

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف تلخيص موضع مقدمة في المملكة الحيوانية ومفصليات الأرجل

[موقع المناهج](#) [المناهج الكويتية](#) [الصف العاشر](#) [علوم](#) [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف العاشر



روابط مواد الصف العاشر على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف العاشر والمادة علوم في الفصل الأول

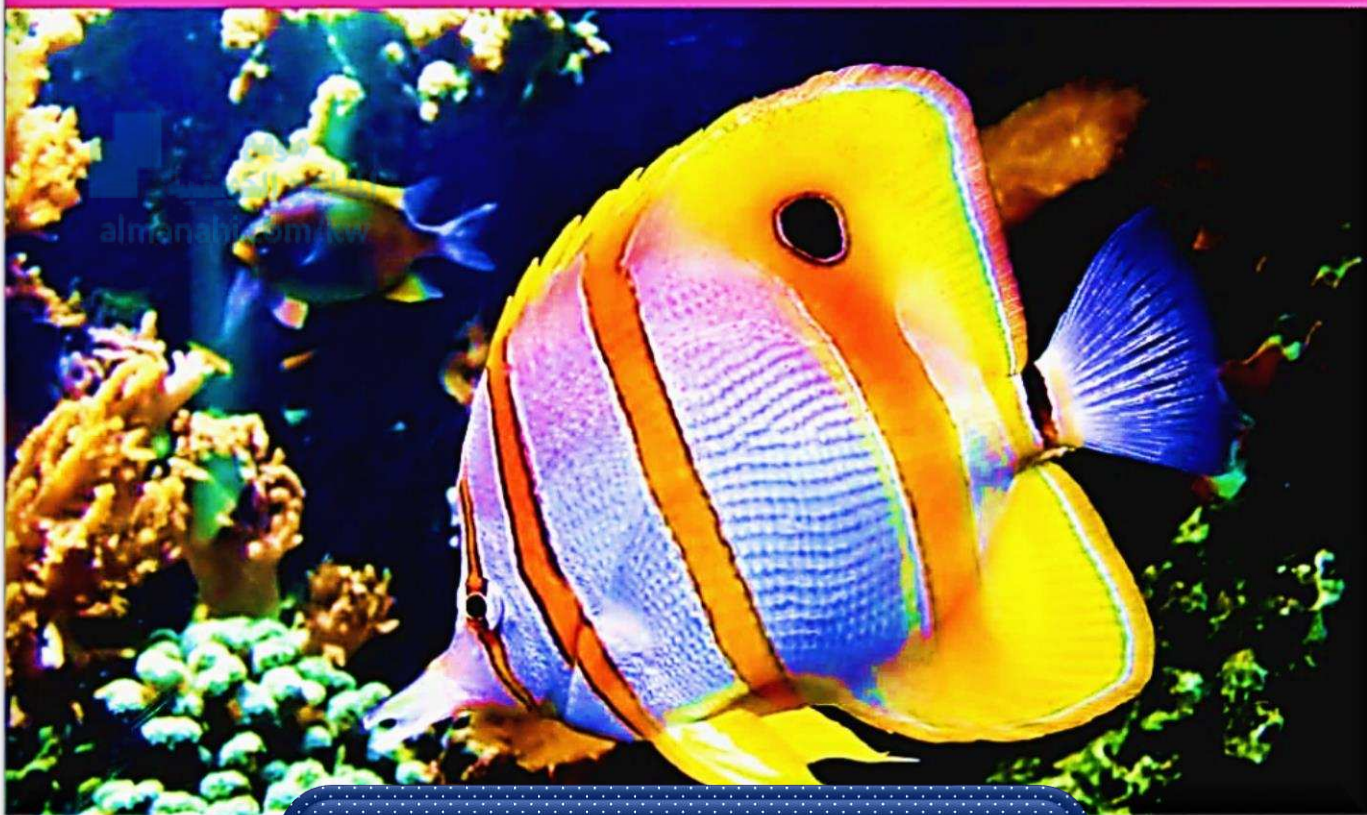
اسئلة اختبارات واجاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2015-2016 في مادة الاحياء	1
نماذج اختبارات واجاباتها النموذجية لسنوات سابقة 2016-2017 في مادة العلوم	2
ملخص بطريقة بسيطة ورائعة في مادة العلوم	3
اجابة بنك اسئلة رائع في مادة العلوم	4
اجابة اوراق عمل ممتازة في مادة العلوم	5



10

الأحياء

الصف العاشر



تخصيص مادة الأحياء

الفترة الدراسية الثانية

- مقدمة في المملكة الحيوانية

- مفصليات الأرجل

الطبعة الثانية

١

الوحدة الثانية

خصائص الحيوان:

١. كائنات متعددة الخلايا.
٢. غير ذاتية التغذية (أي تحصل على المواد الغذائية والطاقة عن طريق التغذية على المركبات العضوية للكائنات الأخرى).
٣. خلاياها حقيقة النواة.
٤. تغيب عن خلاياها الجدر الخلوي.

انتبه:

- يعد أكثر من ٩٥ % من الحيوانات من **اللافقاريات** وهي الحيوانات التي لا تملك عموداً فقرياً.
- وتتراوح أحجامها بين الحيوانات العنكبية مجهرية الحجم والبار العملاق الذي يبلغ طوله أكثر من ٢٠ متراً.
- وتتضمن اللافقاريات مجموعات كثيرة التنوع مثل نجوم البحر والديدان وقناديل البحر والحشرات.
- أما النسبة الباقية من الحيوانات ٥ % والتي تشمل الأسماك والبرمائيات والزواحف والطيور والثدييات فهي تشكل مجموعة **الفقاريات** لأن جسمها يحوي عموداً فقرياً.

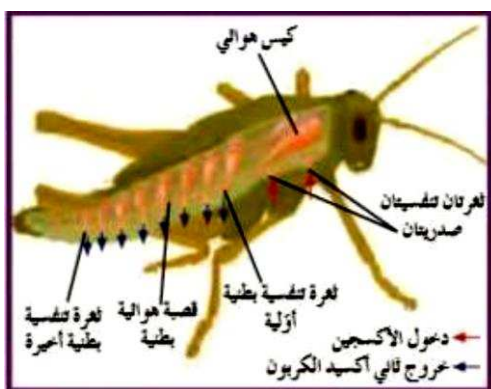
almanahj.com/kw

الوظائف الحيوية عند الحيوانات:

- لتبقى الحيوانات على قيد الحياة يجب عليها أن تستجيب للبيئة التي تعيش فيها بطرق مختلفة وتنكيف معها . لذلك فإنها تقوم بالوظائف الحيوية التالية :
- (التنفس - التغذية - الدوران - الإخراج - الاستجابة - الحركة - النمو - التكاثر).

(١) **التغذية:** طورت الحيوانات طرقاً عديدة ومتعددة للتغذية منها:

- **أكلات الأعشاب:** هي الحيوانات التي تأكل النباتات بما فيها الجذور والسيقان والأوراق والأزهار والثمار.
- **أكلات اللحوم:** هي الحيوانات التي تتغذى على الحيوانات الأخرى.
- **المتغذيات بالترشيح:** حيوانات مائية تصفي النباتات والحيوانات الدقيقة الهامة في الماء حولها.
- **أكلات الفضلات:** الحيوانات التي تتغذى على قطع من المواد النباتية والحيوانية المتحللة والتي تسمى الفضلات.
- **علاقات معايشة:** حيث يعيش نوعان منها في ترابط وثيق. **فالطفيل:** يعد نوعاً من الكائنات المتعايشة التي تعيش داخل جسم كائن آخر ويحصل على غذائه من **العامل**، وفي أكثر الأحيان يلحق به الضرر.



(٢) **التنفس:**

- تتنفس الحيوانات سواء في الماء أو على اليابسة.
- فهي تأخذ الأكسجين وترجع ثاني أكسيد الكربون من جسمها.
- يتم التبادل الغازي لدى أغلب الحيوانات بواسطة أعضاء وأجهزة خاصة للتنفس.

تعتمد الحيوانات البسيطة في تركيبها على عملية الانتشار لإتمام التبادل الغازي عبر جلدتها الرقيق أو جدر خلاياها.

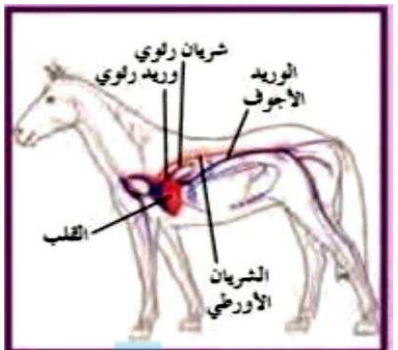
مثال على التنفس:

- للجندب جهاز تنفسي يسمح له بتبادل الغازات (CO_2 و O_2) وذلك من خلال ثغرات تنفسية اثنان صدرية لإدخال الأكسجين وثمانية بطنية لإخراج ثاني أكسيد الكربون.

٣) الدوران:



- يعتمد العديد من الحيوانات المائية الصغيرة مثل بعض الديدان على **الانتشار** فقط لنقل الأكسجين والمواد الغذائية والفضلات فيما بين خلاياها ومحطيها.



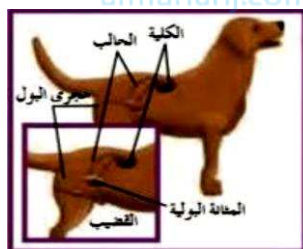
- بعد الانتشار كافياً لأن غطاء أجسام هذه الحيوانات عبارة عن طبقات قليلة الخلايا.
- الحيوانات الأكبر حجماً فلها نوع آخر من الأجهزة الدورية لنقل المواد داخل أجسامها.

مثال على الدوران:

- لا تملك **البالناريا** جهازاً دوريًا بل تحصل على المواد الغذائية والأكسجين من عملية الانتشار، على عكس الحصان الذي يملك جهازاً دوريًا أكثر تعقيداً وتميزاً.

٤) الإخراج:

- يعد الأمونيا** وهي مادة تحتوي على النيتروجين من المنتجات الإخراجية الأولية لعملية الأيض الخلوي.
- وقد يسبب تراكمها والفضلات الأخرى موت الحيوان، ما يجعل عملية الإخراج مهمة للبقاء على قيد الحياة.



- يملك معظم الحيوانات **جهازاً إخراجياً** يخلص الجسم من مادة النشادر أو يحولها إلى مواد أقل سمية يتخلص منها أيضاً.

- يتتنوع الجهاز الإخراجي بشكل كبير فقد يتكون من مجموعة من الخلايا التي تضخ الماء إلى خارج الجسم أو من أعضاء معقدة التركيب مثل **الكليتين**.

انتبه:

- العضوان الأساسيان** للجهاز الإخراجي هما **الكليتان** وتعملان على إزالة الفضلات من الجسم.

٥) الاستجابة:

- تستجيب الحيوانات للمؤثرات في بيئتها باستخدام خلايا خاصة تعرف **بالخلايا العصبية**.
- ولدى الحيوانات ترابط الخلايا العصبية لتكون **الجهاز العصبي**.

- تتميز بعض الخلايا بوجود تركيبات خاصة بها تسمى **(المستقبلات الحسية)** وهي تستجيب للمؤثرات الصوتية والضوئية والكيميائية وغيرها.
- وهناك خلايا عصبية أخرى تعالج المعلومات وتحدد كيفية استجابة الحيوان.
- يتغير ترتيب الخلايا العصبية في الجسم إلى حد كبير من شعبية إلى أخرى في المملكة الحيوانية.



مثال على الاستجابة:

- استجاب الكلب للجزئيات الكيميائية بمستقبلات الشم وذلك بالإفراز اللعابي.

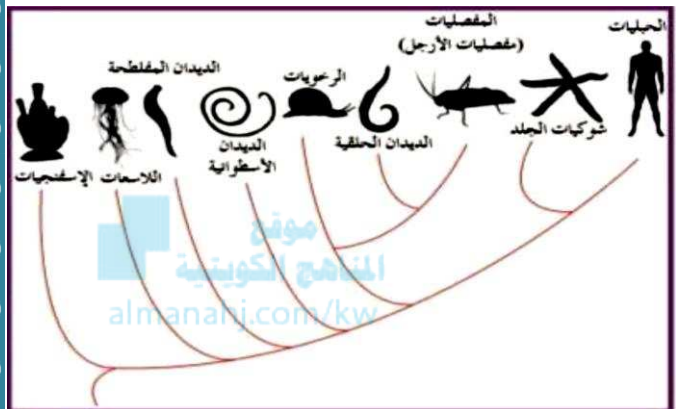
٦) الحركة:

- تعيش بعض الحيوانات مرحلة نضجها بمكان واحد فيما معظمها متحرك (لديه القدرة على الحركة).
- إلا أن كلاً من الحيوانات الثابتة في مكانها والحيوانات المتحركة لها **عضلات** أو أنسجة تشبه العضلات تساعدها في إتمام الكثير من الحركات.

- فالانقباض العضلي يمكن **الحيوانات المتحركة** من التجول في كل مكان ويساعده في ذلك التركيب الداعمي المعروف **بالهيكل العظمي**.
- كما أن العضلات لدى **الحيوانات الثابتة** تساعدها أيضاً على أن تتغذى وتضخ الماء والسوائل من وإلى أجسامها.

٧) التكاثر والنمو:

- تتكاثر معظم الحيوانات **جنسياً** عن طريق إنتاج **أمشاج أحادية** المجموعة الصبغية أو الكروموسومية.
- يساعد التكاثر الجنسي في نشوء التنوع الوراثي في الجماعات وحفظه، وبالتالي يساهم في تحسين قدرة الأنواع على التطور عندما يطرأ أي تغير في البيئة.
- يستطيع العديد من الحيوانات، وخاصة اللافقاريات أن تتكاثر **لا جنسياً**.
- ينتج التكاثر اللاجنسي نسلاً مماثلاً وراثياً للحيوان الأصلي وشبيهاً له من حيث الشكل، كما أنه يسمح للحيوانات بزيادة أعدادها بسرعة كبيرة.
- تنمو جميع الحيوانات عن طريق تكاثر خلايا الجسم، وعادة ما يصاحب النمو تغيرات في حجم الحيوان وشكله ووظائفه.



اتجاهات في تطور الحيوانات:

- تضم المملكة الحيوانية أشكالاً مختلفة تتدرج من البسيط إلى الأكثر تعقيداً.
- ترتبط المجموعات الحيوانية المختلفة بعضها ببعض عن طريق إرث تطوري مشترك.
- الحيوانات معقدة التركيب تميل إلى امتلاك مستويات عالية من التخصص الخلوي والتعاضي أو التنظيم الداخلي والتماثل الجانبي للجسم وتجويفه الداخلي والنهاية الأمامية أو الرأس الحاوي لأعضاء الحس.
- تتطور أجنة الحيوانات معقدة التركيب بشكل مختلف عن أجنة الحيوانات الأخرى البسيطة.

التخصص الخلوي ومستويات التعاضي:

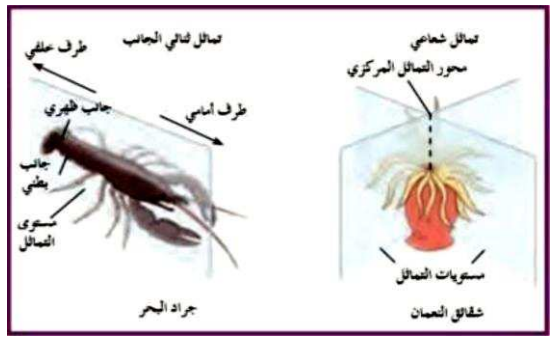
- تحتاج جميع الحيوانات المجهرية منها والضخمة الغذاء والتنفس والتخلص من الفضلات.
- تقوم بتلك الوظائف الخلايا المتخصصة وفقاً لتركيبها البنائي والكيميائي.
- لدى الحيوانات بسيطة التركيب تقوم الخلايا بإتمام الوظائف الحيوية.
- لدى الحيوانات متعددة الخلايا ترتبط الأنسجة المكونة منها بعضها البعض لتكون أعضاء وأجهزة تعمل بتناقض كبير لأداء الوظائف الأكثر تعقيداً.

تماثل الجسم:

- باستثناء الأسنجيات تظهر جميع الحيوانات نوعاً من تماثل الجسم.
- العديد من الحيوانات بسيطة التركيب مثل **شقائق النعمان** تظهر **تماثلاً شعاعياً** لها أجزاء جسمية تتكرر حول مركز الجسم.
- لدى حيوانات أخرى مثل حيوان **جراد البحر** **تماثل ثانوي** جانب.

التماثل الشعاعي:

- إمكانية تقسيم جسم الحيوان إلى نصفين متماثلين من خلال رسم أي عدد من المستويات التخيلية خلال مركز جسم الحيوان (مثل عجلة الدراجة).



التماثل ثانوي الجانب:

- إمكانية تقسيم جسم الحيوان إلى نصفين متماثلين من خلال رسم مستوى تخيلي واحد فقط.
- للحيوانات ذات التماثل الثنائي الجانبي جانبان أيمن وأيسر وطرفان أمامي وخلفي وجانبان علوي أو (ظهاري) وبطني (أو سفلي).

- تسمح خطة تركيب الجسم ذي التمايز ثنائي الجانب **بالتعميل**، والذي يتكون فيه الجسم من الكثير من الأجزاء المتكررة والمتماثلة أو العقل أو الحلفات.
- للحيوانات ذات التمايز ثنائي الجانب مثل الديدان والهشرات والفاريات أجزاء جسم خارجية متماثلة على جنبي الجسم.
- تتمتع المفصليات والفاريات التي تشكل مجموعتي الحيوانات الأكثر قابلية للحياة على الأرض بهذا التوافق بين التمايز ثنائي الجانب والتعميل.

الترئيس:

- عادة ما تظهر الحيوانات ذات التمايز ثنائي الجانب ما يعرف **بالترئيس**.
- وهو يعني تواجد أعضاء الحس والخلايا العصبية بكثرة في مقدمة جسم الحيوان أو طرفه الأمامي.
- تستطيع الحيوانات التي لديها صفة الرئيس مثل حشرة الرعاش أن تستجيب للمؤثرات البيئية بسرعة كبيرة وبطرق مناسبة جداً أكثر مما تستطيع الحيوانات ذات التركيب الأبسط.
- عادة ما تتحرك الحيوانات ذات التمايز ثنائي الجانب إلى الأمام باستخدام الطرف الأمامي الذي يكون على اتصال مباشرة بالبيئة من حوله.
- كلما أصبح تركيب الحيوان أكثر تعقيداً أصبحت درجة رئيسها أكثر وضوحاً.

تكون تجويف الجسم:

- لمعظم الحيوانات تجويف داخل أجسامها، وهو عبارة عن فراغ ممتد يقع بين القناة الهضمية وجدار الجسم.

أهمية تجويف الجسم:

١. يؤمن الفراغ الذي تتواجد فيه الأعضاء الداخلية، حتى لا يتعرض للضغط بواسطة العضلات أو للالتواء والالتفاف نتيجة لحركات الجسم.
٢. تسمح تجاويف الجسم بنمو الأجهزة المتخصصة إذ توفر مكاناً تنمو فيه الأعضاء الداخلية وتتمدد.
٣. تحتوي تجاويف أجسام بعض الحيوانات على سوائل التي تساعدها في عمليات الدوران والتغذية والإخراج.

الوحدة الثانية

الدرس (١-٣) مفصليات الأرجل

مقدمة:



- ظهرت المفصليات على الأرض منذ زمن طويل.
- بعض الأحافير المفصلية عمرها أكثر من 500 مليون سنة.
- المفصليات المسماة (ثلاثية الفصوص) كانت شائعة جداً في المحيطات لملايين السنين.
- وقد انقرضت منذ حوالي 230 مليون سنة.
- نشأت المفصليات أو تطورت على الأرجح من أسلاف شبيهة بالديدان الحلقية، مما سمح بتكون هيكل صلب وأرجل المشي للمفصليات فهي من بين الحيوانات الأولى التي عاشت بنجاح على الأرض.

بنية مفصليات الأرجل:

- تتضمن مفصليات الأرجل حيوانات مثل: (الحشرات والسرطانات ومؤوية الأرجل والعناكب).
- تتميز مفصليات الأرجل **بأجسام معقلة ومقسمة إلى عقل** (شأنها شأن الديدان الحلقية) ، ويختلف عدد هذه العقل بين المجموعات المختلفة.
- تحاط مفصليات الأرجل **بغطاء خارجي متين** أو الهيكل الخارجي الذي يشبه البدلة المدرعة التي تحمي الجسم وتدعمه.
- يتكون الهيكل الخارجي من مادة بروتينية وكربوهيدراتية تسمى (الكيتين).
- تتنوع الهياكل الخارجية بدرجة كبيرة في الحجم والشكل والمتانة، فالهيكل **الخارجي ليرقات الفراشات قوية وجدية**.
- بينما الهياكل الخارجية الخاصة **بالسرطانات والكركند (أم الريبان) متينة جداً وصلبة** إلى درجة أنه من المحال سحقها باليد.
- **تملك الهياكل الخارجية للعديد من الأنواع البرية غطاء شمعاً (ذكر السبب العلمي) .**
- لأنها يساعد في حفظ ماء الجسم وعدم فقدانه.
- **لجميع مفصليات الأرجل زوائد جسمية مفصالية**، وقد سميت هذه الشعبة بمفصليات الأرجل نظراً لوجود تلك الزوائد الجسمية المميزة.



ماذا يقصد بـ(الزوائد الجسمية المفصالية)؟

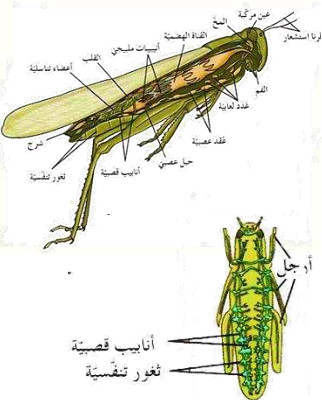
الزوائد الجسمية المفصالية:

- هي عبارة عن تركيبات تمتد من جدار الجسم كالأرجل وقرون الاستشعار.

الوظائف الحيوية عند مفصليات الأرجل:

١- التغذية:

- تتضمن كائنات **أكلات الأعشاب و أكلات لحوم و مختلطات التغذية** وهناك مفصليات أرجل ماصة للدم و **متغذيات بالترشيح و أكلات فمامنة و طفيليات**.
- وقد تطورت أجزاء فم مفصليات الأرجل بطرق تمكّنها من أن تأكل تقريباً أي طعام تتصوره، فتتراوح أجزاء منها من (ملاقط) إلى (فكوك منجلية الشكل) يمكنها تمزيق أنسجة الفريسة التي تم اقتناصها.



٢ - التنفس:

- الأنابيب القصبية** المتفرعة والتي تمتد على مدى أجزاء الجسم كلها، تتنفس معظم مفصليات الأرجل الأرضية من خلال شبكة من الأنابيب في النطاطات والجذاب.

حيث يدخل الهواء إلى الأنابيب القصبية ويخرج منها من عبر **شغور تنفسية**.
ماذا يقصد بـ(**الشغور التنفسية**)؟

الثغور التفسيرية:

- هي عبارة عن فتحات صغيرة تقع على طول جنبي الجسم.

وتنفس مفصليات أرجل أخرى مثل العناكب باستخدام الرئات الكتابية.

ماذا يقصد بـ(الرئات الكتابية)؟

الرئات الكتابية:

- هي عبارة عن أعضاء لها طبقات من الأنسجة التنفسية متراصة مثل صفات الكتاب.

يتنفس معظم مفصليات الأجنحة المائية مثل الكوكن و السلطانات عن طريق خلاisme بشبة الشكل

٣- الدوران:

- يحيط بالقلب. يترك الدم الأوعية الدموية وينتقل عبر **الجيوب الدموية**, ثم يتجمع في **جيب كبير** يحيط بالقلب. ومن هناك يعود الدم ليدخل القلب حيث يعاد ضخه مرة ثانية في الجسم. يضخ القلب الدم بواسطة الشرايين التي تنفرع وتدخل الأنسجة. لدى مفصليات الأرجل **جهاز دوري مفتوح**.

٤ - الإخراج:

- تخلص معظم مفصليات الأرجل **الأرضية** مثل الحشرات والعنكبوت من الفضلات النيتروجينية باستخدام **أنيبيبات ملبيجي**.

ماذا یقصد ب(أنبيبات ملبيجي)؟

اندیشیات ملیجی:

- هي عبارة عن أعضاء كيسية الشكل تستخلص الفضلات من الدم ثم تضيفها إلى البراز أو الفضلات الهضمية التي تتحرك خلال المعى.

في مفصليات الأرجل **المائية** تنتقل الفضلات الخلوية من جسم الحيوان إلى الماء الذي يحيط به بواسطة **الانتشار**.

٥- الاستجابة:

- لعموم مفصليات الأرجل جهاز عصبي متتطور جيد التكوين. ولجميعها مخ يعمل كلوحة التحكم مستقبلاً المعلومات الواردة ليرسل بعدها التعليمات الصادرة إلى العضلات

يصل العصيان المحيطان بالمرىء المخ بحبل عصبي يطوي.

توجد على امتداد الحبل العصبي عقد عصبية عديدة، أو مجموعات من الخلايا العصبية.

تنسق هذه العقد حركات الأرجل المفردة والأجنحة.

لعموم مفصليات الأرجل **أعضاء حس** معقدة التركيب مثل العيون والمستقبلات الذوقية لجمع المعلومات من البيئة المحاطة.

٦- الحركة:



- تتحرك المفصليات باستخدام مجموعة من العضلات جيدة التكوين.
- يتم التنسيق بين العضلات والتحكم فيها بواسطة الجهاز العصبي.
- تولد هذه العضلات القوة بالانقباض وبعد ذلك سحب الهيكل الخارجي من الداخل.
- عند كل مفصل توجد عضلات تساعد على ثني أو تمديد المفصل.
- بسط العضلات باتجاه الهيكل الخارجي يسمح لمفصليات الأرجل أن تضرب بأجنحتها في الهواء لتطير وتدفع أرجلها في اتجاه الأرض لتمشي، أو تضرب بزوابئ العوم في الماء لتسباح.

٧- التكاثر:

- لدى الإخصاب لدى مفصليات الأرجل **الأرضية** (البرية) **داخلي**.
- لدى بعض الأنواع منها للذكور عضو تناصلي تضع من خلاله الحيوانات المنوية داخل الإناث.
 - لدى أنواع أخرى تضع الذكور جيّباً منوياً تلقطه الإناث.
 - الإخصاب لدى **مفصليات الأرجل المائية** داخلياً أو خارجياً.
 - يحدث الإخصاب الخارجي خارج جسم الأنثى عندما تطلق الإناث البيض إلى البيئة الخارجية وتوضع الذكور الحيوانات المنوية حول البيض.



بيئة مفصليات الأرجل:

- تعد مفصليات الأرجل أكبر شعبة على الإطلاق.
- وهي تؤدي أدواراً مهمة في الغلاف الجوي.
- يعتمد العديد من الحيوانات الأخرى والنباتات بما فيها نباتات المحاصيل الغذائية على مفصليات الأرجل لتوجادها في البيئة.
- تشكل مفصليات الأرجل البرية والبحرية مصدراً غذائياً مهماً للحيوانات الأخرى. فالقشريات وحشرات عديدة على سبيل المثال تقع في موضع قريب من قاعدة السلسل الغذائية في بيئاتها الخاصة.
- تعيش أنواع من القشريات في المياه كهائمات وتتوفر الغذاء للكثير من أنظمة القطب الجنوبي البيئية.
- تعتبر الأسماك والطيور البحرية وعجول البحر وطيور الطريق مستهلكات لكميات ضخمة من هذه القشريات.
- الحوت الأزرق يأكل أربعة أطنان منها في اليوم الواحد.
- والحشرات هي المكون الغذائي الأساسي للكثير من الحيوانات بما فيها الطيور والزواحف والبرمائيات والعديد من الثدييات الصغيرة.
- تعد بعض مفصليات الأرجل أيضاً غذاء لمفصليات أرجل أخرى.

