

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر
حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترقيي بمحال التعليم
على الإنترت ويستطيع الطالب تصفح حلول الكتب مباشرة
لجميع الفراغات التعليمية المختلفة

— الفصل الأول —

{ مدخل إلى علم الأحياء }

* علم الأحياء (Biology) :

هو العلم الذي يدرس مختلف مظاهر الحياة في المخلوقات الحية .

أسباب دراسة علم الأحياء	شرح
١- التفكير في عظمة الله خلق الله سبطاته	قل تعالى (وفي أنفسكم أفلات بتصرون) .
٢- المعرفة وحب الاستطلاع	ساهم هذا العلم في : أ - مكافحة الأمراض (مرض الجدري) . ب - دراسة مسببات هذه الأمراض . ج - اكتشاف المضادات الحيوية و التطعيمات . د - اكتشاف طرق انتقال الأمراض (الإيدز) .
٣- في مجال الطب والصيدلة	ساهم هذا العلم في : أ - تحقيق الأمن الغذائي . ج - مكافحة الآفات الزراعية . ب - تحسن و زيادة الإنتاج . د - توفير نباتات مقاومة للأمراض .
٤- في المجال الاقتصادي	ساهم هذا العلم في : أ - إعطاء الحلول لكثير من المسائل البيئية . ب - تفسير الظواهر الحيوية (التصحر وتقب الأوزون) . ج - حماية المخلوقات من الانقراض .
٥- في المجال البيني	

أدوات تستخدم في دراسة علم الأحياء :

١- أدوات التشريح (مشرط (سكين) - مقص - سلاك - ملقط - دبابيس - قطارة الخ .)

٢- المجاهر (وظيفتها :

وهي معاهاة الأجسام الصغيرة جدا و التي لا ترى بالعين المجردة مثل الخلايا و أجزائها و المخلوقات الدقيقة) .

نوع المجاهر	تركيبه	استعمالاته	قوة تكبيره
١- المجهر التشريري	يحتوي على عدستين عينتين (يعطي صورة مجسمة "ثلاثية الأبعاد")	يستعمل لفحص الحيوانات والنباتات الصغير وأجزائها .	٥٠ - ٦ مرّة
٢- المجهر المركب	<p>يتراكب من مجموعتين هما :</p> <p>أولاً : المجموعة الاولى : وتتركب من :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- الذراع (يستعمل لحمل المجهر من مكان آخر) . ٢- القاعدة (الجزء الذي يرتكز عليه المجهر) . ٣- المنصة " المسرح " (توضع عليها التسريحة وفي أعلىها ماسkan لتثبيت التسريحة وفي وسطها تقب يمر من خلالها الضوء . <p>٤- ضوابط بعد البؤري : تتكون من نوعين :</p> <ol style="list-style-type: none"> أ- الصابات الكبير : يستخدم في تحريك المسرح . ب- الصابات الصغير : يستخدم في تحريك المسرح حرقة غير مرئية . <p>٥- ترس حركة المكثف (للتحكم في المكثف)</p> <p>٦- الحجاب الحدي " الفزحي " (للتحكم في كمية الضوء المار إلى المكثف) .</p> <p>٧- مفتاح كهربائي (لتشغيل المصدر الضوئي) .</p> <p>ثانياً : المجموعة الفوئية : وتتركب من :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- العدسات العينية (العدسات التي تواجه العين) . ٢- العدسات الشينية (٣ أو ٤ عدسات مركبة على قرص دوار تواجه الشيء المراد فحصه) . ٣- المكثف (أسفل المسرح يقوم بتحريك الأشعة الضوئية وتوجيهها نحو التسريحة) . ٤- مصدر ضوئي (لمبة كهربائية متباينة في قاعدة المجهر) . 	<p>قوة تكبير المجهر المركب =</p> <p>قدرة تكبير العدسة العينية \times قدرة تكبير العدسة الشينية .</p> <p>ملحوظة :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- يوجد لبعض المجاهير العنكبوتية كاميرا خاصة . ٢- يجب أن تكون العينات رقيقة و شفافة بسمك من ٥ - ١٠ ميكرون . ٣- جهاز الميكروتوم : جهاز يقوم بقطع العينات السميكة إلى عينات رقيقة جداً توضع بعدها على الشرائح . <p>يستعمل في فحص الأنسجة والخلايا</p>	<p> يصل إلى ٢٥٠٠ مرّة</p>
٣- المجهر الإلكتروني	<p>الفرق بين المجهر الإلكتروني والمجهر المركب :</p> <ol style="list-style-type: none"> ١- تستعمل الحزم الإلكترونية (لتوليدها يستخدم جهد كهربائي ٦٠ - ١٠٠ اكيلا فولت) بدلاً من الأشعة الضوئية . ٢- المجالات (العدسات) بدلاً من العدسات الزجاجية . <p>ملحوظة : تعتمد قوة التكبير على الجهد الكهربائي ، قوة التحليل للمجهر عالية، لأن الطول الموجي للحزمة الإلكترونية قصير ، لذلك لا بد أن تكون العينات دقيقة وشفافة بسمك ٥ - ٩ نانومتر .</p> <p>- يوجد نوعان :</p> <p>أ- المجهر الإلكتروني النفاذ :</p> <p>(يعطي صورة مسطحة للعينة)</p> <p>ب- المجهر الإلكتروني الماسح :</p> <p>(يعطي صورة مجسمة "ثلاثية الأبعاد")</p>	<p> يستعمل لدراسة تفاصيل تركيب الخلية (الغشاء الخلوي ، التبكة الإنسيولازمية ، الميتوكوندريا)</p> <p> يستعمل لدراسة التفاصيل المسطحة للعينة .</p>	<p>تصل إلى نصف مليون مرّة</p>

الفصل الثاني : تركيب جسم المخلوق الحي

مميزات المخلوقات الحية :

تعريف (أنواع)	مميزات المخلوقات الحية
<p>جميع المخلوقات الحية تتكون من وحدات تركيبية تسمى الخلايا. الخلايا (تجمع لتكون) ← الأنسجة (تنظم لتكون) ← الأعضاء (تعمل مع بعض لتكون) الجهاز ← (تترىك هذه الأجهزة لتكون) ← جسم المخلوق الحي. مثال : خلايا عصبية ← أنسجة عصبية ← المخ (عضو) ← الجهاز العصبي ← الإنسان.</p>	١- وجود الأعضاء (التعضي)
<p>أ - ذاتية التغذية : تصنع غذائها بنفسها بواسطة التمثيل (البناء) الضوئي . مثل : النبات الأخضر.</p> <p>ب - غير ذاتية التغذية : تحصل على غذائها بشكل مباشر أو غير مباشر . مثل : الحيوان.</p>	٢- التغذية
<p>تحرير الطاقة الكامنة في المواد الغذائية سواء بوجود O_2 (الأكسجين) أو عدم وجوده . <u>أنيكل الطاقة</u> :</p> <p>١- طاقة حرارية تتفق الجسم . ٢- طاقة حرارية تستعمل في العمليات المختلفة للجسم .</p>	٣- التنفس
<p>وسائل (طرق) الإخراج :</p> <p>١- التخلص من CO_2 + بخار الماء عن طريق الزفير .</p> <p>٢- التخلص من الماء الزائد + البولة + الأملام الزائدة عن طريق البول و العرق .</p>	٤- الإخراج
<p>أنواع الحركة في الكائنات الحية :</p> <p>١- الحركة الظاهرية (الانتقالية) في أغلب الحيوانات .</p> <p>٢- الحركة الموضعية (في مكانتها) في النباتات مثل الانتفاء الضوئي) .</p>	٥- الحركة
<p>أنواع المؤثرات (منبهات) :</p> <p>١- مؤثرات خارجية (حرارة) ٢- مؤثرات داخلية (ألم داخلي كالمغضض) .</p> <p>المؤثر (المنبه) : هو أي تغيير في الوسط يسبب استجابة المخلوق الحي أو جزء منه .</p>	٦- الإحساس
<p>أنواع النمو في المخلوقات الحية :</p> <p>١- مخلوقات وحيدة الخلية : الزيادة في الحجم . كالبرامسيوم .</p> <p>٢- مخلوقات عديدة الخلايا : الزيادة في عدد الخلايا + حجمها . مثل الإنسان والحيوان والنبات .</p>	٧- النمو
<p>أنواع التكاثر في المخلوقات الحية :</p> <p>أ- التكاثر اللاجنسي: إنتاج أفراد جديدة من فرد واحد دون الحاجة إلى وجود ذكر أو أنثى</p> <p>ب - التكاثر الجنسي : إنتاج أفراد جديدة بواسطة اتحاد المتبين المذكر بالمتبيج المؤنث .</p> <p>الإخصاب = اتحاد المتبين المذكر + المتبين المؤنث لتكوين اللافحة .</p> <p>تنقسم اللافحة (الجينين) لتكون المخلوق الحي .</p>	٨- التكاثر
<p>هو وجود صفات تركيبية ووظيفية وسلوكية في المخلوق الحي تساعد على العيش في بيئته .</p>	٩- التكيف

— الفصل الثاني —

{ تاريخ التصنيف }

* أنظمة التصنيف القديمة :

* التصنيف : هو وضع الأشياء أو المخلوقات الحية في مجموعات بناءً على مجموعة من الخصائص .

* فائدته : لتسهيل دراسة المخلوقات الحية و حصرها .

* نظام آرسطو : (فيلسوف يونياني عام ٣٢٢ - ٣٩٤ ق م)
قسم المخلوقات الحية إلى :

- النباتات : إلى (أشجار وشجيرات وأعشاب)

- الحيوانات إلى تتحوى على دم أحمر : إلى (تعيش على اليابسة أو في الماء أو تطير في الهواء)
لا تحوى على دم أحمر .

* نظام كارلوس لينيروس : (عالم سويدي عام ١٧٠٧ - ١٧٧٨ م)
طور نظام آرسطو و هو أول من وضع نظام رسمي (علمي) للتصنيف

س / ما هي المبادئ الثلاث التي بني لينيروس تصنفيه عليها ؟

أ - استعمال اللغة اللاتينية في تسمية أنواع المخلوقات الحية (لأنها كانت حينئذ لغة العلم والعلماء)

ب - استعمال التسمية الثانية (الاسم العلمي) :

* قواعد كتابة الاسم العلمي :

١- أن يتكون من كلمتين هما:

الأولى : اسم الجنس وتبدأ بحرف كبير

الثانية : اسم النوع وتبدأ بحرف صغير

٢ - أن يكتب الاسم العلمي بحروف مائلة .

٣ - أن يوضع تحته خط عند كتابته بخط اليد .

٤ - يمكن اختصاره بكتابة الحرف الأول من اسم الجنس ثم يكتب اسم النوع كاملاً (عند ظهوره في المرات التالية) .

- المصنف : هو مجموعة من المخلوقات الحية التي اتخذت اسمها .

- النوع : هو مجموعة من المخلوقات الحية المشابهة في الشكل والتركيب ، والقادرة على التزاوج فيما بينها ، وتنتج أفراد خصبة تستطيع التزاوج و الإنجاب .

- الجنس : هو مجموعة من الأنواع الأكثر ترابطاً وتشابهاً و شترك في أصل واحد .

ج - استعمال المستويات (المراتب) التصنيفية وهي كالتالي مرتبة من الأكبر إلى الأصغر :

١ - فوق مملكة	domain
٢ - مملكة	kingdom
٣ - شعبة	phylum
٤ - طائفة	class
٥ - رتبة	order
٦ - فصيلة (عائلة)	family
٧ - جنس	genus
٨ - نوع	species

* ملاحظات :

- ١ - يتم تصنيف المخلوقات الحية على شكل نظام هرمي ذي تسلسل متداخل .
- ٢ - أحياناً تستخدم مراتب فرعية مثل (تحت نوع - تحت فصيلة - تحت شعبة ... وهكذا) .
- ٣ - يفضل علماء النبات والبكتيريا استخدام مصطلح قسم بدلاً من الشعبة .
- ٤ - يوجد ثلات فوق ممالك وست ممالك .

{ التصنيف الحديث }

* تجميع الأنواع :

- ١ - يوجد ثلات فوق ممالك هي (فوق مملكة البدائيات ، فوق مملكة البكتيريا ، فوق مملكة حقيقة النواة) .
- ٢ - يقع ضمن فوق الممالك ست ممالك هي (مملكة البدائيات ، مملكة البكتيريا الحقيقة ، مملكة الطلائعيات ، مملكة الفطريات ، مملكة النبات ، مملكة الحيوان) .

{ فوق مملكة البدائيات }

تحتوي على البكتيريا البدائية : وهي

- ١ - وحيدة الخلية لا تحتوي جدرانها الخلوية على بيتيدوجلايكان
- ٢ - تحتوي على بعض البروتينات الموجودة في حقيقة النواة .
- ٣ - تغذيتها (بعضها ذاتية و معظمها غير ذاتية)
- ٤ - تسمى بالبكتيريا المحبة للحموضة والحرارة حيث يمكنها العيش في الحرارة العالية والبحار المالحة .

{ فوق مملكة البكتيريا }

تحتوي على البكتيريا الحقيقة : وهي

- ١ - وحيدة الخلية تحتوي جدرانها الخلوية على بيتيدوجلايكان الذي يتكون من نوعين من السكر
- ٢ - يكون الجدار على شكل سلسلة من مثيلات من السكر والأحماض الأمينية مما يكسبه تركيباً مسامياً يمتاز بالقوة .
- ٣ - معيشتها (بعضها هوائي - و معظمها غير هوائي)
- ٤ - تغذيتها (بعضها ذاتية - و معظمها غير ذاتية)

{ فوق مملكة حقيقة النوى }

- الخلايا حقيقة النواة هي التي نواتها و خضياتها الأخرى محاطة بأغشية .
- تضم أربع ممالك هي (الطلائعيات - الفطريات - النبات - الحيوان) .

أ - مملكة الطلائعيات :

- ١- مخلوقات حقيقة النواة إما وحيدة الخلية أو عديدة خلايا و قد تكون على شكل مستعمرات .
- ٢- يحتوي جدارها الخلوي على السيلولوز .
- ٣- تصنف إلى ثلاثة مجموعات رئيسية هي :
 - الطلقاعيات الشبيهة بالنباتات : وتسمى (الطحالب) وهي ذاتية التغذية وتحتوي على بلاستيدات تقوم من خلالها بالبناء الضوئي
 - الطلقاعيات الشبيهة بالحيوانات: وتسمى (الأوليات) وهي غير ذاتية مثل الأميبا
 - الطلقاعيات الشبيهة بالفطريات : مثل الفطر الغروي و فطر العفن .

ب - مملكة الفطريات :

- ١- مخلوقات حقيقة النواة وحيدة أو عديدة الخلايا غير متحركة .
- ٢- غير ذاتية التغذية : وهي إما (متفلقة - متزممة - متكافلة). المتكافلة تسمى الأشنات و هي (عبارة عن فطر و طحلب يعيشان معاً) .
- ٣- يحتوي جدارها الخلوي على مادة الكايتين .
- ٤- تتركب أجسامها من خيوط فطرية .

ج - المملكة النباتية :

- ١- مخلوقات حقيقة النواة عديدة الخلايا غير متحركة غالباً .
- ٢- تحتوي جدرانها الخلوية على مادة السيلولوز .
- ٣- تغذيتها (معظمها ذاتية لاحتوائها على البلاستيدات الخضراء - قليل منها غير ذاتية مثل نبات الهالوك) .

د - المملكة الحيوانية :

- ١- مخلوقات حقيقة النواة عديدة الخلايا لا تحتوي خلاياها على جدار خلوي .
- ٢- غير ذاتية التغذية
- ٣- الحركة (معظمها متحركة - قليل غير متحركة مثل المرجان عند اكتمال نموه) .

*** الفيروسات (حالة استثنائية) :**

- ١- مخلوقات ليس لها خلايا و لا تعتبر حية .
- ٢- يتكون جسمها من حمض نووي محاط بغلاف بروتيني .
- ٣- لكونها غير حية لم يقم العلماء بتصنيفها ضمن أنظمة التصنيف للمخلوقات الحية (حيث وضع لها نظام تصنیف خاص) .

*** ملاحظة :** لتبسيط خصائص الثلاث فوق ممالك و الممالك السّت انظر إلى الجدول التالي
الموجود في الكتاب صفحة ٤٥ .

خصائص الملكة

الجدول 2-2

فوق المملكة						
الملك						
من الخلايا						
الحيوانات	النباتات	الفطريات	الطلائعيات	البكتيريا الحقيقية	البكتيريا البدائية	فوق المملكة
دود الأرض	جزريات	فطر المطر	برامسيوم	Pseudomonas	Methanopyrus	الملك
						العال
حقيقية النوى	حقيقية النوى	حقيقية النوى	بدائية النوى	بدائية النوى	بدائية النوى	الخلية
لا يوجد جدار خلوي على خلوي	جدار خلوي يحتوي على كابتين	جدار خلوي يحتوي على سيلولوز	جدار خلوي يحتوي على سيلولوز في بعضها	جدار خلوي بدون بيتيدوجلايكان	جدار خلوي بدون بيتيدوجلايكان	جدار الخلية
عديدة الخلايا	غالباً عديدة الخلايا	وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا	وحيدة الخلية	ذاتية أو غير ذاتية التغذية	ذاتية التغذية	عدد الخلايا
غير ذاتية التغذية	ذاتية التغذية	غير ذاتية التغذية				التغذية

— الفصل الثالث —

{ البكتيريا }

هي مخلوقات حية مجهرية بدائية النوى (ليس لها نواة ولكنها تحتوي على DNA) و لا تحتوي على عضيات محاطة بأغشية .

* البكتيريا البدائية :

- بعضها محبة للحموضة والحرارة : تعيش في بيئة ساخنة حمضية (بالقرب من فوهات البراكين في قاع المحيط) .
- بعضها محب للملوحة : تعيش في أوساط مالحة مثل (البحر الميت) .
- بعضها هوائية ، وبعضها غير هوائية (مثل المولدة لغاز الميثان) .

* البكتيريا الحقيقة :

- توجد في كل مكان ماعدا البيئات القاسية (عكس البدائية) .
- لها جدار خلوي يحتوي على بيتيدوجلايكان (عكس البدائية) .
- بعضها جدار خلوي ثانٍ .
- بعضها القراءة على القيام بعملية البناء الضوئي مثل (البكتيريا الخضراء المزرقة) .

* الفروق بين البكتيريا الحقيقة و البكتيريا البدائية :

- الحقيقة يحتوي جدارها على بيتيدوجلايكان بينما البدائية لا يحتوي على بيتيدوجلايكان .
- اختلاف الدهون في الأغشية البلازمية والبروتينات الرايبوزومية وحمض (DNA) .

{ تركيب البدائيات }

أ - الكروموسومات :

- ١ - جيناتها على شكل كروموسوم حلقي تسمى (نظير النواة) .
- ٢ - بعضها قطعة أصغر من DNA تسمى (البلازميد) لها شكل حلقي أيضاً .

ب - المحفظة : هي طبقة من السكريات العديدة حول الجدار الخلوي (في بعضها) .

* وظائفها : ١ - حمايتها من الجفاف .

٢ - مساعدتها على الالتصاق بالسطح .

٣ - حمايتها من أن تتبعها خلايا الدم البيضاء و من المضادات الحيوية .

ج - الأهداب : توجد على السطح الخارجي لبعض الأنواع .

* وظائفها : ١ - تساعد على الالتصاق بالسطح .

٢ - تلعب دوراً في تبادل المادة الوراثية عند التكاثر بالأقتران .

د - الحجم: صغير جداً في حجمها (طولها ١٠٠ ميكرومتر، عرضها ٧٠ - ١٥٠ ميكرومتر) .

{ التعرف على البدائيات }

يمكن التعرف عليها وتصنيفها من خلال :

أ - الشكل : لها ثلاثة أشكال (كروية - حصوية - حلزونية) .

ب - الجدار الخلوي : في البكتيريا الحقيقة تستخدم صبغة جرام للتمييز بين أنواع البكتيريا على حسب تركيب الجدار .

* بكتيريا جدارها يحتوي على :

↳ كمية كبيرة من بيتوجلايكان (موجبة جرام) تأخذ اللون الأزرق (الفرمزي) .
↳ قليل من بيتوجلايكان + طبقة دهنية (سلبية جرام) تأخذ اللون الأحمر (الوردي) .

ج - الحركة :

بعضها تتحرك ↳ الأسواط : (على شكل خيوط في البدائيات و على شكل أنابيب في الحقيقة) .
↳ الانزلاق : (فوق الطبقة المخاطية التي تفرزها) .

{ تكاثر البدائيات }

بإحدى طريقتين هما :

أ - الانقسام الثنائي (لا جنسي) :

يتم في الظروف الملائمة حيث تتقسم الخلية كل ٢٠ دقيقة إلى خليتين متماثلتين وراثياً .

ب - الأقتران (جنسى) :

يتم فيه تبادل المادة الوراثية بين خلويتين بعد التصادفهما بمساعدة الأهداب حيث تنتج أنواع (سلالات) جديدة .

{ عمليات الأيض في البدائيات }

أ - التغذية في البكتيريا : حيث تصنف إلى :

١ - بكتيريا ذاتية التغذية : هي التي تصنع غذائها بنفسها بعملية البناء الضوئي .

٢ - بكتيريا غير ذاتية التغذية : لا تستطيع صنع غذائها بنفسها (معظمها مترمة على بقائها

المخلوقات الحية .

ب - التنفس في البكتيريا : حيث تصنف إلى :

١ - بكتيريا هوائية إجبارية : تحتاج إلى الأكسجين O_2 .

٢ - بكتيريا لاهوائية إجبارية: لا تحتاج إلى الأكسجين حيث تحصل على الطاقة من عملية التخمر

{بقاء البكتيريا}

هناك طرق تحافظ البكتيريا من خلالها على حياتها إذا أصبحت الظروف البيئية غير ملائمة و فاسية مثل تغير شديد في الحرارة ، أو ندرة في الماء الخ . ومن هذه الطرق ما يلي :

أ - الأبواغ الأخلية :

* **البوغ الداخلي :** هو خلية كامنة تقاوم الظروف الفاسية مثل (الحرارة العالية ، البرودة الشديدة ، الجفاف ، الأشعة فوق البنفسجية) .

عند تحسن الظروف ينمو البوغ معطياً خلية جديدة (هذه الطريقة لا تعتبر من طرق التكاثر لأنها لا تؤدي إلى زيادة عدديه) .

ب - الطفرات :

هي تغير عشوائي في ترتيب الجينات في الكروموسوم (DNA) ينتج عنه أشكال جديدة من الجينات و صفات جديدة و تنوع وراثي .

لذلك فالطفرات الوراثية تساعد البكتيريا على البقاء في بيئه دائمه التغير .

{ علم بيئه البكتيريا }

العديد من البكتيريا مفيدة فهي تساعد على تسميد الحقول و تدوير المواد الغذائية و حماية الجسم وإنتاج الغذاء و الدواء ، ونسبة قليلة منها ضارة تسبب الأمراض .

* **تدوير المواد الغذائية و تثبيت النيتروجين :**

أ - **المحللات أو (ملتهمة المواد العضوية) :** هي المخلوقات التي (تتغذى) تحصل على الطاقة من المخلوقات الميتة . ومن المحللات (البكتيريا) .

- تعمل المحللات على : ١ - اعادة مواد غذائية إلى التربة .

٢ - **تثبيت النيتروجين في التربة .**

إذا لم يتم ذلك سوف تُستهلك المواد من التربة و بالتالي يلزمنا استخدام المزيد من الأسمدة .

ب - تثبيت النيتروجين : هو تحويل غاز النيتروجين N_2 إلى مركبات نيتروجينية يستفيد منها النبات (حيث تقوم بذلك البكتيريا التي تعيش في العقد النيتروجينية للنباتات البقولية) .

* **الفلورا الطبيعية :**

هي البكتيريا النافعة أو غير الضارة التي توجد في جسم الإنسان و التي تتنافس مع البكتيريا الضارة و تمنعها من إحداث المرض .

مثلاً (اشيريشيا كولاي) التي تتبادل المنفعة مع الإنسان حيث تستفيد من الإنسان المسكن و الغذاء ، وتزود الإنسان بفيتامين K الذي تمنصه الأمعاء و يمنع تجلط الدم .

* **الغذاء و الدواء :** من فوائدها :

١ - تساعد في صناعة الأغذية مثل (الجبن ، اللبن ، المخلل ، الشوكولاتة)

٢ - إنتاج فيتامين B12 و الرايبوفلافين .

٣ - مهمة في مجال الأدوية و البحث العلمي .

٤ - إنتاج المضادات الحيوية مثل (الستربوتومايسين ، التراسايكلين ، الفانكومايسين) .

* **البكتيريا المسببة للمرض :** تسبب المرض للإنسان و النبات و الحيوان بطرقين هما :

١ - تكاثرها السريع و انتشارها في الجسم .

٢ - بعضها يفرز سومن (المسببة لتسنم الطعام تفرز سم يشل الجهاز العصبي)
مواد أخرى : مثل (المسببة لتسوس الأسنان تفرز حمض ينخر الأسنان)

{الفيروسات و البريونات }

{ الفيروسات }

* **الفيروس :** هو شريط غير حي من المادة الوراثية يحاط بغلاف بروتيني ، لا يتضاعف من تفاصيله نفسه ، و يغزو الخلايا الحية و يسبب لها أمراضًا .

* **حجم الفيروس :** هي أصغر التركيب المسبب للمرض ولا ترى إلا بال المجاهر الإلكترونية ، حيث يتراوح حجمها ما بين ٥ - ٣٠٠ ناتومتر .

* **أصل الفيروسات :** النظرية الأكثر احتمالاً هي أن الفيروسات نشأت من الخلايا (فالمادة الوراثية فيه شبيهة بالجينات الخلوية) .

* **تركيب الفيروس :** تتألف من ٦٢ صفة .

١ - حمض نووي (مادة وراثية) : إما DNA أو RNA .

٢ - غلاف بروتيني (محفظة) : يحيط بالحمض النووي .

{ العدوى الفيروسي }

س / **كيف يتكاثر الفيروس (كيف تحدث العدوى) ?**

لكي يتكاثر الفيروس لابد من دخول جيناته (مادته الوراثية) إلى داخل الخلية و يحدث ذلك كالتالي :

١ - يلتصق الفيروس بالغشاء الخلوي (البلازمي) للخلية بشرط إذا وجد مستقبلات خاصة (وهذا يفسر عدم قدرة الفيروسات الانتقال بين الخلايا المختلفة) .

٢ - تدخل المادة الوراثية إلى سينوبلازم الخلية (أحياناً يدخل الفيروس بأكمله ثم تتحرر المادة الوراثية) .

٣ - ثم يستخدم خلية العائل للتضاعف (التكاثر) بإحدى طرفيتين هما :

أ - **دوره التحلل :** تتألف من ٦٢ صفة .

حيث تصنع خلية العائل نسخ عديدة من المادة الوراثية للفيروس (إما DNA أو RNA) ثم تُصنع مجموعة من الأغلفة البروتينية يحاط كل حمض نووي بغلاف بروتيني مكوناً فيروسات جديدة، ثم تخرج الفيروسات من الخلية إما بـ (الإخراج الخلوي أو بانفجار الخلية أو تحللها) باحثة عن خلايا جديدة تصيبها. مثل فيروسات (الرشن والأنفلونزا)

ب - الدورة الاندماجية : تكل ٣٠١٢ صفحة ٦٥

في بعض الحالات يندمج DNA الفيروس مع كروموزوم الخلية ويبيّن كاملاً لعدة أشهر أو سنوات. ثم بعد ذلك ينشط (بسبب عوامل مختلفة) ويبداً بالتكاثر مكوناً فيروسات جديدة تخرج من الخلية بالطرق السابقة. مثل فيروس (الفوبا التنسيلية).

{ الفيروسات الارتجاعية }

* **الفيروس الارتجاعي** : هو فيروس لديه إنزيم الناسخ العكسي و مادته الوراثية RNA .
- أمثلة : الفيروس المسبب لمرض نقص المناعة المكتسبة (الأيدز) المعروف اختصاراً بـ HIV و بعض الفيروسات المسببة للسرطان .

س / كيف يتكاثر (يتضاعف) فيروس HIV ؟ تكل ٣٠١٢ صفحة ٦٦

- ١ - بعد التصاقه بالخلية ودخول RNA إلى السيتوبلازم .
- ٢ - يقوم إنزيم النسخ العكسي بإنتاج DNA فيروسي مستخدماً RNA ك قالب له .
- ٣ - ثم ينتقل الدNA إلى نواة الخلية ويندمج مع أحد كروموزوماتها ويبيّن لعدة سنوات .
- ٤ - ثم ينشط بعد ذلك ويستنسخ RNA من DNA الفيروسي مرة أخرى .
- ٥ - بعد ذلك يتكاثر الفيروس بالطرق السابقة .

{ البريونات }

* **البريون** : هو البروتين الذي يسبب العدوى أو المرض وهو اختصار لـ (الدقيقة البروتينية المعدية) .
يوجد هذا البروتين في الخلايا بشكل طبيعي ولكنه يصبح ممراضًا عند حدوث طفرة وتغير في جيناته .
- و من الأمثلة على الأمراض التي تسببها البريونات : اعتلال الدماغ الإسفنجي ، جنون البقر ().

* العدوى بالبريونات :

البريونات قد تسبب طفرة في البروتينات الطبيعية التي تصيب الخلايا العصبية في الدماغ مسببة انفجارات فينكمش حجم الدماغ المصاب و يصبح أصغر من الطبيعي لذلك يسمى باعتلال الدماغ الإسفنجي .

— الفصل الرابع —

{ مدخل إلى الطلائعيات }

* **الطلائعيات** : هي مخلوقات وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا حقيقة النوع يحتوي جدارها الخلوي على السليولوز .

{ تصنیف الطلائعيات }

تصنف على حسب طريقة حصولها على الغذاء إلى :

أ - الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات : (تسمى الأوليات)

تحصل على غذائها إما بـ (الالتهام أو التغفل) . مثل (الهدبيات ، اللحبيات ، البوغيات ، السوطيات ،)

ب - الطلائعيات الشبيهة بالنباتات : (تسمى الطحالب)

معظمها يصنع غذاءه بعملية البناء الضوئي وبعضها بالالتهام أو التغفل . مثل (الدياتومات ، السوطيات الدوارة ، اليوجلينات ، الطحالب الذهبية ، الطحالب البنية ، الطحالب الخضراء ، الطحالب الحمراء)

ج - الطلائعيات الشبيهة بالفطريات :

تتغذى على المواد المتحللة وتنقصه عبر جدارها وبعضها متغفل . (الفطريات الغروية ، الفطريات المائية ، البياض الرغبي) .

* للمقارنة بين أنواع الطلائعيات انظر الكتاب جدول ٤-١ صفحة ٧٧

الجدول ٤-١	المطالعيات	بيانكم مرحباً بكم في المكتبة	بيانكم مرحباً بكم في المكتبة
 <ul style="list-style-type: none"> اعتبرت شبيهة بالفطريات، لأنها تندى على المواد الغروية المتحللة، وتنقص العذاء من خلال جدارها الخلوي. تسهلك بعض الفطريات الغروية مخلوقات أخرى، كما أن بعضها طفيلي. 	 <ul style="list-style-type: none"> اعتبرت شبيهة بالنباتات، لأنها تصنف على طبقه عملية البناء الضوئي. يسهلك بعضها مخلوقات أخرى في طعامه أو يعيش طفلياً عندما لا يتوفر الضوء اللازم لعملية البناء الضوئي. 	 <ul style="list-style-type: none"> اعتبرت شبيهة بالحيوانات، لأنها تصنف على طبقه عملية البناء الضوئي. تسهلك مخلوقات أخرى في غذائها. بعضها طفيلي. 	المحسومة مذاق المتساقط المسيرة

* المواطن البيئية (معيشتها) :

- حرفة : في البيئات الرطبة والمائية (برك ، جداول ، محبيطات ... الخ)

- متكافلة : مع مخلوقات أخرى مثل (كسان الشجر) حيث تنمو على جسمه طحالب خضراء وتساعده على التخفي و التمويه .

- متغفلة : مثل (الميكروسيوريديا) التي تسبب أمراض للحشرات وبالتالي تستخدم للقضاء على الحشرات التي تدمر المحاصيل .

{ تنوع الطلائعيات }

** الطلائعيات الشبيهة بالحيوانات (الأوليات) **

تصنف على حسب طريقة الحركة إلى : (الهدبيات ، اللحبيات ، البوغيات ، السوطيات)

* الهدبيات :

- حركتها : تتحرك بالأهاب التي تغطي جسمها
- معيشتها : معظمها حرّة المعيشة (المحيطات ، البرك ، المستنقعات) وبعضها متكافل أو متطفّل .

(براميسيوم بورساريا يعيش متكافلا مع بعض الطحالب الخضراء التي تعيش بداخله انظر الكتاب
شكل ٤-٤ صفحة ٨١)

= مثال (البراميسيوم) : انظر الكتاب تكل ٤-٥ صفحة ٨٢

- تركيبه :

١ - قشرة تغطي جسمه يوجد تحتها طبقة الأكتوبلازم التي ينغرس فيها (أكياس خيطية)

٢ - أكياس خيطية : تخرج منها خيوط طويلة للدفاع عن النفس أو صيد الفرائس

٣ - الأهاب : تستخدم للحركة و التغذية

٤ - الفجوات المنقبضة : وهي حضيات لجمع الماء الزائد والتخلص منه وبالتالي المحافظة على الازان الداخلي

٥ - (الميزاب الفمي ، الفجوة الغذائية ، فتحة إخراجية ، نواة كبيرة ، نواة صغيرة)

- تكاثر الهدبيات :

يتكاثر البرامسيوم بطريقتين هما ← الانشطار الثنائي (تكاثر لا جنسي)
↙ الاقتران (عملية جنسية ولا تعتبر تكاثر جنسي)

* ولمعرفة خطوات الاقتران انظر الكتاب تكل ٤-٥ صفحة ٨٢

* اللحبيات (جذريات القدم) :

- حركتها : تتحرك بالأقدام الكلانية

- معيشتها : معظمها حرّة المعيشة (الماء المالح ، الماء العذب) وبعضها متطفّل داخل الحيوان العائل

- الأقدام الكلانية : هي امتداد سينوبلازمي تستخدمه اللحبيات في الحركة و التغذية .

ولمعرفة طريقة التغذية بالأقدام الكلانية انظر الكتاب شكل ٤-٦ صفحة ٨٤

= مثال : (الاميبيا) : انظر الكتاب شكل ٤-٦ صفحة ٨٤

- تركيبه : غشاء خلوي (سينوبلازمي) ، سينوبلازم ، فجوة منقبضة ، فجوة غذائية ، نواة ، أقدام كاذبة ، ليس لها فتحة إخراجية (تتخلص من الفضلات بالانتشار)

- تكاثر الاميبيا : ← الانشطار الثنائي (تكاثر لا جنسي)

↙ التحوصل : عندما تسوء الظروف و تبقى حتى تتحسن الظروف

= أمثلة أخرى للحبيات :

١ - المُثقبات : يستخدم الجيولوجيون أحافير بقايا المُثقبات لتحديد عمر الصخور و مواقع النفط .
٢ - الشعاعيات .

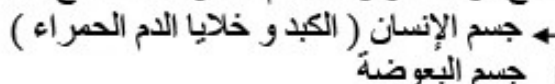
* البوغيات :

- حركتها : ليس لها أعضاء حركة و لا فجوات منقبضة ز

- معيشتها : جميعها تعيش متطفلة على مخلوقات فقارية أو لا فقارية .

- تكاثرها : تتکاثر بالابواغ التي تنتجهها خلال دورة حياتها و هي خلايا تكاثرية تتكون دون الحاجة للتلفيق .

= مثال (البلازموديوم) :

- يسبب مرض الملاريا للإنسان
 - تنقله للإنسان أنثى بعوضة الأنوفيلس
 - أعراض المرض (ارتفاع درجة حرارة الجسم ، البرد ، الصداع ، الفشورة)
 - يعيش متطفلًا في  جسم الإنسان (الكبد و خلايا الدم الحمراء)
- * دورة حياة البلازموديوم : انظر الكتاب شكل ٤-٨ صفة ٨٥

* السوطيات :

- حركتها : تتحرك بالأوساط (وهو سبب تسميتها)
- معيشتها : حرة أو متطفلة أو مكافلة .

= مثال (التريبيانوسوما)

له ثلاثة أنواع :

- ١ - النوع الأول : الذي يسبب مرض النوم الأمريكي (مرض شاجاز) وينتقل للإنسان عن طريق براز البعير
- ٢ - النوع الثاني : الذي يسبب مرض النوم الأفريقي وينتقل للإنسان عن طريق ذبابه تسي تسي

** الطلائعيات الشبيهة بالنباتات (الطحالب) **

- تعتبر الطحالب من الطلائعيات وهي تختلف عن النباتات في (أنها لا تحتوي على جذور أو ساقاً أو أوراق أو تركيب كالتي في النبات)
- تحتوي على صبغة الكلوروفيل + صبغات ثانوية أخرى تمتص أطوالاً مختلفة من الضوء مما يجعلها ذات ألوان مختلفة
- تصنف بناء على ثلاثة خصائص وهي (نوع الكلوروفيل و الصبغات الثانوية ، طريقة تخزين الغذاء ، تركيب الجدار) إلى مجموعات وهي : (الدياتومات ، السوطيات الدوارة ن اليوجلنيات ن الطحالب الذهبية ، الطحالب البنية ، الطحالب الخضراء ، الطحالب الحمراء) .

* الدياتومات :

- وحيدة خلية يتكون جسمها من نصفين غير متساوين (صندوق و غطاء)
- تحتوي على الكلوروفيل + صبغة الكاروتين
- تخزن الغذاء على شكل زيوت (مما يمكنها من الطفو على سطح الماء للقيام بعملية البناء الضوئي)
- جدارها الخلوي يتكون من السيلولوز + السيليكا (حيث يبقى طويلاً بعد موتها مكوناً التربة الدياتومية التي تستخدم في تلميع الفلزات و تبييض الأسنان و الخ)
- تكاثرها : (جنسياً و لا جنسياً) انظر الكتاب شكل ١٣-٤ صفة ٨٨

* السوطيات الدوارة :

- وحيدة خلية لها سلطان أحدهما متعدد على الآخر مما يساعدها على الحركة اللولبية في الماء
- جدارها الخلوي يتكون من السيلولوز
- بعضها يشع ضوء
- بعضها ذاتية التغذية وبعضها غير ذاتية (مكافلة)

* اليوجلینات :

- وحيدة خلية تعيش في المياه وتمتلك صفات النباتات والحيوانات معاً
- تحتوي على البلاستيدات
- لا تحتوي على جدار خلوي
- تغذيتها : بعضها ذاتية ، وبعضها غير ذاتية (تلتهم غذائها أو تتغذى على الحيوانات)

= مثال (اليوجلينا)

- تركيبها : انظر الكتاب شكل ٤-١٤ صفحة ٨٩
- ١ - قشرة : بدلأ من الجدار الخلوي (أي تشبه البرامسيوم)
- ٢ - اسواط : للحركة
- ٣ - بقعة حينية : توجه اليوجلينا نحو الضوء للقيام بعملية البناء الضوئي
- ٤ - فجوة منفضة : للتخلص من الماء الزائد

* الطحالب الذهبية :

- وحيدة خلية قد تكون على شكل مستعمرات
- تحتوي على الكلوروفيل + صبغة الكاروتين
- تغذيتها : معظمها ذاتية التغذية ، وبعضها غير ذاتية (التهام ، أو امتصاص الغذاء)
- تكاثرها : غالباً لا جنسي و نادراً جنسياً

* الطحالب البنية :

- ٩٠ - عديدة خلايا من أكبر الطحالب الشبيهة بالنباتات
- تحتوي على الكلوروفيل + صبغة الكاروتين (التي تسمى فيكوزانثين)

* الطحالب الخضراء :

- وحيدة خلية أو عديدة خلايا أو على شكل مستعمرات
- تحتوي على بلاستيدات خضراء
- تحتوي على جدار خلوي (سليلوز)
- تخزن غذائها على شكل كربوهيدرات (نشا)
- تعيش معظمها في المياه العذبة وبعضها في المالحة

= امثلة : ١- الدسميد : وحيد خلية

٢ - السبيروجيرا : عديد خلايا

٣ - فولفكس: على شكل مستعمرة

* الطحالب الحمراء :

- عديدة خلايا
- تحتوي على الكلوروفيل + صبغة فيكوبلن (التي تكسبها اللون الأحمر و تمنص الضوء في أعمق الماء ١٠٠ متر أو أكثر)
- جدارها الخلوي (السيليلوزي) يحتوي على كربونات كالسيوم وبالتالي تسهم في تكوين الشعب المرجانية

{ استعمالات الطحالب }
انظر الكتاب جدول ٤-٢ صفحة ٩١

{ دوره حياة الطحالب }

- تكاثرها :

- أ - جنسي
- ب - لا جنسي : بالتجزؤ (التفتت) حيث يتجزأ الطحاب العديد إلى أجزاء كل جزء ينمو ليكون طحاب جديد

* ملاحظة :

تتضمن دوره الحياة في الطحالب ظاهرة تعاقب الأجيال . انظر الكتاب شكل ٤-١٩ صفحة ٩٢

* تعاقب (تبادل) الأجيال :

هي دوره الحياة التكافيرية التي يتم فيها التبادل بين جيل النبات البوغي (2N) ثانوي العدد الكروموسومي وبين جيل النبات المثيجمي (1N) أحادي العدد الكروموسومي .

** الطلائعيات الشبيهة بالفطريات **

* الفطريات الغروي :

- تغذيتها : غير ذاتية حيث تمتلك المواد المتحللة من الجدار الخلوي مثل الفطريات
- جدارها الخلوي : يحتوي على السيلولوز على خلاف الفطريات الذي يحتوي على الكايتين
- لها ألوان مختلفة (أصفر ، أحمر ، أزرق ، برتقالي)
- تنقسم إلى مجموعتين (الفطريات الخلوية - الفطريات اللاخلوية)

* الفطر المائي و البياض الزغبي :

- تعيش في الماء والأماكن الرطبة
 - تغذيتها : تحصل على غذائها من مخلوقات أخرى أو تمتلكه من الماء أو التربة
 - تشبه الفطريات في طريقة حصولها على الغذاء ولكنها تختلف عنها في تركيب جدارها الخلوي
 - من أضرار البياض الزغبي أنه يدمر محصول البطاطس .
-

— الفصل الخامس —

{ الفطريات }

هي مخلوقات حية حقيقة النواة ، وحيدة الخلية أو عديدة الخلايا ، يحتوي جدارها الخلوي على الكايتين ، غير متحركة ، غير ذاتية التغذية إما (متزممة أو متفلقة أو متكافلة) .

- أمثلة : المشروم (عيش الغراب) ، الكمة (الفقع) ، العرجون

* الفطريات إما :

- عديدة خلايا : مثل المشروم بأنواعه ، الكمة ، العرجون
- وحيدة خلية : مثل الخميرة بأنواعها (خميرة الخبز ، الكانديدا البيضاء التي تسبب عدوى للإنسان) .

{ الخصائص الرئيسية للفطريات }

* **الجدار الخلوي** : يحتوي جدارها الخلوي على مادة قوية تسمى (الكايتين) وهي عديدة السكر .

* **الخيوط الفطرية (الهيفات)** :

الفطريات عديدة الخلايا يتربك جسمها من جزئين هما :

١ - جزء ينمو فوق سطح التربة يسمى (الجسم التمري)

٢ - جزء ينمو تحت سطح التربة لامتصاص الغذاء

- يتربك كلا الجزئين من خيوط فطرية (هيفات) و التي تجتمع مكونة كتلة شبكيّة تسمى (الغزل الفطري) . انظر الكتاب سهل ٥٠٥ صفحة ١٠٥

* **الحواجز** :

الخيوط الفطرية تتكون من مجموعة من الخلايا و هي إما أن تكون :

١ - **جزأة (مقسمة) بحواجز** : هذه الحواجز عليها ثقوب تسمح للغذاء و السيتوبلازم و العضيات و الأنوية أحياناً بالمرور بين الخلايا .

٢ - **غير جزأة (غير مقسمة)** : وتسمى (مدمج خلوي) و ينتج ذلك عن الانقسام المتكرر دون فصل السيتوبلازم و تكون حركة المواد الغذائية فيها أسرع من المجزأة .

{ التغذية في الفطريات }

الفطريات غير ذاتية التغذية والهضم فيها خارج الخلايا (حيث تفرز الإنزيمات لتحلل المواد العضوية خارج الخلية ثم تمتّصها عبر جدارها الخلوي)

- و تنقسم على حسب تغذيتها غير الذاتية إلى ثلاثة أقسام هي :

أ - الفطريات الرمية : و هي التي تنتهي على بقایا المخلوقات الميتة أو الفضلات العضوية لذلك تسمى بـ (المحللات) . مثل المشروم ، الخميرة ، فطر الكتيفي .

ب - الفطريات التطافية : و هي التي تحصل على غذائها من مخلوق حي آخر يسمى (العائل) و تسبب له غالباً المرض حيث أن بعضها يمتص غذائه بواسطة خيوط فطرية تسمى (المقصات) مثل الفطريات المفصالية العنقدية .

ج - الفطريات التكافلية : حيث تتكافل مع مخلوقات حية أخرى مثل (النباتات و الطحالب) . مثل الأسنان ، و بعض الفطريات التي تغطي جذور نبات فول الصويا لتحصل على السكر بينما يستفيد النبات أنها تزيد قدرته على امتصاص الماء و المعادن .

{ التكاثر في الفطريات }

التكاثر الفطريات بطرقين هما :

- أ - لا جنسي : عن طريق الانقسام غير المباشر وهو على ثلاثة صور (التبرعم ، التجزو ، إنتاج الأبواغ)
- ب - جنسي : عن طريق الانقسام الاختزالي الذي ينتج عنه أبوااغ جنسية .

* **التبرعم** : حيث يتكون بروز ينمو مكوناً خلية جديدة إما أن تبقى ملتصقة بالخلية الأم أو تنفصل بانحسار الغشاء السيتوبلازمي . انظر الكتاب شكل ٦-٥ صفحة ١٠٨

* **التجزو** : و هو انه عندما يتجزأ الغزل الفطري بفعل (حيوان يحفر الأرض أو غيره) فإن كل جزء ينمو معطياً فطر جديد اذا وجد الظروف الملائمة .

* **إنتاج الأبواغ** : حيث تتضمن دورة الحياة في معظم الفطريات إنتاج الأبواغ عن طريق الانقسام الاختزالي .

- **الابوغ** : هو خلية أحادية العدد الكروموموسومي (N) لها غلاف صلب (قد يكون سميك أو رقيق ، الرقيق إنباته أسرع) عندما ينبع يكون فطر جديد .

* **التكيف من أجل البقاء** : أمثلة :

- ١ - الجدار الخلوي الصلب للأبوااغ يقاوم الظروف القاسية .
- ٢ - الأبواغ صغيرة وخفيفة الوزن مما يجعل الرياح و الحيوانات الصغيرة و الحشرات تنقلها من مكان لآخر .
- ٣ - كرات الفطر النفات تتفت الأبواغ في الهواء مما يسهل للرياح نقلها . انظر الكتاب شكل ٦-٧ صفحة ١٠٩ .

* **حاملات الأبواغ** :

حيث يطلق هذا الأسم على الجسم الثمري الذي ينتج الأبواغ (ويتم تصنيف الفطريات على حسب نوع حاملات الأبواغ) حيث يحتوي الجسم الثمري على خيوط فطرية (هيقات) خاصة يوجد في قممها أكياس خاصة تسمى (حافظة الأبواغ) و التي تحمي الأبواغ من الجفاف حتى نضجها

- مثل الفطر الكيسى أو الفطر الصولجاني (المضرب)

{ تنوع الفطريات و بيئتها }

* **تصنيف الفطريات** :

تصنف بناء على تركيبها و طريقة تكاثرها إلى أربع شعب رئيسية وهي : الفطريات اللزجة (المختلطة) - الفطريات الأقراانية - الفطريات الكيسية (الزقية) - الفطريات الداعمية .

** **الفطريات اللزجة (المختلطة)**

- **معيشتها** : معظمها مائبة .

- **تغذيتها** : متزمرة .

ـ **منطقفه** (على الطائعات و النباتات و الحيوانات) .

- تنتج أبواغ سوطية .
- صنفت سابقاً مع الطائعات ثم وضعت مع الفطريات للتشابه بينهما في الـ DNA والبروتينات .

** الفطريات الاقترانية **

- معيشتها : معظمها على اليابسة .
- تغذيتها : متربمة أو منطفلة أو متكافلة .
- من أشهر الأمثلة : فطر عفن الخبز الذي يتربك جسمه من الآتي :

 - ١ - أشباء جذور : تخترق و تتغلغل في الغذاء حيث تقوم بهضم و امتصاص الغذاء .
 - ٢ - الساق الهوائية : تنمو على سطح الغذاء .

* دورة الحياة : تكاثر بطرقين هما :

- أ - لا جنسي : في الظروف الملائمة تمتليء الحواضن البوغية بآلاف الأبواغ أحادية العدد الكروموسومي و التي تنتقلها الرياح إلى أماكن أخرى . إن وجدت فيها ظروف ملائمة تبت و أعطت خيوط فطرية جديدة .

ب - جنسي : حيث تلجلج عندما تكون الظروف قاسية و غير ملائمة .

- خطوات التكاثر الجنسي : انظر الكتاب شكل ٨ - ٥ صفحة ١١١

- ١ - يتكون خيطان تزاوجيان أحدهما سالب و الآخر موجب .
- ٢ - يتكون في طرف كل خيط خلية جاميتية (تحتوي على نوأة أحادية العدد الكروموسومي (1N)
- ٣ - تندمج النواتان الأحاديتيان لتكون الزيجوت (اللاقحة) ثنائية العدد الكروموسومي (2N)
- ٤ - تحيط اللاقحة بجدار سميك و تصبح بوغاً جنسياً يبقى في حالة سبات .
- ٥ - عندما تتحسن الظروف ينقسم البوغ الجنسي اخترالياً ليعطي أربع أبواغ أحادية العدد الكروموسومي (1N) و التي تبت معطية خيوط فطرية جديدة .

- ملاحظة : التكاثر الجنسي يؤدي إلى تنوع ورائي و إنتاج سلالات جديدة .

** الفطريات الكيسية (الزقية) **

- معيشتها : متنوعة في مواطنها البيئية

- تغذيتها : متربمة ، منطفلة ، متكافلة .

- أكبر شعب الفطريات : حيث أن بعضها :  عديدة خلايا مثل الأسبرجلس  وحيدة خلية مثل الخميرة

* دورة الحياة : تكاثر بطرقين هما :

- أ - لا جنسي : بتكوين الأبواغ الكونيدية [التي تتكون خارج نهاية حوامل بوغية خاصة تسمى (حاملة الكونيديا) و ليس بداخلها] .

ب - جنسي : انظر الكتاب شكل ٨ - ٩ صفحة ١١٢

- خطوات التكاثر الجنسي :

- ١ - يندمج خيطان (خيوط مجزأة) أحاديا العدد الكروموسومي (1N) فيتكون (الكيس الثمري)
- ٢ - تندمج الأنوية بداخل الكيس الثمري لتكون اللاقحة (الزيجوت) (2N)
- ٣ - ينقسم الزيجوت ليكون أربع أنوية أحادية العدد الكروموسومي (1N)
- ٤ - ثم ينقسم اخترالياً ثم انقسام متساوٍ لتكون ثمان أنوية بها (1N)
- ٥ - تنمو هذه الأنوية لتكون أبواغ داخل الكيس الثمري تسمى (الأبواغ الكيسية)
- ٦ - عندما تتحسن الظروف تنمو لتعطي غزل فطري (1N)

** الفطريات الداعمية **

- تسمى أيضاً (البازيدية أو الصولجانية)
- تغذيتها : متربمة ، متطفلة ، متكافلة . (وتعتبر من محللات الخشب حيث تحتوي على انزيم يقوم بتحليل اللجنين الصلب في الخشب)
- مثل : فطر المشروع (عيش الغراب)

* دورة الحياة : تكاثر بطرقين هما :

أ - لا جنسي : نادرًا ما تكون أبواغ لا جنسية

ب - جنسي : انظر الكتاب بكل ٥٥ صفحة ١٠٧

- خطوات التكاثر الجنسي :

١ - ينمو الغزل الفطري مكوناً غرلاً فطرياً يسمى (الثمرة الداعمية)

٢ - تنمو الثمرة الداعمية و يتكون على السطح السفلي للفانوسة (حوامل أبواغ داعمية)

٣ - تنتج هذه الحوامل أبواغ (1N) تتدمج كل نواتنان لتكون نواة ثنائية (2N) تقسم اخترالياً لتكون ٤ أنوية (4N)

٤ - تنمو الأنوية مكونة أبواغاً داعمية أن وجدت ظروف ملائمة نمت وأعطت فطر جديد .

** فطريات أخرى (الفطريات الناقصة) **

أنواع مختلفة و شترك جميعها في صفة واحدة وهي أنها لا تكاثر جنسياً أو ينقصها التكاثر الجنسي (سبب التسمية)

* ملاحظة :

للمقارنة بين أنواع الفطريات انظر الكتاب جدول ٥-١ صفحة ١١٣

شعب الفطريات

الجدول ٥-١

الخصائص	عدد الأنواع	مثل	النسبة (الاسم الشائع)
<ul style="list-style-type: none"> وحدة الخلية أغلبها يعيش في الماء بعضها رئيسي والأخر طفيلي تشج أبواغاً سرطانية 	1300 +		<p>الفطريات الزلجة المختلطة</p> <p>Chytridiomycots (chytrids)</p>
<ul style="list-style-type: none"> عديدة الخلايا يعيش معظمها على اليابسة يكثرون العديد منها علاقات تكافلية مع النباتات تكاثر جنسي ولا جنسي. 	800		<p>الفطريات الاقترانية</p> <p>Zygomycota (common molds)</p>
<ul style="list-style-type: none"> معظمها عديدة الخلايا، والقليل منها وحيد الخلية. تسرع في مواطنها البيئية رمبة، نطفلية أو تكافلية العلامة تكاثر جنسي ولا جنسي. 	60.000 +		<p>الفطريات الكيسية</p> <p>Ascomycota (sac fungi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> معظمها عديدة الخلايا يعيش أغلبها على اليابسة رمبة، نطفلية أو تكافلية العلامة مع مخلوقات أخرى نادرًا ما تكاثر لا جنسي 	25.000		<p>الفطريات الداعمة</p> <p>Basidiomycota (club fungi)</p>
<ul style="list-style-type: none"> لم يلاحظ لها مراحل تكاثر جنسي شديدة التنوع قد لا تدع شعبة حقيقة 	25.000		<p>الفطريات الثاقبة</p> <p>Deuteromycota (imperfect fungi)</p>

{ الفطريات و البناء الضوئي }

و هي خاصة بالفطريات التكافلية مثل الأسنان .

* **الأسنان :** انظر الكتاب شكل ٥-١١ ص ١١٤

الأسنان عادة هي فطريات كيسية تعيش معيشة تكافلية مع طحالب خضراء أو بكتيريا خضراء مزرقة .

حيث يقوم الطحلب بالبناء الضوئي لصنع الغذاء ، بينما يوفر الفطر الماء والأملاح للطحلب .

- **الأسنان مؤشر حيوي :** لأنها حساسة للتلوث الهواء فإن أعدادها تقل بزيادة التلوث وتزداد في المناطق غير الملوثة .

(حيث تمنص الماء والمعادن الملوثة من الجو مما يؤدي إلى موتها)

- **المؤشر الحيوي :**

هو مخلوق حساس للظروف البيئية و هو أول من يستجيب للتغيرات فيها .

* الفطريات الجذرية :

حيث تنشأ علاقة بين انواع من الفطريات و بعض النباتات مما يؤدي إلى زيادة إنتاج النباتات للمحاصيل الزراعية مثل (الذرة ، الجزر ، البطاطا ، الطماطم ، الفراولة) . أمثلة :

- ١ - العلاقة التكافلية بين فطر وبذور الأوركيدا حيث يزود البذور بالكريبوهيدرات (حيث لا تتطلب البذور بدون هذا الفطر)
- ٢ - العلاقة التكافلية بين فطر سكليروديرما مع شجر يوكاليبتوس . حيث يقوم الفطر بزيادة امتصاص الماء والمعادن للنبات ، بينما يحصل الفطر من النبات على الكريبوهيدرات والأحماض الأمينية . انظر الكتاب بكل ١٢٥ صفحة .

{ الفطريات والإنسان }

للفطريات آثار إيجابية (حيث تعمل كمحلاطات تحلل المخلوقات الميتة و تعدها إلى دورة الغذاء في الطبيعة) و سلبية (حيث تسبب الأمراض المختلفة)

* فوائد الفطريات :

- الطب :

- ١ - يستخرج منها المضادات الحيوية كالبنسلين الذي يستخرج من فطر البنسليلوم
- ٢ - يستخرج منها مركبات كيميائية لمعالجة (ارتفاع ضغط الدم ، التزيف ، الصداع النصفي ...)
- ٣ - يستخرج منها مادة السيكلوسبورين التي تستخدم لخفض مناعة الجسم عند زراعة الأعضاء لكي يتقبل الجسم العضو المزروع .

- الطعام :

يستخدم بعضها كطعم مثل (المشروم و الكمة) و بعضها في صنع الطعام مثل (الخميرة التي تدخل في صنع الخبز و الأجبان)

- المعالجة الحيوية :

حيث تستخدم الفطريات في تحليل المواد العضوية الضارة و تحويلها إلى مواد غير ضارة وبالتالي تنظيف البيئة من الملوثات .

أمثلة :

- ١ - فطر العفن الأبيض يستخدم للتخلص من الأصباغ و المواد الهيدروكرتونية الحلقة المسرطنة
- ٢ - تستخدم في تحليل الخشب و إعادة تدويره لأن لديها أنزيم يحطم الجذين الصلب الموجود في الخشب .

* أضرار الفطريات :

تسبب العديد من الأمراض للإنسان والحيوان و النبات

أمثلة :

- ١ - تؤدي إلى تدمير المحاصيل الزراعية (مثل فطر البياض الزغبي الذي يدمر الخضروات و الفواكه - و مرض صدأ القمح و الشعير)
- ٢ - تسبب للإنسان مرض التهاب القدم الرياضية و بعض أمراض الحساسية و التهاب الحلق و الجلد
- ٣ - تسبب للحيوانات الأمراض مما يؤدي إلى موتها .

— الفصل السادس —

{ مدخل إلى الحيوانات }

* **الحيوانات:**

هي مخلوقات حية متعددة الخلايا حقيقة النوى غير ذاتية التغذية معظمها متحركة تكيفت للعيش في بيئات مختلفة.

{ الخصائص العامة للحيوانات }

* **التغذية والهضم :**

هي مخلوقات غير ذاتية التغذية (تنفذ على غيرها).
والهضم فيها إما (داخل الخلايا أو داخل تجاويف الجسم أو داخل أعضاء خاصة).

* **الدعامة : إما :**

أ- **هيكل خارجي (كما اللافقاريات) :** هيكل قوي وقاسي يمنع فقدان الماء ويحميها من المفترسات.

ب - هيكل داخلي (كما في الفقاريات) : عضود فكري و هيكل داخلي يساهم في الدعامة والحركة وحماية الأعضاء الداخلية وهو إما أن يتكون من :

١- كربونات كالسيوم: مثل قنفذ البحر ونجم البحر

٢- غضاريف: مثل سمك القرش .

٣- عظام: مثل الأسماك العظمية والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات .

* **المواطن البيئية (المعيشة)**

في بيئات مختلفة إما :

- مائية (عذبة - ملحة)

- يابسة (صحاري - مناطق عشبية - غابات قطبية الخ)

* **تركيب الخلية الحيوانية :**

لا تحتوي الخلية الحيوانية على جدار خلوي . وغالباً ما تجتمع وتنتظم الخلايا لتكون أنسجة .

النسيج : هو عبارة عن مجموعة من الخلايا تخصصت لأداء وظيفة محددة (مثل النسيج العصبي - الهضمي ... الخ)

الحركة : اغلبها متحركة ولكن هناك بعض الأنواع عند بلوغها واتمام نموها تكون ثابتة وتسماى (جالسة) مثل حيوانات الأسفنج .

* **التكاثر :**

أ- جنسيا: (معظمها) : حيث يكون هناك ذكر (ينتج حيوانات منوية) وأنثى (تنتج بويضات) وأحياناً ختنى (تنتج الاثنين معاً مثل دودة الأرض).

حيث يتم تلقيح (تلقيح) البويضات بالحيوانات المنوية وت تكون اللاحقة (الزيجوت) الذي تنمو معطياً حيواناً جديداً .

الإخصاب نوعان :

- داخلي : داخل جسم الحيوان مثل معظم الحيوانات .
- خارجي : خارج جسم الحيوان مثل معظم الأسماك حيث تضع الأنثى البيض في الماء ثم يصب الذكر الحيوان المنوية على البيض .

ب) لا جنسياً : (قليل) بعده طرق منها :

- ١- التبرعم : حيث يتكون برعم وينمو على أحد الأبوين .
- ٢- التجزؤ : حيث تنمو أي قطعة من الحيوان وتعطي حيوان جديد .
- ٣- التجدد : حيث ينمو فرد جديد من أجزاء مفقودة من الجسم (إذا كانت تحتوي على معلومات وراثية كافية)
- ٤- التكاثر العذري : حيث تضع إناث الحيوانات بيووضاً تنمو لتعطي حيوان جديد دون الحاجة لتلقيحها .

* **التكوين الجنيني المبكر*** * انظر الكتاب سكل ٦-٥ ص ١٢ بعد تلقيح البويضة بالحيوان المنوية تتكون اللافحة (الزيجوت) التي تنمو وت分成 إلى خليةين ثم إلى أربع ثم إلى ثمان ثم ١٦ خلية ثم تتحول إلى البلاستيولا (كره من الخلايا مملوءة بسائل) قد تكون مكونة من طبقة واحدة من الخلايا مثل (حيوان السهيم) أو عدة طبقات مثل (الضفدع) ثم تتحول إلى الجاسترولا (كيس ذو طبقتين من الخلايا له فتحة في أحدي نهايتيه) .

***نمو الأنسجة:** انظر الكتاب سكل ٦-٦ ص ١٢

- حيث تنمو طبقات الخلايا في الجاسترولا معطية أنسجة وأعضاء وأجهزة .
- الطبقة الداخلية : تنمو وتعطي القناة الهضمية وأعضاء الهضم .
- الطبقة الخارجية : تنمو وتعطي الجلد والأنسجة العصبية .
- الطبقة الوسطى : تنمو وتعطي الأنسجة العصبية وجهاز الإخراج وجهاز الدوران وجهاز التنفس

{مستويات بناء جسم الحيوان}

حيث يتم استخدام الصفات التشريحية والتوكين الجنيني أو مقارنة حمض DNA و RNA . لمعرفة العلاقة بين الحيوانات في التصنيف . (مخطط العلاقات التركيبية)

***الأنسجة:** انظر الكتاب سكل ٦-٨ ص ١٥

حيث يلعب وجود الأنسجة أو غيابها دوراً في عملية التصنيف (لاحظ الاسفنجيات)

***الانتظار :** انظر الكتاب سكل ٦-٩ ص ١٦

حيث يمكن الحيوان من الحركة بطريق معينة وتقسم الحيوانات حسب الانتظار إلى أنواع هي :
أ) عديم الانتظار: مثل (الاسفنج) حيث لا يمتلك تنازلاً أو انتظاماً في تراكيب جسمه .

ب) الانتظار الشعاعي : مثل (قنديل البحر) حيث يمكن تقسيم الحيوانات إلى نصفين متساوين من خلال أي محور مركزي على جسم الحيوان حيث يمكن للحيوان الحركة في جميع الاتجاهات وأغلب هذه الحيوانات نمت من طبقتين خلوبيتين جنينيتين .

ج) الانتظار الجانبي : مثل (الطيور) حيث يمكن تقسيم الحيوان إلى نصفين متساوين من خلال محور مركزي واحد على جسم الحيوانات . وأغلب هذه الحيوانات نمت من ثلاثة طبقات خلوية جنينية .

- تميز الرأس : الحيوانات ذات الانتظار الجانبي تميز بأن أجسامها لها :

أ) طرفين :

- ١- طرف أمامي (رأس): يحتوي على النسيج العصبي وأعضاء الحس ويتحرك بواسطة الحيوان .
٢- طرف خلفي (ذيل) .
ب) جانبيين: ظهري و بطني

***تجاويف الجسم** : انظر الكتاب شكل ٦-١٥ ص ١٧ و شكل ٦-٨ ص ١٥

وهي خاصة بالحيوانات ذات التناظر الجانبي والتي تحتوي أجسامها على فناة هضمية لهضم الطعام وامتصاصه والتخلص من الفضلات وهذه الفناة إما أن تكون (كيس ذو فتحة واحدة هي الفم) أو (أنبوب ذو فتحتين فم وشرج).

أ - الحيوانات الحقيقية التجويف الجسمي: مثل (الأسماك والحشرات ودودة الأرض) وهي الحيوانات التي تمتلك تجويف مملوء بسائل موجود بين الفم الهضمية وجدار الجسم الخارجي وله نسيج مكون من الطبقة الوسطى . وهذا يعطي الأجهزة الداخلية مثل الجهاز (الدورى والعضلي) المتمكونة منه تخصص وتعقيد وكفاءة عالية .

بـ - الحيوانات الكاذبة التجويف الجسمى : مثل الديدان (الاسطوانية) وهي الحيوانات التي تمتلك تجويف مملوء بسائل موجود بين طبقة الجسم الداخلية والوسطى . وهذا يحد من تعقيد الأعضاء والأجهزة .

ج - الحيوانات العديمة التجويف الجسمي : مثل (الديدان المفلطحة) وهي الحيوانات التي لها جسم مصمت غير ممتد بسائل بين القناة الهضمية وجدار الجسم . وهذا يجعل المواد الغذائية والفضلات تنتشر من خلية لأخرى لعدم وجود جهاز دوران .

* التكوين الجنيني ذوات التجويف الجسمي الحقيقي : انظر شكل ١١-٦ ص ١٨ و شكل ١٢-٦ ص ١٩

ثانوية الفم	بدائية الفم
<p>هي حيوانات يتكون الشرج من أول فتحة في الجاسترو لا ثم يتكون الفم لاحقاً من فتحة أخرى في الجاسترو لا .</p>	<p>هي حيوانات يتكون الفم من أول فتحة في الجاسترو لا</p>
<p>يمكن تغيير الناتج النهائي لنمو كل خلية في الجنين فإذا انفصلت خلية يمكن أن تنمو وتكون جنين جديد .</p>	<p>لا يمكن تغيير الناتج النهائي لنمو كل خلية في الجنين فإذا أخذت خلية فإن الجنين لا ينمو إلى برقة طبيعية .</p>
<p>في طور الثمان خلايا تنتظم الأربع العليا مباشرة على الأربع السفلية وباستمرار النمو يتكون التجويف الجسمي من تجويفين صغيرين في الطبقة الوسطى .</p>	<p>في طور الثمان خلايا تتشكل الخلايا الأربع العليا من الأربع السفلية مكونة شكل لوبي وباستمرار النمو تتشطر الطبقة الوسطى إلى قطعتين يتكون منها التجويف الجسمي .</p>

*التجزء (التقسيم) :

حيث يمكن تصنيف الحيوانات ذات التجويف الجسمي (حسب التجزء أو تقسيم الزواائد المتصلة أو الأطراف)

مثل العَرَب حيثُ أَن جسمها مُقْسَمٌ إِلَى أَجْزَاءٍ وَتُسْتَطِعُ الْعِيشُ حَذْنَ تَلْفٍ إِحْدَى فَطْعَهَا.

{ الاسفنجيات واللاسعات }

هي أول الشعب الحيوانية في سلم التصنيف وتترك أجسامها من طبقتين خلويتين.

{ الاسفنجيات }

حيوانات لا تمتلك أنسجة وأعضاء معظمها عديمة التناظر.

* تركيب الجسم :

غير متوازن والجسم حيارة عن كيس يتكون من طبقتين خلويتين بينهما طبقة هلامية.
يغطي الجسم طبقة شبه طلائية ويبطن بخلايا مطوية سوطية بحركة أسواطها يتم إدخال الماء
المحمول بالغذاء من خلال الثقوب التي تتخلل الجسم ثم يتم خروج الماء المحمل بالفضلات من
خلال الفتحة الزفيرية في الأعلى.

* التغذية والهضم :

الاسفنجيات حيوانات ذات تغذية ترشيحية (حيث تحصل على غذائها من خلال ترشيح وفلترة
الجزيئات العالفة في الماء الداخل إلى جسم الحيوان عبر الثقوب) .
وهذا يعد تكيفا لأنها من الحيوانات غير المتحركة (الجالسة) .

* الدعامة :

عبارة عن شوكيات تتجهها الخلايا الشبه أمبية الموجود في الطبقة الجيلاتينية مصنوعة من
كربونات الكالسيوم والسيليكا أو ألياف بروتينية قوية تسمى (أسفنجين) .

* الاستجابة للمثيرات :

ليس لأسفنج جهاز حسي ولكن الخلايا الشبه طلائية تحس بالمؤثرات الخارجية (اللمس -
المنبهات الكيميائية) وتسجّب بإغلاق الثقوب .

* التكاثر :

أ) لا جنسيا : بعدة طرق :

١- التجزوء : حيث ينمو كل جزء إلى أسفنج مكتمل النمو.

٢- التبرعم : حيث يتكون بروز صغير ثم يسقط وينفصل عن الأسفنج الأصلي وينمو إلى أسفنج
جديد .

٣- تكوين البريغمات : في الظروف غير المناسبة تتكون جسيمات تشبه البذور محمية بأشواك
تنمو عند تحسن الظروف .

ب) جنسيا : أنظر الكتاب شكل ٦-١٦ ص ٢٤

معظمها خنثى وبعضها وحيدة الجنس .

حيث تتطلق الحيوانات المنوية في الماء وتنتقل إلى أسفنج آخر وتكتسبها الخلايا المطوية التي
تنقلها إلى البو彘يات لخصبها وت تكون اللافحة التي تنمو مكونة برقة تسبح بأهدابها في الماء
وتلتتصق بسطح ما ثم تنمو إلى أسفنج مكتمل النمو.

* بيئية الأسفنج (معيشته وأهميته) : أنظر الكتاب شكل ٦-١٧ ص ٢٥

١- يشكل غذاء لبعض الأسماك والزواحف .
٢- تعيش متكافلة مع مخلوقات أخرى (مثل السرطان التي تنمو على ظهره وتساعده على
التخفي) .

٣- تستخدم ألياف الأسفنجين في التنظيف والاستحمام .

٤- يستخرج منها مركبات دوائية مضادة للبكتيريا والالتهاب والأورام (السرطان) وفي علاج الأمراض التنفسية والهضمية الخ

{ ال拉斯عات (الجوفمعويات) }

حيوانات ذات تناظر شعاعي تعيش معظمها في المياه المالحة مثل (شقائق النعمان - قنديل البحر - الهيدرا)

* تركيب الجسم :

يتكون جسمها من طبقتين خلويتين (الخارجية للحماية والداخلية للهضم) لها فتحة واحدة تؤدي إلى (التجويف المعاوي الوعائي) وهي ذات تناظر شعاعي مما يساعدها على الحركة ورصد فرائسها في جميع الإتجاهات .

* التغذية والهضم : أنظر شكل ٦-٢٠ ص ٢٦

لها لوامس مزودة بخلايا لاسعة (سبب التسمية) تحتوي على كيس خطي لاسع - يحتوي على سم وخطاطيف .

- يزداد نفاذية غشاء الكيس الخطي اللسع (نتيجة اللمس أو منه كيميائي) فيمتهن بالماء بالخاصية الأسموزية فيزداد الضغط بداخله مما يجعل الخيط اللسع ينطلق كالرمح نحو الفريسة فيشلها ثم يقربها بواسطة لوامسه نحو الفم ثم يدخلها إلى التجويف المعاوي الوعائي حيث يتم هضمها وأمتصاص الغذاء ثم تطرد الفضلات عبر الفم .

* الإستجابة للمثيرات :

تحتوي اللاسعات على جهاز حسي بسيط يتكون من شبكة عصبية ترسل سمات حسية تحكم في تحريك اللوامس للامساك بالفريسة .

* التكاثر : أنظر الكتاب شكل ٦-٢٢ ص ٢٨

تتكاثر بظاهره تعاقب الأجيال خلال فترة حياتها (تبادل التكاثر الجنسي واللاجنسي) من خلال ظهور طورين جسميين هما (الطور البوليبي - الطور الميدوزي)

* بيئه اللاسعات (معيشتها وأهميتها) :

١- تعيش مترافقه مع مخلوقات أخرى : مثل - شقائق النعمان والسمكة المهرجة .

- شقائق النعمان والسرطان .

٣- يزور الإنسان الشعب المرجانية لأنواعها الجميلة .

٤- تستخدم الأنواع المتکلة من المرجان في الطب حيث يتم معالجتها كيميائيا وستخدم كزرعات عظيمة .

* ملاحظة : للمقارنة بين الأسفلجيات وال拉斯عات أنظر الجدول ٦-١ ص ٢٧ .

المقارنة بين الإسفنجيات واللاسعات

جدول ٦-١

اللاسعات	الإسفنجيات	النتائج
		
<ul style="list-style-type: none"> • تناظر شعاعي • يمسك بالفريسة عن طريق الخلايا اللاسعية والترامس • يتم الهضم في التجويف السعوي الوعائي. • طافية على الماء أو جالسة • جهاز عصبي بسيط يتكون من شبكة عصبية • الجنس فيها متصل، وبكتير جنسياً. • الطور البازيلي ينكمش لاجنسيًا بوساطة التبرعم. 	<ul style="list-style-type: none"> • معظمها عديم التناظر • ترشحية التغذية • يتم الهضم داخل الخلايا • جالسة • لا يوجد جهاز عصبي • الخلايا تستجيب للمؤثر • حتى؛ ينكمش جنسياً. • النكمش اللاجسي يحدث عن طريق التجزو أو التبرعم أو انتاج البريعات. 	<p>مستويات بناء الجسم</p> <p>التغذية والهضم</p> <p>الحركة</p> <p>الاستجابة للمؤثرات</p> <p>النكمش</p>

الفصل السابع – {الديدان والرخويات}

{الديدان المفلطحة}

* تركيب جسم الديدان المفلطحة : انظر الكتاب شكل ١-٧ ص ٣٨
ديدان ذات جسم رقيق مسطح يشبه الشريط وهي عديمة التجويف الجسمي ذات تناظر جانبي وتمتاز عن الإسفنجيات واللاسعات بأن لها رأس محدد وأعضاء داخل جسمها .

* معيشتها :

- متطفلة : (داخل حيوانات أخرى)
- حرّة : (الماء العذب والملاح والأماكن الرطبة)

* التغذية والهضم : انظر الكتاب شكل ٢-٢ ص ٣٩

أ - الديدان الحرة :

تنفذ على المخلوقات الميتة أو البطيئة الحركة ويدخل طعامها عبر البلعوم الذي يهضمه ويرسله إلى القناة الهضمية لاستكمال الهضم وإخراج الفضلات عبر فتحة الفم .

ب - الديدان المتطفلة :

بعضها ممتصات وخطاطيف للالتصاق بالعائش وليس لها جهاز هضمي لأنها تحصل على غذائها من دم العائش

* التنفس والدوران والإخراج :

أ - ليس لها جهاز تنفس أو دوران : وتحصل الخلايا على الأكسجين بالانتشار من خلال جسمها الفرقي وتتخلص من CO_2 والفضلات بالانتشار .

ب - الإخراج :

١ - يتم التخلص من الفضلات من خلال فتحة الفم .

٢ - يتم التخلص من الماء الزائد من خلال الخلايا الليمفاوية التي تحتوي على أهداب تتحرك كاللهمب وتنطرد الماء إلى خارج الجسم عبر الأنابيب الإخراجية .

*** الاستجابة للمثيرات :**

جهازها العصبي عبارة عن عقدة عصبية في منطقة الرأس يخرج منها حبلان عصبيان يمتدان بطول الجسم .

*** الحركة :**

تحرك بانقباض عضلاتها والانزلاق على المخاط الذي تفرزه (مثل البلاناريا)

*** التكاثر :**

أ - جنسيا :

عبارة عن ديدان حنثى (حيث تفرز الحيوانات المنوية والبويضات من الدودة نفسها) حيث تتبادل كل دوادين الحيوانات المنوية وتكون اللاقة (الزيجوت) التي تنمو إلى شرفة تنفس بعد أسبوع .

ب - لا جنسي :

من خلال التجدد (حيث إذا قطعت إلى نصفين ينمو كل نصف معطياً دودة جديدة) .

{تنوع الديدان المفاطحة}

لها ثلاثة طوائف هي :

أ - طائفة التريباريا : مثل (البلاناريا) انظر الكتاب شكل ٧-٤ ص ٤١

- حرة المعيشة (الماء العذب والمالح والتربة الرطبة)

- تمتلك بقعة عينية (عبارة عن تجمع للخلايا الحسية) للإحساس بالضوء .

- تمتلك مستقبلات كيميائية على جنبي الرأس تساعدها على تحديد مكان الغذاء .

ب - طائفة الديدان المثلثية (التريماتودا) : مثل دودة الشستوسوما (المسببة لمرض البليهارسيا)

- تعيش متطفلة على دم العائل وأنسجة جسمها .

- لاحظ دورة حياة الدودة تحتاج إلى عائلتين (انظر الكتاب شكل ٧-٥ ص ٤١)

ج - طائفة الديدان الشريطية (السيستودا) : مثل الدودة الشريطية .

١ - ديدان متطفلة .

٢ - تتكون الدودة من:

- رأس : (جزء منتفخ يحتوي على مucus وخطاطيف لثبيت الدودة لجدار الأمعاء للإنسان أو الأبقار)

- جسم : مكون من قطع تحتوي كل قطعة على أعضاء وخلايا ليمفاوية وأعضاء جنسية ذكرية وأنثوية ، القطع القريبية من الرأس غير ناضجة تليها الناضجة التي عندما يتم تخصيبها وتختلي بالبويضات المخصبة تفصل عن الدودة وتخرج مع براز العائل فإذا وصلت إلى غذاء الماشية تبدأ دورة جديدة حيث تخترق أمعاء الحيوان وتنتقل عبر الدم إلى عضلات الجسم فإذا تناول الإنسان لحوم الماشية الغير مطبوخة جداً انتقلت إلى جهازه الهضمي .

* **تركيب الجسم :**

دِيدان اسطوانية الشكل (نِيماتُوْدَا) لها تجويف جسمى كاذب ذات تناظر جانبي غير مقسمة مدبوبة الطرفين لها أحجام مختلفة (من ١ ملم - إلى ٩ أمتار)

- * **معيشتها :** - متطفلة : (على الإنسان والنبات والحيوان)
- حرّة : (الماء العذب والمالح وعلى اليابسة)

* **التغذية والهضم :**

تمتلك جهاز هضمي حيث ينتقل الغذاء من الفم وتخرج الفضلات من فتحة الشرج .

* **الدوران والتنفس والإخراج والاستجابة للمثيرات :**

- ١- ليس لها جهاز تنفس أو دوران وتنقل الماء بالانتشار .
- ٢- الإخراج (لبعضها قنوات إخراجية ولبعضها خلايا لهببية).
- ٣- الجهاز العصبي (حبلان عصبيان متصلان بعقدة حصبية للإحساس باللمس أو الماء الكيميائي - ولبعضها تراكيب لتمييز الضوء من الظلام).

* **الحركة :**

بانقباض عضلاتها الطولية التي تدفع الجسم في عكس اتجاه حركة السائل في التجويف الجسمي الكاذب الذي يعمل كـ (هيكل داعمي مائي).

- **الهيكل الداعمي المائي :** هو السائل داخل مكان مغلق يعطي صلابة وقوّة للعضلات ويعمل في الاتجاه المعاكس .

* **التكاثر:**

- **الديدان الحرة :** يتم تخصيب البويضات في داخل جسم الأنثى بالحيوانات المنوية التي ينبع منها الذكر حيث تفقس البيضة إلى برقة تنمو لتصبح دودة بالغة .

- **الديدان المتطفلة :** تحتاج عملية التكاثر لوجود عائل أو أكثر .

{ **تنوع الديدان الاسطوانية }**

هناك قرابة ٢٠ ٠٠٠ نوع منها :

أ - الديدان الشعرية : أنظر تكمل ٧-٩ ص ٤٥
تسبب مرض التريخيتنيا (داء الشعرية) الذي ينتقل إلى الإنسان من خلال تناول لحوم الخنزير أو الحيوانات البرية الغير مطبوخة جيدا .

ب - الديدان الخطافية : أنظر تكمل ٧-١٠ ص ٤٦

- تتطفل وتنبت نفسها في أمعاء الإنسان حيث تتدنى على دم المصايب .
- تنتشر في الأماكن الحارة وتخترق الجلد عندما يمشي الإنسان حافيا لتنقل عبر الدم إلى القصبة الهوائية أو البلعوم ومنه إلى الأمعاء عن طريق ابتلاعها .

ج - ديدان الإسكارس : أنظر تكمل ٧-١٠ ص ٤٦

تنقل ديدان الإسكارس إلى أمعاء الإنسان بابتلاع بعضها مع الطعام الملوث (خضار غير مغسولة جيدا - عدم غسل الأيدي عند أعداد الطعام) .

- د - الديدان الدبوسية :** تكل ١٠ - ٧ ص ٤٦
 - تتطفل في داخل أمعاء الإنسان (الأطفال غالباً).
 - تضع بيضها أثناء الليل في فتحة الشرج قريباً من الجلد مما يسبب حكة فتنتقل إذا قام الطفل بحکها إلى اليد ومنه إلى سطح آخر (يمكن أن تعيش لمدة أسبوعين) ثم ت نفس إذا أبتلعها شخص أو طفل آخر (من خلال لعبه بضمها في فمه مثلاً).

٥ - ديدان الفيلاريا :

- تسبب للإنسان (داء الفيل) حيث تتطفل داخل الجهاز الليمفي مسببة انسداده وترافق السوائل بداخله مما يؤدي إلى انتفاخ الأقدام . وتنقل من عائل لأخر من خلال البعوض.

{ الدورات والجليات }

تعيش في المياه العذبة (برك - بحيرات - جدول)

* خصائصها وحركتها وأجهزتها :

- ذات تناول جنبي ولها تجويف جسمى كاذب ولها أهداب تتحرك بها وتمسك بخدماتها بواسطتها.
- لها فتحة هضمية لها فتحتان (فم وشرج).
- تبادل الغازات بالانتشار.
- يحتوى الرأس على بقعة عينية ومجسات حسية.
- تتكاثر جنسياً.

{ الرخويات }

مثل الحزوون - والحبار - والأخطبوط - والمحار .

* تركيب الجسم :

أنظر تكل ١٣ - ٧ ص ٤٩
 حيوانات طرية ذات تناول جنبي لها تجويف جسمى حقيقي ولها أقدام عضلية وجهاز هضمي (له فتحتان) ولها عباءة (تحيط بأعضائها الداخلية) وهي التي تفرز الصدفة في بعض الأنواع كالمحار مثلاً .

* معيشتها :

- حرة في المياه (العذبة - المالحة - الأماكن الرطبة).
- بعضها بطيئة كالحوذون وبعضها سريع كالأخطبوط (الذي يتحرك بقوة الدفع النفاث).

* التغذية والهضم :

- لها جهاز هضمي له فتحتان فم وشرج ويحتوى على غدد هضمية ومعدة وأمعاء .
- لبعضها طاحنة مثل (الحوذون والحبار) في أكلات الأعشاب تستعمل لكتف الطحالب من الصخور وفي أكلات اللحوم تستخدم لثقب صدفة الحيوانات التي تتغذى عليها .
- وبعضها لا تمتلك طاحنة مثل (المحار) .

* التنفس :

أنظر تكل ١٥ - ٧ ص ٥٠

- معظمها تحتوى على أجهزة تنفسية تسمى (الخياشيم) .
- الخياشيم هي بروزات خيطية تخرج من جزء من العباءة تحتوى على كمية كبيرة من الدم لنقل الأكسجين . (البروزات لزيادة سطح الانتشار).

- ينتقل الأكسجين من الماء الموجود داخل تجويف العباءة بالانتشار إلى الدم الموجود في الخياشيم - الحزرون الذي يعيش على اليابسة يحصل على الأكسجين من خلال الهواء الداخل إلى تجويف العباءة .
- في بعض الرخويات تقوم الخياشيم بترشيح الغذاء .

* الدوران : شكل ١٥ - ص ٥٠

أ - جهاز دوران مفتوح :

- يوجد في الرخويات البطنية مثل (الحزرون والمحار) .
- حيث يتم ضخ الدم من القلب خارج الأوعية الدموية ليملا الفراغات التي تحيط بالأعضاء حيث يتم تبادل الغازات بين الدم والخلايا ثم يعود الدم إلى القلب .

ب - جهاز دوران مغلق :

- يوجد في الرخويات السريعة مثل (الجبار) .
- حيث يتم ضخ الدم من القلب داخل الأوعية الدموية حيث يتم تبادل الغازات بين الدم داخل الأوعية والخلايا .

* الإخراج :

يتم إخراج الفضلات من خلال الفنوات الهدبية (النفريديا) إلى تجويف العباءة

* الاستجابة للمثيرات :

لها جهاز حسي وبعضاً لها (دماغ وعيون تشبه تركيب عين الإنسان) .

* الحركة :

- ١ - القدم العضلية : مثل المحار .
- ٢ - قدم تفرز مادة مخاطية تساعد على الحركة : مثل الحزرون والبراق .
- ٣ - السيفون : حضو أنبوبى الشكل يقذف الأخطبوط من خلاله الماء بقوة ليساعده على الحركة السريعة .

* التكاثر : شكل ١٧ - ص ٥٢

جنسياً إما :

- أ - إخصاب خارجي : (في الرخويات المائية) حيث تفرز الأنثى البوopies في الماء ويصب عليها الذكر حيواناته المنوية لتخصيبها .
- ب - إخصاب داخلي (في الرخويات على اليابسة) بعضها حتى حيث يتم تخصيب البوopies داخلياً . بعد إخصاب البوopies تكون البيرفة حاملة العجل (الغشاء) .

{ تنوع الرخويات }

تصنف بناءً على تركيب الصدفة والقدم إلى ثلاثة طوائف هي :

- أ - بطنية القدم : مثل (الحزرون وأنذن البحر)
- لها قدم من الجهة البطنية (سبب التسمية) وهي بطينة الحركة .

- لها صدفة واحدة .
- تعيش في المياه العذبة و المالحة و التربة الرطبة .
- ب - ذات المصاعين :** مثل (المحار)
- له قدم وهي بطيئة الحركة .
- لها صدفتين .
- يعيش في المياه المالحة وقليل في المياه العذبة .
- ج - رأسية القدم :** مثل (الحبار والأخطبوط والسيديج)
- لها قدم من جهة الرأس وهي سريعة الحركة
- لها مقصات للإمساك بالفريسة .
- معظمها ليس لها صدفة .

* الحماية :

- الأخطبوط :** عندما يشعر بالخطر يطلق حبره في الماء (للاختفاء من الأعداء أو كمادة مخدرة للأعداء)
- الحبار :** يستخدم صدفته للتمويه والاختفاء في قاع البحر .

* التعلم : انظر مختبر تحليل البيانات ٢ - ٧ ص ٥٤

- يعد الأخطبوط من ذكى الرخويات (تجربة التقاط الكرات الحمراء أو البيضاء)

* بيئه الرخويات (أهميتها وأضرارها) :

- ١ - لها دور مهم في السلال الغذائية كـ (أكلات أعشاب أو مفترسات أو كاتسة وآكلات فمامنة أو مرشحات) .
- ٢ - المحار الصلب يعمل على تنقية الماء ويعمل على تراكم الطحالب في المحيطات .
- ٣ - بلح البحر تراكم السموم في أنسجة جسمه لذلك يستخدم في مراقبة جودة الماء .
- ٤ - للحلزون أصداف جميلة والمحار يستخرج منه اللؤلؤ .
- ٥ - يستعمل سم الحلزون المخروطي في علاج بعض الأمراض (مثل أمراض القلب - والخرف والاكتئاب و الصداع الخ) .
- ٦ - من مضارها أن تنخر الخشب وتتلف السفن .

{ الديدان الحلقية }

* تركيب الجسم : انظر شكل ٧.٢١ ص ٥٦

ديدان اسطوانية مقسمة إلى حلقات مفصولة عن بعضها بجدار (تحتوي كل حلقة على أجهزة الهضم والإخراج والحركة) ذات تناول جانبى لها تجويف جسمى حقيقى ، ولجسمها فتحتان ، وتمتلك هيكلًا داعمياً مائياً .

* التغذية و الهضم : انظر شكل ٧.٢٢ ص ٥٧

لها جهاز هضمي يبدأ بالفم وينتهي بالشرج ويحتوى على جيوب تخزين الطعام عدة أشهر .

* جهاز الدوران : انظر شكل ٧.٢٣ - ٢٤ ص ٥٧

لها جهاز دوري مغلق حيث يلعب الدم دوراً في نقل الغذاء والأكسجين إلى الخلايا وتخليصها من الفضلات .

والذى يضخ الدم (الأوعية الدموية الحضلية الكبيرة في منطقة الرأس) .

* التنفس والإخراج :

- التنفس : بالانتشار من خلال جلدها الرطب (حيث يتم تبادل الغازات بين الجلد والتربيه) .
- الإخراج : من خلال القنوات الهديبة (التفريديا) التي تجمع الفضلات وتنقلها عبر أنابيب إلى خارج الجسم .

* الاستجابة للمثيرات :

دماغ وحبل عصبي في الحلفات الأمامية للإحساس بالضوء والاهتزاز .

* الحركة : انظر مكمل ٢٤ - ٧ ص ٥٨

بواسطة العضلات الطولية والدائرية والأهلاك .
عندما تنقبض العضلات الدائرية وتتبسط الطولية يضغط السائل في التجويف الجسمي فتستطيل الحلفات (وتصبح أقل سماكا) ثم تثبت الدودة نفسها بالأهلاك .
ثم تنقبض العضلات الطولية وتتبسط الدائرية فتقصر الحلفات وبذلك تتحرك .

* التكاثر :

- لا جنسي : بالتجدد (إذا انفصل جزء من الدودة مما ليصبح دودة جديدة) .
- جنسي : الجنس  منفصل : مثل (معظم الديدان الحلقة) .
 خنثى : مثل (ديدان الأرض وديدان العلق) .
حيث يتم تبادل الحيوانات المنوية والبويضات في منطقة السرج (عبارة عن حلقة منتفخة في جسم الدودة تنتج الشرنقة التي تفقس منها الصغار) ثم تنزلق الشرنقة إلى خارج جسم الدودة وتحمي الصغار حتى تنمو .

{ تنويع الديدان الحلقة }

لها ثلاثة طوائف هي :

أ - طائفة قليلة الأشواك :

- مثل (دودة الأرض) .

- تحصل على المواد المغذية من التربة وتساعد في تهوية التربة .

ب - طائفة عديدة الأشواك :

- تضم الديدان البحرية مثل (الدودة المرموحة - الدودة الشوكية) .

- لها رأس تحتوي على أعضاء حس وعيون .

ج - طائفة الهربرودينا :

- مثل ديدان العلق المتطفلة

- ليس لها أشواك أو أهلاك ولها ممتصات أمامية وخلفية (تلتقط بواسطتها بالأسماك أو الزواحف أو الإنسان)

- تعيش في المياه العذبة وتمتص دم العائل وتحتوي لعابها على مادة مخدرة ومانعة لتجليط الدم .

*** بيئه الديدان الحلقة : (أهميتها)** . انظر الكتاب جدول ١ - ٧ ص ٦١

جدول 7-1

الأهمية البيئية للديدان الحلقية				
نوع الديدان	مثال	الخصائص	الموطن البشري	الفائد البيئية
ديدان الأرض		• يوجد أنواع كثيرة في معظم حلفات الجسم. • وتتغذى على العوالق من الحيوانات.	اليابسة	• تهوية التربة لتصوّر الجذر بسرعة. • وتتغذى على العوالق من الحيوانات.
علبة الأشواك		• أعضاء حسّ معقّدة. • العديد من الأشواك لمعظم حلفات الجسم. • لها أقدام جانبية.	مياه البحر	• تحول بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون الذي تستعمله العوالق البحريّة في عملية البناء الضوئي.
ديدان الملن		• لا يحتوي جسمها على أشواك • سمات أمامية وخلفية	مياه العذبة	• تساعد في استخراج سرطان الدم بعد العمليات الجراحية الدقيقة.

— الفصل الثامن —

{ المفصليات }

أغلب المفصليات حشرات مثل (عثة الملابس، الفراش، الخنافس، الذباب، النحل، الجراد ... الخ).

* **خصائصها :** انظر شكل ١ - ٨ ص ٧٠
حيوانات أجسامها مقسمة إلى قطع ، لها هيكل خارجي صلب وزوائد مفصليّة للحركة ، ذات تناظر جانبي ، لها تجويف جسيمي حقيقي وفم بدائي .

* **التجزؤ (التقسيم) :** انظر شكل ٢ - ٨ ص ٧١
يتركب الجسم من ثلاثة مناطق هي :

١ - الرأس : يحتوي على (أجزاء الفم وعيون مختلفة ، ولبعضها قرون استشعار تحتوي على خلايا حساسة للشم واللمس)
٢ - الصدر : هو الجزء الأوسط ويتكون من ثلاثة قطع متلاحمة ويحتوي على (أرجل وأجنحة أحياناً) .

٣ - البطن : مجموعة من القطع المتلاحمة يحتوي على أعضاء الهضم والتكاثر .

- ملاحظة : قد يلتّح الرأس والصدر في بعض المفصليات مثل (جراد البحر) مكونا (الرأس - صدر) .

* الهيكل الخارجي :

- هيكل صلب للحماية وتقليل تبخّر الماء في المفصليات التي تعيش على اليابسة .

- يتركب الهيكل الخارجي من مادة :

١ - الكايتين (عبارة سكر عديد متعدد مع بروتين) كما في معظم الحشرات .

٢ - أملاح الكالسيوم (يعطيه صلابة إضافية) كما في جراد البحر .

- ملاحظة : يرقّ الهيكل الخارجي بين قطع الجسم وعند المفاصل لتسهيل الحركة .

* **الزوائد المفصليّة :** شكل ٣ - ٨ ص ٧٢

هي زوائد مفصليّة تنمو من جسم الحيوان يستخدمها في (الحركة - السباحة - التزاوج - الإحساس - الحصول على الغذاء) .

* **الانسلاخ :** شكل ٤ - ٨ ص ٧٢
 الهيكل الخارجي صلب ويتكون من مادة غير حية لذلك فهو لا ينمو مع الحيوان لذلك يلجم
 الحيوان لطريحة بعملية تسمى الانسلاخ .
 حين يتكون هيكل جديد ثم تفرز بعض الغدد الجلدية سائل يطري الهيكل القديم ويزيد الضغط
 عليه مسبباً تشقة وإذنه .

* **تركيب جسم المفصليات :**
 لها أجهزة وأعضاء معقدة (تنفسية - عصبية الخ) مكنتها من العيش في بيئات متعددة .

* **التغذية والهضم :** أنظر شكل ٥ - ٨ ص ٧٣
 لها جهاز هضمي لها فتحتان فم و شرج ويحتوي على أعضاء و غدد مختلفة لإفراز الأنزيمات
 وهضم الطعام .
 معظم المفصليات لها فم ذو زوج من الزواائد الفكية الفاخصة تسمى (الفقيم) تستخدم إما للسع
 أو اللدغ أو القص الخ
 قد تكون المفصليات إما أكلات أعشاب أو لحوم أو الاثنين معاً (قارته) أو متطفلة أو تتغذى
 بالترشيح .

* **التنفس :** أنظر شكل ٦ - ٨ ص ٧٤
 لا تعتمد مفصليات اليابسة على جهاز الدوران في نقل الأكسجين وتحصل المفصليات على
 الأكسجين باستعمال أحد التراكيب وهي :
 أ - **الخيائيّم :** تستخدمها المفصليات المائية (وتعتمد على جهاز الدوران في نقل الأكسجين إلى
 الخلايا).
 ب - **القصبات الهوائية :** تستخدمها مفصليات اليابسة حيث تتفرع القصبات الهوائية إلى أنابيب
 أصغر منها لتوصيل الأكسجين إلى خلايا . (ولا تعتمد على جهاز الدوران) .
 ج - **الرئات الكتبيّة :** تستخدمها مفصليات اليابسة وهي حبوب ذات ثنيات جدارية كثيرة تشبه
 صفحات الكتاب لزيادة كفاءة تبادل الغازات . (ولا تعتمد على جهاز الدوران) .
 د - **ملاحظة :** القصبات الهوائية والرئات الكتبيّة تتصل بالبيئة الخارجية بواسطة فتحات تسمى (
 التغور التنفسية) .

* **جهاز الدوران :**
 أكثر المفصليات لا تعتمد عليه في توزيع الأكسجين ولكنها تعتمد عليه في نقل المواد الغذائية
 والتخلص من الفضلات .

* **الإخراج :**
 ١ - **أنابيب ملبيجي :** (في معظم المفصليات) وهي أنابيب متصلة بالأمعاء تجمع الفضلات من
 الجسم وتصبها في الأمعاء .
 ٢ - **النفريديا** (في القرشيات وبعض المفصليات) تشبه النفريديا في الديدان الحلقيه .

* **الاستجابة للمثيرات :**
 لها جهاز عصبي يتكون من :
 - دماغ (عبارة عن اندماج عقدتين عصبيتين في الرأس)
 - سلسلة مزدوجة من العقد تمتد على طول السطح البطني للجسم .

- تتحكم العقد في تنظيم سلوكها من تغذية وحركة وغيرها وتحكم الدماغ في هذه العقد العصبية.

أ) الإبصار : أنظر شكل ٨ - ٨ ص ٧٦

يساعد الإبصار الحشرة على الطيران والهروب من الأعداء وللعيون في المفصليات نوعان هما :

- مركبة : تحتوي على سطوح عديدة سداسية . كل سطح يرى جزء من الصورة ثم يتم جمع أجزاء الصورة في الدماغ .

- بسيطة : لكل عين عدسة لتمييز بين الضوء والظلام .

ب) السمع :

لها غشاء مسطح يستعمل للسمع يسمى (الطلبة) وتوجد الطلبة إما على (الأرجل الأمامية كما في صرصور الليل أو البطن كما في الجندي أو الصدر كما في بعض الحشرات مثل العث)

ج) المواد الكيميائية :

- تفرز العديد من الحيوانات ومنها مادة كيميائية تسمى (الفرمونات) تؤثر في سلوك الحيوان من النوع نفسه في التكاثر والتغذية .

- يستخدم النمل قرون الاستشعار لتحسين رائحة الفرمون .

*** الحركة :** أنظر شكل ٩ - ٨ ص ٧٧

حيوانات نشيطة وسريعة قادرة على الزحف والمشي السريع والسلق والحفري والسباحة والطيران بسبب وجود (العضلات والزوائد المفصالية) والتي بانقباضها وانبساطها يتحرك الحيوان .

*** التكاثر :**

- معظم المفصليات تتكرر جنسيا .

- معظم المفصليات منفصلة الجنس وبعضها خنثى ك (البرنقيل)

- معظم الفشريات لا ترعرع صغارها .

- بعض العناكب والحشرات تحضن بيضها وبعضها يرعى صغاره .

{تنوع المفصليات}

صنفت المفصليات بناء على تركيب قطع أجسامها والزوائد وأجزاء الفم إلى ثلاثة مجموعات هي (الفشريات - العناكب وأشباهها - الحشرات وأشباهها).

*** انظر الكتاب جدول ٨ - ١ ص ٧٨**

جدول ٨ - ١			
خصائص المفصليات			
العنصر	الوصف	المجموعة	المصدر
العنصر	العنصر	المجموعة	المصدر
العنصر	العنصر	المجموعة	المصدر
العنصر	العنصر	المجموعة	المصدر

{الفشريات}

أنظر شكل ١٠ - ١ ص ٧٩

- معظمها مائية مثل (سلطان البحر والروبيان وجراد البحر) وبعضها على اليابسة .

- لها زوج من قرون الاستشعار وعينان مركبتان متراكبتان وفكوك تتحرك جانبيا للمضخ .

- لها طور يرقى غير مكتمل النمو حر السباحة يسمى (يرقة نوبليوس) .

- لها خمسة أزواج من الأقدام : الزوج الأمامي للإمساك بالطعام وتحطيمه يسمى (القدمين الكلابيتين) و الأربعه الخلفية للمشي .
- لها عوامات قدمية خلف أرجل المشي تستعمل للسباحة والتكاثر .
- بعض الفشريات حيوانات جالسة مثل (البرنفيل) .

{ العناكب وأشباهها } شكل ١١ - ٨ ص ٧٩

- تتبع طائفة العنكبيات مثل (العناكب والقراد والحلم والعقارب) .
- الجسم مكون من جزأين (الرأس - صدر والبطن) وليس لها قرون استشعار .
- لها ست أزواج من الزواائد :

 - ١ - الزوج الأمامي : تسمى (لواقط فميه) تقوم بعمل الأنابيب أو الكلابات وغالباً تتصل بها غدة سامة .
 - ٢ - الزوج الثاني : تسمى (اللوامس القدمية) تستعمل للإحساس والإمساك بالفريسة وللتزاوج في ذكر العنكبوت وتكون في العقرب على شكل كمائات كبيرة .
 - ٣ - الأربعه الخلفية : للمشي (الحركة) .

* العناكب : شكل ١٢ - ٨ ص ٨٠

جميعها آكلات لحوم وتمسك بفرائسها إما :

- ١ - ياصطيادها مثل (العنكبوت الذئب و تارنتالس)
 - ٢ - أو بنصب شبكة حريرية من بروتين سائل تفرزها غدد خاصة ثم تغزلها بواسطة تراكيب في نهاية البطن تسمى (المغازل) .
- وبعد أن تلتتصق الفريسة بالشبكة يغلفها العنكبوت بخيوط حريرية ثم يصب أنزيمات عليها لتطرفيتها ثم يتبع الغذاء الطري ثم يستكمل الهضم داخلياً .

- في التكاثر يصنع ذكر العنكبوت شبكة صغيرة يضع فيها حيوانات المنوية ثم يلتفت المنى ويخرجها في اللوامس القدمية وعند التزاوج يحفظه في الأنثى .
- تضع الأنثى قرابة ١٠٠ بيضة في شرنقة مصنوعة من الحرير ثم تخرج الصغار بعد أسبوعين ثم تتسلخ من خمس إلى عشر مرات لتصبح بحجم العنكبوت البالغ .

* القراد والحلم والعقارب : شكل ١٣ - ٨ ص ٨١

- ١) الحلم : - طوله أقل من ١ ملم مكون من (رأس - صدر وبطن) .
- وهو إما مفترس أو متغطى على حيوانات أخرى .
- ٢) القراد : - متغطى بامتصاص دم العائل ويساهم في نقل مسببات الأمراض مثل (الفيروسات - البكتيريا - الأوليات)
- ومن الأمراض التي ينقلها (مرض اللایم - وحمى جبال روكي)

٣) العقارب :

- تتغذى على الحشرات والعناكب الأخرى وتمسكها باللوامس القدمية وتمزقها باللواقط الفميه .
- تنشط ليلاً وتخبئ نهاراً ، وتنسق عن طريق اللاسع الموجود في نهاية البطن .

* سرطان حداء الفرس : شكل ١٤ - ٨ ص ٨٢

- حيوان بحري هيكله الخارجي غير مقسم يشبه حداء الفرس .
- له كلابات للإمساك بالغذاء ولواء قدميه وثلاث أزواج من الأرجل للمشي .
- يتغذى على الديدان الحلقي والرخويات واللافريات .
- الزوج الخلفية تحورت إلى صفات تشبه الأوراق تستعمل للحفر والسباحة .

{ الحشرات وأشباهها }

* تنوع الحشرات :

- يوجد حوالي ٣٠ مليون نوع وهي أكثر من مجموع بقية الحيوانات مجتمعة.
- تمثل المفصليات ثلاثة أرباع الحيوانات و ٨٠ % منها حشرات.
- تعيش في بيئات مختلفة : (التربيه - الغابات - الصحاري - قمم الجبال - المناطق القطبية)
- قصر دورة حياتها وقدرتها على التكاثر هو سبب كثرة أعدادها.

* الصفات الخارجية : شكل ١٥ - ٨ ص ٨٣

الجسم مقسم إلى ثلاثة أقسام :

- ١- رأس : به فرون استشعار وعيون مركبة وعيون بسيطة وأجزاء الفم.
- ٢- صدر : به ثلاثة أزواج من الأرجل وبعضها زوج أو زوجان من الأجنحة وبعضها ليس له أجنحة.
- ٣- بطن .

* تكيفات الحشرات :

أ) الأرجل : لها أشكال مختلفة للقيام بوظائف مختلفة :

- ١- الخنافس : لها أرجل بمخالب للمشي والحفر في التربة أو الزحف تحت قلف الأشجار
- ٢- الذباب : له أرجل مزودة بوسائل للمشي والالتصاق بالأسطح وهي مقلوبة.
- ٣- النحل : له أرجل لجمع حبوب اللقاح .
- ٤- الجراد وصراصير الليل : له أرجل للفقر .
- ٥- صراصير الماء : له أرجل مغطاة بشعر لابتعادها عن الماء .

ب) أجزاء الفم : انظر الكتاب جدول ٢ - ٨ ص ٨٤

جدول ٢-٨				
أجزاء فم الحشرات				
العنوان	النوع / مارس	الإسم العلمي	أجزاء	نوع أجزاء الفم
				مخالب
الفم العلوي يمرق أنسجة الحيوان أو النبات أو ينفعها، ويترجم أمراض الفم الأخرى بوصيل العداء.	أبوب دقيق يشبه الإبرة ينخرق الجلد أو جذور النبات لامتصاص السوائل وترجمتها للدم.	الجزء الطيري من أجزاء الفم يعمل مثل الاستفجع لابتلاع وبلع اليسع.	تنفسه ثقب أبوب العلوية وتحت لاختصاص السوائل وترجمتها إلى الدم.	العلوية
الجراد، الخنافس، النمل، النحل.	البعوض، والحتارة، الطفال، والبقاء المنتهية والبراغيث.	الذباب المزلي، وذبابة الفاكهة.	الثغرات، والعت.	المفترسات، الماء، المكتفيات

ج) أجنحة الحشرات : انظر شكل ١٦ - ٨ ص ٨٥

- ١- الأجنحة صفة خاصة للحشرات دون باقي اللافيريات .
- ٢- يكون الجناح من غشاءين رقيقين من الكايتين .
- ٣- تحتوي الأجنحة على عروق لتعطيها القوة .
- ٤- قد تكون الأجنحة رقيقة كما في الذباب أو سميكه كما في الخنافس .
- ٥- تغطي أجنحة الفراش والعت زوايا دقيقة (حرشف) تساعد على الطيران .
- ٦- معظم الحشرات تحرك أجنحتها على شكل رقم (٨) .

د) أعضاء الحس :

- ١- بعضها له قرون استشعار وأعين للإحساس .
- ٢- بعضها له تراكيب شبيهة بالشعر تعطي الجسم حساسة للمس والضغط والاهتزاز والرائحة .
- ٣- بعضها له أغشية طبلية : للإحساس بالصوت .
- ٤- بعضها له خلايا حسية على الأرجل : للإحساس بالاهتزازات الصوتية من الأمراض .
- ٥- بعضها له مستقبلات كيميائية للذوق والشم توجد على أجزاء الفم أو قرون الاستشعار أو الأرجل .
- ٦- بعضها قادر على تحديد الرائحة على عدة كيلومترات مثل (العث) .
- ٧- بعضها تستعمل الفرمونات عند التزاوج أو الهجرة أو لتجميع الفراد في مستعمرات .

هـ) التحول : تشكل ١٧ - ٨٦ ص ١٧ - ٨

هو التغيرات التي تمر على الحشرة من طور البرقة إلى الحشرة البالغة . وله نوعان :

- ١- التحول الكامل : حيث تمر الحشرة فيه بأربع مراحل هي : بيضة ثم برقة (شرفة للأكل) ثم عذراء (داخل شرنقة) ثم حشرة كاملة .
- ٢- التحول غير الكامل : يكون كالتالي : بيضة ثم حورية (حشرة غير ناضجة جنسياً ليس لها أجنة) ثم بعد عدة إسلامات تتحول إلى حشرة كاملة .

* مجتمعات الحشرات : مثل نحل العسل - والنمل الأبيض .

الحشرات التي تعيش في مجتمعات تقسم الأعمال فيما بينها على فئات .

الفئة : هي مجموعة من الأفراد ضمن مجتمع تتجزأ أعمالاً محددة .

- مثلاً نحل العسل تحتوي الخلية على ٧٠ ألف نحلة مقسمة إلى ثلاثة فئات هي :

- ١- الملكة : الأنثى الوحيدة القادرة على التكاثر .
- ٢- العاملات : إناث لا تتكاثر تقوم بجمع الرحيق وحبوب اللقاح وبناء فرسن العسل والعناية بالصغار وحراسة الخلية .
- ٣- الذكور : يقومون بتلقيح الملكة .

* الحشرات والإنسان : تشكل ١٨ - ص ٨٧

أ - معظمها غير ضار له فوائد منها :

١- تلقيح الأزهار .

٢- تنتاج العسل والحرير (غذاء وكساء للإنسان)

٣- تشكل غذاء للطيور والأسماك وحيوانات أخرى (متقدمة للسلسل الغذائي) .

ب - بعضها ضار ومن أضرارها :

١- بعضها يتغذى على الإنسان ويمنص دمه مثل القمل والبراغيث التي تنقل مرض الطاعون .

٢- الذباب ينقل حمى التيفوئيد .

٣- البعض ينقل مرض الملاريا والحمى الصفراء والديدان الخيطية .

٤- العث الغجري يدمر الغابات .

- يمكن السيطرة على أضرارها من خلال :

- ١- استعمال المواد الكيميائية (ولكن تسبب خلل في السلسل الغذائي حيث تقتل أيضاً الحشرات النافعة ومع مرور الوقت تتشكل عند الحشرات مقاومة للمبيدات الحشرية)

٢- استعمال المقاومة الحيوية والإدارة المتكاملة للأفات الضارة وهو الأكثر نفعاً ويعطي فرصة طويلة الأمد للسيطرة على الحشرات الضارة)

* ذوات الأرجل الممهدة وذوات الأرجل الألف :

أ - ذوات الأرجل المئية :

- تتبع طائفة خطافية الأرجل وهي سريعة الحركة .
- لها أجسام طويلة ومقسمة .
- معظمها غير ضار بالإنسان .

ب - ذوات الأرجل الألف :

- تتبع طائفة مزدوجة الأرجل وهي بطيئة الحركة .
 - لها زوجان من الأرجل بكل قطعة في منطقة البطن وزوج واحد بكل قطعة في منطقة الصدر .
 - من أكلات الأعشاب .
-

— الفصل التاسع —

{ شوكيات الجلد و اللافقاريات الحبلية }

* خصائصها :

حيوانات بحرية لها هيكل داخلي بأشواك وجهاز وعائي مائي وأقدام أنبوبيةبالغة منها ذات تناظر شعاعي .

شوكيات الجلد ثانوية الفم : أنظر تشكيل ٩-١ ص ٩٨ وهذا يعبر تحول أساسى في مخطط العلاقات التركيبية بين الحيوانات . جميعها بحرية وتضم ٦٠٠٠ نوع منها (نجم البحر ، فنف البحر ، خيار البحر ، نجم البحر الهش ، زنابق البحر ، نجم البحر الريشي ، أفحوان البحر)

* تركيب الجسم : أنظر تشكيل ٩-١ ص ٩٨ و تشكيل ٩-٢ ص ٩٩

- البالغة منها ذات تناظر شعاعي وقد تكون جالسة (وبعضها ليس له تناظر) .
- لها هيكل داخلي (يتكون من صفائح من كربونات الكالسيوم) غالباً تتصل به أشواك .
- يعطي الهيكل بجلد رقيق عليه لواقط قدمية للامساك بالغذاء أو لتنظيف الجلد .

* النظام الوعائي المائي : أنظر تشكيل ٩-٣ ص ١٠٠

- لها جهاز وعائي مائي (أنابيب مغلقة مملوئة بسائل) يساعد الحيوان في الحركة والتغذية والتنفس والإخراج .
- يدخل الماء إلى هذا الجهاز عبر فتحة تسمى (المصفاة) ومنه عبر قناة حجرية إلى القناة الحلقية ثم إلى قناة شعاعية تتفرع في جميع الأندرع لينتهي في الأقدام الأنبوية .
- الأقدام الأنبوية : هي أنابيب صغيرة مملوئة بسائل وتنتهي بممص كالفنجان يستعمل في (الحركة والتغذية والتنفس) .
- الحويصلات العضلية : هي أكياس عضلية داخلية توازي الأقدام الأنبوية و التي بانقباضها يندفع الماء إلى الأقدام الأنبوية فتمدد .
- ممص القدم الأنبوبي يساعد بعملية الشفط المائي في الحركة (وإعطاء قوة كافية لنجم البحر)

* التغذية والهضم : انظر ٩-٣ ص ١٠٠

لها طرق مختلفة منها:

١- بالأقدام الأنبوية .

٢- نجم البحر الرئيسي يمد أذرعه للإمساك بالغذاء .

٣- نجم البحر يفترس الرخويات والمرجان واللافقاريات الأخرى .

٤- بعض أنواع نجم البحر تُنْفَذ معدتها خارج الفم على الفريسة وتفرز الإنزيمات لهضمها ثم تقترب الطعام المنهض بآهابها إلى الفم .

٥- القنافذ البحرية لها صفات كالأسنان لكتفط الطحالب .

٦- خيار البحر يمسك بغذائه بواسطة لوامسه المغطاة بالمخاط .

* التنفس والدوران والإخراج :

أ - التنفس : يتم تبادل الأكسجين بالانتشار إما :

١- بالأقدام الأنبوية .

٢- عبر أغشية الجسم الرقيقة الملتصقة للماء .

٣- بالخلايا الجلدية .

٤- بالشجرة التنفسية (كما في خيار البحر) .

ب - الدوران : تحدث الدورة الدموية في التجويف الجسمي والجهاز الوعائي المائي .

ج - الإخراج : إما بـ :

١- الانتشار عبر أنسجة الجسم الرقيقة .

٢- أهاب الأقدام الأنبوية تحرك الماء وسوائل الجسم عبر أجهزة الجسم لإخراج الفضلات .

* الاستجابة للمثيرات :

١- لها حلقة عصبية تحيط بالفم تخرج منها حبال عصبية تتفرع في الجسم .

٢- خلاياها العصبية تحس بـ (المواد الكيميائية المذابة في الماء وتيارات الماء والضوء واتجاه جاذبية الأرض) .

٣- نجم البحر يحتوي في النهاية الطرفية للأذرع على بقعة عينية (حساسة للضوء) شكل ٩-٥ ص ١٠٢

* الحركة :

يلعب الهيكل الداخلي دوراً في تحديد حركة الحيوان و من الأمثلة ما يلى :

١- نجم البحر الرئيسي يتحرك بواسطة زواائد طويلة على السطح السفلي أو بالسباحة بواسطة أذرعه .

٢- نجم البحر الهش يتحرك بالزحف بواسطة أقدامه الأنبوية والأذرع .

٣- نجم البحر يتحرك بأقدامه الأنبوية .

٤- خيار البحر يتحرك بالزحف بواسطة أقدامه الأنبوية وعضلات الجسم .

* التكاثر والنمو :

- جنسياً : حيث يصب الذكر حيواناته المنوية على البوبيضات في الماء لتخصيبها حيث تنمو البوبيضات المخصبة إلى بروقة تسبح في الماء (ذات تناظر جانبي) بعد عدة مراحل من التغيرات تنمو إلى حيوان بالغ له تناظر شعاعي .

- التجدد: انظر شكل ٩.٦ ص ١٠٢

حيث يمكن أن ينموا الجسم وببعض الجزء المفقود نتيجة الإفتراس (كالذي يحدث في نجم البحر عندما يفقد أحد أذرعه أو خيار البحر عندما يفقد جزء من أعضائه الداخلية التي يقذفها للتشویش على المفترس) .

{تنوع شوكيات الجلد}

لشوكيات الجلد طوائف رئيسية: انظر الكتاب شكل ٩.١ ص ١٠٣

جدول ٩.١ طوائف شوكيات الجلد						
الوظائف	الكتنائيات	الرتقبيات	القتنديات	الشعبانيات	التنجميات	المائمة
						
الملوية البحرية (أنيون البحر)	الخيار البحر	زنابير البحر	نجم البحر الرشبي	قند البحر، در لار الرمل	نجم البحر الهش	نجم البحر
<ul style="list-style-type: none"> قطره أقل من ١ سم. لا أذرع لها. ترجّد الأقدام الأنبوبية تحرّل فرس مركزي. 	<ul style="list-style-type: none"> شكله يشبه ثمرة الخيار. الجسم مغطى بطبقة جلدية. تعورت الأقدام الأنبوبية إلى لوانس قرب النم. 	<ul style="list-style-type: none"> حالته في بعض ثمارات بيكيل داخل حياتها مع أشواك. بعض زنابق البحري طريرة. الصخريّة، الروشبي أذرع طريرة متعددة. 	<ul style="list-style-type: none"> الجسم منظم ببعض ثمار مع أشواك. بعض زنابق البحري طريرة. بعض دوالر البحري في الرمل. 	<ul style="list-style-type: none"> غالباً حمس أذرع أربع تتخلص بالحركة بسهولة ويمكن تحديدها. تحرك بوساطة حركة أذرعها. لا تحتوي الأقدام الأنبوبية على عصعص كاسي. 	<ul style="list-style-type: none"> أقدام أنبوبية تستعمل للحركة والتغذية. تحرك بالذرع. 	<p>امتلاة</p> <p>صفات مميزة</p>

* نجم البحر :

- أغلبها له خمس أذرع حول قرص مركزي وبعضاً أكثر من خمسة أذرع (شكل ٩.٧ ص ١٠٣)
- له أقدام أنبوبية تستعمل للحركة والتغذية .
- يعتبر من المفترسات (تفترس المحار مثلاً) ولا يشكل غذاء لأي مفترس بسبب جلده الشوكى .

* نجم البحر الهش :

- له خمس أذرع نحيلة ومرنة جداً .
- الأقدام الأنبوبية لا تحتوي على مقصات لذلك لا تستخدم للحركة .
- واسعة الانتشار يفوق عددها باقي طوائف شوكيات الجلد .

* **قنفذ البحر ودولار الرمل :** شكل ٩-٩ ص ١٠٤

- الجسم مغطى بهيكل داخلى مع أشواك .
- له أقدام أنبوبية وليس له أذرع .
- قد تحتوى أشواك ولو اقت قنفذ البحر على سم يسبب شلل للفريسة أو قد يكون آكل للأعشاب بكشط الطحالب من على الأسطح .
- يحتوى فم قنفذ البحر على خمس صفائح تشبه الأسنان (على شكل مصباح أرسسطو) لمضغ الطعام (شكل ١٠-١٠)

* **زنابق البحر ونجم البحر الريسي :** شكل ٩-١١ ص ١٠٥

- حيوانات جالسة في بعض فترات حياتها .
- لها أقدام أنبوبية تستخدمها في التغذية .
- زنابق البحر ذات شكل زهرى محمول على ساق .
- نجم البحر الريسي له أذرع طويلة ومتشعبة .

* **خيار البحر:** شكل ٤-١٢ ص ١٠٦

- يشبه الخيار .
- يغطي جسمه جلد لين .
- له أقدام أنبوبية تحورت على شكل لوامس حول الفم للامساك بالغذاء .
- له أعضاء تنفس على شكل شجرة تنفسية .

* **اللؤلؤية البحرية (أقحوان البحر)** شكل ٩-١٣ ص ١٠٦

- قطرها أقل من اسم
- شكلها قرصي ولا أذرع لها .
- له أقدام أنبوبية حول طرف القرص المركزي .

{ **بيئة شوكيات الجلد** }

- يشكل خيار البحر وقنفذ البحر غذاء لسكان بعض البلدان الآسيوية . (حيث يؤكل خيار البحر وببعض قنافذ البحر).
- توجد علاقة تعايش (أحدهما يستفيد والآخر لا يستفيد ولا يتضرر) بين شوكيات الجلد وحيوانات بحرية أخرى كالعلاقة (بين بعض أنواع نجم البحر الهش الذي يعيش ويتغذى على الرواسب داخل حيوان الإسفنج) .

* **فوائد شوكيات الجلد :**

تلعب دوراً في توازن النظام البيئي البحري .

- أمثلة :

- ١- قلة إعداد قنافذ البحر بسبب مرض ما تؤدي إلى زيادة الطحالب مما يؤدي إلى تدمير المرجان
- ٢- حركة قنافذ البحر وخيار البحر تؤدي إلى تحريك الرواسب وما فيها من معدنيات من قاع البحر إلى أعلى فتتغذى عليها المخلوقات الأخرى .

* **مضار شوكيات الجلد :**

قد تؤدي زيادة أعدادها إلى تغيير النظام البيئي .

- أمثلة :

- ١- نجم البحر التاجي ذو الأشواك يتغذى على بوليب المرجان .
- ٢- تتغذى ثعالب البحر على قنافذ البحر فإذا قلت أعداد ثعالب البحر زادت أعداد قنافذ البحر التي تتغذى على غابات عشب البحر فتدمّر بيئات الأسماك والقواقع والسرطانات .

{ اللافقاريات الحبلية }

* **صفات اللافقاريات الحبلية :** شكل ٩-١٥ ص ١٠٨ هي حيوانات ثانوية الفم . من أشهر الأمثلة حيوان السهيم (حيوان بحري مدفون في الرمل) .

- **الحبليات لها أربع صفات هي :** شكل ٩-١٦ ص ١٠٩
 - ١- لها حبل عصبي ظاهري أنبوبي ٢- لها حبل ظاهري ٣- لها جيوب بلعومية ٤- لها ذيل خلف شرجي .
 - وقد تكون بعض أشكال الغدة الدرقية .

- **شعبة الحبليات :** تنقسم إلى :

- ١- شعيبة حبليات الرأس
 - ٢- شعيبة حبليات الذيل
 - ٣- شعيبة الفقاريات
- ← اللافقاريات الحبلية (ليس لها عمود فقري) ← لها عمود فقري .

* **الحبل الظاهري :**

- تركيب من يشبه القصيب يمتد على طول جسم الحبليات تحت الحبل العصبي الظاهري ، يمكن الجسم من الانثناء والقيام بحركات جانبية .
- يتحول الحبل الظاهري في الفقاريات إلى عمود فقري .

* **الذيل خلف الشرجي :**

- تركيب في الحبليات يستخدم أساساً في الحركة .
- في الحبليات يقع خلف الجهاز الهضمي وفتحة الشرج أما في غير الحبليات يحتوي الذيل على جزء من الجهاز الهضمي وتوجد في نهايته فتحة الشرج .

* **الحبل العصبي الظاهري الأنبوبي :**

- في الحبليات عبارة عن حبل مجوف في الجهة الظهرية فوق الجهاز الهضمي (منه يتكون الدماغ والحبل الشوكي)
- في غير الحبليات عبارة عن حبل مصمت في الجهة البطنية أسفل الجهاز الهضمي .

* **الجيوب (الأكياس) البلعومية :**

- هي تركيب في أجنة الحبليات متصل بأكياس عضلية يحيطن تجويف الفم والبلعوم .
- ١ - الحبليات المائية تحتوي على شفوق تفتح للخارج مكونة خياشيم لتبادل الغازات .
- ٢ - حبليات اليابسة لا تحتوي على شفوق وتكون تراكيب أخرى مثل لوزتي الحلق والغدة الزعترية .

* **الغدة الدرقية الأولى :**

- الغدة الدرقية تركيب ينظم الأيض والنمو والتكون الجنيني .
- ١- في الفقاريات الحبلية توجد غدة درقية .
- ٢- إما في اللافقاريات الحبلية توجد (فناة داخلية) تفرز بروتينات شبيهة بإنزيمات الغدة الدرقية .

- ملاحظة : يدخل اليود في تركيب هرمونات الغدة الدرقية لذلك يضاف إلى ملح الطعام . و يوجد في المأكولات البحرية والأجبان .

{ تنوع اللافقاريات الحبلية }

جميعها بحرية مثل (حيوان السهيم الذي ينتمي إلى حلبيات الرأس) و (الكيسيات التي تتنتمي إلى حلبيات الذيل) .

* **السهيم** : تكل ٩١٧ ص ١١٠

١- حيوان صغير يشبه السمكة مدفون في رمل مياه البحر الضحلة .

٢- له جلد رقيق شفاف من طبقة واحدة خالٍ من الألوان .

٣- يدخل الماء من الفم ويخرج من خلال الشفوق الخيشومية ، حيث يُحتجز الغذاء الموجود فيه .

٤- له قطع حضلية تمكّنه من السباحة بحركة جانبية كحركة الأسماك .

٥- ليس له رأس أو أعضاء حس .

٦- له مستقبلات للضوء ولوامس حسيّة قرب الفم .

٧- الجهاز العصبي يتكون من دماغ وأعصاب متفرعة .

٨- ليس له قلب حقيقي .

٩- الجنس منفصل والتتفتح خارجي .

* **الكيسيات (القميصيات)** : تكل ١١٨ - ٩ ص ١١١ و تكل ١٩ - ٩ ص ١١١

١- له طبقة خارجية تشبه الكيس أو القميص (سبب التسمية) .

٢- حيوانات جالسة في المياه الضحلة .

٣- لها صفات اللافقاريات الحبلية وهي في مرحلة البرقة .

٤- يدخل الماء عبر السيفون الشهيقي بفعل حركة الأهداب (حيث يُحتجز الغذاء في شبكة مخاطية ومنه يتحرك إلى المعدة ثم يخرج الماء عبر السيفون الزفيرى بعد مرور عبر الفتحات الخيشومية .

٥- له قلب يُحدث الدورة الدموية .

٦- له جهاز عصبي (يتكون من جزء رئيسي معقد وأعصاب متشعبه)

٧- الكيسيات حيوانات خنثى والتتفتح خارجي .

٨- تسمى بخاخت الماء لأنها عند الإحساس بالخطر تخرج الماء بقوة عبر السيفون الزفيرى فتشوش على المفترس .