

فسلجة الحشرات النظري

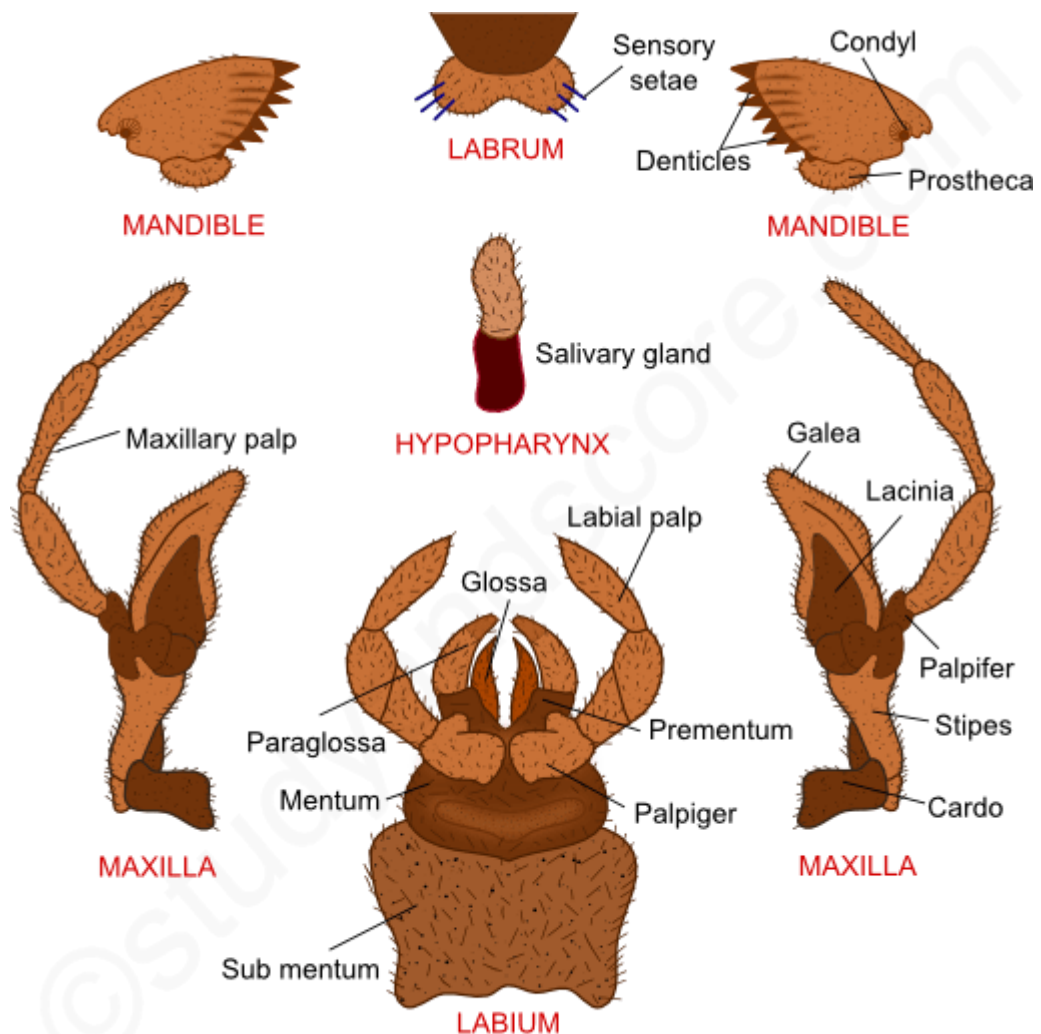
المرحلة الثالثة – قسم وقاية النبات

الأستاذ : جنان مالك خلف

التشريح والأجهزة الداخلية للحشرات

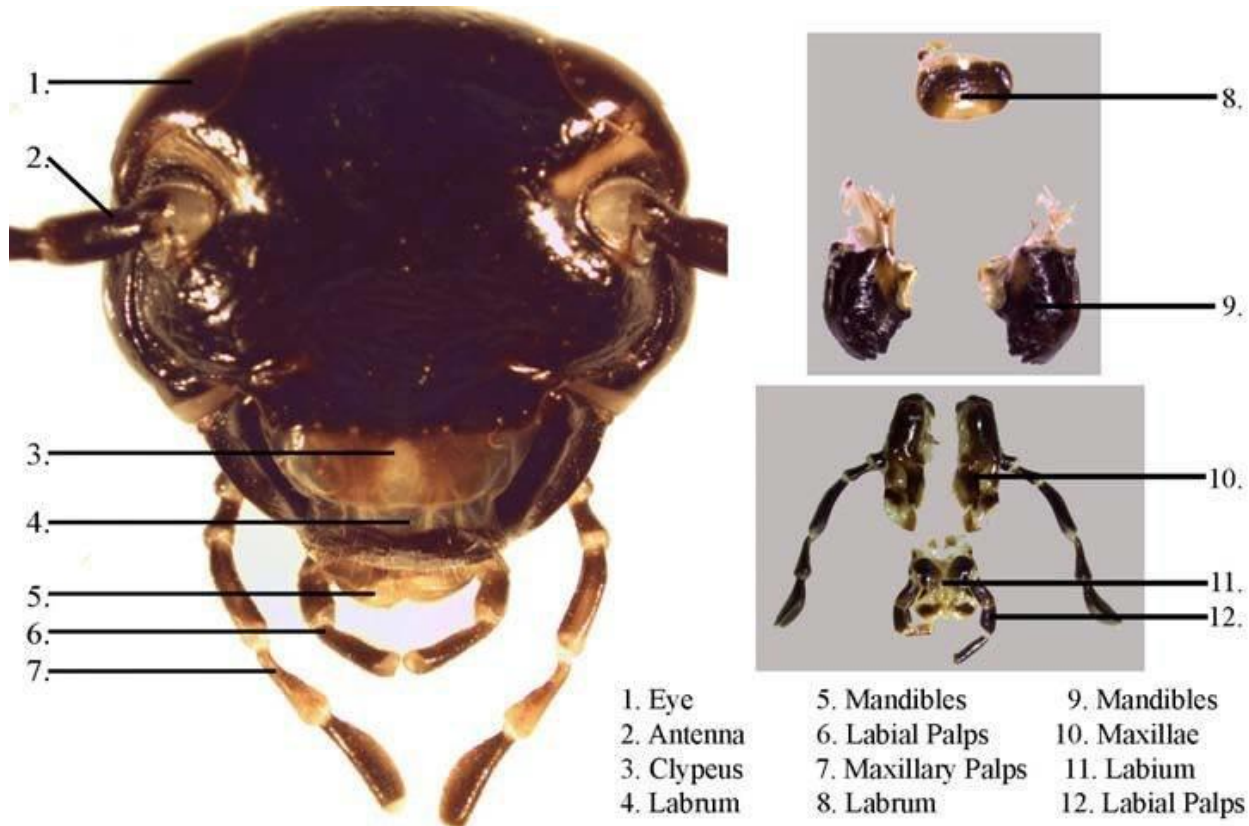
أجزاء الفم القارضة





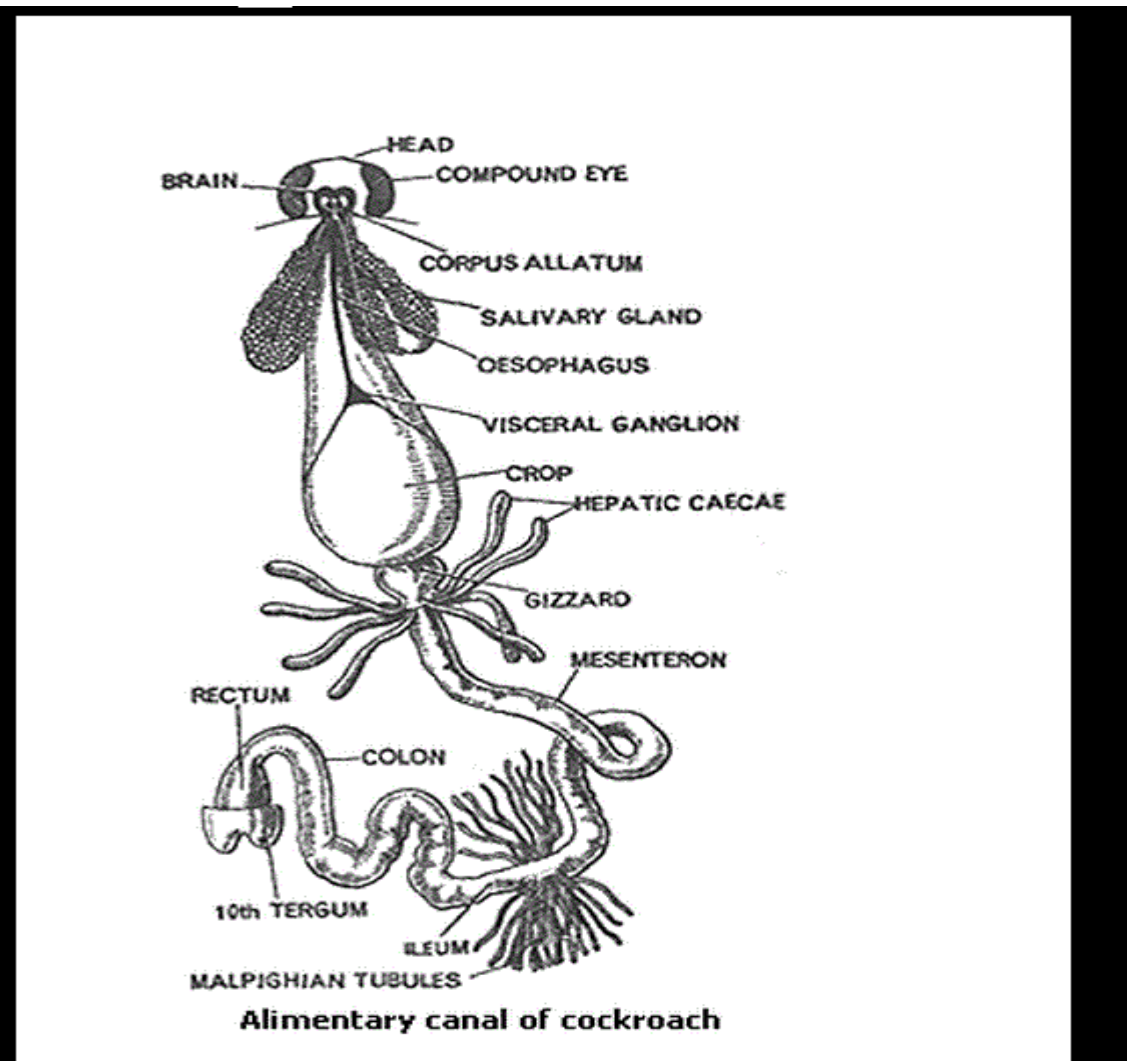
MOUTHPARTS OF COCKROACH - BITING AND CHEWING TYPE

[©studyandscore.com](http://studyandscore.com)



شرح صرصور قتل حديثاً بعد إزالة قرون الإستشعار عند قواعدها وكذلك الأجنحة والأرجل تاركاً فقط حرفاتها وإتبع الخطوات التالية :

(1) إمسك الصرصور باليد اليسرى وبواسطة مقص دقيق إعمل قطعين طوليين جانبيين من الأمام إلى الخلف في منتصف البلورا مبتدئاً من الطرف الخلفي إلى الأمام - ضع الحشرة بعد ذلك في طبق التشيرح وظهرها إلى أعلى وثبتها بواسطة دبوس عند مقدمة الرأس بين الفكين العلويين وكذلك عند مؤخرة البطن.



DIGESTIVE SYSTEM



www.Seip-eg.com

مقطع تشريري جانبي للصرصور يوضح الأجهزة الداخلية

(2) إعمل قطع مستعرض عند الحافة الخلفية للترجمة التاسعة البطنية – وبعニアة إقلب جميع الترجمات لمنطقة البطن والصدر وذلك بخلخلة هذه القطع بهدوء وتخلصها من الأغشية والأنسجة الملaciaة لها وتقدم هكذا تدريجياً من الخلف إلى الأمام ثم إقلب هذه الترجمات كلها بعニアة وثبتها بالدبابيس في طبق التسريح ولا يجب أن تفصلها عن بعضها وإلا تمزق القلب.

(3) إفرد الأمعاء وإدفع قناة الهضم إلى أحد الجانبين ثم إزل الأجسام الدهنية بواسطة فرشاة ثم إقطع عضلات الصدر بحذر.

(4) إفحص الأجهزة الداخلية المختلفة

المحاضرة الأولى :*Digestive system*

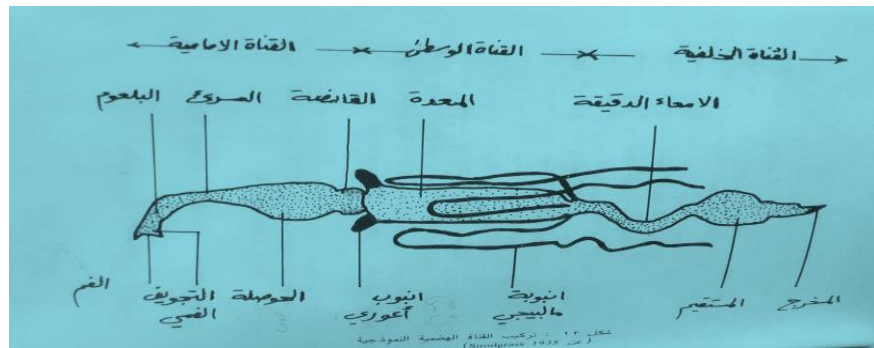
تتألف القناة الهضمية من ثلاثة مناطق هي القناة الامامية fore gut والقناة الوسطى midgut والقناة الخلفية hingut .

القناة الهضمية الامامية fore gut

تبدأ بالتجويف الفمي ثم البلعوم pharynx يلي البلعوم انبوبة اسطوانية تسمى المرئ oesophagus ثم جزء منتفخ يستخدم لخزن الطعام يسمى الحوصلة crop تمثل الجزء الأكبر من القناة الامامية ثم القانصة gizzard تمتاز بان الجدار الداخلي يكون صلب وسميك ويحتوي اسنان كايتينية تستخدم في طحن الطعام . وقد ينعدم وجود القانصة في بعض الحشرات .

توجد مجموعة من العضلات الدائرية من الخارج تليها مجموعة من العضلات الطولية ثم الخلايا الطلائية ويليها الغشاء القاعدي . ولا يتم الهضم في القناة الامامية الا اذا انتقلت اليها انزيمات من المعدة او الغدد اللعابية .

Mouth ,oral cavity, pharynx ,oesophagus , crop , gizzard , cecal tubes, stomach, Malpighian tubes, ileum ,rectum ,colon, anus



مقطع طولي في القناة الهضمية النموذجية

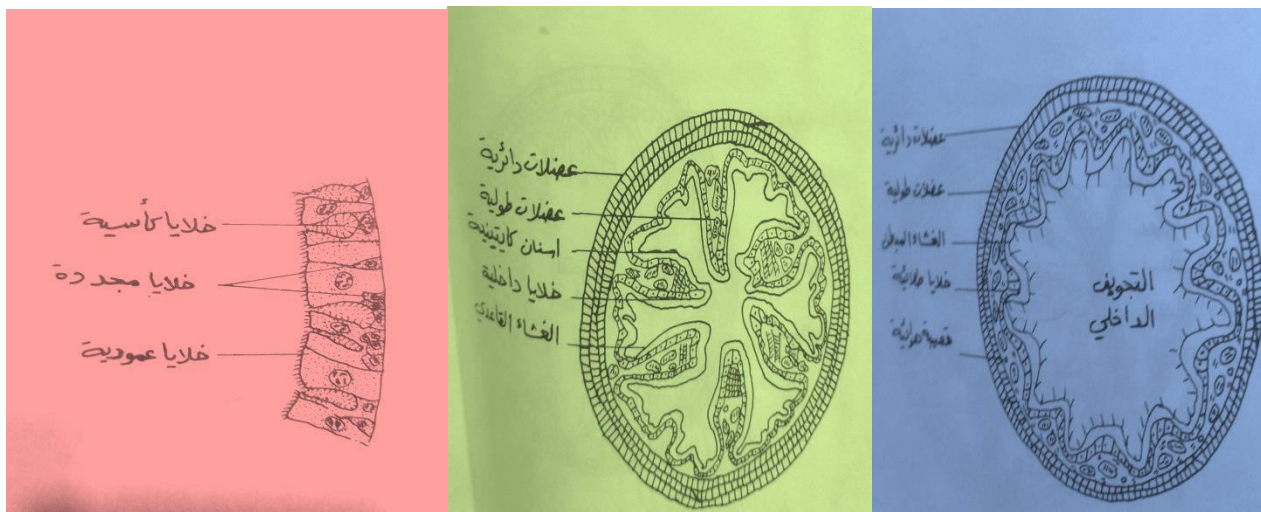
- القناة الهضمية الوسطى :

ويطلق عليها stomach تختلف عن القناة الهضمية الامامية بحجمها الكبير وعدم وجود الطبقة الكايتينية وتكون انبوبية الشكل ، تتركب المعدة من العضلات الطولية ثم العضلات الدائرية يليها طبقة من الخلايا الطلائية التي تتميز الى خلايا عمودية او اسطوانية وخلايا مجددة (منتجة) وظيفتها تعويض الخلايا الطلائية المستهلكة بخلايا جديدة . وتفرز الخلايا الطلائية غشاء يحيط بالغذاء يسمى الغشاء حول الغذاء يسمح بنفاذ نواتج الهضم والانزيمات الاتية من الخلايا الطلائية .

الانابيب الاعورية : عبارة عن زوائد مغلفة من طرفيها تقع في مقدمة المعدة عددها من 2-6 وقد تصل الى 8 هذه الزوائد تمتلأ بالبكتيريا التي لها دور في عملية الهضم والامتصاص وكذلك زيادة المساحة السطحية للمعدة .

القناة الهضمية الوسطى

تتركب من نفس طبقات القناة الهضمية الامامية تتكون من ثلاثة مناطق الامعاء الدقيقة وتوجد مجموعة من الانابيب تسمى انباب مالبيجي عند منطقة اتصال القناة الهضمية الوسطى والخلفية ثم القولون (colon) او الامعاء الغليظة والجزء الاخير المستقيم rectum الذي يفتح للخارج بفتحة الشرج Anus في معظم الحشرات يحتوي المستقيم على حلقات المستقيم وظيفتها ارجاع الماء الزائد الى الجسم .



مقطع عرضي الحوصلة مقطع عرضي القانصة مقطع عرضي الحوصلة الوسطى

الغدد اللعابية Salivary glands

تعتبر الغدد اللعابية من ملحقات القناة الهضمية تختلف باختلاف انواع الحشرات . تسمى الغدد اللعابية بعدد الشفة السفلى عندما تصب محتوياتها قرب الشفة السفلى تقوم بافراز اللعاب لترطيب الفم وتحتوي اللعاب على انواع من الانزيمات اعتمادا على نوعية الغذاء . في الحشرات الماصة للدماء فاللعاب يحتوي على مواد تمنع تخثر الدم ، وفي يرقات حرشفية الاجنحة تقوم بانتاج الحرير

تسمى الغدد اللعابية بعدد الفكوك العليا عندما تصب محتوياتها قرب الفكوك العليا كما في نحل العسل تقوم بافراز الفرمونات .

تسمى الغدد اللعابية بالغدد البلعومية عندما تصب محتوياتها قرب البلعوم كما في شغالة نحل العسل تقوم بانتاج الغذاء الملكي .

يمكن تقسيم القناة الهضمية من الناحية الفسيولوجية الى خمسة مناطق :

1 - منطقة الاستقبال : الفم والتجويف الفمي والبلعوم والغدد اللعابية

2- منطقة التوصيل والخزن : المرئ والحوصلة

3 - منطقة السحق والهضم : القانصة والمعدة

4 - منطقة الامتصاص : القناة الوسطى والخلفية

5 - منطقة البراز : القناة الخلفية

وزن الغذاء الجاف الذي تناولته الحشرة - وزن الفضلات الجاف

ولقياس معامل الهضم = $\frac{\text{وزن الغذاء الجاف الذي تناولته الحشرة}}{100 \times \text{وزن الفضلات الجاف}}$

وزن الغذاء الجاف الذي تناولته الحشرة

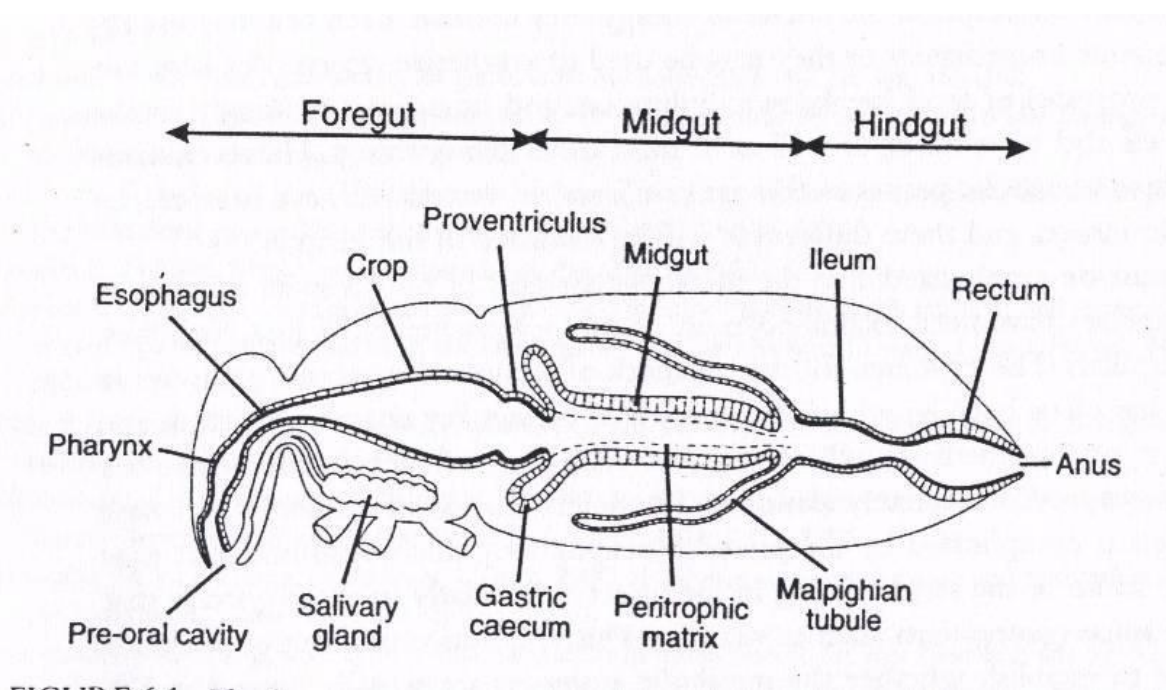
الزيادة في وزن الحشرة الجاف

وتقاس كفاءة التحول الغذائي = $\frac{\text{وزن الغذاء الجاف الذي تناولته الحشرة}}{100 \times \text{وزن الحشرة الجاف}} \times 100$

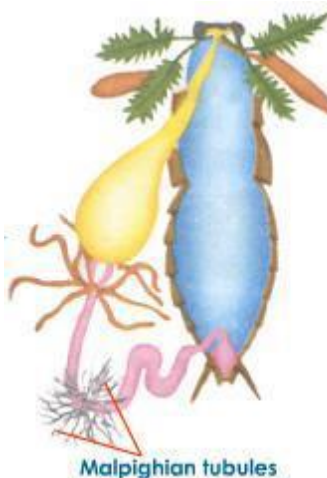
وزن الغذاء الجاف الذي تناولته الحشرة

المحاضرة الثانية : تركيب ووظائف الجهاز الامريكي

STRUCTURE AND FUNCTIONS OF EXCRETORY SYSTEM



Malpighian



الاخراج : إزالة نواتج الایض غير المرغوبة وضبط التوازن بين المحتوى المائي وتركيز الاملاح للسائل الدموي من أجل توفير وسط ملائم لعمل خلايا و أنسجة وأعضاء جسم الحشرة بوظائفها . ويتضمن :

- 1- إزالة مواد غير مرغوبة بسبب سميتها كالامونيا أما بطرحها بحالة أمونيا أو بتحويلها إلى يوريا أو حامض اليوبيك .
 - 2- إزالة مواد مفيدة ولكنها زائدة عن حاجة الجسم كالماء والاملاح والحوامض الامينية والكريبوهيدرات .
 - 3- تنظيم الضغط التنافذي للسائل الدموي بالموازنة بين الماء والاملاح الذائبة .
- ملاحظة : الاخراج يختلف عن الابراز، فالاخراج هو طرح نواتج الایض غير المرغوبة نتيجة الفعالities الحيوية داخل الخلايا . اما الابراز هو طرح المواد التي تبقى داخل القناة الهضمية دون هضم وامتصاص .
- الاخراج في الحشرات المائية** :
- لا تتمكن الحشرات المائية تجنب دخول الماء بما يحتويه من املاح مع دخول الغذاء ولكن لا يحدث اختلال في الضغط التنافذي للسائل الدموي فان جهاز الاخراج يقوم بعزل الزائد من الماء او الايونات وهذا ما يسمى بتنظيم التنافذ او التوازن المائي الملحي . كما في يرقات البعض .
- **الاخراج في حشرات اليابسة** : تواجه هذه الحشرات مشكلة فقدان الماء عن طريق التبخر عبر الجليد او التغور التنفسية لذا يقوم جهاز الاخراج وخاصة الحشرات التي تتغذى على المواد الجافة كالحجوب بطرح فضلات جافة .

- أعضاء الاراج : تمتلك أنواع الحشرات جهاز اخرجي نموذجي يتكون من ثلاثة أعضاء هي أنابيب مالبيجي والامعاء والمستقيم ولكن بعضها لا يمتلك انابيب مالبيجي وتوجد حالات نجد اعضاء اخر تقوم بإخراج مواد خاصة لا يستطيع جهاز الاراج طرحها :
- اولا- اعضاء الاراج غير العامة :-

1- الغدد الشفوية أو الكلى الشفوية تقع هذه الغدة في الرأس تقوم بإفراز محلول بيكاربونات البوتاسيوم فيعمل على التخلص من الماء الزائد في السائل الدموي .

2- غرفة الترشيح : هو تحور في المعدة يستخلص عن طريق الانتشار الزائد من المواد الموجودة في العصارة النباتية الممتصة ويوصلها مباشرة إلى الامعاء والمستقيم دون المرور بالمعدة كما في الحشرات التي تمتلك العصارة النباتية كالمن والذباب الأبيض .

3- الاراج بواسطة القناة الهضمية : تقوم القناة الهضمية بوظيفة إخراج الفضلات الترويجية حيث ينسلخ النسيج الطلائي القديم للقناة الهضمية الوسطى (المعدة) والذي يتراكم فيه حامض الاليوريك .

4- الخلايا المحيطة بالقلب والخلايا الكلوية : الخلايا المحيطة بالقلب توجد على طول القلب والابهار من الخارج ، اما الخلايا الكلوية فتكون مبعثرة في تجويف الجسم أو بين خلايا الجسم الدهني .

ثانيا : الاراج عن طريق التخزين : هي عملية إبعاد المواد غير المرغوبة وغير المفيدة وتخزينها مؤقتا أو دائميا في خلايا خاصة ، مثلا تخزين حامض الاليوريك في خلايا بولية منتشرة بين خلايا الجسم الدهني .

ثالث: الجهاز الاراجي النموذجي: يتربك من :

أ - انابيب مالبيجي : هي انابيب رفيعة وطويلة مغلقة من طرفها العلوي وتنتمي من طرفها الأسفل بمنطقة اتصال الامعاء بالمعدة تكون الانابيب طويلة عندما يكون عددها قليل وذلك لزيادة المساحة السطحية المعرضة للدم . في الصرصر الامريكي 60 انبوب في انواع العث 6 انابيب فقط .

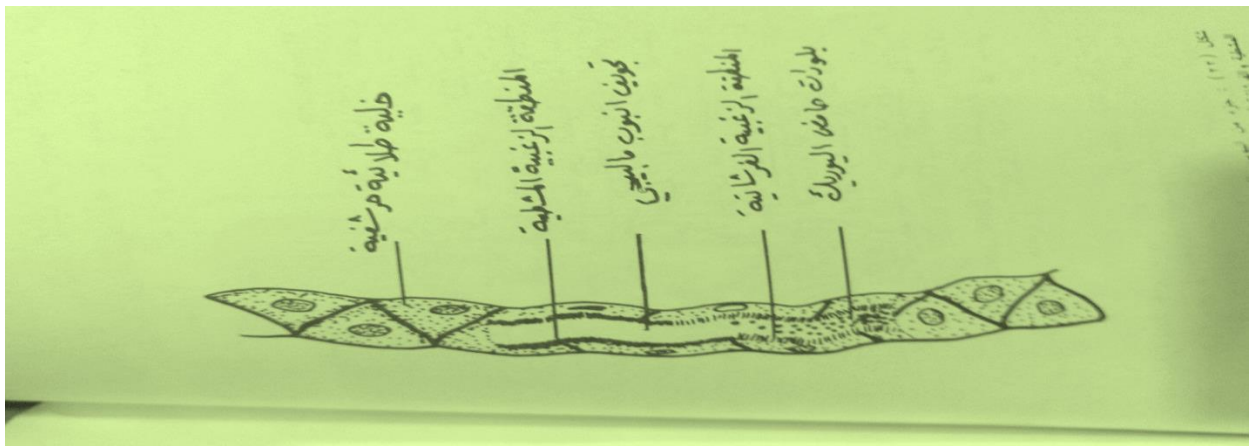
دور انابيب مالبيجي : تقوم بإفراز سائل تستخلصه من السائل الدموي بواسطة الخلايا الطلائية يسمى بسائل الانابيب وهو يختلف تماما عن السائل الدموي من حيث نوعه وتركيب مكوناته . اي ان وظيفته السيطرة والتنظيم للايونات الملحيه كالصوديوم والبوتاسيوم والماء اذ تقوم بتنغير مكونات الدم من الماء والاليونات بواسطة سائل الانابيب .

وظائف أخرى لانابيب مالبيجي :

- تفرز الأنابيب مادة صمغية وتصبها على الأقدام البطنية الخلفية لتساعد بعض الخنافس على الالتصاق بالنبات عندما تحول إلى عذراء .

- بعض انواع رتبة شبکية الاجنحة كاسد المن واسد النمل تقوم الانابيب في اليرقات بإفراز خيوط تغزل منه الشرنقة عند التحول إلى عذراء .

- في بعض الحشرات تخزن الاناث كاربونات الكالسيوم في الانابيب و تستفاد منها الحشرة في تكوين قشرة البيضة .



مقطع طولي لجزء من أنبوب ماليجي

ب - الامعاء :تقوم بامتصاص بعض الماء من سائل الانابيب عند مروره ونادرًا ما يحدث امتصاص للايونات والمركبات العضوية المهمة ، ان دور الامعاء ايصال سائل الانابيب الى المستقيم وعبور المواد غير المهضومة من المعدة الى المستقيم لطرح خارجا .

ج - المستقيم : لو استمرت انباب مالبيجي بإفراز سائل الانابيب الذي يحوي الماء والاليونات والمركبات العضوية المفيدة والذي يأخذها من السائل الدموي فان الحشرة ستفقد تلك المواد وتموت لذا لابد من تركيب اخر يقوم بإعادة ما هو مفید الى الدم وعزل ما هو غير مرغوب لطراه للخارج هذا التركيب هو المستقيم يتولى المستقيم مسؤولية تنظيم الضغط التنافذي ويتحكم بالماء ويعيده الى الدم ويمنع اعادة المواد الضارة .

طرح الفضلات النتروجينية:

ينتج عن الايض للبروتينات تكوين مركبات نتروجينية اما سامة او غير مفيدة يقوم الدم بنقلها من انسجة الجسم الى الجهاز الاصرافي يقوم بعزلها وطرحها خارجا او تخزن في الخلايا البولية .

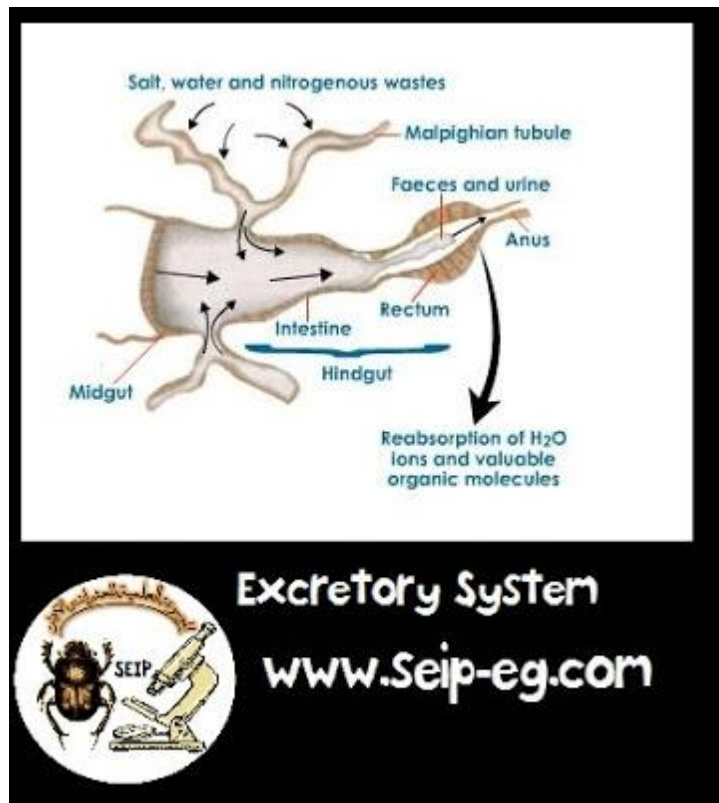
أنواع الفضلات الترويجية

1- الامونيا :مادة سامه جدا يجب التخلص منها بسرعة وعالية الذوبان بالماء لذا يتم طرح الفضلات الترتوجينية كأمونيا في الحشرات المائية .

2- اليوريا : عالية الذوبان بالماء قليلة السمية الا ان صغر حجمها يسمح لها باختراق غشاء الكيتوتكل للمستقيم والعودة للسائل الدموي , اي لا يستطيع المستقيم طرح اليوريا للخارج

3- حامض اليوريك : قليل الذوبان بالماء غير سام يمكن ان يخزن في الخلايا البولية الموجودة بين خلايا الجسم الدهني .

4- **الحومض الامينية** : نسبتها قليلة يقوم جهاز الإخراج بطرحها للخارج بسبب فشل المستقيم في امتصاصها وليس مواد غير مرغوبة كي تطرح للخارج .



المحاضرة الثالثة **Respiratory system: الجهاز التنفسi**

الجهاز التنفسi : هو أكسدة نواتج الايض Glycolysis والتي تجري في المايتوكوندриا بوجود الاوكسجين وتحرير CO_2 ويتم التنفس بمرحلتين :

1- تتضمن النقل الطبيعي (الفيزياوي) للغازات O_2 و CO_2 بين المحيط الخارجي للحشرة وبين خلايا انسجة الجسم .

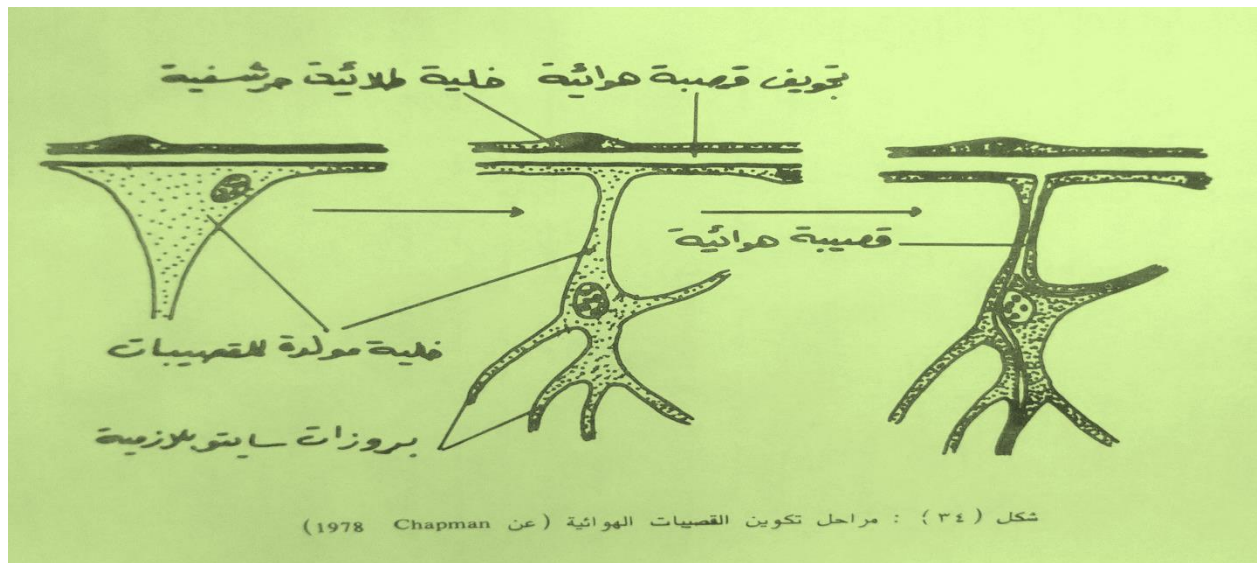
2- تتضمن عمليات الاكسدة التي تجري في ميتاكوندرييا الخلايا حيث تتأكسد نواتج الايض ويساهم بهذه الاكسدة تكوين الطاقة ATP وهو ما يعرف بالتنفس الخلوي الهوائي .

الجهاز التنفسi القصبي : ويتركب من :

1- **القصبات الهوائية** : وهي أنابيب مجوفة تمتد من الفتحات الواقعة على البلورا الى داخل جسم الحشرة وتتفرع الى قصبات أصغر و أصغر . وان القصبات الهوائية ناشئة

بالأساس من جدار الجسم فان لها نفس التركيب وتوجد تثخنات تلف حول القصبة الهوائية وان هذه التثخنات تقوم بجعل القصبات الهوائية مفتوحة دائماً وبذلك لا تنكمش القصبة نتيجة انخفاض الضغط الجوي داخل القصبة عند اغلاق الفتحات الخارجية (الثغور التنفسية) واستهلاك O_2 ، ينسلخ جليد القصبة الهوائية مع كل انسلاخ لجدار جسم الحشرة ويكون جليد جديد بدلاً عنه.

- 2- **القصيبات الهوائية** : في نهاية القصبات الهوائية الصغيرة توجد خلايا نجمية الشكل او اشبه براحة اليد وتسمى باسماء عديدة كخلايا النهايات القصبية او الخلايا المولدة للقصيبات. توجد خلية واحدة في نهاية كل قصبة هوائية تسمى القصيبات الهوائية .
- وتمتاز بطانة القصيبات الهوائية بعدم انسلاخها اثناء انسلاخ جليد الحشرة ولذلك اهمية كبيرة في استمرار تزويد الانسجة ب O_2 المخزون داخل القصيبات اثناء الانسلاخ.
- 3- **الاكياس الهوائية Air Sacs** : في اجزاء من القصبات الهوائية توجد اتساعات مرنّة قابلة للتغير في الحجم بسبب عدم وجود التثخنات الحلزونية ، كما ان جدرانها تكون رقيقة لعدم وجود الكايتين تسمى بالاكياس الهوائية يزداد عددها في الحشرات النشطة كالدباب والنحل والنمل والرعاشات .



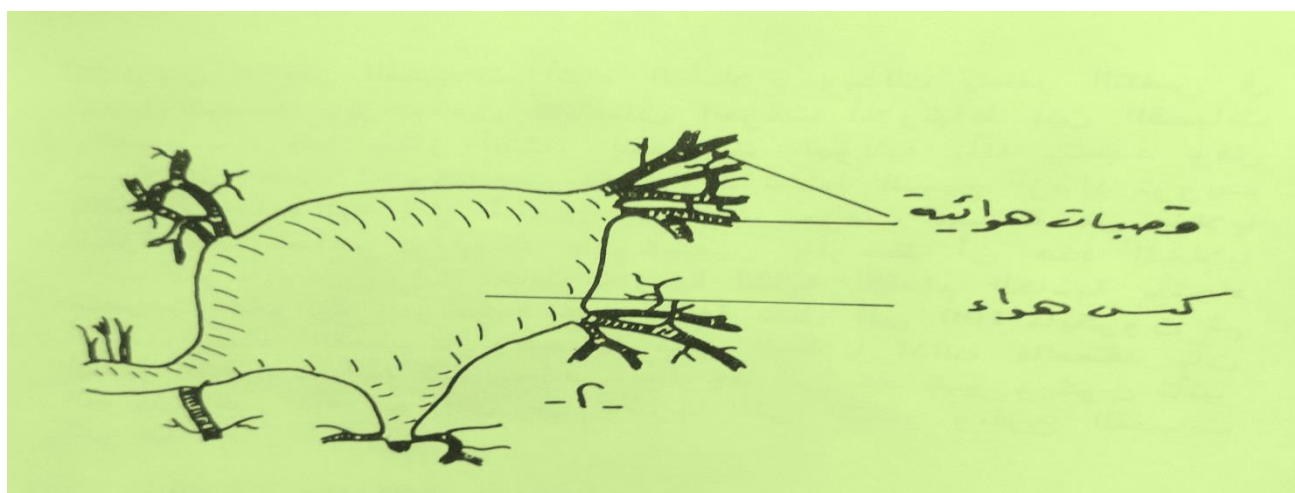
فوائد الاكياس الهوائية :

- أ - تعلم عمل الرئة في الشهيق والزفير حيث تتقاصل العضلات المرتبطة بها فيكبر حجم الاكياس فيؤدي الى دخول الهواء عبر الثغور التنفسية وعند انبساط العضلات فان الاكياس

الهوائية تتقلص في الحجم فيؤدي إلى دفع الهواء إلى كافة التفرعات القصبية وبعدها إلى ثبور الزفير .

ب - للاكياس الهوائية فائدة في تقليل كثافة الحشرة وبالتالي تتمكن من الطيران ، كما ان الحشرات الغاطسة في الماء تتحكم بالغطس او الصعود لسطح الماء عن طريق حجم الهواء في هذه الاكياس .

4- الشور التنفسية : هي انبعاجات في البلورا للحلقات الصدرية والبطنية وتسمى بداية هذه الانبعاجات بالثور التنفسية وهي تربط بين هواء المحيط الخارجي والقصبات الهوائية . أقصى عدد للثور في الحشرات 10 أزواج زوج في كل من الصدر الثاني والثالث و8 أزواج في الحلقات البطنية من 2 - 9 . ان وجود 10 أزواج من الثور التنفسية لا يعني انها جميعا تقوم بعملها في التنفس حيث يغلق قسم ولا يقوم بأي دور في التنفس ولا تفتح الا عند الانسلاخ . يتركب الثور التنفسى من فتحة خارجية تؤدي مباشرة الى القصبة الهوائية المتصلة بها في الحشرات غير المجنحة . اما المجنحة يلي الفتحة الخارجية وجود ردهة متعددة تبطن بشعيرات لمنع دخول الغبار او الاجسام الغريبة الى داخل الجهاز القصبي . لا تبقى الثور دائما مفتوحة لمنع فقدان الماء من جسم الحشرة لذا هناك جهاز يتحكم بغلق وفتح الثور التنفسية وهي العضلات .



كيس الهواء

التنفس في الحشرات الأرضية : هي الحشرات التي تعيش على اليابسة وتتنفس الهواء الجوي بثلاث طرق :

1 - الانتشار : يتم التنفس في حشرة الكولمبولا التي لا تمتلك جهاز قصبي عن طريق انتشار الغازات عبر جدار الجسم .

2 - التهوية غير المباشرة : عن طريق تخلخل في الضغط الجوي بحيث يصبح الجهاز القصبي سالباً بالنسبة للهواء الجوي . يتم في يرقات وعذارى حرشفية الاجنة وحوريات الجراد كبير العمر .

3 - التهوية العضلية (الميكانيكية) : تتم بالحشرات الكبيرة والنشطة التي تحتاج كميات كبيرة من الاوكسجين و تتم التهوية بتغير حجم الاكياس الهوائية بتقلص وانبساط العضلات .

- التنفس في الحشرات المائية : يقسم الى نوعين :

1- الجهاز القصبي المغلق

أ- التنفس عن طريق جدار الجسم مثل يرقات الهاموش تحصل على الاوكسجين المذاب بالماء ، اما يرقات البعوض *Culex* فتحصل على نصف حاجتها من الاوكسجين من المياه جيدة التهوية عن طريق جدار الجسم وهي تمتلك تراكيب تسمى السيفون وهي انببيب تمتد الى سطح الماء للحصول على O₂ .

ب- الخياشيم القصبية : تحورات خارجية رقيقة تحوي شبكة من القصبات كحورية الرعاش وذبابة مايو وهي بعده أنواع :

***الخياشيم البطنية الجانبية** : توجد على جوانب الحلقات البطنية لذبابة مايو وتكون صفائحه مسطحة وبها شعيرات لزيادة المساحة السطحية . اما في الرعاش الصغير توجد خياشيم شعرية وخياشيم ذيلية .

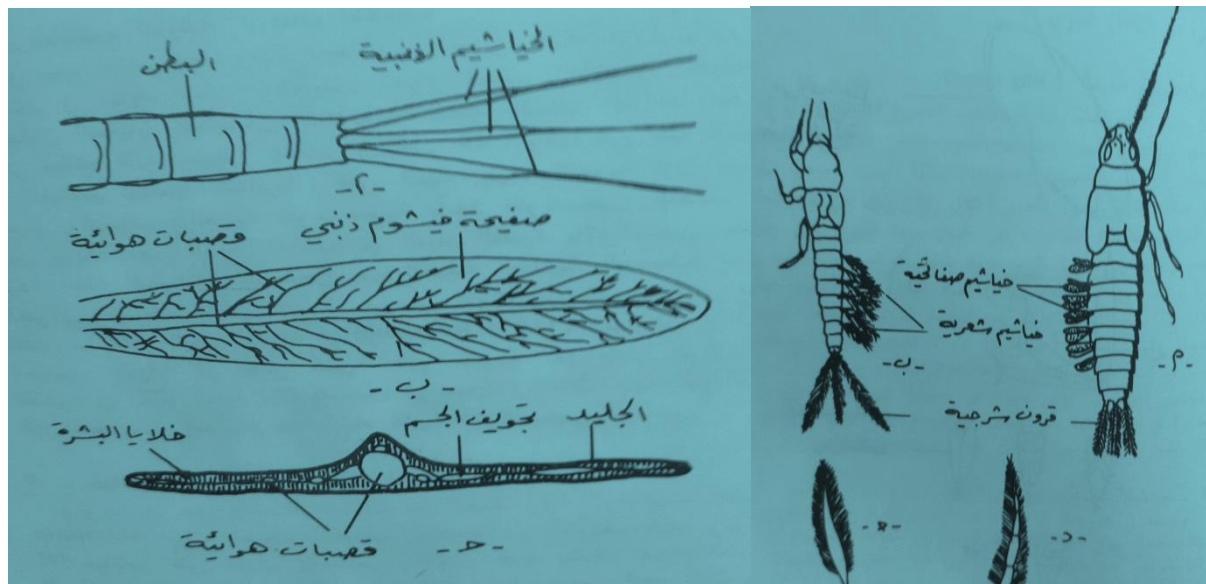
***الخياشيم الذيلية** : في الرعاش الصغير توجد 3 خياشيم في نهاية البطن

***خياشيم المستقيم** : توجد في حوريات الرعاش الكبير يتضخم المستقيم وتوجد 6 خياشيم على طول المستقيم حيث يدخل الماء ويخرج كالمد والجزر للمستقيم فتحصل على O₂ المذاب ولحركة الماء اضافة للتنفس تعمل على دفع الحورية للأمام .

-1 الحشرات التي تتنفس على سطح الماء تصعد بين فترة وآخرى كيرقات وعذارى البعوض لها سيفون و العذارى لها ابواق تنفسية .

-2 الحشرات الغاطسة مع مخازن الهواء : مثل الخنفساء المائية *Dytiscus* تحمل فقاعات تحت الجناح الغمدي تستفاد من الهواء عند الغطس

-3 حشرات تستفاد من هواء انسجة النباتات المائية : للحشرات المائية زوائد انبوبية مدببة في نهايتها اسنان تشبه المنشار تقع التغور التنفسية في نهاية الزوائد تغز في انسجة النبات المائي وتحصل على الاوكسجين .



- التنفس في الحشرات المتطفلة داخليا :

تحصل على O_2 بالانتشار عبر جدار الجسم من انسجة العائل او ثقب جلد العائل كما في نحف جلد البقر تكون الثغور في نهاية البطن تخرج الثغور وتنفس . اما يرقات نحف معدة الخيل تحصل O_2 من الهواء الذي يدخل مع الغذاء .

- الهايموغلوبين كصبغة تنفسية في الحشرات : يوجد الهايموغلوبين في دم يرقات الهاموش وهذه الصبغة تقوم بتخزين الاوكسجين لاستخدامه اليرقة عند وجودها في الطين يكفيها لمدة 9 – 12 دقيقة .

- معدل التنفس : سرعة الفعالities الحيوية التي تجري في جسم الكائن الحي ويعبر عنها بمقدار حجم غاز O_2 المستهلك لكل وحدة وزن من جسم الكائن الحي لكل وحدة زمن (سم³ اغم اساعة) ويختلف باختلاف كمية O_2 والحرارة .

- معامل التنفس : نسبة غاز CO_2 المتحرر نتيجة الفعالities الحيوية في جسم الكائن الحي الى حجم غاز O_2 المستهلك .

حجم CO_2

$$\text{معامل التنفس} = \frac{\text{حجم } CO_2}{\text{حجم } O_2}$$

المحاضرة الرابعة

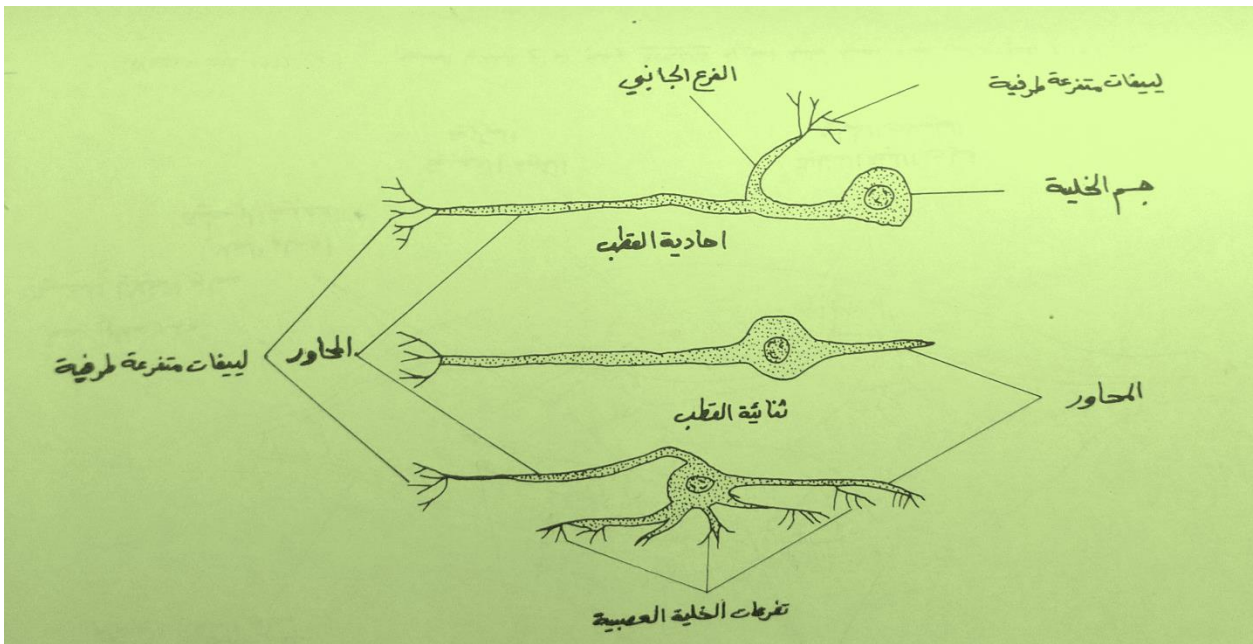
الجهاز العصبي والاعضاء الحسية Nervous system

- الجهاز العصبي يتكون من ثلاثة اجهزة هي الجهاز العصبي المركزي والجهاز العصبي الحشوي (السمباثاوي) والجهاز العصبي الحسي السطحي . يتكون الجهاز العصبي من خلايا عصبية تقوم بنقل التيارات العصبية من عضو لآخر في الجسم عن طريق فروع طويلة تسمى المحاور . Axons

- الخلية العصبية (Nerve cell) تحتوي الخلية العصبية على جسم الخلية المحتوية على نواة وعلى امتدادات سايتوبلازمية طويلة ترتبط بخلايا عصبية اخرى هذه الامتدادات تسمى المحاور وينتهي المحور بمجموعة لبيفات طرفية دقيقة .

- وتقسم الخلايا العصبية الى :

- 1- احادية القطب Unipolar تمتاز بوجود محور واحد فقط .
- 2- ثنائية القطب Bipolar تمتاز بوجود محورين .
- 3- متعددة الاقطاب Multipolar خلايا عصبية متعددة المحاور مثل العقدة العصبية تحت المخ والعقد العصبية الامامية .



أنواع الخلايا العصبية تبعاً لعدد المحاور

- الكومة العصبية : مجموعة من الخلايا العصبية تجتمع على شكل حلقة لتكون العقد العصبية .

- ينقسم الجهاز العصبي المركزي إلى ثلاثة أجزاء هي المخ والعقدة العصبية تحت المريئية والحلب العصبي البطني .

المخ Brain يقع في المنطقة الظهرية من الرأس ويعتبر المركز الرئيسي بالجسم ويكون من ثلاثة مناطق :

1- المخ الأول : له فصين ويتصل مع الفصوص البصرية ويعتبر من أكثر المناطق تعقيداً .

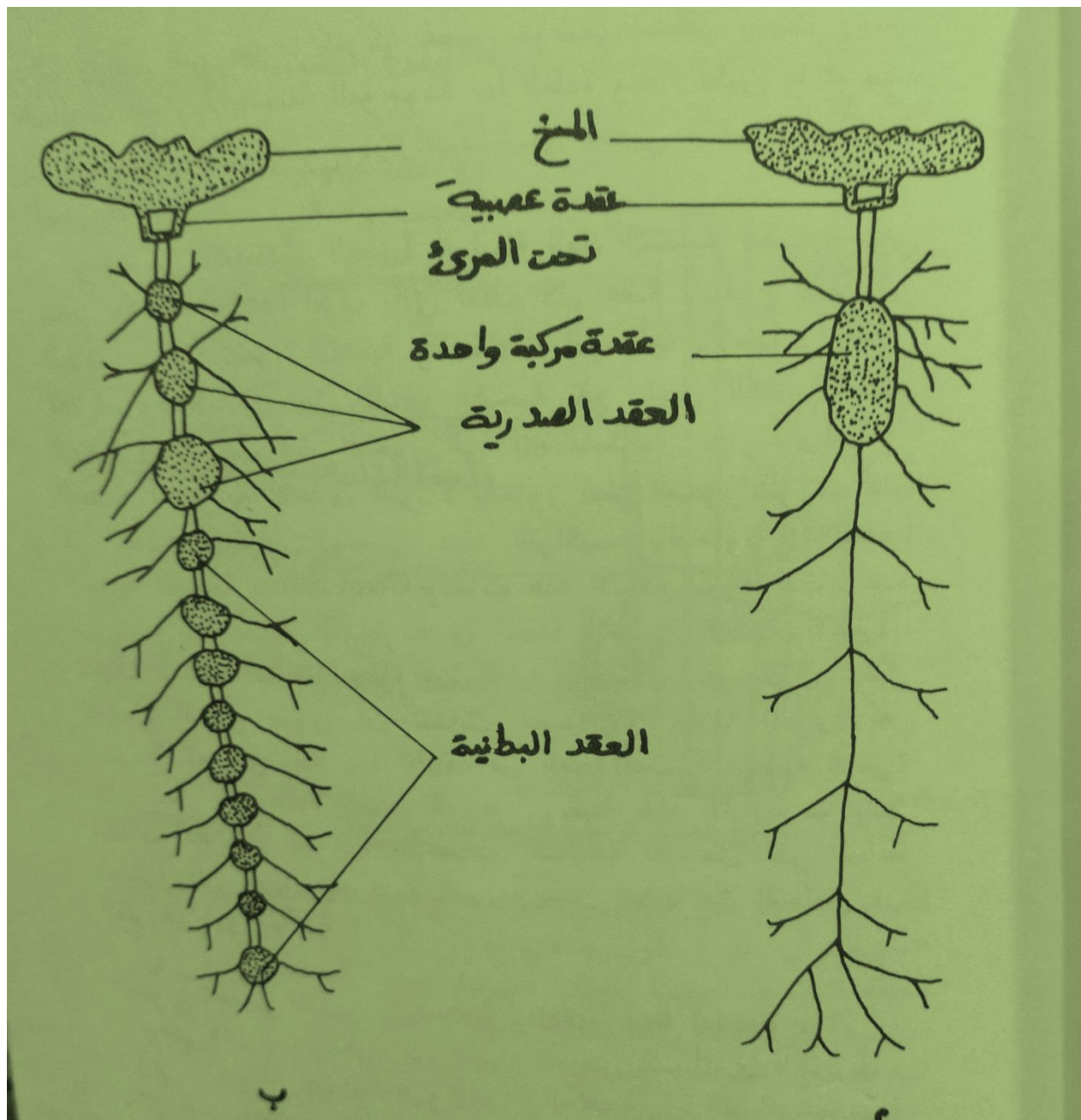
2- المخ الثاني : هو الجزء الأصغر من المخ الذي يحتوي على زوج من الفصوص تقع تحت المخ الثاني يخرج من المخ الثالث روابط أو تصل العقدة العصبية تحت المريئية .

العقدة العصبية تحت المريئية Suboesophageal ganglion : عبارة عن المركب العقدي للرأس تكون من اتحاد ثلاثة ازواج من الكتل العصبية التابعة للفك العلوي والسفلي والشفة السفلية ، ويخرج منها ثلاثة ازواج من الاعصاب .

الحبل العصبي البطني Ventral nerve cord : يشمل الحبل العصبي سلسلة من العقد العصبية المزدوجة تمتد في الخط الوسطي لمنطقتي الصدر والبطن فوق الصفيحة البطنية (الاسترنة) وتحت القناة الهضمية . وتتصل العقد فيما بينها بواسطة زوج من الروابط العصبية . يوجد في الصدر 3 أزواج من العقد الصدرية ، وفي الحلقات البطنية هناك عدد من العقد العصبية لا يزيد عن 8 أزواج بوجود زوج في كل حلقة من حلقات البطن الثمانية الاولى ، تمتاز بانها اقل حجما من العقد الصدرية وان العقدة العصبية البطنية الاخيرة تكون دائما اكبر من بقية العقد العصبية البطنية لانها مكونة من اندماج 3 عقد عصبية بطنية . في رتبة ثنائية الاجنحة تتحد جميع العقد الصدرية والبطنية في عقدة عصبية مركبة واحدة compound ganglion .

الخلايا الواقية : Glial cells

تحاط الخلايا العصبية بخلايا واقية وعازلة وظيفتها تتحصر في نقطتين : منع تشابك المحاور العصبية - وتساعد على مرور المواد الغذائية الى الاعصاب .



الصقر

الذباب المنزلي

ترتيب العقد العصبية

الكومة العصبية **Neuropile**: عبارة عن كتلة مكونة من التقاء محاور الخلايا العصبية وتفرعاتها من جهة ومع اغلفة الخلايا الواقية والقصيبات من جهة اخرى ، في الكومة العصبية لا توجد خلايا واقية فيحدث تشابك للمحاور العصبية **Synapses**.

إنقال التنبية العصبي : تتصل الخلايا العصبية فيما بينها بواسطة التفرعات الطرفية للمحاور ويتم نقل الاياعزات العصبية من خلية الى اخرى بواسطة مادتي الادرينالين والاستيل كولين ويوجد انزيم الكولين استریز Cholinesterase المسؤول عن تثبيط مادة الاستيل كولين Acetylcholine . ان انزيم الكولين استریز يحل الاستيل كولين الى حامض الخليك وكحول الكولين . ان عدم وجود هذا الانزيم يؤدي الى تراكم مادة الاستيل كولين وبالتالي يؤدي تراكم هذه المادة بين الخلايا العصبية الى عدم ايصال الاياعزات العصبية واصابة الحشرة بالشلل . في الحشرات هناك غدة تقوم بافراز هذا الانزيم الضروري لاستمرار ايصال الاياعزات العصبية بين خلية و اخرى .

أعضاء الحس الضوئية : تقسم الى العيون المركبة Compound eyes والعيون البسيطة Simple eyes أو Ocelli كما توجد خلايا بصرية منتشرة في جدار الجسم تسمى بمراکز الاستقبال الجلدية Dermal receptors .

العيون المركبة : توجد في الحشرات الكاملة والحوريات وينعدم وجودها في القمل الماص والقارض . وتنركب من وحدات بصرية تسمى الاوماتيديا Ommatidia يختلف عددها من 120 الى عدة الاف وحدة بصرية وتنقسم كل وحدة بصرية الى 3 اجزاء :

- 1- **القرنية** **Cornea** عبارة عن عدسة محدبة الوجهين تقع تحتها خلايا تسمى بالمخروط البلوري **Crystalline cone** الذي ينفذ الضوء الى الاعضاء الحسية الموجودة اسفل الوحدة البصرية .
- 2- **المنطقة الحساسة للضوء الشبكية** **Retinula** وتنركب من 8 خلايا شبكية وهي خلية حسية متصلة مع الليف العصبي الذي يمر من خلال الغشاء القاعدي للخلية الحسية الى الجهاز العصبي المركزي

توجد في الخلايا الشبكية مناطق متخصصة لاستلام الضوء تسمى القضيب العيني يحتوي على زغبيات هذه الزغبيات تكون متوازية مع بعضها .

3- الخلايا الصبغية : تحتوي على حبيبات ذات لون أحمر مصفر تحيط طوليا بالوحدات البصرية وهناك نوعين من الوحدات البصرية :

1- النوع الاول : العيون المتضامنة يكون القضيب العيني متدا على طول الوحدة البصرية ابتداء من الغشاء القاعدي الى المخروط البلوبي وتوزيع الصبغة في الخلايا الصبغية يتاثر قليلا بالضوء .

2- النوع الثاني : العيون التراكيبيه يوجد هذا النوع في الحشرات الليلية والقضيب العيني يقع في النصف القاعدي من الوحدة البصرية وتوزيع الصبغة يتاثر بشدة الضوء .

العيون البسيطة : Ocelli معظم الحشرات البالغة لها 2 أو 3 عيون بسيطة تقع في قمة الرأس من الجهة الظهرية وقد تكون غائبة او توجد العيون البسيطة على جانبي الرأس ويختلف عددها باختلاف الحشرات فتوجد عين واحدة كما في يرقات غمدية الاجنحة وتوجد 6 عيون في يرقات حرفية الاجنحة على كل جهة . تتركب العين البسيطة من بضعة مئات من الخلايا الشبكية الحساسة للضوء تقع تحت القرنية اي ان العيون البسيطة تتكون من القرنية وخلايا شبكية عددها 2 - 5 خلايا حول القضيب البصري وتنتهي بالياف العصب البصري . وظيفة العيون البسيطة التفريق بين الضوء والظلام ومعرفة قوة الضوء وتمييز الجزء المرئي بصورة مشوشه والعين المركبة ترى الاشياء بوضوح عند وجود العيون البسيطة .

المحاضرة الخامسة : جهاز الدوران The Circulatory system

جهاز الدوران في الحشرات من النوع المفتوح ويتركب من الوعاء الدموي الظاهري وهو عبارة عن انبوبي بسيطة تقع في المنطقة الوسطى للظهر تحت الصفيحة الظهرية لحلقات الجسم ويمتد على طول الجسم .

ينقسم الوعاء الدموي الظاهري الى جزئين :-

1- الجزء الخلفي وهو القلب

2- الجزء الامامي وهو الابهر (الاورطا)

ومن متتممات هذا الجهاز الحجاب الظاهري والحجاب البطني والقلوب المساعدة

القلب

وهو الجزء الاول من الوعاء الدموي الظاهري ويقع في منطقة البطن وقد يمتد الى حلقة الصدر الاولى كما في حشرات مستقيمة الاجنحة الجارية وان القلب مقسم الى غرف عن طريق صمامات . ويوجد في القلب فتحات جانبية تمتد للداخل لتكون صمامات تمنع رجوع الدم تجويف الجسم عند انقباض القلب . تختلف عدد الفتحات باختلاف الحشرات وتكون هذه الفتحات محاطة من الخارج بحليلات مكونة من خلايا اسفنجية تتسع عند انقباض القلب وتسمح بمرور الدم وعند ارتخاء القلب تتكثف الحليلات وبذا تمنع دخول الدم .

الابهار (الاورطا)

وهو الجزء الثاني والامامي من الوعاء الدموي الظاهري يمتاز بعدم وجود الفتحات يقع الابهار في مقدمة الوعاء الدموي الظاهري وقد يمتد الى ان يصل الى اسفل العقدة تحت المخية يتسع الابهار على شكل كيس يقع في مقدمة المخ .

الحجاب الظاهري :- يمتد فوق القناة الهضمية وتحت القلب .

الحجاب البطني :- يوجد فوق الحبل العصبي البطني وقد ينعدم وجودة في بعض الحشرات .

الاعضاء النابضة (القلوب المساعدة)

تراكيب كيسية الشكل تعمل على امداد الدم الى زوائد الجسم . في الصدر

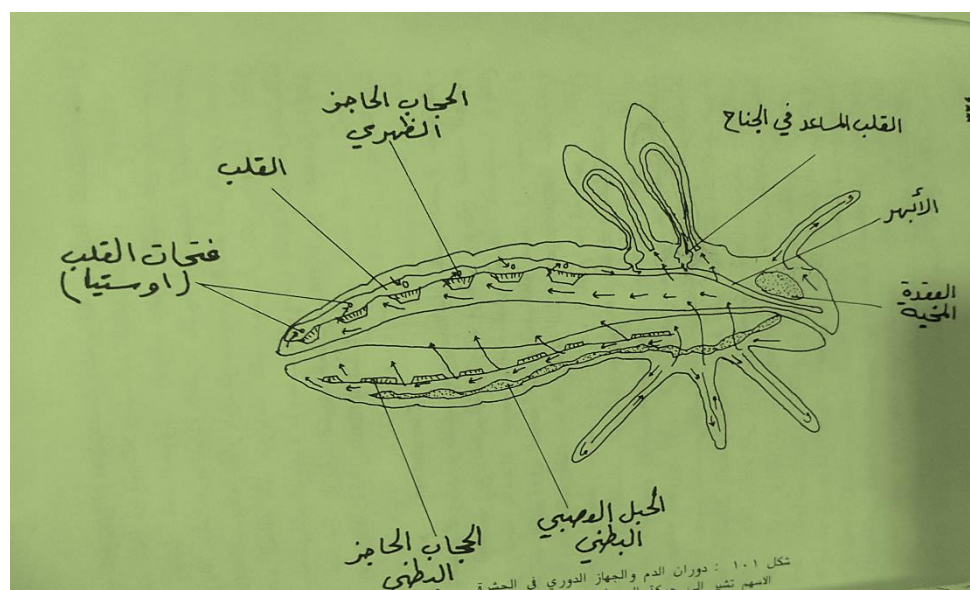
وظائف الجهاز الدوري :-

1- يقوم الجهاز الدوري بتوزيع الالكتروليتات والهرمونات ونواتج الطعام المهضوم .

2- امداد الجسم بالمحاليل المنظمة للحموضة وينعى التغيرات في الضغط التنافذى .

3- يؤدي وظيفة ديناميكية اثناء حركة الحشرات خلال الانسلاخ والتطور .

1- يساعد الدم على انتشار حركة الهواء وانتشار الغازات في القصبات الهوائية . وليس للدم اهميه في عملية التنفس .



الدم **Haemolymph**

عبارة عن سائل رائق عديم اللون وغالباً ما يصطبغ بالصبغة الخضراء أو الصفراء وليس للدم علاقة بنقل الاوكسجين أو ثاني اوكسيد الكربون باستثناء بعض الحشرات التي يحتوي دمها على الهيموغلوبين .

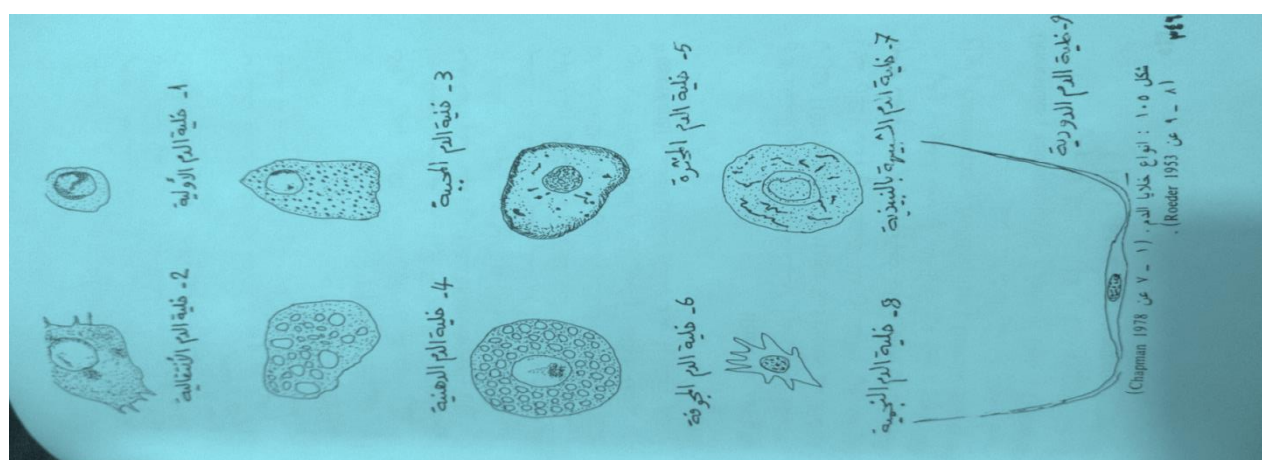
تركيب الدم :

- 1- الماء :- وهو المكون الاساسي ويكون نسبة 92-84% من الوزن الكلي للجسم .
- 2- البروتين :- وتخالف نسبة البروتين باختلاف الحشرات وباختلاف اعمارها .
- 3- الانزيمات :- توجد عدد من الانزيمات مثل الاميليز والبروتيرز هذه الانزيمات محللة للبروتين والكابتين اثناء فترة الانسلاخ والتشكل .
- 4- الاحماض الامينية :- يحتوي دم الحشرات تراكيز عالية من الاحماض الامينية مع وجود اختلاف كمية ونوعية الاحماض باختلاف نوع وطور وغذاء الحشرة .
- 5- الدهن :- يوجد في الدم على هيئة حبيبات تزداد كمية الدهن اثناء استحالة الحشرات .
- 6- الكربوهيدرات :- توجد كميات كبيرة في الدم وتوجد سكريات احادية وثنائية لاحتاجها اثناء الطيران .
- 7- المواد الغير عضوية :

 - ا- الايونات السالبة :- مثل الكلور تركيزه عالي في الحشرات غير المجنحة والحشرات ذات الاستحالة التدريجية . بينما ذات الاستحالة التامة يكون التركيز واطئ .
 - ب- الايونات الموجبة :- يوجد الصوديوم بكميات كبيرة والبوتاسيوم يكون اقل من الصوديوم وهذه النسبة تختلف باختلاف الحشرات .

8- الصبغات Pigments

يعطي الهيموغلوبين اللون الاحمر لبعض الحشرات . اما بقية الحشرات فان الدم عديم اللون او اخضر .



وظائف خلايا الدم

1- ابتلاع الاجسام الغريبة :- تعتبر اهم وظائف خلايا الدم حيث تلعب خلايا الدم الانتقالية الدور الاساسي وبثلاث طرق:-

1- تكون حويصلات لابتلاع السوائل المحتوية على الاجسام الغريبة .

2- تكون اقدام كاذبة لتحيط بالأجسام الغريبة .

3- التصاق خلايا الدم مع الجزيئات الغريبة وانتقالها داخل الخلايا بواسطة الانتشار .

2- التغليف (تكوين الكبسولات) :-

تقوم خلايا الدم الانتقالية والشبيه بالنبيذية بتغليف الاجسام الغريبة او الطفيلييات الاكثر من 50 خلية على شكل طبقات ثم تكون طبقة الميلانين فنقتل الطفيلييات .

3- تقوم بالعمليات الحيوية :-

حيث تقوم بتكوين الغشاء القاعدي لخلايا البشرة الحديثة .

4- عملية التخثر :-

تلتصق خلايا الدم المخثرة وتقف عن الحركة وتزداد مساحتها وبعد ذلك تتخثر البلازما بعد ان تحاط بعدد من الخلايا المخثرة .

المحاضرة السادسة الجهاز العضلي Muscular system

للحشرات جهاز عضلي متطور يكون مسؤولاً عن الاستجابات الميكانيكية وحركة الجسم وزوائد واحشائه الداخلية . وبالرغم من صغر حجم الحشرات الا انها تمتلك اعداد كبيرة من العضلات تصل الى 1500 في حين يمتلك الانسان 530 عضلة . وان القوة العضلية للحشرات تفوق الفقرات والانسان وذلك لقدرة الحشرات على رفع وزن يفوق وزنها باربعين مرة . وانها تتفوز لارتفاعات او مسافات تبلغ عدة اضعاف طولها . تفاصيل قوة الشد المطلقة :-

$$\frac{\text{قوة الشد الناتجة عن تقلص العضلة}}{\text{مساحة مقطعيها العرضي}} = \text{قوة الشد المطلقة}$$

قوة الشد في عضلة الفك العلوي للحشرة 7 كغم / سم وعطلة القفز في الجراد 6 كغم / سم وهي مقاربة لما عليه في الانسان حيث تبلغ 6-10 كغم / سم اما قوة الشد النسبية للعضلات تتناسب عكسياً مع وزن الجسم تكون اعلى من الانسان والحيوانات الاخرى . وكلما انخفض وزن الجسم اكثر من انخفاض قوة الشد المطلقة زادت قوة الشد النسبية للعضلات لذلك تتمكن الحشرات من القيام بأفعال ميكانيكية تبدو خارقة لو قورنت بالأفعال الميكانيكية للانسان .

$$\frac{\text{قوة الشد المطلقة}}{\text{وزن الجسم}} = \text{قوة الشد النسبية}$$

تمتلك الحشرات عضلات طيران لها القدرة على التقلص والارتخاء بسرعة تصل 1000 ذبذبة بالثانية كرتبة غشائية الاجنحة وثنائية الاجنحة .

تركيب العضلة Muscle Structure

تعتبر الخلية العضلية (الليفة العضلية) الوحدة الأساسية لبناء عضلة حيث تتألف كل عضلة من بضعة حزم تحتوي العديد من الألياف التي تمتد على طول العضلة . تكون الليفة طولية الشكل وتحوي التراكيب التالية :

1- الجدار العضلي :-

يحيط بمحتويات الليفة ويتألف من الغشاء القاعدي وغشاء البلازما ويمتلأ الفراغ مابين هذين الغشاءين بالسائل الخارجي الخلوي الذي يحتوي على ايونات البوتاسيوم والصوديوم والكلور والكالسيوم والمنيسيوم (وهي ايونات غير عضوية) .

2- السايتوبلازم العضلي الشبكة البلازمية العضلية :-

يحتوي السايتوبلازم العضلي على الايونات غير العضوية ويقوم مع المايتوكوندريا العضلية ويحاط السايتوبلازم بالشبكة البلازمية العضلية . بصناعة الطاقة ATP

3- نظام الانابيب المستعرضة :-

ينبعج الجدار العضلي في موقع مختلفة الى داخل الليفة العضلية مكونا انابيب مستعرضة وهذه الانابيب تتفرع داخل الليفة عدة تفرعات ولكنها لا تلتقي مع بعضها . وهناك نوعان من هذه الانابيب .

1- ناتج من انبعاج الجدار العضلي بغضائبية القاعدية البلازمي .

2- ناتج من انبعاج غشاء البلازما فقط .

4- النوى :-

أغلب الألياف العضلية تكون متعددة النوى ويختلف موقعها باختلاف انواع الألياف فقد تكون مركبة او جانبية وتقوم النوى والسايتوبلازم بصناعة بروتينات الألياف العضلية .

5- المايتوكوندريا العضلية .

العضلات تمتاز باحتوائها على عدد كبير من المايتوكوندريا العضلية وخصوصا العضلات الهيكلية وعضلات الطيران لأنها تحتاج الى توفير طاقة بكثرة وبسرعة تترتب المايتوكوندريا في صفوف طولية او تتجمع جانبيا او تكون مبعثرة حسب انواع العضلات .

6- اللويفات العضلية :-

تحتوي كل ليفة على اعداد كبيرة من اللويفات التي تمتد على طول اللويفه وتحاط بالسايتوبلازم والمايتوكوندريا وكل لويفة تتالف من عدد انواع من البروتينات .

القصبات الهوائية في العضلات :-

تزوّد العضلات بالهواء بواسطة قصبات هوائية تمتد داخل العضلات ويعود السبب في امتداد القصبات الهوائية داخل الانبعاجات إلى أن الألياف العضلية تحصل على الأوكسجين وتتخلص من ثاني أوكسيد الكربون عن طريق الانشار الغازي .

الوحدات العضلية :-

في الحشرات الصغيرة تتألف العضلة من ليفه واحدة او اثنين لكن الغالبية من عضلات الحشرات تتكون من تجمع 10-20 ليفه عضلة في حزمة واحدة تسمى بالوحدة العضلية وتحاط بغشاء قصبي ناتج من الخلايا المولدة للقصبيات .

استناد العضلات :-

لابد للعضلات من الاستناد من طرفها لترجمة تقلصها الى رد فعل حركي . فالعضلات الهيكيلية تستند الى الهيكل الخارجي للجسم بواسطة حزم من لويفات وترية لقوم بوظيفتها اثناء الانسلاخ . والعضلات الهيكيلية مسؤولة عن حركة الارجل والاجنحة اما العضلات الحشوية فتستند على النسيج الرا بط بين العضلات والتركيب الحشوي كالقناة الهضمية والحجاب الحاجز الظهري والبطني والقلب ويكون الاستناد بواسطة الياف كولاجينية .

جميع العضلات الهيكيلية ومعظم العضلات الحشوية لا يمكن ان تتفاصل الا بوصول تنبيه عصبي . فالمحاور العصبية تنقل المنبهات من الجهاز العصبي المركزي الى الوحدات العضلية لكل عضلة وهناك 3 انواع من المحاور العصبية تقوم بتزويد العضلات بالاعصاب .

1- المحور العصبي المحرك المحفز السريع .

2- المحور العصبي المحرك المحفز البطيء.

3- المحور العصبي المانع:

انواع العضلات Muscle types

١- العضلات الهيكلية Skeletal muscle

هي العضلات التي تستند على الهيكل الخارجي او الداخلي للجسم وتنقوم بتحريك حلقات الجسم وزوائد كاللوامس واجزاء الفم والارجل والاجنحة واعضاء التزاوج وتنقسم الى :

1- العضلات الانوية

٦- العضلات المتراسة

3- العضلات اللويفية

ب- العضلات الحشوية *Visceral muscles*

عضلات تحيط بالاحشاء الداخلية للحشرة وتستند على الانسجة الحشوية تؤدي الى تقلصات في الاحشاء الاحشاء الداخلية او الحجاب الحاجز العلوي والسفلي والقناه الهضمية واعضاء التكاثر .

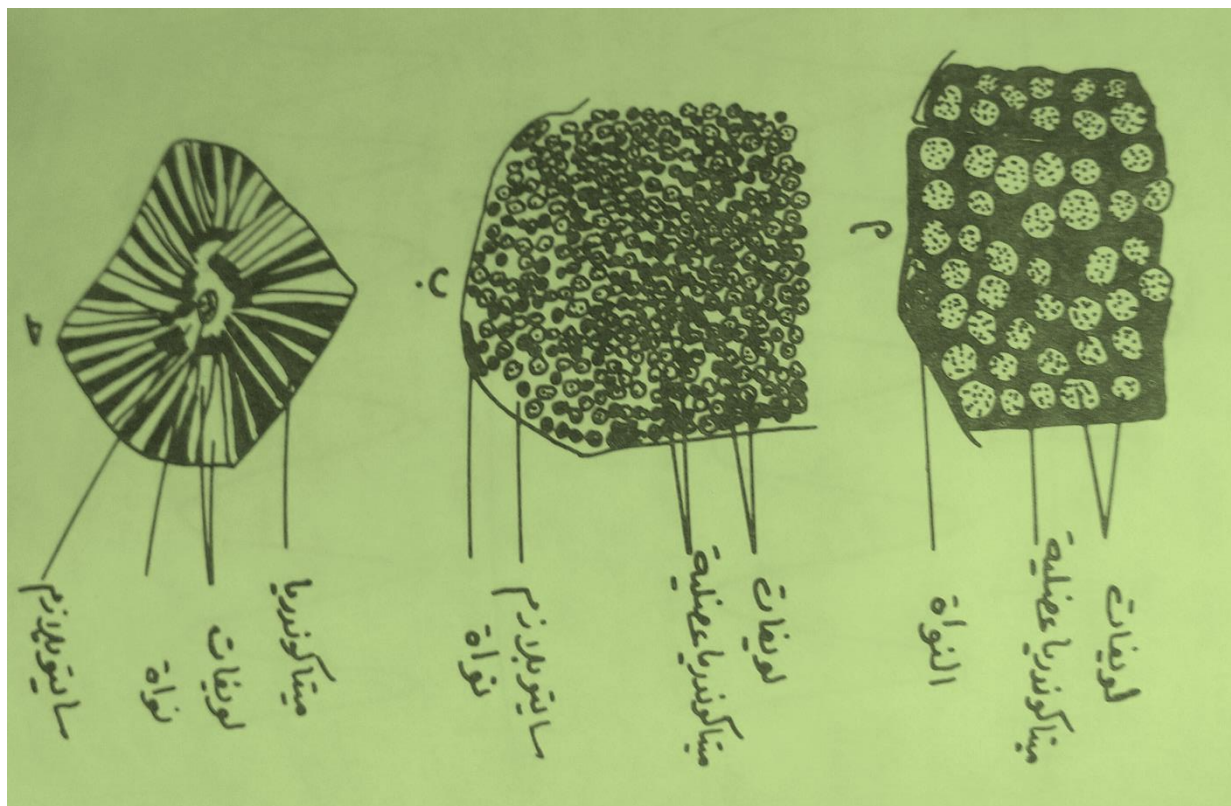
العضلات الهيكيلية

1- **العضلات الانبوبية (الشعاعية)** توجد كعضلات الطيران في الرعاشات سميت بهذا الاسم لأن اللويفات تترتب شعاعيا حول السايتوبلازم الذي يحتوي على نوى والمایتوکندریا العضلية .

2- **العضلات المتراسقة** وتسمى بالعضلات اللويفية الدقيقة او الموزائيكية توجد في عضلات الطيران .

سميت العضلات المتراسقة لأن هذه العضلات تتقلص مرة واحدة عند وجود المنبه عبر المحور المحفز السريع اي ان نسبة التقلصات الى عدد المنبهات يكون 1:1

2- **العضلات اللويفية** توجد في عضلات اطiran للعديد من الحشرات كما توجد في عضلات دبوسا التوازن في ثنائية الاجنحة . عدد التقلصات يفوق عدد المنبهات القادمة عبر المحور السريع فتقلص العضلة 120 مرة مقابل وصول 3 منبهات فقط لذلك سميت بالعضلات غير المتراسقة .



أ – العضلات اللويافية ب – العضلات المتراسة ج- العضلات الانبوية

التحكم بالمشي والقفز والطيران :-

السبب الرئيسي في تزود العضلات الهيكلية باكثر من نوع من المحاور العصبية سريع وبطيء ومانع هو التحكم بقوة الشد المطلوبة من العضلة وبعد التقلصات في وحدة الزمن .

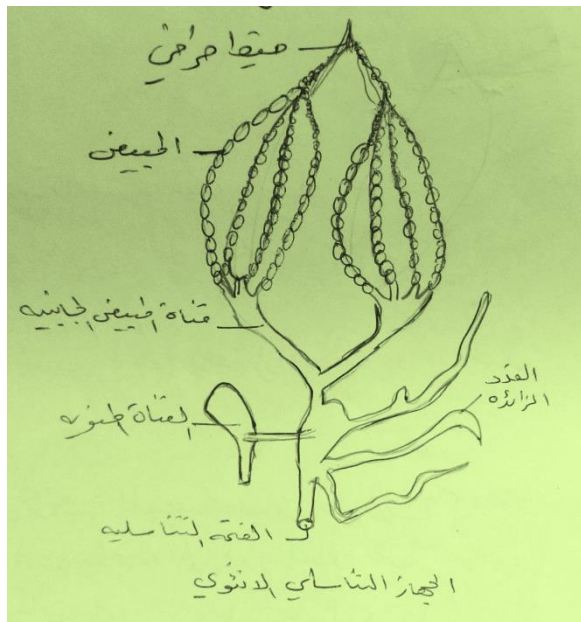
ان مضم العضلات التي تحرك زوائد الجسم كالارجل هناك عضلة رافعة ويقابلها عضلة حافظة عند المشي البطيء تنقل منبهات كل عضلة من المحور البطيء فقط و اذا زاد عدد المنبهات زادت سرعة وقوة شد العضلة وفي حالة القفز كما في الجراد فان المحور السريع فقط يقوم بارسال المنبهات وبالنسبة لعضلات الطيران تزود بالاعصاب من المحور السريع فقط ويمكن للحشرات زيادة سرعة او عدد ضربات الجناح بزيادة عدد المنبهات للعضلة .

المحاضرة السابعة: الجهاز التناسلي The Reproductive System

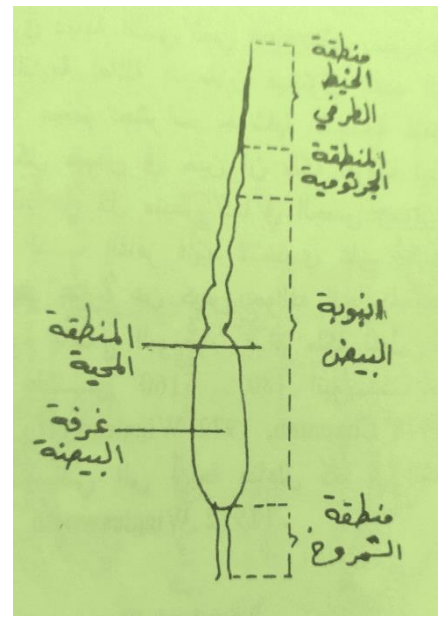
اهمية التكاثر هو الحفاظ على النوع اكثراً مما هو الحفاظ على الكائن الحي نفسه يتم في معظم الحشرات اتحاد البويضة oocyte والحيوان المنوي sperm لتكوين البضة المخصبة zygote التي تتطور إلى جنين .

الجهاز التناسلي الانثوي :

يتكون من زوج من المبايض وقناة المبيض الجنينية وقناة المبيض المشتركة والمهبل . يتركب المبيض من عدد من الانابيب الرفيعة تدعى انببيب المبيض التي يحدث فيها عملية التبip وتنصل بقناة المبيض المشتركة قابلة منوية واحدة او اكثراً تسمى spermathera تقوم بخزن الحيوانات المنوية بعد التزاوج وتنفتح في تجويف المهبل عادة غدة زائدة Accessory glands .



الجهاز التنسلي الانثوي



إنبوبة البيض

الأنابيب المبيضية :

يختلف عددها باختلاف انواع الحشرات ففي الذبابة المعدنية يوجد حوالي 100 إنبوبة في المبيض الواحد وتتراوح ما بين 10 – 30 أنبوب في ذبابة الدروسوفيلا. اما ملكة نحل العسل فكل مبيض يحتوي

على 160 – 180 أنبوبة مبيضية وينقسم الى اربعه مناطق :

1- الخيط الطرفي : عبارة عن امتداد خيطي رفيع وتحدد الخيوط الطرفية للأنابيب المبيضية فيما بينها لتكون خيط طرفي يرتبط بجدار الجسم .

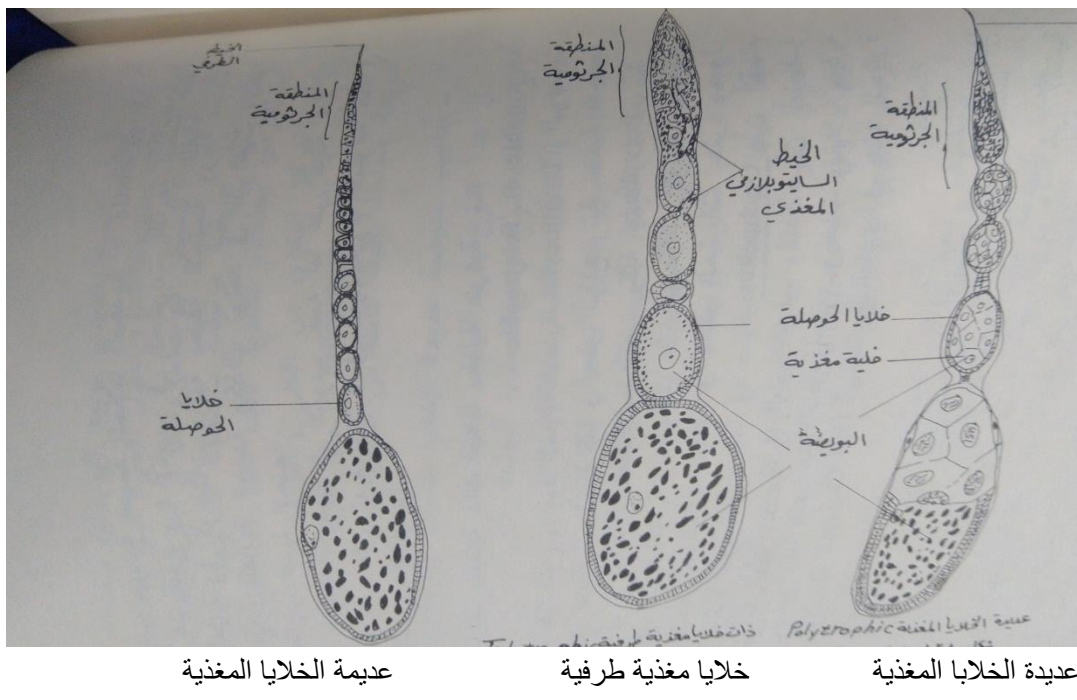
2- المنطقة الجرثومية : تحتوي على البوopies الاولية وخلايا مغذية اما الخلايا الحوصلية الاولية فتنشأ من خلايا الطبقة الجرثومية الوسطى الموجودة في قاعدة المنطقة الجرثومية .

3- المنطقة المحيية : تقع اسفل المنطقة الجرثومية تحتوي سلسلة من البوopies وتغلف بالخلايا الحوصلية .

4- عنق الإنابيب المبيضية (الشمرونخ) : منطقة رفيعة تصب بقناة المبيض الجانبية .

انواع الأنابيب المبيضية :

يوجد نوعان من الأنابيب المبيضية يمتاز النوع الاول بعدم وجود الخلايا المغذية يسمى Panoistic اما النوع الثاني يمتاز بوجود الخلايا المغذية ويقسم الى نوعان هما Telotrophic تقع جميع الخلايا المغذية في طرف المنطقة الجرثومية ، والنوع الآخر Polytrophic يمتاز بوجود الخلايا المغذية حول كل بوبيضة .



عملية تكثيف البويضات :

تتلخص بان البويضات الاولية تتميز الى بويضات وخلايا مغذية وتحاط كل بويضة بخلايا حوصلية تقوم بافراز مواد غذائية لتغذية البويضات وتنقسم الى ثلاثة مراحل :

1- تكثيف المح : يتكون المح من البروتينات والدهون والكربوهيدرات .

2- اغلفة البويضة : بعد اكتمال تكثيف المح ينشأ الغشاء المحي ثم طبقة القشرة .

3- عملية الاباضة : تتم نتيجة حدوث تقلصات في قناتي المبيض الجانبي بتحفيز من الجهاز العصبي .

عملية وضع البويض: توضع البويض اما مفردة او كتل وتطلى البويض بمادة تفرز من الغدد الزائدة تساعدها على الالتصاق . بعض انواع الحشرات تضع كيس البويض وهو يتكون من افرازات الغدد الزائدة .

• وظيفة الغدد الزائدة :

- تتحول الى غدة سمية تقوم بقتل العائل كما في الزنابير

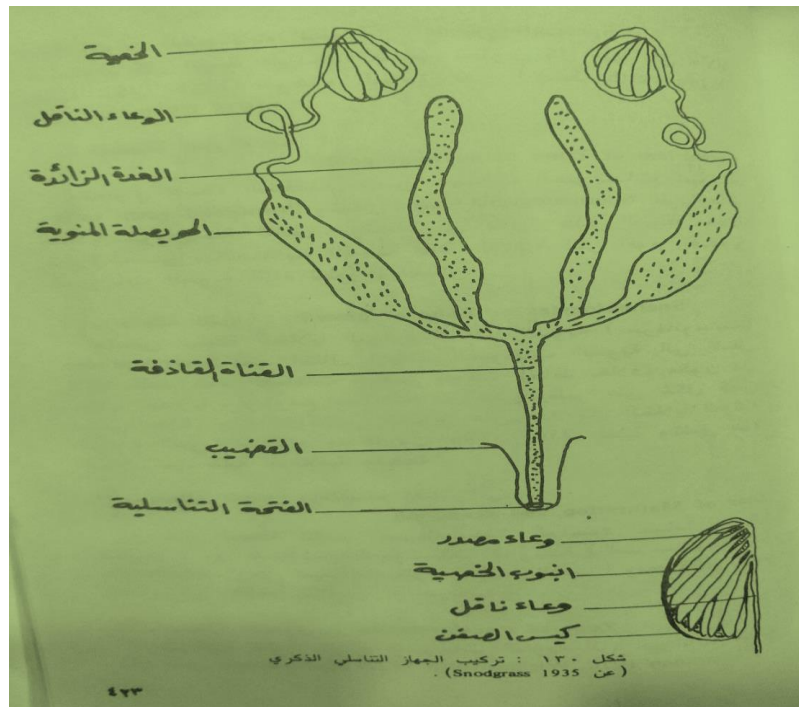
- تتحول الى غدة تقوم بترطيب الة وضع البويض او الة اللسع تسمى بغدة دوفور (Dufour) .

الجهاز التناسلي الذكري

يتكون من زوج من الخصى Testes التي ترتبط مع زوج من الحويصلات المنوية والقناة الفايزية ويوجد عدد من الغدد الزائدة تفتح اما بالاواعية الناقلة او بالقناة الفايزية . تحتوي كل خصية على عدد من الانابيب تتحد الاواعية الناقلة لتكوين قناة مشتركة تتصل مع القناة الفايزية ثم ينتهي بالقضيب .

وظيفة الغدد الزائدة :

وظيفة افرازية تصب افرازاتها في القناة الفايزية لتخالط مع الحيوانات المنوية في السائل المنوي .



الجهاز التاسلي الذكري

يعرف الاخشاب : نسبة البيوض الموضوعة التي تتطور الى بيرقات او حوريات قادرة على النمو .

العقم : ينتج العقم بسبب عوامل عديدة كضمور المبايض او نتيجة خلل فسيولوجي من لام او نتيجة عوامل مميتة موجودة في الحيوان المنوي .

الفرمونات الجنسية :

- الفرمونات الجنسية الانثوية : تطلقها الاناث تسبب الاستجابة من قبل الجنس الآخر، الفرمونات التي تطلقها ملكة النحل تحفز الذكور للتجمع حولها لغرض التزاوج .
 - الفرمونات الجنسية الذكرية يطلق الذكر الفرمونات لجذب الانثى .

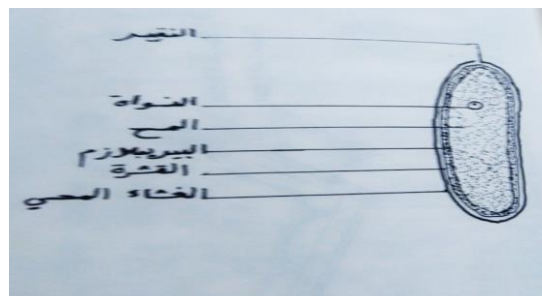
ان تاثير فعل الفرمون الذكري في مدى ضيق ويودي الى رد فعل عند الانثى . يطلق الفرمون من غدد موجودة في الجنح في بعض انواع حرشفية الاجنحة . الفرمون يؤثر على الجهاز العصبي فيحفز سلوك التزاوج .
بعض الحشرات تطلق الفرمون من غدة في البطن .

المحاضرة الثامنة: النمو الجنيني في الحشرات

مراحل تكوين ونمو الجنين من إخصاب البيضة الى ان يكتمل نمو جميع اعضاء الجنين . يبدأ النمو الجنيني بعد وضع البيض مباشرة وفي بعض الحشرات يبدأ قبل ذلك حيث تحفظ الانثى بيضها الملحق داخل قناة المبيض المشتركة وفي الانواع الاخرى يكتمل النمو الجنيني بداخل الام حيث تلد كما في الحشرات الولودة كالمن وذبابة *Mallophagus* .

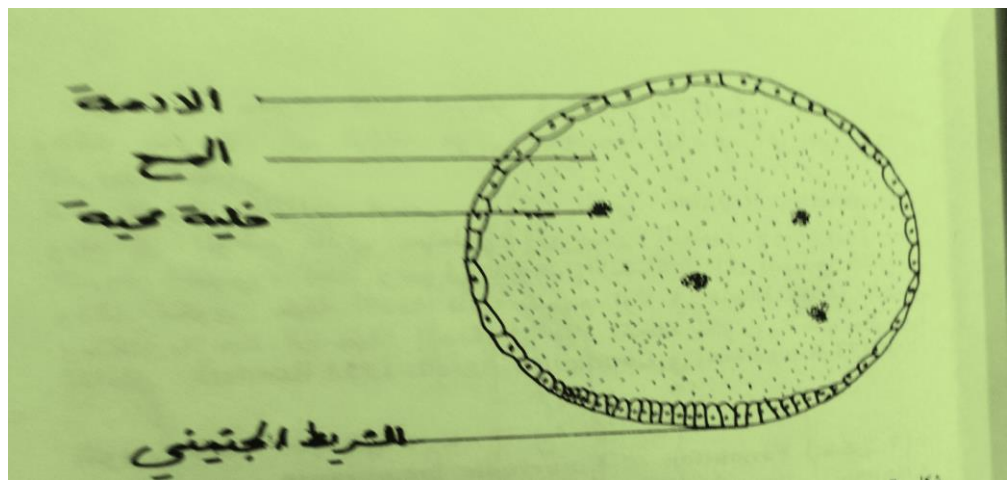
شكل البيضة : يختلف شكل البيضة باختلاف انواع الحشرات فقد يكون شكلها بيضوي ومقوس كما في مستقيمة الاجنحة او تكون مخروطية كما في بيض فراشة الدهانة . يوجد في بيض بعض الحشرات غطاء في الجهة الامامية يسمى القنسوة .

البيضة النموذجية : عبارة عن خلية جانبية التناظر مغلفة من الخارج بقشرة سميكة تتميز بطبقتين القشرة الخارجية والتي قد تكون مغطاة بطبقة رقيقة من الشمع وظيفتها تقليل فقدان الماء من البيضة أما الطبقة الثانية فتسمى القشرة الداخلية تكون من 5 طبقات يلي القشرة الغشاء المحي وتحتوي البيضة على المح والنواة التي تقع قرب او في مركز البيضة . توجد في القشرة فتحات تسمى النمير تختلف اعدادها معظم الحشرات يوجد نمير واحد فقط بينما في الجراد يوجد 30 - 40 نمير عن طريق النمير تدخل الحيوانات المنوية وكذلك ينتشر O₂ الى داخل البيضة .



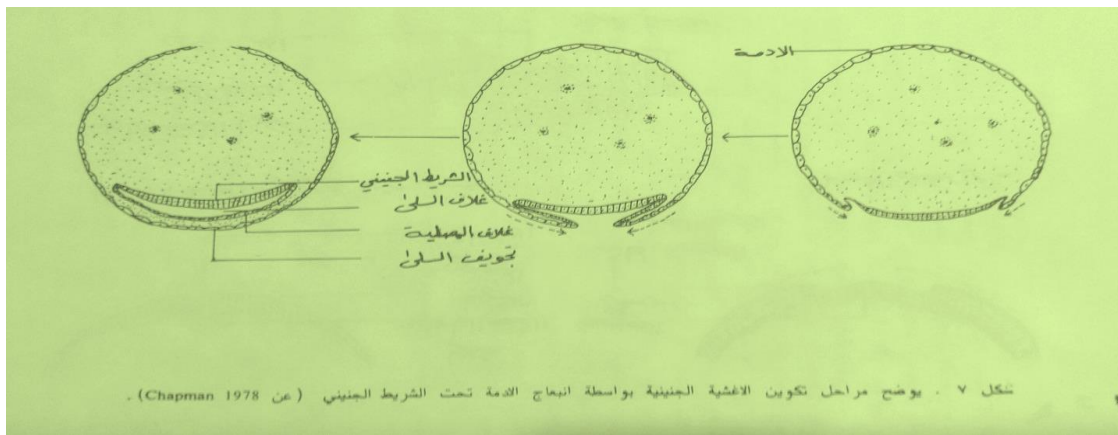
مقطع طولي للبيضة

اخصاب ونضوج البوبيضات : يحدث الاخصاب بعد الانتهاء من تكوين قشرة البوبيضة وقبل وضع البيض بفتره وجيزة , غير ان الاخصاب يتم بواسطة حيوان منوي واحد اما البقية فتحلل , تبدأ البوبيضة بالنضوج بعد دخول الحيوان المنوي مباشرة اذ يحدث الانقسام الاختزالي وتتحدد النواة الاولية الذكرية مع النواة الاولية الانثوية لتكوين النواة المخصبة Zygote المحتوية على العدد الكامل من الكروموسومات بعدها تهاجر النواة المخصبة الى مركز الخلية وتنقسم عدة انسامات لتكون عدة نوى تحاط بسايتوبلازم تترتب النوى بشكل طبقة من الخلايا تسمى الادمة . يزداد سمك الادمة قرب الخط الوسطي السفلي للبيضة مكونة الشريط الجنيني .



مقطع عرضي في البيضة يوضح الشريط الجنيني

تكوين الأغلفة الجنينية : ينشأ عند طرف الشريط الجنيني انبعاجان يمتدان للأسفل حتى يتصلان ببعضهما البعض ليحصران الشريط الجنيني داخل تجويف السلى ثم يتكون غلاف خارجي يسمى المصالية هذا الغلافان والفراغ المحصور بينهما يعملان كوسادة عازلة لحماية الجنين من المؤثرات الخارجية . بعد عملية تكوين الشريط الجنيني تبدأ عملية تكوين اجهزة الجسم المختلفة كالجهاز العصبي والقصبات الهوائية وجهاز الدوران والجهاز الهضمي وملحقاته والجهاز التناسلي .



شكل ٧ . يوضح مراحل تكوين الأغشية الجنينية بواسطة انبعاج الدمة تحت الشريط الجنيني . (عن 1978 Chapman .)

تقسيم الجنين الى حلقات : بعد الانتهاء من تكوين الشريط الجنيني يظهر على طول الجنين فوائل تقسمه الى 20 حلقة تبدأ من الامام و حتى مؤخرة الجنين بالبداية ينقسم الجنين الى منطقتين الرأس والجذع . الراس 3 حلقات والجذع 17 حلقة ثم تندمج الحلقات الثلاث الاولى من الجذع وهي الفكوك العليا والسفلى والشفة السفلية مع حلقات الراس الحلقة الرابعة والخامسة وال السادسة تكون منطقة الصدر والباقي الجذع بعض زوائد الجنين تنمو الى الارجل وزوائد البطن تختفي ولا يبقى سوى زوج من القرون الشرجية تختفي بعض حلقات البطن وتكون 11 حلقة في اغلب الحشرات .

الفترات الزمنية للنمو الجنيني : يختلف الوقت اللازم لاتمام النمو الجنيني باختلاف الحشرات فيبوض بعوض Culex 30 ساعة , حفار ساق الذرة 82 ساعة تتناقص افتة كلما زادت درجة الحرارة كل حشرة تحتاج الى حرارة مثلى للنمو .

المحاضرة التاسعة : التطور والغدد الصماء

تطور الحشرات يبدأ بالجنين وينتهي بالبالغة ويشمل مرحلتين هما النمو Growth الذي يتميز بزيادة عدد او حجم الخلايا والثانية حدوث تغيرات في النشاط الحيوي ونضوج التراكيب تسمى الاستحالة (التبدل او التشكيل) Metamorphosis تقسم دورة الحياة الى مراحل stages هي بيضة - يرقة - عذراء - بالغة او بيضة - حورية - بالغة كل مرحلة تفصل عن الاخرى التي تليها يحدث انسلاخ وان المرحلة بين كل انسلاخين تعرف بالطور Instar . عدد الانسلاخات في ذبابة مايو 30 - 40 انسلاخ . توجد زيادة بوزن الجسم بتقدم العمر وينخفض الوزن قليلا عند الانسلاخ لفقدان الجلد اما بعض الحشرات المائية يحدث العكس تحدث زيادة كبيرة بوزن عند الانسلاخ نتيجة امتصاص الماء .

عملية الانسلاخ : Ecdysis بما ان جليد الحشرة صلب ولا يوازي زيادة نمو انسجة الاطوار غير البالغة لذا تقوم الحشرات بنزع جليدها القديم بين فترة و اخرى وابداله باخر جيد اوسع من القديم تسمى هذه العملية بالانسلاخ . يحدث الانسلاخ في الجليد وكيونكل بعض الاعضاء الداخلية التي هي بالاصل انبعاجات من الجليد كالقناة الهضمية الامامية والخلفية والقصبات الهوائية . تتسع خلايا البشرة وتنقسم فتتفصل عن الجليد الداخلي فيصبح الجليد سائب بعدها تفرز البشرة سائل يسمى سائل الانسلاخ يحتوي على انزيمات تذيب الجليد القديم بعدها تقوم خلايا البشرة بترسيب باقي طبقات الجليد فالجليد الجديد يدفع سائل الانسلاخ و ما تبقى من القديم عن طريق انقباض عضلات البطن يسبب زيادة ضغط الدم في منطقة الراس والصدر فيتمزق الجليد القديم من الجهة الظهرية للرأس وبخط طولي بعدها تحاول الحشرة ان تخرج اجزاء وزوائد الصدر كالارجل ثم تنسحب للخلف لخرج الراس . وتلعب خلايا الدم دورا مهما في الانسلاخ وذلك بتكوين الغشاء القاعدي للبشرة الحديثة التكوين اثناء الانسلاخ بعدها تتحلل خلايا الدم وتعمل خلايا الدم على تنشيط غدد الصدر الامامي في انتاج هرمون الانسلاخ .

نمو الجلد: الجلد عبارة عن طبقة خارجية تغطي جسم الحشرة ويتكون من طبقتين داخلية تحتوي الكايتين تسمى **procuticle** والخارجية الجلد السطحي **Epicuticle** لا يحتوي كايتين الخارجي يصبح صلب يسمى **الجلد الخارجي Exocutical** والداخلي **الجلد الداخلي Endocuticle** ونتيجة لصلابة الجلد وينع تمدد الحشرة تتسلخ .

التحكم بالنمو : يتميز النمو اليرقي بالانسلاخات المتعددة والتغيرات التي تحدث في كل انسلاخ ويقوم هرمون النمو والانسلاخ على تحفيز عملية الانسلاخ . هرمون الشباب او الصبا **Juvenile hormone (JV)** يحافظ على الصفات اليرقية اذا استمر تبقى الحشرة غير بالغة ولا تكمل دورة حياتها .

الاستحالة او التشكك :

الحشرات عديمة الاستحالة تفقس البيضة وتخرج حشرة صغيرة تشبه الابوين تتسلخ وتكبر بالحجم تعيش في نفس البيئة كما في السمك الفضي .

الحشرات ذات الاستحالة التدريجية تفقس البيضة عن حورية كثيرة الشبه بالبالغة من حيث الشكل الخارجي والغذاء والبيئة الاجنحة والاجهزة التناسلية غير كاملة كما في الصرصار .

الحشرات ذات الاستحالة الكاملة تختلف الاطوار من حيث الشكل والتركيب الداخلي اختلافا كبيرا تفقس البيضة عن يرقة ثم عذراء ثم بالغا مثل الفراشات والذباب . اليرقات تختلف تماما عن البالغات لذا يجب ان يكون هناك طور ساكن تتمكن فيه من اعادة بناء وتركيب الانسجة المختلفة .

الغدد الصماء :

1- الخلايا العصبية الافرازية

عبارة عن مجموعة من الخلايا تقع في المخ ويعتقد بان المخ يعمل كعدة صماء تتحكم بالغدد الاخرى ، الخلية العصبية المخية تكون نشطة في بداية كل انسلاخ حيث تنشط الغدد الصدرية بواسطة هرمون المخ

2- غدد الاجسام القلبية (الكوربوري اكارديكا) تقوم باستلام هرمون المخ ليخزن فيها تقع جانب الابهر (الاورطا) .

3- غدد الصدر الامامي : زوج من الغدد تفرز هرمون الانسلاخ تتأثر بهرمون المخ .

4- غدد الاجسام الكروية (الكوربوري الاتا) يتحكم بها المخ تقوم بافراز هرمون الصبا (الطفولة او الشباب) الذي يمر بالدم اذا كان هذا الهرمون تركيزه عالي تظهر الصفات اليرقية وعند غيابه تظهر الصفات البالغة .

السكون **Diapause** : توقف النمو في اي طور من اطوار الحشرة وهذا التوقف يختلف باختلاف الانواع ويفقس الى :

1- حشرات تتكرر بصورة مستمرة وتنتج عددا متتابعا من الاجيال في الظروف الملائمة ويتوقف النمو عند الظروف غير الملائمة يسمى السكون الاعترادي .

2- حشرات يتوقف فيها النمو خلال حياة احد اطوارها بغض النظر عن الظروف السائدة ويطلق عليه السكون الحقيقي .

يعرف السكون : فترة نمو فسيولوجي تتم في احد اطوار الحشرات تتمكن بعدها من متابعة النمو المورفولوجي اي تكيف الحشرة للعيش بصورة منتظمة خلال الظروف غير الملائمة للنمو والتكاثر, تتحفظ الفعاليات الحيوية اثناء السكون .

أهمية السكون : يعمل على مساعدة الحشرات للبقاء على قيد الحياة خلال الظروف غير الملائمة مثل الشتاء البارد والصيف الحار وعدم توفر الغذاء او الرطوبة فتلجأ الى السكون للتغلب على الظروف . وللسكون اهمية في تحسين فرص التزاوج بنسبة كبيرة وذلك لخروج البالغات في وقت واحد .

حدث السكون : يحدث في اي نوع من الحشرات في طور ثابت وهناك حالات شاذة تدخل الحشرة الى السكون في اكثر من طور . قد يكون السكون اجباريا obligatory كل فرد من اي جيل يجب ان يدخل السكون فالحشرات لها جيل واحد بالسنة تضع البيض ويستمر ساكن حتى تتوفر الظروف الملائمة , بعض الحشرات لها اكثر من جيل فالسكون يكون اختياري facultative اي بعضها لا تمر بالسكون لملائمة الظروف فتستمر بالتطور

تتميز الحشرات قبل دخولها السكون بخزن كميات كبيرة من الغذاء في خلايا الجسم الدهني ويعتقد بان السكون الاجباري وراثيا بينما السكون الاختياري يحدث بتأثيرات البيئة .

العوامل المسببة للسكون :

- 1 الفترة الضوئية ودرجة الحرارة : بعض الحشرات عندما تكون فترة النهار قصيرة في الخريف يعتبر منبه بقرب الشتاء اي كمحفز للدخول للسكون بعض العذارى لا تدخل السكون اذا كان طول النهار اكثر من 16 ساعة والعكس صحيح .
- 2 عمر الانثى يحدث في البرقات عندما تضع الانثى البيض بعد 5 أيام من حياتها بينما لا يحدث في حالة وضع البيض قبل هذه الفترة والسبب الاختلاف في محتوى البيضة فكمية المح تكون اكثرا في الانثى الصغيرة بالعمر .
- 3 الجفاف يكون سببا في دخول البرقات للسكون وقد تبقى سنتين او اكثر
- 4 الغذاء لنوع الغذاء عامل لدخول طور السكون فالغذاء الحاوي نسبة كبيرة من الكربوهيدرات والماء ونسبة قليلة من البروتين والدهون لا تدخل البرقات السكون . وتدخل البرقات السكون عندما تنخفض كمية الماء وتزداد الدهون والبروتينات في الغذاء .

تم بعونه تعالى