المسطحة ومتالها البلناناريا يكون التجويف الوعائي المعدني متفرعاً في الجسم يجلب المواد الغذائية إلى الخلايا والانتشار لعبور الجزيئات إلى الخلايا يتم إما في السطح الخارجي أو من بطانة التجويف .

وفي اللافقريات ذات التجويف الجسمي الكاذب^{*} مثل الديدان الخيطية (Nematods) فإنها تستخدم السائل الجوفي لغراض النقل.

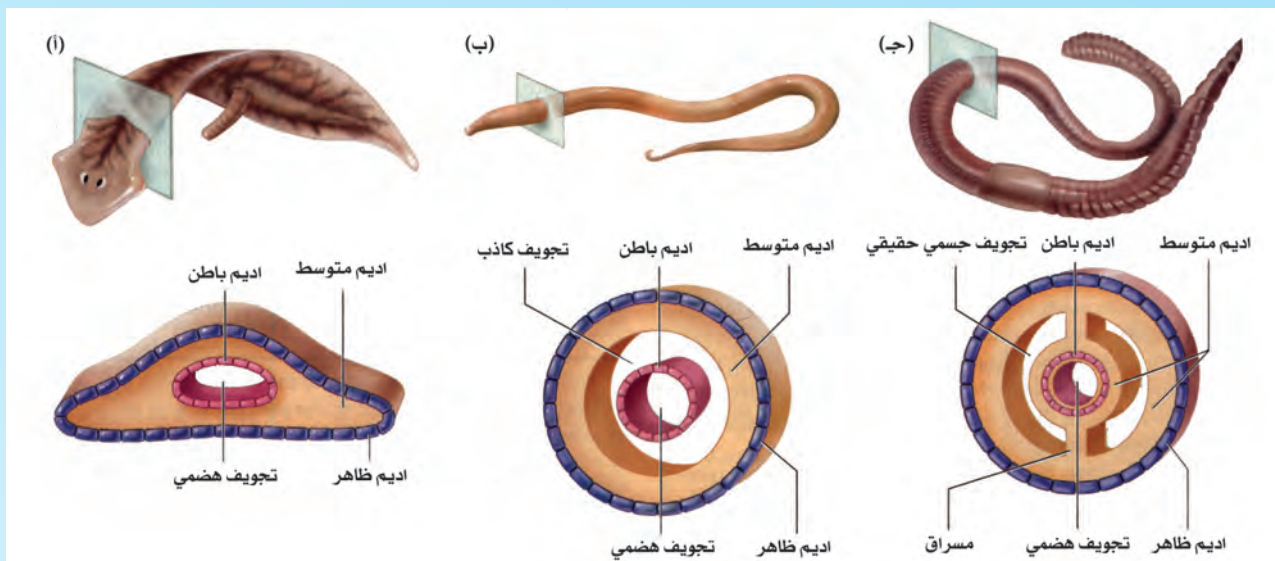
* أنواع التجويف الجسمي:

تقسم الحيوانات تبعاً للجوف الجسمي فيها إلى ثلاثة أنواع هي:

أ) الحيوانات عديمة الجوف، ومثالها الديدان المسطحة، وفي هذه الحيوانات تمثل الفسحة الموجدة بين جدار الجسم والقناة الهضمية بانسجة حشوية.

ب) الحيوانات ذات الجوف الكاذب، ومثالها الديدان الكيسية. يقع الجوف الجسمي في هذه الحيوانات بين الأديم الباطن والأديم المتوسط. (الطبقة الجرثومية الداخلية والمتوسطة).

ج) الحيوانات ذات الجوف الحقيقي، ومثالها الديدان الحلقي والنوعم والفقرىات، يقع الجوف الجسمي في هذه الحيوانات داخل الأديم المتوسط (الطبقة الجرثومية المتوسطة) ويكون مبطناً بغشاء البريتون. (شكل 10-5).



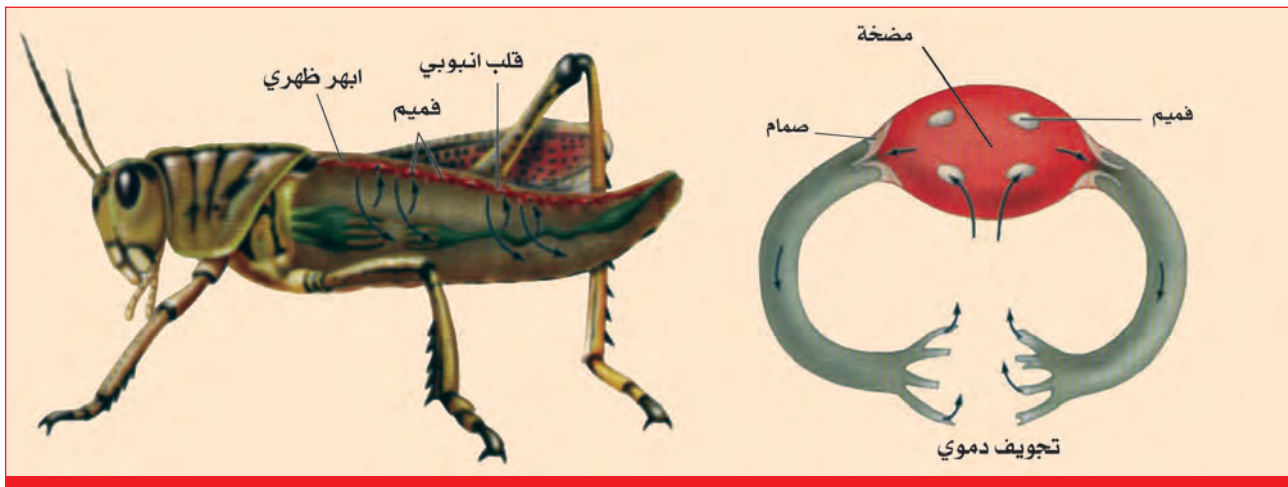
شكل (10-5) أنواع التجويف الجسمي في الحيوانات المختلفة (للاطلاع) أ) الديدان المسطحة (البلاناريا) عديمة التجويف ، ب) الديدان الكيسية ذات تجويف جسمي كاذب ج) الديدان الحلقي وشوكية الجلد والحبليات ذات تجويف جسمي حقيقي (للاطلاع).

(ب) اللافقريات ذات الجهاز الدوري المفتوح والمغلق:

تمتلك اللافقريات غير التي ذكرت في (أ) (الحيوانات عديمة الجوف) جهاز دواران ممثل بقلب (Heart) يضخ السوائل إلى أوعية دموية، وهناك نوعان من السوائل الجسمية هما: الدم والذي يوجد ضمن الأوعية

الدموية عادة والسائل الدموي اللمفي والذي يسري في التجويف الجسمي الذي يدعى بالتجويف الدموي، والسائل الدموي اللمفي هو خليط من الدم والسائل النسيجي.

السائل الدموي اللمفي يلاحظ في الحيوانات التي لها جهاز دوران مفتوح، ففي معظم النوع وفصيلة الارجل، يضخ القلب السائل الدموي اللمفي عن طريق اوعية الى الفسح النسيجية والتي تتوسع في بعض الاحيان الى جيوب كيسية الشكل (شكل 5-11).



شكل (5-11) جهاز الدوران المفتوح، في الجرادة وهي من فصيلة الارجل يكون جهاز الدوران من النوع المفتوح، حيث يمتلك التجويف الجسمي بالسائل الدموي اللمفي والذي يحيط بالاعضاء الداخلية.

في الجرادة يقوم القلب الذي يكون بشكل تركيب انبوبي ظهرى الموقع (يعمل كمضخة) بضخ السائل الدموي اللمفي الى الابهار الظهرى، الذي يفرغ محتوياته في التجويف الدموي، وعندما يتقلص القلب فإن الفتحات التي تعرف بالفميام (Ostia) سوف تغلق وعلى العكس عندما يرتخي القلب فإن السائل الدموي اللمفي يمتص راجعاً الى القلب عن طريق الفميام، والسائل الدموي اللمفي في الجرادة يكون عديم اللون كونه لا يحتوي هيموغلوبين او اي صبغة تنفسية اخرى، وهو يحمل الغذاء ولا يحمل الأوكسجين، والأوكسجين يؤخذ من قبل الخلايا ويزال ثنائي اوكسيد الكاربون منها عن طريق انببيب هوائية تدعى بالرغاميات او القصبيات (Tracheae)، والتي توجد خلال الجسم (راجع الفصل الثاني – التنفس في مفصليات الارجل). ويوجد في الديدان الحلقية (مثالها دودة الارض) جهاز دوران مغلق كما يوجد هذا النوع في الاخطبوط وغير ذلك من الحيوانات اللافقرية، وفي هذا النوع من اجهزة الدوران فإن الدم يتكون عادة من خلايا وبلازما ويضخ بواسطة القلب الى جهاز من الاواعية الدموية (شكل 5-12).

ويوجد في هذه الاوعية الدموية صمامات تسمح بمرور الدم بإتجاه واحد وتمنع عودته الى الوراء. يوجد في دودة الارض خمسة ازواج من القلوب الامامية (ويطلق عليها بالاقواس الابهارية) تضخ الدم الى وعاء دموي هو الشريان البطني، والذي يتفرع الى تفرعات جانبية في كل قطعة جسمية، والدم يسير في هذه التفرعات الشعرية حيث يحصل التبادل في السائل النسيجي، ومن ثم يعود الدم بواسطة اوردة صغيرة الى الوعاء الوريدي الظهري والذي بدوره يعود بالدم الى القلب لاعادة ضخه من جديد.

والدم في دودة الارض يكون احمر اللون وهو يحتوي صبغة تنفسية تعرف بالهيموغلوبين، والذي يكون ذائباً في الدم وليس ضمن الخلايا، والتبادل الغازي يحصل في دودة الارض عبر جدار الجسم الذي يجب ان يكون رطباً بصورة دائمة.



شكل (5-12) جهاز الدوران المغلق، في دودة الارض وهي من الديدان الحلقة. يكون جهاز الدوران من النوع المغلق ، حيث تتصل الاوعية الدموية الظاهرة بوساطة خمسة ازواج من القلوب الامامية التي تضخ الدم، وتوزع الاوعية الدموية الجانبية الدم الى احياء الجسم (تمثل الاسهم مجرى الدم).

2-4-5. النقل في الفقريات:

تشترك اجهزة الدوران في الفقريات المختلفة بصفات معينة، ففيها جميعاً يضخ القلب الدم الى الشرايين التي تتفرع وتتضيق الى شرايين صغيرة ثم تتفرع الى جهاز واسع من الشعيرات الدموية ويدخل الدم تاركاً الشعيرات الدموية الى اوردة صغيرة، ثم الى اوردة اكبر حيث تعود الاخيرة بالدم الى القلب.

(أ) جهاز الدوران في الاسماك:

يتتألف القلب في الاسماك عدا الاسماك الرئوية من اذين غشائي مفرد وبطين عضلي مفرد ايضاً، ويساعدهما جيب وريدي اسفل الاذين ومحروط شرياني اعلى البطين، والدورة الدموية مفردة ..
يضخ القلب الدم الى الخياشيم حيث يتآكسد هناك ثم يندفع الى الابهر الظاهري لكي يتوزع على اعضاء الجسم من خلال شبكة من الاوعية الشعرية الدموية، ويعود بوساطة الاوردة الى القلب (شكل 5-13)، وفي هذه الدورة يزود القلب بالضغط الكافي ليدفع الدم خلال نظامين متعاقبين للشعيرات الدموية احدهما في الخياشيم والآخر في انسجة الجسم.

(ب) الدورة الدموية في البرمائيات ومعظم الزواحف:

مع انتقال الفقريات من الحياة المائية الى الحياة البرية نشأت الرئتان كأعضاء تنفس، وادى نشوئها الى الحاجة في وصول كمية كافية من الدم لغرض تكوين الدورة المزدوجة ونقتصر بها دورة جهازية لها مخصبة تزود شبكات الشعيرات الدموية في انسجة الاعضاء بالدم المؤكسج، ودورة رئوية ترسل مصختها الدم غير المؤكسج الى الرئتين وهذا تطلب ان يصبح للقلب في البرمائيات ومعظم الزواحف (جميع الزواحف عدا التماسيخ) اذينان وبطين مفرد (شكل 5-13).

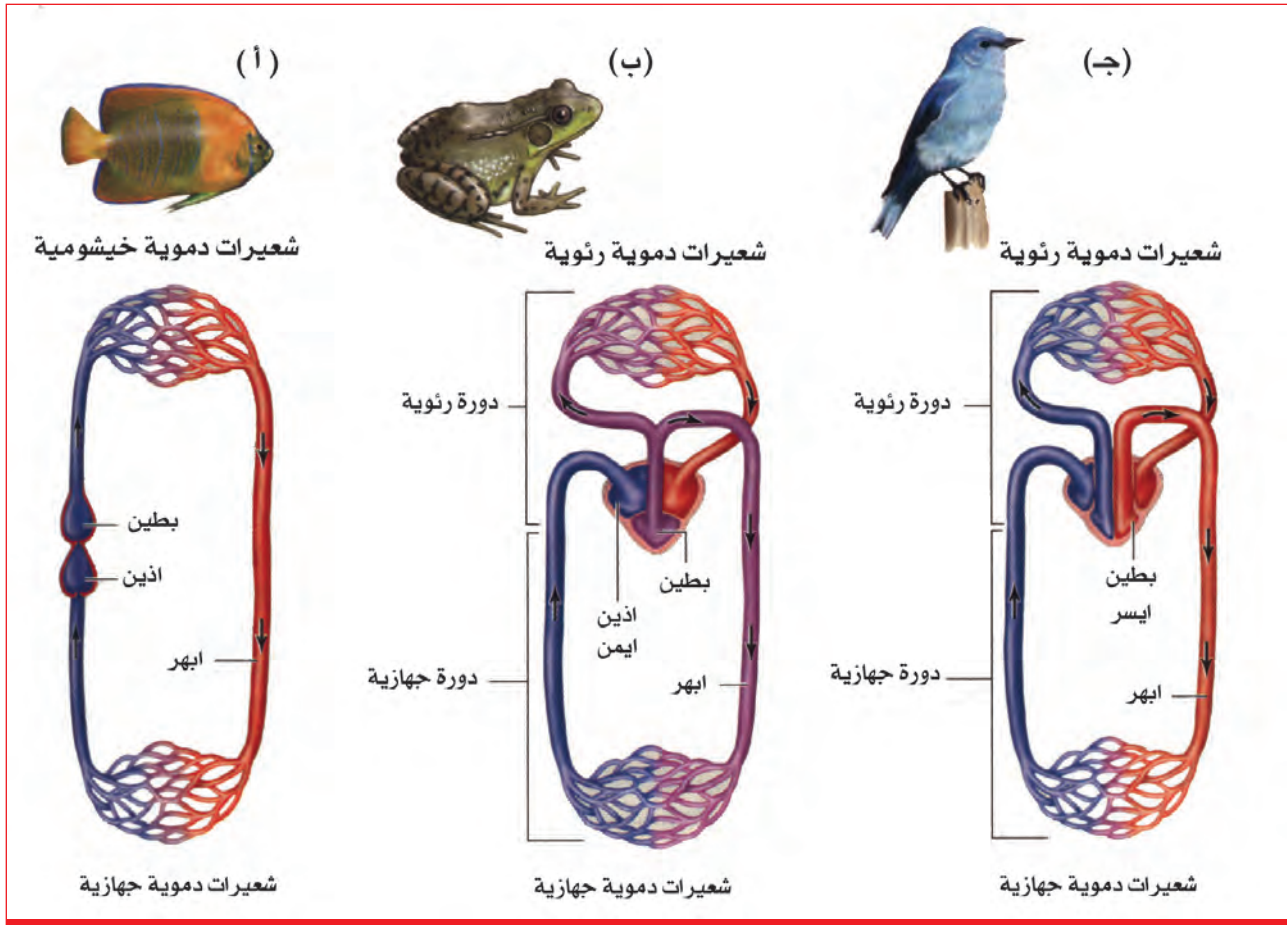
(ج) الدورة الدموية في التماسيخ والطيور والثدييات:

ينقسم القلب في التماسيخ والطيور والثدييات الى نصفين ايمن وايسر بوساطة حواجز، حيث يتتألف الجانب الايمن من القلب من اذين ايمن وبطين ايمن، وكذا هو الحال في الجانب اليسير المكون من اذين ايسير وبطين ايسير ومثل هذا التغير الكبير في خطة الجهاز الدوري في الفقريات رفع من كفاءة اجهزتها الدورية (شكل 5-13).

والدورة الدموية في هذه الفقريات تكون مزدوجة، وفيها يدخل الدم الوريدي القادم من انحاء الجسم الى الجانب الايمن من القلب، ثم يضخ الى الرئتين ليتم تبادل الغازات، ويعود الدم المؤكسج الى الجانب اليسير من القلب الذي يضخه الى انحاء الجسم.

وتعرف دورة الدم التي تبدأ من الجانب الايمن من القلب ثم الى الرئتين وتنتهي في الجانب اليسير من القلب بالدورة الدموية الرئوية (الدورة الصغرى)، وتلك التي تبدأ من الجانب اليسير للقلب ثم لانحاء الجسم وتنتهي بالجانب الايمن من القلب بالدورة الدموية الجهازية (الدورة الكبرى) (شكل 5-13).

وسوف ندرس في هذا الفصل جهاز الدوران في الانسان كمثال للدورة الدموية المزدوجة في الفقريات.



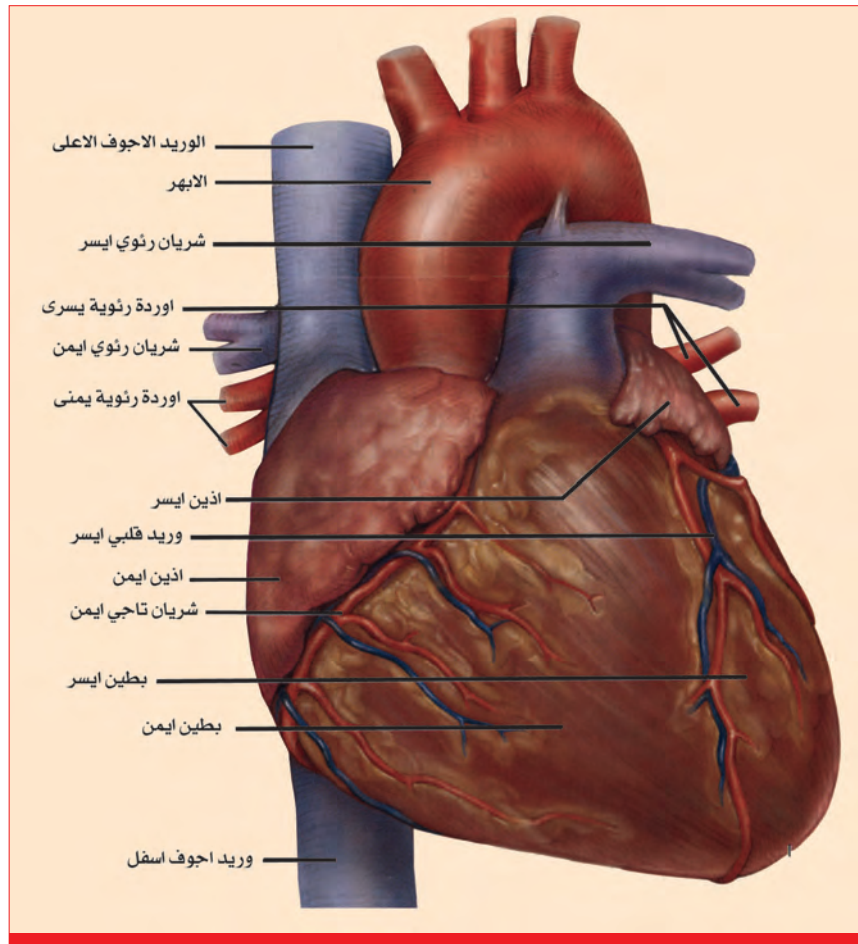
شكل (5-13) جهاز الدوران في فقريات مختلفة. (أ) جهاز الدوران في الاسماك ، (ب) جهاز الدوران في البرمائيات ومعظم الزواحف، (ج) جهاز الدوران في التماسيح والطيور واللبائن.

3-4-5. القلب في الانسان

يمثل القلب في الانسان عضواً عضلياً، يقع في الجوف الصدري وهو محاط بمحفظة من الاليف تعرف بغشاء التامور (الغشاء المحيط بالقلب) (Pericardium). ويكون قلب الانسان من اربعة ردهات هي: اذينان رقيقاً الجدران وبطينتين سميكة الجدران (شكل 5-14).

هل تعلم ؟

تم حساب معدل ضربات القلب في الانسان وهو يقترب من نهاية العمر العادي ووتجده انه حوالي 2.5 بليون ضربة ويكون معدل الضخ (300.000) ثلاثمائة الف طن من الدم خلال العمر العادي .

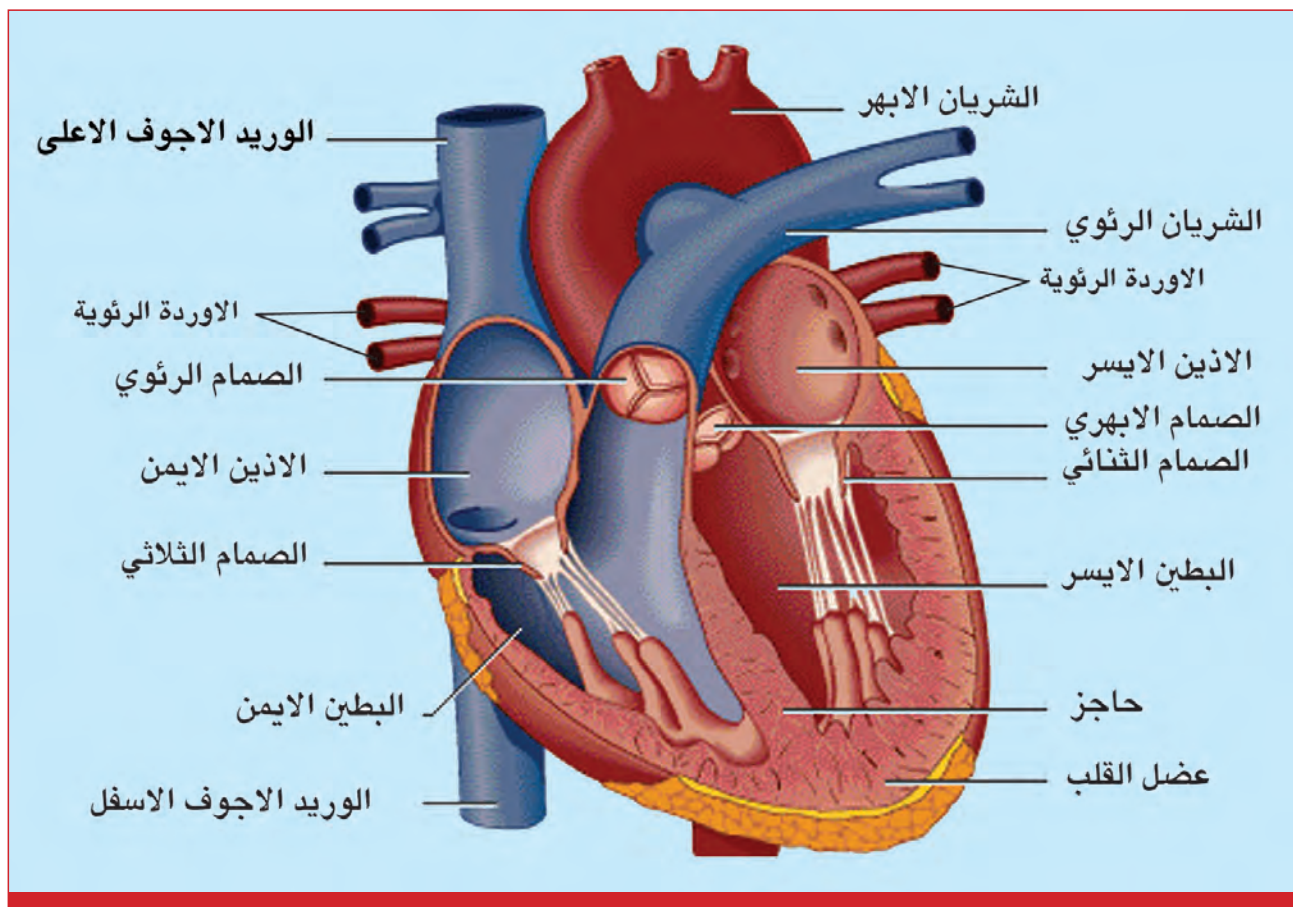


شكل (5-14). المظهر الخارجي للقلب في الانسان

وتعد العضلات القلبية نوعاً فريداً من العضلات لا يوجد مثيل لها في اي مكان آخر من جسم الانسان، والعضلة القلبية تشبه العضلات المخططة (الهيكلية) باستثناء كون اليافها متفرعة ونهاياتها سميكة والتي تعرف بالاقراص البينية (Intercalated Discs).

يوجد في القلب مجموعتان من الصمامات الاذينية البطينية (Artioventricular Valves)، تتموضع بين الاذين والبطين في كل نصف من القلب وهي تسمح بانسياب الدم من الاذينان الى البطينان (الاذين الايمن الى البطين الايمين صمام ثلاثي الصفائح Tricuspid Valve)، ومن الاذين الايسر الى البطين الايسر صمام ثبائي الصفائح (Bicuspid Valve)، كما توجد صمامات نصف هلالية (Semilunar

(Valves) توجد عند مدخل الاوعية الدموية الرئيسية المتصلة بالقلب وهي تمثل الصمام الابهري (Aortic Valve) الذي يوجد عند منطقة اتصال الشريان الابهري بالقلب وهو يسمح بمرور الدم من القلب الى الابهري ويمنع عودته الى القلب، والصمام الثاني هو الصمام الرئوي (Pulmonary Valve) الذي يوجد عند منطقة اتصال الشريان الرئوي وهو يسمح بمرور الدم الى داخل الشريان الرئوي ويمنع عودته الى القلب (شكل 5-15).



شكل (5-15). تشريح قلب الانسان، حيث يتضح من خلاله ريدات القلب والصمams التي تنظم مرور الدم.

يعتمد معدل ضربات القلب على العمر والجنس، وبشكل خاص التمارين الرياضية، وقد يزيد التدريب من تدفق الدم (يزيد من حجم الدم المندفع من اي بطين) اكثر من خمس مرات، كما ان التمارين يمكن ان تزيد من معدل ضربات القلب وتؤدي الى زيادة حجم الضربة.

يتتألف جدار القلب من ثلاثة طبقات (شكل 5-16) هي:

أضف إلى معلوماتك

يختلف معدل ضربات القلب في الفقريات المختلفة اعتماداً على مستوى الإيقاع العام وحجم الجسم وفيما يأتي بعض الأمثلة :

- سمك القد (Codfish) - معدل ضربات القلب حوالي (30) ضربة في الدقيقة.
- الارنب (200) ضربة في الدقيقة.
- الفيل (25) ضربة في الدقيقة.
- الإنسان (70) ضربة في الدقيقة.
- القطة (125) ضربة في الدقيقة.
- الفأر (400) ضربة في الدقيقة.

ماذا يمكن أن تستنتج عزيزي الطالب من علاقة في المعدلات أعلاه؟

(أ) الشغاف (Endocardium)

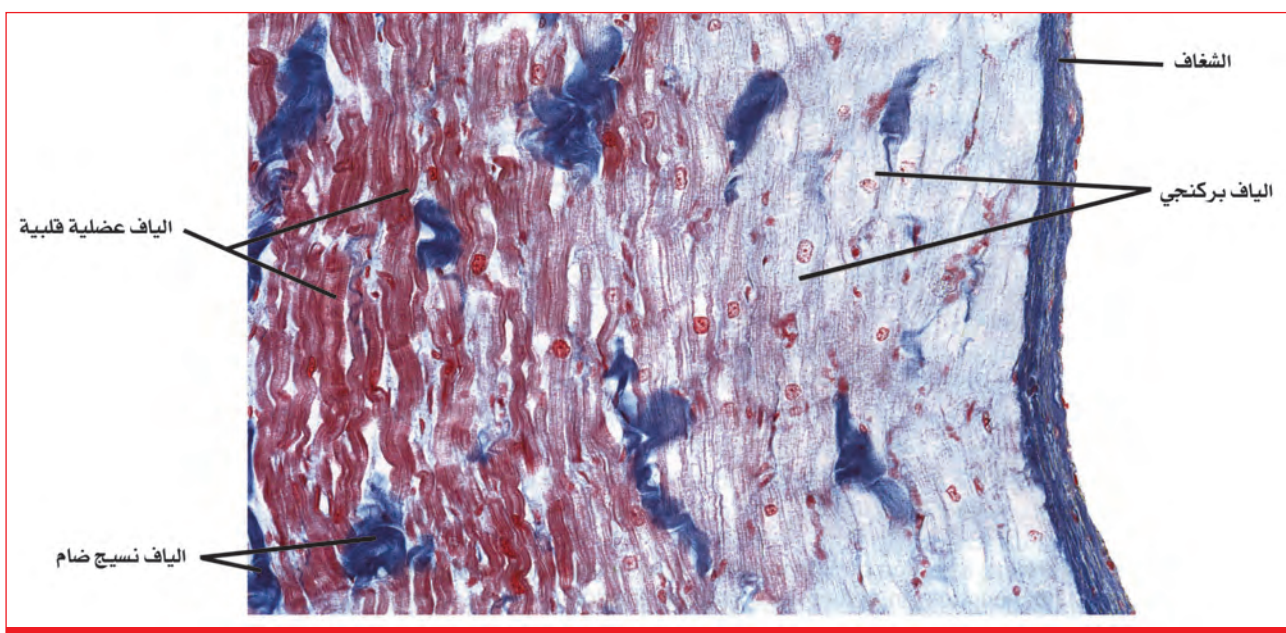
ويتمثل الطبقة الداخلية من جدار القلب، ويكون من نسيج ظهاري حرشفي بسيط وطبقة من نسيج ضام.

(ب) عضل القلب (Myocardium)

ويتمثل الطبقة الوسطى من جدار القلب، والتي تتتألف من الياف عضلية قلبية مخططة لا ارادية، وتكون هذه الياف متفرعة وتتفصل بعضها عن بعض بواسطة الاوراق البينية وتكون نواتها مرکزية، يتصف بعضها بتوسيع النشاط الكهربائي وتعرف عندئذ بالياف بركنجي (Purkinje). وتعد طبقة عضل القلب اسمك طبقة في جدار القلب وهي تكون في البطين اسمك مما في الاذنين .

(ج) النخاب (Epicardium):

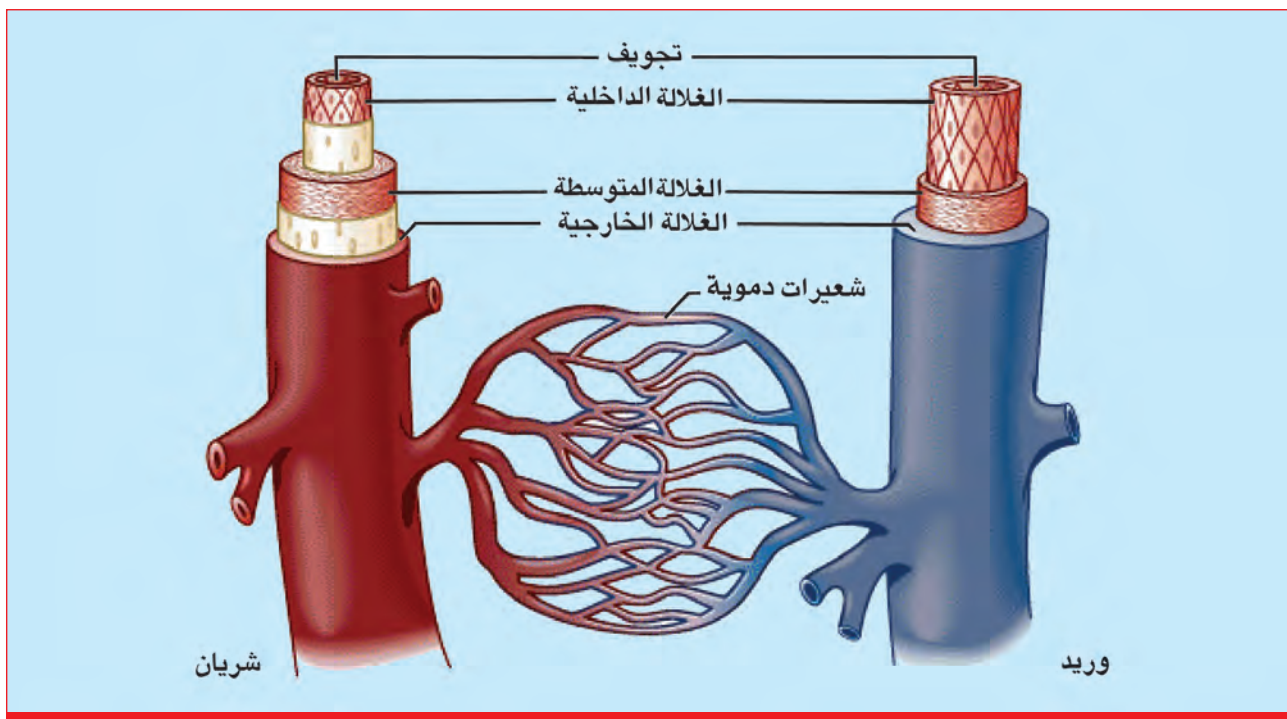
ويتمثل بطبقة رقيقة من نسيج رابط ونسيج ظهاري حرشفي بسيط.



شكل (5-16) طبقات جدار القلب.

٤-٤-٥. الشرايين والأوردة (Arteries and Veins)

جميع الأوعية الدموية التي تخرج من القلب تعرف بالشرايين سواء كانت تحمل دمًا موكسجاً ، مثل الابهر (Aorta) ام دماً غير موكسج، مثل الشريان الرئوي (Pulmonary Artery).
اما الأوعية الدموية التي تدخل القلب فتعرف بالأوردة مثل الوريد الاجوف الامامي أو العلوي (Anterior Vena Cavae) والوريد الاجوف الخلفي أو السفلي وهي جميعاً تحمل دم غير موكسج.
وكلما ابتعدنا عن القلب نجد ان الشرايين والأوردة، يقل قطرها ويتغير سمك جدرانها (يقل السمك)، وبشكل عام تتكون جدران الشرايين والأوردة من ثلاثة طبقات (شكل ١٧-٥) هي :



شكل (١٧-٥) . الأوعية الدموية . (أ) الشريان ، (ب) الوريد ، (ج) وعاء شعري دموي .

أ) الغالة الداخلية (Tunica Intima)

تتألف الغالة الداخلية من طبقة بطانية (Endothelium) مكونة من نسيج ظهاري حرشفى بسيط وطبقة من النسيج الضام الحاوي على الالياف المرنة والكولاجينية.

ب) الغالة المتوسطة (Tunica Media)

تتألف هذه الطبقة من الالياف العضلية الملساء المرتبة دائرياً وتكون محاطة بطبقة من الالياف المرنة (Elastic Layer).

ج) الغلالة الخارجية (Tunica Adventitia)

ت تكون هذه الطبقة من نسيج رابط قد يحوي اوعية دموية صغيرة تغذى جدران الاوعية الكبيرة. ولا بد من الاشارة الى ان سمك الطبقات المذكورة في اعلاه يتباين تبعاً لقطر الوعاء الدموي شرياناً كان ام وريداً.

5-4-5. الاوعية الشعرية الدموية (Blood Capillaries)

تعد الاوعية الشعرية اواعية ضيقة جداً حيث يصل متوسط قطرها اقل من (10) ميكرومتر في اللبائن (الثدييات)، وهي تكون اوسع قليلاً من قطر كريات او خلايا الدم الحمراء والتي يجب ان تمر خلال هذه الاوعية الشعرية. وت تكون جدران الاوعية الشعرية الدموية من طبقة رقيقة من الخلايا البطانية (نسيج ظهاري حرشفي بسيط)، ترتكز على غشاء قاعدي رقيق، وطبقة من النسيج الضام. والشعيرات الدموية مصممة بحيث يمكنها ان ترشح وتسمح بمرور الماء ومعظم المواد المذابة عدا البروتينات (شكل 5-18)، ولذلك فهي تعتبر الموضع الرئيس لتبادل المواد بين الدم وانسجة الجسم.

5-4-6. الدورات الدموية في الجسم:

1- الدورة التاجية (Coronary Circulation)

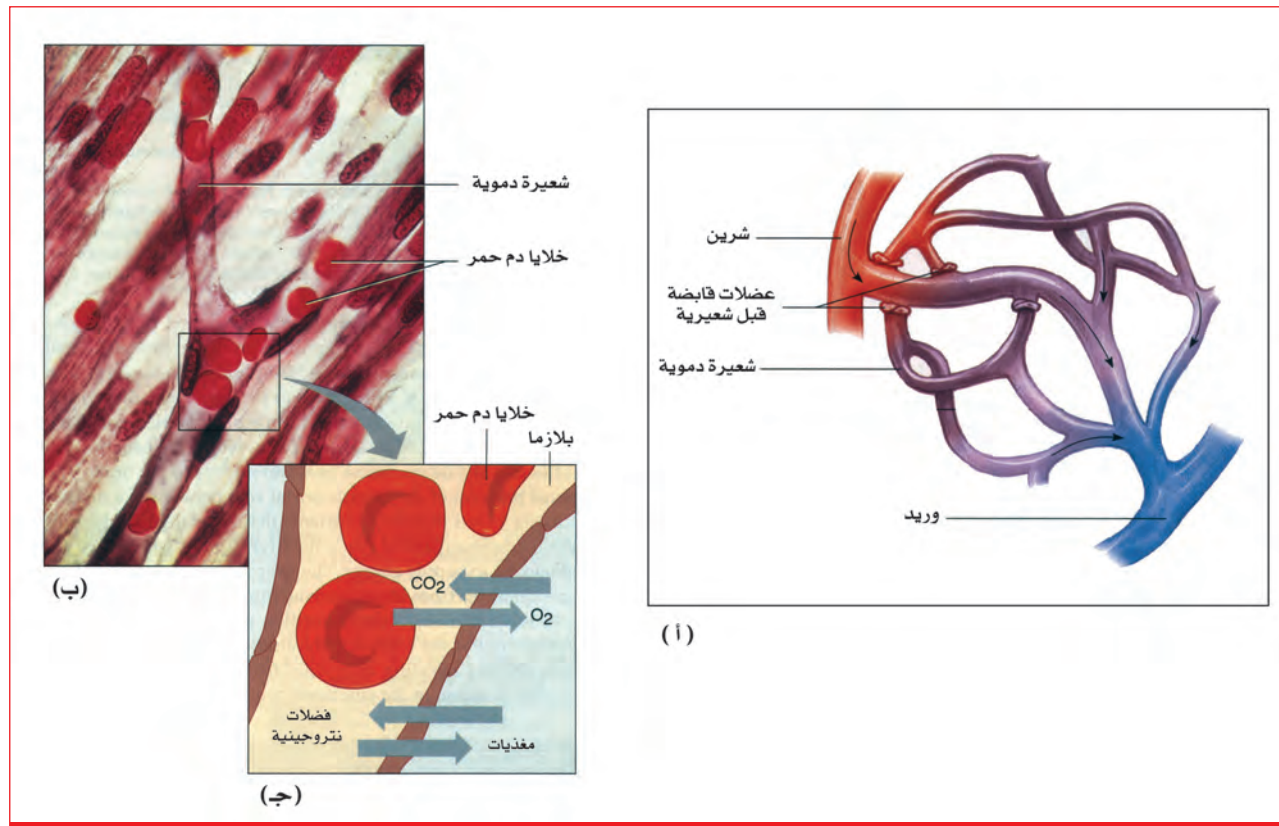
أضف إلى معلوماتك

الذبحة الصدرية (Angina Pectoris) تحصل عند حدوث اي انسداد في الاوعية التاجية والذي يؤدي الى حدوث الم شديد في الجهة اليسرى من الجسم والذراع اليسرى وهذه الحالة قد تؤدي الى الوفاة.

توجد في القلب اوعية دموية خاصة به تزوده بالدم الحاوي على الاوكسجين والغذاء وهي تتمثل بالاواعية التالية:

أ الشريانان التاجيان (Coronary Arteries)، وهما ينشأن من منطقة خروج الابهر من القلب ويمتدان على السطح الخارجي للقلب ويدخلان عضلاته ويوزعان الدم على شكل اوعية شعرية دموية.

ب الوريدان التاجيان (Coronary Veins) وهو يدخلان الكيس التاجي (Coronary Sinus) الذي يصب في الاذنين اليمين.

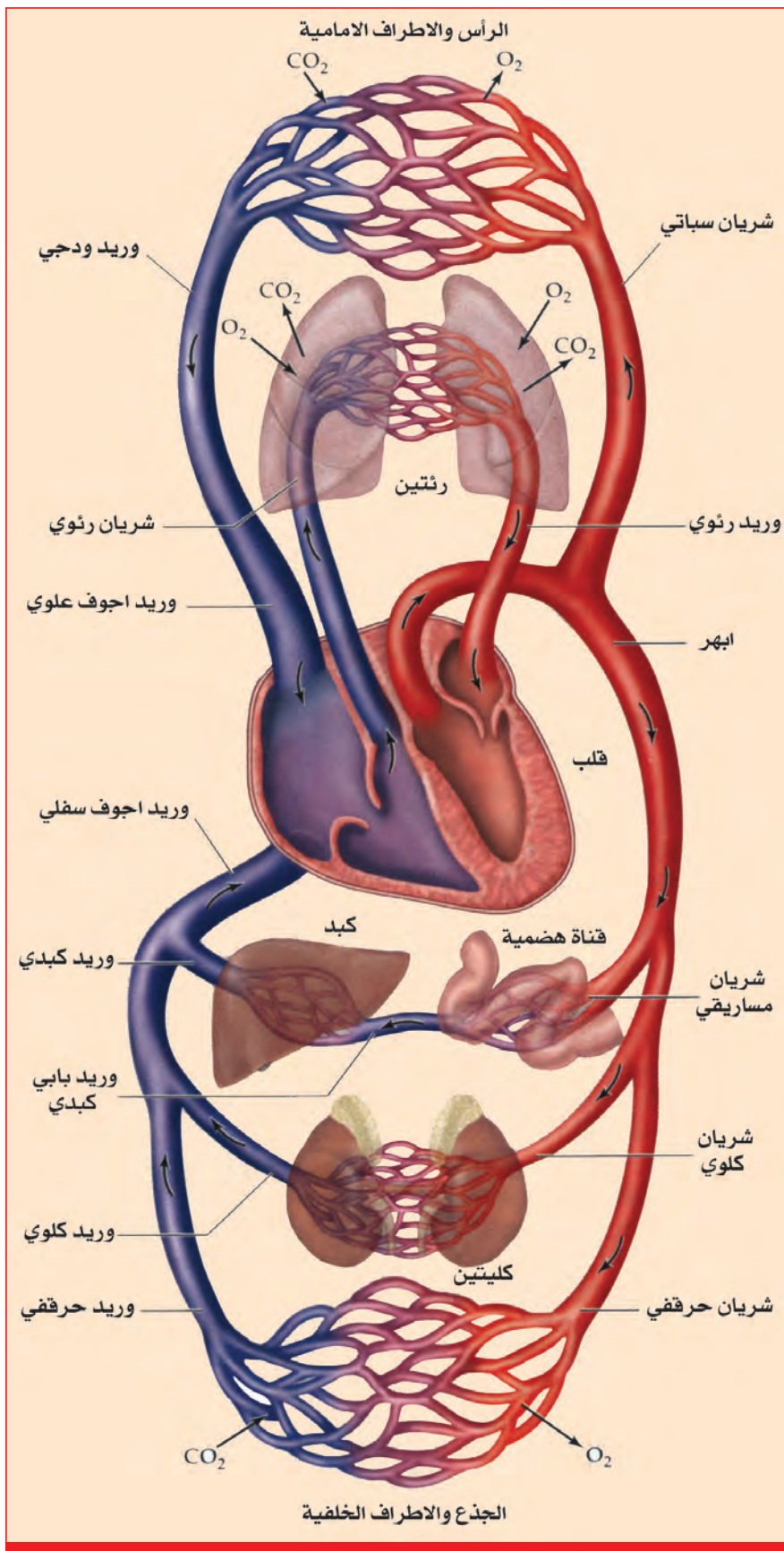


شكل (5-18). الاوعية الشعرية الدموية. (أ) شبكة الاوعية الشعرية الدقيقة (Capillary Bed) المتموضة بين الشريان (تصغير شريان) والوريدات (تصغير وريد)، (ب) الاوعية الشعرية الدموية تكون ذات قطر صغير جداً بحيث لا يسمح بمرور اكثر من خلية دم واحدة في ان واحد، (ج) في الاوعية الشعرية الدموية يترك الاوكسجين خلايا الدم الحمر ويدخل ثنائي اوكسيد الكاربون الى مجرى الدم، والمواد الغذائية تتحرر الى الانسجة، بينما تجمع الفضلات النتروجينية من الانسجة.

2- الدورة الرئوية (Pulmonary Circulation):

يمتليء الاذين اليمين (Right Atrium) بالدم القادر من الاوردة الرئيسية في الجسم وهي: الوريد الاجوف الامامي (Anterior Vena Cava) والوريد الاجوف الخلفي (Posterior Vena cava) ويكون الدم في هذه الاوردة قليل الاوكسجين ويحمل ثنائي اوكسيد الكاربون ويكون لونه احمر غامقاً. يتقلص الاذين اليمين ليدفع الدم الى البطين اليمين (Right Ventricle) بوساطة الشريان الرئوي ومن خلال الصمامات نصف الهلالية ثم يصل الى الرئتين. وبعد ذلك ينتشر الدم داخل الرئتين في الاوعية الشعرية الدموية المنتشرة في الحويصلات الرئوية (Alveoli) وفي هذه الحويصلات يطرح ثنائي اوكسيد الكاربون ويترزود الدم بالاوكسجين، ومن ثم يتجمع الدم عن طريق الاوردة الرئوية (Pulmonary Veins) ويدخل الاذين اليسار (Left Atrium) (شكل 5-19).

والمحاط التالي يوضح مسار الدم في الدورة الرئوية.



الاذين الايمن
(يجمع الدم من خلال الاوردة الجوفاء)

البطين الايمن

(من خلال الصمام الثلاثي)

الشريان الرئوي

(من خلال الصمامات نصف الهلالية)

الرئتين

ينتشر في خلال الاوعية الشعرية
الدموية في الحويصلات الرئوية

الاوردة الرئوية

الاذين اليسير

الدورة الرئوية في الانسان

شكل (19-5) الدورة الدموية في الانسان . لاحظ اتجاهات حركة الدم في الشرايين والواردة .

3 - الدورة الجهازية (Systemic Circulation) :

عند انقباض (Systole) الاذنين اليسرين يدخل الدم الى البطين اليسير (Left Ventricle) من خلال الصمام الثنائي الصفائي، وعند تقلص البطين اليسير يضخ الدم الى داخل الابهار (Aorta) وهو الشريان الاكبر والاكثر سماكاً في الجسم (شكل 5-19).

ينقسم الابهار الى عدة شرايين سميكة وهي بدورها متفرع وتكون شبكة من الشرايين تنتشر في جميع أنحاء الجسم لتزويده بالدم المؤكسج . وتمثل التفرعات الرئيسية للابهار بالشرايين التالية:

أ الشريان الجوفي (Coeliac Artery) وهو اكبر التفرعات الشريانية للابهار، ويغذي المعدة والكبد والطحال من خلال ثلاث تفرعات شريانية مماثلة بالشريان المعدي والشريان الكبدي والشريان الطحالى.

ب الشريان المساريقي الطولي (Superior Mesenteric Artery) والذي يزود الامعاء الدقيقة والجزء الاعلى من الامعاء الغليظة بالدم .

ج الشريان المساريقي السفلي (Inferior Mesenteric Artery) وهو يغذي الجزء الاسفل من الامعاء والحوض. والشرايين الثلاث اعلاه تكون مفردة.

د الشرايين الكلوية (Renal Arteries)، وهي شرايين مزدوجة تذهب الى الكليتين والغدتين الكظريتين.

هـ الشرايين المنسلية (Gonadal Arteries)، وهي شرايين مزدوجة تذهب الى الغدد التناسلية.

و الشرايين القطنية (Lumbar Arteries) وهي تغذى جدار البطن.

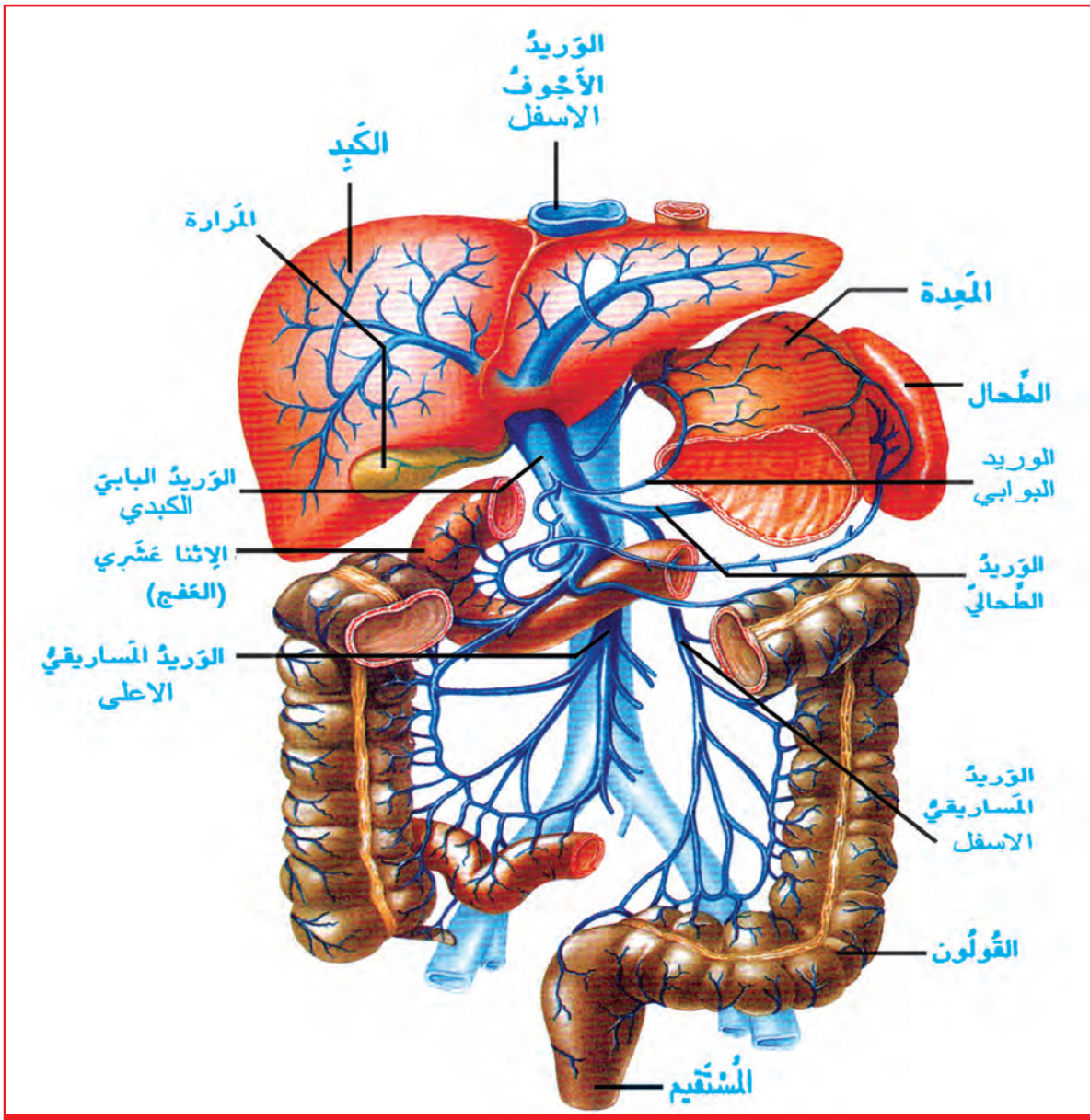
ولابد الاشارة الى ان هناك العديد من التفرعات الشريانية الاخرى التي تذهب الى مختلف اعضاء الجسم.

7-4-5. الأجهزة البابية (Portal Systems)

(أ) الجهاز البابي الكبدي (Hepatic Portal System) :

يتمثل الجهاز البابي الكبدي بمجموعة من الاوردة تقوم بنقل الدم الى الكبد كمرحلة اولى قبل ان تذهب الى الوريد الاجوف الخلفي ، وذلك بهدف معاملة المواد الغذائية الممتصة في القناة الهضمية بواسطة الكبد قبل ان تدخل جهاز الدوران العام .

يتتألف الجهاز البابي الكبدي من الوريد البابي الكبدي (Hepatic Portal Vein) من المنطقة البوابية للمعدة والوريد الطحالى والوريدان المساريقيين الامامي والخلفي (العلوي والسفلي). (شكل 5-20).



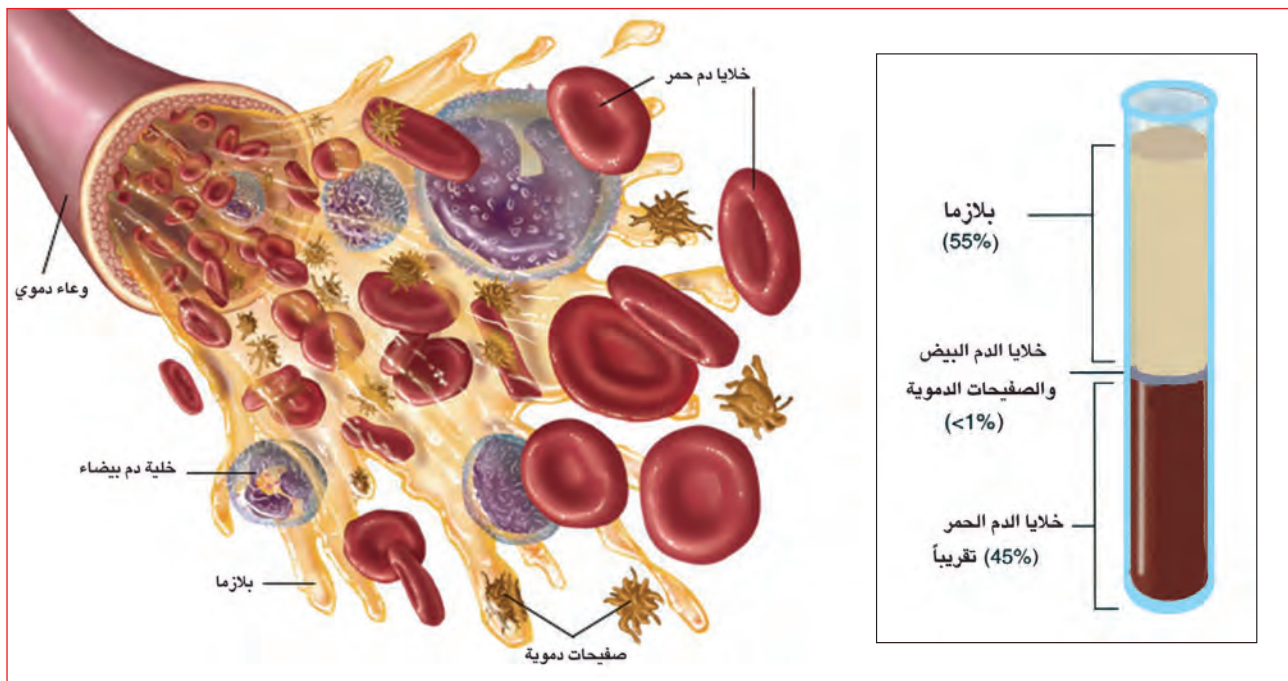
شكل (5-20). الدورة البابية الكبدية في الانسان.

(ب) الجهاز البابي الكلوي (Renal Portal System):

يتضح الجهاز البابي الكلوي في الفقرات الواطئة مثل البرمائيات، وفي هذه الحالة يأتي الدم من مجموعة اوردة خلفية تجلبه من الاطراف الخلفية، وتتحد هذه الاوردة لتكون الوريد البابي الكلوي (Renal Portal Vein) الذي يتفرع داخل الكلية الى اوردة صغيرة واووية شعرية دموية ومن ثم يعود الدم بوساطة الاوردة الكلوية (Renal Veins) الى الوريد الاجوف الخلفي وبعد ذلك يصل الى القلب. والدورة البابية الكلوية تكون مختزلة بدرجة كبيرة في الفقرات المتقدمة، ويفتقد هذا الجهاز في الطيور والثدييات البالغة.

الدم (Blood) . 8-4-5

الدم في الفقريات عبارة عن سائل نسيجي مركب، يتكون من بلازما بنسبة 55٪ تقريباً وخلايا الدم (خلايا الدم البيضاء والحمرا والصفائح الدموية) بنسبة 45٪ (شكل 5-21).



شكل (5-21). تركيب الدم والنسب المئوية لمحطيات الدم في اللبائن.

ويتكون دم الثدييات من المكونات التالية:

اولاً : بلازما الدم (Plasma)

تتكون بلازما الدم في الثدييات من:

ماء بنسبة 90-92٪

أ

مواد صلبة ذاتية ممثلة ببروتينات البلازما (الألبومين الكلوبيولين، الفايبرينوجين)، السكر، الأحماض الامينية، أجسام مضادة، هورمونات، إنزيمات مختلفة، نواتج ايضية وبقايا لمواد عضوية ولاعضوية.

ب

ج غازات ذاتية وبشكل خاص الاوكسجين وثنائي اوكسيد الكاربون والنتروجين.

هل تعلم ؟

أن خلايا الدم الحمر يكون عددها في الذكور أكثر مما في الإناث، وإن عددها يزداد لدى الأشخاص الذين يقطنون المرتفعات.



جدول (5-1). مكونات بلازما الدم ومصادر نشئها ووظائفها (للاطلاع).

بلازما (Plasma)		
الوظيفة	المصدر	المكون
- يحافظ على حجم الدم - ينقل الجزيئات المختلفة	- الامتصاص من الامعاء	1 - ماء 90-92٪
- تحافظ على الضغط الاوزموزي - تحافظ على pH الدم - تحافظ على حجم وضغط الدم - تقوم بالنقل ، الدفاع ضد الاصابات ، تخثر الدم	- الكبد	2 - بروتينات البلازما 7-8٪ وهي: البرومين كليوبولين ، فايبرينوجين
- تحافظ على الضغط الاوزموزي و pH الدم - تساعد في عمليات الايض	- الامتصاص من الامعاء	3 - الاملاح اقل من 1٪
- التنفس الخلوي	- الرئات - الانسجة الجسمية	4 - الغازات وهي: اوكسجين ، ثنائي اوكسيد الكاربون
- تجهيز الغذاء للخلايا	- الامتصاص من الامعاء	5 - المغذيات وهي: الشحوم ، الكلوكوز ، والحوامض الامينية
- تطرح بوساطة الكلية - تساعد في عمليات الايض	- الكبد - متنوعة	6 - الفضلات التنفوجينية وهي: اليوريا وحامض اليوريك
		7 - مواد اخرى هي: الهرمونات ، والفيتامينات ومواد اخرى

أضف إلى معلوماتك

يبلغ متوسط عمر خلية الدم الحمراء اربعة اشهر وخلال هذه الفترة تكون قد قامت ببرحلة قطعت خلالها 700 كيلومتر، وتتضغط خلية الدم الحمراء بأستمرار خلال الشعيرات الدموية التي تكون احياناً ضيقة جداً لدرجة ان خلية الدم الحمراء تتضغط لكي تمر خلالها، وفي نهاية عمرها تتكسر الى اجزاء، وتبتلع من قبل الخلايا البلعمية.

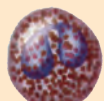
ثانياً: عناصر الدم (خلايا الدم):

وهي تمثل بالآتي:

(أ) خلايا الدم الحمر (Erythrocytes):

وهي خلايا صغيرة مقرفة الوجهين، والخلية البالغة منها في الثدييات تفتقد النواة (تكون ذات انبوية في الفقريات الاخرى) وخلية الدم الحمراء تحتوي صبغة تنفسية هي الهيموغلوبين، ويكون عددها عادة في الانسان البالغ حوالي (25) ترليون خلية حمراء. ويكون العدد حوالي (6) مليون في المايكرومتر، راجع جدول (2-5).

جدول (5-2) عناصر الدم. النوع ومصدر النشوء والوظيفة والوصف (للاطلاع).

عناصر الدم		
الوصف والوظيفة	المصدر	النوع
- قطرها 7-8 ميكرومتر، بشكل اقراص مقعرة الوجهين عديمة النواة - تقوم بنقل الاوكسجين وثنائي اوكسيد الكاربون	نخاع العظم الاحمر	 1. خلايا الدم الحمر Erythrocytes 6-4 مليون / المايكرولتر
- ذات وظيفة دفاعية	نخاع العظم	2 . خلايا الدم البيض Leukocytes 11000-5000 / المايكرولتر
- القطر 10-14 ميكرومتر - خلايا كروية الشكل ذات سايتوبلازم محبب - النواة مفصصة		 العدالة Neutrophils % 70-40
- القطر 10-14 ميكرومتر - خلايا كروية الشكل والسايتوبلازم ذو حبيبات خشنة - النواة ثنائية الفصوص		 الحمضة Eosinophils % 4-1
- القطر 10-12 ميكرومتر - خلايا كروية - النواة مفصصة كبيرة غير منتظمة وهي تحرر الهستامين		 القعدة Basophils % 1-0
- القطر 5-17 ميكرومتر - خلايا كروية الشكل - النواة كبيرة مدورة - لها خصوصية مناعية		 الخلية اللمفاوية Lymphocytes % 45-20
- القطر 10-24 ميكرومتر - خلايا كروية كبيرة - النواة مفصصة - تعمل كبلعم		 الخلية الوحيدة Monocytes % 8-4
- القطر 2-4 ميكرومتر - قرصية الشكل ذات سايتوبلازم محبب - تفقد النواة	نخاع العظم	3 . الصفائح الدموية Blood Platelets 300000-150000 المايكرولتر

(ب) خلايا الدم البيض (Leukocytes)

وهي خلايا صغيرة تختلف عن خلايا الدم الحمر بكونها عادة أكبر منها وتحتوي نواة، كما أنها تفتقد الهيموغلوبين ولذلك تظهر أكثر شفافية (عدمية اللون) (جدول 5-2).
وخلايا الدم البيض أما تكون حبيبية (Granulocytes) أو لا حبيبية (Agranulocytes) وعدها يتراوح بين (5000-11000) خلية في المليمتر المكعب الواحد.

انواع خلايا الدم البيض:

1- خلايا الدم البيض الحبيبية (Granulocytes) وهي تحتوي على حبيبات في السايتوبلازم وتمثل بثلاثة انواع هي:

الخلايا العدالة (Neutrophils)، وهي خلايا كروية الشكل، يتراوح قطرها بين 10-14 ميكرومتر، وتكون انويتها مفصصة، ويشكل هذا النوع نسبة 40 - 70 % من مجموع خلايا الدم البيض.

الخلايا الحمضة (Eosinophils)، خلايا كروية الشكل، يتراوح قطرها بين 10-14 ميكرومتر، ونواتها ثنائية التفصص، وتبلغ نسبتها 1-4 % من مجموع خلايا الدم البيض.

الخلايا القعدة (Basophils)، وهي كروية الشكل أيضاً، يتراوح قطرها بين 10-12 ميكرومتر ونواتها مفصصة، وهي تشكل 0-1 % من مجموع خلايا الدم البيض.

2- خلايا الدم البيض اللاحبيبية (Agranulocytes) وهي تفتقد الحبيبات في سايتوبلازم الخلية وتكون ممثلة بنوعين هما:

الخلايا المفاوية (Lymphocytes)، وهي خلايا كروية الشكل، يتراوح قطرها بين 5-17 ميكرومتر (معدل 10-9 ميكرومتر)، ونواتها تكون كبيرة ومدوره.

تشكل الخلايا المفاوية نسبة 45-20 % من مجموع خلايا الدم البيض.

الخلايا الوحيدة (Monocytes)، وهي خلايا كبيرة مقارنة بالأنواع الأخرى وتكون كروية الشكل أيضاً، يتراوح قطرها بين 10-24 ميكرومتر، ونواتها كروية أو كلوية مفصصة، وتشكل نسبة 4-8 % من مجموع خلايا الدم البيض.

(ج) الصفائح الدموية (Blood Platelets)

تعد الصفائح الدموية من المكونات الأساسية في الدم، وهي قرصية الشكل خالية من النواة، وعدها يتراوح بين 150.000-300000 في المايكروлитر الواحد وعمرها يتراوح بين 8-10 يوم. وهي تلعب دوراً مهماً في عملية تخثر الدم (جدول 5-2).

وظائف الدم (Functions of Blood)

يقوم الدم بالعديد من الوظائف التي تخدم الأعضاء المختلفة في الجسم ومنها:

- أ نقل الاوكسجين وثنائي اوكسيد الكاربون بين الأعضاء التنفسية والأنسجة.
- ب نقل الماء والغذاء المهضوم من القناة الهضمية إلى الأعضاء المختلفة في الجسم.
- ج نقل الغذاء المخزون من عضو أو نسيج إلى عضو ونسيج آخر.
- د نقل الفضلات النتروجينية والمعادن الزائدة في المحاليل والماء إلى أعضاء الأبراز.
- ه نقل الهرمونات من الغدد الصماء حيث تنتج إلى المواقع الهدف (المواقع التي تحتاجها وتؤثر فيها).
- و ينظم تركيز الأس الهيدروجيني (pH) للأنسجة بدرجة محددة بواسطة المحاليل المتعادلة الموجودة فيه كالفوسفات والكاربونات.
- ك يعمل الدم على إبقاء درجة حرارة الجسم ثابتة في الطيور والثدييات.
- ح للدم وظيفة داعمة ضد الكائنات المجهرية الغريبة والتي تسبب الالتهابات.

5-4-8-1. تخثر الدم (Blood Clotting)

تمتلك الحيوانات طرقاً خاصة لمنع فقدان السريع لسوائل الجسم بعد أي جرح. وتخثر الدم في الفقرات العليا بضمنها الإنسان، هو الصفة السائدة في الدفاع عن اتزان سوائل الجسم (شكل 5-22) ويمكن ايجاز مراحل او خطوات تخثر الدم بالآتي:

- أ عند حدوث تمزق أو تلف في وعاء دموي فإن العضلات الملساء المكونة لجدار الوعاء الدموي تنقبض وأحياناً تغلق تماماً الوعاء الدموي وتنمنع انسياب الدم.
- ب تلعب الصفائح الدموية دوراً حيوياً في عملية التخثر وهي توجد باعداد كبيرة في الدم. فحينما يتمزق السطح الداخلي الامامي للوعاء الدموي، فإن الصفائح الدموية تتلاصق بسرعة إلى السطح وتحتمع وتعمل كسدادة للتمزق.
- ج تحرر الصفائح الدموية والنسيج التالف للأوعية الدموية ثرومبين أولي (Prothrombin) الذي يتحول إلى ثرومبين نشط (Thrombin) بفعل تفاعلات إنزيمية وبوجود أيونات الكالسيوم.
- د يتحول الثرومبين بدوره الفايبرينوجين وبوجود أيونات الكالسيوم إلى خيوط أو اللياف الفايبرين.
- ه تعمل خيوط أو اللياف الفايبرين شبكة تمنع مرور خلايا الدم الحمر، وبذا يتم غلق التمزق وایقاف انسياب الدم.



شكل (22-5) تخثر الدم، (أ). قطع او تمزق في وعاء دموي، (ب). تجمع الصفائح الدموية لعمل سداد، (ج). يحرر النسج التالف والصفائح الدموية بروتوبلاين والذي بدوره يبدأ عملية تفاعل انزيمي لتكوين ثرومبين، (د). تتكون خيوط الفايبرين من خلايا الدم الحمر .

لقد تم التعرف على ثلاثة عشر عاملًا مختلفاً على الأقل من عوامل التخثر في البلازما، ومن المعروف أن نقص اي عامل منها يمكن ان يؤخر، او يمنع عملية التخثر.

قد يتأخر تخثر الدم او لا يتم ابداً في حالة الجروح بسبب حالة مرضية تسمى نزف الدم الوراثي (Haemophilia) وهي حالة تتميز بفشل الدم في التخثر لدرجة ان بعض انواع الجروح التي ليست لها اهمية تذكر، يمكن ان تسبب نزيفاً شديداً ومستمراً ويحدث هذا المرض نتيجة لطفرات نادرة على الكروموسوم الجنسي (X) (بنسبة 1 : 10000) مؤدياً الى نقص وراثي في احد عوامل الصفائح الدموية للذكور والاناث المتماثلة، ويسمى مرض الملوك وذلك لحدوثه اول مرة بدأ ينتقل خلال العديد من المتزوجين من العائلات الملكية في اوروبا، ويبعدوا ان نشأة هذا المرض من التبادل النادر على الكروموسوم الجنسي (X) في احد ابوي الملكة فيكتوريا.

2-8-4-5. ضغط الدم (Blood Pressure)

يسير الدم في الشرايين ويتدفق فيها باستمرار، وهو لا بد ان يكون تحت ضغط محسوس، وهذا ما يسمى بضغط الدم. تكون جدران الشرايين مرنة وعند تقلصها يزداد ضغط الدم، وحين توسعها ينخفض الضغط، وكلما ابتعدنا عن القلب فان ضغط الدم ينخفض. سريان الدم داخل الشرايين يتم بشكل دفعات، وفي فترة كل تقلص يضخ القلب كمية من الدم داخل الشرايين وهذه الشرايين تستوعب هذه الكمية من الدم نتيجة لتوسيع جدرانها واتساعها وتعقب هذه الحالة فترة انبساط وهي فترة امتلاء القلب لذا فان

الفرق بين الضغطين ليس بكثير ويقدر ضغط الانقباض في قلب الانسان بـ 110 – 130 ملم زئبق بينما يكون ضغط الارتخاء 60–80 ملم زئبق والفرق بين الضغطين يسمى ضغط النبض.
وتكون نسبة ضغط الانقباض الى ضغط الارتخاء في الدورة الدموية على النحو التالي:

$$\text{في الشرايين} = \frac{120}{80} \quad \text{ملم زئبق}$$

$$\text{ضغط الانقباض / ضغط الارتخاء} =$$

$$\text{في الاوعية الشعرية الدموية} = \frac{30}{10} \quad \text{ملم زئبق}$$

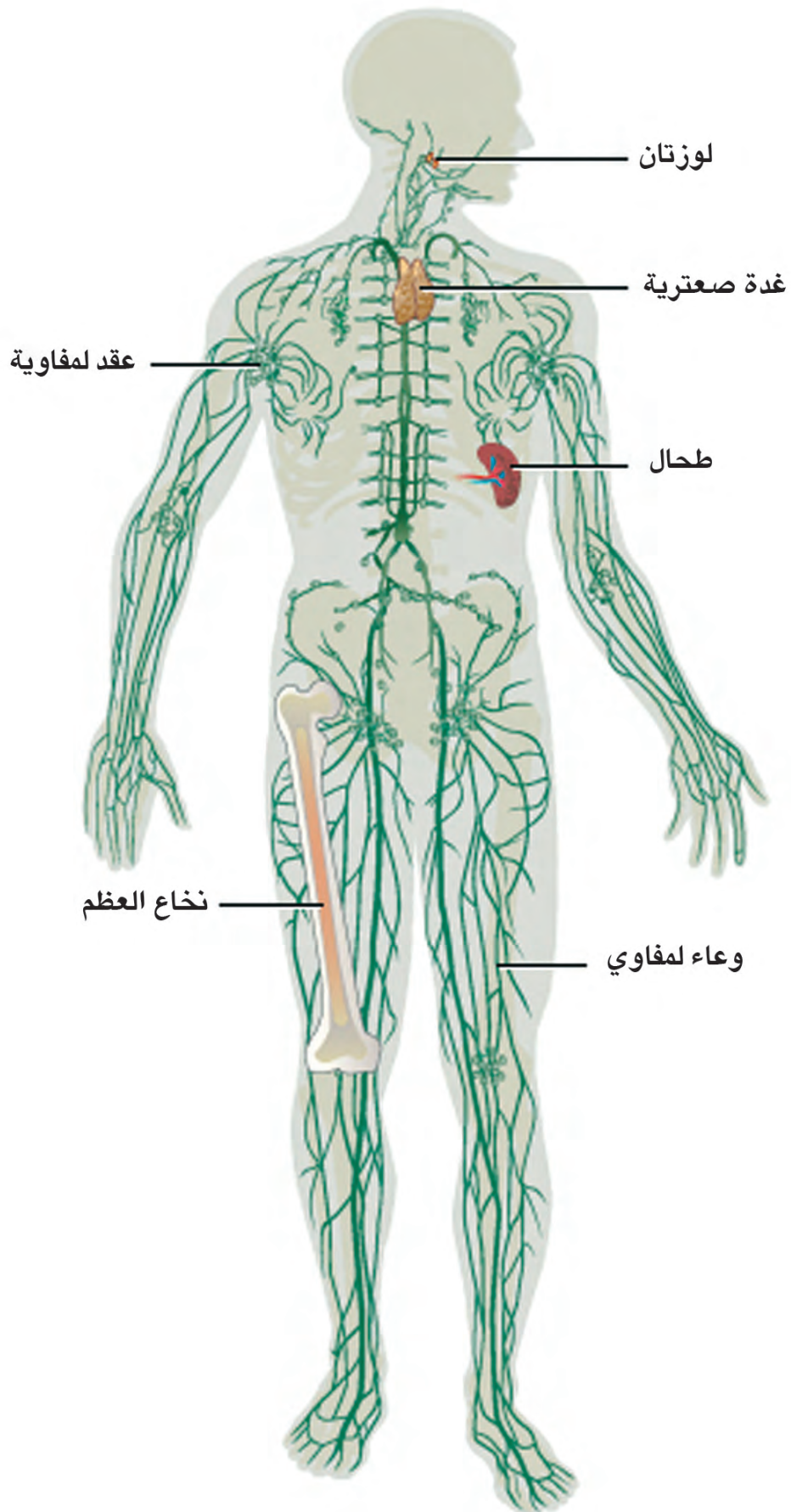
يزداد ضغط الدم في الاشخاص المسنين وذلك بسبب تصلب الشرايين حيث تقل مطاطيتها وتوسعاها عند ضخ الدم فيها، وعندما تبقى على حالتها المتصلبة هذه قد تؤدي الى زيادة ضغط الدم وهكذا يبقى مرتفعاً بصورة دائمة.

٩-٤-٥. الجهاز المفاوي (The Lymphatic System)

يتكون الجهاز المفاوي من اوعية لمفاوية واعضاء لمفاوية شكل (23-5) ولهذا الجهاز صلة وثيقة بالجهاز الوعائي الدموي، وهو ينجز اربع وظائف ذات صلة باتزان السوائل الجسمية وتتمثل بالآتي:

- أ** تقوم الشعيرات المفاوية (Lymphatic Capillaries) بامتصاص الزائد من السائل النسيجي واعادته الى مجرى الدم.
- ب** تقوم الشعيرات المفاوية في جدران الامعاء الدقيقة بامتصاص الدهون على شكل بروتينات دهنية وتنقلها الى مجرى الدم.
- ج** يكون الجهاز المفاوي مسؤولاً عن انتاج وحماية وتوزيع الخلايا المفاوية (Lymphocytes).
- د** يساعد الجهاز المفاوي في الدفاع عن الجسم ضد الامراض.

Lymphatic
(L. Lympa = Clear Water)
و معناها الماء الصافي



شكل (5 - 23) الجهاز اللمفاوي في الانسان .

اولاً : الاوعية المفاوية (Lymphatic Vessels)

تمثل الاوعية المفاوية جهاز باتجاه واحد يبتدئ بـ :

(أ) الشعيرات المفاوية (Lymphatic Capillaries) وهي عبارة عن اوعية دقيقة مغلقة النهاية تقوم بامتصاص ونقل السائل النسيجي الزائد الذي يحتوي على الاوكسجين والمغذيات وغير ذلك من المواد التي تمثل نواتج بلازمية وخلوية مثل الانزيمات والهرمونات والفضلات. والسائل الذي يوجد في هذه الاوعية يعرف باللمف (Lymph).

(ب) تتصل او ترتبط الشعيرات المفاوية لتكون اوعية لمفافية (Lymphatic Vessels) تكون اوسع قطراً واكبر حجماً من الشعيرات المفاوية.

(ج) تصب الاوعية المفاوية في قناتين لمفافيتين (Lymphatic Ducts) هما القناة الصدرية (Right Lymphatic Duct)، او ما يعرف بالقناة المفاوية اليمنى (Thoracic Duct) وهذه القناة تعيد اللمف من الذراع اليمين والنصف اليمين للرأس. والعنق الى الوريد تحت الترقوى اليمين (Right Subclavian Vein) والقناة المفاوية الثانية هي القناة الاكبر وتقوم بجمع اللمف من انحاء الجسم تحت المنطقة الصدرية ومن الذراع اليسرى والجانب اليسرى للرأس والعنق وتصب في الوريد تحت الترقوى اليسرى (Left Subclavian Vein). والاواعية المفاوية لها نفس خطة البناء التركيبى للاوعية الدموية وهي تحوى في بطانتها صمامات تسمح بالحركة باتجاه واحد (تسمح بمرور اللمف باتجاه واحد وترى عودته الى الخلف).

ثانياً : الاعضاء المفاوية (Lymphatic Organs) :

تمتاز الاعضاء المفاوية باحتوائهما على اعداد كبيرة من الخلايا المفاوية (Lymphocytes)، وهي نوع من خلايا الدم البيض، وتلعب دوراً حيوياً في المناعة. وبشكل عام هناك نوعان من الخلايا المفاوية هي:

1- الخلايا المفاوية نوع (B) (B Lymphocytes –B cells) وهي تنشأ في نخاع العظم (Marrow).

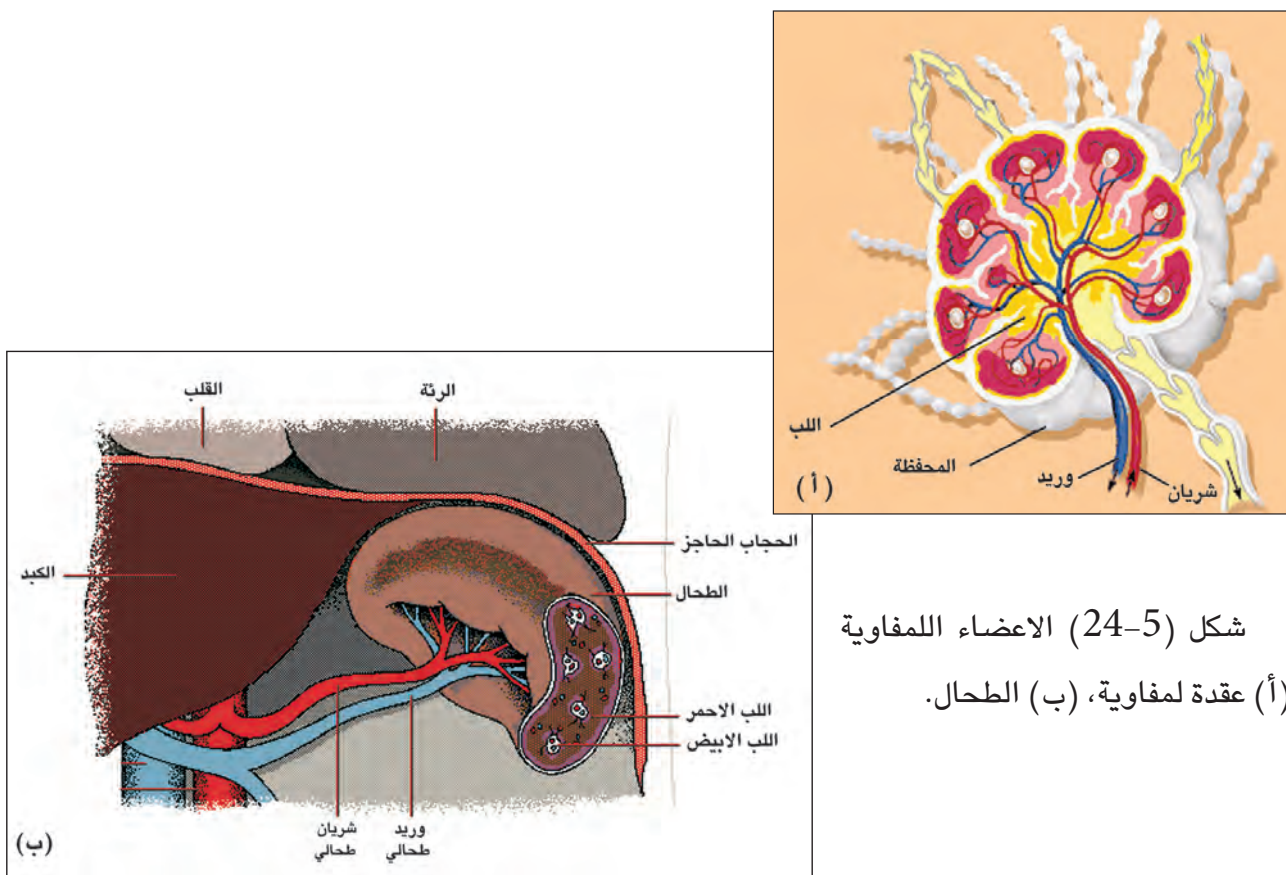
2- الخلايا المفاوية نوع (T) (T Lymphocytes– T cells) وتنشأ في الغدة الصعترية (Gland).

(أ) **نخاع العظم الاحمر (Red Bone Marrow)**: يتكون نخاع العظم الاحمر من شبكة من الياف النسيج الضام التي تدعم الخلايا الجذعية واصولها. والخلايا الجذعية هي المسؤولة عن تكوين خلايا الدم، وبعض هذه الخلايا يصبح من نوع خلايا الدم البيض المتمثلة بالخلايا العدلة ، والحمضة ، والقعدة، والخلايا المفاوية ، والخلية الوحيدة (راجع مكونات او عناصر الدم في الجزء الخاص بالدم من هذا الفصل).

ب) الغدة الصعترية (Thymus Gland): تتموضع الغدة الصعترية في التجويف الصدري بين الرغامي والقص والى الجهة البطنية من القلب (شكل 5-24). وهذه الغدة هي المسؤولة عن تكوين الخلايا المفاوية نوع (T). تنتج الغدة الصعترية هرمونات مثل الثايموسين (Thymosin) الذي يساعد في انساخ الخلايا المفاوية من نوع (T)، ولذلك فهذه الغدة مهمة بالنسبة لمناعة دورها المهم في انساخ خلايا (T).

ج) العقد المفاوية (Lymph Nodes): تتمثل العقد المفاوية بstruktures صغيره يتراوح قطرها بين 1-25 ملم وهي تنتشر في معظم أنحاء الجسم في مسيرة الأوعية الملفية دائمًا ولاسيما في المناطق ما تحت الإبط وفي الرقبة وعلى طول الأوعية الدموية الكبيرة وفي الصدر والبطن، (شكل 5 - 24).

د) الطحال (Spleen): يعد الطحال أكبر الأعضاء المفاوية وهو يقع بين المعدة والكلية اليسرى والحجاب الحاجز، ويحيط بمحفظة مكونة من نسيج ضام كثيف يحتوي على بعض الألياف العضلية الملساء. ويمتد من المحفظة عدد من الحويجزات إلى داخل العضو لتقسمه إلى فصوص (Lobules) وتمتليء المسافات ما بين الحويجزات بنسيج لمفي يدعى اللب الطحالى ويتمثل باللب الأبيض واللب الأحمر (شكل 5 - 24).



شكل (5-24) الأعضاء المفاوية
أ) عقدة لمفاوية، (ب) الطحال.

لماذا سمى باللب الأبيض واللب الأحمر؟

حاول عزيزي الطالب ان تجد الاجابة من مصادر غير كتاب المدرسي

تعريف ببعض المصطلحات التي وردت في الفصل (الإطلاع)

<p>خلية دم لامحببة أو لا حبيبية</p> <p>الأذنين (أذنين القلب) أحد ردهات القلب في الفقرات</p> <p>الصمام الأذيني البطيني: صمام في القلب يوجد بين الأذنين والبطين وينظم مرور الدم باتجاه واحد (من الأذنين إلى البطين) ويمنع عودة الدم إلى الخلف.</p> <p>صمام ثانئ الشرفات أو الصفائح: صمام يوجد في القلب بين الأذنين الأيسر والبطين الأيسر وهو ينظم مرور الدم باتجاه واحد ويمنع عودته إلى الوراء ويطلق عليه بالصمام التاجي.</p> <p>الخلية ب نوع من الخلايا المفاوية التي تلعب دوراً مهماً في التحسس المناعي.</p> <p>خلايا الدم البيض القاعدة، ونسبة لها في دم الإنسان قليلة تتراوح بين 5.0-1%</p> <p>نخاع العظم هو نسيج مسؤول بصورة أساسية عن تكوين خلايا الدم الحمر والبيض الحبيبية (المحببة) والصفائح الدموية.</p> <p>الصفائح الدموية أقراص بروتوبلازمية صغيرة عديمة اللون وخالية من النواة وهي توجد في دم الثدييات ويعادلها في الفقرات الواطئة خلايا مغزلية الشكل تحتوي نواة وتكون أكبر حجماً وتدعى بخلايا التخثرات أو التجلط.</p> <p>الشعيرات الدموية.</p> <p>شريط كاسبر من مادة غير مرشحة (منفذة) للماء يوجد قرب الدائرة المحيطية في الجذر.</p> <p>الشغاف : الطبقة الداخلية لجدار القلب.</p> <p>بطانة: نسيج ضهاري حرشي بسيط يبطن الأوعية الدموية والقلب.</p> <p>خلايا الدم البيض الحمضية : خلايا الدم البيض التي توجد في الدم بنسبة قليلة مقارنة بالخلايا العدالة ، وهي تتقبل الملونات الحامضية.</p>	<p>= Agranulocyte</p> <p>= Atrium</p> <p>= Atrioventricular Valve</p> <p>= Bicuspid Valve</p> <p>= B cell</p> <p>= Basophils</p> <p>= Bone Marrow</p> <p>= Blood Platelets</p> <p>= Capillaries</p> <p>= Casparin Strip</p> <p>= Endocardium</p> <p>= Endothelium</p> <p>= Eosinophils</p>
---	--

النخاب : الطبقة الخارجية لجدار القلب.	=	Epicardium
الأقراص البينية وهي مناطق متخصصة لربط الوحدات الخلوية (الألياف العضلية) بعضها ببعض ، وبذا فهي مناطق التصاق الخلايا أو الألياف القلبية.	=	Intercalated Discs
خلايا الدم البيض: خلايا دموية تحتوي على النواة ولها القابلية على الحركة الأممية.	=	Leukocytes
الخلايا الوحيدة: خلايا الدم البيض غير المحببة وهي أكبر خلايا الدم ، ونسبتها تصل الى 8 % من مجموع خلايا الدم البيض.	=	Monocytes
عضل القلب: الطبقة الوسطى من جدار القلب، وهي طبقة من العضلات القلبية وتكون سميكة في البطينين ورقيقة في الأذينين.	=	Mycardium
خلايا الدم البيض العدلة : خلايا الدم البيض الأكثر شيوعا في دم الفقرات.	=	Neutrophils
التامور (ما يحيط بالقلب)	=	Pericardium
البلازمـا: سائل ضعيف القاعدة متجانس يمكن الحصول عليه بترشيح الدم ويكون بلون أصفر فاتح.	=	Plasma
البروثرومـين (طليعة الخثرين).	=	Prothrombin
الدورة الرئـوية.	=	Pulmonary Circulation
صمام رئـوي : صمام يوجد عند مداخل الشريان الرئـوي ينظم مرور الدم من القلب إلى الشريان الرئـوي ويمنع عودته إلى القلب.	=	Pulmonary Valve
الصمامـات: نصف الـهـلـالـيـة: صمامـات تنظم مرور الدم من القلب إلى المخروط الشـريـانـيـ في عدد من الفـقـرـيات.	=	Semilunar Valve
خلايا T : نوع من الخلايا المـفـاوـيـةـ وهي مـهـمـةـ جداـ في التـحـسـسـ المنـاعـيـ الخلـويـ.	=	T cells

اسئلة الفصل الخامس

س 1 ضع علامة (✓) جنب العبارة الصحيحة وعلامة (✗) جنب العبارة الخاطئة ثم صرح الخطأ ان وجد:

- 1- يقوم جهاز الدوران بتوزيع الماء والاليونات والكثير من مكونات سوائل الجسم.
- 2- يتم الانتشار في الاحياء وحيدة الخلية من مناطق التركيز العالى للمادة الى مناطق التركيز الواطيء وتم عملية النقل الفعال بنفس الآلية.
- 3- تتم حركة الماء الى اعلى النبات بخطوتين هما: النتح وسحب الماء من الجذور.
- 4- ان قوة الجاذبية تعيق حركة الماء الصاعد لذلك كل عمود له حجم وينكسر هذا العمود تحت قوة الجاذبية مالم تكن هناك قوة هائلة تحمله الى الاعلى.
- 5- تحتوي عصارة اللحاء مركبات عضوية ومعادن وماء.
- 6- توضح نظرية انسياب الضغط توزيع نواتج البناء الضوئي، حيث تتم حركة نواتج البناء الضوئي تحت تأثير الضغط.
- 7- تقسم الحيوانات تبعاً لجوف الجسم الى ثلاثة انواع هي: عديمة الجوف ، كاذبة الجوف وحقيقية الجوف.
- 8- يكون جهاز الدوران في الجرادة ودودة الارض من النوع المفتوح.
- 9- تكون الدورة الدموية في جميع الاسماك والبرمائيات مفردة في حين تكون مزدوجة في الزواحف والطيور والثدييات.
- 10- يتكون جدار الاوعية الدموية من ثلاثة غللات هي: الغلالة الداخلية والغلالة المتوسطة والغلالة الخارجية.

س 2 عرف ما يأتي:

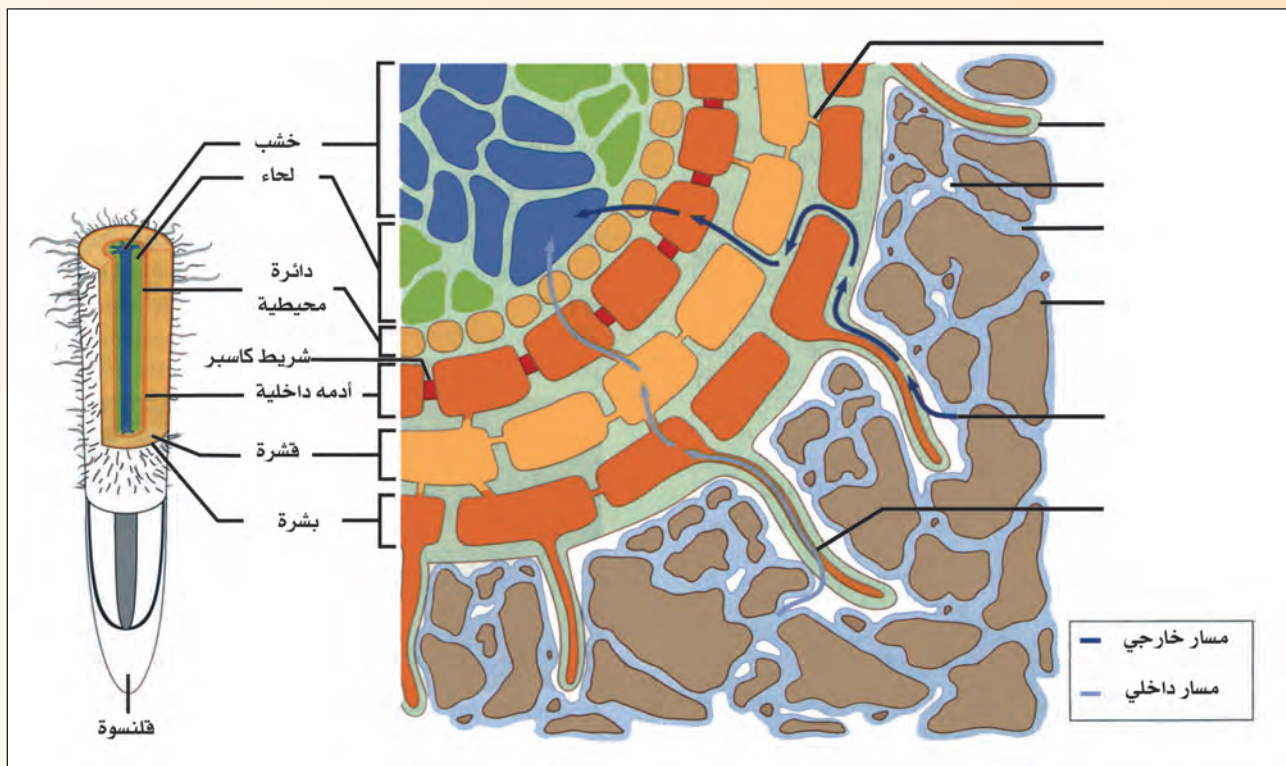
(1) الاوردة التاجية (2) الشريان الجوفي (3) بلازما الدم (4) الصفائح الدموية (5) ضغط الدم

س 3 اجب عن كل مما يأتي :

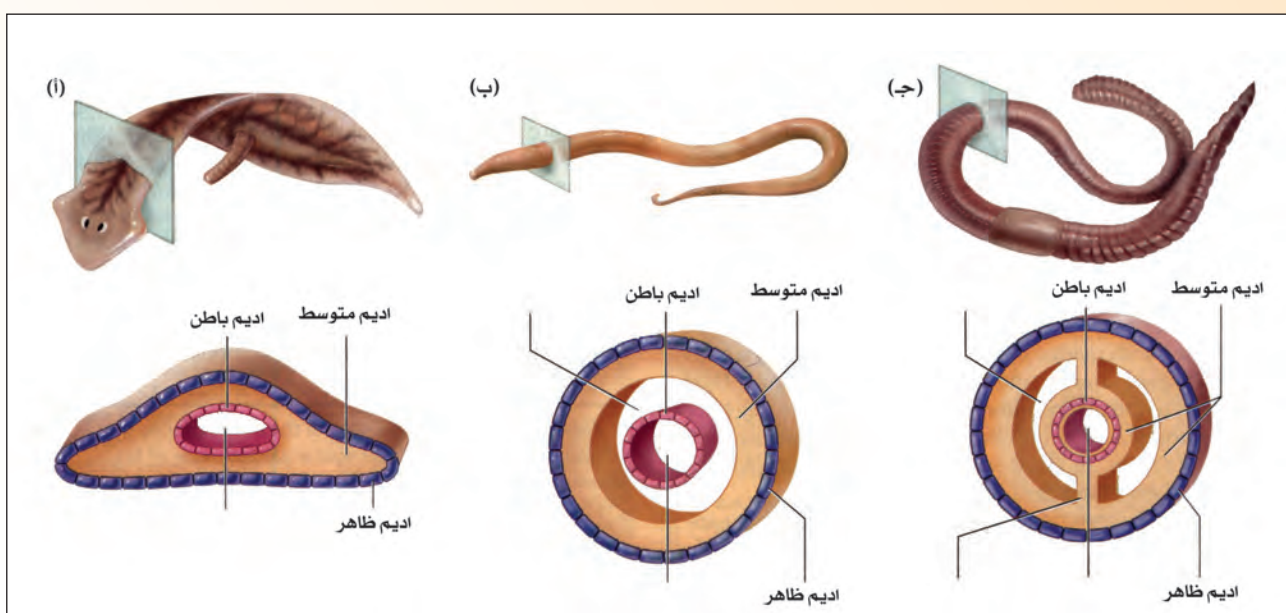
- (1) ما هي انواع الاوعية المفاوية عددها وعرف كل منها.
- (2) قارن بين الشريان والوريد من الناحية التركيبية.

س 4 اكمل تأشيرات الرسم او المخططات التالية :

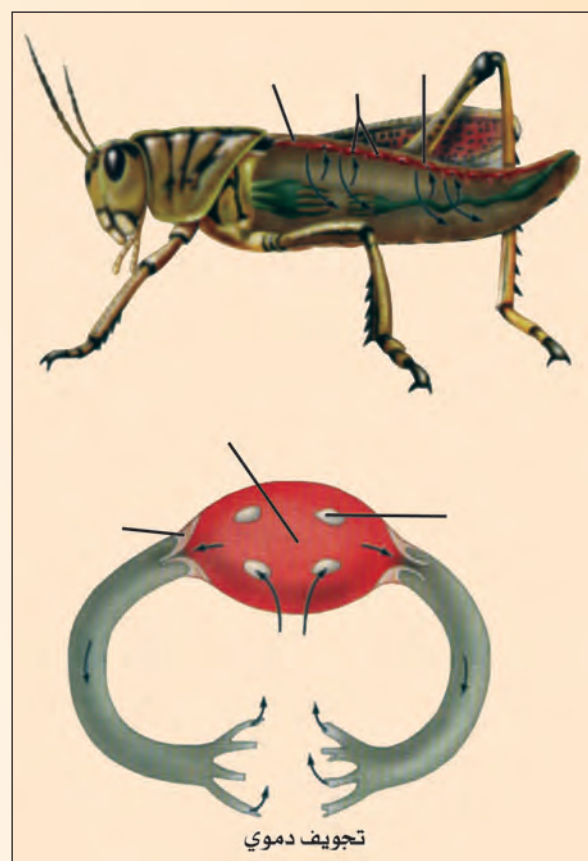
(1) مسار الماء في اللحاء



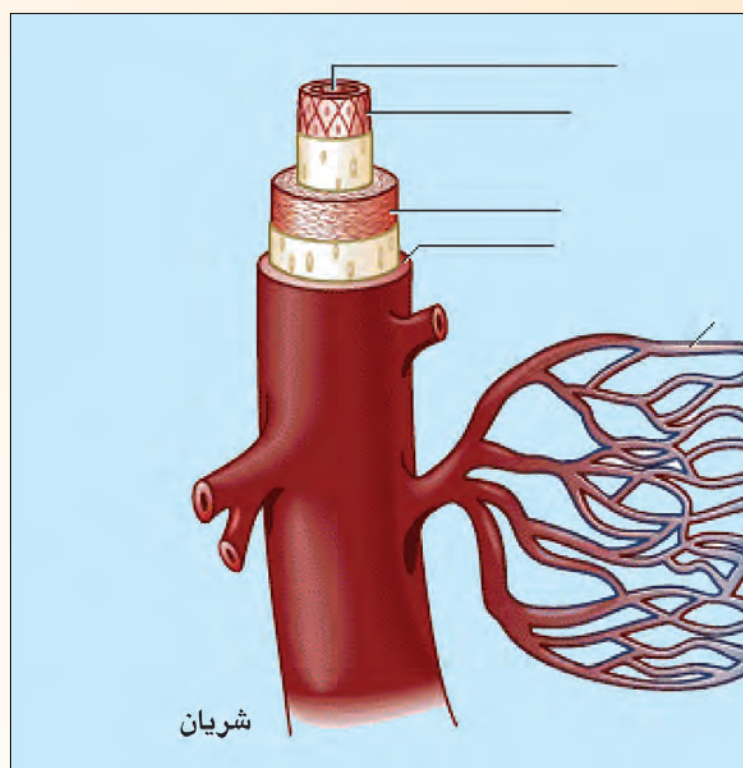
(2) انواع الجوف الجسمي



(3) الدورة الدموية في الجرادة



(4) طبقات جدار الشريان



6

الفصل السادس

التنسيق العصبي والاحساس (Nervous Coordination and Sensations)

المحتويات

مقدمة	1-6
الاحساس في الاحياء وحيدة الخلية	2-6
الاحساس في النباتات	3-6
التنسيق العصبي والاحساس في الحيوانات	4-6
اعضاء الحس عند الحيوانات	5-6
	أسئلة الفصل

النواتج التعليمية

يكون الطالب قادراً على أن:

- 1- يعدد انواع المنبهات في الاحياء وحيدة الخلية.
- 2- يعرف البقعة العينية في اليوغلينا.
- 3- يعلل عدم وجود اليوغلينا في البيئة التي تصلها اشعة الشمس المباشرة.
- 4- يتمكن من توضيح تأثير المنبهات المختلفة في الاحياء وحيدة الخلية.
- 5- يشرح الاحساس في النباتات من خلال توضيح سلوكيات النباتات تجاه المنبهات المختلفة.
- 6- يعرف العصبونة (الخلية العصبية) ويبين انواعها.
- 7- يرسم الخلية العصبية ويفسر الاجزاء عليها
- 8- يعرف الحافز العصبي
- 9- يوضح مفهوم قانون او ظاهرة الكل او اللاشيء
- 10- يشرح خطوات انتقال الحافز العصبي خلال الليف العصبي
- 11- يعرف التشابكات العصبية ويبين انواعها
- 12- يشرح تطور الجهاز العصبي في اللافقريات
- 13- يبين انواع التحسسات في اللافقريات المختلفة
- 14- يوضح التطور التركيبي للجهاز العصبي في الفقرىات ويقارنه مع ما موجود في اللافقريات
- 15- يعرف انواع الحواس في الفقرىات .
- 16- يفهم ميكانيكيات الفعل لكل حاسة.

الفصل

السادس

التتنسيق العصبي والاحساس (Nervous Coordination and Sensations)

٦-١. مقدمة

نشأ الجهاز العصبي عن أحد الخواص الأساسية للبروتوبلازم وهي خاصية الحساسية، حيث تستجيب الخلايا إلى المنشئات كل بطريقتها الخاصة، وهناك خلايا تخصصت بدرجة كبيرة لاستقبال المنشئات، وتوصيل السيارات العصبية إلى أجزاء الجسم المختلفة وتشكل هذه الخلايا في الجسم شبكة اتصالات واسعة تمثل أكثر أجهزة الجسم تعقيداً.

ان الفكرة الأساسية للجهاز العصبي هي ترجمة المعلومات المتعلقة بالحس وتوصيلها إلى مناطق الجهاز العصبي المركزي، حيث يتم تحويلها إلى فعل مناسب، وهذه العمليات إما أن تكون افعالاً انعكاسية، او طرزاً سلوكية آلية، او ادراكاً شعورياً.

وسوف نحاول في هذا الفصل التعرف على الخلايا العصبية (العصيونات) (Neurons)، كونها تمثل العناصر الأساسية الوظيفية للجهاز العصبي، كما سنتناول تطور الأجهزة العصبية والتتنسيق العصبي فضلاً عن دراسة أعضاء الحس وميكانيكيتها الوظيفية.

6-2. الاحساس في الاحياء وحيدة الخلية

لاتمتلك الاحياء وحيدة الخلية (الطليعيات) اجهزة عصبية او اعضاء حس متخصصة الا انها يمكن ان تظهر تحسساً واستجابة لبعض المنشئات المتمثلة بالآتي:

- أ المنشئات الضوئية
- ب المنشئات الميكانيكية
- ج المنشئات الكيميائية
- د المنشئات الحرارية

أضف إلى معلوماتك

1- المستقبلات الحسية هي عصبونات او خلايا ظهارية متخصصة، يمكنها الكشف والرد على الحواجز لتمكن الحيوان من التعامل مع بيئته.

2- تصنف المستقبلات الحسية بواسطة او تبعاً لنوع الطاقة الكاشفة لأن تكون كيميائية ضوئية ، أو ميكانيكية.

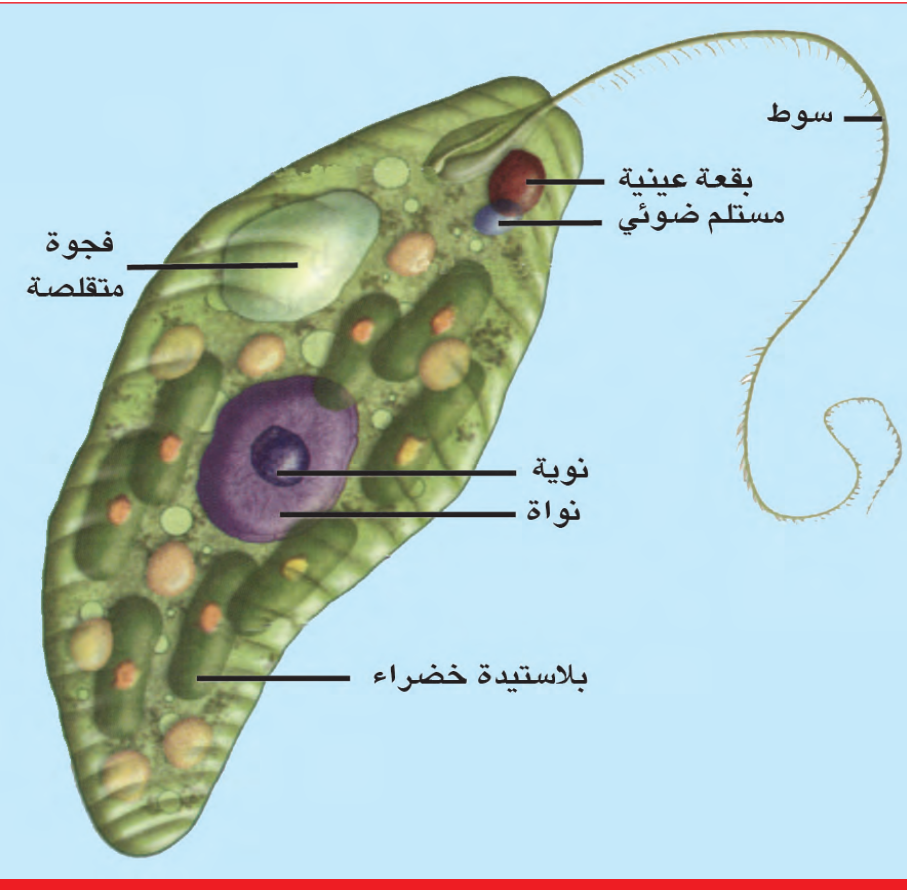
3- المستقبلات الكيميائية تمكن اللافقيريات من الكشف عن الغذاء والخطر المداهم لغرض الهرب فضلاً عن الاتصال.

4- المستقبلات الميكانيكية تتحسس الصوت والحركة واللمس وهي تجهز الحيوان بالعديد من التحسسات وتساعده في صيانة التوازن

1- الاحساس في اليوغلينا:

تعد اليوغلينا من الطليعيات التي تتحسس الضوء بشدة وهي عادة تسurg في بيئتها بعيداً عن ضوء الشمس المباشر، حيث ان ضوء الشمس المباشر يقتلها لو تعرضت له لفترة طويلة ويعتقد ان الاشعة فوق البنفسجية هي السبب في ذلك فكما هو معروف فإن الاشعة فوق البنفسجية قاتلة لمعظم الاحياء الصغيرة، ولابد من الاشارة الى ان اليوغلينا تستجيب لضوء الشمس نظراً لأهمية في عملية البناء الضوئي حيث تقوم اليوغلينا بعملية البناء الضوئي لوجود صبغة الكلوروفيل في اجسامها.

تمتلك اليوغلينا تراكيب خاصة تتعامل مع الضوء حيث تمتلك بقعة حمراء حساسة للضوء تسمى البقعة العينية (Eye Spot)، اضافة لوجود جسم مستلم للضوء (Photoreceptor) وكلاهما يقعان في مقدمة الجسم لكي يتجنب اليوغلينا الدخول في مناطق تصلها اشعة الشمس المباشرة او المناطق المعتمة وبالتالي يتم اختيار المناطق التي تصلها اشعة الشمس غير المباشرة (شكل 6-1).



شكل (6-1). اليوغليينا ويوضح فيها موقع البقعة العينية والمستلمات الضوئية.

2- الاحساس في البراميسيوم:

يستجيب البراميسيوم للمنبهات المختلفة في الوسط الذي يعيش فيه بشكل سريع، والبراميسيوم وكما هو الحال في اليوغليينا يتتجنب اشعة الشمس المباشرة حيث تكون الاشعة فوق البنفسجية مهلكة له، وعموماً فإن البراميسيوم لا يستجيب للضوء المرئي الاعتيادي.

تكون استجابة البراميسيوم للمنبهات الميكانيكية أما موجبة عندما يكون بتماس مع جسم صلب يمثل غذاءً له، او تكون الاستجابة سالبة عندما يكون الجسم الصلب غير ذي أهمية غذائية. يستجيب البراميسيوم أما ايجابياً أو سلبياً للمنبهات الكيميائية فتكون ايجابية قوية عندما يكون المنبه ممثلاً لمادة غذائية وفي هذه الحالة فإن قوة الاستجابة السلبية للمنبهات الكيميائية وهي الاخرى تكون دقيقة وسريعة لكي يتحاشى البراميسيوم التأثيرات السلبية للمادة الكيميائية.

هل تعلم ؟

- 1- ان الاجهزه الحسية تستخدم لاستقبال محفزات خاصة وتكون متكيفه لبيئة الحيوان.
- 2- ان الاجهزه الحسية قادره على جعل الحيوان يستلم المؤثرات البيئية المهمه ويتفاعل معها لتصبح وسيلة لبقاءه.

وتكون الاستجابة للمنبهات الحرارية لدى البراميسيوم سريعة، فكما هو معروف فإن درجة حرارة الوسط الذي يعيش فيه البراميسيوم المثالية تقع بين 24-28 درجة سيليزية، وإذا تعدت حرارة الوسط هذا المدى فإن البراميسيوم سوف يقوم بحركة سباحة قوية وعشوائية لحين وصوله إلى موقع تكون درجة الحرارة فيه ضمن المدى سابق الذكر.

3- الاحساس في الامبيا:

تستطيع الامبيا ان تحدد ما هو نافع لها وما هو ضار من خلال الاستجابات الايجابية والسلبية للمنبهات المختلفة، فهي تستجيب سلبياً للضوء الشديد (المنبهات الضوئية) في حين تكون استجاباتها ايجابية للضوء الخافت، وعندما ترطم الامبيا بالاجسام الصلبة (المنبهات الميكانيكية) تكون استجابتها سالبة عندما يكون المنبه قوياً بالشكل الذي يؤثر في جسمها وموجة عندما يكون المنبه ضعيفاً مثل الغذاء او عند تماش القدم الكاذب للامبيا بقاع الوسط الذي تعيش فيه.

تكون استجابة الامبيا للمنبهات الكيميائية سلبية تجاه العديد من المواد الكيميائية وايجابية للمنبه الكيميائي الغذائي ويعتقد ان استجابتها للمنبهات الكيميائية تمثل وسيلة للاستشعار بعيداً عن الطعام.

6-3. الاحساس في النباتات

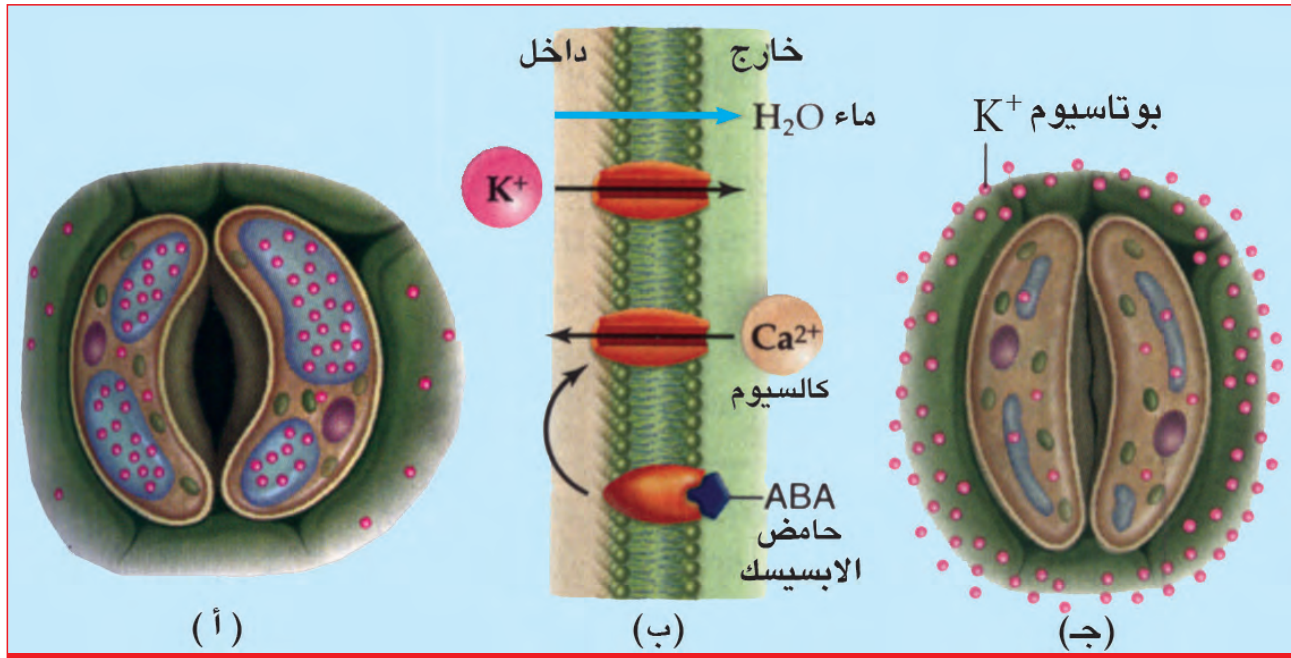
لا تمتلك النباتات جهازاً عصبياً ولا اعضاء حس متخصصة، والتنسيق بين اجزاء النبات المختلفة يتم بشكل رئيسي بطرق كيميائية وفiziائية مباشرة، والخلايا النباتية تظهر حداً معيناً من التنبه، وينتقل هذا التنبه بمعدل يختلف باختلاف الخلايا، وبشكل عام فإن الخلايا النباتية تنقل التنبه بمعدلات بطئية.

تتحسس النباتات العديد من المنبهات منها ما هو ضوئي او جذبي او لمسي (ميكانيكي)، وتستجيب لهذه المنبهات من خلال عمليات الانتفاء (Tropisms) والتي تتضمن الانتفاء الضوئي (Phototropism)، والانتفاء الجذبي (Thigmotropism)، والانتفاء الل المسي (Gravitropism)، وتتبادر هذه الانتفاءات من نبات آخر في الاسلوب والشدة (راجع الفصل الخاص بالحركة من هذا الكتاب).

كما تتحسس النباتات المنبهات الكيميائية بشكل كبير وتستجيب لها بأساليب مختلفة تتضمن انواع الانتفاءات المذكورة في اعلاه وغير ذلك من الاستجابات وعلى سبيل المثال نجد ان السايتوكاينين (Cytokinin) وهو هرمون نباتي ينشط او يعزز عمليات الانقسام الخلوي في النباتات ويحفز النمو ويمنع او يؤخر وصول النبات الى حالة الهرم (Senescence)، ولقد وجد ان التفاعل بين هذا الهرمون والاووكسينات (Auxin) بمعدلات مختلفة يؤثر في عمليات التمايز في الانسجة النباتية المختلفة.

ولقد اثبتت تجارب الزراعة النسيجية ان التفاعل بين السايتوكاينين والاووكسين يؤثر في عمليات التمايز خلال عملية التكوين في نبات التبغ وكانت التأثيرات تتلخص في كونها سلبية في بعض النسب وايجابية في اخرى.

حامض الابسيسik (Abscisic Acid -ABA-) يمثل احد المركبات التي يتحسس منها النبات فهو يعزز الكمون او السبات في البراعم والبذور، وهو يثبط التنفس ويكون مسؤولاً عن غلق الثغور وبالتالي تقليل النتح والمحافظة على الورقة من الجفاف (شكل 6-2).



شكل (6-2). سيطرة حامض الابسيسik على غلق وفتح الثغور. (أ) ارتفاع او زيادة تركيز ايون البوتاسيوم K^+ داخل الخلايا الحارسة يؤدي الى فتح الثغور، (ب) حامض الابسيسik يؤدي الى فتح القنوات الايونية بضمنها تلك الخاصة بأيون الكالسيوم (Ca^{2+})، (ج) مع فقدان ايون البوتاسيوم K^+ والماء الموجود تغلق الثغور والخلايا الحارسة.



شكل (6-3) تأثير الايثيلين في الحالة الاعتيادية عند وضع غصن نباتي في دورق زجاجي موجود تحت انهاء زجاجي ولمدة اسبوع لا يحصل سقوط للاوراق، ولكن عند وضع تقاحة ناضجة تحت الاناء وانتاج الايثيلين فإن الاوراق جميعها تتتساقط.

غاز الايثيلين (C_2H_4) له تأثيرات ضارة في النباتات حيث يتحسس منه النبات، وقد كان مزارعو البرتقال سابقاً يقومون بأنضاج خزينهم من البرتقال بتتسخينه، وفيما بعد تبين للباحثين ان النضج يرجع الى الايثيلين المنطلق من المدافئ الزيتية المستعملة في تسخين البرتقال.

ان احد التأثيرات الضارة للايثيلين هو تحفيذه لسقوط الاوراق، فمع وجود الايثيلين تبدأ سويقات الورقة بالانتهاء على الساق نحو الاسفل بطريقة متميزة (شكل 6-3).

٤-٤. التنسيق العصبي والاحساس في الحيوانات

يعد الجهاز العصبي في الحيوانات من أكثر أجهزة الجسم تعقيداً، والنسيج العصبي وخلافاً للأنسجة الأخرى ليس محدوداً بمساحة صغيرة من الجسم فالخلايا العصبية تنتشر في كل أنحاء جسم الحيوان. والخلايا العصبية متخصصة في دورها المتضمن نقل المعلومات لمسافات طويلة، ويبعدوا هذا واضحاً حتى عندما ننظر إلى تركيب خلية مفردة.

٤-٤-١. الخلية العصبية (العصبونة) :Neuron

تمثل الخلية العصبية الوحدة الوظيفية للجهاز العصبي وهي تتكون من جسم الخلية ولوحاتها (بروزاتها)، وللخلايا العصبية اشكال تختلف بأختلاف موقعها ووظيفتها (شكل ٤-٦). ولجميع الخلايا ما عدا ابسط انواعها تشجرات (Dendrites) سايتوبلازمية كثيرة تمثل في نفس الوقت جهاز استقبال الخلية للمعلومات من مصادرها العديدة المتباينة والتي قد تكون محفزة او مثبطة. والخلية العصبية ذات نواة ولها محور (Axon) وحيد عبارة عن ليف طويل قد يتجاوز طوله اكثر من متر في الثدييات، ويكون المحور منتظم القطر نسبياً ويقوم بتوصيل الحواجز من جسم الخلية العصبية، وقد تكون محاور الخلايا العصبية محاطة بغلاف نخاعي عازل كما هو الحال في الفقرات واللألفيريات العليا.

تنقسم الخلايا العصبية إلى:

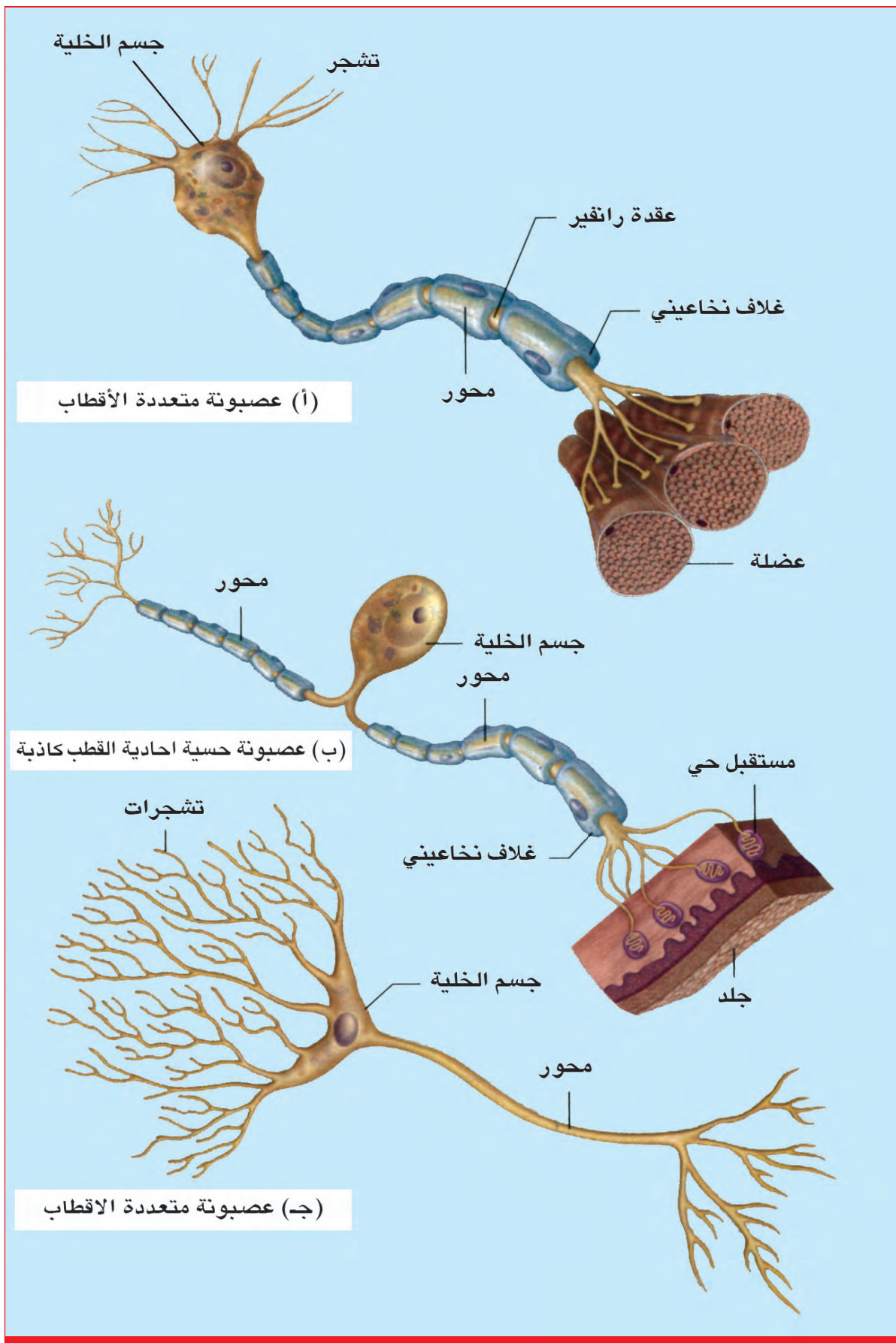
1 خلايا واردة (Afferent) او حسية (Sensory).

2 خلايا صادرة (Efferent) او حركية (Motor).

3 خلايا عصبية بينية (Interneurons)، وهذه ليس لها وظيفة حسية او حركية وإنما تتركز وظيفتها في

الربط بين الخلايا العصبية الأخرى وهي تمثل 99٪ من مجموع الخلايا العصبية في جسم الإنسان.

ويحيط بالخلايا العصبية خلايا دبقية (Neuroglia) وهي خلايا غير عصبية لكنها ذات علاقة خاصة بالخلايا العصبية، وهي توجد بكثرة في مخ الحيوانات الفقارية.



شكل (4-6) الخلية العصبية. (أ) عصبون متعددة الأقطاب حركية، (ب) عصبون حسي احادية القطب كاذبة، (ج) عصبون متعددة الأقطاب حسية.

4-2. انتقال الاياعز العصبي (Transmission of the nerve Impulses)

لكي نفهم ميكانيكية انتقال الاياعز العصبي لابد من التعرف على الاليات التالية:

- أ تولد الاياعز العصبي
- ب انتقاله على امتداد الليف العصبي
- ج انتقاله بين خلتين عصبيتين

يعرف الحافز العصبي بأنه رسالة عصبية كهروكيميائية، وهو يمثل الاساس الوظيفي لجميع انشطة الجهاز العصبي.

وبالرغم من كون الجهاز العصبي في الفقريات الراقية على درجة عالية من التعقيد، فإن جميع الحوافز العصبية تكون متشابهة في جميع انواع الاعصاب وفي جميع الحيوانات، والحوافز العصبية اما ان تظهر فاعليتها كلية او تكبح تماماً، وهذا ما يعرف بظاهرة او قانون الكل او اللاشيء (All or none law) وهو يعني احد امرین اما ان يقوم الليف العصبي بتوصيل الحافز العصبي، او لا يقوم بتوصيل وليس هناك امراً وسطاً، وتكون جميع الحوافز العصبية متماثلة فإن الاسلوب الوحيد الذي ينوع به الليف العصبي تأثير هذه الحوافز على الانسجة التي يغذيها الليف عصبياً يتم بالتحكم في تغير تردد توصيل الحافز العصبي.

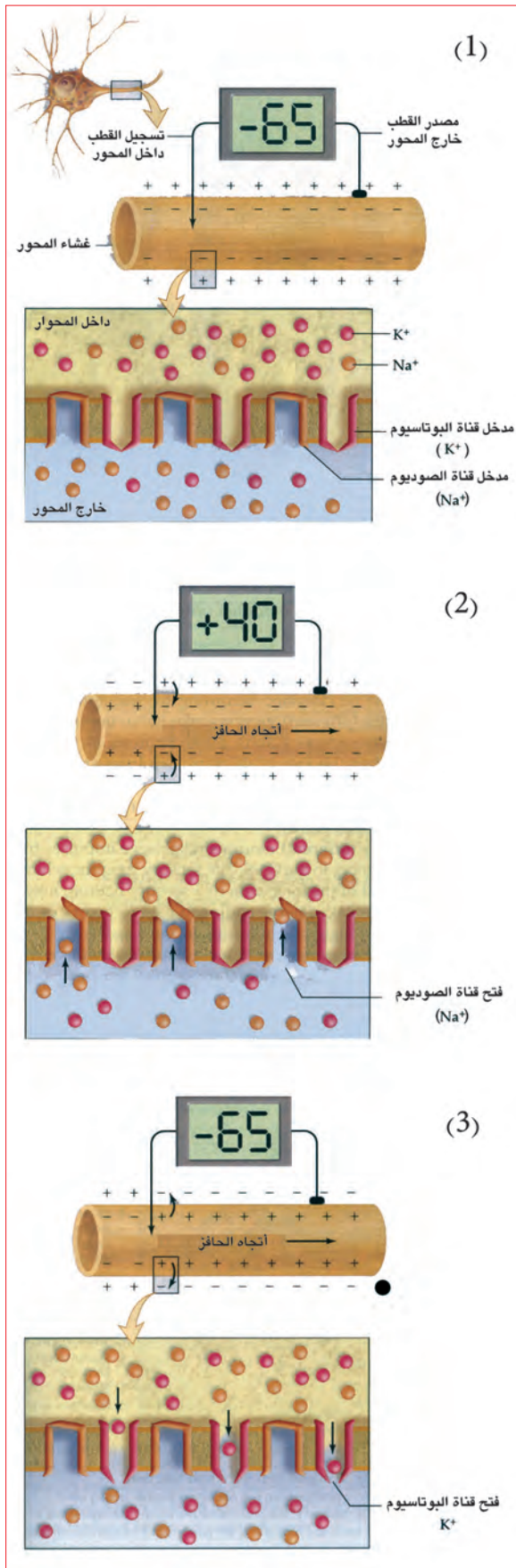
ويمكن ايجاز عملية مرور الحافز العصبي في الليف العصبي بالخطوات التالية (شكل 5-6).

أضف إلى معلوماتك

تحصل عملية ازالة الاستقطاب عندما تفتح مداخل ايونات الصوديوم (Na^+) وتتحرك ايونات الصوديوم الى داخل المحور وتستمر هذه العملية لحين وصول فرق الجهد الفعال الى اقصى مدى له وعندئذ تعود نفاذية ايون الصوديوم الى طبيعتها وتزداد نفاذية ايون البوتاسيوم.

1- جهد الراحة (Resting Potential):

ان السائل الذي يحيط بالخلايا العصبية خلال فترة الراحة يحتوي تركيزات عالية نسبياً من ايونات الصوديوم (Na^+), والكلوريد (Cl^-), بينما يحتوي على تركيز منخفض من ايون البوتاسيوم (K^+), اما داخل الخلية العصبية فان هذه النسبة تنعكس، حيث يزيد تركيز ايون البوتاسيوم ويقل تركيز ايوني الصوديوم والكلوريد، وقد يصل ايون الصوديوم خارج الخلية الى ما يقرب من عشرة اضعاف تركيزه داخل



الخلية ، بينما يصل تركيز البوتاسيوم داخل الخلية الى اكثـر من 25-30 ضعفا قدر تركيزه الخارجي.

يكون غشاء الخلية في فترة الراحة منفذًا بطريقه اختياريه لايونات البوتاسيوم (K^+) التي تمر بسهولة عبر الغشاء عن طريق قنوات ايونية خاصة الى داخل المحور، اما نفاذية الصوديوم فتقرب من الصفر، وذلك لأن قنوات الصوديوم تكون مغلقة عندما يكون غشاء الخلية في مرحلة راحة. ان مقاييس الفولطية يسجل في هذه المرحلة تغيرات تشير الى ان غشاء المحور له جهد راحة (-65 ملي فولط)

• ((١) ٥-٦) شکل

-2 جهد الفعل : (Action Potential)

في هذه المرحلة تحصل عملية ازالة استقطاب عندما تفتح مداخل قنوات الصوديوم ويتحرك الصوديوم الى داخل المحور، وحينما يصل فرق الجهد الفعال الى اقصى مدى له فإن نفاذية ايونات الصوديوم تعود الى طبيعتها وتزداد نفاذية البوتاسيوم لفترة قصيرة فوق مستوى الراحة، ويعود ذلك الى عودة فرق الجهد بسرعة للغشاء الى مستوى في حالة جهد الراحة (شكل 5-6 (2)).

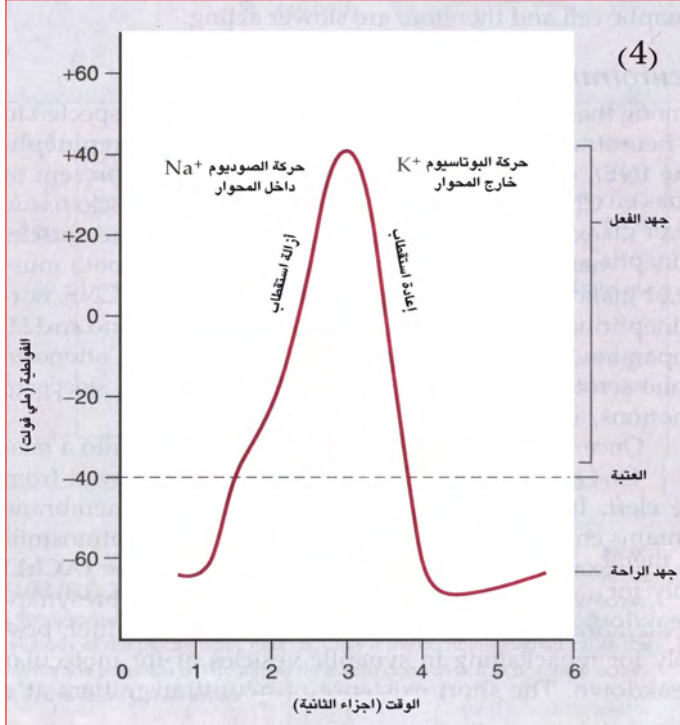
3- نهایات جهد الفعل (Action Potential Ends)

تحصل في هذه المرحلة اعادة استقطاب عندما تفتح مداخل البوتاسيوم (k^+) وتتحرك ايونات البوتاسيوم الى خارج المحوار (شكل 5-6). ويمكن توضيح جهد الفعل بالمنحنى في (شكل 6).

شكل (6-5) جهد الراحة وجهد الفعل لغشاء المحوار. (1) جهد الراحة (2) جهد الفعل (3) نهايات جهد الفعل (للإطلاع).

أضف إلى معلوماتك

تحتوي الخلية العصبية في المتوسط 100-200 مضخة صوديوم لكل ميكرومتر مربع من سطح الغشاء الخلوي ، و تستطيع كل مضخة منها عندما تعمل بطاقتها ان تنقل من 100-200 من ايونات الصوديوم و 130 من ايونات البوتاسيوم في الثانية تقريبا، حيث ان عدد ايونات الصوديوم الخارجية من المحوار اكبر من عدد ايونات البوتاسيوم الدخلة اليه، وتكون محصلة عمل مضخة الصوديوم هي تحرك خارجي لشحنات موجبة، وهذا يساعد في المحافظة على قطبية الغشاء الذي يحمل دائماً شحنات موجبة على جانبه الخارجي .



شكل (6-6) منحني جهد الفعل حيث يتضح فيه ازالة الاستقطاب واعادته وما يترتب عليه من حركة للايونات (للاطلاع).

(The Sodium Pump)

مضخة الصوديوم

تكون نفاذية غشاء الخلية لایونات الصوديوم في حالة الراحة منخفضة جداً، ورغم ذلك فهناك تسرب لبعض هذه الايونات حتى في فترة الراحة. وفي فترة النشاط تنساب ايونات الصوديوم الى داخل الخلية مع كل إيعاز عصبي (حافر عصبي) يمر، ورغم ان كمية تلك الايونات صغيرة جداً فانه يبدو واضحاً ان الانحدار الايوني سوف يختفي بشكل كامل مالم تعد ايونات الصوديوم مرة اخرى، وهذا يتم عن طريق مضخة الصوديوم، و هي عبارة عن وحدات معقدة من البروتين، والتي توجد مطمورة في غشاء محور الخلية العصبية، وتحتاج كل مضخة الى الطاقة المخزونة بشكل ادينوسين ثلاثي الفوسفات (ATP) لكي تستطيع ايونات الصوديوم ان تتنقل من داخل الغشاء الى خارجه، وتتزامن عمليه ضخ ايونات الصوديوم الى الخارج مع عملية نقل ايونات البوتاسيوم الى الداخل، وعملية النقل او الاستبدال هذه ليست متكافئة، وذلك بمعنى انه في مقابل ثلاثة ايونات خارجة من الصوديوم ، يتم دخول ايونين من البوتاسيوم.

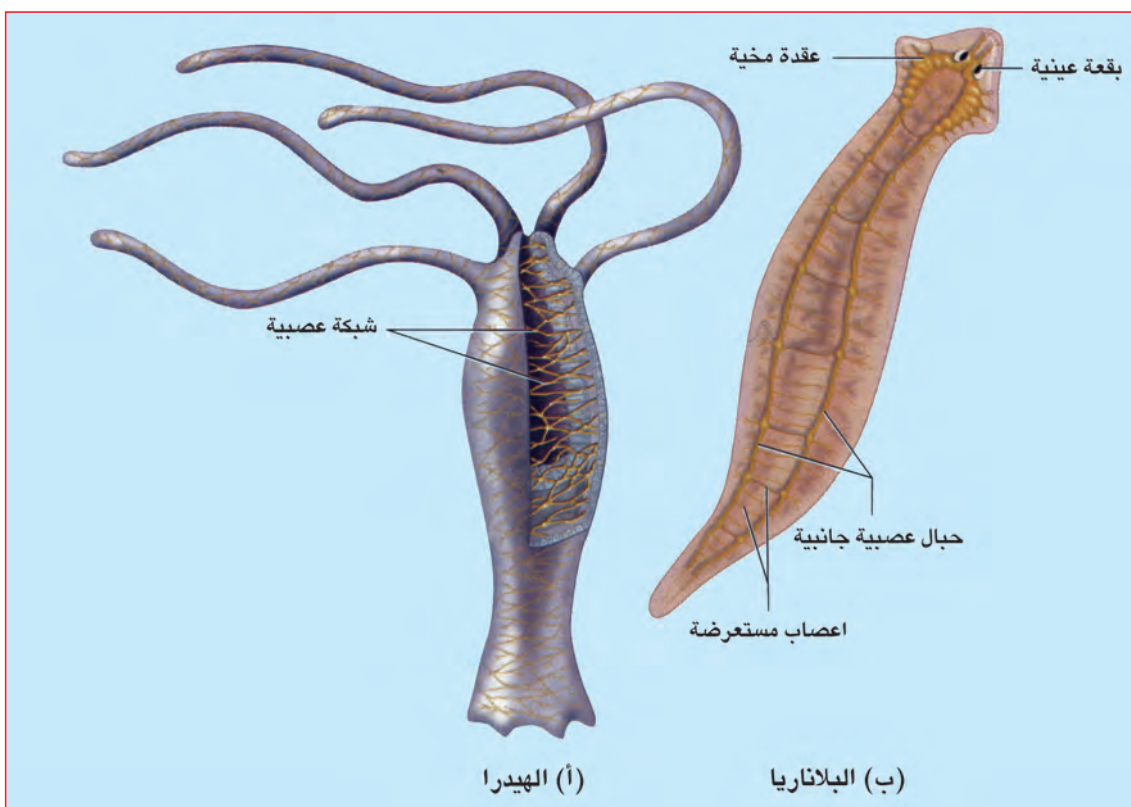
6-4-3. تطور الجهاز العصبي في الحيوانات

6-4-3-1. الجهاز العصبي في اللافقريات Nervous System in Invertebrates

تظهر الحيوانات اللافقريات تدريجياً مستمراً في تعقيد الجهاز العصبي. ويعد أبسط شكل من اشكال الجهاز العصبي هو الشبكة العصبية في اللاسعات مثل الهايدرا (شكل 6-7).

وبالرغم من بساطة الجهاز العصبي في الهايدرا فهو يعتبر انتقالاً إلى حالة من التعقيد تمثل تطوراً عما هو عليه الحال في الاحياء وحيدة الخلية مثل الامبيا والبراميسيلوم التي تفتقد إلى الشبكة العصبية المنتظمة. يتتألف الجهاز العصبي في الهايدرا من شبكة عصبية (Nerve Net) تمتد في جميع انحاء الجسم بدءاً من المجرسات في النهاية الامامية للجسم وحتى القاعدة (النهاية الخلفية للجسم) وتتكون هذه الشبكة العصبية من خلايا عصبية ثنائية القطب واخرى عديدة الاقطاب بدائية، بهيئة شبكة كثيفة متصلة بعضها مع خلايا جدار الجسم (شكل 6-7).

يتتألف الجهاز العصبي في الديدان المسطحة ومثالها دودة البلananaria (Planaria) من عقدتين عصبيتين (امايتين) تتكون كل منهما من خلايا عصبية ، وينشأ من هاتين العقدتين حبلان عصبيان يمتدان إلى النهاية الخلفية لجسم الحيوان وينشأ منها فروع جانبية تنتشر في جميع انحاء الجسم (شكل 6-7).



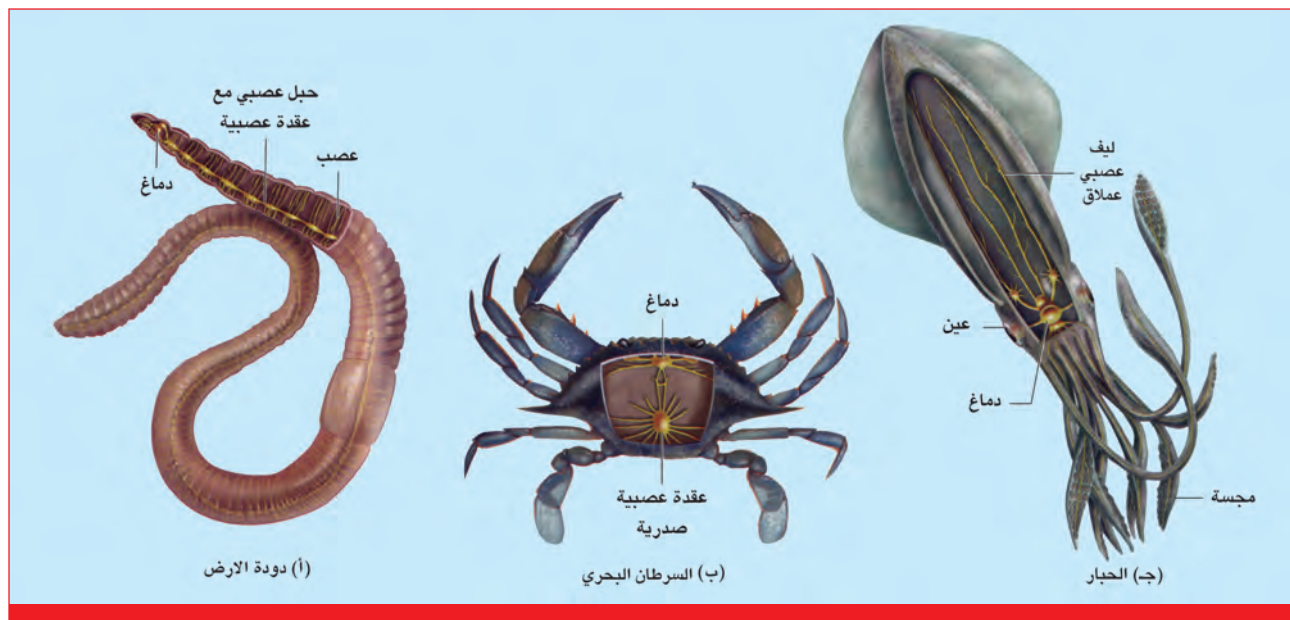
شكل (6-7) الجهاز العصبي في بعض اللافقريات (أ) الجهاز العصبي في الهايدرا وتنبض من خلاله الشبكة العصبية، (ب) مكونات الجهاز العصبي في البلانايريا حيث تتضمن الحبل العصبي الطولي الجانبي والاعصاب المستعرضة فضلاً عن العقد العصبية في النهاية الامامية للجسم.

أضف إلى معلوماتك

ان التناظر الثنائي (Bilateral Symmetry) وظاهرة الترأس (Cephalization) وزيادة عدد الخلايا العصبية هي المؤشرات التطورية للجهاز العصبي في اللافقريات.

ان هذا النسق التكويني للجهاز العصبي يعكس البداية الحقيقية لتمييز الجهاز العصبي الى جهاز عصبي محيطي (Peripheral Nervous System) يتتألف من شبكة اتصالات تمتد الى جميع اجزاء الجسم، وجهاز عصبي مرکزي (Central Nervous System) ينسق كل شيء. كما تتضح من خلال الجهاز العصبي للبلاناريا ظاهرة الترأـس * (Cephalization) من خلال تركيز العقد العصبية والاستقبال العصبي في منطقة الرأس.

وفي اللافقريات الاكثر تطوراً مثل دودة الارض (الديدان الحلقيـة)، السرطان البحري (مفصلية الارجل)، والحبار (الرخويـات) (شكل 6-8) يظهر الجهاز العصبي نمواً افضل ويصبح ممثلاً لجهاز عصبي حقيقـي، وهو يتتألف من دماغ (Brain)، يستقبل بشكل اعـتيادي المعلومات الحـية ويسيطر على نشـاطات العـقد العـصـبية والاعـصـاب المـتـصلة بـهـا، وعليـه تكون جميع الـاـنـشـطة مـسيـطـراً عـلـيـها بشـكـل منـسـقـ، كما تـتـضـحـ في هـذـهـ الـحـيـوـانـاتـ ظـاهـرـةـ التـرأـسـ منـ خـلـالـ وجودـ دـمـاغـ مـتـمـيـزـ فـيـ النـهـاـيـةـ الـاـمـامـيـةـ لـجـسـمـ وـاعـضـاءـ حـسـ نـامـيـةـ بشـكـلـ جـيـدـ مـثـلـ الـعـيـونـ .. وـيـعـدـ وـجـودـ دـمـاغـ وـعـقـدـ عـصـبـيـةـ فـيـ جـسـمـ مـؤـشـراً لـوـجـودـ زـيـادـةـ فـيـ خـلـاـيـاـ عـصـبـيـةـ فـيـ الـلـافـقـرـيـاتـ الاـكـثـرـ تـعـقـيدـاًـ.



شكل (6-8)، الجهاز العصبي في بعض اللافقريات المتقدمة، (أ) الجهاز العصبي في دودة الارض حيث يتضح انه مكون من دماغ وحبل عصبي بطني مصنـتـ (صلـدـ) كما تـتـضـحـ منـ خـلـالـهـ الـاعـصـابـ الـمـحـيـطـيـةـ، (ب)ـ الجـهـازـ العـصـبـيـ فيـ السـرـطـانـ الـبـحـرـيـ، (جـ)ـ الجـهـازـ العـصـبـيـ فيـ الـحـبـارـ (منـ الرـخـويـاتـ)ـ ويـتـضـحـ منـ خـلـالـهـ الدـمـاغـ الـمـتـمـيـزـ وـالـإـلـيـافـ الـعـصـبـيـةـ الـنـامـيـةـ بـشـكـلـ جـيـدـ (الـيـافـ عـلـاقـةـ)ـ الـمـسـؤـولـةـ عـنـ التـقـلـصـاتـ السـرـيـعـةـ لـلـعـضـلـاتـ وـالـتـيـ تـمـكـنـ الـحـيـوـانـ مـنـ الـحـرـكـةـ الـاـنـتـقـالـيـةـ السـرـيـعـةـ.

* التـرأـسـ: نـزـعةـ نـشـوـئـيـةـ لـتـجـمـعـ الـاعـضـاءـ الـمـهـمـةـ فـيـ الرـأـسـ اوـ قـرـبـهـ.

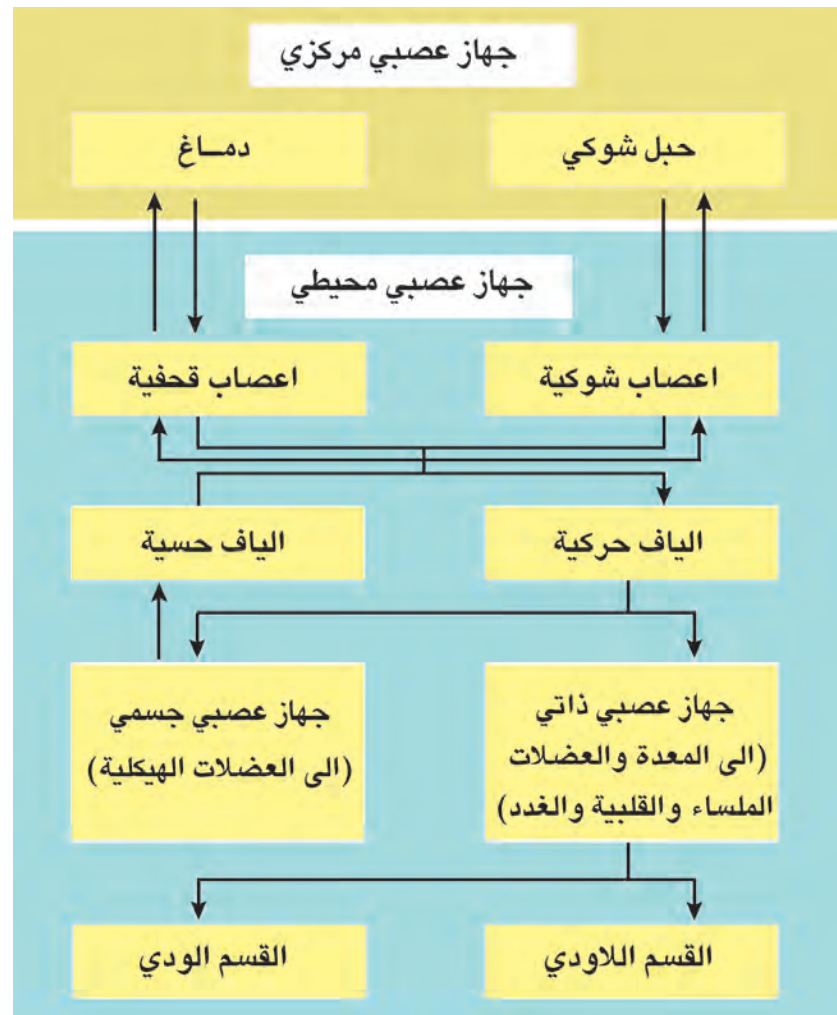
6-3-4-2. الجهاز العصبي في الفقريات Nervous System in Vertebrates

تمثل الخطة الأساسية في بناء الجهاز العصبي للحيوانات الفقرية بوجود الانبوب العصبي ظهري الموقع (الحبل الشوكي) الذي ينتهي في نهاية الامامية بكتلة ضخمة من العقد العصبية تشكل بمجموعها ما يسمى المخ او الدماغ (Brain)، والى الخلف من الدماغ يوجد الحبل الشوكي والذي يكون على النقيض تماماً من الحبل العصبي المصمت والبطني الموقع في اللافقريات حيث يكون مجوفاً وظهري الموقع.

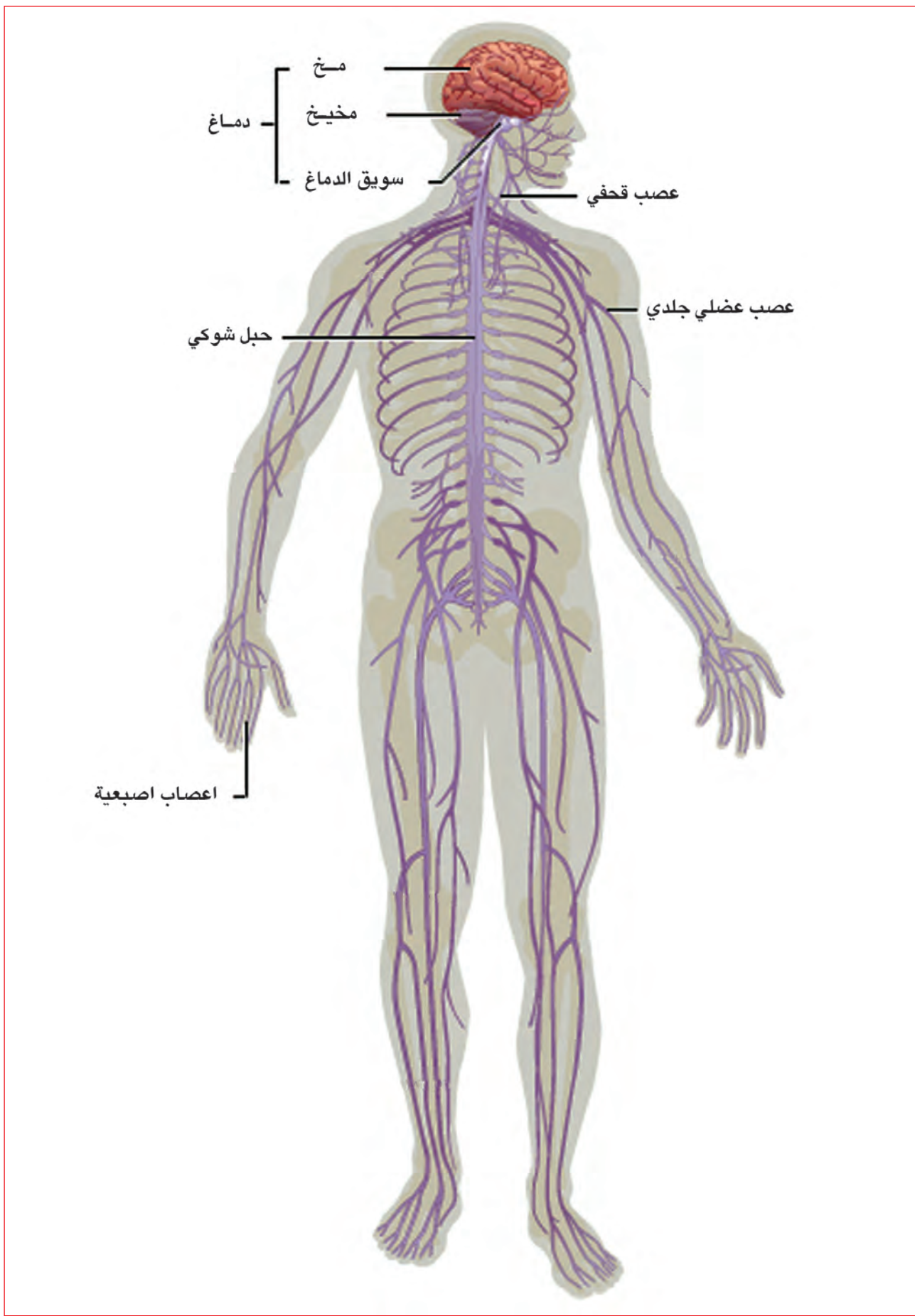
والجهاز العصبي في الفقريات يتميز الى المكونات الآتية:

- أـ **الجهاز العصبي المركزي (Central Nervous System)**، ويضم الدماغ والحبل الشوكي.
- بـ **الجهاز العصبي المحيطي (Peripheral Nervous System)**، ويتكون من 10-12 زوجاً من الاعصاب القحفية الخارجة من الدماغ وعدة ازواج من الاعصاب الشوكية المتصلة بالحبل الشوكي.
- جـ **الجهاز العصبي الذاتي (Autonomic Nervous System)**، وهو الجهاز الذي يسيطر على الوظائف الاعتيادية في الجسم مثل معدل الايض وضربات القلب وفعالية القناة الهضمية.

وتعمل جميع مكونات الجهاز العصبي بالتأزر وضمن تنظيم خاص شكل (شكل 6-9) و (شكل 6-10).



شكل (6-9) تنظيم الجهاز العصبي (المركزي والمحيطي والذاتي) في الانسان (للاطلاع).

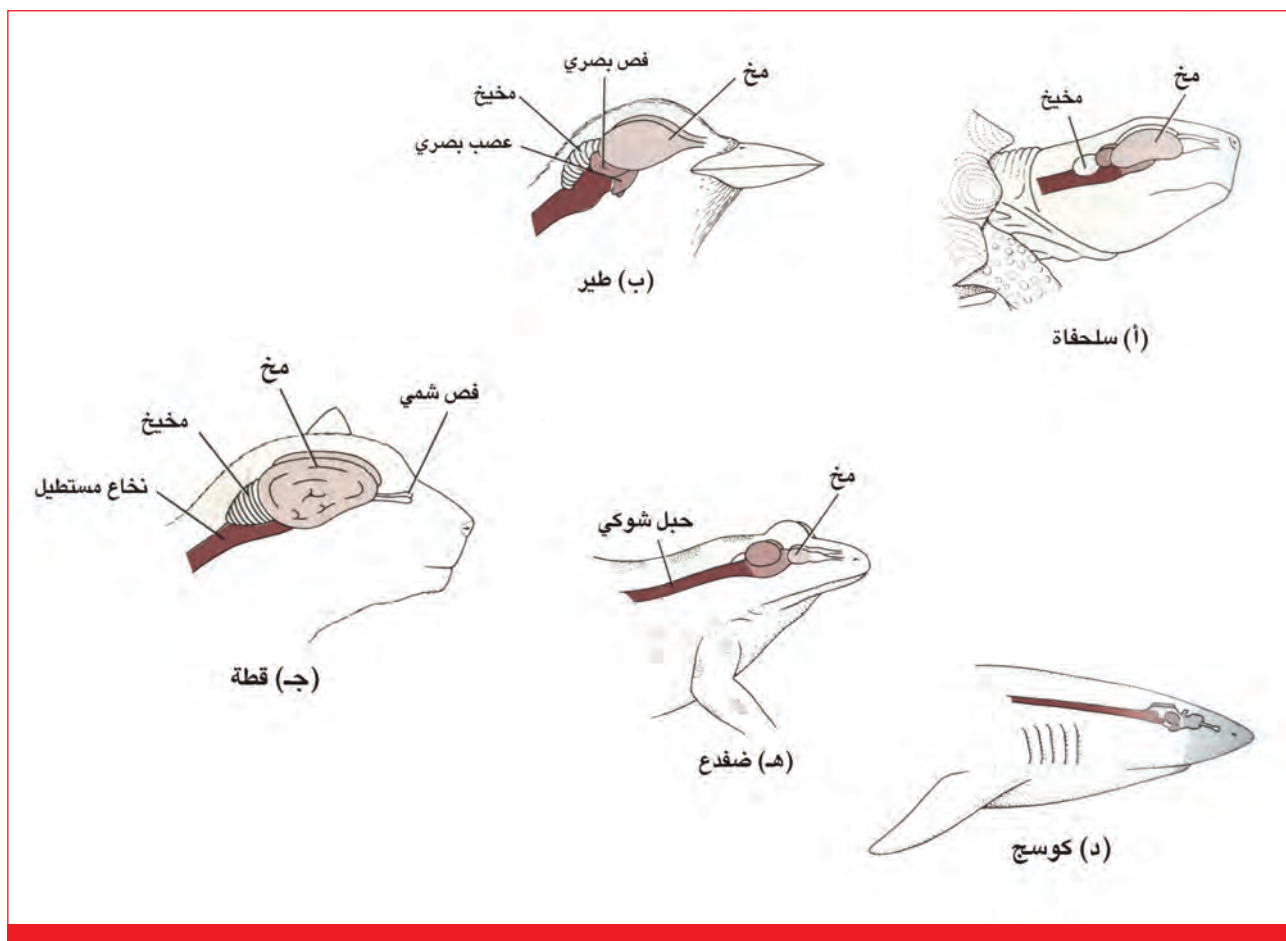


شكل (6-10) الجهاز العصبي المركزي في الإنسان (للاطلاع).

(أ) الجهاز العصبي المركزي (Central Nervous System)

يتتألف الجهاز العصبي المركزي في الفقريات من **الدماغ والحبل الشوكي**. والدماغ عبارة عن تضخم امامي من الانبوب العصبي (الحبل الشوكي)، وهو يتميز إلى ثلاثة أجزاء (شكل 11-6) هي:

1 **الدماغ الامامي (Forebrain)** والذي بدوره يتميز إلى قسمين، القسم الأول مقدم الدماغ (Telencephalon) الذي يضم الفصان او البصلتان الشميتان، وهما مراكز لحاسة الشم، ونصفي كرة المخ اللذين يحتويان مراكز التنسيق والتكميل الحسي والحركي، ويلعبان دوراً أساسياً في السيطرة على الذاكرة والذكاء.



شكل (6-11) الدماغ في فقريات مختلفة. (أ) الدماغ في السلفة، (ب) الدماغ في الطير، (ج) الدماغ في القطة، (د) الدماغ في الكوسج، (ه) الدماغ في الضفدع (للاطلاع).

اما القسم الثاني من الدماغ الامامي فيتمثل بالدماغ البيني (Diencephalon) وهو جزء مفرد يحتوي على المهداد (Thalamus) وتحت المهداد (Hypothalamus)، وهو يمثلان مراكز عصبية للسيطرة على العديد من الفعالities اللاحارادية وتتحكم في حالات الوعي والنوم والغذاء والحالات العاطفية.

2 **الدماغ الوسطي (Midbrain)** يحتوي الدماغ الوسطي على الفصين البصريين الذين يقعان في الجهة الظهرية منه، وهما مراكز للإبصار في كل الفقريات.

3 **الدماغ الخلفي (Hindbrain)** يتميز الدماغ الخلفي إلى جزئين هما: الجزء الأول الدماغ البعدي (Metencephalon) ، والنخاع المستطيل (Medulla Oblongata). يتميز الجزء الأول في جهته الظهرية بالمخيخ (Cerebellum) الذي يكون مسؤولاً عن تنسيق النقلات العضلية في الجسم حيث تكون على هيئة حركات متسلسلة تساعد على انتظام حركة الجسم وتوازنه. كما يتضح في الجهة الظهرية للدماغ البعدي انفصال يدعى القنطرة (Pons) تعبّر من خلاله المسارات العصبية بين الدماغ والحبل الشوكي من جانب إلى آخر، وبسبب هذا العبور فإن الجانب الأيمن من الدماغ يسيطر على نشاطات الجانب الأيسر من الجسم وبالعكس. الجزء الثاني من الدماغ الخلفي هو النخاع المستطيل (Medulla Oblongata)، والذي يحتوي على مراكز السيطرة العصبية ذات العلاقة بنبضات القلب والتوتر الوعائي والتنفس، ويستمر هذا الجزء إلى الخلف ليتصل بالحبل الشوكي (Spinal Cord).

(ب) الجهاز العصبي المحيطي

يتكون الجهاز العصبي المحيطي من مجموعة من الأعصاب التي تخرج من الدماغ ويطلق عليها بالأعصاب القحفية (Cranial Nerves)، ويختلف عددها في الفقريات، حيث يكون عددها عشرة أزواج في الفقريات الأولية مثل الأسماك والبرمائيات بينما يكون العدد (12) زوجاً في الفقريات المتقدمة بضمها الإنسان. ويعطي الحبل الشوكي أعصاباً شوكية معقلة (مرتبة بشكل قطع متسلسلة) يصل عددها واحد وثلاثون زوجاً في الثدييات وهي تمر إلى الجزء والأطراف.

(ج) الجهاز العصبي الذاتي

تمتلك الفقريات جهازاً عصبياً ذاتياً جيد التكوين تميز عن الجهاز العصبي المركزي والمحيطي سابقاً الذكر، ويسيطر هذا الجهاز على مجمل الفعالities اللارادية، وهو يتكون من الياف عصبية لانخاعينية (غير مغلفة بغلاف نخاعي) ومن مراكز عصبية في الحبل الشوكي والدماغ وسلسلة من عقد عصبية محيطية صغيرة، والشكل (6-12) يوضح الأعصاب الذاتية وما تقوم به من وظائف.

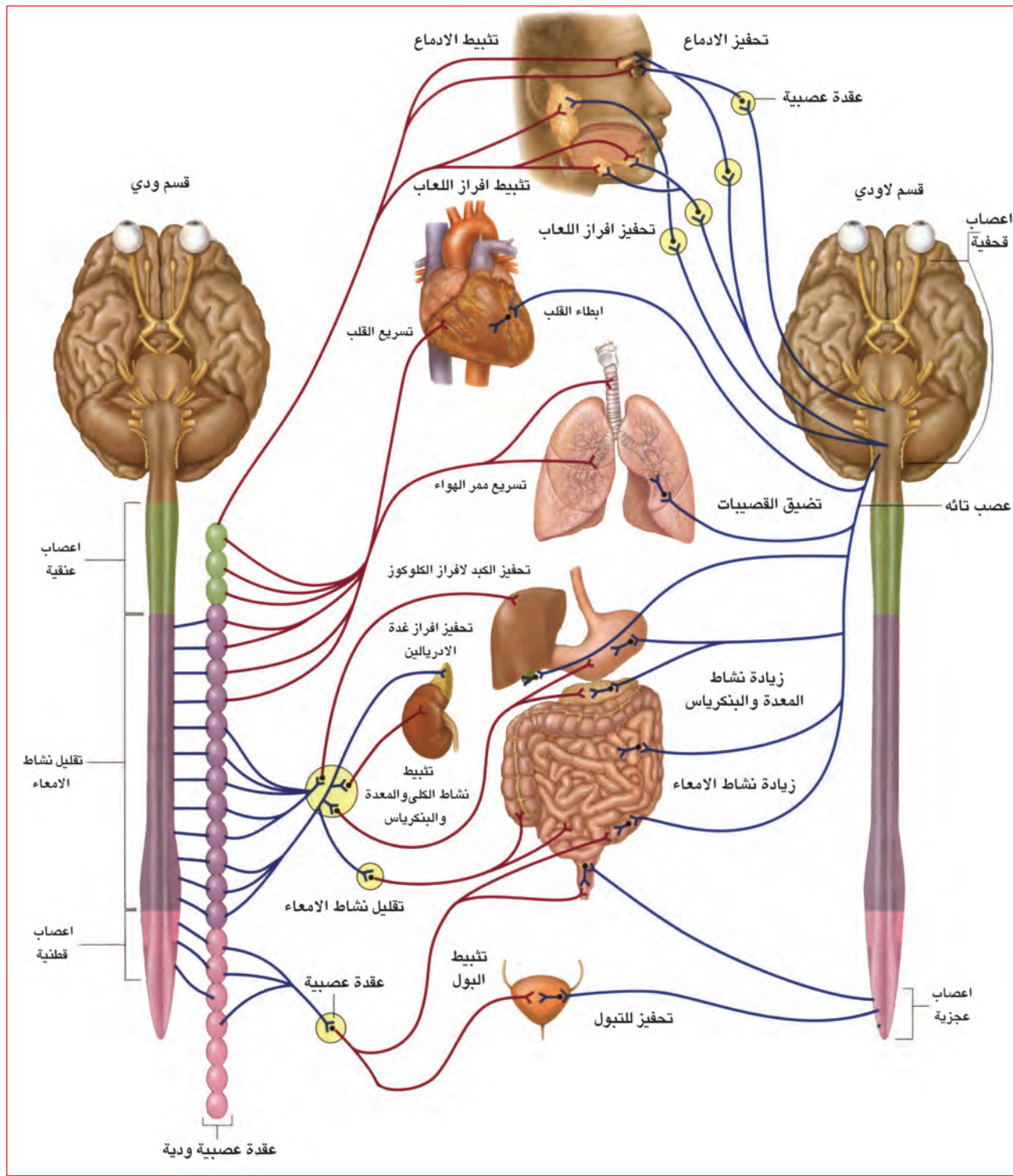
ينقسم الجهاز العصبي الذاتي إلى جهازين هما:

■ **الجهاز العصبي الودي (السمباثاوي)** (Sympathetic Nervous System)

■ **الجهاز العصبي نظير الودي أو جار الودي (الباراسمباثاوي)** (Parasympathetic Nervous System)

يزود كل عضو من أعضاء الجسم التي لا تخضع للسيطرة الارادية مثل القلب والامعاء بألياف حركية من نوعين ذات تأثير متضاد. فإذا كانت الألياف الودية منشطة لعضو معين فإن الألياف نظيرة الودي تكون مثبطة

لعمل ذلك العضو، وعلى سبيل المثال نجد في القلب أن الألياف الودية تسرع من نبضات القلب بينما تبطئ الألياف نظيرة الودي نبضاته، ونشاطه في كل لحظة هو حصيلة للتوازن بين التأثيرات، وهكذا نجد الألياف المحفزة لافراز الدمع في العين يقابلها الألياف مثبطة لافراز الدموع، وتلك المحفزة لافراز اللعاب في الفم لها الألياف متضادة لفعلها وتتطابق عملية افراز اللعاب لاحظ الشكل (6-12) وستجد انواع من الألياف الودية للعديد من الأعضاء ويعاينها ما يتضاد مع فعلها من الألياف نظيرة الودي.



شكل (6-12) الجهاز العصبي الذاتي في الإنسان وتتضح من خلاله الأعصاب الذاتية (الودية ونظيرتها الودية) والأعضاء التي تتزود بها (للاطلاع).

6-5. اعضاء الحس في الحيوانات (Sense Organs in Animals)

تمتلك الحيوانات اعضاء حس تتحسس لنوع واحد من المؤثرات او المنبهات، او صورة واحدة من صور الطاقة المنبهة فالعين تستجيب فقط للضوء، والاذن للصوت، ومستقبلات الضغط للضغط، والمستقبلات الكيميائية لجزئيات الكيمياوية.

1-5-6. انواع المستلمات (Types Of Sensory receptors)

يمكن ان تصنف المستلمات الحسية بـأسس مختلفة فهي يمكن ان تصنف على اساس اماكن وجودها:

1 **المستلمات الخارجية (Exteroceptors)**، وهي التي تكون قريبة من السطح الخارجي للجسم، وتتمد الحيوان بمعلومات من البيئة الخارجية.

2 **المستلمات الداخلية (Interceptors)**، وهي التي تلتقط المنبهات او الحواجز من الاعضاء الداخلية.

3 **المستلمات الذاتية (Proprioceptors)**، وهي توجد في العضلات والاوتوار وتكون حساسة للتغيرات التوتيرية في العضلات، وتعطي الكائن احساسه بموقع جسمه.
وقد تصنف المستلمات الى: كيميائية وميكانيكية وضوئية وحرارية.

1 **المستلمات الكيميائية (Chemoreceptors):** يعد الحس

الكيميائي اكثر الحواس بدائية وانتشاراً في مملكة الحيوانات، والحس الكيميائي ربما يقوم بتوجيه سلوك الحيوانات اكثر من اي حاسة اخرى.

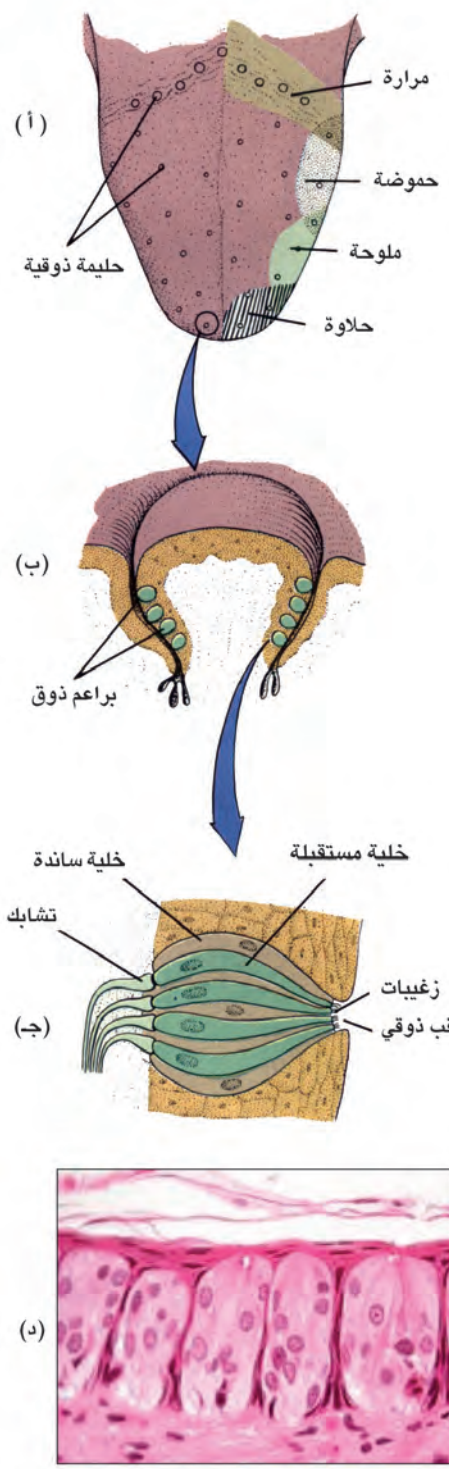
تشتمل المستلمات الكيميائية مستلمات الذوق والشم التي تزود الحيوان بمعلومات عن كيميائية المحيط، مثل اكتشاف المواد المخدشة والسمية وافرازات الاعداء والتعرف على الغذاء وفي عملية التقاء الجنسين للتزاوج.

تمتلك الحشرات (من اللافقريات) وجميع الفقريات حاستي الذوق والشم وتتميز كل حاستة عن الاخر بوضوح، بالرغم من وجود تشابه عام بين مستلمات الذوق ومستلمات الشم. وتكون حاستة الذوق محدودة الاستجابة بالمقارنة مع حاستة الشم، فحاستة الذوق اقل من حاستة الشم كما ان مرکزيهما في الدماغ يقعان في منطقتين مختلفتين.

أضف إلى معلوماتك

اليومامي (Umami)
كلمة يونانية تعني المشهي او المقبول او النكهة اللذيدة، وتطلق عادةً على طعم اللحم والجبن والمرق والاطعمة الاخرى الغنية بالبروتين لوصف طبيعتها المشهية وقد يكون الشعور بهذا الطعم اقل من الشعور بالطعم المالح او الحلو، ولكن الباحثين يحتفظون له بخصوصية ولا يعتبرونه خليطاً اساسياً من الطعوم الاساسية الاخرى.

(أ) حاسة الذوق (The Gustation)



شكل (6-13) مستلمات الذوق في الإنسان.
(أ) سطح اللسان في الإنسان ويتبين فيه المناطق شديدة الحساسية لأنواع الذوق الأساسية. (ب) موقع البراعم الذوقية على الحليمات الذوقية. (ج) تركيب البرعم الذوقي (د) براعم الذوق في الإنسان.

يعد الذوق ادراكاً حسياً يشتمل على تذوق المواد الكيميائية والتحسس بالرائحة، وتقوم بذلك تراكيب يطلق عليها براعم التذوق (Taste Buds).

ويتألف كل برعم من براعم الذوق من خلايا عصبية حسية (خلايا ذوقية) ذات شعيرات تتحسس التذوق، وتحاط هذه الخلايا بخلايا ساندة (شكل 6-13) والبراعم الذوقية تكون منتشرة او مجتمعة على حليمات، وهي قصيرة العمر وعمرها في الغالب لا يتجاوز خمسة أيام، ل تعرضها للتلف وبالتالي فإنها تستبدل بشكل مستمر (لاحظ شكل 6-13)، وتبيّن من خلالها موقع براعم الذوق المختلفة.

أضف إلى معلوماتك

تحتوي الحليمات اللسانية في الإنسان على البراعم الذوقية التالية:

- 1- براعم تتحسس الحلاوة (Sweet Taste Buds)
- 2- براعم تتحسس المرارة (Bitter Taste Buds)
- 3- براغم تتحسس الملوحة (Salt Taste Buds)
- 4- براغم تتحسس الحموضة (Sour Taste Buds)

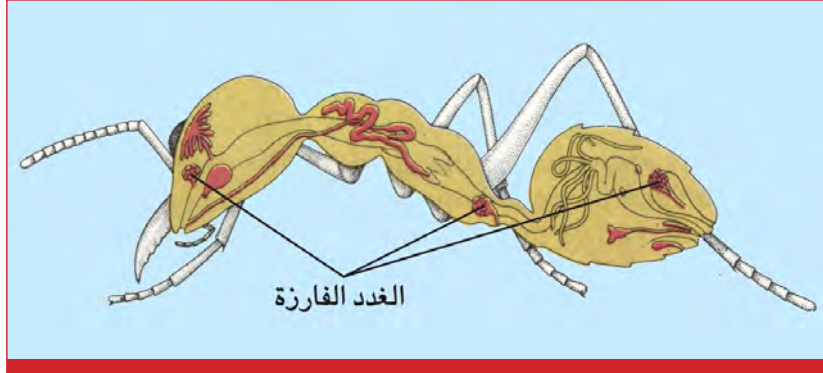
وأكثر البراعم الذوقية حساسية هي تلك التي تميز الطعم المر، وذلك كونها تعمل كجهاز تحذير من الأطعمة الخطرة.

(ب) حاسة الشم (Smell Sense)

تعد حاسة الشم أكثر تعقيداً من حاسة الذوق. تنتج الحشرات مواد خاصة بنوعيتها (نوع الحشرة) تسمى فرمونات (Pheromones)، وهي مركبات عضوية يطلقها الحيوان؛ فتؤثر على فسليجة او سلوك فرد آخر من نفس النوع، فالنمل مثلاً يمتلك غدد تطلق فرمونات متنوعة منها فرمونات التخدير، وفرمونات، الاثر (للإهداء في السير على طريقها)

وغير ذلك (شكل 6-14).

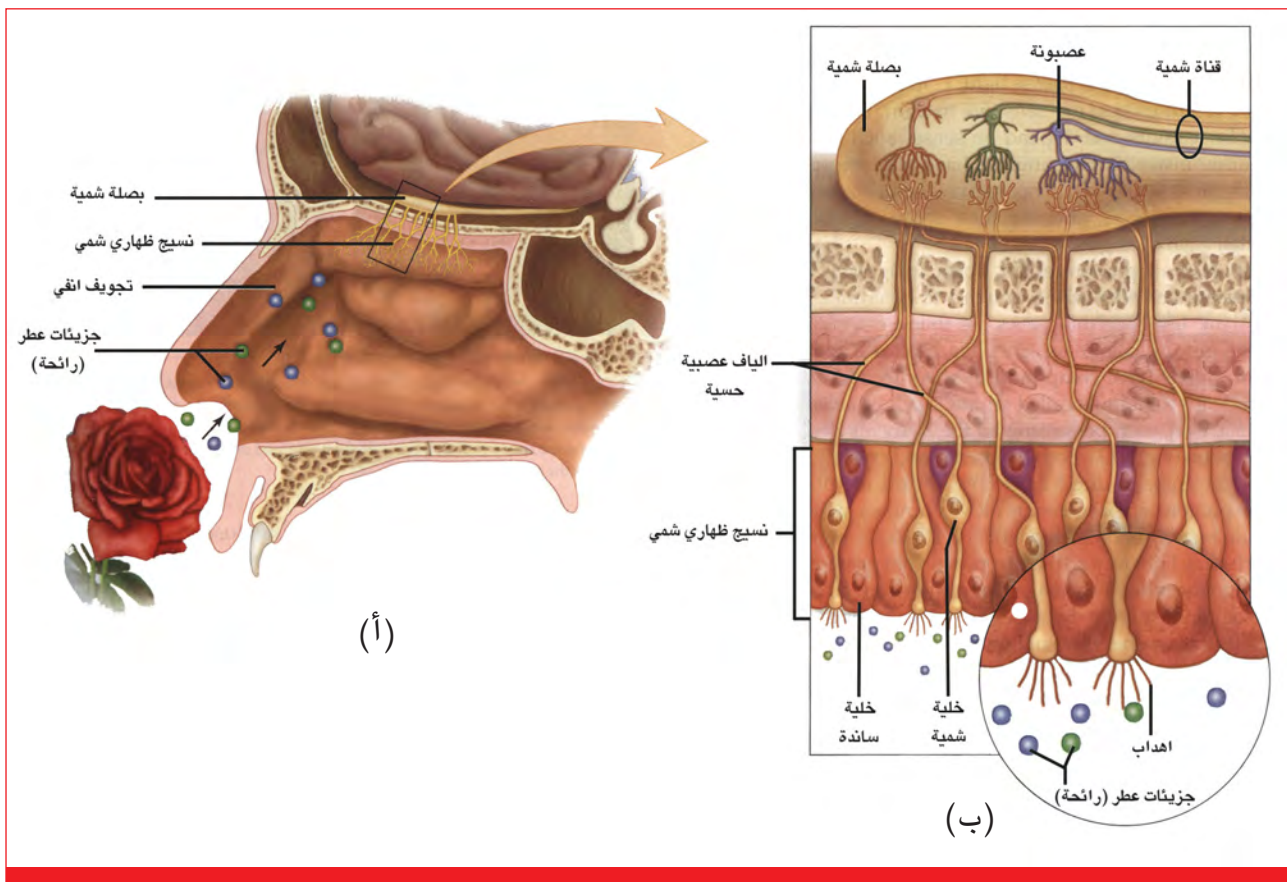
وفي الفقريات توجد مستلمات الشم في جزء النسيج الظهاري المهدب الذي يبطن القسم العلوي من المجرى الانفي (شكل 6-15). والنسيج الشمي يتتألف من خلايا عصبية حسية (خلايا شمية) ذات شعيرات تتحسس الشم، وتحاط هذه الخلايا بخلايا ساندة (شكل 6-15).



شكل (6-14). الغد المنتجة للفرمونات في النمل (للابلاغ).

هل تعلم ؟

يوجد في انف الانسان حوالي (20) مليون مستقبل شمي، ينتهي كل منها بخيوط بارزة تشبه الاهاب، ويعتقد ان نهايات الاهاب هي مراكز استقبال، وهي ذات دقة متناهية في تحديد الروائح، وحتى الاشخاص المعروفيين بعدم القدرة على تحديد الروائح فأنهم قد يميزون 1000 رائحة مختلفة.



شكل (6-15). عضو الشم في الانسان.(أ) المظهر التشريحي ويوضح من خلال موقع الخلايا الشمية ، (ب) التركيب النسيجي لعضو الشم (للابلاغ).

المستلمات الآلية (الميكانيكية) (Mechanoreceptors): المستلمات الآلية تتحسس اللمس والضغط

والجذب والاهتزاز والجاذبية، وبالتالي فإنها مستلمات تستجيب للحركة أيًّاً كانت.

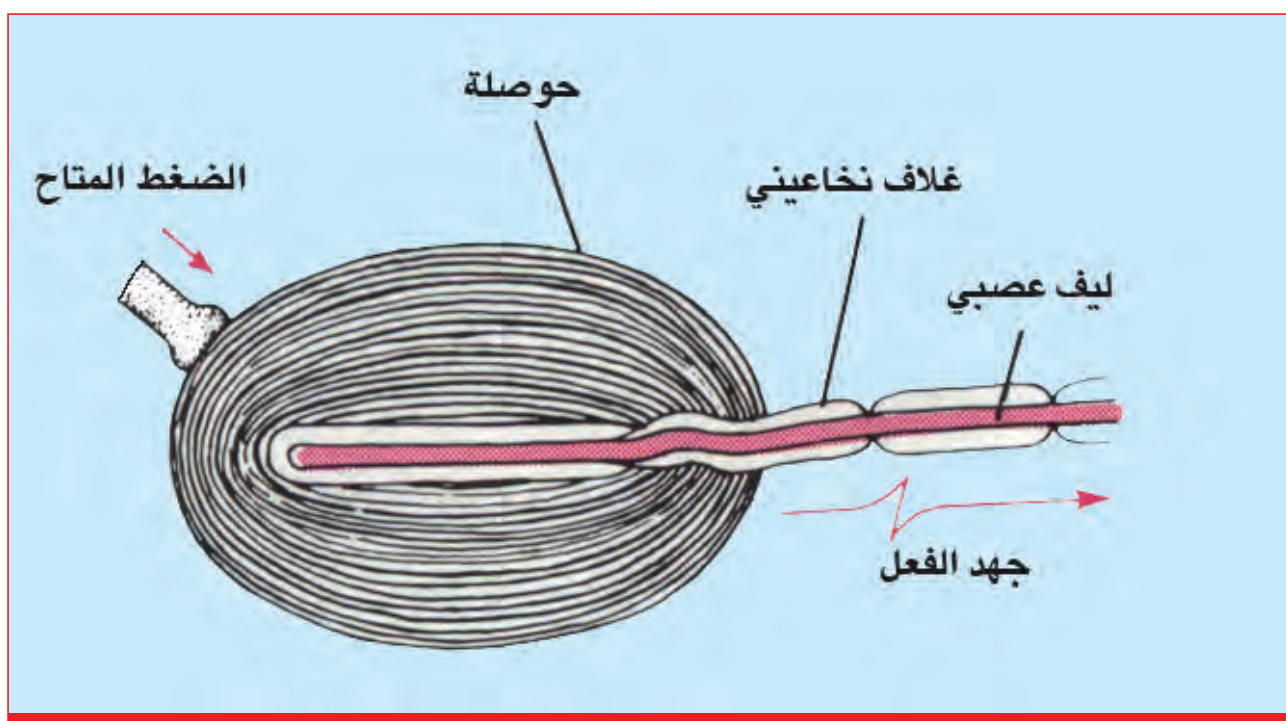
(أ) حاسة اللمس (Touch Sense):

للحيوانات اللافقرية انواع كثيرة من مستلمات اللمس، وبشكل خاص في الحشرات التي تمتلك شعيرات حساسة للمس والاهتزازات.

وتنتشر مستلمات اللمس السطحية في الفقرات على جميع جسم الحيوان، وتتركز في مناطق محددة من سطح الجسم في الوجه (على الشفتين واللسان) وفي نهايات الاطراف (اطراف الاصابع). ومعظم المستلمات اللمسية ما هي الا نهايات الياف عصبية وكل جريب (حوالة) من جريبات الشعر مملوء بالمستلمات الحساسة للمس . ومن بين المستلمات السطحية في الفقرات ما يأتي:

■ **جسيمات مايسنر (Meissner's Corpuscles)**، وهي جسيمات حساسة للمس وتقع في الحليمات الادمية وفي الاصابع والشفاه ومناطق اخرى من الجسم.

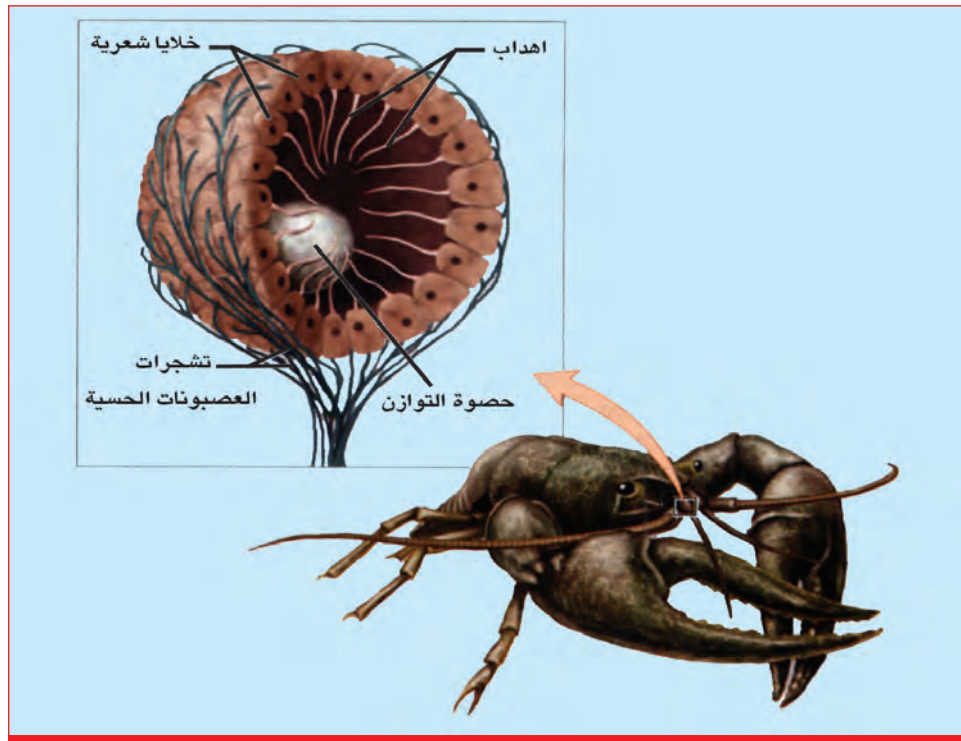
■ **جسيمات باسيني (Pacinian Corpuscles)**، وهي جسيمات تتحسس الضغط والاهتزاز وتوجد في النسيج تحت الجلد لباطن اليدين واصحص القدمين والاصابع ...الخ (شكل 6-16).
وهنالك مستلمات اخرى عديدة تتحسس اللمس والضغط.



شكل (6-16) جسيمة باسيني وهي احد المستلمات الآلية التي تتحسس الضغط والاهتزاز

(ب) حاسة التوازن (Balance Sense)

تمتلك الحيوانات العديد من الاعضاء او التراكيب التي تعنى بتنظيم التوازن. ففي اللافقريات توجد اعضاء حس خاصة لرصد الجاذبية والاهتزازات ذات التردد المنخفض (مستلمات آلية). وتأخذ هذه الاعضاء شكل حويصلة التوازن (Statocyst) وهي كيسية الشكل مبطنة بخلايا شعرية، وتحوي تراكيب جيرية تسمى حصى التوازن (Statolith)، ويتم تنشيط الخيوط الشعرية الرقيقة للخلايا الحسية بواسطة التغير في موقع حصى التوازن عندما يغير الحيوان موقعه. وتوجد حويصلات التوازن في العديد من اللافقريات (شكل 6-17).

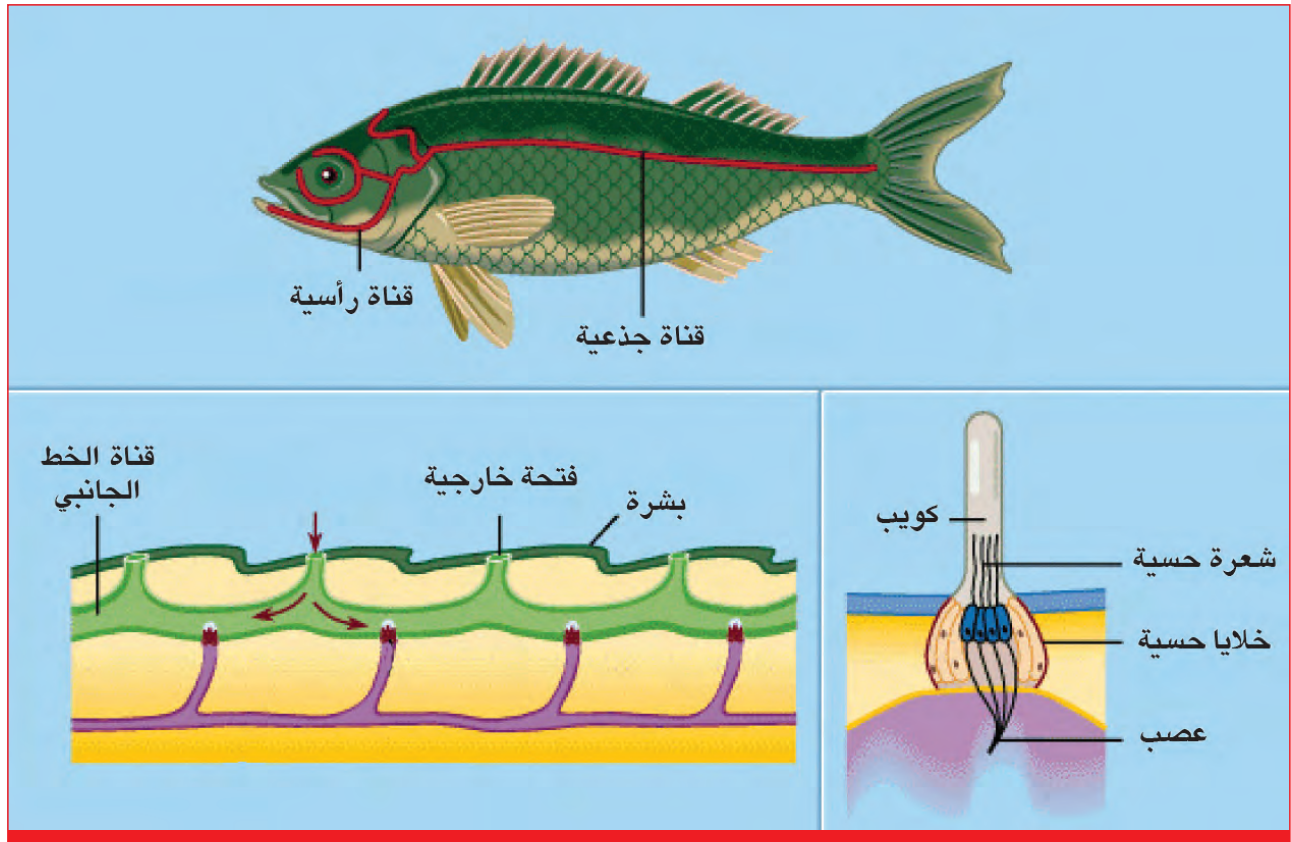


شكل (6-17) حويصلة التوازن في السرطان البحري (من المفصليات). (للاطلاع)

(ج) جهاز الخط الجانبي (Lateral Line System)

يعد جهاز الخط الجانبي جهاز استقبال حسي بعيد المدى لكشف الاهتزازات الموجية والتيارات في المياه . وتسمى الخلايا المستلمة بخلايا الخط الجانبي، وهي تقع داخل قنوات موجودة تحت طبقة البشرة وتفتح في السطح على مسافات (شكل 6-18).

يتألف جهاز الخط الجانبي في الاسماك من عدد من الخلايا الشعرية مطمورة في كتلة جيلاتينية الشكل وتشكل مايعرف الكويب (Cupula). تصغير كوب، وهو يبرز في مركز قناة الخط الجانبي بحيث ينحني كرد فعل لأي اضطراب يحدثه الماء على سطح الجسم. وجهاز الخط الجانبي هو احد الاجهزه الحسية الاساسية (من المستلمات الميكانيكية)، والتي توجه الاسماك في حركاتها وتحذرها من اقتراب الحيوانات الاخرى منها.



شكل (6-18). جهاز الخط الجانبي في سمكة عظمية .

(د) حاسة السمع (Hearing Sense)

يتمثل عضو السمع بالاذن التي هي عبارة عن جهاز استقبال متخصص للتعرف على الموجات الصوتية في البيئة المحيطة (مستلمات ميكانيكية).

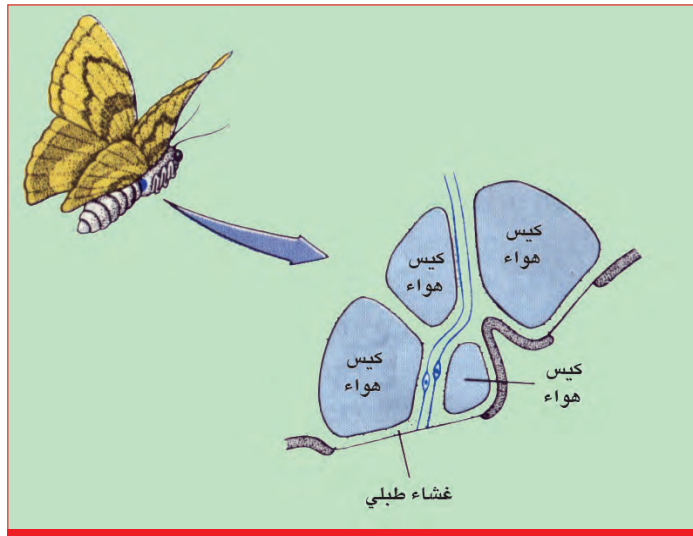
تمتلك العديد من اللافقيريات اذاناً مثل الجراد والصراصرو وبعض انواع البق ومعظم الفراشات والعت. والاذن في هذه الحيوانات ذات تركيب بسيط وعلى درجة عالية من الاتقان بحيث تستطيع هذه الحيوانات ان تميز الاصوات. وتتألف الاذن من زوج من الجيوب الهوائية، كل منها محاط بغشاء طبلي يوصل الاهتزازات الصوتية الى الخلايا الحسية (شكل 6-19).

والاذن في الفقريات تظهر درجة عالية من التطور عما هي عليه في اللافقيريات وسندرس الاذن في الانسان كنموذج للاذن في الفقريات.

تتألف الاذن في الانسان من ثلاثة اقسام متميزة هي:

(أ) القسم الخارجي ويتمثل بالاذن الخارجية وتتكون من صيوان الاذن (Pinna) القناة السمعية. وفتحة القناة السمعية تحوي في بطانتها شعر وغدد تفرز شمع الاذن وهذا الشمع يحمي الاذن من دخول المواد الغريبة مثل الهواء الملوث بالجزيئات والاحياء الدقيقة. **(ب) الاذن الوسطي** وهذه تبتدئ عند غشاء الطبقة (Eardrum) وتنتهي عند الجدار العظمي الحاوي على فتحتين صغيرتين مغطتين

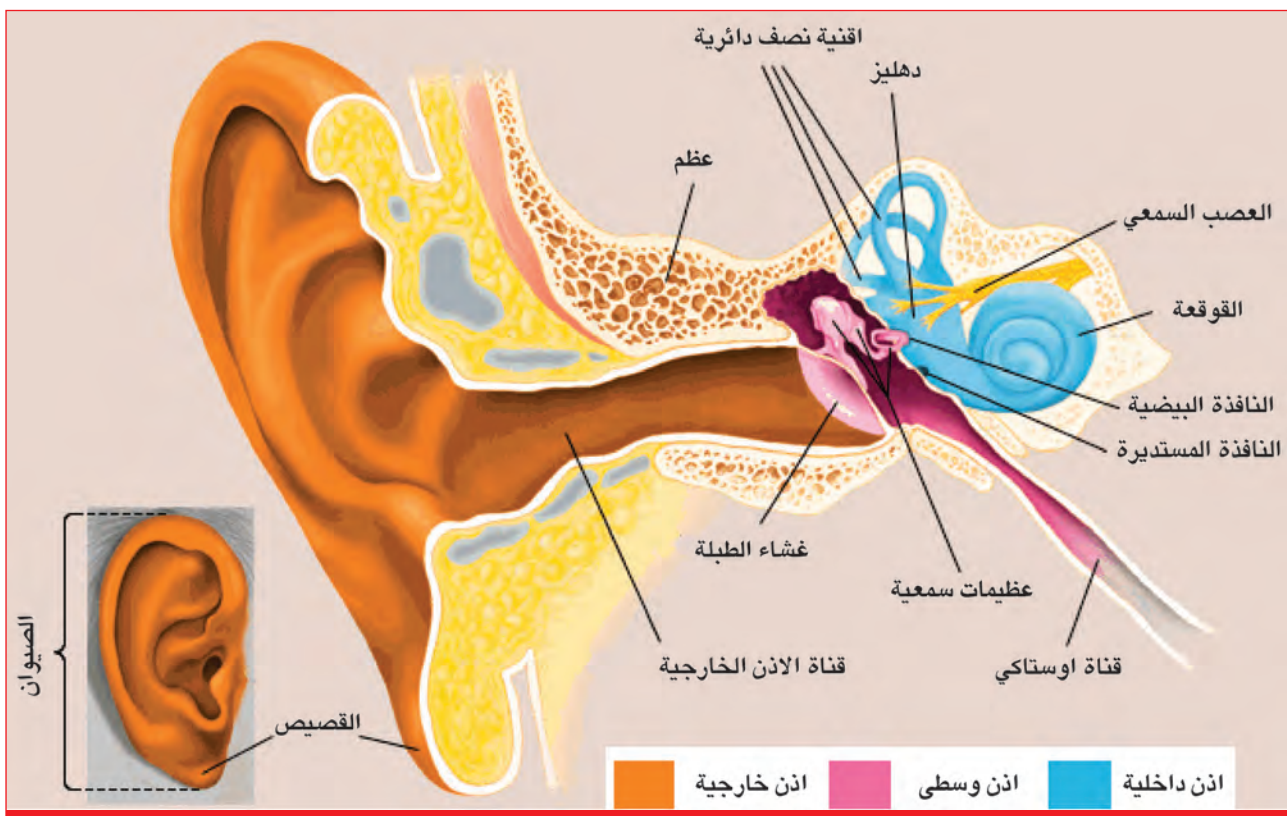
بأغشية، وهذه الفتحات تدعى بالنافذة البيضية (Oval Window) والنافذة المستديرة (Round Window)، وهناك ثلاث عظيمات صغيرة توجد بين غشاء الطبقة والنافذة البيضية. وهي: المطرقة (Malleus). والسندان (Incus). والركاب (Stapes). وتتصل الأذن الوسطى بالبلعوم عن طريق أنبوب (قناة) أوستاكى (Eustachian Tube). (ج) الأذن الداخلية وتنتألف من الأقنية نصف الدائرية (Cochlea). والدهليز (Vestibul). وكلاهما مسؤولة عن التوازن، والقوقة (Semicircular Canals) وتكون مسؤولة عن السمع (20-6).



هل تعلم ؟

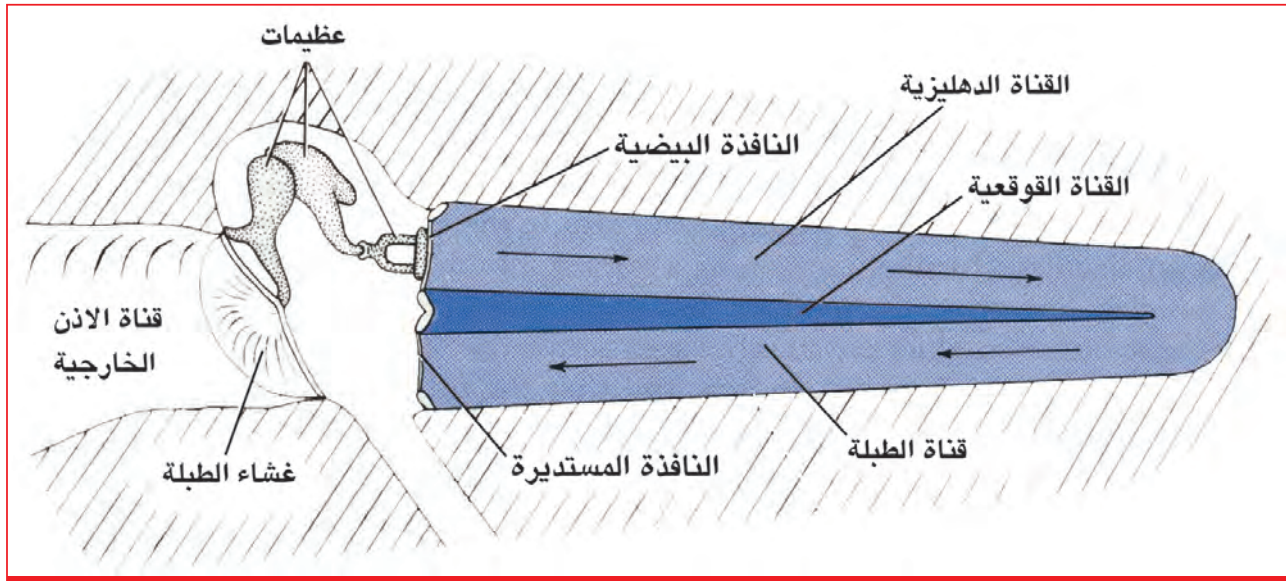
تمتلك بعض الفراشات الليلية
كواشف فوق صوتية لكشف
حركة الخفافيش واقترابها
وبهذا تقلل من احتمال وقوع
الفراش وجبة ليلية للخفافيش .

شكل (6-19) . الأذن في العث



شكل (6-20) . تركيب الأذن في الإنسان .

وعندما تضرب موجة صوتية الاذن تنتقل طاقة الموجة خلال مجموعة عظيمات الاذن، ثم تتقدم الى النافذة البيضوية التي تهتز اماماً وخلفاً فيندفع السائل الموجود في قناتي الدهليز والطبلة الموجودة امامها، ولكن هذان السائلان غير قابلين للانضغاط فأن الحركة الداخلية تؤدي في المقابل الى حركة خارجية للنافذة المدوره كما تؤدي حركة السائل الى اهتزاز الغشاء القاعدي بخلاياه الشعرية. وتستجيب مساحات مختلفة من الغشاء القاعدي للتترددات المختلفة، ويوجد في الغشاء القاعدي مكان نوعي خاص لكل تردد صوتي (شكل 6-21). وتزداد الازاحة الموجية في شدتها كلما تحركت من النافذة البيضوية نحو قمة القوقة الى ان تصل الى اقصى قيمة لها عند منطقة الغشاء القاعدي، حيث يتحول التردد العادي الى تردد صوتي.



شكل (6-21). تركيب الاذن في الثدييات وتنبض من خلالها اتجاهات حركة الموجات الصوتية.

المستلمات الضوئية (Photoreceptors): تضم المستلمات الضوئية مجالاً واسعاً يبدأ من الخلايا المحسسة للضوء والتي تنتشر على سطح اجسام الحيوانات اللافقرية (حس ضوئي جلدي) وصولاً الى عيون الفقاريات المعقدة التكوين .

3

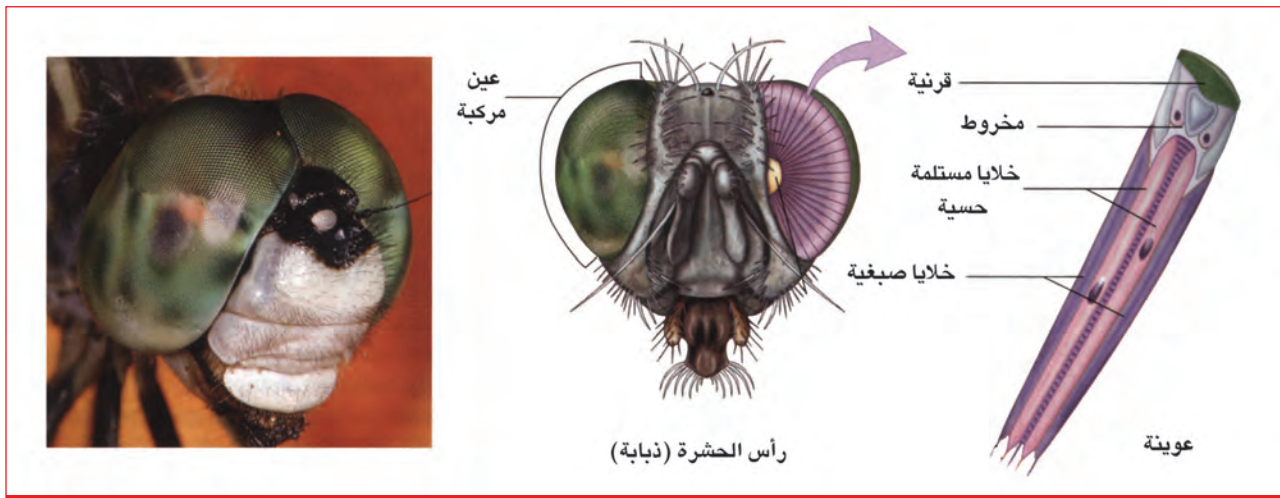
(أ) المستلمات الضوئية في اللافقاريات

تتمثل مستلمات الضوء الجلدية في الحيوانات اللافقرية بstrukture بسيطة، ولذا فإن الخلايا المسئولة عن الاحساس الضوئي الجلدي لا يمكن تحديدها، وهي تحتوي على القليل من المادة الكيموضوئية وحساسيتها اقل بكثير من حساسية المستقبلات البصرية (Optic Receptors)، ولكنها هامة في:

- **التوجيه الحركي**
- **توزيع الصبغة في حاملات اللون.**
- **لها اهمية في تنظيم الفترة الضوئية للدورات التناسلية .**
- **لها اهمية في تغيرات سلوكيه عديدة.**

تمتلك بعض الحيوانات اللافقرية عيوناً جيدة التكوين والكثير منها يمكنه تكوين صورة رائعة وتوجد العيون في اربع مجاميع من الحيوانات اللافقرية هي: اللاسعات والحاقيات والرخويات والمفصليات . وعيون هذه المجاميع من اللافقريات تختلف في تصميمها، بعضها عن بعض بدرجة كبيرة.

تمتلك المفصليات عيوناً مركبة (Compound Eyes) تحتوي وحدات رؤيا مستقلة تعرف بالعوينات (Ommatidium). (شكل 6-22) وقد تحتوي العين المركبة على (1500) من العوينات وهي تكون صوراً مجمعة من هذه الاجزاء. والعين المركبة مناسبة جداً في تصوير الحركة ويعرف ذلك كل من حاول ضرب ذبابة او اي حشرة اخرى. وكل وحدة رؤيا في العين المركبة للحشرات تتتألف من قرنية (Cornea) وعدسة (Lens) وهي لاترى الاشياء كما تنظر في عين الانسان (شكل 6-23).

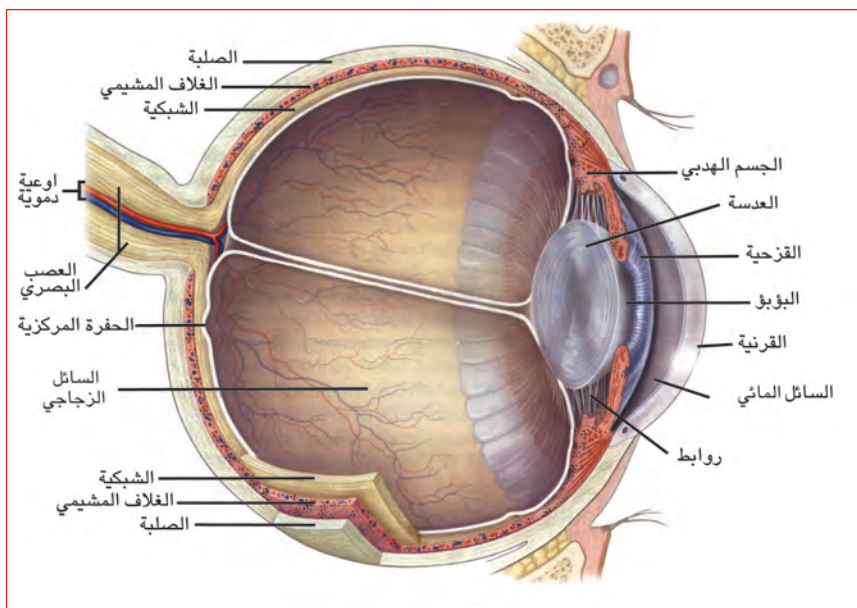


شكل (6-22). العين المركبة في الحشرات وتتضح من خلال الشكل تركيب العين ووحدة الرؤيا (العوينة) (للاطلاع).



شكل (6-23). اختلاف الرؤيا في الانسان (أ) وعين الحشرات (ب) لنفس الزهرة حيث تتضح في رؤية الحشرات اشارات تقود الحشرة بالاتجاه الى الزهرة بغية الحصول على غذائها

(ب) المستلمات الضوئية في الفقرات:



شكل (24-6) . تركيب العين في الانسان .

تمتلك الفقرات عيون جيدة النمو، والشكل (24-6) والجدول (6-1) يوضحان مكونات العين في الانسان، كما يتضمن الجدول وظيفة كل جزء من اجزاء العين .

جدول (6-1) . اجزاء العين في الانسان ووظائفها (للحفظ)

الوظيفة	الجزء
حماية واسناد كرة العين	1- الصلبة (Sclera)
ترطيب سطح الضوء تكسر اشعة الضوء يسمح بدخول الضوء	(أ) ملتحمة العين (Conjunctiva) (ب) القرنية (Cornea) (ج) البؤبؤ (Pupil)
يمتص الضوء المنتشر	2- غلاف العين المشيمي (Choroid)
يثبت العدسة في مكانها تنظم دخول الضوء	(أ) الجسم الهدبي (Ciliary body) (ب) القزحية (Iris)
تحتوي مستلمات حية للرؤيا	3- الشبكية (Retina)
تجعل من الممكن رؤية الاسود والابيض تجعل من الممكن رؤية الألوان تجعل من الممكن الرؤيا الحادة	(أ) القطبان (Rods) (ب) المخاريط (Cones) (ج) الحفرة المركزية (Fovea Centralis)
تكسر وتعدل اشعة الضوء	4- العدسة (Lens)
ينقل اشعة الضوء ويسند كرة العين	5- السائل او الخلط (Humors)
ينقل الحواجز الى الدماغ	6- العصب البصري (Optic Nerve)

تعريف ببعض المصطلحات التي وردت في الفصل (الإطالع)

حامض الابسيسik: هرمون نباتي يلعب دوراً مهماً في تنظيم نمو البراعم وانبات البذور.

= Abscisic Acid

محوار الخلية العصبية: (ليف طويل)، بروز طويل للمفرد من جسم الخلية العصبية.

= Axon

مستلمات كيميائية: مستقبلات حسية بدائية هي الأكثر انتشاراً في مملكة الحيوان.

= Chemoreceptors

المخيخ: جزء من الدماغ يتكون من فصين اساسيين كل منهما نصف كروي وهم ايمن وايسير وفص وسطي يدعى بدودة المخيخ.

= Cerebellum

الاعصاب القحفية: مجموعة من الاعصاب المرتبطة بالدماغ، وهي اما ان تكون حسية او حركية وهناك نوع ثالث يجمع بين (حسي حركي).

= Cranial Nerves

تشجرات: بروزات سايتوبلازمية تمثل جهاز استقبال الخلية العصبية للمعلومات من مصادرها العديدة والمتباعدة.

= Dendrites

الدماغ البيني

= Diencephalon

قناة اوستاكى.

= Eustachian Tube

تحت المهداد: وهو جزء من الدماغ الامامي يقع ضمن الدماغ البيني ويمثل مع المهداد (Thalamus) مركز عصبي للسيطرة على العديد من الفعاليات اللارادية والتي تتحكم في حالات الوعي والنوم والغذاء والحالات العاطفية.

= Hypothalamus

مستلمات داخلية: وهي مستقبلات حسية تلتقط المنبهات من الاعضاء الداخلية.

= Interoceptors

جسيمات مايسنر: جسيمات حساسة للمس تقع في طبقة الادمة في نهايات الاصابع والشفاه ومناطق اخرى من الجسم.

=Meissner's corpuscles

الدماغ البعدي

=Metencephalon

عصبونه (خلية عصبية): الوحدة الوظيفية للجهاز العصبي.

=Neuron

الدبق العصبي: خلايا تقع ضمن النسيج العصبي وتقوم بساند وربط الخلايا العصبية.

=Neuroglia

جسيمات باسيني: جسيمات تتحسس الضغط والاهتزاز توجد تحت الجلد في اليدين والقدمين والاصابعالخ.

=Pacinian Corpuscles

فرمونات: مواد كيميائية يحررها الكائن الحي وهي تؤثر في السلوك والعمليات الوظيفية لکائن حي آخر.

=Pheromones

مستلم (مستقبل) ضوئي.

=Photoreceptor

مستلمات ذاتية وهي مستقبلات حسية توجد في العضلات والاوتار وتكون حساسة للتغيرات التوترية في العضلات.

=Proprioceptors

حويصلة التوازن (كيس التوازن): تراكيب كيسية الشكل مبطنة بخلايا شعرية حسية وحسى التوازن وهي تلعب دوراً مهماً في توازن الجسم في العديد من الحيوانات.

=Statocyst

حصوة التوازن.

=Statolith

برعم ذوقى: تركيب مؤلف من خلايا عصبية حسية (خلايا ذوقية) محاطة بخلايا ساندة، ويقوم البرعم الذوقى بالادراك الحسى المعروف بالذوق.

=Taste Bud

اسئلة الفصل السادس

س 1 ضع علامة (✓) جنب العبارة الصحيحة وعلامة (✗) جنب العبارة الخاطئة ، وصحح الخطأ ان وجد:

- 1- ان الفكرة الاساسية للجهاز العصبي هي ترجمة المعلومات المتعلقة بالحس وتوصيلها الى الجهاز العصبي المركزي ، حيث يتم تحويلها الى فعل مناسب.
- 2- يستجيب البراميسيوم ايجابياً فقط للمنبهات الكيميائية.
- 3- تعد احد اهم التأثيرات الضارة للاشيلين هي تحفيزه على سقوط الاوراق.
- 4- يعرف الحافز العصبي بأنه رسالة عصبية كهروكيميائية ، وهو يمثل الاساس الوظيفي لجميع انشطة الجهاز العصبي.
- 5- يتتألف الجهاز العصبي في الديдан المسطحة من شبكة عصبية تمتد في جميع انحاء الجسم بدءاً من المحسات في النهاية الامامية للجسم وحتى النهاية الخلفية للجسم.
- 6- يتميز الدماغ الامامي في الفقرات الى مقدم الدماغ ونصفي كرة المخ والدماغ البيني.
- 7- يعد الحس الكيميائي اكثر الحواس بدائية وانتشاراً في مملكة الحيوانات وهو يقوم بتوجيه سلوك الحيوانات اكثر من اي حاسة اخرى.
- 8- تكون حاسة الذوق في الفقرات محدودة الاستجابة بالمقارنة مع حاسة الشم.
- 9- تعرف الفرمونات بأنها مركبات عضوية يطلقها الحيوان ، فتؤثر على فسلجة او سلوك فرد آخر من نفس النوع.
- 10- تنتشر مستلمات اللمس السطحية في الفقرات على جسم الحيوان وتتركز في مناطق محددة من سطح الجسم.

س 2 أكمل ما يأتي:

(أ) تتحسس الاحياء وحيدة الخلية المنبهات الاتية:

.....
.....
.....
.....

(ب) تمتلك اليوغلينا تراكيب خاصة تعامل مع الضوء حيث تمتلك بقعة حمراء حساسة للضوء تسمى ، اضافة لوجود جسم مستلم للضوء وكلاهما يقعان في ويعملان على

(ج) تستجيب النباتات للمنبهات من خلال عمليات الانتهاء والتي تتضمن:

.....
.....
.....

(د) تنقسم الخلايا العصبية الى:

.....
.....
.....

(هـ) تتمثل اليه انتقال الاياعز العصبي بالاتي:

.....
.....
.....

(و) يتميز الجهاز العصبي في الفقرات الى المكونات الاتية:

.....
.....
.....

(ز) تصنف المستلمات الحسية تبعاً لاماكن وجودها الى:

.....
.....
.....

(ح) تعد المستلمات الضوئية هامة في اللافقرنيات لاهميتها في:

.....
.....
.....
.....

س 3 عرف ما يأتي :

(أ) سايتوكاينين

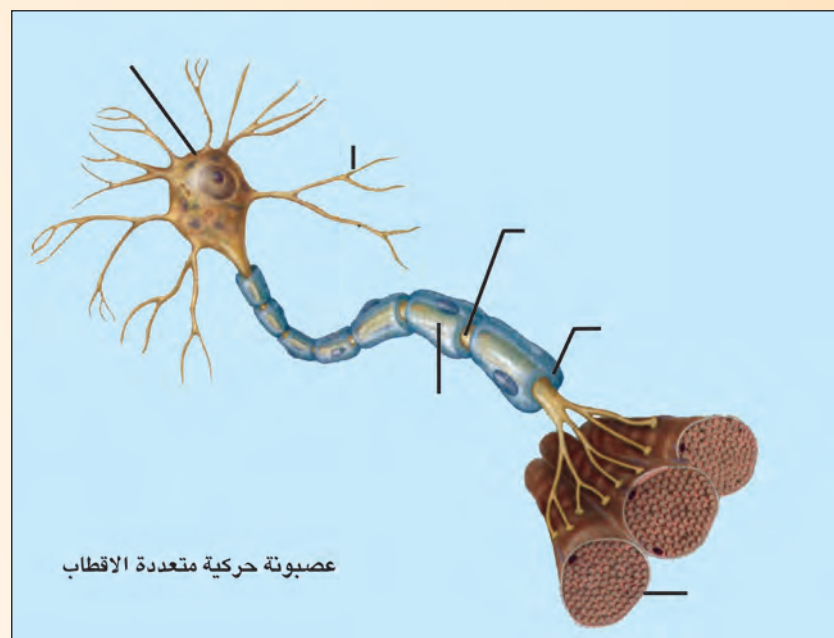
(ب) حامض الابسيسك

(ج) الخلية الدبقية

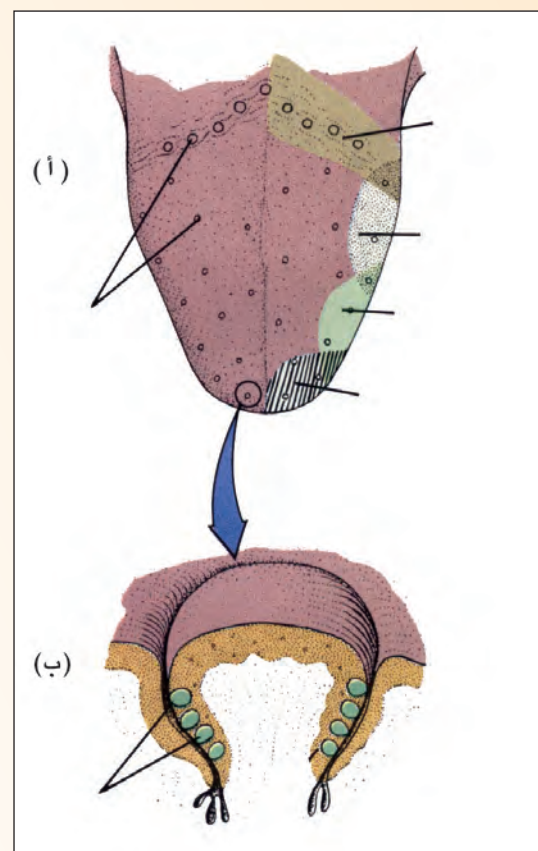
(د) حاسة الذوق

س 4 اكمل تأشيرات الاشكال التالية:

(أ) الخلية العصبية الحركية متعددة الاقطاب.



(ب) مستلمات الذوق في الانسان.





7

الفصل السابع

الهormونات والغدد

(Hormones & Glands)

المحتويات

مقدمة	1-7
الهormونات النباتية	2-7
الهormونات الحيوانية والبشرية	3-7
الغدد والتنظيم الهورموني	4-7
أسئلة الفصل	

النواتج التعليمية

يكون الطالب قادرًا على أن:

1. يعرف تركيب الهرمونات وتصنيفها وطرق تنظيمها.
2. يميز العلاقة بين بعض الهرمونات والجينات.
3. يستنتج بعض التطبيقات الواudedة للهرمونات.
4. يفهم ما المقصود بالالتغذية الاسترجاعية ويعطي مثالاً عن ذلك.
5. يعدد انواع الغدد الصم ويتعرف على موقعها في جسم الإنسان.
6. يرسم بعض الأعضاء التي تقوم بأفراز هرمونات معينة على الرغم من قيامها بوظائف أخرى.

(Hormones & Glands) الهormونات والغدد

١-٧ . مقدمة

تمتلك الخلايا شبكة واسعة من انظمة السيطرة والتي تنظم بالنشاط الكيميائي، وان هذه الانظمة تكون قابلة للتحور باستمرار وذلك بتأثير عوامل خارجية أو داخلية لكي تتلاءم مع تأثير معين.

يعتبر الجهاز العصبي (Endocrine System) والغدد الصم (Nervous System) في الحيوانات بمثابة تراكيب مُنظمة للسيطرة الاختيارية، حيث تقوم تلك الغدد الصم وغيرها من الغدد والخلايا في اعضاء معينة بأفراز كمية قليلة من المواد المنظمة أو المنشطة والتي يطلق عليها اسم هورمونات. وتعتبر بمثابة رسل كيميائية توجد داخل الجسم وتنتقل إلى الأعضاء الهدف.

تمتلك هذه الأعضاء مستقبلات متخصصة لنوع الهرمون المؤثر ضمن غشاء الخلية الخارجي، وذلك لتنسيق وظائفها من خلال أشتراكها مع الجهاز العصبي. أما بالنسبة للنباتات فعادة ما يتم بناء منظمات النمو في جزء معين من خلاياها. ثم تنتقل إلى موقع آخر منها، وهي تتفاعل أيضاً مع أنسجة الأعضاء الهدف لتعطي استجابات وظيفية كالنمو أو نضج الثمار، أو الأيض الخلوي، وغالباً ما تكون كل استجابة نتيجة تأثير هورمونين أو أكثر تعمل بصورة تضامنية.

7-2. الهرمونات النباتية (Plant Hormones)

من الحقائق العلمية ان جميع الفعاليات الفسلجية في النباتات تتحكم بها مركبات كيميائية تسمى الهرمونات (Hormones) وهذه الكلمة حسراً تطلق على المركبات التي تكون بصورة طبيعية في النباتات وليس التي يتم تصنيعها، وهي عبارة عن جزيئات تحمل أشارات (هورمون) معينة وتخلق في خلايا متخصصة وتنتقل إلى خلايا أخرى تحتوي على مستقبلات لهذه الاشارات.

وعند ذلك يحدث تأثير الهرمون إذ يسبب استجابات وظيفية، كالنمو أو نضج الشمار وغالباً ما تكون كل استجابة نتيجة تأثير هورمون أو عدة هرمونات تعمل معاً لتوجيه عمليات النمو والتطور متأثرة بالتغييرات الموسمية مثل طول النهار والحرارة وعوامل مختلفة أخرى. ولمعرفة الفرق بين النمو (Growth) والتكون (Development) فالنمو هو الزيادة في عدد ومساحة وحجم الخلايا، أما التكون فهو نشوء التخصص لجزاء الكائن المختلفة.

تختلف الهرمونات النباتية عن الهرمونات الحيوانية كونها تفرز من خلايا وليس من غدد وتقع هذه الخلايا في مناطق بعيدة عن منطقة تأثيرها لذا يصعب تحديد موقع تصنيع الهرمون في النبات والمنطقة التي يؤثر فيها.

والهرمون النباتي يحدث تأثيرات عديدة على النسيج الذي يؤثر عليه لذلك يطلق عليها التسميات الآتية:

1 الهرمونات النباتية (Phytohormones or Plant Hormones): وهي تتكون بصورة طبيعية في النبات.

2 منظمات النمو (Plant Growth Regulators): وهي تتكون بصورة طبيعية أو صناعية وتكون مشابهة أو مضادة لفعل الهرمونات.

3 مثبطات النمو (Growth Inhibitors): وتنتج بصورة طبيعية في النباتات فهي تنظم نمط النمو وتأثير على القمة النامية.

4 معيقات النمو (Growth Retardants): وهي مركبات مصنعة تسبب تأثيراً معاكساً مثلاً لتأثير الجبرلين.

ومن أهم الهرمونات النباتية (Phytohormones) ما يأتي:

1- الجبرلينات :Gibberellins

اكتشفت عام 1920م من قبل الباحث الياباني كوروسو Kurosswa عندما لاحظ بأن سيقان وأوراق نبات الإرز المصابة بمرض (البادرة الحمقاء) المتسبب عن فطر *Gibberella fujikuroi*، تنمو بدرجة كبيرة

الجبرلينات:

- يتم انتاجها في جميع اجزاء النبات، خصوصاً في البذور غير الناضجة.



شكل (1-7) تأثير الجبرلين على نمو نباتات اللهانة. النباتات الطويلة الى يمين الصورة معاملة بالجبرلين النباتات القزمة الى يسار الصورة غير معاملة بالجبرلين.

وشادة وعند تنمية الفطر في وسط غذائي ملائم وترشيح الهرمون من الفطر ومعاملة نبات الارز الخالي من المرض بهذا الهرمون ظهرت نفس الاعراض التي يسببها الفطر على النبات ويعني ذلك بأن الفطر يفرز مادة معينة في النبات أو الوسط الغذائي الذي ينمو عليه وهذه المادة تعمل على استطالة الساق والأوراق وسميت بالجبرلين A (Gibberellin A).

أن موضع تصنيع الجبرلين هو الانسجة الحديثة للمجموعة الخضرية كأن تكون براعماً أو أوراق وكذلك البذور أثناء مرحلة نموها ويتم انتقال الجبرلين عادة في انسجة الخشب واللحاء.

تأثيرات الجبرلين:

أ استطالة الساق في النباتات القزمة، وجد أنه يسبب إستطالة في سيقان النباتات المعاملة فمثلاً عند معاملة نبات اللهانة (ساق متقمم) بالجبرلين تحدث استطالة كبيرة جداً للساق (شكل 1-7)، أو أن بعض النباتات تعاني من تقمم وراثي (طفرة) فعند معاملتها بالجبرلين يسبب لها استطالة وتصبح مشابهة للنبات الطبيعي.

ب تحفز استطالة عنق الأزهار.

ج إستحثاث تكوين الأزهار المذكورة في بعض النباتات.

ه إستحثاث نمو وعقد الثمار.

د إستحثاث إنبات البذور خصوصاً تلك التي تحتاج إلى برودة أو إضاءة.

2- الاوكسينات (Auxins)

وهي أول الهرمونات النباتية المكتشفة ومصطلح Auxins مشتق من اللاتينية ويعني (النمو)، حيث لاحظ دارون سنة 1870 م بأن أغماض حشيش الكناري تظهر خاصية الإنتحاء الضوئي (النمو نحو جهة الضوء) ولا يحدث ذلك اذا تم تغطية قمتها. لقد توقع دارون بوجود بعض المحفزات التي تنتقل من القمة إلى منطقة النمو وتظهر تأثيراً خاصاً على النمو.

ولقد ذكر بيل (Peal) عام 1919 م بأن إزالة غمد روبيشة الشوفان في الظلام يوقف النمو وعند إرجاعه لمكانه فان إستطالة الخلايا تعود إلى وضعها الاعتيادي وعند إرجاع طرف غمد الروبيشة ووضعه على جهة واحدة فيحدث انحناء بتلك الجهة.

ويعد وينت (Went) المكتشف الحقيقي للأوكسجين، وبدأ دراسته على روبيشة الشوفان عام 1928 م إذ قطع طرف غمد الروبيشة ووضعها في الظلام على مكعب صغير من الجيلاتين وبعدها وضع المكعب على جهة واحدة من غمد الروبيشة فلاحظ بأن هذه الجهة نمت بصورة أسرع من الجهة الأخرى وحدث الانتحاء إلى الجهة غير الحاوية على مكعب الجيلاتين واطلق وينت على المادة المحفزة إسم الأوكسجين. ويتم تصنيع الأوكسجينات بصورة رئيسية في منشآت الأوراق والأوراق الحديثة والبذور اثناء مرحلة تكوينها ويتم إنتقال الأوكسجين من خلية إلى أخرى ثم إلى الجذور عن طريق اللحاء.

الأوكسجينات:

- يتم إنتاجها في الأجزاء النامية من النبات.
- لها دور فعال في الانتحاء.

3- السايتوكاينينات (Cytokinins):

تم اكتشاف السايتوكاينينات خلال العقود الأولي من القرن العشرين من قبل هابرلاندت (Haberlandt) خلال دراسته أجنة النباتات والأنسجة الحديثة حيث تبيّن له أن هناك عامل إنتشار له علاقة كبيرة بتشجيع إنقسام الخلايا البرنكيمية لدرنات البطاطا وذلك لتحويلها إلى الحالة المرستيمية (المولدة) أي إمكانية حدوث الإنقسام الخلوي.

لقد استمرّ التجارب من قبل باحثين آخرين وتم معرفة السايتوكاينين في الخمسينيات من القرن العشرين كأحد الهرمونات النباتية التي لها دور في إنقسام الخلايا وشخصها وكذلك دوره في السيادة القيمية والشيخوخة. إن موضع تصنيع السايتوكاينين يكون في نهايات الجذور والبذور النامية ويتم إنتقاله إلى المجموع الخضري خلال الخشب.

السايتوكاينينات:

- تنتج في الجذور والثمار والبذور النامية .
- ان نسبة السايتوكاينين الى الأوكسين مهمّة في تكوين الجذور

وللسايتوكاينينات دور مهم في التأثير على النبات ومن بين هذه التأثيرات ما يلي:

إنقسام الخلايا، التحفيز على نشوء المجموعة الخضرية، التقليل من السيادة القيمية مما يشجع على نمو البراعم الجانبية، تأخير الشيخوخة للأوراق كما يساعد على تكوين البلاستيدات الخضر.

4- حامض الأبسيسك (Abscisic Acid) (ABA):

حامض الأبسيسك:

- يتم انتاجه في الأوراق.
- ان عملية تصنيعه تعتبر مكلفة جداً في الوقت الراهن.

أظهرت الدراسات حول تساقط الأوراق وسبات البراعم أو الجذور على وجود هورمون يعمل على تثبيط نمو النبات وقد وجد في ثمار وأوراق القطن عام 1965 م وسمى بحامض الأبسيسك.

من المعتقد بأن الأوراق الخضر الناضجة والفواكه الناضجة هي مواضع تصنيعه ويعتقد أيضاً بأنه يبطل عمل هورمونات النمو (الجلبرلين) إذ يثبط بناؤها. وينتقل من الأوراق إلى قمة الساق خلال اللحاء وينتقل إلى الجذور كذلك خلال اللحاء ثم يرجع إلى الأجزاء الخضراء خلال الخشب. ويمكن ايجاز تأثيرات حامض ABA في

النبات بالآتي:

- يعمل على غلق الثغور (أن نقص الماء يسبب زيادة حامض ABA وبالتالي يساعد على غلق الثغور).
- يساعد على ديمومة وظهور السبات في الجذور والبراعم.
- يساعد في الإسراع بسقوط الأعضاء النباتية.
- له علاقة مع الجبرلين في تصنيع إنزيم الفا أميليز (Alpha amylase).
- في الحبوب عند بدء الإنبات.

5- الأثيلين (Ethylene):

يعد الأثيلين هورمون مثبط للنمو وهو الهرمون الوحيد الذي يوجد بشكل غاز وهذه تعتبر ميزة له إذ تسهل حركته والإنتقال خلال الخلايا الحية إلى موقع التأثير، حيث لوحظ بأن الشمار الناضجة تحرر مادة متطايرة هي الأثيلين والتي تُسرّع من نضوج الثمار القريبة منها.

ومن المعتقد بأن تصنيع الأثيلين يحدث عند تعرض النبات للإجهاد

وعند الشيخوخة وينتقل عن طريق الإنتشار إلى المناطق الأخرى من النبات ومن تأثيراته هو التخلص من السبات، كما يشجع على نضج الثمار وي العمل على تساقط الأوراق والأزهار.

١-٢-٧. بعض التطبيقات المعروفة للهormونات النباتية:

أ. إنفصال وسقوط الأوراق والثمار:

عندما تتقىم الأوراق في العمر تنضج الثمار فأن الأوراق تبدأ بالانفصال والسقوط وهذه العملية تعتمد على خلايا معينة (طبقة الانفصال Abscission layer) وتكون موجودة في قاعدة سويق الورقة. تبدأ في هذه الخلايا الانقسامات الخلوية عند التقدم في العمر للأوراق والثمار وبعدها تبدأ الصفيحة الوسطى والتي تعمل على تماسك الخلايا مع بعضها بالتحلل فتنفصل الخلايا عن بعضها مما يجعل الثمرة أو الورقة محمولة بوساطة الحزم الوعائية فقط والتي تنكسر بفعل الرياح. يمكن تثبيط هذه العملية بوساطة الأوكسجين فطبقة الإنفصال لا تكون في الخلايا حديثة النمو للأوراق لأنها تفرز كميات من الأوكسجين في حين تكون منطقة الإنفصال عندما يقل الأوكسجين أو يتوقف.

ولكن عملياً عند تزويد النبات بتركيز عالٍ من الأوكسجين سنلاحظ بأن ذلك يشجع الإنفصال وهذا الفعل المعاكس يرجع إلى تكون الأثيلين نتيجة زيادة الأوكسجين لذلك تستعمل رشّات مرکزة من الأوكسجين لغرض خف المحاصيل (سقوط الثمار) كي تصبح الثمار المتبقية أكبر حجماً لغرض التسويق.

ب- سيطرة الهormونات على عمليات الاستطاللة:

* أن ظاهرة الانتفاء الضوئي في رويشات البادرات مثل على السيطرة الهormونية للإستطاللة فالضوء يعمل على تمرکز هورمون النمو على الجانب المعتم للرويشة فعند أخذ قمم نامية لبادرات الفاصوليا والفجل وباستخدام اندول حامض الخليك (IAA) معلم بكاربون (C14) مشع على قمم غير مفصولة للبادرات وجد أن الضوء يوجه النشاط الشعاعي نحو الجانب المعتم اي ان الأوكسجين (المعلم) أتجه نحو الجانب المعتم لذلك ينمو اكثر ويتوجه إلى الضوء (شكل 7-2).

* تعمل الجاذبية بطريقة مماثلة فعندما توضع البادرات بصورة أفقية فأن الأوكسجين القادم من القمة يتوجه نحو الأسفل لذلك فالجانب السفلي للبادرة يستلم ضعفي او ثلاثة أضعاف الأوكسجين الذي يستلمه الجانب العلوي مسبباً نمو الجانب السفلي للبادرة اكثر من الجانب العلوي فينتحي الساق إلى الأعلى حتى يأخذ الوضع العمودي (شكل 7-3).

3-7. الهرمونات الحيوانية والبشرية:



شكل (3-7) تأثير الاوكسين على التجذير. نبات الكاردينيا الى اليسار يظهر وفرة في التجذير وذلك بعد مرور شهر من المعاملة لقاعدة العقلة، بينما النبات الى اليمين غير المعامل بالاوکسین يظهر تأخر في عملية التجذير.



شكل (3-7) اختبار لبادرات نبات زهرة الشمس يوضح استجابة القمم النامية للجاذبية، لقد أجبرت البادرات على النمو في الظلام لمدة خمسة أيام، بعد ذلك تم وضع الاصيص الذي يحتوي على البادرات بصورة جانبية، فللحظ بأن آلية الحس الجذبي تتسبب في انعطاف السيقان الى الاعلى.

يعتبر العالمان ستارلنك (Starling) وبایلس (Bayliss) أول من أستخدم مصطلح هرمون عام 1905م وذلك للإشارة إلى السكريتين (Secretin) وهو هرمون يُفرز من الغشاء المبطن للأثنى عشر إستجابةً لمحتويات المعدة الحامضية ولتحفيز إفراز عصارة البنكرياس.

لقد تم اشتقاق مصطلح هرمون من الكلمة الإغريقية أورمون (Ormon) والتي تعني المحفز أو المنشط، حيث يعمل بعد ارتباطه لاحقاً على تغيير نشاط الخلية من خلال تأثيره في عملية التعبير الجيني (Gene expression) التي يتم من خلالها بناء البروتين.

3-7.1. تركيب الهرمون:

لكل هرمون تركيب كيميائي خاص وهذا التركيب يعكس عمل ذلك الهرمون، حيث يتيح له فرصة الارتباط مع الخلايا في العضو الهدف.

وعندما تصل الهرمونات إلى هذه الخلايا يتتأثر معدل وظائفها الحيوية بالزيادة أو النقصان. لذلك تختلف الهرمونات عن الإنزيمات وذلك لأنها لا تبدأ التفاعل بل تكتفي بتنظيمه فقط. كما تختلف الهرمونات عن الفيتامينات، حيث إن أغلب الهرمونات تتكون في الجسم بصورة ذاتية، بينما معظم الفيتامينات يحصل عليها الجسم من المحيط من خلال عملية التغذية، كما أن للهرمونات دوراً في تكوين الطاقة.

3-7.2. تصنيف الهرمونات:

تصنف الهرمونات إلى نوعين رئيسيين وهما:

1- الهرمونات الستيرويدية:

وتشمل هرمونات قشرة الغدة الكظرية والهرمونات الجنسية

الذكورية (الأندروجينات) والانثوية (الأستروجينات والبروجستيرون) ويعتبر هذا النوع من مشتقات الدهون (Lipids).

2- الهرمونات التي تتركب من حومان الأمينية:

أ هرمونات لا يتعدى تركيبها سلسلة قصيرة من الأحماض الأمينية الببتيدية Peptides، مثل الهرمونات المحررة من تحت المهاد المحفزة والمثبتة وهرمونات المعدة والأمعاء والثايروكسين وغيرها.

ب هرمونات بروتينية كاربوهيدراتية (كلايكوبروتينية): مثل الهرمون اللوتيني والهرمون المحفز للجريب والهرمون المحفز للدرقية.

ج هرمونات بروتينية بسيطة: مثل هرمون الحليب والهرمون المحفز لقشرة الكظر وهرمون النمو والأنسولين وغيرها.

3- طائق تنظيم تكوين وإفراز الهرمونات:

سنطرق إلى ذكر ثلاثة منها:

1. التنظيم الخلطي (Humoral Regulation):

ويقصد بذلك اختلاف مستويات تركيز المادة المنتجة، فمثلاً يؤدي إرتفاع مستوى سكر العنب في الدم إلى إفراز الأنسولين. أما في حالة انخفاض مستوى سكر العنب عن الحالة الطبيعية فيؤدي إلى إفراز هرمون الكلواككون Glucagon الذي يسبب إنطلاق السكر من الكبد ليرفع مستوى السكر في الدم.

2. التنظيم العصبي (Neural Regulation):

ويتم عن طريق الأعصاب المجهزة للغدد التي تسيطر على تنظيم إفراز الهرمونات فيها ومثال ذلك ما يحدث من تأثير للضوء على وظائف التناسل في بعض الحيوانات. فقصر النهار في فصل الشتاء مثلاً يؤدي إلى إفراز هرمون الميلاتونين الذي يضبط بدوره إفراز الهرمون المحفز للجريب FSH والهرمون اللوتيني LH من الغدة النخامية ويعمل الأخير على تثبيط الإباضة عند وجوده بصورة منخفضة.

3. التنظيم الوراثي (Genetic Regulation):

للتركيب الوراثي تأثيراً مهماً على مستوى الهرمونات المختلفة وإفرازاتها. فمثلاً مستوى هرمون النمو في دم بعض الحيوانات من الانواع الكبيرة الحجم اكثراً مما في الانواع الصغيرة الحجم.

4-3-7 طرائق دراسة الهرمونات:

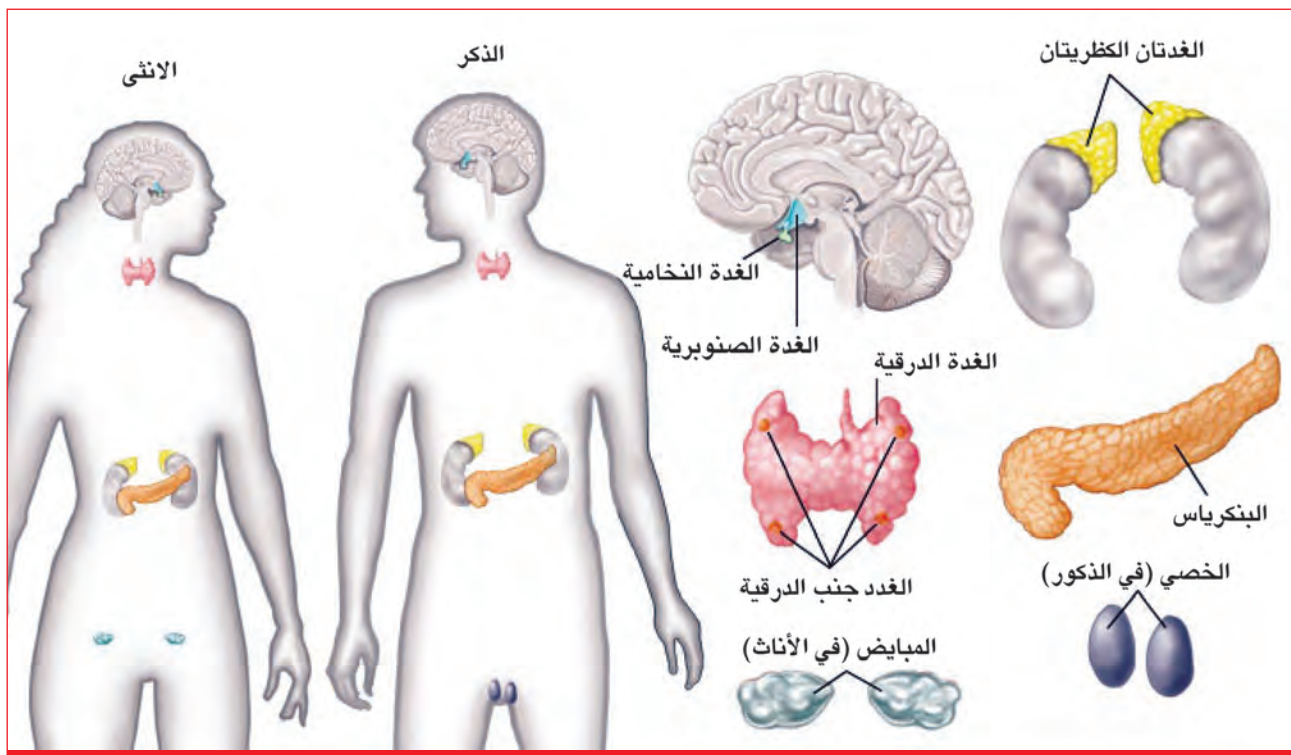
الطريقة السريعة التي تتم بأخذ مادة الغدة أو العضو ودراسة تأثير هذه العصارة بعد تنقيتها وحقنها في بعض الحيوانات المختبرية.

طريقة إستئصال الغدة أو العضو جراحيًا، ثم دراسة التغيرات والصفات التي تطرأ على الحيوان.

طريقة زراعة الغدة أو العضو المستأصل سابقاً ثم متابعة عودة الصفات التي فقدت نتيجة عملية الإستئصال.

4-7. الغدد والتنظيم الهرموني:

تقع مهمة تنسيق خلايا الجسم المختلفة على عاتق الغدد الصم المنتشرة في أعضاء معينة من الجسم (الشكل 4-7). والتي لها دور رئيسي في تنظيم وظائف النمو والتكاثر بالإضافة إلى أهميتها في المحافظة على صحة الجسم.



شكل (4-7) يبين موقع الغدد الصم في جسم الإنسان.

يتكون مصطلح الغدد الصم Endocrine من جزئين الأول هو Endocrine ويعني الداخلي والثاني هو Krinen ويعني تفرز secrete لذلك سميت الغدد الصم بالغدد ذات الافراز الداخلي المتميزة بعدم امتلاكها قنوات لنقل افرازاتها اي انها تطرح محتوياتها من الهرمونات بصورة مباشرة في جهاز الدوران.

٤-١ بعض خواص الغدد الصماء:

١- تحت المهد (Hypothalamus):

يقع هذا التركيب في منطقة الدماغ المتوسط (Diencephalo) أي في الجزء الخلفي من مقدمة المخ. يحتوي هذا التركيب على خلايا متخصصة لها القابلية على إفراز العديد من الهرمونات المحررة (Releasing Hormones) التي لها دور فعال في السيطرة على عمل هرمونات الغدة النخامية. وكذلك في تنظيم بعض العمليات الحيوية في الجسم. ومن المعتقد قيامه أيضاً بإطلاق هرمونات مثبطة لكل من هرمونات الغدة النخامية.

٢- الغدة النخامية (Pituitary gland):

وتقع في انخفاض عظمي على قاعدة الدماغ وتتألف من جزئين متميزين (الشكل ٥-٧) وهما :



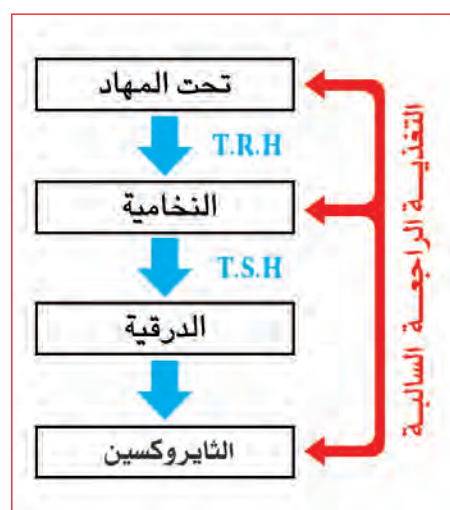
العالم بيرناردو هوسي فسيولوجي أرجنتيني حصل على جائزة نوبل في الفسلجة والطب عام 1947م. لقد بحث في عمل الغدة النخامية وبين بأنها تسيطر على مدى واسع من الوظائف الفسلجية.

أ- الجزء النخامي العصبي: وتشمل الفص الخلفي من الغدة والذي

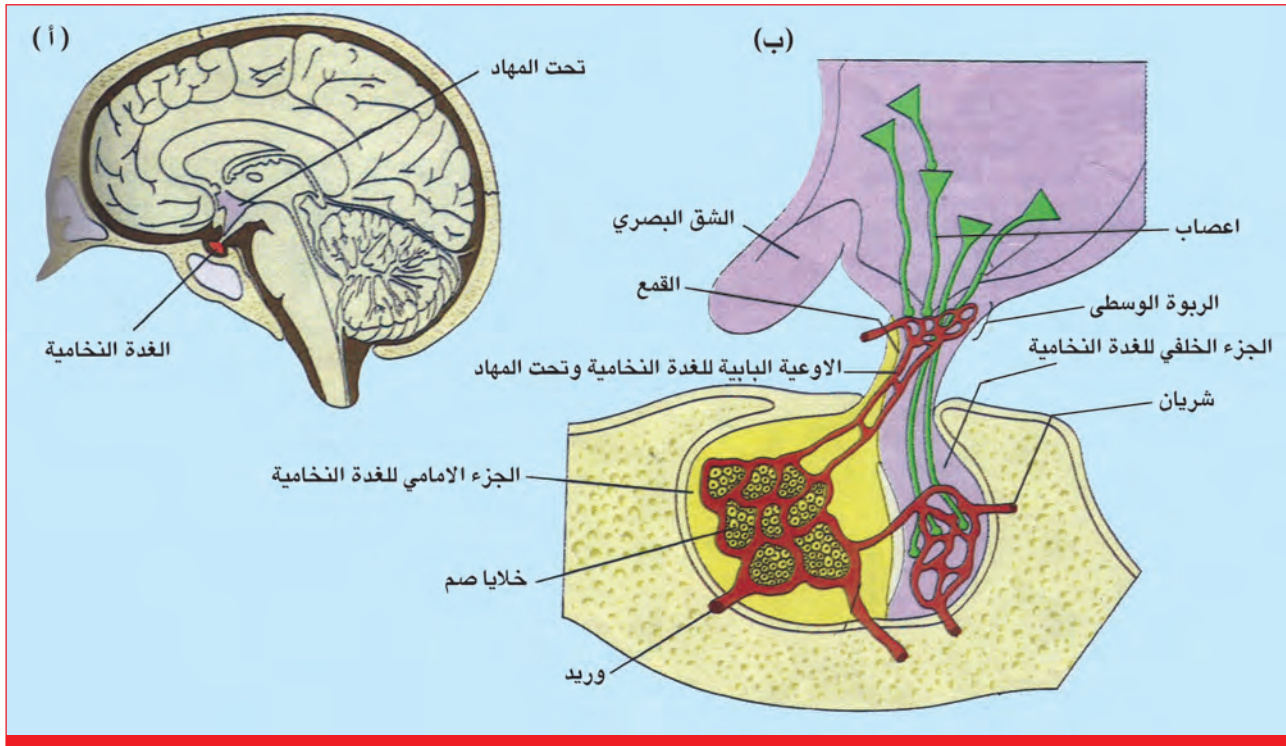
يقوم بخزن هرمونين تقوم بتصنيعهما خلايا عصبية دماغية المجاورة للغدة (الجدول ٧-١).

ب- الجزء النخامي الغدي: ويشمل الفص الأمامي والوسطي أذ

يعمل هذا الجزء على الإحاطة بالجزء العصبي من الغدة. يفرز الفص الأمامي لهذه الغدة سبعة هرمونات منها على سبيل المثال هرمون محفز الدرقية (Thyroid Stimulating Hormone) (TSH) والذي يتحرر بدوره من قبل الهرمون المحرر للدرقية (Thyroid Releasing Hormone) (TRH) الذي تفرزه خلايا متخصصة تقع تحت المهد (الميوبوتalamus) يعمل الـ (TSH) على تحفيز الغدة الدرقية لتكوين وإفراز هرموناتها من الثايروكسين الذي يعمل على تنظيم نمو وتخصص خلايا الجسم. كذلك فإن الزيادة في هرمون النمو خلال مرحلة الطفولة قد يؤدي إلى الحصول على فرد ضخم أو عملاق (Gigantic).



عندما يصل الثايروكسين إلى مستوى محدد يحصل تبنيه للهابيوبوتalamus (تحت المهد) ولهذا تتوقف الغدة عن إنتاج الثايروكسين.



شكل (5-7). (أ) علاقـة الغـدة النـخـامـية بالـدـمـاغ وتحـتـ المـهـادـ، (ب) اتصـالـ الـاعـصـابـ وـالـاوـعـيـةـ بـيـنـ تـحـتـ المـهـادـ وـالـغـدةـ النـخـامـيةـ. لـاحـظـ انـ بـعـضـ اـعـصـابـ تـجـهـ اـسـفـلـ المـهـادـ تـجـهـ اـسـفـلـ القـمـعـ لـتـنـتـهـيـ فـيـ جـزـءـ الـخـلـفـيـ لـلـغـدةـ النـخـامـيةـ بـيـنـماـ تـنـتـهـيـ الاـخـرـىـ فـيـ رـبـوـةـ الوـسـطـىـ.

3- الغـدةـ الـدـرـقـيةـ (Thyroid gland):

تقـعـ هـذـهـ الغـدةـ تـحـتـ الـحـنـجـرـةـ وـتـكـوـنـ أـكـبـرـ مـنـ الغـدةـ النـخـامـيةـ وـتـحـتـوـيـ عـلـىـ فـصـيـنـ يـغـطـيـانـ السـطـحـ الـبـطـنـيـ الـعـلـوـيـ لـلـقـصـبـةـ الـهـوـائـيـةـ. يـعـلـمـ الـهـوـرـمـونـ الـذـيـ تـفـرـزـهـ الغـدةـ النـخـامـيةـ وـالـمـسـمـيـ TSHـ عـلـىـ تـحـفيـزـ الغـدةـ لـتـكـوـنـ هـوـرـمـونـ الـثـاـيـرـوـنـينـ ثـلـاثـيـ الـيـوـدـ (T3)ـ وـهـوـرـمـونـ الـثـاـيـرـوـكـسـينـ (T4)ـ. يـنـظـمـ مـسـتـوـيـ هـذـهـ الـهـوـرـمـونـاتـ بـوـسـاطـةـ الـيـةـ التـغـذـيـةـ الـاسـتـرـجـاعـيـةـ، حـيثـ يـؤـديـ نـقـصـ (T4)ـ فـيـ الدـمـ إـلـىـ اـنـطـلـاقـ الـهـوـرـمـونـاتـ الـمـحـرـرـةـ مـنـ تـحـتـ المـهـادـ وـالـتـيـ تـحـثـ الغـدةـ النـخـامـيةـ لـأـفـرـازـ TSHـ الـذـيـ يـحـفـزـ بـدـورـهـ الغـدةـ الـدـرـقـيةـ عـلـىـ اـفـرـازـ الـثـاـيـرـوـكـسـينـ فـيـ الدـمـ وـبـالـعـكـسـ فـيـ حـالـةـ زـيـادـتـهـ، حـيثـ تـبـدـأـ الدـوـرـةـ مـنـ جـدـيدـ، وـذـكـ لـكـ تـسـتـدـيمـ عـلـيـةـ سـيـطـرـةـ التـواـزنـ الدـاخـلـيـ لـأـيـضـ الـجـسـمـ. لـقـدـ اـشـارـتـ الـدـرـاسـاتـ الـحـدـيـثـةـ بـأـنـ اـنـتـشـارـ الـاـخـتـلـالـاتـ فـيـ وـظـيـفـةـ هـذـهـ الغـدةـ كـانـ كـبـيرـاـ فـيـ الـفـئـةـ الـعـمـرـيـةـ بـيـنـ 30ـ50ـ سـنـةـ. وـعـادـةـ تـكـوـنـ الـاـصـابـةـ فـيـ الـاـنـاثـ أـكـثـرـ مـنـ الذـكـورـ وـانـ حدـوثـ اـغـلـبـ هـذـهـ الـاـخـتـلـالـاتـ نـاتـجـ عـنـ طـفـرـاتـ وـرـاثـيـةـ فـيـ جـيـنـاتـ مـعـيـنةـ. وـمـنـ هـذـهـ الـاـخـتـلـالـاتـ مـاـيـأـتـيـ:

أ تـضـخمـ الغـدةـ غـيرـ السـامـ (Thyroid non Toxic Goiter): وـيـعـرـفـ (بالـدـرـاقـ)ـ وـتـنـتـجـ هـذـهـ الـحـالـةـ مـنـ قـلـةـ نـشـاطـ الغـدةـ بـسـبـبـ نـقـصـانـ الـيـوـدـ فـيـ الطـعـامـ. حـيثـ اـنـ لـهـذـهـ الغـدةـ الـقـابـلـيـةـ عـلـىـ التـقـاطـ أـيـوـنـ الـيـوـدـ مـنـ بـلـازـمـاـ

الدم وان فشل الغدة الدرقية في النمو الاعتيادي عند مرحلة الطفولة قد يؤدي الى ظهور القماءة (Cretinism) والتي تتميز بجسم ممتليء وقصير وكذلك بتأخر عقلي..



بـ فرط نشاط الغدة الدرقية (Thyroid toxic goiter): ويعرف ايضا

بتسمم الدرقية Hyperthyroidism ومن اعراضها هو حدوث زيادة في فعالية الغدة الدرقية نتيجة لأرتفاع TSH و T3. وتعتبر حالة جحوظ العينين المسممة Exophthalmic goiter مثال على ذلك.

جـ قصور الغدة الدرقية (Hypothyroidism): ومن اعراضها حدوث

نقص في مستوى هورمون T4. وظهور حالة مرضية تصيب الجلد تعرف بالخَزَب المخاطي (Myxedema) حيث ينتفخ الوجه وجفن العين والشفتان.

رجل عملاق مقارنة بزميله الاعتيادي



حالة تضخم الغدة الدرقية (الدراق)

4 - الغدد جنب الدرقية (Parathyroid Gland):

وهي عبارة عن اربعة عناقيد من الخلايا تشكل زوجين من الغدد التي تقع على الجزء الامامي من الرقبة وتعتبر اصغر الغدد في الجسم. تفرز هذه الغدد هورمونين يقومان بتنظيم الكالسيوم في الجسم (جدول 1-7).

5 - الغدة الصنوبرية (Pineal Gland):

تعتبر بمثابة المحول الذي يتوسط بين الغدد الصم والجهاز العصبي اذ تحول الایعاز العصبي إلى افراز غدي . تقع هذه الغدة بين فصي المخ في الثدييات (شكل 4-7).

تفرز هذه الغدة هورموناً له دور في تنظيم عمل بعض الهرمونات الجنسية قبل البلوغ ويطلق على هذا الهرمون اسم الميلاتونين (Melatonin).

فكـ

هل تعتقد إن لظهور الغدة الدرقية علاقة بتطور الانواع ؟

جدول (1-7) الغدد الصم وبعض افرازاتها الرئيسية من الهرمونات ووظيفتها كل منها (للحظة).

الوظيفة	الهرمون	الغدة
تسبب افراز أو تثبيط الهرمونات النخامية ذات العلاقة	هرمونات محرر أو مثبطة.	1. تحت المهاد
يحفز تصنيع وتحرير هرمونات قشرة الكظرية يحفز نمو الانسجة والغضاريف والعظام يحفز تكوين البوopies ويزيد نشأة النطف	1- الهرمون المحفز لقشرة الكظر 2- الهرمون المحفز للنمو 3- الهرمون المحفز للجريب 4- الهرمون اللوتيني	2. النخامية
يحفز افراز الهرمونات الستيرويدية في الخصية والمبني وكذا عملية الاباضة يحفز انتاج الحليب	5- هرمون الحليب (البرولاكتين)	
يحفز تصنيع وتحرير هرمونات الغدة الدرقية يحور صبغات الجلد	6- الهرمون المحفز للدرقية 7- الهرمون المحفز للخلية الميلانية	
يحفز تقلصات الرحم وكذلك يحفز عملية نزول الحليب يعمل من امتصاص الماء في الكلية	8- الهرمون المعجل للولادة 9- الهرمون المانع للتبول	
يؤثر في معدل ايض الجسم يؤثر في معدل ايض الجسم	الثايروكسين الثايرونين ثلاثي اليود.	3- الدرقية
يقلل مستوى الكالسيوم في الدم يزيد مستوى الكالسيوم في الدم	الكالسيتونين باراثورمون	4. جنب الدرقية

ملاحظة: الهرمونات من 1-7 تقع في الجزء النخامي الغدي، الهرمونات 8 و 9 يقعان في الجزء النخامي العصبي

فكرة

ما اسم المرض الناتج من مقاومة خلايا الهدف لهرمون الانسولين على الرغم من وجود كمية كافية منه في دم بعض الافراد.
هل تعتقد بأن لهذه المقاومة اساس وراثي؟
ابحث في المصادر او شبكة الانترنت عن اعراض هذا المرض (Diabetes) وبعض الامثل التي يتذمرون المريض في التخفيف من شدتها.

6- الغدة الصعترية (Thymus Gland)

وتقع خلف عظم القص وتفرز هرمون الثايموسين الذي له علاقة بتكوين الاجسام المضادة اي ان للغدة تأثيراً مهماً في تكوين مناعة الجسم عند الطفولة.

7- غدة البنكرياس:

وتتكون من جزء داخلي افراز يتمثل بجزيرات لنكرهانز وجزء خارجي افراز، اذ ان الخلايا الافرازية تصب محتوياتها في الامعاء عن طريق قناة البنكرياس. تفرز هذه الغدة هرمونين مهمين في الجسم هما الانسولين والكلوكاكون (الجدول 7-2).

جدول (2-7) : الغدد المتنوعة ووظيفتها كل من هرموناتها

الغدة	الهرمون	الوظيفة
1. البنكرياس	الانسولين	ويعمل على خفض مستوى الكلوكوز في الدم
	الكلوكاكون	يزيد من مستوى الكلوكوز في الدم
	كورتيزول	يحفز تصنيع الكاربوهيدرات
2. الكظر	كورتيكosterون	مضاد للحساسية والالتهابات
	الدوستيرون	يحفز فقد البوتاسيوم والاحتفاظ بالصوديوم
	ابينفرين	يرفع ضغط الدم ويحول الكلسيونجين ويرفع من معدل ضربات القلب
3. المبيض	بروجستيرون استروجين	لهمَا دور في تنظيم آلية التغذية الاسترجاعية بين النخامية وتحت المهاد وتأثيرات في وظيفة الجهاز التناسلي الأنثوي
4. الخصية	الشحومون الخصوي	يحفز ويدعم الصفات الجنسية الذكرية الثانوية ويحفز نشأة النطف.

8- الغدتان الكظريتان (Adrenal Glands)

وتقعان فوق الكليتين في الإنسان وتقسم كل منها في الثديات إلى جزئين متميزين يختلفان من ناحية المنشأ الجنيني والتركيب النسيجي والوظيفة وهما جزء داخلي وهو اللب Medulla وجزء خارجي وهي القشرة. يعمل اللب والقشرة على مساعدة الجسم في التكيف للتغيرات المفاجئة التي تحدث في البيئة ، كما ينشط الإجهاد افراز هذه الغدة لهرمونات معينة. يمكن التعرف على اسماء اربعة من هذه الهرمونات ووظيفتها كل منها في (الجدول 2-7).

نشاط

احصل على معلومات حول كيفية استخدام الهرمون المشع (^{3}H) في التجارب العلمية.

نشاط

ابحث عن ظهور علامات الذكور عند بعض الإناث البالغات.
هل تعتقد بأن لهرمونات الغدة الكظرية علاقة بذلك. اعرض نتائج تجربتك على مدرسك وزملائك.

9- الغدد الجنسية (Gonads)

ويقصد بها المبايض (Ovaries) في الانثى والخصي (Testes) في الذكر (الشكل 7-4). وتفرز المبايض الهرمونات الجنسية الانثوية كالأستروجينات (Estrogens) والبروجستينات (Progesterins) والهرمون المرخي (Relaxin) بينما تشمل الهرمونات الذكورية الاندروجينات كالشحمون الخصوي والهرمون المركبي (Testosterone) وغيره من الهرمونات الأخرى (الجدول 7-2).

10- الخلايا التي تقوم بافراز هرمونات موضعية (Local Hormones):

توجد خلايا متخصصة في بعض أعضاء الجسم تنتج رسائل كيميائية تنظم الخلايا القريبة منها وبدون ان تنتقل في مجرى الدم ولها لا تعتبر هذه الخلايا ذات افراز داخلي. ان الرسائل الكيميائية بين هذه الخلايا تدعى غالباً بالميثيلينات أو البروستاكلاندينات (Prostaglandins)، كتلك المنتجة من قبل الرحم. كذلك الهرمونات الموضعية في الدماغ والتي تساعده في تخفيف آلام الدماغ او التخلص منها بصورة تامة بالإضافة الى أنواع أخرى تنتجه من قبل مخاطية الجزء البوابي للمعدة ومخاطية الاثني عشر ومخاطية الامعاء الدقيقة والتي تساعده في انجاز عملية هضم الطعام (الجدول 7-3).

جدول (3-7) الغدد المعدية المغوية ووظيفة كل من هرموناتها (للاطلاع).

الوظيفة الرئيسية	الهرمون	الجزء الفائز للغدة الصماء
يحفز زيادة افراز حامض HCL والبليسين ويسرع من حركة المعدة	المعدين	1. مخاطية الجزء البوابي للمعدة
يضبط حركة المعدة وافرازاتها	الانتروكاسترون	
يساعد في الحصول على مستوى منخفض من الانزيم وتركيز مرتفع من البيكاربونات من خلال علاقته بالبنكرياس	الافرازين	2. مخاطية الاثني عشر
يحفز افراز الصفراء كما يحفز البنكرياس لأفراز انزيماته.	كولي سيسنوكين	
ينظم الافرازات المغوية	انتروكرين	
يحفز افراز غدد معينة	ديوكرين	3. مخاطية الامعاء الدقيقة
يتح حركة الزغابات	محرك الزغابات	

تعريف ببعض المصطلحات التي وردت في الفصل (الإطلاع)

حامض الابسيسik : هورمون نباتي يساهم في تنظيم نمو البراعم وانبات البذور.	=	Abscisic Acid (ABA)
اوکسین : هورمون نباتي ينظم نمو النباتات بصورة طولية.	=	Auxin
سايتوكاينين : هورمون نباتي ينشط الانقسام الخلوي	=	Cytokinin
ایثيفون : مادة كيميائية صناعية تتفكك فتطلق غاز الايثيلين.	=	Ethepron
اثيلين : هورمون غازي تنتجه اجزاء متنوعة في النباتات.	=	Ethylene
جبريلين : هورمون نباتي يفرز من زيادة نمو الساق بصورة طولية وايضاً له دور في عملية انبات البذور وتكوين الازهار.	=	Gibberellin
منظم النمو : هورمون يحفز نمو النبات او يوقفه .	=	Growth Regulator
هورمون : مادة كيميائية تؤثر بشكل خاص في نشاط خلايا معينة.	=	Hormone
اوکسین صناعي يستخدم في تحفيز عملية تكوين الجذور.	=	Naphthalene Acetic Acid
بروستا كلاندين : هورمون يمتلك تأثيرات موضعية وتكون شديدة التأثير.	=	Prostaglandin
انتقام : حركة النبات بأتجاه محفز او بعيداً عنه في المحيط البيئي.	=	Tropism

اسئلة الفصل السابع

س 1 اجب عن ما يأتي:

1. كيف تم اكتشاف الجبرلين ؟ اذكر اهم تأثيراته
2. اذكر نبذة مختصرة عن تاريخ اكتشاف الاوكسين وain يتم تصنيعه؟
3. اذكر اهم تأثيرات السايتوكاينين
4. عدد تأثيرات حامض الابسيسك
5. تكلم عن الايثيلين وتأثيراته
6. اشرح ميكانيكية سقوط الأوراق واي الهرمونات تؤثر فيها
7. وضح عمليات الاستطالة في النبات واي الهرمونات تؤثر في ذلك
8. لماذا يؤثر الهرمون في خلايا هدف معينة ؟
9. قارن بين آليات عمل الهرمونات الستيرويدية والهرمونات الببتيدية
10. ان انتاج غدة للهرمون الذي ي sisir في الدم ويضبط تحرير المزيد من الهرمون نفسه من الغدة المنتجة (اي وجود علاقة عكسية) يعرف بآلية التغذية الراجعة السلبية. اعط مثالاً على ذلك.
11. لماذا تعاني خلايا الشخص المصابة بداء السكر من النقص في الكلوكوز على الرغم من أن تركيزه في الدم أعلى من التركيز الطبيعي ؟

س 2 اختر العبارة الصحيحة مما يأتي وضع دائرة حول الرقم الذي يمثل الصواب.

أ- لكي يتمكن الهرمون من العمل:

1. يجب ان يصل إلى خلية الهدف.
2. يجب ان يرتبط ببروتين مستقبل.
3. يجب ان تعبر رسالته غشاء الخلية.
4. جميع الحالات اعلاه.

ب- ان المادة التي تؤثر في انشطة الجينات في الخلية الهدف هي:

1. الهرمون الستيرويدي.
2. الهرمون الببتيدي.
3. هرمونات كاربوهيدراتية.

ج- ان قطبية الهرمونات الببتيدية تمنعها من دخول الخلايا ولهذا السبب فانها:

1. تنقل هذه الهرمونات إلى الخلية عبر قنوات بروتينية.

2. ترسل هذه الهرمونات الرسائل من خارج الخلية.

3. لا تستطيع هذه الهرمونات الذوبان في جزيئات قطبية.

د- شخص اي من المركبات الآتية بالامكان ان تعتبر اشارات كيميائية لغدد صماء .

1. الستيرويدات

2. التواقل العصبية.

3. البتبيادات العصبية.

هـ . هل الاعضاء الآتية تحتوي على خلايا ذات وظيفة افرازية صماء ؟

1. الدماغ

2. المعدة

3. الامعاء الدقيقة

4. جميعها

و. ينشأ تضخم الغدة الدرقية من قلة الـ

1. الانسولين

2. اليود

3. ايونات الصوديوم

4. الهرمون المضاد للتبول.

ز. أشر اي من التراكيب الآتية ينتج هرمونات اطلاق ؟

1. الغدة الدرقية.

2. تحت المهاد

3. الغدة النخامية

4. الغدة جنب الدرقية.

ح. لقد كان العلماء يعتقدون بان الغدة النخامية هي المركز التنظيمي لجهاز الغدد الصم. اما الآن فيعتقدون

بأن تحت المهاد يقوم بهذا الدور. بين اي من العبارات الآتية لا يدعم الاستنتاج الحالي.

1. خلايا تحت المهاد تفرز الهرمونات.

2. الهرمونات التي ينتجها تحت المهاد تنبه او تثبط تحريير هرمونات اخرى في الغدة النخامية

3. توجد أوعية دموية تصل تحت المهاد بالغدة النخامية

4. يمكن ان يرسل تحت المهاد اشارات عصبية إلى اجزاء اخرى من الدماغ.