



جامعة جنوب الوادي
كلية التربية بالغردقة

مقرر "حيوان عام 2" كود 203 عل ط (تصنيف اللافقاريات)

إعداد/

د/ لبنى عبد الحميد علي يوسف

مدرس بقسم علم الحيوان

كلية العلوم

العام الجامعي

2024-2023

الفصل الدراسي الأول

بيانات الكتاب

الكلية: التربية العام

الفرقة: الثانية

التخصص: الطبيعة والكيمياء

اسم المقرر: حيوان عام 2 (تصنيف اللافقاريات)

كود المقرر: 203 عل ط

تاريخ النشر: 2022/2021

عدد الصفحات: 97 صفحة

الرموز المستخدمة

نص للقراءة والدراسة



أنشطة ومهام



أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي



فيديو للمشاهدة



رابط خارجي



المحتويات

رقم الصفحة	اسم الموضوع
5	مقدمة عامة
13	الباب الأول " شعبة الأوليات "
20	الباب الثاني " شعبة المساميات "
30	الباب الثالث " شعبة الجوفمعويات "
41	الباب الرابع " شعبة المفلطحات "
52	الباب الخامس " شعبة الديدان المجوفة "
58	الباب السادس " شعبة الحلقيات "
69	الباب السابع " شعبة مفصليات الأرجل "
76	الباب الثامن " شعبة الرخويات "
82	الباب التاسع " شعبة الجلدشوكيات "
88	الباب العاشر " أسئلة عامة عن المنهج "
89	الباب الحادي عشر " نماذج أجوبة لبعض أسئلة المنهج "
93	الباب الثاني عشر " نماذج امتحانات سابقة "
97	الباب الثالث عشر " المراجع "



مقدمة عامة:-

البيولوجيا: هي علم الأحياء أو الكائنات الحية يبحث فيها جميعاً لتحري الحقائق عن شكلها وتركيبها ووظائف أعضائها وتكوينها وتاريخ حياتها وتوزيعها في حاضرها وماضيها وعلاقتها بالبيئة التي تعيش فيها وعلاقة بعضها ببعض وعلى هذا نميز بين عالمين من الأحياء أحدهما هو علم الحيوان والآخر هو علم النبات. إن مجرد الجمع بين عالمين متباينين بهذين لآبد أن نوحى لوجود صلة وثيقة تربط بينهما على الرغم من التباين الظاهر بين النبات والحيوان تلك الصلة هي الحياة. ومن الممكن التفرقة بين الكائن الحي والكائن الغير حي فالكائن الحي وخاصة الحيوان يتحرك ويتنفس ويأكل ويرى ويسمع ويقوم بكثير من الأفعال التي لا يستطيع الكائن غير الحي القيام بها وتعرف هذه الأفعال بمظاهر الحياة **Manifestations of life** ، وهذه المظاهر هي الحركة والتغذية والنمو والإحساس والإخراج والتكاثر.

علم الحيوان **Zoology** (باليونانية **zoo'n** = حيوان و **logos** = كلمة أو دراسة) هو العلم الذي يتناول دراسة الحيوان من حيث كل من: التركيب، الوظيفة، طرق التعايش، وانتقال المادة الوراثية على مدى الأجيال. وهو أحد فرعى علم الأحياء **Biology**.

ويشتمل علم الحيوان على الفروع الآتية:

- 1 - **المورفولوجى Morphology** : وهو "علم الشكل الظاهرى". يختص بدراسة شكل وتركيب الحيوان.
- 2 - **الهيستولوجى Histology** : وهو "علم دراسة الأنسجة". يختص بدراسة التراكيب الميكروسكوبية للأنسجة الحيوانية.
- 3 - **السينتولوجى Cytology** : وهو "علم الخلية". يختص بدراسة التركيب والوظيفة للخلية (تأثر هذا العلم كثيرا باختراة الميكروسكوب الإلكتروني).
- 4 - **الفسيولوجى Physiology** : وهو "علم الوظائف". كل دراساته تهدف إلى معرفة الكيفية والآلية التى يقوم من خلالها الحيوان بوظائفه. هذه الوظائف إما خضرية (من أجل النمو أو استمرار الحياة) أو تكاثرية (من أجل الإبقاء على النوع).
- 5 - **إمبريولوجى Embryology** : وهو "علم الأجنة". يختص بدراسة تلك الكيفية التى يتم بها نمو الأجنة أو تطورها.

6 - **إيكولوجي Ecology**: وهو "علم تفاعل الحياة مع البيئة" وبعبارة أخرى: يدرس العلاقة بين الكائنات الحية، وبين البيئة المحيطة بهم، كيف يؤثر كل منهما في الآخر.

7 - **علوم التصنيف Taxonomy**: وهو الفرع المختص بترتيب الأنواع المختلفة من الحيوانات تحت نظام معين، ووفقاً لقاعدة معينة. عادة يعتمد التصنيف على أساس: التطور والرقى.

8 - **علم الحفريات Paleontology**: وهو يدرس الكائنات المنقرضة من خلال حفرياتها الباقية حتى اليوم.

* الحيوانات:

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

تصنيف الكائنات الحية

تعيش ملايين الكائنات الحية المختلفة الأنواع على اليابسة ، وفي الغلاف الحيوي للكرة الأرضية حيث يقوم العلماء بدراسة الحيوانات والنباتات والتعرف على أنواعها وصفاتها ، ولتسهيل هذه الدراسة يقوم العلماء بتسجيل ملاحظاتهم حول مجموعات الحيوانات والنباتات التي تشترك في الكثير من الصفات والمظاهر فمثلاً يتم تصنيف الحيوانات وفق تركيب أجسامها أو نوع غذائها أو البيئة التي تعيش فيها ، أو غير ذلك من الصفات.

التصنيف : هو وضع الكائنات الحية في مجموعات حسب التشابه والاختلاف بحيث يسهل دراستها والتعرف عليها.

طرق التصنيف القديمة بالنسبة للأحياء :

1- **تصنيف الحيوانات حسب الأهمية الاقتصادية** إلى: - حيوانات ضارة وأخرى نافعة وحيوانات تؤكل وأخرى لا تؤكل.

2- **تصنيف أرسطو**: - وهو أول من صنف الكائنات الحية على أساس الاختلاف في بعض الصفات ، فالحيوانات: تقسم إلى (ذات دم وعديمة الدم) وحيوانات (تلد وأخرى تبيض) النباتات: تقسم إلى (أشجار وشجيرات وأعشاب) .

3- **تصنيف جون راي**: - الأساس العلمي هو التشابه والاختلاف في الصفات الخارجية ولكنه لم يفلح في الأسلوب المتبع إلا في تعريف النوع:- على أساس انه الوحدة الاساسيه للتصنيف.

النوع:- وهو أي مجموعة من الأفراد من أصل واحد تتزاوج فيما بينها لتعطي أفراد خصبه غير عقيمة

4- تصنيف لينوس: - يسمى التصنيف الطبيعي واتخذ فيه أسلوباً علمياً – مرتكزاً على النوع كما عرفه جون راي وقسم الكائنات الحية إلى مجموعتين كبيرتين هما: (المملكة النباتية – الحيوانية) ، و قد استند لينوس في التصنيف على مبادئ (التسمية الثنائية - استخدام اللغة اللاتينية – تسلسل التصنيف)

والإطار العام الذي أجرى به لينوس تقسيم الحيوانات هو وضع الأفراد التي ينطبق عليها تعريف رأي Ray للنوع في نوع واحد ثم وضع الأنواع المرتبطة ببعضها ارتباطاً وثيقاً في جنس واحد والأجناس التي يوجد بينها تشابه تكون فصيلة واحدة **Family** والفصائل المتشابهة تكون رتبة **Order** والمرتب التي بينها صفات مشتركة توضع في طائفة واحدة **Class** الطوائف المتشابهة تكون شعبة **Paylum** والمملكة الحيوانية **Animal Kingdom** يتكون من عدد من الشعب الحيوانية.

- يتكون اسم الحيوان من كلمتين من أصل لاتيني أو إغريقي , وتدل الكلمة الأولى علي اسم الجنس وتبدأ بحرف كبير والثانية هي اسم النوع وتبدأ بحرف صغير دائماً)

- يكتب اسم الجنس واسم النوع بحروف مائلة أو يوضع تحت كل منهما خط إذا كانت الكتابة بالآلة الكاتبة العادية علي أن يكتب بجوار اسم النوع اسم الشخص الذي عرف النوع – **species** .

مثال: **Meloidogyne incognita**

وقد تم استخدام اللغة اللاتينية :لأنها لغة قديمة لا يتحدث بها أي شعب مما لا يعرضها للتحريف أو التغيير.

ومثال ذلك نجد أن الوضع التقسيمي لأحد أنواع البعوض كالآتي:

Kingdom: Animalia

Phylum: Arthropoda

Class: Insecta

Order: Diptera
Family: Culicidae
e.g. *Culex pipiens*

ولم يكتف العلماء بهذا العدد من الجماعات بل أضافوا إليها جماعات أخرى بأن قسموا كل جماعة إلى تحت جماعتين بأن أضافوا كلمة (تحت - Sub) إلى اسم الجماعة فمثلاً تحت مملكة **Sub kingdom** وتحت شعبة **Subphylum** وتحت طائفة **Sub class** وتحت رتبة **Suborder** وتحت فصيلة **Sub family** وتحت جنس **Subgenus** وتحت نوع **Sub species**. ثم أضافوا كلمة (فوق - Super) إلى الكثير منها فيقال فوق طائفة **Super class** وفوق رتبة **Super order** وفوق فصيلة **Super family**.

وعلى أثر اختراع الميكروسكوب حوال 1660 فحص روبرت هوك **Robert Hooke** قطعة من الفلين بالميكروسكوب ووجد أنها تشبه شكل عيون أقراص شمع نحل العسل وسمى كل وحدة من الوحدات التي رآها باسم الخلية **cell**. وثم بعد ذلك تعريف الخلية بأنها وحدة من السيتوبلازم ذات نواه واحده، وجدنا بعد ذلك أن الحيوانات مثل الأميبا يتكون جسمها من وحدة من السيتوبلازم ونواه واحدة وتقوم بكل الوظائف الحيوية في حين أن جسم الإنسان يتكون من عدد كبير من الوحدات السيتوبلازمية ذات النواة الواحدة والتي تقوم بوظيفة واحدة حيوية وبناء على ذلك عدل تعريف الخلية وأصبح التعريف الحديث لها بأنها وحدة واحدة من السيتوبلازم ذات نواه واحدة أو مجزأة وتقوم بوظيفة حيوية وترتب على هذا التعريف الحديث للخلية أن أصبحت الأميبا وشبيهاتها لا تتكون أجسامها من خلايا فسميت باللاخلويات **Acellular** في حين أن الإنسان وأشباهه يعرف بالخلويات **Cellular** لوجود خلايا في جسمه.

عيوب التصنيف التقليدي:

أ- لم يضع حداً فاصلاً بين النبات والحيوان خاصة في الكائنات البسيطة كالجولجينا

ب- يقوم على أساس ثبات الأنواع مما يتعارض مع نظرية التطور فالأنواع تتغير مع مرور الزمن فتقرض أنواع وتظهر أنواع أخرى.

التسمية الثنائية وضعها لينوس: وهي التي يتعارف عليها الدارسون حيث يمثل الاسم الأول الجنس والاسم الثاني النوع وكان الغرض منها هو إيجاد لغة موحدة لأسماء الحيوانات تسهلاً لمعرفة بين العلماء بالبلاد المختلفة والتي تختلف لغاتها

5- التصنيف الحديث (للعالم وايتكر) :-

والذي صنف الكائنات الحية إلى 5 ممالك اعتماداً على صفات الخلية وأشكالها ووجود البلاستيدات وصفات النواة والممالك الخمسة وهي (الحيوانات ، النباتات ، الفطريات ، الطلائعيات والبدائيات).

- 1- مملكة البدائيات Monera Kingdom
- 2- مملكة الطلائعيات Protista Kingdom
- 3- مملكة الفطريات Fungi Kingdom
- 4- مملكة النباتات Plantae Kingdom
- 5- مملكة الحيوان Animalia Kingdom

أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي



سؤال* هل يوجد كائنات لا تخضع لعملية التصنيف ؟

نعم لأنها تجمع بين صفات الكائنات الحية والجماد ومنها (الفيروسات) حيث أنها تشبه الأحياء في وجود الأحماض النووية (DNA , RNA) وتشبه الجماد في أنها متبلرة وأشكالها مختلفة ، كما أنها إجبارية التطفل فلا تتكاثر إلا داخل خلايا العائل وتفقد هذه القدرة إذا خرج منها وهي كائنات متخصصة فكل فيروس كائنات محدد بل وخلايا محدد يهاجمها دون غيرها ومن أمراض الفيروسات:- (الأنفلونزا- داء الكلب- الحمى الصفراء- نزلات البرد - الجدري - شلل الأطفال)

التسلسل في التصنيف :

يستخدم معظم علماء الأحياء الآن نظام تصنيف يضع الكائنات الحية في سلسلة من سبعة مجموعات رئيسة مرتبة تنازلياً من أوجه الشبه العامة أولاً ووصولاً إلى التفاصيل المشتركة الدقيقة أخيراً ، وهكذا فإن الأنواع المتشابهة من الكائنات الحية

تتبع صعوداً مجموعة يطلق عليها اسم الجنس ، وكل الأجناس المتشابهة تتبع مجموعة أطلق عليها اسم العائلة ، والعائلات المتشابهة تتبع مجموعة تسمى الرتبة وكل الرتب المتشابهة من الكائنات الحية ضمنها مجموعة واحدة أطلق عليها اسم الصف والصفوف المتشابهة تتبع مجموعة واحدة سميت القبيلة ومجموعة القبائل تشكل المملكة.

الممالك: هي مجموعات كبيرة جداً ، تضم ملايين الأنواع من الكائنات الحية المتشابهة ، فمثلاً كل الحيوانات تتبع المملكة الحيوانية وجميع النباتات تتبع مملكة أخرى هي المملكة النباتية .

أولاً : مملكة البدائيات :وتشمل شعبتين هما

البكتيريا مثل (البكتريا) ، و الطحالب الخضراء المزرقة مثل (النوستوك)

ثانياً: مملكة الطلائعيات :وتشمل ثلاث شعب هي:

شعبة اليوجلينيات مثل اليوجلينيات

شعبة الطحالب الذهبية مثل الدياتومات

شعبة الأوليات والتي منها طائفة الأميبات مثل الأميبا ، طائفة السوطيات مثل التريبانوسوما ، طائفة الهدبيات مثل البراميسيوم ، طائفة الجرثوميات مثل البلازموديوم)

ثالثاً:مملكة الفطريات:- تتكون من ثلاث شعب

شعبة الفطريات التزاوجية مثل عفن الخبز

شعبة الفطريات الزقية مثل الخميرة والبنسليوم

شعبة الفطريات البازيدية مثل عيش الغراب

رابعاً: مملكة النبات والتي تشمل على :

شعبة الطحالب الحمراء مثل البوليسيفونيا

شعبة الطحالب البنية مثل الفيوكس و السرجاسم

شعبة الطحالب الخضراء مثل الاسبيروجيرا و الكلاميدوموناس

شعبة الحزازيات مثل الريشيا

شعبة الوعائيات مثل الفيوناريا

طائفة السرخسيات ومنها معراة البذور (كزيرة البئر) ، وطائفة مغطاة البذور (الصنوبر)

طويئفة ذات الفلقة الواحدة (القمح والذرة) ، وطويئفة ذات الفلقتين (الفول والقطن)

خامسا مملكة الحيوان ، والتي تصنف حاليا كالتالي:

1- تحت مملكة الأوليات الحيوانية Subkingdom Protozoa

ويشمل عدة شعب هي التي تضم الحيوانات وحيدة الخلية (أو اللاخلوية) ، وهذه يتكون جسم الفرد فيها من كتلة بروتولازميه واحدة بها نواة أو عدد من الأنوية وتقوم بأداء كل الوظائف الحيوية المعروفة.

2- تحت مملكة البارازوا (أو نظائر البعديات) Subkingdom Parazoa

ويشمل شعبة واحدة هي شعبة المساميات أو الحيوانات الإسفنجية ، وهي حيوانات عديدة الخلايا إلا أن خلاياها قليلة التخصص أو التميز ولا تكاد تكون أنسجة واضحة بالمعنى المعروف مثل الإسفنج.

3- تحت مملكة البعديات Subkingdom Metazoa

ويشمل بقية شعب الحيوان ، وكلها حيوانات عديدة الخلايا ، خلاياها متميزة ومتخصصة ، مثل الجوفمعويات – المفطحات – الديدان المجوفة – الحلقيات – مفصليات الأرجل – الرخويات – الجلدشوكيات)

فيديو للمشاهدة



<https://www.youtube.com/watch?v=IHjAYIm2cfA>

https://www.youtube.com/watch?v=kDFtF7_aM7o

الباب الأول

SubKingdom: Protista تحت مملكة الطلائعيات

نص للقراءة والدراسة



Phylum: Protozoa شعبة الأوليات

الأوليات حيوانات بسيطة التركيب يتركب جسمها من وحدة لاخلوية بروتوبلازمية وكانت تسمى وحيدة الخلية unicellular وهذه الوحدة تعيش مستقلة وبها عضيات organelles وتقوم بكل الوظائف الحيوية فهي بذلك لا تشبه الخلية في البعديات وهذا هو السبب في أن بعض العلماء يفضلون تسميتها بالحيوانات اللاخلوية Acellular بدلا من تسميتها وحيدة الخلية.

وتختلف الأوليات كثيرا عن بعضها فمنها ما هو حر المعيشة في المياه العذبة والمالحة ومنها ما هو طفيلي parasitic يعيش علي السطح الخارجي للعائل ويعرف باسم طفيل خارجي ectoparasite ومنها ما يعيش داخل جسم عائله ويسمى طفيل داخلي endoparasite ، والتي تتميز بالخصائص التالية:

الصفات العامة للأوليات :

1- حيوانات صغيرة الحجم معظمها مجهري اي لا يمكن رؤيتها بالعين المجردة حيث تبلغ أطوالها ما بين 2-10 ميكرون. وهناك أنواع يصل طولها إلي 250 ميكرون كما وان هناك بعض أنواع من حاملات الأهداب Ciliophora يصل طولها إلي 4.5 مم مثل Spirostoma و القليل من الأوليات يصل طولها إلي 16 مم كما هو الحال في بعض أنواع الجرثوميات ومثلها النوع Prosopora gigantea أي أنه بصفة عامة تكون الأوليات الطفيلية اصغر حجما من الأنواع حرة المعيشة .

2- تنعدم فيها الطبقات الجرثومية والأنسجة والأعضاء والأجهزة .

3- يختلف شكل الأوليات حيث أن بعضها دائم التغير في شكله (نتيجة لقابلية الاكتوبلازم للتغير نتيجة لقابليته للسيولة ثم الصلابة) كما هو الحال في أنواع من الأميبا.

✓ البعض الآخر من الأوليات له شكل محدد وثابت: وجود بشرة خارجية سميكة نسيبا Pellicle تحيط بالجسم من الخارج كما هو الحال في حاملات الاسواط وحاملات الأهداب

✓ يحاط جسم الحيوان بقشرة Shell سميكة (بعض أنواع من المثقبات (Foraminifera

✓ يوجد غشاء قوي Periplast (التريبانوسوما).

✓ في بعض الأوليات توجد حويصلات لاذعة Trichocysts هي عبارة عن أكياس مغزلية صغيرة تندفع منها أشواك تستخدم في الدفاع أو إرساء الحيوان مثل البرامسيوم .

4- لمعظم الأوليات نواه واضحة والتي تختلف في الحجم والتركيب باختلاف نوع الحيوان الأولي:-

*** قد يحتوي جسم الحيوان الأولي علي نواتين أحدهما كبيرة الحجم وتسمى باسم النواة الخضرية و الاخري صغيرة وتسمى النواة مثل البرامسيوم ، وقد تتواجد أكثر من نواه في أنواع أخرى من الأوليات حيث نجد أن عدد الانوية قد يصل إلي 100 نواه مثل حيوان الاوبالينا Opalina.

وتختلف الأوليات في طريقة حركتها ولذلك حركتها تقسم إلى أربع طوائف هي :-

1. طائفة اللحميات Class: Sarcodina

تتحرك بواسطة الأقدام الكاذبة ومن أمثلتها الأميبا والانتاميبا والفورامينفرا

2. طائفة السوطيات Class: Mastigophora

تتحرك بواسطة عدد قليل من الزوائد الكبيرة التي تعرف بالاسواط ومن أمثلتها

إلوجلينا والتريبانوسوما.

3. طائفة الهدبيات Class: Ciliophora

تتحرك بواسطة عدد كبير من الزوائد الصغيرة المسماة بالأهداب ومن أمثلتها

البرامسيوم.

4. طائفة الجرثوميات Class: Sporozoa

لا يوجد لها أعضاء خاصة للحركة كما يوجد بدورة حياتها طور جرثومي ومن

أمثلتها بلازموديوم ملاريا والمونوسيستس *P. malaria and Manocysts*

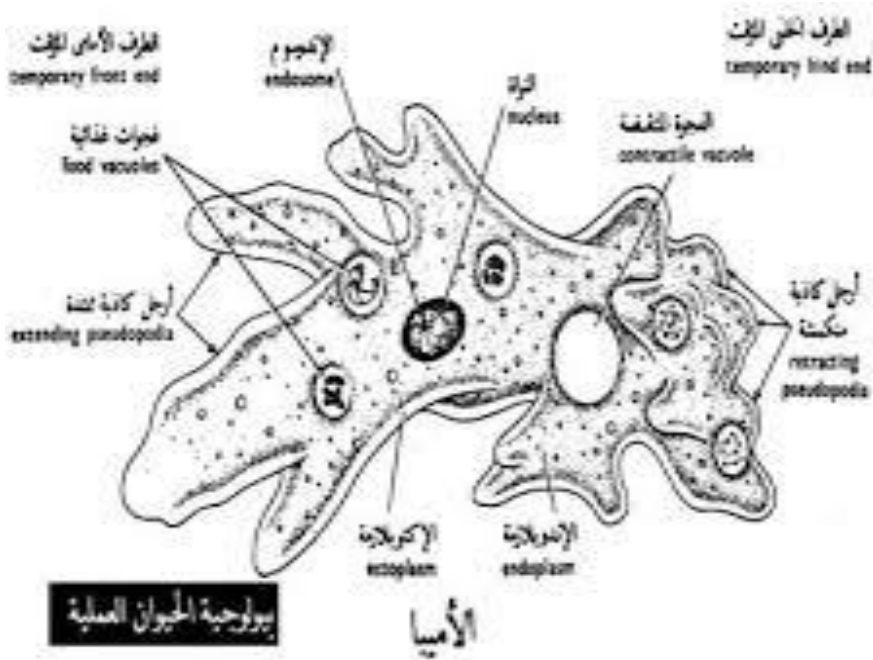
طائفة اللحميات

Class: Sarcodina

تتحرك أفراد هذه الطائفة بواسطة الأقدام الكاذبة **pseudopodia** التي يبرز من السيتوبلازم. وبعضها يعيش معيشه حرة في المياه العذبة او المالحة والبعض الآخر يعيش علي غيره من الحيوانات ومن أمثلتها الأميبا والأنتاميبا والفورامينيفرا.

أ - الأميبا

Amoeba



شكل 1: الشكل العام لحيوان الأميبا

حيوان دقيق يتراوح حجمه بين 250-500 ميكرون ويعيش معيشه حرة في برك المياه العذبة، ويتركب الجسم من خليه واحد مكونه من السيتوبلازم والنواة ويتميز السيتوبلازم إلى طبقتين هما: الطبقة الخارجيه **ectoplasm** وهي طبقة رقيقه شفافه ويحيط بهذه الطبقة غشاء رقيق مطاط يعرف بغشاء البلازما **plasma membrane** والطبقة الداخليه **endoplasm** وهي تكون الجزء الأساسي من السيتوبلازم وهي

حبيبيه الشكل وغير متساويه الصلابه فالجزء الخارجي منها يشبهه في صلابته الاكتوديرم **ectoderm** في حين أن الجزء المركزي يكون أكثر سيوله من الاكتوبلازم. ويوجد بالاندوبلازم وبقية محتويات الخلية ، وتعتبر النواة أهم جزء في الخلية إذ أنها تهيمن علي عمليات النشاط الحيوي في الحيوان ويقسم سيتوبلازم الأميبا من حيث الصلابة إلى منطقتين: الجبلة الهلامية **plasmagei** وهي الإكتوديرم والمنطقه الخارجيه من الإندوبلازم ، والجبلة السائلة **plasmasol** وهي تشمل الجزء المركزي من الأندوبلازم .

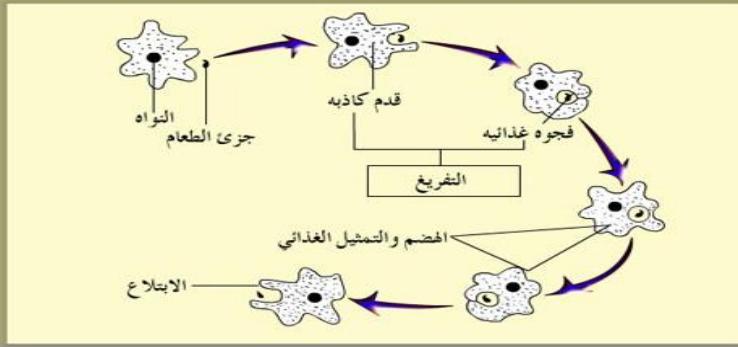
الحركة Locomotion :-

تتحرك الأميبا بواسطة الأقدام الكاذبة التي تبرز من السيتوبلازم في الاتجاه الذي تريد التحرك فيه، وهناك نظريتان علميتان تفسران تكوين الأقدام الكاذبه: الأولى تقول أن التوتر السطحي لغشاء البلازما ينخفض في النقطة التي يراد تكوين قدم كاذبه فيها فيندفع السيتوبلازم السطحي لغشاء البلازما ينخفض في النقطة التي يراد تكوين قدم كاذبه فيها فيندفع السيتوبلازم للخارج مكونا القدم الكاذب يكون نتيجة لتحول الجزء السائل من الإندوبلازم **endoplasm** إلى الحاله الهلاميه وتحول الجزء الهلامي من السيتوبلازم إلى الحاله السائلة وبذلك يندفع الجزء الداخلي من الأندوبلازم إلى المنطقه الضعيفه من السيتوبلازم حيث يتكون القدم الكاذب تتحول الحواف الخارجيه من الحاله السائلة إلى الحاله الهلامية ويتحول الجزء الصلب من الأندوبلازم إلى الحاله السائلة وهكذا تتكرر العمليه عند تكوين كل قدم كاذب.

التغذية Nutrition :-

تتغذي الأميبا علي الحيوانات والنباتات الدقيقة الموجوده بالماء الذي تعيش فيه بأن تأخذها بواسطه الأقدام الكاذبة، فعند وجود كائن يصلح للتغذيه تندفع أقدام كاذبة حوله لتحيط به مع بعض الماء وفي النهايه يصبح هذا الكائن وبعض الماء موجودا داخل البروتوبلازم ويتكون مايعرف بالفجوة الغذائية **food vacuole** بعملية تسمى الابتلاع **Ingestion** وفي داخل هذه الفجوة تتم عملية هضم الطعام **Digestion** أي تحويله إلى مادة سائلة أو ذائبة يمكن الاستفادة منها، وهذه تتم بواسطه الخمائر أو الإنزيمات التي

لا تذوب إلى مواد أبسط يمكن أن تذوب، وبعد عملية الهضم يمتص السيتوبلازم المحيط بالفراغ الغذائية البسيطة التركيب وهذه تسمى عملية الامتصاص **absorption**، والمواد الممتصة تخزن في السيتوبلازم وتبقي كمواد غذائية مختزنة لحين الحاجة واما أن تتحول إلى مواد بروتوبلازمية حيه تضاف إلى بناء الأميبا فتسمى هذه العملية بالتمثيل الغذائي **asemilation** كما يتخلف في الفجوة الغذائية بعد عملية الهضم والامتصاص من مواد غير ذائبة وغير مهضومه وغير قابله للهضم فإنها تطرد إلى الخارج بأن تنتقل الفجوة الغذائية إلى سطح الأميبا وينفجر ملقيا بما فيه في الماء وهذه العملية تسمى بالتبرز **defecation** ويعرف بأنه التخلص من المواد التي وجدت وتكونت خارج المادة الحيه في الفجوة الغذائية.



شكل 2: يوضح آلية التغذية في الأميبا

التنفس Respiration:-

تتنفس الأميبا الاكسجين الذائب في الماء المحيط عن طريق سطح الجسم وتستعمله في عمليات التمثيل الغذائي داخل الخلية فتحصل علي الطاقة للقيام بالوظائف الحيوية.

الاعراج Excretion

يتخلف عن اكسدة المواد الغذائية وعن نشاط البروتوبلازم ثائي اكسيد الكربون ويولينا ومواد إخرجية أخرى تتخلص منها الأميبا خلال غشاء البلازما. ويعرف الاعراج بأنه التخلص من المواد التي تتكون وتوجد ف المادة الحيه . ويوجد في سيتوبلازم الأميبا جسم مستدير يعرف بالفجوة المنقبضة **contractile vacuole** وتظهر من آن لآخر

ثم تختفي طاردة محتوياتها للخارج, وأغلب هذه المحتويات عبارة عن ماء. ومن المحتمل أن الفجوة المنقبضة تساعد في الإخراج ولكن عملها الرئيسي هو تخلص البروتوبلازم من الماء الزائد الذي يتكون في الأميبا أثناء التنفس والذي يدخل إلى البروتوبلازم من غشاء البلازما أو من الفجوة الغذائية نتيجة وجود ضغط اسموزي عالى داخل الأميبا.

الحساسيه Sensitivity:-

تتأثر الأميبا بحاله البيئة المحيطة فهي تفضل الأجواء المعتمة حيث أن الضوء الشديد يقضي عليها وتبتعد عن أي منطقه بها أي سائل مهيج كالأحماض والقواعد مثلا وتنكمش من الحرارة الشديده والتيار الكهربى وكل هذه الحركات تشبه الحركات العصبية التي تقوم بها الحيوانات العليا بالرغم من أنها مكونه من خليه واحده فقط ولا تعرف بها أي أجزاء عصبية تنظم ذلك غير بروتولازم الخلية.

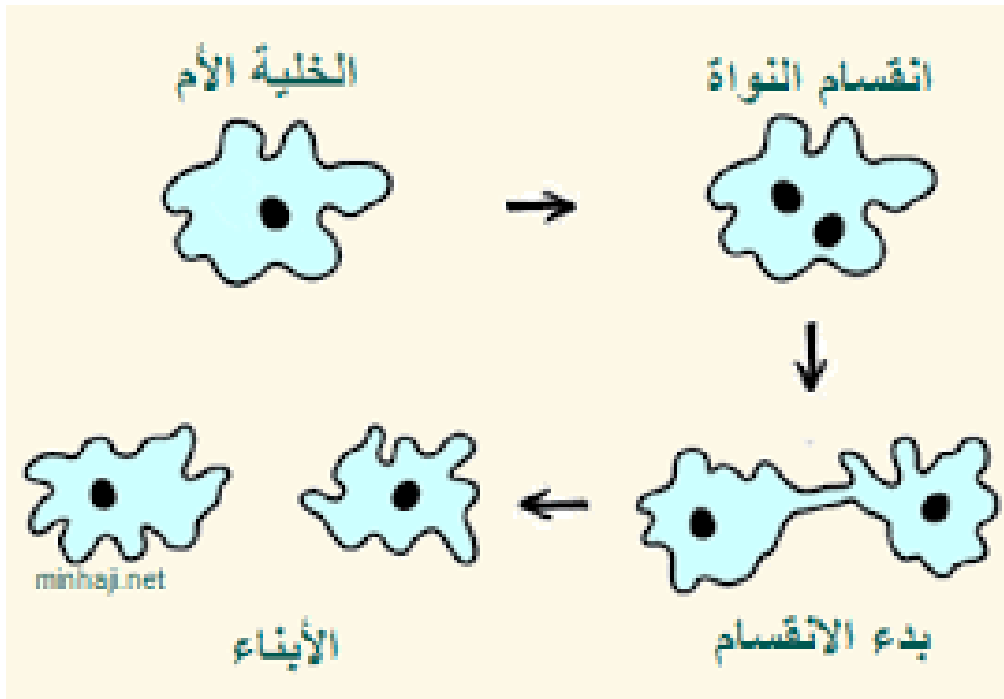
التكيف Adaptation:-

تستجيب الأميبا للتغيرات للبيئة بتحويل تركيبها لكي يلائم ظروف البيئة أي أنها تستجيب بالتكيف أيضا, فإذا اساءتظروف البيئة التي تتواجد فيها الأميبا وأصبح من المستحيل عليها المعيشه في هذه البيئة غير المماذله مثل الجفاف الشديد والحرارة العالية والبرودة القارسة فإن الأميبا تبدأ في تجديد تركيبها وتغيير طبيعة حياتها كان يتوقف تكوين الأقدام الكاذبة وتسكن الأميبا وتحيط نفسها بحوصله أو كيس كيتيني من إفراز بروتوبلازما وتبقي داخل هذه الحوصلي أن تتحسن الظروف البيئية فتخرج الأميبا من الحوصله وتعيد سيرتها الأولى بأن تستعيد القدرة علي تكوين الأقدام الكاذبه والقدرة علي الحركة وتنتهي فترة التحوصل وتكيف نفسها للتغيرات في البيئة.

التكاثر Reproduction:-

1- الانقسام الثنائي Binary fission:

وفيه تنقسم النواة إلى قسمين يتحركان نحو طرفي الجسم ثم يتبع ذلك انقسام السيتوبلازم ويتكون بذلك حيوانان صغيران.



شكل 3: يوضح آلية الانقسام الثنائي في الأميبا

2- الانقسام العديدي Multiple fission:

وفيه تنقسم النواة الأصلية إلى عدد من الأنوية الصغيرة التي ترتب نفسها حول حافة الأميبا الاصلية وتحيط كل نواة من الأنوية الصغيرة نفسها ببعض سيتوبلازم الأميبا الاصلية وبذلك ينتج عدد من حيوانات الأميبا بعدد الأنوية البنوية وهذه الطريقة من التكاثر لا تحدث الا اثناء تكيس او تحوصل الأميبا.

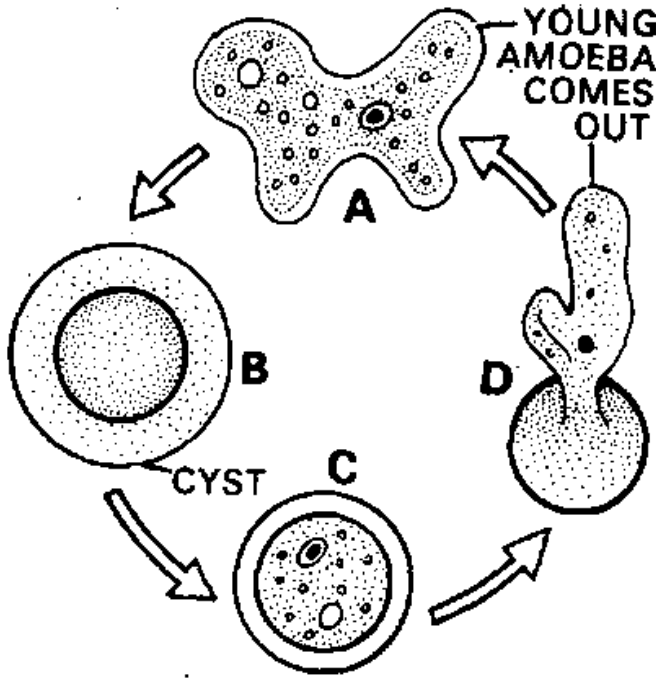


Fig. 15 : Encystment in Amoeba.

شكل 4: يوضح آلية الانقسام العديدي في الأميبا

أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي



- 1- اذكر أهم الصفات الخاصة بشعبة الأوليات؟
- 2- تتنفس الأميبا الاكسجين الذائب في الماء المحيط عن طريق سطح الجسم (صح أم خطأ)
- 3- اشرح آلية التغذية في الأميبا
- 4- تتحرك التريبانوسوما بواسطة.....(أكمل)

رابط خارجي



[https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A3%D9%88%D9%84%D9%8A_\(%D9%83%D8%A7%D8%A6%D9%86](https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%A3%D9%88%D9%84%D9%8A_(%D9%83%D8%A7%D8%A6%D9%86)



الباب الثاني

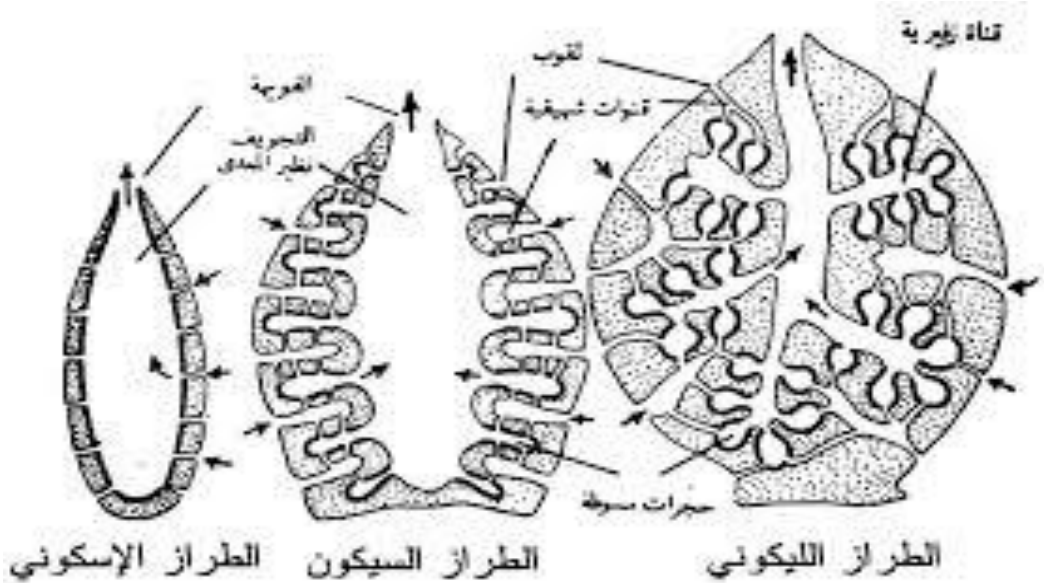
تحت مملكة الخلويات أو البعديات

نظائر بعديات Parazoa

شعبه المساميات (الاسفنجيات)

Phylum: Porifera (sponges)

المساميات عبارة عن حيوانات مثبتة معظمها يعيش في البحار وقليل منها يعيش في الماء العذب وتوجد ملتصقة بالاحجار والصخور والاصداف وأجزاء النباتات وتختلف المساميات في شكلها فمنها الإسطواني والكأسي والشجري وتختلف أيضا في ألوانها فمنها الأخضر ومنها الأحمر والبرتقالي والأصفر والأسود والرمادي والأبيض. ومن حيث الشكل نجد إسفنجا رقيق الحجم وآخر كبير وهناك أيضا اختلاف في التركيب وفي الهيكل ومن ناحيه التركيب يمكننا أن نميز ثلاثة أنواع تتدرج من التعقيد وهي مما يلي :-



شكل 5: يوضح الطرز المختلفة للإسفنجات

1- النوع الإسكوني: ascon type او الليوكوسولينيا *Leucogolenia* وهو أبسط الأنواع في التركيب وهذا النوع من الإسفنج يوجد كطور مبكر في حياه الأنواع المعقدة في التركيب ومثل ذلك الاسيتا *ascetta* وهي عصوية أو إسطوانيه الشكل صغيرة ومسامية الدار كما يوجد عليها أشواك صغيره أو شويكات *spicules*

وتوجد الأسيتا مثبتة على الأحجار والصخور ومغمورة فى الماء قريبا من السطح وتوجد على الناحية المقابلة لمكان تثبيت الأسيتا الفوهة **osculum** ويعرف مكان التثبيت بالقاعده ويلاحظ دخول من المسام ولذلك تسمى هذه المسام بالثقوب الشهيقية **inhalant pores** كما يلاحظ خروج الماء من الفوهة ولذلك تعرف أيضا بالثقب الزفيرى وبدراسة جدار الجسم نجده رقيقا مغلفا من الخارج بخلايا مفلطحة أو قرصية **pinacocytes** ومبطنة من الداخل بخلايا مطوقة **choanocytes** أى لها أطواق ومسوطة أى لها أسواط ويوجد بين الغلاف الخارجى والبطانة الداخلىه ماده هلاميه بها عدد من الخلايا الاميبية **amoebocytes** ويمكنها أن تتحول فى الماده الهلاميه كما يمكن لها أن تكون أى من الخلايا المتخصصة فى الجسم وهناك خلايا بانيه للهيكل **scleroblast** وهى اكثرها وتفرز ماده تتصلب على شكل شويكات ثلاثه الأذرع **triradiate** وهذه الأذرع تبرز على سطح الجسم الخارجى ويوجد فى داخل الجسم الخارجى ويوجد فى الداخل الجسم تجويف متوسط يعرف بالتجويف نظير المعدى **paeagastric cavity** ويصل إليه تيار الماء عن طريق المسام التى هى عباره خلويه أى داخل خلايا وهذه الخلايا كبيره الحجم قمعيه الشكل وتمتد من السطح الجسم الخارجى إلى تجويف الجسم المتوسط وتسمى بالخلايا المسامية **Porocytes** وتعرف المسام بالثقوب الشهيقية **Inhalent Pores**.

التغذية فى الاسكون :-

تتحرك أسواط الخلايا المطوقة فى التجويف الداخلى للجسم فتحدث تيار من الماء يدخل المسام ويخرج من الفوهة ولذلك فإن هذه الفوهة ليست فما وإنما يدخل الطعام مع تيار الماء من المسام العديده المنتشره على سطح الجسم وهذا الطعام عبارة عن كائنات حية دقيقه أو أجزاء عضويه مختلفه وتلتهم الخلايا المطوقة الطعام بمساعدة أسواطها وأطواقها أما البقايا غير المهضومه من الطعام فتطرد لتمر من الفوهة مع تيار الماء الخارج من الجسم ويتم الهضم داخل الخلايا ولذلك تتكون فجوات غذائيه داخل الخلايا أما توزيع الطعام فيحدث بانتشاره من خليه لآخرى مجاوره لها وبعض الخلايا الاميبية

المتجولة فى المادة الهلامية تساعد فى عمله توزيع الغذاء وذلك بأخذه من الخلايا المطوقة والانتقال به وهضمه فى أجزاء متباعدة من الجسم.

التنفس والاعراج:-

يدخل الماء المسام محملا بالأكسجين ويخرج من الفوهة محملا بالحمض الكربونى وتحصل الخلايا على الأكسجين مباشرة من الماء الملاصق لها سواء عن سطح الجسم او التجويف نظير المعدى.

وتتخلص الخلايا من المواد الاعراجيه مباشره فطردها إلى الماء الملاصق لها وهذه الصور فى حياة الاسفنج بسيط التركيب ولا يودى جميع الوظائف الحيويه إلا اذا اكتمل نموه وبهذا يزداد تعقيدا كلما ازداد نموه.

2- النوع السيكونى sycon type :-

وهو معقد فى تركيبه عن النوع الأول وهذا النوع الأول وهذا النوع الإسفنج يوجد كحيوانات كاملة على شكل اسطوانى منبعجه من الوسط مثبتة من أحد طرفيها بالأحجار والصخور المغمورة فى الماء والقريبة من السطح ويعرف الجزء المثبت بالقاعدة ويوجد على الطرف المقابل للفوهة هاو الفتحة الزفيرية ويغضى الجسم اشواك دقيقة كما يوجد ثقبو عديدة وقد ترى براعم ناشئة بالقرب من القاعدة ويحيط بالفوهة اهداب من شويكات وحيدة المحور.

وبدراسة جدار الجسم بجده اسمك وأكثر تعقيدا من نظيره فى النوع الأول لو تصورنا أن جدار جسم الأسكون قد تعرج لكانت النتيجة تكون تفاوت مرتبة ترتيبا شفاعيا تتميز إلى صنفين الصنف الأول مفتوح من الخارج ومقفول من الداخل والصنف الثانى مقفول من الداخل والصنف الثانى مقفول من الخارج ومفتوح من الداخل ويسمى الصنف الأول من القنوات لقنوات الشهيقية **inhalant canals** والصنف الثانى من القنوات للقنوات الشعاعية **radial canals** ويصل بين القنوات الشهيقية والقنوات الشعاعية ثقبو أصلية ونتيجة أخرى لتعرج جدار الجسم خو زياده سمك الجدار بزياده مساحه السطح الخارجى والداخلى للجدار وهذا هو ما يحدث بالفعل للاسكون (الطور المبكر من حياه الحيوانات الاسفنجيه) ليتحول إلى النوع الثانى من الاسفنج او السيكون.

ومن الواضح أن الغلاف الخارجي المكون من الخلايا المفطحة أو القرصية في حالة السيكون لا يطرأ عليه أي تغيير إلا أنه يكون في هذه الحالة بطانة القنوات الشهيقية والخلايا المطوقة التي كانت تحيط تجويف الجسم المتوسط أو التجويف نظير المعدي في حاله إلا سكون أصبحت تكون بطانة القنوات الشعاعية وأصبح التجويف وأصبح التجويف في هذه الحالة محاطاً بخلايا قرصية عادية.

وثقوب الإسكون الموجود داخل الخلايا الثقبية التي كانت تصل بين خارج الإسكون الموجود داخل الثقبية التي كانت تصل بين خارج الإسكون وتجويفهم المتوسط أصبحت في السيكون تصل بين القنوات الشهيقية والقنوات الشعاعية وأطلق عليها اسم جديد هو الثقوب الأصلية وترتب على ذلك تكوين الثقوب السطحية التي تصل القنوات الشهيقية بالخارج ومنها يدخل الماء إلى هذه القنوات وكذلك يكون ثقوب داخلية تسمح للماء بالخروج من القنوات الشعاعية إلى تجويف الجسم المتوسط وتظل المادة الهلامية كما هي بما فيها من خلايا أميبية وأشواك وخلايا هيكلية وتمتد هذه المادة بين بطانتى القنوات الشعاعية والقنوات الشهيقية. وهذا النوع لا يختلف أساساً في تركيبه عن النوع الإسكونى وقد نشأ نتيجة تعرج جدار الجسم وتكونت بذلك القنوات العديدة التي زادت من مساحة سطح الجسم خارجياً وداخلياً.

التغذية في السيكون:-

إن طريقة التغذية في السيكون هي أساساً نفس الطريقة في الإسكون ولكن بدلاً من أن يحدث إلتهاام الطعام في التجويف النظير المعدي حيث توجد الخلايا المطوقة المختصة بإلتهاام الطعام في كل هذا التجويف فأن عليه الطعام أصبحت قاصرة على القنوات الشعاعية حيث لا توجد الخلايا المطوقة إلا فيها. وتحدث أسواط الخلايا المطوقة تياراً من الماء يدخل من الثقوب السطحية ثم يمر في القنوات الشهيقية وبعد ذلك يمر في الثقوب الأصلية إلى القنوات الشعاعية حيث يحدث إلتهاام الطعام بواسطة الخلايا المطوقة، ويمر الماء بعد ذلك من الثقوب الداخلية إلى التجويف المتوسط ومنه إلى الخارج عن طريق الفوهه ولذلك فأن هذا الحيوان لا يعيش إلا في الأماكن التي تشتد فيها حركة الماء حتى تتاح له فرصه

الحصول على أكبر قدر من الطعام. ويهضم الطعام داخل الخلايا ثم يوزع بطريقة الانتشار او بمساعدة الخلايا الأميبية المتجولة التي يمكنها أيضا أن تقوم بعملية الهضم.

التنفس والإخراج:-

إن تيار الماء الداخل يحمل معه الأكسجين وبذلك يمكن للخلايا الداخلية أن تحصل على ما يلزمها من الأكسجين ويحمل التيار الخارج الحامض الكربوني الناتج من عمليات الأيض. وتتخلص الخلايا من موادها الإخراجية بطريقة الانتشار في الماء الملاصق لها ويحمل التيار الزفيرى هذه إلى خارج الجسم.

3- النوع الليكونى **Leucon type** أو ايبوسبونجيا **Euspongia** أو إسفنج الحمام **Bath sponge** وهو الاسفنج الذى يستعمله الإنسان فى الاستحمام وهذه توجد كحيوانات كاملة بحريه على شكل كتل كبيره الحجم غير منتظمه الشكل ذات لون داكن وملمس لزج ويمكن تمييز نوعين من الثقوب على سطح الجسم هى الفوهات او ثقوب كبيره زفيريه ويحيط بها ثقوب صغيره شهيقية هاو مسام وهذا النوع من الاسفنج عباره عن كتله هلاميه ذات فجوات مختلفه مدعم بهيكل وليس له تجويف متوسط وعلى الارجح أن هذا النوع من عده أفراد أندمجت أندماجا كليا مع بعضها وأن كل فوهه من الفوهات تشير إلى فرد من الأفراد المدمجه وإذا ما عمل ثطاعا فى حيوان من هذا النوع ليوجد أن الثقوب الشهيقية تؤدي إلى تجاويف كبيره ويخرج من هذه التجاويف عده قنوات شهيقية تنتهى بفجوات صغيرة كروية الشكل ومبطنة بخلايا مطرقة سوطية وتعرف بالغرف السوطية وتودى هذه الغرف إلى قنوات زفيرية تصب فى تجاويف مجعبيه وهذه بدورها تفتح إلى خارج الجسم بواسطة الفوهات وعلى ذلك فإن تجويف الجسم المتوسط يختفى وفى هذا النوع من الاسفنج يتركب جدار الجسم من نفس العناصر أي خلايا قرصية وخلايا أميبية وخلايا هيكلية ومادة هلامية وخلايا مطوقه وكما يختلف الاسفنج فى تركيبه كذلك فى هيكله والاسفنج عامة فيما عدا القليل يكون له هيكل أما كلي أو رملي او عضوي والهيكل الكلي يكون على شكل شويكات دقيقة أحادية أو ثلاثية أو رباعية الأشعة أو قرصية مزدوجة ومادة هذا الهيكل هى كربونات الكالسيوم أم الهيكل الرملي فمادته هى أكسيد السليكون المائي

ويكون على هيئة شويكات ثلاثية أو سداسية الأشعة ويفرز الهيكل الكلي والرملي من الخلايا الهيكلية وهي عبارة عن خلايا أميبية تتخصص للإفراز الهيكل أم الهيكل العضوي فتفرزه خلايا كاسية الشكل تسمى الخلايا الإسفنجية، مادة الهيكل عبارة عن إسفنجيتين وتكون على شكل إلاف متشابكة مرنة.

التغذية في الليكون:-

يتغذى الإسفنج تغذية حيوانية أي يعتمد في الحصول على المواد العضوية على الغير ويتركب طعامه من جزيئات عضوية ويدخل الطعام محمولا بتيار المار الشهي الذي تسببه أسواط الخلايا المطوقة الموجودة في الغرف السوطيه وتلتهم هذه الخلايا وبعض الخلايا الأخرى الأميبية جزيئات الطعام، ويمر بالماء بعد ذلك إلى قنوات الزفيرية ومنها إلى الأنابيب المجمععة وفي النهاية يخرج الماء من الفوهات الكبيرة ثم تبدأ عملية الهضم وهي تحدث داخل الخلايا التي التهمت الطعام ولذلك تسمى عملية الهضم هنا بالهضم الداخل خلوي **inter cellular digeston** ويعد الهضم يبدأ الامتصاص ويحدث ذلك بطريقة الانتشار وتساعد الخلايا المتجولة في توزيع الغذاء المستعن والمواد المختلفة غير المهضومة فيتخلص منها الحيوان بطردها عن طريق الفوهة وهذه هي عملية التبرز.

التنفس والإخراج:-

يحصل الإسفنج على الأكسجين اللازم لتوليد الطاقة من تيار المار بالجسم وما يتخلف عن عملية التنفس فأن الخلايا تطرده في الماء المار بها ويترك الجسم عن طريق الفوهة و يتخلص الحيوان من المواد المسرفة أو المواد الإخراجية أما أن تطردها الخلايا الملاصقة لتيار الماء ويحملها هذا إلى خارج الجسم عن طريق الفوهة أو تقوم الخلايا المتجولة بجمع هذه المواد وترحل بها إلى حيث يمر تيار الماء فتقذف بها فيه وتخرج عن طريق الفوهة.

النمو:

تحتفظ كل خلايا الإسفنج بقدرتها على الانقسام وينتج عن ذلك قدرة الإسفنج على النمو وزيادة حجمه وكذلك يمكن لأي جزء من أجزاء الإسفنج ينفصل من باقي الجسم أن

يمرض أو يجدر الأجزاء التي أنفصل عنها ويصبح فردا قائما بذاته وهذه الظاهرة تعرف بالتعويض أو التجديد ويستغلها صيادوا الإسفنج في إكثاره بتقطيعه إلى قطع فما تلبث أن تنمو كل قطعة وتجدر أو تعرض القطع المبتورة وينتج عدد من الأفراد بعدد القطع.

التكاثر: يتكاثر الإسفنج بطريقتين:-

1. التكاثر اللاجنسي:

ويتم ذلك أما بالتبرعم أو بتكوين الدريرات أو التجدد.

أ- التبرعم:-

تبدأ عملية التبرعم بتقارب بعض الخلايا من بعضها وذلك بالقرب من مكان تثبيت الإسفنج أي من القاعدة وتنقسم هذه الخلايا ويزداد عددها حتى يتكون منها برعم يكبر حجمه شيئا فشيئا ثم تتكون له فتحة في الطرف الحرة الفوهة المستقبلية ثم ينفصل البرعم ويدفعه تيار المار إلى مكان آخر حيث يثبت نفسه ويصبح البرعم حيوانا جديداً مستقلاً.

ب- تكوين الدريرات:-

ويتم ذلك بأن يتجمع عدد من الخلايا الأميبية وتحيط كل مجموعة نفسها بغلاف من مادة الكيتين المقوي بأشواك قرصية مزدوجة، ويلجأ الإسفنج إلى تكوين الدريرات عندما تصبح الظروف غير ملائمة كميل الجو إلى البرودة أو أن يصبح الحيوان مهدداً بجفاف الماء الذي يعيش فيه وتستمر الخلايا داخل الدريرات محتفظة بحيويتها حتى تنتهي الظروف الغير ملائمة وعندئذ تنقسم الخلايا ويتكون داخل كل دريرة فرد جديد تنشق عنه الدريرة.

ج- التجديد أو التعويض: Regeneration :-

وهو نوع من التكاثر اللاجنسي إذ يحتفظ خلايا الإسفنج بقدرتها على الانقسام ويتبع ذلك مقدرة الإسفنج على النمو والزيادة في الحجم وكذلك فإنه في إمكان أي جزء من أجزاء الإسفنج أنفصل عن باقي الجسم أن يعوض أو يجدد الأجزاء التي أنفصلت وينمو حتى يصبح فردا قائما بذاته. وقد استغل الإنسان هذه الظاهرة في الإكثار من الإسفنج.

2. التكاثر الجنسي:

معظم الإسفنجيات خنثي ولكن بعضها وحيدة الجنس تحوى أفراد ذكرية وأخرى أنثوية. وتتخصص بعض الخلايا الأميبية لتكوين الحيوانات المنوية والبويضات والتلقيح خلطي على الرغم من أن معظم الإسفنج خنثي، وتخصب منيات حيوان ما ببويضات حيوان آخر إذ أن البويضات لا تغادر مكانها وإنما تسعى إليها المنيات فأن التلقيح أو الإخصاب يوصف كذلك بأنه داخليا وينتج عن الإخصاب تكوين الزيغوت الذي يجرى فيه عدد من الانقسامات تؤدي إلى تكوين بلاستيولا جدارها مميز إلى خلايا صغيرة مسوطة وخلايا كبيرة محببة وتحرك البلاستيولا بواسطة الأسواط وتغادر جسم الحيوان الأصلي وتساعد أسواطها على السباحة في الماء ثم تبدأ الخلايا الكبيرة المحببة في الانقسام وتزحف لتطوق الخلايا الصغيرة المسوطة ويترتب على ذلك تكوين بطينه أو جاسترول مكون من خلايا كبيرة محببة إلى الخارج وخلايا صغيرة مسوطة إلى الداخل ثم تنمو الجاسترول وتهبط إلى القاع وتثبت نفسها وتشكل خلاياها وتتكون فوهة وثقوب أو مسام هذا يمثل أبسط أنواع الإسفنج تركيبيا.

فيديو للمشاهدة



<https://www.youtube.com/watch?v=R9Bawi5jmYY>



شكل 6: يوضح عملية التكاثر الجنسي للإسفنجيات

الاستجابة والأنفعالية: Irratability :-

لا يوجد في حيوان الإسفنج خلايا حسية أو عصبية متخصصة ولكن الخلايا المسامية لها المقدرة على الإحساس والانقباض يغلق المسام في حالة ماذا كان الماء الذي يعيش فيه الإسفنج معكراً، كذلك فإن لخلايا الإسفنج المقدرة على الإحساس بالموثرات الخارجية وتستجيب لهذه المؤثرات بالانقباض أو الأنبساط، والإسفنج لا يحتوى على خلايا عضلية ولهذا فليس له المقدرة على الحركة والانتقال. وتعمل الخلايا السوطية كل منها مستقلة عن الأخرى تماماً إذ لا يوجد بينهما جهاز عصبي على الإطلاق.

- 1- اذكر أهم الصفات الخاصة بشعبة الاسفنجيات؟
- 2- يتكاثر الاسفنج جنسيا بتكوين الأمشاج (صح أم خطأ)
- 3- اشرح آلية التغذية في الإسفنجيات
- 4- يعتبر من أبسط أنواع الإسفنجيات في التركيب (أكمل)

الباب الثالث

Eumatazoa البعديات الحقيقية

نص للقراءة والدراسة



Diploblatica الحيوانات ثنائية الطبقات

Phylum: Coelentrata شعبة الجوفمعويات

الجوفمعويات شعبة كبيرة متعددة الأنواع تعيش في البحار وقليل منها يعيش في الماء العذب ومعظم أنواعها تكون مستعمرات وتتميز هذه الشعبة بالصفات التالية:-

1. حيوانات ثنائية الطبقات ويتكون جدار الجسم من طبقة خارجية وطبقة داخلية يحصران بينهما مادة هلامية لا خلوية تسمى ميزوجليا **Mesoglaea**.
2. يحيط جدار الجسم بتجويف يسمى الجوفمعي **Coelenteron** ولهذا التجويف فتحة واحدة تعمل كفتحة فم واست في وقت واحد.
3. تتميز الجوفمعويات بالتماثل الشعاعي **radial symmetry** وهذا التركيب يساعد الحيوان في الحصول على الطعام من أي اتجاه في المياه التي يعيش فيها.
4. يلاحظ في الجوفمعويات وجود شكلين للحيوان الواحد هما البوليب والميدوسا وهذان الشكلان مشتقان من الشكل الكيسي العام فالبوليب يحتفظ بالشكل الكيسي ولكن عند النهاية الفمية ينسحب الجدار إلى الأمام مكونا عددا من الزوائد الأصبعية الشكل وتسمى بالأذرع أو اللوامس **tentacles**، أما الميدوسا **Medusa** ففيها يحدث تفلطح للكيس فيكتسب شكل المظلة. وبالإضافة إلى ذلك يصبح ممثلا بقناة دائرية سطحية وأربعة قنوات شعاعية ومعدة، ويكثر عدد اللوامس التي تحمل على حافة الميدوسا.

5. يوجد بالجوفمعويات خلايا متخصصة للدفاع وتعرف بالخلايا اللاسعة ولهذا يطلق على الجوفمعويات اسم اللاسعات.

1. طائفة الهدريات **Class Hydrozoa**:

وتتميز بوجود مخروط فمي وبدعم وجود خلايا في الهلام المتوسط ومعظم أفرادها صغيرة الحجم وتنقسم إلى رتبتين هما:

أ- رتبة الهدرهدريات **order Hydroidea**: وبها الطور الهدري مثل حيوان الهيدرا.

ب- رتبة الهدرميدوسات: ويوجد بها الطور الهدري والطور الميدوسي ومن أمثلتها حيوان الأوبيليا.

2. طائفة الفنجانيات **Class Scyphozoa**:-

وتتميز بعدم وجود مخروط فمي وبوجود جيوب معدية في طور الميدوسة وحواجز أندوديرمية في الطور الهدري، والطور الهدري صغير جدا ومن أمثلتها الأوريليا.

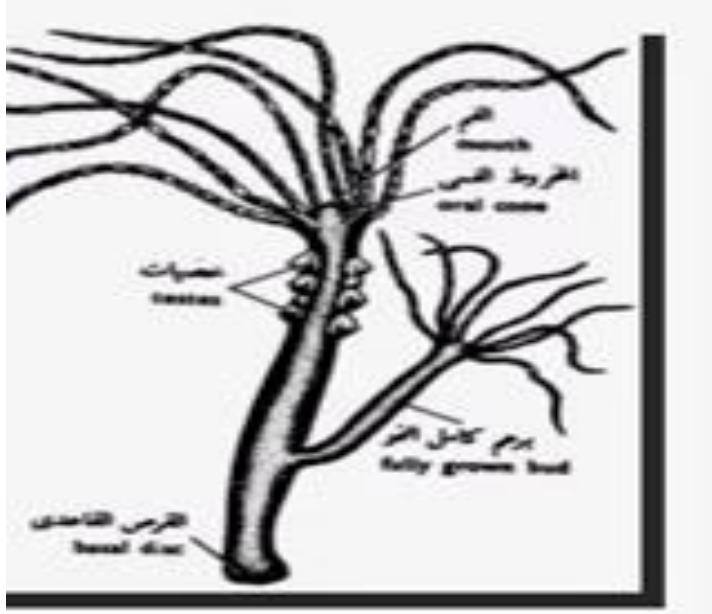
3. طائفة الشعاعيات **Class Actinozoa**:-

وتتميز بوجود مبلغ يمتد من الفم إلى داخل الجوفمعوي وبوجود حواجز مساريقية تمتد من جدار الجسم نحو المركزوليس لها طور ميدوسي، وأغلب أنواعها تكون مستعمرات. وتنقسم إلى رتبتين.

أ. رتبة الألسيونات **Order Alcyonaria**: مثل الالسيونيوم وله ثمانية لوامس ريشية.

ب. رتبة الزهريات **Order Zoantharia**: مثل شقائق النعمان وله ستة لوامس غير متفردة.

مثال : حيوان الهيدرا Hydra



شكل 7: يوضح الشكل العام لحيوان الهيدرا

الهيدرا حيوان صغير طوله حوالى 4 - 10مم. ويعيش بكثرة في المياه العذبة ويرى غالباً ملتصقا بأجزاء النباتات المائية ويوجد عدد أنواع منها الهدر الأخضر الذي يرجع لونه إلى وجود طحلب أخضر يعيش داخل الأندروديرم. وجسم الهدر اسطوانى الشكل وعادة يكون مثبتا بالقاع والجدران أو أجزاء النباتات بواسطة قرص قاعدى basal disc وعلى النهاية الأخرى للحيوان توجد فتحة الفم أست على جزء مخروطي الشكل يعرف بالمخروط الفمي Order Cone، ويوجد حول الفم عدد من الوامس Tentacla يتراوح عددها من 6 - 8 ويغطيها برورات تحمل كل منها خلايا لامعة. وقد يحمل الجسم برعما أو عددا من البراعم في أطوار مختلفة من النمو. وللجسم تجويف واحد متوسط ويمتد هذا التجويف بداخل كل لامسة كما يمتد بداخل البراعم. ولا يوجد لهذا الحيوان إلا شكل واحد هو الشكل البوليبي.

يستطيع الحيوان وبانبساطها يقصر طولها. ولكل من الخلايا الطلانية العضلية نواة كبيرة تقع بالقرب من وسطها.

(2) الخلايا البينية Interstitial:-

وتوجد هذه الخلايا في مجاميع بين الخلايا الطلانية العضلية وهي خلايا صغيرة مستديرة ولها القدرة على الحركة الاميبية ويمكنها التجول والتحول إلى أي نوع من الخلايا وبذلك تعوض مايفقده الجسم من أجزاء ومن هذه الخلايا تتكون أيضا البراعم بكل ماتشتمل عليه من خلايا مختلفة كما تتكون منها الخلايا التناسلية تحت ظروف خاصة.

(3) الخلايا اللاسعة Cnidoblasts:-

وتوجد هذه الخلايا بكثرة في الجزء العلوي من الجسم وخاصة في اللوامس. وهي خلايا غير منتظمة الشكل وبداخل كل منها فجوة كبيرة تعرف بالحوصلة الخيطية **Nematocysts**: ولها نواه كبيرة تأخذ موقعا جانبا بداخل الخلية وللخلية زائدة دقيقة قصيرة تبرز على سطح الجسم تعرى شعيرة اللسع أو الزناد **Cnidocil** وزائدة أخرى طويلة تمتد إلى الداخل وتتصل بالزوائد العضلية أو الزوائد الخلايا العصبية. وتحتوى الحوصلة الخيطية على خيط طويل ملتو على نفسه وهذا الخيط مجوف ويمكن أن ينقلب داخليا خارجيا كالجورب فيبرز مندفعاً بشدة إلى الخارج. ووظيفة هذه الخلايا كالاتي:

إذا أحست شعيرة اللسع بمؤثر ما فإن بروتوبلازم الخلية يتأثر بدوره وينتقل هذا الأثر إلى السائل الذي يملئ الحوصلة الخيطية فيحدث ضغط شديد يتسبب في اندفاع الخيط المجوف إلى الخارج مع انقلابه، وهذه الشعيرة لا تتأثر بالمؤثرات الميكانيكية كالحك أو الاصطدام ولكنها تتأثر كيميائيا بالمواد التي تتنفسها البراغيت مثلاً.

ويوجد نوعان على الأقل من هذه الخلايا اللاسعة نوع ينطلق خيطه فيلنتف حول الفريسة أو أجزاء منها وبذلك يعطلها عن الحركة ونوع ينطلق خيطه فيخترق جسم الفريسة ولهذا النوع عادة عددا من الخطافات تمنع انسحاب الخيط من جسم الفريسة وبذلك تظل الفريسة ملتصقة بالهدر. ويفرز بداخل الخيط المجوف سائل مخدر أو وسام وعند انقلاب الخيط يظهر هذا السائل على السطح الخارجي فيؤثر مباشرة في جسم الفريسة. وكثيراً ما تنفصل الحويصلات من جسم الهدر إذا كانت حركة الفريسة عنيفة.

ولذلك تتكون بداخل الخلايا اللاسعة حويصلات جديدة بدل المفقودة كما تتكون خلايا لاسعة جديدة على الدوام وتوجد الخلايا السلاعة بين الخلايا الطلانية العضلية قريباً من سطح الجسم.

4) الخلايا الحسية Sensory Cells:

وتوجد بنوع خاص في الوامس والتحتفم والقدم وهي جميعاً خلايا مستطيلة مغذلية الشكل توجد بين الخلايا الطلانية العضلية وتحمل كل خلية بروزاً مخروطياً صغيراً على طرفها السطحي أما طرفها الداخلي فينسحب على شكل ليفة عصبية لها أفرع شجيرية وتعمل الخلايا الحسية كمستقبلات.

5) الخلايا العصبية Nerve Cells:-

وتوجد عند رؤوس الخلايا الطلانية العضلية قريباً من أو داخل الهلام المتوسط والخلية عصبية نجمية الشكل متشعبة أو عديدة الأقطاب وكل قطب له أفرع شجرية وتتصل هذه الأفرع بأفرع الخلايا العصبية الأخرى وكذلك بأفرع الخلايا الحسية وعلى هذا إذا أثرت خلية حسية بمؤثر فإن التأثير ينتقل إلى الخلايا العصبية المتشابكة.

6) الخلايا القاعدية Basal Cells:-

وتوجد في منطقة القدم أو القاعدة ويختلف شكلها عن بقية الخلايا الطلانية فهي عمودية الشكل Columnar غدية Glandular تفرز مادة لزجة يلتصق بواسطتها الهدر بالشيء المثبت عليه. وبعض هذه الخلايا له القدرة على تكوين أقدام كاذبة يستخدمها الحيوان في الانزلاق Gliding.

7) الخلايا العصبية الحسية Neurosensory:-

وتوجد في الجزء الإسطوانى من ما بين التحتفم والقدم. وهي في شكلها العام تشبه الخلايا العصبية النجية الشكل ولكنها تختلف عنها في أن لها زوائد حسية ويمتد بين الخلايا الطلانية العضلية وتصل إلى سطح الجسم.

8) الخلايا التناسلية الأنثوية (البويضات).

9) الخلايا التناسلية الذكورية (المنيات).

والأندوديرم أبسط في تركيبه من الأكتوديرم ويمكن تمييز نوعان من الخلايا هما:

1. الخلايا الطلائية العضلية الأندوديرمية وهي كبيرة الحجم بالنسبة للخلايا المقابلة

لها في منطقة الأكتوديرم وتمتاز هذه الخلايا بالصفات الآتية:

أ- يمكنها أن تبرز أقدام كاذبة لالتهام الطعام.

ب- لبعضها سواط أو سوطان.

ج- يوجد بداخلها فجوات غذائية.

2. الخلايا الغذائية الأندوديرمية وتوجد في الجزء الأسفل من الجسم وهي صولجائية

وتفرز هذه الخلايا الإفرازات والخمائر الهضمية.

وتوجد في طبقة الأندوديرم عدد من الخلايا الحسية والعصبية والبيئية بين الخلايا

والطلائية العضلية.

التغذية في الهيدرا:-

يجمع الهيدرا طعامه المكون من القشريات الدقيقة ويرقات الحشرات والحيوانات

المائية الدقيقة ويساعده في ذلك لوامسه وخلاياه اللاسعة ويدخل الطعام إلى الجوفمعي

حيث تقتل محتوياته الحية ثم يفتت ويهضم جزئياً بواسطة الخمائر الهاضمة التي تفرزها

خلايا الأندوديرم المعدية وهذا الهضم يسمى بالهضم الخارجي خلوي **Extracellular**

وبعد ذلك يلتهم الطعام بالخلايا الأندوديرمية بواسطة الأقدام الكاذبة **Pseudopodia**

وتتم عملية الهضم داخل الخلايا ولذلك يسمى بالهضم الداخل خلوي **Intracellular** أما

الطعام غير المهضوم فإنه يحمل خارج الحيوان بواسطة تيار الماء من خلال فتحة الفم

أس.

التنفس والإخراج:-

نظراً لآعدام الأعضاء التنفسية والإخراجية في الهيدرا فإن عمليتي تبادل الغازات

(التنفس) والتخلص من المواد الإخراجية تحدثان خلال سطح الجسم الملامس للماء.

التنظيم الأسموزي:-

لم يلاحظ في الهيدرا أو أي حيوان جوفمعوي آخر أعضاء للتنظيم الأسموزي وعلى ذلك فإن كيفية احتفاظ أنسجة الحيوان الجوفمعوي بميزاتها المائي غير معروفة.

الحساسية:

للهدرا أنسجة عصبية بسيطة وبدائية تتركب من خلايا عصبية تتصل ببعضها بواسطة زوائدها لتكون شبطة عصبية تمتد إلى كل الجسم واللوامس وتتصل تفرعات الخلايا بخلايا حسية وتتصل تفرعات الخلايا بخلايا حسية في حين تتصل تفرعات أخرى بنهايات الزيول العضلية للخلايا الأكتوديرمية والأندوديرمية.

تستقبل الخلايا الحسية المؤثرات المختلفة وتنقلها إلى الخلايا العصبية وقد توجد خلايا تقوم بعمل الخلايا الحسية.

الحركة:-

ينتقل الحيوان من مكان إلى آخر بطرق مختلفة هما:

1. المشي Walking:

وهو أن ينثني الحيوان ويمتد جسمه إلى أقصى نقطة ممكنة على السطح الذي يلتصق به فمه عند هذه النقطة البعيدة. وبعد ذلك ينزع قدمه وينكمش فيقترب القدم من الفم ويلتصق بجواره. وبعدئذ ينزع الحيوان فمه وينصب قائماً كما كان وبذلك يتقدم الحيوان خطوة، ويمكنه أن يتقدم خطوة أو خطوات أخرى في نفس الاتجاه أو في اتجاه آخر.

2. الشقلبة Somar saulting:

وهو أن ينثني الحيوان ويمتد جسمه إلى أقصى نقطة ممكنة على السطح الذي يلتصق به ثم يلتصق فمه عند هذه النقطة البعيدة وبعد ذلك ينزع قدمه ثم يدير جسمه ويمده في الاتجاه المطلوب إلى أبعد نقطة ممكنة حيث يلصق قدمه وعندئذ ينزع فمه وينصب قائماً كما كان، ثم يخطو خطوة أو خطوات أخرى بنفس الطريقة.

3. السباحة Swimming:

وهي أن ينزع الحيوان قدمه ثم يسبح سباحة حرة مستخدماً لوامسه كمجاديف.

4. الطفو Floating:

وهو أن ينزع الحيوان قدمه ويترك جسمه لفعال الأمواج والتيارات دون أن يبذل مجهوداً عضلياً.

5. الأنزلاق gliding or aliding :

وهو أن ينزلق الحيوان على السطح المثبت عليه القدم ويتم الأنزلاق بواسطة اقدام كاذبة تبرز من بعض خلايا القاعدة

6. حركة موضعيه local :

وذلك بأن يستطيل او يقصر الجسم اذا ما أنقضت الزوائد العضلية لخلايا الإكتوديرم او الأندوديرم

- التكاثر: يتكاثر الهيدرا جنسيا ولا جنسيا كما يلي :-

أ- التكاثر اللاجنسى : ويحدث ذلك فى فصل الصيف وذلك بالتبرعم نتيجة لتراكم خلايا اکتوديرمييه وأندود يرمية على احد جانبي الهيدرمكونة بروزا للخارج وما يلبث أن يتجوف هذا البروز ويكون تجويفه متصلاًن تجويف الهدر الام ويتخذ البروز شكل الحيوان الكامل فيما عدا أن يظل متصلاً بالهدر الام، وقد يبقى كذلك وقد يبدا جدار جسم البرعم فى التخصص تدريجيا حتى تتقابل خلايا الأندوديرم وينقطع الاتصال بين البرعم والام عن طريق تجويفهما ثم ينفصل البرعم ويرحل بعيدا عن الام.

ب- ومما هو جدير بالذكر أن ظاهرة التعويض او التجديد توجد فى الهدر فلو قطع الهدر إلى تصفين فأن كل نصف يستكمل الاجزاء المفقوده او المقطوعه ليكون حيوانا جديدا.



شكل 9: يوضح ظاهرة التجديد والتعويض لحيوان الهيدرا

2- التكاثر الجنسي : الهيدرا خنثى ولكن الخصيات تنمو قبل المبايض كلاهما ينشأ من خلايا بينيه فى طبقة الإكتوديرم.

وتوجد الخصية قريبا من الناحية القمية ويبدأ ظهورها يتراكم خلايا بينيه تعرف الواحدة منها بالخلية التناسلية الام وهذه تنقسم اختزالنا مكونة حيوانات منويه، ويحدث نفس الشئ لتكوين المبيض ولكن خليه واحده من الخلايا المتراكمه هى التى تنضج مكونة خليه بيضيه وذلك على حساب الخلايا الاخرى ثم تنقسم هذه الخلية البيضيه انقساماً اختزالنا مكونه البويضه وعند تكوين الحيوانات المنويه فانها تحرر من الخصيات وتسمح فى الماء بواسطة زيولها مده من الزمن حتى تعثر على بويضه ناضجه فى مبيض هدر آخر فيخصبها احد الحيوانات المنويه فوعلى ذلك فالاخصاب داخلى وخطى ويحدث الاخصاب فى فصل الخريف.وينتج عن الاخصاب تكوين زيجوت ينقسم معطيا بلاستيولا وهذه تعطى جاسترولا بأن تهاجر بعض خلايا البلاستوديرم (جدارالبلاستيولا) إلى البلاستوسيل (تجويف الجسم الأولى) اى أن الجنين فى هذا الطور يكون مصمنا ولكن يحدث بعد ذلك أن يظهر تجويف الجوفمعى او المعى القديم وعندئذ يتكون غلاف قرنى او كيس حول الجنين ويسقط هذا الكيس فى المستنقع حيث يبقى ساكنا حتى فصل الربيع التالى، ولاقترب الطقس الدافئ يخرج من الكيس او الغلاف القرني فرد ذو طبقتين يتكون له فم ولوامس ومخروط فمى احد الاطراف وقاعده فى الطرف الآخر وبذلك يتكون هدرجديد.

أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي



- 1- اذكر أهم الصفات العامة والمميزة لشعبة الجوفمعويات
- 2- اشرح تركيب جدار الجسم لحيوان الهيدرا
- 3- تعيش الهيدرا في أعماق المياه المالحة (صح أم خطأ)
- 4- الهيدرا خنثى ولكن الخصيات تنمو قبل المبايض كلاهما ينشأ من خلايا بينيه فى طبقة..... (اكمل)
- 5- تتحرك الهيدرا بطرق مختلفة منها المشي والسباحة (صح أم خطأ)

فيديو للمشاهدة



<https://www.youtube.com/watch?v=8904lx-IUX0>

الباب الرابع

الحيوانات ثلاثية الطبقات Triploblastica

نص للقراءة والدراسة



اللاسيلوميات Acoelom

شعبة المفلطحات Phylum Platyhelminthes

الديدان المفلطحة Plat Worms

تشمل هذه الشعبة حيوانات بعدية حقيقية ثلاثية الطبقات عديمه السيلوم جسمها مفلطح ومن هذه الصفة اكتسبت هذه الشعبة اسمها وأفراد هذه الشعبة اما أن تعيش حرة غير متطفلة واما أن تعتمد علي غيرها وتعيش متطفلة وتمتاز الديدان التابعة لهذه الشعبة بما يلي :-

- 1) جسمها متماثل جانبيا ومبططة من الناحية الظهرية البطنية.
- 2) الجسم مغطي بجليد مبطن بطبقة عضلية من الداخل.
- 3) لبعضها مصاصات تعمل علي تثبيتها في أعضاء العائل.
- 4) ليس لها تجويف جسمي لأنها ممتلئة بخلايا برأنشيميه.
- 5) معظمها خنث باستثناء ديدان اللبلهارسيا.
- 6) الفتحات التناسلية علي السطح البطني أو علي الجانبين
- 7) لها جهاز اخراجي مكون من أنابيب متشعبة تنتهي بخلايا لهبيه.
- 8) الجهاز العصبي يتكون من المخ الذي يمتد منه احبال عصبية طوليه ع جانبي الجسم
- 9) لا يوجد جهاز دوري حيث يوزع الغذاء المهضوم بواسطة خلايا الأندوديرم
- 10) لا يوجد جهاز تنفسي اذ يتم تبادل الغازات خلال سطح الخلايا
- 11) القناة الهضمية أن وجدت فهي بسيطة ولا توجد سوي فتحة الفم بينما لا توجد فتحة است؟

وتنقسم هذه الشعبة إلى ثلاث طوائف هي:-

ا- طائفة التيربلاريا class Turbellaria :- تشمل المفلطحات الحرة المعيشه مثل البلاناريا

أ- طائفة الترماتودا **class Trematoda** :- وتشمل المفطحات الورقية الطفيلية مثل البلهارسيا

ج- طائفة السستودا **class Cestoda** :- وتشمل مفطحات الشريطية الطفيلية مثل دودة البقر الشريطية

طائفة التيوبلاريا **class Turbellaria**

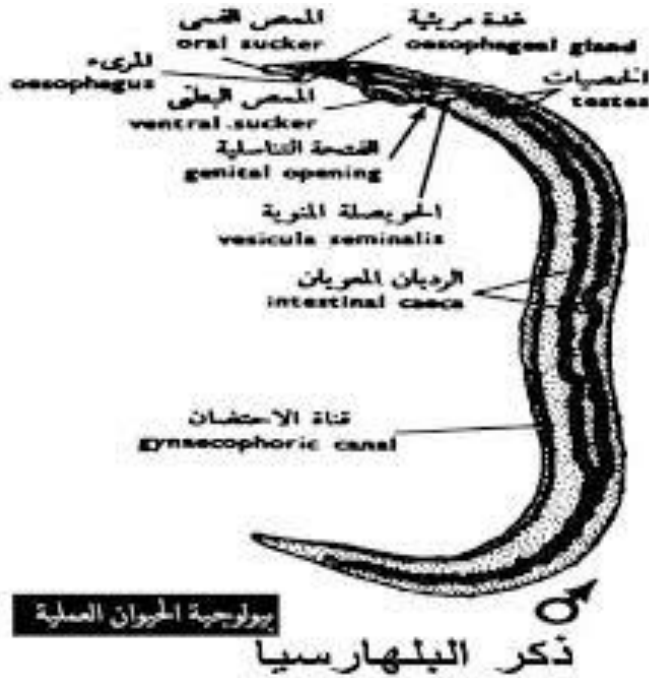
تعيش أفراد هذه الطائفة معيشة حرة في الماء العذبة والمالح ويغطي أجسام الاطوار البالغة منها أهداب ينشأ عن حركتها في الماء اهتزازات **Turbellance** وهذا هو مصدر الاسم **Turbellaria** ويختلف شكل الجهاز الهضمي كثيرا ويتخذ ذلك اساسا لتقسيم التيوبلاريا وليس للتيوبلاريا ممصات أو أعضاء التصاق اخري.

• طائفة التريماتودا **Class Trematoda**

تتميز هذه الطائفة بما يلي:-

- (1) طفيليات ورقية الشكل غير مقسمة
- (2) الديدان البالغة تعيش ف الأنسجة المختلفة في الحيوانات الفقارية والنمو الجنيني غير مباشر
- (3) غير مزود باهداب الا في اطوارها اليرقنة
- (4) لها ممصات وأحيانا خطاطيف ومعظمها خناث
- (5) لها قناة هضمية
- (6) مزودة بخلايا لهيبيية في جهازها الاخراجي
- (7) الجليد قد يكون مزود باشواك
- (8) الممصات على سطح الجسم ممص فمي **oral sycker** واخر بطني **ventral sycker** وأحيانا يكون لها ممص تناسلي **genital sycker**
- (9) يتكون الجهاز العضلي من طبقة من العضلات الدائرية وطبقة من العضلات الطولية ثم عضلات ظهرية بطنية تسمى عضلات مائلة

ديدان البلهارسيا او ديدان الدم **schistosoma or blood flukes**



شكل 10: يوضح الشكل العام لذكر البلهارسيا

هناك نوعان من ديدان البلهارسيا فى مصر هما :

1- ديدان البلهارسيا البولية

2- ديدان البلهارسيا المعويه

البلهارسيا البولية

هذه الدودة موزعة فى جميع أنحاء جمهوريه مصر العربيه وهى موجوده أيضا فى

سوريا والدوده ثنائيه الجنس، ويختلف الذكر عن الأنثى فيما يلى:-

صفات الذكر:-

- 1- يبلغ طوله من 1 – 1.5 سم وعرضه 1مم
- 2- الجسم له جزء امام اسطوانى صغير وجزء خلفى طويل مفلطح وينثنى على جانبه ليكون قناه جانبيه gynaecophoris canal الذى يحمل فيها الذكر أثناء اثناء عمليه التزاوج ووضع البيض.

3- الجلد يحمل عديد من البروزات الصغيره fine tubercles

4- للدوده ممصان الامامى منها طويل والخلفى دائرى وله حامل pedunculated

- صفات الأنثى:-

1- طولها 2سم وعرضها 0.5 مم.

2- الجلد الناعم.

- الجهاز الهضمي :-

يؤدي الفم مباشرة إلى مريئ قصير يحاط بعدد من الخلايا الغدية التي تسمى الغدد المرينية ولا يوجد للدودة بلعوم ويتفرع المريء امام الممص البطني إلى فرعين معويين يسميان بالرذوب المعوية يمتدان للناحية الخلفية علي جانبي الجسم ثم يتحدان في نهاية الثلث الاوسط من الجسم ليكونا ردا معا واحدا الذي يمتد لنهاية الجسم تتغذي البلهارسيا علي دم العائل ثم تقوم بهضمه وامتصاصه ولايهضم هيمولجين الدم هضما كاملا ولكن يتخلف عنه صبغيات بنية داكنة اللون تسمى اصباغ البلهارسيا

- التنفس:

- لا يوجد بالبلهارسيا أعضاء تنفسية خاصة وتنفس البلهارسيا لا هوائيا ولكن اثناء هجرة اليرقات إلى رئة العائل النهائي فإنها تنفس تنفسيا هوائيا .

- الجهاز الاخراجي والجهاز العصبي:

يشبه مثيله في الدودة الكبدية./

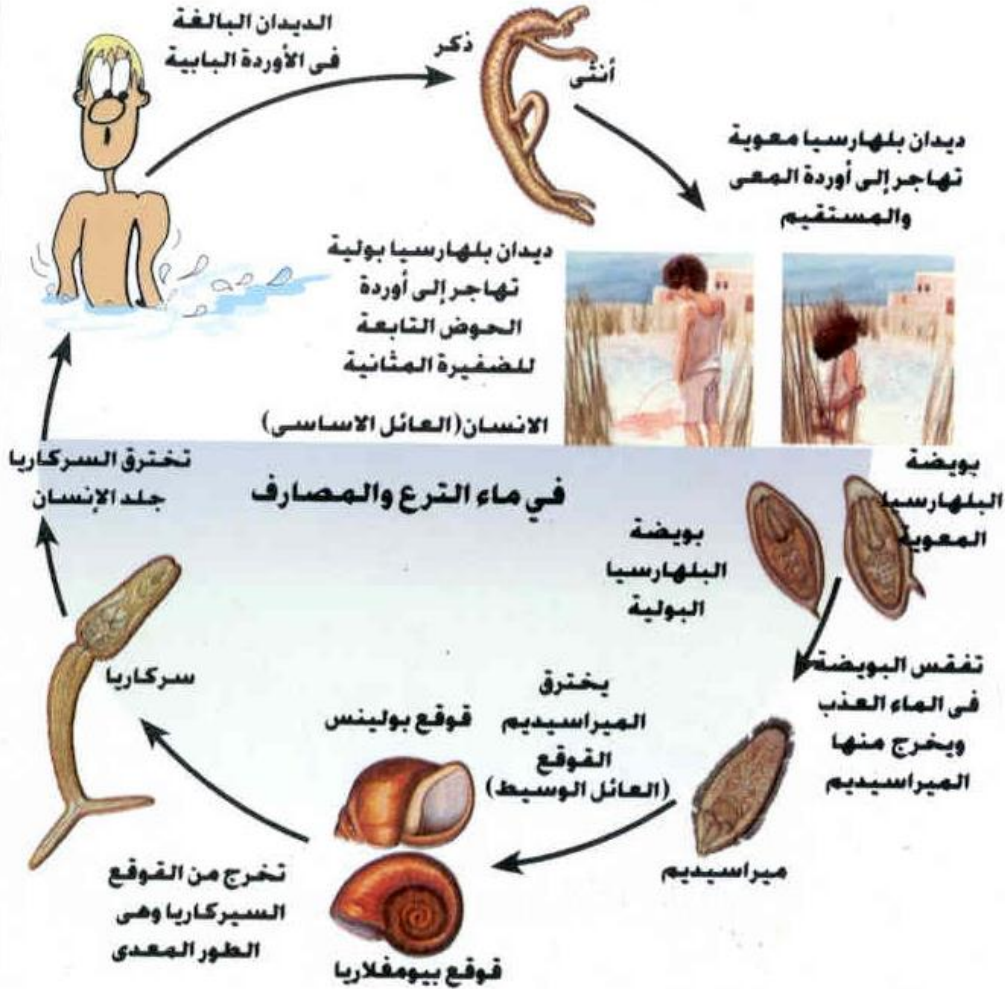
الجهاز التناسلي:

يتكون الجهاز التناسلي الذكري من 3-5 خصيات وتنتقل الحيوانات المنوية من كل خصية إلى وعاء صادر وتؤدي الاوعية الصادرة إلى وعاء ناقل يؤدي بدوره إلى الحوصلة المنوية وهي كمثرية الشكل وتفتح مباشرة بالفتحة التناسلية الذكرية خلف المبيض البطني.

والجهاز التناسلي الأنثوي أكثر تعقيدا عن مثيله في الذكر ويتكون من مبيض بيضاوي إلى كمثري الشكل ويوجد أمام اتحاد الرذود المعويه ويخرج من الجزء الخلفي من المبيض قناة بيض تتجه من للناحية الامامية لتفتح في مكان اعداد البيض الذي يحيط به غدة مهلز , كما يفتح في مكان اعداد البيض قناه المحية الوسطية المتكونة من اتحاد قناتين محيتين يحملان الافرازات المحية من الغدد المحية ويخرج من مكان اعداد البيض

رحم مستقيم يحتوي علي 20-30 بيضة يتجه للناحية الامامية ويفتح بالفتحة التناسلية الأثنوية والغدد المحية توجد علي شكل خلايا محية منتشرة علي جانبي الردوب المعوي العام ولا توجد قناة لورير.

دوره الحياة :-



شكل 11: يوضح دورة حياة البلهارسيا

1- تعيش الديدان البالغة في الاوعية الدموية الملاصقة للمثانة البولية وكذلك اوردته الحوض ويحمل الذكر أنثاه في قناة جانبيه وتلتصق بممصاتها في هذه الاوعية حيث تعيش علي الدم الوارد من هذه الأعضاء

2- في أثناء وضع البيض الذكر يحمل أنثاه في قناة جانبيه وتخرج الحيوانات المنوية من الممرات إلى الحويصلة المنوية في الفتحة التناسلية للذكر ومنها إلى قناة جانبيه ثم تهيج الحيوانات المنوية إلى جهاز الأنثى التناسلي خلال الفتحة التناسلية ثم تنتقل إلى الرحم حيث تصل إلى مكان اعداد البيض وفي نفس الوقت تخرج الخلية البيضية من مبيض الأنثى منثى إلى قناة البيض ومنها إلى مكان اعداد البيض حيث يحدث التلقيح وتحاط البيضة الملقحة بعدد من الخلايا المحية تغطز بقشرة كيتينية ويسير الذكر حاملا الأنثى في قناة جانبيه ضد تيار الدم إلى الاوعية الدموية المؤدية إلى المثانة البولية حتي يصل إلى نهاية الوريد حيث تترك الأنثى الذكر وتسير وحدها إلى أن تصل إلى الشعيرات الوريدية الدقيقة وتضع بيضها علي التتابع والبيضة بيضوية الشكل ذات شوكة طرفية مدببة ويتراوح طول البيضة بين 120-160 ميكرون ويوضع البيض وتكون اشواكه متجهه إلى الخلف في اي اتجاه سير تيار الدم ثم ترتد الأنثى قليلا إلى الخلف وتضع بيضة أخرى خلف الأولى, وعندما تريد الأنثى فأن الشعيرات الدموية التي كانت متسعة من وجود الدودة تضيق وتحجز البيضة في مكانها بواسطة التصاق الشوكة بجدار الشعيرة الدموية وتستمر الأنثى في وضع البيض حتي تمتلأ الشعيرة الدمويه بالبيض وتنتقل الأنثى إلى شعيرة دمويه أخرى وتستمر كذلك حتي يتم وضع البيض جميعه وبواسطة أنقباضات الشعيرات الدموية وبمساعدة الأنزيمات التي تفرزها الغدد الرأسية في الميراسيديوم يوم داخل البيضة تذوب الخلايا حول البيضة ويساعد ذلك علي انطلاق البيضة من جدار المثانة إلى تجويها حتي تخرج مع البول , وعند تسرب البيض مع الشعيرات الدموية فإنه يحدث تمزق في جدارها مما يجعل الدم يترسب مع البيض

3- يخرج البيض مع البول وخاصة في نهاية التبول والبضة عند خروجها تحتوي علي ميراسيديوم تام النمو إذ أن المدة التي تستغرقها البيضة بعد خروجها من الأنثى مباشرة حتي تنطلق إلى تجويف المثانة تكون كافية لنمو الجنين إلى الميراسيديوم تام النمو

4- يحدث في بعض الاحيان أن تصعد البيضة إلى اعلي مع الدم وتنتقل في الوريد الاجوف الخلفي إلى القلب ثم الرئة حيث تترسب في المخ وفي الكبد وفي مواضع أخرى حيث تحدث مضاعفات خطيرة.

5- عندما يخرج البيض إلى مياه الترع أو المصارف يفقص مباشرة ويعطي الطور التآني وهو الميراسيديوم ويحدث الفقص إذا ماخفف البول بحوال خمسة أمثاله من مياه الترع وهناك عوامل كثيرة تؤثر علي هذا الفقص وهي أن تكون المياه أقل تركيزا في املاحها عن السوائل الموجودة في الميراسيديوم كما يجب أن تكون متعادلة او قليلة القلوية وأن تكون درجة الحرارة مناسبة حوالى 26° وكذلك في وجود الضوء وقد يعيش البيض في المياه الباردة لأكثر من ثلاثين يوما ولكن الجفاف يؤثر عليها تأثيرا ضارا تمتص بيض المياه وتتنفخ وينشط الجنين داخل البيضة ويساعد كل ذلك علي انشقاق البيضة شقا طوليا حيث ينطلق الميراسيديوم في الماء. ميراسيديوم البلهارسيا يشبه ميراسيديوم الدودة الكبدية في ماعدا عدم وجود البقعتين العينيتين. والميراسيديوم في البلهارسيا محدد الجنس وينشط الميراسيديوم في الماء باحثا عن عائله الوسيط وهو قوقع *Bulinus truncatus* وهو يوجد في جميع أنحاء الجمهورية وهو قوقع بيضاوي طوله أكبر من عرضة ذات فتحة يسارية فإذا لم يجده في أقل من 24 ساعة فإنه يموت ويخترق الميراسيديوم الاجزاء البارزة من جسم القوقع ويتحكم في ذلك عدة عوامل وهو أن يكون الماء هادئا أو بطئ السريان كما أن الميراسيديوم الحديث الفقس يكون أقدر واسرع اختراقه جلد القوقعة عن الميراسيديوم الذي قارب أن يموت, والقوقع الصغير اسهل في اختراق جلده من القوقع الكبير.

6- يتطور الميراسيديوم قريبا من مكان دخوله فيفقد أهديه ثم تضمحل غدد الاختراق والجهاز الاخراجي وتبدأ الخلايا الجرثومية في الانقسام وتعطي الكيس الجرثومي الأول أو الام ثم تنقسم الخلايا الجرثومية انقسامًا عذريا وتعطي جيلا آخر من الاكياس الجرثومية يعرف بالاكياس الجرثومية الابنه ينفجر الكيس الجرثومي الام وتنطلق منه الاكياس الجرثومية الابنة وتهاجر إلى الغدة الهاضمة في قمة السنام والاحشاء (الكبد) وتنمو خلايا جرثومية كما هو الحال في الكيس الجرثومي الام ولكنها في هذه الحالة ستعطي الطور اليرقي الاخير وهو السركاريا وتبلغ مدة حضانه الميراسيديوم في القوقع حتي يصل إلى طور السركاريا حوالى 3-4 اسابيع ذلك يتوقف علي درجة الحرارة والمعروف أنه اذا غذي قوقع من ميراسيديوم واحد فإنه ينتج سيركاريا يصل عددها إلى مائة ألف .

7- السركاريا هي الطور المعدي لديدان البلهاريسيا وهي ذات جسم بيضاوي وذيل مكون من ساق وشعبتين وتعرف بالسركاريا مشقوقه الذيل وتغطي السركاريا بجليد مزود بأشواك دقيقة , ويبلغ طول جسم السركاريا حوالى ثلث مم وهو مزود بممص امامي طويل وممص خلفي صغير وقناة هضمية بسيطة وليس للمرئ بلعوم ويتفرع المئ في نهايته إلى جيبيين صغيرين وجسم السركاريا مزود بخمسة أزواج من غدد الاختراق زوجان أماميان وثلاثة أزواج خلفية. والزوجان الاماميان ممثلئان بحبيبات عديده وتكتسب الاصباغ الحامضية أما الثلاثة ازواج الخلفية فحبيباتها خفيفة وتأخذ الاصباغ القاعدية basophilic والجهاز الاخراجي يتكون من ثلاثة أزواج من خلايا لهيبية وأنبيويات مجمعة ومثانة إخراجية كما يوجد زوج أو أكثر من الخلايا اللهبية في مقدمة الذيل , وتتحرك السركاريا في الماء وذيلها إلى أعلي ويدور الساق حول نفسه في حركة مغزليه بينما تنقبض وتنبسط الشعبتين وتنجذب السركاريا نحو الحرارة والضوء. وتتحرك السركاريا في الماء باحثه عن العائل النهائي وهو الإنسان في هذه الحالة يجذبها إليه حرارة الجسم, تخترق السركاريا الجلد لتثبيت ممصها الامامي في طبقة البشرة ثم بمساعده الخمائر التي تفرزها غدد الاختراق وتدخل في طبقة ويدخل جسمها فقد في الجلد بينما تترك الذيل في الخارج . وقد يصاب الإنسان بهذه السركاريا إذا بقي الماء في فمه مده كافية لكي تخترق السركاريا الغشاء المخاطي المبطن للفم ولا يصاب الإنسان عن طريق جهازه الهضمي وتستغرق المدة التي تحتاجها السركاريا لكي تدخل الجلد حوالى 10-15 دقيقة .

8- عندما تصل السركاريا إلى الدم تنتقل إلى الدورة الدموية اما مباشرة او بطريقة غير مباشرة عن طريق الاوعية الأنفية إلى الجانب الايمن من القلب فالرئتين ثم إلى الجانب الايسر من القلب إلى الدورة العامة ومن هنا إلى كل اجزاء الجسم وعندما يتم نضج الديدان تنتقل إلى الاوعية الدموية للجهاز البولي حيث تضع البيض ويبدأ ظهور البيض بعد 40-60 يوم من بداية العدوي بالسركاريا .

العلاقة بين العائل والطفيل:

تنقسم هذه العلاقة طبقا لدورة حياة البلهاريسيا داخل الجسم إلى ثلاثة مراحل :-

1- مرحلة اختراق الجلد والنضوج skin penetration and maturation

وهي ابتداء من اختراق السركاريا للجلد اذ تتجه من الجلد إلى الاوعية الدموية إلى القلب والرئة وتعود إلى القلب حيث توزع بواسطة الابهر العلوي وتنمو فقط السركاريا التي تصل إلى اوردة المثانة إلى طور البلوغ تتميز هذه المرحلة بظهور بثور قد تتطور إلى ارتكاريا عند اختراق عدد كبير من السركاريا لجلد المصاب ويصحب تواجد الديدان ف الجسم ارتفاع في نسبة كرات الدم البيضاء وتضخم بالبطن والكبد والطحال .

2- مرحلة وضع البيض وخروجه من الجسم egg oviposition and extrusion وتتميز بظهور كمية قليلة من الدم في نهاية التبول وحرقان عند التبول مع الشعور الدائم والرغبة في كثرة التبول والام في منطقة الحوض ومغص ف المثانة والتهاب في الغشاء المخاطي لقناة مجري البول وزيادة في تكوين حامض البوليك والاكسالات والتهاب غدة البروستاتا نتيجة لترسب البيض فيها واختناق في الاوردة مما يعوق سير مجري الدم وتسبب للمريض الأيميا والضعف الشديد وقلة مقاومته للامراض ,واذا اصابت البلهارسيا الاطفال فإنها تؤخر نموها الجسمي والعقلي وتجعلهم اكثر تعرضا للامراض.

3- مرحلة تفاعل الأنسجة Tissue reaction: وتبدأ بتكوين أنسجة ليفية حول البيض مع حدوث تقرحات وتلف في جدار المثانة وتكوين الحصوات في المثانة واختناق في قناة مجري البول وتضخم في الاجزاء الخارجية من الجهاز التناسلي الأنثوي وزوائد خبيثة في المثانة (السرطان)

التشخيص:-

يشخص المرض بوجود البويضات المميزة ذات الشوكة الطرفية في البول وتؤخذ عينة من البول عند نهاية التبول حيث يكثر فيها البيض ويمكن التفرقة بين البيض الحي من البيض الميت بحركة ضوء الشمعة التي تحدثها الخلايا اللمفية التي توجد في الميراسيديوم.

جدول 1: مقارنة بين البلهارسيا البولية والبلهارسيا المعوية

البلهارسيا المعويه	البلهارسيا البولية	الصفه
توجد فى الدلتا وينعدم وجودها فى الوجه القبلى لاختفاء القوقع الوسيط	موزعه فى جميع أنحاء جمهوريه مصر العربيه	التوزيع
الديدان البالغه تعيش فى اورده الوريد الابى وكذلك اورده المساريقا للامعاء الغليظه	الديدان البالغه تعيش فى الاوعيه الدمويه الوريديه الملاصقه للمثانه وكذلك اورده الحوض	المكان التطفل
اصغر حجما	اكبر من البلهارسيا المعويه	الحجم
على الجليد اكبر حجما	على الجليد صغيره	البروزات
يتحدأن فى نهايه الثلث الامامى من الجسم	يتحدأن فى نهايه الثلث الاوسط من الجسم	الرديان المعويان
قوقع biophalaria alexandrina وهو حلزونى مسطح	قوقع الماء العذب ويسمى bulinus truncatus: وهو حلزونى قائم	العائل الوسيط
فى نهايه الثلث الامامى من الجسم	فى نهايه الثلث الاوسط من الجسم	المبيض
قصير ويحتوى على بيضه واحده	طويل ويحتوى على 20-30 بيضه	الرحم
من 6-9 خصيات	من 3-5 خصيات	الخصيات
اكبر حجما ولها شوكة جانبيه وتخرج مع البراز	صغيره ولها شوكة طرفيه وتخرج مع البول	البيضه
مزوده بقناه هضميه اكبر حجما	مزوده بقناه هضميه	الميراسيديوم
تحتوى على سته ازواج من غدد الاختراق الزوجان الاماميان يحتويان على حبيبات حامضيه التفاعل اما الاربعه ازواج الاخرى فتحتوى على مخاط وقاعديه التفاعل	تحتوى على خمس ازواج من غدد الاختراق الزوجان الاماميان يحتويان على حبيبات حامضه التفاعل والثلاثه الاخرى محتوياتها متجانسه وقاعديه التفاعل.	السركاريا

العلاقة بين العائل و الطفيل:

يعاني المريض من عدة أعراض تختلف من شخص لأخر ومن أهمها:-

✓ تعنيه عند التبرز مع نزول

✓ مخاط في البراز

✓ التهاب المستقيم

✓ تضخم بالكبد والطحال

أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي



- 1- اذكر أهم الصفات المميزة لشعبة الديدان المفطحة
- 2- تعيش بلهارسيا المجاري البولية في(اكمل)
- 3- من أهم أعراض الإصابة بالبهارسيا(اكمل)
- 4- تعتبر انثي بلهارسيا المجاري البولية أطول وأرفع من الذكر (صح أم خطأ)
- 5- وضح بالرسم دورة حياة بلهارسيا المجاري البولية

رابط خارجي



<https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%AF%D9%8A%D8%AF%D8%A7%D9%86%D9%85%D8%B3%D8%B7%D8%AD%D8%A9>



الباب الخامس

شعبة الديدان المجوفة

Phylum Aschelminthe

(Hollow worms)

الصفات المميزة :-

1. حيوانات بعدية ثلاثية الطبقات عديمة السيلوم.
2. ديدان أسطوانية الشكل غير مقسمة.
3. يتكون جدار الجسم من الجليد الذي يوجد تحته طبقة الادمة وهي خلوية أو مكونة من مدمج خلوي يليها طبقات إلفاف عضلية.
4. القناة الهضمية أنبوبية الشكل تبدأ بالمدخل الفمي stomodeum وتنتهي بالمعبر الشرجي proctodeum.
5. يوجد بين جدار الجسم والقناة الهضمية تجويف يعرف بالسيلوم الكاذب pseudocoele
6. لا يوجد جهاز دوري أو تنفسي.
7. الاجناس منفصلة والجهاز التناسلي بسيط.
8. دوره الحياة بسيطه أو معقدة.
9. يتكون الجهاز العصبي من كتلة مخية أمامية يخرج منها اعصاب إلى أجزاء الجسم المختلفة.
10. بعضها يعيش معيشة حرة في الماء العذب والماء المالح أو علي الارض والبعض الاخر يعيش معيشة طفيلية.

طائفة الخيطيات class Nematode

صفاتهما المميزة:-

1. حيوانات أسطوانية غير مقسمة بعضها يعيش معيشة حرة في المياه العذبة والمالحة وفي التربة ومنها ماهو طفيلي يعيش في القناة الهضمية والأنسجة الداخلية المختلفة للعائل.

2. لها تجويف سيلوس كاذب توجد به الأعضاء غير متصلة بجدار الجسم في معظم أجزائها.

3. الجسم يغطي بطبقة سميكة من الجلد وقد ينتفخ علي الجانبين في مقدمة الجسم مكونا زائدتين عنقيتين **cervical alae** كما في ديدان الأنتروبيس أو ينتفخ في مؤخر الجسم ليكون زوائد ذيلية وأحيانا مروحية كما في الأنكلسوما.

4. يتكون الجهاز العضلي من خلايا عضلية مغزلية الشكل كل منها تتكون من جزء منقبض وجزء بروتوبلازمي ويحتوي الاخير علي نواة ويخرج منها زائدة عصبية تتصل إما بالحبل الظهري أو الحبل العصبي البطني

5. القناة الضميه تبدأ بفتحة الفم الذي يوجد في مقدمة الجسم ويحده شفاه وحامات حسية **sensory papillae** يلي ذلك تجويف الفم وهو مزود أحيانا أسنان كيتينية كما في الأنكلستوما. ويتبع تجويف الفم مرئ له تجويف ثلاثي الشعاع ويختلف شكل المرئ باختلاف الدودة ومن المعروف أن تجويف الفم والمرئ مبطن بالجلد وينسلخ هذا الجلد مع الجلد العام للجسم اثناء عملية الانسلاخ ويلي المرئ الامعاء التي تتكون من أنبوبة مستقيمة طويلة ويتركب جدارها من طبقة واحدة من الخلايا الطلانية وغشاء قاعدي **basement membrane** يتكون من نسيج ضام ويتبع الامعاء المستقيمة او المعوي الخلفي **hind gut** الذي يبطن بالجلدية, ويفتح المستقيم إلى الخارج بفتحة الاست في الأنثى او المجمع في الذكر وتوجد الاست دائما في نهاية الدودة ويعرف جزء الدودة المحصور بين فتحة الاست ونهاية الدودة بالذيل.

6. يتكون الجهاز العصبي من حلقة حول مريئه **circum oesophageal ring** ويمتد من هذه الحلقة ستة أحيال عصبية قصيرة إلى الامام وستة أخرى طويلة إلى الخلف وأهم هذه الاحبال العصبية الخلفية هو مايتخلل الخط الظهري **dorsal line** والخط البطني **ventral line**.

7. يتكون الجهاز الاخراجي من قناتين جانبيتين توجد كلا منهما في الخط الجانبي تحت الجلد وتمتد إلى النهاية الخلفية , وتتحد القناتان في مقدمه الدودة ويفتحا لفتحة إخراجية واحدة علي السطح البطني خلف فتحة الفم ولاتوجد خلايا لهيبية.

8. الاجناس منفصلة والذكور أصغر حجما من الإناث والأعضاء التناسلية أنبوية الشكل ويتكون الجهاز التناسلي الذكري من خصية واحدة تؤدي إلى وعاء ناقل يتسع ليكون الحويصلة المنوية ثم ينتهي بقناة قاذفة تتحد مع نهاية القناة الهضمية وتفتح في المجمع وكيرا ما يزود بغدة اسمنتية **cement gland** تساعد علي التزاوج والحيوانات المنويه أميبية الشكل وليس لها ذيول وكثيرا مايكون المجمع مزود بغلافين تحتوي كلا منهما علي شوكة كينينية منقبضة وهذا بدوره تساعد في عملية التزاوج وأحيانا يتدعم جزء من المجمع بالكيتين ليكونوا ما يسمى **gubernacium**.

ويتكون الجهاز التناسلي الأنثوي من مبيضتين أنبوبيتين وقناتين للبيض وحويض منويين ورحمين ويكونا متوازيين او متباعدين وكثيرا ما يكون الرحم مزودا في نهايته بطارد للبيض **oviject** ويتحد الرحمأن ليكونا مهبل قصير يفتح للفتحة الأنثيه.

1- الاسكارس *Ascaris lumbricoides*



شكل 12: يوضح الشكل العام لطفيل الاسكارس

تعتبر الاسكارس اكثر الديدان الخيطيه انتشارا وهي تعيش عادة في الامعاء الدقيقة للإنسان والنسنيس وبعض الحيوانات الاخرى وهي منتشرة في جميع أنحاء العالم. الاسكارس لونها ابيض مصفر وهي دوده وحيدة الجنس وتتراوح طول الذكربين 15-25سم وقطره نحو3ملمتر اما الأنثى فيتراوح طولها بين 20-35سم وقطرها 5مم ولهذه الدوده جسم اسطواني املس مدبب الطرفين والطرف الخلفي للذكر شديد

الانتواء لدرجه تميزه بسهولة عن الأثنى وبمزوج من الاشواك السفاديه وفتح الفم فى مقدمه الجسم ولها ثلاثه شفه عليا وشفقتان سفليتان وحافه هذه الشفاه بها زوائد صغيره تشبه الأسنان فى الشكل وبهذه الشفاه تلتصق الدوده بجدار الامعاء، وتفتح الفتحه الاخراجيه على السطح السفلى خلف فتحه الفم وفى الطرف الخلفى للجسم توجد فتحه الاست وهذه الفتحه تعمل أيضا كفتح تناسليه فى حاله الذكر حيث تخرج منها الحيوانات المنويه وتعرف فى هذه الحاله فتحه المجمع. اما الفتحه التناسليه فى الأثنى فتوجد على السطح السفلى عند نهايه الثلث الامامى من الجسم، ويوجد عادة اختناق فى جسم الأثنى فى المنطقه التى بها هذه الفتحه التناسليه. يمتد على طول الجسم كله اربع خطوط طوليه اثنان منهما ذات لون ابيض هما الخط الظهرى dorsal line اما الخط البطنى ventral line واثنان اعرض وادكن من الأوليان هم الخطان الجانبيان lateral lines وتحدد هذه الخطوط الاربعه الانقسام الداخلى للعضلات.

- الجهاز الهضمى:

تبدأ القناه الهضميه من فتحه الفم التى تحيط بها ثلاثه شفاه ظهريه وشفقتان جانبيتان بطنيان. وتتكون القناه الهضميه من ثلاثه مناطق هى معى امامى ويتكون من تجويف فمى قصير ومريئ عضلى طويل، ثم معى متوسط او الامعاء وهى عباره عن أنبويه طويله، ومعى خلفى قصير يعرف بالمستقيم. ويبطن المعى الامامى والخلفى بالإكتوديرم كما يوجد بالاجدار المعى الامامى والخلفى الألياف عضليه. ويتكون المعى المتوسط من نسيج طلائى عمودى يغطيه من الخارج غشاء قاعدى. ويتكون غذاء الاسكارس من المواد الصلبه والسائله التى تحتوى عليها القناه الهضميه للعائله.

- الجهاز الدورى:

لا يوجد للاسكارس جهاز دورى

- الجهاز التنفسى:- لا يوجد أعضاء تنفسيه خاصه والتنفس لاهوائى.

- الجهاز الاخراجى :- يتكون من القناتين الجانبيتين وليس لهذه القنات او فتحات داخلية ولكنهما يتحدان فى مقدمه الجسم فى قناه متوسطه نفتح فى الفتحه الاخراجيه خلفه فتحه الفم. ولا يوجد للدوده خلايا لهبيه.

- الجهاز العصبى:- يتكون من حلقة عصبية عقديه تحيط بالمريئ ويخرج من هذه الحلقة عددا من الاحبال العصبية اكبرها واطولها حبلان عصبيان هما الحبل العصبى الظهرى الذى يمتد على طول الخط الظهرى والحبل العصبى البطنى الذى يمتد على طول الخط البطنى و يتصلان هذان الحبلان ببعضهما بواسطة وصلات عريضه وتوجد حلقات حسيه خاصه تترتب على الشفاه والجزء الخلفى من الدوده.

- الجهاز التناسلى:

يتكون الجهاز التناسلى الذكرى من خصيه واحده خيطيه الشكل وتودى الخصيه إلى الوعاء الناقل وهو اكثر سمكا من الخصيه ويؤدى الوعاء الناقل إلى الحوصله المنويه وهى أنبويه متسعه تنتهى فى قناه قصيره عضليه هى القناه القازفه ejaculatory التى تتحد مع الجزء الخلفى للقناه الهضميه وتفتح فى المجمع. ويوجد فى الناحيه الظهرية من المعى الخلفى زوج من الاكياس العضليه التى تحتوى على شوكتان تعرف بشوكتا السفاد copulatory spicules تبرزان خارج المجمع اثناء عمليه السفاد.

- يتكون الجهاز التناسلى الأنثوي من مبيضين كل منهما خيطى الشكل واحدهما امامى والاخر خلفى ويؤدى كل منهما إلى قناه مبيضية تفتح فى قناه اكثر اتساعا هى الرحم ثم يتقابل الرحمان ليكونا أنبويه واحده قصيره هى المهبل الذى يفتح بالفتحه التناسليه الأنثيه عند نهايه الثلث الامامى للجسم.

- دوره الحياه:-

عند السفاد يلقى الذكر بالأنثى بحيث تكون المجمع الذكر مقابله لفتحه المهبل فى الأنثى وتنتقل الحيوانات المنويه للذكر إلى مهبل الأنثى

ب - تأثير الاسكارس على العائل:-

1- تحدث الدوده بعض تهيج عصبى.

2- فى العدوه الكثيفه قد تسبب الافا من هذه الديدان فى انسداد الامعاء.

3- قد تحدث دوده واحده انسداد فى قناه الصفراء مما يحدث إلرقان (اصفرار

العين والجلد).

- التشخيص:-

البحث عن البيض فى البراز والمعروف أن الأنثى الواحد تضع حوالى 200.000 الف بيضه وهذا البيض يخرج من الأنثى فى الامعاء الدقيقة ومنها مع البراز ولذلك فإن اى جزء من البراز يحتوى على هذا البيض.

أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي



- 1- اذكر أهم الصفات المميزة لشعبة الديدان الاسطوانية؟
- 2- يعيش الاسكارس فى الأوعية الدموية لجسم الانسان (صح أم خطأ)
- 3- يمكن تشخيص الإصابة بطفيل الاسكارس عن طريق.....(اكمل)
- 4- من أهم أعراض الإصابة بطفيل الاسكارس(اكمل)



شعبة الحلقيات Phylum Annelida

الحلقيات ديدان ثلاثية الطبقات سيلومية جسمها مقسم, ومنها ما يعيش حرا في الترية أو الماء العذب أو الماء المالح ومنها ما يعيش كطفيل خارجي وتتميز هذه الشعبة بالصفات التالية :-

1- يقسم الجسم إلى عدد من الحلقات annuli وتمتد هذه الحلقات كلها أو بعضها إلى الداخل علي هيئة حواجز تقسم الجسم داخليا إلى قطع segments وبذلك تكون الحلقات الخارجية مساوية للحواجز الداخلية أو أكثر منها عددا . وتختلف الحلقيات عن الديدان الشريطية في تقسيمها فقطع الديدان الحلقية كلها متشابهة وكلها تنشأ في وقت واحد في حين أن قطع جسم الدودة الشريطية ليست كلها متشابهة وتتكون الواحدة بعد الأخرى.

2- تتركب الدودة من أنبوبتين الداخلية تمثل القناة الهضمية والخارجية تمثل جدار الجسم ويوجد السيلوم بين الأنبوبتين وقد كان ظهور السيلوم خطوة هامة في تطور الحلقيات وكان من أهم العوامل التي أدت إلى ظهورها هي :-

أ- انفصلت القناة الهضمية عن جدار الجسم واستقلت عنه في حركتها.
ب- يساعد السائل السيلومي علي دعم الجسم وتدعيم الحركة وحماية القناة الهضمية من الصدمات الخارجية .

ت- المواد الاخراجية والاجسام الغريبة تتجمع في السائل السيلومي حيث تقوم الأعضاء الاخراجية بطردها إلى الخارج.

ث- يؤدي التجويف السيلومي إلى كبر حجم الجسم وتياعد اجزائه مما يؤدي إلى ظهور الجهاز الدوري لتوزيع الغذاء والاكسجين وتجمع المواد الاخراجية

3- الحلقيات تحمل أشواكا اما قليلة العدد وتحمل علي الجدار الجسم مباشرة واما كثيرة العدد وتحمل علي زوائد عضلية تخرج من جدار الجسم وهذه الاشواك تعرف بالأقدام الأولية parrapodia وتستعمل هذه الأقدام في الحركة.

- 4- تتكون القناة الهضمية من ثلاث مناطق الجزء الامامي منها له قدرة علي البروز والانسحاب إلى داخل الجسم علي هيئة خرطوم وهذا الجزء قد يحمل أسنان وفكوك في بعض الحلقيات.
- ويتصل بالقناة الهضمية عدد تفرز أنزيمات هضمية.
- 5- الحلقيات هي أول الحيوانات التي يظهر بها جهاز دوري إذا يتركب من عدد من الاوعية الدموية ذات جدار عضلي يؤدي إلى انقباضها إلى دفع الدم اجزاء الجسم المختلفة.
- 6- يوجد في كل قطعة من قطع الجسم زوج من الأعضاء الاخراجية تسمى كل منهما بالنفریده nephridium باستثناء عدد قليل منها. والنفریده عبارة عن أنبويه توجد في تجويف السيلوم جدارها مزود بخلايا إخراجية غدية ذات أهداف وتفتح أحد نهايتها الأنبوية داخل السيلوم والنهاية الاخرى خارجها.
- 7- تنفس بعض الحلقيات بالخياشيم والبعض الاخر عن طريق سطح الجسم.
- 8- يتكون الجهاز العصبي للمخ عبارة عن عقدتين عصبيتين مندمجتين معا ويوجد أن فوق مقدمة القناة الهضمية وتوجد عقدة عصبية في كل قطعة من قطع الجسم علي السطح البطني ويربط هذا العقد ببعضها حبل عصبي مزدوج ويتصل المخ بمقدمة العقد العصبية برباط حول مقدمة القناة الهضمية ويخرج من المخ والعقد العصبية البطنية والحبل العصبي أعصاب إلى اجراء الجسم المختلفة. وأعضاء الحس اما أن تكون علي هيئة زاويات حسية أو عيون او زيانيات أو حلقات حسية
- 9- معظم الحلقيات خنات والتلقيح خلطي خارجي والنمو الجنيني قد يكون مباشرا او غير مباشر وفي بعض الحلقيات ذات النمو الجنيني غيرمباشر قد يوجد طور يرقي يعرف باليرقة المطوقه trochophore وهو طور يظهر في الأنواع البحرية وهو بسيط التركيب غير مقسم إلى عقل ومزود بعده أطواق من الاهداب تحيط بالجسم ويعتقد أن الأنواع التي تركت الماء المالح إلى الماء العذب قد فقدت هذا الطور أثناء نشونها وتظهر أطوار متشابهة لهذه اليرقة في شعب أخرى مثل الحيوانات الرخوه وغيرها ولذلك يرجعها تشترك مع الحلقيات في أصل واحد كلن

يشبه في تركيبه يرقة التروكوفور ويطلق علي هذا الاصل اسم تروكوزون

trochozoa

تقسيم الحليقات:- Classification

تقسم شعبة الحليقات إلى ثلاثة طوائف


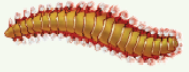

1. طائفة قليلة الاشواك **class Oligochaeta** وهذه تشمل الحليقات التي تعيش في التربة الرطبة والمياه العذبة والجسم مقسم إلى عدد كبير من القطع التي تحمل كلا منها عددا قليل من الاشواك القصيرة ولا يوجد بها قدمان , والرأس غير مميز ولا يوجد به لوامش, وهي حيوانات خنثي ويوضع البيض في شقوق يفرزها السرج والنمو مباشر من أمثلتها دودة الارض اللولوبوفورا.

2. طائفة عديدة الاشواك **class Polychaeta** وهذه تشمل الحليقات البحرية وفيها يحمل الجسم عددا كبيرا من القطع التي تحمل كلا منها عددا كبيرا من الاشواك الطويلة ويوجد بها قديمت والرأس متميز نوعا وبه اعين ولوامس والاجناس عادة منفصلة ولا يوجد بها سرج وتشمل هذه الطائفة شكلين مختلفين هم المتجولة **errant** مثل النيرس, والساكنة التي تعيش داخل أنابيب مثل الامفيتويت **amphitrite** والارينيكولا **Arenicola**

3. طائفة العليقات **class Hirudinea** وتشمل هذه الطائفة العليقات التي تعيش في الماء العذبة والمالح. ولا يوجد بها قديمت او اشواك وعدد الحلقات الخارجية أكثر بكثير من القطع الخارجية. والتجويف السيلومي ضامر يمثلة تجاويف صغيره توجد حول الأعضاء التناسلية وحول فوهات النفريديات وتوجد تجاويف أخرى مملوءة بالدم تسمى الجيوب الدموية وهذه الحيوانات متطفلة وتلتصق بعوائلها بواسطة ممصات والرأس مختزل ولا يوجد به لوامس.

الاجناس منفصلة والنمو الجنيني مباشر ويتم داخل شرنقة يفرزها السرج ومن أمثلتها العلق الطبي.

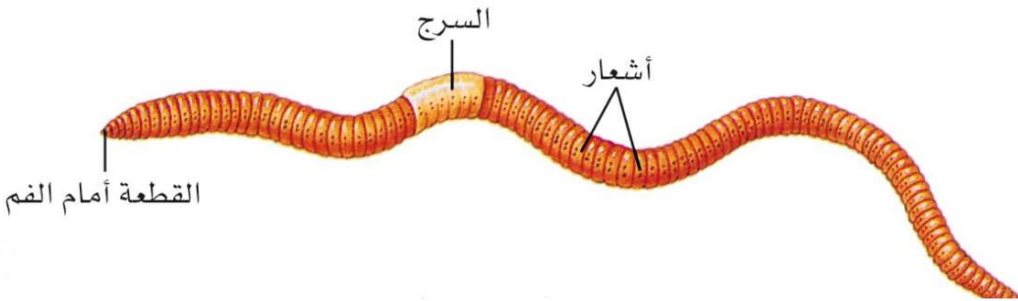
جدول 2: مقارنة بين طوائف شعبة الحلقات المختلفة

نوع الديدان الحلقية	مثال	الخصائص	الموطن البيئي	الفائدة البيئية
ديدان الأرض		<ul style="list-style-type: none"> توجد أثنواك قليلة في معظم حلقات الجسم. 	اليابسة	<ul style="list-style-type: none"> تهوية التربة لتتجهو الجذور بسرعة وتنتقل المياه بفاعلية أكبر. تغذي عليها العديد من الحيوانات.
عديدة الأشواك		<ul style="list-style-type: none"> أعضاء حسّ معقدة. العديد من الأشواك لمعظم حلقات الجسم. لها أقدام جانبية. 	مياه البحر	<ul style="list-style-type: none"> تحول بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون الذي تستعمله العوالق البحرية في عملية البناء الضوئي.
ديدان العلق		<ul style="list-style-type: none"> لا يحتوي جسمها على أشواك ممصات أمامية وخلفية 	المياه العذبة	<ul style="list-style-type: none"> تساعد في استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية الدقيقة.

طائفة قليلة الأشواك:-

دودة الأرض اللولوبوفوره *Allolobophora caliginosa*

وهي دودة تعيش في التربة الرطبة وتحفر فيها أنفاقا تعيش داخلها ولهذه الدودة قيمة اقتصادية كبيرة إذ أنها تساعد على تهوية التربة بالأنفاق التي تحفرها وتزيد في خصوبة الأرض بالمخلفات العضوية التي تخرج منها كما أنها تسهل تعمق الجذور وتخثفي هذه الدودة نهارا ولكنها تنشط ليلا وتتجول فوق السطح بحثا عن طعامها وإتمام عملية التلقيح.

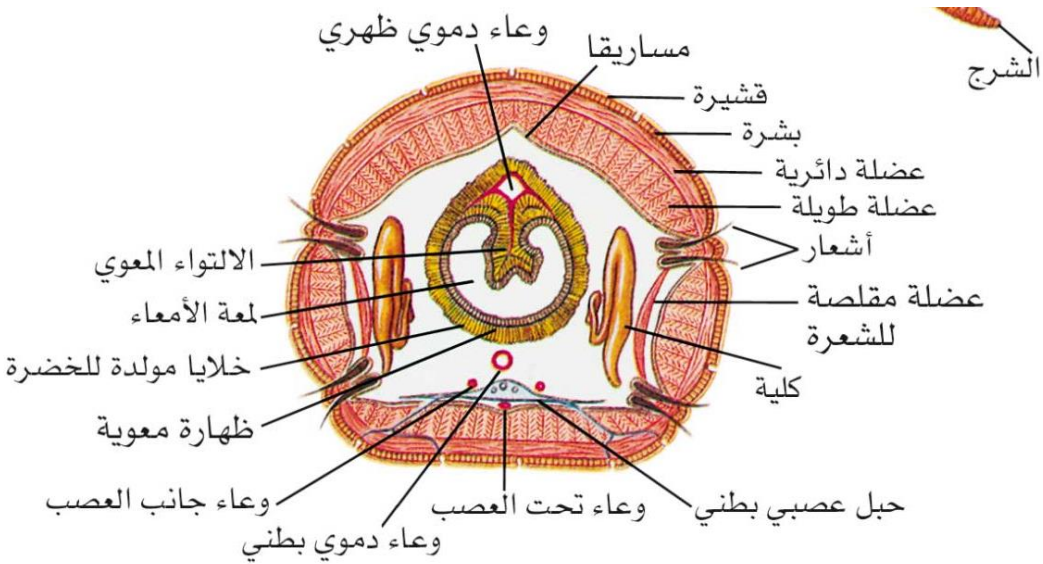


شكل 13: يوضح الشكل العام لدودة الأرض

والشكل الخارجى:-

الدوده اسطوانيه وسطها البطنى مفلطح ولونه باهت اما السطح الظهري فلونه بنى داكن يميل إلى الاحمرار والجسم مقسم بواسطة حلقات داخليا وخارجيا إلى عدد متساوى تقريبا من القطع تفصلها ماذيب بين عقليه وهذا يمثل تقسيم صادقا وتسمى القطع الأولى الحولم **peristomium** وتحمل فتحه الفم على سطحها البطنى ويبرز إلى السطح الظهري لهذه القطعه فهى صغيره امام الفم بالقبلم **prostomium** وتفتح الاست على السطح البطنى للقطعه الاخيريه ولذا تسمى بالقطعه الشرجيه وتحمل كل قطعه من قطع الجسم فيما عدا القطعه الأولى والاخيريه اربع ازواج من الاشواك زوجين على السطح البطنى وزوجا واحد على كل من الجانبين وهذه تساعد على حركه الدوده إلى الامام ويحمل الجسم على القطع من 26 او 27-34 أنتفاغا يسمى السرج **clitellum** فهو غير كامل على السطح البطنى ويوجد على حافيته البطنيتين بروزان فى القطع من 31 – 33 يسمين عرفا البلوغ **pubrty crests** ويوجد على المياذيب بين القطع ابتداء من 8,9 إلى الطرف الخلفى ثقب ظهريه توجد فى منتصف السطح الظهري وتوصل السيلوم بالخارج وتسمى كلا منها بالثقب الظهري **dorsal pore** ويخرج من الثقب الظهري سائل يرطب السطح الخارجى للدوده يشحم النفق الذى تعيش داخله ويوجد على كل جانب من السطح البطنى للعقل فيما عدا الثلاثه الأمامية والقطعه الشرجيه ثقب سمي ثقب الكليه وهى الثقوب الاخراجيه التى تفتح بها للخارج وعلى الحروز بين القطع من 9:11 على السطح البطنى يوجد فتحتين على كل حز هى فتحات الاكياس المنويه **spornathesal pores** ويوجد حول هذه الفتحات عدد يساعد افرازها المخاطى على التصاق الدوده باخرى عند التسافد وتسمى عدد التسافد **copulatory glands** ويوجد زوج منها فى القطع 9:11:10 وعلى السطح البطنى للقطعه 14 توجد فتحتا التناسل المؤنثتن ويوجد على السطح البطنى القطعه 15 فتحتا التناسل الذكرتين.

التركيب العام للجسم:-



شكل 14: يوضح قطاع عرضي في المنطقة المعوية لدودة الأرض

يتركب الجسم من اسطوانتين احدهما خارجيه تكون جدار الجسم **body wall** والاخرى داخلية تكون قناه هضميه **alimentary canal** ويصل بين الاسطوانتين التجويف العام للجسم **general body cavity** الذى يسمى بالتجويف الحول احشائى **perivisceral cavity** وينقسم هذا التجويف بحواجز عرضيه **trancverse septa** تمتد بين جدار الجسم والقناه الهضميه وهذه الحواجز تقابل المياذيب الخارجيه التى تفصل بين العقلات وعلى ذلك فلكل عقلة تجويفها الخاص بها. ويوجد بكل عقلة بوجه عام هذا التجويف الخاص الذى يسمى بالتجويف السيلومى **coelomic cavity** وبها أيضا زوج من النفريديات وزوج من العقد العصبيه.

جدار الجسم:-

ويغضى الجسم طبقه الجليد **cuticle** يليه طبقه البشره **epidermis** وتتركب من صف واحد من الخلايا العماديه **columnar cells** التى يتميز بعضها إلى خلايا مخاطيه والبعض الاخر إلى خلايا حسيه ويوجد تحت خلايا البشره خلايا لها القدره على تعويض مايتلف من خلايا البشره وتسمى هذه الخلايا بالخلايا الاحلاليه القاعديه.

يلى البشره الادمه **dermis** وهى عباره عن طبقه رقيقه من نسيج ضام, يلى الادمه طبقه عضلات دائريه **circular muscle layer** بها صبغيات داكنه خاصه

على السطح الظهري وينتهي جدار الجسم إلى الداخل بطبقة عضلات طوليه **longitudinal muscle layer** مقسمة إلى سبعة حزم ومبطنة بخلايا ميزوديرمية مكون لغشاء البريتون الجدارى وتوجد الاشواكه فى تغمادات فى البشره تعرف بالاكياس ويحرك الاشواك عضلات تجويف الجسم هنا سيلومى يحده من الخارج غشاء ميزوديرمى هو البريتون الجدارى او الطلانيه السيلوميه وهى مركب من طلانيه حرشفيه بسيطه ويحده من الداخل بريتون غشائى عباره عن خلايا صفرا تحيط بلاحشاء الداخليه وخاصه الامعاء. ويملا تجويف الجسم سائل يحتوى على خلايا سيلوميه لها القدره التهام الجزائيات الصلبه التى توجد فى السائل السيلومى وتسمى هذه الخلايا بالخلايا الملتهمه.

الجهاز الهضمى:-

يؤدى الفم إلى تجويف فمى **buccal cavity** صغير يمتد إلى نهايه القطعه الثانيه يليه بلعوم اكبر حجما ذات جدار اكثر سمكا يمتد إلى نهايه القطعه الثانيه يليها بلعوم **pharynx** اكبر حجما ذات جدار اكثر سمكا يمتد إلى نهايه القطعه الخامسه ويمتد من جدار البلعوم إلى جدار الجسم عدد من حزم الألياف العضليه وهذه تؤدى عند انقباطها إلى سحب البلعوم إلى الخلف وإلى توسيعه فى نفس الوقت. يلي البلعوم المريئ **oesophagus** الذي يمتد إلى نهايه القطعه الرابعه عشر وفي منطقه المريئ تحدث ثنيات عديدة من طبقة الطلانيه الداخليه وبذلك يتكون ما يعرف بالغدد الجيريه **calciferous glands** وهى مزوده باوعيه دمويه عديدة وتفرز بلورات من كربونات الكالسيوم وقد كان داروين يعتقد أن كربونات الكالسيوم تعمل على معادله الاحماض التى تتكون فى التربيه نتيجة لتحليل المواد العضويه ولكن البعض الاخر يميل إلى اعتبار هذه الغدد ذات وظيفه تنفسيه وذلك لأن الدوده تعيش فى أعماق التربيه حيث يقل الاكسجين وتزيد نسبة الاكسجين وتزيد نسبة الغاز الكربونى ولذلك يبدو أن وظيفه هذه الغدد هو استخلاص الغاز الكربونى ولذلك يبدو أن وظيفه هذه الغدد هو استخلاص الغاز الكربونى من الدم وتثبيته مع بعض املاح الكالسيوم على شكل بلورات وتتفاعل وتمر إلى خارج الجسم أعضاء حس بالمعنى الصحيح الا أنه يوجد فى البشره خلايا كبيره تكون حساسه للضوء وبعض الخلايا تكون منبعجه ووظيفتها الشم أو اللمس.

الجهاز الاخراجي:-

يتكون الجهاز الاخراجي من عدد من الأنابيب الاخراجية تسمى النفريديات أو الكليات nephridia ويوجد زوج من النفريديات علي السطح السفلي لكل قطعة من قطع الجسم عدا القطع الثلاث الأولى والاخيريه والنفريده عباره عن أنبويه ملتفه مهدبه تفتح داخل تجويف الجسم بفتحه قمعيه الشكل مهدبه أيضا وتسمى فم النفريده nephrostome وتفتح للخارج بثقب يعرف بثقب النفريده nephridiopore وتفتح في القطعه التاليه التي يوجد بها في النفريده ويلاحظ أن الجزء من أنبويه التفريد ما لقريب من ثقب التفريده له شكل الكيس وهو عضلى ويعمل كمثائه اخراجيه لتجميع المواد الاخراجيه وتعرف بالمخزن reservoir وتترتب النفريديات زوجيا في القطع وتتجمع المواد المسرفه في فم التفريده بفعل الاهداب الموجوده عليه ثم تمر إلى الأنبويه الملتويه حتى تصل إلى المخزن, وبانقباض جدار هذه الأنبويه وانبساطه في فترات تطرد المواد المنسرفه من ثقب الكليه. ولا تنقل النفريديات جميع المواد الاخراجيه بل أن الطلائيه السيلوميه او الخلايا الصفراء التي تحيط بالامعاء تقوم بالاخراج اذ تقوم الخلايا باستخلاص المخلفات النتروجينييه من الدم وتخرج على هيئه امونيا ويوريا في التجويف السيلومى وتدفعها حركه الاهداب الموجوده في فم النفريده النفريده وتطرد إلى الخارج عن طريق ثقب النفريده.

ويحدث أحيانا للخلايا الصفراء حينما تمتلى بالسائل الاخراجى أن تنفصل وتسقط في السائل السيلومى حيث تقوم الخلايا السيلوميه الملتهمه بالتهامها.

الجهاز التناسلى:-

دوده الارض خنثى ويتركب جهازها التناسلى من أعضاء ذكريه واخرى أنثويه وأعضاء اضافيه تساعد في عمليتي السفاد ووضع البيض وكذلك في حمايه الجنين وتتكون المناسل من الطلائيه السيلوميه, ويتكون الجهاز التناسلى الذكري من زوجان من الخصيات الصغيره المفصصه تقعان في القطعتين 10-11 وكل خصيه على شكل نتؤ صغيره محاط بالبريتون الذى يتمزق وتسقط منه الخلايا المنويه غير الناضجه إلى الجوف السيلومى في القطعتين 10-11 ثم تمر هذه الخلايا إلى الحويصلات المنويه وهذه امتداد من التجويف

السيلومي وعددها اربعة ازواج فى القطع من 9-12. وتبقى الخلايا المنويه فى هذه الحويصلات حتى يتم نضجها فتعود إلى التجوييف السيلومي ومنه إلى اقماغ خاصه تسمى بالاقماغ المنويه **seminal funnels** وعددها اربعة يقع كل منها خلف احدى الخصيات وهذه الاقماغ مبطنه باهداب كثيفه. وتؤدى كل خصيه إلى قناه صادره **vas efferens** وتتحد القناتان الصادرتان على كل جانب ويتكون بذلك وعاء ناقل **vas deferens** يمتد إلى الخلف ليفتح بالثقب التناسلى الذكري على السطح البطنى للعقله 15.

وأما الأعضاء التناسليه الأنثوية فى مبيضان **Ovaries** صغيران يقعان فى القطعه رقم 13 وتخرج منها الخلايا البيضيه وتسقط فى التجوييف السيلومي وتحمل إلى الخارج عن طريق قمعان مبيضان **ovarian funnels** يبطنهما اهداب كثيفه ويقعان خلف المبيض وهى نفس القطعه ويؤدى كل قمع مبيض إلى كيس بيضى **ovisac** منتفخ وهذا يؤدى إلى قناه بيض **oviduct** قصيره تنتهى بفتحة الأنثى التناسليه التى تفتح على السطح البطنى للعقله 14. ويبقى البيض فى كيس البيض بعض الوقت حتى يتم نضوجه ثم يسر إلى القمع ومنه إلى الخارج عن طريق القناه البيضيه والمبيض كمثرى الشكل ومحاط بالبريتيون الذى يتمزق ويسقط منه البيض غير الناضج إلى القمع ومنه إلى كيس البيض.

وأما الأعضاء التناسليه الاضافيه **accessory organs** فهى المستودعات المنويه **spermathecae** والسرج **clitellum** والمتسودعات المنويه عباره عن اكياس صغيره تستقبل الحيوانات المنويه اثناء عمليه السفاد ويوجد منها زوجان فى العقلتين 10-11 وتقويها فى الفواصل بين القطع 9/10, 10/11 وتحيط بهذه الثقوب ثلاث ازواج من الغدد السفاديه التى تفرز مخاطا سميكاً يساعد على التصاق الدوديتين المتسافدين كما يفرز غذاء للجنين (شرنقة) تحمى الجنين اثناء نموه.

التسافد فى دودة الارض:-

تتكاثر دوده الارض جنسيا والتلقيح خلطى اذا تخرج الديدان من حجورها ليلا ويتم نضج الجهاز الذكري قبل الجهاز الأنثوى وتتقابل دودتان فى وضع بحيث يتواجه سطحاهما البطنيتان معا وتصبح فتحات المستودعات المنويه لدودة امام سرج الدودة الاخرى وتلتصق الدوديتين التصاقا شديدا وذلك بفعل افرازات الغدد التسافديه والسرج وكذلك بفعل

تشابك الاشواك ويتكون بين دودتين تجويفان منويان يمتد كل منهما من الفتحتين التناسليتين الذكريتين للدوده إلى فتحات المستودعات المنويه لدوده اخرى بحيث تختزن وعند انتهاء هذه العمليه تنفصل الدودتان. وعندما ينضج البيض فى الدوده (وذلك بعد انتهاء عمليه التساقد) يفرز السرج ماده مخاطيه قرنيه عند تعرضها للجو مكونه حزام حول الدوده التى تبدأ فى سحب نفسها للخلف فيهيئه للنظر أن الحزام يتحرك للامام وتستمر عمليه انسحاب الدوده للخلف حتى تصبح القطعه الرابعه عشر داخل الحزام فيخرج البيض من الفتحتين التناسليتين المونثيتين الموجودتين على السطح البطنى لهذه القطعه ويستقر البيض فى الحزام وتستأنف الدوده الانسحاب فى الخلف حتى تدخل القطع التى تفتح على حذوها الاكياس المنويه وتخرج منها الدوده الاخرى التى كانت مختزن لتخصب بيض الدوده الموجوده فى حزامها على ذلك فالتلقيح خلقى خارجى.

وعند انتهاء عمليه الاخصاب تخرج الدوده من الحزام وذلك بمعاودة الانسحاب الخلفى بمجرد تمام ذلك تفرز الدوده ماده على نهايتى الحزام تتصلق ويصبح الحزام عباره عن اسطوانه صغيره مقله تماما تحتوى على البيض المخصب على سائل لبنى لتغذيه الاجنة ويطلق على هذا التركيب اسم الشرنقه ويفقص البيض ويخرج منه اجنه صغيره تشبه ابويها فى ماعدا حجمها الصغير وعدم اكتمال اعضائها التناسليه وعلى ذلك فالنمو الجنينى مباشر ففالالب يخرج من الشرنقه دوده واحده.

ظاهرة التجديد أو التعويض:-

علاوه على طريقه التكاثر الجنسى فى دوده الارض فإن الدوده تبدي قدرة واضحه على تعويض الاجزاء التى تفقد او تنقطع والمسئوله عن ذلك هو الخلايا الخلاليه القاعديه الموجوده اسفل خلايا البشره، ويمكن القول بناءا على ذلك أن دوده الارض تتكاثر جنسيا ولا جنسيا.



شكل 15: يوضح تجمع من ديدان الأرض تستخلص المعادن الثقيلة من النفايات العضوية للتربة

أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي

- 1- اذكر أهم الصفات الخاصة بشعبة الحلقيات ؟
- 2- قارن بين طوائف الحلقيات المختلفة
- 3- تتبع دودة الأرض طائفة.....(اكمل)
- 4- تتغذي دودة الأرض علي.....(اكمل)
- 5- من أمثلة طائفة العلقيات دودة النيرس (صح أم خطأ)



شعبة مفصليات الأرجل

Phylum: Arthropoda

مفصليات الأرجل هي أكبر الشعب في المملكة الحيوانية فهي تكون أكثر من ثلاثة أرباع الأنواع المعروفة وقد سجل منها ما يقرب من 900000 نوع، وربما هناك عدد بنفس المقدار لم يصنف حتى الآن. تشمل مفصليات الأرجل: العنكب والقراد والحلم والقشريات والفيّة الأرجل ومنوية الأرجل والحشرات وغيرها ؛ بالإضافة إلي مجموعة ضخمة من التسجيلات الحفرية وتمتد إلي فترة متأخرة جداً من حقبة ما قبل الكامبري.

تنتشر مفصليات الأرجل في كل مناطق الأرض بصورة أكثر اتساعا، وأكثر كثافة من أي مجموعة ضمن أي شعبه أخرى، فهي تعيش في كل أنواع البيئات من الأعماق السحيقة للمحيطات إلي أعلى القمم، ومن المناطق المدارية الي القطبين . من هنا.. فهي تضم أنواع مختلفة متكيفة للحياة في الهواء؛ واليابس؛ والماء العذب ومياه البحار؛ وداخل أو علي أجسام النباتات والحيوانات الأخرى؛ بل أن بعض الأنواع يعيش في أماكن لا يقوي آخر الحياه فيها.

يتجاوز طول القليل من مفصليات الأرجل 60 سم، ولكن أغلب الأنواع يقل كثيراً عن ذلك الحجم، ولعل أكبر مفصليات الأرجل هو السرطان الياباني من جنس *Macrocheira* ، والذي يقترب من أربعة أمتار، وأصغرها الحلم المتطفل *Drmodex*، والذي يقل طوله عن 0.1 مم .

وبرغم تنافس مفصليات الأرجل مع البشر من أجل الغذاء، ونشرها الأمراض ، إلا أنها ضرورية في تلقيح الكثير من النباتات التي تصلح كغذاء، كما أنها – ذاتها – قد تكون غذاء، أو تستخدم في إنتاج العقاقير والأصباغ أو تنتج مواد مفيدة مثل: الحرير، وعسل وشمع النحل.

وبالرغم من أن كل الأنواع التي تتواجد في هذه المجموعة الشاسعة، من آكلات اللحوم الي ما يلتهم كل شيء أو ما يعيش متكافلا مع غيره .. فإن معظم مفصليات الارجل

من آكلات العشب والنبات وتعتمد معظم الأنواع المائية في تغذيتها علي الطحالب، بينما تتغذي أغلب الأنواع البرية أساسا علي النباتات.

الصفات المميزة لمفصليات الأرجل **General characteristics**

- 1- متماثلة الجانبين ثلاثية الطبقات ومعقّلة، وينقسم الجسم المعقل الي مناطق **tegmata** هي: الرأس، والجذع، أو الرأس والصدر والبطن أو الرأس صدر والبطن.
- 2- لها زوائد (أطراف) متمفصلة يتكون كل منها من عدد من القطع تتصل ببعضها بمفاصل متحركة ولذلك سميت هذه الشعبة بالمفصليات، و في الانواع البدائية، يكون هناك زوج من الزوائد بكل عقلة من عقل الجسم ، ولكن كثيراً ما يختزل العدد ، وكثيراً ما تتحور الأطراف لأداء وظائف متخصصة .
- 3- لها هيكل خارجي صلب (جليد شيتينيني) يقي الحيوان ويعطيه شكله المميز، ويحتوي علي البروتين ، والدهون ، والكيتين ، و كربونات الكالسيوم ، وتفرزه طبقة البشرة التي تقع تحته، ولكنه يقف عائقا علي نمو الحيوان لذلك يتخلص منه عدة مرات ليتابع عملية النمو وهذه الظاهرة تسمى الإنسلاخ **Ecdysis** .
- 4- لها جهاز عضلي معقد يتركب من مجموعة عضلات مستقلة عن جدار الجسم (أي لا تكون جزء من جدار الجسم كما هو في الحلقيات) ومتصلة بالهيكل خارجي : العضلات المخططة للحركة السريعة ، العضلات الملساء للأعضاء الحشوية ، ولا توجد أهداب .
- 5- السيلوم مختزل في الطور البالغ (ممثل في تجويف المناسل وبعض أعضاء الإخراج) ومعظم تجويف الجسم مكون من سيلوم دموي (علي هيئة جيوب أو فراغات في الأنسجة (ممتلئ بالدم (هيموسيل)).
- 6- لها جهاز هضمي كامل (معي أمامي ومتوسط وخلفي)، لكن الفم لا يفتح علي العقلة الأولى من عقل الجسم، وتتحور بعض الزوائد كأجزاء فم مكيفة لألوان مختلفة من التغذية .
- 7- الجهاز الدوري مفتوح ، ذو قلب ظهري نابض وشرابين وسليوم دموي (جيوب دموية) .
- 8- يتم التنفس عن طريق الإنتشار خلال سطح الجسم ، أو الخياشيم ، أو القصيبات الهوائية ، أو الكتب الرئوية.

9- يتم الإخراج في البعض عن طريق أزواج من الغدد الإخراجية تسمى الغدد الحرقفية أو القرنية أو الفكية، والتي تضاهي نظام النفريديات التكراري في الحلقيات ، وتوجد في البعض أعضاء إخراجية أخرى تسمى أنيببيات ملبجي.

10- الجهاز العصبي نفس البنيان للحلقيات، وهو ذو مخ ظهري متصل ، بواسطة حلقة حول البلعوم ، بسلسلة عصبية مزدوجة من العقد البطنية، وقد تلتحم العقد في بعض الأنواع ، وأعضاء الحس جيدة التكوين.

11-الأجناس عادة منفصلة والأعضاء التناسلية مزدوجة، التلقيح داخلي عادة ، والحيوانات بيوضة أو ولودة بيوضة ، وغالباً ما يكون هناك تحور metamorphosis وهناك توالد بكري في قليل من الأنواع.

مقارنة المفصليات بالحلقيات:-

تتشابه المفصليات مع الحلقيات فيما يلي :

1-التعقيل الخارجي (تقسيم الجسم الي عقل) .

2-الترتيب العقلي للمعضلات.

3-الحبل العصبي البطني ذو عقد عصبية مرتبة تكراريا وعقد مخية ظهرية.

4-التفجح الحلزوني (ويوجد في بعض مفصليات الأرجل) .

وتختلف المفصليات عن الحلقيات فيما يلي :

1-العدد الثابت من العقل (في الطور البالغ).

2- لا توجد - عادة - الحواجز بين العقلية .

3- انقسام الجسم الواضح الي مناطق tagmatization على غير ما هو في الحلقيات .

4-التجويف السيلومي مختزل، وتجويف الجسم الرئيسي يمتلئ بالدم haemocoel .

5- الجهاز الدوري المفتوح .

6- أعضاء خاصة بالتنفس (الخياشيم، أو القصبات، أو الرئات الكتابية) .

7- يحتوي الهيكل الخارجي على الكيتين .

8- الأطراف المفصلية والمصمتة.

9- الأعين المركبة (وهذه توجد في القليل من الحلقيات) وغيرها من أعضاء الحس الجيدة التكوين .

10- غياب الأهداب وجدار الجسم لا يدخل في تركيبه العضلات.

11- التحور في كثير من الحالات .

تقسيم المفصليات:-

جدول3: مقارنة بين طوائف شعبة مفصليات الأرجل المختلفة

المجموعة	القشريات	العنكبويات وأشباهاها	الحشرات وأشباهاها
مثال			
الخصائص	زوجان من قرون الاستشعار، عيانان مركبتان، فقيم، خمسة أزواج من الأرجل (أقدام كلابية، أرجل)، عوامات قديمة.	لا يوجد قرون استشعار، الجسم مكوّن من جزأين (الرأس- صدر، وبطن)، ستة أزواج من الزوائد المفصليّة (لواقط فموية، ولوامس قديمة، وأربعة أزواج من الأرجل).	قرن استشعار، عيون مركبة، عيون بسيطة. الجسم مكون من ثلاثة أجزاء (رأس، صدر، بطن)، ثلاثة أزواج من الأرجل، زوجان من الأجنحة المتصلة بالصدر.

تحتوي شعبة المفصليات علي ثلاثة أقسام رئيسية أو تحت شعب وذلك حسب طريقة

التنفس وهي :

- تحت قبيلة الخيشوميّات Branchiata وتشمل المفصليات المائية التي تتنفس بالخياشيم ومنها طائفة القشريات Class Crustacea التي تضم الجمبري وأبو جلمبو وبرغوث الماء .



شكل16: يوضح أحد أنواع طائفة القشريات (الجمبري)

- تحت قبيلة القصبيات **Tracheata** وتشمل المفصليات الأرضية التي تتنفس بالقصبيات وتشمل ثلاث طوائف وهي :-
- أ- طائفة المخليات **Class Onychophora** ومن أمثلتها حيوان البريباتس **Peripatus**
- ب- طائفة عديدة الأرجل **Class Myriapoda** وتشمل ذوات المائة رجل **Centipedes** كأربعة وأربعين **Scolopendra** وذوات الالف رجل **Millipedes** كحيوان الجولس أو الأيولس **Julus**
- ج - طائفة الحشرات **Class Insecta** أو سداسية الاقدام **Hexapoda** ومن أمثلتها الصراصير والجراد



شكل 17: يوضح بعض الأنواع المختلفة من طائفة الحشرات

- تحت قبيلة القرون الكلابية **Chelicerata**

وتشمل مفصليات أغلبها أرضية تتنفس بالكتب الرئوية أو القصيبات أو خلال الجسم، ومن أمثلتها العنكبوت والعقرب والقراد والحلم.



شكل 18: يوضح بعض الأنواع المختلفة من طائفة العنكبيات

أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي



- 1- اذكر أهم الصفات المميزة لشعبة مفصليات الأرجل؟
- 2- من أمثلة طائف القشريات(اكمل)
- 3- يعتبر العنكبوت من أهم الأنواع التابعة لطائفة الحشرات (صح أم خطأ)
- 4- قارن بين طوائف شعبة مفصليات الأرجل المختلفة؟

فيديو للمشاهدة



https://www.youtube.com/watch?v=FCRhan5D__k



الباب الثامن

شعبة الرخويات

Phylum: Mollusca

تشمل هذه الشعبة مجموعة من حيوانات مختلفة في الشكل والحجم والتركيب واللون مثل أم الخلول والجندوفلي وبلح البحر والسيبيا والقواقع. وتعيش الرخويات على الأرض أو في الماء العذب أو في الماء المالح سواء في المياه العميقة أو قليلة الغور، وتتغذى على النباتات أو الحيوانات. وبعض الأنواع يأكلها الإنسان مثل بلح البحر والجندوفلي وأم الخلول وبعضها يستخرج الإنسان من أصدافه الزراير ويستخرج من البعض الآخر اللؤلؤ.

الصفات العامة:

1. حيوانات ثلاثية الطبقات، غالباً ذات تماثل جانبي (ما عدا البطنقدميات *Gastropoda*). وليس لهذه الحيوانات هيكل داخلي.
2. جسمها غير مقسم وليس لها زوائد مفصلية، ويتكون من كتلة تحتوي على الأحشاء وتسمى الكتلة الأحشائية أو السنام الحشوي وقدم عضلي ورأس (لا يوجد رأس في ذات المصراعين).
3. للحيوان ثنية ظهرية أو جانبية من جدار الجسم تسمى البرنس الذي يفرز صدفه تحيط بالأحشاء ويحتوي فراغا يسمى تجويف البرنس يوجد به الخياشيم، وقد لا يوجد كل من البرنس والصدفة في بعض الأنواع.
4. يحمي جسمها الرخو صدفه تتكون من كربونات الكالسيوم مع مادة أخرى عضوية أزوتية تسمى الصدفين *chonchiolm* وتتكون الصدفة (شكل 19) من ثلاث طبقات: طبقة خارجية وتسمى غلاف القشرة *periostrscum* وهي قرنية. ويفرز هذه الطبقة حافة البرنس وتحمي الطبقات التي تليها من تأثير حامض الكربونيك الذائب في الماء. وهذه الطبقة هي التي تكسب الصدفة لونها. وطبقة وسطى تسمى الطبقة المنشورية وتكون نحو نصف سمك الصدفة وتتكون من عدة منشورات من كربونات الكالسيوم مرتبة بجانب بعضها وتفرزها حافة البرنس

أيضا. و طبقة داخلية تسمى الطبقة اللؤلؤية **Nacreous laver** تتكون من صفائح كلسية مندمجة مرتبة عرضا وتقوم هذه الطبقة بتكوين الللالى في بعض الأنواع، وتحدث وميضاً عند تعرضها للضوء. وتتكون الصدفة اما من جزء واحد كما في ذات المصراع الواحد أو من جزءين يتصلان من أعلى بجزء قرني يسمى المفصل أو الرباط العلوي كما في ذات المصراعين.

5. تتنفس الحيوانات المائية بواسطة الخياشيم كما في المحار وقواقع البلهارسيا

وتتنفس الأنواع الأرضية بواسطة رنة كما في القواقع الروماني والصحراوي .

6. الجهاز العصبي به ثلاثة أزواج من عقد رئيسية هي العقد المخية والقدمية

pedal والجانبية **pleural** وبها حلقة حولمرئية موصلة، ويوجد أيضا جهاز

عصبي حشوي ماعدا في ذات المصراعين حيث لا يوجد رأس، ولكثير منها

أعضاء حسية خاصة باللمس أو الشم أو الذوق أو العيون بسيطة أو مركبة وكذلك

حوصلة توازن.

7. الجهاز الهضمي كامل غالبا على شكل حرف **U** أو ملتف ويوجد في الفم شريط

كيتيني يسمى السفن **radula** أو المفتات (ما عدا ذات المصراعين) ويعرف

التركيب كله بحامل الأسنان **odontophore** ، ويوجد غالبا غدد لعابية وغدد

هضمية تسمى الكبد بنكرياسية **hepatopancreas** تفتح في المعدة.

8. ويوجد كثير من العضلات غير المخططة ولكن العضلات الأكثر انقباضا بها ألياف

عرضية مخططة أو ألياف بها ليفات غير مخططة ملتوية على هيئة حلزون.

9. جزء من السيلوم على هيئة التامور متصل بالخارج خلال النفريديا. وباقي تجويف

الجسم عبارة عن تجويف دموي **haemocoelie**

10. الجهاز الدموي دائما تام التكوين ويتكون القلب من بطين وأذين أو أذنين.

11. معظم الحيوانات الرخوية وحيدة الجنس وبعضها خنثا مثل القواقع الأرضية.

الإخصاب خارجي أو داخلي، ومعظم أفرادها بيوضة.

- تصنيف شعبة الرخويات :-

تصنف بناءً على تركيب الصدفة والقدم إلى ثلاث طوائف هي :

1- طائفة ذوات الدرّوع (ثنائية العصب Placophora (Amphineura) ومنها الكيتونات.



شكل 19: يوضح بعض الأنواع المختلفة من طائفة ذوات الدرّوع (الكيتون)

2- طائفة ذات المصراع الواحد (البطنقدميات أو القواقع) Gastropoda ومنها

القواقع الصحراوي وقواقع البلهارسيا ، والتي تتميز بأنها:

✓ لها قدم من الجهة البطنية (سبب التسمية) وهي بطيئة الحركة .

✓ لها صدفّة واحدة .

✓ تعيش في المياه العذبة و المالحة و التربة الرطبة .



شكل 20: يوضح بعض الأنواع المختلفة من طائفة البطن قدميات (القوقع الصحراوي)

3- طائفة ذات المصراعين (صفانحية الخياشيم) **Lamellibranchiata** or

Bivalvia (Pelecypoda) ومنها محار الماء العذب، والتي تتميز بأنها

✓ له قدم وهي بطيئة الحركة.

✓ له صدفتين.

✓ يعيش في المياه المالحة وقليل في المياه العذبة.



شكل 21: يوضح بعض الأنواع المختلفة من طائفة ذوات المصراعين (محار الماء العذب)

4- طائفة الرأسقدميات **Cephalopoda** ومنها السيبيا والاختبوط ، والتي تتميز بأنها

✓ لها قدم من جهة الرأس وهي سريعة الحركة.

✓ لها ممصات للإمساك بالفريسة.


✓ معظمها ليس لها صدفة.



شكل 22: يوضح بعض الأنواع المختلفة من طائفة الرأس قدميات (الأخطبوط)

* بيئة الرخويات (أهميتها وأضرارها) :

- 1 - لها دور مهم في السلال الغذائية كـ (آكلات أعشاب أو مفترسات أو كائنات و آكلات قمامة أو مرشحات) .
- 2 - المحار الصلب يعمل على تنقية الماء ويمنع تراكم الطحالب في المحيطات .
- 3 - بلح البحر تتراكم السموم في أنسجة جسمه لذلك يستخدم في مراقبة جودة الماء .
- 4 - للحلزون أصداف جميلة والمحار يستخرج منه اللؤلؤ .
- 5 - يستعمل سم الحلازين المخروطية في علاج بعض الأمراض (مثل أمراض القلب - والخرف والاكنتاب و الصداعالخ) .
- 6 - من مضارها أن تتخر الخشب وتتلغ السفن

أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي 

- 1- اذكر أهم الصفات المميزة لشعبة الرخويات؟
- 2- من أهم الأنواع التابعة لطائفة الرأس قدميات هي الكيتون (صح أم خطأ)
- 3- من أهم الأنواع التابعة لطائفة البطن قدميات هي(اكمل)

4- تكلم عن بيئة الرخويات موضحا أهميتها , اضرارها بالنسبة للانسان ؟

فيديو للمشاهدة



https://www.youtube.com/watch?v=IhN0Snbt_6Y

رابط خارجي



<https://ar.wikipedia.org/wiki/%D8%B1%D8%AE%D9%88%D9%8A%D8%A7%D8%AA>



Phylum: Echinodermata

شوكية الجلد أنواع بحرية توجد في كل محيطات العالم وعلي كل الأعماق، وتشمل نجوم البحر، والنجوم الهشة، قنابد البحر، وخيار البحر، وزنابق البحر. وهي تمثل مجموعة غير مألوفه، تتميز بشكل حاد عن سائر أفراد المملكة الحيوانية وقد اشتق اسمها من أشواكها أو بروزاتها الخارجية. ويوجد هيكل داخلي جيري في كل أفراد هذه الشعبة، أما على شكل صفائح أو عضيمات دقيقة مبعثرة.

الصفات المميزة :

1- الجسم غير معقل ذو تماثل شعاعي خماسي **radial pentamerous** وهو مستدير أو اسطواني أو نجمي الشكل، وله 5 مساحات شعاعية أو حركية، أو أكثر، تتبادل مع المساحات البينحركية.

2- لا يوجد رأس أو مخ وتوجد أعضاء حس متخصصة قليلة، ويتكون الجهاز الحسي من مستقبلات لمسية وكيميائية، وقديمات أنبوبية، ولوامس طرفية، ومستقبلات ضوئية، وحوصلات توازن .

3- للجهاز العصبي حلقة حولفية، وأعصاب شعاعية، وعادة ما يوجد جهازان أو ثلاث من شبكات في مستويات مختلفة في الجسم وهي تتنوع في درجة التقدم تبعاً للمجموعة التصنيفية.

4- هناك هيكل داخلي من عظيمات جيرية جلدية ذات أشواك أو شوحيات جيرية في الأدمة وتغطية البشرة (المهذبة غالباً) وتوجد ملاقط في البعض.

5- يوجد جهاز وعائي مائي فريد سيلومي الأصل ويمتد من سطح الجسم كصفوف من البروزات تشبه اللوامس (وهي القديمات أو الأقدام الأنبوبية) والتي تدفع الى الخارج بزيادة ضغط السائل داخلها وعادة ما توجد فتحة للخارج وهي المصفاه أو الثقب المائي.

6- الحركة بالأقدام الأنبوبية التي تبرز من المساحات الحركية وأيضاً عن طريق حركة الأشواك أو الأذرع التي تبرز من القرص المركزي للجسم.

- 7- يوجد جهاز هضمى كامل عادة محورى أو ملتف ولا يوجد إست فى الشعبانيات .
- 8- السيلوم متسع ويكون التجويف الحولحشوي وتجويف الجهاز الوعائى المائى، ويحتوى السائل السيلومى على خلايا اميبية.
- 9- الجهاز الوعائى الدموى مختزل كثيرا ويلعب دورا بسيطا فى الدوران -إن كان له دور- ويحاط بامتدادات السيلوم (جيوب حولدموية)، ويتم الدوران الرئيسى لسوائل الجسم (السوائل السيلومية) بواسطة الأهداب البريتونية.
- 10- يتم التنفس بواسطة الخياشيم الجلدية، والأقدام الأنبوبية والشجرة التنفسية (فى الخيارات)، والأكياس المصلية (فى الشعبانيات).
- 11- لا توجد أعضاء إخراجية
- 12- الأجناس منفصلة (عدا بعض الخناث القليلة) ، ذات مناسل كبيرة ويوجد منسل واحد فى الخيارات، ولكنها تتعدد فى الغالبية، والأنابيب التناسلية بسيطة بدون جهاز تسافدي معقد أو تراكيب جنسية ثانوية، والإخصاب خارجى عادة، ويحضن البيض فى البعض.
- 13- يتضمن التكوين أطواراً يرقية، ثنائية التماثل، حرة السباحة (البعض ذو نمو مباشر)، ويتم التحور إلى الطور اليافع، أو تحت اليافع الشعاعي التماثل .
- 14- البتر وتجديد الأجزاء المفقودة ظاهرة جلية فى شوكية الجلد.

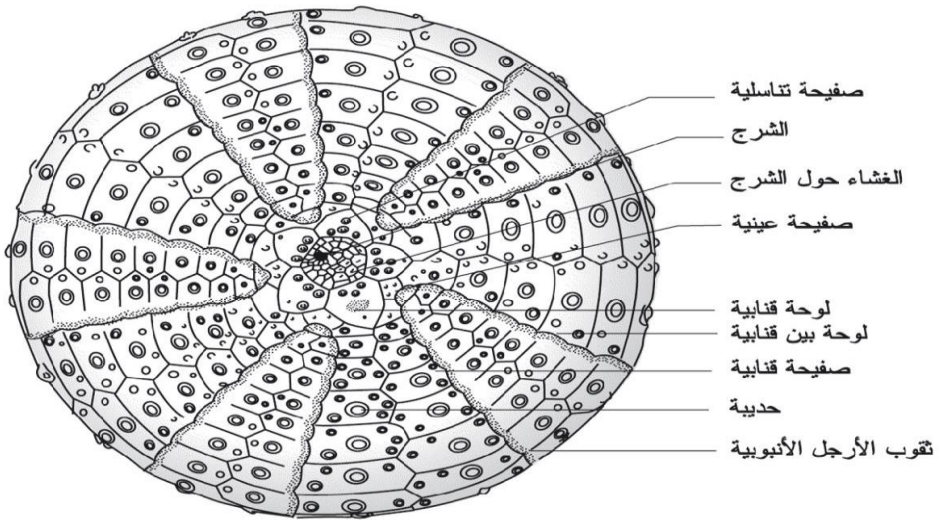
● تقسيم شعبة شوكية الجلد

1- طائفة نجوم البحر Class: Asteroidea



شكل 23: يوضح الشكل العام لحيوان نجم البحر

2- طائفة قنفاذ البحر Class: Echinoidea



شكل 24: يوضح الشكل العام لحيوان قنفاذ البحر

3- طائفة الخيارات Class: Holothuroidea



شكل 25: يوضح الشكل العام لحيوان خيار البحر

أولا نجوم البحر :

- أغلبها له خمس أذرع حول قرص مركزي وبعضها أكثر من خمسة أذرع (شكل 7-9 ص 103)

- له أقدام أنبوية تستعمل للحركة والتغذية .

- يعتبر من المفترسات (تفترس المحار مثلا) ولا يشكل غذاء لأي مفترس بسبب جلده الشوكي .

* نجم البحر الهشي :

- له خمس أذرع نحيله ومرنة جداً .

- الأقدام الأنبوية لا تحتوي على ممصات لذلك لا تستخدم للحركة .

- تتحرك بالأذرع .

- واسعة الانتشار يفوق عددها باقي طوائف شوكيات الجلد .

ثانيا قنفذ البحر ودولار الرمل :

- الجسم مغطى بهيكل داخلي مع أشواك .

- له أقدام أنبوية وليس له أذرع .

- قد تحتوي أشواك ولواقظ قنفذ البحر على سم يسبب شلل للفريسة أوقد يكون أكل للأعشاب بكشط الطحالب من على الأسطح .
- يحتوي فم قنفذ البحر على خمس صفائح تشبه الأسنان (على شكل مصباح أرسطو) لمضغ الطعام

ثالثا زنايق البحر ونجم البحر الريشي :

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

رابعا خيار البحر:

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

خامسا اللؤلؤية البحرية (أقحوان البحر)

- ✓ قطرها أقل من 1سم
- ✓ شكلها قرصي ولا أذرع لها .
- ✓ له أقدام أنبوبية حول طرف القرص المركزي .

* (بيئة شووكيات الجلد):-

- يشكل خيار البحر وقنفذ البحر غذاء لسكان بعض البلدان الآسيوية .(حيث يؤكل خيار البحر وبيض قنفاذ البحر).

- توجد علاقة تعايش (أحدهما يستفيد والآخر لا يستفيد ولا يتضرر) بين شووكيات الجلد وحيوانات بحرية أخرى كالعلاقة (بين بعض أنواع نجم البحر الهش الذي يعيش ويتغذى على الرواسب داخل حيوان الإسفنج).

* فوائد شووكيات الجلد:-

تلعب دوراً في توازن النظام البيئي البحري .

- أمثلة :

- 1- قلة أعداد قنافذ البحر بسبب مرض ما تؤدي إلى زيادة الطحالب مما يؤدي إلى تدمير المرجان
- 2- حركة قنافذ البحر وخيار البحر تؤدي إلى تحريك الرواسب وما فيها من مغذيات من قاع البحر إلى أعلى فتتغذى عليها المخلوقات الأخرى .

* مضار شووكيات الجلد :

قد تؤدي زيادة أعدادها إلى تغيير النظام البيئي .

- أمثلة :

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

أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي



- 1- اذكر اهم الصفات الخاصة والمميزة لشعبة الجلدشوكيات؟
- 2- ينتمي قنفذ البحر الي طائفة(اكمل)
- 3- يعتبر نجم البحر من أهم أنواع الجلد شووكيات (صح أم خطأ)
- 4- تكلم عن بيئة الجلد شووكيات موضحا أهميتها وأضرارها بالنسبة للانسان

فيديو للمشاهدة



<https://www.youtube.com/watch?v=YKEHQCMvkCM>

الباب العاشر
أسئلة عامة علي المنهج

أسئلة للتفكير والتقييم الذاتي



السؤال الأول:-

- 1- اشرح مع الرسم دورة حياة البلهارسيا موضحا أهم الطرق المستخدمة لمكافحتها؟
- 2- تكلم عن الصفات العامة لشعبة مفصليات الأرجل؟
- 3- اذكر الصفات العامة للديدان الإسطوانية؟
- 4- قارن بين طوائف الحلقيات المختلفة؟
- 5- اشرح بالرسم تركيب الجسم للديدان الحلقية؟
- 6- قارن بين الإسفنجيات والجوفمعويات؟

السؤال الثاني:-

أ- أكمل ما يلي:

- 1- يتم الإخراج في الحلقيات عن طريق بينما في الديدان المفلطة عن طريق
- 2- تتكاثر الأميبا في الظروف الطبيعية بواسطة بينما في الظروف الغير طبيعية بواسطة
- 3- من أهمية الإسفنجيات للإنسان و و
- 4- يعرف التناظر الجانبي بأنه بينما التناظر الشعاعي هو
- 5- تتكاثر الأميبا في الظروف الغير مناسبة بواسطة

ب- اكتب نبذة مختصرة عن كلا من:

تكوين الدريرات - التحوصل - الاسفنجين - الخلايا الأميبية - الخلايا اللمبية - الخلايا
اللاسعة - أهمية الاسفنج للإنسان - النفرديات - الجهاز الوعائي المائي - التناظر
الجانبي - التناظر الشعاعي - الميزوجيليا - الحيوانات ترشيفية التغذية - أهمية
اللاسعات للإنسان - ميكانيكية التغذية للاسعات.

الباب الحادي عشر
نماذج أجوبة لبعض الأسئلة

أنشطة ومهام



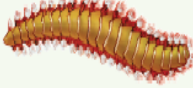
إجابة السؤال الأول- قارن بين الإسفنجيات واللاسعات ؟

جدول4: مقارنة بين شعبة الإسفنجيات وشعبة اللاسعات

اللاسعات	الإسفنجيات	المثال
		
<ul style="list-style-type: none"> • تناظر شعاعي 	<ul style="list-style-type: none"> • معظمها عديم التناظر 	مستويات بناء الجسم
<ul style="list-style-type: none"> • يُمسك بالفريسة عن طريق الخلايا اللاسعة واللوامس. • يتم الهضم في التجويف المعوي الوعائي. 	<ul style="list-style-type: none"> • ترشيحي التغذية • يتم الهضم داخل الخلايا 	التغذية والهضم
<ul style="list-style-type: none"> • طافية على الماء أو جالسة 	<ul style="list-style-type: none"> • جالسة 	الحركة
<ul style="list-style-type: none"> • جهاز عصبي بسيط يتكون من شبكة عصبية 	<ul style="list-style-type: none"> • لا يوجد جهاز عصبي • الخلايا تستجيب للمؤثر 	الاستجابة للمؤثرات
<ul style="list-style-type: none"> • الجنس فيها منفصل، ويتكاثر جنسيًا. • الطور البوليبي يتكاثر لاجنسيًا بوساطة التبرعم. 	<ul style="list-style-type: none"> • خنثى؛ تتكاثر جنسيًا. • التكاثر اللاجنسي يحدث عن طريق التجزؤ أو التبرعم أو إنتاج البريعمات. 	التكاثر

إجابة السؤال الثاني- قارن بين طوائف الحلقيات المختلفة ؟

جدول5: مقارنة بين طوائف شعبة الحلقيات المختلفة

نوع الديدان الحلقيه	مثال	الخصائص	الموطن البيئي	الفائدة البيئية
ديدان الأرض		<ul style="list-style-type: none"> • توجد أسنوك قليلة في معظم حلقات الجسم. 	اليابسة	<ul style="list-style-type: none"> • تهوية التربة لتنبهو الجذور بسرعة وتنتقل المياه بفاعلية أكبر. • تتغذى عليها العديد من الحيوانات.
عديدة الأشوك		<ul style="list-style-type: none"> • أعضاء حسّ معقدة. • العديد من الأشوك لمعظم حلقات الجسم. • لها أقدام جانبية. 	مياه البحر	<ul style="list-style-type: none"> • تحول بقايا المواد العضوية في المحيطات إلى ثاني أكسيد الكربون الذي تستعمله العوالق البحرية في عملية البناء الضوئي.
ديدان العلق		<ul style="list-style-type: none"> • لا يحتوي جسمها على أسنوك • ممصات أمامية وخلفية 	المياه العذبة	<ul style="list-style-type: none"> • تساعد في استمرار سريان الدم بعد العمليات الجراحية الدقيقة.

إجابة السؤال الثالث- أذكر الصفات العامة لمفصليات الأرجل؟

- 1- متماثلة الجانبين ثلاثية الطبقات ومعقّلة، وينقسم الجسم المعقل الي مناطق tegmata هي: الرأس، والجذع، أو الرأس والصدر والبطن أو الرأس صدر والبطن.
- 2- لها زوائد (أطراف) متمفصلة يتكون كل منها من عدد من القطع تتصل ببعضها بمفاصل متحركة ولذلك سميت هذه الشعبة بالمفصليات، و في الانواع البدائية، يكون هناك زوج من الزوائد بكل عقلة من عقل الجسم ، ولكن كثيراً ما يختزل العدد ، وكثيراً ما تتحور الأطراف لأداء وظائف متخصصة .
- 3- لها هيكل خارجي صلب (جليد شيتيني) يقي الحيوان ويعطيه شكله المميز، ويحتوي علي البروتين ، والدهون ، والكيتين ، وكربونات الكالسيوم ، وتفرزه طبقة البشرة التي تقع تحته، ولكنه يقف عانقا علي نمو الحيوان لذلك يتخلص منه عدة مرات ليتابع عملية النمو وهذه الظاهرة تسمى الإنسلاخ Ecdysis .
- 4- لها جهاز عضلي معقد يتركب من مجموعة عضلات مستقلة عن جدار الجسم (أي لا تكون جزء من جدار الجسم كما هو في الحلقيات) ومتصلة بالهيكل خارجي : العضلات المخططة للحركة السريعة ، العضلات الملساء للأعضاء الحشوية ، ولا توجد أهداب .
- 5- السيلوم مختزل في الطور البالغ (ممثل في تجويف المناسل وبعض أعضاء الإخراج) ومعظم تجويف الجسم مكون من سيلوم دموي (علي هيئة جيوب أو فراغات في الأنسجة) ممتلئ بالدم (هيموسيل).
- 6- لها جهاز هضمي كامل (معي أمامي ومتوسط وخلفي)، لكن الفم لا يفتح غلي العقلة الأولى من عقل الجسم، وتتحوّر بعض الزوائد كأجزاء فم مكيفة لألوان مختلفة من التغذية .
- 7- الجهاز الدوري مفتوح ، ذو قلب ظهري نابض وشرابين وسليوم دموي (جيوب دموية) .
- 8- يتم التنفس عن طريق الإنتشار خلال سطح الجسم ، أو الخياشيم ، أو القصيبات الهوائية ، أو الكتب الرئوية.
- 9- يتم الإخراج في البعض عن طريق أزواج من الغدد الإخراجية تسمى الغدد الحرقفية أو القرنية أو الفكّية، والتي تضاهي نظام النفريدات التكراري في الحلقيات ، وتوجد في البعض أعضاء إخراجية أخرى تسمى أنيببيات ملبيجي.

10- الجهاز العصبي نفس البنيان للحقلية، وهو ذو مخ ظهري متصل ، بواسطة حلقة حول البلعوم ، بسلسلة عصبية مزدوجة من العقد البطنية، وقد تلتحم العقد في بعض الأنواع ، وأعضاء الحس جيدة التكوين.

11- الأجناس عادة منفصلة والأعضاء التناسلية مزدوجة، التلقيح داخلي عادة ، والحيوانات بيوضة أو ولودة بيوضة ، وغالباً ما يكون هناك تحول metamorphosis ، وهناك توالد بكري في قليل من الأنواع.



أولا : أسئلة الاختيار من متعدد: اختر الاجابة الصحيحة

1. يتبع كلا من القوقع الصحراوي والمحار والحلزونات شعبة.....			
A. الحلقيات	B. مفصليات الأرجل	C. الرخويات	D. الجلدشوكيات
2. طائفة العنكبوتيات تضم الكثير من الأنواع الأرضية كالعقارب والعنكبوت وهي تتنفس بـ			
A. الخياشيم فقط	B. بالخياشيم	C. بالرئيتين	D. بالقرون الكلابية
3. يتم الإخراج في دودة الأرض عن طريق			
A. الانتشار البسيط	B. الفجوات	C. النفريديات	D. القصبات التنفسية
4. يوجد الإسفنج بوجه عام في طرز تركيبية هي			
A. الطراز	B. الطراز	C. الطراز	D. كل ماسبق ذكره
5. تشتمل طائفة القشريات على كلا من			
A. العناكب	B. الجمبري والدافنيا	C. القراد والحلم	D. الكيتون
6. تصنف شعبة الجوفمعويات إلى			
A. طائفة الهدريات	B. طائفة الفنجانيات	C. طائفة	D. كل ماسبق
7. الخلايا الإخراجية في الدودة الشريطية عبارة عن			
A. خلايا نفريدية	B. خلايا لهبية	C. فجوات منقبضة	D. كلية بدائية
8. تنتشر دودة التينيا ساجيناتا بين الشعوب الأكلة			
A. للحوم البقر	B. للحوم الغنم	C. للحوم الخنازير	D. كل ماسبق ذكره
9. توجد دائما في الشكل الميدوزي أو في صورة بوليبي صغير منفرد وهي تشتمل على			
A. الهدريات	B. الفنجانيات	C. الكاسيات	D. الشعاعيات
10. تنتمي الأميبا لطائفة			
A. الهدبيات	B. اللحميات	C. البوغيات	D. السوطيات
11. تتكاثر الاسفنجيات جنسيا بواسطة			
A. التبرعم	B. التجدد	C. تكوين الأمشاج	D. كل ماسبق ذكره
12. أول من أعطي تعريف للنوع هو العالم			
A. جون راي	B. روبرت هوك	C. كارل ليننيوس	D. أرسطو
13. تتكون صدفة الحيوانات الرخوية من			
A. طبقة واحدة	B. طبقتين	C. ثلاثة طبقات	D. اربعة طبقات

14. أول من ابتكر طريقة التسمية الثنائية للكائن الحي هو العالم			
A. جون راي	B. روبرت هوك	C. كارل لينيوس	D. أرسطو
15. تتكاثر الجوفمعويات لاجنسيا بواسطة			
A. التبرعم	B. التجدد	C. تكوين الأمشاج	D. كل ماسبق ذكره
16. يعتبر الطور المعدي لبلهارسيا المجاري البولية			
A. السركاريا	B. الميراسيديوم	C. البيضة	D. الدودة البالغة
17. من أمثلة الحيوانات المفصلية القشرية			
A. الجمبري	B. الكيتون	C. خيار البحر	D. الصرصور
18. تتبع الأوبيليا رتبة الهدرميدوسات التابعة لطائفة			
A. الشعاعيات	B. الفنجانيات	C. قليلة الأشواك	D. الهدريات
19. يتم تقسيم الأوليات بناء علي			
A. طريقة التنفس	B. طريقة التكاثر	C. وسيلة الحركة	D. التعقد في التركيب
20. من أمثلة الحيوانات قليلة الأشواك			
A. دودة الأرض	B. النيرس	C. الاسكارس	D. العلق الطبي

ثانيا :أسئلة الصح □ / الخطأ □ : حدد صحة أو خطأ العبارات التالية

- [1] يعتبر نجم البحر من أهم أنواع الرخويات المعروفة
- [2] الجهاز الدوري في الحلقيات من النوع المفتوح ويحتوي على عدد من الأوعية الدموية
- [3] دودة الإسكارس من الديدان النافعة للإنسان والتي تتغذى على الغذاء المهضوم في جسم الإنسان
- [4] يغطي جسم المفصليات والزوائد فيها جليد شيتيني صلب يحمي الجسم ويدعم أنسجته الرخوة
- [5] يوجد السرج في دودة الأرض في العقل من 26 – 34 ويخفي تعقيل الجسم في تلك المنطقة
- [6] تعيش معظم الرخويات داخل أصداف صلبة
- [7] الخلايا اللمفية في البلاناريا مسؤولة عن التنفس لالتصاقها بخلايا البرنشيم
- [8] الاسفنجيات حيوانات جالسة معظمها بحري والقليل منها يعيش في المياه العذبة
- [9] تتم عملية التنفس والإخراج في شعبة الجوفمعويات بالانتشار البسيط من خلال الجلد
- [10] الجهاز الإخراجي في الديدان المفلطحة يتكون من وحدات أساسية تعرف بالفريديات
- [11] يستخرج اللؤلؤ من المحار
- [12] مولدات الخيط في الهيدرا هي خلايا لاسعة وتعمل كأداة للدفاع عن النفس واقتناص الفريسة.
- [13] للإسفنجات هيكل من شويكات جيرية أو سليكية أو من ألياف عضوية من مادة الإسفنجين
- [14] اللاسليوميات حيوانات تحتوي على طبقتين هي الاكتوديرم والاندوديرم فقط مثل شعبة المفلطحات
- [15] يرمز لاسم الجنس في نظام التسمية الثنائية بحروف صغيرة
- [16] يتحرك البراميسيوم بواسطة الأقدام الكاذبة
- [17] الطراز السيكوني من ابسط أنواع الطرز في الاسفنجيات
- [18] الشقلبة والطفو من أنواع الحركة لدى حيوان الهيدرا
- [19] تتبع الأوريليا طائفة الشعاعيات
- [20] يعتبر الفيلسوف الاغريقي أرسطو هو أول من حاول تصنيف علم الحيوان
- [21] يتبع الأخطبوط طائفة ذوات المصراع الواحد لشعبة الرخويات
- [22] يعيش طفيل الاسكارس داخل الأوعية الدموية للإنسان

- [23] يتبع بلازموديوم الملاريا طائفة الحميات
- [24] تعيش الهيدرا داخل أعماق المياه المالحة ولها أضرار عديدة للإنسان
- [25] يمكن تشخيص الإصابة بالتريبانوسوما بأخذ عينة براز للمريض وفحصها



الباب الثالث عشر

قائمة المراجع

- 1 / علم الحيوان العام تأليف د. فؤاد خليل وآخرون ، مكتبة الانجلو المصرية 1984م .
- 2 / علم الحيوان ، تأليف د. محمود أحمد البنهاوى وآخرون ، دار المعارف.
- 3 / علم الحيوان العام تأليف د. محسن شكري ، دار المطبوعات الجديدة.
- 4 / اللافقاريات ، تأليف د. عبدالعزيز محمود آخرون ، مكتبة الانجلو المصرية.
- 5 / مبادئ علم الحشرات وأسس مكافحتها تأليف د. صالح كامل وآخرون.
- 6 / أساسيات علم الحشرات تأليف د. حلمي ملكية حنا.
- 7 / الحشرات التركيب والوظيفة تأليف د.ف. شابمان ، ترجمة د. أحمد لطفي . عبدالسلام وآخرون ، الجزء الأول الدار العربية للنشر والتوزيع.
- 8 / الدراسة العلمية في علم الحيوان ، تأليف أعضاء هيئة تدريس الحيوان بالجامعات المصرية ، دار المعارف بمصر.
- 9 / بيولوجية الحيوان العملية تأليف د. أحمد حماد الحسيني ود. اميل شنوده دميان الجزء الأول والثاني ، دار المعارف المصرية.
- 10 / علم الحشرات العملي ، تأليف د. منيف وهيب غريب ، دار الخريجي النشر والتوزيع 1996م.
- 11 / اللافقاريات: د. عبد العزيز محمود وآخرون، مكتبة الأنجلو المصرية، 1997م.
- 12 / أساسيات علم الحشرات: د. حلمي مليكة حنا. جامعة أسيوط، 1988م، دار المعارف- مصر.